

MICRO-INFORMATIQUE

Achetez vos micro-ordinateurs et systèmes complets chez les experts

Promier micro de la State de l

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 Quand 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 BUS S 100

RAM-32 K	statique 250 NS	FF 7.000	BS-32	Programmation de ROM 2716	PP	2.300
2P + 2S	statique 250 NS , contrôle de transparence 2 Interfaces parallèles et 2 séries	FF 3.400 FF 1.700	ZPU B-S8 MM-16	Carte avec micro-processeur Zilog 80 Programmation de ROM 2704/2708 Carte ROM 16 K non munie de 2708	FF	1.800 1.960 1.200
SIO-6 D + 7A DP-6	6 Interfaces séries Interface analogique/digitale - 7 voies 2 unités mini-disques souples (315 K chacune)	FF 4.266 FF 1.800	SL	Computalker, sortie vocale Speech Lab, communication vocale Contrôleur par relais et opto-isolants (Kit)	FF FF FF	2.880 2.140 741
	avec interface BUS-100	FF 13.650	GP-88	Carte de développement (à souder), (Kit)	FF	350

QUELOUES EXEMPLES SUR NOS SYSTÈMES Someror: 7.80 : clavier : interfaces :

	cassette, vidéo, série, parallèle, 8 K RAM; BASIC ROM	FF	5.750	Zilog 80; 32 K mémoire; CRT; 2 micro-disques souples (90 K) incorporés; extensible.	FF 23.000
ı	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- le et commande; extensible		8.424	8080; 48 K mémoire; CRT; 2 disques souples (DD) extensible.	FF 43.500
	AMS : 48 K ; 6 entrée/sortie série ; Basic ; Ass. ; multi-postes ; temps partagé ; disque souple		54.000	S/5000 - Système micro-ordinateur complet 8080/Z80; 48 K mémoire, 2 disques souples (180 K) avec CRT.	FF 32.300
	Logiciel : operating system,	ba	sic. for	tran, assembleur, éditeur de textes.	

Comptabilité, paie, stock, traitement de texte. Guide pour micro-ordinateurs. Cours BASIC introduction, 2 jours Cours BASIC perfectionnement, 3 jours





Logabax LX 500

Micro-ordinateur système Zéro

Si vous voulez entrer dans la micro-informatique, que vous soyez 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

catalogue de produits

Despite technologie

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.

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



Nº 10

p. 28 Mort aux préjugés RDINATEUR Les préjugés venus de l'informatique traditionnelle sont dépassés, et ne VDIVIDUEL concernent pas l'informatique individuelle. p. 35 Septembre 1979 007 aux jeux olympiques Rencontres sportives entre les technologies SOS, MOS et autres I2L. Jean-Pierre Nizard éditeur p. 39 Le premier tournoi d'Othello Rernard Savonet Le compte-rendu détaillé de ce tournoi entre programmes. rédacteur en chef Béatrice Nicodème p. 41 Match TI contre HP secrétaire de rédaction Les performances des calculatrices programmables et de leur système de Danièle Pascal notation, comparées sur des exemples pratiques. assistante d'édition p. 43 ont participé à ce numéro La chasse au sous-marin Marc Arondel, J.-M. Benelfoul, Une adaptation sur TI-59 du programme de chasse au sous-marin. Christian Burgert, E. de Dampierre, Michel Demasson, Ch. Disabeau, p.49 Le master devcard Ricardo Ettore, Michel Favier, Une variante du master mind, à recopier sur votre TI-57. Alain Girpin, Yves Leclerc, S. Lustac, Jose Maldonado, Georges Noël, Alain Paul, p. 50 Le décodeur de master-mind Claude Perron, Pierre Petit, Christine Thauvoye, J.-R. Thomas, Ce programme BASIC trouve la solution... au bout d'un certain temps. Hervé Trévily, Charles Tuduri, p. 52 Profession: agent d'assurances Jean-Jacques Vettor, André Nous avons interviewé pour vous un agent d'assurances, débutant en in-Warusfel formatique. Il nous fournit en exemple l'un de ses programmes. couverture Marianne de Naver L'Apple II au banc d'essai Nous avons essayé une configuration complète de l'Apple II : mini-disillustrations quette, carte Applesoft, beaucoup de mémoire... mais au moins 20 000 FF Azouvi-Zoar Catherine Beaunez ttc. Egalement un coup d'œil sur les « cousins » ITT 2020 et CAB 65 REDACTION p. 66 Time is money VENTES Un programme BASIC qui vous permettra de tenir votre agenda. PUBLICITE 41. rue de la Grange-aux-Belles La bataille navale p. 68 75483 Paris Cedex 10 L'adaptation en LSE du programme de chasse au sous-marin. Tél.: 238.66.10 p. 69 Telex: 230.589 Un truc pour le TRS-80 Belgique Apprenez à programmer 204, avenue Brugman en jouant aux cartes (3e partie) p. 70 1180 Bruxelles L'analyse du jeu de bataille continue, vous êtes quidé pas-à-pas dans la Tél : 345.52.33 réalisation du programme. Prix du numéro : 12 FF (France) p. 73 Prisonnier! 90 FB (Belgique) En images, l'échec de la première révolte des ordinateurs. 5 FS (Suisse) 3 \$ (Canada) p. 74 La programmation des échecs Quelques idées à méditer si yous comptez yous lancer dans la programma-

Abonnement: 120 FF (France) 900 FB (Belgique) 150 FF (Etranger) voir en page 19

L'Ordinateur Individuel est une publication du

groupe tests

directeur de la publication Jean-Luc Verhoye

(c) L'Ordinateur Individuel, Paris.

Editorial, p. 5 / correspondance, p. 15 / service-lecteurs, p. 18 / rubrique AFIn-CAU, p. 79 / rubrique Oedip, p. 80 / rubrique Lyon-Micro, p. 81 / rubrique Microtel-Club, p. 82 / les trucs du TRS-80, p. 83 / l'a.b.c. du p.e.t., p. 84 / l'apple épluché, p. 85 / bibliothèque, p. 87 / magazine, p. 91 / fiches pratiques, p. 93 / petites annonces professionnelles, p. 108/ petites annonces gratuites, p. 109.

Le BASICOIS, un dialecte du BASIC bien d' chez nous.

p. 76

Ce numéro contient, en encart, d'une part un bulletin d'abonnement et des cartes-réponses, paginées 19 et 20, d'autre part deux fiches pratiques paginées 93 et 94.

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 ré-servées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'aure part, le ue les analyses et les courtes chitations de un but d'exemples et d'illisatration, c'oute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de fauteur ou de sea syants-droit ou ayants-cause est lilicite « l'elinéa l'et 47.4 d'Ol. Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerat donc une contre-facen sanctionnée par les Art. 426 a usivants du Code Pénal.

tion du jeu d'échecs.

Le forum des langages

LIMACE: les opinions varient.

le micro ordinateur évolutif.



Le micro-ordinateur français d'OCCITANE ELECTROMQUE 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...



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

Au Sicob: stand no 109 - tél. 775.89.23. (boutique informatique). 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

éditoria

Informatique et Société

Pourquoi y aurait-il un rapport entre le développement de l'utilisation d'une technique, et les formes de société? La technique n'est elle pas socialement et politiquement neutre?

Il est clair que les techniques ont un impact sur l'ensemble de la société et sur la facon de vivre des personnes qui la composent. Que cet impact soit jugé positif ou catastrophique, l'important est de ne pas le nier, et d'essayer d'en évaluer toutes les conséquences. Et, sur les conséquences que peut entraîner une orientation du développement de l'utilisation de ces techniques, nous avons tous notre mot à dire, car nous sommes tous responsables des choix qui sont pris.

Les conséquences que peut avoir l'informatique portent sur différents domaines : dans notre vie de citoven, par les formes de pouvoir dont l'informatique favorise ou défavorise, voire même impose ou empêche, le développement ; dans notre vie de travailleur, par les conditions de travail (ou du chômage), et par la situation économique du monde dans lequel nous nous trouvons : dans notre vie quotidienne, par nos rapports avec les organisations — administrations, entreprises, commerçants , avec nos parents et amis, ainsi que par les facilités (ou les contraintes) de notre environnement domestique.

Que de questions à se poser pour tous ces sujets! Connaîtrons-nous, subironsnous, un univers télématisé, TV-isé, mis en banques de données géantes, rempli de réseaux et de monopoles plus ou moins débridés de PTT ou autres TDF, un soigneux cocktail de Meilleur des mondes (1), de 1984 (2) et de Bonheur insoutenable (3)? Et un tel univers sera-t-il définitif, ou sera-t-il détruit par un Robin des Bois moderne qui détruira tout en une gigantesque Onde de choc (4)?

Ou bien arriverons-nous à contrôler suffisamment ces réseaux et à limiter les interventions dans notre vie privée, qu'ils semblent pourtant rendre inéluctables?

L'informatique individuelle favorisera-t-elle les compétences générales en informatique suffisamment pour que chacun prenne conscience de son droit de regard sur l'informatique ? Sera-t-elle une autre chance, la vraie, pour faciliter et améliorer la diminution des inégalités de rang social, de formation et d'éducation? Permettra-telle dans les plus grosses entreprises et administrations le développement de la décentralisation si souvent réclamée ? Aboutira-telle à un allègement, voire à la supression des tâches fastidieuses, dans le cadre d'une journée de travail de deux à cinq heures? Ou bien, au contraire, entraînera-t-elle la mise au chômage d'un nombre croissant d'entre nous?

Beaucoup de questions, peu de réponses apportées ici : chacun d'entre nous, d'entre vous, doit se poser ces questions (et bien d'autres!), et trouver sa réponse. Il ne faut pas attendre de solutions venant des hommes politiques ou des spécialistes de l'informatique : la bonne volonté et la bonne foi ne leur manquent certainement pas, mais ils pourraient nous préparer un enfer pavé de bonnes intentions.

Alors même que déjà, en France, les amateurs de l'informatique individuelle sont plus nombreux que les professionnels de l'informatique traditionnelle.

bernard savonet

⁽¹⁾ Aldous Huxley (2) Georges Orwell (3) Ira Levin

⁽⁴⁾ John Brunner

TITI

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 E.M.R. 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 Bruvère

47, rue La Bruyère 75009 PARIS Tél: 282.34.56

ILLEL CENTER 143, avenue Félix-Faure 75015 PARIS Tél: 554.22.22

I.S.T.C. 7/11, rue Paul Barruel 75015 PARIS Tel : 306.46.06

K.A. 6, rue Darcet 75017 PARIS Tél : 38746 55 / 49 20 / 49 21

LA REGLE A CALCUL 67, bd Saint-Germain 75005 PARIS Tél: 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 Tel: 285.22.22

S.P.E.A. 16, rue Augereau 75007 PARIS Tél: 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 Tél : 531.68.98 / 250.79.07

(Tous les Equipements 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. 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 IMPACT

41, rue des Salins

63000 CLERMONT-FERRAND Tel: 73/93.95.16

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: 78/72.49.52

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

C.M.P. (Comptoir Méditerranéen du Papier) Chemin des Lanciers

Mazargues 9° B.P. 73 13273 MARSEILLE Cedex Tél: 91/40.03.27 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 Tel: 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 Tèl: 35/ 70.01.28

TOUL OUSE

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

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...
- 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
- 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 FACTURES DE "TIME SHARING" INS SONT PLUS SUPPORTABLES, PARCE QUE VOUS SOUHAITEZ UN SERVICE EFFICACE MAIS INDIVIDUALISE, PARCE QUE VOUS NATTACHEZ PAS D'IMPORTANCE AUX INITIALES, PARCE QUE BEAUCOUP D'AUTRES (GRANDES SOCIETES, ADMINISTRATIONS, PME/PMI, SOCIETES DE SERVICE...) L'ONT FAIT AVANT VOUS,

VOUS PREFEREREZ 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 156 du service-lecteurs (page 19)



Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 1 du service-lecteurs (page 19) nº 10 Sept. 79 L'Ordinateur Individuel



NASCOM 1* MICRO-ORDINATEUR Z80



* APPLICATIONS INDUSTRIELLES ET SYSTEMES MONTES TESTES,

NASCOM 1 est un micro-ordinateur de base complet, vendu en Kit 2490 F/TTC (2117 F/HT), et il comprend :

· CLAVIER ALPHANUME. RIQUE, à touches à induction électromagnétique. Il est livré monté. · CIRCUIT IMPRIME, carte prin-

cipale qui pourra évoluer vers une configuration plus puissante. Tous les circuits intégrés sont montés sur · Z 80, le puissant microprocesseur

pseudo 16 bits : instructions arithmé-NASBUS, BUS OPTIMISE pour le

Z 80, permet d'étendre la configura-

· CARTES MEMOIRES supplé-

mentaires. La carte est livrée avec des

boîtiers 4027 (8 K octets) ou 4116 (16

et 32 K octets). Emplacements prévus

pour 4 EPROM 2708 par carte. Capa-

cité totale permise de 64 K.

• CARTE BUFFER, pour attaquer

• CARTE ENTREE - SORTIE

· CONTROLEUR DE FLOPPY-

· CARTE-VERO enfichable pour

ALIMENTATION 3 A, suffi-

sante pour alimenter la carte de base +

I carte mémoire 32 K et toutes ses

ALIMENTATION 8 A* pour

alimenter l'ensemble des extensions

RACK pour la carte de base plus 8

pouvant être placées dans le rack.

développement de prototypes.

ALIMENTATION ET RACK

les extensions

supplémentaire

DISOUES

EPROM

tiques 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 boitier. Se branche sur l'entrée antenne du poste TV. 16 lignes de 48 caractères. · INTERFACE MAGNETO-

ou boucle 20 mA bles pour la connexion d'une imprimante

 CONNECTEUR DE BUS · MONITEUR 1 K, et emplacement disponible pour une EPROM 2708 (pour 1 programme, ou

CASSETTE, contrôle par LED.

● SORTIE TELETYPE, RS 232 C

· PORTS PARALLELES disponi-

le moniteur T4 en 2 K octets) · 2 K octets de RAM, dont 1 K mobilisé par l'écran s'il est utilisé.

TOUS LES MANUELS D'UTILL SATION SONT EN FRANÇAIS (sauf ZEAP).

EXTENSIONS ET OPTIONS

LE LOGICIEL COMPREND

ASSEMBLEUR EDITEUR « ZEAP ». L'assembleur permet de transformer un programme, du code mnémonique, en code machine. Cet assembleur 2 passes permet de déceler 18 types d'erreurs. Le programme peut être exécuté, corrigé et réassemblé à la suite. L'éditeur permet en particulier l'insertion, l'effacement et le remplacement de lignes, la recherche d'un groupe de caractères, la numérotation des lignes, le chargement ou la lecture du code objet sur cassette.

BASIC 2 K EN EPROM, placé sur la carte extension mémoire

Instructions: LET, PRINT, GOTO, GOSUB, RETURN, IF, INPUT, LIST, RUN, NEW, SIZE FOR-TO-STEP, NEXT, STOP, REM. Opérateurs $+ - / \times < > \leq \ge$ Fonctions ABS (x), RND (x),

SUPER TINY BASIC : une EPROM est ajoutée au BASIC 2 K Edition : correction rapide du programme

Numérotation des lignes. Lecture ou écriture en mémoire de données 8 ou 16 bits Positionnement du curseur sur l'écran. Appel de programmes machines. Lecture d'un port ou sortie sur un

port BASIC NASCOM 8 K : sur cas-

sette ou sur PROM Basic Microsoft amélioré avec virgule flottante. Instructions

DEF 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 -+*/† OR NOT AND

Entrées-sorties : PRINT DATA INPUT READ RESTORE POS TAB INP SPC

CSAVE CSAVE* CLOAD CLOAD* CLOAD? 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

ACTIVITES DU CLUB

Le club NASCOM (INMC) vous envoie sur demande les nouveaux programmes reçus par le club Si vous souhaitez animer ou participer à un club local d'utilisateurs.

nous vous communiquerons, avec leur accord, la liste des utilisateurs les plus proches.

cartes supplémentaires. Distribué par JCS COMPOSANTS

35. rue de la Croix-Nivert 75015 PARIS - Tél. 306.93.69 ET PAR LES AGENTS SUIVANTS
PARIS : FANATRONIC PAR 15° - FANATRONIC 92 NANTERRE - INTERFACE PARIS 8°

PAGE, HAM HOND PA119 - FANATHONIC 28 NATIERRE. INTERACE PAIGE 7*

PAGE HAM HOND PA119 - FANATHONIC 28 NATIERRE. INTERACE PAIGE 7*

SOMMEO J. 37 TEPRINE DES COMPUTER NT CENTRE. 44 NATIES, SYSMO - 47 VILLE

SOMMEO J. 37 TEPRINE DES COMPUTER NT CENTRE. 44 NATIES, SYSMO - 47 VILLE

SECUTION - 32 LILLE MANDELES COMPUTER NT CENTRE. 45 VILLE PROCOX. 58 LILLE

CLERIODIT FERRAND, IMACT. 87 STRASSICURE, SELFCO - 68 MILHOUSE, DUDY

TO SONDIELLES SOM ILLE NA VILLE NA VILLE NE SOME DES CONTROL SELFCO. 68 MILHOUSE, DUDY

TO SONDIELLES SOME STATEMENT NO SOME DES CONTROL SELFCO. 68 MILHOUSE, DUDY

TO SONDIELLES SOME STATEMENT NO SOME DES CONTROL SELFCO. 69 MILHOUSE, DUDY

TO SONDIELLES SOME STATEMENT NO SOME DES CONTROL SELFCO. 69 MILHOUSE, DUDY

TO SONDIELLES SOME STATEMENT NO SOME DES CONTROL SELFCO. 69 MILHOUSE, DUDY

TO SONDIELLES SOME STATEMENT NO SOME SELFCO. 69 MILHOUSE, DUDY

TO SONDIELLES S

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 157 du service-lecteurs (page 19)

Veuillez me faire parvenir la documentation et les prix de NASCOM 1 avec ses extensions. Ci-joint une enveloppe timbrée à 2,10 Fet libellée à mon adresse.

Code postal Ville

(Retournez ce bon et votre enveloppe à JCS COMPOSANTS : 35, rue de la Croix-Nivert, 75015 PARIS - Télex 280 400.)

LA bibliothèque d'informatique individuelle

Collection languages



Probablement, le premier

livre sur ce langage fran-

cais qui a fait couler beau-

coup 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.

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.

Programmer

LSE

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

stand 158

Editions

Programmes



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

Collection matériels



trouver devant un Apple II pour la première fois et ne pas pouvoir programmer: cela ne vous arrivera plus avec ce quide qui vous conduira iusqu'aux subtilités de la programmation en Integrer 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.

Feuilles de programmation

Blocs de 100 feuilles pour programmer en BASIC pour PPET Apple II ITT 2020 et 1 TRS 80 avec au verso des grilles graphiques d'écran	
graphiques d'ecran	

Ron de Commande

Nom :
rue :
code postal: LIII Ville:
les prix sont, taxe, emballage et port compris
Programmer en Basic - 128 p. FF 50 x -= -
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 128 p. FF 50 \times = -
La découverte du T.R.S. 80 - 128 p. FF 50 x =
Jeu Molong (pour PET) FF 85 \times — = —
Feuilles de programmation PET FF 35 \times — = —
Feuilles de programmation TRS 80 FF 35 \times - = -
Feuilles de progr. Apple II et ITT 2020 FF 35 $ imes$ $ -$
T-1-1

à envoyer accompagné du règlement à :

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

CARTE BASIC

Cette carte, conçue 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 viroule Restion de deux interfores pária et d'un in

naraliale Carte Basic 1 820 F

INTERFACE VIDEO

Le temps de travail de votre processeur est précieux, pu ispillez pas à gérer votre mémoire d'écran. osant d'une mémoire de page de 1024 caractères. cette carte permet le dialogue entre vous et votre sys-tème. La gestion en est assurée par un circuit LSI du type SFF 9636 H. Un manuel détaillé vous fournira utes les indications nécessaires au montane et à la

mise en service de cet ensemble le en service de cet ensemble. Entrée parallèle pour la gestion du clavier. Entrée sortie série travaillant à 1200 Bauds

IMPRIMANTE

80 COLONNES

(MOD, 779)

CENTRONIC

Impression d'un original et de plusieurs copies. Vitesse de transmission ajustable

Prix avec entrée parallèle ... 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

onhores verts à nersistance movenne

.. 1 950 F

graphique.

Ecran de 31 cm

Priv

Distorsion inférieure à 2 %

AUX GOBELINS

Bande passante 15 MHz

1024 caractères par page (16 lignes de 64 carac - Standard ASC II

Prix en kit avec shémas et manuel 1 512 F

- Papier normal, non métallise

MK II

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

... Interface naralible disnonible utilicates Votre MK II, par l'adjonction d'un moniteur PENTABUG (présenté sous la forme de 2 x 2708), d'un interface érie supplémentaire, d'un interface vidéo et d'un clanumérique, devient alors la base d'un sysne pe En vous équipant d'une carte Basic, vous vous ouvrirez

MK II complet documentation 1 912 F Moniteur PENTABUG 294 F Clavier 980 F

Interface Vidéo 1 580 F CLAVIER

Sophistiqué comme un microproces-Touches capacitives (pas de mécanique

Code ASCII / 980 F. PROTEUS III

modem, il va devenir votre outil de travail.

— Microprocesseur 6800 MOTOROLA.

— 32 K Octets de mémoire Vive.

logiciel système souple et performant.

us vous présentons un nouveau modèle, le III E.

Sortie série à 9600 Bauds pour console.
 Sortie série ajustable de 50 à 9600 Bauds pour

Sortie série ajustable de 50 à 9600 Raudo noue

Pour la réalisation de vos applications, il est fourni un

Proteus III E, Operating System, Basic

disque Etendu 30 575 F

Proteus Print, imprimante 80 colonnes

avec interface série 11 099 F

INFOTON

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

Gestion complète du curseur avec possibilité de tabula-

ecopie entière ou partielle de la page visualisée sur

Clavier numérique séparé, verrouillage du clavier

oin d'un terminal performant, pour your

rintensité caractère par caractère

6 750 F

iques souples gérés en accès direct

AIM 65

ne unité centrale, un clavier alphanumérique, une isualisation pratique, une imprimante, un interfa-un interface télétype, une gestion efficace de nble 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-

croprocesseur ROCKWELL 6502 fonctionnant à

| MHz (13 modes d'adressage, 56 instructions), — 1 K RAM (extension jusqu'à 4 K sur la carte), — 8 K ROM (moniteur performant résident). Affirhane de 20 caractères alphanumériques Imprimante silencieuse 20 colonnes.

3 134 F POUR DEVELOPPER

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

UN ASSEMBI FUR BASIC Prix 940 F Assembleur 790 F

COMMODORE

Un système performant et économique : la famille CBM 3001 Microprocesseur 6502 Basic étendu résident

16 K ou 32 K utilisateur Double unité de disque d'une capacité de 2 x 180 K Octets.

CRM 3016 (microordinateur 16 K) 8 170 F CRM 3032

(microordinateur 32 K) 9 930 F CBM 3040 double unité de disque 10 990 F

Circuit imprimé - Composants (sans 6844 utilisé

ROM BASIC 1 152 F - Coffret 495 F - Carte floppy cablée-testée 4 585 F

 Carte contrôleur, cablée. - Mécanique floppy double

testée densité 2 100 F

SYSTEME PROTEUS

pour les floppy) 2 195 F

— Clavier à effet capacitif . . 980 F

Plus de versement comptant à partir de 1 000 F d'achat

	12 mois	24 mois	36 mois
AIM 65	289.50	159.10	_
Proteus III E	n	us consulte	er .
Proteus Print	1 014.70	552.00	399.40
SSB	n n	us consulte	
Infoton	623.30	341.50	248.80
CBM 3016	741.10	410.50	298 28
CBM 3032	918.10	501.70	364 50
CBM 3040	1 014.70	552 00	399.40
Imprimante 779	922.50	501.80	363.10
Trendcom 100	384.20	200.30	-
Apple II 16 K	899.50	491.50	357.20

BAREME CREDIT

VENTE A CREDIT (suivant législation en vigueur)

Pour l'ouverture de votre dossier il suffit simplement d'une carte d'identité et d'une fiche de pave. Votre demande de crédit peut être acceptée immédiate-

CREDIT PAR CORRESPONDANCE

Vous nous envoyez photocopie de votre carte 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 vous sera retourné Dour accord sous 24 heures

METRO Gobelins

APPLE II Sa réputation n'est plus à faire :

Graphisme haute resolution en co Basic étendu (Option apple soft). Deux 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 9 750 F Apple soft 1 460 F

Interface Imprimante 1 460 F EXTENSION MÉMOIRE

16 K POUR APPLE II Prix 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 3 880 F

NOUVEAU! COMPTABLES, DIRECTEURS.

GÉRANTS, CECI VOUS INTÉRESSE.. SMOKE SIGNAL

BROADCASTING Microprocesseur 6800 travaillant à 2 MHz 32 K octets RAM statique.

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

Compilateur basic, étendu réduisant considérablement Companieur Dasse, etendu reousant consoréablement les temps d'exécution du programme utilisateur. BASIC: calcul 9 décimales virguie flottante possibilité de traitement de nombres hexodécimaux traitement de chaîne de caracibres jusqu'à 65534 caracibres. For-

matage facilité par l'instruction « print-using ». 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-remboursement (+ 78 F). FCRIVE7

Joignez le paiement à la commande (+

Nos appareils voyagent aux risques et périls de PENTASONIC

TASONIC SERVICE CORRESPONDANCE: 331.56.46 - 10, bd ARAGO, 75013

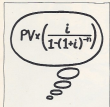
2 331-56-46 10, boulevard Arago - 75013 PARIS

SUB LE PONT DE GRENELLE 25 524-23-16 5, rue Maurice-Bourdet - 75016 PARIS Autotus 70-72 larret MAISON DE L'ORTE, METRO. Charles-Michels

Ouvert tous les jours (sauf dimenche) 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)

Les Programmables de Texas Instruments.



VOUS POUVEZ FACILEMENT PROGRAMMER CE PROBLÈME WOUS-MEME EN QUEL QUES MINUTES ET TESTER DIFFERENTES HYPOTHÈSES.



POUVEZ APPELER POUVEZAPPELER, DANS LE MODULE STANDARD PRÈ-PROGRAMME DE LA TI 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 26 PROGRAMMES PRÉENREGISTRÉS CONGUS POUR APPORTER UNE RÉPONSE IMMÉDIATE.







DISPONIBLE EN FRANÇAIS DÉBUT 1979

INT SÉRIE DE MODULES PRÉ UNE SÉRIE DE MODULES PRÉ-PROGRAMAÉS SONT DISPONIBLES SUR PTION CHAQUN CONTENTUNE BIBLIO-THÉQUE COMPLET DE PROGRAMMES PRÉ-ENREGISTRES LLS SPÉCIALIGNIT VOTTRE CACCULTRICE SELON LE TYPE DE PROBLÈME A RESOUDRE.



AUSSI SIMPLES A METTRE EN PLACE QU'UNE CASSETTE SUR UN LECTEUR. ET PAR SIMPLE PRESSION D'UNE TOUCHE, ILS VOUS PERMETTENT DE RÉSOUDRE TOUS VOS TYPES DECALCUIS ROUTINIERS : COTATIONS , TABLEAUX COURSES, CALCULS FINANCIERS OU SCIENTIFIQUES. L'UTILISATION DE LA TI 58-TI 59 NE NÉCESSITE AUCUNE PORMATION PARTICULIÈRE EN INFORMATIQUE



LE PC 100 B-C . SUR OPTION EST UNE IMPRIMANTE CONNECTABLE A VOTRE CALCULATRICE ELLE FEUT FAIRE DES LISTES, DES COURBES ET PERMET D'IMPRIMER LES RESULTATS.



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 puisse trouver.

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'ÉLECTRONIQUE POUR TOUS.



TEXAS INSTRUMENTS

Pour tous renseignements, Texas Instruments France - division Calculatrices - La Boursidière - Bât, A - RN 186 - 92350 Le Plessis-Robinson - Têl. 630.23.43. Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 160 du service-lecteurs (page 19)





SAGHA_DESSINS BOUSSOT

correspondance ز

Le forum des langages

Je suis avec beaucoup d'intérêt votre « Forum des langages »

La petite guerre entre «BASIC» et «LSE» n'a pas d'autre raison d'être que de faire connaître le langage LSE, mais ne présente aucune utilité pratique pour les acheteurs de PSI.

En effet, on ne trouve pas dans le commerce de PROM en ISE Etant dans l'enseignement, j'aurais été tenté d'acheter un système en LSE.

Vous feriez mieux de réserver toutes ces pages au langage BASIC, seul existant sur le marché (langage qui ne présente pas de grandes difficultés).

Au lieu de faire une étude comparative de deux systèmes incomparables, car l'un n'existe pas, vous devriez lancer un concours de fabrication de langage LSE en MEM en espérant qu'un constructeur se décide à nous fournir des MEM de remplacement pour nos PSI.

Le seul passage intéressant de votre Forum sur le numéro 8 de L'O.I. est page 57. l'article de M. Michel Canal : « Il faudra traduire LSE pour ces micros, mais qui le fera?». N'avons-nous pas en France de bons constructeurs de logiciels? Quand un LSE pour micro

existera, et alors seulement, on pourra parler honnêtement de forum des langages. Marcel Pellier-Cuit

38 La Mure

Votre lettre porte sur deux points: - le forum des langages,

le langage LSE et sa comparaison avec BASIC

En ce qui concerne le Forum, vous v trouvez la présentation de différents langages et des comparaisons avec une référence commune, le BASIC, puisque c'est bien le plus répandu. Ceci n'empêche pas pour autant de jeter un coup d'œil « ailleurs », que ce soit à Logo, à Pascal, à LISP ou à d'autres Pilot ou LSE.

Pour le LSE, nous avons expliqué plusieurs fois nos opinions sur ce sujet.

Une mémoire morte contenant un interpréteur LSE, voilà une idée intéressante. Il y a quelques mois que nous l'avons soumise aux industriels français concernés, aux importateurs de matériels et aux Pouvoirs Publics. Techniquement, les choses étaient faisables : on pouvait conduire la plus grande partie du développement de l'interpréteur de facon indépendante du type de microprocesseur; économiquement, la démarche était rentable: en bloquant sur une action commune des crédits, on obtenait à la fois un meilleur résultat et un standard de fait.

Cela ne s'est pas fait. D'autre part, les industriels ont fait la sourde oreille, préférant avoir chacun « leur » propre LSE, d'autre part, les Pouvoirs Publics n'ont pas pu ou pas voulu imposer une politique autoritaire en la matière

Nous aurons donc demain des LSE comme il y a aujour-d'hui des BASIC et nous n'aurons pas demain de MEM LSE à mettre sur nos PSI, qu'ils soient français, américains ou autres.

Nous le regrettons d'autant plus que ce langage possède des qualités indiscutables que l'on cherche aujourd'hui bien souvent ailleurs que dans BASIC.

Problème de puissance

A propos du problème que vous pose M. Domanget, je me permets de vous signaler que l'erreur≠ 21 vient effectivement du fait que la variable X1 - X2 est négative, mais non pas lors du calcul de la racine carrée, mais lors de l'exponentiation.

Or, vous n'ignorez pas, je suppose, que la fonction mathématique

(x,y) n'est définie, pour y quelconque, que si x est positif; en effet (-3) $0.5 = \sqrt{-3}$ n'existe pas. Si I'on avait voulu accepter pour x des valeurs négatives, on aurait dû se restreindre, pour y, à des valeurs entières, ce qui n'était évidemment pas admis-

Quand on a à calculer le carré d'un nombre, il est bien plus efficace en temps de le calculer par une multiplication. D'autre part, cela marche même si le nombre est négatif. La ligne incriminée s'écrit donc fort avantageusement :

230 D = SQR [(x1-x2) * (x1-x2) + (y1-y2) * (y1-y2)ce qui est plus rapide que

tout appel à l'exponentielle. Gérard Peron Proteus International

Tout à fait d'accord avec l'explication de la cause de l'erreur. Il semble cependant que le sous-programme d'exponentiation du BASIC du Proteus pourrait :

1. vérifier si l'exposant est entier et traiter séparément ce cas si le nombre à élever à une puissance est négatif. Ce cas est assez fréquent pour qu'un petit effort puisse être fait. Ne parlons pas des racines impaires (cubiques, etc.), pour lesquelles un argument négatif est tout aussi légal, mais qui sont d'un emploi un peu plus

2. dans le cas où l'exposant est entier et par exemple inférieur à 8, procéder par multiplications successives suivant un algorithme assez connu : cela éviterait à l'utilisateur de faire le travail d'optimisation du temps de calcul et le ferait effectuer par l'ordinateur... qui semble tout désigné. Ceci fournirait alors un temps de calcul largement inférieur à celui de la formule que vous proposez, puisqu'on aurait alors une soustraction, une multiplication plus quelques instructions en langage machine, au lieu de deux soustractions et une multiplication... tout cela sans que l'utilisateur soit le moins du monde obligé de « réfléchir pour la machine ».

A propos de prix...

Le dollar est-il à 10 FF? J'ai commandé une carte Superboard II aux USA pour 2 000 de mes petits francs. tout compris; or, cette carte est vendue en France 2 950 FF hors taxes, soit presque 3 500 FF ttc, c'està-dire une différence de prix de 75 % ! Expliquez-moi vite avant

que je n'ouvre un magasin d'ordinateurs. Jean Coulon

90 Bessoncourt

L'écart que vous citez n'est pas le seul, loin de là ! Il se justifie en général pour des systèmes pour lesquels des adaptations doivent être faites pour l'Europe... ce qui n'est pas le cas de la Super-

le prochain numéro de



(numéro d'octobre)

sera chez votre marchand de journaux

LE DEUXIEME LUNDI D'OCTORRE





CBM 3001



système complet de gestion

performant économique

LE SYSTEME COMPREND

- MICROORDINATEURS CBM 3016 DE 16K ET CBM 3032 DE 32K DE RAM. Basic étendu résident
 - Clavier machine à écrire et clavier numérique séparé

UNITE DE DOUBLE FLOPPY CBM 3040.

capacité 2 x 180 000 K octets

- IMPRIMANTE CBM 3022 (Traction) CBM 3023 (Friction) 80 colonnes, 90 caractères/seconde Impression à impact, matrice à aiquilles

Prix de l'ensemble de la configuration comprenant le

CBM 3032 CBM 3040 et CBM 3022

24750 (H.T.)

Le système est particulièrement adapté à la gestion des petites et movennes entreprises et des professions libérales.

- Programmes généraux de gestion : comptabilité, facturation, gestion de clients, etc. Programmes spécialisés par professions: experts géomètres, chirurgiens-dentistes,
- agents d'assurances, etc.
- Programmes spécifiques développés par PROCEP ou en collaboration avec des SSCI.



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

SICOB Boutique

Stands 139 - 141 - 143

SICOB OFM

Stands 43 - 45

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus ; référence 162 du service-lecteurs (page 19) L'Ordinateur Individuel nº 10 Sept. 79 16

▶ board vendue sans alimentation. Vous avez pu remarquer dans notre numéro 9 que nous donnons certains prix du marché américain et leur équivalent approximatif en francs français.

Si vous importez directement, il vous fau compter environ 25% de droits et taxes (par rapport au prix US), plus les frais de port, il vous faut également courri le risque que les importateurs français refusent de vous assurer la moindre garantie. Le leu en vaut-il a chandelle 7 Que nos lecteurs qui ont une expérience, bonne ou mauvaise, de ce tyne, nous la décrivent.

Une maintenance chère?

J'ai vu dans une publicité de L'O.l. le système CB 7717 vendu à un prix très raisonable par Computer Boutique, mais quelque chose me choque et m'empêche de faire l'affaire

Maintenance: 12 % pour la maintenance du système par an, soit: 11 000 FF par an, sans limite de temps, plus les frais de déplace-

ment du personnel de Paris en province, ce qui peut amener bien 1 000 FF par

Maintenance du système de disques Control Data: 24 % par an...

Dans aucune vente de machine, il n'existe de tels prix de maintenance, et bien au contraire une garantie des appareils vendus, et souvent des indemnités pour les risques de panne et le préjudice qui en résulte ces appareils tombent-ils en panne si souvent que des prix de maintenance aussi importants soient justifiés, ou ben l'importateur veut-il augmenter son bénéfice?

Qu'en pensez-vous? Pour moi, l'affaire ordinateur est réglée car je préfère garder l'employé qui assure

à la main le travail de comptabilité plutôt que d'acquérir un matériel aussi douteux. (Anonymat demandé)

Nous avons transmis cette lettre à Computer Boutique, qui était nommément désigné. En fait, Computer Boutique n'est pas encause, car, tous les fournisseurs auraient pu faire une réponse du même type.

Hormis le fait que le contrat de maintenance n'est pas une obligation et qu'il est proposé sous deux formules (contrat réduit à 0,50 % et contrat complet a 1 % par mois), nous tenons à préciser les points suivants :

tenons à préciser les points suivants:

— La maintenance complète garantit à l'utilisateur un depanage
dans les 24 heures par "back-uptechnique complet et ouvre tous les
frais de maint-d'auvre et de pièces. Si
le taux du contrat parait élevé, il ne
atup as oublier que le prix du matériel
est beaucoup plus faible que relui des
équipements traditionnels, mais que
le coût de la maint-d'euvre n'en est
pas dimmue d'autant.

pas diminue d'autant.

son la maintenance couvre l'enson la maintenance dont les par

tes élections d'autant moyen.

1 et l'euperment dont les par

ties élections d'autant moyen.

3 — La maintenance des disques

Control Data correspond à la maintenance d'un matériel informatique traditioned dont les pieces sont tres des

ditioned dont les pieces sont tres to
ditioned dont les pieces sont tres sont et de

support technique. (Une important

société de maintenance nous demandait 2 200 F par mois pour ce service :

notre contra ets de 800 F par mois III).

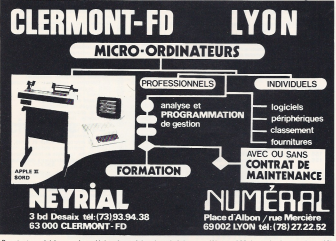
Jacques Lamblot

Il nous semble nécessaire d'insister sur le premier point évoqué par Jacques Lamblot:

. la solution proposée suppose que la personne qui fait la maintenance vient pratiquement chez vous avec un système de rechange, pour être certaine de pouvoir assurer un re-demarrage dans les 24 heure. A notre connaissance, peu de constructeurs de l'informatique traditionnelle sont en mesure d'offrir de telles conditions à des prix raisonsont plus volumneus der ets configurations plus spécialisées;

le prix de l'heure d'un technicien de maintenance qualifié est sensiblement le même dans la « grosse » et dans la « petite » informatique, alors que les coûts des matériels sont très sensiblement différents. A taux de panne égal, ou même nettement inférieur dans le cas de l'informatique individuelle, on obtient donc des coûts de maintenance de l'ordre de 8 à 10% du prix neuf par an dans le cas de l'informatique traditionnelle et de 10 à 15% dans le cas de l'informatique individuelle.

En ce qui concerne le fait que « dans aucune vente de machine, il n'existe de tels prix de maintenance», c'est à la fois vrai et faux: de tels prix existent en informatique et la « maintenance» d'une automobile ne doit pas en être éloignée.



Service-lecteurs

Magazine	SL 164 - p.	21 - ISRE: ordinateurs individuels, logiciels, systèmes clés en main
	SL 165 - p.	22 - Tandy: ordinateur individuel et forma-
SL 1 - p. 103 - Invitations pour le Premier Festival d'In- formatique Individuelle.	SL 166 - p.	tion. 23 - Europe Echecs : publication spécialisée.
SL 2 - p. 99 - Système Orion-Microsys.	SL 167 - p.	23 - SPEMI: logiciels sur mesure.
SL 3 - p. 100 - Location de systèmes Apple II.	SL 168 - p.	24 - Société Occitane d'Electronique : ordina-
SL 4 - p. 101 - Calculatrice programmable Hewlett-	CI 160	teur individuel. 24 - Microrep : périphériques pour micro-or-
Packard 41C. SL 5 - p. 101 - Traducteur Parlant de Texas Instruments.	3L 103 - p.	dinateurs
SL 6 - p. 105 - Système SBS 8000 de JCS Composants.	SL 170 - p.	25 - Ordino Boutique : ordinateurs individuels
SL 7 - p. 105 - Catalogue et tarif de la boutique de Pro-		tout montés ou en kit, périphériques,
vence System. SL 8 - p. 105 - Catalogue et tarif de Micro-Boutique		composants électroniques, logiciels et formation.
SL 8 - p. 105 - Catalogue et tarif de Micro-Boutique. SL 9 - p. 105 - Catalogue et tarif de la boutique MCSI-	SL 171 - p.	25 - CGIA : logiciels sur mesure.
Computerland.		26 - Microtel Expo : exposition et conférences
SL 10 - p. 105 - Informations sur le deuxième tournoi des	01 470	-débats spécialisés.
programmes d'Othello-Reversi.	SL 173 - p.	 SAAE : ordinateurs individuels, logiciels, maintenance, formation et système clés
SL 61 - p. 108 - Calculatrice Sharp EL 5100.		en main.
SL 62 - p. 108 - Systèmes Altos chez Transcom.	SL 174 - p.	26 - 01 Informatique Hebdo : publication spé-
SL 63 - p. 108 - Nouvelle gamme H19, H88, H89 de		cialisée.
SL 64 - p. 108 - Imprimante Trendcom chez ISTC.	SL 175 - p.	 Interface: ordinateurs individuels, kits microprocesseurs et livres.
SL 65 - p. 108 - Disquettes PerSci chez Métrologie.	SL 176 - p.	32 et 33 - Sybex : livres spécialisés.
SL 66 - p. 108 - Disquettes grande capacité sur l'Apple,	SL 177 - p.	34 - Science et avenir : publication spéciali-
par ISTC.	01 470	sée.
SL 67 - p. 108 - Système OC 2000 de la Société Occitane d'Electronique.	SL 178 - p. SL 179 - p.	45 - Castellani: ouvrage spécialisé. 46 et 47 - Illel: ordinateurs individuels, logi-
SL 68 - p. 108 - PC 100 de Siemens.		ciels, conseil et formation.
SL 69 - p. 108 - Imprimante OKI ET 5200 chez Métrolo-	SL 180 - p.	48 - Foire Internationale de Marseille.
gie. SL 70 - p. 108 - Catalogue et tarifs de Micromatique	SL 181 - p. SL 182 - p.	 49 - Form Inform : stages de formation. 51 - Bureau Gestion : publication spécialisée.
Europe.	SL 183 - p.	65 - SICOB BOUTIQUE INFORMATIQUE : ex-
SL 71 - p. 108 - Calculatrice programmable TI 58C.		position d'informatique individuelle.
01.404	SL 184 - p.	86 - Gepsi : ordinateurs individuels.
SL 121 - p. 79 - Informations sur le club AFIn-CAU. SL 122 - p. 82 - Informations sur Microtel-Club.	SL 186 - p.	87 - Computerland : proposition d'affaire. 88 - Sivéa : ordinateurs individuels, périphé-
SL 123 - p. 81 - Informations sur le club Oedip.		riques, logiciels et livres.
SL 124 - p. 81 - Informations sur le club Lyon-Micro.	SL 187 - p.	89 - 01 Informatique Hebdo spécial : publica-
	SL 188 - p.	tion spécialisée. 90 - Sonotec : ordinateur individuel.
- 111 117		92 - EC Electronic : ordinateur individuel.
Publicité	SL 190 - p.	92 - DES : système clés en main.
	SL 191 - p.	 92 - Logawal : ordinateurs individuels, péri- phériques et logiciels.
SL 151 - p. 2 - Euro Computer Shop : ordinateurs indivi-	SL 192 - p.	96 - KA : stages de formation.
duels, logiciels, formation et mainte-	SL 193 - p.	98 - Procep : ordinateur individuel.
nance.	SL 194 - p.	99 - La Nacelle : livres spécialisés.
SL 152 - p. 111 - Heathkit: ordinateurs individuels tout montés ou en kit et périphériques.	or 199 - b.	100 - Comexor : ordinateurs individuels, péri- phériques, logiciels et cours.
SL 153 - p. 112 - ISTC : ordinateur individuel.	SL 196 - p.	100 - Gepsi : terminaux.
SL 154 - p. 4 - Micromatique Europe S.A.: ordinateur	SL 197 - p.	101 - JCS : kit microprocesseur et livres.
individuel. SL 155 - p. 6 et 7 - ITT: ordinateur individuel.	SL 198 - p.	102 - Ordinat : ordinateurs individuels, micro-
SL 156 - p. 8 - Computer Boutique : ordinateurs indivi-	SL 199 - n	ordinateurs, logiciels et maintenance. 102 - KA: location d'ordinateurs individuels et
duels et périphériques.		ouvrage.
SL 157 - p. 10 - Fanatronic : ordinateur individuel en kit. SL 158 - p. 11 - Editions du P.S.L.: feuille de programma-	SL 200 - p.	102 - Offshore Electronic: ordinateurs indivi-
SL 158 - p. 11 - Editions du P.S.I. : feuille de programma- tion BASIC et livres spécialisées.	SI 201 - n	duels. 104 - Le Bridgeur : publication spécialisée.
SL 159 - p. 12 - Pentasonic : ordinateurs individuels tout	SL 202 - p.	105 - L'Ordinateur Individuel: 2º tournoi de
montés ou en kit et périphériques.		programmes d'Othello Reversi.
SL 160 - p. 13 - Texas Instruments: calculatrices pro- grammables.	SL 203 - p.	105 - Lyon Computer Shop : ordinateurs indivi-
SL 161 - p. 14 - R2E: micro-ordinateurs.		duels, périphériques, logiciels, ouvrages et matériels divers.
SL 162 - p. 16 - Procep : ordinateur individuel.	SL 204 - p.	106 - Logabax : ordinateur individuel.
SL 163 - p. 17 - Papeteries Neyrial : ordinateurs indivi-	SL 205 - p.	107 - Omnibus Micro Informatique : micro-or-
duels, logiciels, formation et mainte- nance.		dinateurs, périphériques et calculatrices programmables.
The section of the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the section of the second section of the section o		

Complétez votre information grâce

service

au

lecteurs

en

utilisant

la

carte ci-contre

Septembre

Ne pas utiliser cette carte

ORDINATEUR INDIVIDUEL -

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

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 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 avoir à fournir de justification.

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

plus d'un an après sa parution
SERVICE LECTEURS
Votre nom
Adresse

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

L'ORDINATEUR INDIVIDUEL (Service abonnements) 41, rue de la Grange-aux-Belles, 75483 Paris Cedex 10 ou pour la Belgique: 204 avenue Brugman, 1180 Bruxelles.	
] Je souscris un abonnement pour un an (10 numéros) à l'ORDINATEUR INDIVIDUEL. arif : 120 FF TVA 4 % incluse ; Etranger (*) : 150 FF; Belgique : 900 FB).	
] Je désire recevoir en plus les numéros antérieurs suivants. (Prix d'un numéro : 12 FF, tranger : 15 FF, Belgique : 90 FB)	Compléte
s joins mon règlement indispensable à l'ordre de L'ORDINATEUR INDIVIDUEL par [hèque postal, [virement postal (CCP 1055035 H PARIS ou CCP 000-072 09 13-09 RUXELLES Editions Test] chèque bancaire, d'un montant total de	•
. Mme Mile	votre
ofessiondresse	
ys Code postal UIII Ville	informatio
s photocopie de ce bulletin rempli constitue une pièce justificative légale du règle- ent effectué. Aucune facture ne sera établie par nos services.	grâce
ases réservées à nos services	yrace
10	au
	service
	0011100
	lecteurs
LORDINATEUR	
	en
service petites annonces	utilioant

75483 Paris Cédex 10

Je B MPr A



SERVICE LECTEURS

41, rue de la Grange-aux-Belles

75483 Paris Cédex 10

uunsant la carte ci-contre

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

➤ Vous avez d'ailleurs pur emarquer que le panorama de notre numéro 8 mentionnait explicitement les contrats de maintenance... mais que tous les fournisseurs n'ont pas répondu. Il faut également penser à vérifier la duvée de la garantie, généralement 6 mois sur les PSI actuels.

Le Challenger en échec

Je possède un Chess Challenger 10, aussi votre article sur le tournoi de programmes d'échecs m'a-t-il vivement intéressé (L'O.I. n° 9, pages 28-31).

Etant un joueur débutant, le CCX me suffit largement pour progresser. Les conclusions que vous tirez de votre essai sont tout à fait exactes, surtout en ce qui concerne la fin de partie, où je reprends bien souvent l'avantage sur la machine.

Par curiosité, j'ai refait sur ma machine le concours « problèmes et combinaisons » et les résultats que j'ai obtenus sont sensiblement différents Tout d'abord une remarque: la notice du CCX indique comment faire démarrer l'appareil avec les blancs après avoir entré un problème (sur ma notice, dernière page, troisième colonne, avant-dernier paragne):

«Si vous voulez voir l'ordinateur résoudre un « mat en deux coups », ou tout autre problème d'échecs, appuyes sur DM, puis sur PB. Il jouera alors son premier coup ». Je reconnais cependant que votre mise au point est fort utile.

Une précision ensuite : ma machine porte le numéro de série 154220, à comparer avec celle que vous avez uti-

serie 154220, a comparer avec celle que vous avez utilisée. Les différences que j'ai observées portent surtout

sur le temps de réflexion de la machine: . Pb 1: 48" au lieu de 53" . Pb 2: 18'42" au lieu de 18'46" (différence plus fai-

ble)
. Pb 3 : 1'3" au lieu de 2'
. Combinaison 1 : 8'50" au lieu de 13'

. Combinaison 2 : 13'29" au lieu de 14'15", le résultat D3F5 n'étant pas bon et pas meilleur que F1F4.

