L'ORDINATEUR INDIVIDUEL

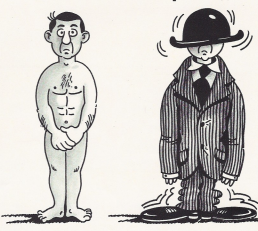
Banc d'essai du Compucolor

Une application pratique en photographie

Faut-il redouter l'informatique?

Galop d'essai de la HP-41C

Jusqu'à présent, voilà à quoi ressemblait le choix informatique des PM.E



PME, PMI, en matière d'informatique vous n'aviez, jusqu'à présent, qu'une alternative : le suréquipement ou pas d'équipement du tout.

A vous les factures non à jour, la comptabilité à la traîne, la gestion prévisionnelle inexistante : donc, l'anxiété permanente. Aujourd'hui, un mini-ordinateur au

format des PME et des PMI comble tota-

lement cette lacune : c'est le Sanco 7000.

Peu encombrant (0,31 m2), le Sanco 7000 est

capable de résoudre de la facon la plus sim-

ple vos problèmes quotidiens de gestion.

l'utilisateur au fur et à mesure du déroulement du pro-Plus besoin de personnel spécialisé. Plus de mises

en route interminables.

A noter, sa capacité de fichiers en ligne couvre de 560 K à 4000 K octets : en gestion de stock, le Sanco 7000 peut traiter 5000 à

40 000 articles. Voire davantage!

Concu par Sanvo France pour les besoins du marché français, le Sanco 7000 donne enfin aux PME l'accès à l'informatique et à la gestion moderne.

Par son prix. Par sa

taille. Par ses performances.

8, avenue Léon Harmel, 92167 Antony Ced



	cui		CLOI	03	
35.256	.48	F	TTC		

×	35	.25	6,48	F	TTC

×	35.	256,4	18 F	TT	.(

ocumentation Sanco	7000 gracieuse sur	simple demande	e à Sanyo Fr	ance, 8 rue	Léon Harme	1. 92167	Antony	Cedex

	rooo gracicase sar	simple demande a	a Jany O	rance, o rue Le	1011 TTallille1. 92107	Antony	Cedex.
lociété :			Nom:				

anco 7000. L'ordinateur à la mesure des P.M.E

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 151 du service-lecteurs (page 19)

Jean-Luc Verhove

Nº 11

Octobre 1979

Faut-il redouter l'informatique? p. 26 Nous serons bientôt envahis par les ordinateurs, qu'ils soient individuels ou « télématisés ». Que faut-il en penser ? Qu'y pouvons-nous ?

Pour votre programme d'Othello p. 30

la présentation du programme vainqueur du premier tournoi de programmes de ce jeu. Des idées fort utiles si vous comptez faire concourir votre poulain le 1er dé-Les applications des ordinateurs indicembre. viduels à la photographie sont nom-breuses, et certains appareils-photos ac-

tuels contiennent des microprocesseurs. Un traducteur de « LIMACE » sur PSI p. 33 C'est ce que rappelle le dessin de couver-L'ordinateur donne un petit coup de main aux calculatrices programmables désiture réalisé par Claude Denis.
L'article Contrôles de vitesse montre reuses d'utiliser le langage LIMACE. l'exemple d'un mariage entre l'informati-

que individuelle et la photographie. Alors, raconte p. 35 Une petite histoire sur les nombres, et un concours de programmes pour ne pas y

perdre son romain. Jean-Pierre Nizard éditeur Un remède contre toute attente p. 36 Bernard Savonet

Un programme vous permet d'étudier la longueur des files d'attente devant un guirédacteur en chef chet ou chez votre coiffeur Béatrice Nicodème

Libérez votre calculatrice p. 42 secrétaire de rédaction Vous pouvez le faire, si vous décidez de lui apporter toute la précision nécessaire. Marie-Christine Seznec

assistance d'édition Contrôles de vitesse p. 45 Vous aimez la photographie, vous avez un ordinateur : voilà une idée pour combiner ont participé à ce numéro vos deux passions.

Xavier Ackaouy, Nardo del Barrio, Michel Benelfoul, Jacques Boisgontier, p. 49 Sept fois sept font M. Clerc, Daniel-Jean David. Les calculatrices programmables servent aussi à apprendre les tables d'addition et Robert Devos, Christophe Disabeau,

de multiplication Jacques Eeses, Alain Girpin, Philippe Keller, Jacques Laporte, Raymond Moch, Hervé-Louis Moritz, Banc d'essai Apple :

Anicet Oyane, Claude Perron, Alain Pinaud, Michel Plouin. la réponse d'ITT p. 51 Rappelons que cette réponse fait suite au banc d'essai de notre numéro précédent. Mick Rowe, Harry Saal,

Andrew Seligman, Fabienne Tisserand, Charles Tuduri, Francis Verscheure, p. 52 Le Compucolor au banc d'essai Jean-Jacques Vettor, Thierry Webanck. Pour moins de 15 000 FF ttc, ce système très simple à utiliser vous donne et la cou-

leur, et une minidisquette. couverture Claude Denis

Apprenez à programmer illustrations en jouant aux cartes (4e partie) p. 60 Catherine Beaunez L'analyse du jeu de bataille se termine, on passe maintenant à la programmation. Claude Denis Françoise Guillot

Marie-Hélène Pons Leçons pour un ordinateur prof' p. 63 Dragoljüb Roksanditch Utiliser un ordinateur pour l'enseignement, d'accord. Mais pas n'importe comment

REDACTION-VENTE-PUBLICITE 41, rue de la Grange-aux-Belles 75483 Paris Cedex 10 p. 71 Le forum des langages Tél.: 238.66.10 Comment réaliser un BASICOIS.

Telex: 230.589 EDITEST LIMACE : suite du débat Prix du numéro: 12 FF (France) 90 FB (Belgique), 5 FS (Suisse) Abonnement : 120 FF (France) Galop d'essai : la calculatrice HP-41 C p. 89

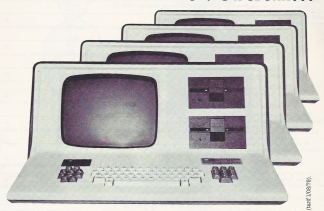
900 FB (Belgique), 150 FF (Etranger) Calculatrice programmable, ou ordinateur? Une classification difficile à faire pour le dernier modèle de Hewlett-Packard. voir en page 19 L'Ordinateur Individuel

Editorial, p. 5/l'essentiel, p. 7/correspondance, p. 15/service-lecteurs, p. 18/l'a.b.c._du p.e.t., p. 66/l'apple épluché, p. 67/les trucs du TRS-80, p. 68/biblioest une publication du thèque, p. 77/l'informatique sans complexe, rubrique Oedip, p. 79/rubrique Microgroupe tests tel-Club, p. 80/le magazine de l'informatique pour tous, p. 82/des nouvelles de Belgique, p. 84/fiches pratiques, p. 85/petites annonces professionnelles, p. 100/petites annonces gratuites, p. 101. directeur de la publication

Ce numéro contient, en encart, d'une part un bulletin d'abonnement et des cartes-réponses, (c) L'Ordinateur Individuel, Paris. paginées 19 et 20, d'autre part deux fiches pratiques paginées 85 et 86.

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'Article 41, d'une part, que « les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemples et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants-droit ou ayants-cause est illicite « (alinéa 1 et de l'Art. 40). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contre-façon sanctionnée par les Art. 425 et suivants du Code Pénal.

le micro ordinateur évolutif.



Le micro-ordinateur français d'OCCITANE ELECTRONIQUE X1 est un système évolutif orienté gestion, et concu pour des non-informaticiens.

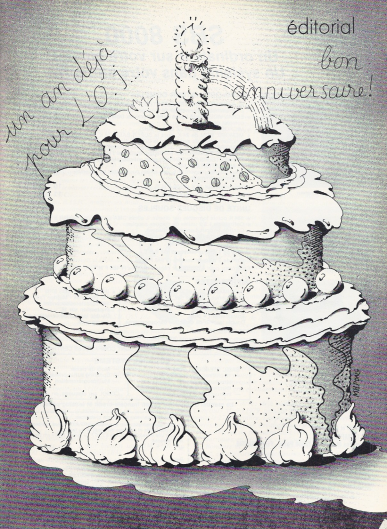
- · Clavier AZERTY (lettres accentuées en option).
- Ecran phosphore vert traité anti-reflets de 1920 caractères.
- Mémoire centrale 32K à 48K modulaire
- Mini-disquettes de 5", disquettes 8", disques durs.
- Connectable à différentes imprimantes suivant le type d'édition demandé.
- Les BASIC les plus performants : Interprété au Compilé.
- Logiciels standards d'application : comptabilité, paie, traitement de texte, etc...



votre application. nous vous écouterons, nous vous conseillerons le matériel le plus approprié tout en ménageant l'avenir.

Au centre de vente: 82/84 boulevard des Batignolles 75017 Paris - tél. 387.59.79 +

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 154 du service-lecteurs (page 19) L'Ordinateur Individuel





SBS 8000

Un ordinateur sur votre bureau Un système dans votre entreprise



SBS 8000 - Micro-ordinateur.

MICRO-ORDINATEUR COMPLET

- CLAVIER ALPHANUMÉRIQUE ETENDU. Clavier numérique, et touches-de fonction programmables permettant 16 fonctions différentes.
- ECRAN VIDEO de 16 lignes de 64 caractères. Définition en graphique 128x96. Contrôle complet du curseur.
- MICROPROCESSEUR : Z 80 A (4 MHz).
- MEMOIRE ROM de 24 K, dont le SUPER BASIC 16 K, le programme de test de bon. fonctionnement du système, et le DOS de disque souple.
- MEMOIRE RAM: 16 K ou 32 K entièrement utilisables par le programme utilisateur. HORLOGE INCORPORÉE permettant d'afficher l'heure.
- CONNECTEURS D'EXTENSION pour enfichage des interfaces.
- ALIMENTATION INCLUSE 220 V.
- Plusieurs unités peuvent être connectées pour former un ensemble multiposte travaillant en multiprogrammation.

Micro-ordinateur 16 K (8 800 F H.T)	10 350 F TTC
Micro-ordinateur 32 K (0 600 E H T)	11 200 F TTC

UNITÉ DE DISQUES SOUPLES

- 184 K octets formattés par disque. L'accès DMA permet un transfert à 250 K bits/s. Coffrets de 1 à 2 unités de disques souples.
- · Contrôleur pour 4 unités de disques.
- · Entrées-sorties commandées par un DOS en ROM.

Coffret de 1 disque souple (3 597 F H.T.)	4	230	F	TT	C
Coffret de 2 disques souples (5 948 F H.T.)	6	995	F	TT	C
Contrôleur pour 4 disques et câble 2 disques (1 488 F H.T.)	1	750	F	TT	C

SBS 8110 - Floppy.



SBS 8830 - Imprimante.

IMPRIMANTES

 IMPRIMANTE SBS 8830 80 colonnes - Matrice 5x7. 84 lignes/minute, soit 125 caractères/s. Impression sur 8

Entraînement à picot. Double largeur de caractère par programme. 6 210 F TTC

 IMPRIMANTE SBS 8703 132 colonnes - Matrice 7x9 180 caractères/secondes. Impression sur 16" Double largeur de caractère par

Interface pour imprimante (570 F H.T.) CES IMPRIMANTES PARALLELES SONT COMPATIBLES CENTRONICS

LOGICIEL SYSTEME

BASIC ETENDU en ROM

- 16 chiffres significatifs. structure en pages.
- touches de fonctions programmées.
- Instructions graphiques.
- Mots de passe.
- Spooling sur imprimante. Multiprogrammation.
- COBOL sur disquette, en option.

Le manuel d'utilisation est en français-crédit et leasing possible.

Importation et distribution : JCS COMPOSANTS 25, rue des Mathurins, 75008 Paris - Télex 280 400.

Vente à Paris : INTERFACE, 25, rue des Mathurins. 75008 Paris - Tél. : 265.42.62. FANATRONIC, 35, rue de la Croix-Nivert. 75015 Paris - Tél.: 306.93.69

Veuill	ez faire parvenir à l'adresse ci-dessous.
☐ les Ci-joi	e documentation sur le système SBS 8000 et ses options. modalités et barèmes du crédit et du leasing, nt une enveloppe timbrée à 2,10 F de format 16x24 cm libellée à adresse.
м	
Rue .	
(Reto	postal

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 155 du service-lecteurs (page 19)

Ça y est, l'informatique traditionnelle vient à l'individuelle!

Après l'amnonce du système de Texas Instruments, avec la nouvelle calculatrice programmable 41 C de Hewlett-Packard, avec l'ordinateur individuel Capricorne que cette même firme doit annoncer prochainement, avec les remous que l'on commence à deviner chez IBM. C'est, peit à petit, tout l'establishment informatique qui se tourne vers l'informatique indivituelle.

Le système TI-99/4 de Texas Instruments vous était présente dans le Galop d'essai de notre dernier numéro : ce mois-ci c'est la HP-41 C (ci-devant Coconut) qui fait l'objet de ce Galop : maintenant, les calculatrices, comme les ordinateurs, deviennent modulaires et seul le clavier réduit semble les empêcher d'a

voir le BASIC

Quant au BASIC, malgré ses multiples imperfections, il est quasiment devenu le langage standard pour les petites applications de gestion : non seulement il a été retenu pour le concour de programmation patronné par l'AF CET lors de la Semaine Informatique et Société, mais encore des rumeurs commencent à circuler concernant la prochaine décision d'IBM d'en faire son « langage-support » pour les petites applications de gestion. Voilà une décision qui ne laissera pas indifférents les autres constructeurs de l'informatique! Et si, de plus, IBM-France, toujours soucieuse de montrer et de rappeler sa vocation nationale, développe un BASICOIS (de préférence compatible avec celui existant déjà par pitié!), les constructeurs français de mini ou de gros ordinateurs pourront difficilement ne pas faire de même. On peut toujours réver et espérer, tant pour l'un que pour les autres.

IBM semble cependant toujours hésiter pour annonce et commercialiser, notamment par les bouitques « Maison » installées, l'ordinateur individuel sélectionné parmi les différents projets d'étude. A l'heure actuelle, un 5110 à disquettes coûte aux environs de 120 000 FF tic. Si l'on en croit un chiffre donné l'an dernier par M. Talvard, Directeur Général de Logabax, la vente directe en boutique permet de vendre trois fois moins cher que par les circuits habituels. Eh! un 5110 débaptisé, avec de la peinture en moins et un meilleur BASIC en plus, cela pourrait bien se vendre aux environs de 40 000 FF tit. ¿ Attendons-nous donc à voir bientót un IBM 4100 (ou 5300 ?) dans les boutiques IBM.

Peut-éire ce modèlé verra-t-il le jour à l'occasion du prochain appel d'Offres pour la deuxième tranche des «10 000 » de l'Education Nationale? Ainsi que nous le mentionnions dans notre dernier numéro, ce sont finalement la Société Occitane et Logabax qui se partagent la première tranche, avec 208 machines chacune. Il y aurait peu de commentaires à faire sur ce choix, si, aidant deux sociétés d'origine française à se développer, on leur donnait quand même une petite concurrence, par exemple américaine, juste pour leur éviter de se reposer sur les lauriers supposés d'un marché espéré captif et protégé. Le véritable marché, ce n'est pas 10 000 machines d'ici à 1984, c'est 50 à 300 000 machines en 1984 (mauvaise année, d'ailleurs, dirait Orwell). Le problème de conscience que pose la Mission à l'Informatique (dont la mission correspond à « beaucoup d'ordinateurs bien utilisés, pas chers, partout, le plus tôt possible ») à la DIELI (direction dépendant du Ministère de l'Industrie, et dont la mission est plutôt « le moins possible d'ordinateurs étrangers ») est bien délicat!

Ce marché de l'Education Nationale permet en tout cas à bien des gens de travailler : lutte contre le chômage, ou désir de maintenir l'industrie française du logiciel à son deuxième rang

mondial? Aux Etats-Unis, Microsoft n'a développé son BASIC «que» pour 4 types de microprocesseurs et UCSD n'a développé son Pascal «que» pour une dizaine de processeurs micro ou non. Des avares, ces Américains!

tures machines de l'Education Na-

Vionale, on ne se montre pas aussi chiche! II v aurai acutellemen plus de 5 équipes développant LSE pour autant de systèmes basés en tout sur rois microprocesseurs (Z 80, 8080 et 6800). Et ce qu'il v a de grandiose, c'est que, théoriquement, tous ces LSE sont supposés étre compatibles avec les 2 versions existantes du LSE, dont l'Education Nationale a déjà pavé une bonne partie du développement.

En voulant un peu trop faire vivre LŠĒ, on risque de le tuer complètement. Et si on doit le tuer, pourquoi en développer 5 versions non compatibles? Heureusement que le concours Micro pousse moins à la morosité, grâce notamment au niveau des projets présentés.

Enfin, vous devez déjà comnaître les lauréats du Concours Micro 1979, puisque leurs prix leur ont été remis le 27 septembre. Les premiers prix ont été remportés en catégorie « réalisations jeunes » par une classe d'élèves de première du Lycée Paul Langevin de Martigues, en catégorie « réalisations adultes » par M. Bonastre et Philippe Grenier, ainsi que Gilbert Guyot, en catégorie « projets jeunes » par Jean-Christophe Gleize et en catégorie » projets adultes » par Jean Cantounat, Rémy Aublanc, et M. Colomby. La liste complète des prix du Concours Micro est donnée dans notre section Magazine (page 96).

Bernard Sayonet



APRES LE SICOB, VENEZ

DEMONSTRATION TOUS LES JOURS DE 9 H A 12 H 30 ET DE 14 H A 19 H 30

143. AVENUE FELIX-FAURE. 75015 PARIS. Tél. : 554.83.81 ● 554.22.22

LUNDI A PARTIR DE 15 H

L'IMAGE D'UN SPECIALISTE



5 raisons de plus pour acheter chez Illel-Center selection recourses de chaum des produits présentes. Nos appareis sont testes et contro-

LE CONSEIL : Des experts en micro-informatique vous feront des démonstrations et donneront des explic

cations claires et simples, vous permettant de vous initier rapidement au fonctionnement de l'ordinateur. Dès votre première visite vous prendrez contact avec la machine, pratiquant vous-même directement sur le matériel.

LA FORMATION:

Acquérir un micro-ordinateur n'est pas tout. Il faut s'en servir au maximum, c'est la raison de notre création 'Formation Clientèle'. Deux formules possibles :

Deux romnines possibles :

Stage accéléré d'une journée : à la suite de quoi vous êtes à même de corriger et programmer en BASIC - les mercredis 3/10, 24/10, 21/11, 12/12, 9/1/80.

— Stage de formation à la micro-informatique et au langage BASIC avec un support de cours très complet, durée 5 jours du lundi au vendredi (de 9 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 17 h). A la fin de ce stage vous êtes en mesure de réaliser un programme "Fichier Clients" avec sa mise à jour et sa consultation.

Dates des sessions : du 10 au 14/9, 8/12/10, 5/9/11, 3/7/12, 14/18/1/80 Prix de la journée 350 F.H.T.

Prix du stage de 5 jours : 3.100 F H.T.

Ces sommes sont déductibles des budgets de la Formation Permanente

LE MATÉRIEL

Nous vous proposons un des plus grands choix en micro-ordinateur, tout en ayant fait une

lés par nos services techniques.

E SERVICE

Vendre du matériel ce n'est pas tout. Il faut également fournir un logiciel approprié au probibleme posé Nous sommes en mesure de vous fournir un certain type de logiciel teste ééprouvé correspondant à votre besoin, du jeu éducatif pour une utilisation domestique jusqu'à la complabilité générale, nous vous proposos une gamme des jous importantes en Soft. De plus, des programmes originaux peuvent être concus par nos programmeurs et analystes.

....,....

L'IMAGE D'UN SPÉCIALISTE:

Nous possédons désormais une clientèle fidèle, qui vient nous rendre visite amicalement, se tenir au courant des nouveautés ou nous exposer leurs problèmes. Nous formons ainsi un "Mini-tub lile" où toute discussion reste ouverte sur les questions que chaque utilisateur peut se poser.

Parmi nos clients se trouvent des experts-comptables, des médecins, des agents d'assurances, des ingénieurs, des informaticiens et des particuliers biens sûr. Venez nous rendre visite et nous vous aiderons à résoudre votre problème si particulier soit el. Nous vous montrerons les services que peuvent vous rendre les micro-ordinateurs et

l'étendue de leurs possibilités. Si vous êtes trop loin, téléphonez-nous ou écrivez-nous, nous vous répondrons avec le meilleur soin.

Vous avez besoin d'un micro-ordinateur, nous sommes en mesure de vous le fournir.

BON DE COMMANDE à découper, à remplir et à retourner Je désire recevoir le matériel suivant soit	à ILLEL CENTER INFORMATIQI	JE service vente par corre	r ou logiciel) 143, avenue Félix Faure spondance 75015 PARIS téléphone DOMICILE :
au prix HT de F			
Mode de règlement : Comptant □ Cr		= 101ALTIC	DOKENO:
Je verse au comptant la somme de (10 %	minimum pour le crédit)	Charles I don't have	F
Ci-joint : Chèque bancaire □ CCP □	Mandat-carte □ NOM	NUMBER OF STREET	PRÉNOM
ADRESSE	me and a second supplied to the con-		CODE POSTAL
*Conditions de crédit :	**Conditions		MANAGER TRANSPORTED

L'Ordinateur Individuel
Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 156 du service-lecteurs (page 19)

• 10 % minimum au comptant, solde arrondi à la centaine supérieure. • pas de versement comptant, loyer réparti sur 48 mois

VISITER ILLEL CENTER

DEMONSTRATION TOUS LES JOURS DE 9 HA 12 H 30 ET DE 14 HA 19 H 30

LUNDI A PARTIR DE 15 H

informatique

143. AVENUE FELIX-FAURE, 75015 PARIS, Tél. : 554.83.81 • 554.22.22

VENTE PAR CORRESPONDANCE ● LEASING 48 VERSEMENTS ●

COMPUCOLOR II

- . Écran 8 couleurs (33 cm de diagonale) Microprocesseur 8080 Clavier Alphanumérique Unité de disquette incomprée

CERTAINS DES APPAREILS PRESENTES PEUVENT NE PAS ETRE DISPONIBLES À LA DATE DE PARUTION DE CETTE ANNONCE

- Mémoire vive de 8 Ko extensible à 32 Ko Langage Basic évolué (16 K ROM)
- 18 fonctions mathématiques · 9 fonctions de traitement des chaînes de
- caractères • 27 ordres BASIC
- Interface RS 232
- 11.600 F · Version 16 K Version 32 K 13.800 F





APPLE II Unité centrale 6502

- Clavier ASCII 8 K ROM BASIC
- 24 lignes de caractères Version 32 K 7 800 F
- Version 48 K 8 500 F





NORTH STAR HORIZON Microprocesseur Z 80 - 4 MHZ

Mémoire RAM : 32 à 64 K 2 Floppy disk double intensité (180 K par unité) (existe en double face - double densité : 720 K) Interface série et parallèle incorporé Version 32 K: 17.850 F

Version 48 K : 20.350 F Version 64 K : 22.850 F





OHIO SCIENTIFIC C2-4P - Microprocesseur 6502

- BASIC 8 K Affichage: 32 lignes, 64 caractères
- Interface cassette + vidéo
- De 4 à 36 K RAM Version présentée
- · Unité centrale avec clavier • 20 K RAM . Floppy disk 90 K
- Moniteur vidéo





P.E.T. COMMODORE 200 1/8

- . Système complet comprenant : · Écran, clavier, magnétocassette
- . Clavier 73 touches avec graphique Écran 25 lignes - 40 caractères Interface IEEE 488
- Mićroprocesseur 6502
- Extension jusqu'à 32 K Version 8 K





C.B.M. 3001/16

- Mêmes caractéristiques que le 2001/8 • 16 K de mémoire RAM
- Clavier machine à écrire PERPHEROLE COMMODOR PERPHÉRQUE COMMODORE
 Floopy dak (double densité : 360 K) 9,350 K
 Imprimante COMMODORE 5,950 K
 8,450





Imprimantes: ANADEX bi-directionnelle à 120 carac/sec 6.950 F CENTRONICS PL-4.800 F papier aluminium - 80 colonnes CENTRONICS 779 60 carac/sec · 80·132 colonnes 8.775 F CENTRONICS 780 10.395 F CENTRONICS 781 11 522



60 F

ENTRONICS 700 - i directionnelle à 120 carac/sec	10.450 F
ENTRONICS 701 -	12.485 F
ENTRONICS 702 ·	15.292 F
RENDCOM 100 -	
apier thermique, 40 colonnes, 0 carac/sec, bi-directionnelle KI ET 5200 ·	3.700 F 4.800 F

SOFT: APPI F II Gamme 1 (5 jeux) Gamme 2 (5 jeux)

120 F 120 F 120 F Auto-démonstration 250 F Gestion de stock 150 F Compte hancaire Fichier client 350 F 50 F Amortissement d'emprunt 128 F Bridge Échec 154 F 128 F Stimulation Stim. (10 jeux) 179 F Sargon chess Bomber 77 F Apple talker 115 F Music kaléidoscope 77 E Talking calculator 145 F Tic tac talker 145

Sports games (4 jeux) Strategie games (5 jeux) CAI programs (4 jeux) Cubik tic tac toe Mélorfie Gestion de stock

Espérance de vie

Fichier client Compte courant 120 F Éditeur de texte 94 F Analyse financière 60 F Régression linéaire 50 F Formation au Basic 195 F Montre réveil 50 F Awari 51 F Black jack Guerre sous-marine 50 F

68 F 68 F Master mind,/ Lucas 68 F Course de chevaux 77 F Échec 68 F lacquet 68 F Bridge 120 F 60 F

51 F 154 F 80 F 50 75 F 128 Padlle + interface 560 F 51 F Wilmnis Stimulation stim (10 jeux) 127 F Cravon lumineux 268 F 68 F Casino 1 (2 jeux) 68 Casino 2 68 Assembleur 6502 289 F Sommaire 51 6 Debug 416 F 51 F GR 4000 (graphique) 51 F 50 F El presidente (Kingdom)

Diranha 51 F Scrabble Chasse au lanin Espérance de vie 51 6 Super morpion 51 F Encerclement 51 F Poker Osero / Slalom 60 Logic games (7 ieux) 68 Number games (6 jeux) 68 F

Sports games (6 jeux) 68 F

51 F 51 F Simulation 1 (6 jeux) 68 F Logic games 2 (6 jeux) 68 F Graphics games (5 jeux) 68 F Graphics games (7 jeux) 68 F

COMPUCOLOR

OTHELLO - ÉCHEC - STRATREK - BLACK JACK - FICHIER - TIC TAC TOE - JELIX DIVERS LIBRAIRIE ET SUPPORT MAGNÉTIQUE PRIX TTC Référence manuel (Apple) 105 F Applesoft manuel (Apple) 105 5 What to do after you hit return 95 F 65 F

Basic games Rasin Albrecht Racio Racio Advenced Basic Game playing with basic Diskette (APPLE, PET, NORTHSTAR...) par In Cassette vierge (10 mn)

ATTENTION LES PRIX CITES DANS NOTRE ANNONCE ETANT HORS TAXE IL Y A LIEU DE LES MAJORER DE 17,6 %

51 F

68 F

Apple 21 (black jack)

50 F

80 F

70 F

70 F

35 F

25 F



O.K. MACHINE and TOOL CORP., BRONX NY (USA)

Amateurs. Spécialistes tout le WRAPPING en "Prêt à emporter



DÉNUDAGE — ENROULAGE DÉROULAGE vec du fil © 0,25 mm (AWG 30) sur broches de section 0,65 x 0,65 mm classe A Réf. WSU 30 M* classe B Réf. WSU 30*. 57.00 F Outil pour connexions classe A

NOUVEAUX Pistolets batteries

PISTOLETS A WRAPPER MINIWRAP

MUNIS DE LEUR OUTIL Pour fil ø 0,25 mm (AWG 30) Pistolet Réf. BW 630 Pour fil ø 0,40 et 0,32 mm (AWG 26-28) Pistolet Réf. BW 26-28 320.00 F

(prix sans piles) A utiliser avec batteries au Cadmium -Nickel rechargeables (ou piles alcali-

Permettent des enroulements en classe A sur broches de section 0,65 ×0,65 mm. Indexage à 60 et dispositif compen-sateur axial (assurant des spires jointi-

DISTRIBUTEURS DE FIL* AVEC SYSTEME



DE COUPE ET DÉNUDAGE A LONGUEUR 25 MM Rechargeables

fil ø 0,25 mm (AWG 30) 1 bobine de 15,24 m Réf. WD-30*...31.00 F ..31,00 F (4 couleurs dispo.) (bleu, blanc, rouge) Bef. WD-30TBI* 57.00 F Catalogue Correspond ves) sont standards. Fil à wrapper

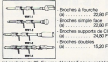
Bobines en longueurs de 15m - 30m - 150m - 300m et plus. Fil découpé et dénudé aux 2 extrémités, en sachets de 50 fils et 500 fils (6 longueurs)

tous diamètres - 10 couleurs - Isolant KYNAR Fil d'alimentation

Bobineaux torsadés 1 paire - multibrins, etc. Pinces à couper et dénuder série T 41.16 F (ST100 ; coupe à long.)

BROCHES DE WRAPPING

Section carrée 0,63 × 0,63 mm Plaquées or Hauteur 16 mm (3 niveaux de wrapping)



(a) sachets de 25. En vrac dégréssif par quantités

CIRCUITS IMPRIMÉS H-PCB-1 Les cartes H-PCB-1 sont les premières d'une série de Circuits



imprimés de qualité supérie ure destinées aux amateurs avertis aussi bien qu'aux professionnels. Elles sont fabriquées en verre époxy laminé avec pistes en cuivre étamé et perforations au pas de 2.54 mm (ø des perforations 1 mm). Les dimensions sont : 100 × 112.5 × 1.6 mm, Elles sont prévues pour recevoir un connecteur de 2 fois 22 contacts au pas de 3.96 mm. Deux systèmes de pistes distribuent alimentation et la masse. Côté composants il s'agit de 14 pistes parallèles et

indépendantes. Cartes en verre époxy au format 160 × 100 mm perforés au pas de 2,54 mm (o 1,06 mm) avec ou sans pastilles et pistes sur un ou deux côtés — prévues pour connecteur fem. à 90°
32 broches — pas 5.08 mm — Réf. série PC.

SUPPORTS

Supports de CI (DIP) à 8 - 14 - 16 - 18 - 24 - 36 - 40 broches à wrapper. DIP-16 5,00 F à l'unité (demander prix par quantités).

Supports haute densité à 4 rangées de 7 broches. 2,54 mm Réf. DIO-28. Supports de composants discrets à 14 · 16 · 24 et 28 broches enfichables sur les DIP 14/16/24 et DIO-28 PLG-16 la paire 10,75 F

CABLES PLATS avec ou sans connecteurs 14 - 16 et 24 conducteurs - 6 longeurs en stock RER LES DIP ET CI

Guides et Supports pour Circuits Imprimés Réf. TRS-2 (Guides seuls TR-1) Connecteurs pour Circuits Imprimés Réf. CN-01 (pour H-PCB-1) Outils à insérer les broches WWT Réf. INS-1 Pincette à extraire les CI Réf. EX-1 20,00 F 10.60 F Tous les ensembles de travail (KITS sur catalogue). Depuis le WK-1, présentant un assor-timent de fils prédécoupés et dénudés aux 2 extrémités, jusqu'à la malette WK-5 entière-ment équipée, en passant par les WK-2, 3 et 4 (représenté).

22.80 F

22.80 F

24,80 F

15 20 F



Kit WK-4 ... 200 F

Prix T.V. A comprise

Contient 1 outil combiné WSU30 M. 1 distributeur de fil ø 0,25 avec dispositif de coupe et dénudage Réf. WD30 B. supports DIP-14 et 2 DIP-16. circuit imprimé enfichable de 10 x 11,25 cm à 44 contacts

Réf. H-PCB-connecteur 44 broches Réf. CN-01
 outil à insérer les circuits intégrés Réf. INS-14-16.
 outil à extraire les Cl Réf. EX-1.

PRISE INSERTION DE L'OUT

AVEC REDRESSEUR DES BROCHES INS-14 16 *

INS-1416 29.50 F 14-16/24-28/36-4O

Fers à souder basse tension réglables Soudure - Pompes - Tresse à dess.

Importateur Exclusif

TOUT L'OUTILLAGE POUR L'ELECTRONIQUE

ET S.c. 10, Bd. de la Mairie - 78290 CROISSY-s/SEINE - 976.24.37



CK commodore



microordingteur PET 2001

- un seul coffret
- complet, compact
- 7 K RAM disponibles utilisateur
 Basic étendu résident
- Interface | EEE 488
- Connecteurs d'accès aux bus
- du Microprocesseur et à un port de 8 lignes 5.650 F (HT)

lecteur enregistreur de cassette extérieur pour PET 2001 et CBM 3016 et 3032 490 F (HT)

microordinateur CBM 3016/3032

- mêmes caractéristiques que le PET 2001
- RAM disponibles utilisateurs :
- CBM 3016 : 15 K
 CBM 3042 : 31 K
- clavier machine à écrire

et clavier numérique séparé.

CBM 3016 : 6 950 F (HT) CBM 3032 : 8 450 F (HT)





unité de double floppy CBM 3040

capacité 2 x 180 000 octets
 Disc Operating System (DOS)

intégré sur ROM dans l'unité de disquettes 9350 F [HT]

imprimantes CBM 3022/3023

- 80 colonnes, 90 caractères/seconde
 Impression des caractères ASCII
- et graphiques du PET/CBM

TEL.

- Entraînement à traction ou à friction
- Impression à impact, matrice à aiguilles
 CBM 3022 (traction) 6 950 F (HT)
 - CBM 3022 (traction) 5950 F [HT]
 CBM 3023 (friction) 5950 F [HT]



	Coupon-réponse à nous retourner pour recevoir notre documentation	
VO	V	
Ets		
Adı	esse	



97, RUE DE L'ABBE GROULT 75015 PARIS TEL.: 532.29.19 +

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 158 du service-lecteurs (page 19)

CARTE BASIC

Cette carte, conque pour augmenter les possibilités de votre système 6800, dispose de 4 K Octets de Ram et de 8 K Octets de ROM. Basic étendu travaillant sur 9 décimales en virgule

on de deux interfaces série et d'un interface naralible

Carte Basic T.T.C. 1 820 F

INTERFACE VIDEO

le gaspillez pas à gérer votre mémoire d'écran. Disposant d'une mémoire de page de 1024 caractères, cette carte permet le dialogue entre vous et votre syss. La gestion en est assurée par un circuit LSI du SFF 9636 H. Un manuel détaillé vous fournira toutes les indications nécessaires au montage et à la

Entrée parallèle pour la gestion du clavier. Entrée sortie série travaillant à 1200 Bauds

1024 caractères par page (16 lignes de 64 caracmeres).

— Sortie vidéo composite 1 V

— Standard ASC II.

Prix en kit avec shémas et manuel T.T.C.1 512 F

IMPRIMANTE 80 COLONNES (MOD. 779)

CENTRONIC - Panier normal non métallisé normai, non metaliise. sion d'un original et de pl de transmission aiustable

Prix avec entrée parallèle .

ттс 9 985 F

VENEZ AVEC VOTRE

CAHIER DES CHARGES Nous sommes à même de réaliser des logiciels d'application pour vous. Faites nous parvenir une étude détaillée de votre problème ; nous vous établirons un devis sans engagement de votre part.

MONITOR VIDÉO

Pour l'affichage alphanumérique ou graphique,

Ecran de 31 cm. Luminophores verts à persistance moyenne. Signal vidéo composite, ou entrée synchro exté

Distorsion inférieure à 2 %
 Bande passante 15 MHz.

Prix T.T.C. 1 950 F

Plus de versement

comptant

à partir de 1 000 F

MK II

Le système le plus souple du marché. Microprocesseur 6800. Interface K7, clavier hexadécia

Interface parallèle disponible utilisateur.

Votre MK II, par l'adjonction d'un moniteur PENTABUG (présenté sous la forme de 2 x 2708), d'un interface rie supplémentaire, d'un interface vidéo et d'un cla-er alphanumérique, devient alors la base d'un sys-

teme performant. En vous équipant d'une carte Basic, vous vous ouvrires des horizons nouveaux (calcul, jeux, etc.).

MK II complet documentation 1 912 F Moniteur PENTABUG . . T.T.C. 294 F Clavier T.T.C. 980 F Interface Vidéo T.T.C. 1 580 F

CLAVIER Sophistiqué comme un microproces-

seur. ves (pas de mécanique) — Gestion par µP GI. — Alimentation 5 V. 980 F T.T.C. - Code ASCII //.

PROTEUS III Nous vous présentons un nouveau modèle. le III F

Associé à un terminal vidéo, une imprima modem, il va devenir votre outil de travail

Microprocesseur 6800 MOTOROLA 32 K Octets de mémoire Vive. 32 K Octets de mêmoire Vive.
 3 unités de disques souples gérés en accès direct mémoire (480 K octets).
 Sortie série à 9600 Bauds pour console.
 Sortie série ajustable de 50 à 9600 Bauds pour

Sortie série aiustable de 50 à 9600 Bauds pour

Pour la réalisation de vos applications, il est fourni un logiciel système souple et performant.

Proteus III E, Operating System, Basic disque Etendu T.T.C. 30575 F Proteus Print, imprimante 80 colonnes avec interface série .. T.T.C. 11099 F

INFOTON

proposors un terminal intelligent. Géré par processeur Z80, affichage de 24 lignes de 80 caractères.

Gestion complète du curseur avec possibilité de tabula tion automatique n automatique. déo inverse, surintensité caractère par caractère. scopie entière ou partielle de la page visualisée sur morimante

imprimante. Clavier numérique séparé, verrouillage du clavier.

..... 1.T.C. 6 750 F BAREME CREDIT

12 mais 24 mais 36 mais

249,10

301,20 368,10 409,00 371,80

360,70

287 20 157 80

nous consulter 1 028.50 | 565.20 412 70

nous consulte 620.80 | 341,10 750,50 | 412,40 917,30 | 504,10 1 019,20 | 560,10 926,50 | 509,20 361,30 | 198,60 898,70 | 493,90

Proteus III E Proteus Print SSB....

CBM 3016 CBM 3032 CBM 3040

POUR DEVELOPPER VOTRE SYSTÈME. NOUS VOUS PROPOSONS: Un BASIC 8 K, virgule flottante, 9 chiffres significatifs, UN ASSEMBLEUR.

.T.T.C. 3 134 F

AIM 65

visualisation pratique, une imprimante, un interfa-un interface télétype, une gestion efficace de l'ensemble du système par le moniteur, voilà ce que

l'on peut demander à un système de développement

AIM 65 est livré monté et testé. En lui adjoignant une alimentation peu coûteuse, il est immédiatement opé-

 Microprocesseur RDCKWELL 6502 fonctionnal
1 MHz 1/3 modes d'adressage, 96 instructions),
1 K RAM (extension jusqu'à 4 K sur la carté),
8 K ROM (moniteur performant résident),
Affichage de 20 caractères alphanumériques.
Clavier 54 touches. POCKWELL 6502 fonctionnant i

Imprimante silencieuse 20 colonnes

Une unité centrale, un clavier alphanume

Assembleur TTC 790 F

COMMODORE

Un système performant et économique : la famille CBM 3001. Microprocesseur 6502

Basic étenou résident 16 K ou 32 K utilisateur Double unité de disque d'une capacité de

2 x 180 K Octets. **CBM 3016**

(microordinateur 16 K) TTC 8 170 F CBM 3032 (microordinateur 32 K) TTC 9930 F double unité de disque TTC 10 990 F

SYSTEME PROTEUS

Circuit imprimé TTC 30 Composants (sans 6844 utilisé TTC 300 F pour les floppy) TTC 2195F Clavier à effet capacitif TTC ROM BASIC TTC ... TTC 980F TTC 1152F ... TTC 495F

Coffret - Carte floppy câblée-testée TTC 4585 F

Carte contrôleur, câblée testéeTTC 1575F Mécanique floppy double densité TTC 2100F

VENTE A CREDIT (suivant législation en vigueur) Pour l'ouverture de votre dossier il suf-

fit simplement d'une carte d'identité et d'une fiche de paye. Votre demande de crédit peut être acceptée immédiatement

CREDIT PAR CORRESPONDANCE Vous nous envoyez photocopie de votre carte

pour accord sous 24 heures

d'identité et d'un bulletin de paye ainsi que le type de l'appareil choisi et la durée du crédit désiré. Un dossier rempli yous sera retourné

APPI F II

Sa réputation n'est plus à faire : Graphisme haute résolution en c
 Basic étendu (Option apple soft) Interface Ki

 Mens entrée analogiques permettant le branche ment de potentiomètres.

— Branchement aisé d'une ou plusieurs unités de dis-ques souples (100 K Octets).

Apple II 16 K TTC 9 750 F Apple soft TTC 1 460 F Carte Sécam TTC 1 150 F Interface Floppy TTC 5 150 F Interface Imprimante . . TTC 1 460 F

EXTENSION MÉMOIRE

16 K POUR APPLE II Prix т.т.с.1 024 F

UNE IMPRIMANTE POUR VOTRE APPLE II.

 40 caractères seconde impression bidirectionnelle. 96 caractères affichables, papier thermique ordinaire.

 Gérée par microprocesseur. Imprimante TRENDCOM 100

avec interface Apple II T.T.C. 3880 F

NOUVEAU COMPTABLES, DIRECTEURS.

GÉRANTS, CECI VOUS INTÉRESSE. SMOKE SIGNAL

BROADCASTING Microprocesseur 6800 trava 32 K octets RAM statione.

Moniteur résident 2 K octets 2 ports d'entrée sortie série. Double unité de disque 8 pouces double face. Totalisant 1 Méga, octet de mémoire. Logiciel disponible. Operating system gérant efficacement la mémoire de

compatieur basic, etendu réduisant considérablement les temps d'exécution du programme uffisateur. BASIC: calcul 9 décimales virgule flottante possibilité de traitement de nombres hexodécimaux traitement de chaîne de caractères jusqu'à 65534 caractères. For-matage facilité par l'instruction « print-using » T.T.C. 32 928 F

VENTE PAR CORRESPONDANCE

TELEPHONEZ au 331.56.46

L'appareil vous sera expédié sous 24

heures (transports MALISSARD ou HEPPNER) paiement contre-rembour-sement (+ 78 F).

FCRIVE7 Joignez le naiement à la commande (+

Nos appareils voyagent aux risques et

ENTASONIC

d'achat

SERVICE CORRESPONDANCE: 331.56.46 - 10. bd ARAGO, 75013

SUR LE PONT DE GRENELLE 5 524-23-16 5, rue Maurice-Bourdet - 75016 PARIS Autobus 70-72 larret MAISON DE L'ORTE). METRO Charles-Michels AUX GOBELINS T 331-56-46 10, boulevard Arago - 75013 PARIS METRO Gobelins

Ouvert tous les jours (sauf dimanche) de 9 h à 12 h 30 et 14 h à 19 h 30

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus ; référence 159 du service-lecteurs (page 19)

LA bibliothèque d'informatique individuelle

Collection langages



Le, ou plutôt, les Basic pour P.S.I. (Apple II, P.E.T., TRS-80), une approche méthodique destinée aussi bien au débutant qu'au programmeur déjà confirmé. Un ouvrage de référence, mais, aussi un memento pratique complet.

Probablement, le premier livre sur ce langage français qui a fait couler beaucoup d'encre. Ecrit par des membres de l'équipe qui a défini et développé LSE à l'Ecole Sup. d'Electricité. Facile à lire, y compris pour les non anglophones.



Collection matériels



Se trouver devant un Apple II pour la première fois et ne pas pouvoir programmer : cela ne vous arrivera plus avec ce guide qui vous conduira jusqu'aux subtilités de la programmation en Integer BASIC de votre Apple II.

Du b. a. ba du PRINT aux finesses du POKE, une exploration menée tambour battant, tout en écrivant plusieurs programmes originaux. Un baptême pour le débutant, une confirmation pour l'amateur déjà averti du PET.





Premier d'une série de trois volumes, ce livre aborde l'architecture du TRS et dissèque le BA-SIC II Assorti de nombreux exemples et de plusieurs annexes pratiques. S'adresse au curieux comme au « Fana » du TRS-80.

Editions du P.S.I. 9, rue d'Orgemont 77400 Lagny/Marne



_

Programmes



MOLONG reconstitue sur PET le célèbre jeu TV. Tire les lettres, gère les tours, comptabilise les scores et le temps des deux joueurs.

Feuilles de programmation

Blocs de 100 feuilles	Real of Notice Manager BASIC PRET
pour programmer en BASIC	
pour PET	
Apple II	
ITT 2020	
et TRS 80	
avec au verso des grilles	L Harrison Inc.
graphiques d'écran	

Bon de Commande

Nom:
rue:
code postal: LILI Ville:
les prix sont, taxe, emballage et port compris
Programmer en Basic - 132 p. FF 50 \times = -
Programmer en LSE - 128 p. FF $50 \times=-$
La découverte de l'Apple II - 128 p. FF 50 x - = -
La découverte du P.E.T 136 p. FF 50 X =
La pratique du T.R.S. 80 - 128 p. FF $50 \times=-$
Jeu Molong (pour PET) FF $85 \times=-$
Feuilles de programmation PET FF 35 \times — = -
Feuilles de programmation TRS 80 FF 35 $ imes$ — = -
Favilles de avens Apple II et ITT 2020 FF 25 V

à envoyer accompagné du règlement à :

Editions du P.S.I. 9, rue d'Orgemont 77400 Lagny Tél.: 007.59.31

Total:

20, rue de Léningrad 75008 PARIS

DÉPARTEMENT MICRO-INFORMATIQUE Tél: 522 70 66

Centre de démonstration et de vente ouvert du lundi au vendredi de 9h30 à 17h30 sans interruption. Ouvert le samedi à partir du 1/10/79. Vente par correspondance - Crédit - Leasing.



PET 3001 système complet de gestion nouveau clavier 16 ou 32K ram connection possible imprimante et double floppy

16 K 8.150,00 TTC 32 K 9.930,00 TTC Double floppy 2x180 K 10.990,00 TTC



APPLE II 16, 32 ou 48K graphique haute résolution couleur 16 K 9750,00 TTC rom applesoft

1450.00 TTC carte rvb couleur 1150.00 TTC Floppy avec contrôleur 4821,00 TTC

PET 2001 : Système complet comprenant clavier-écran-magnéto cassettes 8K ram : 6.640.00 TTC

IMPRIMANTES: pour PET - APPLE II - TRS 80 TRENDCOM 100

: 40 caractères par ligne et par séconde-papier thermique ordinaire. Jeu de 96 caractères-majuscules minuscules-impression bidirectionnelle et silencieuse

Imprimante, interface et cable, prêt à l'emploi PET : 3528,00 TTC APPLE : 3645.00 TTC TRS80: 3528.00 TTC OKI «ET 5200» : 40,80,132 col/ligne-80 CPS-96 caractères ASC II-semi-graphique-papier normal rouleau ou continu-impression alguille matrice 7x9 - 5600 Frs TTC.

Interface possible pour Pet-Apple II - TRS 80.

EXTENSION MEMOIRE 16 K A	PPLE II RS 80	795 TTC installation gratuite dans nos locaux	
LIBRAIRIE: Best of Byte Best of creative computing Best of creative computing Basic Albrecht Advance Basic Some common Basic progre	vol 2 75 TTC 50 TTC 70 TTC	Programing 6502 Basic computer games What to do after you hit return Game playing with Basic Basic hand book Revues américaines diverses	63 TTC 95 TTC 70 TTC 100 TTC

LOGICIELS (un	échantillon parmi plu	usieurs centaines de program	mes)		
APPLE	E II	PET		TRS 80	
Microchess Sargon chess Bridge Apple talker Apple Lis'ner Forte Fichier client Editeur de texte Etc.	150,00 TTC 180,00 TTC 130,00 TTC 135,00 TTC 170,00 TTC 170,00 TTC 350,00 TTC 295,00 TTC	Microchess Bridge Life Light pen 2 poignées de jeu Interface pour poignée de jeu Star-Trex-X Lerzac	150,00 TTC 130,00 TTC 195,00 TTC 315,00 TTC 251,00 TTC 410,00 TTC 80,00 TTC 60,00 TTC	Library 100 Sargon chess Bridge Air flight simulation Ecology simulation Pert Linear programming Etc.	450,00 TTC 180,00 TTC 130,00 TTC 80,00 TTC 210,00 TTC 150,00 TTC 150,00 TTC

-	-	
 _>	\times	
0	\sim	

BON A REMPLIR ET A RENVOYER A S.I.V.E.A. 20, rue de Léningrad 75008 PARIS Pour recevoir une documentaiton gratuite «MICRO»	-
NOM (Majuscules)	
Adresse complète:	Section 2
	•
Autesse complete	

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 161 du service-lecteurs (page 19) L'Ordinateur Individuel 14

correspondance

Traitement de texte

A propos de l'article: « Traitement de texte », écrit par M. Skyvington, je pense que vous pourriez illustrer ce thème par des exemples pratiques, par exemple comment Olivetti TES 401 et IBM 82 Mémosphère ont pu faire face à ce problème avec du matériel pas plus grand que le PSI standard, voir même plus modeste. J'aimerais savoir quel est le matériel utilisé. CPU, mémoire à ruban pour IBM, disquette pour Olivetti, schéma de principe et programmes. comment et où se les procurer et, en particulier, comment les bricoler sur un SYM+KTM2 ou similaire.

Dr Paul Mateescu Ch 1012 Lausanne

J'ai lu avec le plus grand inirété l'article de William Skyvington dans le numéro 8 de votre revue. Cec i d'au-tant plus qui ayant à résoudre un problème, peu complique mais touffu, de gestion qui métati posé, je i avais résclu au moyen d'une cotieuse texte, alors qu'il se confirme qu'un micro-ordinateur permet une solution moins ond-reuse, et offre beaucoup d'autres possibilités.

Jean Daniel

Ja désirarais acheter une machine à écrire IBM à sphaire at l'utiliser, comme imprimante une riffe. 30. Cale act-il possible ? Un interface a déquate existe-til actuellement pour l'actuellement possible d'imprimer les majustibles et les minuscules (non accentuées) comme cela peut se faire avec l'une des imprimantes proposées par Tandy ?

Luc Masuy B-7000 Mons

La connexion d'un terminal imprimant muni d'une entrée série RS 232/V24

sur un ITRS 80 ne pose guère de problème vous pouvezde problème vous pouvezter l'acception de l'acception de l'acception de l'andy (cele vous codierait en France 2819 FF Itt ou environ 21000 FB, pour l'interface d'extension - l'interface d'extension - l'Interface RS 232CJ, soit à des connecteurs spécialisés de plus fairble codi vendus par des indépendants (qui n'ont pas les possibilités de l'interface s'extin-80 de Micrologicles (environ 650 FF Itt) ou des produits similaires.

