

©HOSTWSTER

DYNAMIC
DYNAMIC

DYNAMIC
C-LIC

33

6



tweemaandelijks tijdschrift

maart-april 86

bimestriel

mars-april 86

een uitgave van DAlnamic VZW en IDC ASBL
verantw. uitgever : w. hermans, mottaart 20, 3170 herselt

International

COLOFON

DAInamic verschijnt tweemaandelijks.
Abonnementsprijs is inbegrepen in de jaarlijkse contributie.
Bij toetreding worden de verschenen nummers van de jaargang toegezonden.

DAInamic redactie :

Dirk Bonné	wdw
Freddy De Raedt	Herman Bellekens
Wilfried Hermans	Frans Couwberghs
René Rens	Guido Goyvaerts
Bruno Van Rompaey	Daniel Goyvaerts
Jef Verwimp	Frank Druifff
Cedric Dufour	Willy Coremans

Vormgeving : Ludo Van Mechelen.

U wordt lid door storting van de contributie op het rekeningnr. **230-0045353-74** van de **Generale Bankmaatschappij, Leuven**, via bankinstelling of postgiro.

Het abonnement loopt van januari tot december.

DAInamic verschijnt de pare maanden.

Bijdragen zijn steeds welkom.

CORRESPONDENTIE ADRESSEN.

Redactie en software bibliotheek

Wilfried Hermans
Mottaart 20
3170 Herselt
Tel. 014/54 59 74

Kredietbank Herselt
nr. 401-1009701-46
BTW : 420.840.834

Lidgelden / Subscriptions

Bruno Van Rompaey
Bovenbosstraat 4
B-3044 Haasrode
België
tel. : 016/46.10.85

Generale
Bankmaatschappij
Leuven
nr. 230-0045353-74

Voor Nederland :

GIRO : 4083817
t.n.v. J.F. van Dunne'
Hoflaan 70
3062 JJ ROTTERDAM
Tel. : (010) 144802

Inzendingen : Games & Strategy

Frank Druifff
's Gravendijkwal 5A
NL 3021 EA Rotterdam
Nederland
tel. : 010/25.42.75

DAICLIC INFOS :

DAICLIC paraît tous les deux mois.
L'abonnement est compris dans la cotisation annuelle à IDC (du 1/1 au 31/12). A l'inscription, les numéros déjà parus dans l'année sont envoyés.

Conseil d'administration de IDC :

Président : Christian POELS, rue des Bas-Sarts 10,
B-4100 SERAING Tél. : 041/37.16.06
Secrétaire : Marc VANDEMEERSCH, av. Vert Bocage 17
B-1410 WATERLOO

Tél. : 02/354.13.63

Trésorier : Fabrice DULUINS, allée Tour Renard 4,
B-1400 NIVELLES Tél. : 067/21.82.10

Rédaction : Christian POELS
Soumissions logiciels : Marc VANDERMEERSCH
Inscriptions, vente logiciels : Fabrice DULUINS.
(mode de paiement : voir ci-dessous)

Cotisations :

Belgique : 1000 FB virement, chèque, cash,...
Compte BBL : 371-0356842-45.
F. DULUINS et CH. POELS
ALLEE DE LA
TOUR RENARD, 4,
1400 NIVELLES

Etranger : 1100 FB par mandat postal international
uniquement.

Services télématiques IDC :

MN2 Bruxelles-A : 02/242.70.08
MN2 Liège-A : 041/79.66.66
MN2 Paris-A : 1/39.71.82.91

CLUBS ASSOCIES :

IDC BORDEAUX : Bruno DELANNAY, Rés. ACACIAS
B+ B3,
Av. de Saige, F-33600 PESSAC
IDC LIEGE : Philippe RASQUIN, Rue Saivelette 89,
B-4510 SAIVE
CAROLO-DAI : Etienne SZIGETVARI, R. Provinciale 7,
B-1361 CLABECQ (Charleroi)
DAIC : Jacque MOENS, Clos Fontaine Ducs 6
B-1310 LA HULPE (Bruxelles)
DCA : Philippe CASIER, Rue de Paris 31ter,
F-92190 MEUDON (Paris)

COPYRIGHT : Les articles publiés n'engagent que la responsabilité de leur auteur. Toute reproduction, même partielle, de ce magazine est interdite sans l'accord de l'éditeur responsable.

INHOUD - SOMMAIRE

DAINAMIC 33 DAICLIC 6

1 INHOUD-SOMMAIRE	REDACTION
2 EDITO	IDC
3 IDC SOFTWARE - SUPERCASTEL	R. SIP
3 IDC SOFTWARE - DAITONA	M. BILLOT
4 IDC SOFTWARE - DAILINK V1.1	C. POELS
4 MODEM	IDC
5 IDC BORDEAUX NEWS	B. DELANNAY
6 NOUVEAU JEU-CONCOURS	S. DUBOURG
7 UTILITAIRE MINITEL	S. DUBOURG
10 EXTENSION DES COMMANDES DCR	B. DELANNAY
15 LES MAUX DU DAI - LE CLAVIER	IDC
19 PETITES ANNONCES	H. P. LEGRY
20 DOSSIER ASSEMBLEUR - FIN	DAIC
23 REPONSE JEU-CONCOURS DAICLIC 5	TIILT ET F.G.
24 BASIC - PIGEON AGILE	P. JANIN
27 VIDEO BUGS	P. CALVEZ
29 DAI QUI RIT - CLAVIER BASIC	U. WIENKOP
30 NOUVEAUTES XBASIC	C. POELS
34 LE RESEAU BELGE INTER-CLUBS	DAINAMIC GERMANY
35 LOGICIEL - ALADIN	D. CARLIER
36 TOUJOURS PLUS DE ROM	F. DRUIJFF
37 PROGRAMMEERTECHNIEKEN	G. CATHCART
41 64K RAM CARD	G. CATHCART
48 DAI DCE-BUS MOTHERBOARD	H. RISON
54 POWER-ON INITIALISATIE	E. NEVE
56 MICROORDINATEUR ET DOUANE	LLOYD BAILEY
57 3-D OXO	C. W. READ
60 PROGRAMMING IN ASSEMBLY LANGUAGE	

INTERNATIONAL DAI CLUB

DAICLIC 6

Vous voilà donc en possession du DAICLIC numéro 6 ! Nous vous souhaitons une lecture agréable, et restons attentifs à toute suggestion pour améliorer la revue, tant du point de vue présentation, que du point de vue contenu. Vous remarquerez que la partie DAICLIC se trouve cette fois en début de revue. Cette alternance est volontaire et se poursuivra dans les prochains numéros.

Quelques articles d'IDC BORDEAUX qui, suite à des petits problèmes d'ordre technique, n'avaient pu être publiés dans les précédentes revues, paraissent dans ce numéro. Toutes nos excuses à Bordeaux !!! Vous trouverez notamment (p.7) les programmes MINITEL qui auraient du être publiés avec l'article à ce sujet dans le numéro 4...

Un nouveau serveur Micro-Net2 va ouvrir à Paris !!! Bonne nouvelle donc pour les membres Français ! Le numéro est le 1/39718291. D'autre part, pour la Belgique, l'index IDC est maintenu sur les serveurs Bruxelles A (02/2427008) et Liège A (041/796666) uniquement. Les autres numéros communiqués précédemment restent cependant en activité.

Pour ce qui est des logiciels, ils sont maintenant tous disponibles sur VC1541 à l'exception de MAILING LIST.COM et MXDIR !

Nous envisageons très sérieusement d'étendre nos activités sur différentes autres machines... plus de renseignements dans un prochain numéro...

Au sommaire du prochain numéro: l'article tant attendu de Pascal JANIN, qui vous permettra assez facilement de donner la parole à votre DAI, et la suite de l'article sur le MINITEL.

La Rédaction.

OCTET 1984 - DAICLIC 1985

Tous les numéros de l'année passée seront prochainement réédités afin de permettre aux nouveaux membres de disposer de l'ensemble de la documentation éditée par le club jusqu'à ce jour. Seront aussi réédités, tous les numéros de 1984, qui s'appelaient alors 'OCTET'.

Les prix, port compris pour	Belgique:	Etranger:
OCTET 84:	600 FB	700 FB
DAICLIC 85:	700 FB	800 FB
OCTET 84 + DAICLIC 85:	1200 FB	1400 FB

Pour les paiements, utilisez la même méthode que pour les cotisations (V. p.0).

Les commandes doivent nous parvenir avant le 1er juillet 1986. Les revues seront envoyées dans le courant de ce mois de juillet.

Supercastel - Daitona

Encore du neuf chez IDC software !!!

Deux nouveaux programmes vous sont présentés ce mois-ci par IDC software : SUPERCASTEL et DAITONA.

SUPERCASTEL :

En deux mots : vous vous déplacez dans un château à la recherche d'un trésor, toujours prêt à vous battre...et à vaillamment sauvegarder votre peau.

Le château comporte 3 étages (cave, rez-de-chaussée, 1er étage) avec dans chacun d'eux, 63 secteurs se recouplant par moitié, soit un total de 189 secteurs à visiter !!! Dans le château, vous croiserez 32 sortes de races de monstres, 32 sortes de pièges et 32 sortes de trésors ...mais aussi, des éléments tels que des plantes vénéneuses, de la nourriture, des portes secrètes, des potions magiques, etc...

SUPERCASTEL: Une simulation précise, en temps réel, tient compte d'une infinité de paramètres pour le déroulement du jeu. (poids de vos armes, rapidité, dextérité, intelligence, décision, blessures, etc...)

SUPERCASTEL, par R. Sip, uniquement sur DCR, livré avec mode d'emploi : 1250 Fb.

DAITONA :

Le sommum de la course automobile sur votre DAI ! 9 circuits différents, 3 type de voitures, utilisation du clavier ou des paddles pour le contrôle de la voiture.

Une vue en perspective du circuit... des autres voitures qui font la course avec vous et qu'il vous faudra éviter...telles sont les caractéristiques de ce nouveau jeu LM/basic réalisé par M.Billot.

DAITONA : AUDIO 500 Fb. DCR/KENDOS/VC1541 :supplément 250 FB

Toutes vos réalisations sont bien sûr plus que jamais attendues chez Marc Vandermeersch, 17 av du Vert Bocage, 1410 Waterloo, Belgique.

Une petite précision supplémentaire : le programme MXDIR ne tourne que sur KENDOS 80 trk et son auteur est prêt à faire parvenir une copie du mode d'emploi du programme à toute personne intéressée...

Dailink Modem

IDC SOFTWARE PRESENTE: Dailink V1.1

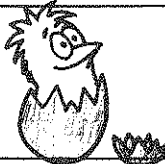
DaiLink est un nouveau programme de communication, idéal pour les communications par modems (serveurs télématiques, échanges de programmes,...) et les communications directes entre deux ordinateurs. Caractéristiques:

- Entièrement écrit en langage machine et compatible avec TOUS les supports: cassettes audio, MDCR, VC1541, Ken-DOS, drives Prodata et DAI-DOS 1541 !
- Paramétrage de la communication: Baud rate, nombre de stop-bits, parité, half/full duplex.
- Mode dialogue: communication directe sans utilisation du buffer.
- Mode réception: le fichier reçu est sauvé sur support et peut être réutilisé à l'aide du traitement de textes TextEditor. Permet entre autres d'imprimer par la suite le fichier reçu.
- Mode émission: envoi d'un fichier TextEditor se trouvant sur support. Permet par exemple de rédiger sa lettre à l'aise hors connexion !
- Pour les possesseurs de la carte XBASIC (de H. TEGETHOFF), il est aussi possible d'envoyer/recevoir des programmes BASIC.

Certains caractères spéciaux sont correctement utilisés comme par exemple le CHR\$(7) (Bell) qui produit un beep sonore, les caractères Xon/Xoff, etc.

Prix: 750 FB
(ajouter 250 FB pour la version DCR)

Pour la commande, suivez la même procédure que pour la cotisation (V. page 0).



MODEMS - SERVEURS - MODEMS - SERVEURS - MODEMS - SERVEURS - MODEMS - SERVEURS -

Dans le Daiclic numéro 4, je vous présentais le modem BONDWELL 101. Rappel des caractéristiques: 300 bauds, full duplex, CCITT V21, modes Answer - Originate - Test1 - Test2, auto-answer. Livré avec câble RS232 et alimentation.

Ce modem peut désormais être commandé par le club:

Prix: modem: 6600 FB
(+ port Belgique: 350 FB)
(+ port Etranger: 800 FB)

Paiement: voir paiement des cotisations.

IDC bordeaux news

news news news news
e n
w I. D. C. Bordeaux. e
s w
news news news news

A L'ATTENTION DE TOUS LES CLUBS ASSOCIES

Remarque :

En raison du manque de place dans les deux derniers numéros, des articles qui avaient été prévus d'être publiés ensemble pour une meilleure compréhension, n'ont pu être inclus dans DAICLIC 4 et 5, et nous vous prions de nous en excuser. Entre autres, vous remarquerez qu'à la fin de mon article sur le Minitel, je cite deux programmes: un basic et sa routine en assembleur, dont les listings auraient dû être mis après l'article. Mais en raison de leur longueur il n'a pas été possible de les y mettre ...

De très bonnes nouvelles !!

Le secteur bibliothèque du club se développe grâce à la coopération de l'un de nos membres qui a traduit de l'anglais en français, de façon très professionnelle, le manuel complet du KEN-DOS.

*En raison du don bénévolé de ce travail au club, ce livre vous est offert à prix coutant pour le prix de 40FF port compris. : MANUEL KEN-DOS en FRANCAIS;

*Vu le nombre des demandes, une réédition du 'TOS COMMENTÉ' a été faite. Que tous ceux qui n'avaient pu l'obtenir l'an dernier me réécrivent. Le prix lui n'a pas augmenté : 150FF port compris (= p.c.)

*Toujours disponibles : le livre indispensable au programmeur en assembleur, du club FLAMMAND associé DAINAMIC : le FIRMWARE MANUEL écrit en Anglais: 250FF p.c. et les deux tomes de 'Apprendre à programmer sur le DAI' 50FF pièce p.c.

En raison de l'enthousiasme suscité par notre série d'articles sur le MINITEL, une interface améliorée est en cours de réalisation afin de permettre le branchement simultané de votre imprimante série avec le MINITEL et ce, sans devoir sans cesse débrancher l'un pour rebrancher l'autre. En outre cette connexion devrait autoriser la commutation de l'un des deux appareils non seulement par un interrupteur normal mais en plus par voie logicielle grâce à une prise sur l'entrée K7 audio. Guettez le plan dans un prochain DAICLIC ...

Côté logiciels, c'est aujourd'hui plus d'une soixantaine de petits programmes didactiques en PASCAL qui vous sont offerts grâce aux travaux d'un de nos adhérents : Mr. DEPRAZ

De moins bonnes nouvelles:

En raison de mon changement de lieu de travail, je ne peux me rendre chez moi qu'un week-end tous les 15 jours, et ceci retarde mes réponses. De même Mr. LAFARGUE a déménagé et a donc lui aussi un peu de retard dans ses réponses.

Utilitaire minitel

-Pour faciliter vos demandes de programmes, il est désormais INDISPENSABLE d'indiquer pour toute demande de programme ou d'article de la BIBLIOTHEQUE :

- *Le TITRE par ex. 'Le LPS'
- *La PARTIE de la liste concernée par ex. 'Liste 9b'
- *La CATEGORIE du prog. demandé par ex. 'Langages'
- *Le COMMENTAIRE pour ce titre
- *Le N° de FACE pour un pgm. ou le NOMBRE de pages pour un article.

Ces simples indications nous évitent une longue recherche à l'aide du seul titre parmi des centaines de programmes ou des kilogrammes d'articles ...

Les nouvelles bonnes et mauvaises:

Des événements peu agréables nous ont obligés à prendre des décisions somme toute plutôt positives !!! : La personne qui fabriquait les KEN-DOS ,en Hollande, vient d'abandonner la fabrication de ce produit. Cela voulait dire deux choses : plus de possibilité pour les personnes qui voulaient acheter ce qui ,à mon sens ,représente le meilleur outil pour le DAI ,plus de Ken-Dos !! Et pour ceux qui l'avaient déjà acheté , pas de facilités de réparations !!.

Les actions alors entreprises ont permis d'obtenir l'autorisation du constructeur de continuer la fabrication de son système et parallèlement, développer les possibilités de réparation à BORDEAUX. Des contacts ont été pris avec des réparateurs professionnels qui ont accepté d'effectuer les réparations non seulement du KEN-DOS, mais aussi du DAI et du MEMOCOM !!! Ces mêmes réparateurs offrent aux personnes intéressées la fabrication de leur Ken-Dos à un prix légèrement inférieur à celui obtenu de Mr. Gooswit. (pour tout renseignement, joindre 5 timbres pour les frais de photocopies et port).

I.D.C.Bordeaux.
s/c DELANNAY Bruno.
Res. les acacias Bt.B3
Avenue de SAIGE
33600 PESSAC .

NOUVEAU JEU-CONCOURS

Les nombres de 2 chiffres 25 et 76 possèdent une particularité intéressante. Toutes leurs puissances se terminent par 25 et 76 respectivement.

Par exemple : $25 \times 25 = 625$

$$\begin{array}{r} 76 \times 76 \times 76 = 438976 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$$

Quels sont les nombres de 3 chiffres qui possèdent la même propriété ?

Vos réponses doivent être envoyées à Jacques MOENS, Clos Fontaine des Ducs, 6 à 1310 La Hulpe (Belgique). Le programme trouvant le plus rapidement la bonne réponse vaudra à son auteur de recevoir une cassette bourrée de programmes !

SPL V1.1 PAGE 1

```

0000      TITL    "UTILITAIRE MINITEL par Sébastien DUBOURG"
0000
0000      15 juillet 1985
0000
0000      ****
0000      * ADRESSES *
0000      ****
0000
0000      ;Baud register (code de la vitesse de transmission)
0000      à=FF05 BAUD EQU OFF05H
0000      ;Contient le dernier caractère reçu sur la
0000      à=FFF0 INPUT EQU OFFFOH
0000      ;Registre de statut. [ RS232.
0000      à=FF03 STATUT EQU OFF03H
0000      ;Flag indiquant la direction de l'output.
0000      à=0131 OUTDIR EQU 131H
0000
0000      ;
0000      ****
0000      ;* TABLE D'ENTRÉES *
0000      ****
0000
0000      ;ORG    900H
0900 00 BUBBLE DB OH
0901 C31109 ENTREE JMP AGAIN
0904 C37409 MARCHE JMP ON
0907 ;
0907 C37D09 JMP SCROLL
090A 00 TERM DB OH
090B ;
090B ;
090B ****
090B ;* CALCUL DE PARITE ET MISE EN FORME DE L'OCTET A ENVOYER *
090B ****
090B ;
090B ; A=OCTET A PARITER
090B ;
090B E67F PARITE ANI 7FH
090D E8 RPE
090E F680 ORI 80H
0910 C9 RET
0911 ; Met le bit 7 de (A) à 0.
0911 ; Si (A) est pair, laisser le bit 7 à zero..
0911 ; Sinon mettre le bit 7 à 1.
0911 ****
0911 ;* AFFICHAGE SIMULTANNE DAI-MINITEL *
0911 ****
0911 ;
0911 ; est exécuté après un RST5 et avant l'exécution d'un
0911 ; RST5 DB 3 (affichage d'un caractère sur l'écran.),
0911 ; pour envoyer ce caractère au minitel via la RS232.
0911 ;
0911 ; Mise en marche: sous utilitaire: G MARCHE
0911 ; (mettre la valeur de MARCHE lue par S).
0911 ; Arrêt : sous utilitaire, Z3
0911 ;
0911 F5 AGAIN PUSH PSW
0912 3A3101 LDA OUTDIR
0915 B7 ORA A
0916 C21E09 JNZ LIAGA
0919 3E01 MVI A 1H
091B 323101 STA OUTDIR
;
```

Si la sortie est sur la RS232,
mettre la sortie sur écran seulement,
afin de ne pas envoyer des caractères parasites au minitel.

SPL V1.1 PAGE 2 UTILITAIRE MINITEL par Sébastien DUBOURG

```

091E 3A0009 LIAGA LDA BUBBLE ;Si la sortie vers le minitel
0921 B7 DRA A ;n'est pas permise effectuer
0922 C27009 JNZ NOTHIN ;un RST5 normal
0925 3EB8 MVI A B8H ;la vitesse 1200 bauds est
0927 3205FF STA BAUD ;selectionnee.

092A F1 POP PSW
092B E1 POP H
092C E3 XTHL ;HL contient a ce niveau l'adresse
092D ; qui suit l'instruction RST 5.
092D E5 PUSH H ;HL pointe donc le DATA.
092E D5 PUSH D
092F C5 PUSH B
0930 F5 PUSH PSW
0931 7E MOV A,M ;A=DATA.
0932 FE03 CPI 3H ;Si ce data est 3 (ordre d'affichage
0934 CA4009 JZ CAR ;sur l'écran) envoyer le car. sur la RS232.
0937 F1 OUTO POP PSW ;Sinon effectuer un RST5 normal.

0938 C1 POP B
0939 D1 POP D
093A E1 POP H
093B E3 XTHL
093C E5 PUSH H
093D C3FDC6 JMP OC6FDH
0940 F1 CAR POP PSW
0941 F5 PUSH PSW ;A=caractere a afficher.
0942 CD0B09 CALL PARITE ;Ajouter au caractere la bonne parite.
0945 CD94DD CALL ODD94H ;Envoyer le tout sur la RS 232.

0948 F5 PUSH PSW
0949 3A0A09 LDA TERM ;Si le mode terminal n'est
094C B7 ORA A ;pas actif, continuer le
094D C29609 JNZ PROG ;RST5 DB 3H.

0950 F1 POP PSW
0951 FE8D CPI 8DH ;Si le caractere est return
0953 C25E09 JNZ CONTO ;(revient au debut de la ligne
0956 3E0A MVI A OAH ;courante sur minitel), aller aussi
0958 CD94DD CALL ODD94H ;sur la ligne suivante.
0958 C33709 JMP OUTO
095E FE88 CONTO CPI 88H ;Si le caractere est chardel, qui sur
0960 C23709 JNZ OUTO ;le minitel revient simplement en
0963 3EA0 MVI A OAOH ;arriere sur la ligne, afficher un space
0965 CD94DD CALL ODD94H ;en plus, puis renemir une position en
0968 3E88 MVI A B8H ;arriere sur la ligne courante du minitel.
096A CD94DD CALL ODD94H
096D C33709 JMP OUTO
0970 ;
0970 F1 NOTHIN POP PSW
0971 C3FDC6 JMP OC6FDH
0974 ;
0974 ;*** MISE EN PLACE DE L'AFFICHAGE SIMULTANE ***
0974 ;*** MISE EN PLACE DE L'AFFICHAGE SIMULTANE ***
0974 ;
0974 F3 ON DI
0975 210109 LXI H ENTREE ;Poke le point d'entree
0978 226000 SHLD 6CH ;de AGAIN dans le vecteur 5.
0978 FB EI
097C C9 RET
097D ;

```

SPL V1.1 PAGE 3 UTILITAIRE MINITEL par Sébastien DUBOURG

```

097D ;***** MET LE MINITEL EN MODE SCROLL ET EN MODE CURSEUR ACTIF ****
097D ;***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ***** ****
097D ;
097D ;protovole pour 'scroll'
097D ;
097D 3E1B SCROLL MVI A 1BH
097F CD94DD CALL ODD94H
0982 3E3A MVI A 3AH
0984 CD94DD CALL ODD94H
0987 3E69 MVI A 69H
0989 CD94DD CALL ODD94H
098C 3EC3 MVI A 0C3H
098E CD94DD CALL ODD94H
0991 ;
0991 ;mot de controle pour 'curseur actif'
0991 ;
0991 3E11 MVI A 11H
0993 C394DD JMP ODD94H
0996 ;
0996 F1 PROG POP PSW
0997 C33709 JMP OUTO
099A END

```

```

1 CALLM #904:POKE #900,1:PRINT CHR$(12);TAB(20);"UTILITAIRE MINITEL 2"
2 PRINT TAB(20);"(C) Sébastien DUBOURG"
3 PRINT TAB(20);"& le fameux IDC BORDEAUX"
5 PRINT TAB(40);"27 juillet 1985"
6 PRINT
7 REM UTILISATION : taper directement les caracteres sur le clavier.
8 REM Si tab , on rentre les caracteres en valeur ASCII decimales.
9 REM Pour sortir du mode tab, entrer le code 0.
10 POKE #900,0:PRINT CHR$(0);:REM ?CHR (0); pour le pakage de la bonne vitesse
e de transmission.
11 REM CALLM#904:MISE EN MARCHE DE LA LIAISON RS232
12 REM CALLM#907:MODE SCROLLING ET CURSEUR ACTIF POUR LE MINITEL
13 REM POKE#90A,0:MODE EMULATION TERMINAL
20 CALLM #907:REM 900=0:SORTIE RS232 AVEC PARITE
100 POKE #90A,1:REM MODE DIRECT POUR LE MINITEL
110 GET%=GETC:IF GET%<>0 THEN 110
120 IF GET%<16 THEN GET%#=B:GOSUB 1000:GOTO 110
130 IF GET%<17 THEN GET%#=A:GOSUB 1000:GOTO 110
140 IF GET%<18 THEN GET%#=B:GOSUB 1000:GOTO 110
145 IF GET%<19 THEN GET%#=9:GOSUB 1000:GOTO 110
150 IF GET%<>9 THEN GOSUB 1000:GOTO 110
160 POKE #900,1:INPUT GET%:PRINT
170 IF GET%<=0 THEN POKE #900,0:GOTO 110
180 POKE #900,0:GOSUB 1000:GOTO 160
1000 PRINT CHR$(GET% IOR #80);
1010 POKE #900,1:PRINT " (#";HEX$(GET%);") ."
1020 POKE #900,0:RETURN

```

Extensions des commandes DCR

Dans le manuel 'TOS COMMENTE', lors de la routine 'FIND AN INSTRUCTION IN THE TOS TABLE & EXECUTE IT' (adresse FOA7), je parle de la possibilité de définir sa propre table d'instructions. En voici donc la démonstration par l'exemple...