Les différences doivent provenir du fait que vous semblez disposer d'un modèle plus récent que le mien. Michel Medina 34 Perols

Etant possesseur d'un Chess Challenger 7 récemment rapporté des USA, je lui ai soumis les trois problèmes et les deux combinaisons indiqués dans votre article de L'O.I. nº 9. En voici les résultats: de prise de la Dame blanche par la Dame noire après C3-C7 interdirait systématiquement l'étude du coup suivant)

Nota: sur le C7, on a: . niveau 7: 3' de réflexion en moyenne; . niveau 6: 6' de réflexion en moyenne: (c'est le niveau

maximum, hormis le niveau 5, c'est-à-dire partie par correspondance). En ce qui concerne les fins

En ce qui concerne les fins de parties, pas d'amélioration apparente; le mat Roi

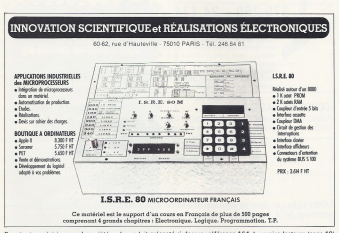
Configuration	Pb 1	Pb 2	Pb 3	Comb. 1	Comb.2
niveau du CC7	4	4	4	7 puis 6	7 puis 6
résultat (1er et 2e coup)	oui 19" + 6"	oui 2'45" + 1	oui 32'' + 20''	non	non

En première analyse, deux conclusions : accroissement spectacu-

accroissement spectaculaire de la vitesse d'investigation des positions en ce qui concerne le mat en deux coups (niveau 4);

peut-être au détriment d'une certaine profondeur d'analyse (par exemple, comb. 1 : la menace - idiote - + Tour contre Roi est quasiment toujours impossible. Patrick de Brébisson Paris 5°

L'augmentation de performances du Chess Challenger 7 semble en effet spectaculaire. Le manque de réussite aux combinaisons semble dû à un niveau de ré-



Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 164 du service-lecteurs (page 19)

TANDY

COMPUTER CENTER
35. BD DE LA CAMBRE
1050 BRUXELLES
TEL 02/647.23.75

THE BIGGEST NAME IN LITTLE COMPUTERS

TRS-80

SYSTEME TRS-80 SPECIAL ENTREPRISE

Vous, qui êtes responsable d'une petite ou moyenne entreprise et qui souhaitez bénéficier des avantages de l'informatisation, voici le système dont vous avez besoin!

Il se compose d'un TRS-80 Niveau II à mémoire RAM 16K (26-1006), d'un système de disquettes comprenant le TRSDOS (26-1160), d'un mini-disk supplémentaire (26-1161). d'un interface d'extension avec mémoire RAM 16K (26-1141), d'une imprimante à entraînement par friction (26-1150) et de son câble de connexion (26-1401). Ce système permet notamment de réaliser une gestion de stock élaborée avec comptabilité fournisseurs et carnet de commandes



clients, de liste d'adresses, de comptabilité générale, de facturation, de contrôle d'inventaire, de calcul de traitements et salaires... nous avons la solutioni Nous avons déjà mis au point quelques programmes susceptibles de vous aider. En outre, nous possédons une liste de personnes qui élaboreront pour vous ésoftware que vous désire? Contactez-nous: nous ferons le nécessoftware que vous désire? Contactez-nous: nous ferons le néces-

COURS DE BASIC I

Entrez dans l'univers de la programmation! Suivez nos cours de BASIC I et élargissez considérablement votre horizon!

seulement pour le cycle complet :

2,995 FB

POUR TOUT RENSEIGNEMENT COMPLEMENTAIRE

TANDY COMPUTER CENTRES

35, Bd de la Cambre 1050 BRUXELLES Tél. 02/647.23.75 23, rue du Château 92200 NEUILLY Tél. 745.80.00

TANDY se fera un plaisir de vous accueillir en ses stands (198 et 200) du SICOB, du 19 au 28 septembre 1979, de 9H30' à 18 Hrs (fermeture le 23 septembre).

Notre réseau de magasin s'étend aussi à la Belgique, la Hollande et l'Allemagne où tous ces articles sont également disponibles.

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 165 du service-lecteurs (page 19)

Interpolation for the flexion encore insufficant, qui se traduit hien sûr dans des finales même aussi simples que Roi et Tour contre

Où trouver les livres

Vous présentez, dans le nº 8, un ouvrage intitulé : « Cours de Programmation en langage Basic » par T. Rieul et J. Ménard.

Quel en est l'éditeur? et où peut-on se le procurer? Si vos services en disposent, pourriez-vous nous le faire parvenir?

> Dr. L. Bravo-Salvador 94 Cachan

L'éditeur de ce livre est la Société KA. 6 rue Darcet. 75017 Paris.

Je vous signale, à titre d'information, que la librairie Le Furet du Nord ne prend pas de commande pour cet ouvrage, ni en général pour des ouvrages édités en lanque étrangère, bien que le livre existe à la librairie Dunod ..Dommage pour les pro-

vinciaux!

Pedro Castillejo 59 Villeneuve d'Ascq

Désolé que Le Furet du Nord ne commande pas de livres. Les adresses que nous pouvons vous fournir pour l'instant sont toutes à Paris. Nous avons notamment passé un accord avec la librairie La Nacelle (2. rue Campagne-Première, 75014 Paris), accord selon

lequel il sera possible de trouver à La Nacelle tous les ouvrages que nous citons dans notre rubrique « Bibliothèque ». Nous serons bien entendu heureux de communiquer l'adresse de toute librairie, à Paris ou en Province, qui prendrait le même engagement.

Le truc du Tic-Tac-Toe

Bravo pour votre programme du Tic-Tac-Toe qui joue très bien! Il n'v a, me semble-t-il, qu'une stratégie gagnante quand on joue le premier, et aucune quand c'est lui qui commence. Au mieux peut-on faire match nul. Le jeu gagnant que j'ai trouvé est...(*

Par ailleurs j'ai eu quelques difficultés à rentrer le programme aux pas 353-354. Le mode d'emploi de la TI 59 n'autorise en principe que les mémoires 0 à 9 pour l'instruction D 52. Or, effectivement, il est possible de la faire fonctionner sur n'importe quelle mémoire. Je crois qu'il serait intéressant d'en avertir les possesseurs de TI 59 par l'intermédiaire de la revue L'O.I.

Pour ma part i'ai fait :

Le Dsz 35 des pas 353 et 354 risque de poser des problèmes à ceux qui ne connaissent pas l'astuce permettant de décrémenter une mémoire autre que les dix premières : il suffit de créer artificiellement le code 35 après le pas Dsz. On fait par exemple Dsz 5 264, puis on revient au pas suivant Dsz et on appuie sur la touche l/x dont le code est justement 35 : le 05 est remplacé par un 35, et le tour est joué (264 étant ici l'adresse de retour du Dsz).

Si on avait voulu décrémenter la mémoire 82C (par exemple), il aurait été impossible de faire comme précé-

350 351 352 353 354 355 356	1 SUM GTO 1 35	puis retour en arrière et	SUM 34 DSZ	1 SUM 34 DSZ 35
---	----------------------------	---------------------------------	------------------	-----------------------------

J.M. Ziegler 54 Nancy

(*) Nous n'allons quand même pas le publier... (La Rédaction).

demment: le code 82 n'est celui d'aucune touche du clavier : il faudra alors INSERER un pas après le Dsz, entrer STO 82, effacer le pas STO, il restera enfin : Dsz 82 264 >

GROUPE DE CENTRALIENS SPECIALISE EN MICRO-INFORMATIQUE

- Analyse votre problème (gestion, stock, facturation...) Réalise un programme 'sur mesure'
- L'implante sur le micro-ordinateur approprié
- Organise sa mise en route dans votre entreprise

MATERIEL + LOGICIEL A PARTIR DE 50 000 F

S.P.E.M.I.

Société parisienne d'étude en micro-informatique 135. RUE D'ALESIA - 75014 PARIS 543.85.69

Référence 167 du service-lecteurs (page 19)

EUROPE ECHECS

LA GRANDE REVUE FRANÇAISE
D'INFORMATION DU JEU D'ECHECS

Pour vous informer, pour progresser :

— Des nouvelles du monde entier.

— Des parties expliquées, dans l'actualité récente.

— Des études théoriques, des problèmes.

— Les grands événements.

Mais aussi les mini-ordinateurs... et les plus grands qui se disputent leur titre mondial.

Des chroniques pour les joueurs moyens, et pour ceux qui découvern le jeu d'échecs.

Arce EUROPE ECHECS vous serez très informés sur la pratique dans le monde de ce jeu possionnant.

ABONNEMENT : Un an : 100 F. — Etranger : 110 F. SPECIAL ESSAI à MOIS : 30 F. Specimen contre 5 timbres-poste

EUROPE ECHECS, Boîte Postale 1197
25003 BESANÇON CEDEX

Référence 166 du service-lecteurs (page 19)

DOTEZ VOTRE MICRO D'UNE CAPACITÉ DE GÉANT



ICOM est une gamme de périphériques spécifiquement conçus pour accroître la capacité des micro-ordinateurs utilisant le Bus 100 ou le Intel multibus.

Mini-disquette (Icom 2411), disquette standard de 8 pouces (Icom 3712), disquette double densité (Icom 3812), ou disque de 10 mégaoctets (Icom 4511), tous les périphériques ICOM sont livrables avec un système d'exploitation (CP/M ou RTOS) permettant en temps réel une programmation Basic, Cobol, Assembleur ou Fortran.

D'une installation facile et d'une mise en œuvre très rapide, les périphériques ICOM sont l'équipement idéal pour résoudre le problème d'interface connection que vous rencontrez habituellement.

Le service après vente est assuré par notre centre de

PAR PERTEC COMPLETER COMPANY

24, boulevard Anatole-France - 92190 MEUDON Tél.: 534.76.47 - 626.14.54

Référence 169 du service-lecteurs (page 19)

L' INFORMATIQUE PROFESSIONNELLE PORTÉE DU GRAND PUBLIC

SYSTEME X1: un matériel fiable, d'utilisation aisée, un BASIC très performant, des applications adaptées à vos besoins

APPLICATIONS

- . Gestion des stocks
- . Traitement de commandes
- . Comptabilité
- Pain
- . Echéanciers
- . Traitement de textes
- . Etc ...

SERVICE CLIENTELE

. Un réseau de distributeurs complet est à votre service en tout point de la France





SOCIÉTÉ OCCITANE D'ÉLECTRONIQUE 119 chemin Basso Cambo 31300 TOWLOUSE

SICOB boutique informatique

Référence 168 du service-lecteurs (page 19)

Tél (61) 40.05.15

Programmeurs, à vos plumes!

► En tant que société de services en informatique, nous avons immdétatement cru au succès de la micro-informatique grand public, et nous nous sommes efforcés de présenter au consommateur français le complément de sa machine : « le logicie! ».

Le temps de trouver, d'adapter ou de développer les programmes français nous paraissant trop long, nous nous sommes tournés vers le marché américain, riche en cassettes ou disquettesprogrammes prêtes à l'emploi, et vendues sous emballage plastique au consommateur. Nous nous sommes rendus sur place pour négocier avec les « sociétés de soft » les meilleures conditions d'achat, et pour voir de plus près ce qu'il en était de leur développement.

Nous avons trouvé un monde en pleine effervescence I Dans les boutiques, beaucoup de matériel, mais un personnel souvent très copé, qui fa pas beaucoupé, qui fa pas beauau client, surtout si c'est un ameteur sans connaissance très précise de l'informatique I Quoiquí on en dise, l'informatique grand public, même dans les boutiques de même dans les boutiques de palace, en la conservation de la conservation de palace, en la conservation de la conservation de palace, en la conservation de particular de particular de la conservation de particular de particular

Ceci explique en partie le succès de Radio Schack avec son TRS-80 que vous pouvez trouver dans ses 7000 points de vente (on y vend des calculatrices, des composants, des radio-réveils, des chaînes hi-fi, des kits... etc.). Les boutiques Tandy sont également bien

connues du public; pourtant les machines mises en évidence, à proximité de la caisse, ne sont pas toujours en démonstration!

L'exemple de Radio Schack montre que le problème de la distribution est la clé de la diffusion auprès du grand public. Il faudrait voir des machines partout et ne pas parler un langage hermétique!

Mais laissons les machines et regardons du côté des logiciels.

Dans les boutiques, excepté une seule, à notre connaissance, à New-Yrok, on ne trouve pas un choix énorme de programmes malgré toutes les annonces qui fleurissent dans les revues spécialisées américaines. Il faut donc s'adresser aux quatre coins du pays, environ une vingtaine d'entreprises souvent petites, pour trouver ce dont on a besoin si l'on est possesseur du TRS 80, PET ou Apple II; pour les autres machines, c'est encore plus difficile, et par conséquent plus coûteux. Dans les sociétés de soft on fait flèche de tous bois pour répondre à la « fringale » des nouveaux amateurs qui recherchent sans cesse des applications nouvelles, et toujours plus sophistiquées

La tendance semble irréversible vers la production de matériels « clé en main ». mais aussi de logiciel clé en main. En regard du prix de la machine, l'amateur voudrait développer ses propres programmes de jeux, par exemple, devrait investir en temps des sommes bien supérieures pour atteindre le degré de perfection des meilleurs programmes en vente sur le marché à un prix allant de 40 à 200 francs pour les jeux.

Ce phénomène de masse entraine la création d'équipes spécialisées, et la perspective de vendre 25 000 ou 50 000 exemplaires d'un même programme sur cassettes attire les programmeurs les plus doués. Un responsable d'une grande maison d'édition américaine, avec lequel cer l'achat de programmes, m'a indiqué que son entreprise investissait des

sommes importantes dans la recherche de programmes inédits à mettre sur cassette grand public. Celui-ci s'est d'ailleurs étonné que je n'aie rien à lui proposer venant de France!...

La baisse de prix de l'informatique individuellle ouvreun champ nouveau à la création intellectuelle pour la production de programmes utilisables par tous: jeux, éducation, ges-

à CLERMONT -FERRAND

penser INFORMATIQUE, c'est penser I M P A C T...ses spécialistes, son O R D I N O - B O U T I O U E ...

41 RUE DES SALINS tél.(73) 939516

Professionnels et amateurs passionnés, vous trouverez, dans votre région,

- des micro-ordinateurs, des microsystémes et kits, des cartes d'interface et de mémoires (Apple II, Protéus, P.E.T., SYM-1, Mazel II, MK14, 6800MKII, etc,..etc,..),
- des périphériques (imprimantes, visus,..)
- des microprocesseurs, mémoires, CI,etc,,
 et, naturellement des spécialistes pour vous guider, et faire toutes études de FORMATION, ou LOGICIEL ou INGENTERIE.

I M P A C T
Informatique, Micros, Périphériques, AppliCaTions
ORDINO-BOUTIQUE

Référence 170 du service-lecteurs (page 19)



Conseil Gestion et Informatique Appliquée

création LOGICIELS réalisation adaptation

18, rue d'Armenonville 92 200 Neuilly~sur~Seine



Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 171 du service-lecteurs (page 19)



BATEAU NOMADIC

Port Debilly - 75O16 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

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 et enseignement.
 Applications industrielles des microprocesseurs :
- Applications industrielles des microprocesseurs réalités et perspectives des nouveaux microautomatismes.
- Les médecins, la micro-informatique et les télécommunications.
- Art et micro-informatique.

MICROTEL-CLUB 9, rue Huysmans 75006 PARIS Tél.: 544.70.23

Organisation, renseignements : TECHNOEXPO 8, rue de la Michodière 75002 PARIS Tél.: 742.92.56

-																		
NOM:																		
FONCTION:																		
SOCIETE / ORGANISME	:																	
ADRESSE:																		
	Te	él.	:															
□ le suis intéressé como	ne	ex	nc	S	ın	t.	8	ts	0	u	ha	it	n	re	ec.	ev	roi	ir

- le dossier technique.
- □ Je suis intéressé comme visiteur.
 □ Je suis intéressé comme congressiste.

Référence 172 du service-lecteurs (page 19)

En Alsace, pour votre

micro-ordinateur

• APPLE II • TRS 80

• TRS 80 • P.E.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. une seule adresse

Société Alsacienne d'Applications électroniques

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

Référence 173 du service-lecteurs (page 19)

tous les samedis dans



la vie professionnelle de l'informatique

chez votre marchand de journaux

Référence 174 du service-lecteurs (page 19)

▶tion simplifiée. 300,000 clients aujourd'hui, des millions demain, attendent chaque mois, avec impatience, les nouvelles publications.

Programmeurs à vos plumes! Une chance s'offre aux jeunes qui sont les plus fervents supporters des P.S.I., et à ceux qui ont des idées à vendre. Mais attention, il faudrait que se développe en France une législation protégeant la création de logiciel, comme aux U.S.A., sinon le pillage de la création s'installera, nous gâchant un bel avenir!

J.L. Cleenewerck Paris

Je lis L'Ordinateur Individuel, et i'v cherche des outils decrivant des ordinateurs individuels.

des programmes pour ces machines.

Sur le premier point les choses sont assez satisfaisantes, mais i'aimerais plus de précisions sur : ce que le logiciel permet réellement de faire, (verbes BASIC, taille des données numériques ou précision, traitement des fichiers extensions possibles...), et sur les extensions en matériel, leur corrélation avec les extensions du logiciel.

Par contre, sur les programmes la chose est désespérante : les programmes existent presque... mais sont imprimés de facon illisible. Dans le numéro 7, le désassambleur est neut-être très bien, mais est indécryptable. Tout d'abord pour des raisons d'encombrement les blancs sont assez peu nombreux, et ceci ne facilite rien. Mais surtout la qualité d'impression est horrible les ordres de 1730 à 9 100 sont d'une pâleur excessive, quand aux DATA on ne peut les lire qu'en sachant que le premier caractère est un chiffre, et en connaissant les codes du Z80, c'est-àdire en les rétablissant... Enfin le texte fait allusion à une version 6502. Que lui est-il arrivé? A-t-elle été égaré dans une des poubelles de la rédaction ? Ou délibérément ietée faute de place?

La « chasse au monstre » était aussi illisible : impossible de distinguer les I des J. C. Depeureyx Paris 9e

A part cette expérience malheureuse du désassembleur, vous avez quand même pu remarquer que la qualité de nos listings s'est améliorée notablement !

La quasi totalité des listes du progammes BASIC que nous publions actuellement sont des programmes que nous avons repris, testés puis listés sur une imprimante dont le ruban est neuf. C'est hélas à peu près la seule facon de ne pas vous donner des programmes comportant trop d'erreurs (et encore!), car faire « composer » le texte comme le reste du journal se traduit par des erreurs catastrophiques, des corrections nombreuses... qui n'arrivent pas à rétablir le texte exact et juste.

En ce qui concerne le désassembleur, notre original, bien qu'apparemment assez contrasté, s'est révélé finalement un peu pâlot! Non, la version 6502 n'est pas égarée dans les poubelles de la rédaction: vous pouvez obtenir une photocopie lisible du programme pour Z 80 et 6502 en nous envoyant une enveloppe 21 × 29,7, affranchie (100 g) et libellée à votre adresse. Nous allons également envoyer ces photocopies aux différents clubs aue nous connaissons : domandez une copie à votre club

Pour les risques de confusion entre l et J (sans oublier 1): la plupart des programmes des derniers numéros utilisent J et K... mais les mauvaises habitudes sont difficiles à perdre.

Un dernier point: si vous voulez nous envoyer un programme. l'idéal est de nous envover:

. la cassette contenant le programme, enregistré en deux exemplaires séparés par de la bande vierge... en collant sur votre cassette une étiquette indiquant votre nom et les indications de chargement (type de votre PSI, nom des fichiers, etc.); un exemple d'exécution

du programme, afin que nous puissions le tester. Moins idéal: la cassette

seule. Encore moins idéal: seulement la liste du programme. Mais le moins idéal: rien.

Quand vous nous envoyez une liste ou un exemple d'exécution: mettez le papier du bon côté (celui où il n'y a pas de rayures!) et utilisez un ruban suffisamment neuf.

INTERFACE CREDIT ET LEASING POSSIBLE SUR ACHAT MINIMUM DE 2 000 F



CAB 65 MICRO-ORDINATEUR DERIVE DE APPLE II

OPTIONS: lles de APPLE II

 FLOPPY DISQUES 116 K octets.
 CLAVIERS SEPARES alphanucapacité 7 contrôleurs, 14 floppy

INTERFACE IMPRIMANTE INTERFACE I/O RS 232, de 0 à

PROGRAMMATEUR D'EPROM 2716

 ECRAN VIDEO 12". Noir et blanc. Option coule

mérique et numérique. BASIC étendu : virgule flottante. 9

chiffres significatifs, instructions graphiques.

 RAM 20, 32 ou 48 K. ● ROM 20 K

• INTERFACE CASSETTE 1 500

CETTE VERSION PROFESSIONNELLE DE APPLE II EST ENTIEREMENT COMPATIBLE AVEC LES OPTIONS ET LE LOGICIEL DE APPLE II.

25, rue des Mathurins 75008 PARIS Téléphone: 265.42.62 - Télex 280 400

SYSTEME DE GESTION ECONOMIQUE CBM 3016 - Unité centrale, clavier, écran vidéo 8 175 F TTC 3040 - Unité double FLOPPY 10 995 F TTC

.3023 - Imprimante à impact 6 997 F TTC L'ordinateur individuel par excellence. RAM 8 K extensible a

32 K. ROM 14 K dont BASIC 8 K. Ecran vidéo et cassette intégrés. Prix

OPTIONS : Carte mémoire - BASIC 3 et 8 K - Assembleur

Pour le hobbviste passionné, un MICRO-ORDINATEUR, aux possibilités étonnantes. Extension mémoire, BASIC, assembleuréditeur. En Kit : 2 490 F.

6645 Tre

14 KIT D'INITIATION NOUVELLE VERSION Avec clavier à déclenchement et Super Moniteur 795 FTC

« Apprenez le SC/MP RAYON LIBRAIRIE

De l'initiation aux applications industrielles. »

Bien que particulièrement destiné aux possesseurs du MK 14, ce livret de 100 pages permet de tirer le meilleur parti de tous les systèmes basés sur le microprocesseur SC/MP.

LE COIN DES AFFAIRES

Veuillez me faire parvenir votre documentation sur le matériel suivant

Nom (en majuscules) n° Rue

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 175 du service-lecteurs (page 19) nº 10 Sept. 79 I Thrdinateur Individuel

L'informatique n'a pas quarante ans d'existence. que déià elle est encombrée de traditions. de préjugés et de tabous. Déjà elle a pris l'habitude de vivre à l'écart du commun des mortels, d'obéir aux commandements de quelques pontifes et de parler des jargons ésotériques. quelque peu à la facon des prêtres-scribes pharaoniques ou des moines-savants du Moven Age. Notez que ses praticiens ne sont pas seuls responsables de cet état de fait. Avec un minimum d'aide de leur part, le grand public s'est convaincu tout seul qu'il s'agissait d'une discipline ardue exigeant des capacités mentales hors de la movenne et un bagage intellectuel considérable. et que l'ordinateur était une bête terrifiante. C'est là une image de la science et des machines qui remonte à la préhistoire des années 1940 et 1950. et qui n'a pratiquement plus rien de commun avec les réalités d'aujourd'hui.

mort aux préjugés!

Hélas, personne ou à peu près ne tente vraiment l'effort de remettre les choses à leur place, non à l'intention des spécialistes, qui savent fort bien de quoi il retourne, mais de la masse des profanes qui demain, après-demain, seront les usagers principaux et les moteurs premiers du développement de l'informatique.

Pis encore, même à l'intérieur de la communauté des mordus de l'ordinateur, cette situation perpétue une foule de préjugés et d'erreurs qui risquent fort de fausser gravement, ou du moins de retarder considérablement, l'essor de l'informatique, et tout particulièrement de la micro-informatique et de l'informatique individuelle.

Le présent article a pour but de démolir, par les faits là où existent, et par la logique là où on se trouve encore en territoire de futurisme et d'hypothèses, certains de ces my-thes qui ont la vie étonnamment dure alors qu'ils ne reposent sur rien d'autre que des habitudes contractées dans un passé relativement récent (*).

La loi du plus puissant n'est pas toujours la meilleure

Le premier de ces mythes, c'est celui qu'une machine plus puissante est automatiquement préférable à une machine qui l'est moins. Un 16 bits vaut mieux qu' un 8 bits, et un 32 bits encore mieux, la possibilité d'avoir accès à 256, ou 768 K octets de mémoire est un avantage considérable, etc...

En réalité, il est peu d'applications de la micro-informatique qui exigent une puissance ou une capacité de mémoire supérieure à celles, qui sont de facto devenues les standards de l'industrie, d'un microprocesseur 8080 ou, à la limite, d'un 6502 ou d'un Z 80. De fait, pour une foule d'utilisations qui, de près ou de loin, se rattachent à la catégorie « traitement de texte », un micro de 8 bits sera plus avantageux qu'un 16 bits en règle générale. Et il est à prévoir que, dans un bon nombre de cas, les ordinateurs individuels serviront une bonne partie du temps à une forme ou à une autre de traitement et de classement de texte.

Si l'on se base sur l'immense majorité des programmes é arris per les amateurs pour leurs micros aux Etats-Unis depuis cinq ans, la part de véritable calcul dans la tâche de ces machines s'annonce bien faible... et c'est justement là que posséder un mot d'instruction et de mémoire plus long, se trouve être un avantage majeur.

(*) Cet article est un extrait du livre d'Yves Leclerc, «L'Ordinateur individuel: la nouvelle ère de l'informatique», Editions l'Etincelle, 49, rue Vercingétorix, 75014 Paris. Or, ce mythe de la puissance à tout prix, hérité directement (et sans justification suffisante) de la «grande informatique», a le grave défaut de masquer un besoin réel: celui de simplifier encore si possible le matériel et surtout de rendre son fonctionnement plus régulier et plus constant. Et ainsi, bien sûr, de réduire les coûts des systèmes, et les systèmes de protection et de sauvegarde qui sont actuellement nécessaires et qui ajoutent au coût et à la complexité des ensembles.

Assez curieusement, le fait que le mythe de la puissance en soit un, et que le besoin de simplicité et de réduction des coûts soit infiniment plus réel, est démontré par les faits. Disponibles depuis au moins deux ans en Amérique, les PSI de 16 bits sont loin d'avoir réalisé sur le mar-

cent véritablement le marché des micros.

On fera bientôt aussi bien pour moins cher

Le deuxième mythe veut que les périphériques, et plus spécialement les périphériques à action mécanique (lecteurs de disques et disquettes, imprimantes) continuent à etre des appareils fragiles au coût très élevé, qui ne seront jamais à la portée de bourse du simple amateur, et qui ne pourront jamais faire partie intégrante de l'ordinateurindividuel.

lci encore, nous sommes victimes des habitudes et des processus



Le premier de ces mythes, c'est qu'une machine plus puissante est automatiquement préférable à une machine qui l'est moins.

ché la percée qu'on leur prédisait. Pourquoi 7 Tout simplement parce que la grande majorité des usagers trouvait extravagant de payer la différence de prix exigée pour un surcroît de puissance dont elle n'avait pas vraiment besoin.

En échange, le succès remarquable d'une machine comme l'Apple II, d'une puissance restreinte mais d'une conception simple et d'une performance constante à un prix extrémement raisonnable (aux Etat-Unis du moins), montre bien quels sont les critères qui influenmentaux de «grands systèmes».
Dans un environnement où le moindre système coûtait des centaines
et des milliers ou des millions de
dollars US, le prix d'un périphérique
nétait qu'un facteur mineur, peu
considéré. En conséquence, les efforts des fabricants n'ont jamais
vraiment porté sur une réduction
possible des prix, mais sur une augmentation de la puissance, de la rapidité et de la souplesse de ces appareils.

De plus, à cause du nombre relativement petit de systèmes vendus chaque année par chaque fabricant, les procédés de construction sont demeurés étrangement artisanaux (et donc onéreux) pour une industrie de pointe, et n'ont jamais atteint l'efficacité de la grande série. Il faut se rappeler que, jusqu'à tout récemment, une marque de lecteurs de disguettes souples ou imprimantes ou d'écrans vidéo ne pouvait s'attendre à vendre plus de quelques milliers d'unités, tout au plus quelques dizaines de milliers, par année. Si bien que les périphériques ont toujours été construits non pas comme des Ford ou des Peugeot. mais comme des Ferrari ou des Rolls, un à un et en grande partie à la main. Si cela demeure vrai dans l'avenir, il est juste de dire que « le prix des mécaniques, contrairement à celui des circuits, ne baissera pas ».

Mais il est impossible que cela demeure vai Déjà l'impact des PSI et des systèmes spécialisés (traitement de texte, entre autres) sur le marché des périphériques a provoqué une baisse certaine dans le seul effet d'un volume accru des ventes, avant même que les méthodes de production aient commencé à changer.

Or ces méthodes commencent à changer, par nécessité. Les producteurs n'arrivent plus à fournir à la demande de maisons comme l'andy (TRS-80) ou Apple. Et de nouveaux joueurs entrent dans la partie, qui souvent comprennent mieux les enjeux que les maisons plus traditionnelles.

Si une machine à écrire électrique peut être fabriquée et vendue avec profit pour 200 \$US (1 000 FF), il n'y a aucune raison pour qu'une imprimante relativement lente, mais de bonne qualité, ne puisse être produite pour environ 50 % plus cher au maximum. soit le tiers ou le quart de ce que coûte une telle imprimante actuellement. En ce qui a trait aux lecteurs de disques, les comparaisons sont moins faciles, mais il fait peu de doute qu'une fabrication en grande série et des configurations plus simples puissent réduire leur prix de vente au moins de moitié, si ce n'est plus.

Il n'y a donc aucune raison de ne pas prévoir que l'ordinateur individuel de l'avenir pourra être doté dans la plupart des cas d'un jeu complet de périphériques, peut-être un peu plus rudimentaires que ceux des grands systèmes, mais d'un coût fort abordable.

Ce qui va directement à l'encontre de la « sagesse traditionnelle » selon laquelle le prix des éléments mécaniques d'un système est incompressible.

Il faut à tout prix réduire la complexité des langages

Une troisième erreur propagée par la mentalité de « grande informatique » est que le goulot actuel du logiciel (celui qui fait que le programme dont vous auriez besoin n'existe jamais pour votre machine, ou dans votre version de tel langage, ou sous la forme qui vocconviendrait jodo itére éliminé par la mise au point pour les ordinateurs individuels de langages plus compacts, plus rapides, mieux structu-rés, plus « savants ».

On assiste en conséquence à l'adptation de la plupart des langages de grands systèmes pour les PSI: alors qu'il y a deux ou trois ans, seul le BASIC était disponible, aujourd'hui se multiplient les mini-versions du Fortran, du Cobol, de'l'APL. du PL-1 du Pascal et même de l'Algol. De cette façon, croit-on, les sonnels aurogrammeurs professionnels aurogrammeurs professionnels aurogrammeurs professionnels aurogrammeurs professionnels aurogrammeurs professionnels aurogrammeurs professionnels aurogrammeurs de répondre aux besoins des nouveaux utilisateurs de petits systèmes.

C'est là un raisonnement qui méconnaît non seulement l'ampleur du problème, mais sa nature mème. En effet, ce n'est pas de 50 ou 100 % sur une période de trois ou cinq ans que le nombre d'usagers d'ordinateurs va augmenter dans l'avenir: c'est de 300, 500, 1000 %. Peu importe, à ce rythme, à quel point on parviendra à maximiser l'efficacité des programmeurs, il tombe sous le sens qu'il sin e parviendron i pamis à répondre à la demande, encore moins à rattraper le retard qui existe

Mieux encore, on oublie que la grande majorité des nouveaux usagers seront soit des particuliers, soit de petites entreprises qui n'auront certes pas les moyens de s'offrir un logiciel fait sur mesure par un otés professionnels. Etce serait perverir toute la philosophie qui soure tend l'évolution de la micro-information que de coucher ces utilisateurs sur le lit de Procuste de programmes standards auxquels euxmèmes devont adapter leurs méthodes de travail et de comptabilité, avec tous les retards et les risques d'erreur que cela comporte.

Une des solutions à ce problème, cest la création de logiciel modulaire, concu pour être adapté aux besoins de chaque usager sans trop de difficultés. Or, ici encore, il est à prévoir que cette adaptation ne pourra être faite (du moins dans beaucoup de cas) par des professionnels, et parce que ceux-ci seront débordés, et parce que les usagers n'auront pas les moyens financiers de se les payer.

Il faut donc envisager que, fréquemment, ce sera l'usager luimême qui devra faire dans le logiciel les changements qui s'imposent. Or, cet usager ne sera pas un rinité » de l'informatique, mais un pur profane, généralement sans même une base sérieuse de connaissances mathématiques. Il s'ensuit donc que plus le langage employé pour la rédaction du logiciel sera savant, condensé et puissant (donc très technique), plus l'usager sera désorienté, plus la conversion lui prendra du temps, et

La solution de programmes modulaires facilement adaptables est sans doute la bonne pour une grande partie du marché des PME. Mais il est clair qu'elle exige non pas des langages de programmet ion plus savants et plus techniques, mais au contraire des langages plus simples et plus voisins de la langue écrite et parfée, qui soient à la porte même du parfait néophyte.

De fait, il est probable que le langage « idéal » de l'informatique individuelle est encore à créer, et qu'il sera fort différent de tous les langages symboliques actuels, qui ont été conçus en fonction des paramètres des grands systèmes d'informatique, avec leur mémoire interne imposante et leurs usagers experts.

Ne pas craindre d'être fantaisiste et inventif

Le concept de «programmation un structurée», dont l'auteur du langage Pascal, Niklaus Wirth, est un des premiers défenseurs, a visiblement le vent dans les voiles en informatique contemporaine. Se sont emarquer qu'elle favorise un logiciel mieux écrit, plus compréhensible, plus libre d'erreurs.

Ce qui, pour la programmation des grands systèmes et l'informatique commerciale, est indéniable. La notion de modules et de structures est essentielle à la réalisation des est essentielle à la réalisation des immenses programmes fort complexes qu'exige par exemple la gestion de grands fichiers de données ou l'administration d'entreprise aux activités multiples.

Il ne faut pas oublier, en échange, que la programmation structurée peut aussi comporter des désavantages. Elle demande une bien plus grande préparation avant la rédaction même du code du programme. Elle crée un logiciel plus long et moins efficace. Elle enferme le programmeur dans le cadre de règles nettement plus rigides et de procédures plus étroites. Elle tend à décourager la frantaise, l'expérimentation, l'élaboration d'un style personnel de programmation.

On dira, sans doute avec raison, que dans le secteur commercial on n'a que faire de style et de fantaisie. Oui, mais en est-il de même en micro-informatique? C'est un champ qu'on commence à peine à défricher, dont les possibilités sont à peine effleurées après moins de cinq ans d'existence réelle, et dont les grandes lignes d'évolution n'ont même pas encore commencé réellement à se dégager.

Les expériences qui peuvent être dangereuses et coûteuses en macro-informatique peuvent être tentées avec un minimum de risques grâce aux micro-ordinateurs monopostes. Enfermer la micro-informatique dans un carcan de règles rigides, sous prétexte d'ordre et de clarté, ce serait comme figer dans une grammaire immuable un langage qui en est encore à ses premiers balbutiements. On a au contraire tout avantage à laisser les amateurs et les chercheurs faire toutes les folies possibles; il sera bien temps ensuite de trier et de séparer le bon du mauvais.

Déjà certaines expériences tentées dans l'expression graphique, en musique et en traitement de texte sur des micro-ordinateurs, se comparent avantageusement à ce qui s'était fait auparavant sur de grands systèmes. Plusieurs programmes écrits pour le P.E.T. de Commodore ont pour principe de transformer leur propre code, en y aioutant et retranchant des lignes de BASIC. Bien sûr que ceci est un crime de la pire espèce en informatique traditionnelle! Mais les programmes fonctionnent parfaitement, et constituent une solution originale au problème qui consiste à

tenir à jour un fichier ou inventaire en l'absence d'une mémoire à accès rapide.

Une bonne partie au moins du désordre actuel en informatique individuelle est nécessaire et féconde. Il faut prendre garde, comme disent les Américains, de « jeter à l'égoût le bébé avec l'eau du bain » en voulant lui faire une place trop nette.

L'avenir est entre les mains de l'usager individuel

Une dernière erreur à signaler est, jusqu'ici du moins, plus américaine qui européenne: c'est celle qui consiste à croire que l'avenir de la micro-informatique et de l'industrie des PSI est dans le secteur commercial, en visant essentiellement la clientèle des petites et moyennes entreprises.

Aux U.S.A., 1978 et le début de 1979 ont été presque entièrement consacrés, dans l'industrie, à cette idée. Publications, boutiques d'ordinateurs, grossistes et fabricants misaient uniquement sur les « systèmes commerciaux» et négli-geaient à peu près totalement le marché de l'ordinateur domestique et du hobbyiste. Ce n'est que depuis deux ou trois mois que, brusquement, ils se rendent compte que, d'une part, le marché commercial n'est pas si facile à conquérir, étant donné la faiblesse du logiciel disponible, et que, d'autre part, le marché domestique se développe beaucoup plus vite qu'ils ne le croyaient, et offre infiniment plus de possibilités à long terme.

L'attrait des «business systems» pour l'industrie est évident chaque vente représente une transaction de 5000 à 25 000 dollars, comparé à 1 000 à 2 500 dollars pour chaque codinateur domestique, ou 250 à 1 000 dollars pour chaque «kit » de hobbyiste. Par contre, le système commercial se doit d'être beaucoup plus sûr de fonctionnement, plus simple d'opération, et infiniment mieux équipé en logiciel.

Si bien qu'en peu de temps, le profit supplémentaire réalisé à la vente est anéanti par le service de garantie, l'entretien, le remplacement d'éléments défectueux ou instables, les corrections à apporter au logiciel, etc. Alors que l'achteur individuel, lui, tend à faire ses réparations lui-même, à tolérer beau-

coup plus patiemment les excentricités du logiciel de système, et à écrire ou retranscrire lui-même les programmes dont il a besoin

Cette situation se compare à celle de l'industrie des composantes de chaînes hi-fi. Un fabricant, un grossiste doit-il viser d'abord le marché de l'usager individuel, ou celui des studios professionnels et des stations de radio 7 A court terme, le second peut paraître plus intéressant. Mais, d'une part, ses exigences techniques seront nettement plus aigues, et d'autre part, li risque d'être beaucoup plus rapidement saturé que le premier.

lci encore, les façons de penser de l'industrie de la micro-informatique sont directement influencées par les habitudes et les préjugés nés masqué les réalités propres à l'informatique individuelle, au point d'inciter celle-ci à suivre des voies qui lui conviennent assez mal,

Il n'y a pas de solution miratola de problème, pas de rectette negique. Il ne faut autrout pas en qui n'e fait autrout pas qu'on règlera la question en remplacant une série de règles, périmées par une autre série de règles, différentes, mais tout aussi contraines par une collection de préjugés par une autre, pas forcément meilleure.

Le seul recours, c'est dans doute d'être mieux conscient de ses préjugés et de ses partialités, pour pouvoir mieux les combattre et conserver un esprit ouvert devant les phénomènes nouveaux. Beaucoup des difficultés que pose l'informatique



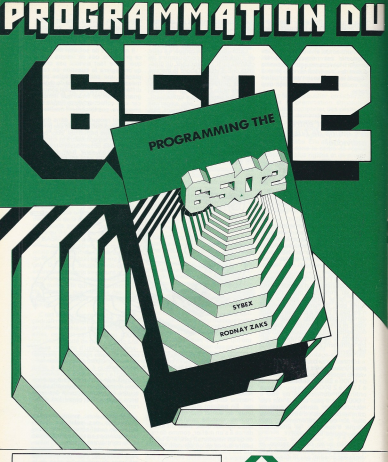
Enfermer la micro-informatique dans un carcan de règles rigides, sous prétexte d'ordre et de clarté, ce serait comme figer dans une grammaire immuable un langage qui en est encore à ses premiers balbutiements.

des grands systèmes. Pour ceux-ci, le marché individuel ne pouvait en aucun cas exister; seul comptait le marché commercial et institution-nel. En passant aux micro-ordinateurs, on admet que cela ouvre mouveau marché, celui des ordinateurs domestiques, mais on a ten dance à s'en méfier, comme de tout ce qu'on ne connaît pas, et à se rabattre sur ce qu'on connaît.

On voit, par ces quelques exemples, à quel point la mentalité héritée de l'industrie informatique traditionnelle peut avoir déformé et individuelle sont propres à ce nouveau domaine, et ne peuvent se résoudre en faisant appel à des solutions venues d'un passé fort différent.

Il importe donc, avant de tenter d'appliquer des solutions toutes faites, de redéfinir soigneusement les problèmes en termes de réalités et de contraintes propres à l'informatique individuelle, en faisant abstraction le plus possible des schèmes de pensée héritées de la tradition : sans doute, bien des solutions originales apparaîtront alors d'elles-mêmes.

Yves Leclerc



Un livre rédigé comme un cours avec des exercices pour contrôler votre progression. Il couvre tous les aspects essenties de la programmation : en particulier techniques d'adressage, techniques d'entrées-sorties. Pour tout renseignement ;



les best sellers SYBEX

INTRODUCTION

AUX MICROORDINATEURS INDIVIDUELS ET PROFESSIONNELS



en France et aux U.S.A.

introduction aux microordinateurs individuels et professionnels par Rodnay ZAKS

280 pages 53 F TTC - Réf. C1

Emisagez-vous Tochal éventuel d'un microordinateur 2 de livre ous présentera lous ies aspects réclafs à l'utilisation à fin personnelle ou commerciale des nouveaux microordinateurs a que peuvent-lis faire - et ne pas faire leur coût - leuis imitalians - les systèmes existants - les risques - lequel cholsir - les périphériques - comment ils fancilionnent - 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 95 F TTC - Réf. C4

L'ouvrage de base sur les microprocesseurs pour toute personne avant 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 jusqu'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, autres), leur intercon nexion, 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 résilitation d'interfaces à un microprocesseur n'est plus un dr. mois un ensemble de lechniques. Dans certains cas, il s'agit même d'un simple composant. Cel ouvarge complet présente de manière progressive, iles concessis les méthodes d'interface profiques, des composants aux programmes (drivers). Il couvier au disque souple, en passant par les bus vier au disque souple, en passant par les bus standards (des 1000 à IEEE 488), et sommine les fechniques de base de diagnostic et de mise Niveau requis se compréhension al livre CA.

Nivedu requis : comprehension du livre C4.

9/09

plus de 50 autres titres sur les microordinateurs

programmation du 6502

par Rodnay ZAKS 280 pages 95 F TTC - Réf. C3

Ce livre vous enseignera la programmation des systèmes basés sur le microprocesseur 6502 (à paraîlire) Pour litte ce livre il n'est pos 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 F TTC - Réf. PBO1

Comme de nombreuses lechniques l'apprenlisage de la programmallon nécessité de nombreux exercices prafiques. Ce l'aveconsilue un complément à fout livre de cours. Il comporte des exercices de difficultés variables classés par rubriques. Les exercices ont été choiss en tenant compte de leur inférér pédagogique et de leur inférér sur le plan des applications concrètes.

	INFO	RMAII	ON/C	OMM	ANDE	
□ Envoye	z-moi votr	re catalog	gue détai	lé .		
□ Envoye	z-moi les l	ivres suivo	ints .			
□ C1	□ C2	□ C3	□ C4	□ C5	□ PBO1	
□ Règlerr 1 livre : 9,50						
Nom						
Fonction.						
Société						

Envoyer à Sybex Publications 18, rue Planchat, 75O2O PARIS - Tél. : 37O.32.75.

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 176 du service-lecteurs (page 19)

aux lecteurs de "L'Ordinateur Individuel" : offre spéciale à prix réduit!

Sans informatique... peut-on parler d'un avenir des sciences?

De l'informatique à la médecine, de la linguistique à la physique nucléaire, de l'archéologie à l'urbanisme, il n'existe aucun secteur scientifique qui n'ait recours, en aval comme en amont, à l'outil informatique. Pour mieux apprécier ses applications concrètes, explorez tous les domaines de la science dans

SCIENCES & AVENIR

avec une équipe de réputation mondiale ;

les principaux responsables de la recherche scientifique en France, des prix Nobel et les meilleurs journalistes scientifiques, sous la direction de Paul Ceuzin, tels que Martine Allain-Regnault, Marie-Ange d'Adler, Laurent Broomhead, François de Closets, Albert Ducrocq, Henri de Saint-Blanquat, Fabien Gruhier...

Dans Sciences et Avenir, vous trouverez tous les mois :

- des reportages, des enquêtes, des interviews, des dossiers complétés par des dessins
- explicatifs, des schémas et de très nombreuses photos couleurs.
- des sujets d'actualité : l'atome français, les volcans, le vide, l'acupuncture par laser, la
- route vers l'uranium. • un véritable guide : la sélection des séminaires, conférences, congrès, films et livres scientifiques...

LA GRANDE REVUE FRANÇAISE D'INFORMATION SCIENTIFIQUE

Code Postal

Le Bulletin ci-contre vous permet de bénéficier d'un abonnement à tarif réduit (vous avez le choix entre mensuels ou l'abonnement complet, soit 12 numéros

mensuels plus 4 numéros spéciaux). Il vous suffit de le compléter, de le glisser dans une ner à : SCIENCES ET AVENIR – Service Abonnements, 99 rue

Postez votre Bulletin des aujourd'hui, vous profiterez de notre tarif réduit et vous recevrez SCIENCES ET AVENIR réqulièrement à votre domicile

Référence 177 du service-lecteurs (page 19)

Je désire m'abonner à SCIENCES ET AVENIR en bénéficiant des tarifs le coche ci-dessous les cases de mon choix

☐ 12 numéros au prix de 108 F au lieu de 144 F (prix de vente au numéro)

□ 12 numéros + 4 numéros spéciaux au prix de 150 F au lieu de 204 F (prix de vente au numéro)

☐ Ci-joint mon règlement correspondant à l'ordre de SCIENCES ET AVENIR

COMPLETEZ ET POSTEZ DES AUJOURD'HUI A

Ville

SCIENCES ET AVENIR Service Abonnements 99 rue d'Amsterdam 75008 Paris N° Rue

L'Ordinateur Individuel

Chers amis, bonjour! C'est 007 qui vous parle depuis la Vallée du Silicium. où se déroulent comme vous le savez. les jeux olympiques des microprocesseurs. Je suis là en tant que représentant de Radio-Microprocesseur. pour effectuer un reportage sur ces jeux. Les concurrents sont actuellement en cours de préparation. Il y en a qui s'échauffent pour atteindre la température de référence (25°C). Certains font des essais d'alimentation. D'autres encore vérifient leurs connexions Il y a les principaux représentants des technologies utilisées pour la réalisation des microprocesseurs. On distingue d'ailleurs les deux grands blocs Est-Quest oh! pardon, je voulais dire les deux grands blocs bipolaires et unipolaires. De nombreuses équipes vont disputer ces jeux. Certaines ont l'avantage d'un long passé. D'autres, celui du dynamisme... Certaines, enfin. ne seront pas encore présentes cette année.

répétition pour Moscou : 007 émet depuis la Vallée du Silicium

Dans le bloc des bipolaires, j'aperçois l'équipe TTL Schottky, l'équipe ECL et la toute jeune équipe 12L.

Dans le bloc des unipolaires, encore appelé bloc des MOS, sont présentes les équipes PMOS, NMOS et CMOS, alors que les équipes SOS et NMOS, en cours de formation, n'ont pas eu le temps d'envoyer des représentants.

Chaque équipe est libre de se présenter dans trois catégories: celle des microprocesseurs en tranche, celle des microprocesseurs à usage général, et celle des microprocesseurs-micro-ordinateurs, c'estdire comprenant leur mémoire et leurs entrées-sorties.

Un sport où le dopage est obligatoire

Je vais profiter de l'échauffement des athlètes pour vous parler brièvement de leur formation. Les microprocesseurs sont fabriqués, apartir de silicium. Le silicium est un semiconducteur, c'est-à-dire un corps non métallique, mauvais conducteur, sans être un isolant, et dont la résistivité décroît lorsque la température augmente.

Ne vous affolez pas. Je n'ai pas l'intention de développer de grandes théories. Je veux seulement vous exposer de façon simple la structure interne des microprocesseurs.

Les métaux sont bons conducteurs parce qu'ils contiennent des électrons libres (particules atomiques ayant une charge négative) qui peuvent se déplacer sous l'action d'un champ électrique qu'on leur applique.

Les atomes des semiconducteurs peuvent également fournir des électrons libres qui se déplacent sous l'action d'un champ électrique. Mais chaque électron qui part d'un atome laisse sa place vide, il y a un «trou». Les trous produisent, eux aussi, une conductibilité électrique. En effet, un électron peut rencon-

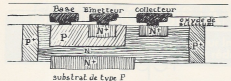


Figure 1 - Coupe d'un transistor NPN.

trer un trou et neutraliser sa charge positive (c'est-à-dire une absence d'électron), mais alors une nouvelle charge positive apparaît à l'endroit d'où l'électron est parti. Il y a donc chez un semi-conducteur à la fois conductibilité par trous positifs.

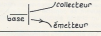
Pour les applications pratiques, les semiconducteurs ne peuvent être utilisés que s'ils sont dopés. Ce dopage se fait, non pas avec des anabolisants, mais avec des atomes de corps étrangers, appelés impuretés.

Si l'on apporte au silicium des atomes ayant trop d'électrons, de l'antimoine par exemple, on va augmenter de facon considérable le nombre d'électrons libres par rapport au nombre de trous : on obtient un semiconducteur de type n, c'esta-dire que le nombre de charges négatives est bien supérieur au nombre de charges positives.

Si l'on apporte au silicium des atomes auxquels il manque des électrons, du galium par exemple, c'est le nombre de trous, donc de charges positives, qui devient prépondérant devant le nombre d'électrons : on obtient un semiconducteur de type p.

On réalise alors les transistors bipolaires et unipolaires en accolant des régions de type n et de type p.

Un transistor bipolaire se présente comme sur la figure 1. Le transistor est représenté par le symbole:



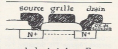
alors qu'un transistor PNP est représenté par le symbole :



Tandis qu'un transistor MOS a la forme représentée sur la *figure 2*. Un tel transistor est représenté par le symbole :



D'après ces deux figures, il apparaît que la fabrication d'un transière ro MOS est beaucoup plus simple, et en complus rapide, que elle d'active et et en complet rapide, que elle d'active promoins d'opérations successives. De plus un transistor MOS occupe une surface de silicium plus fabile et consomme moins d'énergie. Il se prête donc beaucoup mieux à la concentration des circuits, donc à une intérartion plus élevés.



substrat de lype P

Figure 2 - Coupe d'un transistor MOS à canal
N (NMOS)

Les transistors bipolaires ont cependant comme avantage une plus grande rapidité (les transistors MOS ont des capacités parasites qu'il faut charger et décharger) et la possibilité de fournir un courant beaucoup plus important.