La machine IBM Selectric nécessite cependant de l'électronique supplémentaire pour être transformée en «terminal imprimant ». De tels systèmes sont proposés en France notamment par Euro-Computer Shop pet Transcom. Vous devriez pouvoir trouver sans trop de difficulté ces accessoires dans des boutiques belges.

La connexion au SYM ne pose guére plus de problème que sur le TRS-80; renseimezvous auprès de l'importateur suisse du SYM pour savoir comment connecter une imprimante par une interface série RS 232-V24. En ce qui concerne las programmes, le plus propresses arns doute autre de la SYM.

Enfin, ajoutons que la plupart des systèmes permettent d'écrire des minuscules, même si ces caractères ne sont pas apparemment différents des majuscules. Ainsi, sur le TRS-80. vous obtenez un « A » minuscule en faisant Shift-A... mais bien sûr, sur l'écran, vous ne voyez que le « A » majuscule.

A propos du panorama du nº 8

En tant que fabricant de micro-ordinateurs je voudrais émettre quelques réserves sur la structure de votre article du n° 8, page 38. A mon avis, celui-ci sous-entendait que le matériel présenté est du type professionel et orienté vers la gestion. De la même façon, le premier volet de celui-ci paru précédemment, et à cause de cette classification par prix, situerait le Proteus parmi les produits amateurs.

Ne sachant pas à l'époque que cet article aurait cette suite, nous avions été très très contents de voir notre matériel y figurer.

Maintenant et au vu de sa totalité, nous aurions aimé figurer plutôt dans la deuxième partie. Notre système y aurait été défini dans sa configuration équipée de mini-disquettes.

Gérard Péron Proteus International

Nous venons de prendre connaissance de n° 8 de vo-tre revue « L'Ordinateur Individuel». Ce numéro contient un article intitulé » Pano-ramo de 35 ordinateurs de vous faison de 15 ordinateurs de

pour Monaco, les Alpes-Maritimes et la Corse. Notre indignation est renforcée par les points sui-

vants:
. la S.O.E. est une société française,
. le X1 possède un des meil-

leurs rapports prix-performance du marché, , sa commercialisation est

déjà assurée.
Or, nous constatons que certains matériels figurant dans votre panorama ne sont même pas encore commercialisés.

En conséquence, nous vous demandons de bien vouloir nous donner les raisons exactes pour lesquelles le X 1 ne figure pas dans voctre panorama. De plus vous voudrez bien nous préciser si vous avez l'intention de faire paraître prochainement un article complet sur ce matériel comme vous l'avez fait nous d'attres.

C. Esquerre
Monaco Computing
Corporation
« La Felouque »
2, boulevard Rainier III
MONACO

Tout d'abord, une précision nette et claire : comme précisé dans l'article introduisant le panorama du numéro 8, aucun des matériels figurant dans le panorama du numéro 3 n'a été re-signalé dans le numéro 8. Cette règle, pour arbitraire qu'elle puisse vous paraître, n'a souffert d'aucune exception. Il nous a semblé préférable pour nos lecteurs de ne pas re-présenter des matériels qu'ils connais-saient déià, L'aspect plus « professionnel » du pano-

le prochain numéro de

(numéro de novembre)

sera chez votre marchand de journaux

LE PREMIER LUNDI DE NOVEMBRE



Promier micro ordinateur français LX 500 Achetez vos micro-ordinateurs et systèmes complets chez les experts

EURO COMPUTER SHOP

SYSTEMES DE GESTION-PME • SYSTEMES DE DEVELOPPEMENT • MICRO-ORDINATEURS PERSONNELS . LOGICIELS STANDARDS . FORMATION EN PROGRAMMATION . SERVICE POUR DEVELOPPEMENT SOFT ET HARD . CONTRAT SERVICE APRES-VENTE • ENTRETIEN DE TOUT MATERIEL MICRO

Ouand vous choisissez un micro-ordinateur, êtes-vous sûr de ses possibilités d'extension et des développements futurs dont il peut bénéficier ?

Avec le BUS S-100 vous disposez

 d'un grand choix de matériel ● d'une grande facilité d'extension de votre système ● de prix extrêmement compétitifs • d'une assurance de développement futur.

OHELOHES EXEMPLES DILMATÉRIEL RUS S-100

	QUIDQUID IIII	31411 17		00 1111	THICHH DOD D TOO		
RAM-32 K RAM-16 K	statique 250 NS statique 250 NS .	FF 7.	000	BS-32 ZPU	Programmation de ROM 2716 Carte avec micro-processeur Ziloa 80	FF	2.300
	contrôle de transparence	FF 3.	400	B-S8	Programmation de ROM 2704/2708	FF	1.960
2P + 2S	2 Interfaces parallèles et 2 séries	FF 1.		MM-16	Carte ROM 16 K non munie de 2708		1.200
SIO-6	6 Interfaces séries	FF 4.		CT-1	Computalker, sortie vocale		2.880
D + 7A	Interface analogique/digitale - 7 voies	FF 1.	800	SL	Speech Lab, communication vocale	FF	2.140
DP-6	2 unités mini-disques souples			CTL	Contrôleur par relais et opto-isolants (Kit)	FF	741
110001000000000000000000000000000000000	(315 K chacune)			GP-88	Carte de développement (à souder), (Kit)	11	350
Control of the last	avec interface BUS-100	FF 13.	650				

QUELOUES EXEMPLES SUR NOS SYSTÈMES

	Sorcerer : Z 80 ; clavier ; interfaces : cassette, vidéo, série, parallèle, 8 K RAM ; BASIC ROM	FF	5.750	LX 515 - Système micro-ordinateur complet Zilog 80; 32 K mémoire: CRT; 2 micro-disques souples (90 K) incorporés; extensible.	FF 23.000
1	Extension BUS S-100 pour SORCERER	FF	2.200	Système Zéro - Système micro-ordinateur complet	
	Micro-ordinateur Développement-IMSAI 8080.8080; alimentation; ventilateur; châssis; panneau de contrô-		8.424	8080; 48 K mémoire; CRT; 2 disques souples (DD) extensible.	FF 43.500
1	le et commande; extensible	rr	0.424	S/5000 - Système micro-ordinateur complet	

AMS: 48 K; 6 entrée/sortie série; Basic; Ass.; 8080/Z80: 48 K mémoire, 2 disques souples (180 K) avec CRT. FF 54,000 FF 32 300 multi-postes; temps partagé; disque souple Logiciel: operating system, basic, fortran, assembleur, éditeur de textes.

Comptabilité, paie, stock, traitement de texte. Guide pour micro-ordinateurs, Cours BASIC introduction, 2 jours Cours BASIC perfectionnement, 3 FF 1.500 FF 2.250 catalogue de produits FF 25





Logabax LX 500

Micro-ordinateur système Zéro

Si vous voulez entrer dans la micro-informatique, que vous sovez professionnel, société de service, PME. profession libérale, laboratoire de recherche, universitaire, amateur... Interrogez-nous!

EURO COMPUTER SHOP

PARIS 9 92, rue Saint-Lazare Tél. 281.29.03/16

Demière technologie

The Combening

SERVICE CENTER MICRO-INFORMATIOUE

AIX-EN-PROVENCE 22. rue Jules-Verne, 13100 Aix-en-Provence Tél (42) 64 34 91

Tous les prix s'entendent hors-taxe (17,60 %), frais d'envoi en sus. Nous invitons les distributeurs à prendre contact avec nous.

rama du nº 8 vient surtout du fait que nous avons amélioré notre questionnaire, et celui du prochain panorama (bientôt) sera encore amélioré

En ce qui concerne le fait que certains matériels ne sont pas encore livrés, nous le reconnaissons bien volontiers, mais n'avons aucune souvenance d'avoir eu cette remarque lorsque le X 1 était paru dans le panorama du numéro 3, alors que les livraisons n'étaient pas encore commencées. Nous publierons bien évidemment, après bien sûr vérification. toute lettre de lecteur avant (ou ayant eu) des problèmes avec des matériels quels qu'ils soient.

En ce qui concerne votre dernier paragraphe: nous avons signale à la Société Occitane, comme à d'autres constructeurs, que nous souhaiterions disposer de leur matériel pour un banc d'essai. Ceci n'a pu se faire jusqu'à présent, mais devrait l'être prochainement.

l'etre prochainement.
Enfin, il va sans dire, mais
encore mieux en le rappelant, que ce ne sont pas les
constructeurs qui choisissent les suiets des articles

d'un journal, mais sa rédaction au vu des demandes des

lecteurs.
Enfin, nous avons été heureux d'apprendre l'existence
de votre société et nous espérons que nos lecteurs du

noterons votre La Rédaction

Calculatrices TI

Sud-Est

adresse.

Il y a quelques années, j'ai eu l'occasion de faire du Fortan. Actuellement je travaille sur une Texas TI-59 personnelle, quelquefois sur deux, mes étudiants travaillent également sur ce type d'appareil.

Savez-vous que des programmes, enregistrés et lus sur des TI-59 sorties il y a un an, sont impossibles à lire sur des TI-59 actuelles et réciproquement? Que s'est-il passé chez Texas ? Ennui de fabrication ou magouille commerciale ? Quoiqu'il en soit, pour l'utilisateur, c'est qai!

Un enseignant

Bravo pour votre numéro 7 concernant les calculatrices programmables! Person-

nellement, étant employé de banque, je préfère les calculatrices programmables aux ordinateurs individuels, encombrants et surtout d'un prix trop élevé. Je possède une TI-59, sans l'imprimante (trop chère pour le service rendu). Je trouve cette machine parfaite en elle-même (petite, maniable, puissante). Je préfère même l'AOS à la notation polonaise inversée, moins naturelle. Et quand on dispose de 960 pas... même en tenant compte du peu de codes groupés, il y a de la place!

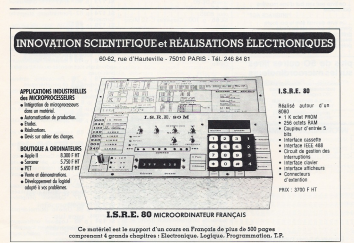
Il est vrai que le livret de documentation ne donne pas les listages de programmes des modules, ce qui est regrettable. Il est donne en fin de volume les niveaux de sous-programmes et de parenthèses utilisés, pour chaque programmes.

gramme. Enfin, je connais moi aussi des difficultés pour enregistrer et lire certaines cartes, même neuves: le numéro du côté carte apparaît une demi-seconde, puis l'affichage s'éteint. Il ne réapparaît qu'en appuyant sur R/S. Et ceci aussi bien à l'enregistrement qu'à la lecture, normaux malgré cet incident. D'autres cartes ne procurent cet inconvénient gu'épisodiquement. jours, la lecture fait comme 'enregistrement: enregistrement normal = lecture toujours bonne; enregistrement « éteint » = lecture touiours « éteinte ». J'ai nettové les têtes et le galet à l'aide des cartes spéciales fournies: parfois cela améliore les lectures/écritures, mais ie dois recommencer souvent (nettoyage du galet seulement par sécurité)

Par contre, je n'ai jamais entendu parler de cartes de bibliothèque spécialisées, concurremment avec les modules, comme vous le soulignez dans votre essai (même auprès de mon revendeur). Etez-vous certains de cette possibilité (très intéressante si elle existe)?

Jean-Jacques Meyer 03 Moulins

Des bibliothèques de cartes existent: nous en avons mentionnées dans notre numéro 2 (p. 59) destinées aux notaires, et vous pouvez vous renseigner p





techniques d'INTERFACE aux microprocesseurs par Austin LESEA et Rodnay ZAKS 410 pages 125 FTTC - Réf. C5

La réalisation d'interfaces à un microprocesseur n'est plus un art, mais un ensemble de techniques. Dans certains cas, il s'agit même d'un simple composant. Cet ouvrage complet présente de manière progressive, les concepts et techniques de base, puis étudie en détail et rechniques de oase, puis etuaire en derail les méthodes d'interface prafiques, des composants aux programmes (drivers). Il cou-vre tous les périphériques essentiels, du cla-vier au disque souple, en passant par les bus standards (de SIOO à IEEE 488), et examine les techniques de base de diagnostic et de mise au point Niveau requis : compréhension du livre C4

une étonnante quantité d'informations...

... ce livre sert son but d'une manière admirable

"INTERFACE AGE" ... Ce livre devrait être lu par toute

personne qui en est au stade préliminaire de la réalisation d'un interface et n'a pas encore de préjugés sur ce qu'il doit être. "KILOBAUD"

plus de 50 autres titres sur les microordinateurs

introduction any microordinateurs individuels et professionnels 280 pages 53 F TTC Réf. C1 lexique microprocesseurs 112 pages 19,80 F TTC Réf. C2 programmation du 6502 280 pages 98 FTTC Réf. C3

INFORMATION/COMMANDE Envoyez-moi votre catalogue détailé

Règlement jo	2 C3	ďerivoi.			
1 livre : 9,50 F	-204,10	F-40	8,20 F		
Nom					
Fonction					
Société					
Adresse					

Envoyer à Sybex Publications 18, rue Planchat, 75O2O PARIS Tél. 370 32 75 Réf. 164 du service-lecteurs (p. 19)

service - lecteurs

Le service-lecteurs de L'Ordinateur Individuel permet d'obtenir, des organismes et sociétés, des informations complémentaires sur leurs activités et sur leurs produits. Les informations sont référencées dans l'index ci-dessous.

Utilisez la carte-réponse en page 19, en cerclant les références des informations gui ont retenu votre attention.

Magazine

SL 1 - p. 95 - Systèmes Vector Graphic de la Société Computex. SL 2 - p. 95 - Système 80/20 de R2E

SL3 - p. 95 - Terminal intelligent Intertube d'Intertec Data Systems SL 4 - p. 95 - Exposition Paris-Ordina-

SL5 - p. 96 - Compilateur Algol de Research Machines.

SL 6 - p. 96 - Programmes pour Apple de Programma International.

SL 7 - p. 98 - Exposition Microtel-Expo. SL 8 - p. 98 - Séminaires Spécialisés de la société KA SL 9 - p. 98 - Séminaires.

SL 61 - p. 100 - Ordinateur biorythmi-

ques de poche Kosmos. SL 62 - p. 100 - Système MZ 80 K de SL 63 - p. 100 - Conditionneur de Sianaux DE 80

SL 64 - p. 100 - Système monocarte pour 8085. SL 65 - p. 100 - Cassettes C-10 Micro-

SL 66 - p. 100 - Imprimante Axiom. SL 67 - p. 100 - Logiciel Interimo. SL122 - p.80 - Informations sur

Microtel-Club SL 123 - p. 79 - Informations sur le club

Publicité

conférence spécialisées.

SL 151 - p. 2 - Sanyo ; ordinateur indivi-SL 152 - p. 103 - Sybex : exposition et

SL 153 - p. 104 - Gepsi : ordinateurs individuels SL 154 - p. 4 - Micromatique : ordina-

teur individuel. SL 155 - p. 6 - Fanatronic : ordinateur individuel

SL-156 - p. 8 et 9 - Illel : ordinateurs individuels, logiciels, conseil et forma-SL 157 - p. 10 - Soamet : matériel à

SL 158 - p. 11 - Procep : ordinateur individuel SL 159 - p. 12 - Pentasonic: ordinateurs individuels tout montés ou en kit et

périphériques SL 160 - p. 13 - Editions du P.S.I.: feuille de programmation BASIC et li-

vres spécialisés SL 161 - p. 14 - Sivéa : ordinateurs individuels, périphériques, logiciels et li-

SL 162 - p. 16 - Euro Computer Shop: ordinateurs individuels, logiciels, for-18

mation et maintenance. SL 163 - p. 17 - ISRE : ordinateurs individuels, logiciels, systèmes clés en

main SL 164 - p. 18 - Sybex : livres spéciali-

SL 165 - p. 21 - S.A. A.E.: ordinateurs individuels, logiciels, maintenance, formation et systèmes clés en main.

SL 166 - p. 21 - Gepsi: terminaux. SL 167 - p. 22 - Computer Boutique: ordinateurs individuels et périphériques. SL 168 - p. 23 - Comexor : ordinateurs individuels, périphériques, logiciels et

SL 169 - p. 23 - DES : système clés en SL 170 - p. 24 - Ordinat.: ordinateurs

individuels SL 171 - p. 25 - Omnibus: micro-ordinateurs, périphériques et calculatrices

programmables. SL 172 - p. 39 - Sybex : logiciels SL 173 - p. 40 - et 41 - ITT : ordinateur

individuel SL 174 - p. 62 - Form Inform ; stages de formation.

SL 175 - p. 65 - CGIA : logiciels sur me-

SL 176 - p. 69 - Castellani: ouvrage spécialisé. SL 177 - p. 69 - 01 Informatique Hebdo: publication spécialisée. SL 178 - p. 70 - Heathkit : ordinateurs

individuels tout montés ou en kit et périphériques. SL 179 - p. 76 - Pentasonic : ordinateurs individuels et périphériques.

SL 180 - p. 78 - Texas Instruments: calculatrices programmables. SL 181 p. 81 - Fanatronic : Nascom: SL 182 - p. 83 - Tandy : ordinateurs in-

dividuels et formation SL 183 - p. 87 - Sybex : livres spéciali-

SL 184 - p. 88 - Logabax : ordinateur in-SL 185 - p. 94 - KA: stages de forma-

SL 186 - p. 95 - Lyon Computer Shop: ordinateurs individuels, périphériques,

logiciels, ouvrages et matériels divers. SL 187 - p. 95 - La Nacelle : livres spé-SL 188 - p. 96 - Microtel Expo : exposi-

tion et conférences-débats spécialisés. SL 189- p. 97 - Comexor : périphériques compatibles. SL 190 - p. 98 - Othello : tournoi de pro-

grammes. SL 191 - p. 98 - Logawal : ordinateurs individuels, périphériques et logiciels. SL 192 - p. 99 - Datasoft : ordinateurs individuels et logiciels

SL 193 - p. 24 - MID : logiciels et systèmes clés en main

Complétez votre information grâce

> service lecteurs en utilisant

au

la

carte ci-contre

(Cerclez (70)

(Cerclez (70) les numéros des informations qui vous intéressent)

ORDINATEUR

Pour vous abonner (pour commander des numéros)

à



le magazine de l'informatique pour tous utilisez cette carte

(Voir au verso)

PETITES ANNONCES GRATUITES *

L'ORDINATEUR INDIVIDUEL

Complétez la grille ci-dessous en lettres d'imprimerie en utilisant une division, par lettre, signe ou espace. En aucun cas le message ne doit dépasser les sept lignes de 36 caractères, adresse comprise. Attention, seule l'adresse complète est admise : ni boîte postale, ni téléphone.

Ces petites annonces gratuites sont exclusivement réservées à des propositions entre particuliers sans objectif commercial: recherche de maéfreil d'occasion, création de clubs, échanges d'expériences, échanges de programmes et de documentation...
Le lournal ne gazantit pas de délai de parution, et s'esperve le drivit de réfuser une destination de la commercia de la comm

Le journal ne garantit pas de délai de parution et se réserve le droit de refuser une annonce sans avoir à fournir de justification.

Cette grille ne peut être utilisée plus de 3 mois après la sortie du présent numéro

TEUR INDIVIDUEL - VI - OCTOBRE 79
Ne pass utiliser cente cente
plus d'un en aprés sa parution
SERVICE LECTEURS

n

Critiques, suggestions, souhaits... que nous lirons avec la plus grande attention et que nous publierons éventuellement.

L'ORDINATEUR INDIVIDUEL (Service abonnement)
41, rue de la Grange-aux-Belles, 75483 Paris Cedex 10 ou
pour la Belgique : 204 avenue Brugman, 1180 Bruxelles.

		Je	souscris	un	abonn	ement	pour un	an (10	numéros)	à L'ORD	INATEUR	INDIVIDUEL
(Ta	arif	: 120 FF	TVA	44%	incluse	: Etrane	ger (*):	150 FF; B	Belgique :	900 FB).	

dedsire recevoir les numéros antérieurs suivants. (Prix d'un numéro : 12 FF, Etranger : 15 FF, Belgique : 90 FB)
 desire recevoir la cassette Basicois (PET, TRS-80, Apple II), (Prix : 20 FF ttc + 5 FF

Je joins mon règlement indispensable àl'ordre de L'ORDINATEUR INDIVIDUEL par
☐ chèque postal. ☐ virement postal (CCP 10 550 35 H PARIS), ☐ chèque bancaire, d'un
montant total de ...

M. Mme Mille

M. Mme MIle ... Profession

Pays Code postal LILL

La photocopie de ce bulletin rempli constitue une pièce justificative légale du règlement effectué. Aucune facture ne sera établie par nos services.

Cases réservées à nos services

(*) Tarif par avion: Afrique, Moyen-Orient: 170 FF, Amérique: 185 FF, Asie, Océanie: 200 FF.





service petites annonces

41, rue de la Grange-aux-Belles

75483 Paris Cédex 10





SERVICE LECTEURS

41, rue de la Grange-aux-Belles

75483 Paris Cédex 10

Complétez votre information grâce au service lecteurs en utilisant la carte ci-contre

(Cerclez 70)
les numéros des
informations
qui vous
intéressent)

▶ auprès de la société Actiel (cf. sa publicité dans le numéro 9, p. 27) pour des programmes de petite gestion. Nous pensons qu'il en existe également bien d'autres, dont vous devriez obtenir une liste, au moins partielle. en écrivant directement à Texas Instruments en vous recommandant de L'OI.

vant être mises ou modifiées à tout moment. J'aurais donc besoin de retrouver l'ensemble des données ci-dessus en tapant

seulement la donnée 1 Existe-t-il un ordinateur

(mini ou micro) prenant peu de place, et peu coûteux, me permettant d'obtenir ce résultat?

> J. Garcia Paris 12e

Un ordinateur sage comme une image

Je cherche un appareil qui permette de reproduire sur papier une image fixée par caméra vidéo et retransmise à un ordinateur. L'ensemble se compose donc d'une caméra, d'un ou deux écrans de contrôle permettant la mise au point, d'un petit ordinateur auquel l'image est envoyée et d'une imprimante

Si vous connaissez le constructeur de cet appareil. je vous serais très reconnaissant de me communiquer son nom et éventuellement un point de vente. Je vous remercie d'avance

François Gendre 4, rue des Floralies 68330 Huningue

Un tel produit est vendu en RFA par la société : KEMA Handels gmbh Attn Ch. Kelvin Beethovenstrasse 9 6000 Frankfurt 1/RFA Tél.: 0611/74 7808 Télex: 412713

Le prix du système Kema Computer-Portrait à l'unité est de 33 600 DM (FOB Franckfort). Ce système permet d'obtenir en une minute environ une « photo » sur imprimante spéciale.

Il existe de tels systèmes en France, mais pas, à notre connaissance, de point de vente. S'il en existe, nous pensons qu'ils vous écriront, ainsi qu'à nous-mêmes.

Gestion de fichier

Bien que n'ayant aucune connaissance en informatique, je serais néanmoins intéressé par un ordinateur me permettant de gérer un fi-chier de 3 000 ou 5 000 fiches ainsi concues: 1. Un code, par exemple F6FRX.

2. Une ou plusieurs dates. par exemple 10/12/79. 26/01/81

3. Deux lettres codes pou-

Il est malheureusement très difficile de donner la bonne réponse à votre question: il existe touiours plusieurs bonnes réponses, mais qui sont plus ou moins bien adaptées à votre vrai problème, dont la description ici est incomplète: le code est-il toujours de cinq caractères ? Combien peut-il y avoir au maximum de dates? Modifiez-vous des codes? avec quelle fré-quence? l'application estelle une application vitale pour votre entreprise? devez-vous consulter le fichier en un seul morceau, ou pouvez-vous le faire en plusieurs morceaux? etc.

Toutes ces questions nécessitent l'intervention d'un spécialiste ou au moins l'étude, avec vous, par un four-

nisseur. Supposons que: votre code a toujours 5 caracvotre tères : vous avez au maximum 5 dates (que l'on codera en codant les jours depuis le 1/1/1950, ce qui fait 36 600 jusqu'au 1/1/2050, et aui tient donc sur deux octets); les codes ne changent pas. Alors, chaque enregistrement prend $5+5\times2+2$ = 17 caractères, et votre fichier occupe environ 6 000

enregistrements: soit un peu plus d'une mini-disquette normale (90 K caractères). N'importe quel micro pourrait, sous cet angle, convenir.

LSE

Suite à la lettre publiée dans L'O.I., nº 10, p. 15, à propos de LSE, il me semble nécessaire de signaler qu'il est inexact de dire que rien n'est fait pour implémenter LSE sur un micro. D'une part je crois savoir que Logabax Occitane Electronique ot ' l'ont fait pour leurs matériels (qui restent fort chers, il est vrai) afin de satisfaire à l'appel «10000 micros». D'autre part nous (c'est-à-dire un groupe, pour le moment restreint, d'amateurs de divers En Alsace, pour votre

micro-ordinateur "clefs en main"*

 APPLE II • TRS 80 • P.F.T.

avec applications de gestion (factures, comptes clients, journal des ventes, stock et paie. traitement textes et toutes gestions de fichiers, etc...]

* matériel, logiciels, maintenance, formation du personnel.

location longue durée avec option d'achat

Société Alsacienne d'Applications Electroniques

Tour de l'Europe 68100 MULHOUSE Tél. (89) 46,42,57

22. Bld de Lyon 67000 STRASBOURG Tél. (89) 32.03.67

Référence 165 du service-lecteurs (page 19)

la fiabilité à micro-prix



Désormais, la fiabilité ADDS à moins de 5.000 f Régent 20: 24 L x 80 cm Mai, et Min, AZERTY-OWERTY 110-9600 Bauds Mode Contrôle.

Régent 25: Idem + clavier numérique et commande curseur. *Régent 20: OEM quantité supérieure à 25/an. Appelez-nous: stocks disponibles



Référence 166 du service-lecteurs (page 19)

LES AUTRES ORDINATEURS

- Ils sont commercialisés par COMPUTER BOUTIQUE, numéro un des boutiques d'ordinateurs.
- Ils sont fabriqués par des sociétés dont les noms ne sont pas encore des initiales célèbres : Alpha Micro Systems, Cromemco, South West Technical
- Ils existent dans le monde par dizaines de milliers d'exemplaires.
- Ils fonctionnent sans air conditionné, sans alimentation électrique particulière, sans personnel spécialisé.
- Ils s'accompagnent d'une gamme de services personnalisés :
 l'esprit "Boutique"
 contrat de maintenance établissement de dossier
 - de financement
 cours de formation groupes d'utilisateurs.
- Leur délai de livraison se compte en jours, sans tirage au sort.

CB 6800 SWTPC



- Monoposte, tous terrains
- Bus SS50, jusqu'à 56K de mémoire
 Basic, assembleur, éditeur
- Applications de facturation, comptabilité
- Stockage sur disques souples
- Système complet : 20K, 2 disquettes : F 14 950 HT
- Terminal écran : à partir de F 2 995 HT
- Mémoire 8K supplémentaires : F 1600 HT
- Unité de 2 disquettes (180K) avec interface : F 7 500 HT

CB7716 ALPHA MICRO SYSTEMS



- Multi-utilisateurs, orienté transactions
- Processeur 16 bits, bus S100
- Jusqu'à 256Ko de mémoire RAM
- Logiciel incomparable
- Basic, Pascal, Lisp, Forth - Traitement de textes
- Gestion de fichiers séquentiels, directs, ISAM
- Applications : compta, stock...
- Stockage sur disques souples et rigides (jusqu'à 360Mo)
- Transmission de données
 Système complet pour 6 terminaux.
- 600Ko sur disquettes : F 50 000 HT
- Mémoire supplémentaire 16KRAM, statique 250ns : F 3 400 HT
- Disgue 10Mo avec interface : F 50 000 HT
- Disque 90Mo avec interface : F 99 000 HT
- Unité de 2 disquettes (600 Ko): F 12 630 HT
- onito do E dioquetico (oco No) : 1 12 000 M
- AUTRES MATERIELS: IMSAI, APPLE, DAUPHIN... Imprimantes QUME, CENTRONICS, TELETYPE... Terminaux LEAR SIEGLER,
 HAZELTINE....
- TARIF OEM A PARTIR DU DEUXIEME SYSTEME

PARCE QUE VOUS RECHERCHEZ UNE INFORMATIQUE MODERNE ET ECONOMIQUE, PARCE QUE VOS RATURES DE "TIME SHARING" NE SONT PLUS SUPPORTIALIES, PARCE QUE VOUS SOUHATIEZ UN SERVICE EFFICACE MAIS INDIVIDUALE, PARCE QUE VOUS N'ATTACHEZ PAS D'IMPORTANCE AUX INITIALES, PARCE QUE BEAUCOUP D'AUTRES (GRANDES SOCIETES ADMINISTRATIONS, PME/PMI, SOCIETES DE SERVICE...) L'ONT FAIT AVAINT VOUS.

VOUS PREFEREZ LES AUTRES ORDINATEURS DE COMPUTER BOUTIQUE

computer boutique

Entrée libre du lundi au vendredi de 10 h à 12 h et de 14 h à 18 h 149, avenue de Wagram - 2, rue Alphonse de Neuville 75017 PARIS Tél. 754.94.33 Télex : CTR SHOP 641815 F

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 167 du service-lecteurs (page 19)

▶ coins de France) tentons de le faire, indépendamment de tout constructeur. Le matériel envisagé est le Nascom pour diverses raisons (prix, Z 80, pas de langage d'origine, etc.). Mais. comme vous le soulignez, une grande partie est indépendante du micro utilisé. Nous invitons tous les amateurs intéressés à nous rejoindre pour que tous puissent enfin apprécier la puissance et la souplesse de LSE

> A. Couchot 10, rue Legrand 90000 Belfort

Tenez-nous au courant de ces développements, nous serons heureux d'en faire part à nos lecteurs.

En ce qui concerne Logabax et la Société Occitane, leur LSE est toujours en cours de réalisation. Comme tous les constructeurs qui soumissionnent à l'appel d'offre « des 10 000 », leur LSE devra être opérationnel en novembre: pour la première tranche de 400 machines, les constructeurs devaient simplement s'engager à réaliser LSE dans les délais prévus. Pour la deuxième tranche, par contre, il faudra en principe montrer LSE en fonctionnement. Ce qui explique qu'actuellement plusieurs équipes développent des LSE pour les constructeurs (cf. L'essentiel de ce numéro pour une opinion sur les développements professionnels de LSE).

Précisons enfin que le Nascom, que nous passerons prochainement au banc d'essai, possède, du moins à notre connaissance, un BA-SIC restreint et un BASIC étendu.

Réflexion

Je suis un nouveau lecteur et déià votre revue me passionne. Pourtant je n'envisage pas l'achat d'un « micro» dans l'immédiat, et mon expérience se limite à quelques bases de FOR-TRAN et de BASIC acquises nendant mes années d'école (je suis ingénieur des T.P.E.). Néanmoins je tiens à rester au courant en vue d'une utilisation future dans mon travail, ne serait-ce que pour l'emploi d'une calculatrice programmable.

Votre numéro 7 m'a attiré l'œil sur le présentoir de mon libraire favori. Dès les premières pages, il m'a conquis par la présence d'articles clairs et accessibles (même par des personnes encore moins au courant que moi), à côté de publicités qui. sans être tapageuses, assomment le néophyte à coups de « K octets de ROM » dont il ne sait peut-être pas toujours faire bon usage

Je tiens à vous féliciter pour l'esprit qui anime votre revue, esprit qui vise avant tout à démystifier l'informatique.

Depuis les années 60 et invasion de la « grosse » informatique, des technocrates bien pensants entretiennent une mythologie autour de l'ordinateur, créature surnaturelle à l'intelligence supérieure (et. qui plus est. douée de raison), capable de réfléchir et de décider pour nous, mieux que nous, Seuls quelques grands prêtres initiés pourraient intervenir auprès de lui lors de grandmesses où le prie-dieu et le latin ont laissé place à une console et au langage évolué, autrement plus étrangers au commun des mortels. Doué d'infaillibilité. dans toute sa bonté. Il règle notre vie quotidienne, nos départs en vacances, nos feuilles de paie, nos impôts. Il sait tout, il en saura encore plus sur chacun de nous bientôt. Il s'insinue partout. Les films et la publicité nous ont habitué à cette nuée de clignotants, de signaux sonores et de commandes qui caractérisent le rite d'incantation, et l'Informaticien dans sa blouse blanche doit avoir une vue d'épervier, un doigté de painiste et le selfcontrol d'un pilote de formule 1 pour rester en contact avec lui.

Bizarrement ceux-là mêmes qui voient en l'ordinateur le fléau des temps futurs ne traitent ce suiet qu'en reprenant tous ces clichés et en les poussant au naroxisme

Halte-là! Ce dieu n'existe pas: je ne l'ai jamais ren-contré. Cette mise en scène est grotesque, et si l'informatisation à outrance est dangereuse pour l'homme, elle l'est parce que ce développement s'opère en écartant l'utilisateur (nous, vous, tout le monde) de la concention des programmes. L'in-



MICRO-ORDINATEURS EN LIBRE SERVICE GRATUIT POUR TESTER VOS PROPRES PROGRAMMES*

- MATERIEI
- LOGICIEL STANDARD FT SPECIAL
- PERIPHERIQUES ET INTERFACES ■ FORMATION

*Crédit test de 10 unités par personne

COMEXOR PARIS 81, rue de l'Amiral Roussin 75015 Tél. 531 68 98

COMEXOR ROUEN - SCRIPTA 27; rue Jeanne d'Arc 76000 - Tél. (35) 70 01 28

COMEXOR REIMS - R. LOPEZ-BEAURAIN 30, rue E. Maupinot 51100 - Tél. (26) 87 28 60

Référence 168 du service-lecteurs (page 19)



POUR VOUS DESIRE7



- DES INFORMATIONS SAISIES AVEC
- RAPIDITE ET EXACTITUDE DES TRAITEMENTS IMMEDIATS
- DES DONNEES disponibles et
- accessibles RAPIDEMENT
- DES ETATS PARFAITS, DES RENSEIGNEMENTS CHIFFRÉS SÚBS ET CLAIRS

VOTRE SOLUTION



246 73 26

Référence 169 du service-lecteurs (page 19)



Micro Informatique Diffusion

Micro ordinateurs individuels Systèmes clefs en main Logiciel et programmation Automates programmables Interfaces E/S analogiques Interfaces sur demande Peripheriques (disques, écrans, imprimentes)

Ouvert tous les jours (sf. Dim.) pendant toute l'année. Une équipe d ingénieurs! Des prix compétitifs!

Téléphone 357 83 20 47 avenue de la République 75011 PARIS

Référence 193 du service-lecteurs (page 19)

formatique peut réellement aider l'homme, elle l'a fait, elle le fera encore, mais des erreurs ont été commises et il ne faudrait pas que cela conduise à terme à un rejet de la part de l'opinion publique. Le projet de développement de la télématique ne semble pas aller vers une plus grande participation mais au contraire vers une plus grande passivité (et donc dépendance) de l'utilisateur face à des programmes très évolués dont il ne connaît ni la logique ni les buts. Le secret dans ce domaine comme dans bien d'autres en ce moment est certainement la pire des choses.

Le développement de l'informatique individuelle est une réponse à ce dirigisme technocratique et peut (seul l'avenir le dira) contribuer à changer les mentalités. Le choix du programme, du matériel, du langage même, une parfaite connaissance du «d'où ça vient», «où ça va », « à quoi ça sert », l'identité programmeur - utilisateur » caractérisent la « micro ». Et surtout, c'est un mouvement de décentralisation et de participation. En ce sens, c'est un phénomène sociologique (et politique dont l'impact sera peut-être comparable à celui de la télévision pendant les der-

nières années. Votre journal répond bien ie crois à l'attente de ceux qui, comme moi, sont intéressés mais aussi un peu perdus, et les programmes d'application que vous proposez constituent d'excellents travaux pratiques de compréhension et de programmation, L'O.I. est aussi un lieu d'échanges par le courrier, les petites annonces gratuites et les clubs. Je ne peux que vous encouragez à développer ces rubriques et à lancer des concours de programmes d'intérêt général ou de jeux (très important, les jeux !).

Les idées que vous exposez rentrent bien dans les débats actuels sur « Informatique et Société ». Quant aux compléments et encouragements que vous nous adressez, nous avons pour une fois décidé de baigner dans l'autosatisfaction la plus complète en les publiant.

URDINAT

micro et mini-ordinateurs

Une gamme complète de matériel:

PRIX H.T.

 APPLE II et ITT 2020 (de 16 à 64 K de RAM, compilateur. Pascal, Interpréteur Basic) à partir de....

8300 F # Unités de Floppys disques de 116, 143 et 600 K octets 4380 F à partir de

* Imprimante 40 colonnes, 40 c/s, interface compris: 3300 F * Ensemble moniteur couleur, prise et interface couleur RVB: 3 300 F

* Nombreuses autres possibilités de périphériques.

AIM 65 de ROCKWELL (assembleur: Basic) de 1 à 64 K.

imprimante et écran de 20 caractères 2700 F à partir de.... MICRO 1 de PLESSEY, unité centrale LSI 11 (16 bits) de

DIGITAL EQUIPMENT, mémoire centrale de 64 K, multitraitement, jusqu'à 4 écrans, 2 imprimantes, 80 millions d'octets sur disque, (Cobol, Basic, Dilsol, Fortran) à partir de 70 000 F

Logiciels sur mesure:

- Gestion de fichiers clients
- Gestion de fichiers articles Gestion de stocks
- Gestion de trésorerie
- Facturation
- Comptabilité, etc.

Pour: PME, laboratoires d'analyses médicales, médecins, dentistes, toutes autres professions libérales.

A partir de 2000 F h.t.

- SERVICE APRES VENTE
- **ETUDE ET DEVIS GRATUITS**

Résidence Aurélia 3 - Rue Jeanne Maillotte - 59110 LA MADELEINE - Tél. (20) 31.60.48 - Télex 130960 NORTX Code 361

J'aimerais avoir des informations sur les points suivants

— Qu'est-ce que le CP/M? Qui sont les importateurs des matériels Sord et Itoh? Est-il possible d'avoir des minuscules sur le TRS-80?

PS: N'oubliez pas les lecteurs de Suisse

Marc Aeschlimann Grand Lancy, Suisse

CP/M: II s'agit d'un système d'exploitation pour ordinateurs munis de disquettes, et basés sur le bus S-100, ou tout au moins à base de 8080 ou de Z80. Ce système d'exploitation est un ensemble de pro-grammes gérant l'utilisation des disquettes. Le CP/M est sans doute le système d'exploitation le plus utilisé pour les PSI à base de 8080 ou de Z80, cette réalisation de la société Digital Resarch est un quasi-standard comme le BASIC étendu de Microsoft en est un pour le BASIC

Nous n'avons pas les noms des importateurs pour la Suisse, nous ne pouvons aue vous donner le nom de l'importateur en France du Sord (cf. notre banc d'essai du nº 7): il s'agit de Gepsi. En ce qui concerne Itoh.

l'importateur européen (Itoh § Co Ltd. 76 Shoe Lane, London EC4 A 3 JB, Grande-Bretagne. Tél. (1) 353 6090 nous a indiqué que le KV80 ne serait pas mis en vente avant quelques mois.

Il existe un kit pour avoir des minuscules sur l'écran du TRS-80, mais dont le résultat ne nous semble quère probant. (Ceci n'empêche d'ailleurs pas d'avoir des caractères minuscules sur imprimante reliée à un TRS-80

non modifié). Le kit de transformation que nous avons essayé n'est pas garanti par Tandy (en fait, il vous ferait perdre la garantie si vous y aviez encore droit), et ne permet pas d'avoir des minuscules en BASIC.

Nous n'oublions les lecteurs d'aucun pays francophones, mais nous ne pouvons savoir tout ce qui s'y passe... sauf si les lecteurs nous le signalent.

Frrata

Deux omissions dans la lettre de Pedro Castillejo (L'O.I. nº 10, p. 23) et sa réponse font que celles-ci prêtent à confusion.

Il fallait lire « Où trouver l'ouvrage Microcomputer Problem Solving Using Pascal, by K.L. Bowles 2 Je yous signale que la librairie Le Furet du Nord ne prend pas de commandes... pour les ouvrages édités en langue étran-

et, en réponse : Désolé que le Furet du Nord ne commande pas de livres étrangers...

Une erreur technique a fait disparaître du pro-gramme de Master Mind (L'O.I. nº 10, p. 51) un sousprogramme, empêchant ainsi le programme de fonctionner normalement.

Les lignes manquantes sont celles données ci-dessous

Dans ce même numéro 10, dans le programme de Master Deycard (p. 49), la ligne 38 a sauté de la liste des instructions : il faut y lire un point (entrée du point décimal)

L'Ordinateur Individuel

Venez à notre boutique 4, rue de Londres, et installez-vous devant votre micro ordinateur LOGABAX FT PERTEC

omnibur

MICRO INFORMATIO

DES SPECIALISTES DE LA GESTION DES PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES, GUIDERONT VOS 1ers PAS INFORMATIOUES!

omnibus distribue aussi :

* LES PRODUITS MAGNETIQUES 3M * LA CARTE UNIVERSITE

TEXAS INSTRUMENTS. **VOTRE MICRO 16 BITS POUR 2150 F H.T.**

ET TOUTES LES CALCULATRICES PROGRAMMABI FS TEXAS INSTRUMENTS

> 4, rue de Londres 75009 PARIS Tél. 526.24.15 - 29.32

1180 RETURN 1500 REM BONNE SOLUTION ? 1510 OK=1:IF I=1 THEN 1570 1520 REM 1380 EETURN TOO.
2000 REW SOUS-PROGRAME DE COMPARAISON ERTRE UN CHOIK TYPE
2010 REM DAKS C(19,J) ET UNE SOLUTION DAKS S(J)
2020 REM 19 VALLE GETRE 1 ET 1-1
2020 REM 2 VALLE ESTRE 1 ET 5-1 2040 REM RESULTAT : IN NOMBRE DE NOIRS (A LA BONNE PLACE)
B NOMBRE DE BLANCS (JUSTES MAL PLACES)
OK-O SI SOLUTION DANS S(J) PAS COMPATIBLE AVEC
PROPOSITION 19 2070 REM 2100 REM VARIABLES UTILISEES (DETRUITES EN COURS D'EXECUTION) 2110 REM C1(J) COPIE DE SI 2120 REM S1(J) COPIE DE SI 2130 #-0:8-0 2140 Fox J=1 To 4 2150 C1(J)=C(19,J):S1(J)=S(J)

C1(J) COPIE DE C(19,J) S1(J) COPIE DE S(J)

Béférence 171 du service-lecteurs (page 19)

Pendant très longtemps. l'informatique a paru solidaire des grandes organisations et de leur gestion. Imaginés au départ pour effectuer des calculs scientifiques très compliqués, les ordinateurs étaient en effet au début très mal adaptés à la gestion des entreprises. C'est pourtant leur succès-même qui provoqua, en partie au moins. cette révolution technologique qui devrait accroître leurs performances tout en diminuant leur coût et leur encombrement. et par là-même modifier du tout au tout le public auquel ils pouvaient s'adresser. Cette évolution

Cette évolution se poursuivra encore de longues années sans doute.

Mais on peut penser que les résultats essentiels sont déjà acquis et que l'impact des progrès à venir sera moindre.
L'opinion publique semble néanmoins s'alarmer des conséquences éventuelles que l'informatique pourrait faire

notre vie quotidienne.

Est-ce justifié?

subir à

informatique et société:

faut-il redouter l'informatique ?

Il existe aujourd'hui des types de machines adaptés à toutes les espèces d'organismes et à toutes les formes de structures. Suivant le problème que l'on doit résoudre, suivant le type de solution que l'on recherche, on recourra à un certain système plutôt qu'à un autre. En outre, toutes les ma-chines proposées, si elles ne sont toujours pas «compatibles», sont très largement comparables et équivalentes. Et même si le marché est encore soumis au quasimonopole d'une firme bien connue, et s'il n'y a pas réellement compétition entre les vendeurs ce qui enlève beaucoup de ses justifications au principe de l'offre et de la demande -, l'acheteur est en train de retrouver, notamment dans le domaine des petites machines, une certaine liberté de choix. Pour l'exercer, il faut bien sûr une certaine compétence, toutefois moins grande qu'auparavant; et la diffusion même des petites machines, comme l'apparition d'une nouvelle génération d'utilisateurs. qui a grandi avec l'informatique, fait que cette compétence est de plus en plus répandue. On voit donc s'écrouler à la fois le mythe de la ma-

chine-miracle et celui de l'informaticien qui, seul, savait en faire parler les entrailles.

Mais, surtout - et même si tous les observateurs n'en sont pas conscients-. l'informatique ne peut même plus avoir l'air de « prendre parti » en faveur des grands organismes, de la centralisation, etc., puisqu'elle trouve sa place et sa justification dans la petite entreprise comme dans la grande. L'époque est révolue où les petites entreprises ne pouvaient accéder à l'informatisation qu'en acceptant de s'aligner sur des modes de gestion ou d'organisation qu'elles n'avaient pas choisis, parce qu'elles devaient recourir aux services de façonniers (*) ou s'allier à d'autres entreprises de leur taille pour exploiter de gros équipements. La généralisation des « réseaux » accentuera encore cet effet, puisque les petits systèmes pourront s'y connecter aussi bien que les gros.

(*) Sociétés de traitement à façon en informatique, à qui une entreprise sous-traite des traitements qu'elle ne peut effectuer ellemême. Dès lors, les « petits utilisateurs » pourront avoir accès, s'ils le désirent, aux grands dépôts d'informations et aux myens de traitement très élaborés dont personne n'a besoin fréquemment. Cette transparence nouvelle de l'informatique, conséquence directe de l'évolution technique, devrait la rendre non seulement plus facilement adaptable aux besoins de chacun, mais aussi plus acceptable par tous.

Il est intéressant de noter aussi que les machines de série satisfont maintenant les besoins de l'immense majorité des utilisateurs, et que ceux-ci ne sont donc plus intéressés par l'augmentation systémitique des performances, ce qui a finipar déclencher l'importante baisse des prix que nous évoquions.

Traitement local ou connexion aux réseaux?

Une des conséquences principales du développement des circuits intégrés est que l'on voit réapparaître de petites machines spécialement concues pour une certaine fonction, et qui n'ont pas besoin — au contraire d'un terminal — d'être connectées à un grand système, mais qui pourront l'être quand le besoin s'en fera sentir.

Il est donc inexact de penser que la taille de la machine est une caractéristique primordiale, et il est sans fondement d'opposer dans l'avenir « petite » et « grande » informatigues, en prétendant que l'une serait supportable et l'autre oppressante... Car chaque usager, après avoir défini ses besoins, verra par lui-même s'il a avantage à se constituer son propre stock d'informations, ou à interroger des banques de données plus ou moins éloignées; à utiliser ses propres programmes pour un traitement local, ou à envoyer ses données se faire traiter sur une machine plus adaptée, dont il n'a même pas besoin de savoir où elle se trouve ni comment elle est construite.

Au nombre des machines conçues autour de microprocesseurs et ayant rarement besoin d'être connectées à des réseaux, figurent ces ordinateurs individuels (et autres ordinateurs « domestiques »), sans doute bien adaptés à la gestion de petites entreprises, et qu'un jeu de circuits interchangeables permettra d'utiliser alternativement à la paie du personnel, à la gestion du

stock, à la préparation des déclarations fiscales ou sociales, set. Dans la même catégorie entrent tous les dispositifs d'auto-apprentissage ou d'auto-surveillance, un peu trop vite baptisés « d'enseignement» ou médicaux», et qui ne sont qu'une modernisation de ces jouets sur joue que l'on trouvait, il y a 50 ans, dans tous les catalogues des grands magasins, ou de ces méthodes pour apprendre le javanais sans douleur, qui font encore recette aujourd'hui.

N'empêche que les micro-ordinateurs, que nous trouverons eux aussi dans tous les grands magasins, seront bien commodes, puisque nous pourrons les «bricoler» pour qu'ils surveillent la maison, donnent à manger au chien, tiennent notre comptabilité, nous rédigent nos cartes de vœux et nos déclarations d'impôts...

Une deuxième catégorie de machines permettre, à chacun de nous, de recourir à domicile à certains services publics, par l'intermédiaire de son téléphone ou de son téléviseur. On pourra ainsi faire apparaître à volonté sur l'écran l'indicateur des chemins de fer, les recettes de cuisine de Tante Marie, les cours de la bourse de Francfort, l'annuaire du téléphone de Calcutta, ou n'importe quelle page de n'importe quel journal français ou étranger.

Il n'est pas sûr pourtant que ces innovations rencontrent automatiquement le succès que certains leur prédisent. Et puis, la généralisation de ces procédés d'information pose des problèmes réels sous l'angle social, puisqu'elle s'accompagnera de la disparition progressive des indicateurs, annuaires, journaux etc., sur support papier. Nos forêts y gagneront d'être moins ravagées par les papeteries, et nous aurons donc une chance plus grande de résister au gaz carbonique libéré par nos industries... Mais l'accès à l'information ne deviendra-t-il pas l'apanage de ceux qui auront les movens, ou simplement l'envie, de s'équiper des nouveaux dispositifs?

Peut-on encore parler d'-informanigu depuis qu'il recouvre des réalités qui n'ont en commun que la faid incluire à s'unit de plus en plus étroitement aux moyens de transmission classiques, pour donner cette «télématique» dont on parle beauccup depuis un an II serait peut-être plus simple de dire que l'évolution technique des dernières années a rendu à nouveau indépendantes trois fonctions que

l'informatique, lors de ses débats, avait semblé réunir en un tout : la collecte de l'information, sa conservation et son traitement. Cette rencontre accidentelle constituait l'informatique.

La miniaturisation, l'apparition des réseaux ont complètement modes réseaux ont complètement modifié le problème, et ces trois fonctions peuvent être techniquement satisfaites séparément, en tenant seulement compte de la situation et de l'objectif que l'on poursuit. Techniquement, tout cela s'est beaucoup simplifié, même si les «ordina-teurs» (au sens le plus large du terme) ne parlent pas encore de la même lanque que nous...

Informatiser... mais jusqu'à quel point?

En Europe, et particulièrement en France, tout se passe comme si l'opinion publique avait brusquement découvert à la fois l'importance que va prendre l'informatique dans tous les aspects de notre vie quoti-dienne, et les inconvénients qui peuvent en résulter, Si les Américains ont plutôt tendance à construire l'avenir qu'à s'interroger sur ses dangers, les Européens agissent à l'inverse: ils impaignent à l'avance le pire, sans le conjurer toujours pour autant.