Un autre exemple avec d'autres fonctions peut être envoyé aux membres d'I.D.C.Bordeaux, grâce au source du programme 'DIRECTORY I.D.C.Bordeaux' pour DCR dont le descriptif est donné dans les pages !! I.D.C.Bordeaux NEWS !! .

Avant de programmer l'application, il est bon de voir comment le TOS gère la table des commandes. Comme on le voit à l'adresse FOA7 du 'TOS COMMENTE', la routine de recherche d'une instruction fait appel au sous-programme de la ROM du BASIC implanté à l'adresse CA34 et intitulé dans le 'FIRMWARE MANUEL' LOOKC. Ce sous-programme est utilisé pour la précompilation du BASIC mais peut très bien servir à toutes vos applications. En voici le listing...

```
*****
* TROUVE UNE INSTRUCTION DANS UNE TABLE *
*****
```

Cherche si dans la ligne en cours à la position pointée par C se trouve une instruction présente dans une table d'instructions, et si oui, donne l'adresse où se trouve l'instruction dans la table. La table est terminée par OH.

entrée : HL : début de la table d'instructions.

C : position dans la ligne testée.

E : nombre d'octets d'information se trouvant après le nom de l'instruction dans la table, décrémenté de 1.

sortie : - si l'instruction existe dans la table : CY=1.

HL : pointe l'adresse où se trouvent les informations relatives à l'instruction trouvée.

C : position sur la ligne en cours après l'instruction détectée.

- si l'instruction n'existe pas dans la table : CY=0

C : pointe le caractère suivant.

HL : contient l'adresse située juste après la table.

```
CA34    LOOKC    CALL    ODDD2H ;Charge A avec le caractère
                                ;pointé par C sur la ligne
                                ;( en sautant les 'SPACE' et
                                ;les 'TAB' ), C pointe le
                                ;caractère suivant.
```

```
CA37    LKC10    MOV D,M   ;D = longueur du nom de la
                                ;chaîne pointée par HL dans
                                ;la table.
```

```
CA38    INX H     ;HL pointe le premier
                                ;caractère de la chaîne.
```

CA39	MOV A,D		;A = longueur de la chaîne.
CA3A	ORA A		;Si la longueur est 0, la fin
CA3B	RZ		;de la table est atteinte exit
CA3C	PUSH B		;Sauve la pstrn sur la ligne.
CA3D	LKC20	CALL ODDEOH	;A = car. actuel sur la ligne.
CA40		INR C	;C pointe le caractère suivant
CA41		CMP M	;Si les caractères actuels de
CA42		INX H	;la ligne et de la table
CA43		JNZ OCA4EH	;sont <>, instruction suivante.
CA46		DCR D	;Dcr. le compteur de chaîne.
CA47		JNZ OCA3DH	;Teste le caractère suivant.
CA4A		XTHL	;Annule le PUSH B de la
CA4B		POP H	;ligne CA3C
CA4C		STC	;CY = 1 : instruction trouvée.
CA4D		RET	
CA4E	LKC30	Si les chaines sont <>	
		MOV A,D	;A = octets de la chaîne
CA4F		ADD E	;n'ayant pas été testés.
CA50		CALL ODE3OH	;Calcule l'adresse de la
CA53		POP B	;chaîne suivante dans la table
CA54		JMP OCA37H	;Redonne le C d'origine.
			;Essaie la nouvelle chaîne.

Pour le TOS, la table des instructions est située en F786 (voir son listing complet dans le 'TOS COMMENTE'). Les octets d'information sont constitués par l'adresse d'exécution de l'instruction. Le système d'interprétation du TOS va plus loin, dans le cas où il n'a pas trouvé l'instruction demandée dans la table, il va lire l'adresse située juste après l'octet 0 qui marque la fin de la table. Si cette adresse est 0000H, le TOS arrête sa recherche et donne la main au système d'interprétation BASIC (en mode direct uniquement). C'est ce qui explique la syntaxe du DCR : REWI:LOAD est valable mais LOAD:REWI provoque une erreur de syntaxe car le TOS n'a pas LOAD dans sa table et donne donc la main au BASIC qui ne comprend pas REWI !). Si l'adresse est au contraire non nulle, celle-ci est interprétée comme l'adresse d'une autre table de recherche et le TOS va continuer la recherche de l'instruction dans cette autre table...etc... Ceci permet de mettre en série autant de tables que l'on veut, et de pouvoir écrire sa propre table sans avoir à recopier la table du TOS (ouf ! merci monsieur MEMOCOM!).

Pour l'explication de la mise en service de la routine d'interprétation, se reporter aux chapitres suivants du 'TOS COMMENTE' :

- INITIALISATION (LHF4D4) : lignes F4D8,F4FA
- DCR (LHF566)
- DATA FOR DCR (LHF4B6) : ligne F4D1
- NEW DINC (LHF054) : pour le mode direct
- INTERPRETATION & EXECUTION IN DIRECT MODE (LHF0BB)
- ENTRYPOINT'S TABLE (LHF000) : ligne F000 pour mode pgm
- REM INTERPRETOR (LHF021) : pour le mode pgm
- FIND A INSTRUCTION... (LHF0A7)

A la suite de tout ceci, l'exemple que vous attendez tous...

SPL V1.1 PAGE 1

```

0000      TITL   'Extension des commandes DCR'
0000      ;
0000      =====
0000      :=     Auteur : Sebastien DUBOURG      =
0000      ;=     & IDC BORDEAUX      =
0000      ;=     Res. les ACACIAS bt. B3      =
0000      ;=     Av. de Saige      =
0000      ;=     33600 PESSAC      =
0000      ;=
0000      ;=     Reference : TOS COMMENTE      =
0000      ;=     livre edite et distribue par      =
0000      ;=             IDC BORDEAUX      =
0000      ;=     =====
0000      ;
0000      ;=     F786 ANCTAB EQU    0F786H      ;Table DCR d'origine.
0000      @=0297 TABADR EQU    297H      ;Pointeur de la table de commandes.
0000      @=01B0 FILE   EQU    1B0H      ;Argument de la commande.
0000      @=0040 POROM  EQU    40H      ;copie de FD06 (commande cassette).
0000      ;
0000      ;
0000      ORG    900H
0900      ;
0900      ;
0900      ;***** Table des points d'entree *****
0900      ;* Table des points d'entree *
0900      ;***** Table des points d'entree *****
0900      ;
0900      C30609  JMP    MARCHE      ;Activation des nouvelles commandes.
0903      C31309  JMP    ARRET      ;Desactivation.
0906      ;
0906      ;
0906      ;***** Activation des nouvelles commandes *****
0906      ;* Activation des nouvelles commandes *
0906      ;***** Activation des nouvelles commandes *****
0906      ;
0906      2A9702 MARCHE LHLD    TABADR      ;HL=adresse de l'ancienne table.
0909      227109 SHLD    OLDTAB      ;elle est stoquée à la fin
090C      ;
090C      ;
090C      ;de la nouvelle table pour que
090C      ;les anciennes commandes DCR
090C      ;restent valides.
090C      215809 LXI H   TABLE      ;Met l'adresse de la nouvelle
090F      229702 SHLD    TABADR      ;table dans le pointeur de table.
0912      C9      RET
0913      ;
0913      ;
0913      ;***** Desactivation des nouvelles commandes *****
0913      ;* Desactivation des nouvelles commandes *
0913      ;***** Desactivation des nouvelles commandes *****
0913      ;
0913      2A7109 ARRET LHLD    OLDTAB      ;Met l'adresse de l'ancienne
0916      229702 SHLD    TABADR      ;table dans le pointeur de table.
0919      C9      RET
091A      ;
091A      ;
091A      ;***** Desactivation des nouvelles commandes *****

```

SPL V1.1 PAGE 2 Extension des commandes DCR

```

091A      ;* Effacement de l'écran *
091A      ;*****
091A      ;
091A      3EFF  HOME   MVI A    OFFH      ;MODE 0.
091C      EF      RST 5
091D      18      DB     18H
091E      3E0C  MVI A    0CH      ;PRINT CHR$(12);.
0920      EF      RST 5
0921      03      DB     3H
0922      C9      RET
0923      ;
0923      ;
0923      ;*****
0923      ;* Manipulation des moteurs des cassettes audios *
0923      ;*****
0923      ;
0923      3AB001 MOTOR  LDA     FILE      ;Argument de l'instruction.
0926      FEFF  CPI     OFFH      ;Si il n'y a pas d'argument,
0928      CA4609 JZ      MOTOR1      ;allumer le moteur 1, éteindre le 2.
0928      FE00  CPI     OH       ;Si l'argument est 0,
092D      CA4009 JZ      MOTOR0      ;éteindre les 2 moteurs.
0930      FE01  CPI     1H       ;Si l'argument est 1,
0932      CA4609 JZ      MOTOR1      ;allumer le moteur 1, éteindre le 2.
0935      FE02  CPI     2H       ;Si l'argument est 2,
0937      CA4C09 JZ      MOTOR2      ;allumer le moteur 2, éteindre le 1.
093A      FE03  CPI     3H       ;Si l'argument est 3,
093C      CA5209 JZ      MOTOR3      ;allumer les 2 moteurs.
093F      C9      RET      ;Si l'argument est autre, ne rien faire.
0940      ;
0940      3E30  MOTOR0 MVI A    30H
0942      324000 STA    POROM
0945      C9      RET
0946      ;
0946      3E20  MOTOR1 MVI A    20H
0948      324000 STA    POROM
094B      C9      RET
094C      ;
094C      3E10  MOTOR2 MVI A    10H
094E      324000 STA    POROM
0951      C9      RET
0952      ;
0952      3E00  MOTOR3 MVI A    OH
0954      324000 STA    POROM
0957      C9      RET
0958      ;
0958      ;
0958      ;*****
0958      ;* Table des commandes *
0958      ;*****
0958      ;
0958      04      TABLE  DB     4H
0959      484F4D DB     'HOME'
095D      1A09  DW     HOME
095F      05      DB     5H
0960      415252 DB     'ARRET'
0965      1309  DW     ARRET
0967      06      DB     6H
0968      4D4F54 DB     'MOTEUR'

```

Les maux du DAI : le clavier 3

SPL VI.1 PAGE 3 Extension des commandes DCR

```
096E 2309      DW      MOTOR
0970 ;          DW      OH
0970 00        DB      ANCTAB
0971 86F7      OLDTAB DW      ANCTAB
0973 ;
0973 ;
0973 END
```

MODE D'EMPLOI : faire CALLM#900 pour activer l'extension. HOME passe en MODE0 et efface l'écran, 'MOTOR n' allume le moteur de la cassette audio numéro n. Si n n'est pas tapé le moteur 1 est allumé, si n=0 tous les moteurs sont éteints, si n=3 les 2 moteurs sont allumés.

Il faut signaler pour la fonction HOME, qu'elle diffère de l'appui sur TAB par le passage en MODE 0 lorsqu'on est en graphisme.

La fonction MOTEUR utilise la possibilité d'argument allant de 0 à 9 offerte par le TOS, lorsque l'on tape MOTEUR n, 1BO est chargé avec la valeur n si il n'y a pas d'argument 1BO prend la valeur FFh.

Par cette méthode simple à mettre en œuvre, on peut rendre l'utilisation des programmes en langage machine plus facile qu'avec de simples CALLM.

NOTES A L'INTENTION DES POSSESSEURS DE KENDOS:

-La mémoire morte livrée en option sur KENDOS et contenant le TOS est la même que celle livrée avec le DCR sauf qu'elle contient l'instruction DISK dans la table d'instructions en F7DF.

-Le programme HOME ci-dessus fonctionne aussi avec la banque 0 du DOS commutée; mais il faut alors refaire un G900 à chaque commutation de banque car les adresses des tables DCR et DOS ne coïncident pas forcément (à vérifier). Les possesseurs de KENDOS peuvent donc utiliser cette méthode en testant quelle banque est commutée et en posant la valeur correspondant à la banque à la fin de leur table en RAM. Je n'ai pas testé sur KENDOS le passage des arguments pour MOTEUR.

Sébastien Dubourg, le 15 aout 1985
pour IDC Bordeaux.

Les MAUX du DAI par I.D.C. Bordeaux.

Série : le clavier 3

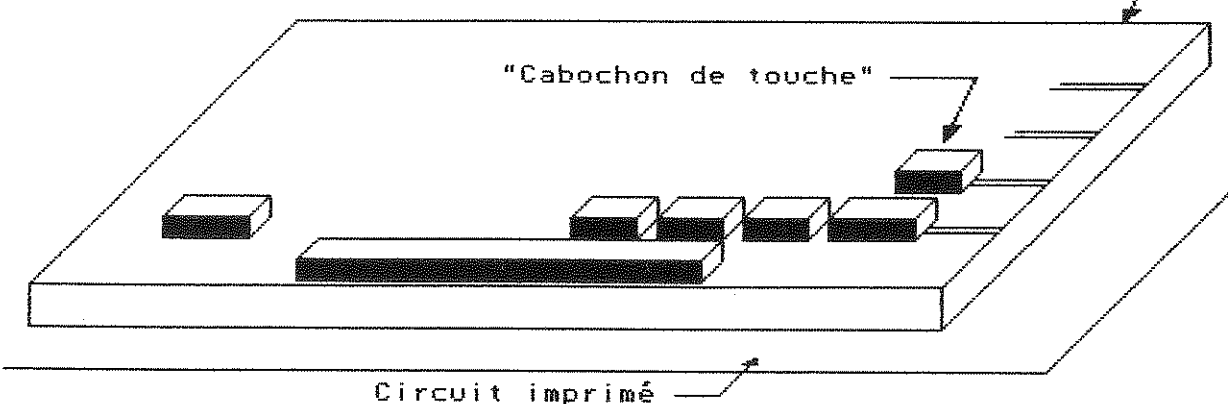
1ère Partie : 1' Ancien clavier
ou 'A TOUT SEIGNEUR TOUT HONNEUR'

Dans le texte, les mots entre " font référence aux annotations des schémas. Avant toute opération, TOUJOURS débrancher tous les fils et prises, puis enlever le capot blanc du DAI. Pour commencer le démontage, il convient tout d'abord d'enlever la partie portant l'inscription de la lettre, que j'appellerai par la suite 'le cabochon'. Sa couleur varie selon la fonction de la touche : grises ou noires pour les anciens et marrons pour les nouveaux.

Clavier DAI ancien modèle

Vue générale clavier avec touches, vues cavalières.

Socle du clavier,
supportant les rangées
de touches et la
barre d'espace



ATTENTION : c'est la première opération délicate où vous risquez de casser du bois.

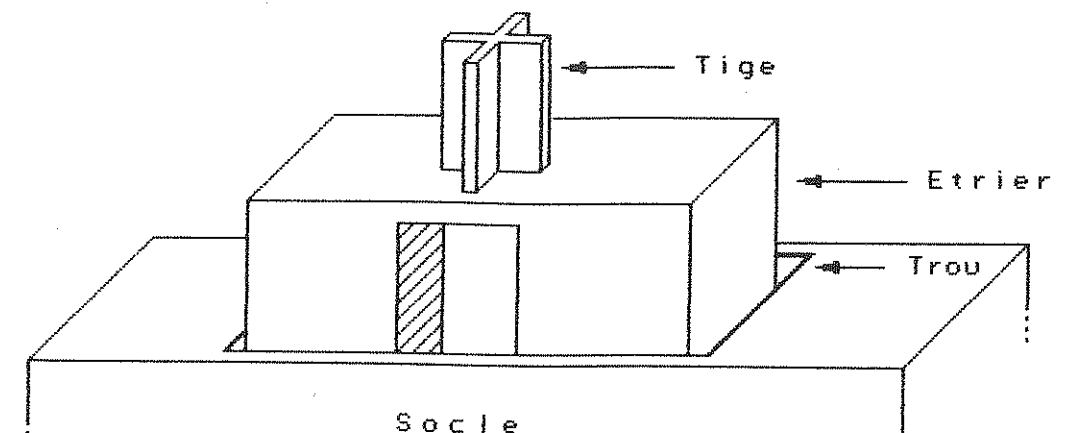
Mettez le DAI face à vous sur un plan horizontal bien dégagé comme si vous alliez programmer, puis munis de deux lames suffisamment rigides, vous allez enlever les cabochons. Vous choisirez des lames dont l'épaisseur puisse passer entre le cabochon et le socle lorsque la largeur de la lame et sa longueur sont dans un plan horizontal (donc épaisseur dans un plan vertical) et dont la largeur soit supérieure d'environ 5mm à la distance séparant la partie inférieure du cabochon de la partie supérieure du 'socle'.

Le plus facile est de commencer par un coin dégagé (éviter les touches du milieu) par exemple le 'shift' en bas à droite (sans doute celui à gauche serait plus facile pour les gauchers et le coin supérieur pour nos lecteurs des Antipodes ... (it's a joke !!) .. bonjour NOUMEA ...).

Vous immiserez donc chacune de vos deux lames (un tournevis fin faisant très bien l'affaire) à la base du cabochon, horizontalement, à angle droit par rapport au grand axe du clavier, donc droit devant vous de part et d'autre de la tige qui relie le 'socle' du clavier (en général de couleur marron), au cabochon.

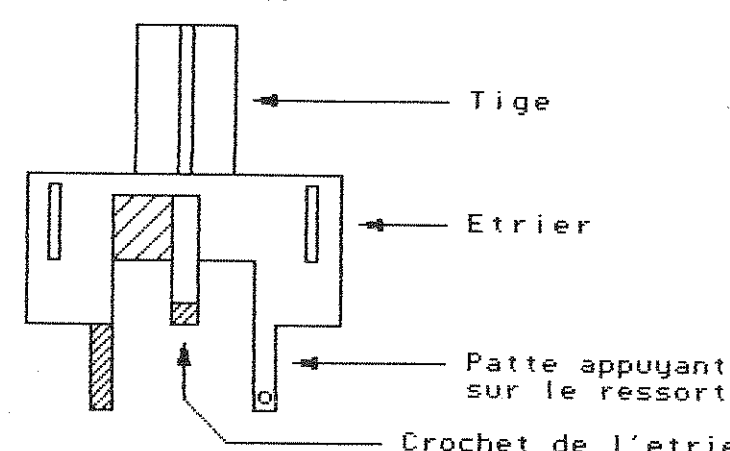
Vue de la partie mobile de la touche, dans le socle

Vue cavalière

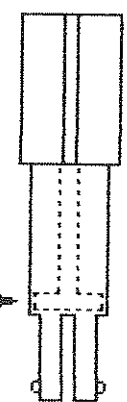


Partie mobile de la touche

Vue de face

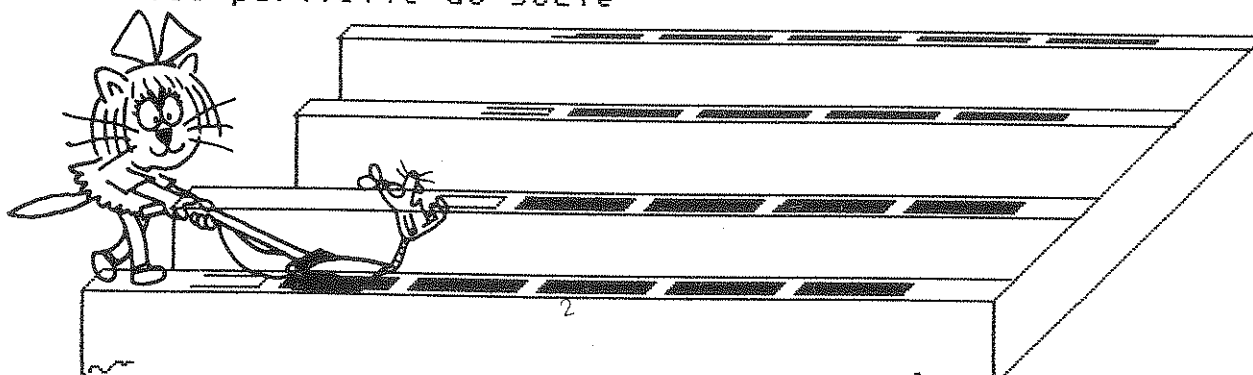


Vue de profil

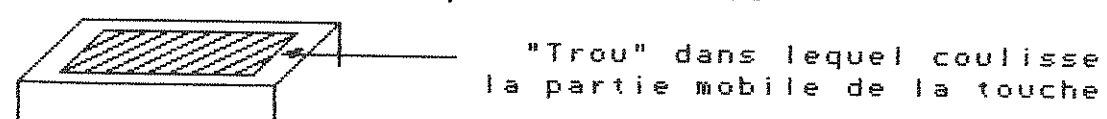


Son but est d'enlever du 'socle' la pièce mobile de la touche, constituée (cf.schémas) de 'la tige' (partie sup.) et de 'l'étrier' (partie inf.). Cet étrier vient appuyer sur deux ressorts verticaux contenus dans le socle grâce à la partie nommée 'patte' sur le schéma qui font les contacts et dont l'encrassement provoque rebonds et mauvais contacts. Cet étrier comporte aussi des aspérités en forme de 'crochet' qui font butée et empêchent l'étrier de sortir du socle.

Vue partielle du socle



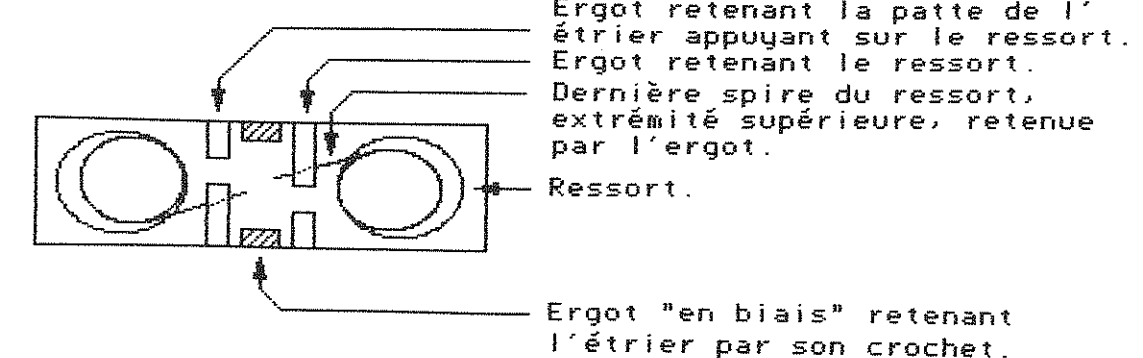
Vue rapprochée d'une partie du socle



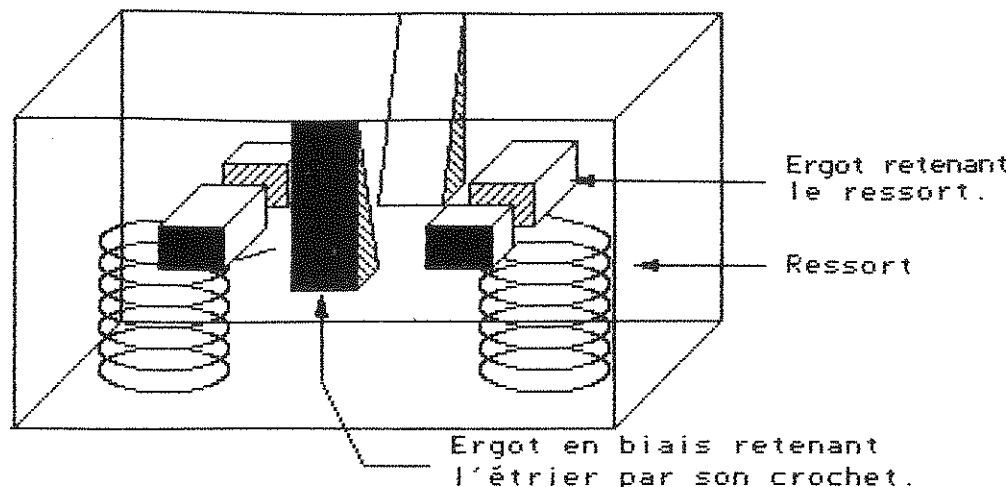
Donc de proche en proche, vous avez dégagé tous les cabochons, sans casser une seule tige et en ayant repéré, j'espère, l'emplacement des lettres !!! Vous voilà à pied d'œuvre pour attaquer la partie vraiment délicate des opérations !!!

Vues du trou dans le socle, contenant les ressorts

Vue de dessus



Vue cavalière, en transparence



Le but de la manœuvre va être d'écartier les parties du socle qui comportent les reliefs nommés ergots afin de dégager l'étrier sans casser la partie fragile (crochet), qui casse facilement si on tire brusquement sur l'étrier. Les différents reliefs étant symétriques, aussi bien sur la pièce mobile que pour le socle, il est inutile de repérer l'orientation de la pièce mobile quand vous l'enlevez car vous pouvez la remettre dans le sens que vous voulez.