Mais, au fait, quel rapport y a-t-il entre les transistors, les mêmes que ceux de nos postes de radio, et les circuits des ordinateurs? Un transistor peut, lorsqu'on applique des tensions convenables, laisser passer le courant ou au contraire le bloquer. On dispose ainsi d'un interrupteur très rapide, avec lequel on peut (en le combinant à beaucoup de ses confrères), construire des systèmes élémentaires de logique et de mémorisation. Et comme finalement, un ordinateur, ce n'est rien d'autre, voilà pourquoi l'étude des transistors nous est utile pour les circuits intégrés.

Les compétitions n'étant pas encore annoncées, nous allons visiter les vestiaires des concurrents. Passons d'abord chez les bipolaires.

\ Nous trouvons chez eux des représentants de la TTL Schottky, de l'ECL et de la toute dernière I2L.

L'atout des bipolaires étant leur rapidité, on les retrouve essentiellement dans la catégorie des microprocesseurs en tranche (Bit slice microprocessors en anglais). Ceux-ci sont constitués d'éléments d'unités centrales travaillant sur 2, 4 ou 8 bits et pouvant être mis en parallèle. Ils permettent à l'utilisateur de créer sa propre unité centrale, travaillant sur le nombre de bits qu'il a peut fabriquer. Cela permet ujar exemple de réaliser des unités de calcul performantes.

L'équipe TTL Schottky a des représentants uniquement dans les microprocesseurs en tranche. Les transistors Schottky sont des transistors dérivés des transistors bipolaires classiques, auxquels ont été apportés des perfectionnement leur permettant de fonctionner plus rapidement.

L'équipe ECL est également présente dans les microprocesseurs en tranche. Les transistors y sont couplés par l'émetteur, ce qui leur permet de fonctionner très rapidement : cette technologie est actuellement la plus rapide.

Ma toute jeune équipe IZL quant à elle, a une consommation beaucoup plus faible que les autres technologies bipolaires, et sa densité d'intégration est voisine de celle des MOS. C'est-à-dire très élevée : cela lui permet d'être présente dans la catégorie des microprocesseurs en tranche et dans celle des microprocesseurs à usage général.

Des équipes ambitieuses : les équipes MOS

Dans les vestiaires des équipes MOS, l'atmosphère est au beau fixe. Elles sont en effet les seules représentantes de la catégorie des incroprocesseurs - micro - ordinateurs, et sont en majorité écrasante dans la catégorie des microprocesseurs à usage général. Elles ont même quelques représentants, des vétérans il est vrai, parmi les microprocesseurs en tranche.

L'équipe la plus ancienne est l'équipe PMOS. Dans cette technologie, les circuits sont réalisés à partir de transistors MOS à canal P. C'est

TECHNOLOGIE	EXEMPLES DE MICROPROCESSEURS	UTILISATION ET COMMENTAIRES
ECL	série 10 800 de Mororola (MT) et séries ECL 10K et 100K de RTC (MT)	Ce sont les microprocesseurs en tranche les plus rapides, ils sont utilisés dans les gros ordinateurs et dans les télécommunications.
TTL Schottky	La famille de microprocesseurs en tranches la plus célèbre est la série 2900 créée par AMD. De nombreux autres fabricants la réalisent également. Certains, comme NS et NEC, y incluent de la technologie ECL pour en améliorer la repidité.	Ces microprocesseurs en tranches permettent de réaliser des unités de traitement spécialisées très rapides (unités de calcul, cœur d'un automate programmable, etc.). Les progrès de la TTL Schottky en intégration et en consommation permettent d'espérer l'appari- tion de MPU dans cette technologie.
12L	Les plus connus sont les MPV à 16 bits. SBP 9900 de Texas et 9440 de Fairchild. Le 9440, de galement nommé « Microflamme », possède les mêmes instructions que le mini-ordinateur Nova 1200 de Data General.	Cette technologie essaie de concurrencer les MPU en NMOS, mais n'a pas encore trouvé son rythme de croisère. Elle a par contre du succès dans les applications militaires du fait de sa gamme standard de température de fonctionnement, qui va de — 55° à ~ 125° (la gamme standard des NMOS est de 0 à + 70°C).
PMOS	Les microprocesseurs en PMOS furent les premiers microprocesseurs réalisés. Les MPU les plus connues sont le 8008 de intel, et le 1008 de lintel, et le 1009 de lintel, et le 10	Les MPU en PMOS disparaissent peu à peu au profit de leur équivalent en NMOS ISC./MP) ou en CMOS (TMS 1000), Les NMOS ISC./MP) ou en CMOS (TMS 1000), Les NMOS ISC./MP) ou en composité de la
NMOS	On ne peut nommer que les plus célèbres : le 8080 et le 8085 de Intel, le 6800 de Motrorola, le 280 de Zilog, le 6802 de Motrorolay, le 18 de Adriante, le 1805 general de 1805 le 1805 de l'activité	On les retrouve dans toutes les applications. Le MPU le plus utilisé dans l'industrie est le 8080. Par contre, dans les ordinateurs individuels, on Par contre, dans les ordinateurs individuels, on CEREN, et le 6502 P.E.T. APPLE IL IOS.). Le SC/MP il est la base des systèmes MK14 et EMR 1000. Les micro-ordinateurs comme le 8048 sont utilisés dans de petites applications comme la gestion d'une pompe à essence ou d'une bascule de commerçants. Les microprocesseurs orientés vers l'utilisation de clavier et d'affichage, comme les COPS, sont présents dans les calculatrices et les jeux électroniques (Master Mind per exemple).
CMOS	Las MPU en CMOS sont représentées par le 1802 de RCA et le 8 100 de Intersil. RCA annonées exercion CMOS du 8085 de Intel et NS une version CMOS du 2 80. Les MO existant en CMOS ont la version CMOS du 505 et le 101 de 1805	Les micro-ordinateurs en CMOS ont leur aveni assuré dans les jeux électroniques alimentés par des pies ou des leurs de leurs des leurs de leurs des leurs de leurs de leurs des leurs des leurs des leurs des leurs des leurs des leurs de

l'équipe la plus lente, mais la moins coûteuse à réaliser, que l'on retrouve dans la catégorie des microordinateurs à bas prix (4 bits), où elle fait encore bonne figure. Elle a tendance à disparaître au profit des équipes NMOS et CMOS. L'équipe NMOS est la plus dyna-

mique. C'est celle qui a le vent en poupe. De constantes améliorations sont apportées pour diminuer la taille et augmenter la rapidité des transistors MOS à canal N qui constituent son essence. Cette équipe a même sa « Nadia Comanecci » avec sa toute nouvelle amélioration : la procédé HMOS. Ce procédé de fabrication permet des densités d'intégration considérables (29 000 transitors sur une surface où l'on mettait il y a 4 ou 5 ans 5 000 transistors), tout en atteignant des vitesses comparables à celles de la TTL Schottky. Un exemple en est le microprocesseur 16 bits de INTEL, le 8086.

Mais l'équipe CMOS ne reste pas inactive. Elle a eu des débuts difficiles, dus à une vitesse plus lente que les autres technologies, à une densité d'intégration moins importante que celle des PMOS et des NMOS, et à un coût de revient plus élevé. Mais elle a su profiter de sa très faible consommation, de sa facilité d'alimentation (3 à 15 volts en général) et de na grande immunité au bruit, pour se lancer dans la bataille des microprocesseurs à usage général. Avec le temps sont venues les améliorations en vitesse et en intégration lui permettant d'attaquer le domaine des micro-ordinateurs.

Nous espérions également rencontrer des représentants de la technologie CMOS/SOS et VMOS, mais, malheureusement, les équipes n'étaient pas prêtes pour les jeux. La technologie CMOS/CSS est dérivée de la technologie CMOS classique, et atteint la rapidité de la TTL Schottky tout en gardant les avantages de la CMOS. La



catégorie des microprocesseurs en tranches. Par contre, c'est la HMOS qui s'avère la championne des microprocesseurs à usage général (et bientôt aussi des micro-ordinateurs)

Mais viennent maintenant les épreuves où les MOS vont pouvoir se sentir encore plus à l'aise.

Il y a d'abord l'épreuve d'intégration : elle consiste à implanter sur une surface donnée de silicium le plus de transistors possibles. Les transistors cobayes utilisés pour ce test s'entassent donc jusqu'à remplir complètement le support silicium.



technologie VMOS, quant à elle, est faite à partir de transitors MOS tail-lés suivant la lettre V, d'où son nom. Cette astuce permet d'obtenir pratiquement les mêmes avantages que le procédé HMOS.

Mais voici que les hauts-parleurs annoncent le début des compétitions. La première épreuve est la course de vitesse. Toutes les équipes y participent, et il y a ensuite des classements partiels en fonction des catégories.

Les conrurrents s'installent sur la ligne de départ, et le signal est donné. Dès le début l'ECL se détache. Derrière, la lutte est achernée entre la TTL Schottky, la HMOS, et l'I2L. Puis viennent la MNOS classique, la CMOS et la PMOS. A l'arrière nous trouvons l'ECL, puis un groupe comprenant la TTL Schottky, la HMOS et l'I2L, puis NMOS, la CMOS et la PMOS:

L'ECL est donc sacrée championne toutes catégories confondues. Elle gagne également dans sa Après comptage des transistors, le vainqueur est de loin la HMOS, suivie de la NMOS et de l'12L, puis de la PMOS, de la CMOS, de la TTL Schottky et de l'ECL.

L'épreuve de consommation qui suit consiste, ce qui est normal en période d'économie d'énergie, à De ces épreuves, il ressort que les microprocesseurs à usage général et les microordinateurs intégrés, qui requièrent une haute intégration et de faibles coûts de réalisation, seront de plus en plus le domaine de la technologie NMOS (et en particulier du procédé HMOS). Dans le cas où une faible consommation est recherchée, la technologie CMOS répond au problème. La technologie IZL n'est cependant pas à éliminer, et concurrencer sùrement avec efficacité les technologies MOS.

Les microprocesseurs en tranches resteront le lieu de prédilection des technologies TTL Schottky et ECL.

Sì la technologie MOS évolue à grand pas, la technologie bipolaire n'est pas en reste, et peut nous réserver des surprises.

Les circuits périphériques de puissance sont en général en technologie bipolaire (TTL Schottky à faible consommation) afin d'apporter au microprocesseur leur rapidité et leur puissance de commande (forts courants de sortie).

Il est courant, dans un système de microprocesseur, de mélanger des circuits intégrés de technologies différentes. Les constructeurs savent également mélanger les technologies sur une même puce de silicium: ajout de transistors bipolaires en sortie d'un circuit CMOS pour augmenter les courants de sortie, mariage de transistors à effet de champ et de transistors bipolaires dans les BIFET, association de technologies TTL Schottky et ECL dans les microprocesseurs en tranches 2901 A, mélange de circuits à base d'I2L et de TTL Schottky dans le contrôleur d'écran DP 8350 de NS, etc



primer sa technologie qui consomme le moins de courant pour travailler. C'est cette fois-ci la CMOS qui sort vainqueur, suivie de l'12L, de la HMOS, de la NMOS et de la PMOS, et, loin derrière, de la TTL Schottky et de l'ECL, horribles consommateurs.

La technologie progressant à une cadence infernale, il est actuellement impossible de deviner avec précision où elle en sera dans quelques années.

Christian Burgert

Compte-rendu du premier tournoi de programmes d'Othello-Reversi

Le 26 mai 1979, au Club PLM Saint-Jacques, se déroulait le premier tournoi pour programmes d'Othello, organisé par L'Ordinateur Individuel. Dans notre dernier numéro (juillet-août 1979, nº 9), nous vous avons présenté un reportage photographique. Voici aujourd'hui un compte-rendu plus détaillé du déroulement de ce tournoi.

règlement du tournoi d'Othello, aussi tout le monde ne put-il le rece-

Nous avions envoyé assez tard le voir à temps pour s'inscrire : le samedi 26 mai, seuls six concurrents (dont deux « faux ») étaient là dès



Les concurrents dans le feu de l'action.

Le nalmarès du tourno

concurrent	programme	matériel	nombre de points	nombre final de pions
1. Philippe Keller	Othello IV	SWTPC 6800	8	209
2. Jean-Pierre Leroy	Microthello 2	Apple II	6	170
3. Hubert Gayet	Ziloth	Zilog MCZ	6	162
4. Bruno Perrin		TRS 80	5	177
Jean-Pierre Nizard	L'0'I.	PET	3	160
Bernard Savonet	L'0.1.	TRS-80	2	97

9 heures pour que leurs programmes s'affrontent.

Les concurrents en présence :

. Microthello 3, programme écrit par Jean-Pierre Leroy, et « managé » par son auteur sur son ordinateur APPLE II à minidisquettes. Le programme occupe environ 5K de mémoire RAM sur les 48 qu'utilise la machine.

Othello IV, programme écrit par Philippe Keller et conduit par son auteur, sur un SWTPC 6800 à mini-disquettes de 36K de mémoire MEM dont 10 sont occupés par le programme. La machine est « sponsorée » par l'entreprise.

A côté, Alain Jeanne présente OTELL, le programme qu'il a écrit en 9 K de MEV pour un TRS-80 Niveau 2 16 K que lui a prêté son entreprise, Cap Sogeti Logiciel.

Le quatrième candidat s'appelle Ziloth, et Hubert et Brigitte Gayet sont là pour s'assurer que tout se passe bien sur le système Zilog MCZ (64k de MEV, deux disquettes), où le programme a été écrit en PLZ - un langage inspiré des langages PL1 et

Les deux autres concurrents n'en sont, en fait, qu'un seul: le programme publié dans notre numéro 1, avec pour seule modification celle publiée dans un numéro suivant. Ce programme tourne sur deux ordinateurs du journal, un PET et un TRS-80 surveillés du même air endormi I (9 heures du matin, c'est tôt!) par Jean-Pierre Nizard et votre serviteur.

Voilà. Quelques petits préparatifs de dernière minute sont encore nécessaires : charger les programmes sur les deux TRS-80 et le PET qui n'ont que des cassettes, vérifier si les positions de départ sont compatibles, etc.

Passons sur le détail des différents matches, où une coalition sournoise des autres concurrents essaya de faire honte au pro-



							0		
70U	SF	AVE	Z	42	2 F	PTI	INS	S ET MOI .22	
BRA	VO.		/OL	JS.	M	0		Z BATTU	

VOULEZ-VOUS JOUER UNE AUTRE PART 1E?

Le TRS-80 d'Alain Jeanne et Bruno Perrin contre celui de L'Ordinateur Individuel.

gramme de *L'Ordinateur Individuel* en le battant à (presque) tout coup... mais sans y arriver, parce que les programmes, bien sûr, n'ont jamais bonte

Très vite, quelques tendances se dégagent : à programme égal, le TRS-80 est plus lent que le PET ; le programme OTELL, sur TRS-80, détient le record de lenteur... que ne lui dispute qu'Othello IV sur le SWTPC. Le programme de L'Ordinateur Individuel sur PET arrive à arracher une victoire et une partie nulle, alors que sur TRS-80 il se fait régulièrement battre... sauf contre le PET. Othello IV, grâce à sa lenteur, semble faire craquer les nerfs de tous les programmes adverses (tiens, les programmes ont donc des nerfs?), et, en conséquence, gagne tous ses matches (*)... à l'exception de celui contre OTELL. Celui-ci, en effet, ne redoute personne sur le terrain de la lenteur, et bat Othello IV, quoique de justesse, avec 33 pions à 31

Réglement du concours

- 1 Chaque partie se déroule sur un espace de 8 × 8 = 64 cases.
- 2 Pour des raisons de simplicité, la position de départ est celle d'Othello.
- 3 Chaque partie gagnée vaut 2 points, chaque partie nulle vaut 1 point, chaque perdue perdue vaut 0 point.
- 4—Le nombre de pions de chaque concurrent en fin de parties est comptabilisé, l'addition de ces nombres sert à départager les ex-aequos, il importe donc de gagner avec un maximum de pions d'écart.
- 5 La participation à ce tournoi est gratuite, mais le nombre de participants na pouvant excéder 100 concurrents, les inscriptions se le-ront dans l'ordre d'arrivée au journal «L'Ordinateur Individuel», le cachet de la poste faisant foi. La date limite pour l'envoi des inscriptions est le 22 mai minuit.
- 6 Chaque participant doit apporter son PSI.
- 7 Chaque participant est responsable de son PSI et de son bon fonctionnement.
- 8 La durée totale d'une partie ne doit pas excéder 50 mn
- 9 Si une partie n'est pas terminée au bout de 50 mn, l'arbitre fait jouer 6 coups en chronométrant le temps mis par chaque machine (on rajoute un septième coup si c'est le joueur qui a commencé la partie qui joue le sixième coup).
- Si la partie est terminée: pas de pénalité, sinon l'arbitre déclare vainqueur le joueur le plus rapide. On lui attribue son nombre de points ramené par une règle de trois à 64.
- 10 Chaque participant dispute 5 parties.
- 11 Chaque ronde se dispute selon le système suisse, c'est-à-dire qu'à l'issue de chaque tour, l'arbitre fait jouer les concurrents qui totali-

- sent le même nombre de points.
 Deux concurrents ne peuvent s'affronter dans une partie s'ils ont déjà disputé un match ensemble. En conséquence, l'arbitre les fera jour contre des concurrents ayant le total le plus approbant.
- 12 Si un joueur ne peut jouer faute de prise à réaliser, il passe son tour, mais s'il peut prendre il est obligé de prendre.
- 13 Si un joueur (par male dresso) u. sanchine (par phaltage) interrempt la machine (par phaltage) interrempt la machine (par phaltage) puisse plus éter reconstitutée dans un délai raisonnable, ce joueur sera déclaré vanqueur et marque 2 points, l'abrite plui attribuera un nombre de pions équivalent à la nombre de ses gains des autres matches.
- 14 Il est prévu deux catégories : Interpréteurs,
- . Langage machine, assembleur Certains détails à ce sujet ne peuvent être décidés qu'en fonction du nombre d'engagés dans chaque catégorie. L'abtire les explicitera au début de l'épreuve.
- 15 Les résultats de la rencontre seront publiés dans « L'Ordinateur Individuel ».
- 16 Chaque concurrent est tenu de noter les coups de ses parties.
- 17 Les arbitres de la rencontre sont seuls juges pour régler tout litige.
- 18 La participation au tournoi sous-entend l'acceptation du présent réglement.

L'Ordinateur Individuel tient à signaler aux participants de ce tournoi qu'il s'agit avant tout d'un jeu. Le climat se doitd'être celui d'une grande fête de l'informatique individuelle.

C'est donc l'esprit et non la lettre qui sera pris en considération par l'arbitre pour trancher tout litige.

Quels enseignements tirer de cette première édition? Tout d'abord, qu'il faut en annoncer la date à l'avance. Alors, notez sur vos agendas que la prochaine édition se tiendra un samedi de novembre 1979.

Ensuite, que les matches opposant deux programmes sur une seule partie ne sont pas très probants quant aux valeurs respectives de ces deux programmes, dans la mesure où les nombres aléatoires jouent parfois des tours bizarres!

Enfin, que tout le monde s'est bien amusé, y compris les sympathisants, supporters et curieux venus regarder cette manifestation bizarre, et très souvent embauchés comme estafettes entre les différents systèmes, ce qui évitait de déplacer ces derniers.

A propos, qu'ont-ils gagné ? Quelques parties qu'ils n' avaient pas prévues, des trucs et des idées auxquelles ils n'avaient pas pensé et part les deux derniers concurrent suisiblement trop compromis aver L'Ordinateur Indivíduel, tous ont bien mérité un abonnement au journal ainsi qu'une gravure.

Bernard Savonet

^(*) Dans un prochain numéro, Pierre Keller vous expliquera sa méthode.

-informatique de poche-

Nous vous avons présenté. dans notre numéro 7. la description de huit calculatrices programmables actuellement disponibles en France. Il nous a semblé intéressant. outre la présentation de chaque machine, de les comparer, comparaison que nous avons faite selon deux points de vue : celui de la programmation et celui de la rapidité d'exécution. A cet effet. deux programmes ont servi de tests. Notation algébrique ou polonaise inversée? Ce choix semble avoir peu d'influence sur la rapidité d'exécution des programmes. Peut-être sur la facilité et sur la rapidité d'écriture, puisque tant Texas Instruments que Hewlett-Packard proclament la supériorité de « leur » système ? La différence est en tout cas très faible : en fait, la différence la plus notable entre deux machines est souvent la place utilisée par le programme dans la mémoire de l'une ou de l'autre. et ceci n'a finalement rien à voir avec la notation utilisée.

comparaison sur deux tests pratiques



Devant les huit machines au garde-à-vous, impressionnantes avec leur pile de documentation, il n'y avait qu'une chose à faire: les comparer, du double point de vue de la programmation et de la rapidité d'exécution, aux prises avec un problème pratique.

Je l'al fait deux fois ; la première sur un programme très simple, ne comportant aucun « true ». Il s'agis-sait de déterminer le rayon d'un cercle donné par son équation (que les rebelles aux formules me pardonnent I mais les machines de poche soni plus aptes au calcul mathematique, ou d'apparence telle, qu'à d'autres travaux informatiques comme les procédures de tr'; il faut bien les juger sur ce qu'elles savent faire).

A partir de cette équation, donc, a $(x^2+y^2)+bx+cy+d=0$, la calculatrice doit sortir le rayon R du cercle, donné par l'équation $R=\sqrt{\frac{b^2+c^2}{4\,a^2}-\frac{d}{a}}$

Les programmes ont été rédigés au fil de la plume pour ce test, sans recherche d'optimisation particulière. Voyons-en brièvement les principales caractéristiques.

Texas Instruments

Le programme est la même sur TI 88 et 59; il comporte 36 pas (certainement réductibles à 33 ou 34 avec un peu de soin). Il utilise 5 mémoires. La version TI 57 est plus brève (26 pas) car le nombre de mémoires étant limité à 8, une instruction telle que STO 04 (3 pas) de la 59 se réduit à STO 4 (2 pas). Pour la même raison, le chargement des données est un peu plus long pour la 1157 (de 12 secondes à 10 secondes); il est effectué par la suite d'instructions :

a STO Ø1 b STO Ø2 c STO Ø3 d RST R/S.

Le programme calcule d'abord :

$$\frac{d}{a} \text{ puis } \frac{b}{a}, \frac{b^2}{a^2}, \frac{c}{a}, \frac{c^2}{a^2}, \frac{b^2 + c^2}{a^2}.$$

$$\frac{b^2 + c^2}{4 a^2}, \frac{b^2 + c^2}{4 a^2} - \frac{d}{a} \text{ et enfin R.}$$

Hewlett-Packard

Le programme est le même sur les cinq machines et diffère très légèrement du précédent (à cause de l'utilisation de la pile). Le chargement est court, puisqu'il s'écrit dENTER CENTER DENTER

GTO ØØ R/S (8 secondes). Le calcul donne successivement:

b b b² c c c² a 2a 4 a² a 2 a 4 a² $b^2 + c^2 d b^2 + c^2 - \frac{d}{d}$ et enfin R.

4 a² a 4 a²

Le programme comporte 22 pas et utilise 2 mémoires (plus la pile occasionnellement, bien sûr).

Pour les huit machines, le temps d'exécution sur les exemples $3(x^2 + y^2) - 6x + 12y - 12$ (R = 3) et $-5(x^2 + y^2) - 20x$ + 30 y + 15 (R = 4) a été de 3 secondes.

Donc, pour de petits problèmes, match nul quant au temps de calcul. Une avance, légère mais à mon avis indiscutable, pour HP en ce qui concerne la mise en œuvre de la simplicité de la programmation due en grande partie à l'utilisation systématique des « codes combinés » (ramenant systématique-

TI 58 TI 59	HP 67	HP 97 HP 19-C HP 29-C	НР	33-E TI	5
30 secondes	35 secondes	40 secondes	50 sec	condes	

Comparaison des temps d'exécution des différentes machines pour un même problème.

problème fort important dans la pratique pour tous ceux qui utilisent des mathématiques - niveau de la classe de Terminale

La méthode est celle de Simpson. On la trouvera dans chacun des livrets d'accompagnement. Pour les Texas 58 et 59, j'ai utilisé la présence du programme 09 situé dans le module de base. Les HP 67 et 97 possèdent une carte magnétique MA 1-09 A du « Math Pac 1 »

Le manuel de la TI-57 donne explicitement un programme en 49 pas (p 4-13) concernant notre problème. «Traduit» pour sa concurrente HP-33 E, au prix de la constitution d'un DSZ artificiel (compteur

Les grosses machines l'emportent sur les plus petites, même si ou parce que? - les programmes sont un peu plus longs, avec un avantage à Texas Instruments de 5 à 10 secondes (je n'ai pas compris la différence entre HP 67 et 97). Mais les performances restent très comparables à niveau analogue.

·Pour résumer, on peut conclure en deux points

les machines diffèrent évidemment par leur capacité. Les problèmes que peut traiter une machine de haut de gamme sont rarement accessibles aux plus petites, à

Deux tests pratiques pour la HP 33-E

Programme pour la HP 33 (35 pas, 5 mémoires)

STO 2/ - / x 5 y / STO Ø / + / STO 1 / Ø / STO 3 / 1 / STO 4/ GSB 35/ RCL 4/ x / STO +3/ RCL 1/ STO +2/ 1 / STO -0/ RCL 0/ x ≠0?/ GTO 30/ GSB 35/ RCL 3/ + / RCL 1/ x / 3 / + / RTN / RCL 4/ 4 / x=y?/

Programme pour la HP 25 (29 pas, 2 mémoires)

RCL \emptyset / 3 / + / STO \emptyset / × / STO 1/ R/S / RCL \emptyset / × / RCL 1/ + / STO 1/ R/S / RCL Ø/ x / 4 / x / RCL 1/ + / STO 1/ R/S / RCL Ø/ x / 2 / x / RCL 1/ + / STO 1/ GTO 13

Le programme utilisé pour la méthode de Simpson pour HP-33 ne figurant pas dans le manuel d'application (trop mince!) de ce

ment les instructions continuelles

STO n et RCL n à un seul pas de pro-

Le second problème a été choisi

pour sa complexité plus grande et

surtout parce que, à une exception près (HP 33-E), le programme était

proposé par la bibliothèque de cha-

que constructeur. Il s'agit de calcu-

ler l'intégrale d'une fonction

gramme au lieu de deux ou trois) -

2 / GTO 10/ ... / RTN

calculateur, nous le publions ici de manière abrégée (voir cidessus).

Les 14 pas (de 35 à 48 inclus)

avec saut en cas d'annulation du réservoir), il ne fait plus que 35 pas.

Plutôt que de l'adapter une fois encore aux HP-19 C et 29 C, j'ai préféré utiliser pour mon problème les 55 pas extraits du programme plus vaste donné en page 72 de leur manuel commun (lignes 29 à 83). Les temps de chargement sont identiques sur toutes les machines. Le résultat est évidemment le même (8.356019140 pour les HP, 8.356019128 pour les TI); seuls les temps d'exécution diffèrent.

permettent le calcul de f (x): x est en R ; les mémoires R, à R. et la pile sont disponibles. Pour exécution du calcul de _ | b f(x) dx avec un nombre n de pas (nécessairement pair), voici la liste d'instruction:

n ENTER b ENTER R/S

Pour une méthode de Simpson où f est inconnue, mais où les valeurs de f (a + ih) sont données, la méthode donnée en page 82 du manuel de l'ancienne machine HP 25 est applicable au HP 33 (voir ci-contre).

La mise en œuvre s'effectue comme suit :

 $h = \frac{b - a}{n} STO O f(a) RTN R/S$ f(b)R/S.

puis, pour i variant de 1 à n — 1 et $x_i = a + ih$, introduire successivement f (x,) R/S; le résultat se lit après f (HXn-1) R/S.

cause de la place pour le programme et les mémoires (c'est ba-

, si le problème est soluble par deux machines données, de niveau et/ou de type différents ou non, la difficulté de programmation et l'exécution sont à peu près du même ordre de grandeur (ce qui n'est pas évident a priori).

André Warusfel

- entre 0 et 2π). 1.25 - cos x

connue (en l'occurence

UNE chasse au sous-marin sur TI-59

Notre « appel au peuple » pour avoir une version TI 58-59 de « la chasse au sousmarin » (L'O.I. nº 4) n'a pas été vain : nous avons recu une bonne dizaine de versions de ce programme. aussi intéressantes et originales les unes que les autres. Nous vous en proposons aujourd'hui une version: celle qui semble utiliser le moins de pas pour ce programme. Continuez à nous envoyer vos réalisations : elles seront accueillies avec le plus vif intérêt !

Ce programme est initialementum prévu pour une T159 àquipée d'uneune T159 àquipée d'uneune mais peut être utilisées let quel avec la T159 seule. Toute la let puissance de la T159 a été utilisées pour la réalisation de ce programme: le module, les étiquettes, les sous-programmes, l'adressage indirect et l'impression de commentaires.

Le programme n'est pas très long et peut être enregistré sur le côté 1 de la carte magnétique. Si on désire l'impression des commentaires, on introduit les valeurs indiquées dans les registres de mémoires de 11 17, et on procède à l'enregistrement du côté n° 4 de la carte magnétique.

Ce programme, à peine plus long que l'original conçu pour la HP 97, a pu être réalisé grâce à des sous-programmes concernant les tests.

LECHASSE AU SOUS MARIN RE DORAMMER THAUVOYE CHRISTING	PAGE SEITE PAGE DATE	1 OF VON	PROGRAM RECORD				
OGRAMMEUR Stioning (Op 17) (ther-Berlinsverteilung 4:7:9,59 Software-Module (ther-Berlinsverteilung 4:7:9,59 Software-Module	DATE		Printer Drunker	OUT	Cards Karten	OUT	
itied (Oo 17) Module entichable			Imprimante		Cartes		

Um sous marin s'est positionnd dans ume des cases d'ume grille de 100 sur 100. Bes coordonnées x-y sont générées par le propresse 15 de sociale. I Effectuer un tir pour le couler en dommant les coordonnées de ce tir sous la forme x'ey'. El le coup est tombé à soins de 9 cases du sous marin, colui-ci se déplace de 3 cases dans le sens opposé. La distance d'est éfichés à chaque coup.

2 Si Imprimante 3 Positionner le n = nb compris		Oté 1 1 4	Legture	1
3 Positionner le n = nb compris	sous marin	4	7	1
n = nb compris				4
		n	E	0
		Company or a		
	tir sous la forme	x',v'	A	a
and one and assessment	oris entre 0 et 99	~ .1		suivant le t
x. ec à. comb	iris entre o et 55			Suzvano so a
		Z" appuyer sur R/S et		
partie, il n'es	t plus nécessaire	d'intr é duire n appuyer	directement	gur E.
		The same of the sa		HAND SPECIAL
		Allered State		
Note : Si on désire	imprimer du texte	"COULE" "COUP A L'ES	AU" "SAUVE QUI	PEUT"
				1
introduire d	Mans les mémoires 1	1 à 17 les nombres inc	diques.	
		côté 4 de la carte me	andrews	1
Enregistrer	ces valeurs sur lu	CODE 4 dd Ia Carce m	agnecaque.	
		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		
		The state of the s		
		And the second of the second o		
USER DEFINED KEYS	DATA REGISTE	-	1000	LS (Oe ok)
		R (W 101)	LARS	LS (Op 08)
PROGRAMM-ADRESSTASTEN				
TOUCHES UTILISATEUR	REGISTRESME			LS (Op 08)
A Tir	e utilisé	1 o nb aléatoire	INV SHE CO	LS (Op 08)
A Tir	e utilisé	1 o nb aléatoire 1 1 1532412717	[100] _ [100] _ [0][[77] _ [70] _ [80]	(Op 08) (OR EST EST (OR DAM 7*)
TOUCHES UTILISATEUR A Tir B	e utilisé	1 s nb aléatoire 1 1 1532412717 1 2 1532413300	77 (% 550	CS (Op 06) CS EST EST EST EST EST EST EST EST EST ES
YOUGHES UTILISATEUR A Tir B C	e utilisé x y x x	1 s nb aléatoire 1 1532412717 1 1532413300 1 1300276517	[100] _ [100] _ [0][[77] _ [70] _ [80]	CS (Op 08) CS (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S
A Tir 8 0 1 1 nb aléatoire	e utilisé	1 o nb aléatoire 1 1532412717 1 2 1532413300 1 3 1300276517 1 4 1341000000	100	S (00 00) SR ST E SR SR Z SR SR Z T ST X
Tir Tir c c d inb aléatoire	* REGISTRESME o utilisé x y x y utilisé utilisé	1 s nb aléatoire 1 1532412717 1 1532413300 1 3 1300276517 1 4 1341000000 1 3 3613414217	NN	
TOUCHES UTILISATEUR TIT C C T nb aléatoire *	#EdisTRESAME c utilis6 v utilis6 v y v y utilis6 distance d	1 ° nb aléatoire 1 ' 1532412717 1 * 1532413300 1 ° 1900276517 1 * 1341000000 1 ° 3613414217 1 ° 344124		15 (O) 001 15
TOUCHES UTILISATEUR A TIT 6 0 0 f nb aléatoire F	#EdisTRESME utilisé x y x y utilisé distance d x -x -x'	1 s nb aléatoire 1 1 1532412717 1 2 1532413900 1 3 1800276517 1 4 1341000000 1 5 3613414217 1 6 344124 1 7 3317413700		(c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
Tir 6 6 6 hb alfatoire * b	#EdisTRESAME utilize utilize x y x y x y utilise distance d x y y y y y y y	1: nb aléatoire 1' 1532412717 1: 1532413300 1 ³ 1900276517 1: 1341000000 1 ⁵ 3613414217 1: 344124 1: 3317413700		(C)
TOUCHES UTILISATEUR A TIT 6 0 0 f nb aléatoire F	#EdisTRESME utilisé x y x y utilisé distance d x -x -x'	1 s nb aléatoire 1 1 1532412717 1 2 1532413900 1 3 1800276517 1 4 1341000000 1 5 3613414217 1 6 344124 1 7 3317413700		(C)
TOUCHES UTILISATEUR TIT C C T nb aléatoire *	#EdisTRESAME c utilis6 v utilis6 v y v y utilis6 distance d	1 ° nb aléatoire 1 ' 1532412717 1 * 1532413300 1 ° 1900276517 1 * 1341000000 1 ° 3613414217 1 ° 344124		LS (Op 06) (08)

INITIEZ VOUS puis FORMEZ VOUS A L'ANALYSE INFORMATIQUE

XAVIER CASTELLANI

Docteur-Ingénieur en informatique (Grenoble), Maître-Assistant, Ingénieur Conseil,

VIENT DE FAIRE PARAITRE

DOSSIER STANDARD D'ANALYSE INFORMATIQUE

MICRO MINI

TOME 1: DOSSIER STANDARD D'ANALYSE FONCTIONNELLE

(CONCEPTUELLE)

Vous voulez vous former à l'analyse, documenter vos réalisations, et progres-

documenter vos réalisations, et progresser afin de réaliser de véritables petites applications. Ce n'est pas difficile. Xavier CASTELLAN: vous garantit que la nouvel

CE n est pas difficita. Xavier (ASTELLAN) vous garantit que la noive du varga qu'il vient de faire paraitre est à votre portée. Il présente avec sérieux ests en des ternes simples à comprendre, de nombreux aspects, de l'analyse informatique.

Vous pouvez utiliser cet ouvrage en deux temps: INITIATION puis FORMATION (les parties correspondantes à ces deux étapes sont précisées dans l'introduction).

Ne commettez pas la même erreur que de nombreux professionnels: documentez vos réalisations, sinon dans quelques mois vous ne comprendrez plus vos programmes, Pour ce faire. Il vous suffit d'utiliser les grilles proposées dans cet ouvrage en suivant les explications.

Le tome 1 DOSSIER STANDARD D'ANALYSE FONCTIONNELLE (CONCEPTUELLE), contient: - une large introduction sur les aspects fondamentaux de l'analyse (mêthodes et modéles en particulier);

- des exemples de règles de codification de tous les "objets" définis lors d'une analyse;

- un chapître sur l'étude d'opportunité (l'étude préalable) d'une application; - une présentation de l'analyse fonctionnelle (et de son dossier), dont tous les points sont largement développés; - un glossaire de termes essentiels;

 un tableau des schémas conventionnels pour représenter les organigrammes et les diagrammes.

TOME 1, 306 pages, format 21x29.7

129F + participation aux frais de port:
__pour la France 9F _______ 138F
__pour l'étranger ... 35F _______ [64F]
(expédition par avien)

- Ouvrage non vendu en librairie. - Faire parvenir vos nom et adresse accompagnés de votre règlement, à

M.A. CASTELLANI BP 124 - 83503 La Seyne/mer CEDEX

Le tome 2 DOSSIER STANDARD D'ANALYSE ORGANIQUE, paraîtra courant 41ème trimestre 1979, nombre aléafoire arrêl Tir x's our TOI OUL non COULÉ calculd clionotant non oui OUZ X-X'>02 coup à leau x+3 non.I x-x'<0? X - 3 y-y'>03 y-y'<02 oui IXI 100 CX non(x - 99).2our 7707 v< 07 100<y? 72011 Sauve qui peul Affiche d Arrêl

Réf. 178 du service-lecteurs (page 19)

L'Ordinateur Individuel

Générer le

Une chasse au sous-marin

FRE CGRAMMER OGRAMMIEI OGRAMMEU	THAU	OUS-MARIN VOYE CHRISTII	SE.		PAGE -	2 VON DE 15/3/79	ко	DING DEFO UILLE	RM	RAMMATION	TITRE		SER TUAN	OUS-MARIN MOVE CHRISTI	NE		BATEM.	15/3/79
DR KODE	TASTE TOUCHE	COMMENTS SEMERICINGEN COMMENTALISES	AOR AOR	CODE CODE	TASTE TOUGHE	COMMENTS BEMERKUNGEN COMMENTALRES		KODE	TASTE TOUCHE	COMMENTS BEMERIKUNGEN COMMENTAIRES		CODE	KEY TASTE TOUCHE	COMMENTS BEMERHUNGEN COMMENTALRES	LOC	CODE KODE CODE	KEY TASTE TOUCHE	COMMENTS BEMERIKUNI COMMENTAL
00 76	LBL	Cénézer	055	79			110	69	DP .		159	69	DP.		214		ΠP	- Committee
01 15	E	le nombre	056	43	RCL	Test	111	01	01		160	20	20	uncrémente	215	01	01	Imprime
02 22	INV	aléatoire	057	03	.03	Test	112	43	RCL	Imprimer	161	71	SBR	Exécuter	216			1000
03 58	FIX	par le	058	32	XIT		113	13	13		162	0.1	01	128	217	16		
84 36	PGM	programme	059	43	RCL	x * x'	114	69	DP.	"COUP	163	28	28	100	218			"SAUVE
05 15	15	15 du	060	01	01		115	02	02		164	61	GTD	Aller 5	219			
06 71	SBR	module 1	061	22	INV		116	43		A	165	02	02	Milei-a	220			Qui
98 98	BMS		062	67	EQ	aller à	1117	14	14		166	01	01	201	221	17	17	-
08 42	STD	x.y	063	00	00	079	118	69	DP .	L'ENU"	167	29	CP		222			PEU!"
09 10	10		064	79	79		119	03	03			73		Test	223			-
10 52	EE		065	25	CLR	Mise à O	120	69			168	00	RC+		224			-
11 02	2	multiplier	066	69	NP.	du regis-	121	05	05				00	X 40		69		-
12 22	INV	le nombre	067	ŏŏ	nn	tre					170	22	INY	OU	225	05		
13 52	EE	par 100	068		RCI	inpression	1122	43	RCL		171	77	GE	V<0	226			aller
	STD		069	11	11	- any wanton	123	06	06	Afficher	172	01	01		227	01	01	122
15 01	01	-	070	69	DP.	1		58	FIX	et	173	97	97		228	22	22_	_
16 59			071	0.5		inpriner	125	01	01	1	174	32	XXI	Test	0			_
	INT	partie			02	"COURS"	126	99		imprimer,	175	01	1		1.			
17 48		Cntière	072	69	EP.	"COOLE"	127	91	R/S		176	0.0	0	100 < x .	2			
18 01	01		073	05	05		128	29			177	- 00	0	ou	3			
19 22	INV		074	0.0	0		129	73	RC*	Test	178	22	TNU	100 < y	4			
20 59	INT		075	66	PAU	"O"	130	05	05		179	77	GE		5			
21 52	EE	de la	076	61	GTD		131	77	GE	x-x,>0	180	01	0.1		- 6			
22 02	2		077	0.0	00	clignotant	132	0.1	01	ou	181	83	83		7		1000	
23 22	INV	fraction-	078	74	74		133	39	39	A-A, > 0	182	92	RTN		8			
24 52	EE	naire	079	43	RCL		134	22	INV	Test	183	32	XXI		9			-
25 59	INT	multipliée	080	02	02	Calcul	135	77	GE	x-x'40	184	75	0.1	Faire	0			
26 42	STO	par 100	081	75	-	de	136	0.1	01	011	185	53		x-(x-99),2	1			-
27 02	0.2	-	082	43	RCL		137	43	43	y-y' < 0	186	24	CE		2			-
28 25	CLR	affichage	083	0.4	0.4	(y-y')2	138	92	RTN	1.	187	75	UE	ou	3			_
29 91	R/S		084	95	=	4.7.	139	03	3			09	9	- 4u 00) 2	- 4			_
30 76	LBL		085	42	STB		140	74	SM±	ajouter 3	188			y-(y-99).2	6		-	-
31 11	8		086	08	08		141	00	00	2	189	09	9	_	6			-
32 58	FIX		087		X2			92		a x ou y	190	54)	-	7			
33 02	02	du tix	088	85	A**	4	142	03	RTN 3	retirer	191	65	×	-	1		-	-
34 98	ADV		089	53	7	-	143			retirer	192	02	2	-	9			-
35 99	PRT		090		RCL	Calcul	144	22	INV	1	193	95						-
	STO		091	01		Cardi	145	74	SM#	0	194	72	ST#	-	0			-
			092	75	01	de	146	- 00	00	x 00 y	195	0.0	00		. 1			
37 03	03				DOI.	ne	147	92	RIN	-	196	92	RTN		2			
38 59	INT .		093		RCL	(x-x*)2	148	01	1	mettre	197	50	I×I		3			
39 48	EXC		094	03	03	(Y-Y.)	149	42	STD	registre	198	63	EX*	parrie	4			
10 03	03		095	54)		150	0.0	88	0 8 1	199	.00	00	Absolue de	5			
11 22	INV		096	42	STD		151	07	7	registra	200	92	RTN	x ou v	6			
12 59	INT		097	07	07		152	42		5 8 7	201	01	1	Registre O	.7			
13 52	EE		098		XS		153	05	05		202	42	sin	A 1				
14 02	2		099	95	=		154	71	SBR	exécuter	203	00	00		9		-	
15 22	INV		100		ŁX.	donne	155	0.1	0.1	128	204	71	SBR	Exécuter 16	. 0			
16 52	EE		101	42	STB	"4"	156	28	28		205	01	01	THE PARTY AND	1		-	1
17 42	STD		102	06	86		157	69	DP.	incrémente	206	67	67		2			_
18 N4	04		103	32	XII		158	25	25	R05	207	69	DP.	Incrémenter	3			-
19 32	XIT		104	0.9	9	Test	100	MER	BED CODES		208			ROO	4			-
50 43	RCL		105	77	GE	9.àd			BINATIONS	KODES	208	20	20	_	5			-
51 02	02		106	01	01	aller &	62 g		72 (ES) 80			71	SBR	Exécuter :	6	\vdash		-
12 22	INV		107	48	48	150	63 25	10 BH	73 HO.1 BER	84 828 828	210	01	01	167				-
3 67	EQ		108	43	RCL RCL	130	64 2		74 100	92 (W) (W)	211	67	67		7			-
54 00	00		109	12		-		TEXA	INSTR	UMENTS	212	43	RCL	-	8	-		
74. UU	UU	0 79	103	14	12						213	15	15		9			



Ces tests sont en effet identiques pour x et y. Ils sont appelés par des adressages indirects, suivant que l'on considère x ou y.

Pour les néophytes de la TI 59, c'est un excellent exercice utilisant toute la technique de programmation de cette calculatrice.

Pour tous ceux qui souhaiteraient adopter le programme à d'autres machines, l'organigramme de la page ci-contre devrait être un outil précieux. Il suffit en effet d'étudier avec soin l'organigramme pour pouvoir faire facilement la conversion dans n'importe quel langage.

Un mot sur l'organigramme : certains tests peuvent paraître bizarres, comme «y' différent de y» à la place de «y' égal à y». Cette façon de faire a été adoptée, car elle permet de gagner quelques pas de programme.

Christine Thauvoye



VENEZ AU SICOB

DEMONSTRATION TOUS LES JOURS DE 91 A 12 H 300 LUNDI A PARTIR DE 15 H

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

* SICOB: BOUTIQUES INFORMATIQUE 79

du 19-9 au 28-9. stands N° 154-156

L'IMAGE D'UN SPECIALISTE



5 raisons de plus pour acheter chez Illel-Center

LE CONSEIL .

Des experts en micro-informatique vous feront des démonstrations et donneront des explications claires et simples, vous permettant de vous initier rapidement au fonctionnement de l'ordinateur. Des 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 :

 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, 91/180.

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 37/12 14/18/19/0

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 : 3 400 F.H.T.

Ces sommes sont déductibles des budgets de la Formation Permanente

LE MATÉREL :

Nous vous proposons un des plus grands choix en micro-ordinateur, tout en ayant fait une sélection rigoureuse de chacun des produits

présentés. Nos apparells sont testés et contrôlés par nos services techniques.

LE SERVICE :

Vendre du matériel ce n'est pas tout. Il faut également fournir un logiciel approprié au problème posé. Nous sommes en mesure de vous fournir un certain type de logiciel testé et éprouvé correspondant à votre besoin, du jue déacatif pour une utilisation domestique dans de la commentaire de la commentaire de la commentaire des proposances de la commentaire des plus importantes en Soft. De plus des proposances (glabaux personnelle programmeurs et analystes.

L'IMAGE D'UN SPÉCIALISTE :

Nous possèdons 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-club Illel - 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 blen sûr. Venez nous rendre visite et nous vous aiderons à résoudre votre problème si particulier solt-il.

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

NOUS COMMERCIALISONS LES PRODUITS SUIVANTS :

PROTEUS - EXIDY - SORCERER - ITT 2020 - COMPUCOLOR - APPLE II - OHIO SCIENTIFIC - PET COMMODORE - CENTRONICS - NORTH STAR...

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 179 du service-lecteurs (page 19)

NOUS Y SOMMES*

DEMONSTRATION TOUS LES JOURS DESPHA12H30

informatique

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

VENTE PAR CORRESPONDANCE → LEASING 48 VERSEMENTS →

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

COMPUCOLOR II

- · Ecran 8 couleurs (33 cm de diagonale) Microprocesseur 8080.
- · Clavier Alphanumérique. Unité de disquette incorporée
- Mémoire vive de 8 Ko extensible à 32 Ko
- Langage Basic évolué (16 K Rom)
- Interface RS 232.
- Version 8 K
- (Voir logiciel) Version 16 kg 12 600 F
- illel 11 800°

APPLE II

- Unité centrale 6502 . Clavier ASCII - 8 K ROM-BASIC
- 24 lignes de caractères Version 16 K . . 8 300 F
- Version 32 K . . 10 000 F
 Version 48 K . . 11 700 F
- (Voir logiciel) Floppy disk : 116 K actets

780 F

NORTH STAR HORIZON



- De chez NORTH STAR, COMPUTER Microprocesseur Z 80 · Système complet comprenant
- 2 Floppy disk double densité (180 K par unité)
- 1 unité de visualisation + clavier BUS S 100
- · Interface série et parallèle
 - Version 32K illel 24500

OHIO SCIENTIFIC C2-4P



- . Unité centrale avec clavier de 20 K RAM . Un Floppy-disk de 90 K
- . Un moniteur
- · L'ensemble

13 500

60 F

P.E.T. COMMODORE 200 1/8



- · Système complet comprenant Ecran, clavier, magnétocassette
- · Clavier 73 touches avec graphique
- · Ecran 25 lignes 40 caractères
- Interface IEEE 488 Microprocesseur 6502
- Extension jusqu'à 32 K · Version 8 K (Voir logiciel)



C.B.M. 3001/16



- Mêmes caractéristiques que le 200 1/8
- Nouveau clavier 16 K de mémoire RAM
 Possibilité de connecter l'imprimante et double Floppy.



SOFT: APPLE II Gammes I 120 F Gammes II 120 F Divers jeux (hang man, hang math startrek, finance) 50 F Démonstration graphique (haute et basse résolution Gestion de stocks . Compte bancaires 350 F Amortissement d'emprunts . . . 200 F 350 F Disquettes

90 F

90 F

on F 128 F

145 F

Référence manuelle

Apple soft manuel

Talking-calculateur

Manuel de programmation

Bomber	77
Kaleïdoscope	77
Cassette vierge pour prog. C 1	
COMPUCOLORII	
Hang man, OTHELLO, mathén	natiqu
échec, startrek, blackjack, finan	C8, Q8
tion, édition de texte, compte ba	ancair
PETSOFT	
Gestion de stocks	120
Gestion	120
Fichier clients	60
Compte courant	120
Prévisions	100
Traitement de textes	150
Analyse de ventes	100
Gestion portefeuille d'actions .	200
Analyse financière	60
Pograndian tindaise	50

Démonstration du PET

Formation au basic	195 F	Guerre civile	75 F
Montre reveil	50 F	Guerre dans l'espace	60 F
Jeux AWARI	50 F	Bridge	100 F
Diegle Jeels (Ott)	30 F	Bridge	
Black-Jack (21)	50 F	Paddle pour PET avec interface	560 F
Jeux télévision	50 F	Breakout	51 F
Guerre des étoiles (I)	70 F	Wumpus	81 F
Guerre des étoiles (II)	60 F	Sketchpadde	81 F
Guerre sous marine	50 F	Hurkel	80 F
Jeux de la vérité	100 F	Space war	81 F
Golf	50 F	Jeu de la vie	167 F
Atterrissage lunaire	80 F	Stimulating simulation	
Jeux Mastermind	50 F	(10 progr.)	127 F
Ping-Pong	50 F	Microches	153 F
Course de chevaux	50 F	Crayon lumineux	268 F
Guerre des galaxies	80 F	Dames	68 F
Vaisseau spatial	90 F	Casino I	
Jeux d'échec	140 F	Casino II	68 F
Jacquet	80 F	Paddle simple avec interface .	300 F

 ATTENTION LES PRIX CITES DANS NOTRE ANNONCE ETANT HORS TAXE IL Y A LIEU DE LES MAJORER DE 17,6 % Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 179 du service-lecteurs (page 19)

Peek et Poke

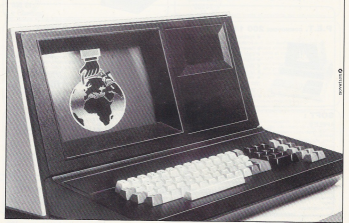
60 F

VOIR, COMPARER... S'EQUIPER!