Cela explique sans doute les tentatives successives du Président de la République pour porter le problème et toutes ses données devant l'opinion publique : ce afin d'éviter que celle-ci ne freine, par des réactions qui ne seraient que passionnelles, une informatisation par ailleurs inévitable, informatisation qui peut - si l'on en use sagement être source de simplifications et d'améliorations multiples, servir de support à une nouvelle croissance. et jouer un rôle important dans la conservation de notre milieu naturel et de nos matières premières. C'est dans ce désir de provoquer une prise de conscience des vrais problèmes qu'il faut trouver l'origine du rapport Nora-Minc (*) d'abord, de la tenue de la semaine « Informatique et société » ensuite.

Depuis 150 ans, l'homme a terriblement compliqué le monde dans lequel il vit. Un tissu serré de relations et d'obligations s'est déployé en tous sens à la surface de la terre,

(*) Simon Nora, Alain Minc: «Rapport sur l'informatisation de la société», La Documentation française, Paris 1978. et chacun se trouve concerné par les affaires de tous. Submergé d'«informations», l'homme a de moins en moins de temps pour comprendre ce qui lui arrive, et pour réagir. Réagir plus vite est pourtant une condition d'efficacité, parfois même de survie: l'ordinateur le per-

Par ailleurs, l'information — dont la libre circulation fut toujours le symbole et la condition de notre liberté — est devenue une matière première comme les autres, indispensable pour créer d'autres richesses, elles-mêmes commerciaisables. (La seule matière première, en fait, dont les gisements sont à l'Ouest...), Savoir la traiter » convenablement est donc source de richesse et de puissance.

Enfin, l'informatique, maintenant accessible à tous, peut aider à réduire les inégalités de connaissance et d'efficacité entre les hommes, les entreprises ou les peuples... Elle pourrait, par exemple, donner une nouvelle jeunesse à ces petites entreprises que l'on avait trop vite condamnées.

Informatiser, c'est en définitive diargir le domaine dans lequel l'homme peut agir logiquement, ou croche qui lle fait... Mais en ressent-i il reajment le besoin ? Pour conduire sa vie, individuelle ou collective professionnelle ou familiale, publique ou privée, ne lui fau-il pas audi de l'intuition? du courage? de la sensibilité? de l'imprudence? de l'oubli? Quel ordinateur lui aurait suggéré d'effeuiller une marquerite ou de franchir le pont d'Arcole?

Et puis, une société parfaitement logique serait-elle supportable? pourrait-elle mieux fonctionner qu'un système mécanique bien ajusté et aux marges de tolérance réduties?

Notre société aura-t-elle à souffrir de l'informatisation ?

C'est par les craintes qu'elle suscite que l'informatisation a d'abord atteint l'opinion publique. Nous n'en citerons que trois: craintes pour l'emploi, craintes pour l'indépendance, craintes pour nos libertés...

Informatisation et emploi

Chaque fois qu'une grande innovation technique est apparue, des hommes en ont subi le contre-coup, devenus du jour au lendemain inudevenus du jour au lendemain inutilles, et laissés pour compte par une civilisation qui n'à pas le temps de s'occuper de ceux qu'elle broie dans as progression : ruraux, prolétarisés du 19º siècle ou fonctionnarisés des dernières décennies, travailleurs à la chaîne de la grande époque de la *rationalisation », etc.

Mais, jusqu'à une période récente, certaines tâches semblaient réservées à l'homme, parce qu'elles supposaient l'exercice de qualités qu'il se croit seul à posséder : tâches de conception, de coordination, de surveillance, de commandement. Or c'est précisément à ces tâches de gestion que l'informatisation s'attaque; et l'on se demande ce que vont devenir tous ceux que menace cette « mécanisation » des secteurs économiques secondaire et tertiaire. Faudra-t-il en arriver à rationner le travail, devenu denrée rare et précieuse?

Est-il donc si évident que l'informatisation améliore la productibeaucoup moins cher s'ils sont convenablement remplis. Mais, sans les systèmes de réservation informatisés, aucune compagnie n'aurait pu remplir ces avions et les exploiter convenablement.

Prenons l'exemple des banques (ou des assurances). Tel grand établissement nationalisé a multiplié en 10 ans le nombre de ses comptes par 5, le nombre de ses écritures par 8, pendant que ses effectifs n'augmentaient «que » de 70%... Croit-on que, sans l'informatique, cette banque aurait pu atteindre le même résultat en multipliant ses effectifs par 5 ou par 8? lci encore, l'informatique apparaît comme le moyen qui a permis de soutenir une croissance qui était due à d'autres facteurs.

Quant à l'avenir, il dépend avant tout des possibilités d'expansion du secteur considéré : si la France est maintenant « bancarisée » à 90%, et « assurée » à 50%, c'est le secteur des assurnes qui demeurera le plus sensible aux effets de l'infor-



L'ordinateur, un animal à dompter...

vité? Ne cite-t-on pas le cas de grandes administrations où l'informatisation a largement diminué le nombre de dossiers réglés chaque jour par chaque employé ... ? Cela signifie simplement que l'informatisation a permis en même temps d'améliorer le service, d'accélérer le règlement des dossiers, de mettre sur pied une politique prévisionnelle, éventuellement d'augmenter l'intérêt du travail. Tout cela, la productivité n'en rend pas compte. A supposer d'ailleurs que l'informatisation augmente la productivité, n'est-ce pas le cas de tous les progrès technologiques?

Prenons l'exemple du transport aérien: s'il s'est développé, c'est parce que l'industrie aéronautique a su construire des avions « gros porteur » dont l'exploitation coûte matique. Et c'est éventuellement là que l'on continuera d'observer comme c'est le cas pour la comptabilité — que l'informatisation coïncide avec des créations d'emplois.

En période d'expansion, l'informatique soutient donc la croissance; en période de crise, elle contribue à la compétitivité des entreprises, donc au renforcement de l'économie nationale. La création d'activités nouvelles, génératrices d'emploi, ne vient que plus tard, et ce sont les conséguences négatives (réductions sans créations ou déplacements d'emplois) qui apparaissent d'abord, avec leurs conséquences humainement tragigues. Mais doit-on les attribuer à l'informatisation qui aide l'entreprise à survivre et à exporter? ou à la

vétusté d'une structure qui avait justement besoin d'être rendue compétitive? ou à la crise qui avait révélé ce défaut de compétitivité?

L'informatique enfin, comme les autres innovations technologiques. vient modifier la nature des emplois, bouleverser les hiérarchies, changer les tâches des gens, les obliger parfois à une mobilité qu'ils ne souhaitaient pas. Mais il serait inexact de dire qu'elle « déqualifie » systématiquement les qu'elle augmente leur parcellisation. Cela dépend de la manière dont l'informatisation est concue : l'intérêt du travail ou un plus grand partage des responsabilités peuvent parfaitement être également au nombre de ses objectifs..

Et puis... la meilleure façon de supprimer les servitudes du travail à la chaîne n'est-elle pas de supprimer les homes le long des chaînes de fabrication, donc d'automatiser?

Informatique et indépendance

En même temps que les hommes dépendent de plus en plus les uns des autres d'un bout à l'autre de notre planète, on sent chez eux une volonté renouvelée d'être responsables de leur destin individuel. La plus mince délégation de leur souveraineté suppose le consentement personnel des citoyens. Or c'est justement maintenant que la technique passe inaperçue, et l'informatique étant devenue transparente, une infinité de solutions s'offre donc aux citoyens pour résoudre chaque problème qui se présente. Le choix ne leur sera dicté que par des considérations économiques. politiques, sociales ou culturelles : il n'a plus à leur être imposé par des magiciens... L'évolution technique favorise donc cette auto-détermination que peuvent souhaiter exercer les individus, les régions ou les nations.

... A condition toutefois que la situation ne soit pas faussée par l'existence d'un quasi-mongole, qui pourrait imposer des choix politiques et culturels sous le couverr fallacieux d'apparences technicoéconomiques. Car, plus que l'originalité technique des solutions, c'est la pluralité des sources d'approvisionnement (et leur libre accès) et le choix qu'elle rend donc possible, qui est indispensable à l'exercice de l'auto-détermination.

Mais est-il vraiment possible de choisir librement sans être compétent? Peut-on acquérir la compétence sans avoir soi-même conçu ni développé? L'exemple japonais semble probant à cet égard, puis-

qu'il a conduit d'abord à la reconquête du marché intérieur par l'industrie nationale, puis à la conquête de marchés extérieurs. La puissance commerciale et l'aptitude à l'innovation pourraient bien aller de pair, même si l'innovation est en général imposée aux grandes firmes par de petites équipes.

Cela dit, sous l'angle de l'indépendance, il ne revient pas au même de faire circuler les informations ou les programmes, et il ne faut pas se laisser hypnotiser par les seules considérations de coût. Constituer de gigantesques dépôts de données débouche sur l'unicité des sources d'informations, l'uniformisation des cultures et le conformisme général. Concentrer les moyens de traitement revient à concentrer les movens de concevoir et de contrôler l'action, donc à créer des pôles inquiétants de puissance et d'efficacité. Si interdépendantes que soient devenues les communautés humaines, ce serait donc une solution de facilité, et combien dangereuse, de laisser le monopole de choisir et de traiter l'information à certaines nations. Et cela est vrai de l'information historique ou politique, comme de l'information scientifique ou économique.

Raymond Moch est le déléqué général de la Fondation F.R. Bull Cette Association loi de 1901 se décrit elle-même ainsi : « Créée à l'initiative de CII Honeywell Bull la Fondation Fredrik R. Bull est une association indépendante, qui a pour vocation de sensibiliser l'opinion publique aux conséquences sociales, économiques et humaines de l'informatique. Son espoir est d'aider les ci-toyens à décider en connaissance de cause, pendant qu'il en est temps encore, de la place qu'ils entendent accorder aux machines et à la logique dans notre civilisation. La Fondation F.R. Bull se veut lieu de rencontre et de débat. Elle est ouverte à tous, et toutes les opinions s'v expriment librement. ×

Fondation Fredrik R. Bull 68, route de Versailles 78430 Louveciennes Tél.: 958,66,20.

Informatique et libertés

Chronologiquement, c'est une menace possible contre leurs libertés qui a poussé d'abord les citoyens de l'Europe occidentale à s'interroger sur les « dangers » de l'informatisation. Tout le monde se rappelle les craintes suscitées par une éventuelle coordination des fichiers des diverses administrations, et par l'emploi abusif qui pourrait alors être fait des données concernant personnellement chacun de nous. Bien sûr, ce danger découlait de l'existence des fichiers, et non de leur informatisation. Mais l'opinion avait l'impression que la puissance de l'outil informatique risquait d'augmenter considérablement l'efficacité, toujours redoutée, du pouvoir. Et pourtant ni Staline ni la Gestapo ne disposaient d'ordinateur, alors que l'administration suédoise d'aujourd'hui est sans doute la plus informatisée du monde.

En fait, tout nouvel instrument de puissance matérielle comporte, dans son mauvais usage, un danger potentiel pour notre liberté et pour l'intégrité de notre être. Seule notre conscience - individuelle et collective - peut faire que l'un ne débouche pas sur l'autre. Nous devons donc être aussi attentifs à l'excès artificiel de notre puissance logique, que nous le sommes depuis longtemps à celui de notre puissance de destruction. C'est bien à cet obiectif que répondent les nouvelles législations européennes, et notammant la loi française du 6 ianvier 1978, qui a créé la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés.

Par elle-même, l'informatique ne touche pas à nos libertés. Elle ne les atteint que par la modification qu'elle peut apporter au fonctionnement d'institutions mises en place avant qu'elle ne fût devenue un fait. Ce qui importe alors, c'est de sauver l'esprit des institutions en en modifiant, la lettre pour tenir compte de ce fait nouveau. Mais il ne faut pas concevoir nos institutions en fonction d'une certaine étape par définiton transitior, de notre technique : sinon, elles seront toujours inadaptése.

Certes, l'ordinateur rend possible de rassembler sur une même « fiche » tout ce que l'on peut savoir. ou inventer, à notre sujet. Mais il permet aussi de tenir compte de l'opinion et des souhaits de chacun ; il permet peut-être de passer de la masse à l'individu et d'ouvrir la voie à une nouvelle forme de démocratie. Mais il ne faut pas se faire trop d'illusions. Ce n'est pas en conversant à travers des machines que les hommes deviendront plus humains; et il serait bien imprudent de ne compter que sur elles pour faire de nous de meilleurs citovens...

Raymond Moch



Nous vous présentons ici quelques astuces employées par le programme gagnant du tournoi d'Othello. « Pas toutes les idées, pas toutes les astuces », nous dit son auteur, « car il faut bien garder un peu d'avance pour la prochaine édition du tournoi ». Si donc quelque chose vous paraît incomplet... à vous d'imaginer le complément!

Le programme d'Othello utilisé pour le tournoi n'a pratiquement plus aucun rapport avec celui publié dans *L'Ordinateur Individuel* nº 1 : quelques explications sont donc nécessaires.

Le programme utilise non pas un, mais quatre tableaux : un pour définir l'état du jeu sur l'échiquier, les trois autres pour les pondérations à donner à chaque case.

Ces quatre tableaux contiennent 100 valeurs (= 10 × 10, où 10 = 8 cases de l'échiquier + 2 bords). On peut éventuellement, pour gagner de la place, utiliser pour le tableau C définissant l'état du jeu, une chaîne de caractères C\$ de longueur 100 au lieu d'un tableau à 100 valeurs (*). Nous avons donc :

tableau A(100) : tableau de contre-pondérations (reprises) ;

. tableau B (100): tableau de remplacement des pondérations;



Les étailes * désignent les bords du jeu, les O peuvent être les pions du joueur et les X ceux de la machine.

tableau C (100) ou chaîne C\$: état du jeu;

. tableau Q (100) : tableau principal des pondérations.

Pour utiliser la solution C\$, il faudrait donc mettre initialement les instructions ci-dessous. On explore toutes les cases « légales » du tableau, c'est-à-dire celles ne se trouvant pas sur les bords. Soit X le numéro de la case étudiée. X varie entre 12 et 89 (mais ne doit pas prendre les valeurs 20-21, 30-31, 40-41... 80-81).

L'exploration se fait en positionnant X sur toutes les cases vides du jeu, et en regardant les cases adjacentes.

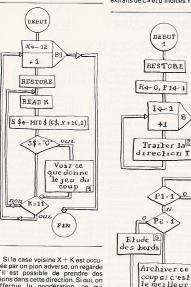
Pour la case X = 34, il faut donc vérifier le contenu des 8 cases 23, 24, 25, 33, 35, 43, 44 et 45. Ceci se fait simplement dans une boucle après lecture d'une ligne DATA.

DATA -1, 1, -10, 10, -9, 9, -11, 11

X - 11	X-10	x - 9
= 23	= 24	= 25
x-1		X + 1
= 33	X = 34	= 35
x + 9	X+10	X+11
= 43	= 44	=45

(*) Le Tektronix 4051 sur lequel j'avais mis initialement le programme au point utilise 8 octets pour une valeur numérique. Cette astuce permet d'économiser 100 × (8-1) = 700 octets... On a alors l'organigramme cidessous.

et Z pour parcourir les cases autour de X. S\$ et T\$ sont les caractères extraits de C\$ et d'indices Y et Z. soit



Trailer la rencontré 6 FIN 1

DEBIN P4-0, N4-0, P24-0 Y -X READ K Y+K Pe-P+D(y) P24-1 S.\$ = "C non P2 non Comptabilisation desprises possibles Complabi-TOT P2 lisation des prises P14-0 possibles R -R+P+N FIN

S\$ = MID\$ (C\$, Y, 1) et T\$ = MID\$ (C\$, Z, 1) respectivement. On n'a pas détaillé ces formules dans les organigrammes, afin de les rendre plus clairs.

pée par un pion adverse, on regarde s'il est possible de prendre des pions dans cette direction. Si oui, on effectue la pondération, ce qui donne une valeur à la case X.

Lorsqu'on a traité le cas K = 11. c'est qu'on a exploré les 8 directions, et il faut alors passer à la valeur suivante de X.

Lorsque toutes les valeurs de X ont été étudiées, on quitte la boucle d'exploration-recherche, et on joue alors le meilleur coup

Les organigrammes 1, 2, 3 et 4 de pondération utilisent les variables Y

Tableaux de pondération

80	30	60	60
30	-20	-8	_ 8
60	-8	9	8
60	-8	8	8

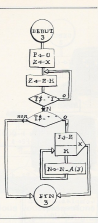
ICONTEG - PONDERATION)

30	15	6	6
45	6	7	5
45	6	5	6

60	20	45	45	45
20	-60	-18	-18	-18
45	-18	7	5	5
45	-18	5	6	6
45				

Les trois tableaux de pondération utilisés sont les tableaux Q. A et B.

Les valeurs du tableau A (contre-Les valeurs du tableau A (contre-pondération) ne changent pas dans le cours de la partie. Par contre, les valeurs du tableau Q changent au fur et à mesure que l'échiquier se remplit. Chaque fois qu'un pion est posé, par l'un ou l'autre des joueurs, sur la case X, la valeur de Q(X) est actualisée et prend la valeur B (X) correspondante.



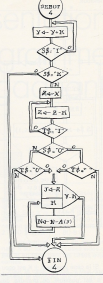
Toutes les opérations sont répétées dans les 8 directions. La variable P2 sert à savoir si on a pris au moins un pion dans la direction étudiée, et P1 à savoir si on a pris au moin un pion dans l'une des directions, c'est-à-dire si le coup est légal et jouable.

Si le coup est jouable, le programme va voir derrière la case de ce coup quels sont les pions présents. Le programme voir ainsi s'il peut être repris dans un sens ou dans l'autre sur la direction qui vient d'être examinée. S'il ne le peut pas, le programme » regarde » si la case qui va être occupée peut être reprise par l'adversaire : d'où en fin de 3 et 4 les deux boucles FOR qui déterminent la contre-pondération.

A chaque passage dans la boucle O, la variable R est mise à jour par l'addition de P (pondération des prises) et N (contre-pondération des reprises).

Une fois les 8 directions examinées, si P1 vaut toujours 1, c'est que le coup n'est pas jouable, et l'on retourne à l'itération suivante.

Sinon, le test de niveau de force intervient avant la mise en mémoire



Etude des bords : le sous-projet

Dans tous les cas, cette configuration est dangereuse, car le joueur peut alors se placer entre les deux. * * * *

A B C D E F G

A A A A A A A A A A A

B O O O O O

◀Par extension, c'est la même configuration: l'adversaire joue en 1C, etl'ordinateur soit ne fait rien (ce qui laisse le coin 1A à l'adversaire), soit prend en 1D, ce qui permet à l'adversaire de jouer en 1E puis de prendre le coin.

Dans tous les cas, joueur sur un bord dont le coin est occupé par l'adversaire n'est pas très bon, car le bord peut rapidement être acquis.▶



* * * * * * *

◆ Par contre le jeu sur le bord est recommandé si ce bord est protégé par le coin.

Une configuration spéciale, où l'ordinateur ne devra pas jouer en 1, 2 ou 3 sous peine de perdre le coin lorsque son adversaire jouera en 1 C.

	A	8	c	D	E	F	G	
1		×			0			
2		1	2	3				

32

de la valeur de la pondération R et de la case R.

Le sous-programme 5 applique, si X est sur les bords, une tactique particulière, qui est effectivement nécessaire. Les coups mauvais à détecter et à éviter sont indiqués dans l'encadré ci-contre.

Lors du premier tournoi d'Othello, le programme ne détectait que les positions I, III et IV (voir encadré), mais les extensives pour II et V devraient être opérationnelles pour le prochain tournoi en novembre.

Le choix du meilleur coup dans les coups jouables, ainsi que la comptabilisation des coups du joueur et de l'ordinateur, sont classiques et ne sont pas décrits ici.

Les valeurs données ci-dessus sont celles utilisées lors du tournoi... mais une étude sérieuse doit permettre sans doute d'en trouver de mieux adaptées.

Philippe Keller

langage limace

l'ordinateur au service des calculatrices programmables

avec le «cross-compilateur» de limace

Lorsqu'on a un ordinateur qui dispose de beaucoup de puissance et un autre qui n'en a qu'une réduite, on peut faire faire au premier une partie du travail du second. Un cas particulier est celui où, lorsqu'on veut exécuter sur « le petit » un programme écrit par exemple en Pascal ou en BASIC, on fait faire la traduction par « le grand ». Celui-ci utilise donc un programme spécial qui va traduire les instructions initiales en BASIC, en une série de codes numériques qui représentent les instructions en langage-machine du «petit », que l'on désigne sous le nom de machine-cible (voir le programme en page suivante).

On dispose dons sur la machine de départ d'un traducteur dont l'exécution fournit des codes exécutables sur l'autre machine, la cible. De tels traducteurs, assembleurs ou compilateurs, dont le résultat est exécuté sur une autre machine, s'appellent des traducteurs croisés, des assembleurs croisés ou des compilateurs croisés. On emploie parfois les termes cross-assembleur ou cross-compilateur.

Suite à l'article sur le langage LIMACE (L'Ordinateur Individuel, n° 7), j'ai écrit sur un TRS-80 16 K Niveau 2 un cross-compliateur partant du langage LIMACE pour fournir la traduction en « langage-machine » TI-57. Ce programme est écrit en BASIC, et on peut schématiser les opérations suivant le dessin ci-contre

Avec quelques modifications, ce programme pourra tourner sur pratiquement tous les BASIC, notamment :

. en remplaçant la fonction INKEY\$ des lignes 305, 550, 620, 710, 1010 par INPUT N. L'exécution du programme sera alors suspendue tant que l'on n'aura pas fait un retour-chariot;

en supprimant les lignes 165 et 170;

. en remplaçant ou supprimant à la ligne 135 : CHR\$ (27) qui fait remonter le curseur d'une ligne, CHR\$ (30) qui efface jusqu'à la fin de la ligne.

A l'initialisation. le programme demande un OR-DRE? Ces ordres sont: numéro de ligne LIMACE à écrire, LISTER ou COMPILER, suivis de ENTER. Les lignes s'écrivent comme en BASIC, mais il faut indiquer le numéro de ligne avant d'écrire l'instruction.

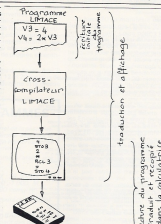
Les instructions comprennent, en plus de toutes les instructions de LIMACE décrites dans L'O.I. nº 7 : . ALLER EN SOUS-ROUTINE ;

. FIN DE SOUS-ROUTINE ;

RESTAURER (faire revenir le pointeur de programme à 0);

toutes les fonctions mathématiques de la TI-57. On peut utiliser l'inverse, en écrivant par exemple : $10\ \text{VØ} = \text{INVS}\left(N\left(V1+3,14\right)\right)$;

FIXK avec 0 ≤ K ≤ 9 (fixe le nombre de chiffres après la virgule qui seront affichés).



Lorsqu'une erreur survient, des messages d'erreurs en français sont affichés avec le numéro de la ligne consacrée et le contrôle est de nouveau rendu à l'utilisateur par la demande d'un ORDRE?

Xavier Ackaouv

CROSS COMPILATEUR: LA LISTE DU PROGRAMME

```
10 REM CROSS COMPILATEUR LINACE
20 REM AUTEUR : XAVING ACCASES
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                43.97 LEFF(4,7)***LEER (** Tomp = FALLETE(4,8) = LEF(4,8) ** (Sec. 1) (Sec.
                              20 RDM AUTEUR : KAVIER ACKADUY
30 RDM COPYRIGHT L'ORDINATEUR INDIVIDUEL ET L'AUTEUR
40 CLEAR-500
                                    50 DIM A$(999) , PA$(8) , SO(8)
60 CLS
                                    00 CLS
100 AS="LISTER":INPUT "ORDER"; AS
                        0.0 | F of """ OR S """ OR S """ OR S "" OF "" OF ""

10.0 | F of """ OR S "" OR S "" OR S ""

11.1 | F of "" OR S OF "" OR S OF ""

12.1 | F of """ OR S OF "" OR S OF ""

13.1 | F of "" OR S OF "" OR S OF ""

14.1 | F of "" OR S OF "" OR S OF ""

15.1 | F of "" OR S OF "" OR S OF ""

15.1 | F of "" OR S OF "" OR S OF ""

15.1 | F of " OR S OF "" OR S OF ""

15.1 | F of " OR S OF "" OR S OF " OR S OF "

15.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

15.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

15.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

15.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

15.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

15.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

15.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

15.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

15.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

15.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF "

16.1 | F of " OR S OF "

16.1 | F of " 
                        160 FF ACLO NO. THEN IF 3 AND THE ADMANDAL OF THE ACCOUNTY OF 
                  203 FOA. A. ] TO AN LIF AND A. [] "THEN 255
215 FOA (A. ) TO AN LIF AND A. [] "THEN 255
215 FOA (A. ) TO A. [] "THEN 255
215 FOA (A. ) TO A. [] "THEN 255
216 FOA (A. ) TO A. [] "THEN 255
216 FOA (A. ) TO A. [] "THEN 255
217 FOA (A. ) TO A. [] "THEN 255
218 FOA (A. ) TO A. [] "THEN 255
218 FOA (A. ) THEN 255
218 FOA (A. 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          353 If Lerro 44, 600 "Entra" TER 565
353 If Lerro 44, 600 "Entra" TER 565
350 If Entra 45, 1100 "" Teach cours 2000 (COTOTOS)
350 If Entra 45, 1100 "" Teach cours 2000 (COTOTOS)
350 If Lerro 45, 1100 "Teach Cours 2000 (COTOTOS)
350 In 100 "Teach Cours 2000 (Tax(50)")" [100 "GAS] (Teach Cours 2000)
350 In 100 "Teach Cours 2000 (Teach Cours 2000)
350 In 100 "Teach Cours 2000 (Teach Cours 2000)
350 In 100 "Teach Cours 2000 (Teach Cours 2000)
350 In 100 "Teach Cours 2000)
350 In 100 "Teach Cours 2000 (Teach Cours 2000)
350 In 100 "Teach Cours 2
                        GOTO 245
235 IF LEFTS(AS(LG),2) \circlearrowleft "LS" THEM AS(LG) = "LB" + STES(LB) + AS(LG)
                        240 LB = LB + 1 :IF LBC=9 THEN 250 ELSE PRINT "IROP DE LABELS LICEP"-A
      | 20 | Mills |
                        245 KK=3:A=AN:ER=1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                580 GOTO 710
585 IF AS <> "RESTAURER" THEN 603
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          590 GN *CN+1
595 PRINTTAN(40)GN; TAM(50) *EST"
600 GOTO 710
605 IF LEFT#(AS,6) < "SORTIN" THEN 635
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    300 L = 3
305 IF INKEYS = "" THEM 305
310 L= L+1 :IF LDLEM(AS) THEM 410
      50 Mr. 1
50 
      705 A=A11:ER=1:00T0715
710 IF INKEYS ="" AND AS(A) >== THEN 710
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    715 MERT A
720 IF CHD49 THEN PRINT "TROP O'INSTRUCTIONS POUR LA TI-57"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    725 GOTO100
730 EXD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1000 | SI-KIDS(A; L.1) | 1000 | SI-KIDS(A; L.2) | TEST | SIRE (SI-COS-1:FRIFTIAS(A)) (SI-TAS(A)) | SI-TAS(A) | SI-TAS(A
      350 READ DAG, THE SS HIS - NORMAGE, LLEW(DAS) : IF MIS O DAS THES 400 - 19" TERMS 100 - 19" TERMS 100 - 19" TERMS 100 - 19" TERMS 115 - 19" TE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    1060 L=L+1:1F MIOS(AS,L,5)<>"ALORS" THEN 1000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             2000 PRINT"ERREUR DE SYNTAXE A LA LIGNE ";A: RETURN 3000 G=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             3010 FOR C9=1 TO LEM(X$)-LEM(Y$)+1
3020 IF YS=MIO$(X$,G9,LEM(Y$)) THEN G-G9:G9=LEM(X$)-LEM(Y$)+1
3020 METT G9
3040 METUSH
409 RELT #
50 00001 2000 10077 779
10 00000 2000 10077 779
11 11 100001 1000 10077 779
11 11 100001 10000 10077 779
11 11 100001 10000 10077 779
11 100001 100001 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             4000 IF AMI THEN 4040
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       4010 FORSATI TO AN
4020 IF MIDS(AS(A),1,2)="LS" IMEM AS(A)=RIGHT$(AS(A),LEN(AS(A))-4)
4030 RETI A
4040 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       5000 IF CSC) THEN GH=GN+1 :PRINTTAH(49)GB;TAB(50)"=": CS=""
```

Une histoire qui ne manque pas de bases solides:

Si les nombres m'étaient contés

Les ordinateurs utilisent les bases 2 ou 8 ou 16, plus rarement 10. Depuis quelques années, les utilisations de bases de numération plus ou moins variées font partie de l'enseignement. Mais il y a tout autour de nous de nombreuses traces de diverses bases qu'utilisaient nos ancêtres.

La plus ancienne origine, particulièrement typée, nous vient de Sumer : la base soixante, subdivisée en 12 fois 5 ou 10 fois 6, qui nous permet toujours de décomposer le jour en 2 fois 12 heures de nuit), theure de jour et 12 heures de nuit), theure en 60 minutes et la minute en 60 secondes. La graduation des mortres et autres réveils à quadrates est toujours de 12 fois 5 minutes, ce qui n'en simplifie pas la lecture par les petits enfants.

Il en est de même pour les angles

en degrés, minutes et secondes, qui sont d'ailleurs bien mieux adaptés, par exemple au triangle équilatéral, que les grades inventés lors d'une manie de décimalisation.

Les Grecs et les Egyptiens ont utilisé la base 10. Les Romains aussi, mais avec une représentation des nombres telle qu'elle ne leur a pas permis de faire de progrès en arithmétique.

Dans le français du Moyen-Age, il y avait les bases 12 et 20, en plus de la base 10. La douzaine et la grosse (de douze douzaines) sont encore utilisées: on achète toujours les œufs, même dans les supermarnés, à la douzaine, la demi-douzaine... Hors de France, on peut toujours remarquer qu'un jed vaut 12 pouces et qu'en anglais et en allemand, il existe des roms particuliers pour 11 et 12, ce qui cadre tout à fait avec une base douze à fait avec une base douze.

La base 20 se manifeste dans le nom de l'hōpital des Guinzo-Vingts, fondé par Saint-Louis pour y loger 300 aveugles, et aussi dans quatrevingt qui conduit à des noms acrobatiques pour des nombres tels que quatre-vingt-dix-sept (alors que le vannante-sept - des francophones belges et suisses est beaucoup plus logique). Cette base 20 réapparaît encore en anglais (socre) et dans des dielectes d'Afrique du Sud.

Au XVIII's siècle, lors des grandes réflexions sur tous les sujets avec les Encyclopédistes, d'autres bases ont été envisagées: la base 8, base 16: les partisans de cette dernière ont obten que né français i vait des noms différents pour tous les nombres jusqu'à seize inclus et c'est pour cela que nous n'utilisons la base dux qu'à partir de dix-sept, le n'ài pas retrouvé trace de signes proposés pour les «chiffres » de noize à quinze inclus dans cette base. Ce serait plus original que les da F de l'hexadécimal classique.

Dans ces études sur les bases, on peut trouver beaucoup d'arguments pour les diverses valeurs. Je terminerai en rappelant que Frédéric, roi de Prusse (celui de Voltaire), avait trouvé la base idéale: 64 «parce que c'est le premier nombre qui soit à la fois un carré et un cube l'».

Christophe Disabeau

CONCOURS DE PROGRAMMES

Envoyez-nous avant le 30 novembre minuit (le cachet de la poste faisant foi, comme d'habitude) la liste de votre programme assurant la traduction de nombres écrits en chiffres romains, en nombres écrits en chiffres arabes, et/ou du programme faisant l'inverse.

Voici quelques exemples de correspondance romain/arabe que votre programme doit effectuer:

1, i; 2, ii; 3, iii; 4, iV(et non iiii); 5, V; 9, IX; 10, X; 39, XXXIX; 48, XL VIII; 50, L; 90, XC; 100, C; 140, CXL; 500, D; 1 000, M. Ne sont concernées que les valeurs entre 1 et 1 900 compris.

Un problème similaire avait été posé lors d'un concours de programmation de l'ACM aux Etats-Unis.

Les programmes devront être écrits en BASIC ou en BASICOIS, sans utiliser de fichiers sur disque. Tout programme donnant des résultats faux sera éliminé. L'Ordinateur Individuel publiera les meilleurs programmes, assurant ainsi à leurs auteurs la considération générale...

Adressez vos chefs-d'œuvre à:

L'Ordinateur Individuel

« Concours de programmes » 41 rue de la Grange-aux-Belles

75483 PARIS CEDEX 10

Qui ne connaît pas les problèmes de file d'attente dans sa vie de tous les jours? Partout où des ressources ne peuvent servir instantanément un client (par exemple un quichetier. un péage, un coiffeur), des files d'attente se créent devant ces ressources. Il est possible. par une « simple » approche mathématique utilisant le calcul des probabilités. de connaître certaines statistiques telles que le temps d'attente moyen, la longueur movenne des files d'attente... Mais dès que les files d'attente se multiplient, le calcul devient très complexe et l'on doit recourir à une simulation. C'est-à-dire que nous allons « regarder » ce qui se passe. une fois, deux fois... un grand nombre de fois. et nous pourrons ainsi. en mesurant les temps d'attente que nous « voyons », obtenir des valeurs expérimentales qui, selon la théorie des probabilités, sont très proches des valeurs théoriques si le nombre d'expériences est suffisamment grand.

la file d'attente s'allonge...

un programme de simulation vous aide à répondre à la question:

faut-il couper les cheveux en quatre

Il est hors de question de regarder ce qui se passe *en réalité* : cela prendrait trop de temps, les conditions expérimentales risquent de varier, ou, dans certains cas, nous voulons tester des conditions expérimentales qui ambenraient, dans la réalité, une catastrophe.

Alors, on construit un modèle du phénomène que l'on veut observer et on demande à l'ordinateur de «faire comme si» le phénomène avait lieu, et de l'observer.

Bien entendu, si notre modèle est faux, c'est-à-dire ne « colle pas » avec la réalité, les chiffres que nous fournira l'ordinateur seront certes exacts en tant que résultats de calculs, mais totalement erronés en ce qui concerne leur utilisation pour représenter le phénomène.

De telles méthodes de simulation, utilisant des nombres aléatoires, sont appelées des méthodes Monte-Carlo. Ce nom leur a été donné pendant la deuxième guerre mondiale, lors des études pour la bombe atomique. Ces études se faisaient sans ordinateur (il n'a été «inventé» que plus tard), et les simulations se faisaient avec une roulette, la seule méthode trouvée alors pour obtenir facilement des nombres rédeliment aléatoires. Donc, connaissant les lois d'arrivée et d'attente devant les différrentes ressources, on peut faire passer un échantillon de clients ou de transactions au travers des ressources. Grâce à des points de me-

Figure 1 - Le barbier rase en 10 minutes. Notez que la ligne 60 est en fait « 60 et plus ».. et qu'elle représente beaucoup de monde.

	NTERVALLE ARRIVEE :			10
	TEMPS DE TRAITEMENT :			10
	COMBRE DE CLIENTS :			300
	TTENTE MOYENNE :			60.895
	TEMPS NOTEN INCCOUPAT	ION	:	.0785782
8	EURE . :			3023.57
H	ISTOGRAMME DES TEMPS	D',	TT	ENTE
	2*			
	A			
	6**			
	gasass			
	10xxxxx			
	12**			
	14***			
	169999			
	180000			
	20***			
	2289888			
	24*****			
	26*****			
	2800000			
	30*			
	32*****			
	34***			
	36*****			
	38*****			
	40*			
	42*			
	44****			
	46***			
	48++			
	50****			
	52****			
	540000000			
	56******			
	58******			(?
	ACCESSOR REPRESENTATION A	***	**	*********** (**********

sure, on obtient ainsi toutes les statistiques recherchées et il est même possible de suivre chaque client au cours de sa progression.

Des langages tels que GPSS (General Purpose Simulation System) permettent de décrire aussi simplement qu'il est possible les différents phénomènes d'attente, sans avoir à gérer soi-même les événements et files d'attente

Figure 2 - Le harhier rase en 5 minutes

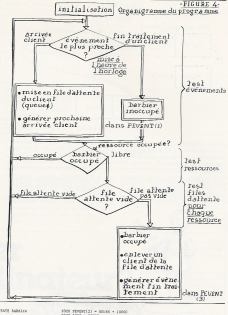
```
TEMPS DE TRAITEMENT
NOMBRE DE CLIENTS
                           300
TEMPS MOVEN INOCCUPATION .
HISTOGRAMME DES TEMPS D'ATTEMTE
```

Au contraire, avec des langages généraux tels que BASIC, nous devons tout gérer nous-même, avec cependant l'avantage de pouvoir aller plus loin dans la « finesse » de la description des phénomènes.

Exemple

Nous avons pris ici l'exemple d'un barbier. Sa boutique est située dans un passage assez fréquenté, aussi les clients arrivent-ils en movenne toutes les dix minutes. Par ailleurs notre Figaro rase un client en 10 minutes exactement. « Pas de problème » pense-t-il, « puisque je les

LE BARBIER A FINI DE RASER UN-CLIENT



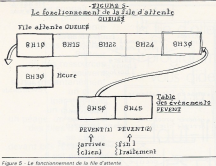
```
Figure 3 - La liste du programme.
10 REM SIMULATION D'EVENEMENTS - FILE D'ATTENTE BARBIER
20 REM AUTEUR : JACQUES BOISCONTIER
30 REM COPTRIGHT L'ORDINATEUR INDIVIDUEL ET L'AUTEUR
                                                                                                                                                                                                                     2030 INOC - HEURE
                                                                                                                                                                                                                     2040 N = N + 1
         CLEAR 6000
                                                                                                                                                                                                                     2999 RETURN
50 DIM TY(30) - MAY-0
00 INPUT "INTERVALLE ARRIVEE"; ITARIV
70 INPUT "TEMPS TRAITEMENT "; TTEAIT
80 INPUT "NOMBRE DE TRANSACT"; NCLIENTS
                                                                                                                                                                                                                                                                     LE BARBIER RASE UN CLIENT
                                                                                                                                                                                                                     3010 BARBIER = 1
3020 PEVENT(2) = HEURE + TIRAIT : REM HEURE OU LE TRAITEMENT SERA FINI
                                                                                                                                                                                                                     3030 QUEUE = QUEUE = 1
3040 T = VAL(LEFTS(QUEUES .8))
 90 PEVENT(1) = -ITARIV * LOG(RND(0))
                                                                                                                REM INITIALISATION
100 PEVENT(2) = 10000
110 LPRINT " HEID
                                                                                                                        REM TEMPS INFINI
                                                                                                                                                                                                                     3050 QUEUE$ = RIGHTS(QUEUE$, LEN(QUEUE$)=8)
                                                 HEURE ARRIVES FIN TRAIT
                                                                                                                                                                                                                     3060 ATTENTE = ATTENTE + (HEURE - T): TINDC = TINDC + (HEURE - INDC)
120 LPRINT
                                                                                                                                                                                                                     3070 GOSUB 5000
130 ERW SQUELE DES SYMMENDENTS
140 IF PEWENT(1) C PEWENT (2) THEM S = 1 : SEM PROGRAIM SYMMENT ?
150 LPRIST USING "PAPPRESS P.", HEURE ; PRVENT(1); PRVENT(2);
160 LPRIST " "; QUIDES ; QUIDES
160 LPRIST " "; QUIDES ; GUIDES ; GUI
                                                                                                                                                                                                                                                                      IMPRESSION DES PESITITATE
                                                                                                                                                                                                                     4010 LPRINT
                                                                                                                                                                                                                    4020 LPRINT "INTERVALLE ARRIVEE :
4030 LPRINT "TEMPS DE TRAITEMENT :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       " ; ITARIV
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    TTRATT
180 ON K GOSUB 1000 ,2000
190 IF BARBIER = 0 AND QUEUE > 0 THEN GOSUB 3000
200 IF N < NCLIENTS THEN 130
                                                                                                                                                                                                                    4030 DERINT "EMPS DE TRAITEMENT: ": TIRAIT
4040 LERINT "MOMBRE DE CLIENTS : ": NCLIENTS
4050 LERINT "ATTENTE MOYENNE : ": ATTENTE /
4060 LERINT "TEMPS MOYEN INOCCUPATION : ": TINOC / N
4070 LERINT "BEURE : ": BEURE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ATTENTE / N
                                                                                            :REM IMPRESSION
                                                                                                                                                                                                                     4070 LPRINT "HEURE : "; HEURE
4080 LPRINT : LPRINT "HISTOGRAPHE DES TRMPS D'ATTENTE" : LPRINT
220 END
                                                                                                                                                                                                                    ARRIVEES
1010 QUEUE = QUEUE + 1 :REM MISE EN ATTENIE CLIENT
1020 XS = STR$(REURE) : X$ = RIGHT$(" "+X$,8)
                                                                                            : REM CADRAGE SUR 8 CARACTERES
                                                                                                                                                                                                                    4130 NEXT J
4999 RETURN
1030 QUEUES = QUEUES + XS
1040 PEVENT(1) = HEURE + (-ITARIV * LOG (RND(0)))
                                                                                              :REM GENERE NEURE ARRIVEE PROCHAIN
                                                                                                                                                                                                                     5000 REM COMPTABILISATION POUR HISTOGRAMME
                                                                                                                                                                                                                  5010 X = INT((HEURE + 1 - T) / 2) : IF X < 0 THEN X = 0

5020 IF X > 30 THEN X = 30

5030 TX(X) = TX(X) + 1 : IF X>MAX THEN MAX=X

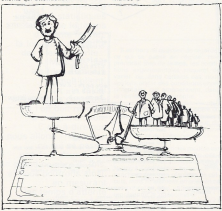
5999 RETURN
2000 PEN
```

2010 RABBIER - O



rase aussi vite qu'ils arrivent ». Mais pourquoi a-t-il toujours 2, 3, 5 clients qui attendent?

soit 0.4 clients (merveilles de la statistique, que ces chiffres fractionnaires!).



Combien de temps le barbier doit-il passer pour raser un client, afin de « faire le poids » face à la file d'attente ?

En regardant les résultats cicontre, on voit que, en movenne, ses clients attendent 61 minutes, soit le temps de raser 6 clients.

S'il rasait ses clients en 5 minutes exactement, ses clients attendraient en moyenne 2 minutes,

Par contre, le barbier serait inoccupé en moyenne 4,6 minutes par client (soit 0,9 clients), au lieu de 0.08 minutes (soit 0,16 clients). II «perdrait» apparemment plus de temps. En fait, en rasant en 5 minutes exactement, il passe 5 + 4,6 = 9.6 minutes par client, au lieu de

10 + 0.07 = 10.07 minutes. En rasant ses clients deux fois plus vite, chaque client ne lui prend que 4 % de temps en moins... mais chaque client passe (10 + 61)/(5 + 2,16) =10 fois moins de temps chez lui!

Au lieu de considérer le barbier et ses clients à raser, on peut par exemple regarder un poste de péage d'autoroute : s'il faut dix secondes au lieu de cinq pour prendre une carte, un embouteillage va commencer à se créer puisque chaque véhicule va attendre en movenne dix fois plus longtemps.

Commentaires sur le programme

La liste du programme vous est donnée en figure 3, son organigramme en figure 4 et le schéma de fonctionnement de la file d'attente en figure 5.

Le principe général, lorsqu'on a plusieurs ressources (ou serveurs) avec chacune sa file d'attente, est le suivant :

Dans une table PEVENT, nous disposons des heures de tous les événements. Nous allons y prendre l'événement à venir le plus proche, nous mettons une horloge à l'heure de cet événement et nous traitons cet événement.

Ensuite nous allons tester l'état de chaque ressource : si une ressource est occupée il ne neut rien se produire avec celle-ci, et nous passons donc à la suivante ; si une ressource est libre nous testons les files d'attente pour celle-ci a) si une file d'attente est vide, il ne

peut rien se produire; b) si une file d'attente n'est pas

vide pour cette ressource libre, nous enlevons un élément de la file d'attente et nous le traitons.

Remarques

L'instructions CLEAR 6000 de la ligne 40 a pour effet, en BASIC Microsoft, de réserver 6 000 octets pour travailler avec les chaînes de caractères. Il est en fait possible dans certains cas où la file d'attente est très longue (plus de 30 per-sonnes) que QUEUE\$ dépasse 255 caractères. Auguel cas le programme s'arrêtera... et il ne reste qu'à recommencer l'exécution en espérant que, cette fois, les nombres aléatoires seront tels que le problème ne se reproduira pas.

							,0.01 0	ONGOGETOTI.			
HEURE	ARRIVEE	FIN TRAIT		QUEUES				INTERVALLE ARRIVEE	:	10	,
0.00	2.63	10000.00	0					TEMPS DE TRAITEMENT	T:	10	
2.63	5.10	12.63	0					NOMBRE DE CLIENTS	:	10	
5.10	30.78	12.63		5.09715				ATTENTE MOYENNE	:	11.4389	
12.63	30.78	22.63	- 3	5.09/15				TEMPS MOYEN INOCCU	PATION :	2.73217	
22.63			0					HEURE	:	127.322	
30.78	30.78	10022.60	0								
		40.78	0					HISTOGRAMME DES TES	MPS D'ATT	ENTE	
37.13	67.32	40.78		37.1337							
40.78	67.32	50.78	0					2			
50.78	67.32	10050.80	0					4*			
67.32	71.61	77.32	0					6*			
71.61	78.67	77.32	1	71.6066				844			
77.32	78.67	87.32	0					10			
78.67	84.30	87.32		78.6714				12			
84.30	88.74	87.32	2	78.6714 84.3041				14*			
87.32	88.74	97.32	1	84.3041				16			
88.74	89.21	97.32		84.3041 88.7401				18#			
89.21	98.18	97.32	3	84.3041 88.7401	89.2135			20			
97.32	98.18	107.32	2	88.7401 89.2135				22			
98.18	98.81	107.32	3	88.7401 89.2135	98.1805			24			
98.81	118.20	107.32	4	88.7401 89.2135	98.1805	98.8148		26			
107.32	118.20	117.32	3	89.2135 98.1805	98.8148			28*			
117.32	118.20	127.32	2	98.1805 98.8148				30*			
118.20	124.47	127.32	3	98.1805 98.8148	118.2						
124.47	127.55	127.32	4	98.1805 98.8148	118.2	124.472					

La liste du programme donné ici envoie sur l'imprimante quelque chose de similaire à la figure 6. Lorsqu'on «exécute un grand nombre de clients » (l'informatique possède un certain nombre d'expressions cyniques), le détail des différents événements va engendres beaucoup de papier... on pourra donc mettre astucieusement une ligne 145 GO TO 170 qui limitera les sorties à ce que vous ont montré les figures 1 et 2.

Remarquez que les chiffres d'altente de la figure 6 et ceux de la figure 1 sont très différents. Ceci est di d'une part au feit que la population testée dans le cas de la figure 6 est plus réduite (et donc que les chiffres obtenus sont moins fiables), d'autre part à quelques divagations du générateur de nombres aléatoires (nous vous donnerons prochainement un programme permettant de tester celui de votre ordinateur.) Attention I Les méthodes Monte Carlo peuvent se montrer extrêmement précieuses pour toutes sortes d'analyses utilisées en gestion. Toutefois, leur bon emploi suppose par définition que le modèle programmé soit correct. L'exemple donné ici n'est qu'un exemple, ne l'appliquez pas sans vérifier qu'il s'adapte à votre cas.

Jacques Boisgontier



Les programmes d'application sont disponibles dans trois domaines ; Jeux - Éducation - Connaissance de soi,

Les cassettes sont disponibles pour APPLE II, PET, SORCERER, OHIO SCIENTIFIC, CHALLENGER IP, TRS8O.



ACCÉDEZ A L'INFORMATIQUE SUR MESURE AVEC LE MICRO ORDINATEUR 2020 ET SES PÉRIPHÉRIQUES



LE MICRO-ORDINATEUR



est disponible chez les distributeurs officiels suivants :

PARIS

A.M.E. (Ateliers Mécanographiques de l'Etoile) 172, bd Haussmann 75008 PARIS

Tél: 227.96.40

185, avenue de Choisy 75013 PARIS Tél: 581.51.21

F.N.A.C. Montparnasse 136, rue de Rennes 75006 PARIS

Tél: 544.39.12 FRANKLIN 2000

8, rue de l'Arrivée 75015 PARIS Tél : 548.32.60

GALERIES LAFAYETTE 47, rue La Bruyère 75009 PARIS

Tél: 282.34.56

ILLEL CENTER

143, avenue Félix-Faure

143, avenue Félix-Faui 75015 PARIS Tél : 554.22.22

I.S.T.C. 7/11, rue Paul Barruel

75015 PARIS Tél : 306.46.06

6, rue Darcet 75017 PARIS Tél: 387.46.55 / 49.20 / 49.21

LA REGLE A CALCUL

67, bd Saint-Germain 75005 PARIS Tel: 033.34.61 / 033.02.63

L.D.S. (Logiciel Data Systems) 65, rue de Lévis 75017 PARIS Tél: 764.13.82 / 924.77.75

MICRODATA INTERNATIONAL M.D.I., S.A. 26, rue de Condé 75006 PARIS Tél: 325 26 49 PRINTEMPS Haussmann

64, bd Haussmann 75009 PARIS Tél: 285.22.22 S.P.E.A.

16, rue Augereau 75007 PARIS Tel : 555.41.81 / 555.41.31 TECHNITONE 118, rue de Crimée

75019 PARIS Tél: 202.37.13 COMEXOR 81, rue de l'Amiral Roussin

75015 PARIS

Tel: 531,68,98 / 250,79,07 T.E.E. (Tous les Equipements

(Tous les Equipemen Energétiques) 4, rue des Moines 75017 PARIS

PROVINCE

AMIENS T.I.I.M. 7, rue Catherine de Lice 80000 AMIENS Tél: 22/91.16.74

ANGERS M.T.I.