Sur la 'vue en transparence' du trou du socle contenant l'étrier, vous verrez les différentes formes des ergots du trou :

- L'ergot central est le plus important car c'est surtout lui qui retient l'étrier. Sa forme est triangulaire afin de présenter une pente douce lors de l'introduction de l'étrier et une pente abrupte qui forme un cran d'arrêt avec la partie en 'crochet' de l'étrier.
- Les autres ergots sont surtout là pour guider les 'pattes' de l'étrier et bloquer la partie supérieure des ressorts qui est libre.

Pour cela, le mieux est de prendre deux lames (tournevis) plus fines que celles précédemment utilisées. Chaque lame sera insérée entre l'étrier et le socle, à hauteur de la tige, une lame au dessus, l'autre au dessous, de façon à écartier le socle en regard de l'ergot central pendant que, avec votre troisième main, vous tirez doucement sur la tige afin de dégager la partie mobile de la touche. Il vous faudra peut être batailler un peu pour trouver le bon angle de levier à trouver pour dégager l'étrier sans peine sans casser la tige ni fendre le socle... Mais une fois comprise, cette opération va assez vite.

Vous voilà à présent devant les ressorts mis à nu.

Avec le plus grand soin et des pincettes, vous enlevez de ce trou béant, les conglomérats de poussière, les cheveux et autres miettes de pain. Vous pouvez même étirer certains ressorts, s'il vous paraissent écrasés, à condition de ne réserver ce traitement qu'à ceux qui sont vraiment bien plus ramassés que les autres. Si vous tirez trop sur ces ressorts cela pourrait les faire se toucher en permanence comme si la touche était enfoncee (vous vous en appercevriez en appuyant sur 'repeat').

Jamais au cours de ces opérations, vous n'avez besoin d'un fer à souder et il est même à proscrire. Une fois le trou propre vous pouvez alors si cela est vraiment nécessaire utiliser une bombe anti oxydation pour les contacts. Usez-en modérément et assurez vous que les contacts sont secs avant le remontage !!

Pour remonter le clavier, rien de plus simple :

- enfoncer la partie mobile dans le trou du socle jusqu'à ce que les ergots emplissent leur office en encliquetant l'étrier.
- vérifier que les ergots retenant les ressorts contiennent bien l'extrémité libre du ressort.
- remettre le cabochon de touche.

ET C'EST FINI !!!

Vous pouvez alors profiter du plaisir dûment mérité de tapoter sur un clavier 'kazy'.

Bonne frappe .

Le président d'IDC Bordeaux:
Delannay Bruno

Petites annonces

Cherche correspondants pour échanges de programmes et documentation. Ecrire à Victor NIJS, Rue MARCHAND 5/7, B-4530 HERMALLE S/ARGENTEAU.

Cherche drives PRODATA 1 Mb avec contrôleur. Vends modem acoustique DATAPHON S21D. Paul CREMER, Rue E. MALVOZ 2, B-4610 BEYNE-HEUSAY.

Cherche DCR. Faire offre à Monsieur Michel LAMBRECHT, Rue J. VERCKUYST 9, B-4530 HERMALLE S/ARGENTEAU.

Suite à un déménagement, je suis dans l'obligation de me séparer du meuble que j'avais fait faire spécialement pour le DAI (cf. l'article de IDC Bordeaux, dans DAICLIC 4) acheté 3000 FF, je le vends 2000 FF état neuf. Faites vite ! Bruno DELANNAY, Président IDC Bordeaux.

Vends carte PAL DAI: 3000 FB. Christian POELS (Rédaction).

A vendre Ken-DOS 2 x 800K + une quarantaine de disquettes (2ème plus grande programmathèque DAI...): 55000 FB à discuter. Cherche DCR d'occasion à bon prix. Faire offre à Marc VANDERMEERSCH, Avenue du VERT BOUCAGE 17, B-1410 WATERLOO.

A vendre interface pour joystick de type Spectravideo : 500 FB; paddle manche à balai avec 3 ème pot. et event: 500 FB; paddle 3 potentiomètres + event: 500 FB; DAI + DCR + documentation et programmes : prix souhaités 35000 FB (à discuter); DCR + 6 K7 bourrées de programmes : 13000 FB.
Faire offre à Fabrice DULUINS, Allée de la Tour Renard 4, B-1400 NIVELLES.

REMARQUE: Ces petites annonces gratuites pour les abonnés sont exclusivement réservées à des propositions entre particuliers sans objectifs commercial et relatives à l'informatique. DAICLIC se réserve le droit de refuser une annonce sans avoir à fournir de justification.

I CPI	7	Compare immediate with A
I CPO	11/17	Call on parity
I CZ	11/17	Call on zero
I DAA	4	Decimal adjust A
I DAD B	10	Additionn BC to HL
I DAD D	10	Additionn DE to HL
I DAD H	10	Addition HL to HL
I DAD SP	10	Addition Stack pointer to HL
I DCR M	10	Decrement Memory
I DCR r	5	Decrement register
I DCX B	5	Decrement BC
I DCX D	5	Decrement DE
I DCX SP	5	Decrement Stack pointer
I DI	4	Disable interrupt
I EI	4	Enable interrupt
I HLT	7	Halt
I IN	10	Input
I INR M	10	Increment memory
I INR r	5	Increment register
I INX B	5	Increment BC
I INX D	5	Increment DE
I INX H	5	Increment HL
I INX SP	5	Increment Stack pointer
I JC	10	Jump on carry
I JM	10	Jump on minus
I JMP	10	Jump unconditionnal
I JNC	10	Jump on no carry
I JNZ	10	Jump on no zero
I JP	10	Jump on positive
I JPE	10	Jump on parity even
I JPO	10	Jump on parity odd
I JZ	10	Jump on zero
I LDA	13	Load a direct
I LDAX B	7	Load A indirect
I LDAX d	7	Load A indirect
I LHLD	16	Load HL direct
I LXI B	10	Load immediate register pair BC
I LXI D	10	Load immediate register pair DE
I LXI H	10	" " " " HL
I LXI SP	10	" " " " SP
I MVI M	10	Move immediate memory
I MVI r	7	Move immediate register
I MOV M,r	7	Move register to memory
I MOV r,M	7	Move memory to register
I MOV r1,r2	5	Move register to register
I NOP	4	No-operation
I ORA M	7	Or memory with A
I ORA r	4	Or register with A
I ORI	7	Or immediate with A
I OUT	10	Output
I PCHL	5	Transfert HL to PC
I POP B,D,H	10	Pop registers BC,DE or HL off stack
I POP PSW	10	Pop A and flags off stack
I PUSH B,D,H	10	Push registers BC,DE or HL on stack
I PUSH PSW	10	Push A and flags on stack
I RAL	4	Rotate A left throug carry
I RAR	4	Rotate A right throug carry
I RC	5/11	Return on carry
I RET	10	Return
I RLC	4	Rotate A left

I RM	5/11	Return on minus
I RNC	5/11	Return on no carry
I RNZ	5/11	Return on no zero
I RP	5/11	Return on positive
I RPE	5/11	Return on parity even
I RPO	5/11	Return on parity odd
I RRC	4	Rotate A right
I RST	11	Restart
I RZ	5/11	Return on zero
I SBB M	7	Substract memory from A With borrow
I SBB r	4	Substract register from A with borrow
I SBI	7	Substract immediate From A with borrow
I SHLD	16	Store HL direct
I SPHL	5	Transfert HL to SP
I STA	13	Store A direct
I STAX B	7	Store A indirect
I STAX D	7	Store A indirect
I STC	4	Set carry
I SUB M	7	Substract memory from A
I SUB r	4	Substract register from A
I SUI	7	Substract immediate from A
I XCHG	4	Exchange DE and HL
I XRA M	7	Exclusive OR memory with A
I XRA r	4	Exclusive OR register with A
I XRI	7	Exclusive OR immediate with A
I XTHL	18	Exchange HL and top of stack

(c) IDC/DAICLIC & Henri-Pierre Legry 1986

REPONSE au JEU-CONCOURS du DAICLIC No 5

Le seul problème de cet exercice venait de la manière dont le DAI affiche les nombres supérieurs à 99999. Il fallait donc faire quelques tests pour ajouter quelques zéros où cela était nécessaire !
Voici le programme qui en résulte :

```

IMP INT
1 FOR I=123456 TO 987654
2 I$=STR$(I)
3 I1$=MID$(I$,1,1)
4 I2$=MID$(I$,3,1)
5 I3$=MID$(I$,4,1)
6 IF I3$="E" THEN I3$="0":I4$="0":I5$="0":I6$="0":GOTO13
7 I4$=MID$(I$,5,1)
8 IF I4$="E" THEN I4$="0":I5$="0":I6$="0":GOTO 13
9 I5$=MID$(I$,6,1)
10 IF I5$="E" THEN I5$="0":I6$="0":GOTO 13
11 I6$=MID$(I$,7,1)
12 IF I6$="E" THEN I6$="0"
13 IF I1$=I2$ OR I1$=I3$ OR I1$=I4$ OR I1$=I5$ OR
   I1$=I6$ THEN 17
14 J$=I4$+I5$+I6$+I1$+I2$+I3$
15 J=VAL(J$)
16 IF (J/I)=INT(J/I) THEN PRINT "ELLE = ";I5$;I4$;I4$;I5$
17 NEXT I

```

On vérifie que TACLEF=142457 divise bien LEFTAC=857142.
Donc ELLE = 5885.

Pigeon agile

PAGE 01 -- PIGEON AGILE

```

1      REM *** LE PIGEON AGILE ***
2      REM
3      REM *** (c) TILT et F.G ***
4      REM
5      REM
6      REM
7      GOSUB 9000
100    CLEAR 2000:GRD=1:GOSUB 8000:GOSUB 1000:GOSUB 2000:GOSUB 3000:GOSUB 4000
110    REM Initialisation du jeu
120    CHANCE=16:REM Parametre de difficulte
130    GOSUB 2100:GOSUB 1100
131    REM Deplacement du chasseur et de l'oiseau
140    IF INT(RND(CHANCE))=0 THEN GOSUB 1100
150    IF PIGE>0 THEN 130
151    REM S'il y a encore des oiseaux vivants
160    MODE 0:PRINT CHR$(12):POKE #75,95
170    IF PT=0 THEN CURSOR 3,12:PRINT "Vous n'aimez les oiseaux que dans votre
assiette !...":GOTO 200
180    IF PT<10.0 THEN CURSOR 4,12:PRINT "Vous avez vu 'Les oiseaux'
d'Hitchcock, ca se voit...":GOTO 200
190    CURSOR 7,12:PRINT "BRAVO! Voila un defenseur des passereaux !... "
200    COR=1:CURSOR 15,10:PRINT "Score, vous avez ";PT;" points"
205    IF PIGE=0.0 THEN COR=0
210    CURSOR 15,9:PRINT "Il vous restait ";PIGE-COR;" oiseaux"
230    CURSOR 27,2:PRINT "Tapez [ SPACE ] pour continuer";
300    POKE #75,95
310    CALLM #D6DA
320    PRINT CHR$(12):GOTO 100
800    END
999    REM *** INITIALISATION DU CHASSEUR ***
1000   TIRX=20:TIRY=2:XB=20:YB=1:DXB=0:RETURN
1009   REM *** GESTION DU CHASSEUR ET DE SON TIR ***
1100   IF DXB=0 THEN IF RND(1)>0.5 THEN DXB=(XD-XB)
1110   CODE=0:X=XB:Y=YB:GOSUB 5000:XB=XB+SGN(DXB):DXB=DXB-SGN(DXB)
1115   IF XB=XD AND YB=YD THEN FIN=1
1116   CODE=3:X=XB:Y=YB:GOSUB 5000
1120   IF INT(RND(10))=0 THEN 1150
1130   IF TIRY<20 THEN 1150
1140   CODE=0:X=TIRX:Y=TIRY:GOSUB 5000:TIRX=XB:TIRY=YB+1
1145   CODE=2:X=TIRX:Y=TIRY:GOSUB 5000
1150   GOSUB 1300:CODE=0:X=TIRX:Y=TIRY:GOSUB 5000
1160   IF TIRY>20 OR TIRY>YD+1 THEN TIRY=20:RETURN
1170   TIRY=TIRY+1:IF INT(RND(CHANCE/4))=0 THEN TIRX=TIRX+SGN(XD-TIRX)
1200   CODE=2:X=TIRX:Y=TIRY:GOSUB 5000
1210   RETURN
1299   REM Regarde si l'oiseau est touche
1300   IF TIRX=XD AND TIRY=YD THEN FIN=1
1310   RETURN

```

PAGE 02 -- PIGEON AGILE

```

1999  REM *** INITIALISATION DE L'oiseau ***
2000  XD=6:YD=20:FIN=0
2010  RETURN
2099  REM *** GESTION DE L'oiseau ***
2100  GOSUB 1300:CODE=0:X=XD:Y=YD:GOSUB 5000
2110  CL=#4001:CALLM #502D,CL:IF CL<>0 AND Y<20 THEN YD=YD+1
2120  CL=#4002:CALLM #502D,CL:IF CL<>0 AND Y>1 THEN YD=YD-1
2130  CL=#4004:CALLM #502D,CL:IF CL<>0 AND X<43 THEN XD=XD+1
2140  CL=#4008:CALLM #502D,CL:IF CL<>0 AND X>6 THEN XD=XD-1
2150  IF FIN=1.0 OR (XD=TIRX AND YD=TIRY) OR (XD=XB AND YD=YB) THEN GOSUB
4200:GOSUB 2000
2160  CODE=4:X=XD:Y=YD:GOSUB 5000
2170  A=PEEK(ECRAN+XD*2+1):IF A=8 AND GRAIN=0 AND YD=1 THEN GRAIN=1:CODE=1:X=
XD:Y=YD-1:GOSUB 5000:GRD=GRD-1:GOSUB 4080
2180  CL=#2020:CALLM #502D,CL:IF XD=6 AND YD=20 AND CL<>0 AND GRAIN=1 THEN
GOSUB 4100
2190  RETURN
2999  REM +++ MISE EN PLACE DU DECOR +++
3000  PRINT CHR$(12):COLORT 0 10 0 0:POKE #75,32
3010  FILL 296,0 309,177 14
3020  PAS=20:X=0:FOR I=0 TO 40:DRAW 300-X,177+I XMAX,177+I 5
3030  PAS=PAS-1:X=X+PAS:NEXT
3040  FILL 297,160 302,168 9
3080  IF GRD=0 THEN GOSUB 4050:GOTO 160
3085  Y=0:FOR X=0 TO 5:CODE=1:GOSUB 5000:NEXT:GRD=0
3090  FOR X=6 TO 43:CODE=1:IF INT(RND(4))=0 THEN CODE=5:GRD=GRD+1
3100  GOSUB 5000:NEXT
3110  RETURN
3999  REM ... INITIALISATION DU SCORE ET DES OISEAUX ...
4000  PIGE=5:PT=0:CURSOR 0,2:PRINT "Score : ";PT
4010  CURSOR 0,1:PRINT "Nombre d'oiseaux : ";PIGE
4015  CURSOR 30,1:PRINT "L'oiseau dispose de";GRD;" vers"
4020  RETURN
4050  WAIT TIME 200
4060  RETURN
4080  CUR=49:IF GRD<10 THEN CUR=50
4085  CURSOR CUR,1:PRINT GRD
4090  RETURN
4099  REM ... MISE A JOUR DES POINTS ...
4100  GRAIN=0:PT=PT+1:CURSOR 8,2:PRINT PT;
4110  IF GRD<1.0 THEN PIGE=PIGE+1:GOSUB 3080:GOSUB 4010:IF CHANCE>4 THEN
CHANCE=CHANCE-4
4120  RETURN
4199  REM ... MISE A JOUR DES PIGEONS ...
4200  PIGE=PIGE-1:CURSOR 19,1:PRINT PIGE:GRAIN=0
4210  IF GRD<1.0 THEN GOSUB 3080
4220  RETURN
4999  REM ... AFFICHAGE EN MODE GRAPHIQUE ...
5000  AFF=(CODE*16+TABLE)*65536+ECRAN+Y*720+X*2+1
5010  CALLM #5000,AFF:RETURN

```

Video bugs

PAGE 03 -- PIGEON AGILE

```

7999 REM ... INITIALISATION DES PROGRAMMES ASSEMBLEUR ...
8000 MODE 6A:COLORG 9 11 5 14:ECRAN=PEEK(#88)+PEEK(#89)*256
8010 TABLE=#5100:FOR I=#5000 TO #5049:READ A:POKE I,A:NEXT
8020 FOR I=TABLE TO TABLE+16*6-1:READ A:POKE I,A:NEXT
8030 RETURN

8099 REM --- AFFICHAGE EN LANGUAGE MACHINE ---
8100 DATA #F5,#E5,#D5,#C5,#11,3,0,#19,#5E,#2B,#56,#2B,#4E
8110 DATA #2B,#46,#2B,8,#2E,2,#E5,#D5,#A,#12,3,#13,#2D
8120 DATA #C2,#15,#50,#D1,#21,#5A,0,#19,#EB,#E1,#25,#C2,#13
8130 DATA #50,#C1,#D1,#E1,#F1,#C9

8149 REM ---TEST DES TOUCHES ENFONCEES ---
8150 DATA #F5,#E5,#D5,#C5,#11,3,0,#19,#7E,#F3,#32,7,#FF,#3A
8160 DATA 1,#FF,#FB,#2B,#A6,#23,#77,#2B,#36,0
8170 DATA #C1,#D1,#E1,#F1,#C9

8197 REM TABLE DES CARACTERES
8198 REM -----
8199 REM Caracteres d'effacement
8200 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

8209 REM Caractere du carre plein
8210 DATA 0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255,0,255

8219 REM Dessin du tir du bonhomme
8220 DATA 16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16,16

8229 REM Dessin du bonhomme
8230 DATA 0,108,0,40,0,56,198,56,18,2,58,2,18,42,58,2

8239 REM Dessin de l'oiseau
8240 DATA 0,0,0,0,16,16,40,56,68,238,68,0,0,0,0

8249 REM Dessin du ver (pour l'oiseau)
8250 DATA 8,255,4,255,24,255,32,255,0,255,0,255,0,255,0,255
9000 COLOR 5 15 0 0:PRINT CHR$(12)
9010 CURSOR 15,20:PRINT "L E P I G E O N A G I L E"
9015 PRINT TAB(15);"*****"
9020 PRINT :PRINT TAB(14);"Vous disposez de cinq oiseaux,"
9030 PRINT TAB(14);"il s'agit de nourrir la nichee"
9040 PRINT TAB(14);"au moyen de vers . Mefiez-vous"
9050 PRINT TAB(14);"du chasseur et de son gourdin."
9060 PRINT :PRINT TAB(14);"Vous manipulez l'oiseau au"
9070 PRINT TAB(14);"moyen des fleches. Tapez SPACE"
9075 PRINT TAB(14);"pour poser le ver dans le nid"
9080 PRINT :PRINT TAB(14);" BONNE CHANCE !"
9090 CURSOR 30,2:PRINT "Pour commencer tapez SPACE";
9100 CALLM #D6DA:PRINT CHR$(12):RETURN

```

VIDEO BUG (suite et fin)

(Pascal JANIN, F-73 LA MOTTE SERVOLEX)

En réponse au petit problème vidéo dont nous faisait part E. Boucheron (DAICLIC 4, page 65), voici l'explication du phénomène rencontré.

On ne peut le qualifier de VIDEO-BUG, à la rigueur de VIDEO-ANOMALIE ou de VIDEO-DEMENCE (arrêtions de déconner merci !) ! En fait, cette anomalie apparente dans la vidéo en mode 16 couleurs peut selon les cas être très profitable ou emmerdante comme c'est pas permis. Je m'explique: après avoir parcouru d'un œil attentif la page 65 relatant cette bizarrerie, j'ai décidé de voir si mon DAI s'avisa de réitérer la même chose. Eh bien oui ! Messieurs les DAIlistes, soyez tous solidaires: le problème est commun à toutes vos chères machines !

Après ce long préambule, voici le comment et le pourquoi de cette fantaisie en mode 16 couleurs graphique. Les deux octets successifs définissant un bloc de 8 pixels contiennent d'une part l'organisation des points en 0 ou 1 (adresse A haute) et d'autre part la couleur des bits précédents à 1 et à 0 (dans cet ordre en 2 x 4 bits, adresse B basse). Ce que le manuel ne dit pas, c'est à quel point la gestion de la couleur associée au bit 0 est extravagante ! En effet, la couleur de fond définie en B ne prend effet qu'à partir du moment où un bit à 1 est placé en A ! Sinon, ce sont les couleurs précédentes du fond qui se propagent d'un octet à l'autre. Autrement dit, tant qu'une couleur de fond (bit à 0) ne rencontre pas d'"obstacle" (bit à 1), elle se propage d'un octet à l'autre, sinon, c'est la nouvelle couleur de fond (définie avec celle du bit 1 rencontré) qui prend la place de l'ancienne à partir de l'"obstacle". Pigé ? Non ? Alors passons à la pratique...

Allumez votre DAI et rentrez l'exemple de la page 65. Jusqu'au POKE #BB01,#AA, tout marche bien. Exécutez le POKE suivant: un horrible point noir apparaît à gauche ! Remède: faites un POKE #BB02,#AA: le point noir est remplacé par de l'orange. De plus en plus fort, faites POKE #BB01,0 et c'est la ligne toute entière qui est orange alors que (notez bien ! j'veux pas tout répéter) initialement la couleur du fond était définie en rouge !

Un petit schéma vaut mieux que toutes les explications du monde:

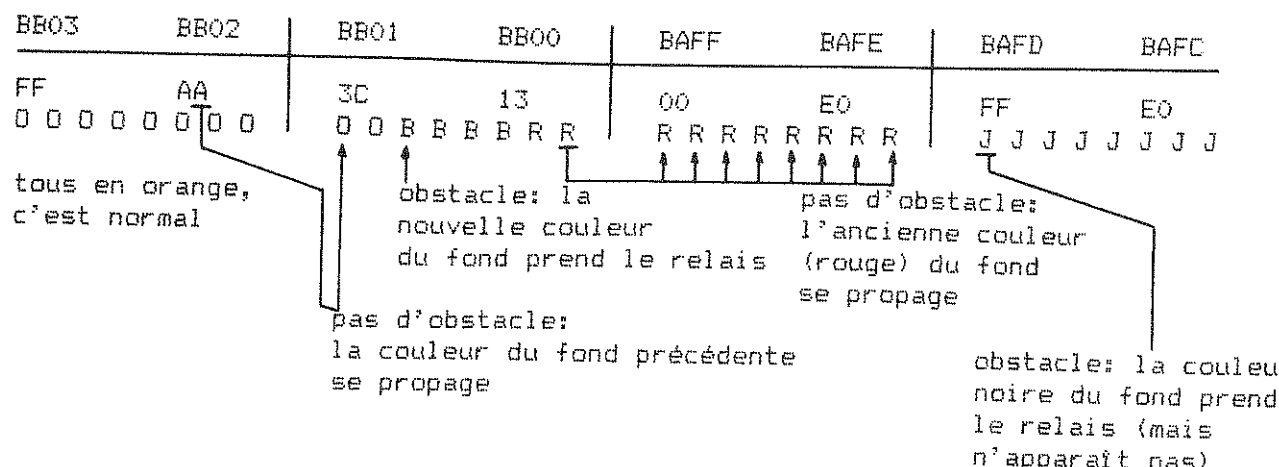
adresse	BB03	BB02	BB01	BB00
valeur	FF	E0	AA	13
affichage	J J J J J J J J		B R B R B R B R (normal)	

Après un POKE #BB01,#55

BB03	BB02	BB01	BB00
FF	E0	55	13
J J J J J J	J J	N B R B R B R B	
		couleur du fond	obstacle: bit à 1 en BB01 !
		précédente	la couleur du fond définie
		qui se "propage"...	en BB00 prend le relais

DAI qui rit

Après un POKE #BB02, #AA:POKE #BB01, #3C:POKE #BAFF, #00



Vous comprenez à présent ? Oui ? Parfait !

Vous devez maintenant comprendre également pourquoi, en graphique 16 couleurs (avec un COLORG X A B C précédent), les adresses vidéo sont remplies de #FF (adresses hautes) et #X0 (adresses basses), plutôt que #00 et #0X (même effet) ? Parce que, dans le deuxième cas, la moindre tentative de changement de la couleur de fond dans une adresse basse entraînerait la mise au même état de toutes les couleurs de fond en aval ! (essayez pour voir...)

Pour finir, sachez que ce phénomène bizarroïde, qui se reproduit sur UNE ligne en graphique 16 couleurs, sévit également sur TOUTES LES LIGNES HORIZONTALES DEFINISSANT UN CARACTÈRES en mode 16 couleurs/caractère ! Effets imprévus garantis !

A titre d'exemple, rentrez ce court programme BASIC qui affiche le texte "...ANOjpRMAL" en faisant varier les couleurs fond/caractère sur une ligne 16 couleurs caractère / basse résolution / hauteur maximale, et essayez de prévoir puis de comprendre le résultat ! C'est VIDEO-DEMENTIEL, non ???

IMP INT

```

10 PRINT CHR$(12);:COLORT 8 0 0 0
11 POKE #B921,#CF:AD=#B91F
13 READ D$:IF D$="^" THEN END
14 CALLM #D9DA:POKE AD,ASC(D$):AD=AD-3:READ D2:POKE AD,D2:AD=AD+1:GOTO 13
15 DATA ".","#15",".",#E3,A,#AF,N,#37,0,#18
16 DATA j,#2A,p,#40,R,#B9,M,#CD,A,#5E
17 DATA L,#42,^

```

Bonne compréhension... et bon amusement !