Visitez le 1est salon méditerranéen de la rentrée. Informatique, télématique, bureautique...
les grands classiques des plus grandes marques seront présents.
De nombreuses nouveautés seront exposées, en exclusivité.
Entrée à tarif réduit sur simple justification professionnelle,
à retirer au bureau d'acqueil (entrée orincipale).

55° FOIRE INTERNATIONALE DE MARSEILLE

21 septembre - 1er octobre 1979 - Parc Chanot - 9 h - 19 h



Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 180 du service-lecteurs (page 19)

Pour votre calculatrice programmable: le « master deycard »

Le Master Mind sous sa forme actuelle n'est qu'une variante « plastique » de jeux du même type (Bagels) ou assez proches (Le pendu, Cluedo). Nous vous en proposons ici une forme dérivée que Georges Noël, enseignant, donne parfois à ses élèves.

La machine choisit un entier M de n chiffres au plus. Ce nombre est inconnu du joueur qui doit essaver de le trouver.

Le joueur propose à la machine un nombre entier N de n chiffres au plus. La machine compare les chiffres de même rang de N et de M et donne la réponse sous la forme d'un décimal a, b dans lequel

a désigne le nombre de chiffres de N strictement supérieurs au chiffre de même rang de M

b désigne le nombre de chiffres de N strictement inférieurs au chiffre de même rang de M.

Par exemple, pour n = 5: M = 13578N = 03429

On trouve: a.b = 1.3Le joueur propose ensuite à la machine un autre entier N et ainsi Ce programme est prévu pour n =

1 INV Ct, entrez un nombre quelconque supérieur à 1 000 : RST. R/S; affichage 0.

2 Entrez N (entier de 5 chiffres au plus); R/S; affichage a,b.

3 Recommencez 2 jusqu'à l'affichage de M.

4 La machine est prête pour la partie suivante, le nouvel entier M étant choisi automatiquement. Vous reprenez à 2.

Vous pouvez vous amuser à ces deux exercices

(1) Effectuer quelques parties et essayer de déterminer la meilleure tactique à suivre pour gagner :

(2) Analyser le programme donné. Tracer l'organigramme.

Liste des instructions

No	INST	11	STO O	24	STO 3	37	INV x≥t
		12	CLR	25	= //	38	,
00	In x	13	STO 5	26	STO 7	39	1
01	INV INT	14	RCL 6	27	1	40	SUM 5
02	STO 6	15	STO 3	28	0	41	LBL 1
03	RCL 2	16	LBL 0	29	INV PRD 7	42	DSZ
04	INV FIX	17	1	30	RCL 1	43	GTO O
05	IBI 2	18	n	31	NOL 1	44	
06	R/S	19	PRD 3	32	INT		RCL 5
					TIVI	45	Ct
07	FIX 1	20	INV PRD 1	33	STO 1	46	INV x=t
08	STO 1	21	RCL 3	34	edaul e d'hido	47	GTO 2
09	STO 2	22	9.originus	35	x=t	48	RCL 2
10	5	23	INV INT	36	GTO 1	49	RST
					OR POLICE CO.	7,	11.01

de suite jusqu'à ce qu'il ait trouvé M. A ce moment là la machine affiche M et calcule une nouvelle valeur de M pour la partie suivante.

Vous trouverez ci-contre le programme pour TI 57. Ce programme peut s'adapter facilement sur un SR 56 ou une TI 58, et se programmer très facilement en BASIC

Vous pouvez, d'autre part, choisir une valeur de n autre que 5 Pour cela vous mettez la valeur de n choisie (entre 1 et 8) à la place du 5 à l'instruction no 10

Georges Noël

FORM INFORM

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.

Ce stage est destiné aux personnes non familiarisées à l'informatique. Il constitue une approche du traitement de l'information et de l'usage des micro-ordinateurs en particulier. Cette formation de base leur permet de comprendre 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 désirant acquérir un micro-ordinateur pour un usage personnel ou professionnel. Il leur permet d'avoir les connaissances nécessaires afin d'être en mesure de dialoquer efficacement avec les différents fournisseurs, et ainsi de définir et d'évaluer le micro-ordinateur qui répond à leurs besoins spécifiques. Séminaire 1 jour : 700 F HT Cours du soir : 600 F HT Auto-éducation : 150 F TTC

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.

_	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-

Demande de renseignements	
Nom	
Prénom	
Adresse	
Tél.	
Société	
Fonction	
à retourner à Form-Inform	

Réf. 181 du service-lecteurs (page 19)

Master Mind en chiffres: un programme pour faire décoder votre ordinateur

Le programme de Master Mind que nous vous présentons ici est un programme «décodeur»: il trouve le nombre que vous avez choisi au départ.



Rappelons tout d'abord les règles du Master Mind : ce jeu se joue à deux joueurs, l'un appelé codeur, l'autre décodeur. Le codeur choisit une combinaison de 4 couleurs (ci., de 4 chiffres de 0 à 9), que le décodeur va essayer de trouver après un nombre minimum d'essais.

Chaque fois que le décodeur propose une combinaison, le codeur lui donne des informations sur la qualité de la proposition : il lui indique d'une part combien de chiffres sont corrects et à la bonne place, d'autre part combien de chiffres sont corrects mais à la mauvaise place.

Par exemple, si le code est 1234 :

, la proposition 1000 obtiendra«1 noir» (un chiffre juste à la bonne place)

. la proposition 2534 obtiendra «2 noirs » (puisque le 3 et le 4 sont à la bonne place) et «1 blanc » (puisque le 2 existe bien dans le code, mais qu'il est mal placé dans la proposition).

Bien entendu, des chiffres doublés sont autorisés... mais, pour la réponse, un chiffre du code ou de la combinaison ne compte qu'une fois. Par exemple, si le code est 2234, la proposition 3322 donnera «3 blancs» (les deux 2 plus l'un des 3), et non 4. Schématiquement, le programme fait un certain nombre de propositions, qu'il enregistre dans le tableau C. Il enregistre également le nombre de noirs et de blancs à chaque proposition dans les tableaux N et B.

Le programme part de 0000 jusqu'à 9999, ne proposant que des valeurs qui ne soient pas en contradiction avec les informations obtenues jusque-là (ce qui fait que le programme ne peut donc pas utiliser la tactique usuelle de « précher le faux pour savoir le vrai»).

En fait, au lieu de partir de 0000 (ce qui n'est guère avantageux), le programme part d'une première proposition tirée au hasard, par exemple 1537, et va à partir de là étudier 10 000 nombres, c'est-à-dire 1537 à 9999, puis 0000 à 1536.

Le jeu est long, essentiellement à cause de ce qui se passe dans le sous-programme 2000-2990. Pour accélérer la recherche, un tableau auxiliaire P est utilisé, qui permet d'éliminer a priori certaines solutions lorsque des réponses passées ont été tavorables («O noirs» en 3090, «O noirs» et «O blancs» en 3100, «4 noirs et blancs» en 3120-3150).

Ceci permet de diminuer notablement le nombre d'utilisations du sous-programme 2000-3000... mais il y a parfois 5 bonnes minutes d'attente en fin de partie.

Nous verrons dans un prochain numéro comment coder en langage machine un sous-programme de ce

Liste du programme en BASIC

```
15 REM MASTER MIND DECODEUR
20 REM AUTEUR : BERNARD SAVONET
25 REM COPYRIGHT L'ORDINATEUR INDIVIDUEL ET L'AUTEUR
30 GOSUS 100 : REM INITIALISATIONS
 35 FOR THE TO 10
             GOSUB 1000 : REM PROPOSITION SULVANTE
             GOSUB 1000 :REM CAMPOSITION DE LA PROPOSITION DE LA PROPOS
             IF N(I)=4 THEW N=1:I=10
 60 MEYT I
 65 PRINT"J'AI GAGNE EN";N;" COUPS"
 70 END
 100 REM INITIALISATIONS
110 DIM S(4),C(10,4),S1(4),C1(4),N(10),B(10)
 130 DIM P(10,4):REM TABLEAU DES POSSIBILITES
140 PGR J=1 TO 4: FOR T=0 TO 9: P(1,1)=1: NEXT I: P(10,J)=0: NEXT J
130 CLS: PRINT CHRS(23): REM EPPACEMENT DE L'ECRAN
 160 RETURN
1000 REM PROPOSITION SUIVANTE
1010 REM
1020 IF I>1 THEN 1070
1030 FOR J=1 TO 4
1040 S(J)=1+2*INT(4*RND(0))
 1050 NEXT J
 1060 GOTO 1180
1070 REM SULVANTE
 1080 FOR J=4 TO 1 STEP -1
1090 IF P(S(J),J)=1 THEN 1120
1100 IF J>1 THEN FOR J1=1 TO J=1: S(J1)=9: NEXT J1
             J=1:REM ON A FINI
 1120 NEXT J
1130 FOR J=1 TO 4
            IF J=4 THEN P(S(J),J)=0
S(J)=S(J)+1
IF S(J)>9 THEN S(J)=0
                            ELSE IF P(S(J),J)=0 THEN 1150 ELSE J=4
 1170 NEXT J
1180 RETURN
 2160 NEXT J
 2170 REM RECHERCHE DES NOIRS
2180 FOR J=1 TO 4
2190 IF C1(J)=S1(J) THEN N=N+1: C1(J)=-1: S1(J)=-2
 2200 NEXT J
2210 IF N/S THEN 2300 :REM PUISQU'ON NE PEUT AVOIR DE BLANCS
2220 IF N/2 THEN 2300 :REM PUISQU'ON NE PEUT AVOIR DE BLANCS
2230 REM REGHERCHE DES BLANCS
NEXT J1
2280
 2290 NEXT
2300 IF B<>B(19) THEN OK=0
2990 RETURN
2990 RETURN 3000 RETURN 3010 CLS: PRINTCHES(23); 3010 PRINT NO ESSAI NOIRS BLANCS": FS="### ### ": GS="### #" 3070 FRINT IF IF IEN 3070 3040 FOR 19=1 TO 1-1
             PRINT USING FS+GS; I9,C(I9,1),C(I9,2),C(I9,3),C(I9,4),N(I9),B(I9)
3060 NEXT 19
3060 REXT 19
3070 PRINT USING FS; I,C(I,1),C(I,2),C(I,3),C(I,4);
3080 INPUT M(1): IF M(1)<3 THEN INPUT "NOMBRE DE BLANCS"; B(I)
3090 IF M(I)=0 THEN FOR J=1 TO 4:
P(S(J),J)=0:
NEXT J
3100 IF N(I)=0 AND B(I)=0 THEN FOR J=1 TO 4:
                                                 FOR J1-1 TO 4:P(S(J),J1)=0:NEXT J1:
3110 TP N(T)+8(T)<4 THEN 3160
3120 FOR J=1 TO 4: FOR J1=1 TO 4: P(S(J),J1)=-ABS(P(S(J),J1)): NEXT J1: NEXT J
```

type, ce qui lui donnera des performances... raisonnables.

Quelques remarques

3170 RETURN

Ce programme a été créé sur TRS-80. Toutefois, les seules instructions TRS-80 intervenant sont INKEY\$ en ligne 42, les ELSE et la possibilité d'avoir plusieurs instructions sur des lignes différentes, mais toutes avec le même numéro.

. La ligne 42 a pour but de vous permettre à tout moment de savoir où en est l'ordinateur dans sa recherche. Cette ligne peut être supprimée sans problème. Mais il est parfois bien utile d'avoir un programme qui permette de vérifier si tout est correct, même si l'ordinateur, apparemment, « ne fait rien ».

Bernard Savonet

PENSEZ L'ORGANISATION DE VOS SERVICES ADMINISTRATIFS **EN TERME** D'INVESTISSEMENT.

Dans bureau gestion. chaque mois l'information technique sur l'évolution des équipements de hureau et leur bonne utilisation dans l'entreprise.

Avant de vous équiper INFORMEZ-VOUS.

•	•	•	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2	_
	E	E	EI	M	4	NI	٧	D	E		ı	0	E		s	P	E	c	ı	٨	1	ΕI	V

nom/prénom adresse code postal ville pays

Bureau Gestion Service Promotion 41, rue de la Grange-aux-Belles, 75483 PARIS Cedex 10 Tél. 238.66.10

Réf. 182 du service-lecteurs (page 19)

Alain Paul a un cabinet d'assurances au Pecq, dans la banlieue nord de Paris Il est un agent du groupe VIA. groupe caractérisé par une grande décentralisation Il v a un an. Alain Paul ne connaissait rien à l'informatique, et n'était guère plus mathématicien. Puis, un jour, il a pensé que l'informatique devait être aussi accessible à un petit cabinet comme le sien qu'aux plus grosses entreprises. Actuellement, la plupart des tâches de son cabinet d'assurance sont gérées par un P.E.T.. qu'il manipule lui-même et pour lequel il a écrit un certain nombre de programmes. Alain Paul est donc un néophyte solitaire. mais son manque de formation est compensé

par un intérêt très vif

pour cette nouvelle

méthode de travail.

lui rendre visite.

en pleine activité.

penché sur son P.E.T.

ie l'ai trouvé

Lorsque ie suis allée

application professionnelle

après huit mois de BASIC :

« j'ai écrit mon premier programme de tarification d'assurance en 25 heures »

L'O.I. : Je vois que vous ne perdez pas une minute !

AP: Eh bien oui, mais je suis en plen tâtonnement! Je suis en train de mettre au point un nouveau programme pour l'avenir. Si vous voulez, nous en parlerons tout à l'heure.

L'O.1.: D'accord. Parlons d'abord du présent. Et pour commencer quel a été votre cheminement? Aviezvous une formation d'informaticien?

AP: Absolument pas. Je ne suis même pas mathématicien, mais, depuis longtemps je me disais qu'il n'y avait pas de raison que l'informatique soit réservée aux gros assureurs. Je savais qu'il existait des matériels meilleurs marché et plus maniables. Au Sicoh 1978, j'ai fait ma petite étude de marché, bien que n'y connaissant rien. Le P.E.T. m'a semblé correspondre à mes besoins et le distributeur, Procep, a trouvé intéressant d'étudier pour moi un certain nombre d'applications.

L'O.I.: C'est donc le distributeur qui a assuré à votre place la phase d'analyse?

AP : Disons que nous avons établi en commun un cahier des charges. Ensuite, Procep a réalisé un programme, dont je me sers quotidiennement, pour la tarification des véhicules particuliers.

L'O.1.: Quel a été le coût de l'installation, y compris le programme ? AP: Un peu moins de 8 000 francs.

L'O.I.: Amortis rapidement?

AP: C'est difficile à calculer exactement, mais il est stident que je gagne un temps formidable. En moyenne, il fallait entre 20 et 25 minutes pour faire tous les calculs de tarification d'une police standard. Et généralement, le client attend au téléphone qu'on lui annonce le montant car il veut faire son chèque tout de suite.

Actuellement, les mêmes calculs prennent 2 minutes, y compris l'entrée des données.

L'O.I.: Quelles sont les variables prises en compte au cours de ces calculs?

AP: Cela dépend évidemment du type de contrat. Mon programme « véhicules particuliers » établit la tarification en fonction de la zone géographique, du type de véhicule (selon la puissance), de l'usage auquel est affecté le véhicule (tourisme, usage professionnel), des conducteurs possibles, du »bonusmalus», des différentes garanties demandées (assurance obligatoire, collision, tous risques), des modifications en cours de contrat (calcul du prorata en plus ou en moins), du mode de paiement, etc.

- L'O.I.: Le programme qui vous a été fourni initialement, vous l'avez modifié?
- AP: Oh! non! D'abord, il fonctionne très bien comme ça. Ensuite, il est trop compliqué pour moi. Cela a été un vrai tour de force de le faire tenir en 8K.
- L'O.I.: Alors vous avez écrit d'autres programmes en vous inspirant de celui-là comme « modèle » ?
- AP: Non, j'ai appris tout seul. J'ai acheté un ouvrage d'initiation au BASIC et j'ai travaillé le soir ou pendant les week-ends pluvieux.
- L'O.I.: Vous n'avez pas eu l'idée de faire appel à un conseil ou d'adhérer à un club d'utilisateurs d'informatique individuelle?
- AP: Si, j'y ai pensé, mais tous ces clubs sont à Paris et c'est trop loin pour moi. J'ai préféré travailler seul. Mon premier programme, j'ai mis 25 heures à l'écirie. C'était un programme de tarification d'assurance multirisques des propriétaires d'immeubles.
- L'O.I.: Les variables sont moins nombreuses?
- AP: C'est cela. Il repose sur quatre notions essentielles: . copropriété/propriété unique,
- . catégorie d'immeuble (2A, 2B, etc.).
- . superficie.
- différentes garanties annexes.
- Mon programme me donne la prime de base, plus les primes complémentaires. Il tient en TK.
 - L'O.I.: Vous êtes seul à l'utiliser?
- AP: Non, mes collègues du groupe VIA l'utilisent également.
- L'O.I.: Et quels sont les autres programmes que vous avez écrits?
- AP: J'ai un programme de tarification pour les camions de transport de marchandises (camions de plus de 3,5 tonnes). J'ai ausssi un

programme véhicule à «deux rous». Et maintenant, j'ai l'amorce d'un programme de comptabilité in-terne. Ce programme me permet de gérer les quittances renvoyées à la compagnie pour annulation, de gérer les quittances acquittées et determiner, par rapport au total des quittances émises, quel est l'arriéré, c'est-à-dire quelles sont les quittances non réglées à un jour donné.

- L'O.I.: Vous êtes content de ce programme comptabilité?
- AP: Oui et non. Il n'est pas commode à utiliser, à cause des limitations des cassettes magnétiques. Cela devrait être plus facile avec des disquettes.
- L'O.I.: Vous êtes seul à utiliser votre ordinateur?
- AP: Non, ma secrétaire s'en sert tout le temps. D'ailleurs, il reste allumé 6 heures par jour, cinq jours par semaine.

L'O.I.: Jamais de pannes?

AP: Jusqu'ici jamais. Je suis très content du matériel, sant qu'il n'est plus assez puissant. Quand je vous parlais tout à l'heure de l'avenir, c'est un avenir proche car j'ai commandé un PET 32K (avec un « vrai » clavier), qui doit m'étre livré prochainement. J'aurai aussi les minidisquettes et l'imprimante.

Vous trouverez en pages suivantes la liste de l'un des programmes réalisés par Alain Paul, ainsi que des explications destinées à en faciliter la lecture.

- L'O.I.: C'est un investissement important par rapport à ce que vous possédez actuellement?
- AP: Oui, environ 30 000 francs contre 8 000 francs pour celui-ci, mais cela vaut la peine car les applications seront beaucoup plus nombreuses.

L'O.I.: Par exemple?

AP: D'abord, il y a l'imprimante. Jusqu'ici, une fois que mon PET m'avait donné le montant d'une prime, il fallait dactylographier toutes les données sur le formulaire en les recopiant depuis l'écran. Dorénavant, mes formulaires — types seront remplis par l'imprimante.

- L'O.I.: Cela va vous obliger à modifier vos programmes?
- AP: Oui. Le programme «véhicules particuliers » a été récrit par mon fournisseur afin de permettre l'édition. Quant à mes programmes, c'est à moi de les repenser!
- L'O.1.: En dehors de cette possibilité d'impression qui est davantage une «prestation supplémentaire» qu'une nouvelle application, quels sont vos projets d'avenir en matière d'applications?
- AP: Eh bien, ce ne sont pas les idées qui manquent. En comptabilité, par exemple, nous pourrons avoir une gestion globale avec accès direct, c'est-à-dire non seulement la comptabilité interne mais la comptabilité au niveau du groupe VIA.
- Je pense aussi à une autre application: la gestion, en accès direct, du fichier clients, ce qui permettrait de faire une recherche sélective en fonction de différents critères.

L'O.I.: Comment cela?

- AP: On pourra retrouver immédiatement tous les clients d'une même profession, ou bien tous les clients ayant souscrit tel type de garantie. Tout cela dans un but de prospection, évidemment.
- Dans l'avenir, nous pourrons peut-être aussi faire des mailings sélectifs automatiquement, grâce à l'imprimante.
- Cela sera utile aussi pour l'impression des rappels de quittances non réglées.
- L'O.I.: Et vous n'utilisez pas votre PET pour vous amuser aussi?
- AP: Si, parfois, pour me détendre.
- J'ai quelques programmes de jeux, dont un d'échecs. Mais il faudrait que je puisse emporter tout cela chez moi!
- L'O.1.: Et la préparation de l'avenir vous amuse?
- AP: Beaucoup. Evidemment, j'en suis encore aux tâtonnements. D'ailleurs, je ne sais pas si j'yarriverai tout seul. On verra bien: ça ne fait jamais que 8 mois que je me suis mis au BASIC!

Propos recueillis par Eléonore de Dampierre

Un des programmes réalisés par Alain Paul : Tarification d'assurances d'immeubles d'habitation

But du programme

La tarification se fait d'après certains éléments d'appréciation, en partant d'une prime exprimée en taux au mêtre carré.

Il y a deux possibilités d'immeubles : immeubles en co-propriété, et immeubles en toute propriété à usage locatif ou autre.

Les immeubles sont classés en trois catégories :

. Exceptionnel ou catégorie 1

. Catégorie 2A/2 . Catégorie 2C/3.

Les taux au mètre carré diffèrent pour les immeubles avec co-propriété ou sans co-propriété; ils varient suivant les catégories d'immeubles et sont dégressifs suivant des tranches de superficie.

La prime de base est obtenue en multipliant le nombre de mètres carrés par le taux correspondant à l'immeuble pour lequel la tarification est recherchée.

Différentes extensions de garanties peuvent être demandées :

. Valeur à neuf du bâtiment . Pertes indirectes (le programme prévoit 10 %)

l'infiltration aux travers des toitures en terrasse. Ces extensions de garanties don-

nent lieu à surprimes. Pour des besoins de rédaction des contrats, la prime de base (y compris

les surprimes) doit être détaillée risque par risque : . prime risque incendie . prime risque dégâts des eaux

prime risque responsabilité civile propriétaire prime autres risques

. complément de prime (ou frais répertoire). La présentation de ces calculs doit être présentée risque par risque en :

prime terme HT prime comptant HT

. prime comptant TTC . prime totale TTC.

Le calcul des prorata permet de calculer la prime complémentaire ou la ristourne en cas de modification entre deux dates d'échéance.

A noter que ce programme utilise 4 675 octets.

Comment utiliser ce programme

Ce programme est destiné au calcul de la tarification d'assurances d'immeubles collectifs en co-propriété ou en toute propriété.

Lorsque le programme est chargé dans la mémoire et qu'il est lancé, l'écran affiche: le nom du programme:

« TARIF

et les interrogations commencent. Vous devez répondre à chaque question. Si vous ne répondez pas à une question et que vous appuyez sur RE-TURN, vous sortez du programme.

Pour répondre OUI taper au clavier la lettre « O » ; pour répondre NON taper au clavier la lettre « N ».

. CO-PROPRIETE: réponse par oui ou non;

. CATEGORIE IMMEUBLE: (Exceptionnelle, 2A/2B, 2C): répondre par E,A ou C;

SUPERFICIE: indiquer la superficie développée de l'immeuble. Le PET affiche alors la prime de base puis interroge à nouveau sur les extensions de garanties:

. VALEUR A NEUF . PERTES INDIRECTES . INFILTRATIONS (au travers des terrasses).

Si la réponse est « OUI » à l'une ou l'autre de ces questions, le montant de la surprime correspondant à l'extension demandée s'affiche face à cette extension.

Le PET affiche alors la prime appliquable (surprimes comprises), puis interroge à nouveau.

. Modifications : si la réponse est OUI : retour au début du programme ; si la réponse est NON : affichage du détail de la tarification par garanties.

1^{ro} colonne : primes annuelles ht, 2º colonne : primes comptants ht, 3º colonne : primes comptant ttc. prime totale générale ttc

. CALCUL DE PRORATA permet le calcul de prorata des primes entre deux dates

Si la réponse est « OUI » :

INDIQUEZ ANCIENNES PRIMES : INC. (incendie) DDE (Dégâts des Eaux) R.C. (Responsabilité civile)

DIV (Divers)
Il faut indiquer les anciennes primes annuelles ht ou indiquer le chiffre Ø.

DATE D'EFFET JOUR: de 01 à 31 MOIS: de 01 à 12 ANNEE: Millesime

PROCHAINE ECHEANCE JOUR MOIS

ANNEE

Le PET affiche le détail des primes comme précédemment. A noter que si le total du prorate est négatif (RIS-TOURNE) le Complément de prime (C.P.) n'est pas pris en compte. DERNIERE INTERROGATION NOUVEAU CALCUL: si la réponse

est OUI le programme revient à son début.

Signification des abréviations

Calcul prorata Nouveau ca èul

O 5 Interception our Oberported

Integrate immedia

For integrate im

entrée des primes preceden pourcalcul prorata A difference de prime after l'ameriment et la movelle l'acceptair de movel.

Service de la commence de porte entre deux dates prime processo describe l'acceptant de la commence de porte entre deux dates prime processo describe l'acceptant de la commence del commence de la commence de la commence del commence de la commence del la commence de la comm

difference de mois difference de jours prend succesivement toutes les voleurs pour permettre les arrondis, placer les virgules, afficher les zeros

P # representation de la valeur telle que decrite ci-dessus

QW - p permet d'afficher les zeros

t daulation compte tenu de la langeur du chiffre a afficher(chainn P#)

10 REM **TARIFICATION POUR ASURANCE** 5271 X=CP:GOSUB 9100:CP=X:FRINTTAB(U+10)P#; 5275 TC-25.00:PRINTTABCU+20)"27.25" 5280 PRINT:PRINT:PRINT 5290 TT-AT-RET-CT-DT-PT+27.25 11 REM **D'IMMEURLE D'HABITATION**
12 REM AUTEUR ALAIN PAUL
13 REM COPYRIGHT L'ORDINATEUR INDIVIDUEL
14 REM ET L'AUTEUR 5300 PRINT"PRIME T.T.C.="; 5305 X=TT:GOSUB 9100:PRINTTHB(U+20)P\$ SO REM DEBUT TODIE HEE OU SS PRINT"D 5310 PRINTTAB(U+20) FOR I=1 TO 15-U-PRINT"="; NEXT : 5315 :PRINT:PRINT:PRINT:PRINT PRINT 60 CLR 65 PRINT 6000 INPUT"CATEGORIË ":CAB:REM....**
6020 IF CAB="E" THEN 7000
6030 IF CAB="A" THEN 7100
6030 IF CAB="A" THEN 7200
6050 PRINI"REFONDRE E/A OU C" 260 GOTO 200 1130 IF \$3:4000 THEN P=(\$40,55)+27,06 :60T0 1136 IF \$3:4000 THEN P=(\$40,52)+27,06 :60T0 1136 ITS0 IF \$3:4000 THEN P=(\$40,43)+417.06 :60T0 1136 ITS0 IF \$3:4000 THEN P=(\$40,44)+417.06 :60T0 1136 ITS0 IF \$3:4000 THEN PE(\$40,44)+417.06 :60T0 1136 1190 PRINTMR(10)*PRINE DE SHOE =".PP
1190 COTO SAGO SUPERFICIE" - TA 11000***
1200 INSUMERIO SUPERFICIE" - TA 1100***
1200 INSUMERIO SUPERFICIE SUPERFICI 7195 GOTO 5000 7195 GOTO 5000
7199 REM...**SUPERFICIE" CAT A 7100***
7200 INPUT"SUPERFICIE ".5:REM....**
7200 IF \$6.000 THEN P=6.000TO 7200
7200 IF \$6.000 THEN P=6.000TO 7200
7240 IF \$6.000 THEN P=6.000.52.47.00 00TO 7200
7250 IF \$6.000 THEN P=6.00.52.47.00 00TO 7200
7250 IF \$6.000 THEN P=6.00.40.40.40.00 00TO 7200 7290 PRINTTAB(10) "PRIME DE BASE =" :P 1299 REM...**"SUPERFICIE" CAT C 1200+++ 7299 REM...**"SUPERFICIE" CHT C 7200*** 3888 REM OUI OU NON.....** 8000 REM CALCUL DU PRORATA......**
8010 PRINT"INDM INDIQUEZ ANCIENNES PRIMES"
8015 PRINT'INPUT"INC "; AAR
8020 PRINT'INPUT"IDE "; AB 8025 PRINT: INPUT"R.C. "; AC 8030 PRINT: INPUT"DIV "; AD 3040 PRINT:PRINT"DATE D'EFFET: ":PRINT 8045 INPUT"JOUR : "; J 3050 INPUT"MOIS :";M 8055 INPUT"ANNEE :";A 9160 PS=MID#(P#.2.0H=2) 9170 FF XC0 THEN P#="-"P# 9180 FF MID#(P#)LEN(P#)-1,1)="." THEN P#=P#+"6" 9190 U=15-LEN(P#) 0005 INPUTMENCE "IA

AND PRINT PROPRIE ECHEMICS "PRINT
0007 INPUTMOSS "INP
0007 INPUTMOSS "INPUTMOSS
0007 INPUTMOSS "INPUTMOSS
0007 INPUTMOSS "INPUTMOSS "INPUTMOSS
0007 INPUTMOSS "INPUTMOSS "INPU 9199 RETURN: REM##EDIT. MONTANTS" 9100### 3000 PRINT"VALEUR A NEUF ": REM...** 5020 005UB 9000:IF R#="N" THEN 5650:P1=0 5030 P1=P*0.05 5030 P1=P#0,05
5040 X4P: 103UB 9100:PRINTTABK10) "VALEUR A NEUF =";P\$
5049 REM....**"MALEUR A NEUF" 5000***
5049 REM....**
5070 GOSUB 9000:FF R\$="N" THEN 5100:P2+0 3000 PRINTITE
3001 PRINTIPESSION SET PROBLEM
3010 PRINTIPESSION SET PRINTIPESSION SE SOSO PRINTED 5000 P2=P*0.00 5000 PC=P40.00 5000 M-P2:00SUB 9100:PRINTTABK10)*PERTEC INDIR. =":P\$ 5000 REM...**PERTES INDIREC." 5050*** 5100 PRINT:INFILTRATIONS ":REM...** 5120 00SUB 9000:IR R\$="N" THEN 5150-P2=0 5130 P3=P*0.15 5140 X=P3:GOSUB 9100:PRINTTAB(10) "INFILTRATIONS -":P# 5149 REM....** "INFILTRATIONS" 5100***
5150 PN=P+P1+P2+P3 REM PRIME HETTE..** Side Pine-Pit-Pie-Pin Sette PRIME INTEL **

Side penh Goog sed PRIME INTEL **

Side penh Goog sed PRIME INTEL **

Side PRIME **

MODIFICATION | JEEN **

Side PRIME **

MODIFICATION | JEEN **

Side PRIME **

MODIFICATION | JEEN **

Side PRIME ** 8141 X=C5:GOSUB 9100:C5=X:PRINTTAB(U+10)P#; 8145 X=T3:GOSUB 9100:T3=X:PRINTTAB(U+20)P# SIAD SECTIONS SIGNOCCON PRINTMENT LOPE;

1010 PRINTS VINEFICORUM 3000 FPAN PRINTMENUPE;

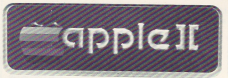
1011 NOST CORUM 3100 DEAN PRINTMENUPE;

1012 NOST CORUM 3100 DEAN PRINTMENUPE;

1013 NOST CORUM 3100 DEAN PRINTMENUPE;

1014 PRINTS FROM THE STATE OF "; PRINTTAB(U+20)P# 5240 PRINT DDE"; 5241 N=P5:00SUB 9100:PB=K:PRINTTAB(U)P#;:PRINTTAB(U+10)P#; 5245 BT=PB#1.09:X=BT:00SUB 9100:BT=K:PRINTTAB(U+20)P# 0240 PRINT"RC."; 5250 PRINT"RC."; 5251 X=PC:003UB 9100:PC-M:PRINTTREKUP#J::PRINTTREKU+10>P#; 5255 CT=PC#1.09:X=CT:003UB 9180:CT-M:PRINTTREKU+20>P# 5260 PRINT"DIV"; S260 X=PD:00SUB 9100:PD=X:PRINTTABKU>P#):PRINTTABKU+10>P#)
S265 DT=PD#1,09:X=DT:60SUB 9100:DT=X:PRINTTABKU+26>P#
S265 PT=PRINT"(P.")

n° 10 Sept. 79 55 L'Ordinateur Individuel







au banc d'essai





L'Apple de notre essai tient en un gros carton (l'Apple lui-même) et deux petits (la carte Applesoft et la mini-disquette) faciles à transporter. Décidés à apprécier les couleurs sur grand écran, nous avons également pris un énorme poste de télévision couleur qui, lui, n'est guère fait pour être transporté : son carton nécessite deux personnes pour le déplacer sans acrobaties, et il ne tient dans ma voiture que sur le siège avant.

Déballage. Pas de problème notable, sauf bien sûr pour le poste de télévision dont la taille et le poids nécessitent quelque attention. Il faut maintenant brancher le tout. Nous avons

le coffret clavier, déjà équipé de sa carte couleurs :

2 manettes de jeux, reliées à une prise;

la carte Apple Soft;

l'unité de mini-disquette et son câble, et le contrôleur : . le poste de télévision :

les documentations correspondantes.

La carte couleur se connecte, pour le matériel de notre essai, sur la prise RVB (jeu vidéo) du téléviseur par une prise DIN

Enlevons maintenant le capot de

l'Apple II pour effectuer les autres connexions.

Tout d'abord, les poignées de jeu-Deux minutes pour arriver à trouver l'endroit où le faire, pourtant marqué en très gros GAME I/10 sur la plaque de l'Apple. Voilà, il ne reste plus qu'à mettre la prise correspondante dans le bon sens. La documentation précise : « mettre le point blanc en avant ». Une minute encore pour chercher, en vain, le fameux point blanc. Tant pis, je mettrai la prise dans le sens qui me semble le plus normal. Attention, la prise est fragile, et il n'est guère facile de la placer, mes doigts étant gênés par la carte couleurs et la carrosserie. Ouf! j'y suis arrivé.

La carte Applesoft maintenant : elle se met en place sans aucune difficulté

Il ne reste plus que la mini-disquette. Il faut tout d'abord brancher le câble de la mini-disquette sur le contrôleur, puis placer celui-ci sur la carte Apple. Difficulté du même type tout à l'heure : la notice précise que le câble doit être branché avec « la flèche en avant »... mais impossible de trouver ladite flèche sur la prise du câble. Comme tout à l'heure, je branche la prise de la façon qui me paraît la plus logique.

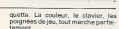
Il faut maintenant mettre la carte contrôleur sur le connecteur numéro 7 de l'Apple. Malheureusement, la carte couleurs, installée sur le numéro 6, bloque les connecteurs 5, 6, et 7. Tant pis, j'installe le contrôleur en 4 : la documentation précise que c'est possible.

Voilà, tout est branché, à l'exception du secteur : je branche donc le poste de télévision et l'Apple, qui alimente la mini-disquette (*). J'allume le poste de télévision et l'Apple. L'écran se remplit de signes bizarres. Un coup d'œil à la notice me signale que c'est normal, et m'indique comment continuer : je tape donc contrôle-B, puis return, puis, lorsque le signe > apparaît, la commande permettant d'utiliser la mini-disquette: IN #4 (**).

Un message m'annonce alors que le système est prêt. Il ne me reste plus qu'à vérifier le fonctionnement du tout, ce que je fais au moyen des programmes de démonstration contenus sur la dis-

*) D'où les précautions nécessaires pour brancher celle-ci dans le bon sens ! (**) IN#6 si le contrôleur est dans le connecteur 6





Le clavier et l'écran sont d'utilisation agréable

Le clavier est très agréable, il permet de taper assez vite. Dommage qu'il ne comporte pas de minuscules, on pourrait envisager d'y faire du traitement de textes.

L'écran permet l'affichage de 24 lignes de 40 caractères : une capacité plus faible que la capacité plus traditionnelle 16 × 64.

On peut convertir une partie de cet écran ou son ensemble en zone graphique . La zone graphique ocupe alors respectivement soit 20 lignes, soit 24 lignes de 40 caracters. Suivant que l'on travaille en haute, ou en basse résolution, chaque caractère va donner soit 8 \times 7 points graphiques pouvant prendre chacun une couleur parmi 4, soit 2×1 points pouvant prendre chacun une couleur parmi 14, soit cun une couleur parmi 16.

Pour résumer tous ces chiffres: 3 configurations d'écran, avec 24, 4 ou 0 lignes de 40 caractères de texte. Le texte peut être en visualisation normale (blanc sur fond noir) ou bien inversé (noir sur fond blanc):

. 2 résolutions graphiques, donnant respectivement en haute résolution 160 ou 192 lignes de 280 points en 4 «couleurs » et en basse résolution 40 ou 48 lignes de 40 points en 16 couleurs Enfin, la présence des manettes analogiques pour jeux et d'un hautparleur intégré, apporte deux moyens d'entrée et de sortie d'informations bien agréables, notamment pour les jeux.

Lorsqu'on est dans l'un des BA-SIC de l'Apple, on peut utiliser un éditeur d'écran, assez similaire à celui du PET, pour corriger des lignes de programmes. Il y a cependant un aspect assez pénible à ces corrections : elles se font en déplacant le curseur sur l'écran. Or, chaque déplacement nécessite la frappe du caractère escape puis d'un caractère, ce qui, non seulement fait frapper 2 fois plus de caractères que nécessaire, mais en plus empêche l'utilisation de la touche Repeat. Une bonne idée serait de rajouter sur le clavier des touches de fonctions, qui permettraient de déplacer le curseur en n'appuyant que sur une touche.

Conclusions partielles

- bonne présentation de l'ensemble
- ble ● clavier très agréable, mais dé-
- pourvu de minuscules

 présence de manettes analogiques et haut-parleur
- affichage très lisible et possibilités graphiques et couleur intéres-
- absence de touches de fonction pour le curseur : corrections sur l'écran laborieuses.

Quatre versions de l'Apple en France

L'Apple II a dès 1976 été offer tout monté, six mois avant que le PET ne soit présenté pour la première fois. C'est donc le plus ancien des appareils «grand public» que l'on trouve acuelle ment (*). Il était intitalement disponible soit sous forme de carte-clavier (sans carrosserie, ni alimentation), soit sous la forme présentée ioi, qui seule subsiste.

Il est importé en France depuis 1977 par deux sociétés. Sonotec et ISTC... qui connurent quelques déboires avant de pouvoir faire fonctionner l'Apple sur des postes de télévision couleur français ile noir et blanc ne posant pas de problèmel. Annoncé à la mi-78, la version ITT 2020 de l'Apple est téellement livrée depuis quelques mois. Enfin. JCS Composants a annoncé en avril 1979 une autre version de l'Apple, présentée sous forme de système intégré à écrar » noir et blanc», le CAB 65, qui devrait être disponible avec des délais normaux de livraison à partir d'octobre 1979.

Si Sonotee est l'unique distributeur officiei, il n'en demeure pas moins qu'ISTC semble obtenir les mêmes systèmes Appleles seules différences visibles pour l'acheteur sont donc celles dues aux systèmes de télévision couleur. Les différences avec l'ITT 2020 semblent plus importantes. Afin de permettre à nos lecteurs de se retrouver dans ces quatre versions, le présent banc d'essai est exceptionnellement composé de deux parties

un banc d'essai de l'Apple II avec réponse commune de Sonotec et d'ISTC. Ce banc d'essai présente uniquement les points communs aux deux versions.

. la présentation des quatre versions, qui met en évidence les

points particuliers de chaque version par rapport à l'essai général. Chaque présentation est suivie du commentaire du fournisseur correspondant.

Rappelons que notre banc d'essai porte sur un système Apple Il équipé de la carte Applesoft et d'une mini-disquette avec DOS 3.2: il ne s'applique pas à un Apple II qui n'aurait pas ces deux « accessiories » qui le transfigurent complètement.

Nous espérons que cette présentation, un peu inhabituelle pour un banc d'essai, apportera le maximum d'informations à nos lecteurs.



(*) Le premier système de ce type était le Sphère, à base de 6800, mais dont la fabrication a été arrêtée.

Préférer les mini-disquettes aux cassettes

Le logiciel de notre machine d'essai comporte 3 éléments: le BASIC « entier » (mais pas « complet »), le BASIC « complet » Applesoft, et le système d'exploitation des minidisquettes DOS 3.2. Notons également un mini-assembleur / désassembleur résident.

Le BASIC entier ne travaille que sur des nombres entiers, d'où son nom, ce n'est donc pas un BASIC complet. C'est un BASIC restreint amélioré, un peu comparable au Niveau 1 du TRS-80.

Parmi les avantages : une grande rapidité, 6070 et GSOS0 acceptant des expressions arithmétiques comme destination (ce qui est quand même parfois dangereux), les noms de variables peuvent avoir jusqu'à 32 caractères, 'analyse syntaxique des instructions se flei ligne à ligne dès qu'elle est tapée, un éditeur d'écran simplifié, des extensions graphiques.

Les limitations sont nombreuses: bien sûr, pas de calculs autres qu'en entiers, mais pas non plus d'instructions READ/DATA, ni ON... GOTO, ni ON... GOSUB, pas de tableaux à deux dimensions, ni de tableaux de chaînes de caractères, et la longueur des chaînes de caractères doit être déclarée.

Notons également que les listings des programmes sont mal alignés. qu'il n'y a pas de ELSE, et que la haute résolution ne peut s'utiliser qu'en incorporant des sous-programmes en langage machine. Enfin, et c'est ce qui nous semble le plus gênant, certaines instructions ne sont pas compatibles entre le BASIC entier et le BASIC Applesoft, ce qui promet quelques nuits blanches aux personnes passant un programme de l'un à l'autre : le BA-SIC entier accepte les affectations multiples, que l'Applesoft interprête différemment; en BASIC Applesoft, seuls les 2 premiers caractères d'un nom de variable sont utilisés, le BASIC entier et l'Applesoft exécutent de façon différente une

ligne commençant par IF... THEN et comportant plusieurs instructions.

Le BASIC Applesoft est un BASIC complet écrit, vous l'aviez deviné, par Microsoft (*), Ce BASIC comporte un éditeur d'écran, des fonctions graphiques faciles à manipuler et la haute résolution en standard. En plus des incomptabilités que nous avons notées entre BASIC entier et Applesoft, il faut également regretter: l'absence d'instruction spécialisée pour les fichiers, ce qui rend leur utilisation assez acrobatique, voire même impossible, pour des applications complexes de gestion; l'analyse syntaxique insuffisamment globale au niveau de la ligne, qui fait que l'utilisation de certains mots tels que LOAD ou COLOR amène des surprises fort désagréables ; l'absence de ELSE et de double précision puisqu'on ne dispose que de 10 chiffres significatifs -; l'absence d'une instruction de type INKEY \$, qui peut cependant être remplacée soit par l'utilisation des poignées de jeu, soit par quelques PEEK et POKE acrobatiques.



Le contrôleur de mini-disquettes et la documentation du DOS 3.2.

Le DOS (Disk Operating System, système d'exploitation pour minidisquette) est dans an ouvelle version 3.2, qui corrige un certain nombre d'erreurs des versions précédentes. C'est le DOS qui permet d'effectuer toutes les operations mettant en jeu les disquettes. L'avantage de la disquette sur la cassette est très important au niveau de la facilité d'emploi.

La commande VERIFY permet de vérifier si un fichier est correctement enregistré sur la mini-disquette (fort utile, il y a parfois quelques surprises). Enfin, la commande EXEC permet de lire une série de commandes dans un fichier, ce qui évite de les taper au clavier.

Il reste malgré tout quelques petites erreurs dans le DOS : l'initialisation, l'utilisation de RESET, et le retour en BASIC (attention, obligatoirement par 3DØG et non par contrôle-C) réservent quelques surprises désagréables; l'utilisateur ne dispose d'aucune indication précise sur la taille des fichiers utilisés ou sur l'espace restant disponible sur la disquette; l'utilisation de noms de fichiers faisant jusqu'à 32 caractères est parfois bien pénible ; la commande INIT pourrait être mieux conçue, son utilisation actuelle nécessite l'emploi d'un autre programme; l'utilisation de fichiers, comme nous l'avons mentionné en parlant du BASIC Applesoft, est pour le moins acrobatique.

Nous avons également utilisé deux câbles fournis avec l'Apple pour connecter un magnétophone à cassettes tout à fait standard : nous avons pu ains lire et sauver sur cassette des programmes BASIC. Toutelois, une commande de type VE-RIFY serait nécessaire, et son absence empéche d'envisager une utilisation trop intensive des cassettes.

Conclusions partielles

pas facile de ne pas se perdre entre le BASIC « entier » et le BASIC «complet »; il vaut mieux n'utiliser que le BASIC « complet » (Applesoft), de préférence avec la carte Applesoft.

 quelques petites erreurs subsistent dans le DOS 3.2.

 utilisation acrobatique des fichiers de données.

pas de double précision.
 utilisation des mini-disquettes

bien plus agréable que celle, à éviter, des cassettes.

Un matériel dans l'ensemble bien conçu

L'Apple II se compose d'un boitier, qui comporte sur l'avant le clavier, et sur le dessus un couvercle qui s'enlève facilement. Lorsqu'on le soulève, on voit à gauche l'alimentation 220 V, et le haut-parleur caché sous le clavier. Tout le reste du boitier est occupé par la plaque du système.

Cette plaque-mère semble bien conçue, tous les circuits sont sur

CARTE D'IDENTITE DU MATERIEL

Configuration de notre essai

 un coffret/clavier Apple II en configuration maximum 48 K MEV, nº de série A2S1-26094, avec interface couleur:

- une carte Applesoft A2B-0009X

nº 600-059;

— une unité de mini-disquette avec

contrôleur, nº A2M0003-22601. — un téléviseur couleur Radiola du commerce 51 K 388 nº 809 04 01521.

Présentation

Le coffret est en matière plastique moulée, avec claiver QWERTY.
Alimentation 220V à découpage.
Carte mère conçue autour d'un 64 de 18 d

Manual, Apple II Reference Manual, Applesoft BASIC Programming Reference Manual, 2 catalogues Apple.

— la carte Applesoft II, à insérer dans le connecteur O de la carte mère, est accompagné de la documentation Applesoft BASIC Pro-

gramming Reference Manual
— le bötier de lecture/écriture de
mini-disquette se connecte par un
i'disquette se connecte par un
l'on enfiche dans un connecteur de
la carte-mère. Deux disquettes sont
fournies: la « System Master Disquette» DOS 3.2 référence 0040002-00, qui contient une copie du

système, et une disquette vierge.
. Documentation: DOS Version
3.2 Instructional and Reference Manual, Disk II Application Note, ref.
031-0011-01.

. Le téléviseur est un téléviseur SECAM 51 cm couleur d'un modèle courant avec prise RVB.

Prix: voir la suite du banc d'essai pour le prix des différentes versions.

Garantie

1 an à 3 ans sur le téléviseur (garantie usuelle)

 6 mois sur le reste de la configure

 6 mois sur le reste de la configuration.

support. Le microprocesseur utilisé est le 6502 (que l'on trouve également dans le P.E.T. et l'O.S.I.). L'appareil de notre essai comporte 48 K de mémoire vive MEV, 8 K de mémoire morte MEM, et des supports pour 4 K MEM supplémentaire.

L'organisation de la mémoire MEV est assez simple: elle comporte 3 rangées de 8 supports. Sur chaque rangée, on peut mettre soit O, soit 8 circuits de MEV, tous d'une capacité identique : 4 K bits ou 16 K bits (ce qui fait 4 ou 16 K octets pour la rangée). On peut ainsi aller de 4 K octets (1 rangée de 4 bits) à 48 K octets (3 rangées de 16 K bits), en passant par exemple par 24 K (1 rangée de 16, 2 rangées de 4) et par 16 K (1 rangée de 16). L'indication de la mémoire de chaque rangée se fait au moyen de la connexion de cavalier : rien ne semble donc s'opposer à ce que pratiquement n'importe qui achète un 16 K, et le transforme en 48 K en rajoutant les 2 rangées de boîtiers nécessaires (*).

On trouve également sur la carte 8 connecteurs spécialisés d'entréesortie, numérotés de 0 à 7. La carte Applesoft se met dans le connecteur O, nous avons signalé que la carte d'interface couleur de notre système est dans le connecteur 6, le contrôleur de mini-disquettes dans le 4. Ces connecteurs servent à installer toutes les interfaces spécialisées que proposent Apple ou des fournisseurs indépendants : interface imprimante, modem, horloge temps réel, reconnaissance et sortie vocale, etc.

L'alimentation est à découpage, ce qui permet notamment d'éviter qu'elle chauffe trop. Elle semble capable d'alimenter les systèmes spécialisés que l'on peut ajouter grâce aux 8 connecteurs de la carte-mère.

La sortie sur le haut-parleur intégré se fait en 8 ohms sur 7 octaves. La carte est également équipée de deux entrées/sorties analogiques (qui servent aux poignées de jeux), d'une sortie vidéo (noir et blanc) et d'entrée/sortie sur cassette.

La carrosserie est en plastique épais, avec des fentes d'aération, parfois insuffisantes à assurer une bonne ventilation : nous avons rencontré quelques problèmes avec la carte Applesoft, qui, après une longue période d'utilisation, n'acceptait plus d'initialiser le DOS.

En ce qui concerne les mini-disquettes, il faut bien entendu les utiliser avec soin (ceci n'est pas propre à l'Apple !(*). Il convient donc de manipuler les disquettes magnétiques avec soin, que ce soit pour les

(*) cf « La Sécurité des données », L'Ordinateur Individuel, nº 5, pp. 42-44

placer dans l'unité de lecture/écriture ou pour les en enlever.

Conclusions partielles

- matériel très bien conçu, et très complet
- quelques problèmes d'évacuation thermique
- possibilités d'extensions grâce aux connecteurs et à l'alimentation robuste.

Documentation : claire... mais en anglais

La documentation en anglais, fournie avec le système (*) comprend de nombreux documents.