M.I.I. 18, rue Bel Air 49000 ANGERS Tél : 41/ 88.50.84

BORDEAUX D.I.E.S.O. 3, rue Capdeville 33000 BORDEAUX Tél: 56/44.51.22

CHARTRES BEAULIEU DIFFUSION 3, rue Vincent Chevard 28000 CHARTRES Tél: 37/21.24.13

CHOLET M.T.I. 16, avenue Foch 49300 CHOLET Tél: 41/ 62.57.57 CLERMONT-FERRAND

41, rue des Salins 63000 CLERMONT-FERRAND Tél: 73/ 93.95.16

COLMAR SADIMO 12, rue Stanislas 68000 COLMAR Tél: 89/ 71.61.30 - 41.36.40

EPINAL CEDISECO

19 bis, rue Jules Ferry Chantraine 88000 EPINAL Tél: 19/82.19.74

FONTENAY-LE-COMTE Etablissements GUILLORIT 19, av. Georges Clemenceau 85200 FONTENAY-LE-COMTE

Tél: 51/ 69.27.20

GRENOBLE
D.O.M. ALPES
45, rue Alsace Lorraine
38000 GRENOBLE
Tél: 76/87.16.26

LILLE ORDINAT Résidence Aurélia 3 rue Jeanne Maillotte 59110 LA MADELEINE Tél : 20/31.60.48

LYON D.O.M. (Diffusion Office Moderne) 274, rue de Créqui 69007 LYON Tél: 78/7249.52

MARSEILLE Etablissements VITALIS Frères 182, av. Jules Cantini 13008 MARSEILLE Tél: 91/ 79.90.24

Tél: 91/40.03.27

C.M.P. (Comptoir Méditerranéen du Papier) Chemin des Lanciers Mazargues 9° B.P. 73 13973 MARSFILLE Codex NANTES S.E.E.M.I. 7, rue des Boers 44000 NANTES Tél: 40/ 49.95.05

NICE OFFSHORE ELECTRONIC 272, av. de la Californie 06200 NICE Tél: 93/ 83.51.07 - 07.16.07 -83.60.41

NIMES ORGABUREAU 1010 route de Montpellier 30000 NIMES Tél: 66/84,03.29

PAU DECLA 44, rue du Maréchal Joffre 64000 PAU Tél: 59/27.10.20

REIMS ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE 30, rue E. Maupinot 51100 REIMS Tél: 26/87.28.60

RENNES RENNES-BRETAGNE ELECTRONIQUE 33, rue d'Echange / 22, rue P. Gourdel 35000 RENNES Tél: 99/ 30.56 61

ROCHEFORT LA MAISON DU BUREAU 36, place Colbert 17300 ROCHEFORT-SUR-MER Tél: 46/99 46.31

ROUEN SCRIPTA, S.A. 27, rue Jeanne d'Arc 76000 ROUEN Tél: 35/ 70.01.28

TOULOUSE P.I.C. B.P. 174 81205 MAZAMET Cedex Tél : 63/ 61.40.31



La taille des nombres que l'on peut traiter à l'aide d'un calculateur programmable est — généralement — limitée à dix ou douze chiffres. Quel « fan » d'informatique de poche n'a jamais rêvé d'affranchir son calculateur de cette limite? Un peu de « software », quelques astuces, et voici votre cher calculateur effectuant des opérations sur des grandeurs de belle taille!

Les registres internes d'une calculatrice programmable de poche sont toujours limités quant à leur capacité. Ceux de 1158-59, par exemple, ont une capacité maximale de 8 octets, ce qui permet en mode calcul de stocker en format flottant: 10 chiffres significatifs (5 octets), 3 chiffres de garde (1 octet et demi), 2 chiffres d'exposant (1 octet) ainsi que le code des signes (un demi-octet).

Certaines applications peuvent exiger une précision trop grande pour que ce format soit suffisant.

Les routines, que nous présentons en page ci-contre, ont pour but de contribuer au développement d'un logiciel complet de calcul sur des nombres de grande taille. Pour être général, ce logiciel — qui incluerait le chaînage des opérations — devrait être écrit dans une ma-cro-syntaxe commune à toutes les machines programmables.

«LIMACE» (L'O.I. nº 7) semble s'imposer, encore que l'appellation «... Machines A Calculer Elémentaires» semble vexer ma TI 59.

En attendant ce couronnement et pour susciter la collaboration des amateurs, voici trois listes résolvant le problème pour différents types de calculs. Nous tenons à la disposition des lecteurs intéressés d'autres routines un peu plus sophistiquées de calcul sur de grands nombres:

. divisibilité de très grands nombres;

divisibilité de très grands nombres de Mersenne (TI 59 manipule des nombres comme 2º1701-1 qui est le plus grand nombre premier connu à ce jour! (*);

 algorithme de recherche du caractère premier de grands entiers.

Le langage employé est l'AOS de Texas pour TI 58-59, mais les inconditionnels de HP 67-97 n'auront aucun mal à traduire

Division en précision infinie

Cette routine permet la division de deux nombres au format de la machine, le résultat étant donné aussi précisément qui on le désire. Pour un seul passage en machine, le nombre de registres du calculateur est une limite (soit 99 pour 1159 et une précision de 980 chiffres après la virgule 11). Si l'ont travaille par lots avec sauvegarde des résultats intermédiaires par l'instruction

(*) Depuis que nous avons reçu cet article, c'est en fait 223209-1 qui est le champion. B.S.

WRITE, alors la précision peut être infinie...

Le protocole d'utilisation est simple: pour calculer A/B, entrer A en pressant «A», entrer B en pressant «B», entrer B en pressant «B», enfin demander la précision par groupe de 10 chiffres, Attention I TI 59 supprime les zéros non significatifs. Si l'on obtient moins de 10 digits pour un groupe der ésultats, il faut compléter à gauche par des zéros. (cf. le jeu d'essai ci-dessous).

Le résultat est en mémoire M4 pour sa partie entière et en M5 et suivantes par groupe de 10 chiffres.

Jeu d'essai

 $A = 1 \\ B = 17$

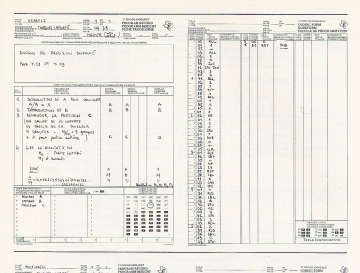
M4 = 0, M5 = 0588235294 M6 = 1176470588 M7 = 2352941176

Précision 4 groupes = 30 chiffres après la virgule : C = 4.

Multiplication en double longueur

Cette routine multiplie deux nombres au format de la machine et donne pour résultat un nombre au format double. L'algorithme utilisé n'est pas si simple qu'il y paraît.

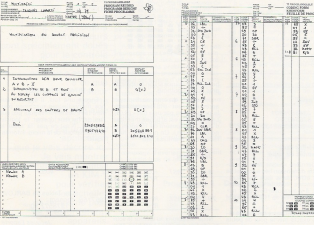
Soit à effectuer A x B : on presse «A » puis « B » après avoir composé les deux nombres, le «run» est automatique et le résultat est affiché, les 10 premiers chiffres d'abord : on obtient les 10 chiffres de droite en pressant la touche x t.

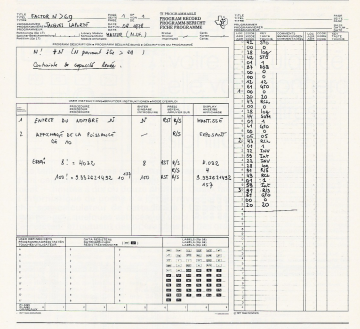


X TEES = INV ENE X COLUMN

D.M

77 mg (2) 60 cm (2) 77 mg (2) 64 cm (2) 64 cm (2) 78 mg (2) 64 cm (2) 78 mg (2) 78 mg





Jeu d'essai

A = 2345678901 B = 876543210 $A \times B = 2056088913511812210$

Factorielles sans contraintes de taille

La dernière routine lève l'hypothèse de dimension liée au calcul de n! En effet, dans tous les microprogrammes calculant les factorielles, il y aura overflow pour n 69 car 70 la plus de 100 chiffres et dépasse donc 10®3

La routine ci-contre donne des résultats exacts même pour de petits nombres entiers : ce qui est une de vérifier que 2047 l est bien égal

belle performance si l'on analyse de près son algorithme.

Le nombre est entré au display et après un «reset » (RST) on fait partir le programme par un «run» (R/S). La factorielle est affichée mantisse d'abord et exposant de 10 après un nouveau «run». Un nouveau «run» redonne la mantisse, etc.

8.16742462163 105890

Encore une fois, il apparaît que nos merveilleuses machines peuvent faire des miracles pour peu que l'on sache leur donner le logiciel adéquat. N'est-ce pas là toute la problématique de la micro-informatique?

Jeu d'essai :

81 8 RST R/S 4.032 4032 R/S 10⁴ Les Tables de BARLOW 70 170 RST R/S 1.197857166 donnent:

R/S 10¹⁰⁰ 1.1978572 10¹⁰⁰

Nous laisserons au lecteur le soin

Jacques Laporte

Il est parfaitement possible, bien que parfois extrêmement coûteux. d'avoir deux passions. En ce qui me concerne, ce sont la photographie et la micro-informatique. Il n'est pas inintéressant de noter gu'un appareil reflex éguipé d'un objectif zoom coûte au moins aussi cher qu'une carte micro-ordinateur telle que le KIM-1 avec son alimentation et auelaues extensions. Lorsqu'on a deux passions. l'idéal est évidemment de les concilier... Comme il v a. en photographie, un grand nombre de processus à contrôler. et comme les micro-ordinateurs sont spécialement doués pour le contrôle de processus. on peut s'attendre à ce que le micro-ordinateur apporte une certaine aide en photographie. C'est une telle application que je vais décrire ici. Je vais montrer comment j'ai utilisé un KIM-1 pour vérifier les échelles de temps de pose de mes différents appareils.

photographie:

un Kim pour vérifier les temps de pose

L'exactitude des temps de pose indiqués peut être importante pour certaines conditions de prises de vue. L'intérêt d'un ordinateur pour de telles mesures est son extraordinaire précision dans les mesures de temps : on peut s'attendre à un einceritude de 1 μ s puisque l'horbidierier est à 1 MHz. Une telle précision est même un peu superflue pour l'application envisagé ici l

Pour les lecteurs qui ne sont pas intéressés par l'application en ellemème, il faut dire que l'on a fréquemment des problèmes de mesure de temps, problèmes pour les-quels il ets simple d'utiliser un temporisateur programmable (timer, in English). Les temporisateurs ont de nombreuses applications dans tous les domaines.

 mesures de temps (de quelques micro-secondes à plusieurs heures),

génération d'impulsions de durée voulue,

 comptage d'événements pendant un certain laps de temps. Commençons donc un court exposé sur les temposirateurs programmables, en essayant de ne pas être trop dogmatique.

Le problème fondamental est d'obtenir un délai déterminé. On en a besoin en toutes occasions. Par exemple, un relais a une inertie qui lui donne un temps de réaction très long par rapport à un temps d'ordinateur. Donc, pour l'actionner, il faut l'exciter, attendre un certain temps, puis le relâcher. Un autre exemple est simplement celui où I'on veut allumer une lampe un certain temps. Un autre usage, souvent rencontré, des délais, est la génération de signaux carrés de période déterminée ; si on envoie un tel signal sur un haut-parleur, on obtient un son.

La première méthode qui vient à l'esprit pour obtenir un délai est la sboucle de programme ». Le programme I montre ce que l'on peut écrire dans le cas du 6502 (microprocesseur du KIM).

Programme 1 - Délai programme

Dans l'exemple illustré ici, le DEX dure 2 cycles soit $2~\mu s$ sur un KIM (1 MHz). Le BNE dure $3~\nu s$ (sauf le dernier, mais c set peu important ici). La boucle dure donc $5~\mu s$. Elle est effectuée 40~hexa [= 64~dei] on tenu est de $320~\mu s$. Le défait elbuqué on peu du bet in serait $255 \times 5 = 1280~\nu s = 1.3~s$ si la constante chargée en Xvaut 0 (parce que le registre X fait 8~hex bits of peut contenir des valeurs allant iusqu' 2~255.

Le délai peut être allongé soit : , par l'insertion d'instructions sans effet à l'intérieur de la boucle. Noter que la séquence PHA, PLA (empiler puis dépiler vers l'accumulateur) ne modifie pas les registres

mais ajoute des cycles; en utilisant des boucles imbriquées avec plusieurs registres ou cases mémoire gu'on décrémente.

Néamoins l'inconvénient principal de cette méthode est que pendant qu'on décrémente le guernpour marquer un délai, le miciprocesseur ne peut rien faire d'autre. Ce n'est pas d'amatique si le processus à contrôler est assez simple pour qu'il n'y air ien d'autre à faire, mais si on veut faire autre chose en même temps (par exemple s'il y a deux délais à surveiller au même moment), cette méthode est inapplicable, ou alors elle exige une adaptation délicate.

Précisément, dans l'application de la section suivante, tout en générant des délais, le microprocesseur ont surveille processeur de surveille s'ai alumère arrive ou non. La solution est de faire appel à un temporisateur. C'est donc un navantage significatif pour un kit micro-ordinateur que de posséder un ou plusieurs temporisateurs programmables. C'est le cas du KIM, Les acheteurs potentiels d'un système devraient faire attention à ce point, en fonction des applications qu'ils envisagent.

Le principe du fonctionnement d'un temporisateur programmable découle directement de la méthode par boucle de programme : on a un registre qui est régulièrement décrémenté jusqu'à ce qu'il atteigne la valeur 0. La différence est que tout se passe dans un boîtier distinct du microprocesseur : la seule intervention du microprocesseur consiste à charger la valeur initiale convenable dans le registre du timer. Ensuite et jusqu'au time-out (dépassement du délai), le microprocesseur peut s'occuper d'une autre tâche Au time-out son attention sera rappelée, généralement par une interruption

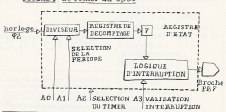
Deux temporisateurs programmables pour le KIM

Le KIM comporte deux boîtiers multifonction 6530 contenant chacun: 1 K de ROM, 64 octets de RAM, 2 ports d'entrées-sorties, 1 temporisateur programmable.

Le temporisateur du 6530 fonctionne en gros d'après les principes précédents. Il contient un registre décrémentable de 8 bits qui reçoit les impulsions de l'horloge système, à travers un diviseur de fréquence qui peut diviser par 1, 8, 64 ou 1024 (voir figure 1). pour modifier le fonctionnement du temporisateur. Ainsi, un délai démarre par l'écriture d'un compte initial dans le registre de décomptage du timer. L'écriture se fait toujours dans le même registre, mais on utilise les adresses différentes. Selon l'adresse utilisée, la périodicité de la décrémentation sera égale à 1, 8, 64 ou 1024 périodes d'inorlege du système, et les interruptions seront autorisées ou inhibées.

Pour les opérations de lecture, selon l'adresse utilisée, on lira soit le compte restant, soit le registre d'état. L'autorisation de l'inhibition des interruptions se produit aussi à la lecture, ce qui permet de changer l'option concernant l'interruption

FIGURE I- Le limer du 6530



Il contient aussi un registre d'état dont seul le bit 7 (bit de signe) est significatif : lorsqu'il est à 1, cela signifie que le délai spécifié est terminé (le registre a été décrémenté jusqu'à 0). Les autres bits du registre d'état sont toujours lus comme des 0

La logique d'interruption obéit à la philosophie suivante : lorsque le registre du temporisateur arrive à 0 le bit 7 du registre d'état est, dans tous les cas, mis à 1. On peut décider d'une demande d'interruption. On a donc le choix entre procéder par scrutation ou procéder par interruptions. Si on la désire, la demande d'interruption apparaît comme une impulsion négative sur la broche PB 7, qui se partage en deux fonctions: interruption et broche de donnée du port d'entrées-sorties B. Pour obtenir l'interruption, il faut programmer la broche comme entrée à l'aide du reaistre direction correspondant et. bien sûr, il faut la relier à l'une des broches de demande d'interruption du processus (IRQ ou NMI)

Comme le montre la figure 1, ce sont des lignes adresse qu'on utilise au cours d'un délai. Les différentes adousses utilisées dans le XIM sont des les Mis adous le SIM sont de la Cours de la Cours

Le délai le plus long qu'on peut générer en une opération s'obtient en écrivant 0 à l'adtresse 1707 (ou 170F): il est de 256 (compte maximum sur 1 octet) \times 1024 (taux de division le plus grand) = 262144 μ s si la fréquence d'horloge est de 1 MHz, soit un peu plus de 1/4 de seconde.

Un délai donné peut s'obtenir avec plusieurs combinaisons compte initial — taux de division. Le taux de division le plus petit conduit à la meilleure précision.

Supposons par exemple qu'on veuille générer un signal carré à 1000 Hz. Il faut créer un délai de 50 μ s, ce qui peut s'obtenir:

. avec taux de division 8; compte initial 63; délai obtenu 504 μs;

Adresse (hexa)	Ecriture (quelle que soit l'adresse : lance le timer avec un compte initial)	Lecture	Interruption
1704	décrémente à chaque impulsion d'horloge	lit le compte restant	
1705	décrémente toutes les 8 impulsions	lit le registre d'état	inhibée
1706	décrémente toutes les 64 impulsions	lit le compte restant	
1707	décrémente toutes les 1024 impulsions	lit le registre d'état	
170 C	décrémente à toutes les impulsions	lit le compte restant	TUSS!
170 D	décrémente toutes les 8 impulsions d'horloge	lit le registre d'état	validée
170 E	décrémente toutes les 64 impulsions	lit le compte restant	
170 F	décrémente toutes les 1024 impulsions	lit le registre d'état	

Tableau 1

ou bien taux de division 64; compte initial 8; délai obtenu 512 us.

Passons maintenant à l'écriture du programme.

Générons le même délai de 320 µs que dans le programme 1. On utilisera 8 comme taux de division d'où un compte initial de 40 (- 28 en hexadécimal). On n'utilisera pas ici la possibilité d'interruption, mais plutôt la scrutation, c'està-dire le test périodique du registre d'état. Ceci conduit au programme 2 (voir ci-dessus).

cessus. La seule contrainte est de tester périodiquement le registre d'état. Lorsqu'on utilise les interruptions, on a encore plus de liberté : une fois que le temporisateur est lancé, on peut s'occuper d'un autre processus sans se soucier de rien, ni tester le registre d'état; lorsque le délai est terminé, cela sera signalé par une interruption.

La figure 2 est une vue générale de l'expérience tandis que le schéma électrique se trouve en fiqure 3.

On utilise une lampe de poche

Le temporisateur est utilisé pour créer des interruptions toutes les 64 µ s (c'est exactement de cette facon que fonctionnent les horloges temps réel dans les mini-ordinateurs; un temporisateur programmable permet de faire aussi bien avec un micro!). La routine de service de l'interruption ne fait rien d'autre que d'incrémenter un compteur sur deux octets CTH (compte haut) et CTB (compte bas), pendant que l'obturateur est ouvert. A ce moment le compte donne le nombre de périodes de 64 us écoulées pendant l'ouverture de l'obturateur.

Le programme principal comporte trois étapes :

(1) initialisation et attente que l'obturateur soit ouvert (de 10 à 22); (2) attente qu'il soit refermé pen-

dant laquelle on incrémente le compte à chaque interruption (de 23 à 2A)

(3) affichage du résultat (de 2B à 34).

On voit bien dans l'étape 2 que le timer avec interruption autorise le parallélisme entre deux processus : la surveillance de l'éclairement et le comptage.

La fin du programme appelle quelques commentaires: elle est étudiée pour assurer un mode opération facile pour des mesures en série. On démarre le programme à l'adresse 0010, puis on presse le déclencheur de l'appareil réglé au premier temps qu'on veut vérifier. Lorsque le programme « voit » que l'obturateur est ouvert, il lance le temporisateur : le système commence le comptage pendant que, en parallèle, le programme principal surveille l'obturateur.

Quand l'obturateur est refermé. on effectue une lecture du temporisateur avec inhibition des interruptions pour cesser le comptage et assurer que le comptage représentera le temps d'ouverture de l'obtura-

Programme 2 - Temporisateur avec scrutation

INIT	LDX	#\$ 28; compte initial en X
THE T	STX	\$ 1705; lance le timer avec division par 8, sans
BOUCLE	BIT	interrup tion \$ 1707 : teste l'indicateur du timer (bit du signe)
FINI	BPL	BOUCLE : reboucle si l'indicateur n'est pas à 1
FINI		délai terminé

La différence avec le programme 1 est que, maintenant, on pourrait insérer dans la boucle des instructions qui s'occupent d'un autre proparce qu'elle est alimentée par pile : ceci évite toute interaction avec le courant alternatif.

On utilise le temporisateur avec interruption et l'interruption non masquable NMI (figure 3).

FIGURE 2- Vue genéraledu monlage

appareil photo (dos ouverl) ers le KIM lampe de poche lumier hototransistor objectif (éventuellement ôté)

FIGURE 3: Connexions electriques NMI (broche E-6 du connecteur d'extension du KIM) liaison

PB? (broche A-15)

PA? (broche A-8 du connecteur d'application du KIM)

photoFransistor 2200

PA7=1: obturateur fermé PAr=0: obturateur ouvert

Programme 3

ASSEMBLEUR SYMBOLIQUE

COOL HE	MOLCIPAL		ASSEMBLEON STABOLIQUE
adresse	code		;routine de service d'interruptions
0000 3 5 7	8C 0E 17 E6 31 D0 02 E6 30	NMINT RET	STY \$170E ; relance le timer INC CTB ; incrémente le compte bas BMC RET ; si non arrivée à 0, va au retour INC CTH ; si CTB arrive à 0, incrémente ; aussi CTH : c'est une retenue RTI ; retour de l'interruption
			:programme principal
0010 2 5 8 A C E 21	A9 00 8D FA 17 8D FB 17 85 30 85 31 A0 01 2C 00 17 30 FB	DEPART	LDA #0 STA \$1776; initialise le vecteur d'interruption STA \$1776; MMI & 0000 MMI & 0000 STA \$1776; MMI & 0000 STA \$176; STA \$176; STA \$176; STA \$176; STA \$170; STA \$1700; STA \$1000; STA \$10000; STA \$1000
6 9	2C 00 17 10 FB	OUVERT	BIT \$1700; teste PA 7 BPL OUVERT; reboucle tant que l'obturateur est
В	AD 06 17	FIN	LDA \$1706; lit le timer pour inhiber les ; interruptions
E	00		BRK ; renvoie au moniteur si 1000 est ; chargé dans 17FE, F
F 30 31	00 00 00	CTH CTB	.BYTE 0 ; dans ce cas, on se retrouve en 0030 .BYTE 0 ; pour afficher CTH .BYTE 0 ; P fait afficher CTB

On a alors une instruction BRK (interruption software) qui entraîne le retour au moniteur à condition d'avoir chargé convenablement le vecteur d'interruption (00 en 17FE, 1C en 17FF).

4C 10 00

CODE HEVADERTMAL

Par construction, si on exécute un BRK à l'adresse α, alors le KIM se La périodicité réelle des interruptions est de 64 s + le temps de réponse aux interruptions (7 μ s) + le temps de l'instruction STY qui relance le timer (4 μ s), soit 75 μ s. Donc le temps mesuré est compté \times

ENCORE JMP DEPART; A GO fait démarrer la mesure suivante

Les différents résultats sont don-

2 diaphragmes en plus ou en moins, des erreurs de +200% ou de -75% devraient « passer ».

Malheureusement, les erreurs obtenues étaient à prévoir : on ne peut guêre espérer mieux de la part d'obturateurs mécaniques où les temps plus ou moins brefs s'obtiennent en tendant plus ou moins un ressort

Nous venons donc de voir une application qui montre que la microinformatique peut rendre de grands services au photographe amateur. D'autres applications très nombreuses sont envisageables dans ce domaine, principalement dans le contrôle des processus de développement et tirage où l'on a besoin de minutage précis. On peut, par exemple, espérer que la micro-informatique permettrait un dosage, un minutage et une régulation de température des bains rendant enfin facile le développement amateur des photos couleur.

On peut aussi envisager un système de contrôle d'affür en photographie-safari. Des systèmes à cellules photo-électriques existent déjà pour déclencher au passage d'un anima! i oder un tel système d'intelligence permettrait d'éviter de déclencher à faux ou même de ne déclencher que pour certains types d'animaux.

	réglage	1 000	500	250	1 125	60	30	1/15	1/8	1/4	1/2	-1
	temps neminal (ms)	1,000	2,000	4,000	8,000	16,666	33,333	66,666	125,00	250,00	500,00	1 000,00
APPAREIL 1	compte (hexa)		ID PRESENT	003F	00A4	0106	01DF	0472	07E1	0F52		
	temps (ms)		MAN SANS	4,7	12,3	19,6	35,9	85,3	151,1	294	nismile	2 13 2
A	% erreur			- 18 %	+ 50 %	+16 %	+8%	+ 30 %	+ 20 %	+ 20 %	SALE RATE	
77	compte		0024	0033	0076	0100	0132	0296	042F	08BA	12E5	2609
APPAREIL	temps		2,7	3,825	8,85	19,2	22,9	49,7	79,6	167,6	370,3	730.0
APP	% erreur		+ 35 %	-4%	+ 10 %	+ 15 %	- 30 %	- 32 %	- 40 %	- 35 %	— 26 %	- 24 %
	compte	000A	0020	003B	0067	0094	01A8	0368	05B6	0B8A	178.2	10.30
APPAREIL 3	temps	0,75	2,4	4,425	7,725	11,1	31,8	65,4	109,7	221,6	451,3	100
APP	% erreur	— 25 %	+ 20 %	+11%	-4%	-40%	-4%	-2%	- 12 %	- 12 %	- 10 %	

Tableau 2

32

retrouve à afficher l'adresse $\alpha \pm 2$. Donc on affichera l'adresse 0030, qui est précisément l'octet de gauche du compte. On le note sur un carnet et on appuie sur la touche

+ pour lire et noter l'octet de droite du compte. Comme l'adresse suivante contient un saut au départ, pour faire la mesure suivante, il suffit de régler l'appareil puis presser + ET 60; c'est simple. nés dans le tableau 2. Le premier appareil giapapareil est un ancien appareil japonais moderne, non reflex à obturateur central, le troisième est un appareil reflex allemand, moderne, à objectifs interchangeables et obturateur focal. Les erreurs de temps trouvées sont quelquefois grandes, mais ne sont généralement pas catastrophiques : étant donnée la tolérance de pose des films modernes qui acceptent parfois une erreur de On pourrait même contrôler un système capable de tourner l'appareil pour « poursuivre » un animal.

Ces systèmes seraient beaucoup plus complexes que l'application simple que nous avons décrite ici. Mais il n'est pas douteux qu'ils feraient appel à la génération de nombreux délais.

Daniel-Jean David

les calculatrices programmables

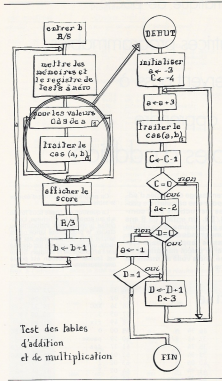
apprendre les tables d'addition

Voici un petit programme d'apprentissage des tables d'addition et de multiplication, écrit pour une calculatrice programmable TI 56. Sauf erreur, les instructions sont compatibles avec les modèles TI 58/59. Un enfant de 8 ans s'est instantanément adapté à ce programme et y a pris un vif plaisir, tout en témoignant d'une grande concentration. Peut-être cela ne dispense-t-il pas de l'apprentissage systématique des tables, sans lequel le calcul numérique ne peut pas devenir un automatisme, mais voilà au moins un début d'apprentissage sans peine!

Ce programme permet d'étudier la table des « b ».

La question est posée sous forme a b qui apparait à l'affichage, La réponse proposée est introduite au clavier, le programme lancé par la touche R/S. Si la réponse est correcte, une confirmation est donne par l'affichage de la solution. Si elle est fausse, la question est posée une deuxième fois. Une deuxième

Li	ste	du pro	gı	ran	nme				54	35	SUM	77	08	8
		prentis				56			55	02	2	78	94	=
u	up	picitis	Ju	90	Sui II	50			56	34	REC	79		x=t
									57	05	5	80		9
									58	49	fix		03	3
00	41	R/S	18	12	INV	36	94	-	59	00	0		34	REC
01	38	CMs		35	SUM	37	41	R/S	60		pause		02	2
02	33	STO		03	3	38		_	61	27	dsz		41	R/S
03	09	9		34	REC	39	34	REC		01	1	85		REC
04	56	CP		08	8	40	05	5		02	2		09	9
05	03	3		33	STO	41	94	=	64		2	87	84	+
06	93	+-		05	5		37	x=t		93	+-	88	01	1
07	33	STO		84	+	43	05	5		33	STO		94	=
08	08	8		34	REC		03	3	67		8	90	22	GTO
09	04	4	27		9	45		REC	68		REC	91	00	0
10		STO		35	SUM	46	03	3	69		1	92		1
	00	0		05	5	47	47	x>=t	70		x=t		01	1
	03	3		54	:-		01	1		09	9		35	SUM
	33	STO		01	i		07	7		03	3	95		1
14	03	3	32		0	50	22	GTO		84	+			3
	35	SUM		00	0		05	5	74		1	97	03	_
16	08	8		49	fix	52		6	75		+-			GTO
17	02	2				53	01	1	76	33	STO	98	01	1
1/	02	4	30	02	2	23	OI	1	10	23	210	99	00	0



a prend successivement les valeurs (—3), 0, 3, 6, 9, (—2), 1, 4, 7, (—2), (—1), 2, 5, 8. Ne sont affichées « a.b » que les valeurs de a non entre parenthèses.

réponse fausse entraîne alors l'affichage de la réponse correcte, et l'essai est compté faux.

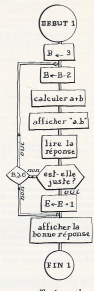
Les « a » sont proposés dans un désordre suffisant pour qu'on ne puisse déduire une réponse de la précédente.

La table des « b » épuisée (a varie de 0 à 9), le score (nombre de réponses justes) est affiché. En appuyant sur la touche R/S, on lance alors l'étude de la table des « b+1 ».

Pour démarrer : appuyer sur RST,

puis R/S, entrer le « b » par lequel on veut commencer, faire apparaître la première question en appuyant sur R/S.

Remarque: la variation de a de 0 à 9 plutôt que de 1 à 10 est dictée par un souci pédagogique: l'expérience montre que la question a \times 0 est plus difficile que a \times 10.



Test: suite

B vaut 3 puis 1.

Si l'on trouve juste la première fois,
 B reste à 1 et E est augmenté de 1.
 Si l'on ne trouve pas juste la pre-

mière fois, B passe à —1. — Si l'on trouve juste la deuxième fois,

E est augmenté de 1.

— Si l'on ne trouve pas juste la deuxième fois, comme B est négatif, on

deuxième fois, comme B est négatif, on passe à l'affichage sans augmenter E. — Pour laisser par exemple 4 essais au lieu de 2, mettre initialement, dans B, 7 au lieu de 3.

Le programme est établi sur T156, qui ne dispose que de 100 pas de programme. Sur des modèles plus performants, on peut envisager de reposer les questions auxquelles il a été mal répondu après une nouvelle question, et non pas tout de suite.

M. Clerc

ITT 2020: le point de vue du fournisseur

La réponse d'ITT à notre banc d'essai de l'Apple II (L'O.I. nº 10) n'avait pu nous parvenir en temps utile. La voici donc dans ce numéro.

Carrosserie: jusqu'au 10 septembre, il est vrai que celle-ci était de forme identique à celle de l'Apple USA. Dorénavant, les nouveaux modèles, comportant notamment le « PALSOFT » (BASIC étendu à virgule flottante), sont livrés dans une nouvelle carrosserie conçue et réalisée par ITT, la principale différence résidant dans le capot amovible qui est plus enveloppant.

Lecteurs de mini-disquettes : jusqu'au mois de novembre 1979, ceux-ci seront identiques à ceux d'Apple USA. A cette époque, nous offrirons une capacité de 256 K octets sur des lecteurs, seconde source, fournis par nos usines d'Angleterre. Mais, dès maintenant, nos lecteurs Apple sont fournis avec DOS V 3.2.

Cartes Firmware: nous proposerons dans un très court délai les deux possibilités :

soit carte BASIC entier (à connecter sur le BASIC virgule flottante intégré en ROM);

soit carte « PALSOFT » (à connecter sur le BA-SIC entier intégré en ROM).

Documentation: à partir de fin octobre 1979, toutes les documentations seront éditées en français.

Connexions récepteurs T.V.: en réalité, la liaison ne peut pas s'effectuer (ou mal!) sur les récepteurs T.V. utilisant certains circuits de décodage SECAM de conception Philips!

Carte SECAM: cette carte comporte systématiquement un connecteur prévu pour sortir la R.V.B. Vidéo, soit par une prise péritélévision équipant tous les récepteurs qui seront sur le marché au 1er janvier 1980 (certains, dont ITT, sont déjà disponibles), soit par une prise DIN normalisée pour vidéo couleur (ces prises peuvent être fournies sur option).

Appréciation des couleurs: de par le principe même de conception du procédé SECAM, on ne peut pas obtenir une saturation satisfaisante des couleurs, et en tout état de cause le rendu est moins bon que le procédé R.V.B./Vidéo. Ceci étant dit, il faut effectuer un réglage du récepteur T.V. avec grand soin et l'appréciation finale doit être faite après avoir vu fonctionner notre carte sur plusieurs T.V. différentes!

Haute résolution graphique :

Avantages de l'ITT 2020 : 360 × 192 (ou 160), au lieu de 280 × 192 (ou 160) pour Apple USA.

— Inconvénients de l'ITT 2020 : ne pas reproduire

correctement les programmes USA.

Remarque: ceux existant jusqu'à maintenant sont exclusivement des programmes de jeux divers et, aussi amusants soient-ils (et surtout remarquablement conçus sur le plan de la programmation), nous ne pensons pas que la majorité des utilisateurs, investissant une somme non négligeable dans un système de micro-informatique tel que le nôtre, le fassent uniquement pour jouer aux différents jeux.

> 97, avenue de Verdun 93230 ROMAINVILLE

dans les 10 premiers numéros de l'Eppinateur vous avez pu lire, notamment :

- la «ràdiographie» de 8 calculatrices programmables (nº 7 «L'informatique de poche »);
- les panoramas de 46 systèmes de 900 à 25 000 FF ttc (n° 3) et de 35 systèmes de 20 000 à 60 000 FF ttc (nº 8):
- les bancs d'essai de petits systèmes individuels : PET (nº 1), TRS-80 (nº 2), MK 14 (nº 3), Sorcerer (nº 5), H8 (nº 4 et 6), SWTPC 6800 (nº 5), EMR 1000 (nº 5), Sord M 100 (n° 7), AIM 65 (n° 9), Apple II (n° 10).

Vous pouvez encore obtenir ces numéros ou vous abonner grâce au bulletin de commande de la page 19.

le Compuc au ban



ll y a un an déjà, notre premier numéro vous système vraiment simple à utiliser. Voici a système tout aussi simple d'emploi bien c grandes : une mini-disquette qui fait h

chage couleur à rendre jaloux tous les aux perfectionnements limités, le le trop d'acrobaties pour porter seul dans une main, le clavier dans l'au sous un bras, et voilà I Le branche celui du P.E.T.; on relie le clavier à

on branche l'écran sur le secteur. Une seule Compucolor.

Basculons l'interrupteur. Après quelques secondes (et un cliquetis étrange du côté de la minidisquette). l'écran affiche un message indiquant la place mémoire disponible, suivi de l'éternel READY, mais cette fois agrémenté de couleurs. Nous nous hasardons alors à « rentrer » quelques lignes 10 FOR N = 1 TO... et nous terminons par un RUN. Tiens! une erreur de syntaxe... Comment corriger cela? Où est la commande EDIT ? Voyons, voyons... (recherche désespérée dans le manuel). La question est bientôt réglée: il n'y a pas «d'éditeur » et il faut se résoudre à refrapper toute la ligne. Hum ! Quelques instants plus tard, notre programme fonctionne : ouf!

Nous laissons cela de côté pour essaver le programme de démonstration fourni avec la machine. Nous engageons la minidisquette dans le logement prévu à cet effet et, après consultation du manuel, appuyons sur la touche « AUTO ». Bruit étrange. «Injures » apparaissant en rouge sur l'écran. Bizarre, bizarre. Nous finissons par nous apercevoir que le TRS-80 qui fonctionnait juste à côté du Compucolor perturbait la minidisquette de celuici. (Jusqu'où va se loger la jalousie, tout de mêmel...

Repartons sur des bases saines : AUTO. Un menu apparaît alors sur l'écran et nous choisissons le programme de démonstration. Un vrai film en technicolor! Tout y passe : le jeu de cartes, les figures multicolores. le drapeau américain... Avec un peu d'imagination on verrait presque les Tuniques Bleues venant prêter main forte au Fort Apache l Puis, c'est Othello: une merveille, même si le programme joue mai (mais mieux que le programme publié par L'Ordinateur Individuel). La fièvre tombe un peu : il faut passer aux choses sérieuses.

Nous interrompons le programme et essayons la commande LIST. Un tas de choses en couleur défilent alors sur l'écran. Habitude du noir et du blanc? Nous ne trouvons guère lisible le fait qu'une ligne commençant en jaune passe successivement du bleu foncé au vert puis au rouge vif.

Parfois, nous avons aussi des choses curieuses : la liste, arrivée

olor

ment le dimanche), nous avons résisté à la tentation de faire un FOR N = 1 TO 255: OUT N... Nous ne pourrons donc vous dire ce qui pourrait se passer lorsqu'un programme faux (comme presque

OUT) « peut occasionner de sérieux

dommages au Compucolor »... Par

respect pour les voisins et afin de ne

pas troubler le repos des pompiers

(nos essais se déroulent générale-

tous les programmes) exécute n'importe quoi. Nous nous sommes alors retournés vers l'instruction INP qui ne fait que lire les « ports ». Inexplicablement, nombre de numéros de port, par exemple 4, 8, 10, 13, 20, etc., lorsqu'on les utilise, ont un effet radical sur le système : le BASIC se bloque et il faut de nouveau faire appel à la touche RESET. Décidément, elle sert, cette touche

c d'essai

présentait le banc d'essai du PET, un

ujourd'hui le Compucolor II, un autre

ju'il soit doté de possibilités bien plus

air les cassettes, un splendide affi-

Apple de la création, mais un BASIC

tout pour 13 500 FF ttc. Pas besoin de

le Compucolor : l'écran assez léger

tre, la documentation et quelques fils

ment n'est guère plus compliqué que

'écran (impossible de se tromper), et

prise suffit pour faire fonctionner le

L'image en couleurs est très attrayante et les possibilités graphiques sont nombreuses

L'ensemble mis à notre disposition est le modèle de base, avec clavier 72 touches. Ce clavier est relié au moniteur vidéo couleur qui abrite également les circuits de l'ordinateur et la mindisquette. Nous avons onc affaire à un système compact et très élégant, ainsi que le rappelle d'ailleurs une note au dos du système, qui nous indique que «l'épante carrosserie de cet écran est en véritable imitation bois moulée en plastique » Que ne parviennentils pas à faire, ces Américains, tout de même!

Le clavier est parsemé de touches de couleurs variées. Sa lisibilité n'est pas immédiate à cause d'un marquage abondant mais le clavier est dans l'ensemble assez agréable.

L'image (23 × 17 cm) est évidemment très attrayante par la variété de ses couleurs, bien que les lignes (32 de 64 caractères) soient un peu rapprochées. Toutefois, la concentration du tube couleur n'est pas

parfaite et les bords «rectilignes» de l'image sont assez fortement incurvés (effet «coussin»). Mais, devant une image multicolore, on oublie un peu cela...

Les possibilités liées au graphique et à la couleur sont nombreuses : mode page, mode rouleau, écriture horizontale ou verticale, choix des couleurs, 2 tailles de caractères, mais il manque des caractères minuscules.

Notons que ce système peut aussi se transformer en terminal lorsqu'il est relié à une ligne par l'interface RS232C qui peut également servir à piloter une imprimante série.

Conclusions partielles

- Bonnes possibilités graphiques
- et couleurs.

 Système compact et facile à
- mettre en œuvre.

 Attention aux erreurs de mani-
- pulation.Clavier complet.

en bas de l'écran, se poursuit en haut sans effacer l'ancien texte (mode page). Nous avons même eu READY en « vertical »...

Après quelques manipulations hasardeuses, l'écran se rempit finalement de toutes sortes de petits points rouges puis nous - perdons la main - du BASIC. L'appui sur la touche RESET CPU nous redonne le contrôle et nettoie l'écran comme prévu dans le manuel. Le constructeur indique même que, s'il n'en est pas ainsi, il faut presser simultanément les touches CONTROL, SHIFT et RESET. Nous n'avons pas, malgré tout, été obligé d'utiliser nos pieds l

Le manuel nous apprend — car il faut bien le lire tout de même un peu — que l'émission vers les « ports » du contrôleur vidéo (instruction

Le logiciel : un BASIC pour programmer, une mini-disquette pour archiver

Abordons maintenant l'une des parties les plus importantes du base d'essai d'un ordinateur : le logiciel. Il s'agit, dans notre cas, d'un « BA-SIC disque » résidant en 16 K cotets de mémoire morte MEM. Ceci pour-ait paraître — à priori — une taille respectable pour un interpréteur BASIC, mais ne l'est pas autant que cela, quand on considère que ces la K contiennent également ce que le constructeur nomme le » FCS» (File Control System, autrement dit le SGF — Système de Gestion de Fi-chiers —) sur la minidisquette.

Les 16 K semblent a priori insuf-

fisants... à moins qu'une partie du système soit appelée en mémoire depuis le disque? Non, les disquettes sont désespérément vides et ne contiennent pas le « Directory» (répertoire) donnant la liste des programmes et leurs emplacements.

Examinons maintenant l'interpréteur BASIC, en gardant bien présent à l'esprit qu'ils à agit d'un BASIC disque, et donc que l'on doits 'attendre à trouver des possibilités au moins égales à celles que l'on trouve sur des systèmes de configuration équivalente. Ce n'est malheureusement pas toujours le cas.

Cet interpréteur est un bon BASIC Microsoft standard, à format d'entrée libre (espaces entre les mots facultatifs car ignorés) et permetant plusieurs instructions par ligne, séparées par le signe «: », la numérotation pouvant aller jusqu'à 65529.

Notons au passage l'absence de numérotation automatique facilitant l'entrée des programmes, au clavier ainsi que, puisque nous en sommes là, la possibilité de re-numéroter un programme. Ce sont pourtant là deux commandes simples à réaliser, surtout lorsqu'on dispose d'un système à disquettes.

Aucune remarque particulière n'est à faire sur les variables (2 premiers caractères seuls retenus, dont le premier alphabétique) ou les tableaux (nombre de dimensions limité seulement par la mémoire).

Maintenant, la mauvaise nouvelle: les variables numériques n'admettent qu'un mode, la simple précision. Pas de notion de variables entières, simple ou double précision, ce qui est surprenant et gêune précision inférieure à celle d'une calculette de poche. L'utilisation de ce système pour des applications de petite gestion est donc impossible.

Autre limitation de moindre importance : les lignes d'instructions ne peuvent dépasser 90 à 100 caractères

Enfin, un regrettable oubli : il est impossible de « pister » l'exécution d'un programme (commandes TRACE ou TRON). L'absence de ces commandes ainsi que d'un éditeur de ligne (façon TRS) ou d'écran (façon P.E.T.) rend difficilés et lourdes l'écriture et la mise au point des programmes.

Parmi les commandes, une seule a retenu notre attention: l'instruction RESTORE peut faire référence à une ligne de DATA donné. On obtient ainsi une sorte d'accès direct sur les DATA. Cette possibilirié intéressante l'est d'autant plus que le Compucolor, pour ses applications visuelles, utilise abondamment READ et DATA.

Parmi les manques importants, signalons:

. l'absence de ELSE dans l'instruction IF.

CARTE D'IDENTITE DU MATERIEL

Configuration de notre essai Compucolor, version de base sans option, clavier 72 touches, 16 K MEV, numéro de série 101548.

Présentation

Ecran 32 lignes de 64 caractères (2048 car.). Ensemble comprenant un écran vidéo couleur, une minidisquette 5 pouces 1/4, les circuits ordinateur et la mémoire, un ensemble clavier séparé.

- Ontions
- clavier étendu 101 touches;
 clavier étendu 117 touches (fonctions directes par appui d'une seule touche);
 extension mémoire 16 K.
- . Accompagnement:
- manuel d'utilisation;
 une mini-disquette de démons-

tration;
— une mini-disquette vierge formatée.

Prix Version de base : 13 524 FF ttc.

Garantie

Six mois pièces et main-d'œuvre.

BASIC (ON ERROR, RESUME, etc.),

l'absence de RANDOMIZE permettant d'amorcer le générateur de nombres pseudo-aléatoires (dans des conditions initiales identiques, la suite engendrée sera toujours la même).

le système dispose d'une véritable horloge, i suffit de PEKer au bon endroit pour avoir les heures, les minutes ou les secondes, de PO-Ker à ces endroits prévus pour mettre l'horloge à l'heure. Fort bien, direz-vous l'Hélas non : cette horloge semble apparemment être prévue pour un secteur en 60 périodes, pas en 50. Moyennant quoi. elle retarde de 20 % sur un intervalle de temps quelconque;

l'absence de la fonction du type INKEY\$ qui permet de saisir « à la volée » un caractère au clavier. Elle peut être reconstituée, assez difficilement d'ailleurs, par un INP suivi d'une conversion ASCII.

On peut utiliser des fonctions utiliseauers DEF — FN, mais amputées, car elles ne permettent le passage que d'un seul paramètre, et à condition qu'il soit numérique : pas de chaînes de caractères.

La fonction STRING est absente à l'appel, elle aurait avantageusement remplacé SPC(x) qui ne fournit



Le système est composé de deux parties séparables : l'écran (qui contient l'unité centrale) et le clavier comportant de nombreuses touches de fonction.

que l'on trouve ces possibilités sur un banal P.E.T. ou TRS-80 Level II. Les calculs sont donc faits sur 7 chiffres et imprimés sur 6, avec nant pour un BASIC disque, alors

. l'absence de PRINT USING si pratique pour définir les formats d'impression.

d impression,
I'absence d'instructions de traitement ou de récupération d'erreurs

que des espaces et qui, de plus, est limité à l'utilisation en PRINT.

Signalons enfin la présence de la fonction WAIT qui permet la lecture d'un port (identique à INP) mais avec attente d'une valeur que l'on définit.

Venons en maintenant à l'instruction PLOT : c'est un mélange de PRINT et de CHR\$, mais qui peut envoyer une série de caractères vers l'écran ou la ligne RS232C. Cette instruction sert à tout faire. Avec elle, et selon la valeur des données associées, on peut

sélectionner de facon indépendante la couleur des caractères (1 sur 8) et celle du fond (1 sur 8). Ne choisissez pas la même couleur pour les caractères et le fond !!!

sélectionner la hauteur des caractères (1 sur 2) et leur clignotement

envoyer des caractères graphiques spéciaux :

gérer le curseur ;

dessiner en mode graphique 128 × 128 blocs; envoyer des informations sur

l'interface RS232C et modifier la vitesse de transmission (110 à 9 600 bauds):

envoyer des ordres spéciaux

Tout cecibest très « souple et puissant », mais, pour écrire (et relire ou essayer de comprendre -) un programme BASIC comportant des PLOT, il faut certainement avoir sous les yeux un tableau clair et précis de tous les codes. D'autant plus que, sournoisement, la plupart d'entre eux sont préfixés. Par exemple dans PLOT 6, 6, 12, le premier 6 n'a pas la même signification que le second... et la commande PLOT 22. 12 effectue exactement la même chose, que l'on peut également faire en tapant directement les touches CONTROL V...

Certains codes exécutent aussi des branchements directs à différents endroits de la mémoire et correspondant à des traitements spécifigues tels que l'assembleur, une commande EDIT, etc. mais qui ne figurent pas sur la machine de notre essai

Passons au Système de Gestion de Fichiers (SGF) de la mini-disquette, ainsi qu'aux commandes BASIC associées.

Les différents types de fichiers que l'on peut trouver sur une minidisquette sont : les fichiers programmes BASIC

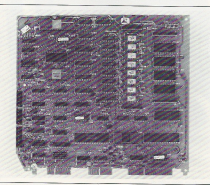
(. BAS) obtenus en sauvant les programmes sur la mini-disquette, et que l'on rappelle pour l'exécution :

les fichiers tableaux (.ARY) sont

des variables indicées écrites dynamiquement sous contrôle du BASIC C'est une possibilité intéressante lorsqu'il s'agit de communiquer entre plusieurs programmes chaînés séquentiellement ;

les fichiers data (. DAT) sont la sauvegarde dynamique, par le BA-SIC, d'une zone mémoire pointée

Le mode d'accès direct permet de travailler sur des fichiers pouvant contenir de 1 à 32 767 enregistrements, chaque enregistrement ayant lui-même une longueur de 1 à 32 767 octets. Un facteur de blocage peut être défini, il permet d'optimiser l'occupation de la mini-disquette.



La plaque d'unité centrale : une bonne densité de circuits. En haut à droite : les 4 circuitsmémoires MEM et les supports pour une plaque d'extension, Plus à gauche : les 8 circuits MEV et les supports pour une plaque d'extension.

par un endroit fixé de la mémoire vive:

les fichiers binaires (.PRG) sont l'image mémoire des programmes en code machine:

les fichiers binaires assembleur (.LDA) sont des programmes en code machine formatés par l'assembleur (que, rappelons-le, nous n'avons pas eu sur notre machine d'essai):

les fichiers « écran » (.DSP) sont le reflet de tout ou partie de l'écran vidéo, ce qui est bien pratique surtout pour les graphiques;

les fichiers créés dynamiquement depuis BASIC, en mode d'accès direct (.RND).

Ce dernier mode est d'ailleurs le seul employé par le BASIC. Le mode séquentiel n'existe pas, ce qui est fort regrettable. (Rappelons qu'une utilisation normale doit permettre et l'accès séquentiel, et l'accès direct). Il peut, bien sûr, être simulé, mais au détriment des temps d'exécution et avec quelques problèmes de format.

L'accès à l'enregistrement se fait en BASIC au moyen des instructions GET (lecture) et PUT (écriture).

L'instruction FILE permet la création, l'ouverture et la fermeture des fichiers. Elle possède également des fonctions de reprise d'erreurs disque par l'utilisateur (un peu analogue au ON ERROR, mais pour les seules erreurs rencontrées lors de l'utilisation des mini-disquettes), de lecture des attributs d'un fichier (nombre d'enregistrements, format, facteur de blocage).

Déplorons l'absence d'une instruction FIELD permettant un découpage simple des enregistrements pour des masques

Passons maintenant aux commandes du SGF. Ce logiciel permet :

La sauvegarde, le chargement et l'exécution des fichiers disques par les instructions LOAD et SAVE. La commande LOAD exécutée sous BASIC permet de chaîner plusieurs programmes, sans réinitialisation des variables, à condition toutefois que le premier programme chargé soit le plus gros.

. Assez surprenant est le manque d'équivalent de la commande MERGE qui permet la fusion de plu. La lecture du catalogue (DIREC-TORY) donne la liste des programmes présents sur la disquette

La mécanique de la mini-disquette est très proche du tube cathodique, sans inconvénient autre qu'un léger effet de coussin.

sieurs programmes en mémoire.