DAI QUI RIT (EXCLUSIVITÉ DAICLIC !):

CLAVIER BASIC

(Paul CALVEZ, PELUSSIN (F))

Voici un des plus courts utilitaires-machine qui permet d'avoir accès directement aux mots du Basic après avoir appuyé sur la touche <TAB> plus une autre touche. Il procure l'équivalent de confort des claviers multi-fonctions, qu'on trouve de plus en plus sur les O.I. familiaux, en évitant au programmeur de se tromper en tapant les ordres basic en toutes lettres. Comme la liste est brève (moins de 250 octets), la meilleure formule pour entrer le programme, consiste à se servir de la commande <S>ubstitue de l'Utility. C'est l'affaire d'un petit quart d'heure. Après cette (pénible) opération, et les vérifications d'usage, il reste à dévier le vecteur RCLOSE, afin que le programme soit rendu auto-start. Ceci se fait en plaçant un JMP 03B0H en 2D4H : toujours avec le <S> du moniteur, faire S2D5 nn-B0 nn-03, et le tour est joué. A la fin du chargement, les pointeurs basic sont ainsi automatiquement ajustés, le vecteur RST 1 <Utility/encode> est détourné vers le programme.

ATTENTION : il faut sauver la routine avant de la lancer. Faire,
sous moniteur : W2D4 3D6 CLAVIER BASIC. En effet, la
routine d'initialisation est détruite après son fonctionnement.

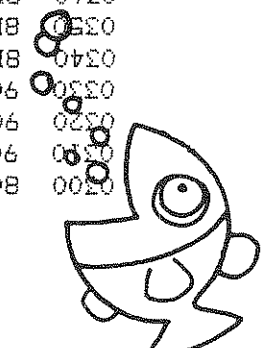
Pour l'utilisation, il suffit d'appuyer sur <TAB> quand on veut écrire un mot-clé basic. Le curseur se change alors en un 'pavé', signalant que la routine attend la touche assignée au mot-clé désiré. Quand cette dernière est frappée, le mot basic est affiché, et le curseur reprend son aspect habituel. Il ne vous reste plus qu'à découvrir les mots qui se cachent désormais sous chaque touche de votre clavier. Le mieux est de les essayer toutes, une à une !



```

03D0 03 22 64 00 E1 C9
03C0 21 B0 04 22 9F 02 23 22 A1 02 23 22 A3 02 21 73
03B0 ES DD 45 D4 21 45 DA 22 DS 02 21 B0 03 22 9B 02
03A0 4E 2E 71 2B 70 CD DA 2E 73 3E 5F C3 83 03
0390 0E C7 F5 05 78 07 07 07 B1 81 6F 26 03 46 23
0380 92 3E 7E 32 75 00 01 05 02 1E B6 22 64 00 F1 C3
0370 8C 2A 00 F5 79 D6 04 C2 8E 03 78 3D C2 8E 03 2E
0360 8B BF 8C 7A 8C 81 8C 89 8C 5C 8C 4A 90 1E 8C 53
0350 8D 56 8D 03 8D 12 BF CF 8C 98 8C 42 8C D2 8B F9
0340 8B E8 BF F3 8C 01 BF F9 8C AE 8C 72 8C D9 GF D4
0330 90 2B 8C A5 BC C5 90 25 8D 23 AE 15 BC 68 90 4D 8D 81
0320 90 7E 8C 2A 8C 86 8D 23 AE 15 BC 68 90 4D 8D 81
0310 90 00 90 06 8B CE 90 99 90 93 8C 3A 8B F2 BB DD
0300 80 01 1B 90 6C 3E 90 89 90 BA 8D 09 8C 7A SC CB

```



Nouveautés Xbasic

NOUVEAUTÉS POUR LA CARTE XBASIC

(Christian POELS, janvier 1986, d'après un courrier de Uwe WIENKOP)

Jusqu'à présent, la carte XBASIC de H. Tegethoff ne permettait d'utiliser que les drives Commodore 1541 (ou les cassettes audio...). Maintenant, que tous les possesseurs de drives Prodata (ou Indata pour ceux qui sont en retard d'une guerre (ou DAI pour ceux qui le sont de deux...)) se réjouissent: La carte est compatible avec leur système ! Mieux... Elle est compatible avec les deux systèmes de disquettes: Prodata et Commodore ! De plus, sachez qu'il est même possible (pour les plus fous...) de connecter SIMULTANÉMENT sur votre cher DAI: 4 drives Prodata + 4 drives Commodore + 4 DCR (et oui, ça marche aussi maintenant avec les DCR !) + 2 enregistreurs audio !!!!! Pour vous prouver que cette configuration est tout à fait valable, il existe un programme de copie permettant de passer du système Prodata vers le Commodore et l'inverse ! C'est quand même une bonne nouvelle pour ceux que la compatibilité obsède ! Ce premier pas sera bientôt suivi d'autres: Une adaptation du Ken-DDS sur cette carte est en préparation... La carte XBASIC constitue donc un événement pour le DAI dont les différentes mémoires de masses proposées devenaient de moins en moins compatibles.

Les nouvelles instruction du Xbasic pour les drives Prodata sont:

#4: DOS - Befehle:
DISK CAS DIR . EDIR SDIR DLOAD DSAVE DRUN RDSK WDSK
RSEQ WSEQ OPEN CLOSEA CLOSE GETDIR FIELD GET# PUT# GET
PUT DEL CREATE LOCK UNLOCK RENAME SIZE DATE FORMAT
BACKUP VERIFY
#5: COPY TYPE RESETD MESG MAKEJOB DOJOB TSAVE ID SEEK DROP
FREE
DISKOUT= DISKIN=
#6: TED - tools (#12F000)
BAS>TED BAS>CLOSE TED>DTV TED>REM TED>BAS TED>CPM
CPM>TED BCKP
LOW= SPOOL= SPARM=

La plupart des instructions des canaux #4 et #5 ressemblent très fort aux instructions disponibles dans le package UDOS de Prodata. Mais voici les différences notables:

L'UDOS sur EPROM n'utilise pas du tout l'espace RAM utilisateur. Par conséquent, vous pouvez utiliser les programmes LM sans aucune restriction mémoire, que vous aviez par contre avec le DOS 3.0 et avec l'UDOS en RAM. De plus, vous ne devrez plus attendre le chargement du système DOS, car il est déjà sur EPROM...

Differences dans les instructions:

DIR / EDIR / SDIR exécutent une instruction DIR. Le point '.' est une abréviation de l'instruction DIR. Il y a deux possibilités: DIR/EDIR/SDIR avec un nombre (ou sans argument: la signification est: DIR du drive par défaut) provoque un DIR normal ou un DIR étendu (EDIR) ou un super DIR (SDIR). EDIR et SDIR affichent des informations supplémentaires sur les fichiers. Par exemple: le type des fichiers de données (INT, FPT, STR), les adresses de début et de fin des programmes 'machine' et aussi le nombre de lignes des fichiers 'source' AHT (seulement SDIR).

La deuxième possibilité est: il est possible de choisir un masque pour les fichiers (cette possibilité n'est pas implémentée dans la version de Prodata !). Par exemple, vous souhaitez n'afficher que les programmes BASIC sur le disque dans le drive 2: DIR ".BAS" (idem pour EDIR et SDIR).

D'autres exemples:

DIR "DTV *.*"Y - tout ce qui commence par DTV. Le type ne joue pas.
EDIR "D??-doc.BAS" - les 2^e et 3^e caractères du nom sont ambigus (cf. CP/M).

DIR "*.*DBS:2":

DISK NAME: Texte / DBS	DISK DATE: 851014
DAI-Adr .DBS R/O	>16.000
Adressen.DBS	2138
PrgNamen.DBS	>16.000
Buecher .DBS	7814
Software.DBS	10706
VIP-Adr .DBS	1418
FREE DISK SPACE:	56 K

EDIR et SDIR calculent la longueur réelle des fichiers, tandis que DIR essaie de calculer la longueur des fichiers d'après les informations données dans la directory et cette valeur n'est valide que pour les fichiers jusqu'à 16 K. Ceci est une question de vitesse. Pour les plus grands fichiers, vous aurez la réponse >16.000. Si vous voulez obtenir la longueur réelle, même pour les grands fichiers, vous devez utiliser EDIR ou SDIR:

DISK NAME: Texte / DBS	DISK DATE: 851014
DAI-Adr .DBS R/O	24366
Adressen.DBS	2138
PrgNamen.DBS	18637
Buecher .DBS	7814
Software.DBS	10706
VIP-Adr .DBS	1418
FREE DISK SPACE:	56 K

DEL, LOCK, UNLOCK, RENAME et COPY fonctionnent de la même façon: vous pouvez utiliser "*" et "?" pour les noms de fichiers ambigus, comme en CP/M: par ex.: DEL "*.BAS", LOCK ".*.*"

RENAME permet aussi d'utiliser les "wildcards":
RENAME "*.ARR", "*.SRC". La première astérisque a le même rôle que dans un DELETE. La deuxième dit au DOS, que cette partie du nom doit rester la même que dans le nom de fichier original. Par ex.: RENAME "*.ARR", "*.SRC":

AHT .ARR	=>	AHT .SCR
DTV-1 .ARR	=>	DTV-2 .SCR

ainsi de suite...

COPY permet les mêmes possibilités que dans RENAME:

COPY fichier\$,fichier\$	
COPY fichier\$	
COPY ".*.*"	ainsi de suite...

Si vous n'utilisez qu'un paramètre: le fichier est copié depuis l'autre drive 0 -> 1, ou 1 -> 0. Il faut préciser à la commande de la carte dans quel ordre on utilise les drives. Ex:

0/1 drive de gauche	2/3 drive de droite
ou:	
0/2 drive de gauche	1/3 drive de droite

La touche crochet (parenthèse carrée) ouvrant est une abréviation de DRUN "FILE". Il suffit de taper (FILE (sans quotes) !

La commande FREE affiche la taille de la place libre sur le drive spécifié ou le drive par défaut.

Les autres commandes sont les mêmes que dans le UDOS PRODATA.

Les commandes du canal #6 (les outils TED) permettent de traduire des fichiers BASIC en format fichier TED ou en format TED lisible via CP/M. Par conséquent, il est possible de traduire des fichiers BASIC DAI pour travailler sous MBASIC ou BASCOM...

Il est aussi possible de commander en supplément, une RAM de 8K qui vient s'ajouter sur la carte XBASIC. Cette RAM peut être utilisée comme buffer d'imprimante, et est activée via la commande SPOOL = parmi (,parm2).

Le premier paramètre contient le nombre de banques RAM que vous voulez utiliser pour le tampon: 1..4 et le second paramètre (optionnel) contient un nombre qui représente le type de sortie du buffer:

0 - normal (par défaut)	sortie aussi sur écran, fin de ligne: ODOA
1 -	sortie uniquement sur buffer, fin de ligne: ODOA
2 -	sortie aussi sur écran, fin de ligne: OD
3 -	sortie uniquement sur buffer, fin de ligne: OD

ou SPOOL = OFF désactive le buffer. POKE #131,X (X)=3) dirige les sorties vers le spooler !

Cette fonction augmente de 25 DM le prix de la carte.

Dans le package UDOS se trouvent deux disques utilitaires. Ces programmes se trouvent aussi sur EPROM ! Les programmes sont DUMP et SCOPY. Ils permettent une recherche facile d'informations sur le disque.

SCOPY est un super COPY. Ce programme vous permet de copier des fichiers depuis le drive 0 vers le 1 ou vers une cassette ou un drive Commodore. Le programme lit la directory complète du drive 0.

Vous pouvez ensuite faire défiler la directory sur l'écran et marquer les fichiers que vous voulez copier. Vous pouvez aussi choisir l'ordre dans lequel vous voulez les copier. Lorsque vous avez marqué tous les fichiers à copier, vous pouvez démarrer la procédure de copie. Et maintenant, tous les fichiers sont copiés dans l'ordre souhaité. C'est très pratique si vous voulez copier quelque chose sur cassette: vous placez tous les fichiers sur une disquette et ensuite, vous utilisez SCOPY pour les recopier en un bloc. Vous n'êtes pas obligé de rester devant l'ordinateur et d'attendre la fin de chaque action de copie. Ce programme tourne aussi sur drive Commodore et il faut préciser que lors d'une copie, les fichiers sont copiés par blocs de telle façon que la RAM du DAI soit utilisée au maximum. Cela réduit donc le nombre de manipulations dans le cas d'une copie de disquette vers disquette avec un seul drive.

Revenons au système PRODATA: une disquette est aussi fournie avec deux (petites) routine de BOOT et avec quelques autres programmes. La procédure de BOOT est nécessaire car le DAI envoie un signal lors d'un RESET au bus DCE et le floppy répond en lisant le fichier \$BOOT. Mais les fichiers EXEC.PRL ne sont plus du tout nécessaires. Le second fichier \$BOOT.USR permet d'effectuer un autoexecute d'un fichier appelé "\$\$.BIN".

Les autres programmes:

- un programme permettant un DIR (avec tri) sur imprimante en deux colonnes
- un tri de directory et un compresseur de programmes
- un programme qui vérifie si certains blocs sont utilisés doublement sur le disque (cela arrive sous certaines conditions, par ex., si vous changez le disque dans le drive sans un RESETD ! - un bug dans le slave DOS).
- etc...

Comment se procurer la carte XBASIC version drives Prodata ? Tout d'abord, il faut se procurer (si ce n'est déjà fait) les drives Prodata et posséder la facture de ces drives, ou au moins du "UDOS". Vous envoyez alors votre commande en n'oubliant pas de joindre votre facture (ou une photocopie certifiée conforme...) à l'adresse suivante:

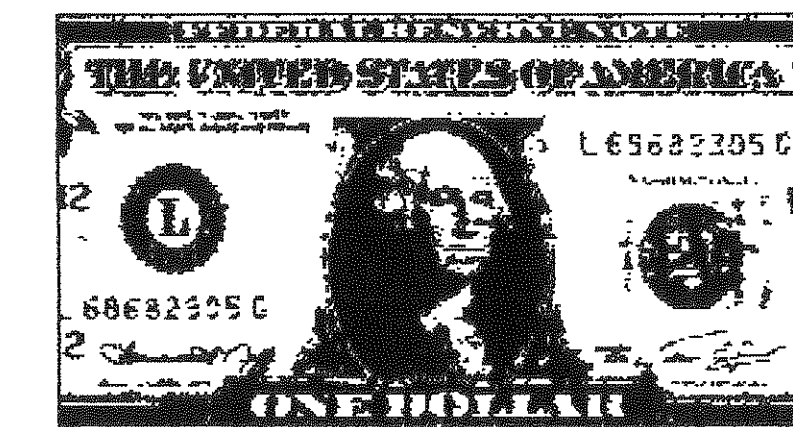
Mr. Uwe WIENKOP
Laerfeldstr., 54
D-4630 BOCHUM (R.F.A.)
T. (0234) 35 61 32

Les prix (à titre indicatif, se renseigner pour les éventuels changements):

XBASIC	287 DM
ComDOS	9 DM (facultatif)
EPROM UDOS	70 DM
RAM SPOOLER	25 DM (facultatif)

Dernière minute: le CP/M fonctionne maintenant sur la carte Xbasic + drive 1541, et permet entre autres, l'accès à la programmathèque CP/M du Commodore 128 !!!
Plus de renseignements dans le prochain numéro... (ou sur les serveurs MN2...)

DAICLIC the best for the DAI !



Le reseau belge inter-clubs

"LE" RESEAU BELGE INTER-CLUBS

(Christian POELS, d'après le "Micro-GDV-Press" (1))

Suite à un accord intervenu entre plusieurs clubs belges de micro-informatique, il a été décidé de n'implémenter qu'UN SEUL RESEAU de transmission de données, quelque soit le nombre de clubs et quelque soit le nombre de "SERVEURS" télématiques.

Dans un premier temps, le RESEAU sera wallon et bruxellois, mais rien n'empêche de l'étendre au nord du pays si les clubs wallons sont d'accord et si nos amis néerlandophones le demandent.

Actuellement, les clubs suivants sont d'accord de participer à l'idée:

AMMI / A.I.D.E.S. (LIEGE)
MICRORDI (LIEGE)
C.R.I.V. (VERVIERS)
IDC (INTERNATIONAL)
MOBIL-CLUB (WAVRE)
MICRO-G.D.V. (MICRONET-2) (VERVIERS-LIEGE-BRUXELLES-PARIS)
MICRO-NET-3/4 - WAREMME
MAC BBS (BRUXELLES)
liste non limitative...

Dans la phase "1" (actuelle), seul le transfert des boites postales est opérationnel. Chaque utilisateur doit se servir DU MEME PSEUDONYME D'ACCES dans chaque SERVEUR afin de ne pas trop compliquer le "SOFT NOCTURNE" qui doit transférer automatiquement les messages et réponses de chacun, dans son serveur habituel. Ceci est destiné à nous faire gagner du temps et... de l'argent en limitant les appels "interzonaux".

LE "RESEAU WALLON" est surtout actif LA NUIT ! afin de ne pas encombrer les lignes téléphoniques de la R.T.T. et de bénéficier du tarif de taxation réduit. Les SERVEURS "s'appellent" automatiquement, vers 3 ou 4 heures du matin, afin de s'échanger des données (Ordinateur "dispatch").

Un software fonctionnant "en étoile" est opérationnel pour tous les serveurs Micro-Net-2.

Si vous avez des suggestions et/ou des idées performantes au sujet du "SOFT-NOCTURNE", contacter notre ami:

Jean PUELINCKX
Rue de la Liberté, 2
B-4840 WELKENRAEDT (BELGIQUE)
T. (0)87/882226

Merci d'avance de votre collaboration.

NB: Pour ceux qui ne possèdent pas encore de modems, ils peuvent se renseigner auprès de la rédaction pour en obtenir à des prix avantageux ! (possibilité aussi de le commander par la poste) De plus, le logiciel "DailLink V1.1" (distribué par IDC) convient parfaitement pour les connexions sur les serveurs.

SERVEURS MicroNet2 (tous fonctionnent 24h/24 !):

* MicroNet2 (LIEGE "A"):	041/ 796666
MicroNet2 (LIEGE "B"):	041/ 312131
MicroNet2 (LIEGE "C"):	041/ 582573
* MicroNet2 (BRUXELLES "A"):	02/ 2427008
MicroNet2 (BRUXELLES "B"):	02/ 5131111
* MicroNet2 (PARIS "A"):	331/39718291
MicroNet2 (VERVIERS "A"):	087/ 883434
MicroNet2 (VERVIERS "B"):	087/ 883131

Les serveurs précédés de '*' contiennent l'index IDC qui fournit toutes sortes d'informations sur le DAI et IDC: programmes, articles, messages, etc. Si la demande le justifie, d'autres serveurs MICRONET2 s'équiperont de cet index.

(1): "Micro-GDV-Press" est une publication mensuelle du club Micro-GDV.

Logiciel : Aladin

ALADIN

Article original : DAInamic Allemagne
Traduction : Frédéric Bacquet

Voici un nouveau logiciel : "Adventure-Interpreter ALADIN" de Marco van Meegen (soft original de Scott Adams sur TRS 80) proposé par le club DAInamic Germany. Il s'agit d'un programme avec lequel on peut mettre en mémoire des aventures s'exécutant rapidement puisqu'écrites en langage machine. Il permet une gestion compacte, et donc la création de nombreuses conditions, objets et structures de langage, qui prennent beaucoup moins de place qu'un programme Basic offrant les mêmes possibilités. Aladin offre aussi en version de base la possibilité d'interrompre et de redémarrer un jeu. Sa technique de traitement de données permet la création de: 254 pièces, 255 verbes et sujets, 256 objets, 8 directions, 65536 messages (texte), 252 flags pour les conditions, 256 compteurs et de nombreuses relations, donc des liaisons (conditionnelles) entre tous les objets. On peut donner des verbes et sujets abrégés. Celui qui veut lui-même écrire une aventure peut utiliser les 32 tests différents, et gagner beaucoup de place en gardant les actions standards (GET/DROP).

Il ne faut désormais plus programmer une aventure sans ALADIN. En plus du programme, 7 aventures prêtes à jouer :

Adventureland	Miner's adventure
Burglar's adventure	Savage island
Pirate's adventure	Strange odyssey
Fun house	

Il s'agit pour la plupart de scénarios originaux de Scott Adams, mais repensés et améliorés. Les aventures sont de niveaux de difficulté variables: par exemple, "Adventureland" est accessible aux débutants, alors que "Savage island" est destiné aux aventuriers expérimentés. Le prix de l'interpréteur, avec 7 aventures et 10 pages de doc.: 30 DM. Vous pouvez le commander via IDC en envoyant la somme de 760 FB. Le mode d'emploi est en allemand et le programme en anglais ou allemand.

Toujours plus de rom

COMMENT AVOIR PLUS D'EPROM DANS UN DAI

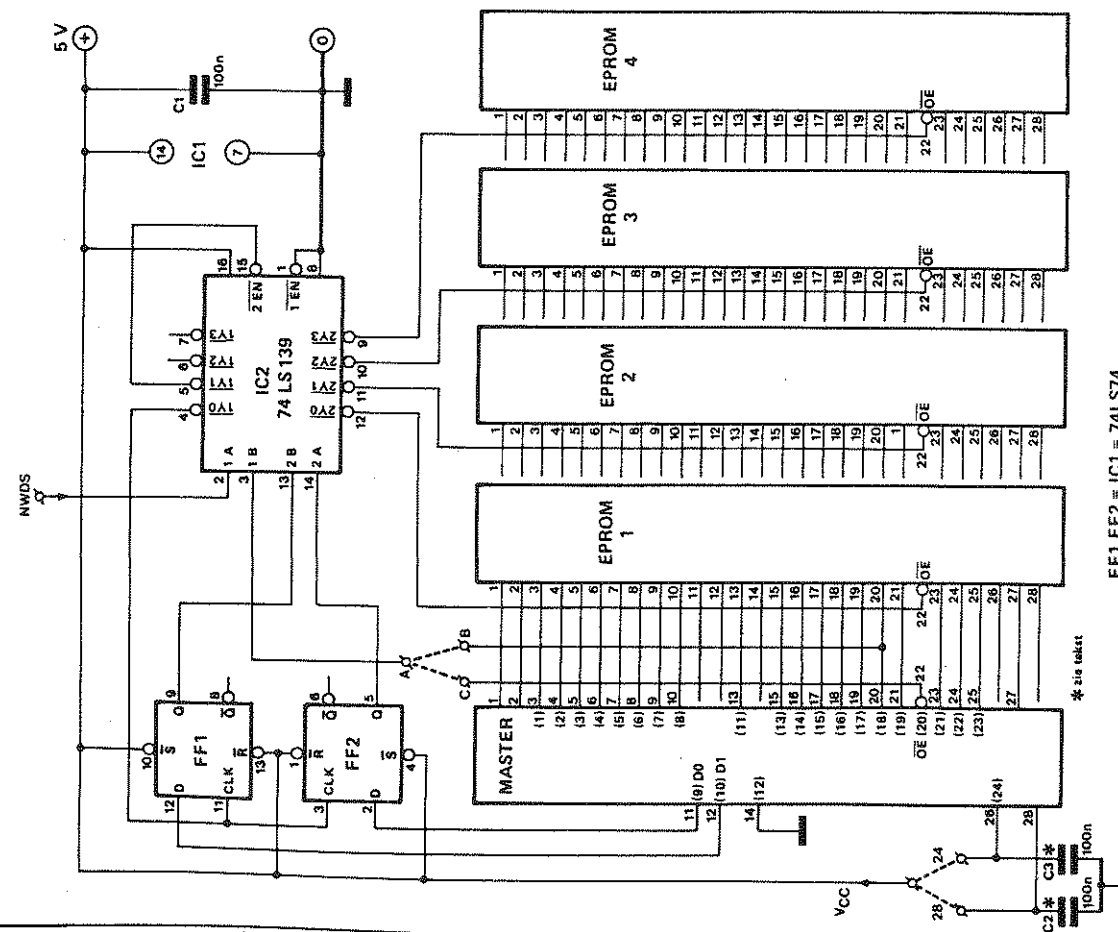
Voici comment, d'une façon simple il y a moyen d'étendre la mémoire EPROM si vous possédez déjà une carte TOS pour votre MEMOCOM. Il y a quelques mois, ELEKTUUR a publié une petite carte d'extension permettant de faire un banking de mémoire avec 4 EPROMs.

Le schéma est assez simple et ne demande pas beaucoup de mots. Quand on adresse la mémoire où se trouve l'EPROM de base (pour le DAI: F000-F7FF), on adresse en fait une des EPROMs sélectionnée par le 74LS138. C'est en effet la valeur à son entrée qui détermine si on adresse l'EPROM 0, 1, 2 ou 3. A l'allumage ou reset, c'est d'office l'EPROM 0 qui est sélectionnée. Mais comment faire pour lire une des EPROMs 1, 2 ou 3? C'est simple: en écrivant à une adresse entre #F000 et #F7FF, une valeur X (où X = 0, 1, 2 ou 3 selon l'EPROM choisie). Mais attention, avant d'écrire dans une adresse de la zone #F000 - #F7FF, il faut d'abord mettre la valeur #C9 à l'adresse #10 pour déconnecter la génération d'erreurs du STACK OVERFLOW.