. avec l'Apple II lui-même : Apple II Reference Manual, Apple II Basic Manual, Applesoft II Basic Programming Reference Manual;

. avec la carte Applesoft : Applesoft II Basic Programming Reference Manual;

avec l'unité de minidisquette : DOS version 3.2 Instructional and Reference Manual, Disk II Application Note.

Le premier manuel indique comment brancher l'Apple (télévision, poignées de jeu, magnétophone) et, avec le second document, permet d'apprendre le BASIC « entier » et de faire fonctionner l'Apple II.

Le troisième (et quatrième) manuel est celui du BASIC complet, et les deux derniers documents sont le manuel de référence du DOS et une note avec des conseils d'utilisation.

L'ensemble de la documentation est assez clair, avec de nombreux exemples d'utilisation.

On peut toutefois regretter que certaines instructions relatives à la mise en service ne soient pas très utiles dans la mesure où le matériel ne correspond pas exactement à sa description (cf. nos problèmes de branchement des poignées et du contrôleur de mini-disquettes).

Conclusions partielles

 la documentation en anglais est très complète et assez claire.

^(*) Les boîtiers semblent être les mêmes que ceux utilisés pour le TRS 80 16K, que l'on trouve à 900 FF tte pour 16 K octets chez des vendeurs indépendants.

^(*) Certaines versions de l'Apple disposent de plus d'une documentation en français (cf la deuxième partie de notre banc d'essai). Ce qui est dit ici ne se rapporte qu'à la documentation en anglais.

conclusions

Malgré sa conception relativement ancienne, l'Apple II est toujours un produit intéressant, principalement grâce aux nombreuses extensions qu'il permet.

Le plus grave défaut de la version « de base » est la présence du seul « BASIC entier », qui possède trop de limitations. Il nous semble donc nécessaire de prévoir l'utilisation du BASIC « complet », donc l'achat de la carte Applesoft. L'utilisation de la carte Applesoft fait de l'Apple un système complet d'utilisation relativement simple, ce que ne peut permettre le BASIC « entier », même accompagné de la version « cassette » de l'Applesoft.

L'utilisateur risque quand même initialement de se trouver perdu quand il s'agira de choisir l'un de ces deux BASIC non compatibles : c'est pourquoi nous conseillons de n'utiliser que l'Applesoft.

L'adjonction d'une unité de mini-disquette apporte des possibilités intéressantes et simplifie l'utilisation, mais le manque d'instructions simples d'entrée-sortie sur fichiers complique l'écriture de programmes de gestion

Le prix confortable de l'ensemble complet (20 000 F plus la télévision couleur) n'en fait pas un outil typique pour l'utilisation personnelle : c'est bien regrettable, car l'attrait des graphiques, de la couleur et de l'interaction sonore seraient de bons atouts

L'utilisation pour l'enseignement ou de petites applications de gestion semble par contre tout à fait possible. La couleur est dans les deux cas un atout important... sauf, dans le cas de l'enseignement, si le poste de TV « disparaît »

> Hervé Trévily Philippe Seymour Bernard Savonet

LE POUR ET LE CONTRE

UTILISATION PERSONNELLE

POUR

- Excellente présentation de l'ensemble
- Nombreuses possibilités d'extension Très bonne documentation en anglais
- Possibilités graphiques et couleurs
- Interface sonore et poignées de jeu

CONTRE

- Prix trop élevé
- Complication du choix des deux BASIC
- Documentation en anglais
- Editeur d'écran assez fastidieux Chauffe parfois

UTILISATION DANS L'ENSEIGNEMENT

POLIR

- Excellente présentation de l'ensemble
- Possibilités graphiques, couleurs
- Interface sonore et poignées de jeu
- Possibilités d'extensions

CONTRE

- Complication du choix des deux BASIC
- Risque de vol du récepteur TV
- Fichiers peu faciles à mettre en œuvre.

UTILISATION PROFESSIONNELLE

POUR

- Possibilités graphiques et couleurs
- Possibilités d'extension : imprimante. modem, horloge
- BASIC Applesoft assez complet
- Système d'exploitation simple Fichiers de type EXEC
- Fichiers à accès direct

CONTRE

- Mélange du choix des deux BASIC
- Encore quelques erreurs dans le DOS
- Utilisation laborieuse des fichiers
- Editeur d'écran assez fastidieux
- Pas de minuscules

Apple II: le point de vue des importateurs

La conception de l'Apple II testé dans ce bancpeut être qualifiée à juste titre de « relativement ancienne », car il s'agit d'un produit commercialisé depuis plus de deux ans et vendu à plus de 55 000 exemplaires dans le monde, dont près d'un millier en France. Mais, dès septembre 1979, apparaîtront sur le marché français le système Pascal, un Apple II enrichi et rénové, nonmé « Apple II plus », et de nouvelles interfaces.

L'écran d'Apple permet, outre les caractéristiques citées dans votre étude, des possibilités d'affichage clignotant (Flash), intéressant lorsqu' on travaille en mode conversationnel, par exemple pour signaler les erreurs de l'opérateur. D'autre part, Apple peut réserver sur l'écran des zones protégées. La vitesse d'affichage sur l'écran, nor malement très rapide, peut être ralentie à l'aide de l'instruction SPEED - n, où n vaut entre 0 et 255.

Le graphique basse résolution d'Apple s'utilise grâce à des instructions spécifiques et simples, telles que : COLOR = ; VLIN ; HLIN a, b AT c, etc... Le graphique haute résolution permet, grâce à certaines instructions tout à fait originales (SHAPE, DRAW, ROT, SCALE), de représenter des figures quelconques et de les faire « tourner » suivant n'importe quel axe, uniquement grâce à la puissante instruction ROT; l'effet de zoom s'utilise lui aussi simplement.

Cette simplicité d'utilisation du graphique fait d'Apple un outil d'initiation à l'informatique, permettant même au débutant de « matérialiser » vite ses programmes.

Le logiciel de base résident d'Apple, le BASIC «entier», offre au débutant un grand confort de travail, à savoir numérotation automatique des lignes, détection immédiate des erreurs de syntaxe, accès direct par programme BASIC à des sous-programmes du moniteur (instruction CALL).

Comme vous le soulignez dans votre étude, il reste néanmoins souhaitable, lorsque la phase d'approche de « l'informatique individuelle » est terminée, d'utiliser la carte Applesoft et son BA-SIC performant.

Il reste un point important sur lequel nous voudrions apporter aux lecteurs quelques pécisions : le système d'exploitation DOS 3.2. Celuicine comporte plus les erreurs de jeunesse, le mérite de ce nouveau DOS n'est pas d'en faire plus que le précédent mais de le faire beaucoup mieux! Le DOS 3.2. est d'ailleurs compatible avec l'ancien (3.1).

Avec ce nouveau DOS, quelques caractéristiques nouvelles apparaissent. Par exemple : la renumérotation automatique des programmes, le chaînage des programmes et l'intéressante possibilité de fusionner des programmes (écriture par modules indépendants, puis assemblage final du programme). D'autre part, pour pallier certains petits problèmes avec la gestion des fichiers sur disquette, il est simple d'utiliser certains « trucs » afin de rendre celle-ci beaucoup moins laborieuse que votre banc d'essai le laisse apparaître. La gestion de fichier en BASIC semble acrobatique. En fait, elle est seulement déconcertante de prime abord. La lecture de la documentation DOS 3.2 permet de comprendre le fonctionnement du DOS (qui « s'interpose » entre les périphériques et le programme BASIC) et rend finalement aisée la réalisation d'entrées-sorties sur disauette.

L'argument du « vol » de matériel quant à l'utilisation d'un téléviseur couleur tombe si l'on utilise un moniteur couleur qui ne peut avoir d'autre utilisation que celle de périphérique pour Apple II.

Comme cette étude le laisse apparaître, Apple peut être utilisé pour tous les types d'applications, de recherche comme d'enseignement, de gestion comme de jeux, ne nécessitant que la rédaction de programmes particulièrement astucieux et performants; ceci a d'ailleurs permis le développement d'une nouvelle branche d'activités: le logiciel pour ordinateurs individuels,

Apple II: la version Sonotec

Apple II 48 K MEV: 13 760 FF ttc avec poignées de jeu; carte Applesoft 1 470 FF ttc; minidisquette (DOS V3.2) 5 150 FF ttc; carte SECAM 1 150 FF ttc (RVB; 920 FF ttc); documentation Applesoft en français 106 FF

Prix total : 21 640 FF ttc.

Garantie 6 mois pièce et main d'œuvre. Poste TV couleur normal du commerce

Sonotec propose deux systèmes couleurs : une carte RVB et une carte SECAM, La carte RVB (ieux vidéo) peut s'utiliser avec certains modèles récents de la gamme Philips-Radiola, ou, après modification (300 à 500 FF ttc), sur certains autres matériels. La carte SECAM s'utilise par branchement direct sur le fil d'antenne d'un poste TV quelconque, ou sur un moniteur vidéo couleur SE-CAM

La carte SECAM donne de bons résultats, mais la carte RVB est peu convaincante, car elle donne des couleurs moins nettes que la carte RVB d'ISTC

La documentation fournie comprend la documentation Apple en anglais. On peut également acheter une version française du manuel Applesoft, mais la présentation et le contenu de ce manuel justifient difficilement le montant supplémentaire demandé (106 FF ttc).

Conclusion

4 200 FF ttc)

- Très bien pour tous les postes couleur SECAM A ne pas utiliser en RVB
- Documentation en français insuffisante et trop chère.

L'Ordinateur Individuel

Ainsi que vous le rappelez. Sonotec est distributeur officiel Apple, c'est-à-dire que nous incombe notamment la mise en place d'un réseau de points de vente et de service après-vente. Nous pouvons ainsi garantir aux acheteurs de notre matériel une qualité de service identique à celle proposée par Apple aux Etats-Unis.

A ce titre, nous avons notamment passé un accord avec la société Thomson, qui débouche sur un nouveau modèle de moniteur vidéo couleur. aui devrait satisfaire tous les utilisateurs.

L'utilisation de ce moniteur, dont le prix sera de moins de 4 000 FF ttc, devrait faire disparaître, pour les écoles, le problème éventuel que vous signalez, de vol d'un poste de télévision.

Sonotec a mis au point deux modèles de carte R.V.B. Le premier est périmé, et c'est très probablement avec ce premier exemplaire que le test a été effectué. La nouvelle carte R.V.B., en particulier associée au moniteur couleur Thomson. donne des résultats « convaincants ».

Signalons enfin quelques nouveautés : le Pascal sera prochainement disponible, ainsi que le nouveau modèle « Apple Plus » qui présente un certain nombre d'améliorations par rapport à l'Apple II.

D'autre part, nous annoncerons lors de la Boutique Informatique du Sicob une baisse très importante sur les prix des matériels Apple II.

> 5, rue François Ponsard 75016 Paris

Apple II: la version ISTC

- Apple 48 K MEV: 13 759 FF tto
- carte RVB: 1 176 FF ttc. carte Applesoft: 1 411,20 FF ttc.
- mini-disquette avec contrôleur : 4 821.60 FF ttc. - Garantie 6 mois pièces et main d'œuvre
- Soit au total 21 168 FF ttc auxquels il convient d'ajouter le prix d'un téléviseur couleur Philips ou Radiola, équipé RVB (46 cm: 4 000 FF ttc environ, 51 cm:
- Le système couleur proposé par ISTC utilise la connexion RVB pour jeux vidéo dont ne sont équi-

pés que certains modèles récents de la gamme Philips-Radiola, Les couleurs obtenues sont alors très nettes. Certains téléviseurs couleur non munis de la prise RVB peuvent en être équipés (coût : 300 à 500 FF).

Pour les moniteurs vidéo couleur ou les téléviseurs couleur non équipables RVB, l'emploi d'une carte SECAM s'impose, mais ISTC n'en fournit pas

Conclusions

- très bien pour les postes TV couleur équipés ou équipables d'une prise RVB,
- à éviter pour l'utilisation avec carte SECAM (moniteurs vidéo, TV non équipables RVB);
- pas de documentation en français.

L'Ordinateur Individuel

Vous avez eu l'amabilité de conclure qu'Apple II, bien que de conception relativement ancienne, restait un produit intéressant.

Un point technique à éclaircir concerne notre carte RVB, développée dès la fin 1977, afin d'obtenir sur les télèviseurs français au moins la même qualité d'image que nous pouvions constater sur les téléviseurs américains utilisant le procédé NTSC.

En effet, cette carte s'implante dans Apple comme toute autre carte périphérique, s'enlève et se met en place dans son connecteur (de préférence, sur le 7), aussi aisément que la carte Applesoft, ainsi que vous le soulignez par ailleurs, ceci pour éviter les problèmes de mise en place des poignées de jeux.

Signalons également que nous fournissons gratuitement la nouvelle version 3.2 du DOS à tous nos clients utilisateurs de l'ancien DOS. Ceci, dans un souci continuel d'assistance technique. De même, un service d'assistance à la proque.

grammation est en permanence disponible, soit par téléphone, soit sur rendez-vous.

Notre service après-vente, parfaitement équipé, réalise des interventions dans la même journée. Après la période de garantie, différent types de contrats d'entretien sont proposés, aussi bien en atelier que sur le site (ISTC dispose de ses propres points d'après-vente à Béziers, Marseille, Nice, Bordeaux, Rouen, Lille, Nancy, Reims, et Paris, très utiles dans le cadre d'utilisations «professionnelles»).

Sur un plan technique, une gamme importante de périphériques permet d'étendre largement les possibilités de ce produit, en particulier par l'adjonction d'une double unité de disques souples 8", d'une capacité totale en ligne de 1,2 mégaoctets, d'imprimantes et de toute une variété d'interfaces en provenance de diverses sociétés indépendantes.

7 rue Paul Barruel 75015 PARIS

le CAB 65

anguleuses.

- Présentation: système intégré (longueur: 48 cm, profondeur: 54 cm, hauteur: 39 cm); avec moniteur vidéonoir et blanc, carrosserie plastique moulé, couleurs jaune et noir; mini-disquette Apple classique; documentation: identique à celle du banc d'essai:
 - Priv
- . CAB 65 48 K MEV = 18 600 FF ttc (20 K : 15 500 FF ttc, 32 K : 17 050 FFttc).
- unité de mini-disquette avec contrôleur : 5 250 FF ttc.

 Garantie : 6 mois, pièces et main-d'œuvre.



Le CAB 65 est une version « habillée » de l'Apple, comprenant :

 un clavier légèrement différent de celui de l'Apple, un moniteur noir et blanc,
le tout dans une carrosserie plastique aux formes.

Le clavier comporte un clavier numérique séparé, et une petite différence avec le clavier de l'Apple: la touche «Line-Feed» remplace la touche — L'intérêt de cette modification semble discutable, dans la mesure où la touche—est utilisée pour les corrections de texte sur l'écran, et où la touche Line-Feed ne semble pas d'une utilité évidente sur l'Apple.

Pour accomoder ce clavier plus large, la carrosserie de l'ensemble est également plus large: il y aurait le possibilité de placer une unité de mini disquettes à côté de l'écran, mais cette solution ne semble pas avoir été retenue, au moins sur la version de notre essai, pour laquelle la mini-disquette est une mini-disquette Apple traditionnelle.

Lorsqu'on soulève le couvercle de la carrosserie, deux constatations s'imposent :

 les plaques sont exactement celles de l'Apple II, la seule différence notable étant la modification de l'emplacement du haut-parleur. Toutefois, l'accessibilité aux 8 connecteurs semble duteuse, à cause de la proximité du bloc vidéo;

— le bloc vidéo est accessible, ce qui est dangereux, à cause des hautes tensions y circulant. Il faudrait donc absolument qu'un système de sécurité déconnecte au moins ce bloc dès que l'on ouvre la carrosserie. (Sur l'Apple traditionnel, on peut accéder aux composants sans grand risque pour l'utilisateur, la partie vidéo étant séparée). La plaque Applesoft est fournie systématiquement montée dans le CAB 65, le passage du BA-SIC « entier » au BASIC « complet » se faisant de la façon habituelle.

Les différences essentielles entre l'Apple II et le CAB 65 sont donc surtout des différences esthétiques, avec l'intégration du moniteur vidéo noir et blanc: un avantage certain dans de nombreuses situations.

Conclusions

- ensemble clavier/écran intégré
- moniteur noir et blanc seulement
- minidisquettes séparées, ce qui nuit à la compacité du système
- accès au bloc vidéo dangereusement trop facile.

L'Ordinateur Individuel

Votre suggestion consistant à couper l'alimentation du CAB 65 dès l'ouverture du capot est excellente et sera transmise au fabricant.

Rappelons les différences essentielles entre le CAB65 et l'Apple II, en dehors de la présence déjà citée d'un moniteur 30 cm intégré :

— configuration minimum avec 20 K octets RAM,

 claviers alphanumérique et numérique séparés.

 coffret et clavier robustes s'accomodant d'un environnement difficile et d'un usage par un personnel même non spécialisé.
 Notons aussi que la totalité du logiciel déve-

loppé pour l'Apple II est directement utilisable sur le CAB65.

JCS Composants

JCS Composants 25 rue des Mathurins 75008 Paris

l'ITT 2020

 Système avec 48 K MEV, connexion TV couleur SE CAM, manuels en anglais et un manuel en français.
 14 700 FF ttc. Minidisquette avec DOS V3.1 et documentation:
 4 410 FF ttc. Carte Applesoft complémentaire
 1 450 FF ttc.

Coût total : 20 310 FF ttc.
 Téléviseur couleur ITT : 3 000 à 5 000 FF ttc.

De l'extérieur, le système ITT se différencie de l'Apple principalement par sa carrosserie, d'une forme identique à celle de l'Apple II, mais d'une couleur métallisée qui lui donne une apparence plus anguleuse.

La minidisquette qui l'accompagne est, elle, par contre, typiquement Apple II d'origine. Notons que le DOS qui équipait notre version d'essai est un DOS V3.1, qui comporte quelques erreurs corrigées dans le DOS V3.2. Il semble donc qu'ITT-ecoive avec un peu de retard les mises à jour en logricel.

La partie TV couleur comporte une carte de conception et fabrication ITT. Cette carte n'est pas fixée sur la carte-mère, mais verticalement contre la carrosserie. La connexion à cette carte se fait par un modulateur cristallisé dans le connecteur 7 de la carte-mère.

L'ITT 2020 ne comporte normalement pas de carte Applesoft : soit on utilise un Applesoft chargé en MEV depuis une cassette ou une minidisquette, soit, semble-t-il, on fait remplacer les boîtiers MEM contenant le BASIC réduit par d'autres boîtiers contenant le BASIC complet.

La documentation est la documentation Apple en anglais habituelle, plus un manuel francais très agréable à lire. De nombreux organigrammes, pas toujours très clairs, l'accompagnent.

L'ITI peut s'adapter par le câble d'antenne, sur un certain nombre de modèles de téléviseurs couleurs, notamment l'ITI de fabrication récente. Il ne peut pas s'adapter sur des postes Philips ou Radiola, certains Sony, etc. La netteté de l'affichage, notamment, en noir et blanc, est excellente. Par contre, les couleurs sont un peu délavées et guère agréables.

Notons que l'ITT 2020 utilise un système haute résolution différent de celui des autres Apple II. Une résolution de 360 × 192 points ou 360 X 160 (plus 4 lignes de texte) est possible... mais les programmes existant pour l'Apple II ne sont pas compatibles et produisent des rayures noires.

Conclusion

- couleurs peu convaincantes
- un bon point pour une partie de la documentation en français
- non-compatibilité avec certains programmes Apple standard.

Compte tenu d'un empêchement de dernière heure, il n'a pas été possible à la société ITT de nous communiquer sa réponse.

Nous publierons cette réponse dans notre prochain

numéro, et nous nous joignons à ITT pour prier nos lecteurs de bien vouloir excuser ce contretemps.

SICOB BOUTIQUE INFORMATIQUE

SALON EUROPEEN DE L'INFORMATIQUE INDIVIDUELLE

9 h 30 - 18 h du 19 au 28 Septembre 1979 (sauf Dimanche 23)

ENTREE LIBRE ET GRATUITE

Parvis du C.N.I.T. - Paris - La Défense

METRO RER: ligne AI - TRAIN: lignes Saint-Lazare - Saint-Cloud - Versailles - BUS: lignes 73 (Concorde) et 174 (Saint-Denis) vers La Défense - AUTO: itinéraire direct Concorde, Champs-Elysées, Etoile, Pont de Neuilly, C.N.I.T. (La Défense) - Parc de stationnement.

Pour tous renseignements : SICOB - 6, place de Valois - 75001 Paris - Tél. 261.52.42

rendez-vous avec votre ordinateur

grâce à ce programme tout simple

Chaque jour, je me lève en pensant à tout ce que je dois faire dans la journée... et chaque soir, je suis fâché avec moi-même. Pourquoi? eh bien, j'ai oublié de téléphoner à telle personne... ou bien.. je n'ai pas pu terminer tel travail... ou bien... Je ne sais pas si vous êtes comme moi, mais je suis souvent plus préoccupé par les tâches que je n'ai pas pu accomplir, que par celles qu'il me reste à réaliser. Alors, un beau jour, j'ai décidé de résoudre définitivement ce problème pour le moins épineux.

Commentaires sur le programme Le programme ici présenté sur un

Tandy TRS-80 a pour configuration une mémoire de 4 K octets de mémoire vive MEV, un écran-clavier, un cassettophone. Le langage utilisé est le BASIC niveau II.

Le programme permet de pendre en compte 25 articles au minimum, dans une même période (Nous appellerons *article* une plage horaire occupée sur l'agenda).

L'utilisateur peut choisir parmi six possibilités : . création d'un article (avec

contrôle des données entrées); . correction d'un article;

. interrogation d'un groupe d'articles, basée sur une date de départ ; le tri, avant la visualisation, est effectué à partir de cette date ;

liste de l'ensemble des articles : visualisation après tri, par page c'est-à-dire par groupe de 13 lignes :

sauvegarde des articles: l'option FIN déclenche le transfert des articles en mémoire sur une cassette, ce qui constitue notre fichier;

chargement du fichier-cassette en mémoire, avec sélection sur la date: ne sont retenues que les plages horaires postérieures à une date fixée.

J'ai tout d'abord observé ce qui se passait. Je me définissais, pour chaque semaine, un certain nombre de tâches à effectuer, mais sans neu de tâches à effectuer, mais sans couvent, ilm'aurait en fait fallu, soit travailler 24 heures sans interrupciton, soit faire une dizaine de choses en même temps, afin d'honorer mes prévisions... arbitraires. Un vieux dicton affirme qu'il ne faut pas courir deux lièvres à la fois, etje ne peux pas plus avoir deux activités en un même temps!

Je n'ai eu aucune difficulté à m'apercevoir que l'une des causes les plus importantes de mon problème était sans doute l'absence de plan de travail.

Une solution m'est alors apparue absolument évidente: je devais m'imposer une certaine discipline. Pour cela, le meilleur moyen était d'élaborer un planning clair qui soit une représentation assez fidèle des tâches quotidiennes à accomplir. Il ne faut toutefois pas «verser dans l'extrême» qui consiste à mettre en

place une programmation détaillée de ses activités, qui serait alors paralysante.

Le résultat, c'est que maintenant je suis plus efficace pour la réalisation de l'ensemble de mes activités et ceci pour deux raisons principales:

. Suivre une ligne de conduite évite souvent de s'écarter de l'objectif que l'on s'est fixé. En effet, j'avais une tendance naturelle à vouloir me consacrer à 36 affaires différentes sans en achever une seule.

. Un problème bien posé est à moité résolu. En effet, ce planning doit être avant tout réaliste, et ceci m'impose donc souvent de procéder à une analyse plus précise des éléments qui concourent à l'accomplissement d'un travail donné: est- il nécessaire, par exemple, d'accomplir telle tâche aujourd'hui plutôt que telle autre? De même, il vaut mieux ne pas prévoir de travail écrit dans le train, etc.

Structure du programme

Le corps du programme se situe de 10 à 610 comme suit :

. de 10 à 90 : identification de tableaux - impression des commandes possibles - branchements alternatifs (suivant option) :

. en 100 : création d'un article ; . de 200 à 220 : liste fichier ;

de 300 à 320 : interrogation ar- Charger le programme ticles :

de 400 à 430 : correction articles: de 500 à 540 : chargement en

mémoire d'un éventuel fichier-cassette de 600 à 610 : création du fi-

chier-cassette (sauvegarde).

Nous trouvons ensuite six modules (ou sous-programmes): de 1 000 à 1 099 : vérification

d'une date de 1 500 à 1 510 : introduction d'une date

de 2 000 à 2 020 : introduction de l'article avec contrôle : de 2 100 à 2 120 : tri sur la date

et l'heure de début des plages horaires :

. en 2 300: impression de l'entête :

de 2 400 à 2 410 : impression d'une ligne article, avec mise à jour du compteur de lignes.

Lorsque le programme est chargé en mémoire, le message « READY » est imprimé :

taper au clavier « RUN » (puis enfoncer « ENTER ») ·

. un menu présentant les six options est affiché: l'utilisateur répond en sélectionnant un chiffre de 1 à 6

Messages divers :

. DATE (SS/MM/AA).. ? : répondre de 01/01/79 à 31/12/80; HEURE DE DEBUT...?: répon-

dre sous la forme 13 30 -. HEURE DE FIN...?: répondre sous la forme 13 30

Hilisation des fichiers-cassette

Chargement du fichier (option 5): DATE (SS/MM/AA) ? Ne seront chargés depuis la cassette que les articles postérieurs à cette date (comprise)

Sauvegarde sur cassette (option 61: rembobiner la bande cassette choisie pour le fichier initialiser le compteur du magnétophone, à zéro. puis, avant d'enfoncer les touches « RECORD et PLAY », faire avancer la bande de quelques blocs (compteur à 3 ou 4).

NB : c'est une bonne idée que d'utiliser une cassette relativement courte (10 à 15 mn) et de changer de face à chaque utilisation de la cassette : on a ainsi beaucoup plus de chances d'avoir au moins une version pas trop ancienne du fichier stocké. Mais il faut penser à marquer très lisiblement la date d'utilisation sur la bonne face de la cassette

Michel Favier

Liste du programme

```
30 CLS
30 CLS
30 CLS
30 FIRSTAN, 11 ST CREATION ANYTHOUGH
45 PRINTAR, 17 ST LEST PROBLEM
46 PRINTAR, 17 ST CHARGE PRINTAR
46 PRINTAR, 17 ST CHARGE PRINTAR
47 ST CL UN COA THER PRINT, 10 AUGUSTAR CETAL | ET 6 SVA**, COID 35
47 CL UN COA THER PRINTAR 10 AUGUSTAR CETAL | ET 6 SVA**, COID 35
47 CL UN COA THER PRINTAR 10 AUGUSTAR CETAL | ET 6 SVA**, COID 35
47 CL UN COA THER PRINTAR 10 AUGUSTAR CETAL | ET 6 SVA**, COID 35
5 CCT UN COA THER PRINTAR 10 AUGUSTAR CETAL | ET 6 SVA**, COID 35
5 CCT UN COA THE PRINTAR 10 AUGUSTAR CETAL | ET 6 SVA**, COID 35
5 CCT UN COA THE PRINTAR 10 AUGUSTAR CETAL | ET 6 SVA**, COID 35
5 CCT UN COA THE PRINTAR 10 AUGUSTAR CETAL 10 AUGUSTAR 10 AUGUST
                           100 REN - CREATION O'UN OU PLUSICURS ARTICLES
                200 kbm - LINTO DES UNBRES

210 GOSNIJORO (SCUNEJO) (340

220 FON 191 TU P: COSON 2400 : NEXT I

230 GOSNI 9100 : RETERN

310 REX - LATERROGATION

310 10-0:COSSUSSIDO (COSUNZIDO (COSUNZIDO (240

220 FOR 191 TO P: IF JS(1)-JS(0) THEN GOSNI 2410
           330 FR. 1 TO P: IF JS(3)-28(0) THEN GOSUB 14(0)
330 EXT. 1 TO C. STEEL
400 EXT. 2 TO C. STEEL
400 EXT. 3 TO C. STE
     335 IF 30-30 THEM 1-1:1 WELDS TE GARDE QUE LES MORRES I

300 MENT, 100 MENT SON DES CASSETTS EN ARET

400 MENT - SAUVICARDS DUE CASSETTS EN ARET

500 CORD = SAUVICARDS (100 CASSETTS EN ARET

500 CORDS $100 : PALIT' SAUVICARDS(..."): PRINTP-1, P

600 PRINT-1, 3(1), 7(1), 005 (1)

630 PRINT-1, 3(1), 7(1), 005 (1)
```

```
970 KB - VELTICATION PURS DATE
1800 S-1: IT LEGICASY).CO INTERESTANT
1800 S-1: IT LEGICASY).CO INTERESTANT
1810 S-1: INTERESTANT
181
                1000 RETURN LUCTURE O'USE DATE
1400 REM - LUCTURE O'USE DATE
1500 REM - T. FRANKER ERTER SI FAN"
1510 JSE(1)**** TRANSER ERTER L'UTILISATION DE ERTER
1510 JSE(1)***** (JJ/MW/AS)**,7;85(1)**
1510 IF JS(1)***** TRANS P=1-1
1510 IF JS(1)***** TRANS P=1-1
1510 LELER COURS 1000 : IF OK-D TREN 1500
                                                                           RETURN REM = INTRODUCTION DE L'ARTICLE ET CONTROLE INFOT "MEUNE DE DERUT.";p(1) : [7] (2) COTO 2000 INFOT "MEUNE DE DERUT.";p(1) COTO 2000 INFOT "MEUNE DE FIRM...";p(1) INFOTO 2000 INFOT "MEUNE DE FIRM...";p(1) COTO 2000 INFOT "MERNEMENTATIONS...";05(1): 05(1)-LEFIS(05(1),29) COTO 2000 INFOT "MERNEMENTATIONS...";05(1): 05(1)-LEFIS(05(1),29)
     2006 EF FLIVO DE TELEVAS THE TELEVAS STATES AND ALL TO THE TELEVAS STATES AND ALL THE TELEVAS AN
                     1170 S2-U9(N): DS(N)-OS(N+1): OS(N+1)=RS
2210 HEXT N
2210 IF T-1 THEN N-2: MEM LES DONNEES SONT DANS L'ORDRE
                2300 REM -- IMPRESSION DE L'EN-TETE
2310 CLS
                2320 PRINT" DATE DEBUT
     10.00 PHIST TAKING/SOLID "USE DATE OF MORRES.

AND RETURN
AND RETU
     9010 REH -- OUI OU NON
9010 INPUT RS: RS=LETTS(RS,1): IF MS="0" OK RS="N" THEN 9030
```

le LSE au travail pour la hataille navale



Ce programme, destiné à occuper les grands esprits pendant qu'ils se reposent ou qu'ils se distraient, est inspiré de celui publié dans L'Ordinateur Individuel (n°4). Mais, tant qu'à faire une adaptation, celle-ci a été faite en LSE... et, bien sûr, quelques petits gadgets ont été rajoutés au passage, afin de rendre le programme encore plus intéressant.

Le but de ce jeu est de couler un sous-marin avant qu'il ne vous coule!

Pour ce faire, le joueur dispose de trois commandes

- Commande nº 1 : recherche au sonar. Celui-ci indique :

le gisement (angle par rapport à Oy de la droite passant par les 2 navires):

. la distance (sans commentaires) : . la profondeur.

Le sonar est un vieux sonar, donc il fait des erreurs pouvant aller jusqu'à 20 %, sinon cela serait trop facile I

Commande nº 2: tir sur le sousmarin. L'ordinateur de tir demande la position du sous-marin (gisement, distance, profondeur) et, en plus, il affiche le résultat : progrès de la technique moderne !

Commande nº 3 : déplacement du croiseur. Le timonier, électronique évidemment, demande : la distance (inférieure à 10) ;

le cap (calculé suivant le même principe que le gisement).

Le sous-marin tire quand bon lui semble, si l'on est trop près à son goût ou si l'on tire à côté de lui. Cela permet de varier les sensations.

Le programme est découpé en procédures séparées. On trouve, par ordre d'entrée en listing ;

 & SON: réalise l'affichage des paramètres demandés par l'utilisateur. Les lignes 54 et 60 produisent l'erreur indispensable.

Les angles sont calculés par les fonctions trigonométriques (évidemment!), mais en radians! La ligne 52 fait 2 zones de silence à plus de 70 et moins de 10 milles.

Liste du programme

APPELER TORPI LISTER A PARTIR DE 1 I*PRØGRAMME PRINCIPAL

2 AFFICHER 'REGLE DU JEU? (@UI/NON) '; CHAINE REP; LIRE REP SI REP= 'NØN' ALØRS ALLER EN 10 FAIRE 7 PØUR I-1 JUSQUA 7

règle du jeu en 5 CHARGER A. I. '#TØRPI'; AFFICHER A

8 PATISE

6 PAUSE
10 AFFICHER 'DØNNEZ VØS CØØRDØNNEES(<100)'
11 AFFICHER 'X= 'JLIRE XC! SI XC>100 ALØRS ALLER EN 11
12 AFFICHER 'Y= 'JLIRE YC! SI YC>100 ALØRS ALLER EN 12

13. XS-ENT(ALE(0)*100); YS-ENT(ALE(0)*100); PS-ENT(ALE(0)*100)

14 AFFI CHER 'COMMANDE? 'JLIRE C

14 AFFICHTR 'COMMANDER' MLIRE C 15 SI C-1 ALGES DEBUT 4500(XC,YC,XS,YS,O))ALLER EN 14 FIN 16 SI C-3 ALGES DEBUT 45D2(XC,YC,O))4500(XC,YC,XS,YS,O)ALLER EN 14 FIN 17 SI C-2 ALGES DEBUT 4TIR(XC,YC,XS,YS,PS))ALLER EN 14 FIN 18 AFFI CHERL '???' IJALLER EN 14

18. AFFICHENT '17' '17ALLER EN 14

50 FRREEDURF SENNIKY CYCKYSYS D' LEGAL 7

31. DI-TRACC(KO-KS)*2' KYCO-KS)*2' KYO-KS)*2' L-O ALBES ALLER EN 61

31. DI-TRACC(KO-KS)*2' KYCO-KS)*2' KYO-KS)*2' KYO-KS

35. SID-TO SOU DI-EI OALBES DEBUT AFFICHER "MERS DU FAISCEAU', RETBUR FIN

53. XI-XS-XGY I-TS-YG SI YI-O ALBES YI-ALEGO) GI-ATGX I/YI)*8 GI-ADEG GI) 54 D1-D1+(ALE(0)*(2/5)*D1-1/5*D1)) G1+G1+(ALE(0)*(2/5)*G1-1/5*G1)

54 DI-DIY (ALEXD)*(EV 39-DIY-I/SPDI)) WI-WI-VALENDIY(EV 57-BIY) 55 SIX NI-O ET YI-O BU NI-O ET YI-O ALBRS ALLER EN 59 56 SIX NI-O ET YI-O ALBRS GI-GI-180 SINBN GI-GI-180 AFFICKER 'GISEMENT' 19 59 SIX NI-O ET YI-O ALBRS GI-GI-180 SINBN GI-GI-180 AFFICKER 'GISEMENT' 19 59 SIX NI-O ET YI-O ALBRS GI-GI-180 SINBN GI-GI-180 AFFICKER 'GISEMENT' 19 59 SI XI-O ET YI-O ALBRS GI-GI-180 SINBN GI-GI-180JAFFICHER 'GISEN 60 PI-PS+(ALE(O)+(2/5)*PS-I/S*PS)JAFFICHER 'PRØFØNDEUR", PIJ RETØUR 61 SI DI-70 ØU DI-10 ALBRS ALLER EN 64 62 XI-XO-XSIYI-YO-YSISI YI=O ALBRS YI-ALE(O)JALLER EN 65

64 GI-ENT(ALE(0)*180); DI-ENT(ALE(0)*100); RETØUR 65 GI-ATG(X 1/Y 1); GI-&DEG(GI)

66. GI+GI+(ALE(0)*(2/5)*GI-1/5*GI); DI+DI+(ALE(0)*(2/5)*DI-1/5*DI)

67 RETOUR
107. PROTECTIVE 4DF(XEVE) 1.00AL 7
17. PROTECTIVE 4DF(XEVE) 1.00AL 7
17. PROTECTIVE 4DF 1.00AL 7
17. PROTECTIVE 4DF 1.00AL 7
18. DIT-10 ALBES DEEDT AFFICHER 10**
18. DIT-10 ALBES DEEDT A

76 AFFICHER 'WOUS ETES MAINTENANT EN : 'XC, ', 'YC
77 SI ALE(0) > 0 - 5 ALORS ALLER EN 78 SINON RETOUR 78 ATIRS(XC, YC, XS, YS) | RETRIES

80 T1-ENT(ALE(0)*20-10); T2-ENT(ALE(0)*20-10)

81 SI X2+T1>100 BU X2+T1<0 ALBRS X2-X2-T1 SINGN X2-X2+T1 82 SI Y2+T2>100 BU Y2+T2<0 ALBRS Y2-Y2-T2 SINGN Y2-Y2+T2 83 PS-PS+TIJ RETEUR

```
100 PROCEDURE ATTRIXO-YG-XS-YS-PS) LOCAL G-D-P
101 AFFICKER 'GISDMENT' 'JLIRE G
102 AFFICKER 'DISTANCE' 'JLIRE D
103 SI D-30 ALORS DEBUT AFFICHER 'TROP LONG'; ALLER EN 102 FIN
```

104 AFFICHER 'PRØFØNDEUR? 'JLIRE P 105 &CASE(G. D. 0)

106 SI ABS(G-XS)<=2 ET ABS(D-YS)<=2 ALØRS ALLER EN 110 107 AFFICHER 'COMPLETED ENT LOUPE!' JALLER EN 115 110 SI ABS(P-PS)<10 ALORS RETOUR EN 240

111 AFFICHER 'FRØLEIØUFI'; ADEP(XS,YS, 1); ATIRS(XC,YC,XS,YS); RETØUR

115 SI ALE(0)>0.5 ALERS RETRIES 116 ADEP(XS,YS, 1); ATIRS(XC,YC,XS,YS); RETRUR

150 PROCEDURE 4TIRSKK C.YC. XS.YS) LOCAL A.B.C.D.
151 F2-XC+(ALE(0)*6-3);F3-YC+(ALE(0)*6-3)

151 F2-XC+(ALE(0)*6-3)F3-YC+(ALE(0)*6-3)
152 F2-ENT(F3)F3-ENT(F3)
153 AFFICHER 'NE TIRE EN : ',F2', ',F3'
154 SI ABS(F2-XC)<1 ET ABS(F3-YC)<1 ALØRS RETØUR EN 241

155 AFFICHER 'ZUT ILØUPE! 'J RETØUR 180 PRØCEDURE & DEG(ANG) 181 RESULTAT ANG* 57 - 29 5

182 PRØCEDURE &RAD(AND) 183 RESULTAT AND/57-295

200 PRECEDURE &CASE(A B Z) LECAL 201 A-&RAD(A); A1-SIN(A)*B; B1-CES 202 SI Z>O ALERS ALLER EN 205

203 A-ENT(AI+XC); B-ENT(BI+YC); RETØUR 206 A-ENT(AI+XS); B-ENT(BI+YS); RETØUR

240 AFFICHER 'TU N'AS EU GLOUG. GUG. 'TERMINER 241 AFFICHER 'JE SUIS LE PLUS FØRTIJ''AI GAGNEI'; TERMINER

& DEP: réalise le déplace- partie croiseur, utilise & CASE. ment du croiseur de 72 à 78, et celui du sous-marin de 80 à 83. Dans la

- & TIR: effectue le tir sur le sous-marin. Utilise aussi & CASE

La tolérance est de 2 pour la case et de 10 pour la profondeur (invoquons les ondes de chocs...). Le sous-marin se déplace et tire si le coup est passé trop près ou si un nombre aléatoire ALE (O) est supérieur à 0.5

- & TIRS est la procédure de tir du sous-marin. Elle utilise directement les coordonnées du croiseur (XC, YC) en y ajoutant une petite incertitude qu'on peut par exemple faire varier suivant la distance entre les deux bâtiments.

& DEG et & RAD sont des subroutines faisant la conversion entre les degrés et les radians.

- & CASE calcule automatiquement une case en partant d'un angle et d'une distance (conversion polaire-rectangulaire en quelque sorte !) et ceci dans la base générale. Cette procédure est utilisée par le croiseur et par le sous-marin Respectivement 203 et 206.

Voilà. Et ça marche!

Yvon Prévot

un petit truc pour les possesseurs du TRS-80

Utilisateurs du TRS 80, vous pouvez parfois vouloir tester sur votre écran ce que donnerait l'exécution de votre programme sur imprimante. Ou bien, vous souhaitez obtenir sur votre imprimante une recopie la plus exacte possible de ce que donne sur écran l'exécution d'un programme.

Le petit sous-programme donné ici vous permet d'effectuer ces deux opérations simultanément : il échange les sorties sur imprimante et celles sur l'é-

Comment? Une lecture attentive du manuel Level II montre dans l'annexe D les emplacements où figurent les adresses des «drivers » de l'imprimante et de l'écran (*).

Le sous-programme donné ici échange les valeurs contenues dans ces endroits, ce qui fait que, lorsque par exemple le système croit sortir sur l'écran, en fait les caractères apparaissent sur l'imprimante.

Le même principe peut sans doute être utilisé avec le PET ou l'Apple si l'on connait les bonnes adresses. Attention: tout essai d'affichage sur l'imprimante de caractères graphiques ou d'autres utilisations astucieuses se traduira par un résultat plus ou moins bizarre... Pour revenir à une situation normale, il suffit d'exécuter à nouveau le sous programme. Mais avant le premier essai d'exécution du sous-programme, sauvez «à tout hasard » votre programme.

Liste du programme

```
10000 REM RECOPIE D'ECRAN SUR IMPRIMANTE
10000 REN RECOPEE O'ECRAN SUR IMPRIMANTE
10000 REN GEOUG-PROCHAMP FERRET O'ECMANGER L'AFFICHAGE SUR
10010 REN CF MANUEL LUVEL ILLAMANTEE D
10010 REN CF MANUEL LUVEL ILLAMANTEE D
10010 ALI-PERC(6412)-12-PERC(6412)-13-PERC(6423)
10030 ONCE 16414, PERC(16422)-17-PERC 16415, PERC(6423)
10030 ONCE 16414, PERC(16422)-17-PERC(16423)
10030 ONCE 16414, PERC(16422)-17-PERC(16423)
10030 ONCE 16414, PERC(16423)-17-PERC(16423)
10030 ONCE 16415, PERC(16423)-17-PERC(16423)
10030 ONCE 16414, PERC(16423)-17-PERC(16423)
10030 ON
```

Exemple d'utilisation sur imprimante

```
>'VOILA, ON VIENT DE TAPER GOSUB 10000
"MAINTENANT, ON TESTE PRINT ET LPRINT
>PRINT"'ECRAN'": LPRINT"' IMPRIMANTE'"
'DURAN'
READY
>'NE PAS OUBLIER DE REMETTRE LES CHOSES DANS L'ORDRE
```

Voila, tout est redevenu normal...

(*) Driver : sous-programme du système d'exploitation qui « conduit » les entrées-sorties sur un périphérique donné ; c'est le programme de plus bas niveau qui assure l'entrée ou la sortie d'un caractère. Ce mot semble un bon candidat pour une francisation explicite dans le cadre du glossaire! BS



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 détailant toutes les étapes de la réalisation du programme d'un problème simple : le jeu de la bataille.

Résumé des épisodes précédents: Pas à pas, nous avors de coupé le sogramme, ou plutôt de coupé le sogramme, ou plutôt et en le série de sous-problèmes la fesiles à traiter. Nous abordons et aujourd hui quelques abordons et aujourd hui quelques choix estégiques « quelle méthode utiliser pour battre les cartes, comment et les cartes dans la mémoirle javant de passe, que prochaime lois, à la programme, la prochaime lois, à la programme.

Revenons tout au début, à la figure 3: nous voyons que nous n'avons travaillé jusqu'ici que sur le bloc (1) «Le jeu d'un coup », que nous avons décomposé en 48 blocs distincts.

Nous avons fait allusion au bloc (2) « Fini ? » qui revient à examiner si le jeu est terminé, c'est à dire si la séparation est à une des extrémités du jeu.

Le bloc (4) « Conclusion du jeu » se traduira essentiellement par un affichage sur l'écran félicitant le gagnant et réconfortant le perdant, mais pour le traiter en détail il faut définir la représentation sur l'écran, ce que nous ferons plus tard, car ceci est assez lié à l'ordinateur choisi

Examinons donc le bloc (3) « Préparation du jeu ».

Pratiquement nous devons avoir à la sortie de ce bloc tout ce qui est nécessaire pour jouer le premier coup.

Dans le jeu classique ceci représente le fait de battre les cartes et de les distribuer.

Dans notre représentation il faut obtenir les cinquante-deux cartes en ordre battu dans le tableau représentant les cartes, que nous avons utilisé pour décrire la bataille et le jeu d'un coup: ceci est le rôle du bloc (53).

Pour utiliser ce jeu, il est nécessaire de fixer la séparation ainsi que les repères et fins de zone des ba-



Figure 23 — (3) Préparation du jeu.

tailles droite et gauche : ce qui est l'objet du bloc (54).

Enfin il faut dessiner l'essentiel de l'écran, les cartes étant ajoutées et supprimées au fur et à mesure du jeu. Mais comme il faut préalablement obtenir les noms des joueurs pour pouvoir les afficher, on arrive aux blocs (55) et (56). Le bloc (56) ne pourra être précisé en détail que lorsque nous aurons défini la représentation sur l'écran

Revenons sur le bloc (53) où nous devons créer un jeu de cartes avec les cartes dans un ordre quelconque (au hasard). Tous les jeux doivent avoir la même chance d'être réalisés: ce qui définit le jeu bien battusinon il s'agirait d'un jeu truqué-

Comment s'y prendre pour obtenir un tel jeu? Plusieurs solutions peuvent être envisagées.

(a) Créer les cartes une par une dans un certain ordre, puis les mettre une par une dans les cases du tableau choisies au hasard : à la création de la première carte, on tire au hasard un numéro de case où on met cette carte, puis de même pour la seconde carte créée, et ainsi de suite. Mais il v aura ainsi une difficulté : au bout d'un certain nombre de tirages, on cherchera à mettre une carte dans une case déià occupée par une autre carte ; il faudra alors tirer une autre case jusqu'à en trouver une vide. Ceci se produira d'autant plus souvent que le nombre de cases déià occupées sera plus grand. En particulier, pour la dernière carte, il n'y aura plus qu'une case libre et à chaque tirage on n'aura qu'une chance sur 52 de tomber sur cette case, alors que l'on sait très bien où elle doit aller

(b) Remplir le tableau de cartes en le mettant dans un ordre prédéterminé, puis choisir deux cartes au hasard et les échanger, et recommencer ainsi des échanges de cartes sur le jeu. Combien de fois doit-on le faire pour avoir un jeu raisonnablement battu? Vraisemblablement entre 50 et 200 échanges (soit 100 à 400 tirages au sort). Seul un calcul de probabilité - ou une expérimentation numérique qui consisterait à battre par cette méthode 500 à 1 000 jeux et à examiner, statistiquement, les résultats obtenus - permettrait d'ajuster le nombre minimum d'échanges utiles. Remarquons qu'une carte peut finalement se retrouver à sa place initiale, soit parce qu'elle n'a jamais bougé, soit parce qu'après plusieurs échanges elle est revenue à sa place initiale

(c) Partir d'un jeu ordonné et, par tirage dans ce jeu, remplir au fur et à mesure les diverses cartes depuis la première jusqu'à la dernière. Les cartes non encore placées forment un tas qui diminue et sur lequel on tire au hasard : on remplira la dernière case en choisissant dans un

tas formé d'une seule carte Ceci peut être fait sur notre tableau de 52 cartes avec les blocs que nous avons créés : par exemple, à gauche de la limite seraient les cases contenant les cartes définitives, à droite les cartes restant à placer Lors du tirage d'une carte il suffit de sauvegarder la carte tirée, pousser vers la droite toutes les cartes depuis cete carte jusqu'à la limite (décalage utilisant (31)), et mettre la carte tirée et sauvegardée dans l'emplacement ainsi libéré; enfin décaler la limite d'une case vers la droite. L'opération à effectuer est un peu complexe, mais il n'v en a que 51 à effectuer.

(d) Créer un jeu de cartes ordonné et, prenant les cases de gauche à droite, échanger la carte qu'elle contient avec une autre carte plus à droite. En 51 tirages et 51 échanges on a battu tout le jeu.

Peut-être pourrait-on envisager d'autres solutions, mais mon imagination est en défaut. (En fait j'ai un grave tort : plutôt que de chercher à tout réinventer je ferais mieux d'affectuer une recherche bibliographique sur le sujet. Il a certainement été déjà traité et je n'aurais eu qu'apprendre une solution dont j'aurais su qu'elle était bonne, en lisant les Friches pratiques exemples 6 et 7 dans L'Ordinateur Individuel d'avril 79, par exemple).

Comparons néanmoins ces quatre méthodes.

La première est rapide au départ, mais progresse ensuite de plus enplus lentement. On peut l'améliorer par diverses astuces, mais ceci la rendra plus lourde. D'ailleurs les méthodes (c) et (d) peuvent être considérées comme des améliorations de cette première méthode).

La seconde nécessite environ 75 échanges et 150 tirages au sort. Elle est facile à programmer.

La troisième ne nécessite que 51 tirages au sort et 51 translations au maximum. Mais chaque translation nécessite un assez grand nombre d'opérations. Elle n'est donc peutêtre pas plus intéressante que la précédente (à moins d'écrire en langage d'assemblage sur un microprocesseur tel que le Z80 utilisé pour le TRS-80 ou le Sorcerer : sur le Z80, le décalage d'un bloc de mémoire se commande par un seul ordre, une fois que l'on a fixé l'origine du départ, l'origine d'arrivée et la longueur. On voit ainsi que les appréciations relatives peuvent être fonction des méthodes de programmation).

La dernière méthode ne nécessite que 51 tirages au sort et 51 échanges de cartes. Elle est aisée à programmer. Nous la retiendrons



Figure 24 — (53) Obtenir un ieu battu.