La copie d'un fichier d'un support sur un autre (COPY) ainsi que la duplication totale d'une mini-disquette sur une autre (DUPLICATE). Dans ce dernier cas, il est nécessaire d'avoir deux unités de disquette (le FCS n'en supporte d'ailleurs que deux). Pas de commande utilisant une seule disquette.

La suppression d'un fichier (DE-LETE). Dans le cas (probable) où le programme à supprimer n'est pas le denrier, il y a un tassement de tous les fichiers suivants de facon à occuper la zone libérée. Il est très dommage, par cette méthode, d'etre obligé de manipuler de « bons » fichiers afin d'en supprimer un «mauvias" », ce qui augmente considérablement la probabilité des incidents. Nous avons d'ailleurs perdu le contenu total d'une disquette de cette façon.

Il faut aussi préciser que les commandes de copie et de suppression utilisent la mémoire écran comme zone de manœuvre, ce qui provoque un tas de petites lumières sur l'écran. Bien entendu, les informations affichées précédemment sont perdues... . L'initialisation logique d'une disquette déjà formatée (INITIA-LIZE). Cette opération a pour but d'écrire un directory vide sur la disquette.

Remarque importante : aucune commande de formatage physique

de la disquette n'est prévue. Toute tentative de lecture ou écriture sur une disquette autre que celles de source Compucolor est donc vouée à l'échec.

. Le changement de nom d'un fichier (RENAME) ne se fait pas.

. L'accès direct (indépendamment du *directory*) aux secteurs de la disquette (instructions READ et WRITE) est assez pratique.

. Le changement et l'exécution des programmes binaires (fichiers .PRG et .LDA).

Tout programme BASIC peut accéder aux fonctions du SGF au moyen d'un PRINT « déguisé » qui, précédé d'un PLOT spécial, indique au système que le message ne s'adresse pas à l'écran mais au FCS Enfin on peut reprocher à ce « mini DOS » l'absence totale de notion de protection du fichier, tant au point de vue physique (aucun dispositif n'est prévu pour protéger la disquette contre l'écriture accidentelle), qu'au point de vue logique (mot de passe, fichier accessible en lecture mais protégé en écriture. etc.).

Conclusions partielles

 Un BASIC standard, que l'on aimerait voir un peu plus étendu.

 Le tracé de graphiques et les fonctions spéciales manquent d'élégance dans leur utilisation de la commande PLOT.

 Le système de gestion de fichiers est un peu trop simpliste.
 Pas de fichiers séquentiels en BASIC.

Un aspect très important la mémoire de masse

Elle est fournie par une mini-disquette (floppy) 5 pouces pouvant contenir 51,2 K octets par face (ce qui est très peu par rapport aux capacités habituelles de ce type de matériel: 90 K octets). Il n'est d'autre part possible de raccorder qu'une seule mini-disquette supplémentaire (c'est aussi très peu).

Aucun dispositif de protection en écriture n'est prévu. Le formatage (ou prémarquage physique) est spécial et seules les disquettes de source Compucolor peuvent être utilisées.

Il semble également, et compte tenu des essais que nous avons pu faire (et qui ne se sont pas limités à la simple lecture de programme de jeu I), que « l'écrasement » accidentel des fichiers soit chose courante et en particulier celui du Directory, ce qui interdit du même coup l'accès à tous les fichiers. L'absence d'un utilitaire de formatage, et la noncomptabilité des media, destinent une disquette accidentée (à la suite d'une coupure du secteur EDF par exemple) au rejet pur et simple.

Conclusions partielles

- Manque d'un Système de Gestion de Fichiers complet.
- Manque d'utilitaires.

Pour une fois, il faut ouvrir non pas le clavier mais l'écran

Nous abordons maintenant le stade tant attendu où il faut « ouvrir cette boîte pour voir un peu ce qu'il y a dedans...». Nous repérons trois connecteurs à l'arrière de l'appareil : un pour le clavier, un pour la ligne (modem) et un de 50 points pour d'éventuelles extensions (BUS).

Le câble venant du clavier possède un «détrompeur» qui exclut tout raccordement autre que le correct.

Quatre vis permettent de retirer le carter arrière de la vidéo. Il n'en faut pas davantage pour que la carte « ordinateur » sorte de son logement et tombe (fort heureusement) sur notre table de travail : elle est eneffet uniquement tenue par la carrosserie.

C'est un circuit imprimé de 25 sur 24 cm supportant une soixantaine de circuits intégrés. Quelques corrections de dernière minute: un grand fil traversant presque toute la carte est une résistance soudée en parallèle sur un circuit intégré (?).

Nous isolons facilement les plus gros boîtiers : microprocesseur



La mini-disquette est très simple à utiliser. Celle utilisée ici est celle du jeu du « Pendu » (Hangman).

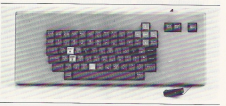
8080 fabriqué par Texas, contrôleur vidéo et contrôleur multifonction. Ce dernier assure la gestion de 5 horloges, des interruptions, de l'interface RS232C, du clavier et de la disquette, ce qui fait beaucoup de choses...

Le logiciel (16 Ko) est logé dans 4 mémoires MEM, encadrées par 2 petits connecteurs permettant une extension de 8 K MEM. arrière, lequel supporte un fusible accessible de l'extérieur.

Nous démontons ensuite l'ensemble clavier qui, comme son nom l'indique, ne comporte effectivement qu'un clavier, paraissant par ailleurs de qualité assez soignée.

Conclusions partielles

- Système bien conçu initialement
- Quelques petits rafistolages sans doute décidés en dernière minute.



Le clavier est détachable. En haut à droite, les touches de RESET et d'effacement d'écran. En haut à gauche, la touche AUTO qui permet d'appeler automatiquement les «menus».

La MEV dynamique (4116) d'une capacité de 16 Ko (8 boîtiers) possède aussi deux centres connecteurs sur lesquels peut venir s'enficher, en option, un circuit imprime comportant 16 K octets supplémentaires.

Un autre circuit imprimé (28 × 19 cm) supporte tous les circuits liés au moniteur vidéo (THT, balayage, codage couleur, ampli etc.).

Le tube est de type autoconvergent. Aucun réglage apparent pour la luminosité, le contraste ou les couleurs.

L'écran de notre système n'était d'ailleurs pas un exemple parfait de réglages, puisque certaines couleurs «bavaient» un peu sur la droite de l'écran.

La disquette, enfin, semble asseze rudimentaire et ne comporte même pas d'index « début de piste » ni de dispositif de protection écriture, toutes choses présentes sur un système normalement respectable. La proximité de sa masse métallique semble également favoriser du côté de la disquette l'effet de « coussin » de la vidéo.

Enfin, le circuit d'alimentation générale est fixé au fond du carter

La documentation : pas assez d'exemples, mais complète

Le manuel d'utilisation, en anglais, donne une description assez complète sur l'ensemble du logiciel et de son utilisation, sans toutefois s'étendre sur des points qui pourtant mériteraient d'être approfondis.

Autant l'écran du Compucolor est riche en couleurs, autant la documentation en manque... Les exemples de programmes sont malheureusement absents de certaines descriptions.

Ce manuel de 113 pages a di ètre jugé probablement « un peu léger » par le constructeur: il l'a alors "étoffé » en ajoutant 32 pages de spécifications techniques qui ne semblent susceptibles d'intéresser que les ingénieurs d'étude, et qui sont d'un contraste saississant avec le niveau général du manuel, d'une imprécision parfois troublante.

Conclusions partielles

Very thin and difficult to read.

conclusions

Le Compucolor est un matériel extrêmement séduisant par ses capacités en matériel (et en logiciel), que l'on peut mettre en jeu très facilement. Sa présentation simple et compacte le rend facilement transportable. Tout ceci concourt à faire du Compucolor un système particulièrement démonstrait, dont l'utilisation présente toutefois quelques défauts, tout au moins hors des deux créneaux que vise le système: l'utilisation domestique et l'utilisation comme terminal intelligent autonome.

Ce matériel, grâce à ses possibilités d'affichage en couleur et graphique, est particulièrement adapté aux applications domestiques et à caractère démonstratif donc, en priorité, aux jeux et aux applications d'éducation.

Dans ce domaine, toutefois, il semble limité à la seule exécution, entendons par là qu'il ne permet pas aisément l'écriture et la mise au point des programmes. La mini-disquette doit ici être considérée comme un support statique d'informations et le manque de puissance « logiciel disque » limite son utilisation

Lorsque les fonctions du «logiciel disque » seront disponibles, il est certain que l'utilisation du système gagnera en confort et en puissance, permettant ainsi d'envisager une utilisation du Compucolor pour le développement de programmes.

Son système de couplage primitif (pas de contrôleur de mini-disquette) explique la mauvaise gestion de l'espace disque et en fait un dispositif peu fiable pour des applications autres que ludiques.

Une utilisation professionnelle ne semble possible que sur certains créneaux très particuliers, tels que l'emploi du Compucolor comme un terminal graphique intelligent : en bref, les utilisations ne nécessitant pas un volume énorme de données ou de nombreuses utilisations de la mini-disquette.

> Alain Pinaud Jacques Eeses Bernard Savonet

LE POUR ET LE CONTRE

UTILISATION PERSONNELLE

POUR

- Bonne présentation compacte
- Bonnes possibilités visuelles
 Chargement facile des programmes

CONTRE

- Documentation anglaise et peu agréable à lire
- Limité en capacité de mémoire MEV

UTILISATION DANS L'ENSEIGNEMENT

POUR

- Bonne esthétique
- Ensemble intégré
- Possibilités démonstratives
- Possibilité d'utilisation comme terminal

CONTRE

Documentation anglaise

- « Plantages » faciles
- Utilisation d'autres langages très limitée
- Possibilités limitées des fichiers

UTILISATION PROFESSIONNELLE

POUR

- Clavier complet
- Bonnes possibilités graphiques
- Utilisation en terminal
- Nombreuses possibilités
- Connexion à une imprimante en standard.

CONTRE

- Pas de minuscules
- BASIC insuffisant
- Mémoire limitée
- Mémoire de masse limitée et d'utilisation douteuse
- Pas de TRACE
- Pas d'éditeur de programme.
- « Plantages » faciles
- Logiciel « fermé »

Compucolor: le point de vue du fournisseur

Votre banc d'essai du produit Compucolor II, présenté parfois sur un ton un peu léger et se voulant humoristique, nous amène à apporter les précisions suivantes.

Tout d'abord, il ne s'agit pas d'un matériel offrant simplement de la couleur, mais d'un véritable micro-ordinateur très compact et complet, avec son écran couleur, une unité intégrée de minidisquette et un clavier séparé; aucune interface supplémentaire, aucun périphérique ne sont nécessaires pour son utilisation. Tous les Compucolor son équipés d'une sortie imprimante ou modem, d'un connecteur 30 broches permettant de développer certains types d'interfaces, avec accès direct aux bus d'adresses et de données du 8080.

Un des gros avantages de ce système réside dans ses grandes possibilités de couleurs et de graphiques : il permet de mélanger les représentations graphiques avec du texte sur n'importe quel point choisi sur l'écran, de changer les couleurs de fond comme de caractères; il existe 64 caractères spéciaux et il est possible pour l'utilisateur d'en créer d'autres en assembleur, grâce au générateur de caractères. Le graphique se trace par points ou par lignes (3 tailles de points).

Le logiciel BASIC, ainsi que le système d'exploitation de la mini-disquette (DOS) sont résidents en mémoires mortes, contrairement à d'autres systèmes. Dès la mise sous tension, l'utilisateur saura apprécier la simplicité d'utilisation de ce logiciel et disposera immédiatement de toutes les commandes, sans aucun chargement de cassette ou de disquette, ce qui donne réellement une capacité mémoire, à l'utilisateur, de 16 ou 32 K MEV, selon les modèles.

Ces différents points, essentiels, permettent de considérer que le Compucolor est véritablement adapté aussi bien à l'initiation ou à la formation à la micro-informatique, qu' à l'enseignement, ou à une catégorie de professionnels désireux de développer des interfaces. C'est essentiellement à cette dernière catégorie que s'adressent les 32 pages très techniques de la documentation fournie avec le matériel (microprocesseur, contrôleur d'écran, contrôleur d'entrée] sortie).

Sur demande et gratuitement, il est possible de synchroniser l'horloge sur 50 Hz en apportant une modification simple.

La capacité de stockage, limitée à 51 K par mini-disquette (maximum 2), n'en fait pas un système parfaitement adapté au traitement de gros fichiers, mais permet cependant d'exécuter un nombre important d'applications dans tous les domaines.

Le DOS résident (FCS) dispose de commandes directes, par exemple: duplication de disque ou copie de fichiers, habituellement disponible sur la plupart des systèmes uniquement sous forme de programmes utilisateurs.

Signalons qu'il existe une disquette contenant un éditeur de texte et un assembleur à 2 passages au standard Intel, ainsi qu'une autre disquette d'aide à la programmation permettant la numérotation automatique des lignes et, bien entendu, leur renumérotation ainsi que la commande (peu courante) MERGE et un éditeur de lignes. Chacune de ces minidisquettes coûte 294 FF Itc.

Ces diverses commandes permettent au programmeur de ne plus travailler sur de longs programmes, mais de pouvoir mettre au point, grâce aux instructions STOP et CONT, de petits modules de programmes, pour finalement les assembler par MERGE.

Nous tenons à signaler que l'instruction STR\$ (x) existe sur le Compucolor. D'autre part, dans l'instruction IF... THEN, plusieurs instructions peuvent suivre le THEN si celles-ci sont séparées par un «:».

L'instruction PLOT est une instruction très puissante et très riche. Elle permet d'exécuter un éventail important de fonctions justifiant d'avoir à se référer à un tableau de syntaxe.

Le traitement des nombres se fait en notation scientifique (virgule flottante) et doit être compris entre 10 E 38 et 10 E -38.

Il est aisé d'accéder à un fichier séquentiellement si le système de gestion permet d'y accéder directement (boucle).

Notre société est maintenant en mesure de formatter les disquettes Compucolor et de rattraper ainsi les erreurs de manipulation.

Le Compucolor II est l'un des derniers-nés de la société américaine Intelligent Systems Corporation (ISC), qui a déjà fait ses preuves depuis plusieurs années avec un produit similaire.

Nous pensons que le Compucolor est l'un des systèmes qui, au moment de son lancement, bénéficie des caractéristiques les plus intéressantes.

> 7 à 11, rue Paul-Barruel 75015 PARIS

> > L'Ordinateur Individuel



Comment, partant de la définition d'un programme, fait-on pour le réaliser, pour en écrire toutes les instructions? Comment écrit-on le programme qui effectue ce qui a été décrit dans l'énoncé d'un problème? Cette série d'articles vous guide pas à pas dans une telle démarche, en détaillant toutes les étapes de la réalisation du programme d'un problème simple : le jeu de la bataille.

Résumé des épisodes précédents: après avoir découpé le problème en une série de sous-problèmes, a fin d'en faciliter la résolution, nous avons développé les méthodes à employer pour battre les cartes, pour les représenter dans la mémoire... Nous passons cette foisci à la programmation proprement dite.

Traitons les blocs que l'on peut encore expliciter, avant d'être obligé de faire un choix de représentation sur l'écran : il yen a trois qui sont encore assez complexes : (13 Choix de la bataille à traiter, et (29) et (30) les sous-programmes permettant d'échanger des paquets de cartes, sans les retourner ou en les retournaties.

En quoi (13) peut-il être complexe? S'il reste des batailles à traiter il suffit de prendre la première qui se présente et de la traiter!

Certes oui, presque toujours, mais ... Mais l'on suppose dans le traitement de la bataille, que l'on trouve dans les cartes qui restent au moins une carte du type de celle de la bataille. Et que se passe-t-l si les deux paires de cartes d'une même valeur donnée sont parmi les cartes retournées pour une bataille futre? Je peux vous le dire car j'ai fait l'expérience (pour voir): un beau aôchis!

Il est donc nécessaire de trouver un traitement pour ce cas ; c'est ce que nous faisons en éliminant les deux paires en question des zones de la bataille pour les réintégrer dans la pile derrière les autres cartes du joueur.

Faut-il rechercher toutes les paires ainsi créées? Ce n'est pas indispensable : il suffit de vérifier que la première carte de bataille n'est pas dans ce cas. Si elle l'est, on doit l'éliminer avec sa complémentaire, et on recommence pour la nouvelle carte de bataille à traiter (s'il en reste l). C'est ce que montre la figure 26 où les blocs (59) à (65) inclus symbolisent l'exécution des diverses phases du travail:

le bloc (59) permet de voir si le problème se pose, et s'il y a réellement des batailles à traiter (c'est à dire plus d'une):

dans le bloc (60) on regarde si l'on peut traiter sans problèmes la première bataille à traiter, (elle n'est pas doublée d'une seconde bataille avec les mêmes valeurs de cartes);

.dans le bloc (61) on quitte si cette bataille est sans problème;

les blocs (62) et (63) servent à rassembler aux extrémités les cartes à éliminer, (62) servant à sauter (63) si le hasard a déjà fait que les cartes sont déjà rassemblées

le bloc (64) exécute l'élimination et remet les cartes derrière les paquets de chaque joueur (en utilisant (29));

enfin, dans le bloc (65), les limites de zone et les repères sont réajustés pour tenir compte des modifications faites.

Passons maintenant à (29) et (30): il nous faut échanger deux paquets de cartes, dans les deux cas, et dans le second en retournant un paquet. La figure 27 explique de facon graphique la différence entre les blocs (29) et (30)

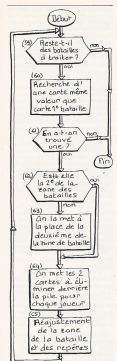


Figure 26 - (13) Le choix de

la bataille

Comment réaliser ceci ? Une première méthode pourrait être de sauvegarder la première carte (1 sur la figure 27), de décaler toutes les cartes d'une case vers la gauche, et de remettre au bout la carte 1, puis recommencer avec la carte 2, et ainsi de suite jusqu'à la fin. Pour le bloc (30) on opèrerait de même, mais en décalant la première fois toutes les cartes, la seconde toutes sauf la dernière qui est la carte 1 déjà mise à sa place définitive, et ainsi de suite.

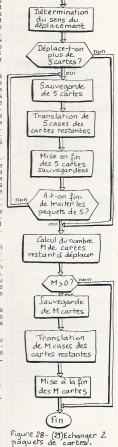
Une autre méthode consisterait à stocker les cartes 1 2 3... dans une zone auxiliaire, de décaler les cartes A B C..., puis de reprendre les cartes 1 2 3... pour les mettre à leur place définitive. L'avantage de cette méthode sur la précédente est que le nombre de manipulations de cartes est beaucoup plus faible, L'inconvénient est qu'il faut une zone de travail dont la largeur peut atteindre 25 cartes dans des cas extrêmes.

La méthode choisie est intermédiaire entre les deux : on crée une zone auxiliaire de 5 cartes. Si la zone de tête du déplacement (soit la zone 1 2 3... de la figure) a 5 cartes au plus, on est exactement dans le cas de la seconde méthode décrite. Sinon on effectue plusieurs déplacements successifs de façon assez analogue à la première méthode décrite, mais avec 5 cartes au lieu de 1 (seul le dernier déplacement pouvant avoir moins de 5 cartes).

Les deux sous-programmes (29) et (30) sont très voisins. La principale différence est, outre le retournement, le fait que la zone que l'on translate est de plus en plus courte, ce que l'on peut faire en ajustant au fur et à mesure la limite de la zone de cartes que l'on translate, dans le sous-programme (30).

Les figures 28 et 29 décrivent les deux organigrammes. Les blocs ainsi créés sont très voisins dans les deux cas.

Le premier détermine le sens du déplacement. Nous pouvons en effet avoir à opérer soit dans le sens



Début

FORM INFORM

Association de formation - loi 190: N° de Convention de Formation : 11.75.027.51.75

11, allée Renoir - 95200 Sarcelles Tél.: 986.03.88 - 990.71.48



Nos stages vous sont proposés suivant 3 formules : le séminaire, les cours du soir, l'auto-éducation.

STAGE MI-01:

Initiation à la micro-informatique.

De stage est destiné aux personnes non amiliairsées à l'informatique. I constitue une approche du traitement de l'information et de l'usage des micro-ordinateurs en particulier. Cette formation de base leur permet de compendre et réaliser des applications sur micro-ordinateurs. Séminaire 2 jours : 1200 F HT Cours du soir : 1000 F HT Auto-éducation : 130 F TTC

STAGE MI-02:

Choix et mise en œuvre d'un micro-ordinateur

Ce stage s' adresse aux personnes desirant acquérur municro-ordinateur pour un usage personnel ou professionnel. Il leur permet d'avoir les connaissances nécessaires afin d'être en mesure de daloguer efficacement avoir les différents fournisseurs s', at ainsi de définir et d'évaluer le micro-ordinateur qui répond à leur besonns spécifiques. Qui répond à leur besonns spécifiques. Cours du soir : 500 F HT.

STAGE ME-01:

Initiation au microprocesseur.

Ce stage d'initiation a pour but de présenter la structure, les fonctions et les applications de ce composant nouveau qu'est le microprocesseur. Séminaire 3 jours : 1500 F HT Cours du soir : 1200 F HT Ces frais peuvent s'imputer sur le budget formation des entreprises.

-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-		_	_	_	_	_		_	_	_

Nom	
Prénom	
Adresse	
Tel.	
Société	GENERAL SECTION
Fonction	
à retourner à Form-Inf	orm

Determination du sens de placement Deplace-t-on blus de 5 cartes? Nali Vauvegarde de 5 cartes Translation de 5 cases des cartes restantes Mise en fin avec retournement des cartes sauvegardées Ajustement de la limite sinale A-E-On fini de traiter les paquet de 5 cartes? Calcul du nombre M de cartes restant à déplacer M>0? Sauvegarde de Montes Translation de Mases des cartes restantes Mise en lin avec retournement des M cartes

Pigure 29-(30) Echanger 2 paquets de cartes en en retournant 1. des indices croissants soit dans le sens des indices décroissants. Pour les tests de fin, ceci conduit à des changements de signe; pour se ramener à un cas unique, on fait intervenir dans le programme des valeurs dont on repère le signe par rapport à celui du déplacement.

Le reste des programmes s'explique tout seul en lisant les organigrammes.

On aurait pu créer un sous-programme sauvegardant M cartes, translatant les cartes restantes, et mettant les M cartes à la fin (et un analogue avec retournement). Comme on ne l'a pas fait, on repère cet élément de programme avec 5 cartes puis avec M cartes.

On peut d'ailleurs remarquer que l'on verra lors de la programmation, que le volume occupé en mémoire par la boucle est bien supérieur à ce qu'il aurait failu pour stocker les 25 cartes et appliquer la deuxième méthode. Donc, cet élément de programme pourrait être perfectionné de nombreuses manières.

Au cours des étapes 5, 6 et 7 nous avons illustré le fait, très classique, qu'il y a très souvent plusieurs facons de réaliser un programme effectuant une tâche donnée. Pour choisir parmi ces diverses façons on peut utiliser plusieurs critères:

la vitesse de calcul : obtenir les résultats en effectuant le minimum d'opérations ;

l'encombrement mémoire: on cherche alors à minimiser la place nécessaire en mémoire; comme on l'a déjà remarqué; ces deux critères sont en général contradictoires. Sur un PSI, que choisir ? C'est fonction du problème traité, car la vitesse intrinsèque n'est pas très rapide et la taille mémoire en général faible.

Un autre critère de choix est souvent observé chez les programmateurs débutants : l'ignorance : on emploie une méthode car on ne sait pas que l'on pourrait faire autrement. Il faut toujours chercher des méthodes différentes et savoir que, si l'on conclut toujours en adoptant la première méthode trouvée, on a tort. Et, pour apprendre, il n'y a rien de mieux que d'étudier des programmes qui fonctionnent et de comprendre pourquoi et comment ils fonctionnent, L'idéal serait d'essayer sur une machine de partir d'un programme, d'y faire des modifications et de voir ce que ceci entraîne. Quand on obtient les améliorations désirées c'est que l'on commence à faire des progrès.

Christophe Disabeau

Parmi les nombreuses applications de l'informatique, la formation individuelle assistée par ordinateur apparaît comme l'une des plus créatrices d'autonomie. Cependant, il ne faut pas perdre de vue que le meilleur des matériels entre les mains de l'utilisateur le plus habile ne peut rien, si le concepteur du programme n'a pas une bonne connaissance, doublée d'une bonne pratique. de la programmation pédagogique. Nous savons qu'il existe des « minidiscothèques d'ordinateurs de table » qui offrent des cours complets (L'O.I. nos 4 et 5). Nous nous placerons ici dans la situation d'une entreprise. ou d'une chambre syndicale professionnelle, qui désire concevoir des programmes de formation assistée par ordinateur, destinés au personnel de sa branche d'activité. Cet article se propose de présenter la programmation pédagogique, étape qui précède

la traduction

en langage

d'un enseignement

de programmation.

des programmes pour la formation

comment concevoir des programmes d'ordinateur qui assisteront une séquence d'enseignement

Le rôle de la programmation pédagogique est de :

 présenter des informations et exiger de fréquentes réponses de la part de l'élève;

permettre à l'élève de recevoir immédiatement une appréciation sur la valeur de sa réponse ;

. lui permettre également de travailler seul et à son rythme d'apprentissage.

Dans ces conditions, construire un programme pédagoqique ne re-lève pas seulement de la parfaite connaissance de la matière à enseigner ni de la qualité ou de l'abondance de la documentation sur le sujet, mais de l'application scrupuleuse de ces trois principes. Ce sera donc rarement le travail d'une seule personne, mais plutôt le produit d'une équipe dans laquelle on trouvera des pédagoques et des techniciens praticiens de la matière à enseigner.

Ceci étant acquis, la formation assistée par l'informatique pourra se révéler un merveilleux outil porteur des plus grands espoirs. Il est donc important de s'en servir dans les situations auxquelles il est le mieux adapté et de chasser l'idée

qu'il suffit d'acquérir le matériel pour bénéficier, sur-le-champ, de ses propriétés.

La réalisation d'un programme passe par cing phases

Les cinq phases principales de l'étude d'un programme doivent permettre d'identifier si la situation se prête, ou pas, à l'élaboration d'un programme.

L'absence d'une de ces phases pourrait être cause de problèmes ultérieurs.

. Phase 1 : étude préliminaire des buts et des conditions d'application du programme de formation.

. Phase 2: définition des objectifs de ce programme.

. Phase 3: structuration de la matière à enseigner.

. Phase 4: rédaction du programme de formation, doublée de nombreuses expérimentations.

. Phase 5: valisation du programme de formation.

Dans la première phase, l'équipe de conception va rechercher des réponses précises à six questions.

Première phase: l'étude des buts et de la rentabilité

La matière à enseigner est-elle programmable sans difficulté excessive?

Une matière qui permet des questions et des réponses précises est plus facilement programmable. Dans le domaine scolaire, les applications sont nombreuses. Dans l'industrie, la programmation pédagogique trouve sa place dès lors qu'il est nécessaire de mémoriser des connaissances de base mais aussi des modes opératoires. La programmation pédagogique n'est pas ou peu applicable pour les matières qui se formalisent difficilement, (peinture, sculpture, art dramatique...) ou qui nécessitent un apprentissage en groupe (communication, conduite de réunion, sociologie, etc.). Le champ d'action ainsi délimité reste néanmoins vaste.

C'est un lieu commun que de dire: «quelque chose se définit autant par ce qu'il est que par ce qu'il n'est pas. ». L'étude préliminaire peut vous aider à découvrir le n'est pas de votre situation.

La population à instruire est-elle homogène?

Par homogénéité, il faut d'abord entendre celle des connaissances qu'a la population, pas uniquement celles qu'elle a pu acquérir mais celles dont elle dispose actuellement. Un autre aspect de l'homogénéité de la population sera celle de ses capacités intellectuelles.

Un programme est spécifique à une population. Le risque d'échecs partiels dus à une population dont les élèves diffèrent trop les uns des autres peut être évité en constituant, à partir de tests de connaissance ou de compréhension, des sous-populations homogènes pour lesquelles des programmes de mise à niveau seraient conçus. L'utilisation de programmes hiérarchisés supprime cette difficulté et permet à chacun de travailler à son propre rvthme.

La motivation à apprendre estelle suffisante?

Tout ce qui relève du « savoir » et

avoir pour véhicule d'enseignement la programmation pédagogique. Mais cela exige, de la part de l'élève, une motivation préalable indépendante du programme. L'aspect ludique de ce mode d'enseignement n'est pas toujours une motivation suffisante, pas plus que le renforcement né de la réussite à chacune des questions.

Il est nécessaire de ne pas oublier que le sujet traité doit présenter un attrait suffisant pour les élèves. Il faut donc se limiter à proposer aux éventuels élèves des programmes qui leur apparaîtront comme utiles, ou mieux encore, nécessaires à la solution de leurs problèmes.

Comment ce programme s'insèrera-t-il dans l'ensemble des actions de formation?

Il est assez rare qu'un programme se suffise à lui-même. Il peut suivre ou précéder une action de formation plus traditionnelle, ou une formation au « geste professionnel », ou même permettre à titre individuel d'acquérir un niveau. Il est nécessaire de prévoir son articulation avec toutes les autres actions ou tous les autres programmes.

L'acquisition de connaissances grâce à un programme assisté par ordinateur demande une attention soutenue tout au long de l'apprentissage. Ce type d'instruction est fatigant pour l'élève. Il est nécessaire de penser à doser la durée et la fréquence des séances.

Quelle sera la rentabilité du programme?

Il est difficile de donner des références de coût de conception d'un programme. Le coût et le temps passé par les personnes qui travailleront sur le projet, l'existence ou l'absence de documentation, le coût et la taille de la population sur laquelle devront s'effectuer les tests sont autant de variables qu'il est nécessaire d'isoler. Mais la rentabilité du programme peut se découvrir en faisant la comparaison des coûts d'une solution formation classique et d'une solution formation assistée par ordinateur.

S'agissant de situer la rentabilité du programme, il sera plus utile de s'intéresser à ce qu'il rapportera, et en combien de temps, qu'à son coût immédiat. Mais, s'il faut, pour arracher la décision de concevoir, comparer les coûts, le coût marginal pour une personne formée de plus sur la population initialement red'un certain « savoir faire » peut censée peut être un critère détermi-

nant, et le sera d'autant plus que le taux de renouvellement de cette population est élevé. Un autre phénomène est également à prendre en compte, c'est celui de la contagion : un programme destiné à un nombre défini d'individus peut, dès ses premiers résultats, intéresser d'autres catégories de personnels proches des premiers : la formation professionnelle continue, tant en intraentreprise qu'en inter-entreprises. le montre nettement.



Pour comparer les coûts, il existe au moins trois indicateurs pour chacune des solutions :

. le coût global de n personnes formées

le coût des enseignements ou du programme (conception et utilisa-

le coût de l'administration de cette formation.

Faut-il acheter ou concevoir le programme?

Cela dépend du résultat recherché. S'il s'agit de connaissances du type «savoir», il est bien souvent possible de trouver des programmes qui répondent aux besoins. S'il s'agit de connaissances de type « savoir faire », les chances de trouver des programmes bien adaptés, hélas, se réduisent. Dès qu'il s'agit de transférer des connaissances très structurées et très spécifiques, exigeant plus de compréhension que de mémorisation, il faut concevoir.

Avant de passer à la fabrication du programme de formation, il est nécessaire d'en définir les objectifs. Cette étape pourrait s'appeler : cahier des charges du programme de formation.

Deuxième phase : la définition des obiectifs

Là encore, l'équipe de conception se posera deux questions.

A qui va s'adresser le programme?

Pour bien cerner la population à former au travers de ce qu'elle a de spécifique, il faudra procéder, sur un échantillon regrésentatif, à l'identification réelle de ce qu'i a distingue dans ce qu'elle doit réaliser, ct identifier également ce qu'elle connaît de la matière qui va lui être enseignée.

Quel est le résultat final que l'on désire atteindre ?

lci, il faudra éviter les phrases trop vagues du type : formation donnant le niveau C.A.P. de... Il faudra s'exprimer ne ntermes de comportements observables, de performances mesurables, qui pourront être comparés à la situation de départ. Ces objectifs ainsi définis devont faire l'objet de tests: les objectifs proposés sont-ils nécessieres? pour quoi faire? Sont-ils raisonnables? trop forts? trop faibles?

Troisième phase : la structuration de la matière à enseigner

Pour toutes les matières, même les plus traditionnelles, il faut procéder à la structuration au plan du sujet lui-même et au plan de sa présentation

sujet lui-même et au plan de sa présentation.

Pour structurer la matière on part du général vers le particulier, en recherchant des réponses à ces questions :

. de quels concepts la matière à enseigner est-elle faite ?

. quels liens, quelles relations existe-t-il entre chaque concept? . quelles sont les notions élémentaires qui sous-tendent chaque concept?

 quels liens logiques relient chacune des notions élémentaires entre elles ?

Pour structurer la présentation du programme, il faut se demander quel est l'ordre d'apparition des éléments qui facilitera le mieux la compréhension.

Attention à ne pas tomber dans le piège qui consisterait à transcrire en termes de programmation pédagogique, le contenu d'un ouvrage écrit pour être lu! Cette structuration ne facilite pas la création de boucles itératives qui feront que votre programme atteigne son but.

Quatrième phase : la rédaction du programme

La rédaction du programme, au niveau de son contenu pédagogique, est, avant tout, une affaire d'expérimentation. Il n'y a pas de style particulier de rédaction mieux approprié à telle ou telle matière, pas plus qu'il n' existe de théorie de rédaction.

La valeur du programme de formation repose uniquement sur son efficacité à atteindre l'objectif final qui lui a été fixé.

Le programme devra être écrit et passé au crible de l'expérimentation. Chaque question devra être issue de la réalité quotidienne de ce que traite le sujet. Un échantillon représentatif de la population à former servira à repérer les erreurs communes moyennes que le programme devra faire disparaître. Il serait en effet inutile de concevoir des tests de connaissance et de compréhension à partir d'erreurs nées de l'imagination des concepteurs, qui ne se seraient jamais produites dans la réalité et dont la probabilité qu'elles apparaissent un jour est inexistante.

Cinquième phase : la validation du programme

Lors de cette cinquième phase, l'équipe de conception dispose du programme pédagogique écrit. Les questions qui jalonnent la progression ont été choisies pour leur réalisme et testées en phase 4. Les boucles itératives bouclent bien. Les contrôles de connaissance et de compréhension sont stabilisés. Tout ceci a été fait avec l'aide ou au travers de l'échantillon représentatif de la population à former. C'est de ce même échantillon que l'on se servira pour la validation.

Le programme sera administré en entretien, soit individuellement soit en groupe de deux ou trois personnes. Tout mauvais fonctionnement ou tout écart constaté sera noté et fera fobjet d'un traitement tataistique, et, si nécessaire, donneral lieu à une nouvelle rédaction. Ainsi de suite jusqu'à ce que le programme «colle» à ses objectifs.

Il est alors possible de communiquer ce programme de formation (et les programmes informatiques qui l'accompagnent) à d'autres enseignants ou formations.

Nardo del Barrio



LOGICIELS réalisation adaptation

18, rue d'Armenonville 92 200 Neuilly-sur-Seine



CASCADES

Aujourd'hui nous vous présentons avec l'aimable autorisation de Recreational Computing (*) un petit pro-gramme de graphiques pour votre P.E.T. Tapez-le, sauvez-le et... admirez !

```
100 REM CASCADES
110 REM BUTEUR HARRY SAGE
                 110 EER BUTTER HERRY SER.

120 EER CEPTROTH TECHTER TOWN COMPUTING ET L'AUTEUR

130 MELLATOR FELLACT BOOK DC TROCKED LIGHT

130 MELLATOR FELLACT BOOK DC TROCKED LIGHT

130 DEL BERCLED TOWN TROCKED LIGHT

130 DEL BERCLED TOWN CAPAGE FELLATOR
        100 MP (1997) (00-2076) FRESHTTEN

100 FROM THE LED HIRD

100 FROM THE LED HIRD

100 FROM THE HEAD JOB HELL

100 FROM THE HEAD JOB HEAD

100 FROM THE HEAD JOB HEAD

100 FROM THE HEAD JOB HEAD

100 FROM THE HEAD GROWN (1) THE HEAD

100 FROM THE HEAD GROWN (1) THE HEAD

100 FROM THE HEAD JOB HEAD JOB HEAD JOB HEAD

100 FROM THE HEAD JOB H
                 290 FOR I=1 TO 38 POKE SC+I, 32 NEXT I REM FAIRE UN TROU
360 REM ON ENVOIE UNE NOUVELLE COUTTE
See the standard control of the cont
```

560 NEXTI 570 DRP(CLN0)=S

590 GCT0360 600 REM COINCE | ON ESSAVE LE SUIVANT 610 IF CLNGC+2 THEN 310

620 CLING-CLING-520 S-(RP (CLING) 540 IF SHO THEN 660 PEH TERMINE (RR OH 60RT DE L'EURPH 640 RH FIN : ON RECOMMENCE LE TOUT 670 PEHIOTE: RUN

Ce programme utilise largement les possibilités graphiques du P.E.T., et illustre de nombreuses techniques que vous pourrez facilement réutiliser.

Aux lignes 440 et 460, notez l'utilisation de « valeurs logiques ». Ainsi (32 = PEEK (S + 1)) vaut - 1 (VRAI) si la condition est vérifiée, et 0 sinon. A la ligne 460, D vaudra 1 + 2 × (-1) soit - 1 dans les 50 % des cas où RND (1) < 5, et + 2 × (0), soit 0 dans les autres cas.

Ce que vous devriez faire après avoir sauvé une version correcte de ce programme, et l'avoir vu fonctionner, c'est le modifier: changer la valeur des paramètres, l'emplacement des murs, le nombre et l'orientation des boîtes (verticales au lieu d'horizontales) etc,.. Regardez surtout du côté des instructions 600, changez ce qui se passe quand une goutte est bloquée, faites-la éclater, remonter, etc...

(*) Recreational Computing est un bi-mensuel publié par People's Computer Company, 1263 E1 Camino Real, Box E, Menlo Park, CA Computer Company, 1263 £1 Camino Real, Box E, Ivenio Park, CA 94025, USA. PCC est une association à but non lucratif (qui public également Dr Dobb's Journal). © 1979 People's Computer Com-pany, Menlo Park, California 94025.

Et pourquoi, lorsque l'écran est plein, ne pas faire remonter les gouttes pour qu'elles sortent?

Harry Saal

ENTREE DES DONNEES AU CLAVIFR

Si votre programme utilise des GET ou des INPUT, et qu'il n'a pas les protections adéquates, vous risquez de provoquer des réactions surprenantes dont le programme qui suit vous donne un aperçu significatif.

10 PRINT "DITES MOI BONSOIR MAINTENANT"

2Ø FORI = 1 TO 1ØØØ

3Ø PRINT « BONSOIR, A DEMAIN »

40 INPLIT AS 50 PRINT AS

Faites RUN et tapez BONSOIR. Appuyez sur la touche RE-TURN, avant que la ligne 30 ne soit exécutée. Vous verrez sur votre écran :

RUN DITES MOI BONSOIR MAINTENANT

BONSOIR, A DEMAIN ? BONSOIR

BONSOIR

READY

Que s'est-il passé ? Pendant le déroulement de la boucle FOR/NEXT, le PET a rangé les caractères venant du clavier. dans un buffer (*) de transit. Arrivé sur la ligne 40, le programme réagit comme si, à la question posée, la réponse était déjà donnée. Il transfère donc « BONSOIR » dans A\$ depuis le buffer de transit, et passe immédiatement à la suite du programme

Ce buffer de capacité réduite (10 caractères) a. de plus, des réactions particulières, illustrées sur l'exemple suivant : 012345678vous donne....012345678

0123456789.....ne vous donne rien

0123456789 ABCDEF...vous fonneABCDEF

Le buffer est implanté aux adresses 527 à 536 de la mémoire. Le compteur de ce buffer est à l'adresse 525.

Pour voir le remplissage dynamique du buffer, vous pouvez

5P 5F 5F 5F 5F 5F 5F 3Ø C = PEEK (525) 4Ø PRINT "Home ↓↓" C; 5Ø IF C = Ø THEN 2Ø 6Ø FOR J = 1 TO C

70 PRINT CHR\$ (PEEK (526 + J)); 80 NEXTJ

90 GOTO 20

Tapez RUN : le programme fait apparaître le compteur du buffer (valeur Ø). Dès que vous introduisez un caractère quelconque depuis le clavier, le compteur est incrémenté de 1, et le buffer se remplit en montrant l'accumulation des caractères jusqu'à concurrence de 9. Au dixième caractère, le buffer se remet à zéro. Si vous faites RETURN avant d'arriver au neuvième caractère, le buffer se remet à zéro immédiatement

Ce mécanisme étant démonté, revenons à notre problème de saisies des données. Pour être certain que seuls seront pris en compte les caractères tapés après l'exécution de l'ordre INPUT, il suffit d'ajouter, juste avant celui-ci, une remise à zéro du compteur, puisque le PET se fie à ce compteur pour savoir combien de caractères ont été tapés. Ceci nous donne alors, après modification du premier programme

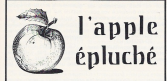
10 PRINT « DITES MOI BONSOIR MAINTENANT » 20 FOR I = ITO 10000 ÷ NEXT 30 PRINT " BONSOIR, A DEMAIN "

35 POKE 525. Ø 40 INPUT AS

50 PRINT A\$

Michel Benelfoul

(*) buffer : zone « tampon » dans laquelle sont stockées des informations (ici des caractères) que le programme ne peut utiliser immédiatement.



METTEZ VOS LIVRES SUR DISQUE

C'est encore notre ami québécois Claude Perron, de la boutique Futur Byte à Montréal, qui épluche l'Apple ce mois-ci, histoire de vous éviter les pépins.

On a beau connaître toutes les finesses d'un système, si on s'en sert malhabilement, on perd son temps. Il faut, en un mot, maximiser l'emploi du disque.

cela se fait sur deux points: . gestion de l'espace-dispossédez une bibliothèque bien garnie, et vous aimeriez établir un fichier central contenant tous les renseignements utiles sur chacun de vos livres.

Voici, un exemple. Vous

Etablissons la fiche signalétique standard d'un livre (voir tableau ci-dessous).

1 - Titre	: Difficultés de la langue française	(50)
2 - Auteur	: Thomas Adolphe	(50)
3 - Editeur	: Larousse	(30)
4 - Ville	: Paris	(15)
5 - Année	: 1971	(02)
6 - Nbre de p.	: 435	(04)
7 - Prix	: \$ 5.20	(05)
8 - Séguence	: 153	(04)
9 - Code	:1	(01)
10 - Genre	:5	(02)
11 - Numéro	:0	(04)
	Nombre total de bytes :	167

Nombre total de bytes

chiers.

kette:

Gestion de l'espace-diskette

vitesse de référence aux fi-

Vous disposez de 100 000 ptes (*) environ. Si vous enlevez : l'espace nécessaire aux programmes, mettons 16 K, le restant sera consarcé à la conservation des données. Cet espace devra étre géré de façon à vous permettre le stockage d'un maximum d'informations. Il n'y a guère qu'une seule solution : le codage intensif.

(*) Octet est la traduction de l'américain byte.

Quelques explications. Le code (item 9) peut simplement indiquer que vous avez prêté le livre à un ami, ou bien qu'il s'agit non d'un livre, mais d'un mensuel, d'un film super-8, d'un document photocopié, etc. Bref, le code peut signifier un tas de choses. Il suffit de prévoir ce à quoi il servira. L'item 10 le genre, peut vouloir dire : roman, dictionnaire, philosophie, didactique, nutrition, informatique, jeux, histoire, etc. Il faut, rappelons-le. bien planifier la signification de chacun des genres. Le numéro du livre (item 11) est important dans le cas d'une collection, d'une série numérotée (les « Que sais-je » ou les « 10/18 », par exemple).

Mais y aurait-il moyen de coder davantage? Et bien. oui : on peut coder la maison d'édition, car, à bien y réfléchir, il n'en existe pas des milliers. Un code de deux caferait ractères l'affaire. Considérant les 30 caractères prévus, sur 500 livres l'économie se chiffre à 14 000 bytes, ce qui est très important. Nous avons done un nouveau total: 139 bytes pour chacune des entrées. soit une possibilité d'en stocker entre 500 et 575, le tout dépendant de la grosseur du programme. Car n'oublions pas que c'est le programme qui se chargera de coder et de décoder l'information; si vous désirez obtenir la fiche d'un livre, il doit être en mesure de présenter sur l'écran la signification in extense des codes

Il est évident qu'un tel sysème requiert des secteurs fixes, afin que le programme retrouve les informations toujours au même endroit, d'ou la nécessité de numéroter chacune des entrées en rapport absolu avec sa position dans le fichier. L'item 8, a séquence, sert à cela. Ce qui nous amène au point suivant.

Vitesse de référence aux fichiers

La plupart des systèmes de disque sur le marché offrent deux moyens de référence à l'information: l'accès séquentiel et l'accès direct(frandom access). Le système Apple ne fait pas exception à la règle, bien que l'accès direct y soit très primitf. Les lignes qui suivent vous présentent un moyen présentent un moyen controlle de l'accès de l'accès de l'accès présentent un moyen de l'accès direct difficulté numer cette diffi-

Supposons que vous désirez obtenir la fiche d'un livre dont le titre est « Hécatombe à Tombouctou». Vous ne connaissez pas l'auteur. L'ordinateur doit donc chercher ce titre parmi les 500 présents sur la diskette. S'il le fait séquentiellement, il devra lire peut-être la diskette entière avant de le trouver, ce qui est excessivement long et inutile. Le plus rapide serait évidemment qu'il recherche l'information à l'aide d'un numéro de secteur (séquence). Mais voilà, il ne le connaît pas, et vous non plus : que faire ?

La solution réside dans la création simultanée et automatique d'un fichier parallèle constitué de clés de recherche. Une clé est essentiellement un résumé de dossier assurant la spécificité de chacun des dossiers.

Revenons à notre exemple de bibliothèque. Par quoi recherchons-nous un livre, habituellement ? Par l'auteur, le titre ou le sujet. Fabriquons une clé répondant à ces exigences :

Titre : Difise
Auteur : Thomas A
Genre : 05
Séquence : 153

Le code du titre provient des trois premières et des trois dernières lettres du ti-tre original. Cela devrait suf-fire à assurer sa spécificité. Pour l'auteur, on peut prendre les sept premières lettres de les sept premières lettres de les sept premières lettres de l'auteur de l'au

Vous avez certainement découvert des «trucs» sur votre PET, votre IRS-80, votre Apple, etc. Pourquoi ne pas en faire profiter d'autres lecteurs? Il suffit pour cela de les adresser, en indiquant votre nom et votre adresse, à : L'Ordinateur Individuel, Rubriques «Trucs» 41, rue de la Grange-aux-Belles, 754832 Pais Cedex 10.

Ce fichier est destiné à être présent en mémoire centrale. La recherche d'un livre se fait donc sans l'aide du disque. Cela constitue un gain de temps absolument foudroyant. Il faut toutefois un minimum de 32 K. [Toujours ces histoire d'échange de la mémoire contre du temps!]

En résumé, il faut donc savoir rationnaliser l'utilisation du disque en ne mettant pas tous ses œufs dans le même panier. Vouloir stocker le maximum de données sans égard à la rapidité peut entrainer une perte d'intérêt pour le système du deque. L'obon dosage des des discours de la contraire par le stil déal à atteindre par le est l'idéal à atteindre par le concepteur consciencieux

Claude Perron



SET SANS SET

Comment fonctionne l'instruction SET? Nous vous donnons ici un sous-programme BASIC qui simule l'instruction SET, bien entendu moins rapidement.

- TO REM ALLUMAGE D'ON POINT DE COORDONNEES H.V

- 10 RPH ALLUMAGE 9'09 POINT DE COMMONNEES H₂V
 0 RES AITURE MESSAMS SANORET
 100 REH COPYREGIT L'ORDISATEUR INDIVIDUEL ET L'AUTEUR
 40 DEFINT 4-22 CLS
 50 REM ROUGLE D'ALLUMAGE
 60 PRINT 3-640, "COMMONNEES MONIZONTALES ET VERTICALES
 60 FRINT 3-640 (127 0C 47 ";
- 70 INPUT M,V 80 IF M<0 OR H>127 OR V<0 OR V>47 THEN 99 90 GUSUB 1000: GOTO 60

- 99 END 1000 REM ABUNACE DU POINT 1100 AD-15360+1NT(V/3+.01)*64+1NT(H/2+.01) 1110 ANGIEN-PEEK(AD)
- 1150 SIT=2*V1+H1 1160 NOUVEAU-27SIT
- 1170 NOUVEAU-TRIT
 1170 NOUVEAU-NOUVEAU OR ANCIEN
 1180 SEM POUR ETRINORE, IL FAUDRAIT FAIRE
 NOUVEAU- (NOT NOUVEAU) AND ARCIEN
 1190 PORE AD NOUVEAU
 1900 RETURN

C'est en fait, si l'on désire écrire un sous-programme équivalent en langage machine, un bon moyen de tester la logique du sous-programme. Une fois le programme testé, on peut alors le traduire en langage machine avec le minimum de problèmes.

Les divisions par 2 se feront bien sûr avec un décalage à droite, les multiplications avec un (*2) ou six (*64) décalages à gauche.

L'équivalent de la ligne 1160 est un décalage de BIT positions vers la gauche.

Pour simuler RESET, il faut remplacer la ligne 1170 par l'expression donnée en 1180

IL FAUT QU'UN PORT SOIT OUVERT OU FERME

Pour communiquer avec le monde extérieur, un ordinateur utilise des «ports» qui permettent de passer toutes sortes d'informations, qui vont être utilisées pour déterminer certains événements. Un microprocesseur, comme le Z80 peut gérer 256 ports, numérotés de 0 à 255. Le TRS-80, grâce à son interface d'extension, permet l'accès à toutes ces sorties grâce aux instructions BASIC « OUT» et « INP ».

Il existe toutefois un port moniteur vidéo en 32 caracque l'on peut utiliser sans in- tères par ligne. Il s'agit du terface d'extension : celui port numéro 255 qui commande le relais qui Tout d'abord, il faut savoir met en marche le magnéto- que tout retour au «Ready» phone, et qui commande de notre BASIC Niveau 2 reégalement le passage du met tous les ports à 0

Voici un petit programme qui va vous permettre de mettre en évidence vos possibilités d'accès à ces sorties à partir du BASIC.