Le montage de la carte est assez simple et ne nécessite pas d'outils spéciaux. Mais attention, il ne faut pas oublier de raccorder la borne NWDR à la borne R/W(neg) du 8080 (borne 18 du 8080).

Ci-joint, le schéma de la carte d'ELEKTUUR (numéro de février 1985).

Dominique CARLIER,
B-1500 HALLE,
Membre du DAIC.



Programmeertechnieken

Erratum

Aan het begin van het vorige artikel kwam een programmeerjuweeltje voor waar toch een verontreiniging in bleek te zitten.

Het 'kleiner dan'-teken in regel 100 had natuurlijk een 'groter dan'-teken moeten zijn zoals hopelijk de meeste lezers uit het bijstaande verhaal duidelijk zal zijn geworden.

Dit maal ben niet ik de schuldige zoals sommigen al gniffelend meenden.

Door het gebruik van een fraaie daisywheel printer (margriet wiel afdrukeenheid voor puristen) is de leesbaarheid van o.a. mijn artikel sterk verhoogd. Deze printer heeft echter niet al de mogelijkheden van een matrixprinter. Hij kent b.v. maar 96 karakters op het bloempje en zo kunnen dan ook niet alle symbolen correct weergegeven worden.

De redactieleden zijn er dan ook extra op bezig om de teksten vlekkeloos op papier te krijgen.

Dit lukt dus blijkbaar niet altijd en ook in het laatste programma'tje is de test op ongelijk nul in regel 50 er enigmatisch verwrongen uitgekomen.

Voor diegenen echter die alleen de programma's intikken volgt hier het hopelijk nu smetteloze sieraad.

```
10 REM FACULTEIT / F.H.Druijff-10/85
20 INPUT N:PRINT :F=1:GOSUB 100
30 PRINT N;"!" = ";F:GOTO 20
```

```
100 N=N-1:IF N < 0 THEN GOSUB 100
110 N=N+1:F=F*N:RETURN
```

Rekenopzet

Zoals in de laatste twee programma's uit de vorige aflevering reeds bleek kan het nuttig en soms zelfs noodzakelijk zijn om de rekenvolgorde van te voren te overdenken.

We moeten ons bedenken dat zolang er geen haakjes gebruikt worden er bij gelijke prioriteit altijd van links naar rechts wordt gewerkt.

Als we hier geen rekening mee houden kunnen we voor vreemde verrassingen komen te staan.

Ik geef een paar voorbeelden en nodig U uit die ook letterlijk op uw eigen DAI mee te maken zodat U overtuigd raakt.

Overflow

Tik in :

- *IMP INT
- *A=2147483647
- *?A-10+2
- 2147483639

Het resultaat is dus 2147483639, waar we eigenlijk geen computer voor nodig hebben om te weten te komen.

Vragen we de DAI echter eerst twee op te tellen en dan pas tien af te trekken zal ons resultaat niet weer 2147483639 zijn maar OVERFLOW.

- *A=2147483647
- *?A+2-10
- OVERFLOW

Trek hier echter niet de conclusie uit dat het dus beter is om eerst af te trekken en dan pas op te tellen.

Eenmaal A=-A en de overflow krijgt U nu juist bij eerst aftrekken en dan optellen terwijl eerst optellen en dan pas aftrekken hier juist weer probleemloos gaat.

Het verschijnsel is simpel te verklaren door de interne notatie van de getallen in de DAI. De DAI slaat variabelen en de meeste constanten op in vier bytes of te wel twee en dertig bits. Het eerste bit daarvan wordt gebruikt om het teken aan te geven.

Het grootste gehele getal dat dus in vier bytes past is #7FFFFFFF alle bits met uitzondering van de eerste bit zijn dan 1. In decimale notatie is #7FFFFFFF 2147483647 zoals we de DAI ons zelf kunnen laten vertellen door ?#7FFFFFFF in te tikken.

Ook bij de floating point getallen kunnen we vanzelfsprekend hetzelfde probleem krijgen. Denk overigens niet dat het probleem zich alleen kan voordoen in de buurt van de grenzen.

Een ieder die de werking van de logaritme (al of niet na het vorige artikel) en de e-macht duidelijk is zal uit het hoofd kunnen zeggen wat er uit de volgende opgave zou moeten komen.

?LOG(EXP(77))

Juist 77. Maar de DAI doet niet meer mee. De lezers, die niet achter het toetsenbord zitten mee te werken zien nu in gedachten de OVERFLOW al staan.

Mooi mis. Deze opdracht geeft geen overflow maar de eigenlijk onjuiste foutmelding NUMBER OUT OF RANGE.

Ik dacht deze laatste opmerking in het algemeen te kunnen maar de 9511 mijn trouwe mathchip bleek hier de oorzaak. Met de mathchip aan is het argument van de EXP-functie beperkt tot het gebied tussen -32 en +32.

De grenzen zelf mogen beslist niet meedoen en geeft U een getal buiten dit interval krijgt U de foutmelding NUMBER OUT OF RANGE.

Zonder de rekenhulp kunt U de grenzen wat ruimer leggen in de buurt van 43 in plaats van 32. Deze grens is echter anders dan de 32-grens niet direct gebonden aan de hardware maar aan de opslagmogelijkheid in onze vier bytes. Zonder de mathematische coprocessor krijgt U wel de verwachte OVERFLOW melding.

In het handboek staat dit er ook bij maar bij de LOG staat er niets over en we worden nieuwsgierig.

We doen enige tests en stellen vast dat de LOG inderdaad geen last heeft van de grenzen die de AMD 9511 stelde bij de EXP.

De gevolgtrekking uit het voorafgaande zou kunnen zijn om bij extreem rekenwerk de mathchip maar uit te schakelen. Niet iets waar de eigenaar hem voor aangeschaft heeft.

Meer problemen

Maar er zijn meer problemen aangaande de nauwkeurigheid. Heeft U enig idee hoelang het duurt voor de DAI OVERFLOW geeft bij het volgende programma'tje ?

```
10 A=A+1
20 GOTO 10
```

Ik zou er maar niet op gaan zitten wachten als ik U was. Ik denk toch gauw dat het rond de twee a drie maanden zal zijn. Maar nu :

```
10 A!=A!+1.0
20 GOTO 20
```

Een stuk langer zult U denken. Ja dat mag men wel stellen maar niet tien of honderd keer zo lang. Dit probleem zal U heel erg lang op een overflow laten wachten. Uw wachten zal zal ook vergeefs zijn. U zult de overflow echt niet meer meemaken en uw nazaten (U moet toch iets doen tijdens dat wachten niet ?) zullen het tot in lengte der tijden ook niet zien. Ik weet namelijk zeker dat dit programma NOoit zal stuklopen op een overflow.

Ik zal U dat aantonen met het volgende programma :

```
10 A!=1E15
20 INPUT T!:PRINT
30 FOR I=1 TO 100
40 A!=A!+T!
50 NEXT
60 PRINT A!
70 PRINT A!-1E15
80 PRINT
90 GOTO 10
```

Tik het in en run het. Voer bij het vraagteken 100000000 (8 nullen) in. U zult zien dat het eerste resultaat (uit regel 60) een bevredigend resultaat geeft.

Honderd maal vermeerderen met 10 tot de achtste is een toename met 10 tot de tiende. In de notatie met E15 is dat het vijfde cijfer achter de komma en dat is precies wat er staat.

Het resultaat van regel 70 ontnuchterd echter zeer : 6.71089E9 en dat is maar twee derde van tien tot de tiende. De afronding zorgde er nog voor dat het in regel 60 nog schijnbaar goed was.

Met kleinere getallen om er bij op te tellen zal het nog veel eerder schrikbarend fout gaan. Als we nog even aan ons uitgangprobleem denken waar we steeds 1 (een) optellen zult U hopelijk inzien dat dit relatief snel fout zal gaan en na verloop van tijd volledig zal stokken.

Bij een zekere waarde zal door de notatie waarin die waarde staat en waarin onze 1 ook wordt omgezet om er bij te kunnen worden opgeteld de waarde niet meer veranderen.

Best leuk om eens trachten te vinden bij welke kleinste waarde er een (1) bijgeteld kan worden zonder dat die waarde verandert. Het probleem is iets lastiger dan het in eerste

instantie lijkt omdat de DAI nog wat cijfers achter de hand houd die normaal niet afgedrukt worden.

We kunnen de vreemdste resultaten krijgen als we geen rekening houden met de beperkte opslagmogelijkheden in een computer.

Het volgende programma illustreert dat nog eens.

```
10 REM 23-Deling / F.H. Druijff
20 A!=7.0:D!=23.0
30 N=N+1:PRINT N;
40 FOR I=1 TO N
50 A!=A!/D!
60 NEXT
70 FOR I=1 TO N
80 A!=A!*D!
90 NEXT
100 PRINT A!
110 IF A<0 GOTO 30
```

De werking van het programma zal iedereen wel duidelijk zijn :

De variabele A (=7) wordt N-maal door D (=23) gedeeld en dan weer N-maal met D vermenigvuldigd.

Zou de computer werken zoals je theoretisch zou mogen verwachten zal voor elke waarde van N er altijd 7 uit blijven komen. De computer heeft echter te maken met de opslagmethode in het geheugen.

Met of zonder mathchip bij N is 15, ja vijftien, is het resultaat al 0.

N	zonder 9511	met 9511
1	15.0	15.0
2	15.0	15.0
3	15.0	15.0
4	15.0	14.9999
5	15.0	14.9999
6	15.0	14.9998
7	15.0	14.9998
8	15.0	14.9997
9	15.0	14.9996
10	15.0	14.9995
11	15.0	14.9994
12	15.0	14.9993
13	15.0	14.9992
14	15.0	14.9991
15	0.0	0.0

Zonder mathchip lijkt het hier langer goed te gaan maar bedenk dat een andere keuze voor A! en vooral D! het misschien andersom had doen zijn. Met mathchip lijkt ook logischer :

- in eerste instantie een zodanig kleine afwijking dat het bij het printen niet zichtbaar wordt.

- later een kleine afwijking die naarmate we N laten toenemen marginaal groter zal worden. Maar dan komt bij 15 de grote klap ! Het resultaat is nul. Hoe kunnen we dat verklaren ? Nogal eenvoudig als we de interne notatie beschouwen.

Het is niet nodig voor deze uitleg ook gelijk tot in de kleinste details af te dalen. De zogenaamde E-notatie waarin de DAI zijn floating point getallen aan ons doorgeeft is in feite voldoende.

E-notatie

2.3456E7 betekent $2,3456 \times 10^7 = 2,3456 \times 10\ 000\ 000 = 23\ 456\ 000$

Dit laatste getal is niet noodzakelijk exact. We kunnen bij de opgave van 2.3456E7 alleen zeker weten dat de waarde tussen 23 455 500 en 23 456 500 inligt.

In feite is het laatste getal voor de E een afgeronde waarde.

De notatie van de DAI zou ons echter zes significante cijfers moeten geven.

Is dit laatste cijfer echter een 0 zoals in dit voorbeeld laat de DAI die om discutabele redenen weg.

Omdat we de DAI kennen en dus weten dat er zes significante cijfers moeten zijn kunnen we de grenzen met deze wetenschap enger maken tot : 2.3456E7 ligt tussen 23 455 950 en 23 456 050 in.

Het interval waarin 2.3456E7 ligt is hiermee dus verkleint van duizend tot honderd.

Maar we dwalen af van ons onderwerp. Delen we bijvoorbeeld 4.88888E6 door twee zal dat 2.44444E6 worden.

Wederom door twee delen geeft nu 1.22222E6 maar weer delen door twee geeft niet 0.61111E6 maar 6.1111E5.

We zien dat het eerste deel NOoit met een 0 begint en ook NOoit uit meer dan twee cijfers zal bestaan.

Samenvattend : het deel van het eerste getal voor de komma zal altijd ongelijk aan 0 zijn. Stel dat achter de E maar een getal van een cijfer mag staan. Dit getal/cijfer mag dan wel van een '-' voorzien zijn indien nodig. Delen we 1.22222E-9 door twee wordt dat 6.1111E-10 maar dat kan niet volgens onze afspraak dat achter

64 K ram card

de E het getal maar een cijfer mag hebben. Vele ontwerpers van rekenhard en software kiezen nu toch voor de oplossing 0.61111E-9. wordt dit dan door honderd gedeeld is 0.00611E-9 het resultaat.

U ziet dat we 'officieel' nog steeds zes significante cijfers hebben maar de eerste drie zijn nullen en de laatste twee enen zijn al uit de notatie geschoven.

Gaan we nu weer vermenigvuldigen met de getallen waar we zoeven door deelden doen die weggeschoven enen niet meer mee. Dit verklaart de geringe afwijking die U in de mathchiplijst aantrof. Logischerwijze is nu ook in te zien waarom de afwijking met stijgende N toeneemt. Ziet U het? Ja? Jammer, want dit is niet de reden van deze afwijking. Het speelt wel een rol maar dat komt pas veel later.

De deling zal vaak veel meer cijfers achter de komma leveren als kunnen worden opgeslagen. Het bewaarde getal zal dus vaak iets afwijken van de echte waarde. Door meer bytes per getal te reserveren verleggen we het probleem maar lossen het niet op.

3 x (1/3)

$1 / 3 = 0,33333333333333333333\dots$ we noteren dat als 0,333333 als we zes cijfers achter de komma werken. Maar dan is $3 \times (1 / 3) = 0,999999$ en niet aan 1. De DAI is het met het voorafgaande helemaal eens, maar zal zijn 0,999999 toch als 1.0 op het scherm zetten.

Vragen we hem echter of het resultaat van $3.0 * (1.0 / 3.0)$ gelijk is aan 1.0 zal hij ontkennen.

Het volgende programma laat dit zien:

```
10 REM P*(1/P){<1 / F.H. Druijff
20 I!=I!+1.0:PRINT
30 PRINT I!,I!*(1.0/I!),
40 A=I!*(1.0/I!)
50 PRINT A!;
60 IF A!=1.0 GOTO 20
70 PRINT " Ongelijk";
80 GOTO 20
```

Tik het in en zie dat reeds bij drie er 'Ongelijk' bij staat. Maar wacht eens, er zijn er verderop ook nog waarden waar het ongelijk wegbleeft.

Het blijkt uit dit programma dat het alleen gelijk is bij 1,2,4,8,16,32, 64,128,256,512,1024,... dus de machten van twee. En zoals de meesten wel zullen weten werkt de DAI binair en zal bij deling door twee alleen de exponent een verminderen en de mantisse ongemoeid laten.

Bij de vermenigvuldiging gebeurt dat ook en bij een onveranderde mantisse is de afwijking van de oorspronkelijke waarde nul.

Zouden we in het deelprogramma dus niet door 23 maar door 32 (= 2^5) gedeeld hebben zouden er ook geen kleine afwijkingen zijn geweest.

Bij de deling onderscheiden we dus twee fases.

- Eerst wordt de deling binnen de nauwkeurigheid van de DAI opgelost en door de notatie vallen de cijfers na (zeg maar) het zesde cijfer weg. De mantisse zal door deze afronding nooit exact op grootte blijven maar wel binnen redelijke grenzen van de echte waarde.

- Dan begint daarna de fase waarin de mantisse er zelf langzaam wordt uitgeschoven. Bij delen door 23 gaat dit met zo'n vier a vijf bits per keer en al heel snel is er niets meer van over. In deze fase kunnen we verwachten dat de einduitkomst ineens grotere verschillen gaan vertonen.

In de praktijk blijkt dit echter mee te vallen daar natuurlijk altijd de belangrijkste cijfers er nog staan.

Ook vermoed ik dat als er teveel bits zijn weggeschoven de waarde automatisch op nul wordt gezet.

In vele praktijk gevallen zal blijken dat er dan 0 uit komt en dat dat bijna iedereen zal opvallen.

Komt er een waarde uit die in feite volledig onbetrouwbaar is loopt men het risico dat niet op tijd in de gaten te hebben. Komt er echter nul uit zullen vele programma's kapot lopen of zulke onzinnige antwoorden geven dat het opvalt.

Frank H. Druijff

DAI- 64k RAM CARD March 1986

By George Cathcart
12 Evora Park,
Howth
Co.Dublin
IRELAND
Tel. 01-324030

This board connects to the DAI via a motherboard on the DCE bus or (in the future) via a motherboard on the X bus. It has a battery back up can be used in place of EPROM either for DAI or another Micro thereby allowing changes to the program under development to be made very easily. It can also be used instead of a Disk system. The card uses part of one card address from the motherboard (a total of 16 Megabytes RAM (256 X 64K RAM boards) could be connected to each card address). The (DCE bus) motherboard can support 12 card addresses and is supported by the IN and OUT commands in DAI basic. For large data transfers however this is almost as slow as using a cassette recorder. Using a machine code routine transfer rates are about 60 times faster. The X bus version should be even faster.

The mapped position of the board within the card address can be changed by way of eight switches on the board and the card address can be selected using a wire link.

The board uses eight 8K by 8 bit 6264 CMOS memory chips to achieve 64K. 24 lines of address, generated by the Motherboard are fully decoded using high speed CMOS chips. This keeps the power consumption to a minimum. In standby, not connected to the motherboard, the card uses only about 0.3 ma. This allows data retention for about two weeks using a fully charged onboard 110 ma hour 3.6V Ni Cad battery. The consumption almost doubles when the card is left connected with the DAI turned off. The battery is charged automatically via the motherboard when the DAI is on and can also be charged by applying 4.4 volts (5 volts via a diode) to pin 49 of the card connector while the DAI is either on or off. The voltage on Pin 49 can also be used to indicate the presence of the RAM card, for example when developing the operating system of a homemade dedicated micro. This voltage monitoring is not supported by the motherboard. Resistor R10 controls the charge rate of the battery. All address lines are tied low whereas data lines and the card enable signal are held high via 100K resistors to stop the CMOS chips oscillating and using excess current when the board is not connected. When on battery backup (+Vbb) the following are also held low via R11 (1K).:-

Pin 26 of ics. 5-12 (6264). This chip enable is active high.

Pin 6 of ic.4 (74HC138). This chip enable is active high.

The switched inputs to ics.1 & 2.(74HC86) used for address line inverting.

POWER comes from the motherboard where it is supplied either by the DAI or an external power supply.

READ/WRITE signals are decoded on the motherboard

ADDRESS DECODING

The address lines are generated by ports A,B & C of the motherboard 8255 PPI. Of the 24 address lines 13 (A0 - A12) go directly to each RAM chip, 3 (A13 - A15) go to ic.4, a three line to eight line decoder (74HC138). This gives eight decoded chip select lines spaced in 8K blocks. This leaves eight (A16 - A23) and these can be inverted using 8 XOR gates -ics.1 & 2 (74HC86). The second inputs of these gates are controlled by 8 onboard switches. The outputs connect to an 8 input 'NAND' gate -ic.3 (74HC30)- which generates one of the chip select signals for the three line to eight line decoder mentioned above when all eight inputs are high. The second chip select is provided by the card enable signal from the motherboard and the third (high) select by the power supply from the motherboard (+Vnb., No battery backup).

CONNECTIONS

Connection is via a 50 pin IDC connector. Pins 1 - 40 are compatible with those from the DCE bus motherboard.

PIN DESCRIPTIONS

1 +5 Volts (in)	2 0 Volts
3 ADDRESS 14	4 ADDRESS 15
5 ADDRESS 12	6 ADDRESS 13
7 ADDRESS 10	8 ADDRESS 11
9 ADDRESS 8	10 ADDRESS 9
11 ADDRESS 19	12 DATA 7
13 ADDRESS 18	14 DATA 6
15 ADDRESS 17	16 DATA 5
17 ADDRESS 16	18 DATA 4
19 ADDRESS 20	20 DATA 3
21 ADDRESS 21	22 DATA 2
23 ADDRESS 22	24 DATA 1
25 ADDRESS 23	26 DATA 0
27 RD (active low)	28 WR (active low)
29 ADDRESS 0	30 ADDRESS 1
31 ADDRESS 2	32 ADDRESS 3
33 ADDRESS 4	34 ADDRESS 5
35 ADDRESS 6	36 ADDRESS 7
37 CARD 7 ENABLE	38 CARD 6 ENABLE
39 CARD 5 ENABLE	40 CARD 4 ENABLE
41 NOT USED	42 NOT USED
43 NOT USED	44 NOT USED
45 NOT USED	46 NOT USED
47 NOT USED (+12 Volts)	48 NOT USED
49 +V battery backup	50 NOT USED (-5 Volts)

NOTE that pins 41 to 50 are not supported by the DCE bus motherboard.

CONSTRUCTION

A double sided PCB measuring 203 by 114mm is used. Track layout and component layout diagrams are supplied. There are three index marks for registration purposes on the drawings. One in each corner at the connector end of the board and one off centre at the other end of the board. The drawings are presented as seen through the board. ie. the printed surface next to the board.

Construction is straight-forward if the following points are noted:-

Two connections are soldered to the component side of the board. These are Pin 1 (0v) of R.1 and the positive (+Vbb) side of R.6. Note that if the card system is not used, the link labeled 'none' is used and R.6 is omitted.