Nous avons symbolisé dans l'organigramme de la figure 24 une solution qui peut convenir à plusieurs des choix effectués ci-dessous. Dans la figure 25 nous avons détaillé le bloc (58) de la figure 24,



Figure 25 — (58) Battre le jeu de cartes.



mais sans créer à nouveau des blocs numérotés, car nous arrivons à la limite de ce qui peut être très facilement programmé.

Pour définir avec plus de précision le travail effectué dans le bloc (57), il faudrait préciser encore plus la représentation des cartes en machine; c'est ce que nous allons faire au cours de l'étape suivante, en réservant pour plus tard encore la représentation sur l'écran qui, elle, nécessite un choix d'ordinateur.

Comment représenter en machine les 52 cartes

Nous avons déjà vu que nous représentons les cartes comme un tableau de 52 éléments rangés dans un ordre bien déterminé (quoique variable au cours du temps)

Chaque élément doit contenir la représentation d'une valeur et d'une couleur. Pour cela plusieurs solutions:

(a) Un élément est composé de deux chaînes de caractères, la première contenant la valeur, la seconde la couleur. Ceci peut tout-àfait fonctionner, à condition d'avoir la possibilité de comparer deux chaînes de caractères, et de déterminer laquelle a une valeur plus grande que l'autre (9 est plus grand que 8, ceci peut être facilement constaté parce que, classé dans l'ordre alphabético-numérique, 9 vient après 8, mais il peut y avoir des diffcultés pour ROI, DAME, VALET et même dans une certaine mesure pour 10).

(b) Ceci suggère donc de représenter les valeurs par des nombres, par exemple en attribuant à VALET la valeur 11, DAME la valeur 12 et ROI la valeur 13. En fait, comme l'AS est encore plus fort que le ROI on peut lui attribuer la valeur 14 au lieu de la valeur 1. Ceci entraînera un programme spécial pour représenter toutes les cartes de valeur supérieure à 10 (test facile).

Quant à la couleur, on peut la représenter soit par une chaîne de caractères soit par un nombre.

(c) Si l'on représente la valeur et la couleur par des nombres, pourquoi utiliser deux nombres différents? On peut combiner les deux en un seul nombre. Si on représente les couleurs par les centaines : 100 pour Trèfle, 200 pour Carreau, ... il suffit d'ajouter le nombre relatif à la valeur et celui relatif à la couleur pour obtenir une représentation simple de la carte : 109 représente le 9 de Trèfle, 409 le 9 de Pique Pour les séparer par la suite, il suffira d'effectuer une division par 100 : le quotient donnera la couleur, le reste la valeur. (On procède par une division en nombres entiers : il faut donc utiliser des nombres entiers : mais comme ils sont représentés par une place mémoire plus petite, ceci n'est pas gênant, bien au contraire).

Nous obtenons ici um résultat très classique en informatique; au lieu d'occuper deux places de nombres entiers, nous n'en occupnos qu'une, mais il faudra effectuer une petite opération supplémentaire, ce que voir au supplémentaire, ce que l'on exprime en disant que l'on échange de la place mémoire contre du temps de calcul; suivant le but recherché: économie de moyens ou de vitesse, on choisira l'une ou l'autre solution.

Nous choisirons ici l'économie de place mémoire.

Nous en arriverons ainsi à un tableau de 52 nombres entiers pour repésenter les 52 cartes en mémoire.

(d) Une représentation différente pourrait ètre utilisée si l'on travail-lait directement en langage ma-chine (ou en assembleur) on pour-rait alors donner un octet par carte, avec un multiple pour la couleur égal à 16 (et non à 100); la représentation en n hexadécimal du contenu de l'octet serait alors formée de deux caractères, l'un donnant la valeur et l'autre la couleur nant la valeur et l'autre la couleur de couleur à gauche, car ce sont les poids les plus élevés, la valeur à droite).

Comptant travailler en BASIC, nous retiendrons la solution (c). Le tableau de 52 cartes aura le nom CA% (début du mot CARTES). Nous utiliserons ici la terminaison % pour indiquer qu'il s'agit de nombres entiers. Dans ce tableau nous devons

fixer des valeurs pour des nombres compris entre deux cartes consécutives, symbolisant la séparation, les repères droit et gauche et les limites de zone de bataille droite et qauche.

Or il v a ici un petit dilemme : chaque carte étant représentée par un élément du tableau, caractérisé par un indice entier, les nombres indiquant les divers paramètres définie ci-dessus devraient être non entiers, par exemple tels que 26,5 (situé de façon évidente entre 26 et 27). Mais ces nombres servent aussi très souvent d'indices pour repérer des cartes (pour les déplacements, translations...), il serait donc utile qu'ils soient entiers. De plus les calculs sur les nombres réels sont plus lents et ces nombres occupent une plus grande place en mémoire que les nombres entiers.

Nous pouvons maintenant attaquer la programmation

D'où la solution que nous adopterons: une valeur entière N d'une des variables de limite indiquera que la séparation a lieu entre les cartes de numéro N-1 et N (N sera équivalent à N—1/2).

Les noms BASIC que nous donnerons pour ces variables sont :

- .L M % pour la séparation entre les jeux des deux joueurs ;
- .R G % et R D % pour les repères gauche et droit respectivement ;
- $\,$, Z G % et Z D % pour les limites de zone de bataille gauche et droite respectivement.

Avec les BASIC existants, pratiquement, les tableaux ont un indice variant de zéro à la valeur limite donnée par l'ordre DIM: DIM CA % (51) réserve la place pour 52 nombres entiers (nos cartes).

Au départ nous aurons donc R G% = 0 et Z G% = 0, alors que R D% = 52 et Z D% = 52, alors que R D% = 52 et Z D% = 52, ce qui signifie que les repères et limites de zone de bataille gauche sont avant la carte 0 (la première carre) et que les mêmes éléments à droite sont avant la carte 52 donc après la carte 51 (la dérnière carte). Et nous avons ainsi pratiquement écrit 'lément de programme faisant l'objet du bloc (54).

Christophe Disabeau



Bande d'idiote, simples mortels, vous m'avez crie, et maintenant je ouis devens plus intelligent que vous Le vous tiens TOUS!



Je vrous bot aux échecy je sois fourê la cuitaire, vrous ne pouve, plus vrous fanor de moi JE VAIS DEVENIR LE MAITRE DU MONDE!



Dites quelquechore, n' importe quoi. si vous dites la vivité, je vous laineia libe. Mais si c'est Jaux, je vous gardrai prisonnier AH! AH!





PID

IF X=Ø THEN GOTO IØ

BUT, IF X=I THEN...

SC RROUIC

BZZZ...

SYNTAX ERROR

SCHHHH...





programmer les échecs,



Nos lecteurs ont eu, dans les numéros précédents de L'O.I., l'occasion de faire connaissance avec l'architecture des programmes de jeux (L'Ordinateur individue), nºs 1 et 2) et ont pu en voir l'application à des exemples concrets tels qu'Othello, la chasse au monstre, la bataille navale, etc.; « alors, pourquoi pas les échecs? » pourraient-ils se dire. lci, pourtant, le problème, s'il ne change pas de nature, prend cependant une autre dimension!

d'examiner 4 000 positions par seconde (les performances des machines actuelles), il vous faudra... 126 ans pour parvenir au bout de votre calcul!

Parlons d'abord de ces jeux qui n'en sont pas, tels le célibre jeu de Marienbad (*), les jeux de Nim, la Course à l'Origine, etc. pour les-quels une stratégie gagnante est connue. Jouer se réduit alors à sui-vre un algorithme parfaitement précis et sûr. De tels « jeux » ne sont in-téressants que pour deux joueurs qui ne connaissent pas la stratégie gagnante, ou alors (mais dans un esprit très différent!) pour un « joueur » qui la connaît, face à un adversaire qui l'ignore!

Dans un jeu véritable, au contraire, le problème de découvrir à un instant donné le « meilleur « oup possible trouve tout son inté-rêt, à la fois pour le joueur humein et pour son adversaire, l'ordinateur, car n'a-t-on pas l'espoir de pouvoir toujours surgasser ou améliorer un algorithme de recherche, par définition imparfait?

Lorsqu'on «imagine» un programme d'échecs, la première idée qui vient à l'esprit est de faire calculer tous les coups possibles. Mais même avec un gros ordinateur ultra-rapide, c'est tout à fait infaisable!

Dans le milieu d'une partie d'échees, si la position est un peu compliquée, chaque joueur dispose d'environ 45 façons différentes de déplacer l'une de ses pièces (dont une quarantaine sont parfaitement stupides en général).

Supposons que vous ayez les Blancs : $45 \times 45 = 2\,025\,$ possibilités pour votre coup et la réponse de votre adversaire : disons 2 000 environ.

Vous voulez voir un coup (**) plus loin ? 2000 × 2000 = 4 millions. Encore un coup ? 4 millions. Encore un coup ? 4 millions × 2000 = 8 milliards. Encore un ? 8 milliards × 2000 = 16 000 milliards | Et pourtant vous navez prévu groups et les réponses adverses! N'avez-vous pas laissé échapper un mat en cinq coups ? Plus grave: si vous êtes un cordinateur et que vous êtes capable

Une fonction d'évaluation des possibilités

Et ce n'est pas tout I En n'étudiant que quatre coups, vous n'allez pas jusqu'au bout de la partie. Si vous étiez dix millions de fois plus rapide, cela ne vous servirait à rien, car comment *choisir* entre toutes les positions examinées?

Les remarques précédentes nous conduisent dans deux directions :

Camment juger les positions? C'est le rôle d'une fonction d'évaluation qui, en fonction de critères comme: matériel, espace, activité des pièces, etc., calcule et attribue une note à chaque position. Affinée par plusieurs années d'expérience, elle est devenue très élaborée sur les gros ordinateurs; sur les petits, elle est plus sommaire.

De plus, les problèmes du début, du milieu et de la fin de partie étant très différents, il est pratiquement impossible de trouver des oritères à la fois assez généraux pour s'adapre à tout et assez fins pour différencier des positions voisines, ce qui conduit sur les « gros » à utiliser des fonctions d'évaluation différentes pour chaque phase du jeu.

^(**) Cas particulier du Jeu de Nim. (**) C'est-à-dire prévoir votre second coup et la réponse adverse.

. Comment élaguer sérieusement «l'arbre » hyper-touffu des possibilités ?

On va se servir, là aussi, de la fonction d'évaluation : elle nous permettra d'éliminer a priori certaines « branches » jugées inintéressantes, en utilisant les techniques de « descente d'un graphe constamment perfectionnées de puis 20 ans, et dont la base est la méthode appelée « minimax», utilisée dans de nombreux types de problèmes.

Mais attention! Vous êtes toujours un ordinateur et, dans la position suivante, vous cherchez votre prochain coup avec les Blancs (figure ci-dessous).



Dans votre recherche systématique du premier coup possible, vous envisagez 1. G4G8 + mais, après F8G8, votre position reçoit une très mauvaise note puisque vous avez perdu une Tour. Inutile donc de calculer les millions de suites qui en découlent. Logique et normal, non 7

Mais supposons maintenant que le pion noir soit en H7 au lieu de H6. La position est presque semblable... mais seulement presque, et si nous raisonnons comme précédemment, nous allons injustement éliminer l'excellent sacrifice de Tour 1. 4648 + I qui conduit à un mar forcé en 3 coups ; F8G8 2. C7C8 + C6E8 3. C8E8 mat.

. Toute la difficulté est là : éliminer beaucoup, pour réduire les énormes temps de calcul, mais pas trop sous peine d'affaiblir dangereusement le niveau de jeu (*).

Les programmes les plus performants s'orientent actuellement

(*) Ce sont justement les imperfections inévitables des méthodes d'élimination qui ex-

pliquent une des caractéristiques du jeu de

toutes les machines : l'irrégularité du niveau

et la présence de «trous» surprenants au

beau milieu de parties excellentes.

Les fins de parties sont particulièrement délicates

La figure ci-dessous représente une « finale élémentaire » typique.

La première chose qu'un débutant apprend c'est que, en approchant Dame et Roi du Roi adverse on pourra refouler celui-ci sur un bord de l'échiquier puis le mater. Ce plan simple n'exige que neuf coups (*) pour sa réalisation complète, mais une machine programmée pour étudier les possibilités sur quatre, ou même six couns, est incanable de le concevoir et promènera interminablement sa Dame au hasard (**). C'est l'effet-horizon, le plus sérieux obstacle à la programmation en fin de partie : les machines ne peuvent voir assez loin au-delà de leur horizon limité



Dans certaines positions, telles que celle de la dernière figure, le désavantage de la machine est encore plus grand.



Les Blancs ont un plan de gain très simple: par B3B4 suivi 64B5, ils se créeront un pion libre qui irà à Dame tout seul... à moins que le Rôi nion re sel ance à sa poursuite, ce qui laissera au Roi blanc la route libre pour cueillit tranquillement le pion G5 puis mener le pion G4 à Dame

Malgré sa simplicité, ce plan, qui exige un grand nombre de coups, est totalement hors de portée de joueurs électroniques tels que CC10, Boris, Sargon ou Microchess.

Un programme échiquéen est toujours une œuvre de grande envorgure. Par exemple, le listing d'un programme en BASIC, publié par PGO lignes, bien qu'il ne conaisse ni le roque ni la prise en passant l'Ajoutons que seuls les programmes écrits en langage-machine peuvent avoir une vitesse d'exécution suffisant tout en étant relativement performants.

Il est très intéressant de savoir si des élément » humains » de réflexion échiquéenne, comme le sens du danger ou, plus techniquement, la prise en considération des lignes d'action potentielle des pièces (qui est à la base de nombreuses combinaisons) pour ront être programmés, ce qui conduirait sans doute à un abaissement spectaculaire des temps de réflexion correspondant à un niveau de jeu donné.

Pour quelqu'un qui souhaiterait se lancer dans l'écriture d'un programme d'échec, c'est sans doute une bonne idée de commencer par les fins de parties à matériel réduit (3 à 6 pièces): c'est là que la créatité aura le plus d'effets immédiars!

Michel Demasson

vers des solutions mixtes: la recherche est systématique sur un très petit nombre de coups, puis les variantes les plus «intéressantes » sont analysées plus à fond. D'autre part, lorsqu'une analyse sommaire ne permet pas de dégager un coup vraiment supérieur aux autres, une priorité est donnée aux coups qui modifient la position dans un sens fixé à l'avance, par exemple à ceux uriquel qui donnent échec ou attaquent quelque chose (de préférence une pièce importante).

^(*) Huit coups blancs avec les réponses noires et mat au neuvième coup des Blancs. (**) La suite de ses coups sera en général une série d'échecs au Roi.



Ce forum vous parle de LIMACE, mais surtout il vous présente un dialecte du BASIC dont L'Ordinateur Individuel n'est pas peu fier : le BASICOIS. Peut-être pourra-t-on, en changeant quelques mots, faire de LIMACE un BASICOIS? Faites savoir votre opinion dans ce forum.

Nous n'avions plus parlé de LIMACE depuis son apparition dans nos colonnes (L'O.I. nº 7). Nous avons recu de nombreuses opinions. sur LIMACE et sur les questions que nous posions à la fin de sa présentation. Voici l'une d'entre elles

L'idée de publier les programmes pour calculatrices dans le langage LIMACE est très bonne, il faut continuer. Le problème est toujours la différence de taille des mémoiresprogramme des différentes machines

Je vous propose quelques idées pour LIMACE

En plus des 8 mémoires Vo ... V7, il ne faut pas oublier le registre d'affichage noté Af. Pour la HP 25, il y en a 3 autres : y, z, t, mais qui n'ont pas d'équivalent chez Texas. Contrairement au BASIC, qui ne travaille que dans des « mémoires » en affectant à chaque résultat une variable, les machines peuvent ne travailler que dans la pile de calcul, effectuant les opérations.

Donc, les conditions d'affectation seront (en notation algébrique) : . Af = cste : on écrit la constante au clavier.

- . Vi = csyr: cste STOi.
- Vi = Vj : RCLj, STOi.
- . Af = Vj : RCLi.
- Vi = expression : expression, =, STOI.

. Af = expression : expression, = Si on travaille directement dans les mémoires on aura, par exemple :

 $V_0 = V_1 \times V_3 + V_4 \longrightarrow$ RCL1, X, RCL3, +, RCL4, =, STOO. Mais pour $V_1 = V_0 \times V_1$

RCLO, PROD 1 ou RCLO,

STO X 1

De même pour les autres opérations, ce qui économise plusieurs

Pour les tests de comparaison : Si Vi op cste ALORS (expression) ++ cste, x ≥ t, RCLi, op.

Dans les machines on peut aussi effectuer une opération quelconque, après le « alors », par exemple : cste, x ≥ t, RCLi, x = t, EXP où EXP est l'une des touches x2, Vx, In, STO1, SUM1, STO + 1 etc (R/S).

Soit en fait toutes les expressions à 1 pas, ou bien un GOTO n renvoyant à une expression de plus de 1 pas.

Seules les TI 58 et TI 59 ne neuvent que se diriger vers un Label après un test

ENTRER Vi x. STOi, R/S

(variante pour ENTRER Af : ne taper dile x)

Si on veut entrer un couple de valeur

ENTRER A, B --- A, x ≥ t, B (manuellement) puis STOi, x ≥ t, STOi.

SORTIR Vi : RCLi. R/S. Pour un couple: RCLi, x ≥ t, RCLj, R/S

Pour l'expression (TANT QUE Vo # 0 FAIRE (EXPRESSION) qui n'est pas très claire, je propose l'é-quivalent en BASIC: FOR, TO,

2	On fait n R/S; a,x≷t,b,R/S	On fait b Enter † , a Enter † , n Enter †
01 ENTRER Vo., V ₁ , V ₂ /n.a.b	TI 57 STO 0 R/S	HP 25 01 ST0 0 02 R/S (facultatif)
02 $V_4 = (V_2 \cdot V_1)/V_0$	x≷t ST0 1 ÷ RCL0 ST0 4	03 R† 04 STO 1 05 — 06 RCL 0 07 + 08 STO 4
33 DE VO = n A VO = 1 9 V, = V, + V,	2 nd LBL 1 RCL 1 + RCL 4 × RCL 0 = - STO 5 x' - 3 X RCL 5 + 4 4 4 4 8 SUM 6 2 nd DSZ GRU 4 RPD 6 RCL 6 R/S	G9 RCL 1 RCL 0 RCL 4 × + 570 5 × RCL 5 3 × 4 4 570 + 6 570 0 RCL 0 x≠0 0 RCL 0 x≠0 0 RCL 0

NEXT, car la fonction DSZ n'est utilisée essentiellement que pour les boucles.

Par exemple, dans le programme d'intégration, on ne sait pas très bien, sans regarder la traduction, ce qu'il faut faire après la ligne O3, et que faire après le pas O7.

Avec FOR: 03 FOR VO = n TO VO = 1 STEP = -1 04 V5 = V1 + V0 \times V4 05 V6 = V5 † 2-3 \times V5 + 4

06 V7 = V7 + V6 07 NEXT 08 V7 = V7 × V4 09 RCL 7

On a ainsi une idée plus claire du déroulement du programme.

Les Texas permettent aussi la fonction INV, DSZ qui saute le pas suivant si VO = 0. On peut alors faire:

Si VO = 0 ALORS (EXP. ou GT0).

On pourrait traduire les boucles

FOR par: 10 DE V₀ = n A V₀ = 1 20 (EXP) 100 SUIVANT

Pour une mémoire et un pas quelconques :

10 De Vi = 0. A Vi = n. PAS k	0 ST0i n ST07 LBL 1 k SUMi RCLi x≠t GT0x
20 Exp	
SUIVANT	LBn EXPRESSION GTO 1

Initialisation des mémoires à zéro : INIT $Vi \leftrightarrow 2$ nd INV c.t. ou f Clear

Reg
On peut récrire les programme

On peut récrire les programmes n! et intégrale comme sur les tableaux 1 et 2.

Dans le second programme, on regarde si V2 sera réutilisé dans la suite, ce qui n'est pas le cas, donc on ne lui attribue pas de mémoire. On peut ainsi allier la facilité d'écriture de LIMACE et le gain de place en mémoire.

J'ai introduit ce registre Af car vous avez signalé dans l'article le défaut visible pour l'instruction 05 du programme LIMACE, or tout résultat d'une opération est mis dans

	TI 57	HP 25
01 ENTRER Vo	STO 0 n → Vo	01 STO 0
02 V ₁ = 1	1 STO 0	02 1 03 ST0 1
03 DE Vo = n A Vo = 1	2nd LBL1	04 RCL0
04 V ₁ = V ₁ X V ₀	RCL 0 PROD 1 2 nd DSZ	ST0×1 1 ST0-0 RCL0 x ≠ 0
05 SUIVANT	GTO 1	GTO 04
06 SORTIR V,	RCL 1	RCL 1
07 STOP	R/S	R/S

3	TI 57	HP 25
	cste, STOi STOi RCLj, STOi RCLj	cste, STOI STOI RCLJ, STOI RCLJ
Vi = expression Af = expression	exp., = ,ST0i exp., =	exp. STOI exp.
ALLER A n	GTOn (n : label)	GTOn (n = numéro de pas)
si Vi op cste ALORS exp.	cste, $x \ge t$, RCLi, op, exp op = $(x - t, x \ne t)$ exp = $(x^2,,ST0i,GT0n)$	cste †, RCLi, op, exp. exp = (x², sin, STO, RCL, GTO, etc.
si Vi op Vj ALORS exp.	RCLi, x≷t RCLj, op, exp	RCLi, RCLj, op, exp.
ENTER liste de Vi ENTRER A,B ENTRER Af	STOi, R/S couple; STOj, x≷t, STOi, R/S écrire la valeur, R/S	STOi, R/S couple; STOi, x≥y, STOi, R/S écrire la valeur; R/S
SORTIR VI SORTIR Af SORTIR A,B	RCLi, R/S (pour la fin) sinon RCLi, PAUSE; PAUSE, ou R/S RCLj, x≷t, RCLi, R/S	RCLi, R/S RCLi, PAUSE PAUSE, ou R/S RCLj, x≷y, RCLi, R/S
INITIALISER VI à 0 INITIALISER VI	2 nd INV c.t. STOI, R/S	f Clear Reg ou f Clear STK STOi, R/S
DE Vo = n A Vo = 1 SUIVANT	2 nd LBL n DSZ GTOn	n 1s pas de l'expression dans la boucle
	GTOIL	n' 1, STO-0, RCLO, x≠ 0, GTOn,
DE Vi = 0 A Vi = n PAS k	0, ST0i, n, ST0 7, LBL m k, SUMi, RCLi, x ≠ t, GT0p	0, STOi, n, STO 7 mk, SUMI, RCLi, RCL7, x ≠ t, GTOp
	LBLpGTO m	p expression GTOm

01 ENTRER Vo 02 Af - 1	TI 57 STO 0	HP 25 01 STO 0
03 DE Vo = n A Vo = 1 04 Af = Af × Vo	LBL 1	02 1 03 RCL0
05 SUIVANT 06 SORTIR Af	RCL 0	04 × 05 1
07 STOP	2 nd DSZ GTO 1	STO-0
	R/S	RCL0 x≠0
	eldiedines enbr	GTO 04
	The state of the s	R/S

Af. Si on réutilise immédiatement ce résultat, on n'a pas besoin de le mettre dans une mémoire, ce qui supprime la répétition des rappels de mémoire.

Par exemple, dans le programme de calcul d'intégrale :

. $V5 = V1 + V0 \times V4$ (on le met dans V5 car on en aura besoin par la

suite);

. Af = Af † 2 - 3 × V5 + 4 (Af est initialement égal à V5, à la fin du calcul Af → expression);

. V7 = V7 + Af (on cumule dans V7 le résultat de chaque boucle);

Ce qui permet de supprimer V6 et d'économiser des pas de programmes.

On utilisera Af chaque fois que le résultat d'une expression sera repris par un autre calcul immédiat.

Les instructions modifiées se trouvent dans le tableau 3.

Dans ce dernier cas, n doit être divisible par k

On peut également éviter de perdre des pas dans les traductions, car il est inutile de faire : RCLO, DSZ, GTOn' pour décrémenter Ro, et pour la HP 25, de faire ENTER 1 après un RCLi.

A la limite, dans le programme de factorielle, V1 ne servant qu'une fois dans le programme principal qui est la boucle, on peut ne pas lui donner de mémoire, ce qui donnera les instructions du tableau 4.

En résumé, on vérifie si une variable sera réutilisée dans le programme, sinon on la met dans le registre Af

Il est à noter que l'on peut utiliser les sous-programmes avec toutes les machines sauf la HP 25.

José Maldonado

Avoir un équivalent en français du BASIC était un vieux rêve de L'O.I.. rêve que certains trouvaient irréalisable. Eh bien, voilà le BASICOIS

Il y a plus d'un an, lorsque l'équipe de ce journal préparait le premier numéro de L'Ordinateur Individuel nous pensions que l'utilisation exclusive de l'anglais dans la programmation pourrait être un frein dans la diffusion de l'informatique individuelle auprès de francophones non informaticiens. C'est ainsi que nous lancions l'idée d'un BASIQUE ou BASIC en français. puis que nous placions sur le devant de la scène LSE, un langage en français, par ailleurs très différent de BASIC. Aujourd'hui, toujours dans l'esprit de rendre accessible au plus grand nombre l'informatique individuelle, nous proposons de faire connaissance avec BASICOIS.

Il y a six mois environ, un de nos lecteurs nous écrit à peu près ceci : « J'ai fait un programme sur TRS 80 qui permet d'utiliser des mots français à la place de mots anglais pour programmer en BASIC, cela vous intéresse-t-il?»

Quelques semaines plus tard,

Francis Verscheure, analyste programmeur de son métier, nous présentait son enfant.

Après avoir chargé un programme de 1,5 K octet en assembleur dans le TRS-80 il nous propose de programmer interactivement en utilisant un vocabulaire en français. Tout se passe bien, sans dégradation apparente des performances. Puis il nous demande une cassette avec un programme écrit par nous, charge ce programme et le liste... en français!

Bien entendu, tout ceci n'a rien de magique et repose sur la facon dont la plupart des PSI traitent le BASIC. Les mots anglais utilisés pour programmer ne sont en fait que des intermédiaires, ils sont enregistrés en mémoire sous forme d'un seul octet et c'est sur cet octet que l'interpréteur travaille.

BASIC, en fait ne parle pas anglais, mais un langage symbolique non humain. Partant de cette don-Francis Verscheure avait concu un programme qui permettait d'intervenir entre le clavier et la mémoire d'une part et entre la mémoire et l'écran d'autre part.

```
10 REM
20 PEM
            LE PREMIER PROGRAMME
30 REM
               EN BASICOIS
40 REM
        *************
100 ECRIS"BONJOUR, JE M'APPELLE BASICOIS"
```

110 DEMANDE"ET TOI.COMMENT T'APPELLES-TH" NOMS 120 FAIS L=LONG(NOM\$) 120 FAIS L-LONG(NOMS)
130 ECRIS NOMS;" TON NOM COMPREND";L;"LETTRES"
140 ECRIS"EST-CE EXACT";:VAVIENS 900
150 SI RS-"N" ALORS VATEN 110
200 DEMANDE"QUEL AGE AS-TU";AGE 210 FAIS X-ENT(AGE/3)

220 ECRIS"TU ES ":X:" FOIS PLUS AGE QUE MOI" 300 DIM ADJS(4) 310 REPETE N=0 JUSQUE 4 PAR 1

320 EMPLIS ADJS(N) 330 ENCORE N 340 INFOS SYMPA, GENTIL, DROLE, SINISTRE, AMUSANT

410 YS-DROITES (AGES, 1) 420 Y=NBRE(YS)

400 AGES=TXTS(AGE)

1000 FIN

430 N-ENT(HSD(0)*5) 440 ECRIS TAB(Y) NOMS;" TU ES ";ADJ\$(N) 500 ECRIS "AU REVOIR"

510 REPETE N=1 JUSQUE L 520 ECRIS TAB(20): PARTIES(NOMS.N.1) 530 ENCORE 600 ZS=CAPTES: REM OU CAPTE ZS

610 SI ZS="" ALORS 600 620 VATEN 1000 900 REM DEPONSE OUT OF MON

910 DEMANDERS 920 FAIS RS-GAUCHES(RS,1)
930 SI RS<"O" ET RS<"N" ALORS ECRIS
"O POUR OUI, N POUR NON";:VATEN 910 999 REVIENS

Après avoir vérifié que cette caractéristique (enregistrement des mots réservés sous forme d'un octet) était commune à la plupart des PSI, nous décidions de réaliser un vocabulaire français pour BASIC et nous demandions à Francis Ver-

scheure de développer des programmes de traduction pour d'au-

Les mots français ont été définis

en retenant deux principes : les ordres seraient donnés à la deuxième personne de l'impératif, par exemple : ECRIS pour PRINT, et nous remettions en cause tout mot dont la signification n'était pas claire par exemple le FOR des boucles.

Le résultat est un vocabulaire qui vous surprendra parfois, mais que le débutant accepte immédiate-

Ce vocabulaire, qui n'est pas un langage, peut se comparer à un pa-

Des cassettes en BASICOIS seront en vente sur l'un des stands de l'Ordinateur Individuel à la Boutique Informatigue duSICOB

tois, qui, souvent, greffe sur une langue commune des mots particuliers. Voilà qui explique le mot BASI-COIS qui rappelle par ailleurs son origine: L'Ordinateur Individuel (BASIC, O.L.)

Nous publions dans ce numéro, en fiches pratiques (pages 93-94), les équivalents Basicois pour le P.E.T. et le TRS 80. Vous trouverez également dans les numéros suivants les listes des programmes permettant d'utiliser BASICOIS sur ces deux PSI.

La recopie de ces programmes n'est pas une mince affaire, soyez patient et sachez aussi que nousmettons en place la diffusion sous forme de cassettes de ces programmes; en les donnant aux fournisseurs pour qu'ils les incluent dans le logiciel gratuit qu'ils fournissent avec le matériel, et le diffusent par ailleurs; en les donnant aux Clubs, à charge pour eux de les fournir à leurs membres ; enfin en faisant réaliser des enregistrements que nous diffuserons par correspondance probablement dès le mois d'octobre.

Le BASICOIS existe de plus pour l'Apple II, prochainement le Sorcerer. D'autres systèmes sont à l'étude: Heathkit, Logabax, etc.

Et maintenant, découvrez BASI-COIS en lisant le programme « historique » ci-joint qui n'a pour seule prétention que de vous faire connaitre le maximum de mots

Vous programmez en BASIC? Et bien essayez de lire les instructions sans regarder les tables de correspondance : vous serez surpris de ne pas avoir besoin de vous y référer.

L'Ordinateur Individuel



le micro-amateur

Rubrique de l'AFIn - CAU association des constructeurs - amateurs - utilisateurs d'ordinateurs

Débutant ou professionnel, une association pour tous!

- Les adhérents de l'AFIn-CAU n'ont pas de « profil » particulier. Ils ont des connaissances plutôt en matériel ou plutôt en logiciel, ou les deux, ou ni l'un ni l'autre. Chacun vient chercher ce qu'il lui mangue et chacun apporte ce qu'il peut offrir (savoir-faire technique ou commercial, documentation, et des idées!
- Le club AFIn-CAU (section Constructeurs Amateurs Utilisateurs de l'Association Française des Informaticiens) a été fondé en septembre 1976. L'objectif de l'AFIn-CAU était alors de réunir les amateurs désireux de construire un ordinateur individuel autour d'un microprocesseur ou d'un kit du commerce, afin d'aplanir les difficultés par la complémentarité des compétences en matériel et en logiciel.

le débutant se sent dans le coup

Certaines conférences apportent de plus les rudiments de la programmation, puis les perfectionnements ainsi que les démonstrations vivantes qui permettent même au plus débutant de se sentir « dans le coup ».

Des cours

logicielles

Initiation aux micro-ordinateurs

BASIC standard, et versions usuelles. Assembleurs

Structures matérielles et

Les réunions du mardi soir

Ces réunions ont lieu tous les mardis à partir de 18 h 30, au centre Socio-Culturel de l'Ile Saint-Louis, 7, rue Poulletier. Pour des informations complémentaires (notamment sur les suiets des réunions), appelez au siège de l'AFIn, télé-phone 280.17.88.

2 octobre: réunion inaugurale 1979-1980 9 octobre : le Forum de l'imagination

19 octobre: «Kits et Compacts >

Des micro-clubs

Micro-Club « Nascom » Accès aux programmes traduits et corrigés du Club Nascom-INMC

Assembleur et Désassembleur en Hexa Désassembleur en Basic

Basic 8 K Interface Kansas City

Carte entrée/sortie I.O. 15 programmateurs d'e-

Cours d'assembleur et basic.

Micro-club «SC/MP»

Contacts en cours avec club U.S. d'utilisateur « Compute »

. Accords avec National S.C. France pour documentation et info technique

 Autres « Micro-clubs » en réunion : PET, LX 500, AIM 65,

Des ateliers

Sorcerer

Atelier « Disquettes » (Albert Sprintz) Atelier « Table Tracante »

(Guy Audebert) Atelier « Light Pen » (Guy

Audebert) Atelier « Musique » (Claude Bultezi.

UN JOURNAL PARLE PERMANENT D'INFORMATION PAR TELEPHONE: la « MICRO-GAZETTE » Appelez le (16.1) 280.17.88 TOUTES LES NOUVELLES LITILES

POUR ADHERER A L'AFIn-CAU

Il vous suffit de régler votre cotisation. Son montant est fixé à 200 F par an (par chèque à l'ordre de l'AFIn, envoyé à Madame DE-VAUX).

le club a maintenant trois ans d'existence

NO Q

Jusqu'à présent, les réalisations du club ont été les suivantes

Etudes des différents types de microprocesseurs, mémoires, bus, interfaces, etc.

Présentations dos composants, kits, systèmes et outils de développement du commerce. par les constructeurs ou leurs représentants.

Présentations d'applications utilisant un microprocesseur (orque électronique, à timbres programmables micro ordinateurs à moniteur multitäche. commande de moteur...).

Cours théoriques et discussions sur des sujets généraux (techni-ques numériques, programmation, description des travaux des membres...).

Etude d'un prototyne indépendant des réalisations commerciales, qui a apporté aux membres alors présents des connaissances approfondies sur les différents problèmes de concep-tion, choix des composants, réalisation, etc...

AFIn-CAU

association à but non-lucratif (loi 1901)

54. rue Saint-Lazare 75009 PARIS Tél.: 280.17.88.



l'informatique sans complexe

Rubrique de OEDIP — Organisme d'Etudes et de Développements en Informatique Personnelle.

Calendrier formation Œdio

Notez bien ces numéros: 157 et 728.82.73

Ce sont respectivement les numéros du stand et de la ligne téléphonique qui nous ont été attribués au Sicob 1979 (section Sicob Boutique Informatique).

Vous êtes cordialement invités à nous rendre visite et à prendre connaissance de notre nouveau catalogue de programmes, de notre calendrier de Cours de Formation au Basic, et à renouer le contact avec nous.

Disparition de notre TRS-80

Nous remercions très vivement les personnes qui sont rentrées par effraction dans nos bureaux et ont vela notre I.R.S. 80. Notre statur de Club nous fair accueillis de nombreuses personnes et nous étions à la merci du premier indélicat venu. Au nom de tous les membres qui n'avaient que cematièrie pour travailler, merci aux cambrioleux.

Programme	Session 1 (4 soirées)	Session 2 (4 soirées)	Session 3 1 journée
* Initiation au BASIC			
BINIT 1 : Conférence 1 : Introduction - Présentation succincte d'un micro- ordinateur - variables numériques et alphanumériques - instructions PRINT et INPUT	9 octobre	6 novembre	20 octobre
BINIT 2 : Conférence 2 : PRINT, INPUT avec virgules et points- virgules, GO TO, IF, THEN, ELSE (exemples : programme Hôtel version 1 ; programme de tri).	professionals professionals brings to the	Charles Charles	
TD1 : Révisions dirigées (par groupe de 4 personnes)	19 ou 22/10	16 ou 19/11	
BINIT 3 : Conférence 3 : ON GO TO, GO SUB, RETURN, ON GO SUB, FOR. NEXT (exemple : programme Hôtel version 2)	23 octobre	20 novembre	
BINIT 4 : Conférence 4 : Tableaux numériques et alphanumériques - DATA, READ, Programme Hôtel version 3 ; exercices	29 octobre	27	
TD2 : Révisions dirigées (par groupes de 4 personnes)	30 ou 31/10	27 novembre 30/11 ou 3/12	
Accès en « solo » sur l'ordinateur TRS 80	2 heures/sem.	2 heures/sem.	crédit 8 h
* BASIC avancé (programme détaillé communiqué ultérieurement)	endorse ever servad		
BAV 1 : Conférence 1	3 octobre	7 novembre	10 octobre
BAV 2 : Conférence 2	10 octobre	14 novembre	10 octobre
BAV 3 : Conférence 3	17 octobre	21 novembre	10 octobre
BAV 4: Conférence 4	24 octobre	28 octobre	10 octobre
Accès en « solo »	1 heure/sem.	1 heure/sem.	crédit 4 h
BASIC graphique	BOHAVA T.		TO MAN DO
BAG 1 : Conférence 1 : Basic graphique Basse résolution	4 octobre	8 novembre	24 novembr
BAG 2 : Conférence 2 : Basic graphique Haute résolution	11 octobre	15 novembre	24 novembr
BAG 3 : Conférence 3 : Basic graphique Basse résolution 5 (séance pratique)	18 octobre	22 novembre	24 novembr
BAG 4 : Conférence 4 : Basic graphique Haute résolution (séance pratique)	25 octobre	29 novembre	24 novembr
Accès en solo sur l'ordinateur	1 heure/sem.	1 heure/sem	crédit 4 h

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.

Formation Œdip

A la lumière de l'expérience de l'année qui vient de s'écouler, nous avons entièrement refondu les programmes de nos cours. Chacun de ceux-ci comporte quatre conférences d'une heure trente chacune Au cours de ces conférences les connaissances pratiques cont exposées et des ever cices résolus. D'autres exercices sont remis aux élèves pour qu'ils puissent les faire chez eux ou en « solo » sur l'ordinateur.

Nous avons limité les places à 16 personnes par session. Aussi ne saurions nous trop vous recommander de vous inscrire le plus vite possible, priorité étant donnée à nos adhérents.

Etudiants, chômeurs et cartes vermeilles bénéficient d'un tarif spécial, ainsi que les groupes de 10 personnes

Les cours ont lieu de 18 h 30 à 20 h dans les locaux du 8 place Sainte Opportune. Pour le 4º trimestre 1979, nous avons prévu de faire, pour chaque cours, deux sessions du soir (18 h 30) et une session d'une journée (un samed de 9 h à 18 h 30).

Voici les trois cours que nous vous proposons :

Initiation au BASIC: ce cours est destiné aux personnes désireuses de percer les mystères apparents de l'informatique. A l'issue du cours, elles sont capables d'écrire elles-même des petits programmes mettant en évidence les principales fonctions de l'ordinateur.

BASIC avancé: ce cours est destiné aux élèves ayant décidé de poursuivre la pratique de la programmation, par exemple dans un but professionnel où dans l'idée d'acquérir leur propre microordinateur.

BASIC graphique: ce cours permettra à l'élève de programmer lui-même des applications graphiques en couleur, haute et basse résolution, sur le micro-ordinateur Apple II.

Privilèges de la carte Œdip

Sur notre demande les fournisseurs suivants ont accepté de consentir une réduction importante (de 5 à 15% suivant le matériel) à nos membres lorsqu'ils sont munis de leur carte du Club Qedip.

Nous les remercions et nous serons heureux d'établir ainsi de telles relations avec d'autres professionnels de l'informatique individuelle

Il s'agit de

. Euro Computer Shop, 92 rue St-Lazare, 75009 Paris. . Gepsi, 42 rue Etienne Marcel, 75002 Paris. . Imagol, Centre Beaugre-

nelle, rue Linois, 75015 Pa-

. I.S.T.C., 7 à 11 rue Paul Barruel, 75015 Paris. Micro Informatique Diffusion, 47 avenue de la République, 75011 Paris. Pentasonic, Pont de Grenelle, 5 rue Maurice Bour-

det. 75016 Paris

Tél.: 508.46.21

Catalogue de la programmathèque

Soamet, 10 bd de la Mai-

rie, 78290 Croissy-s-Seine.

Sonotec, 5 rue François Ponsard, 75016 Paris.

ŒDIP

non lucratif (loi 1901)

8 place Ste Opportune

75001 PARIS

Nous avons enfin un catalogue complet offrant de nombreux programmes utilitaires de jeux, de gestion, etc.

Que les personnes qui nous l'avaient demandé, et ne l'avaient pas encore reçu, ne s'impatient pas. Elles le recevront dès le début du mois de septembre, ou passeront nous le demander antre stand Oedip du Sicob.

Les frais de photocopie nous obligent à le vendre 10 F. Il vous sera envoyé sur simple demande.

S'il y a des programmes que vous désireriez faire comaître, vous êtes invités à nous en envoyer la description pour que nous puissions l'inclure dans la prochaine édition du catalogue (programmathèque Oedip ou programme en pension).

Un club Œdip à Montpellier

Nous avons la joie de vous annoncer la naissance d'un Club Oedip à Montpellier. En eftet Monsieur Jean-Marie Dessaux, fabricant d'enceintes acoustiques et possesseur d'un Apple II 48 K, est décidé à accueillir dans ses locaux toute personne intéressée par l'Informatique individuelle et souhaitant devenir membre du club Oedip.

Les adhésions seront prises à Montpellier et les membres du Club auront les mêmes droits que les membres du Club Oedip-Paris.

Toutes les bonnes volontés doivent contacter Jean-Marie Dessaux, Société CODA, 882 rue du Pioch Boutonnet, 34110 Montpellier. Téléphone: (67) 41.36.15.



Siège social : Club Lyon Micro, 12 rue des Trois Pierres, 69007 yon.

Permanence, accueil, renseignements : tous les mercredis de 17 h à 20 h

Ateliers de bricolage .

HARD: « cogiter sur la réalisation à base du Z80 » BASIC: « qui recherchent nt nt leurs bases ».

 Secrétariat: Club Lyon Micro, 55 montée de Choulans, 69005 Lyon. Tél.: (78) 28.51.65.

Tous les jours, courrier et permanence téléphonique aux heures de bureau.

Les cours de HARD et de BASIC n'auront pas lieu pendant les congés. Ils reprendront le 1 et septembre. Le programme en sera communiqué ultérieurement.

Si vous désirez de plus amples informations sur les activités de ce club cerclez le numéro 124 de la carte service-lecteurs en page 19.



MICROTEL-CLUB

nº 7

Rubrique de MICROTEL-CLUB — Club des amateurs de micro-informatique et télécommunications

MICROTEL-CLUB

- 1 200 adhérents, personnes physiques et morales, répartis dans des clubs des principales villes.
- Renseignements: 544.70.23. 9, rue Huysmans, Paris 6°.
- 150 F par an.

Sur le stand des clubs Microtel au Sicoh

- Le premier exemplaire en version pré-commerciale de l'ordinateur musical de Paul Gloess (604.22.69) pour apprendre la musique aux enfants
- . Les œuvres d'art électroniques d'Albe, le sculpteur de Microtel-Marseille et les réalisations graphiques de l'Adao.

. Le micro-ordinateur communicant Microtel, conçu par le club de Paris pour la gestion, l'enseignement, les applications domestiques

. Les kits Micro-Mecano et Micro-Module.

De nombreux logiciels club et automatismes à base de microprocesseurs.

. Une information complète et amicale sur les activités des clubs.

Banque de logiciels

Gérard Tsalkovitch (54-71-23) et Chantal Greffe (707-67-79. Poste 486) centralisent les logiciels sur cassettes, disquettes et rubans qui sont adressés à la banque et rèlogue de la banque et règlement complet au cours de diffusion

Les clubs Microtel

. Microtel-Paris: Jean-Claude Reynaud. Tél.: 644.93.18 — 37, rue du Général Leclerc, 92130 Issy-Les-Moulineaux.

. Microtel-Montpellier: Bernard Brabet. Tél.: (67) 63.90.00 Poste 358. Allée des Etats du Languedoc, Tour du Polygone, 12º étage, 34000 Montpellier.

. Microtel-Mende : (affilié à Montpellier) : Gilbert Rochette. Tél. : (66) 65.04.09. 8 allée Piencourt, 48000 Mende.

. Microtel-Nancy: Robert Laroche. Tél.: (83) 38.83.98. Ecole maternelle Centre, 54230 Neuves-Maiosons.

. Microtel-Rouen : Jean-Yves Orssaud. Tél.: (35) 71.59.50. Central téléphonique, Ancienne route de Duclair, 76380 Cateleu.

. Microtel-Toulouse: Alain Surry. Tél.: (61) 40.27.05. Résidence Le Panoramic, Avenue de Rangueil, 31400 Toulouse.

. Microtel-Lille: Jean-Louis Vercruysse. Tél.: (20) 91.52.01. DRT Nord Pas-de-Calais, Département IER, 2 rue Trémière SP105, 59650 Villeneuve d'Ascq.

. Microtel-Saint-Quentin: André Houriez. Tél.: (23) 67.19.86. 2, rue de l'Abattoir, 02321 Saint-Quentin Cedex.

. Microtel-Lannion : Claude Guenais. Tél. : (96)

38.23.72. CNET Département ICS, route de Trégastel, 22301 Lannion.

. Microtel-Poitiers: André Fouladou Tél.: (49) 88.33.80. P. 353. DRT Poitiers, 30 rue Salvador Allende, 86030 Poitiers.

. Microtel-Grenoble: Yves Jacques Vernay. Tél.: (76) 90.80.70. CNET B.P. 42/ 38240 Meylan.

Microtel-Lyon: Robert Neynaud. Tél.: (78) 33.06.32. Laboratoire d'Essai des calculateurs Central d'Ecully, 17 chemin de Charrière Blanche, 69130 Ecully.

. Microtel-Brest: Gérard Hantcherlian. Tél.: (98) 45.60.60. Poste 42. 3, rue Jacques Cassard, 29200 Brest.

. Microtel-Marseille: Gilbert Moulin. Tél.: (91) 30.44.60. P. 460. DRT Départemnt PPB Pièce 7107, 134, avenue de Hambourg, 13278 Marseille Cedex 2.

. Microtel-Nice: José Florini Tél.: (93) 83.71.16. ou 83.71.02. CICN 41, boulevard Napoléon III, 06041 Nice Cedex.

. Microtel-Nîmes (affilié à Montpellier): M. Neicoley. Tél.: (66) 21.29.41. Agence commerciale des Télécom. 13, avenue Feuchères, 30006 Nimes.

(la suite de la liste des clubs Microtel sera publiée dans le prochain numéro de L'Ordinateur Individuel)

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



DROLES DE TOUCHES

Le manuel en anglais du Niveau II indique, en page C/2, ment aux caractères † , | ... = t -.. Mais, à l'exception de la touche † , on n'obtient pas ces caractères en tapant sur la touche correspondante ! que les codes 91, 92, 93 et 94 correspondent respective-

D'où deux problèmes

Si l'on utilise INKEY\$, comment savoir par exemple que la touche | a été pressée ? On peut faire ceci avec les instructions suivantes

```
100 R$=INKEY$: IF R$="" THEN 100
```

110 IF ASC(R\$)=C THEN

où ASC (R\$) donne le code du caractère lu par INKEY\$, et où C est la valeur du code à vérifier.

Les codes que l'on obtient lorsqu'on presse les touches de ligne et retour à la marge), 8 (retour arrière et effacement) et 9 (tabulation).

Comment faire apparaître sur l'écran les quatre caractères? Bien entendu, très simplement avec la fonction CHRS

D'où le petit programme ci-dessous qui lit un caractère et qui l'écrit s'il s'agit de l'un des quatre étudiés ici :

```
100 R$=INKEY$: IF R$="" THEN 100
```

110 R=ASC(RS)

120 IF R=91 THEN PRINT CHR\$(91): ELSE IF R=10 THEN PRINT CHR\$(92):

ELSE IF R=8 THEN PRINT CHR\$(93): ELSE IF R=9 THEN PRINT CHRS (94):

ELSE 100 130 REM SUITE DU TRAITEMENT LORSOUE L'UN

140 REM DES 4 CARACTERES A ETE FRAPPE 150 ...

Remarquez qu'à la ligne 120, à chaque IF correspond un ELSE. La présentation de la ligne 120 se fait en utilisant la touche | pour passer à la ligne suivante et en tapant des blancs pour aligner les textes : la lisibilité du programme se trouve grandement augmentée, au prix (léger) de 2 octets (un pour ↓, un pour les « blancs multiples ») supplémentaires par liane.

Remarque: Si au lieu de INKEY\$, on utilise l'instruction habituelle INPUT, les caractères ↓ , - et - gardent leur rôle habituel: on ne peut donc pas les lire avec INPUT.

PLUS DE PROBLEMES AVEC L'INSTRUCTION READ

Dans la rubrique « Correspondance » du nº 7 (p. 11), J.-L. Vanhout se plaignait de problèmes pour faire fonctionner le programme « gestion de trésorerie » (L'O.I. nº 2) sur un TRS-80 Niveau II. Une erreur avait fait disparaître la réponse... que nous vous livrons donc aujourd'hui.

Les premiers possesseurs de TRS-80 Niveau 2 n'ont pas été récompensés de leur achat précoce : ils n'ont pas, comme les acheteurs plus récents, reçu avec leur brochure une petite feuille « Addendum to Level 2 BASIC Manual» qui entre autres choses, signale quelques erreurs du BASIC Level 2

Les difficultés rencontrées par J.-L. Vanhout ont lieu au niveau des instructions READ, et se produisent uniquement sur des machines 16 K ou plus, pas sur les 4 K (17). Il suffit que l'on ait utilisé le magnétophone pour lire des données (INPUT ou un programme (CLOAD) pour que l'instruction READ ne fonctionne plus I Ainsi. l'exemple de la page 3/9 de la brochure anglaise ne fonctionne même pas !

Pour quérir cette incapacité chronique, un remède simple: il suffit de taper, anrès l'initialisation du BAl'instruction POKE 16553.255. Afin d'éviter tout oubli, suggérons à tous les possesseurs de TRS-80 Niveau 2, quelle que soit la capacité mémoire, de mettre cette instruction au début de tous leurs programmes utili-sant INPUT # ou READ

Ce petit truc ne figure dans aucun document recu par les premiers acheteurs du système Tandy, même pas dans les Newsletter 1 et expédiées par Tandy Europe, ni dans les brochures Niveau 1 et Niveau 2 en français... mais que peu de gens semblent avoir reçues, malgré les affirma-tions de L'Ordinateur Individuel (nº 3, p. 67). Aux dernières nouvelles, il semble que chacun doive s'adresser à sa boutique Tandy préférée (Neuilly pour ceux qui avaient acheté leur système à Boulogne) avec le ticket prouvant leur achat.