10 INPUT V 20 OUT 255.V 30 GOTO 10

Après avoir tapé RUN, il faut entrer la valeur V que l'on veut envoyer sur le port 255.

route du «bip», et le programme s'arrête lorsqu'on appuie sur la touche F

L'introduction de la ligne suivante permettra de transformer notre ordinateur en métronome

Ce port 255 commande également, par l'intermédiaire de deux bascules (dans un circuit intégré) les

25FOR J=1 TO 100:NEXT: A\$=INKEY\$: IF A\$<>"F" THEN 20

Le nombre 4 commandera le départ du moteur de notre magnétophone, et le nombre 8 le passage en gros caractères de notre vidéo.

Le nombre 12 permettra de mettre simultanément ces deux commandes en action, tandis qu'un 0 remettra tout au repos.

Ainsi, le « bip sonore » décrit dans L'O.I. (nº 9, p. 141) peut s'effectuer beaucoup

signaux qui s'enregistrent sur le magnétophone.

Il est également possible d'agir sur ceux-ci : OUT 255,1 élève la tension sortie, tandis que OUT 255 2 l'abaisse L'utilisation de cette der-

nière sortie est plus délicate, car les courants sont faibles et il faut utiliser alors des micro-relais, ou mieux des transistors



plus simplement avec le programme ci-dessous.

L'action sur la touche B du clavier permettra la mise en

10	IF INKEY\$	=	" " THEN 10
20	OUT 255.4	:	OUT 255,Ø
3Ø	IF INKEYS	=	"" THEN 20
			FLSF 10

Toutes les combinaisons de ces quatre commandes sont possibles en envoyant sur le port 255 des valeurs comprises entre 0 et 16. Celui-ci utilise pour ceci quatre bits (voir schéma).

Une simple conversion binaire - décimal nous permettra de trouver la solution.

Jacques Eeses

QUE FAIT-IL?

Le petit programme-problème publié dans notre dernier numéro utilise un sous-programme court (3 instructions) en langage machine pour faire une « multiplication par 2 ». Le texte complet de ce programme vous est donné ci-dessous, avec les commentaires sournoisement omis dans le numéro 10.

10 RCM EXCEPTE D'UTILISATION DE USE()
20 PORCE 15553,255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),255 (1555),25 60 NEXT 70 IMPUT"UN NOMBRE ":A REM ENTREE DE LA VALEUR DANS A 70 INPUT"ON NOMESE '
80 PRINT USR(A)
90 COTO 70
100 DATA 205,127,10
110 DATA 41
120 DATA 195,154,10 THEM APPEL DE LA ROUTINE ET IMPRESSION DU RESULTAT CALL CO7FOA 0.4779 ADD JMP

L'appel au sous-programme OA7FH (OA7F en hexadécimal) fait que l'argument se trouvant entre parenthèses derrière VSR au moment de l'appel est chargé dans le registre HL de 16 bits. (En fait, dans le couple de registres H et L de 8 bits chacun).

L'ADDition de HL à HL fait une «multiplication par 2 »... sauf dans certains cas. En effet, pour représenter un nombre avec signe sur 16 bits, on utilise 1 bit pour le signe et 15 bits pour la valeur elle-même : ainsi, un nombre positif doit être inférieur à 2 l'e 1 , soit 32767. Si un nombre positif nest supérieur à cette valeur, il est en fait interprété comme un nombre négatif de valeur n-65535 l Par exemple, 32768 est interprété comme -32767. Génant et déroutant, si l'on n'y prend pas garde...

De même, un nombre négatif n « trop grand » (ou plus exactement, dont la valeur absolue est trop grande) est interprété comme un nombre positif de valeur 65535 + n (rappelezvous, n est négatif) soit +32767 au lieu de -32768.

L'instruction JMP OA9AH saute (JUMP) en un point de l'interpréteur BASIC qui assure le transfert correct de la valeur que retourne le sous-programme appelé par USR, cette valeur devant être au moment du JMP dans le registre HI

Cette valeur est supposée par BASIC être un nombre entier sans signe sur 16 bits... ce qui fait que l'on obtient des résultats apparemment illogiques pour A compris entre -16384 et -27767

Notez les trois phases de l'utilisation de USR :

(1) Définition (ligne 30) de l'adresse de début de la routine, que l'on place en 16526 (poids faible) et 16527 (poids fort), cette adresse étant ici $80^{\circ}256+0=20480$;

(2) Implantation (lignes 40 à 60) du programme en mémoire, par des POKE;

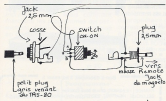
(3) Appel de USR (ligne 80), qui ne peut se faire que lorsque les deux premières phases sont accomplies.

Alain Girpin

UN PETIT BRICOLAGE

En avez-vous franchement assez de devoir retirer la prise de télécommande (Remote plug) du magnétophone pour pouvoir (re)bobiner une cassette?

Oui! Alors armez-vous de votre fer à souder et mettez la main sur un plug et un jack de 2,5 mm de diamètre, un Celle des deux positions de l'interrupteur qui réalise la connexion des contacts 1 et 2 est la position « Contrôle du magnétophone par le TRS-80 » Dans l'autre position, il suffit de presser la touche REWIND ou FAST FORWARD pour avoir le (re)-bobinage.



Les deux soudures sur le Jack doivent se faire en réalité sur les 2 cosses prévues à cet effet.

interrupteur ON-ON, quelques bouts de fil électrique et un petit boîtier destiné à masquer l'effarante simplicité du montage ci-dessus. Ah! Si l'utilisation de l'expansion interface de Tandy avec des mini-cassettes posait aussi peu de problèmes que ce petit montage!

Robert Devos

DOSSIER STANDARD D'ANALYSE INFORMATIQUE

MICRO MINI OU MEGA INFORMATIQUE

tome 1: DOSSIER STANDARD D'ANALYSE FONCTIONNELLE (CONCEPTUELLE)

tome 2: DOSSIER STANDARD D'ANALYSE ORGANIQUE

par XAVIER CASTELLANI

Docteur-ingénieur en informatique (Grenoble)

Vous pouvez vous initier, puis vous former à L'analyse informatique grâce à cet ouvrage qui présente en des termes simples à comprendre tous les aspects de l'analyse.

De plus, toutes les caractéristiques des points à analyses sont précisées dans les documents des dossiers. Ils vous aideront lors de vos analyses, vous éviteront des oublis et même des erreurs, et vous permettront de documenter facilement vos réalisations quels que soient le matériel et le lanage utilisés.

Prix de vente (frais de port inclus)	France	Etranger (envoi par avion	
- tome 1 (306 pages)	138F	164F	
- tome 2 (300 pages)	148F	174F	

parvenir à MA. CASTELLANI - Diffuseur BP 124 - 83503 La SEYNE/mer CEDEX

Référence 176 du service-lecteurs (page 19)

tous les samedis dans



la vie professionnelle de l'informatique

chez votre marchand de journaux

Référence 177 du service-lecteurs (page 19)

des chiffres éloquents!

12.000 systèmes déjà vendus à ce jour, dont 7.000 dans le commerce, l'industrie, l'université.



MICRO SYSTEME WH 89

■ Deux Z 80, 1.920 caractères, plus 25e ligne ■ Majuscules, vraies minuscules, graphisme, inversion vidéo par caractère ■ 8 touches programmables, 12 touches de fonction ■ Tabulation, fonction d'édition et d'effacement ■ Gestion du curseur, clavier numérique séparé ■ Disquette 102 K, mémoire 4 à 48 K octets ■ Liaisons : imprimante, V 24, magnétocassette # H DOS (12 K), BASIC (17 K). FORTRAN (32 K), traitement de texte (32 K) ■ Compatibilité avec ligne H 8. Le plus performant des logiciels.

CONSOLES DE VISUALISATION



IMPRIMANTE WH 14

■ 135 CPS en 80, 96, 132 colonnes ■ 96 caractères ASC III, majuscules et minuscules en 3 tailles ■ Haut de page et sauts programmables Papier ordinaire télétype, entraînement par programmables ■ Tête d'impression protégée, plus de 200 millions de caractères ■ Programme de test interne ■ Faible encombrement, poids 11 kg.

■ Imbattable pour son rapport... prix/performances.

3.980 F* TTC



(Motorola 6800), moniteur ROM (1 K), RAM (4 K), BASIC (ROM), interface cassette et boucle de courant (terminal vidéo).

EE 3401 : Cours sur les microprocesseurs.

EE 1100 : Cours de BASIC

LIGNE MICRO SYSTEME H 8

8080 A, 8 bits Interfaces série, parallèle, cassette, développement, V 24 ■ 64 K octets, double disquette ■ DOS, BASIC, compilateur FORTRAN. Kit, à partir de 8.155 F* TTC

LIGNE MICRO SYSTEME H 11 LSI 11 DEC, 16 bits Tous types d'interfaces ■ 64 K octets, double disquette 512 K octets ■ DOS multipartition, multi-consoles, BASIC, compilateur FORTRAN Comptabilité, facturation, stock, paie



Prix selon la configuration souhaitée. Kit, à partir de 24.455 F* TTC (*) Tarif au 1.9.79 - Conditions revendeurs, nous consulter.



■ EE 1108 : Cours assembleur (8080 A).

data systems

CENTRES D'INITIATION

PARIS 75006 - 84 bd Saint-Michel, téléphone 326.18.91. PARIS 75013 - 47 rue de la Colonie, téléphone 588,25,81. LYON 69003 - 204 rue Vendôme, téléphone (78) 62,03.13. BRUXELLES 1180 - 737/B7 Ch. d'Alsemberg, tél. 344.44.26

Bon	à	découper	à	adresser	à	

FRANCE: HEATHKIT, 47 rue de la Colonie, 75013 PARIS BELGIQUE: HEATHKIT, 737/B7 Ch. d'Alsemberg 1180 BRUXELLES

et leurs périphériques.

☐ Je désire recevoir la documentation relative à vos micro-systèmes

Je joins 2 timbres à 1,20 F pour frais d'envol.		10
Nom _	Apatholic musicus - regulation in a	- 3
110	D	0

Code postal.



Mêmes thèmes pour ce forum que pour celui du numéro précédent : le BASICOIS et LIMACE.

Nous vous présentons la façon de réaliser un BASICOIS, vous verrez que ce n'est pas sorcier. Sur LIMACE, les réactions sont loin d'être unanimes : tant mieux, n'est-ce pas le rôle d'un forum que de permettre d'y exposer une variété d'opinions ?

COMMENT FONCTIONNENT LES PROGRAMMES BASICOIS

Nous n'avons pas encore reçu vos réactions au sujet du BASICOIS présenté dans notre dernier numéro ; à l'heure où nous préparons ce numéro, celui du mois dernier n'est pas encore en vente. Nous vous avons exposé nos motifs de la création de ce « patois » de BASIC, et nous vous montrons aujourd'hui combien l'idée de le réaliser était simple... ce qui ne veut pas dire facile! Le fait que les constructeurs américains n'aient pas jugé utile de réaliser des « versions indigènes » de leurs matériels est assez compréhensible bien que regrettable à notre sens -. Notre initiative a en tout cas reçu un accueil très favorable, tant de la part des constructeurs français que de celle des distributeurs de matériels importés. Tous nous assistent pour réaliser des versions de BASICOIS destinées à leur matériel, notamment en nous prêtant celui-ci, et pour diffuser gratuitement ou à un coût nominal les versions ainsi réalisées.

Nous vous avons présenté le langage BASICOIS dans L'Ordinateur Individuel n° 10. Mais comment marchent les programmes qui permettent d'écrire des programmes en BASICOIS, et de les exécuter?

Le BASIC d'origine est inchangé, d'ailleurs il est en mémoire MEM et donc inchangeable sans dépenses. De plus, le modifier poserait divers problèmes de copyright vis-à-vis du propriétaire de la version BASIC correspondante. Enfin, écrire un BASIC ou un BASICOIS complet est une tâche lonque et compliquées.

Mais, alors, comment le pro-



gramme traducteur BASICOIS fonctionne-t-il? Tout simplement en «trompant» le programme BA-SIC.

Le programme 1 prend les caractères tapés au clavier, et les stocke dans une zone tampon (le *buffer*) jusqu'à ce que ce que soit frappé le retour-chariot **R**.

A ce moment, c'est un autre programme qui prend le contrôle et qui

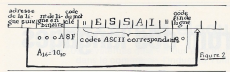
Vous pouvez obtenir une copie du traducteur BASICOIS pour P.E.T., TRS-80 ou Apple en achetant la cassette BASICOIS au journal (en utilisant la carte abonnement en page 19) ou dans votre boutique préférée.

Par ailleurs, des exemplaires de ces versions ainsi que des versions Applesoft ont été remises aux club, boutiques, distributeurs qui pourront vous en faire des copies (gratuites si vous fournissez le support), dans la mesure de leurs possibilités bien sûr. L'O.I.

va stocker dans la mémoire la traduction codée de l'instruction qui vient d'être entrée.

Par exemple, en BASIC Microsoft (TRS-80, Applesoft, Sorcerer, etc.), les codes nécessaires pour coder la ligne 10 PRINT «ESSAI» seront ceux indiqués sur la figure 2, où chaque case représente un octet (*).

(*) Notez au passage que chaque ligne utilise donc au moins 5 octets (2 pour le numéro de ligne, 1 pour la fin de ligne — toujours 00 —, 2 pour l'adresse à laquelle on trouve la ligne suivante, et qu'un mot-clé n'utilise en mémoire qu'un octet, quelque soit le nombre de caractères le composant.



Le programme 2 peut donc se représenter comme sur la figure 3. pour montrer qu'il regarde la table de traduction

partir de la table de traduction, par exemple ECRIS en PRINT, et il envoie les caractères correspondants au programme 1 qui, naïf, ne remar-



Cette traduction codée est celle qui est utilisée pour l'exécution lorsqu'on fait RUN, pour sauver le programme sur cassette ou disquette. Elle sert également de point de départ à l'affichage sur écran ou imprimante, lorsqu'on fait LIST ou LLIST, suivant un processus inverse à celui montré pour l'entrée des instruction : a - programme 2 de décodage: b - programme 1 d'affichage.

BASIC livré avec l'ordinateur.

que rien! Tout le reste se passe comme avant. On a donc ici ECRIS traduit en PRINT, lui-même codé en

Deuxième méthode

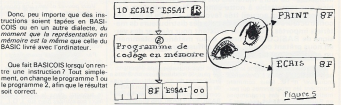
On assure cette fois directement le codage de ECRIS en 8F, par exemple en changeant l'endroit où compliqué, et on utilise un programme 2 bis avec sa propre table.

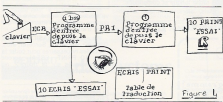
Bien entendu, pour LIST et LLIST, les choses se passent de facon similaire (programme « bbis » pour la première méthode, programme « abis » pour la deuxième).

On voit qu'avec cette méthode, on peut à tout moment taper ou lister des instructions aussi bien en BA-SICOIS qu'en BASIC, en changeant simplement soit l'adresse des sousprogramme 1 ou b, soit celle de 2 ou a. On dispose donc d'un « BASIC bilingue », pour lequel tous les programmes BASIC que vous avez écrits sont utilisables (*): listez-les en BASICOIS et vovez la diffé-

L'utilisation de l'une ou l'autre des deux méthodes dépend dans la pratique de la façon dont son concus les interpréteurs BASIC, et de la facilité (ou de la difficulté) qu'il y a à «court-circuiter» le programme 2 ou a : la deuxième méthode est en général préférable. parce que plus rapide, mais n'est pas toujours possible.

A titre indicatif, la première méthode est utilisée pour le TRS-80 Niveau 2 et le BASIC « entier » de l'Apple, et la deuxième pour le P.E.T. et l'Applesoft. Pour les BASIC restreints comme le TRS-80 Niveau 1.





Première méthode

Lorsque le programme 1 bis a recu le retour chariot R. il traduit à

le programme 2 s'attend à regarder pour traduire.

En fait c'est un tout petit peu plus

seule la première méthode est utilisable, car le texte n'est pratiquement pas codé en mémoire, et donc le programme 2 des illustrations n'existe pas

Il est bien évident que nous vous avons décrit les principes généraux de fonctionnement. Dans la pratique, un certain nombre de petits détails compliquent la réalisation de cette idée simple.

Francis Verscheure

(*) A l'exception de ceux d'entre eux qui tenaient tout juste en mémoire : le traducteur BASICOIS (et surtout ses tables) utilise environ 300 à 1 500 octets.

soit correct.

Pour ou contre LIMACE ou un langage symbolique du même type destiné aux calculatrices programmables? Le moins que l'on puisse en dire, c'est que les avis sont loin d'être unanimes. Les réticences sont soit des réticences de fond, hostiles à l'idéemême d'un langage unique, soit des réticences de forme, s'attaquant à divers détails mais approuvant, malgré tout, l'idée générale.

Un langage évolué pour les calculatrices programmables? Inutile, voire même nuisible, nous affirme un de nos lecteurs.

La création d'un langage artificiel — BASIC, FORTRAN, ALGOL, LSE ou autre — répond à un besoin : dialoguer avec l'ordinateur sans avoir à utiliser son langage machine binaire, ou même les macro-instructions qui mêment à des programmes très longs à écrire et difficiles à mettre au point.

On disposé donc sur cet ordinateur d'un compilateur qui, partant par exemple du FORTRAN, génère le langage machine non nécessairement optimisé. Peu importe : on gagne beaucoup de temps pour l'écriture du programme, et si celui-ci ne tourne pas trop souvent, les quelques 30 % de temps supplémentaire pour qu'il passe ne sont pas une pénalité, comme le remarque justement l'auteur de l'article.

Avec le projet LIMACE, nous sommes tout à fait dans un autre domaine : une calculette n'a pas de compilateur ni d'interpréteur. Alors ? Faut-il supposer qu'un possesseur de HP-67, par exemple, d'amb de la maine de la compilateur (1) passant du LI-MACE au langage cible HP-67 Ce ne doit pas être la majorité des cas. D'où la « solution » proposée : un traducteur à utiliser à la main... et des maladresses dans le traducteur.

(1) Crass compilatour ou compilatour corrors on appelle anist un compilatour (cl. L*O.L* nº 6, p. 21) qui finactionne sur une machine (par exemple un 178. 30) et qui traduit sur cette machine un programme. d'ent par exemple en PONTRAN, d'ans le langage machine d'un autre système appelle côte (par gramme une flois traduit ne peut s'adecuter sur la première machine, et est transféré sur la genonde.

En ce qui concerne un compilateur crois de LIMACE, voir celui de Xavier Ackaouy. Par exemple, dans le traducteur

nr-25.
3º instruction «Vi = expression», je ne comprends rien.
5º instruction: pourquoi ces lignes ENTER† toutes inutiles? j'y reviendrai.

En outre, ce langage devant être commun à toutes les calculettes, il ne peut retenir que ce qui leur est commun - une sorte de programme minimum - et nécessairement sans utiliser les calculettes.

Par exemple, sur HP-67, on dispose de FLAG, GSB (i), HMS +, R = P etc. Partir de LIMACE, c'est se condamner à ne pas les utiliser. Et pourtant, ce sont ces instructions spécifiques qui font tout l'intérêt d'un modèle.

L'auteur de l'article donne un excellent exemple — a contrario — de ceci dans le deuxième programme d'intégration.

On constate que la traduction HP-25 utilise 49 lignes et 8 mémoires, soit la totalité des capacités. Que la fonction à intégrer soit à peine plus complexe, et ce programme ne rentre pas I Ainsi, la place manque pour initialiser V7 par 0; STO 7. On risque de bonnes surprises si l'on fait tourner ce programme plus d'une fois I Voir, dans le tableau ci-dessous, une proposition de ce que l'on peut écrire pour HP-25.

Ainsi, on peut aisément arriver à 26 lignes, soit un gain proche de 50 %. Les deux tiers sont dûs au fait que LIMACE est mal traduisible ou mal traduit, et le tiers restant à deux légères modifications d'instruction.

Cet exemple, choisi par l'auteur, suffit largement pour montrer que LIMACE est inutile et nuisible par la perte de lignes-programme et le temps de calcul que son usage entraîne.

Son but est surtout de permettre de communiquer un programme indépendamment de la calculette. Je pense qu'il n'est pas particulièrement lisible et n'apporte rien.

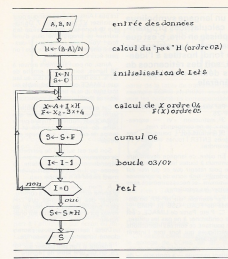
A mon avis, un bon organigramme suffit largement à communiquer des programmes que l'on peut ensuite mettre en œuvre au mieux sur une calculette ou sur ordinateur.

Dans l'exemple proposé j'aurais donné l'organigramme ci-contre.

Ensuite si l'on peu passer sur HP 25, on fait une table de registre :

				5	
RO	N				11/16
R1	A				
R2	B				
R3					
R4	Н				
R5	X				
R6	F (en	fait inc	tile)		
	. S		,		

HP 25	Commentaires		
01 RCL 2 02 ST0 5 03 RCL 1	initialisation V5 2 ou X-B		
04 — 05 RCL 0 06 ÷	instruction 02 V4+-(V2-V1)/V0		
07 STO 4 08 RCL 4 09 STO-5 10 RCL 5 11 3 12 — 12 RCL 5 14 × 15 4	instruction 06 modifiée V5 + V5-V4 ou X + X-h avec arithmétique directe mémoire instruction 05 modifiée : on calcule un polynôme par le schéma de Hörner : $V5+23 \times V5 + 4 = V553, V5 + 4$, ce qui eivite en outre de calculer x † 2 que la manifie 12 (by x 1 el le maps de calculer sit au moins 100 rois supérieure à x ou x \times x et imprécasion des 11 et 12 décimales (non affichées) est plus grande. De plus, inutile d'utiliser V6.		
16 + 17 STO 7 18 1 19 STO-0	instruction 06		
20 RCL 0 21 fx # O 22 GTO 08 23 RCL 7 24 RCL 4 25 × 26 R/S	instruction 07 non modifiée, puisque la HP-25 n'a pas de DSZ		



A l'aide de cet organigramme, on peut aussi passer par exemple en LSE ; il suffit de le lire :

01 LIRE A, B, N

02 H+-(B-A)/N, S+-0 03 FAIRE 04 POUR I+-+ N PAS-1 JUSOU'A 0

04 X+A + I * H; S+S + (X-3) *X+4 05 AFFICHER S * H

06 TERMINER.

J'anime un -club informatique - dans un collège niveau 5 et 3º. Nous disposons d'une HP-25, nous aurons bientôt 5 11-57 et j' el actuel-lement moi-même un HP-67. A partir d'un organigramme donné en cours à tous les élèves (et non pas seulement aux membres du club), nous traduisons aissément sur_nos calculettes en essayant d'optimiser l'écriture : la place est tare sur HP 25 et un programme tel qu'un bon changement de base pourrait vite dépasser la capacité si l'on n'y prenait garde.

En conclusion, je crains que le LI-MACE ne soit qu'un gadget inutile pour ceux qui savent un peu se servir d'une calculette, nuisible pour les autres.

Hervé Louis Moritz

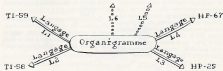
Plus qu'un langage comme LIMACE, c'est l'organigramme qui devrait servir à communiquer le programme.

Possesseur d'une HP 67, la lecture de l'article sur LIMACE ne m'a guère enthousiasmé : il ne me paraît pas simple, et surtout ne simplifie pas l'écriture du programme.

En reprenant le deuxième exemple, on constate que la fonction ENTER ¹ est programmée inutilement dix fois. On peut écrire RCL1, RCL2, — au lieu de RCL1, ENT ¹, RCL2, — De plus, l'utilisation de LI-MACE obligerait à apprendre un langage supplémentaire, et à en retenir les correspondances avec le langage de sa machine.

Pour rejoindre un peu votre idée de langage universel, je dirai qu'il en existe un : l'organigramme.

Pour la personne qui connaît bien le langage de sa machine, il est très facile, à partir d'un organigramme, d'écrire un programme avec un minimum de pas. On peut donc illustrer cela de la façon suivante :



La simplicité dans l'écriture d'un programme réside en trois points essentiels :

. bien connaître le langage de sa machine ;

connaître parfaitement le problème posé, à savoir : les variables, les paramètres et leurs symboles associés, les conditions à représenter, les domaines de validité;

réaliser un organigramme clair qui, à lui seul, pose le problème et le résoud. Le travail est alors quasiment terminé.

Il faut donc à mon avis, considérer deux cas.

(1) On veut recopier un programme en voulant comprendre le problème traité et il est alors bien simple de le recopier à partir de l'étude mathématique et de l'organigramme avec la plus grande économie de « pas ».
(2) On veut recopier un pro-

gramme sans rien comprendre au problème let effectivement on peut, par exemple, utiliser un programme d'intérêts composés sans connaître la formule, ni savoir comment elle est programmée). Il est alors plus sage, je pense, d'acheter ce programme tout fait: même avec LI-MACE, il serait difficile, pour celui qui ne comprend pas le déroulement de ce qu'il écrit, de simplifier le nombre de pas de programme ou simplement de corriger d'éventuelles erreurs.

Cela rejoint bien sûr la grande règle générale qui veut que tout soit facile lorsque l'on comprend et difficile dans le cas contraire.

Jean-Jacques Vettor

LIMACE : un faux débat, il serait plus simple de communiquer des recettes de passage de notation HP à TI, et réciproquement.

Le principe de LIMACE paraît intéressant pour les possesseurs de calculatrices programmables. En ce qui me concerne, j'aimerais qu'on l'étende à la TI 59. Quelqu'un a-t-il écrit le traducteur?

D'autre part, les calculatrices programmables les plus complètes sont la TI 59 et la HP 67.

Or, lorsque l'on ne connaît que le mode d'emploi de l'une ou de l'autre, il est presque impossible de «transcrire un programme » si l'on ne possède pas l'organigramme, et encore cela dépend-il souvent des connaissances mathématiques de l'utilisateur.

Le principe LIMACE doit aussi permettre de fournir un «mode d'emploi » de la correspondance des touches à utiliser pour passer du système AOS au système polonais.

Je pense que vous rendriez un grand service en faisant paraître dans L'Ordinateur Individuel un tel système de correspondance des touches à utiliser.

Charles Tuduri

Un langage comme LI-MACE présente d'énormes avantages, notamment pour l'enseignement. Il supprime tout favoritisme.

Alors que j'avais acheté votre numéro 7 pour l'Essai comparait des calculatrices programmables, l'article qui a le plus retenu mon attention est celui concernant LIMACE. Son intérêt pédagogique est évident. Pour moi, l'enseignement de l'informatique est, au même titre que celui des mathématiques, indispensable. Cette nouvelle matière présenterait à mon avis deux qualités originales.

. Le développement de l'esprit logique : l'importance grandissante des maths dans toutes les filières de l'enseignement ne s'explique que par la volonté de disposer de gens capables de raisonner d'une manière saine et cartésienne (même sur des sujets qui ne le sont pas...). Peu d'étudiants utilisent en pratique les notions de mathématiques dont ils ont été gavés pendant de longues années. L'étude des langages et de la logique qui président à l'élaboration d'un programme efficace remplacerait avantageusement la manipulation abstraite d'expressions mathématiques.

Une plus grande participation de l'élève : en programmation, il v a souvent plusieurs solutions satisfaisantes et une solution vraiment efficace. On est loin du « faux » ou « exact » qui sanctionne nuance le résultat d'un problème de maths. La recherche de l'algorithme, l'optimisation d'un programme et enfin son exploitation sont des étapes répétitives où le contrôle de l'erreur se fait par l'élève, «en temps réel». Il y a recherche et évolution constante vers un résultat plus satisfaisant. De plus, l'élève est plus maître de ce qu'il fait, il peut trouver seul même après plusieurs échecs, qui, d'ailleurs, participent au résultat final. Il est bien connu que l'informatique favorise l'auto-apprentissage.

Mais revenons à LIMÂCE. Je trouve ce langage très intéressant par son côté pratique et universel, car il permet la traduction immédiate sur toute machine. La publication des programmes en LIMACE dans L'O.I. permettrait, grâce à des traducteurs tenus à jour, de programmer instantamément une Tlou une HP, il n'y aurait plus de « favorisé ».

Je voudrais tout de même faire deux remarques sur l'article initial :

. Dans le programme « intégration par la métinde des rectangles», il faut initialiser V7 = 0 dans le programme lui-même, sinon V7 conserve d'une exploitation à l'autre la valeur déjà calculée, ce qui fausse le résultat de l'instruction 06 lors de la première boucle.

. La liste des instructions me semble incomplète. Il est possible d'ajouter : Vi = Vi + expression, qui s'écrit pour une TI-57 :

expression SUM i.

ainsi que l'instruction $Vi = Vi \times expression$, qui s'écrit :

expression PROD i.

Ces instructions seraient directement utilisables dans les lignes ob et 08 du programme LIMACE « intégration » et permettraient d'éconsiere 2 fois 3 pas de programme sur des machines qui n'en ont pas beaucoup.

Thierry Webanck

Le principe d'un langage tel que LIMACE est très bon en soi, mais quelques corrections ou adaptations sont nécessaires.

J'ai été passionné par l'initiative LIMACE parue dans le nº 7 de L'Ordinateur Individuel.

Possesseur d'un 38E de HP, j'apporte ma contribution compilateur sur les points suivants.

(1) SI Vi OP Vj ALORS N peut s'écrire :

RCL j RCL i opérateur

GTO N

le « ENTER » est ici superflu, l'affichage (rappel) de RCLi faisant automatiquement monter RCLj dans le registre Y.

(2) TANT QUE V_o = 0 FAIRE... FIN devient:

... (traitement)

STO-0

RCL O

GTO n' (n' = première ligne de l'itération).

Le NOP, sauf à vouloir marquer physiquement le début de l'itération, peut être économisé.

(3) Tout comme vous avez signalé une redondance avec STO 5 suivi de RCL 5, de même on peut noter une redondance avec PAUSE suivi de R/S: R/S est le meilleur arrêt imaginable, dans la mesure où le registre X reste affiché.

Par ailleurs, les utilisateurs HP 38E se souviendront que la séquence

Vi (variable)

CSTE ou expression (registre X)

permet d'inscrire (par STO) dans le registre Vi + 1 la valeur (CSTE ou EXPression) affichée en registre X. De même :

Vi N

RCL CF

donne accès à l'information du registre Vi.

N est automatiquement incrémenté d'1 dans le premier cas, et décrémenté d'1 dans le 2º cas.

Anicet Oyane

800 K octets pour le PETCBM

PAR PENTASONIC



LA FAMILLE CBM

MICRO-ORDINATEUR CBM 3016/32

- 16 ou 32.K octets de mémoire RAM utilisateur BASIC étendu résident
- Ecran vidéo incorporé à affichage très fin (écriture verte)
- Accès au langage machine
- Interface IEEE

- Interface pour lecteur/enregistreur de K7

CBM 3016... TTC 8 170F CBM 3032 TTC... 9930F



DOUBLE UNITE DE FLOPPY CBM 3040

- Capacité 2 x 180 K octets
- Enregistrement simple face simple densité
- DOS résident sur mémoire morte intégrée au système
- Interface IEEE 488

CBM 3040, 2 x 180 K octets TTC... 10 990F

400 K octets de mémoire pour le PET 2001 800 K octets de mémoire pour le PET 3016/32



PET 2001

COMPUTHINK

PET 2001

- BASIC étendu résident sur mémoire morte (ROM)
- 7 K octets de RAM disponible utilisateur Moniteur vidéo incorporé au coffret unité centrale

PET 2001 avec magnétophone incorporé ... TTC 6 640 F

PET 2001 avec clavier professionnelTTC 7 110F

IMPRIMANTE MOD, 779



- 80 colonnes sur papier normal. · Impression d'un original et de copies.
- Impression par matrice 5 x 7
- T.T.C. 99851

INTERFACE PET .. T.T.C. 894F

COMPUTHINK ... des FLOPPYS pour la vraie GESTION!

- Double unité de disque offrant une capacité de 200 K octets par face.
- Le modèle 800 K octets utilise les lecteurs double tête.
- Operating system gérant efficacement les entrées sorties disque
- 17 commandes rajoutées au BASIC résident.
- Câble contrôleur comprenant 8 K octets de RAM.
- N'utilise ni le BUS IEEE ni le BUS utilisateur.
- Se branche directement sur le BUS d'extension.
- Toutes les commandes DOS travaillent inter activement avec le BASIC résident.
- En moins de dix minutes, le système est installé
- et immédiatement opérationnel.
- MATERIEL COMPLET livré avec manuel complet et disquette
- de démonstration
- EXTENSION RAM UTILISATEUR se branche directement
 - sur le BUS d'extension
- 2 x 200 K pour PET 2001 (nécessite extension mémoire) ... TTC 12210F
- 2 x 400 K pour CBM 3016/32 ... TTC 15996F

AVANT DE VOUS

DECIDER POUR

UN FLOPPY venez voir le

- 3859F EXTENSION MEMOIRE 24 K . TTC
- 4493 F EXTENSION MEMOIRE 32 K . TTC

DEMONSTRATION et STOCK CHEZ PENTASONIC

'ASONI

SERVICE CORRESPONDANCE: 331.56.46 - 10, bd ARAGO, 75013

SUR LE PONT DE GRENELLE 2524-23-16 5, rue Maurice-Bourdet - 75016 PARIS Autobus 70-72 (pariet MAISON DE L'ORTE). METRO Charles-Michels **AUX GOBELINS** 331-56-46 10, boulevard Arago - 75013 PARIS

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 179 du service-lecteurs (page 19) L'Ordinateur Individuel



Conception d'un système d'information

Hubert Tardieu, Dominique Nanci, Daniel Pascot Les Editions d'Organisation, Paris

1979 192 pages

L'ouvrage présente une méthode pour concevoir et réaliser la base de données automatisée du système d'information d'une organisation.

Les concepts (et le vocabulaire...) jouent un grand rôle dans cette méthode qui mène du réel perçu à un modèle interne en passant par des étapes intermédiaires : réel perçu machinable puis modèle conceptuel brut.

Un outil de fabrication du modèle conceptuel est présenté de façon concrète: il s'agit d'un logiciel concentre : il s'agit d'un logiciel nommé CAOMI (conception assistée par ordinateur de modèle individuel) qui permet, par tâtonnement, de formaliser le tissu de relations entre les «individus» constituant une base de données et de faire apparaître des erreurs ou des ineomaticies de des reurs ou des ineomaticies d'assurances.

Un ouvrage un peu ardu par son vocabulaire et ses concepts : noninformaticiens s'abstenir.

MP

Le point sur la compilation Actes du séminaire Iria-Sefi-CCE Montpellier janvier 1978 IRIA, 1978 365 pages.

Cet ouvrage est un recueil de conférences données à l'occasion d'un séminaire sur la compilation

organisé par l'IRIA. Ce n'est donc pas un manuel méthodique et encore moins d'initiation aux techniques de compilation. On y trouvera des développements sur la structure des analyseurs grammaticaux (partie initiale de la compilation détectant les erreurs par rapport à la syntaxe du langage), sur les métalangages permettant de définir rigoureusement un langage (genre de notations ressemblant aux signes utilisés en mathématiques modernes et évitant de nombreux discours, mais d'assimilation initiale quelque peu ardue), et sur l'optimisation des compilateurs.

On sait que le gros défaut des langages symboliques est d'engendrer un code machine volumineux et donc lent par rapport aux programmes écrits en langage d'assemblage, donc très proche du code machine. Il est très difficile d'optimiser en général sans connaissance particulière de l'obiet du programme. Cela se fait en créant judicieusement mais automatiquement des variables intermédiaires, en sortant des boucles répétitives des instructions portant sur des variables non modifiées dans la boucle. Ceci dit, on ne pourra sans doute iamais rendre bon un mauvais programme.

On trouvera également des exposés sur les générateurs de compilateur, notamment pour la partie analyse grammaticale (contrairement aux apparences, il est difficile de automatiquement d'un passer énoncé de règles à respecter, qui donnent une définition synthétique du langage, à une structure de traitement détectant et documentant les erreurs par une approche analytique); également sur les compilateurs : il s'agit de fabriquer automatiquement un compilateur à partir d'un autre existant déjà pour des langages sources et obiets différents (exemple du changement de machine):

On trouvera enfin une decription d'un générateur de compilateur optimisateur développé à l'université technique de Munich (MUG 2).

Les problèmes d'optimisation pour les tailles mémoires réduites, plus familières sans doute à la plupart de nos lecteurs, ne sont guère abordés car la plupart des re-herches concernent les gros ordinateurs et les performances en matière de vitesse de traitement. Mais les compilateurs sont plus rapides que les interpréteurs et on peut supposer que les compilateurs pour machines individuelles, sans détrôner les interpréteurs n'en seront plus les parents pauvres. M p

Illustrating Basic Donald Alcock Cambridge University Press 135 p., 1978

Ouvrage d'initiation au BASIC, en anglais, se présentant sous une forme originale inspirée de la bande dessinée, ce livre est entièrement manuscrit et néanmoins agréable à lire.

On y trouvera une comparaison systématique entre les différents BASIC, parfois même un peu trojo détaillée, et partout des conseils louables sur la façon d'écrire des programmes «portables» c'est-â-dire compatibles d'une machine à l'autre.

L'environnement implicite est souvent celui d'un gros système en temps partagé : variables non initia-lisées, double a postrophe, lignes de 72 caractères (héritée de la carte perforée?), END obligatoire (vrai pour un compliateur), chapitre sur les matrices. En résumé une bonne approche au BASIC en général, no-tamment aux notions de routines et de piles, très claires, mais qui ne remplace pas le manuel adapté à une machine.

MAR

Sur les rayons

Chess and Computers
David Levy

Computer Science Press, Potomac Md 20854, 1976 145 pages, broché

1975 US Computer Chess Championship David Levy

Computer Science Press, Potomac Md 20854, 1976 86 pages, broché

1976 US Computer Chess Championship David Levy

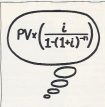
Computer Science Press, Potomac Ma 20854, 1977 86 pages, broché

Les microprocesseurs en tranches Claude Brie et Roland Gerber et al. Technique et documents, Paris 1979

246 pages, broché

Télé-informatique Cesar Macchi, Jean-François Guilbert et al. Dunod Informatique, Paris 1979

Les Programmables de Texas Instruments.



VOUS POUVEZ FACILEMENT PROGRAMMER CE PROBLÈME VOUS-MEME EN QUELQUES MINUTES ET TESTER DIFFÉRENTES HYPOTHÈSES.



DANS LE MODULE STANDARD PRÈ-PROGRAMMÈ DE LATI 58-TI 59 LE PROGRAMME PRÈ-ENREGISTRE QUI YOUS DONNERA LE RÉSULTAT EN QUELQUES SECONDES.

MATHS, STATISTIQUES, FINANCE, AFFAIRES, INGENIERIE, ETC ...



LE MODULE STANDARD CONTIENT 25 PROGRAMMES PRÉENREGISTRÉS CONGUS POUR APPORTER UNE RÉPONSE IMMÉDIATE.















UNE SÉRIE DE MODULES PRÉ -PROGRAMMES SONT DISPONIBLES SUR OPTION CHACUN COMIENT UNE BIBLIO-THÉQUE COMPLÈTE DE PROGRAMMES PRÈ -ENREGISTRÉS : ILS SPÉCIALISMIT VOTRE CALCULATRICE SELON LE TYPE DE PROGLÈME A RÉSOUDRE.



AUSSI SIMPLES A METIRE EN PLACE QU'UNE CASSETTE SUR UN LECTEUR, ET PAR SIMPLE PRESSION DUNE TOUCHE, ILS YOUS PERMETTENT DE RÉSOUDRE TOUS YOS TYPES DECALUIS ROUTNIERS: COTATIONS, TABLEAUX, COURBES, CALCULS FINANCIERS OU SCIENTIFIQUES . L'UTILI SATION DE LA TI 58-TI 59 NE NÉCESSITE AUCUNE PORMATION PARTICULIÈRE EN INFORMATIQUE.



1750FTTC. (PREX PUBLIC CONSEILLE)

LE PC 100 8-C, SUR OPTION, EST UNE IMPRIMANTE CONNECTABLE A VOTRE CALCULATRICE ELLE PEUT FAIRE DES LISTES, DES COURBES ET PERMET D'IMPRIMER LES RÉSULTATS.



TI 59:1995 F ttc (Prix public conseillé)

Une nouvelle dimension à votre compétence professionnelle.

Professionnel ou étudiant, vous devez TI 58 résoudre des problèmes d'optimisation, de modèle mathématiques, d'itération, de prévision ou de transformation de données. Avec du temps, vous pouvez les résoudre vous-même, ou attendre les résultats d'un ordinateur. Le plus souvent, vous êtes obligé de vous fier à votre intuition ou à des estimations, Grâce aux calculatrices TI 58 et TI 59, vous automatisez vos calculs routiniers et fastidieux. Vous n'hésitez plus à analyser en profondeur des données en grand nombre. Résultat : des décisions plus rationnelles, plus rapidement. La TI 59, le meilleur rapport performances-prix, la technologie la plus avancée que l'on

795 F ttc (prix public conseillé).

Une affaire exceptionnelle. Elle a

les mêmes caractéristiques que la TI 59 à l'exception de l'utilisation de cartes magnétiques. Elle possède jusqu'à 480 pas de programmes, ou mémoires (960/100 mémoires sur les TI 59), Allez voir les TI 58, TI 59, et le PC 100 B - C chez tous les spécialistes Texas Instruments.

NOUS INNOVONS DANS L'ELECTRONIQUE POUR TOUS.



TEXAS INSTRUMENTS

Pour tous renseignements, Texas Instruments France - division Calculatrices H 8-10. avenue Morane-Saulnier ZI - 78140 Vélizy-Villacoublay - Tél. : 946 97 12 Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 180 du service-lecteurs (page 19)

puisse trouver.



l'informatique sans complexe

Rubrique de OEDIP — Organisme d'Etudes et de Développements en Informatique Personnelle.

Modifications et continuité

Le Laboratoire de Métrologie Informatique (LMI) qui nous abrite dans ses locaux a transporté la plupart de ses activités à la Cegos.

la Cegos.

Ceci dégage une grande partie de la surface et nous a permis d'aménager une petite salle de réunion, dans laquelle
nous tiendrons désormais la plupart de nos séances de formation
(suivant le programme
que nous avons diffusé
dans le dernier numéro
de L'Ordinateur Individuell.

Mais cette salle ne peut recevoir plus de 16 personnes à la fois. Il est donc impératif de s'inscrire à l'avance.

Par ailleurs, les moyens du secrétariat sont désormals utilitables par Oedip dans une beaucoup plus large mesure. On est donc en droit d'espérer voir se poursuivre la croissance de notre association (près de 250 membres aujourd'hui). Elle a désormais la possibilité matérielle d'y faire face.

ŒDIP

association à but non lucratif (loi 1901)

8 place Ste Opportune 75001 PARIS

Tél.: 508.46.21

L'oracle Œdip sur le stand du Sicob

Les nombreux visiteurs qui ont défilé devant notre stand ont pu interroger Dedip grâce à un programme sur Apple développé pour la circonstance par Nicole Bréaud-Pouliquen et par Henri-Louis de Vilmorin.

Ecran: CHERE MADAME, MADEMOISELLE, MON-SIEUR,

TOUT D'ABORD BRAVO DE VOUS INTERESSER A L'IN-FORMATIQUE INDIVI-DUELLE... AVANT DE VOUS REPON-

AVANT DE VOUS REPON-DRE, ŒDIP DOIT VOUS PO-SER QUELQUES QUES-TIONS SIMPLES...

QUELS SONT VOS
 NOM ET PRENOM?
 HABITEZ-VOUS PARIS

OU LA REGION PARI-SIENNE?

DESIREZ-VOUS VOUS
INITIER A LA MICRO-INFORMATIQUE?

 DESIREZ-VOUS AP-PROFONDIR VOS CONNAISSANCES?
 UTILISEZ-VOUS UN

MICRO-ORDINATEUR?

AVEZ-VOUS UN INTERET PROFESSIONNEL?

VENEZ-VOUS POUR LE

 VENEZ-VOUS POUR LE COMPTE DE VOTRE ENTRE-PRISE ?
 VOULEZ-VOUS DEVE-

 VOULEZ-VOUS DEVE-LOPPER UNE APPLICA-TION?

 QUELS SONT LES SU-JETS D'APPLICATION A LA MICRO INFORMATIQUE QUI VOUS INTERESSENT LE PLUS?

Suit une liste de sujets: Architecture, Agriculture, Pharmacie, Médecine (diagnostic), Médecine (gestion), Dentiste, Restauration Hôtellerie, Gestion d'association, Gestion familiale, Sécurité, Chauffage domestique. Enseignement, Echecs, Bridge. Analyse financière, Assurances, Automobile, Professions juridiques, etc.

 DESIREZ-VOUS AJOU-TER UN SUJET A LA LISTE CI-DESSUS?

En fonction des réponses, l'oracle Oedip imprime sur l'imprimante Okidata une liste de conseils et... un bulletin d'adhésion et un reçu de cotisation!

Exemple de conseil : PUISQUE VOUS HABITEZ

PUISQUE VOUS HABITEZ HORS REGION PARI-SIENNE, IL VOUS EST DIFFI-CILE DE PROFITER DE TOUTES NOS ACTIVITES.

RENSEIGNEZ-VOUS
AUPRES DE NOS HOTESSES POUR SAVOIR S'IL
EXISTE UN CLUB ŒDIP
PRES DE VOTRE DOMICILE.
DANS LE CAS CONTRAÎRE,
NOUS SERIONS HEUREUX
DE VOUS AIDER A EN MONTER UN...

... VOUS ENVISAGEZ D'U-TILISER L'INFORMATIQUE INDIVIDUELLE DANS VO-TRE ENTREPRISE...

ŒDIP PEUT VOUS AIDER:

● EN VOUS DONNANT
LA FORMATION MINIMALE
INDISPENSABLE...

EN VOUS METTANT EN CONTACT AVEC D'AUTRES PERSONNES AYANT LES MEMES PREOCCUPATIONS QUE VOUS...

 EN VOUS AIDANT A

REDIGER UN CAHIER DES CHARGES...

• EN VOUS PROPOSANT DU LOGICIFI

DU LOGICIEL...
...ET MAINTENANT, IL
EST TEMPS QUE VOUS DEVENIEZ MEMBRE DE NOTRE ASSOCIATION.

BULLETIN D'ADHESION

FAIT A PARIS, LE

REÇU D'ADHESION

Ce principe pourrait être utilisé dans de nombreuses professions pour écouter et orienter la clientèle, exemples : boutiques de cadeaux, agence de voyage, librairie, orientation professionnelle, etc...

Whats It... une addition au logiciel d'Œdip

Œdip vient d'acquérir le logiciel WHATS IT développé par Lyall Morill Jr (Computer Headware).

Whats it est un système de gestion de base de données. Il répond aux questions qu'on lui pose. Il pose des questions pour compléter ses connaissances. Il peut, par exemple, contenir des centaines et des centaines de numéros de téléphone... de quoi surprendre nos visiteurs I

WHATS IT est actuellement disponible dans la programmathèque Œdip.

Si vous désirez de plus amples informations sur les activités de ce club cerclez le numéro 123 de la carte service-lecteurs en page 19.



MICROTEL-CLUB

Rubrique de MICROTEL-CLUB — Club des amateurs de micro-informatique et télécommunications

Les clubs Microtel

Voici la seconde partie de la liste des clubs Microtel en France, qui fait suite à la liste parue dans L'Ordinateur Individuel nº 10.

. Microtel-Metz: Michel Benay. Tél.: (87) 74.12.20. Central Téléphonique de Metz, Porte des Allemands, 2, rue du Général Ferrié, 57000 Metz.

Microtel-Dijon: Gérard Neusius. Tél.: (80) 45.72.28. DRT Dijon Service Contrôle des Grands Centraux. 26, avenue de Stalingrad, 21100 Dijon.

. Microtel-Nantes: Jean-Paul Postec. Tél.: (40) 74.78.31. 14, rue du Ballet, 44000 Nantes.

14. rue du Bailet, 44000 vantes. Microtel-Carcassonne (affilié à Montpellier): M. Molinier. Tél.: (58) 47.01.11 Poste 220. CCL de Carcassonne, boulevard Denis Papin, Z.I. Labouriette, 11012 Carcassonne. Microtel-Besançon: Gilbert Brandt. Tél.: (81) 80.89.00.

Infop, 45, avenue Carnot, 25000 Besançon.

Microtel-Albi: Daniel Caclin. Tél.: (63) 54.21.38. D07

Albi, 1, avenue du Général Hoche, 81013 Albi.

Microtel-Evry: M. Campredon. Tél.: 336.23.86. Ilot des Epinettes, INCT, Evry 91011.

Epinettes, INCT, Evry 91011.

Microtel-Clermont-Ferrand: M. Vuillot. Tél.: (73) 93.51.00 P. 510. DRT Clermont, 2, rue Louis Renon, 63033

Clermont Ferrand Cedex.
. Microtel-Rennes: Jacques Fradin. Tél.: (99) 01.11.11.
Centre de Calcul CCETT, 2, rue de Malibais, 35013 Rennes

Centre de Calcul CCETT, 2, rue de Malibais, 35013 Rennes Cedex. . Microtel-Sète (Joliot Curie) : « Section Ecole » du Lycée de

Sète affiliée à Montpellier. Elie Aigon. Tél.: (67) 43.84.12. Microtel-Epinal: André Joly. Tél.: (29) 82.74.97. 28, rue d'Olima, 88000 Epinal.

Microtel-Gex-Genève: M. Vignes. Tél.: 19 (41)
 22.83.43.65. Poste 59.67. CERN 1211 Genève 23.
 Microtel-Toulon: Jean Michel Pault. Tél.: (94) 27.48.20.

. Microtel-Toulon: Jean Michel Pault. Tél.: (94) 27.48.20. PTT Lavalette du Var 83160. . Microtel-Strasbourg: M. Grasser. Tél.: (88) 30.46.18.

Central CNSCPE Strasbourg Transit, 24, rue Georges Wodlé, 67000 Strasbourg. Microtel-Châlons: M. Lize, Tél.: (26) 64.88.32. CRT Ate-

lier tafic DRT, rue Becquerel, 51000 Châlons.

Microtel-Alès : Raymond Michel. Tél. : (66) 30.69.31. 137

. Microtel-Alès: Raymond Michel. Tél.: (66) 30.69.31.13. Etoile 2000, 30100 Alès.
, Microtel-Saint-Dizier: M. Chedaleux. Tél.: (25

05.46.33. 6, rue André Theuriot, Central Téléphonique, 52100 Saint-Dizier.

Microtel-Limoges: Jean Bru. Tél.: (55) 34.71.71. 8. rue

. Microtel-Limoges: Jean Bru. Tél.: (55) 34.71.71. 8, rue Edouard Vaillant, DRT Limoges.