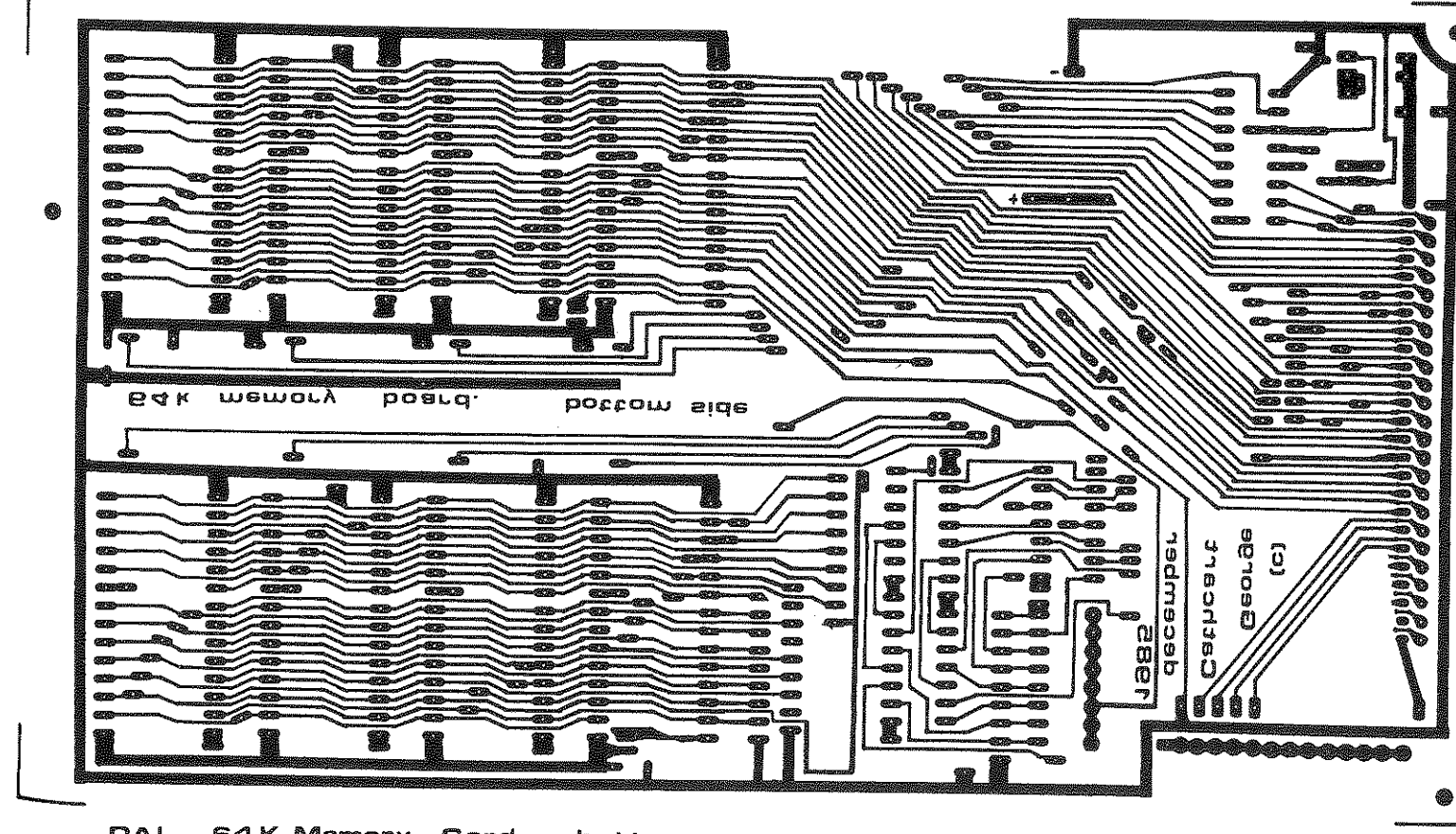
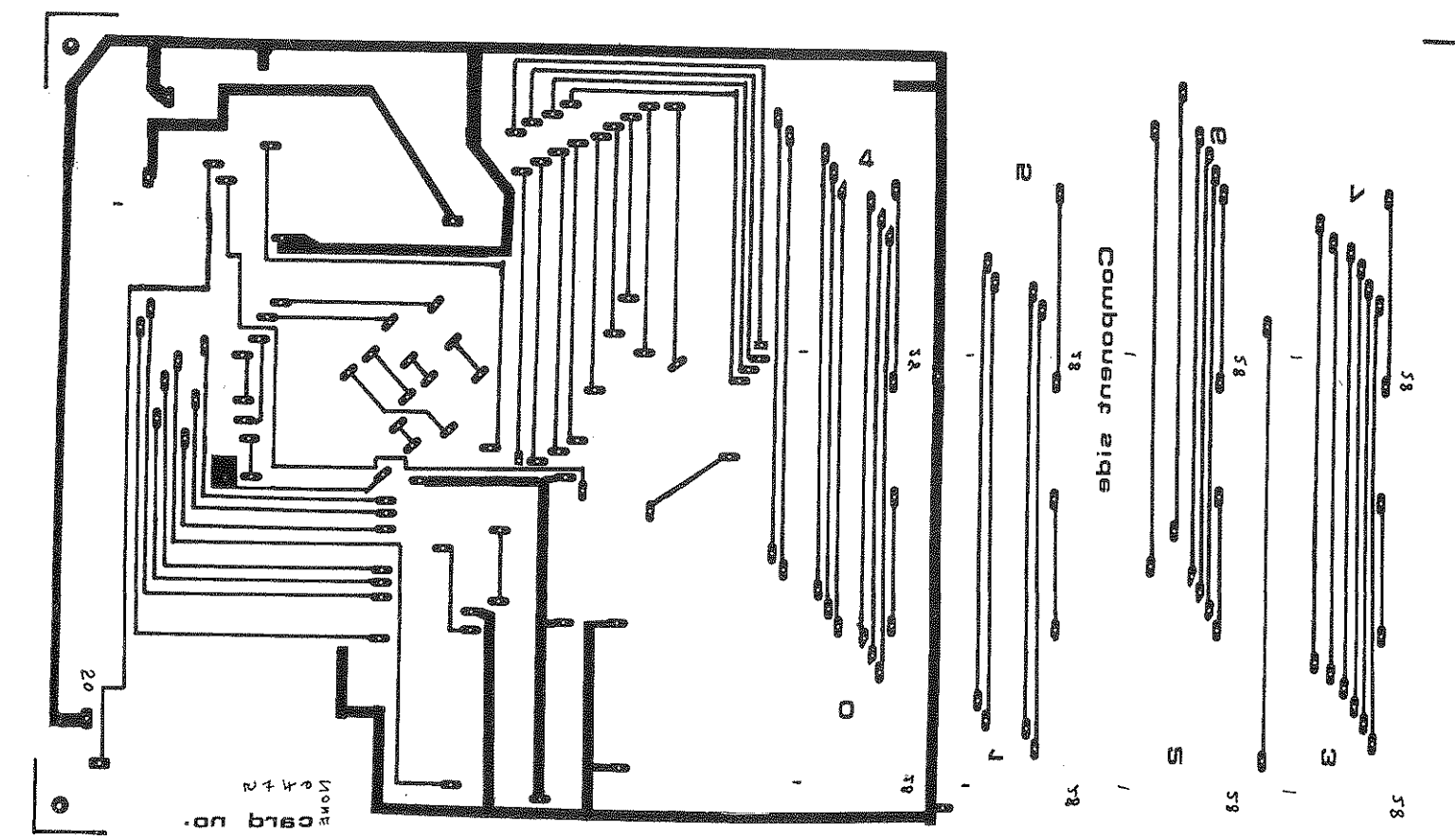
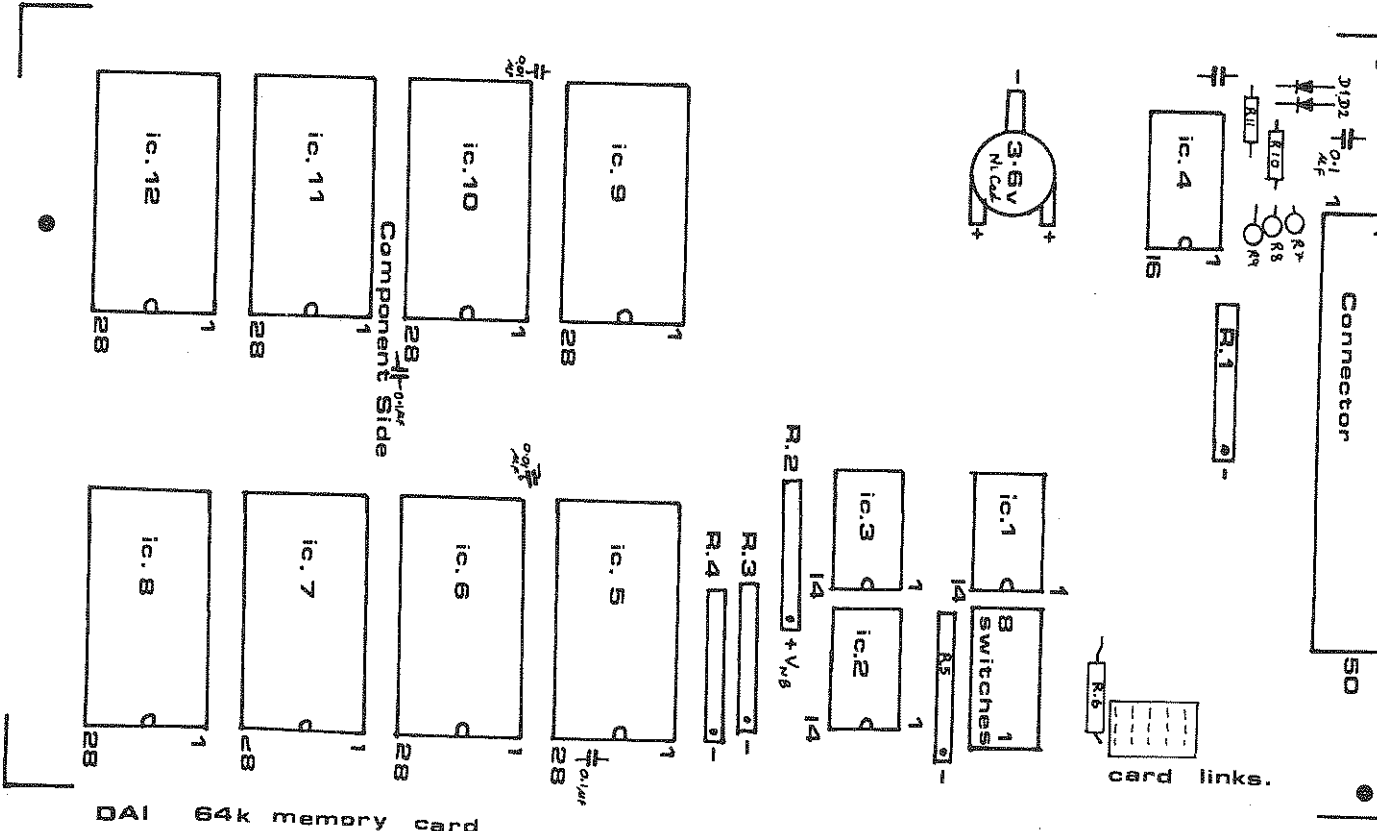
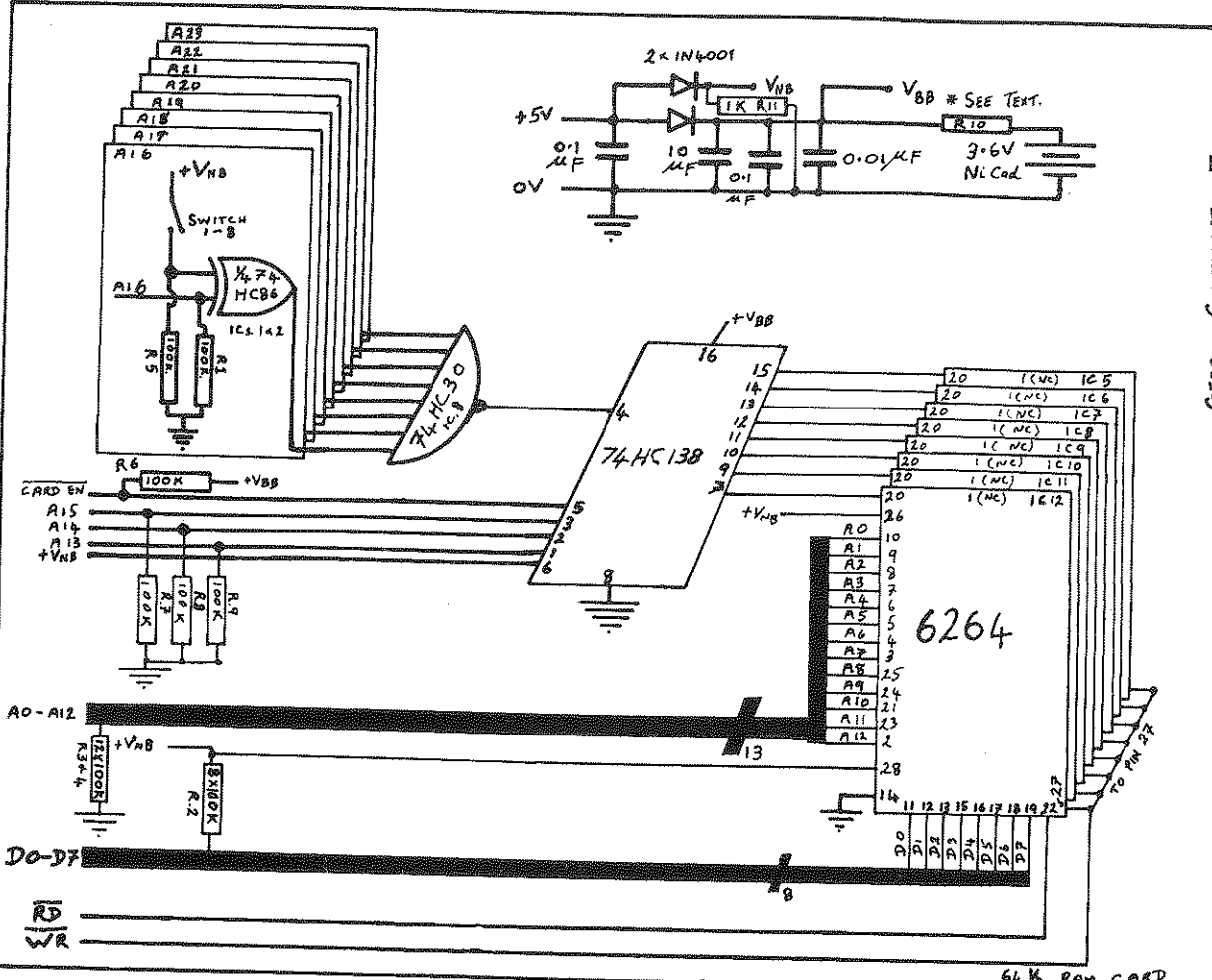
All connections through the board are by way of pins. These should be inserted first as they are in many cases under other components. This saves having to solder the ic. sockets on both sides of the board. Pads on the component side of the board indicate the positions of the links. Where the pins are very close together they should be inserted from alternate sides of the board.

Following this solder in the 50 pin connector and check the board for short circuits before inserting the ic. sockets. The battery (if used) should be mounted over an insulator to prevent connection with the lines and pins situated underneath it. R.10 controls the charge rate of the battery. For a 3.6V battery a 470R resistor allows a charge of nearly 1ma for a fully charged battery. The voltage drop across it 5V - 0.6V = Battery voltage. If no onboard battery is used R.10 can be omitted. With the eight address decoding switches switched on, the board maps to Hex 000000 (ic.5) to 00FFFF (ic.12).

COMPONENTS

R.1-5	100K. 8 commoned resistors in an SIL package
R.6-9	100K 1/4watt.
R.10	see text.
R.11	1K 1/4 watt.
C.1	10 microF.Tant.
C.2-4	0.1 micro F. Ceramic Disc.
C.5-6	0.01 micro F. Ceramic.
D.1-2	1N4001.
ic.1-2	74HC86 Quad XOR Gate
ic.3	74HC30 8 input NAND gate.
ic.4	74HC138 3 to 8 line decoder.
ic.5-12	6264 CMOS 8K X 8 bit memory.

PCB board double sided 203 x 114 mm.
Track pins.
One 3.6V NiCad 10 mAh battery.
One 50 way rt angled PCB plug (AWH50 or equivalent).
One 8 way 16 pin DIL switch.
Three 14 pin ic. sockets.
Two 16 pin ic. sockets.
Eight 28 pin ic. sockets.



Address line test

```

1 REM WRITTEN BY George Cathcart 23/2/86
2 FLAG% = 0: PRINT CHR$(12); "ADDRESS LINE TEST (DCE BUS MOTHERBOARD)"
3 PRINT : INPUT "Do you wish to Log ERRORS (Answer Y or N)"; LG$
4 PRINT : PRINT : INPUT "Motherboard No."; DNO: PRINT : IF DNO<0.0 OR DNO>£F THEN
5 PRINT "IMPOSSIBLE": GOTO 6
6 INPUT "RAM Card No."; CNO: PRINT : IF CNO<4.0 OR CNO>£F THEN PRINT "IMPOSSIBL
E use 4-15": GOTO 7
7 INPUT "How much RAM is present (K)"; KBYTE%: PRINT : PRINT : MEM% = KBYTE%*£400
8 CARD = (16.0*DNO)+CNO: PPI = (16.0*DNO)+3.0: GOSUB 1100
9 OUT PPI-3, £A5: OUT PPI-2, 0: CIN = INP(PPI-3): IF CIN = £A5 GOTO 13
10 PRINT " NO MOTHERBOARD AT THIS ADDRESS !": GOTO 6
11 DIM FL%(24.0): GOSUB 1100
12 PRINT " Checking first £FF addresses on CARD £"; HEX$(CARD)
13 FOR RAM=0.0 TO £FF
14 OUT CARD, XX%: XX% = XX%+1: GOSUB 1500: OUT PPI-3, XX%
15 NEXT RAM
16 GOSUB 1100: REM ADDRESS = £000000
17 REM
18 FOR RAM=0.0 TO £FF
19 II% = INP(CARD)
20 IF XX% > II% THEN GOSUB 1120
21 XX% = XX%+1: GOSUB 1500: OUT PPI-3, XX%: NEXT RAM
22 REM
23 IF FLAG% = 0 THEN PRINT " LOWER ADDRESS LINES OK!"
24 IF FLAG% > 0.0 THEN PRINT FLAG%; " (£"; HEX$(FLAG%); " )"; " ERRORS FOUND": FLAG1%
25 = 1
26 IF FLAG% > £FD THEN PRINT " IS THERE ANY MEMORY AT THIS ADDRESS ?"
27 100 MEM% = MEM% / £FF: PRINT " Checking one of each 256 bytes on CARD £"; HEX
$(CARD)
28 REM
29 GOSUB 1100: FLAG% = 0
30 FOR RAM=0.0 TO MEM%-1.0
31 OUT CARD, YY%: YY% = YY%+1: GOSUB 1520: OUT PPI-2, YY%
32 NEXT RAM
33 REM
34 GOSUB 1100: REM ADDRESS £000000
35 FOR RAM=0.0 TO MEM%-1.0
36 II% = INP(CARD): IF YY% <> II% THEN GOSUB 1130
37 YY% = YY%+1: GOSUB 1520: OUT PPI-2, YY%: NEXT RAM
38 REM
39 IF FLAG% = 0.0 THEN PRINT " UPPER ADDRESS LINES OK!"
40 IF FLAG% > 0.0 THEN PRINT FLAG%*£100; " (£"; HEX$(FLAG%*£100); " ) PROBABLE ERRO
RS DETECTED"
41 IF FLAG% = 0.0 AND FLAG1% = 0.0 THEN PRINT " ALL OK!": GOTO 1000
42 PRINT
43 FOR LINE% = 0 TO 23
44 IF FL%(LINE%) > 0.0 THEN PRINT "CHECK ADDRESS LINE "; LINE%
45 NEXT
46 PRINT : END
47 1000 XX% = 0: YY% = 0: ZZ% = 0
48 OUT PPI, £B0: OUT PPI-1, ZZ%: OUT PPI-2, YY%: OUT PPI-3, XX%: RETURN
49 FLAG% = FLAG% + 1: IF LG$ = "n" OR LG$ = "N" THEN GOTO 1123
50 PRINT " ERROR AT £"; HEX$(ZZ%); " "; HEX$(YY%); " "; HEX$(XX%);
51 PRINT " OUTPUT = £"; HEX$(XX%); " "; FOUND = £"; HEX$(II%)
52 1123 IP% = II% - XX%: IF IP% < 0 THEN IP% = -IP%
53 ER = LOG(IP%) / LOG(2.0): FL%(ER) = 1: RETURN
54 1130 FLAG% = FLAG% + 1: IF LG$ = "N" OR LG$ = "n" THEN GOTO 1133
55 PRINT " ERROR AT £"; HEX$(ZZ%); " "; HEX$(YY%); " "; HEX$(XX%);

```

```

1132 PRINT " OUTPUT = £"; HEX$(YY%); " "; FOUND = £"; HEX$(II%)
1133 IP% = II% - YY%: IF IP% < 0 THEN IP% = -IP%
1134 ER = LOG(IP%) / LOG(2.0): FL%(ER + 8.0) = 1: RETURN
1500 IF XX% > £FF THEN XX% = 0: YY% = YY% + 1
1510 IF YY% < £100 THEN OUT PPI-2, YY%
1520 IF YY% > £FF THEN YY% = 0: OUT PPI-2, YY%: ZZ% = ZZ% + 1: OUT PPI-1, ZZ%
1560 RETURN

```

```

1 REM WRITTEN BY George Cathcart 22/2/86
2 FLAG1% = 0: XX% = 0: YY% = 0: ZZ% = 0: ENVELOPE 0 15,10; 0,10; : PRINT CHR$(12); "NON-DES
3 RUCTIVE RAM TEST (DCE BUS MOTHERBOARD)"
4 PRINT : INPUT "Do you wish to log errors Y/N "; L$
5 IF L$ = "Y" OR L$ = "N" THEN GOTO 6
6 GOTO 3
7 PRINT : PRINT : INPUT "Motherboard No."; DNO: PRINT : IF DNO<0.0 OR DNO>£F THE
8 PRINT "IMPOSSIBLE": GOTO 6
9 INPUT "RAM Card No."; CNO: PRINT : IF CNO<4.0 OR CNO>£F THEN PRINT "IMPOSSIB
E": GOTO 7
10 INPUT "How much RAM is present (K)"; KBYTE%: PRINT : PRINT : MEM% = KBYTE%*£400
11 CARD = (16.0*DNO)+CNO: PPI = (16.0*DNO)+3.0
12 PRINT "Do NOT ABORT or you may corrupt a memory location.": PRINT
13 OUT PPI, £B0: OUT PPI-1, ZZ%: OUT PPI-2, YY%: OUT PPI-3, XX%: REM ADDRESS = £000000
14 FOR RAM = £0 TO MEM%-1.0
15 FLAG% = 0
16 IF XX% = 0 THEN GOSUB 119: REM Print 'CHECKING....etc.
17 B = INP(CARD): Z = £FFF-B: OUT CARD, Z: Z1 = INP(CARD): Z2 = £FF-Z1: OUT CARD, B
18 GOSUB 245: REM Check if OK.
19 FLAG1% = FLAG1% + FLAG%: FLAG2% = FLAG%: FLAG% = 0
20 XX% = XX%+1: IF XX% > £FF THEN YY% = YY%+1: XX% = 0: GOSUB 150: REM Print OK or BAD
21 IF YY% > £FF THEN ZZ% = ZZ%+1: YY% = 0
22 OUT PPI-3, XX%: IF XX% = 0 THEN OUT PPI-2, YY%: IF YY% = 0 THEN OUT PPI-1, ZZ%
23 NEXT
24 IF FLAG1% = 0.0 THEN PRINT "ALL OK!": GOTO 100
25 PRINT FLAG1%; " ERRORS DETECTED."
26 END
27 119 PRINT "CHECKING £"; HEX$(CARD); " "; HEX$(ZZ%); " ";
28 120 PRINT HEX$(YY%); "00 TO "; HEX$(YY%); "FF "; : RETURN
29 150 IF FLAG2% = 0.0 THEN PRINT "OK.": RETURN
30 160 IF FLAG2% < 0.0 THEN PRINT "BAD.": SOUND 0 0 15 0 FREQ(1000.0): WAIT TIME 30
31 SOUND OFF : FLAG2% = 0: RETURN
32 245 IF ZZ% <> B THEN FLAG% = 1
33 246 IF L$ = "N" THEN RETURN
34 247 IF ZZ% <> B THEN PRINT : PRINT "ADDRESS = xxyy "; HEX$(XX%): PRINT
35 251 IF ZZ% <> B THEN PRINT "RAM ORIGINAL = "; HEX$(B); " COMPLEMENT OUTPUT = "; HEX
(Z)
36 253 IF ZZ% <> B THEN PRINT "RAM RETURN = "; HEX$(Z1); " RETURN COMPLEMENT = "; HEX$ Z2
37 254 IF ZZ% <> B THEN SOUND 0 0 15 0 FREQ(1000.0): WAIT TIME 30
38 255 RETURN

```

DCE bus motherboard

DAI - DCE Bus Motherboard.
March 1986.

by George Cathcart
12 Evora Park,
Howth
Co.Dublin
Ireland.
Tel. 01-324030

This board connects to the DCE bus via a 34 way connector. The DAI - DCE bus pin 1 is on the top row away from the ON/OFF switch. The pins are compatible with the standard DCE Bus connections and so input and output through the board are supported by DAI Basic. The board acts as a buffer and decoder for memory cards, an EPROM programmer, LED boards, switches etc. The address of the Motherboard is decided by four switches on the board with possible addresses of 0 to 15. It is possible therefore to connect more than one motherboard at a time if desired. Each motherboard decodes 16 card addresses, 12 of which are available to the user. Addresses 0 to 3 are used by the onboard 8255 PPI which is wired for mode 0 operation. This can be used - for example to latch 24 address lines thereby supporting up to 16 Mega byte of RAM or EPROM on a single card address.

HOW IT WORKS.

The motherboard address, is compared to the address on the DCE bus by a 74LS85 comparitor. This 74LS85 is enabled by the BE signal (from the DCE bus) using the cascade input. The inverted 74LS85 output is used as an Enable signal and gates the RD (low) and WR (low) signals - to avoid the low glitch, (from the DAI 8255 PPI during DATA update) from generating both signals simultaneously. It also enables a 4 bit to 16 line decoder (74LS154) which decodes the card addresses.

As already mentioned four of the 16 available card addresses are used on the board by an 8255 PPI chip. These four enable signals (for card addresses 0, 1, 2 and 3) are combined by half a dual four input NAND gate (74LS20) and then inverted. Address lines 0 and 1 from the DCE Bus are used directly for the 8255. Data from the DCE bus is buffered by a bidirectional buffer (74LS245).

The onboard 8255 is reset at power up via a 56K resistor and 0.47 micro Farad capacitor connected to pin 35 of the 8255.

The following describes the connections to and from the board:-

INPUT

34 PIN INPUT from DCE Bus

NB. No Connection REFERS TO THIS BOARD AND NOT THE DCE BUS.

PIN	PIN
34 No connection	33 No connection
32 Card Address bit 2	31 Card Address bit 1
30 " " 0	29 No connection
28 RD (low to read)	27 WR (low to write)
26 BE (high turns on bus)	25 Card Address bit 3
24 Device Address bit 0	23 Device Address bit 1
22 " " 2	21 " " 3
20 No Connection	19 No Connection
18 " "	17 " "
16 Data bit 0	15 Data bit 7
14 Data bit 1	13 Data bit 6
12 Data bit 2	11 Data bit 5
10 Data bit 3	9 Data bit 4
8 No Connection	7 No connection
6 " "	5 " "
4 0 Volts	3 " " (-5 Volts)
2 (+12 V) No connection	1 +5 Volts

OUTPUTS

There are two output plugs on the board:-

20 pin

8 buffered data
2 power
2 RD & WR
8 card enable (8,9,10,11,
12,13,14,15)

8 buffered data
2 power
2 RD & WR
4 card enable (4,5,6,7)
24 (3x8 bit) 8255 ports

ONBOARD 8255 PPI

Port A bidirectional - latched (Card Address 0)
Port B bidirectional - latched (Card Address 1)
Port C bidirectional - latched (Card Address 2)

The 8255 Control Byte is at Card address 3

20 pin output - pin descriptions

PIN	PIN
20 0 Volts	19 +5 Volts
18 Data bit 6	17 Data bit 7
16 Data bit 4	15 Data bit 5
14 Data bit 2	13 Data bit 3
12 Data bit 0	11 Data bit 1
10 Card 14 Enable	9 Card 15 Enable
8 Card 12 Enable	7 Card 13 Enable
6 Card 8 Enable	5 Card 11 Enable
4 Card 10 Enable	3 Card 9 Enable
2 RD (low to read)	1 WR (low to write)

40 pin output - pin descriptions

PIN	PIN
1 +5 Volts	2 0 Volts
3 8255 Port B bit 6	4 8255 Port B bit 7
5 8255 Port B bit 4	6 8255 Port B bit 5
7 8255 Port B bit 2	8 8255 Port B bit 3
9 8255 Port B bit 0	10 8255 Port B bit 1
11 8255 Port C bit 3	12 Data bit 7
13 8255 Port C bit 2	14 Data bit 6
15 8255 Port C bit 1	16 Data bit 5
17 8255 Port C bit 0	18 Data bit 4
19 8255 Port C bit 4	20 Data bit 3
21 8255 Port C bit 5	22 Data bit 2
23 8255 Port C bit 6	24 Data bit 1
25 8255 Port C bit 7	26 Data bit 0
27 RD (low to read)	28 WR (low to write)
29 8255 Port A bit 0	30 8255 Port A bit 1
31 8255 Port A bit 2	32 8255 Port A bit 3
33 8255 Port A bit 4	34 8255 Port A bit 5
35 8255 Port A bit 6	36 8255 Port A bit 7
37 Card 7 Enable	38 Card 6 Enable
39 Card 5 Enable	40 Card 4 Enable

CONSTRUCTION.