Vous avez certainement découvert des «trucs» sur votre PET. votre TRS-80 votre Anple, 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 Grange-aux-Belles, 75483 Paris Cedex 10.

PLUS DE PROBLEMES AVEC LES CASSETTES

Les personnes se plaignant de problèmes de lecture de cassettes (rares, d'après Tandy) peuvent demander à leur boutique habituelle de leur installer le «Fix » matériel qui fait disparaître la plus grande partie des problèmes rencontrés. Il faudra vous séparer de votre clavier pendant une semaine, mais cette modification est gratuite, même si votre machine n'est plus sous la garantie de 3 mois. Toutefois, si tous les possesseurs de TRS-80 ramènent ensemble leurs machines, ils risquent de ne pouvoir tous recevoir satisfaction immédiatement : renseignez-vous sur les délais nécessaires

UN PETIT PROGRAMME A TESTER

Le programme ci-dessous utilise la fonction USR. Tapez-le exactement (désolé, il vous faut un Niveau 2 de plus de 4 K), et exécutez-le.

10 REM EXEMPLE D'UTILISATION DE USR() 20 POKE 16553,255: REM AUTANT PRENDRE DE BONNES HABITUDES

30 POKE 16526,0: POKE 16527,80 40 FOR AD=20480 TO 20486

READ V: POKE AD.V

60 NEXT 70 INPUT"UN NOMBRE ";A

80 PRINT USR(A) 90 COTO 70 100 DATA 205,127,10

110 DATA 41 120 DATA 195,154,10

Que fait-il?

Essayez notamment de donner comme nombres 16 000 et - 17 000. Quelle est la valeur pour laquelle se produit un changement ? Quelle est, à votre avis, la raison de ce changement?

Essavez maintenant 32 000 et 33 000...

Réponses et explications dans le prochain numéro...



UN CLAVIER A REPETITION POUR LE COMMODORE PET

Le PET est doté de possibilités d'affichage et de correction extrèmement efficaces, grâce aux mouvements horizontaux et verticaux du curseur qui sont commandés par deux touches séparées du clavier. Mais l'absence de touches à répétition apparaît bien vite comme un inconvénient majeur, lorsque l'on a beaucoup de corrections à effectuer sur un programme: il serait plus agréable que, par exemple, le curseur se déplace tant que l'on a le doigt appuyé sur la touche correspondante, plutôt que d'être obligé de taper plusieurs fois dessus.

Il est possible de résoudre ce problème grâce à un programme approprié écrit en langage machine et stocké dans une zone de la mémoire où BASIC et ses variables ne risquent pas de s'interposer, par exemple la mémoire tampon prévue pour le deuxième lecteur de cas-

Le programme BASIC présenté ici permet de charger un tel logiciel. Une fois ce programme exécuté (RUN), le nouveau logiciel sera chargé et vous pourrez détruire le programme BASIC qui l'a véhiculé (NEW) pour disposer pleinement de la mémoire BASIC. Mais votre PET se comportera d'une nouvelle manière: toute touche du clavier pressée au-delà d'un certain temps sera répétée tant que la pression du doigt s'exercera (il est possible de faire varier les délais de réaction et le rythme de répétition en modifiant les valeurs des mémoires 915 et 924).

Attention: un registre utilisé par ce logiciel est également utilisé par le système de gestion des fichiers du PET. Vous risquez de ne pas pouvoir enregistrer ou de perdre la fonction de répétition si vous ne suivez pas les recommandations suivantes à la lettre :

avant toute utilisation des cassettes (lecture et enregistrement), suspendez la fonction de répétition en entrant directement ou par programme:

POKE 538, 230

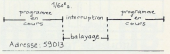
. pour rétablir la fonction de répétition entrez :

POKE 538,3

Pour les plus courageux, maintenant, voici quelques mots d'explications.

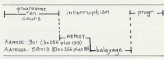
Soixante fois par seconde, le système de conduite du PET interrompt l'exécution du programme BASIC (ou autre) en cours et saute à l'adresse contenue dans les registres 537 et 538. Ces registres se trouvent en mémoire vive MEV, ce qui nous permet de les modifier. Nor permet de les modifiers de l'adresse contenue (59013) qui men pointeur (59013) qui mêne à la portion du système de conduite chargée de balayer le clavier pour détective prur détective prour détective de la la produit de la condition de la cond

ter les touches pressées, de restaurer l'affichage de l'écran, de synchroniser le déroulement des bandes, etc. Le rôle de REPKEY consiste, avant le balayage, à remplacer le contenu du registre 515 par la valeur



En remplaçant le contenu du second registre par 3, nous changeons le pointeur qui vaut alors 901 au lieu de 59013, ce qui nous mène directement au logiciel que nous avons écrit nous-mêmes, dont la dernière instruction est un saut à la destination prévue à l'origine (59013)

255, qui correspond au code «pas de touche pressée précédemment », ce qui conduit le PET à afficher continuellement la touche pressée. En fait, pour tenir compte des vitesses humaines de frappe, un test est fait sur la durée de pression de la touche avant d'engager la fonction de répétition.



La fonction de répétition est elle-même assez simple à obtenir.

A chaque balayage du clavier, le PET compare le code de la touche pressée à ce Un dernier conseil
Lorsque vous aurez recopié pour la première fois ce
programme BASIC (sa traduction en assembleur est
donnée en REM), sauvez-le
sur cassette avant de faire

O REM REPKEY :VERSION JRT du 24.4.79 REM PAR J.R. THOMAS & S. LUSTAC 3 REM PARAMETRES DE VITESSE DANS LOC 915 & 924 5 D=901 :REM=133,3 ADRESSE DE DEPART 10 READ B : IF B 0 THEN 200 20 POKE D,B :D=D+1 :GOTO 10 40 DATA 173,03,02 · REM LDA ABS 515 50 DATA 201,255 · REM CMP 60 DATA 240,17 · RFM RED CLR 70 DATA 238,132,03 :RFM 80 DATA 173,132,03 :RFM LDA ABS CPT 85 DATA 201,15 :RFM CMP 90 DATA 208,10 :REM BNF 95 DATA 169,255 : REM REP) I DA 96 DATA 141,132,03 :REM STA ARS 515 97 DATA 169.8 :REM LDA 105 DATA 141,132,03 : REM CLR) STA ABS CPT 145 DATA 76,133,230 :RFM OUT) JMP 59013 149 DATA -1 FND RUN 200 POKE 538,3

moment-là avec le code de la touche pressée lors de l'interruption précédente (stocké dans le registre 515). Ce n'est normalement que si les deux codes sont différents qu'il pourra y avoir affichage sur l'écran du caractère correspondant à la touche pressée.

RUN! Une seule erreur de transcription est suffisante pour vous faire perdre le contrôle du PET jusqu'à ce que vous éteigniez. Tout ce qui était en MEV est alors naturellement perdu.

S. Lustac et J.-R. Thomas

ECONOMISEZ LA PLACE!

Pour les BASIC Microsoft (PET, TRS-80 Niveau II, Applesoft, etc.), il existe des moyens simples d'économiser la place lors des instructions PRINT, et lorsque l'on veut écrire des blancs ou changer de ligne.

Supposons que l'on veuille sauter 5 lignes avant de taper le caractère A. Ceci peut bien sûr se faire avec les instructions

PRINT: PRINT: PRINT: PRINT PRINT: PRINT PRINT PRINT PRINT PRINT Au oui occupent ici 5 octets + 5 + 3 = 13 octets (1 octet par "", et un octet pour « PRINT » qui est en fait stocké sous forme d'un code, un octet pour le caractère ", un octet pour le caractère A).

Une autre façon de procé-

Avec ce système, on économise en fait un caractère chaque fois que : PRINT est remplacé par .

Et pour les espacements?

On peut créer des espaces entre deux valeurs avec deux méthodes : (1) en utilisant le caractère

«espace» ou le caractère «curseur à droite», (2) en utilisant la fonction SPC ou la fonction TAB.

La première méthode, sur le PET ou l'Apple, prend un caractère par espace. Par contre, sur le TRS-80 Niveau II, elle est très économique. car plusieurs blancs consécutifs n'occupent qu'un seul caractère : ainsi, 2 blancs consécutifs sont représentés par le code 194, et 63 blancs consécutifs par le code 255. Il est donc possible d'avoir des instructions « pérées » et ligibles sans que cela consomme trop de mémoire I

Vous avez certainement découvert des «trucs» sur votre PET, votre TRS-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. La deuxième méthode présente, notamment sur le PET, de l'intérêt dès que l'on souhaite écrire 7 blancs ou plus Ainsi, écrire PRINT "A" SPC (8): "B" plutôt que PRINT "A......B" (où ona mis un point pour molquer un point pour PRINT 1, pour A, 1 pour B, 1 pour A, 1 pour B, 1 pour A, 1 pour B, 1 pour SC, 3 pour (4): 1, 1 pour B, 1 pour B,

Donc: . Sur TRS-80: toujours mettre explicitement les blancs; . Sur Apple et PET: utiliser SPC ou TAB dès que l'on veut inscrire plus de 7 blancs.

Les fonctions TAB et SPC

Ces deux fonctions sont très voisines dans leur utilisation.

SPC (N) va déplacer le curseur de N positions (en changeant de ligne si nécessaire) à partir de la position courante. N doit être inférieur ou égal à 255.

Le TRS-80 ne dispose pas de cette fonction, mais on peut en obtenir un équivalent en utilisant CHR\$ (192 + N), où N doit être compris entre 0 et 63.

. TAB (N) va positionner, si possible, le curseur sur la position N de la ligne en cours. Supposons que N ait la valeur 15. Si, au moment ol 10 ne xécute TAB, le curseur est en position 10 par curseur sera effectivement déplacé en 15. Si, par contre, le curseur sera effectivement déplacé en 15. Si, par contre, le curseur est en 20, il ne sera pas déplacé, et il restera en position 20.

Notez que, suivant les systèmes, l'avancement du curseur se fera (ou non) en sautant un texte pré-existant. Ainsi, le TRS-80 écrit des blancs jusqu'à l'endroit où il positionne le curseur, tandis que le Soncerr respecte le texte et se positionne, non avec des » blancs » qui effaceraient le texte, mais avec des caractères « curseur vers la droite » qui le laissent inchancé.

Jean-Marie Benelfoul



EN PROVENANCE DU QUEBEC...

Voici quelques «truos» pour ceux qui ont l'énorme avantage d'avoir une mini disquette, le plus souvent sous l'ancienne version du DOS. Certaines des erreurs signales cit ont été corrigées sur le DOS 3.2, mais pas toutes. Cas trucs intéresseront surtout ceux qui maîtrisent assez bien les commandes du système, mais qui rencontrent encore des » bugs » à certains niveaux. Nous espérons aussi éviter aux débutants les tortures hallucinantes que représente la recherche des recettes simples que nous livrons : deux ou trois martyrs suffisent amplement à la cause.

L'ordre des trucs est volontairement confus.

A l'intérieur d'un proceder les gramme, il faut précéder les commandes 'RUN', 'BRUN', 'BRUN', 'BLOAD', 'VERIFY', et peut-être quelques autres, d'un ordre 'PRINT' sur l'écran. Cela ne fonctionne pas sur tous les

systèmes: nous ne savons pas pourquoi.
Toujours à l'intérieur d'un programme, l'énoncé 'VERIEY', une fois complété, arrête toute exécution du programme en cours.

du programme en cours.
Nous croyons que cela a pour
but de faire savoir à l'utilisateur que tout s'est bien déroulé. Logique.
Ne pas faire 'PRINT FRE (0) ' avant un 'RUN': on neut détruire une disquette

[uniquement avec la carte Applesoft]. Ne jamais écrire une commande du disque en réponse à un' INPUT : la commande sera exécutée. Dans un système de bottin d'adresses, on doit ignorer des noms tels Brunet, Brunette, Brunet, Brunetle, Brunedant (semble-t-il corridé en

Toujours faire un 'READ' ou un 'WRITE' avant de lire ou d'écrire sur un secteur (question de prudence).

DOS 3.2).

Ne jamais retirer de disquettes si un ou des fichiers demeurent ouverts (OPEN). Vous risquez de détruire le ou les fichiers en question.

Le disque prend les virgules, mais ne les restitue pas. Les moyens pour éviter ce problème sont, aux dernières nouvelles, aussi nombreux qu'inefficaces. Un 'APPEND' ne fonc-

tionne que si une informa-

tion existe déjà au début du fichier concerné

Le dernier truc, mais non le moindre: nous connaissons un moyen infaillible pour protéger vos ficinissur disquette contre les indésirables. Plus puissant qu'un 'LOCK' ou qu'un
'Write-protect' (papier collant). Les intéressés peuvent nous contacter en tout temps. Nous n'acceptons pas les chèques.

Claude Perron

ET DE BELGIQUE

Les possesseurs d'un ITT 2020 auront constaté que les programmes écrits pour l'Apple II (dont l'ITT devaiten principe être la fidèle réplique européenne) ne sont pas compatibles avec leur machine au niveau des applications graphiques en haute résolution.

Un « mordu « de l'informatique se propose de « convertir » à l'ITT 2020 un certain nombre de programmes déjà existants. Les premiers qui seront ainsi commercialisés en version ITT devraient être « Microchess 2.0 », « Othello « et une version sonorisée, avec pointage du score, de bomber »; puis un prantice 7.7 » et d'autres jeux tels que « La Guerre des Ftoiles ».

Tous ces programmes et la documentation explicative — seront en version française

Ricardo Ettore

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 guand on yeut qu'un micro-ordinateur soit un outil de travail performant, il faut lui en donner les moyens 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 Mai-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 32 F/S numérique - GP IB interface IFFF
- 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
- COROL



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 annèsvente et le support technique par une équipe compétente. Appelez-nous!



SORD M 170 ACE



SORD M 203





Informations sur demande à:



Distributeur Officiel pour la France 42 rue Etienne Marcel 75002 Paris Tél.: 233.61.14 + - Télex: LORESOL 220104 F

SICOB Stand Nº 3F 3619

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 184 du service-lecteurs (page 19)



Sargon, A Computer Chess Program

Dan et Kathe Spracklen

Hayden Book Company, Rochelle Park NJ, 1978 Prix: \$ 14.95 114 pages

Attention, ce livre n'est pas un livre ordinaire I II est certes écrit en anglais, mais surtout, c'est essentiellement la liste du programme Sargon I, tel qu'il a gané le tournoi d'Echecs de la West Coast Computer Faire en 1978.

En conséquence, il n'est pas moins destiné à ceux qui veulent utiliser «un » programme de jeu d'Echecs (puisque ce programme existe sur cassettes pour Apple II et TRS 80) qu'à ceux qui désirent écrire et perfectionner leur programme de jeu d'Echecs.

L'ouvrage commence par quelques explications sur les tables et les représentations graphiques qu'utilise Sargon, puis suit la liste du programme, largement documentée. Le programme tel qu'il est publié est écrit pour un microprocesseur Z80. en langage d'assemblage. Ce dernier utilise le macroassembleur TDL, dont quelques codes ne sont pas les codes standards Zilog, mais la traduction est aisée. Enfin. le programme utilise quelques sous-programmes particuliers au système d'exploitation utilisé, mais uniquement en quelques endroits bien repérés.

Le programme, extrêmement bien documenté, possède une logique complexe, mais claire.

Qui sera intéressé par ce livre? Tous ceux qui, ayant à leur disposition un système Z80 à base de disquettes et d'assembleur, voudront soit adapter le programme Sargon, soit l'utiliser comme base de départ pour un développement et un perfectionnement des possibilités de ce programme.

Et sans doute tous ceux qui se demandent à quoi peut bien ressembler un « programme assembleur » quand il est bien écrit.

B.S.

Sur les rayons

Dossier standard d'analyse informatique

Micro mini ou méga informatique Tome 1 : Dossier standard d'Analyse Fonctionnelle (conceptuelle) Xavier Castellani

M.A. Castellani, La Seyne-sur-Mer, 1979

Prix: 129 FF 285 pages + glossaire, bibliographie, annexes 17 pages format 21 × 29.7

Computer Power and Human Reason: From Judgment to Calculation.

L. Weizenbaum

W.H. Freeman, 1976 Prix: broché, 42 FF; relié, 70 FF

Deid ouvers Bruttel LS Control LS Control LS Compute une france STOCKHOLM Compute une france Compute une france STOCKHOLM Compute une france Compute une france STOCKHOLM Compute une france Compute une france STOCKHOLM Compute une france Compute une france STOCKHOLM Compute une france Compute une france Compute une france STOCKHOLM Compute une france Compute une france Compute une france Compute une france STOCKHOLM COMPUTE UNE FRANCE COMPUTE

ComputerLand – le plus grand réseau de distribution pour microordinateurs – offre aux hommes d'affaires avertis une chance unique d'avoir leur propre magasin de microordinateurs.

Qu'en pensez-vous?

e le len microordinateurs.

une franchise pour revendre la plus grande gamme de microordinateurs renommés, de périphériques et de logiciel. Nous vous fournissons les produits à des prix de producteurs, vous permettant ainsi de les revendre à des marges considérables.

ComputerLand peut vous offrir

En tant que propriétaire d'un magasin ComputerLand, vous serez assistés par toute notre expérience et nos grandes ressources techniques – celles du plus grand réseau de distribution pour microordinateurs sur le marché.

Nous avons déjà lancé 95 magasins à travers le monde. Notre management et notre assistance technique ont fait le nécessaire pour doubler l'année passée les ventes de nos preneurs de franchise et nous continuons notre expansion.

Participez et profitez avec succès du "boum" dans le marché des microordinateurs.

Contactez: Gordon STARR.

ComputerLand

8, rue Jean Engling, Dommeldange (Luxembourg) Tél.: 43 2905 · Télex: 24 23

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 185 du service-lecteurs (page 19)

S.I.V.E.A. S.A.

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 2×180 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 seconde-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 continuimpression aiguille matrice 7x9 - 5600 Frs TTC.

Interface possible pour Pet-Apple II - TRS 80.

Code Postal:

EXTENSION MEMOIRE 16 K APPLE II 795 TTC 16 K TRS 80 installation gratuite dans nos locaux 795 TTC LIBRAIRIE : Best of Byte 100 TTC Programing 6502

Best of creative computing vol 1 75 TTC Basic computer games Best of creative computing vol 2 **63 TTC 75 TTC** What to do after you hit return 95 TTC Basic Albrecht 50 TTC Game playing with Basic **70 TTC** Advance Basic **70 TTC** Basic hand book Some common Basic programs 100 TTC 80 TTC Revues américaines diverses

LOGICIELS (un échantillon parmi plusieurs centaines de programmes)

APPI F II TRS 80 Microchess 150.00 TTC Microchess 150 00 TTC Library 100 450,00 TTC Sargon chess 180,00 TTC Bridge 130,00 TTC Sargon chess Bridge 130,00 TTC 180,00 TTC Life 195.00 TTC Bridge Apple talker 130.00 TTC 135,00 TTC Light pen 315,00 TTC Air flight simulation 80,00 TTC Apple Lis'ner 170.00 TTC 2 poignées de jeu 251,00 TTC Ecology simulation Forte 210,00 TTC 170.00 TTC Interface pour Pert 150,00 TTC Fichier client 350,00 TTC poignée de jeu 410.00 TTC Editeur de texte Linear programming 150.00 TTC 295,00 TTC Star-Trex-X 80.00 TTC Etc. Etc. Largac 60.00 TTC Etc

VENEZ NOUS VOIR A LA "BOUTIQUE INFORMATIQUE" DU SICOB DU 19 AU 29 SEPTEMBRE, ENTREE GRATUITE STAND 112-114

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) Prénom : Adresse complète

Ville :

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 186 du service-lecteurs (page 19)

Mathématiques et calculatrice de

pocne Georges Noël et Jacques Bastier Technique et Vulgarisation, Paris 1978 Prix: 36 FF 162 pages

Pratique de l'organisation des données d'un système Guide de la démarche LCS Jean-Dominique Warnier Les Editions d'Organisation, Paris 1979

Prix: 78 FF 179 pages

Au cœur des microprocesseurs Dominique Girod, Roland Dubois Editions Eyrolles, Paris 1979 Prix: 141 FF 209 pages

The Mind Appliance: Home Computer Applications
T.G. Lewis

Hayden Book Compagny, Rochelle Park NJ, 1978 Prix: \$ 7 95 12 pages + glossaire 19 pages

The First Book of Microcomputers Robert Moody

Hayden Book Company, Rochelle Park NJ, 1978 Prix: \$ 4.95 107 pages + annexes 34 pages

Designing Microcomputer Sys-

Udo W. Pooch and Rahul Chattergy Hayden Book Company, Rochelle Park NJ, 1979 Prix: \$ 8.95 197 pages + bibliographie, glos-

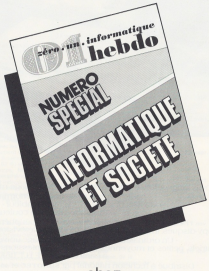
197 pages + bibliographie, g saire, annexes 28 pages.

SIGCSE Bulletin

Vol. 10, Number 3, August 1978
The Papers of the ACM SIGCSE
9th Technical Symposium on
Computer Science Education.
The Association for Computing Machinery, New York NV, 1978

Prix aux USA: \$ 16 (\$ 12 pour les membres du SIGCSE de l'ACM) 178 pages, 21 × 29,7 cm.

En contrepoint de la semaine "Informatique et société"



chez votre marchand de journaux

apple II

le nº 1 des ordinateurs individuels



- Trois langages aisés, Basic, Basic étendu, langage machine du processeur 6502. - Un outil de travail performant :

jusqu'à 48K octets RAM - Miniassembleur - désassembleur -Graphiques fins en couleur.

- Un ordinateur modulaire, avec huit périphériques connectables

(floppy-disques, imprimantes, modem, RS 232, télévision, reconnaissance vocale, etc.) - Un ordinateur peu coûteux et d'usage universel (scientifiques,

industriels, petites et moyennes entreprises, professions libérales, usages domestiques) à partir de 8300 F H.T. (16K).

Distribué à l'échelon national par sonotec et son réseau de revendeurs.

Livraison très rapide - service après vente.

Technique française appliquée au Hardware : interface SECAM et RVB brevetés, saisie de données, stylo traceur et logiciels variés d'application.

75016 PARIS - Tél. 524,37,40 + Télex SEMOULE Paris 610 942

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 188 du service-lecteurs (page 19)

L'Ordinateur Individuel nº 10 Sept. 79



le magazine de l'informatique pour tous – le magazine de l'informatique

Bruits et Rumeurs

Texas: le haut de gamme des systèmes individuels, le 99/7, serait commercialisé notamment par la société Moore Business Forms. Peut-être avant la fin de l'année.

Le prix élevé du 99./4 aux USA a déçu l'industrie, qui en attribue la cause non seu-leisent à le nécessité de l'identification de l'entre de l'

Commodore abandonne l'idée de développer son usine anglaise de calculatrices électroniques afin de construire des PET. Le développement se poursuivra plutôt sur l'usine californienne

☐ Zenith Radio aussi, s'agite beaucoup en informatique individuelle. Après les accords passés avec Texas pour la fourniture des moniteurs vidéo couleurs vendus aux USA avec le T199/4, Zenith négocie actuellement avec la société française Schlumberger la possibilité de racheter Heath.

Schlumberger a mené depuis l'achat de Heath, en 62, une politique active d'acquisition d'entreprises US d'électronique, la dernière en date étant celle récente de Fairchild Camera and Instrucoûté \$ 400 millions cash. Aussi, si le Département US du commerce l'autorise, Schlumberger vendra Heath à Zénith pour \$ 64,5 mil-

Notons au passage que les derniers produits H 19, H 88, H 89 portent la mention «Heath Data Systems», et non plus «Heathkit »: il semblerait donc que les ordinateurs Heath cherchent à se faire une image de marque propre, différente de l'idée «kit».

Philips de plus en plus individuel ? Philips s'active sur tous les fronts de l'informatique individuelle. Du côté grand public, d'une part avec son prochain Vidéopac 7000 (L'Ol nº 4 p. 66) qui a repris une grande partie de l'expérience du système Odissey de sa filiale américaine Magnavox, d'autre part avec le vidéodisque Magnavision que commercialise actuellement Magnavox: plusieurs milliards de bits stockés sur un disque métallique. Du côté des utilisations professionnelles, avec les négociations actuellement en cours entre North American Philips (filiale à 62 %) et Pertec Computer Corps, fabricant de produits périphériques et d'ordinateurs individuels dérivés des systèmes Altair de la société MITS, qui avait été rachetée par Pertec.

Les ennuis de Texas ont poussé Hewlett Packard à presser la commercialisation du Capricorne. Tout porte à croire qu'il sera annoncé officiellement le 6 septembre, et il devrait donc être présent au Siçob.

Nixdorf, le constructeur allemand d'ordinateurs, vient de créer aux USA une fliiale pour les ordinateurs, individuels, Nixdorf Computers Personal Systems. Le premier produit que vendra cette société sera le traducteur automatique Lexikon, pour lequel la société a acuis l'exclusivité mondiale.

Calendrier

17-21 sent

Convention Informatique

Palais des Congrès CIP - Paris Convention Informatique. Tél. Paris : (1) 261-52-42	
☐ Foire de Marseille Parc Chanot-Marseille Foire de Marseille. Tél. Marseille : (91) 76 16 00	21-sept. 1 ^{er} oct.
Sicob et Sicob Boutique Informatique CNIT-Paris: La Défense Sicob. Tél. Paris: (1) 261 52 42.	19-29 sept.
Premier Festival de l'Informatique Individuelle organisé par L'Ordinateur Individuel, au Sicob	22 sept.
Congrès Informatique et Société Palais des Congrès CIP-Paris Colloque International. Tél. Paris: (1) 745 66 70	24-29 sept.
Championnat de France de programmation Palais des Congrès CIP-Paris 16l. Paris: (1) 544 40 65	25 sept.
Journées d'Electronique de Lausanne Ecole Polytechnique de Lausanne-Suisse	2-4 oct.
Carrefour Micro-informatique Ecole Supérieure d'Electricité - Gif- sur-Yvette ESEE. Tél. Paris : (1) 567 07 70	27 oct.
☐ Microtel-Expo Pont d'Iéna - 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.
☐ 8° Salon International des Inventions et des Techniques Nouvelles Genève - Suisse Innova Diffusions. Tél. Paris : (1) 563 01 0	30 nov-9déc.
2° Tournoi des Programmes d'Othello-Reversi Hôtel PLM St Jacques, Paris Ecrire à l'Ordinateur Individuel.	1 ^{er} déc.

TRS-80 COMPLITER SYSTEM

- ENTIFREMENT MODI II AIRE DE
- 4 K A 48 K RAM - IMPRIMANTES, NOTAMMENT POUR
- FORMUL AIRES EN CONTINUE - MINI DISKS A ACCES DIRECT (300 K)
- INTERFACE ET CARTE RS 232 C
- CLAVIER NUMERIQUE



QUELLE QUE SOIT VOTRE PROFESSION. UN DE NOS SYSTEMES VOUS CONVIENT CERTAINEMENT

- LOGICIELS
 - SERVICE APRES-VENTE
 - · AIDE A LA CLIENTELE

LE TRS-80 EST EN DEMONSTRATION DANS NOS MAGASINS

NOUS SOMMES FRANCHISES TANDY. NOTRE QUALITE D'INDEPENDANT EST POUR VOUS LA GARANTIE DU MEILLEUR SERVICE

BRUXELLES: E & C ELECTRONIC SPRI. PL. VERBOECKHOVEN 15

1030 BRUXELLES TEL.: 02/216.04.21

CHĚNĚE: GREGOIRE J.P. QUALDES ARDENNES 48 4600 CHÈNÉE

TEL: 041/65.87.55

MOUSCRON: ARNOLD SEYNAVE RUE DE MENIN 20 7700 MOUSCRON TEL: 056/33.56.28

NIVELLES: DRAIME ELECTRONIC sprl SHOPPING CENTER CHAUSSEE DE MONS 1400 NIVELLES

TEL.: 067/22.73.76

Référence 189 du service-lecteurs (page 19)



POUR VOUS OIII **DESIRE7**

75010 Paris



- DES INFORMATIONS SAISIES AVEC BAPIDITE 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 190 du service-lecteurs (page 19)

LOGAWAL spri

200, av. Winston Churchill, Boîte 22 - 1180 Bruxelles tél - 02/347 47 06

LOGICIFIS 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)
- e Etc

(F): en français - (D): disque - (C): cassette.

MATERIELS

- Imprimante INTEGRAL DATA IP-125 : 42 500 FR
- Disguettes 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

Fiche pratique

LANGAGES nº 5 BASICOIS 1

"Ordinateur Individuel - nº 10 Sept. 79

Cette fiche fournit la liste des mots-clés du BASICOIS, ainsi que leur dequivalent en BASIC, Attention, certains mors ne figuerent pas dans tous les BASIC, of par conséquent pas dans tous les BASICOIS.

es paoic, et par consequent pas dans tous les baoicolo.

CVI	CVS	DEF	DEFDBL	DEFINI	DEFSNG	DEFSTR	INPUT	PLOT	KILL	DIM	RIGHTS	DSP	SCALE	SCRN	PRINT	EDIT	CLS	OUT	READ	CHAIN	NEXT	DELETE	INI	EOF	ERL	ERR	ERROR	SPC	AND	RUN	EXP	LET	SHLOAD
CVI	CVS	DEF	DEFDBL	DEFENT	DEFSMP	DEFTXT	DEMANDE	DESSINE	DETRUIS	MIG	DROITES	DSP	ECHELLE	ECRAN	ECRIS	EDIT	EFF	EMET	EMPLIS	ENCHAINE	ENCORE	ENLEVE	ENT	EOF	ERL	ERR	ERREUR	ESP	ET	EXE	EXP	FAIS	FCHARGE
-	*	+	1 .	,	~	11	^	ABS	VARPTR	THEN	STOP	ASC	ASN	ATN	WAIT	AUTO	SET	INKEYŞ	CHR\$	CLOAD	CSAVE	CDBL	CINT	STRINGS	FIELD	LOAD	CMD	CONT	SAVE	cos	COLOR	CSNG	CVD
																												CONTINUE					

LANGAGES n° 5 bis BASICOIS 2

L'Ordinateur Individuel - nº 10, Sept. 79

Cette fiche fournit, pour chaque mot-clé du BASIC, sa traduction en BA-SICOIS. Attention, certains mots ne figurent pas dans fours les BASIC

tous les BASIC.	DEFENT	DEFSMP	DEFTXT	ENLEVE	DIM	TRACE	DSP	EDIT	SINON	FIN	EOF	ERL	ERR	ERREUR	EXP	CHAMPS	FIX	FN	REPETE	LIBRE	PRENDS	VAVIENS	VATEN	HCOULEUR	HLIGNEN	SI	CAPTES	RECOIS	DEMANDE	IXIXI	ENT	DETRUIS	GAUCHES	LONG
e figurent pas dans	DEFINT	DEFSNG	DEFSTR	DELETE	DIM	DRAW	DSP	EDIT	ELSE	END	EOF	ERL	ERR	ERROR	EXP	FIELD	FIX	FN	FOR	FRE	GET	GOSUB	GOTO	HCOLOR	HLIN. AT	IF	INKEY\$	INP	INPUT	INSTR	INI	KILL	LEFT\$	LEN
SICUIS. Attention, certains mots ne figurent pas dans tous les BASIC.		*	+		,	~	н	^	ABS	ET	ASC	ASN	ATN	AUTO	CDBL	ENCHAINE	CAR\$	CENT	RAZ	CCHARGE	FERME	EFF	CMD	COULEUR	CONTINUE	SOO	CCOPIE	CSMP	CVD	CVI	CVS	INFOS	DEF	DEFDBL
S. Attenti									ABS	AND	ASC	ASN	ATN	AUTO	CDBL	CHAIN	CHR\$	CINT	CLEAR	CLOAD	CLOSE	CLS	CMD	COLOR	CONT	cos	CSAVE	CSNG	CVD	CVI	CVS	DATA	DEF	DEFUBL

H B			1
2000	2	•	
2	-)	
00 00	1		
Se pro		i	
040			

LANGAGES BASICOIS

Fiche pratique

LANGAGES BASICOIS

RESET	READ	PRINT	POS	POINT	PLOT	PEEK	OUT	OR	OPEN	ON	NOTRACE	NOT	NEW	NAME	MKSŞ	MKI\$	MKD\$	MIDS	MERGE	TSET	LPRINT	LOG	LOF	LOC	LOAD	LLIST	LIST	LET
NOIR RESTAURE	HASARDE EMPLIS	RANGE	POS	GARNIS	DESSINE	IMAGE	EMET	OU	OUVRE	SELON	NONPISTE	NON	NETTOIE	NOMME	MKS\$	MKI\$	MKD\$	PARTIES	FISTONNE	LSET	IMPRIME	LOG	LOF	LOC	CHARGE	LISTAGE	LISTE	FAIS
- XD	V	< <	U	9 11	T	TR	H H	T	H	H	S	s c	0.10	S	S	S	S	00	0 0	0 00	S	S	F	7	-	50	R	מל למ
WAIT XDRAW [VLINAT VTAB	VAL	USR	TRON	TROFF	TRACE	TIME\$	THEN	TAN	TAB(SYSTEM	STRINGS	STOP	STEP	SQR	SPC	NIS	SHLOAD	SET	SCRN	SCALE	SAVE	RUN	RSET	ROT	RND	RIGHTS	RESUME

_										-																												
	PAR	OUVRE	OU	NONPISTE	NON	NOMME	NOIR	NETTOIE .	NBRE	MKS\$	MK I\$	MKD\$	MEM	LSET	LONG	LOG	LOF	LOC	LISTE	LISTAGE	LIGNE	LIBRE	JUSQUE	INTXT	INFOS	IMPRIME	IMAGE	HSD	HLIGN EN	HCOULEUR	HASARDE	GAUCHES	GARNIS	FUSIONNE	FN	FIX	FIN	FERME
	STEP	OPEN	OR	NOTRACE	NOT	NAME	RESET	NEW	VAL	MKS\$	MKIŞ	MKD\$	MEM	LSET	LEN	LOG	LOF	LOC	LIST	LLIST	LINE	FRE	TO	INSTR	DATA	LPRINT	PEEK	RND	HLIN. AT	HCOLOR	RANDOM	LEFTS	POKE	MERGE	FN	FIX	END	CLOSE
	-	XTRACE	VTAR	VLIGN. EN	VAVIENS	VATEN	USR	TXT\$	TRON	TROFF	TRACE	TEŞ	TAN	TAB(SYS	SULVANT	SINON	SIN	IS	SGN	SELON	RSET	ROT	REVIENS	RESTAURE	REPRENDS	REPETE	REM	RECOIS	RAZ	RANGE	RAC	PRENDS	POS	POINT	PISTE	PDL	PARTIES
	-	XDRAW	VTAB	VI.IN. AT	GOSUB	GOTO	USR	STR\$	TRON	TROFF	DRAW	TIMEŞ	TAN	TAB(SYSTEM	USING	ELSE	SIN	IF	SGN	ON	RSET	ROT	RETURN	RESTORE	RESUME	FOR	REM	INP	CLEAR	PUT	SQR	GET	POS	POINT	TRACE	PDL	MIDS
																									_			_						-	-	COLUMN	The same of	-

des nouvelles de Belgique

le magazine de l'informatique pour tous - le magazine de l'informatique

Que peut-on dire de l'informatique individuelle en Belgique ! En bien, d'abord et avant tout qu'elle existe, et comment ! Pour un pays d'une dizaine de millions d'habitants, le nombre de points de vente de PSI progresse de facon remarquable.

En l'espace d'un peu plus d'un an, on y est passé de l'absence totale de boutiques, à l'ouverture du premier « Computerland » en Europe, alors que déjà dans les magasins l'andy se formaient, de plus en plus, des départements TRS-80. Des boutiques se sont ouvertes aussi à Anvers, à Gand, à Louvain-La-Neuve, et sans doute d'autres s'ouvriront prochainement, ou d'autres encore ont peut-être échappé à notre premier recensement.

Tout cela laisse croire qu'il y a en Belgique un bon nombre de mordus et de passionnés de l'octet et de l'hexadécimal, et que le moment est venu de leur fournir un point de repère, une possibilité de se compter et de se connaître.

Dorénavant, Le magazine de l'informatique pour tous vous relatera de temps en temps les événements de l'informatique individuelle en Belgique.

Si l'on fait abstraction de quelques magasins de matériel électronique, comme par exemple Radio-Bourse.

Envoyez-nous des informations

Cette rubrique est destinée à rendre compte de l'actualité en Belgique. Toute information pour alimenter cette rubrique peut être envoyée à : L'Ordinateur Individuel - 204 avenue Brugman - 1180 Bruxelles - Tél : 345-52

A cette adresse sont disponibles tous les numéros de L'Ordinateur Individuel (envoi contre paiement de 90 FB le numéro).

Les abonnements peuvent également y être souscrits au prix de 900 FB (10 numéros) pour un an (utilisez le bulletin en pages jaunes).

où un pouvait déjà trouver fin 77 des kits d'évaluation, comme le MK2 de Motorola, et qui faute de support logiciel étaient vendus comme s'il s'agissait de boites de montage de radio, plutôt que' ordinateurs, les premiers à exposer un ordinateur en vitrine en Belgique furent sans doute les magasins Tandt.

C'était en mars 78, et ce fut l'occasion, pour tous ceux qui n'aiment pas le fer à souder, de se familiariser quand même avec l'informatique. Actuellement, à Bruxelles et dans le reste du pays, il y a de nombreux

magasins Tandy pouvant donner une démonstration efficace de leur matériel. Encore plus intéressant Tandy a ouvert à Bruxelles un centre où toute la gamme d'accessoires du TRS-80 est l'objet d'une démonstration permanente.

Mais si Tandy signifie un grand nombre de magasins qui vendent un seul ordinateur. Computerland et Microshop à Bruxelles, EDC à Anvers et MCU à Gand sont par contre de vraies boutiques de l'informatique dans la mesure où elles offrent un choix entre plusieurs modèles de PSI.

Computerland, 16-A avenue Marnix, 1050 Bruxelles, commena son activité en décembre de l'année dernière et a depuis lors élargi sans cesse son stock de matériel comme de logiciel, voire de livres de tout niveau sur la programmation en BASIC ou en langage machine des principaux microprocesseurs. Le matériel en vente va du Nascom, vendu en kit, jusqu'au SOI de Processor Technology et l'Imsai VOP 80, en passant par le PET (disponible maintenant dans sa version = sérieuse», avec clavier OWERTY et 32 K MEVJet l'Apple II, qui peut s'acheter soit dans la version euro-péenne originale, soit sous l'étiquette IIT 2020.

Parmi les accessoires en vente pour les différentes machines, celul qui suscite le plus de curiosité aurès des gens qui passent devant la vitrine du magasin, situé dans le quartier des banques et des ambassades à Bruxelles, est une petite voiture robot, qui se promène dans le magasin à la plus grande joie du personnel et des clients. A tour de rôle, chacun commande la voiturette grâce à une carte Speechlab: «GAUCHE I», «DROITE I»,

Toujours à Bruxelles, l'autre magasin, Microshop, s'est ouvert le 1er mai de cette année. Il est situé rue du Commerce 20, 1050 Bruxelles, Cela vaut certainement la peine de monter au premier étage de ce building, où le magasin, qui n'a donc pas pignon sur rue, offre un très vaste choix de petits et moyens systèmes. Comme il se doit, on y vend Apple et PET, bien sûr, mais à ceux-ci vient s'ajouter un autre système prêt-àl'emploi, un peu méconnu, mais doté de très bonnes performances de graphisme couleur, le Compucolor II. Autre machine intéressante en vente chez Microshop, l'AIM 65 de Rockwell (L'OI nº 9). L'amateur débutant comme l'ingénieur en systèmes trouveront aussi d'autres « cartes » comme le KIM I et le Sym I, mais nous avons regretté l'absence de systèmes « haut de gamme » destinés aux PME.

Nous espérons que ce tour sommaire des magasins de PSI à Bruxelles aura été utile aux lecteurs sur le point de rejoindre le nombre croissant des « informatisés ».

R.E.

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.

Dates : mercredi 3 octobre

mercredi 24 octobre.

Prix de participation : 350 F HT

du 8 au 12 octobre. du 5 au 9 novembre. Prix de participation :

■ Stage de 1 semaine

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

de programmation BASIC.

(déjeuners pris en commun. compris).

connaissance de départ en informatique.

■ 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 9 au 11 ianvier Prix de participation : 2700 F HT

(déjeuners pris en commun, compris),

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.



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 192 du service-lecteurs (page 19) L'Ordinateur Individuel nº 10 Sept. 79 96

TI 99/4 : galop d'essai

le magazine de l'informatique pour tous - le magazine de l'informatique

Nous avons pu utiliser le nouveau système Tl 99/4 à Villeneuve-Loubet, laboratoire européen de développement de Texas. C'est en effet là que sont créées les versions-s européennes » des programmes sur cartouche MEM qui seront proposées avec le 99/4.

Nous avons déjà donné (L'Ol nº 8 et 9) les principales caractéristiques techniques de ce système dans sa version USA, où il sera vendu 1150 s y compris avecun moniteur vidéo couleur. Le prix en Europe sera, hélas I beaucoup plus élevé, puisqu'il devrait être de l'ordre de 5 000 à 6 000 FF sans moniteur couleur.

En ce qui concerne la couleur justement, il semble que Texas n'envisage pas d'adapter le 99 4 aux systèmes SECAM (France) ou PAL (Allemagne). L'utilisateur pourrait cependant acheter certains postes de télévision couleur munis d'une entrée NTSC (standard américain) supplémentaire.

La version européenne devrait différer de la version américaine sur deux points principaux : l'alimentation secteur s'effectuerait à l'extérieur du système, par un transformateur séparé, et non plus à l'intérieur, où elle semble chauffer; un haut-parleur serait par contre intégré au système, afin de permettre l'emploi de moniteurs vidéo couleur, généralement non sonorisés (le moniteur utilisé aux USA comporte la sonorisation).

Bien entendu, il est possible, d'utiliser le TI 99/4 avec un moniteur vidéo noir et blanc... mais c'est dommage car les couleurs sont très belles !

Le logiciel du 99/4 se présente sous deux formes :

— les modules de mémoire MEM qui contiennent un ou plusieurs programmes ;

ou plusieurs programmes;
— des programmes BASIC sur cassette audio, à charger par un magnétophone.

Texas ne commercialisera des programmes que sous la première forme, semble-t-il. Le BASIC réside en permanence dans le système, ainsi qu'un « calculateur d'équations », sorte de super-machine à calcular.

Les essais que nous avons effectués sur le BASIC permettent de classer ce BASIC plutôt dans la catégorie des « BASIC restreints », à cause de nombreuses limitations non-standard :

— on ne peut mettre qu'une seule instruction par ligne, et IF... THEN ne peut être suivi que d'un numéro de ligne, mais pas d'une — ou plusieurs — instruction, ni de clause ELSE:

 les tableaux peuvent avoir 3 dimensions mais, contrairement au BASIC standard, le nom d'un tableau

Les - galops d'essais - que nous effectuons sur les nouveaux matériels ne sont bien entendu pas des bancs d'essai : il s'agit encore souvent de modèles de pré-série ou de prototypes, qui ne sont donc pas sous leur forme définitive. Par ailleurs, leur dernière mise au point se termine, et nous ne pouvons donc utiliser que brièvement ces matériels. ne peut être utilisé comme variable non indicée. Les tableaux de chaînes de caractères sont également autorisés, chaque élément pouvant avoir jusqu'à 255 caractères:

la concaténation des chaînes de caractères se fait non par +, mais par & :

— il est nécessaire, lorsqu'on frappe les instructions, de bien séparer les noms de variables, les commandes, etc. par des blancs, sous peine de plonger l'interpréteur BASIC dans la plus grande perplexité.

Nous n'avons pas testé la rapidité de ce BASIC, mais l'utilisation d'un microprocesseur 16 bits devrait lui donner des performances satisfaisantes.



Il semblerait que l'Exas, comme d'autres constructeurs de l'informatique individuelle (tels qu'Apple et l'andy), ait pensé qu'un BASIC restreint soit suffisant pour l'utilisateur. On peut penser que, comme eux, l'exas proposera ultérieurement un « Niveau 2 » plus convenable pour ceux qui désirent programmer, et qui ne constituent cependant pas la « cible » principale du UT 199/4. En tout cas, un « module BASIC » optionnel serait déjà en préparation.

Les programmes tout prêts

C'est sur eux que Texas compte pour vendre son système.

L'accent est surtout mis sur l'aspect « utile dans la famille » plus que sur les jeux. Les programmes déjà développés, ou en cours de mise au point, concernent donc principalement. l'enseignement et l'éducation, ainsi que la gestion familiale.

Nous avons surtout essayé des modules américains, les programmes européens et notamment français étant toujours en développement.

Tous ces programmes utilisent abondamment la couleur et les sons, ainsi que, pour certains, les « poi-gnées de jeu » qui permettent de se passer en partie du clavier.

Parmi les programmes que nous avons fait fonctionner : des programmes pour apprendre à compter, à



ommodore



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)

microordingteur 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 : 6950 F (HT) CBM 3032 : 8450 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
- Entraînement à traction ou à friction
- Impression à impact, matrice à aiquilles

CBM 3022	(traction)	6 950 F	THI
CBM 3023	(friction)	5950 F	(HT

Coupon-réponse à nous retourner pour recevoir notre	documentation
NOM	
Ets	
Adresse	
TEL.	





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

SICOB Boutique SICOB OEM

Stands 139 - 141 - 143 Stands 43 - 45

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 193 du service-lecteurs (page 19)

▶épeler, à reconnaître des formes, des programmes de dessin, de gestion du budget ménager, de surveillance du poids et de la ligne !.

Le programme de gestion de budget permet de stocker et de lire des données sur cassette audio.

Les programmes de jeu comportent un jeu d'Echecs, écrit en collaboration avec David Levy (un expert anglais du jeu d'Echecs sur ordinateur), et qui présente notamment l'intéressante possibilité de pouvoir à tout moment rejouer tous les coups que l'on a joués depuis le début de la partie ; un jeu de football américain et des jeux graphiques.

L'adaptation européenne

Pour l'Europe, Texas développe des «versions locales » des programmes et des documentations. Priorité semble accordée au développement pour le marché allemand, suivi de près par le marché anglais, et enfin le marché français, sur lequel les premières livraisons devraient avoir lieu début 80 ou mi-80 si Texas décide d'attendre une adaptation au standard couleur SECAM

Les programmes destinés à chaque pays sont, soit de simples traductions (par exemple pour les Echecs ou les programmes de dessin), soit des adaptations plus ou moins totalement nouvelles, afin de tenir compte des habitudes propres à chaque pays.

Le développement des programmes se fait en deux temps: le développement lui-même, avec de gros mini-ordinateurs Texas 990 reliés à des 99/4 par un branchement spécial, puis la fabrication du module avec des circuits MEM spéciaux — fabriqués bien sûr par Texas -

Ajoutons enfin que Texas a passé des accords avec l'éditeur Mc-Graw-Hill pour la publication en anglais, en allemand et en français, du livre « Programmation en BASIC de l'ordinateur individuel TI », destiné à ceux qui veulent approfondir les rudiments donnés par la documentation standard. Des accords ont également été passés avec la société Milton-Bradley (jeux divers. notamment électroniques) qui conçoit et commercialisera des modules de jeu pour le 99/4, ces modules étant fabriqués avec l'aide de Texas.

Le 99/4 devrait être exposé sous sa forme définitive fin septembre, lors de Sicob Boutique Informatique, avec les versions françaises des programmes et de la documentation

Le Système Orion-Microsvs est un système de gestion de fabrication française, commercialisé depuis janvier 1979.

L'unité centrale est construite autour du Bus SS 50 et utilise un 6800. La canacité mémoire est

de 64 K octets dont 32 K MEV pour l'utilisateur et 24 K MEM+MEV pour le sys-



quettes simple face soit 600 K octets au total.

La compatibilité totale IBM est possible : toute saisie de données faite sur IBM 3740 peut être traitée sur le sytème Orion comme sur IBM. De même, toute saisie ou travail fait sur le sys-



Un écran clavier de 24 lignes de 80 caractères permet de communiquer avec l'unité centrale.

La mémoire de masse comporte deux disquettes double face, simple ou double densité réellement disponible! soit 1200 ou 2400 K octets au total. Dans sa version de base le système Orion est livré avec deux distème Orion, peut être traité sur système IBM, grâce à des programmes de conver-

Le prix de la version de base, comprenant une unité centrale 32 K MEV utilisateur, le DOS, BASIC, l'écranclavier, deux disquettes (600 K au total) et une imprimante type 701 Centronics, est d'environ 75 000 FF ttc.

JIBRAIRIE LA NACELLE DEPARTEMENT INFORMATIQUE

RS

TOUS OUVRAGES FRANCAIS FT FTRANGERS

2. rue Campagne-Première 75014 PARIS - Tél. 322 56 46

magazine

Des réductions de 10 à 56% chez Tandy.

Tandy Radio-Shack a réduit ses prix au niveau mondial, notamment en France. Ainsi, aux U.S.A., le 4Niveau 1 passe de \$599 à \$499 (-16,7 %), le 16 K Niveau 2 de \$988 à \$849 (-16,7 %).

14.2 %). Au Canada, les réductions sont plus importantes: respectivement de \$1166 à \$899 (-23 %) et de \$1700 à \$1099 (-35 %). En France, le 4K Niveau 1 passe de 3 995 FF (t 13 %) et le 16K Niveau 2 de 6 689 à 5 289 FF (-21 %).

La réduction principale est due à la diminution du prix de la mémoire MEV : le kit 16 K passe en effet de

1 995 FF ttc à... 875 FF ttc (-56 %) !

Sont donc changés dans la pratique: l'ensemble clavier (-500 FFttc), le clavier numérique (-250 FFttc), etc. kit 16 K (-1 120 FFttc), tous les autres produits (interface, minidisquette) restant au même orix.