. Microtel-Orléans: Patrice Pennel. Tél.: (38) 41.86.01.41, rue des Aydes, 45000 Orléans.

. Microtel-Amiens : M. Bouthors. Tél. : (22) 89.22.04. Département Exploitation Technique, Avenue Paul Claudel, 80000 Amiens.

Développement des clubs Microtel : l'après-Sicob 79

Tranquillement, sans démagogie, depuis plus d'un an et demi les clubs Microtel se sont implantés dans les principales villes de France et en dehors du territoire métropolitain. Ils comptent aujourd'hui environ 1500 adhérents motivés par la micro-informatique et les télécommunications et bénéficient de multiples soutiens auprès des administrations, universités, collectivités locales, entreprises, et d'innombrables amitiés.

C'est évidemment grâce à ces appuis actifs que les Microtel développent leurs activités. C'est surtout grâce au travail des adhérents et des équipes qui animent les différentes structures et projets.

Un tel ensemble de soutiens et de sympathies, naturel aux États-Unis et au Japon, traduit désormais dans notre pays l'adhésion d'une partie importante de la société à l'approche concrète et humaine des techniques qu'autorise seule l'ambiance de clubs véritables.

Les laboratoires Microtel, ouverts à tous, permetten en effet aux amateurs de se former progressivement, de tester et de comparer les matériels. Ils constituent également des forums permanents irremplaçables.

Au niveau central, des services communs : banque de logiciels, soutien aux applications, centrale d'achats. appui aux expositions locales, documentations et conseils. permettent en concentrant certains movens d'obtenir des avantages pour les adhérents, de faire circuler l'information et de coordonner de manière souple des projets complémentaires.

Après le grand succès du 742,92.56.

Si vous désirez de plus amples informations sur les activités de ce

club, cerclez le numéro 122 de la carte service-lecteurs en page 19

dennier Sicob, les clubs Microtel vont poursuivre leurs efforts dans ces directions. Ils préparent des à présent leur mauguration anniver vembre prochains dans le cadre de Microtel-Expo 79, et appuieront des approches plus précises par familles professionnelles et par types de matériels, âfin de types de matériels, afin de soins et attentes réelles, et de les faire comaître.

MICROTEL-CLUB

150 F par an.
Renseignements:
544.70.23. 9, rue Huysmans, 75006 Paris.

Microtel-Expo 79

Première exposition l'ant première exposition l'ant communications, Microtel-Expo se tiendra les vendredi 9, samedi 10 et dimanche 11 novembre prochains, bateau Nomadic, Port Debilly, 75016 Paris, au Pont d'Iéna.

Elle ressemblera plus de 60 exposants sélectionnés sur les 800 m² des trois ponts du Nomadic, aions qu'une vaste surface permanente d'animation, initiation-formation, prise en charge par les clubs, où l'on pourra toucher, s'exercer, se faire conseiller sur de multiples matériels et applications concrétes.

Chaque journée comportera plusieurs conférencesdébats.

Toutes les idées pouvant enrichir cette manifestation sont recueillies au 544.70.23

Organisation et renseignements: Technico-expo, 8 rue de la Michodière, 75002 Paris. Tél.: 742.92.56.

/ Ordinateur Individuel 80 n° 11 Oct. 79

· CLAVIER ALPHANUME-RIQUE, à touches à induction électromagnétique. Il est livré monté. · CIRCUIT IMPRIME, carté principale qui pourra évoluer vers une configuration plus puissante. Tous les circuits intégrés sont montés sur

 Z 80, le puissant microprocesseur pseudo 16 bits : instructions arithmétiques sur 16 bits, le plus grand nombre de registres, compatible directement avec le logiciel du 8080.

 UART 6402, PIO MK 3881, générateur de caractère MCM 6576. • INTERFACE VIDEO, sortie vidéo et modulateur incorporé en boî-

SYSTEME Z 80 COMPLET DE BASE, RAM 1 K, MONITEUR NASBUG, INTERFACES TV, CASSETTE, RS 232, E/S PARALLELES, CLAVIER ALPHANUMERIQUE vendu en Kit 2490 F/TTC (2117 F/HT), et il comprend :

tier. Se branche sur l'entrée antenne du poste TV. 16 lignes de 48 caractères

- INTERFACE MAGNETO-CASSETTE, contrôle par LED
- · SORTIE TELETYPE, RS 232 C ou boucle 20 mA · PORTS PARALLELES disponibles pour la connexion d'une impri-
- mante · CONNECTEUR DE BUS · MONITEUR 1 K, et emplace-
- ment disponible pour une EPROM 2708 (pour 1 programme, ou le moniteur T4 en 2 K octets) · 2 K octets de RAM, dont 1 K mobilisé par l'écran s'il est utilisé.
- OPTIONS DISPONIBLES
- cartes mémoire 8 K 16 K 32 K avec emplacements pour 4 EPROM
- 2708 · carte buffer e carte entrées-sorties supplémen-
- taires pour 1 UART, 3 PIO, 1 CTC · carte graphique couleur contrôleur de disque souple pour 4
- unités* · alimentation 3 A pour NASCOM 1
- et NASCOM 2 plus 32 K RAM · alimentation 8 A pour toutes configurations*
- · rack pouvant recevoir 8 cartes extension SYSTEME Z 80 A, BASIC 8 K, RAM 9 K, INTERFACES VIDEO-

TV, CASSETTE KANSAS-CITY, RS 232, E/S PARALLELES,

unités de disque souple de 320 K par unité*

LOGICIEL DISPONIBLE

- · Assembleur-éditeur ZEAP
- · Basic 2 K Super tiny Basic 3 K
- · Basic 8 K de Microsoft amélioré, sur cassette ou sur ROM
- · Moniteur Nasbug T 4 permettant en particulier la lecture-écriture rapide

TOUS LES MANUELS D'UTILI-SATION SONT EN FRANÇAIS (saut ZEAP).

CLAVIER ETENDU vendu en Kit 4650 F/TTC (3954 F/HT), et il comprend : · CLAVIER ALPHANUMERIOUE.

Haute fiabilité. 57 touches à induction. Touches de déplacement du curseur.

- CARTE DE BASE dimension 12"
- · Microprocesseur Z 80 A, pouvant fonctionné à 1,2 ou 4 MHz.
- Mémoire RAM: 9 K statique et 1 K de RAM vidéo
- · Mémoire ROM : BASIC 8 K microsoft. Moniteur Nas-sys 2 K similaire à Nasbug T4 avec des facilités d'édition. Interface vidéo ou TV grâce à un
- modulateur incorporé. Affiche 16 lignes de 48 caractères Interface cassette Kansas-City à 300 ou 1 200 bauds (UART).
- Interface RS 232 ou boucle de courant 20 mA.
- · Port parallèle disponible donnant 16 lignes d'E/S (PIO).
- · Bus Nasbus à 77 directement accessible par un connecteur. Toutes les lignes sont hufferisées
- Générateur de caractères 2 K ROM de 128 caractères. Emplacement pour seconde ROM 2 K permettant de générer des caractères graphiques.

3 1 BASIC 8 K NASCOM Basic Microsoft amélioré en ROM

MK 36 000 inclus sur la carte de base. LET GOTO GOSUB DIM END ON GOTO ON GOSUB

REM STOP IF GOTO RETURN FOR NEXT PEEK DEEK SET IF THEN POKE DOKE RESET OUT WAIT USR POINT

CLEAR LINES MONITOR NULL CONT LIST NEW RUN

Opérateurs arithmétiques et logiques : — + * / † OR NOT AND

> <= >= <> < Entrées-sorties PRINT DATA INPUT READ

RESTORE POS TAB INP SPC CSAVE* CLOAD* CLOAD? Tableaux ou programmes

Fonctions ASC CHR\$ STR\$ LEFT\$ MID\$

RIGHT\$ LEN FRE VAL ABS RND LOG SGN SIN TAN INT SQR EXP FRE COS ATN Instructions spéciales :

SCREEN CLS WIDTH CLS DEEK DOKE SET RESET POINT OPTIONS IDENTIOUES

A NASCOM 1



LA STRUCTURE DE CES CARTES PERMET DES ADAPTATIONS FACILES A DES APPLICATIONS INDUSTRIELLES. UTILISATEURS OEM: NOUS CONSULTER.

voie sur demande les nouveaux pro-

Si vous souhaitez animer ou participer proches.

Croix-Nivert, 75015 PARIS - Télex 280 400.)

grammes recus par le club.

Pistribué par	
CS COMPOSANTS	
 rue de la Croix-Nivert, 75015 PARIS - Tél. 306.93.69 	9
5, rue des Mathurins, 75008 PARIS	
él. 265.42.62 - Télex 280 400	

ET PAR LES AGENTS SUIVANTS
PARIS : FANATRONIC PARIS 15° - FANATRONIC 92 NANTERRE - INTERFACE PARIS 8°. PARIS : AMATRONIC PARIS 19" - FAMATRONIC 22 NANTERRE - INTERFACE PARIS 21" PROVINCEZ : BESANCOL : A BEDIO S. 38 BORDAS. L'ELECTRONIC : 35 RENNES. SOBRE 9.5 75 PIENE ES COUNTE LA BOUTIQUE DE L'ELECTRONICIE - 30 GIRE-SOBRE 9.5 75 PIENE ES COUNTE LA BOUTIQUE DE L'ELECTRONICIE - 30 GIRE-SOBRE 9.5 75 PIENE ES COUNTE - 50 MEZ. CES - 50 LILE. DEGOON - 50 LILLE - NEUVE SUR LOT. TYCE DEPANANCE - 57 MEZ. CES - 50 LILE. DEGOON - 50 LILLE - SELECTRONIC - 59 LILLE LA MADELEINE. ORDINAT - 83 CLEMONT FERRANC, SIGAL - SIVON ICO-GESTION INFORMATION - 69 LIVON SONCOLUB - 74 BONNEYLE SOS TV.

ACTIVITES DU CLUB Le club NASCOM (INMC) vous en- à un club local d'utilisateurs, nous

vous communiquerons, avec leur

accord, la liste des utilisateurs les plus

I 'Ordinateur Individuel

Veuillez me fair	e parvenir la documentation et les prix de
NASCOM I	NASCOM 2 avec leurs extensions.
Ci-joint une en adresse	veloppe de format 16 $ imes$ 22 cm timbrée à 2,10 F et libellée à mon
M	
Code postal	Villa

(Retournez ce bon et votre enveloppe à JCS COMPOSANTS : 35, rue de la

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 181 du service-lecteurs (page 19)

23, rue du Château 92100 - Tél.45.80.00 BELGIOUE - BRUXELLES - 35, Bd. de la Cambre 1040 - Tél.02/647.23.75

NOTRE SYSTEME DE BASE

- Complètement monté et testé!
- Champs d'application multiples!

Ce système de base caractérisé par une mémoire RAM 4K et par le langage de programmation BASIC Level I offre une capacité très suffisante pour les diverses applications du TRS-80 à la maison (gestion du budget familial, prévisions des menus de la semaine, jeux...), au bureau (comptabilité...) ou à l'école (cours de mathématiques, de langues...). Il se compose d'un clavier à 53 touches. d'un écran vidéo de 30 cm, d'un cassettophone, d'un bloc d'alimentation, d'un manuel détaillé en français et de deux cassettes

26-1001





ET VOICI UN SYSTEME PLUS ELABORE

- Capacités étonnantes !
 - Avec clavier numérique !

La combinaison du langage BASIC Level II avec une mémoire RAM 16K offre une très grande souplesse d'emploi et permet de résoudre quasi tous les problèmes d'une petite ou moyenne entreprise. Applications dans de nombreux domaines: gestion de fichiers, calcul des salaires, facturation, comptabilité générale; mathématiques scientifiques... Et si vous le désirez, il vous est possible d'ajouter à ce système un interface d'extension, des systèmes mini-disk, une imprimante... 26-1006

Augmentez les possibilités de votre TRS-80! Vovez le très vaste assortiment de nos périphériques: les interfaces d'extension, les imprimantes. les systèmes mini-disk, le synthétiseur de voix... Pour de plus amples informations, veuillez renvoyer aux adresses sus-mentionnées le coupon ci-contre dûment complété.

ADRESSE DE VOTRE SOCIETE.....

AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 182 du service-lecteurs (page 19)



magazine

le magazine de l'informatique pour tous – le magazine de l'informatique

Bruits et Rumeurs

Après la société Processor Technology, c'est IMSAI qui a sombré. Ceci ne devrait qui a sombré. Ceci ne devrait problèmes aux possesseurs problèmes aux possesseurs problèmes aux possesseurs sactuels de ces matériels, pousque leur emploi du bus S-100 leur garantit la possibilité d'approvisionnements multiples. Peut-être même pourrez-vous trouver ces systèmes en solde : sans doute une bonne affaire...

□ «Je peux vous garantir que l'an prochain mon lycée présentera beaucoup de proiets au concours Micro », nous affirmait un proviseur lors de la remise des prix du concours Micro. Il est certain que, par ailleurs. l'installation des 400 systèmes de l'Education Nationale dans une centaine de nouveaux lycées va faire apparaître autant de «Points d'Essai Micro » supplémentaires ce qui facilitera sans doute une proportion plus grande de réalisations.

Il était temps que Hewlett-Packard sorte le HP-4IC pour offrir une évolution aux possesseurs de HP 67/97 (cf notre Galop d'Essai dans ce numéro): Texas Instruments a annoncé en juillet aux USA un module de librairie permettant aux utilisa-teurs de HP 67/97 de faire fonctionner leurs grammes sur TI 58/59. Ou de permettre aux inconditionnels de TI d'accéder à la bibliothèque bibliothèque des pro-grammes HP67/97, qui semble mieux fournie que des machines texanes? Quoi qu'il en soit, les possesseurs de HP 67/97 ont maintenant leur chemin tracé

La seconde tranche de l'appel d'offres de l'Education Nationale se produirait à partir de la mi-novembre Les constructeurs auront cette fois près de 2 mois nour soumissionner, puisque l'appel d'offres serait clos début janvier. L'agita-tion monte doucement du côté de tous les constructeurs, tant des recalés que des élus de la première tranche (Logabax, Société Occitane). Tout ceci sur fond de BASIC, LSE et autres détails techniques. Verronsnous IBM et DEC se laisser tenter par ce marché? Qui sans doute pour le second (qui offre de confortables remises pour les achats par quantités). Quant au premier, il lui serait difficile de concourir avec le 5110 sans au moins en changer la carrosserie et le nom, puisque les réductions de prix sont en général contraires à la politique IBM.

Bientôt le TI 99/3 7 II est fortement question de l'apparition de cette version aux USA comme en Europe, Pour les USA, il «suffit» que Texas obtienne sa fameuse homologation de la FCC, ce qui lui permettra de vendre son système pour connexion sur une TV couleur. En attendant, on continue avec le 99/4 et son moniteur vidéo.

□ Une inexactitude dans notre galop d'essai du T199/4' son BASIC, comme celui des min-ordinateurs Texas, a été réalisé par Mircrosoft... mais apparement avec moins de possibilités que pour les autres BASIC habituels de Microsoft. Une erreur de spécification qui devrait pouvoir être facilement réparée.

au sommaire de ce magazine

bruits et rumeurs	p.	82
calendrier	p.	82
des nouvelles de Belgique galop d'essai :	p.	84
Hewlett-Packard HP-41 Creportage photo:	p.	89
Sicob Boutique Informatique		
magazine	p.	95
nouveaux produits	p.	100
petites annonces gratuites	p.	101

Calendrier

	Galendrier	
	Carrefour Micro-informatique Ecole Supérieure d'Electricité Gif-sur-Yvette ESEE. Tél. Paris: (1) 567 07 70	27 oct.
The second second	Microtel-Expo Pont d'léna - Paris Microtel-Club. Tél. Paris: (1) 544 70 23	9-11 nov.
	SIREB Auvergne Salon de l'Informatique, de la Reprographie et de l'Equipement de Bureau Aéroport de Clermont-Aulnat APTMB. Tél. Chamalière: (73) 88 98 95	12-16 nov.
	Paris-Ordinateurs Maison de la Chimie - Paris Sybex. Tél. Paris: (1) 370 32 75	23-24 nov.

8e Salon International des Inventions et des Techniques Nouvelles

2e Tournoi des Programmes

Hôtel PLM St Jacques, Paris

Ecrire à l'Ordinateur Individuel

Innova Diffusions. Tél. Paris: (1) 563 01 02

Genève-Suisse

d'Othello-Reversi

1er déc

30 nov.-9 déc.

des nouvelles de Belgique

le magazine de l'informatique pour tous - le magazine de l'informatique

TOUR D'HORIZON DES BOUTIQUES

Avant de quitter Bruxelles pour parler de la province, il nous semble intéressant de signaler l'existence dans la capitale de deux autres « vitrines ».

La première de ces deux vitrines se trouve au 35 avenue de la Cambre, où Tandy a ouvert il y a quelques mois son premier Computer Centre en Belgique.

L'attrait principal de ce magasin, tant pour la personne qui aurait déjà porté son choix sur un TRS-0, que pour celui qui en est encore au stade de l'exploration » du marché, c'est de pouvoir trouver réunies dans une même salle d'exposition la plupart des configurations Tandv.

Dans un coin de la salle, il est possible d'écouter un TRS-80 donner une démonstration de ses qualités vocales, qu'il acquiert moyennant un synthétiseur d'une valeur de 18 995 FB. A noter que, pour le moment, Monsieur T. Eresse ne parle ni français, ni flamand I

A l'autre bout de l'avenue Louise, dans une petite rue transversale, au n° 31 de la rue de la Concorde, s'est ouvert un Tandem Computer Shop. Si l'amateur n'y trouve ni revues, ni une gamme de PSI, le professionnel, par contre, sera sûrement intéressé par le système présenté.

Le PCS 2 de Wang, s'il ne mérite pas, selon nous, de par son prix, l'étiquette de «Personal Computer » que lui attribue son constructeur, risque néanmoins d'être attrayant aux yeux des PME, puisqu'il se vend àun prix de base de 495 000 FB, qui comprend les logiciels de gestion et traitement de textes ainsi que l'installation et l'apprentissage sur place de l'utilisateur.

A Anvers, depuis plusieurs mois déjà, EDC, 92 Mechelsesteenweg, dispose d'un large choix de PSI, tel que PET, Apple II, Compucolor, Sym, Kim, AlM 65, ainsi que d'un système de traitement de texte avec imprimante à marguerite. Les principales revues d'informatique individuelle y sont en vente, également.

C'est en Brabantdam, 77 à Gand, que se trouve M.C.U., où — mis à part les systèmes que l'on est tenté

NOUVELLES ADRESSES

Vadelec a déménagé et se trouve maintenant : Avenue de l'Héliport 24-26 B-1000 Bruxelles Tél : 02218 26 40

Et une nouvelle boutique vient de s'ouvrir : PNB Computer Center 643 Chaussée de Mons - St Op Bergen B-1070 Bruxelles Tél.: 02/522.60.55 de qualifier de classiques (Apple II, PET), et les cartes prétes à l'emploi (Sym et Kim) ou encore en kit (Apocom) — on trouvera par exemple un système à bass de Polymorphie, 32 K MEV, deux mini-disques et moniteur, vendu aux environs de 190 000 FB, y compris le logiciel de traitement de textes Word Master.

Microdyle, 44 passage de l'Ergot, à Louvain-La-Neuve, offro aux habitants of studiants de cette ville universitaire une gamme assez variée de PSI. Le choix cis se fera entre l'ITT 2020 (cousin mais non frère jumeau de l'Apple III) l'omniprésent PET, le Nascom, ou encore le Logabax et Ohio Scientific. Pas de revues ou livres en vente ici, car « on ne veut pas faire de concurrence aux librariies! ».

Mick Rowe

LA BELGIQUE BIENTOT ENVAHIE

Des rumeurs inquiétantes circulent en ce début du mois de septembre dans la capitale de l'Europe. Qui arrivera à repousser les envahisseurs, maintenant qu'ils ont infests 2 4K de mémoire dans plusieurs Apple II, en ville et en province ? Subirons-nous le même sort que le Japon, ravagé depuis plusieurs mois par ce fléau des temps modernes, que nous impose la civilisation des microprocesseurs ? Sesul le temps [se dira...

Pour l'instant, ce qui est certain c'est que « Super Invader », de M. Hata, est le meilleur exemple d'animation graphique interactive disponible sur Apple II. Ecrit en langage machine, qui seul pouvait permettre l'extrème rapidité d'exécution, ce programme occupe quelque 15 K de MEV, outre les 8 K nécessaires pour l'affichage des graphiques haute résolution.

Le jeu peut paraître simple à première vue, mais il entraîne les malheureux qui se laissent tenter par un premièr essai, dans un monde séparé de la réalité, où tout ce qui compte c'est d'anéantir les petits OVNI sur l'écran, pour atteindre un score de plus en plus élevé.

Mais attention! Car les petits monstres n'arrêtent jamais de bombarder le sol avec leurs mystérieux projectiles, qu'il faut à tout prix éviter.

Ce programme est d'une complexité extrême et exploite des techniques qui permettent d'obtenir la simultanéité des actions sur l'écran : pendant qu'une souccupe volante explose et que l'on entend le bruic la déflagration, on garde le plein contrôle du char, qui peut continuer à tirer sur les autres.

Bravo M. Hata!

Mick Rowe

Fiche pratique

EXEMPLE n° 12 RACINE N·ième

L'Ordinateur Individuel n° 11 0ct. 79

Intidement, les ordinativates statestructure, commente and suitable permerisant de évaliser des calculs importants. Or, traditionnellement, le calculateur humain utilisat de sablacis desigues de fonctione. Paradoxadement la la mechine, qui est appelée à multiplier son rendement, i est capable de filtre que les quatre popéritions sur des valeurs algebriques. Comment retrouver l'équivalent des tables.

Après divers tâtonnements, la solution est apparue clairement : les tables étaient utiles, dans un certain environnement. Dans un contexte différent, d'autres méthodes allaient prendre les devants car elles se révélaient les melleures.

Examinons aujourd'hui le problème dela racine carrée et, de façon plus générale, de la racine d'ordre n.

ningaie, de la fauine d'unite in.

Certes, la platine de condinateurs, même les PSI les moins onéreux, possèbde certes, la platine carriée que l'on peur appeler en MSIC, per exemple en utilisalent la fonction SGR, il n'en est past de même pour la racine cubicum, ni pour

ies racines d'ordre plus élevé. Le seul recours pour obtenir $Y=\bigvee_X$ est la sequence: $Y=X_{\circ}(1/N)\quad\text{ou }Y=EXP\ (LOG/X)/N$

 $Y = X^*(1/N)$ ou Y = EXP(LOG/X)/Nqui utilise les fonctions exponentielle et logarithmique, ce qui entraîne une

certaine lenteur et une perte de précision.
De toute façon, les méthodes permettant de calculer les exponentielles et les logarithmes doivent aussi se ramener à invoquer une succession d'opéra-lions, clusts prises parm i les quatre opérations classiques.

Dans la série de fiches pratiques dont celle-ci est la première, les diverses fonctions les plus utiles, vont être examinées, en justifiant au moins sommairement la méthode utilisée.

mairement is antibote utilisée.

L'algorithme utilisée au cordinateur—même très gros—pour calculer la reone active des set comme de la service de la comme dans
Medrice, un covrage de l'éfront l'Ancien, qui voirait à Alasandria au premier
stets en roire ent, Medric II y de la brimant à la sandria de la comme de la service de l'ancient de la comme de l'ancient de la comme de la propriet au premier au premier au comme au premier au premier au premier au premier de l'ancient de la commenzation subject de l'ancient de commenzation de l'ancient de la commenzation de l'ancient de l'ancient

Dans le vocabulaire actuel, cet algorithme s'écrit avec les notations suirantes : Soit Y le nombre positif dont on cherche la racine carrée.

Soft $x_0,x_1,...,x_1,x_{1+r}$, une suite de nombres définis par la relation suinte $x_1,x_1=\frac{1}{2}$ ($x_N+\frac{1}{2}$.)

 $A_{|VT|+1} = 2 + (\frac{N_N + X_1}{N_1})$ Alors at tend vers la racine de Y quand i augmente.
En pratique, une suirie infinie est un peu trop longue. Mais on montre aussi

eur propriétés: es sons minimos sum par noprimos par no deux propriétés: es sans minimos es un participat de la sacine de la racine, la convergence est très rapide, ce qui es la xo est sassez proche de la racine, la convergence est très rapide, ce qui sign'iffe que le nombre de décimales exact, lorsque l'on passe d'une valeur à

la suivante, croit très vite, même pour les premières valeurs de i ;
— on peut patri de n'importe quelle valeur de xo positive, on arriveratoujours, au bout d'un nombre d'étipes plus ou moins élevé, au degre d'approxi-

mation désiré.

Fiche pratique

EXEMPLE nº 13 RACINE N·ième

L'Ordinateur Individuel n° 11 Oct. 79

Cette fiche constitue la seconde partie de la fiche pratique Exemple nº 12. Elle vous penne le listing du programme qui vous permettra de calculer la racine nº mºm d'un nombre.

Pour befindigned to tuto the capacité de test machine, les algorithmes on dié écrits en simple et double longueur. L'algorithme simple longueur est initulie est la fonction SDR dat BASIC, Level Il effectuce le mêne travail. Il adamontors été mis ear l'est ulle pour la suite de cate pooss. Si on désire le supprimes, il faut emplacent dans 80040 i appué en 60140 par un appa èl la priction SDR en et lette, bont in double profession, le suitie de site le étaillat du calcul, simple précision (il suffit alors et el diferations pour obtenir la précision

Si fon désire passer à une autre machine, il faut ajuster la valeur de EP, et éventuellement modifier les signes cabalisitques #. I % terminant les variables. Pour ajuster convenablement EP, il est pratique d'ajouter:

60055 PRINT X 1 ≠ ou 60165 PRINT X11 gui permet de suivre l'évolution du calcul.

Sur TRS-80, les résultats suivants ont été obtenus pour la racine de 2: valeur obtenue: 1,41421 35623 73095, valeur exacte: 1,41421 35623 73095 04880, la valeur « exacte » provenant d'une table donnant 20 décimants

Une autre façon de vérifier est d'élever au carré la racine carrée. Avec un su de chance on retrouve la valeur initiale.

Liste du programme

Fiche pratique

```
ACTION AND ACTION OF THE ACTION OF THE CONTROL OF THE ACTION OF THE CONTROL OF THE ACTION OF THE CONTROL OF THE ACTION OF THE AC
```

REM UTILISE : 60200

0030 DEM THIS MINITAGE, PER LEGEL GOOD CONTROL OF THE STORY OF THE STO

STATE OF THE PROPERTY OF THE P

60580 RETURN FOR TENT TO NPY (XMINXING) : NEXT 60595 RETURN FOR TENT TO NPY (XMINXING): NEXT 60595 RETURN

Pour la racine d'ordre N. l'algorithme obtenu par la méthode de Newton est très voisin de celui de la racine carrée. Avec les mêmes notations :

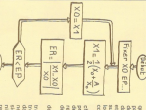
 $\frac{1}{N} \frac{1}{N} \left[\frac{1}{N_{i}} \frac{1}{N_{i}} + (N-1) x_{i} \right]$ dont la programmation est effectuée dans les ordres BASIC 60200 à 60570 sur le listing ci-dessus. Les mêmes renarques que pour la racine carrée s'appliquent, loi, il a failules de mêmes renarques que pour la racine carrée s'appliquent, loi, il a failules vientes de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra de la contra d

ajouter un élément de programme pour calculer le x ^{N1}, qui exécute l'élévation à une puissance entière avec le maximum de précision. Si le lecteur déstreutiliser ce programme pour calculer une racione de degré fixe, il a tout avantage à simplifier le calcul de x ^{N1}, par exemple, pour

N = 3, calculer x_i^2 , par : x_i - x_i (soit finalement Y/X1/X1).

La première propriété est utilisée sur les gros ordinateurs, ou dans les fonctions utilisées par les interpréteurs BASIC : x_0 est tel que x_2 ou x_3 donnent la précision désirée.

lci on utilise la seconde propriété en prenant au départ x₀ = 1



Pour passer a une forme informatique, il faut remplacer la suite infinie
par quelque chose de plus court et
donc de plus manipulable. Comme
dans i algorithme ne figurent que x;
et x;,, il suffit de représenter las x;
successifs par X; et les xi,, par X1, selon i foganigramme présenté ci-

ER représente une valeur approchée de l'erreur relative commise en prenant XI comme valeur approchée de la racine. (On montre que cette erreur est par excès, si l'on est proche de la solution).

EP représente une borne supérieure de l'erreur admissible.

EP est liè à l'ordinateur sur lequel on travaille. Sa valeur est assez critique : rtop fabble, on bouclera indéfiniment dans quelques cas particuliers, car on ne pourra atteindre une telle précision, trop élevé, il empêchera d'obtenir la précision que l'on pouvait espérer.

Lorsque l'on sortira de l'algorithme, X1 contiendra la valeur approchée de la racine de V, avec l'approximation désirée, meilleure que EP en valeur relativa

Cet organigramme et cet algorithme sont très généraux. On restreint le cas en effectuant la programmation en BASIC, ce qui fait l'objet des ordres 60 000 à 60 199 du listing de la fiche pratique n° 13, Les notations et les constantes correspondent au BASIC du TRS-80 Level II dans lequel :

dans lequie:
A #correspond à une variable double longueur ayant 16 chiffres significatifs., doi EP = 1 E-16;
Al correspond à une variable simple longueur, ayant 6 chiffres significatifs., dou EP = 1 E-6;

% correspond à une variable entiere

les best sellers SYBEX







en France et aux U.S.A.

introduction aux microordinateurs individuels et professionnels par Rodnay ZAKS

280 pages 53 FTIC - Réf C1

Envisagez-vous l'achat éventuel d'un microordinateur? Ce livre vous présentera tous les aspects relatifs à l'utilisation à fin personnelle ou commerciale des nouveaux microordinateurs , que peuvent-ils faire - et ne pas faire leur coût - leurs limitations - les systèmes existants - les risques - lequel choisir - les périphériques - comment ils fonctionnent - comment les programmer - les pièges.

lexique microprocesseurs 112 pages 19.80 F TTC - Réf. C2

Livre de poche contenant non seulement la traduction de tous les termes usuels en anglais, mais leur définition en français, ainsi que toutes les abréviations du jargon microprocesseur.

les microprocesseurs par Rodnay ZAKS et Pierre LEBEUX 320 pages 98 F TTC - Réf. C4

L'ouvrage de base sur les microprocesseurs pour toute personne ayant une formation technique ou scientifique. Il s'agit d'un livre conçu pour la formation, qui se lit facilement malgré sa technicité. Il enseigne pas à pas tous les concepts et techniques liés aux microprocesseurs, depuis les principes de base lusqu'à la programmation. Indépendant de tout constructeur, il présente les techniques "standard", valables pour tout microprocesseur, v compris l'interconnexion d'un système 'standard". Il introduit le MPU, son fonctionnement interne, les composants d'un système (ROM, RAM, UART, PIO, gutres), Jeur interconnexion, les applications la programmation et les problèmes liés au développement d'un

techniques d'INTERFACE aux microprocesseurs par Austin LESEA et Rodnay ZAKS 410 pages 125 FTTC - Réf. C5

La réalisation d'interfaces à un microprocesseur n'est plus un art, mais un ensemble de techniques. Dans certains cas, il s'agit même d'un simple composant. Cet ouvrage complet présente de manière progressive, les concepts et techniques de base, puis étudie en détail les méthodes d'interface pratiques, des composants aux programmes (drivers). Il couvre tous les périphériques essentiels, du clavier au disque souple, en passant par les bus standards (de S100 à IEEE 488) et examine les techniques de base de diagnostic et de mise aupoint Niveau requis , compréhension du livre C4

plus de 50 autres titres sur les microordinateurs

nouveau

programmation du 6502 par Rodnay ZAKS 280 pages 98 F TTC - Réf. C3

Ce livre yous enseignera la programmation des systèmes basés sur le microprocesseur 6502. (à paraître.) Pour lire ce livre il n'est pas nécessaire de savoir programmer. Il sera une référence indispensable à toute personne désirant se familiariser avec le 6502

le BASIC par la pratique par J.-P. LAMOITIER 200 pages 65 FTTC - Réf. PBOT

Comme de nombreuses techniques l'apprentissage de la programmation nécessite de nombreux exercices pratiques. Ce livre constitue un complément à tout livre de cours II comporte des exercices de difficultés variables classés par rubriques. Les exercices ont été choisis en tenant compte de leur intérêt pédagogique et de leur intérêt sur le plan des applications concrètes.

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 183 du service-lecteurs (page 19)

nº 11 Oct. 79

I 'Ordinateur Individual

L'ordinateur personnel français.



Une technologie maîtrisée, la volonté permanente d'innover et la consisissance approfondie des besoins en informatique des entreprises et des individus ont permis à LOGABAX de mettre au point le premier ordinateur personnel français : le LX 500.

Compact, d'un prix modique eu égard à ses capacités et ses performances, facilement utilisable par des non spécialistes dans leur cadre professionnel, le LX 500 se présente dès aujourd'hui comme une famille de produits;

- LX 510 - 11.000 F H.T.* - constitue la version de base : une unité centrale à microprocesseur, 1,5 K octets de mémoire morte (ROM), 16 K octets de mémoire vie (RAM), 2 entrées/sorties aux normes V-24 du CCITT, une unité de mini-disque souple, disquette de 5 1/4 pouces, capacité 90 K octets.

 - LX 515 - 14.000 F HT* - Système comprenant une deuxième unité de disque souple : capacité de la mémoire auxiliaire portée à 180 K octets.

- Extension de la mémoire vive de 16 K octets, portant la capacité totale de mémoire interne à 32 K octets - 3.000 F H.T.*

 LX 600 - 9.600 F H.T.* - Terminal clavier imprimante, clavier ASCII, imprimante thermique à matrice 5 x 7, 80 colonnes, vitesse 30 cps.

La famille-EX 500 dispose d'un logiciel complet comprenant un système d'exploitation BDOS permettant les fonctions fondamentales nécessitées par la présence d'un disque et d'un langage de programmation : le BASIC.

L'initialisation automatique dès la mise sous-tension libère l'utilisateur d'un dialogue complexe avec le système et lui permet de se consacrer exclusivement à l'application.

*Prix valables au 1/11/78.



Premier constructeur français de mini et péri-informatique.

Logabax - OEM, 79 Av. Aristide-Briand - 94110 Arcueil. Tél. 664.11.30
Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 184 du service-lecteurs (page 19)

L'Ordinateur Individuel 88 n° 11 Oct. 79

HP-41 C: galop d'essai

le magazine de l'informatique pour tous - le magazine de l'informatique

Notre numéro 10 est quelque peu confus quant à la HP-41C, essentiellement parce que nous avons reçu des informations trop tard pour pouvoir les trai-

ter avec les détails nécessaires.

La nouvelle usine Hewlett-Packard de Corvallis (Oregon, USA) est celle où sont développés et produits les matériels évolués de grande diffusion. Les premières créations de cette usine sont d'une part la HP-41 C (dont le projet portait le nom de code Coconut), d'autre part un ordinateur individuel, connu pour l'instant sous le nom de Capricorne, et qui doit être annoncé d'ici à la fin 79. Le système HP-41 C a été présenté, lui, le 6 septembre, et nous avons pu en utiliser un exemplaire, sur lequel nous vous livrons aujourd'hui nos premières réactions.

La première réaction, lorsqu'on voit la calculatrice HP-41 et les accessoires qui peuvent s'y combiner, est de se poser une question : la conception modulaire avec des extensions de mémoire vive, de mémoire morte, de périphériques, fait penser à un ordinateur, alors que la 41C ressemble à une «banale » calculatrice. Dans quelle catégorie ranger Coconut ? Nous précisons en encadré (p. 90) notre opinion sur ce point, et, pour la suite de ce texte, nous ne nous attacherons qu'à l'aspect système calculateur programmable.

La HP-41C est en effet un système, composé d'une unité centrale, la HP-41C proprement dite, et de périphériques : un lecteur-enregistreur de cartes magnétiques, une imprimante et, à partir du début de 1980,

d'un lecteur de code à barres.

L'Unité Centrale

C'est une calculatrice avec un clavier à 35 touches et 4 interrupteurs, munie d'un affichage à cristaux liquides de 12 caractères et de 7 voyants de contrôle. A l'arrière de la carrosserie, 4 emplacements permettent d'installer des extensions.

L'affichage est à cristaux liquides, et il permet donc d'afficher 12 caractères d'un alphabet alphanumérique (A, B... Z, Ø1, 2... 9) accompagné de caractères spéciaux (+, —, ?, etc.). Les 7 voyants permettent de connaître l'état de la machine, qu'ils affichent en clair.

. BAT signale que les batteries commencent à faiblir, et qu'il serait sage de se préparer à les charger.

. USER signale que l'interrupteur USER a été enfoncé

. GRAD ou RAD signale que les angles sont exprimés en grades ou en radians (ils sont exprimés par dé-

faut en degrés).

SHIFT signale que la touche jaune du clavier nor-

mal a été pressée.

L'affichage d'un ou plusieurs des voyants 0, 1, 2, 3 ou 4 signifie que le drapeau (flag) correspondant est levé. Les deux autres voyants PRGM et ALPHA signalent que l'on est dans le mode correspondant.

Les quatre interrupteurs, situés sous l'affichage, sont de gauche à droite, ON, USER, PRGM, ALPHA. Ces interrupteurs sont des bascules : si l'on appuie une fois sur ON, on « allume » la machine, si l'on appuie une deuxième fois, on l'éteint.

Le rôle de la bascule PRGM est de passer en mode « écriture de programmes », ou de le quitter.

La bascule ALPHA, est, en toute simplicité, l'un des aspects révolutionnaires de la 41 C. Lorsque cette touche a été enfoncée une fois (le «voyant de contrôle» de l'affichage marque alors ALPHA), les touches que l'on enfonce par la suite sont traitées de façon spéciale: la plupart des touches génèreront un caractère alphabétique ou numérique, ou un caractère spécial (%, =, :, ?, ., «blanc», «virgule», etc.). Ces caractères, qui apparaissent sur l'affichage, sont stockés dans un registre spécial différent des registres de la pile numérique.

La bascule USER n'est, en toute simplicité, que l'un des aspects... etc... En effet, lorsqu'elle est enclenchée, le rôle donné à chaque touche est celui qu'a

choisi l'utilisateur (user).

Une autre touche du clavier joue le rôle de bascule, c'est la touche jaune de fonction, que l'on appelle ici SHIFT, les français diraient *majuscules*. Elle joue le rôle habituel des touches *fn* des calculatrices programmables, à savoir qu'elle permet de faire correspondre plusieurs (ici, 2) possibilités à chacune des touches d'un clavier qui n'en comporte pas beaucoup. Il suffit de la presser une deuxième fois pour annuler l'effet d'une première pression : une facilité de correction appréciable!

Finissons cette description de l'unité centrale en précisant que, bien sûr, la mémoire est continue, c'est-à-dire que les informations qui y sont placées sont conservées même lorsque la machine est « éteinte ». L'alimentation électrique se fait par 4 piles de 1,5 V dont l'autonomie est en principe de 9 à 12 mois.



L'utilisation et la programmation

La HP-41C utilise, on s'en doute, la notation « polonaise inverse » chère à Hewlett-Packard. On aime ou on n'aime pas... nous ne prendrons pas parti ici.

Ainsi que nous l'avons signalé, le clavier comporte 35 touches, ce qui, avec la touche SHIFT, permet de créer au maximum $2\times34=68$ fonctions. Là, on est un peu surpris! Cette merveille technique n'aurait-elle que ce nombre réduit de fonctions ou d'instructions?

Pourtant la documentation indique 130 fonctions : on est loin du compte. Alors, comment faire? Eh bien c'est là, en toute simplicité, l'un des aspects, etc. Puisqu'on dispose d'une touche ALPHA, on peut donc composer des mots, et notamment des noms de fonction. Par exemple, pour faire exécuter un calcul de moyenne, on va appeler la fonction MEAN qui ne figure pas sur le clavier. Ceci va se faire en passant la touche XEQ (qui, elle, existe), puis en basculant AL-PHA, en tapant M puis E puis A puis N et, enfin, en rebasculant ALPHA. Immédiatement, la fonction s'exé-

- l'utilisateur, lorsqu'il écrit un programme, lui donne un nom, ce qui fait de ce programme une nouvelle

fonction;

les modules de librairie en mémoire MEM contiennent bien sûr des fonctions;

Calculatrice, ou ordinateur?

La distinction dans le cas de la HP-41C semble assez difficile: elle permet un traitement (rudimentaire) des chaînes de caractères, elle se programme en langage symbolique et non numérique, elle utilise un vocabulaire extensible qui en fait un minilangage.

La possibilité de manipuler des chaînes de caractères est, à l'heure actuelle, l'apanage des ordinateurs, qui seuls peuvent ajouter une chaîne quelconque derrière une autre chaîne quelconque. Les possibilités de caractères existant sur les TI 58 et 59

sont de ce côté plutôt acrobatiques.

La programmation en langage symbolique est identique à l'écriture d'un programme en langage d'assemblage : on peut à tout moment insérer ou supprimer des instructions sans devoir récrire le programme, et l'utilisation des codes mnémoniques alphabétiques plutôt que numériques facilite énormément la création et la mise au point des programmes.

Chaque fonction écrite pouvant elle-même comporter des XEQ faisant appel à d'autres fonctions, un programme peut (ou plutôt pouvait, s'il y avait plus de mémoire) construire par extensions du vocabulaire déjà existant. Des langages de programmation tels que FORTH, LOGO, LISP ou APL

reposent sur ce principe.

Enfin, ajoutons que, à part la capacité de mémoire MEV, rien ne s'oppose à ce que l'on tape des chaînes de caractères ressemblant à s'y reprendre à des instructions BASIC (ou BASICOIS), et qu'un module de MEM utiliserait en interprétant ces chaînes de caractères et en effectuant les commandes contenues dans le texte.

La capacité de l'écran est aussi un point gênant, encore qu'un système comme l'AIM 65 se débrouille raisonnablement avec un affichage d'une ligne de 20 caractères, et le TI 99/4 avec des lignes de 24 caractères (mais sur une vingtaine de lignes).

Le dèrnier problème est celui de l'utilisation du clavier, où les touches sont nécessairement petites puisqu'on veut en mettre beaucoup dans un espace réduit.

Par contre, si l'on rendait la HP-41 deux fois plus large (HP-42?) on pourrait avoir un écran d'une ligne de 24 caractères, et de large touches... et beaucoup de place pour rajouter de la mémoire MEV et MEM.

Attendons donc le cousin Capricorne pour voir ce

qu'il en est.

 chaque périphérique vient avec sa propre librairie de fonctions.

Et l'on réalise alors que les possibilités de fonctions

sont vraiment très nombreuses.

Ainsi que nous l'avons signalé, il est pratiquement impossible à quelqu'un de connaître tout de suite 130 fonctions (ou beaucoup plus) s'il n'en a pas la liste sous les yeux. Et, comme le clavier est limité, la solution pa-

raît sans issue. Pas pour longtemps...

Effectivement, CATALOG permet d'obtenir le cataloque de toutes les fonctions disponibles. CATALOG 1 va lister, les unes après les autres, les étiquettes des programmes écrits par l'utilisateur, c'est-à-dire les noms de ses propres fonctions. CATALOG 2 liste les noms des fonctions associées aux différents périphériques éventuellement branchés, et CATALOG 3 liste les noms des fonctions qui font partie du vacabulaire de base de la machine. Il est bien entendu possible de stopper le défilement de ces listes de noms, et de les explorer nom à nom.

Mais, bien entendu, si vous utilisez souvent le calcul de la moyenne, taper à chaque fois sur 7 touches va vous fatiguer quelque peu au bout d'un certain temps. C'est là que la bascule USER et la possibilité de redéfinir le clavier trouvent leur justification. Par exemple, vous basculez donc en position USER, puis vous utilisez la commande ASN (assigne), suivie de ALPHA, M,E,A,N, ALPHA, puis vous appuyez sur la touche marquée LN. Dorénavant, chaque fois que, en mode USER, vous appuierez sur la touche LN, c'est en fait MEAN qui s'exécutera.

Vous avez donc ainsi la possibilité de redéfinir tota-

lement le clavier.

Ayant ainsi redéfini totalement votre clavier, vous vous trouvez en fait dans la situation très intéressante où les indications portées sur celui-ci n'ont plus aucun sens! Heureusement, il y a deux parades.

Vous pouvez utiliser une jolie plaque soigneusement ajourée qui se place sur votre clavier, ou plutôt sur ce qui en sépare les touches, et qui ainsi cache les inscriptions. Et, grâce à un jeu de petites étiquettes autocollantes gracieusement fourni, vous pouvez indiquer

sur ce cache le rôle réel de chaque touche. Cette solution n'est bien entendu intéressante que si vous ne modifiez pas fréquemment le rôle des touches. Mais alors, comment faire pour savoir si, lorsqu'on presse la touche LN, la machine va exécuter un logarithme, ou MEAN, ou autre chose? C'est là qu'intervient la deuxième parade : vous pouvez presser plus ou moins longtemps sur une touche.

— ? (*) Oui. Soit vous enfoncez la touche et retirez immédiatement votre doigt : la fonction s'exécute. Soit vous enfoncez la touche plus longuement : le nom de la fonction réellement associée à cette touche va apparaître (ici, soit MEAN, soit LN, suivant le moment où vous en êtes) et, si vous relevez votre doigt la fonction en question s'exécute.

Fort bien, direz-vous, mais, justement, j'ai pu lire le nom de la fonction et constater que ce n'était pas du tout celle que je pensais. Je vais donc l'exécuter, et savoir pourquoi je me suis trompé n'enlève pas l'erreur.

Exact, aussi faut-il être patient, et laisser la touche enfoncée un peu plus longtemps, jusqu'à ce qu'apparaisse sur l'affichage le mot NULL (annuler) : vous pouvez alors lever votre doigt, la fonction ne sera pas exécutée.

La programmation

Alors là, il s'agit, en toute simplicité, etc...

^(*) Contradiction silencieuse apportée par le lecteur.

Lorsque vous tapez un programme, vous le tapez *en clair*, c'est-à-dire que STO 01 ne sera pas transformé en 33 01; et l'utilisation de labels symboliques vous permet toute latitude pour insérer, détruire, rajouter des instructions où bon vous semble. Ceci se fait avec une perte de capacité mémoire, parce que dans la pratique, la HP-41 « laisse des trous » entre vos différentes instructions. Trous que vous avez la possibilité de faire disparaître lorsque votre programme est suffisamment avancé : il est possible de « tasser » et de récupérer ainsi toute la place perdue.

Quelques fonctions

Nous ne vous donnerons pas la liste des 130 fonctions (plus celles de l'imprimante et du lecteur/enregistreur de cartes). Signalons-en simplement certaines qui nous semblent intéressantes:

CATALOG, que nous avons déjà cité;

— ISG (Increment and Skip Greater) et DSE (Decrement and Skip Equal) permettent d'effectuer des boucles très simplement, à la façon du DSZ plus connu;

— la touche ← permet d'effacer « une chose » à la fois : si vous êtes en mode ALPHA, d'effacer un caractère à la fois ; si vous êtes en mode exécution et que vous rentrez un nombre, d'effacer le dernier chiffre tapé ; si vous êtes en mode PRGM sans être en mode ALPHA, de détruire l'instruction qui est affichée;

 TONE n vous permet de jouer l'une des dix notes possibles, et BEEP fait une sonnerie composée de plusieurs TONE. Bien pratique lorsqu'on veut laisser la machine faire un long calcul et « sonner » lorsqu'elle a

fini:

- SF (Set Flag) et CF (Clear Flag), permettent de changer la valeur des drapeaux de la 41 C. Certains de ces drapeaux jouent un rôle particulier dans l'état de la machine. Lorsqu'on les lève, on peut par exemple obtenir que l'affichage se fasse avec une virgule décimale (et non un point anglo-saxon); qu'il y ait une virgule pour marquer les millions, les milles, qu'un programme s'exécute dès qu'on « allume » la machine, etc...:
- l'ensemble habituel des fonctions de sommation, calcul de moyenne, d'écart-type, etc, qui travaillent sur six registres statistiques placés consécutivement où l'on désire.

Les capacités mémoire

La capacité de la version de base est de 448 octets, soit 63 registres de stockage (7 octets par registres). Chaque module de MEV qu'on ajoute en apporte autant, ce qui permet une capacité maximum théorique 5 fois plus grande, mais alors on ne peut pas utiliser de périphérique ou de bibliothèque en MEM.

L'utilisateur choisit la répartition qu'il veut entre re-

gistres et zones d'instruction.

Une ligne d'instruction prend au moins un octet, en fait plus souvent 2 ou 3, voire n+1 si l'on utilise par exemple XEQ suivi d'une chaîne ALPHA de n caractères.

Le lecteur/enregistreur de cartes

Il se branche *obligatoirement* dans l'emplacement

3.
Rien à dire sur ce lecteur de cartes : il marche bien, le chargement est facile, on peut protéger contre un effacement accidentel une carte dont le coin est coupé. Mais on peut quand même écrire sur une telle carte en levant un certain flag.

On a également la possibilité de créer des cartes non

copiables, non listables.

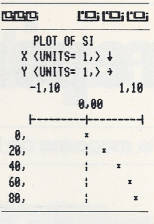
Et maintenant, une excellente nouvelle : la HP-41 C peut lire et exécuter les programmes contenus sur des cartes en provenance des systèmes HP-67 et 97 : ce qui fait une bibliothèque de plus de 3 000 programmes.

L'imprimante

L'imprimante est utilisée pour imprimer des résultats ou des programmes, ainsi que des caractères spéciaux. Le tout en simple ou double largeur (cf ci-contre en haut, grandeur nature, le sigle de L'Ol créé à partir de 2 caractères spéciaux, en double et simple largeur).

L'imprimante possède aussi une instruction PRPLOT qui permet de très facilement tracer le graphique d'une fonction (voir ci-

contre).



Le lecteur optique de code barres

Ce lecteur fonctionne un peu suivant le même principe que les machines qui lisent les chiffres magnétiques au bas des chèques. Aux Etats-Unis, de plus en plus de produits portent des étiquettes écrites dans ce code, et le lecteur optique permet à la fois de lire ces étiquettes et de les «taper» dans la caisse enregistreuse des supermarchés. Ces codes barres sont faciles à imprimer et permettront ainsi à Hewlett-Packard de diffuser économiquement et simplement des programmes (*). Nous n'avons pas pu essayer de lecteur optique, celui-ci ne sera disponible que début 1980.

Les prix

— HP-41 C avec housse, documentation (2 manuels, une carte aide-mémoire), piles : 1 895 FF ttc;

 lecteur de cartes, documentation (un manuel, un aide-mémoire); une carte de nettoyage, 40 cartes vierges, un porte-cartes: 1 295 FF ttc;

— imprimante, documentation (un manuel, un aidemémoire), accumulateurs rechargeables, chargeur secteur, 3 rouleaux de papier : 2 340 FF ttc.