The motherboard can be made on either a double sided or a single sided (with wire links) PCB measuring 100 X 160mm. If a single sided board is used, two links which pass under the 20 pin header are best soldered on the underside of the board. If a double sided board is used, registration is by three index marks on each drawing. To date I have made two motherboards, both on single sided boards and the only problems encountered were due to too long a connecting lead. This sometimes caused the DAI to reset while reading from memory connected to the motherboard.

On my boards I have soldered a 0.1 micro Farad capacitor across the power supply pins of the 8255 PPI (pins 26 and 7), this suppresses spikes on the ports of the 8255.

It is possible to either use the DAI 5 volt power supply or an external one. If using power from the DAI insert link "A" and solder the 10 micro Farad Tantalum capacitor in position "A", if using an external supply leave out the link and use position "B" for the capacitor. External power is input on two pins near this capacitor.

Note that the PCB artwork is presented as seen through the board ie. the writing is the correct way around on the finished board.

Resistors.

4 2K 1/4 watt.
1 56K " "

Capacitors

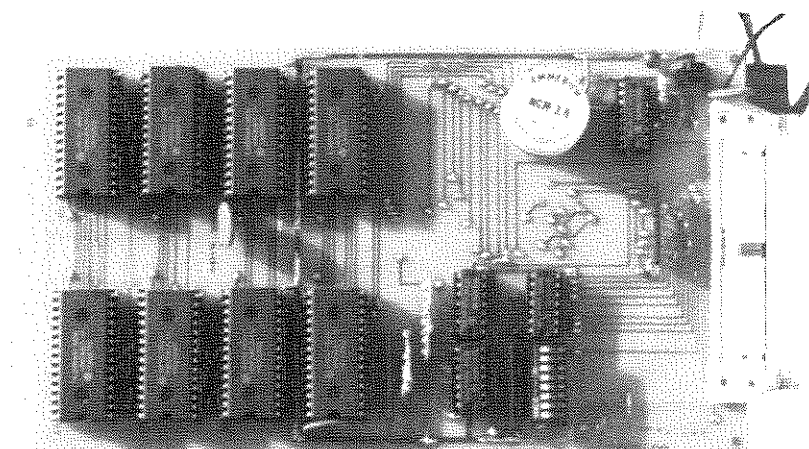
1 0.47 micro Farad.
8 0.1 " " disk.
1 10 " " tantalum.

Integrated Circuits.

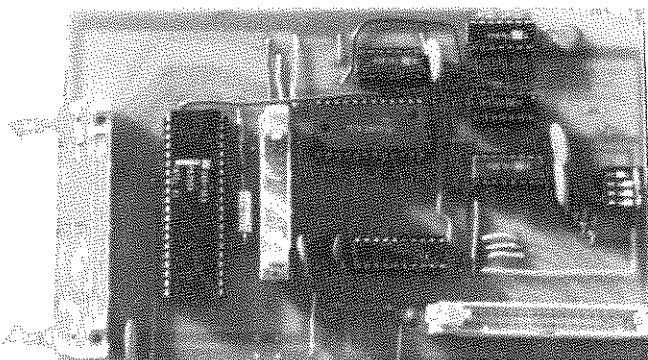
1 74LS85 Comparitor
1 74LS04 Hex inverter
1 74LS32 Quad 2 input OR gate
1 74LS245 Octal bidirectional buffer
1 74LS154 4 to 16 line decoder
1 74LS20 Dual 4 input NAND gate
1 8255 PPI

Miscellaneous.

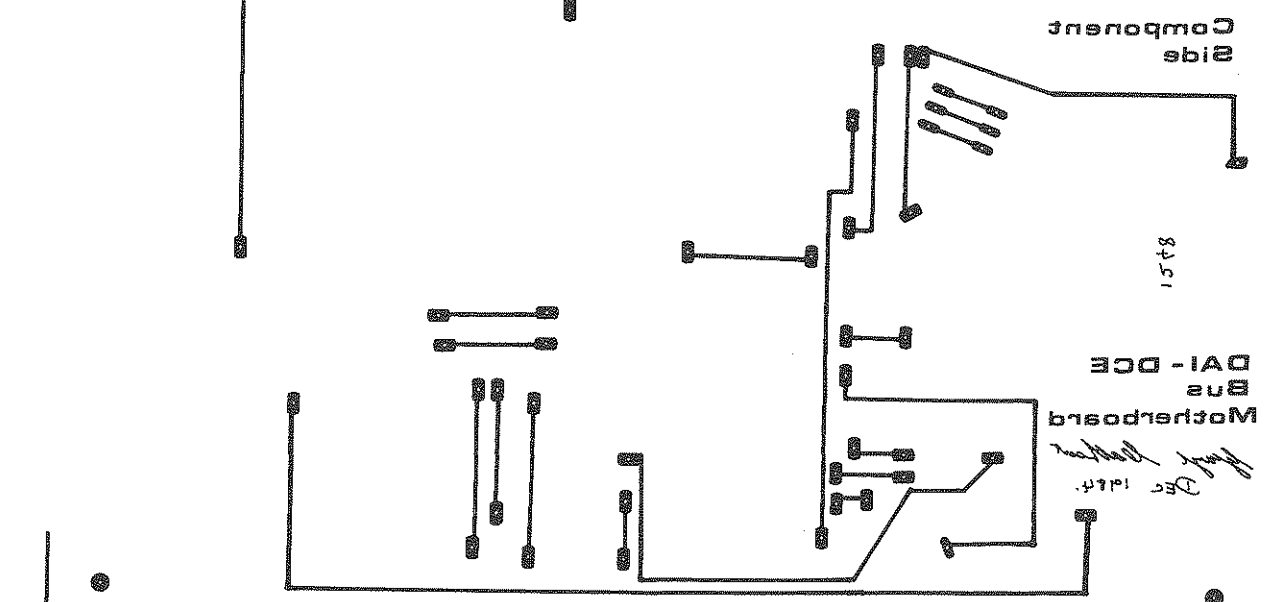
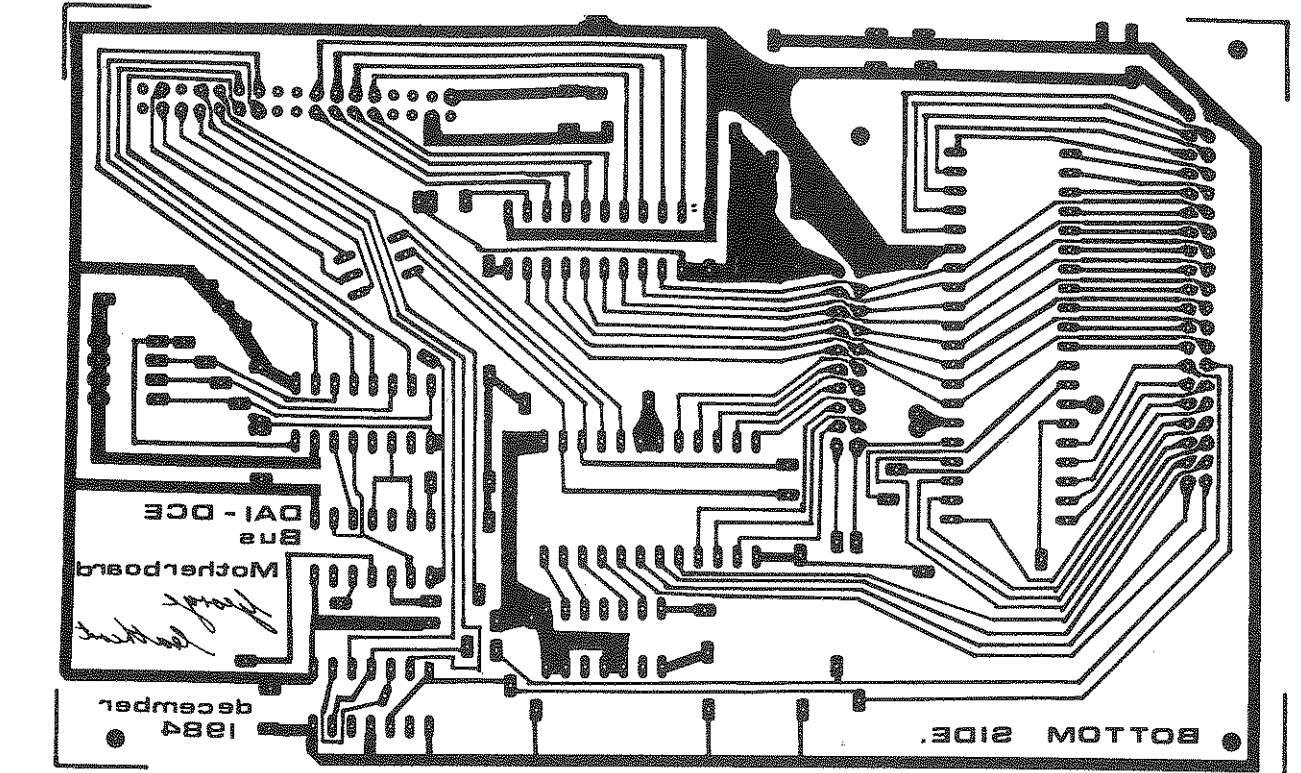
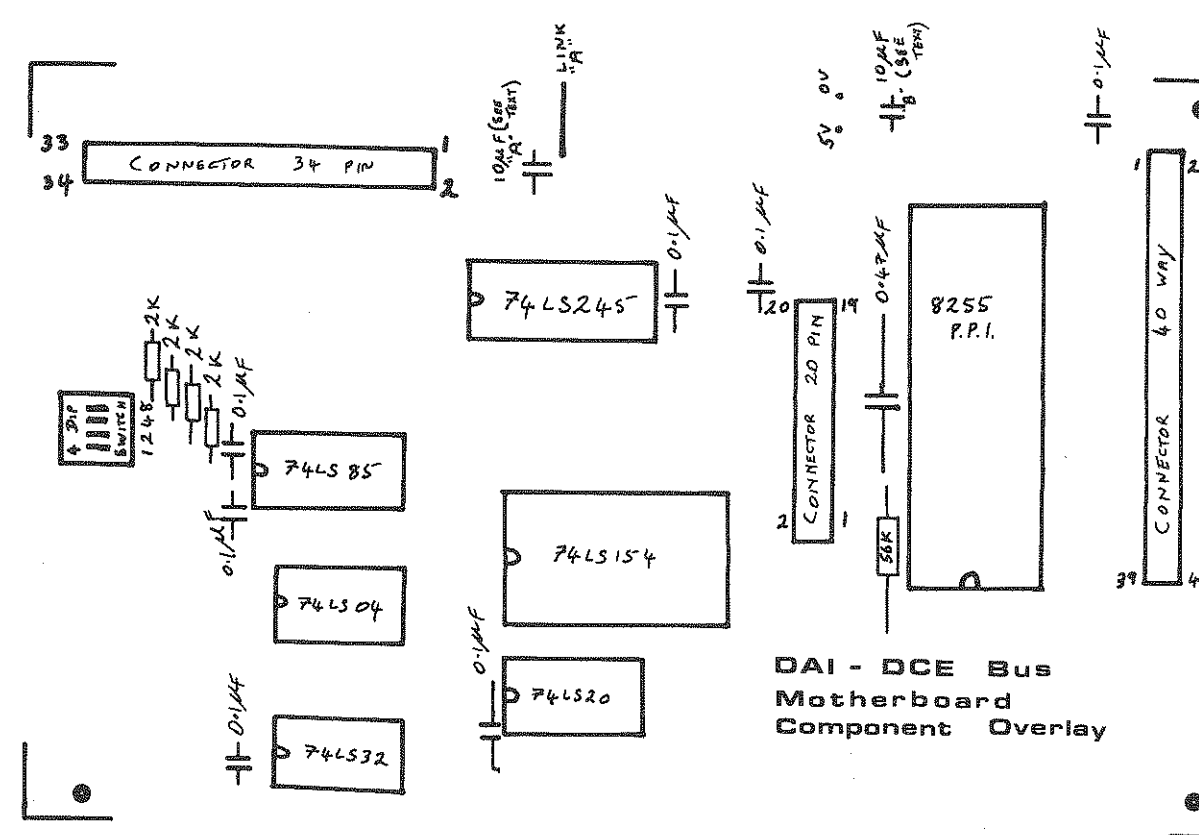
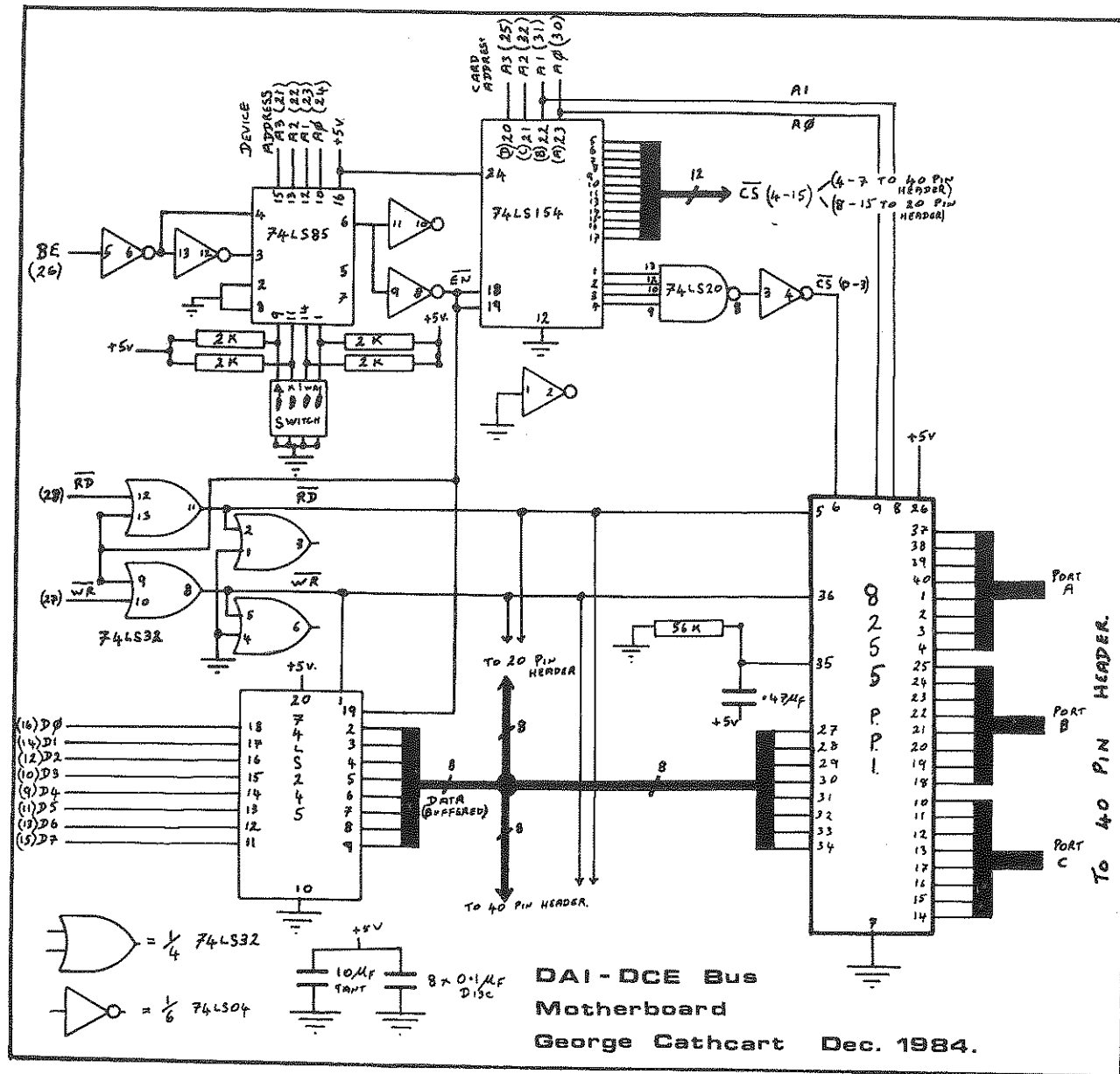
1 40 pin DIL socket.
1 24 pin DIL socket.
1 20 pin DIL socket.
1 16 pin DIL socket.
3 14 pin DIL sockets.
1 4 spst DIL switches.
1 34 way straight PCB plug (like DCE BUS plug).
1 20 way straight PCB plug.
1 40 way PCB plug. (straight or right angle).
1 100 X 160mm PCB.
PCB pins if double sided board is used.



64 K RAM CARD



DCE-BUS MOTHERBOARD



Power on initialisatie

Om bij Power-on te controleren of er iets is aangesloten op de "DCE" bus beschikt de DAI over een routine die controleerd of op de "DCE" bus data staat.

Voor ons geval nemen we aan dat dit #F2F2 moet zijn. Is dit niet het geval dan gaat hij normaal verder en vergeet de "DCE" bus.

Ziet hij echter wel #F2F2 dan springt hij naar deze memory locatie.

#F2F2 is n.l. niet alleen een Jump instructie maar ook een locatie in een vrij beschikbaar gedeelte van het geheugen waarin we een programma kunnen plaatsen d.m.v. een Eprom of ander geheugen element.

Deze vrije geheugen ruimte loopt van #F000 tot #F7FF en is dus twee Kbyte groot.

We kunnen deze geheugen ruimte "Hardware matig" inschakelen door op de "X" bus connector binnen in de DAI een steekkaartje te plaatsen waarop zich een adres decoder en een Eprom bevinden.

Met deze "X" bus connector zijn nog meerdere mogelijkheden vorhanden die we hier niet zullen bespreken.

Mocht U nu b.v. de High Speed Loader willen bouwen dan kunt U de software hiervoor in dit "X" bus kaartje onderbrengen.

Om het programma automatisch te starten moet U dus bijgaande schakeling op de "DCE" bus aansluiten.

Beschrijving schema

De schakeling bestaat uit een aantal TTL Low Power IC's. Het wordt geactiveerd door het signaal PB0.

Als deze hoog gaat ("H") worden de inverters van de twee gebruikte 74LS368 actief.

Deze zijn zo geschakeld dat op de "A" poort van de "DCE" bus #F2 komt te staan.

Dit signaal blijft staan totdat PB0 weer laag gaat.

Voor selectieve adressering b.v. voor externe apparatuur kunt U ook een 74LS138 gebruiken zoals beschreven in het artikel over de High Speed Loader.

Het bit PC0 wordt gelijktijdig gezet met PB0 en een time counter wordt gestart. Gedurende de tijd dat deze time counter loopt wordt data van poort A ingelezen en bit PA5 hiervan gecontroleerd of hij "H" is.

Is dit niet het geval dan wordt uit de DCE routine gesprongen en teruggekeerd naar de normale Power-On routine.

We nemen aan dat dit laatste niet het geval is.

PC2 wordt "H" (Request voor data) en de inputs van poort C worden ingelezen. Hier wordt gekeken of bit PC7 "H" is. Is dit het geval dan is de data die nu op de A poort staat correct. Deze data moet nu de instructie bevatten met wat we gaan doen.

In ons geval moeten we naar #F2F2 springen. Deze procedure blijft doorgaan totdat PC5 "H" wordt. Dit gebeurt korte tijd nadat PC0 "L" is geworden.

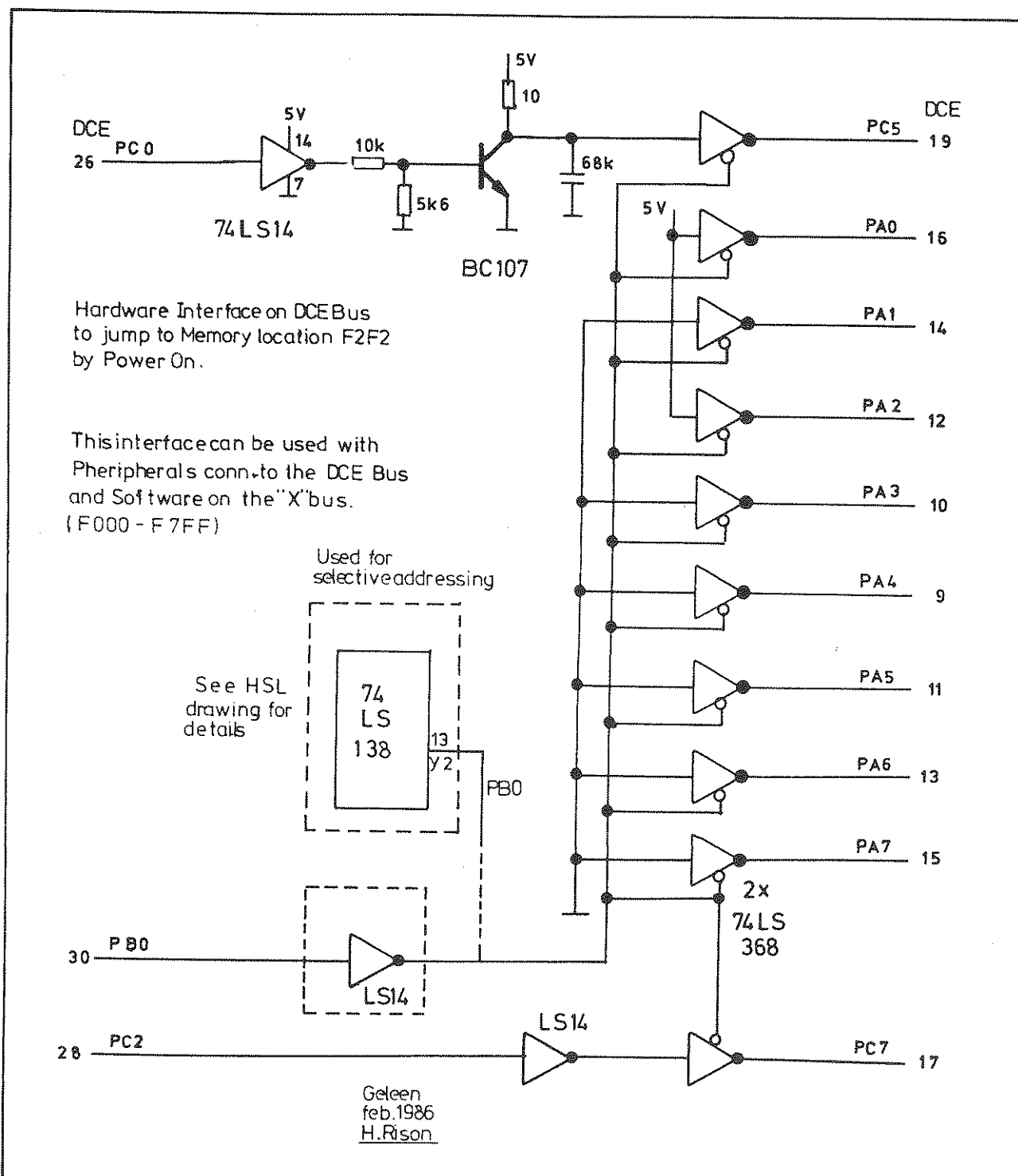
Dit komt door de vertraging die ontstaat door de transistor BC107 in combinatie met de 10K weerstand en 68K condensator.

PC5 moet zolang "H" blijven totdat we tenminste 4 keer #F2 gelezen hebben n.l. #F2F2 voor de jump instructie en #F2F2 voor het adres.

Dit stukje "Hardware heeft U maar een keer nodig. Beschikt U reeds over een DCR c.q. Floppy interface of een andere aansluiting op Uw DCE bus dan heeft U dit niet nodig.

Voor de juiste afhandeling van de initialisering van DCE peripherie staat een beschrijving van J. Boerrigter in DAInamic nr 14. blz. 28 van jan-febr. 1983.

Geleen, febr. 1986
H. Rison



Micro-ordinateur et douane

3-D 0 x 0

Micro-ordinateur et douane : rien à déclarer ?

OCT.85

Ce n'est pas tous les jours qu'un parlementaire, fut-il national ou européen, s'intéresse, sans la moindre arrière-pensée électorelle, à la vie quotidienne du bon peuple qui l'a élu et aux tracasseries administratives dont il est la victime plus souvent qu'à son tour. Aussi valait-il la peine de signaler la récente intervention de Madame Raymonde Dury, Député au Parlement Européen, à propos des difficultés administratives en matière de douane auxquelles sont assez fréquemment semblé-t-il astreints les possesseurs d'un «personal computer» - entendez un de ces petits ordinateurs allant du «micro» au «home computer» et que l'on range très facilement dans une valise - lorsque leur vient l'idée, saugrenue aux yeux des gabellous, de vouloir l'emporter au-delà des frontières.

D'où la question de Madame Dury :

La Commission peut-elle confirmer que le «personal computer» destiné à accompagner l'utilisateur lors des voyages à l'étranger soumis à des réglementations douanières comme par exemple établir une déclaration d'exportation provisoire au moment où l'on passe la frontière et au retour établir une déclaration d'importation, cela signifie qu'il est pratiquement impossible de transporter son «personal computer» d'un pays à un autre alors qu'il s'agit précisément de l'intérêt de leur utilisateur. La Commission compte-t-elle prendre des initiatives pour faciliter ce passage de frontière ?