TRS 80 Modèle II, ou Taxas Instrument TI 99.47 La photo publiée dans notre Magazine du nº 9 était celle du TI 99.4 Le TRS 80 Modèle II ressemble davantage à son aîné, comme le montre la photo ci-contre. le 25 septembre au Palais des Congrès. Le langage utilisé sera le BASIC, à partir d'ordinateurs individuels ou de systèmes en temps partané

tage.
Les inscriptions devaient en principe être closes le 5 septembre... mais si vous voulez concourir, essayez d'insister auprès des organisateurs du championnat - (Tél.: (1) 544.40,65).

Tout laisse quand même à prévoir que les professionnels feront mieux que les amateurs!

La société KA propose un service de location à la semaine d'ordinateurs individuels.

Les autres activités de la société KA sont la vente de systèmes ITT 2020 et Apple II, la formation à leur utilisation, et la réalisation de logiciels de gestion pour ordinateurs individuels.

Les matériels loués sont basés autour d'Apple II ou d'ITT 2020. La location pour une semaine d'un modèle 16K, et d'un manuel complet de programmation en francais, coûte 450 FF ttc.



Pendant la semaine «Informatique et Société», se tiendra le premier championnat de France de programmation, parrainé par l'AFCET.

Des équipes de lycéens, d'étudiants et d'élèves des grandes écoles, ainsi qu'à titre individuel des ingénieurs professionnels de l'informatique, auront à écrire, en un temps donné, des programmes répondant à un problème précis.

Ce championnat aura lieu





aza-mac.

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

- MATERIEL
- LOGICIEL STANDARD ET SPECIAL
- PERIPHERIQUES ET INTERFACES
 FORMATION
 - FORMATION

*Crédit test de 10 unités par personne

COMEXOR PARIS 81, rue de l'Amiral Roussin 75015

Tél. 531 68 98 COMEXOR ROUEN - SCRIPTA

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 196 du service-lecteurs (page 19)

6EP/ 42 rue Etienne Marcel 75002 Paris

Tel.: 233.61.14 + - Telex: LORESOL 220104 F

Les calculateurs programmables Texas se mettent à la mémoire perma-nente avec la TI-58C, aussi Hewlett-Packard se met-il aux modules interchangeables

Le premier modèle de sa nouvelle gamme, la 41C, est en effet dotée de modules enfichables. Il est possible. grâce à une touche «AL-PHA», de stocker et d'afficher des caractères alphabétiques, et la touche « CA-TALOG » doit faciliter l'usage des modules. Coût aux U.S.A.; \$ 295 (1 895 FF environ).

Ce sont finalement les deux matériels français LX500 de Logabax et X1 de la Société Occitane d'Electronique qui ont été retenus pour la première phase des « 10 000 ».

Chaque constructeur a reçu une commande de 208 machines avant février 1980. Le nombre total initialement prévu était de 500 machines... peut-être va-t-il malgré tout y avoir de la concurrence étrangère !

Nous reviendrons plus en détail dans un prochain numéro sur les études qui ont abouti à cette sélection.

Texas Instruments annonce la sortie du « Traducteur parlant » :

« Grâce à cet appareil qui tient dans la main. le voyageur n'a plus de problème à l'hôtel, au restaurant ou à l'aéroport quand il est à l'étranger, la pratique des langues étrangères est facilitée pour l'étudiant, qui avec le traducteur parlant a à sa disposition la traduction instantanée d'un

A partir d'un synthétiseur de voix tout comme le Speak and Spell, jeu éducatif présenté l'année dernière, le traducteur parlant associé au module choisi est canable d'afficher la traduction d'un millier de mots, la moitié d'entre eux pouvant être pro-

noncés par le traducteur. Cet appareil aux nombreuses fonctions sera disponible en quatre versions : français - anglais - allemand espagnol: il est utilisé

comme traducteur ou interprète : par l'appel d'un code numérique répertorié dans le manuel fourni avec l'anpareil, le traducteur parlant dit et affiche des phrases usuelles complètes telles que : « j'ai besoin d'un docteur » : par l'association de phrases incomplètes et de mots, le traducteur parlant affiche et dit des phrases telles que : « je souhaite-rais... du café » ou « je souhaiterais... du thé ».

Le traducteur parlant sera disponible en France en décembre 1979 avec les modules anglais et espagnol. avec le module allemand au premier semestre 1980 et les modules japonais et chi-nois fin 1980.

Il est fourni avec un manuel, un écouteur pour utilisation individuelle et une housse. Il fonctionne grâce à 4 piles alcalines ou avec un adaptateur secteur.

L'association des Micro-Informatitiens Sarthois est accessible à tous : novices. expérimentés, amateurs, professionnels.

Nombreux contacts: université, commerce, maison des Jeunes et de la Culture, industrie. Renseignements : Amis, 208, rue Prémartine. 72000 Le Mans.



MK 14* KIT MICROPROCESSEUR SC/MP



ENKIT MONTÉ-TESTÉ * Compte tenu du succès de cet

OUR moins de 800 F, ce microprocesseur en kit place la micro-informatique à la portée de tous les hobbyistes, les étudiants, les techniciens

CARTE DE BASE

- Microprocesseur SC/MP Clavier hexadécimal
- à déclarchement
- Bloc afficheur 8 dieire
- Super-moniteur 512 octets RAM 256 octets Horloge 4 MHz Régulateur + 5 V Emplacement RAM I/O

E MK 14 est maintenant équipé de touches à contact mécanique. Son Super-Moniteur intègre le logiciel de lecture-écriture sur cassette et d'exécution de programmes pas à pas, une particularité : le MK 14 reçoit en option, un circuit intégré d'interface entrees-sorties parallèles de 2 × 8 lignes.

MANUEL EN FRANÇAIS

Le manuel de montage et de programmation livré avec l'appareil est en français. Il donne plus de 100 pages d'explications détaillées de montage et de fonctionnement. Le MK 14 est immédiatement utilisable grâce aux programmes fournis dans différents domaines tels que jeux, musique, calcul,

OPTIONS

- MEMOIRE : par simple mise en place sur la carte de 3 boîtiers supplémentaires, 384 octets s'ajoutent à la version de base, plus 16 E/S parallèles 198.00 F INTERFACE CASSETTE: elle permet le stockage et la lecture sur mini-cassette des
- programmes élaborés par l'utilisateur 120 00 F PROGRAMMEUR DE PROM (PROM 745571 de 512 × 4) : permet de programmer un
- moniteur adapté à des applications particulières 220,00 F AFFICHAGE VIDEO: affiche 1/2 K de mémoire 16 lignes de 32 caractères de 4096
- points. Avec modulateur UHF et générateur de caractères.

Un ouvrage utile :

« PROGRAMMEZ VOTRE SC/MP

de l'initiation aux applications industrielles »

Bien que particulièrement destiné aux possesseurs des MK 14, ce livre de 100 pages permet de tirer le meilleur parti de tous les systèmes basés sur le microprocesseu SC/MP 68 F

IMPORTATEUR POUR LA FRANCE JCS COMPOSANTS

35, rue de la Croix-Nivert 75015 PARIS -Tél. 306.93.69 - Télex 280 400

LISTE DES DISTRIBUTEURS

COMPUTER KIT CENTER 44000 NANTES CSE 57000 METZ DECOCK 59000 LILLE ELECTROME 39000 BORDEAUX EQUIPT ELEC. EST 68100 MULHOUSE FANATRONIC 75015 PARIS FANATRONIC 92000 NANTERRE IMPACT 63000 CLERMONT-FD

INTERFACE 75008 PARIS LISCO 38000 GRENOBLE REBOUL 25000 BESANÇON SELECTRONIC 59000 LILLE SELECO 67000 STRASBOURG SIDAC 53000 CLEPMONT-FO SOMINIFO 35100 RENNES SONOCLUB 69002 LYON SYSMIC 44300 NAVITES

Veuillez me faire parvenir la documentation sur le Kit MK 14. Ci-joint une enve timbrée 1.20 F et libellée à mon adresse. Rue et n° (Retowne; ce bon et votre enveloppe à JCS COMPOSANTS : 35, rue de la Croix-Nivert, 75015 PARIS.)

.._. Référence 197 du service-lecteurs (page 19)



Micro-ordinateurs individuels



MATERIELS Démonstrations Conseils

LOGICIELS "SOFTSHORE"



Fichiers
Banque
Stocks
Statistiques
JEUX divers
Programmes sur demande
Nous consulter

Distributeur: itt 2020 . pet

Une gamme complète de matériel :

272 b. Av de la Californie

Référence 200 du service-lecteurs (page 19)

LOUEZ

MICRO-ORDINATEUR ITT 2020

APPLE II

PENDANT UNE SEMAINE

POUR 450 F TTC



l'informatique douce 6, rue Darcet 75017 Paris Téléphone : 387.46.55

PRIX H.T.

MANUEL DE PROGRAMMATION BASIC

par Thérèse RIEUL et Jean MENARD

Il s'agit d'un cours de programmation en langage BASIC principalement orienté vers les applications de gestion. Partant de l'hypothèse que le lecteur ne possède acune connaissance en programmation, ce manuel le conduit, par des exercices progressifs, à la maîtrise du microordinateur et lu permet, en final, de réaliser lui-même un programme de gestion de fichier. Présentation fonctionnelle sous classeur.

En vente dans les librairies techniques.



l'informatique douce 6, rue Darcet 75017 Paris Téléphone : 387.46.55

Référence 199 du service-lecteurs (page 19)

URDINAT

micro et mini-ordinateurs

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 à partir de.... 4380 F * Imprimante 40 colonnes, 40 c/s, interface compris; 3.300 F * Ensemble moniteur couleur, prise et interface couleur RVB: 3300 F * Nombreuses autres possibilités de périphériques. AIM 65 de ROCKWELL (assembleur: Basic) de 1 à 64 K imprimante et écran de 20 caractères à partir de.... MICRO 1 de PLESSEY, unité centrale LSI 11 (16 bits) de DIGITAL EQUIPMENT, mémoire centrale de 64 K. multitraltement, 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
- Pour: PME, laboratoires d'analyses

médicales, médecins, dentistes, toutes autres professions libérales, etc.

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

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 198 du service-lecteurs (page 19) L'Ordinateur Individuel 102 et 10 Sept. 79

Sicob Boutique Informatique

En plus de son exposition principale (dans le palais du CNIT), le Sicob ? 9 présente la Boutique Informatique et la Section DEM, routes deux situées à l'extérieur du CNIT. Les trois expositions sont ouvertes du 19 au 28 septembre 1979 (sauf le dimanche 23), les journées du 19 au 21 étant traditionnellement réservées aux professionnels. Le Président de la République inauquera les expositions le 20 à 15 heures.

L'entrée à la boutique est gratuite, contrairement aux deux autres expositions.

Pendant le Sicob se tiennent diverses manifestations et conférences d'importance nationale ou internationale: la Convention Informatique du 17 au 21, la Semaine Informatique et Société du 24 au 28. Rappelons également que L'Ordinateur Individuel organise le samedi 22, dans le cadre du Sicob, le premier Festival de l'Informatique Individuelle. Le festival ayant lieu dans l'enceinte du Sicob, une invitation est nécessaire (*)

Quant à la Boutique, elle passe, pour son édition 79, de 17 à 51 exposants, qui présenteront des matériels, des programmes, des livres, des cours de formation, et même de la maintenance! De quoi satisfaire, il faut l'espérer, tous les utilisateurs présents ou flutrs, que ce soit pour des utilisations personnelles ou professionnelles.

On devrait voir notamment, sur les stands de la Bou-

tique Informatique, les nouveautés suivantes :

des livres d'informatique individuelle (Editions du

P.S.I., Librairie La Nacelle, Sidea, Sivea):

- le nouveau système monocarte de Thomson-Efcis (L'O'I nº 9, p. 73). Ce système à base de 6 800 sera présenté en versions «nue» et « habillée » sur le stand d'Éfcis:
- les P.S.I. de la marque IMS Associates (à ne pas confondre avec Imsai), avec 3 minidisquettes (Euro Computer Shop), ainsi que des logiciels de comptabilité et de traitement de texte:

(*) Vous pouvez obtenir une invitation notamment en nous retournant la carte service-lecteur de la page 19 après avoir coché le numéro 1, ou encore auprès des clubs participants : Afin-Cau, Microtel Club, Qedip.

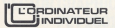
- le système Durango F-85 (L'OI nº 6, p. 72) sur le stand de Franklin 2000
- magazine magazine
- la console WH19 et le système à minidisquette WH89 (*L'O!* n° 8, p 67) sur le stand *Heathkit*, et peutêtre le stand Computerland:
- les systèmes ACORN et SBS 8000 sur le stand de JCS Composants, ainsi peut-être que le nouveau Nascom II;
- le système Texas 99/4 sera présent qur les stands de MCSI-Computerland et de Texas Instruments ;
- de nouveaux systèmes à basé de 6800 et de 6809, fabriqués par la société française Microsys (stand MPU);
- d'outre-Manche viendra le «RAIR Boîte Noire» (stand RAIR Ltd);
 les systèmes de jeux Chess Challenger 7 et Bridge
- les systèmes de jeux Chess Challenger 7 et Bridge Challenger (stand Rexton);
- le Sanco 7000 (L'OI nº 9, p 75), (stand Sanyo);
- deux ensembles de jeux vidéo évolués, l'OC-2000 et le L.E.D. (Loisirs Educatifs et Distractifs) (Société Occitane d'Electronique);
- les systèmes Altos et Vector Graphic et des logiciels de traitement de textes (stand Transcom).

La liste donnée ci-dessus n'est pas complète, car nous n'avons pas reçu à ce jour d'informations de tous les exposants. Il vous faudra donc découvrir ce qu'il en est sur les stands des sociétés Application Industrielle des Microprocesseurs, ATEC, Auctel-Composit. Comesor / Ordimag. Computer Boutique, Data Soft, Form Inform, Illel Center Informatique, ISTC, Integrated Computer Systems France, ISRE, ITR Informatique/Omnibus Informatique, ITT-Océanic, KA, JPB Services, Korés, Locasyst, Logabax, Micro-Informatique Diffusion, Micromatique, Microrep, Microsystèmes, Procep, Project Assistance Informatique, Proteus, SAARI, Sharp, SEPIA et Tandy, etc., Sans compter les clubs: AFIn-CAU, Microtel-Club, Oedip....

Bien entendu, L'Ordinateur Individuel sera également présent, avec quelques surprises : venez nous rendre visite, afficher et lire des petites annonces, etc.

On devrait également trouver des ordinateurs individuels à la section OEM (BASF 7100, Philips Vidéopac) et dans l'exposition principale.

Vous auriez pu lire, dans



- \bullet la «radiographie» 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 (n° 8);
- bancs d'essai de petits systèmes individuels: PET (nº 1), TRS-80 (nº 2), MK 14 (nº 3), Sorcerer (nº 5), 18 (nº 4 et 6), SWTPC 6800 (nº 5), EMR 1000 (nº 5), Sord M 100 (nº 7), AIM 65 (nº 9).

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

les jeux électroniques, aussi, se trouvent à...

boutique bridgeur

28, rue de Richelieu, 75001 PARIS - Tél. 296.25.50



les échecs

- BORIS
- CHESS CHALLENGER 10
- CHESS CHAMPION
- COMPU CHESS

et le NOUVEAU

CHESS MATE

10 programmes - 1 150 F seulement

le backgammon

GAMMON MASTER

et BIENTOT



le

bridge

BRIDGE CHALLENGER

VENEZ DEMANDER UNE DEMONSTRATION A DES SPECIALISTES

magazine

JCS Composants présentera à la Boutique du Sicob le nouveau système SBS-8000.

Basé sur un Z80A, avec 24K octets de mémoire morte MEM et 16 ou 32 K octets de mémoire système se présente sous forme d'un ensemble claver/écran. L'écran a une capacité du 21 junes de 64 acractères, et peut être utilise et pasmit-graphique avec punistre partie de 36 x 128 punistre partie partie de 36 x 128 punistre partie partie

Le logiciel comprend un assembleur-éditeur, un BA-SIC (en MEM) multi-utilisateurs, un DOS (en MEM) pour mini-disquettes et des programmes de tests internes.

La mémoire de masse (fortement conseillée!) se



fait par un coffret de une ou deux minidisquettes double densité (capacité : 164 K octets chacune)

Deux modèles d'imprimantes sont proposés: 80 caractères de large, 125 car/sec ou 132 caractères de large, 180 car/sec.

Prix prévus au lancement: SBS-8000, 16 K - 10350 FF ttc, 32 K - 11300 FF ttc; coffret 1 minidisquette 5980 FF ttc, 2 minidisquettes 8700 FF ttc; interface imprimante 670 FF ttc; imprimante, 80 colonnes 6 200 FF ttc; 132 colonnes 19 900 FF ttc.

Une nouvelle boutique à Marseille, ouverte par la société Provence System.

Au catalogue : PET, Apple II, ITT 2020, Proteus - Provence System, Le Saint James, 76, rue Sainte, 13007 Marseille - Tél. : (91) 37.24.76. Début octobre, ouverture de nouvelles boutiques à Paris.

 La société Micrologie proposera notamment les systèmes Apple et Heathkit, des programmes, des livres etc... dans la boutique

MICRO BOUTIQUE 7, rue des Quatre-Cheminées 92100 Boulogne

— La société MCSI ouvre une boutique Computerland au Centre Beaugrenelle (Paris 15º). Au catalogue : les systèmes Cromemco, Apple, Texas, Heathkit, Atari ; des logiciels, des livres français et anglais. MCSI semble décidé à «animer» le marché avec des prix plutôt bas (1 §

Les nouveaux PET 8 K et les anciens ne sont pas totalement identiques.

soit environ 7 FF ttc au lieu

des 8 ou 10 habituels).

En effet, le BASIC et le programme moniteur en ROM sont légèrement différents, afin de permettre une comptabilité plus grande entre les PET 8 K et les PET 16 et 32 K.

L'importateur PROCEP nous à confirmé que tous les PET importés en France par Procep pourront être trans-formés gratulement, par échange des mémoires MEM. Il faut souligner l'initiative prise par Procep, car selon nos informations cette transformation est payante aux USA (6 50 environ).

Un certain délai pouvant être nécessaire, informezvous auprès de votre point de vente, ou, à défaut, de Procep, pour connaître les modalités exactes.

N'oubliez pas que le 1st décembre 1979, aura lieu le 2st Tournoi des programmes d'Othello-Reversi.

Comme pour la première édition de ce tournoi organisé par L'Ordinateur Individuel, il faudra commencer tôt. N'oubliez donc pas de fournir votre programme, votre machine, et de vous inscrire. Rappelons que ce tournoi est réservé aux ordinateurs individuels, mais si quelqu'un ayant une plus grosse machine souhaite la faire participer, et qu'il s'occupe de tous les problèmes matériels correspondants, il pourra participer hors classement.

2^e Tournoi de programmes d'Othello-Reversi



ORGANISÉ PAR

LORDINATEUR

le samedi 1^{cr} 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 202 du service-lecteurs (page 19)

Lyon Computer Shop DEMONSTRAT

SORCERER VECTOR GRAPHIC MZ PET 2001

Périphériques.

imprimantes, consoles, moniteurs vidéo.

• Accessoires : cartes

Bus S-100, floppy-disk, cassettes, etc...

Littérature Informatique

Litterature Informatique
 et électronique.
 Logiciels professionnels

VM Informatique sur demande. (comptabilité, stock, packs de gestion, etc...)

Lyon Computer Shop

105, Av. Dutriévoz (prolongement Av. Thiers) Lyon-Villeurbanne - tél. (78) 89.67.28

Référence 203 du service-lecteurs (page 19)

L'ordinateur personnel français.



Une technologie maîtrisée, la volonté permanente d'innover et la connaissance approfondie des besoins en informatique des entreprises et des individus ont permis à LOGABAX de mettre au point le premier ordinateur personnel français: le LIX 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 vive (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-leX 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.

nº 10 Sept. 79

*Prix valables au 1/11/78.



Premier constructeur français de mini et péri-informatique.

Logabax - OEM, 79 Av. Aristide-Briand - 94110 Arçueil. Tél. 664.11.30

Pour toutes précisions sur la société ou le produit présenté ci-dessus : référence 204 du service-lecteurs (page 19)
L'Ordinateur Individuel 186

Même les voleurs se mettent à l'informatique individuelle: le 178-80 d'Oedip a éte volé, et la bourique Illel pourrait se vanter de ne recevoir, même la nuit, que des spécialistes On lui a en effet dérobé très soigreusement, sans rien casser d'autre que la porte et des mini-disquettes, etc.

Si vous achetez des matériels d'occasion, demandez les factures justifiant l'achat!

Formation

L'Université des Sciences et Techniques de Lille et le Centre Université Economie d'Education Permanente organise diverses formations en informatique et électronique.

. Initiation à la micro-informatique de gestion (48 h), début le 9 octobre 1979. . Programmation structu-

rée et BASIC (64 h), début le 27 novembre 1979. Applications indus-

rielles des micro-ordinateurs et calculatrices scientifiques (48 h), début le 7 novembre 1979.

. Introduction à la logique et à la micro-électronique (48 h), début le 11 octobre

Une brochure détaillée est disponible sur simple demande au C.U.E.E.P. - Département Informatique -Cité Scientifique - 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex, Tél.; 91.92.22.

L'Université de Droit, d'Economie et des Sciences d'Aix-Marseille assure plusieurs formations à la micro-informatique et à l'informatique dans le cadre de son service formation continue.

. Brevet de Technicien Supérieur, « Gestion et exploitation des centres informatiques » : cette formation est ouverte aux salariés ayant trois ans d'expérience au minimum dans la profession, les cours se dérouleront sur deux ans les jeudis après-midi et samedi. Le coût (3 850 FF par an) est pris en charge par l'émployeur.

. Modules «Micro-informatique de gestion» et «Initiation à l'informatique»; cette formation est prise en charge par l'entreprise; niveau; débutant.

. Module «Bureaucratique»: cette formation est prise en charge par l'entreprise et est ouverte aux personnes titulaires du B.T.S. Secrétariat ou ayant une ex-

périence professionnelle. Ces modules s'échelonnent sur 10 semaines, à raison d'une demi-journée par semaine (total : 50 h), et coûtent 1 650 FF par stage.

Pour tous renseignements s'adresser à la Mission Formation Continue - 3, avenue Robert-Shuman - 13621 Aix-en-Provence - Tél.: (42) 59.25.24.

L'Institut des Sciences et Techniques Hospitalières (21 rue Brochant, 75017 Paris) organise trois « Journées d'Etudes Hospitalières » les 24, 25, 26 septembre 1979.

Ces journées ont pour thème «Comment éviter les pièges de l'information dans le secteur hospitalier », et se tiennent à Paris. Le coût de ce séminaire est de 1 200 FF, séjour et repas non compris.

Le service de Formation Continue de l'Université Claude Bernard (Lyon) organise des stages « Utilisation efficace des micro-ordinateurs individuels ».

Chaque stage s'échelonne sur six semaines, à raison de 2 heures le lundi soir (18 h 30 - 20 h 30) et 4 heures le samedi matin, soit 36 heures au total. Ce stage se tiendra 3 fois dans la prochaine année scolaire, les sessions commençant les undi 15 octobre 1979, 7 janvier 1980 et 7 mai 1980. Le programme porte sur

Le programme porte sur l'enseignement de la programmation BASIC, et sur des études de cas.

des études de cas. Coût : 1 800 FF. Lier Campus la Dona.

Pour tout renseignement, contacter le service de la Formation Continue, 43, boulevard du 11 Novembre, 69100 Villeurbanne. Tél.: 89.81.24.



Venez à notre boutique 4, rue de Londres, et installez-vous devant votre micro ordinateur de gestion*

DES SPECIALISTES DE LA GESTION DES PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES, GUIDERONT VOS 1º15 PAS INFORMATIQUES!

omnibus distribue aussi :

* LES PRODUITS MAGNETIQUES **3M*** LA CARTE UNIVERSITE

TEXAS INSTRUMENTS, VOTRE MICRO 16 BITS POUR 2150 F H T

(Fig.)

ET TOUTES LES CALCULATRICES PROGRAMMABLES TEXAS INSTRUMENTS

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

Référence 205 du service-lecteurs (page 19)

nouveaux produits

Transcom propose les systèmes Altos à base de Z80 avec 32 K octets de MEV et 2 disquettes. La version de base (500 K octets sur disquettes) coûte 29 350 FF ttc, et la version 1 000 K avec octets 34 400 FF ttc. II faut ajouter à ce prix celui du logiciel : CP/M: 1 000 FF ttc, inter-préteur BASIC Microsoft: 2 350 FF ttc, compilateurs C BASIC 2 : 700 FF ttc, Pascal : 3 230 FF ttc).

Heathkit propose différents modèles basés sur la console H 19. Celle-ci possède un écran de 25 lignes de 80 caractères majuscules ou minuscules avec descendeurs un clavier 72 touches et quelques autres « gad-



gets », le tout géré par un microprocesseur Z 80. Equipée d'un second Z 80. de 8 K de mémoire MEM, de 16 K de mémoire MEV, et d'une interface cassette. la console devient le système H.88. Avec une mini-disquette de 100 K octets intégrée, le tout s'appelle H89. Prix en FF ttc: H19 en kit: 5630, monté 7320; H88 en kit uniquement : 8 550, H 89 en kit: 12 300, monté 16 815.

☐ ISTC propose une unité de deux disquettes pour l'Apple. L'ensemble des deux disquettes fournit au total 1,24 millions d'octets utilisables, fonctionne sous le DOS des minidisquettes de l'Apple, et peut s'utiliser en même temps que des mini-

disquettes Prix: 32 340 FF tto



ture électronique circulaire. Prix: 900 FF ttc.

Nouvelle version de la calculatrice programmable, TI-58: la *TI-58C* à mémoire permanente. Prix public conseillé : 945 FF ttc avec bibliothèque de base, adaptateur-chargeur, housse et manuels d'utilisation en français.

☐ ISTC propose le Trendcom 100, une imprimante série permettant l'impression à 40 caractères/seconde d'un jeu complet de 96 caractères.



Malgré son bas prix cette machine est une véritable imprimante intelligente avec mémoire de ligne et impression bi-directionnelle. Les caractères sont imprimés avec un format de 10 caractères au pouce, en matrice de 5 × 7 points sur papier normal

Prix: imprimante Trendcom. 2 940 FF ttc; interface Apple et TRS-80 : 590 FF ttc PET: 705 FF ttc, Sorcerer 530 FF ttc

Siemens propose le PC 100, une version habillée de I'AIM 65 (cf L'O/ nº 9). Prix :



7 000 FF ttc environ pour la version 16K MEM, 4K RAM alimentation comprise





Métrologie S.A. annonce la nouvelle imprimante OKI, modèle ET 5200. L'impression se fait par matrice de points 7 × 9, à la vitesse de 80 car/s. Prix unitaire: 5 650 FF ttc, réduction par quantitée

Micromatique Europe distribue le système X1 de la Société Occitane d'Electronique. Prix de la version 32 K MEV, 2 minidisquettes double densité (360 K octets au total) est de 23 300 FF ttc.

La Société Occitane d'Electronique présente l'OC 2000, « jeu vidéo de la 3º gé-



base du microprocesseur Sianetics 2650, se branche sur un poste de télévision. Les cartouches de jeu (MEM) sont interchangeables. L'une d'entre elles permet l'écriture de programmes en langage machine, en utilisant 1 800 octets de MEV. Coût: environ 1500 FF



PETITES ANNONIGESCONNELLES

Informatic Systèmes Télé Com

recherche pour développer son département MICRO-INFORMATIQUE

Attachés commerciaux

■ Techniciens de maintenance

■ Programmeurs Langage Basic souhaité

Nous offrons un travail varié et autonome

Envoyer CV détaillé et prétentions à : ISTC, 7, rue Paul Barruel 75015 Paris Tél.: 306.46.06

A VENDRE: 18,500 F H.T. **NORTH-STAR HORIZON**

(coque bois)

• 40 K octets mémoire

· Board virgule flottante

• 2 drives disquettes 90 Ko

 Système d'exploitation et Basic avec ADM-3A (coque bleue)

L'ensemble date d'Août 78 et est

en parfait état de fonctionnement. S'adresser à

SYSMIC

14, rue Anatole France - 92800 Puteaux - Tél. 775.32.00

Petites annonces gratuites

lubs

Cannes cherche club ou personnes intéressées par activité micro-informatique. Ecrire : M. FETTOUCHE B, Res. Les Pins Parasols, IC Che St-Joseph, 06110 LE CANNET.

Vous pouvez utiliser des kits et des micro-ordinateurs: MK 14, KIM, Heathkit, TRS 80, PET, Apple II, etc. au nouveau « Microtel club Besançon ». Infop, 45, av. Carnot, 25000 BE-SANÇON.

Souhaite prendre contact avec club ou adeptes micro-informatique en vue construction système Proteus, utilisation et développement pour utilisation personn. et petite entreprise pour rég. Orléans. BLAN-LUET Didier, 7, rue du Vieux-Bourg, 45800 BOIGNY-S-BIONNE.

Néophyte s'exerçant sur TI 59 et HP 65 recherche personnes ayant même passion et plus compétentes afin de réer club informatique à Strasbourg et d'approfondir ensemble connaissances communes. S'adresser MANDEL Pierre, 36, rue du Marksteim, 67100 STRASBOURG.

Possède Nascom 1. Cherche personnes ayant le même système en vue d'échanges de programmes et création club micro pour le Bas-Rhin. Jean-Christian GUTBIER, 14, rue d'Obernai, 67000 STRASBOURG.

Recherche clubs ou personnes s'intéressant aux techniques de distribution et de gestion dans le cadre des P.M.E. et aux applications en découlant dans la micro-informatique. SOLER, 29 bis av. J.-Duclos, 94450 LIMÉIL-BREVANNES.

Savoie et Isère recherche partenaires désirant créer club micro. Marc SOCOEX, 8, Grande-rue Dallery, 74014 ANNECY Cédex.

Contacts

Cherche personnes intéressées par expérimentation jeux de hasard sur Apple. Possibilité création groupe de recherche. R. BU-CAIONI, les Pugets F2, 06700 ST-LAURENT-DU-VAR.

Les ordinateurs individuels doivent devenir l'outil le plus essentiel du médecin généraliste. Je cherche collaborateurs pour concrétiser cela par la création d'un logiciel adéquat. Contacter Docteur LASSELÍN, 40, rue du Calvaire, 59200 TOURCOING.

Etudiant architecte 5° année faisant mémoire: architecture et informatique. Cherche contacts intéressés par perspective, graph., gestion d'archi., etc. G. POLLET, 3, rue des Gras, 63000 CLERMONT-FER-RAND.

Cherche médecin possédant PET en vue d'échanger idées et informations concernant utilisations médicales, gestion de fichiers, enseignement, etc. CHABAL Jean, 21, av. Général-Leclerc, 69160 TASSIN LA DEMI-LUNE.

Possède HP 29 depuis peu, cherche amateurs programme jeux. Ecrire à Philippe GUEZ, 56, rue J.-J.-Rousseau, 75001 PA-RIS. Avez-vous utilisé le Microcomputer Training System accompagnant le cours d'autoformation ICS? Si oui, contactez-moi pour échanges prog. et expériences Jean-Paul GUENOUN, 34, rue de la Quintinie, 75015

Cherche amateur de musique électronique pour création de son en synthèse numérique. (Personne possédant un synthétiseur patchable ou ordinateur individuel). AMBROG-GIANI Dominique, 7, av. de la Porte-de-Clignancourt. 75018 PARIS

Cherche possesseurs de PET dans région rouennaise pour discussions et échanges de programmes. DENOYER José, 2, rue T.-Becket, 76130 MONT-SAINT-AIGNAN.

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.

Je cherche une ou plusieurs personnes susceptibles d'être intéressées par la mise au point d'un petit kit tournant autour du microprocesseur 16 bits Pace de National Semiconductor-Guy FORTABAT, 5, rue Jean-Jaurés, 78100 ST-GERMAIN-EN-LAYE.

Possédant une Alcyane MBC il me serait agréable d'entrer en contact avec des utilisateurs de ce type de matériel pour échange et confrontation d'idées. Docteur RISCH, hameau de la Jonchère, 78170 LA CELLE-ST-CLOUD.

Recherche utilisateur P 603 Olivetti avec CTB-CTU pour échange d'idées. Ecrire H. LACOMBE, 1, rue G.- Politzer, 78210 ST-CYR-L'ECOLE.

Recherche correspondants pour échanges d'idées et programmes pour 1158 et 1159 ainsi que pour «extensions» diverses. J'ai déjà réalisé un système de commande extérieure entrée-sortie. Henri TEBEKA, 6, av. Joliot-Curie, 95200 SARCELLES.

Belgique: recherche en vue création programmathèque TI 59 toute bibliothèque de programmes pour TI 59, SR 52, HP 67, SR 56, TI 57. Retour documents garanti. Ecrire: NOULLEZ A., 24, Marmotlaan, 1970 WEZEMBEEK.

Belgique: étudiant possède TI58 et connaissances sur TRS 80 4K level I, désire échânger programmes et connaissances. Pierre ALAIN, rue de l'Abbaye 164, 7800 ATH

Suisse: possède Apple II, cherche correspondants pour échanges d'expériences et programmes. André Savoy, Fontadel 29, 1008 PRILLY (CH).

Recherche de matériels

Recherche micro 32K Apple II, Nascom II si possible 2 floppy. Recherche programme comptable PME + gestion + facturation. Tous renseignements ou aide seront bienvenus. LETOURNEUR, 6, rue du Paradis, 14100 LISIEUX. Réponse assurée.

Désire acheter ordinateur individuel pour gestion stock, commande, liste de prix, mais souhaite suivre stage au préalable pour savoir établir programme. Je n'ai pas de connaissance informatique. CHABBERT H., 1 bis, rue de la Mer, 34410 VENDRES.

Cherche calculatrice TI 59 avec tous ses accessoires et imprimante PC 100 A, B ou C. Faire offre à M. PROUVEUR, 15, av. Colonac, 44800 ST-HERBLAIN.

Cherche HP 9825 d'occasion, faire offre DANSETTE, 26, rue du Fief, 62840 SAILLY-SUR-LA-LYS.

Je dispose de 3 000 F et je recherche PSI avec bon BASIC, bonnes possibilités d'extension et manuel complet en français, j'é-changerais pgms de jeux pour calculatrices (11 58-59). LUONG 0-1, 74, rue Dunois, 3/113, 75946, PARIS CEDEX 13.

Recherche TRS 80, Pet ou Apple d'occasion, faire offre à Didier SAFRANIONEK, 62/122 av. de la République, 93300 AUBERVIL-LIERS. Recherche également programmes fichiers et compte en banque en BASIC, nombre de K indifférent.

Recherche de programmes

Cherche programme biorythme pour TI 57. VIGNOLO Michel, 6, rue Mirabeau, 13110 PORT-DE-BOUC.

Echange programmes jeux, graphiques, simulations sur TRS 80 niveau 2, J. PAUMIER, 44, rue de Laborde, 75008 PARIS. Dispose du listing des fonctions trian pour

VIM 1 code machine et l'échangerai contre listing programme gestion personnelle en BASIC. P. MARCILLOUX, 9, rue Degas, 75016 PARIS.

Cherche progr. sur ord. indiv. paye, fichier clients, gestion chambres, pour petite unité hôtelière. DIAS, 7, bd Jourdan, 75690 PARIS CEDEX 14.

Vente de matériels

Vends TI 59 avec imprimante 2 500 F. NOIR-MAIN Pierre, 21, rue Karl-Marx, 59129 AVESNES-LES-AUBERT.

Vends calculatrice TI 59 état neuf avec emballage d'origine et programmes réalisés + livre « le calculateur programmable de poche », A. Delericq, le tout 1 650 F. Pierre GAUTIER, « Parfumerie », bd du B.A.B., 64100 BAYONNE.

Vends pour TI 58-59 module enfichable statistiques appliquées avec manuel aide-mémoire cartes d'ident. état neuf 275 FF. DOSSMANN Jean-Luc, 1A, rue des Escargots, 67500 HAGUENAU. En raison des vols qui ont été commis récemment, et qui concernaient des matériels divers (Apple II, 117 202 P.E.T., Sorceer, TRS-80, accessoires), nous prions nos lecteurs proposant des matériels de bien vouloir fournir à leur acheteur éventuel les pièces justificatives de leur achet achat.

... Ceci afin de décourager toute tentative de revente des matériels volés.

Vends TI 59 + imprimante PC 100 A + module stats parfait état 2 700 F. DUREL, 62, rue de Bellechasse, 75007 PARIS.

Vends calculatrice programmable TI 58 avec manuels d'utilisation et de programmes 500 F (très peu servi). THOBOIS J.-C., 47-49, rue Marx-Dormoy, 75018 PARIS.

Vends SR52 + PC100A + Bibliothèque math sur bande magn. 2 300 F à déb. (PC 100 A sous garantie).. CANAL, 6, av. Gauge, 78220 VIROFLAY.

Vends calculatrice TI 59 en état neuf, cause double emploi, avec manuels, modules, cartes magnétiques... 1 300 F. Ecrire Michel CREPIN, 1, rue E.-Eichenberger, 92800 PU-TFALIX

Vends calculatrice TI 58 avec de nombreux programmes (jeux, mathématique, etc.) cause achat TI 59. Prix 400 F. Henri TEBEKA, 6, av. Joliot-Curie, 95200 SARCELLES.

Vends calculatrice TI 58 avec de nombreux programmes (jeux, mathématique, etc.) cause achat TI 59. Prix 400 F. Henri TEBEKA, 6, av. Joliot-Curie, 95200 SARCELLES.

Particulier vends Nascom 1 monté, en coffret bois et aluminium avec haut-parleur, alimentation en parfait état de fonctionnement: 2 500 F avec manuels cassettes-programmes et listings. LE TALLEC, 69, rue Sauveur-Tobelem, 13007 MARSEILLE.

A vendre kit Nascom 1 complet ne marchant pas. MEV 2K, MEM 1K + aliment. fonctionnant, pour électronicien fana. valeur neuf 2 900 F, manuels anglais, prix sacrifié 1 500 F. Ecrire Guy RAEDERSODRF, 30, bd Thierry-d'Argenli, 29230 LANDIVISIAU.

Vends VIM-1 Synertek en parfait état avec documentation: 1 700 F. J. ROSEMBERG, 15, rue des Tiercelins, 54000 NANCY.

Vends système wrapping Verdor + supports à wrapper 14 et 16 broches + plaque à trous + lot circuits intégrés, valeur totale 1 000 F. Vends aussi Nascom 1 + Alim. en parfait état de marche, faire offres à LUCAS J.-M., 232, res. Autan Apt, 95 rue de Cambrai, 59240 DUNKERQUE.

A Vendre Pet 2001, très bon état cause double emploi + 11 programmes dont assembleur 4 500 F. Vends également livres, documentations et revues (françaises et anglaises) sur micro. CHAUNIER Alain, 133 av. Berthelot, 69007 LYON (écrire seulement SVP).

Vends MK 14 + super moniteur + interf. K7 + Alim. 5V 1A + interf. sonore + doc très abondante + très belle présentation dans un bôtier de machine de bureau avec un vrai clavier. Prix: 900 F à débattre. ORLAREY, Les Pierres-Thyez, 74300 CLUSES. Vends micro ordinateur PET 2001, sous garantie, neuf, cause départ. Ecrire Pierre GLICMAN, 6, rue des Haudriettes, 75003 PARIS.

Vends UC EMR avec unité centrale 1/2 K MEV, carte mère carte mémoire mixte, K MEV, 4K BASIC, carte extension bus interface cassette, avec cassette, carte d'entrées, boucle 20 MA, carte, vidéo, clavier, pos. langage machine, BASIC, MAZELLIER, 161, av. Choisv, 75013 PARIS.

Cause passage à plus complexe, vends pour initiation dauphin 280 alimentation interface cassette, extensions disponibles, val, en kit 3 600 F, vendu monté-testé, doc., complète en français, listing de programme 2 200 F total. BRESSON, 139 bis, rue de Saussure, 75017 PARIS.

Vends système EMR comprenant 1 U.C., 1/2 K MEV, interf. et MEM cassette, cassette avec program, 1 alim. 5 V/2A, 1 carte entrée, 1 carte sortie et 1 carte mère ainsi que docum. Prix: 2 500 F. Kaufmann Philippe, 13, rue Brochant, 7501 7 PARIS.

Vends cse achat logement micro complet neuf: carte Virn 1 avec 4K de MEV+ clavier ASCII interface vidée KTW2 + Basic 8K en MEM + TV neuve + alimen. 5 v 3 A + K7, le tout avec documentation : 5 500 mat. visible Paris sur r.v. GARRIGOU, 3, rue Félicien les Age. 78360 MONTESSON.

Cède cause double emploi PSI complet » Proteus III » 32X MEV » Basis 8 K en MEM » visu Motorola » cassett » a lim. » ventilateur. Tout intégré dans très beau capot plastique monobloc. Prix. 7 300 J. J. P. GALLON, 8, rue de la Mare, 9 1630 AVRAINVILLE9 Vends cause départ micro ordinateur UC

verios cause depart micro ordinateur UC 1003 en ordre de marche + cours polycopié tome I et II. Prix: 1270 F. Cédé à 850 F. FERRY Christian, 3, res. de la Boele, 91700 STE-GENEVIEVE-DES-BOIS.

Vends Vim 1, 1 K MEV, 4 K MEM, moniteur interfaceK7. Nbreuses possibilités d'extension: 1500 F (manuels français-anglais). Jean-Paul GASTINE, 31, rue de Caen, 92400 COURBEVOIE.

Vends Kit Mazel II tous CI sur support, MEV 512 octets, MEM 1K octets notice et documentation en français, choix de la fréquence d'horloge, alim. 5 V 3 A — 12 V 1,5 A — 12 V 1,5 A — 12 V 10 MA, PIX: 2 000 F, MILLOT Serge, Cité Allende BT 2/P118, 93200 ST-DENIS

A vendre : système Micral S de la société R2F-20 K MEV + imprimante Diablo 1 (marguerite bicolore 30 car/s) + console visualisation Delta 5000 claiver Azerty (majuscules et accents). Prix total : 5 000 FF. Laboratoire d'analyses médicales de Paisance, 26, rue Général Leclerc, 93360 NEUILLY-PLAI-SANCE.

Vends cause départ micro Sorcerer (Z80) 32KO utilisateur : 8 500 F. Ph. NEHR, 74, av. Laferrière, 94000 CRETEIL.

Vends Apple II Micro-ordinateur 32 K, TI58 avec imprimante PC100A. Prix très intéressant. Jocelyne SATTERLEE, école française, SP 69422/A, Forces françaises en Allemagne.

Vends état neuf jeu d'échecs électronique « Boris ». Prix 1 800 F, neuf valeur 2 500 F. Francis MOUILLAS, 1, impasse de la Citerne, 13007 MARSEILLE.

En vue achat ordinateur individuel, vends fréquencemètre BK précision 1827 de 10tz A 30 mégahertz digital, neuf valeur : 1 150 F, cédé 650 F. Xavier HENRY, Vallom de Roman, 13120 GARDANNE.

Cède 100 F, module interface pour magnétocassette MBC Alcyane ainsi que : MEV 4 KO A 1 000 F pièce et interface télé à 1 500 F tto occasion. Claude NELL, 62, rue du 20 Novembre, 68510 UFFHEIM. Pour Pet vends interface RS 232, 300-1200 Bds avec alim. + Ilaison PET 1 300 F, interface Emi/Fec RITTY morse + cassette soft + câble liaison + doc. 350 - listing MEM 100. F.RIGLER, 62, rue J.-J. Rousseau, 75001

Vends ordinateur d'échecs Boris avec manuel en français très détaillé + adaptateur + jeu d'échecs aimanté. Prix à débattre : 1700 F. Patrice PEREZ, 3, allée de la Venerie, 78170 LA CELLE-ST-CLOUD.

Avendre imprimante Bl. colornas, 120 CPS.
papier normal, marque Centronicos, inter face
V24, très peu servie. Prix à débattre. G. ROJON. 27, nes. Reuport, 92 150 SURSENS.
Vands ordinateur jeux d'échecs: Chess
Vands ordinateur jeux d'échecs: Chess
Challenger. 3, niveaux de programme. Prix: 1 200 F. état neuf. DUTOUR, Jean-Pierre, 2.
Tave de la Procession, 93250 VILLEMOMBLE.
Belgique : vends causes double emplió Quick
Prix: 19 000 FB. THEYS Daniel, 32 LeeweriPrix: 19 000 FB. THEYS Daniel, 32 LeeweriPrix: 19 000 FB. THEYS Daniel, 32 LeeweriRosilan. 1720 BUXELLES (GRAND-BIROSILAND BUXELES (GRAND-BI-

Divers

Donne cours de langages informatiques Basic, Fortran, Cobol pour étudiant niveau terminal C ou BT technique à titre gratuit. Ecrire à Jean BARREAU, 24, rue de la Grande-Falaise, 28100 DREUX.

Amateur informaticien recherche algorythmes analyse de Fourier, convolution numérique, densité spectrale pour adaptation sur calculateur programmable Hewlett-Packard. B. Vellieux, 82 rue Larevellière, 49000 ANGERS.

Cherche traduction du manuel Ohio Superboard. Bertaux, 28 rue du Général Leclerc, 52150 BOURMONT.

Achète mode d'emploi Pet, cherche échange programmes et adresses clubs (57) Moselle. Roland Zanotelli, 12 a rue du Horlet, 57 AUDUN-LE-TICHE.

Recherche correspondants en vue échange programmes pour T159 et cherche quelqu'un sur la région de Lille qui pourrait me lister mes programmes sur PC100A. Frederic Reblewski, 4 rue Racine, 59700 MARCQ-EN-BAROEUL.

Désire manipuler fin septembre à Paris, mini ordinateur et ordinateur individuel chez spécialiste afin de voir applications pédagogiques possibles. BIANCONI S, 51 rue Anatole France, 60230 CHAMBLY.

Cherche manuel T-L-M à prêter ou à acheter. Erick Forget, 7 rue de Viroflay, 75015 PARIS. Recherche schémas extension Ti58 (mémoire, visu, etc), ainsi que programmes, idées, algorythmes, etc. Merci à tous. Michel ROYER, 34 avenue Mal.-de-Lattre-de-Tassigny, 92360 MEUDON-LA-FORET.

Programmeur de profession très intéressé par Pet ou Apple II, souhaite trouver une personne me permettant de toucher à son ordinateur pour développement application. Expérience et connaissance du méter de échange. BELHOUCHAT, 32 rue Baudin, 92 COURBEVOIE.

Belgique: Recherche documents catalogues affiches manuels d'utilisation sur calculatrice de poche pour rédiger thèse historique sur ce sujet. Ecrire Chimene, R Champ de Mars 23, B 7000 MONS.

Pour passer une petite annonce, utiliser la carte correspondance (en 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, 1920 caractères, plus 25º ligne ∎ Majuscules vraies muniscules, graphisme, inversion vides par caractère в 18 touches programmables, 12 touches de fonction ≡ labulation, fonction d'edition et d'efficament ≡ Gestion du curseu, c'aver numérique séparé ≡ Disquette 102 K. mémoire 4 à 48 K octets ≡ Laisons : imprimante, V 24 magnétocassette ≡ HDOS (12 K), BASIC (17 K), FORTRAN (32 K), traitement de texte (32 K), ■ Compatibilité avec ligne H 8 L e Dus performant des logiciels.

 En ordre de marche
 16.815 F* TTC

 En KIT, à partir de
 8.554F*TTC

CONSOLES DE VISUALISATION



IMPRIMANTE WH 14

■ 135 CPS en 80, 96, 132 colonnes ■ 96 caractères ASC III, majuscules et minuscules en 3 tallles ■ Haut de page et sauts programmables ■ Papier ordinaire télétype, entraînement par picots, largeur réglable ■ Tête d'impression protégée, plus de 200 millions de caractères ■ Programme de test interne ■ Faible encombrement, poids 11 lks.

■ Imbattable pour son rapport... prix/performances

En ordre de marche

.. 6.039 F* TTC



(Motorola 6800), moniteur ROM (1 K), RAM (4 K), BASIC (ROM), interface cassette et boucle de cou-

rant (terminal vidéo).

EE 3401 : Cours sur les microprocesseurs.

EE 1100 : Cours de BASIC

EE 1108 : Cours assembleur (8080 A).

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.

Kit, à partir de 24.455 F* TTC



(*) Tarif au 1.9.79 - Conditions revendeurs, nous consulter.



Prix selon la configuration souhaitée.

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 65003 - 204 rue Vendôme, téléphone (78) 62.03.13. BRUXELLES 1180 - 737/187 Ch. d'Alsemberg, tél.344.44.26

	Bon à découper, à	adresser à		-
	E : HEATHKIT, 47 rue de la Col QUE : HEATHKIT, 737/B7 Ch. d		JXELL	ES
	sire recevoir la documentation périphériques.	relative à vos micro-	systèn	nes
Je joins	2 timbres à 1,20 F pour frais d	'envoi.		62-60
Nom _	_		~	- 5
Nº	Rue			

Code postal_



Informatic Systèmes TéléCom

Département Micro-Informatique

DISTRIBUTEURS RECHERCHES DANS TOUTE LA FRANCE

SCO3 stand 3 2 3404 SCO3 stand 3 2 3404

Compucolor II

SIMPLEMENT PUISSANT



Clavier

Standard ASCII 71 touches
Options: clavier étendu de 101 touches
117 touches
avec touches de fonctions

Unité centrale

8080 A. (cycle 2 microsecondes).
ROM: 16 K Bytes contenant Basic étendu
et DOS pour 2 drives. Emplacement
pour 8 K additionnels EPROM/MROM.
RAM: 16 ou 32 K utilisateur.

Langage

Basic étendu avec toutes les fonctions. Option : Assembleur et éditeur de textes.

Interface

RS 232 C (intégré) pour imprimante ou modem.

Vitesse de transmission programmable de 110 à 9 600 bauds. BUS 50 broches pour extension de périphériques et entrée/sortie.

Ecran

Affichage 8 couleurs de base, 32 lignes de 64 caractères, deux tailles de caractères plus caractères spéciaux de graphiques (64 c). Affichage graphique 128 x 128 points.

Disgues

1 mini floppy intégré, capacité utilisateur 51,2 K Bytes par face. Temps d'accès moyen 200 ms Vitesse de transfert : 76,8 Kb/sec. Option : 2° Mini Floppy Extérieur.

ISTC se réserve le droit de modifier sons précvis les spécifications contenues dans ce document.

ISTC recherche collaborateurs pour développer son département Micro-Informatique.