Soit

. HP-41 C + lecteur de cartes : 3 190 FF ttc

. HP-41 C \pm lecteur de cartes \pm imprimante : 5 530 FF ttc.

Conclusion

Les ingénieurs de HP ont dû avoir toute latitude pour concevoir ce produit, aussi est-il truffé d'astuces fort utiles qui forment un tout cohérent, d'où une assez grande simplicité d'emploi fort différente de celle des calculatrices programmables traditionnelles.

Cette machine sera cependant plus complexe d'emploi qu'une calculatrice, programmable ou non, spécialisée dans un certain type d'utilisation. Sauf, bien sûr,

si on met le module librairie adéquat.

Il y a tout un marché qui pouvait difficilement toucher les TI-58, voire même 59: celui des grands groupes prêts à s'équiper de quelques centaines (mais pas de milliers) de machines, à condition de pouvoir en avoir un modèle « sur mesure ». La production d'un module librairie n'est rentable qu'au delà de 500 unités environ: la seule solution restant est celle des cartes. Dans le cas de la TI-59 qui n'est pas, à ce jour, équipée de mémoire continue (alors que la nouvelle TI-58 C l'est, mais qu'elle n'a pas de cartes magnétiques), il ne restait plus qu'à recharger la ou les cartes à chaque fois. Aucun de ces inconvénients ne semble exister avec la HP-41 C.

Andrew Seligman Bernard Savonet

^(*) La revue américaine Byte a utilisé pendant un moment un tel système.

reportage photo:sicob

le magazine de l'informatique pour tous – le magazine de l'informatique pour



Computerland présente des systèmes Cromemco



Sur le stand de la société SAARI, matériels Apple. Quelle que soit leur provenance (cf. L'O.I. nº 10), les prix des Apple sont maintenant les sui vants (ttc): Apple 48 K. 9 996 FF 48 K. 16 K 8 350 FF), carte Apple-soft: 1 470 FF. unité de minidisquette avec contro-leur : 4 463 FF. Soit un total de 15 930 FF, auquel il faut ajouter le prix d'une carte d'inter-face RVB ou SE 1 200 FF) et 1 200 FF) et celui d'un poste TV couleurs ou d'un moniteur vidéo couleur 41 cm (Thomson avec entrée RVB : 3 880 FF) pour obtenir une configura tion identique à celle de notre banc d'es

Tout est prêt sur le stand de L'Ordinateur Individuel.



Avant d'y revenir plus en détail dans notre prochain numéro, nous vous présentons un premier reportage sur Sicob Boutique Informatique. Les photos ont été prises lors de la première demijournée d'ouverture, ce qui explique les derniers préparatifs effectués par les exposants... Et ce qui nous a permis de prendre ces photos de stands d'où la foule est relativement absente.





Dernière mise au point d'un programme sur le système Silex de Leanord.

boutique informatique

tous – le magazine de l'informatique pour tous – le magazine de l'informatique



Le nouveau système Intecolor d'ISC et le Rex 5000 sur le stand ISTC



Le système X1 voisine avec sur le stand de la Société Occitane



2020 et Apple II sur le stand KA



stand BASICOIS attire de nombreux néophytes

Des programmes, encore des programmes, toujours des programmes. stand Sivéa comme sur le stand Exidy.







La boite noire figure en bonne place sur le stand de RAIR Ltd

Formation continue à la micro-informatique



Nous commercialisons des micro-ordinateurs depuis près de 2 ans. Il y a 2 ans aussi nos programmeurs, expérimentés en informatique lourde, écrivaient déjà des logiciels pour micro-ordinateurs. Nos formateurs enseignent l'informatique depuis 10 ans. L'enseignement de la micro-informatique nécessite des formateurs professionnels, suffisamment de matériel pour que chacun puisse pratiquer, un support de cours couvrant non seulement l'enseignement diffusé, mais permettant au participant de s'auto-former après le stage. Nous avons déjà accueilli de nombreux stagiaires, d'horizons et de centres d'intérêt divers : chef d'entreprise, universitaires, professions libérales, informaticiens, musiciens compositeurs, retraités, cadres de grandes entreprises, revendeurs de micro-ordinateurs...

Nous proposons 3 possibilités :

■ Journée d'initiation à la micro-informatique.

Elle a pour objet de montrer.

à travers la programmation (avec travaux pratiques) et à travers des applications.

les possibilités et les limites de la micro-informatique.

mercredi 24 octobre,

Prix de participation :

mercredi 21 novembre.

350 F HT

■ Stage de 1 semaine de programmation BASIC.

Avec travaux pratiques (un micro-système 48 K pour deux participants). En fin de stage, on sait établir un programme de gestion de fichier avec

consultation en temps réel. Ce stage ne nécessite pas de

connaissance de départ en informatique. Dates: du 5 au 9 novembre.

du 3 au 7 décembre. Prix de participation : 3 100 F HT

■ Stage de 3 jours disquettes consacré à l'organisation, à la

programmation et à l'exploitation de fichiers sur disquettes magnétiques, à travers l'étude du Disk Operating System APPLE II - ITT 2020. Travaux pratiques

sur micro-systèmes (un 48 K + lecteur de disquettes pour deux participants). Ce stage nécessite

· soit d'avoir suivi le stage de

1 semaine de programmation au préalable : · soit d'avoir une bonne connaissance théorique et une sérieuse pratique de

BASIC ITT 2020-APPLE II. Date: du 21 au 23 janvier. Prix de participation: 2 700 F HT.

Le nombre de places pour chaque stage est strictement limité, à la fois pour la qualité de l'enseignement et par les contraintes du matériel. Pour la journée d'initiation et pour les stages, les déjeuners sont pris en commun, et compris.



l'informatique douce

Renseignements et inscriptions à KA - 6 rue Darcet 75017 Paris Téléphone 387,46,55

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 185 du service-lecteurs (page 19) L'Ordinateur Individuel nº 11 Oct. 79

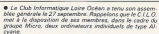
La société Computex. dont les activités principales sont la distribution de supports magnétiques (disques. disquettes, bandes), distribue également les ordinateurs individuels de marque Vector Graphic.

Ces systèmes sont basés sur le bus S 100 et le Z 80. La version standard comporte une unité centrale Z80 (4 Mhz), deux unités de disquettes Micropolis (315 K octets chacune). 48 ou 56 K MEV, une interface série et deux parallèles, un DOS avec BASIC Micropolis (8 chiffres significatifs),

Le prix du coffret sans périphériques est de l'ordre de 27 000 FF ttc par quantités.

Le constructeur français R2E a annoncé le bas de gamme de sa série 80. le 80/20 (voir photo).

La version de base comporte 32 Ko, deux minidisquettes double face (280 Ko au total), une sortie pour écran 24 × 80 ou, plus économique, une sortie conectable à un poste de TV qui affichera alors 16 lignes de 64 caractères, un clavier et une imprimante économique. Le logiciel est le BASIC Microsoft, avec un DOS CPM. La version de base coûte aux environs de 35 000 FF ttc. Disponibilité : début 1980.



CILO, 3 rue du Maréchal-Joffre, 44000 Nantes

- . I.E.C. est une association 1901. «totalement apolitique, et dont l'objet social est l'étude exhaustive des techniques à mettre en œuvre pour l'amélioration de la qualité de la vie :
- IEC, 120 rue Camille-Groult, 94400 Vitry-sur-Seine, Une nouvelle association où les adhérents sont les

bienvenus. Renseignements: MICRO CODE, 20, rue E. Duclan - 75015 PARIS. Tél. 1/734.65.67.

La firme américaine Ithaca Inter System propose des matériels et des logiciels et recherche des contacts commerciaux notamment en France.

Les produits au catalogue d'Ithaca comportent un système de développement pour le language Pascal, un Pascal compilé entièrement pur les systèmes à bus S 100.

La SORED, qui importe également les Hiplot et Hipad, va commercialiser divers produits de la société Intertec Data Systems.

Le plus intéressant est sans doute le «terminal intelligent » Intertube utilisable en autonome, et qui comporte 64 K octets, deux disquettes de 32 Ko et un écran intégré, pour un coût de 30 000 FE



L'exposition Paris Ordinateurs se tiendra les 23 et 24 novembre 1979 à la Maison de la Chimie.

Orientée vers le grand public, cette exposition est destinée plus particulièrement aux cadres et professions libérales qui, selon l'organisateur Rodney Zaks, «n'ont encore aucune exposition où I'on s'occupe d'eux ». Cette manifestation, qui groupera une trentaine d'exposants. sera organisée en parallèle avec une série de confé-

SORCFRFR **VECTOR GRAPHIC MZ PET 2001**

· Périphériques,

imprimantes, consoles, moniteurs vidéo.

 Accessoires : cartes Bus S-100, floppy-disk, cassettes, etc...

 Littérature Informatique et électronique.

 Logiciels professionnels VM Informatique sur demande. (comptabilité, stock, packs de gestion, etc...)

Lyon Computer Sh

105, Av. Dutriévoz (prolongement Av. Thiers) Lvon-Villeurbanne - tél. (78) 89.67.28

Référence 186 du service-lecteurs (page 19)



IBRAIRIE LA NACELL

DEPARTEMENT INFORMATIQUE

TOUS OUVRAGES FRANCAIS ET ETRANGERS

2, rue Campagne-Première 75014 PARIS - Tél. 322 56 46

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 187 du service-lecteurs (page 19) n 11 Oct 79 L'Ordinateur Individuel

BATEAU NOMADIC

Port Debilly - 75016 PARIS face à la Tour Eiffel - Pont d'Iéna

Les 9, 10 et 11 Novembre 1979 de 9h à 20h



micro-informatique et de télécommunications

> 800 m2 d'exposition regroupant sociétés et organismes concernés, accompagnés de conférences-débats :

- Les commerçants, comptables et PME face aux nouvelles technologies télécom et micro-informatique.
 L'avenir : micro-informatique, enseignement et
- ouverture culturelle.

 Applications industrielles des microprocesseurs : réalités et perspectives des nouveaux micro-
- réalités et perspectives des nouveaux microautomatismes, nouvelle informatique et télécommunications.
- Avocats et avoués : des besoins spécifiques en matière de traitement de l'information et des communications.
- Médecins, micro-informatique et télécommunications.
 Géomètres et topographes : premières applications
- de la micro-informatique.

MICROTEL-CLUB 9, rue Huysmans 75006 PARIS Tél.: 544.70.23

9

Organisation, renseignement TECHNOEXPO 8, rue de la Michodière 75002 PARIS Tél.: 742.92.56

Un compilateur pour le langage Algol 60 sous CPM.

La société Research Machines a développé un compilateur pour le langage Algol 60, compilateur que l'on peut «transporter » d'un type de machine à l'autre. Ce compilateur existe actuellement pour les microprocesseurs Z 80 et LSI 11.

Euro Computer Shop présentait au Sicob de nouveaux produits logiciels et matériels.

Côté matériel, la gamme Industrial Micro System Associates semble remplacer fort opportunément la gamme IMSAI qui n'est plus fabriquée. Pour les logiciels, c'est surtout CP/M qui semble attirer les efforts, notamment avec le Logabax

LX 500 qui reçoit ainsi également l'interpréteur BASIC Microsoft, et pourra recevoir le FORTRAN, l'APL ou un

BASIC compilé.

Sont disponible des programmes de traitement de texte, et de comptabilité.

La société américaine Programma International propose de nombreux programmes pour Apple.

En plus des programmes divers de jeux et de gestion familiale (de 7\$ à 20\$), on note des logiciels «système» tels que les traducteurs pour Forth (environ 40\$), un mini-Pascal, un assembleur interactif (41 S.A., 35\$), un éditeur de test, (20\$), Forth est également disponible pour le TRS-80, PET, 6800, CPN pour 35 \$.

Concours Micro 79: les résultats

Les prix du Concours étaient attribués dans deux catégories rojets et réalisations. Chaque catégorie était elle-même partagée en deux catégories: la catégorie « adultes» et la catégorie « leunes». De plus, un certain nombre de prix spéciaux venaient gonfler la cagnotte (500 000 FF) des prix alloués: prix spécial des économies d'energie (30 000 FF) offert par l'Agence aux Economies d'Energie, prix spécial des handicapés physiques (10 000 FF) offert par Allegria Garutti, prix divers offerts par la revue Micro Systèmes.

A l'issue des délibérations du jury, les prix sont donc les suivants.

Catégorie réalisations adultes

Deux premiers prix ex-aeguo (50.000 FF): G. Guyot avec son programme moniteur pour orgue et MM. Bonastre et Grenier, avec une machine à écrire pour handicapés moteur. Ce dernier dossier se voit également attribuer le prix spécial pour les handicapés physiques.

. Le troisième prix (20 000 FF) a été attribué à M. d'Auzac de Lamartine, pour sa réalisation d'un système de jeux de lumières programmables : très disco! Le jury a décerné un prix spécial du jury (15 000 FF)

à M. Steekeste, pour son système d'assistance à la surveillance du déroulement d'un accouchement. . Quatre accessits (18 500 FF) ont été décernés à :

— MM. Picq, Riberon et Combier, pour leur système de régulation d'un pavillon « tout électrique », mettant en jeu une pompe à chaleur. Ce projet a également obtenu le prix spécial des économies d'énergie (30 000 FF)

 M. Lafage, pour son synthétiseur de sons pour orgue électronique.

 M. Blanchet, pour un système contrôlant l'ouverture et la fermeture de radiateurs électriques dans une maison individuelle et anticipant sur les variations de température.

MM. P. Delannoy, Y. Kodracaff, Bernard Savonnet
 (*) et R. Racca, pour leurs logiciels de création graphi-

^(*) Aucun lien de parenté avec notre rédacteur en chef malgré la quasi-homonymie. Heureusement, puisqu'il était membre du Jury!

que sur table tracante.

. Un *prix spécial* (1 000 F) a été attribué à MIIe Hanu et M. Bermann pour un système de serrure électronique à clef

Catégorie réalisations jeunes

Le premier prix (50 000 FF) a été attribué à une classe de première du lycée Paul Langevin (Martigues) dirigée par M. Mac Aristote, professeur, pour la réalisation complète d'une perçeuse à commande numérique.

. Un accessit (8 500 FF) récompense Marc Pinsaud pour la réalisation d'une boite à rythmes programmable.

. Un prix spécial (1 000 FF) va à MM. Boulogne et Crépin pour leur « robot serviteur ».

Catégorie projets adultes

. Le premier prix (50 000 FF) va à MM. Cantonat, Aublanc, Colomby pour leur projet d'un auxiliaire de plongée indiquant au plongeur le nombre et la durée exacte des paliers de remontée à la fin d'une plongée ou de plusieurs plongées successives.

Deux deuxièmes prix (30 000 FF) ex-aequo sont attribués à Patrick Lirou, pour son système ordibraille de traitement de texte pour aveugles, et à Guy Le Gallo, pour son échantillonneur portable d'électro-cardio-

grammes.

 Le troisième prix (20 000 FF) va à Bertrand Ott pour un système d'entraînement individuel à la lecture rapide.

Quatre accessits (8 500 F) ont été attribués à :
 M. Cottignies pour son projet (actuellement réalisé)

de métronome électronique.

 J.P. Malle, M.N. Rogez et F. Petit pour un système d'Aide au Pilotage et à la Navigation Aérienne. Hervé Courgeon pour l'automatisation d'une maquette ferroviaire.

 M. Scarella pour son système DAMAS de gestion des moyens de chauffage d'une maison solaire.

. Deux prix spéciaux (1 000 FF) vont à Ulien Prévot, pour sa machine à conjuguer les verbes français, et à l'association IEC, pour leur système de régulation d'une «maison écologique» à quatre sources d'énerqies.

Catégorie projets jeunes :

. Le premier prix (50 000 FF) a été décerné à Jean-Christophe Gleize, pour son système d'assistance au traitement du diabète.

. Le deuxième prix (30 000 FF) a été attribué à J.D. Muys, T. Vannier, B. Wodey et J. Wodey, pour leur système de gestion de bibliothèque de taille moyenne.

. Le troisième prix (20 000 FF) va à M. Duranton pour un système de mise en route ou d'arrêt d'appareils électroniques divers.

. Un accessit (8 500 FF) a été attribué à M. Caroff, pour son système contrôlant et commandant le fonctionnement de divers appareils électriques.

. Un prix spécial (1000 FF) va à MIle Delœil, M. Medrinal-Bernard et M. Soudant, pour leur système de commande programmée de magnétophones, permettant l'accès «direct» sur la bande.

L'ensemble des prix distribués représente 500 000 FF, plus 45 000 FF de prix spéciaux, et il récompense 27 des dossiers présentés (sur 355). Par ailleurs, les lauréats et les candidats avant en-

voyé un dossier relatif à l'enseignement recevront un abonnement gratuit à L'Ordinateur Individuel.

Le Concours Micro sera très certainement reconduit pour 1980, nous vous donnerons toutes les informations nécessaires dès que nous les aurons.

DEDITION boutique

micro-ordinateurs en libre service gratuit pour tester vos propres programmes



PERIPHERIQUES	COMPATIBLES	ET	0.	E.	M.

 Imprimantes CENTRONICS
 H. T.
 Mini Floppy DRIVE
 H. T.

 type 779 60 cps 132 colonnes
 7 150 F
 B.A.S.F.-PERTEC-SHUGART
 1 950 F

COMEXOR PARIS 81, rue de l'Amiral Roussin 75015 Tel. 531 68 98 COMEXOR ROUEN - SCRIPTA 27, rue Jeanne d'Arc 76000 Tél. (35) 70 01 28 COMEXOR REIMS - R. LOPEZ-BEAURAIN 30, rue E. Maupinot Tél. (26) 87 28 60

H. T.

400 à 2000 F

8 000 F

4 000 F

4 500 F

8 500 F

20 000 F

12 000 F

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 189 du service-lecteurs (page 19) m 11 0ct. 79 97

Microtel Club organise Microtel Expo, « première exposition liant informatique individuelle et télécommunications » les vendredi 9, samedi 10 et dimanche 11 novembre 1979, face à la Tour Eiffel. sur le bateau Nomadic, Port Debilly, 75016 Paris, au Pont d'Iéna.

Réservée aux professionnels le 9, ouverte au public les 10 et 11, cette exposition marquera l'inauguration anniversaire des clubs Microtel en France

Elle rassemblera plus de 60 exposants sur les 800 m2 des trois ponts du Nomadic. ainsi qu'une vaste surface permanente d'animation, initiation-formation, prise en charge par les clubs, où I'on pourra toucher, s'exercer, se faire conseiller sur de multiples matériels et applications concrètes

Chaque année comportera plusieurs conférencesdébats sur des thèmes spécifiques: les commercants les comptables et les PME face aux nouvelles techniques; l'avenir informatique individuelle et enseignement; applications industrielles des microprocesseurs; avocats et avoués: des besoins spécifiques en matière de traitement de l'information et de communications; nouvelle informatique et télécommunications de demain; etc...

Le 8º Salon International des Inventions et des Techniques Nouvelles de Genève se tiendra du 30 novembre au 9 décembre.

La représentation francaise à ce Salon est traditionnellement très importante, une centaine d'exposants environ. Signalons que l'ANVAR (Agence Nationale Française pour la Valorisation de la Recherche) participe à ce Salon. Le rôle de l'ANVAR est d'aider à la diffusion des inventions, à la prise de brevets, etc.

Pour l'exposition, contacter les organisateurs du Sa-Ion (22, rue du Mont-Blanc, CH-1201 Genève, Suisse -Tél : 022/32 15 22), ou leur délégué pour la France (Innova Diffusion, 5, rue de la Baume, 75008 Paris - Tél.; (1) 563.01.02).

Coordonnées de l'AN-VAR: 13, rue Madeleine-Michelis, 92522 Neuilly-sur-Seine, tél.: 637.44.60.

Formation

La société Induform propose des séminaires de formation pour les biologistes.

Un pharmacien biologiste et un professeur de grandes écoles se sont associés dans Induform pour proposer des séminaires pratiques d'initiation aux ordinateurs individuels et à la programmation BASIC. Ces séminaires sont destinés plus particulièrement aux biologistes sans connaissances mathématiques poussées.

Chaque groupe de deux stagiaires dispose d'un ordinateur individuel et chaque participant reçoit un livre et des documents de travail.

Première session prévue : 6, 7, 8 novembre à Paris.

La Société KA organisait, le 7 septembre 1979, dans les salons de l'hôtel Royal Monceau, à Paris, un séminaire consacré à l'informatique individuelle et ses applications dans l'Hôtellerie.

Le séminaire a réuni une guarantaine de personnes. représentant des professions de l'Hôtellerie et du Tourisme, ainsi que représentants du secteur informatique. L'enseignement hôtelier était largement représenté : Lausanne, Toulouse, Guérande, Le Touquet, IIIkirch-Grafenstaden.... ainsi que les chaînes hôtelières : Méridien, Novotel, Franțel, Ibis, Holiday Inn. Mini Mote.

Les activités professionnelles des participants étaient très variées, les hôteliers étant bien sûr les plus nombreux et les premiers concernés par ce séminaire : par exemple, deux Commissaires de l'Armée de l'Air ont exposé brièvement les similitudes entre certaines de leurs activités et celles de l'hôtellerie.

La matinée a été consacrée à une initiation à l'informatique individuelle. Les participants disposaient de huit ordinateurs individuels ITT 2020 et Apple II, avec 48 K octets de mémoire et équipés d'un écran vidéo.

LOGAWAL spri

200, av. Winston Churchill, Boîte 22 - 1180 Bruxelles tél.: 02/347.47.06

LOGICIELS TRS-80

- Sur mesure
- · Packages pour professions libérales et
- P.M.E. (avocats, architectes, etc.)
- Electric pencil: 5 400 FB (C), 7 900 FB (D)
- Lettre automat.: 4 400 FB (C), 6 400 FB (D)
- Fichier (F): 6 900 FB (D)
- Gestion de stock (F): 5 900 FB (D)
- Mailing list (F): 2 900 FB (C), 5 900 FB (D)
- Newdos: 5 900 FB (D)
- Basic Level III: 2 900 FB (C)
- Fortran: 19 900 FB (D)
- CPM: 8 600 FB (D)
- C Basic: 5 400 FB (D)
- Sargon (jeu d'échecs): 1 400 FB (C)

(F): en français - (D): disque - (C): cassette.

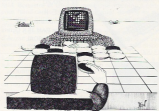
MATERIELS

- Imprimante INTEGRAL DATA IP-125 ; 42 500 FB
- Disquettes MEMOREX : boîte de 20 : 4 500 FB

Tous les prix TVA incluse Demandez notre catalogue détaillé.

Référence 191 du service-lecteurs (page 19) L'Ordinateur Individuel

2^e Tournoi de programmes d'Othello-Reversi



ORGANISÉ PAR



le samedi 1er décembre 1979 à 9 h 30 au PLM Saint-Jacques-Club, Salle Mezzanine 2 17, bd Saint-Jacques 75014 Paris

Pour inscrire votre poulain, renseignez-vous dès à présent en utilisant la carte service lecteur page 19

Référence 190 du service-lecteurs (page 19)

Au terme de la demi-journée, ils ont réalisé euxmêmes des programmes simples, en utilisant les possibilités des ordinateurs individuels.

L'après-midi a été consacrée aux applications de l'informatique individuelle dans l'hôtellerie. A cet effet, les huit écrans vidéo utilisés le matin par les participants avaient été connectés entre aux et à un système maître, afin que chacun puisse suivre aisément. A partir d'informations fournies par les participants, le système maître était utilisé pour effectuer les différentes opérations : réservation, affectation, départ d'un client... et transmettait les affichages simultanément sur les huit écrans.



Le système maître disposait, outre d'une mémoire centrale de 48 K octets, de trois lecteurs de mini-disquettes et d'une imprimante. Coût d'un tel système : 33 000 FF ht, soit 39 000 FF ttc.

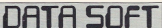
Chacun a pu voir fonctionner trois programmes opérationnels : la réservation de chambres, la main-courante, la gestion des mini-bars.

Le débat qui a suivi a montré que l'essentiel des préoccupations exprimées par les participants concerne les aspects techniques et organisationnels des logiciels présentés. Monsieur Vernier, de la chaîne des hôtels Mini Mote, a pu apporter le témoignage de l'un des établissements utilisateurs, et souligner l'intérêt que présentent surtout la possibilité du suivi des impayés, et le système de main-courante avec statistiques. Les avis étaient par contre plus partagés sur le logiciel de réservation de chambres, compte tenu du souci de chacun de disposer d'un système épousant étroitement les particularités de chaque établissement.

En informatique individuelle, le coût du logiciel est parfois comparable au coût du matériel. Habitués aux rapports de prix matériel/logiciel de l'informatique traditionnelle, les participants ont exprimé des artentes de rapports de prix analogues en informatique individuelle. Or, si le coût du matériel a considérablement biassé et peut baisser encore, il en va tout autrement pour le logiciel. Plutôt que de subir cette évolution inévitable, les participants ont évoqué la possibilité de se grouper pour définir leurs besoins en commun, et de partager ainsi les coûts de logiciels.

L'importance accordée par les participants aux aspects techniques et organisationnels a partiellement masqué, au cours de ce débat, des questions telles que la formation des utilisateurs, les répercussions de l'informatique individuelle sur l'emploi et sur les relations commerciales, le coût total de l'informatisation...

Si l'informatique individuelle doit pénétrer très largement dans l'hôtellerie, nul doute que ces questions feront partie des préoccupations préalables des responsables de cette branche professionnelle.



Siège social : 212, rue La Fayette - 75010 Paris Tél. : 205.38.71

> SYSTEME A BASE DU BUS \$100 évolutifs permettant un stockage de 1 à 80 Millions de caractères

DATA SOFT VDP 80



CONSTRUCT EN FRANCE

- Microprocesseur 8085 INTEL,
 Ecran 80 x 24 de 30 em graphique
 1,2 Million de caractères en ligne
 32 K on 64 K de mémoire RAM
- Système CP/M avec
 Traitement de texte
 CBASIC.

DATA SOFT PCS 80



- CONSTRUCTEUR INDUSTRIAL MICRO-SYSTEME

 Microprocesseur 8080/Z 80

 Ecran 80 x 84 de 30 cm vidéo ADM-3A

 Traitement de texte
- Ecran 80 x 24 de 30 cm vidéo ADM-8A Traitement de texte
 2 à 3 Millions de caractères en ligne CBASIC
 32 K ou 64 K de mémoire RAM PASCAL.

Consultez-nous

pour notre gamme de matériels logielels
à la demande ou en package sur de nombreux matériels.

COMPTABILITE GENERALE | 8 000 F PAYE | 1500 F FACTURATION ET STOCK | 1500 F GESTION DE FICHIERS | 1500 F HANQUE DE DONNES CYRNOS | 800 F LANGUES BASIC, FORTRAN, COROL, PASCAL, etc.

LISTE DES POINTS DATA SOFT EN FRANCE :

selected Michael

MindSHILLE

174.98E-9.1.78 199000 ARGENTERER

19177.348 19177.348 1917 1918

WHANEST LEARNES

19177.348 1917 1918

WHANEST LEARNES

WHANEST LEARNES

WHANEST LEARNES

1917.348 1917 1918

WHANEST LEARNES

1917.348 1918

WHANEST LEARNES

1918.348 1918

WHANEST LEARNES

WHANEST LEARNES

WHANEST LEARNES

W

LITTORAL EQUIPEMENT (S) (41, ruc Auber 62100 CALAIS Td. (21)36.33.00 MESONYTHE
TH SERVICES (7) (9)
3, nos du Prodrodo:
772590 MONTGE-EX-GOELLI
TEL 436, 20, 83

O DEPARTEMENTS ATTRIBUTES

90

nouveaux produits

le magazine de l'informatique pour tous - le magazine de l'informatique

☐ La société MBS France▶ distribue les « ordinateurs biorythmiques de poche » de la marque Kosmos : ce sont des calculatrices 4 opérations qui permettent également de tracer point par point les courbes de biorythmes.

La gamme s'étend du Kosmos 1 (300 FF ttc) au bioclock (1 000 FF ttc) en passant par le Kosmos 2 et le Mini-Bio (voir photo, 550 FF



Le système MZ 80 K de Sharp est un PSI doté d'un écran intégré de 25 lignes de 40 caractères, d'un magnétophone, d'un haut-parleur intégré, d'un moniteur en 4 K MEM, et de 20 K MEV, dans lesquelles se trouvent le BASIC chargé depuis la cassette et les programmes de l'utilisateur. Prix: 8 100 FF ttc.

Auctel commercialise, dans la gamme Axion. le Vidéo-printer EX-850. Cette imprimante se connecte sur l'entrée vidéo d'une console de visualisation ou d'un téléviseur, afin d'en imprimer l'image. Prix : 9 650 FF ttc

Micrologie commercialise le conditionneur de si-

gnaux DE 80 qui se branche

entre un TRS 80 et son unité de cassettes

blement les performances

Il devrait améliorer nota-

La société Microtel (Microsystèmes et Téléinformatique, à ne pas confondre avec Microtel-Club) commercialise un système monocarte autour d'un 8085 avec une interface série boucle de courant et une autre V 24, 2 interfaces parallèles, un timer, 4 K de MEM reprogrammable, 2 K de MEV statique et une interface disque complète pour mécaniques Shugart et DRI. Le logiciel est un programme moniteur fourni avec la carte

Prix: 6500 FF ttc avec une journée de formation à l'utilisation de la carte

Micrologie vend des cas-settes C-10 de fabrication Microsette. Le prix unitaire d'une cassette est 10,58 FF ttc, mais il faut les acheter par quantité minimum de 50 unités.



La société Mudata propose pour le Logabax LX 500 le logiciel Interimo destiné à « la gestion en temps réel de l'intérim », pour les sociétés d'intérim avant plusieurs agences.

Le prix de ce programme varie à partir de 17 000 FF ttc. suivant les options retenues.

ACHÈTE **TOUS PROGRAMMES**

PETITES ANNONFOR SONNELLES

pour : MICRO-ORDINATEURS PET **TRS 80**

APPLE

SAAE 273, Tour de l'Europe - 68100 Mulhouse

de l'utilisation de celle-ci. Prix: 530 FF ttc.

Petites annonces gratuites

Clubs

Possède IMSAI 64 K disquettes double densité souhaite contacts avec amateurs micro pour échange progr., idées, création. Club Sender le Bois du Buc, St-Julien de la Liegue, 27600 GAILLON-EURE.

Recherche club micro-informatique sur la région de Rennes ou aimerais prendre contacts avec personnes intéressées pour applications jeux et gestions pme professions libérales. Jean DELAMARCHE, 6 bis, route Nationale, 35650 LE RHEU.

Ces petites annonces gratuites sont exclusivement réservées à des propositions entre particuliers sans objectif commercial: recherche de matériel d'occasion, création de clubs, échanges d'expériences, échanges de programmes et de documentation.

Le journal ne garantit pas de délai de parution et se réserve le droit de refuser une annonce sans fournir de justification

Cherche club ou personne possédant micro pour étude et réalisation programmes BA-SIC. Ecrire M. HERMEL, 157, rue du Chauffour, 59300 VALENCIENNES.

Club micro-informatique du nord (C.A.M.I.N.) recherche membres actifs ou sympatrisants. Réunions les 1º et 3º jeudi de chaque mois à la maison des jeunes de MARCQ EN BARŒUL. Réalise actuellement un programmateur de 2708 pour moins de 50 F.

Souhaite adhérer club micro-informatique ou entrer en contact avec possesseur AP-PLE II en vue initiation et échange idées. Sawa Emmanuel FOLLEY, 142, rue Ordener, 75018 PARIS.

Cherche club ou personne possédant micro pour étude et réalisation programmes BA-SIC. Ecrire M. HERMEL, 157, rue du Chauffour, 59300 VALENCIENNES

Souhaite adhérer ou participer création club micro-informatique dans région Maisons-Laffitte. Didier MAIGNAN, 9, avenue Pascal, 78600 MAISONS LAFFITE.

Recherche amateurs ou club secteur Côte d'Azur pour échange programmes et idées en langage LSE. Possède déjà plusieurs dizaines de programmes LSE (calcul, graphisme, Jeu.). Si intéressé écrire à Patrick SUFFREN, 19, Quartier St-Martin, 83390 CUERS.

Possédant ordinateur NASCOM, je désire rencontrer autres amateurs ou rejoindre un club région Essonnes. Michel ROBINE, 29, av. de la Gare, 91780 ITTEVILLE.

Recherche correspondants possédant COM-PUCOLOR pour création d'un cercle français des utilisateurs, échange de programmes et de documentations scientifiques. M. Alain ELKOUBI, 23, rue du Moulin Berson, 94000 CRETFII.

Belgique: région Liège/Huy, ne possède pas encore matériel, désire rencontrer club ou personnes en vue familiarisation avec matériel et conseils pour acquisition. Georges VALLEE, 25 A Pair, 5290 CLAVIER.

Contacts

Recherche correspondants possédant TI 58 en vue échange programmes de jeux ou autres. Michel DERMY, 4, rue du Chevalier Roze, 13300 SALON-DE-PROVENCE.

Roze, 13300 SALON-DE-PROVENCE.
Lycéen débutant sur MI 59 désire contacter d'autres intéressés. Philippe DUBOIS, 8, bd Fayol, 42700 FIRMINY.

Serais intéressé par tout contact avec des personnes s'occupant du développement et de l'avenir des ordinateurs individuels. V. PAPAZIAN, 18, bd de Latour Maubourg, 75007 PARIS

Passionné de jeux et divertissements recherche contacts échanges d'idées et programmes même simples sur TRS 80. Cherche aussi schémas électronique pour activer sorties utilisation domestiques. F. STEINER, B 3 29, rue des Boulets, 75011 PARIS. Je cherche un propriétaire de Chess Challenger habitant le 15° pour confrontation amicale avec mon CCX 10. P. LUNIOT, 13, rue de Plélo. 75015 PARIS.

Cherche fana jeux de société sachant bricoler microprocesseurs et interfaces télé pour informatiser nouveau jeu de stratégie. P. NAEGEL, 1, av. Victor-Hugo, 92190 PA-

Assureur recherche confrère intéressé par problèmes micro-informatiques. Cabinet MICHELAT, 315, av. d'Argenteuil, 92270 BOIS-COLOMBES.

Pour passer UNE PETITE ANNONCE

utiliser la carte correspondance en page 19.

Recherche personne întéressée par maison scolaire stockage eau moyenne durée plus photopiles etc. Micro-ordinateur vue réalisations projet Rueil. B. CECCARELLI, 8, rue Alice, 92400 COURBEVOIE.

Etudiant en gestion cherche personne Paris ou proximité exploitant application comptabilité sur micro 32 K ou plus ; souhaite avoir avis sur utilisation d'un micro à une fin de gestion. D'avance merci. Ecr. Ph. BLAISE, 18, rue des Remises, 94100 ST-MAUR DES FOSSES.

Maroc: Débutant dans domaine micro-informatique recherche qui pourrait me conseiller et me documenter. Voudrais acheter TI 59 avec imprimante spécialement Génie Civil statique et plus si possible. Slami Majid, 2, rue Jaafa Ibn Attya Oujda, MAROC. Suisse: Recherche correspondants possédant TI 59 et si possible PC 100 A.B.C. Aimerais également rencontrer amateur de micro-informatique à Genève et environ. Laurent KLING, 18 A chemin François Chavaz, 1213 ONEX, SUISSE.

Recherche de programmes

Recherche programme ou données de calculs sur TI 59 pour établissement cartes du ciel astrologique (position aspect des planètes). Ecrire à Catherine PERROT, 28, avenue du Colon. Schuler, 13100 AIX-EN-PRO-VENCE

Cherche sur Toulouse personnes possédant TRS 80 pour échange programmes. Ecrire à : Gérard SOULDADIER, 22, Impasse Bagnolet, 31300 TOULOUSE.

Professeur de comptabilité et gestion recherche collègues pour échange de pro-grammes en BASIC ou sur TI 57. D. LE-CLERE, 5, avenue Salengro, 51430 TIN-QUEUX.

Recherche correspondants pour échanger programmes ou idées de prog. pour TI 59 en PC 100 A.B.C. Possède déjà une collection de programmes très intéressants; Thomas SCHMIDT, 7, rue Bellefontaine, 57120 PIER-REVILLIERS

Conseil fiscal possédant TRS 80 niveau 2 recherche programmes pouvant l'aider dans sa profession. Achèterais imprimante etinterface d'occasion. Philippe DUROYON, 8. avenue des Roses, 59910 BONDUES.

Recherche quelqu'un avec lequel échange-rais prgm sur H.P. 67. Ecrire Jean-Louis VERNE, 2, rue J.-J.-Rousseau, 63120 COURPIERRE

Possède TRS 80 16 K LEVEL II recherche possesseurs T.R.S. 80 pour échanges et créations de programmes. Noël RINGEN-BACH, 100, rue de Saint-Die, 67000 STRAS-BOURG

TI 58 recherche programmes en tout genre contre d'autres déjà digérés. Recherche aussi un berceau imprimante type PC 100B-C d'occas. J. PERRET, 4, rue Mermet, 69160 TASSIN

Cherche programmes de R.O. en BASIC (compatible avec TRS 80 16 K LEVEL 2): P.L., Simplex, simulation, etc. H. de LANGLE, 25, rue Galliéni, 78000 VERSAILLES

Allemagne: Cherche programmes jeux ou autres sur TI 58. Jean-Luc DELANDRIERE, 69, Nideggenerstrasse, 5160 DUEREN, RFA.

Recherche de matériels

Achète comptant, TRS 80 LEVEL 2 ou APPLE II, équipé minidisquettes. Faire offre Alain LECOLLIER, 286, bd Clémenceau, 59700 MARCQ-EN-BARCEUL

Achète d'occasion TI 58 complet avec acces-soires et manuel français du PC100B-C. Cherche amateur sympa qui me ferait savoir quels programmes (gestion & jeux) il a trouvé autre que TI. S. SONSOIS, «LE VILLAGE» Bât. B, 1, rue du Doct. Chabry, 95120 ER-MONT

Cherchons TRS 80 niveau I ou niveau II. Ftudierons toutes offres. Marc MESSEANT, Chemin des Bruyères, 95270 LUZARCHES ou Manuel MERLIN, 10, rue des Hortensias, 95270 LUZARCHES.

Vente de matériels

Vends carte mémoire pour NASCOM 1 32 K avec BASIC 3 K, montée et testée 2300 F. Thierry CARDONA, 16, bd de la Fédération, Båt. H1, 13004 MARSEILLE.

Vends KIM 1 + alimentation en parfait état de marche + cassette jeu d'échecs + toute sa bibliothèque pour 2000 F. P. NEUVILLE, 10, chemin de Montplaisir, 16100 COGNAC. Vends Kit MAZEL 2 + carte visu + Pentabug (tous CI sur supports) état neuf Prix 3000 F à débattre. S'adresser à Daniel TROMPAT, Les Petites Vevres, 18100 VIERZON,

Vends machine à calculer Olivetti Mult. 20 Prix: 600 F. KLEIN, 9, rue Cavaillé-Coll. 34000 MONTPELLIER.

Vends micro-ordinateur 8 K, BASIC rapide 8 K MEV cause double emploi. Jacky BER-TAUX, 52150 BOURMONT.

Vends micro ITT 2020 48 K garanti 7/80 avec + de 200 programmes 10 500 F. BI-NISTI, 18, av. de Neuilly, 60260 LAMOR-LAYE

A vendre micro Heathkit H 8 16 K MEV. 1 K MEM, visu H 9, magnéto K 7 ECP 3801, BA-SIC, éditeur, assembleur, doc. complète, pgms de jeux. Neuf: 17 000 F, vendu com-plet 11 000 F. G. DEGUEURCE, 1, Petite rue de la Barre, 71250 CI UNY

Vends TEXAS TI 58 en emballage d'origine dans la région parisienne prix 500 F. GAS-TINE, 19, rue du Bouloi, 75001 PARIS

A vendre ensemble PROTEUS avec 3 minidisquettes, imprimante Centronics, vidéo et clavier écran Intertube. Me contacter J.-P. SAIT-JAL, 89, bd de Sébastopol, 75002 PA-RIS.

En raison des vols qui ont été commis récemment, et qui concernaient des matériels divers (Apple II, ITT 2020. P.E.T., Sorcerer, TRS-80, accessoires), nous prions nos lecteurs proposant des matériels de bien vouloir fournir à leur acheteur éventuel les pièces justificatives de leur achat...

... Ceci afin de décourager toute tentative de revente des matériels volés.

PROTEUS III à vendre + programmes sur cassettes + magnéto. Le tout sous garantie. 16 K MEV, BASIC 8 K prêt à fonctionner avec écran télé ou moniteur vidéo (non fourni). 8 200 F. Ecrire à CHIARAMONTI, 32, rue d'Hauteville, 75010 PARIS.

Vends CHESS CHALLENGER 10 état neuf 1500 F. Aline RAULT, 130, bd Masséna, 75013 PARIS.

Vends TRS 80 excellent état Mars 79 4 K niveau 2 + manuels Prix : 4 000 F. Bruno VAU QUELIN, 4, rue Boileau, 76120 GRAND QUEVILLY.

Vends MK 14 6 mois avec supports CI supplémentaire avec livret programme + alimentation Prix: 600 F. Jeux télé à cassettes + 5 cassettes 30 jeux 1 000 F, ou 1 500 F l'ensemble. Christian Scherer, 5, rue des

Chantiers, 78000 VERSAILLES. Vends NASCOM 1 monté + alimen. + buffer (en KIT) prix 2 900 F. Michel ROBINE, 29 avenue de la Gare, 91760 ITTEVILLE.

Vends calculatrice TI 58 cause double emploi Matériel américain neuf Manuel en anglais avec module 5000 pas Prix: 500 F. MILLE, 213, rue de Versailles, 92410 VILLE D'A-VRAY

Vends Terminal clavier vidéo comprenant clavier QWERTY + AY 2376 + carte vidéo SFF 96364 - AY 1015 + alim. + coffret prises Cannon - modulateur UHF 2 000 F. Neuf, construction soignée avec doc. Dominique BULTEZ, 1, rue Gal Koenig, 94480

Belgique: A vendre TRS 80 LEVEL II 16 K in-terface 1 minidisquette. Philippe LAUNOY, rue Houdoux, 6500 ANDERLUES.

Belgique: Vends PET 2001 + docum. + prog. cass. + revue utilisat, anglais + revue utilisat. France + schémas + ouvrages an-glais: 45 000 FB + 2 cartes 4 K MEV glais: 45 000 FB + 2 cartes 4 K IMEV 5 000 FB + mini imprimante 8 000 FB + KIT 6800 MK II avec ali: 7700 FB. Hervé HA-NUISE, 55, Nouveau Monde, B-7400 SOI-GNIES BELGIQUE.

Divers

Cherche tout renseignement sur extension de la TI 59 + PC 100 C (en particulier vidéo) + échange programmes et idées (jeux ou mathématiques) pour TI 59 de préférence avec impression. M. Jean-Pierre GUIBERT, Sainte Marguerite en Ouche, 27410 BEAU-MESNII

Désire acquérir manuel utilisation APPLE original, retour assuré ou photocopie port remboursés. Possède T158. Cherche échanges programmes. Cherche contacts pour créer club. St Avold et environs. Jean-Denis MUYS, 19, rue Poncelet, 57500 SAINT-AVOLD.

Ai tout à apprendre en électronique et infor-matique. Recherche conseils pour le choix d'une documentation susceptible de m'aider de façon efficace. G. HUDE, 12, rue Frédéric Sauton, 75005 PARIS.

Qui peut aider personne sincèrement intéressée par l'informatique mais ne disposant pas de gros moyens? Ecrire à Pierre ZA-PLOTNY, 12, rue des Haies, 75020 PARIS. Réponse assurée

Recherche tous renseignements schémas et conseils sur les extensions de la TI 59 (vidéo, extensions mémoire, cassette, etc.). Ber-trand TOSTAIN, 7, Place du Général de Gaulle, 77850 HERICY. Italie: Gradirei ricevere riviste tecniche di

ogni paese. In cambio invio riviste italiane. F. FIORETTI, Casella postale 142 I - 04100 LATINA ITALIA.

Pour passer une petite annonce, utiliser la carte correspondance (en page 19).

PARIS-ORDINATEURS

le festival microordinateurs de l'année

23-24 NOV 10 à 18h UNE EXPOSITION (entrée gratuite)

de pratiquement tous les microordinateurs présents sur le marché (en vente sur place)

avec des démonstrations pratiques des possibilités de la nouvelle technologie d'ordinateurs

et du logiciel disponible pour votre application

(carnet de rendez-vous, gestion, comptabilité, calculs scientifiques, ieux, programmes médicaux, etc.)

et une conférence spéciale d'initiation (150 F)

l'utilisation pratique des micro-ordinateurs. présentée par Rodnay ZAKS conférencier de réputation internationale

le Samedi 24 Novembre de 10 h à 13 h

19-24 NOV

DES JOURNÉES DE FORMATION PROFESSIONNELLE

LES MICROPROCESSEURS cours de base "HARDWARE" (2 jours)

MERCREDI-JEUDI 21-22 NOVEMBRE 9 h - 16 h 3O

A l'issue de la première demi-journée, le séquencement interne lié à l'exécution des instructions dans un microprocesseur aura été couvert en détail. A l'issue de la deuxième journée, un système de base aura été interconnecté en détail.

> INITIATION AU BASIC LUNDLIQ NOVEMBRE 9 h - 13 h

En une demi-journée vous apprendrez à programmer en BASIC, depuis un calcul financier simple jusqu'aux formules mathématiques

PASCAL:

mode ou langage d'avenir? VENDREDI 23 NOVEMBRE 14 h - 17 h

Introduction au langage Pascal. Réalisations, disponibilité, applications

INTRODUCTION AUX MICROPROCESSEURS

le cours de base pour tous les non-spécialistes MARDI 20 NOVEMBRE 9 h - 16 h 30

cours de base d'introduction aux microprocesseurs. MICROPROCESSEUR ET MICROCALCULATEUR • STRUCTURE
DES MICROCALCULATEUR • PROGRAMMATION • REALISATION D'UN \$YSTEME • APPLICATIONS DES MICROPROCESSEURS • PERSPECTIVE.

> LES MICROPROCESSEURS A 16 BITS avantages et applications VENDREDI 23 NOVEMBRE 9 h - 12 h

Une évaluation comparée des nouveaux microprocesseurs à 16 bits. CARACTERISTIQUES GENERALES • INTEL 8086 • ZILOG/AMID Z8000 • MOTOROLA 68000 • TEXAS 9900 • AUTRES FABRICANTS • COMPARAISONS ET CRITERES DE CHOIX.

calendrier et droits de participation

Lundi 19 9h-13h INITIATION AU BASIC 150 F 9h-16h3O Mardi 20 INTRODUCTION AUX MICROPROCESSEURS 990 F Mercredi 21 LES MICROPROCESSEURS 9h-16h30 1950 F Jeudi 22 9h-16h30 Vendredi 23 9h-12h B17 LES 16 BITS (matin) 295 F 14 h - 17 h PASCAL (après-midi) 295 F Samedi 24 10 h - 13 h UTILISATION PRATIQUE DES MICROORDINATEURS **B18** 150 F

renseignements/inscriptions				
inscrivez-moi au séminaire Nom(s)	, C10 A1 B16 C			
Fonction				
	Tél.	Télex	0.79	
palement ci-joint	a facturez ma société		0-1-0	

envoyer à SYBEX-SÉMINAIRES 18, rue Planchat, 75020 PARIS Tél.: (1) 370.32.75 - Télex: 211 801

On ne joue pas.

La définition par SORD du vrai micro-ordinateur est la suivante : il faut que ce soit un authentique équipement informatique de travail permettant le plus faible investissement.

Voilà quelle est la philosophie de SORD ; elle est fondée avant tout sur une vocation de professionnalisme. Professionnalisme tant au plan de la finition des matériels, de leur fiabilité, que de l'intelligence de leur conception.

Car, il n'y a pas de miracle, quand on veut qu'un micro-ordinateur soit un outil de travail performant, il faut lui en donner les movens technologiques, C'est pourquoi, SORD a opté pour les meilleures solutions de construction. Quand un utilisateur s'équipe d'un SORD, c'est avec la certitude que ce système de base pourra évoluer en fonction de nouveaux besoins. Quand on investit dans un micro-ordinateur il faut être très attentif à ne pas parvenir tout de suite "au bout des capacités de son équipement". C'est bien là le vrai débat :

ou bien on se trompe sur la raison d'être d'un micro-ordinateur et l'on découvre, en général trop tard, les limites du matériel acquis par rapport aux besoins de travail. Ou bien, on prend la peine d'étudier en professionnel les capacités réelles des SORD par rapport à leur prix, et leur prix par rapport au marché... alors on s'équipe d'un outil de travail parfaitement fiable, performant, évoluant dans une ligne homogène de produits rigoureusement compatibles.

LA NOUVELLE INFORMATIQUE JAPONAISE

Un sens aigü de la rigueur technologique, beaucoup de sérieux dans la construction, voilà ce qui définit la méthode de travail de SORD.

C'est pourquoi de nombreux professionnels sont attirés par cette gamme de micro-ordinateurs qui sait couvrir une très large plage d'utilisations. C'est une notion d'autant plus appréciée qu'elle correspond en outre à des niveaux de prix parfaitement ajustés aux applications exigées.

C'est ainsi que de la plus simple configuration SORD. aux environs de 18 000 Frs jusqu'au Système MK 233 à disque dur de 12 Méga-Octets, la gamme SORD est l'une de celles qui présente à l'heure actuelle le plus d'avantages réels en rapport prix/performance.

... quelques caractéristiques SORD :

écran 24 l x 80 c Maj-Min semi-graphique

clavier : - alpha numérique - numérique déporté clavier de fonction – fonction BASIC

unité disquette : 1 - 4 unités de 5 pouces capacité 350 K octets

- Interfaces: 2 interfaces série
 - extension bus S100 sur le M 223 avec 3 emplacements libres.
 - coupleur A/N et N/A









- coupleur graphique couleur ou N/B extension disque dur

jusqu'à 3 unités de 12 Méga-Octets Logiciel: - moniteur DOS

- assembleur
- macro-assembleur
- BASIC matriciel compilateur BASIC
- compilateur FORTRAN - COBOL



C'est GEPSI qui assure le service et la maintenance de tous les matériels SORD : nous restons votre interlocuteur dès le premier contact vous garantissant le service aprèsvente et le support technique par une équipe compétente. Appelez-nous!



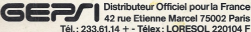
SORD M 170 ACE



SORD M 203







Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 153 du service-lecteurs (page 19)