Cette question nous a paru intéressante à deux titres au moins.

D'abord parce que la réponse donnée par Lord Cockfield, le 3 octobre dernier, au nom de la Commission est révélatrice d'un lent-trop lent sans doute-changement des mentalités et des

usages en cette matière, et ensuite, parce que la réponse de la Commission intéresse également les possesseurs de matériel vidéo.

Voici cette réponse :

En règle générale, les effets personnels qui accompagnent un voyageur et qui sont destinés à son usage privé bénéficient, à l'entrée d'un Etat membre, sans que le voyageur doive déposer une déclaration écrite, d'une franchise des taxes... La Commission estime que ce principe, déjà acquis en ce qui concerne des articles tels que les appareils de photographie, les caméras, les postes de radio, etc... parfois de valeur relativement élevée mais destinés à l'usage personnel, devrait s'appliquer également aux micro-ordinateurs. Si cela n'est pas encore le cas, cette situation pourrait résulter du caractère relativement nouveau et inconnu de ces appareils.

En d'autres mots, si vous vous partez en vacances avec votre petit matériel vidéo (magnétoscope, caméra, moniteur et, pourquoi pas, matériel de montage) point n'est donc besoin de vous munir du sacro-saint carnet ATA qui a déjà valu quelques cheveux gris à plus d'un confrère cinéaste. Le seul risque auquel vous devrez, peut-être, faire face est d'avoir à convaincre un douanier trop zélé que ce que lui considère comme des engins diaboliques et pernicieux - et donc producteurs de taxes et de paparasserie - ne sont rien d'autres que des effets personnels que vous avez l'habitude de trimballer avec vous...

Un conseil cependant, ayez toujours avec vous les factures qui vous ont été délivrées au moment de l'achat de vos appareils. Croyez-moi, c'est souvent utile.

Cher Monsieur Hermans

Beaucoup de membres de nos Clubs ont eu des difficultés aux frontières entre nos pays Européens, lorsqu'ils emportaient leur Ordinateur Personnel avec eux. Madame Dury Parlementaire Européen veut nous défendre. Notre PC doit être considéré comme un BAGAGE NORMAL. Je suis en contact avec le bureau de Mme Dury : Plus je recevrai de lettres de soutien de ce projet, Plus le dossier de demande que nous allons préparer avec des Services sera fort devant la Commission Européenne.

Si cet appel peut passer dans la revue nos membres et amis des Pays Bas et d'Allemagne, d'Angleterre et d'Italie pourront également me contacter.

Ceci s'adresse à TOUS ceux qui ont un PERSONAL COMPUTER ou assimilé et qui veulent le transporter dans l'Europe ENTIERE sans Difficultés.

Que ceux qui ONT EU des Difficultés m'écrivent et disent ce qui s'est passé. Avec tous ces témoignages et lettres, j'irai chez Mme Dury et nous batirons un dossier puissant.

J'ai déjà contacté la FRANCE, mais toutes les aides seront bienvenues. Un texte d'appel sera prévu pour passer dans la Presse Informatique Spécialisée et traduit dans différentes langues.

Que ceux qui se sentent bons rédacteurs veuillent bien me contacter.

MERCI pour TOUS.

ERIC NEVE
25 HOOGSTRAAT
1512 DWORP
BELGIUM

```
1 REM ....3D OXO adapted by Lloyd Bailey
3 CLEAR 3000:DIM CHAR$(125),M%(3,3,3),N%(3,3,3),A%(8),B%(8),SP%(4),SR%(4),SC%(4)
4 BOX=0:C3%=5:C4%=0:XC%=0
5 PRINT CHR$(12):MODE 6A:MODE 6A:COLORT 10 0 0 0:COLORG 10 0 5 15
7 FOR X%=32 TO 125
9 READ CHAR$(X%):NEXT
10 A$="NOUGHTS AND CROSSES":DX=0:CS%=18:LZ=0:GOSUB 50000
20 A$="ENTRE Plain,":DX=0:CS%=1:LZ=2:GOSUB 50000:A$="Row, Column.":DZ=0:
CS%=1:LZ=3:GOSUB 50000
30 P2Z=RND(3)+49:R2Z=RND(3)+49:C2Z=RND(3)+49
32 A$=CHR$(P2Z)+" , "+CHR$(R2Z)+" , "+CHR$(C2Z):DZ=0:CS%=4:LZ=4:GOSUB 50000
35 GOSUB 2000:DAX=16:P=P2Z-49:R=R2Z-49:C=C2Z-49:GOSUB 2000
37 INPUT "PRESS [RETURN] TO CONTINUE";V$:PRINT CHR$(12):C3%=10:GOSUB 200
0:XC%=0:C3%=5:DAX=1
40 A$="YOUR ARE NOUGHTS":DZ=0:CS%=53:LZ=2:GOSUB 50000:A$="I AM CROSSES":
DX=0:CS%=58:LZ=3:GOSUB 50000
50 FOR PZ=0 TO 3:FOR RZ=0 TO 3:FOR CZ=0 TO 3
60 IF PZ=RZ AND PZ=CZ THEN 110
70 IF PZ=CZ AND PZ=3-RZ THEN 110
80 IF PZ=3-CZ AND RZ=CZ THEN 110
90 IF PZ=RZ AND PZ=3-CZ THEN 110
100 GOTO 120
110 NZ(P%,R%,C%)=10
120 NZ(P%,R%,C%)=1:NEXT CZ:NEXT R%:NEXT P%
130 FOR NZ=0 TO 8:READ A%(NZ),B%(NZ):NEXT NZ
140 PRINT "ENTER YOUR MOVE ";
150 INPUT P%,R%,C%:PRINT :PZ=P%-1:RZ=R%-1:CZ=C%-1
160 IF PZ>3 OR RZ>3 OR CZ>3 OR PZ<0 OR RZ<0 OR CZ<0 THEN 140
170 IF NZ(P%,R%,C%)>1 THEN PRINT P%+1;" ;R%+1;" ;C%+1;" IS OCCUPIED":GO
TO 140
180 NZ(P%,R%,C%)=3:GOSUB 1000:GOSUB 2000
185 GOSUB 3000:IF NZ(P%,R%,C%)>1 THEN 185
190 PRINT "MY MOVE IS ";P%+1;" ;R%+1;" ;C%+1:MCZ=MC%+2
200 NZ(P%,R%,C%)=2:GOSUB 1000:GOSUB 2000
210 IF MC%>64 THEN PRINT "THE GAME IS A DRAW":END
220 GOTO 140
999 REM FIND ON WHICH LINE THE MOVE CELL LIES
1000 FOR QZ=1 TO 3:GOSUB 4000:NEXT QZ
1020 IF PZ<>RZ AND PZ<>CZ AND RZ<>CZ THEN 1060
1030 IF PZ=RZ THEN QZ=4:GOSUB 4000
1040 IF PZ=CZ THEN QZ=5:GOSUB 4000
1050 IF RZ=CZ THEN QZ=6:GOSUB 4000
1060 IF PZ<>3-RZ AND PZ<>3-CZ AND RZ<>3-CZ THEN 1130
1070 IF PZ=3-RZ THEN QZ=7:GOSUB 4000
1080 IF PZ=3-CZ THEN QZ=8:GOSUB 4000
1090 IF RZ=3-CZ THEN QZ=9:GOSUB 4000
1100 IF PZ=RZ AND PZ=3-CZ THEN QZ=10:GOSUB 4000
1110 IF PZ=CZ AND PZ=3-RZ THEN QZ=11:GOSUB 4000
1120 IF PZ=3-CZ AND RZ=CZ THEN QZ=12:GOSUB 4000
1130 IF PZ=RZ AND RZ=CZ THEN QZ=13:GOSUB 4000
1140 RETURN
```

```

1999 REM SET UP DATA TO DRAW BOARD
2000 IF BX=1 THEN 2090:FOR BX=0 TO 3
2010 Y%=200-B%*50:Y1%=160-B%*50
2019 REM DRAW VERTICAL LINES
2020 FOR XZ=110 TO 190 STEP 20
2030 X1%=XZ+40
2040 DRAW X%,Y% X1%,Y1% 15:NEXT X%
2049 REM DRAW HORIZONTAL LINES
2050 FOR XZ=110 TO 150 STEP 10
2060 X1%=XZ+80
2070 DRAW X%,Y% X1%,Y% 15
2080 Y%=-Y%-10:NEXT X%:NEXT BX
2085 BX=1:RETURN

2089 REM SET UP DATA FOR NOUGHTS AND CROSS
2090 X1%=116:X2%=122:X3%=128:X4%=134:P2%=P%:R2%=R%:C2%=C%
2100 Y1%=198:Y1%-P2%*50:Y2%=Y1%-6:R2%=R2%*10:C2%=C2%*20+R2%
2105 IF DAZ=16 THEN 2120
2107 IF DAZ=81 THEN 2130
2109 REM DRAW EITHER A NOUGHT OR A CROSS
2110 XC%=XC%+1:IF XC% MOD 2=1 THEN 2130
2119 REM DRAW A CROSS
2120 DRAW X1%+C2%,Y1%-R2% X4%+C2%,Y2%-R2% C3%:DRAW X2%+C2%,Y2%-R2% X3%+C2%
,Y1%-R2% C3%
2125 RETURN
2129 REM DRAW A NOUGHT
2130 DRAW X1%+C2%,Y1%-R2% X2%+C2%,Y2%-R2% C4%:DRAW X3%+C2%,Y1%-R2% X4%+C2%
,Y2%-R2% C4%
2140 DRAW X1%+C2%,Y1%-R2% X3%+C2%,Y1%-R2% C4%:DRAW X2%+C2%,Y2%-R2% X4%+C2%
,Y2%-R2% C4%
2150 RETURN
2999 REM FIND CELL WITH HIGHEST PRIORITY VALUE
3000 HV%=0:FOR P%=0 TO 3:FOR R%=0 TO 3:FOR C%=0 TO 3
3020 IF M%(P%,R%,C%)>1 THEN 3060
3030 IF NX(P%,R%,C%)<HV% THEN 3060
3040 IF NX(P%,R%,C%)>HV% THEN HV%=NX(P%,R%,C%):P1%=P%:R1%=R%:C1%=C%:GOTO 3
060
3050 IF RND(1)>0.5 THEN HV%=NX(P%,R%,C%):P1%=P%:R1%=R%:C1%=C%
3060 NEXT C%:NEXT R%:NEXT P%:P1%=P%:R1%=R%:C1%=C%:RETURN
3999 REM ADD PRIORITY VALUES TO TOTAL PRIORITY VALVES
4000 FOR TX=0 TO 3:P1%=P%:R1%=R%:C1%=C%
4020 ON Q% GOTO 4050,4060,4070
4030 P1%=TX
4040 ON Q%-3 GOTO 4060,4070,4100,4110,4120,4130,4140,4150,4160,4170
4050 P1%=TX:GOTO 4180
4060 R1%=TX:GOTO 4180
4070 C1%=TX:GOTO 4180
4100 P1%=P%:R1%=T%:C1%=T%:GOTO 4180
4110 R1%=3-T%:GOTO 4180
4120 C1%=3-T%:GOTO 4180
4130 P1%=P%:R1%=T%:C1%=3-T%:GOTO 4180
4140 R1%=T%:C1%=3-T%:GOTO 4180
4150 R1%=3-T%:C1%=T%:GOTO 4180
4160 R1%=3-T%:C1%=3-T%:GOTO 4180
4170 R1%=T%:C1%=T%
4180 IF F%=1 THEN NX(P1%,R1%,C1%)=NX(P1%,R1%,C1%)+S%:GOTO 4200
4185 SP%(J%)=P1%:SR%(J%)=R1%:SC%(J%)=C1%:J%=J%+1:IF J%=4 THEN J%=0
4190 DAZ=DAZ*M%(P1%,R1%,C1%)
4200 NEXT TX:IF F%=0 THEN F%=1:GOSUB 5000:GOTO 4000
4210 F%=0:RETURN

```

```

4999 REM FIND NEW PRIORITY VALUES TO BE ADDED
5000 IF DAZ=16 THEN C3%=15:GOSUB 6000:FILL 73,205 225,212 10:A$="* * I WIN
* *":DZ=0:CSZ=24:LZ=0:GOSUB 50000:GOTO 6010
5020 IF DAZ=81 THEN C4%=15:GOSUB 6000:PRINT CHR$(12):"you must have won by
LUCK or you're a very good player":END
5030 IF DAZ=6 AND M%(P%,R%,C%)=2 THEN S%=-10:GOTO 5070
5040 IF DAZ/M%(P%,R%,C%)=6 THEN S%=-10:GOTO 5070
5050 FOR NZ=0 TO 8:IF DAZ=A%(NZ) THEN S%=-B%(NZ):GOTO 5070
5060 NEXT NZ
5070 DAZ=1:RETURN
6000 FOR J%=0 TO 3:P%=-SP%(J%):R%=-SR%(J%):C%=-SC%(J%):GOSUB 2000:NEXT J%:RET
URN
6010 COLORG 10 0 3 15:WAIT TIME 10
6020 COLORG 10 0 5 15:WAIT TIME 10:GOTO 6010
50000 IF (XMAX+25)/4=24 THEN P%=-#BFEB-264*LZ
50010 IF (XMAX+25)/4=46 THEN P%=-#BFEB-506*LZ
50020 IF (XMAX+25)/4=90 THEN P%=-#BFEB-990*LZ
50030 P1%=P%
50040 FOR CAZ=0 TO LEN(A$)-1
50050 I$=MID$(A$,CAZ,1)
50060 CXZ=ASC(I$)
50070 C$=CHAR$(CXZ)
50080 FOR CNZ=0 TO LEN(C$)-1 STEP 2
50090 NZ=VAL(MID$(C$,CNZ,2))
50100 POKE P%-CSZ,NZ
50110 P%=-P%-(XMAX+25)/4
50120 NEXT CNZ
50130 IF DZ<>1 THEN P%=-P%-(2*(CAZ+1))
50140 IF DZ=1 THEN P%=-P%-(XMAX+25)
50150 NEXT CAZ
50160 RETURN
50200 DATA 00000000000000,04040404000004,10101000000000,10103110311010,0415
2014053004,25250204081919,04101014211813,02040800000000
50210 DATA 04081616160804,040201010204,00042114210400,00040431040400,0000
000000080816,00000031000000,00000000002424,01010204081616
50220 DATA 14171921251714,04122004040431,14170102040831,30010204021714,0206
1018310202,31163001011714,07081630171714,31010204080808
50230 DATA 14171714171714,14171715011714,00121200121200,0000000800080816,03
040816080403,00003100310000,24040201020424,14170102040004
50240 DATA 14171714161615,14171731171717,30171730171730,14171616161714,2818
1717171828,31161630161631,31161630161616,14171619171715
50250 DATA 17171731171717,14040404040414,07020202021812,17182024201817,1616
16161631,17272121171717,17252521191917,14171717171714
50260 DATA 30171730161616,1417171717211401,30171730201817,15161614010130,31
040404040404,17171717171714,17171717171004,17171721212717
50270 DATA 17171004101717,17171710040404,31010204081631,14080808080814,1616
0804020101,140202020214,04142104040404,00000000000031
50280 DATA 08090200000000,00002802141831,16162818181828,00001416161614,0101
0709090907,00001417301614,06080828080808
50285 DATA 000013191717150130
50290 DATA 16163017171717,04001204040414,0002000602020228,16161820282018,12
040404040414,00002621212121,00002226181818,00001417171714
50300 DATA 000022251725221616,000013191719130101,00002224161616,00001516140
130,08083008080706,00001717171714,00001717171004
50305 DATA 00001717212717
50310 DATA 00001710041017,000017171719130130,00003102040831,06080824080806,
04040404040404,12020203020212
50399 REM SET UP DATA FOR BOARD
50400 DATA 3,10,2,14,9,98,4,100,27,900,8,1000,6,-14,18,-98,12,-100

```

Programming in assembly language

PROGRAMMING THE DAI IN MACHINE AND ASSEMBLY LANGUAGES by C W Read

Part 3 - WRITING A FILE IN DAI's EDITOR

In previous parts of this series two different instructions, LXI H and LHLD were used to load the HL register pair. To demonstrate their differences, suppose an address or value ABCD is stored, low byte (CD) at 320 and high byte at 321. Then:

LXI H 320 (object code 21 20 03) puts 03 in register H and 20 in L.
LHLD 320 (object code 2A 20 03) puts AB in register H and CD in L.
Thus although the LHLD operand was only 320, the instruction has loaded the memory byte from address 320 into L and then automatically stepped to 321 for the memory byte to load into H.

LHLD is useful for loading address pointers but sometimes it is necessary to work with two addresses. On such occasions the XCHG instruction (op code EB) can help. XCHG means Exchange the contents of the two register-pairs DE and HL.

Example:

```
LHLD 0320H ;Load HL with address 1 stored at 320/i.  
XCHG ;Address 1 moves from HL to DE and anything  
; in DE moves to HL.  
LHLD 0300 ;Load HL with address 2 stored at 300/i.
```

LHLD and SHLD are for loading and storing 2-byte addresses. We now consider how to load and store 1-byte values. The instructions are LDA address (Load Accumulator Direct) and STA address (Store Accumulator Direct). Op codes are 3A and 32 respectively.

Example: to move a byte that is in memory at address 0075 into the accumulator, decrement the byte and return it to 0075:

Source code	Object code	Comment
LDA 0075H	3A 75 00	;Load accumulator with byte from 0075
DCR A	3D	;Decrement accumulator
STA 0075H	32 75 00	;Store decremented byte at 0075
RET	C9	;Return

Try it, at say #300. It changes the flashing cursor symbol.

Instructions for indirect loading and storing the accumulator are Load A eXtended and Store A eXtended. They are LDAX B (op code 0A), LDAX D (1A), STAX B (02) and STAX D (12). B and D are register-pairs BC and DE. There is no LDAX H or STAX H instruction. With a valid address in registers BC instruction LDAX B will load the accumulator with the byte at that address, and STAX B will store the accumulator at that address. Here is an example which copies 16 bytes from one memory block (500-50F) to another (520-52F):

```
MVI L 10H 2E 10 ;16 (#10) into L for byte counter  
LXI B 0500H 01 00 05 ;Source address 500 into BC  
LXI D 0520H 11 20 05 ;Destination address 520 into DE  
NXT LDAX B 0A ;Move byte from source into A  
STAX D 12 ;Move byte to destination  
DCR L 2D ;Count=count-1  
JZ End CA (End) ;When L=0. Thus no more bytes  
INX B 03 ;Point BC at next source address  
INX D 13 ;Point DE at next destination address  
JMP NXT C3 (NXT) ;Loop to get next byte  
End RET C9 ;Return to main programme
```

In Part 2 we developed an assembly language routine to display a programme menu on the screen. If you now re-load the source code of that programme into your assembler we can add a routine to it. The routine is to allow letters, text or data files to be written in the DAI's edit-mode. Even for those without a printer such a programme is useful for writing files of listed items or data. Writing in the editor has the added advantages of a functioning TAB key and use of the arrowed cursor control keys (with and without SHIFT) for text alterations and screen scrolling. A minor snag is the different effect of the CHARacter DElete key which, instead of deleting the last character typed, deletes whatever is at the flashing cursor signal; the use of a different cursor symbol can serve as a reminder that one is in edit mode. Files created in the editor can be saved and reloaded in Utility as type 1 files, in the same way as one deals with machine language programmes. Machine language routines for loading and saving could be added to the programme; see examples in DAInamic 16 and 22.

A file writing programme will need subroutines to:-

- 1 Initialise the edit mode.
- 2 Fetch characters from keyboard.
- 3 Enter characters in file and display them on screen.
- 4 Leave the edit mode and return to the menu.

An area of memory will be required for writing, editing and storing the file; let us call it the File Buffer. Its location must be clear of the programme being written (6000-6FFF) and, at least during programme development, it must also be clear of the Assembler and its working area; #400 to #FFF can be used with either assembler. It only provides a small buffer, holding about 60 screen lines of text, but it will suffice for the present. It can be enlarged and/or moved when we have finished with the assembler. We will need to store the addresses of start and end of the File Buffer and of the end of text or data in the buffer. A labelled store can be reserved for each, using an assembler instruction that accepts a conventional 2-byte address in the source programme and converts it to low-high byte order for the object code. The instruction is DBL, or DW, depending on the assembler. Insert the three lines appropriate to your assembler in the source programme immediately before the END instruction.

DNA assembler	SPL assembler	Comment
BufSt DBL :0400	BufSt DW 0400H	Address, start of file buffer
BufEnd DBL :0FFF	BufEnd DW 0FFFH	Address, end of file buffer
TxtEnd DBL 0	TxtEnd DW 0H	Address, buffer end-of-text

We do not know where the end of text will be but that TxtEnd entry will reserve a 2-byte store for its address, initially filling it with 0000.

Initialising the editor and making entries or changes in it involves a special set of machine instructions known as the Restart group (mnemonic RST). The group consists of RST 0, RST 1 etc, to RST 7. These are calls which the microprocessor directs to one of eight permanently reserved addresses in the first 64 bytes of the RAM. At each reserved address 8 bytes are available; not enough for a complete routine but enough to instruct the programme to jump elsewhere to run a routine. RST 0 calls RAM address #0000, RST 1 address #0008 and the one we will be using, RST 5 (op code EF), calls #0028. At #0028 is a JMP to #C6FD for switching to bank 2 of the 4 ROM banks all labelled the same, E000 to EFFF. Bank 2 services the screen and the editor. The RST 5 instruction is followed by a byte of data to indicate which of the screen or editor routines is required. When bank 2 has been selected the data byte is automatically added to E000 to make the address of the required routine. Thus with

instruction RST 5 Data 2A, programme control passes to E000+2A = E02A which is the address of the editor initialisation routine in ROM. All RST instructions save the address to which control must return after completion of the Restart service; also on completion, the E bank in use prior to the RST instruction is brought back into service; for a programme running in Utility that would be E bank 3.

When using the BASIC Editor the DAI creates an edit buffer and moves the Basic programme into it. Our programme will not do that; instead it will give the editor the addresses of our File Buffer, saying in effect, the File Buffer is now the edit buffer. LHLD and SHLD instructions will load and store the addresses. The DAI's editor pointers are at addresses 00A2 (start of buffer), 00A4 (end of text) and 00A6 (end of buffer). The corresponding addresses of our File Buffer have to be stored at those pointers. Here is the routine, labelled InitEd, for setting the pointers and initialising the editor. It too can be inserted in the source programme, before END. If you want to include the programme line comments in your source programme you will have to shorten them, otherwise the assembler will truncate them.

;SET EDIT POINTERS & INITIALISE EDITOR:

```
InitEd LHLD BufSt ;Buffer start address into registers HL
SHLD 0A2H ;Store it in editor pointer, 00A2 and
SHLD 0AH ; in screen character-start pointer, 008A.
LHLD BufEnd ;Load end address of file buffer, and
SHLD 0A6H ; store it as end of edit buffer.
LHLD TxtEnd ;Load current end-of-text address, and
SHLD 0A4H ; store it as editor end-of-text
RST 5 ;Call Restart 5 service to
DB 2AH ; initialise the editor.
RET ;Return to main programme
```

The RST 5 call to initialise the editor will display the text it finds in the file buffer, on the screen. The byte after the last text character in the buffer is a zero, which marks the end of text. When a new file is to be written the first two bytes in the buffer are made zero; thus the editor finds an empty buffer and starts with a clear screen. As characters are entered into the buffer the 0 is moved on, thus still marking the end-of-text. We will programme that now. Label the routine NEW. Load the buffer address into register-pair HL and put 0 into memory at that address and at that address+1. Put the routine at the end of the source programme.

;WRITE A NEW FILE:

```
NEW LHLD BufSt ;Start address of file buffer into HL pair
XRA A ;Zero the accumulator
MOV M,A ;Move zero to byte 1 of file buffer
INX H ;Move HL to next byte
MOV M,A ; and insert another zero
SHLD TxtEnd ;Save this address in the TxtEnd store
```

This routine can be continued with a call to the previous one to initialise the editor, followed by a sequence to fetch characters from the keyboard and enter them in the buffer. Label the keyboard sequence KEYBD3. It can use the ROM call GETC that we used earlier but this time the BREAK key will be used to escape from the editor, via a routine labelled BREAK. Another RST 5 instruction is used to insert a character in the buffer but this one requires the character to be waiting in the accumulator. The GETC routine returns with the keyed character in the accumulator. Then the RST 5 data 2D instruction puts that character in

the buffer and on the screen. Here is the continuation of the routine labelled NEW:

```
CALL InitEd ;To set edit pointers & initialise editor
KEYBD3 CALL GETC ;Get key pressed. Return with character in A
JC BREAK ;When BREAK key pressed to leave editor
JZ KEYBD3 ;Loop back and look again when no key pressed
INSERT RST 5 ;Keyed character is in register A
DB 2DH ;Insert it into Edit buffer.
JMP KEYBD3 ;Go back for next character
```

The BREAK routine extracts the end of text address from the edit pointer and saves it in the TxtEnd store, then jumps back to MENU to await the next command.

```
BREAK LHLD 0A4H ;Get current end-of-text address
SHLD TxtEnd ; and save it.
JMP MENU
```

Having completed routine NEW it is necessary to gain access to it from the Menu. Insert in the KEYBD1 routine, at the appropriate place:

```
CPI '4'
JZ NEW
```

and in the MENU\$ data:

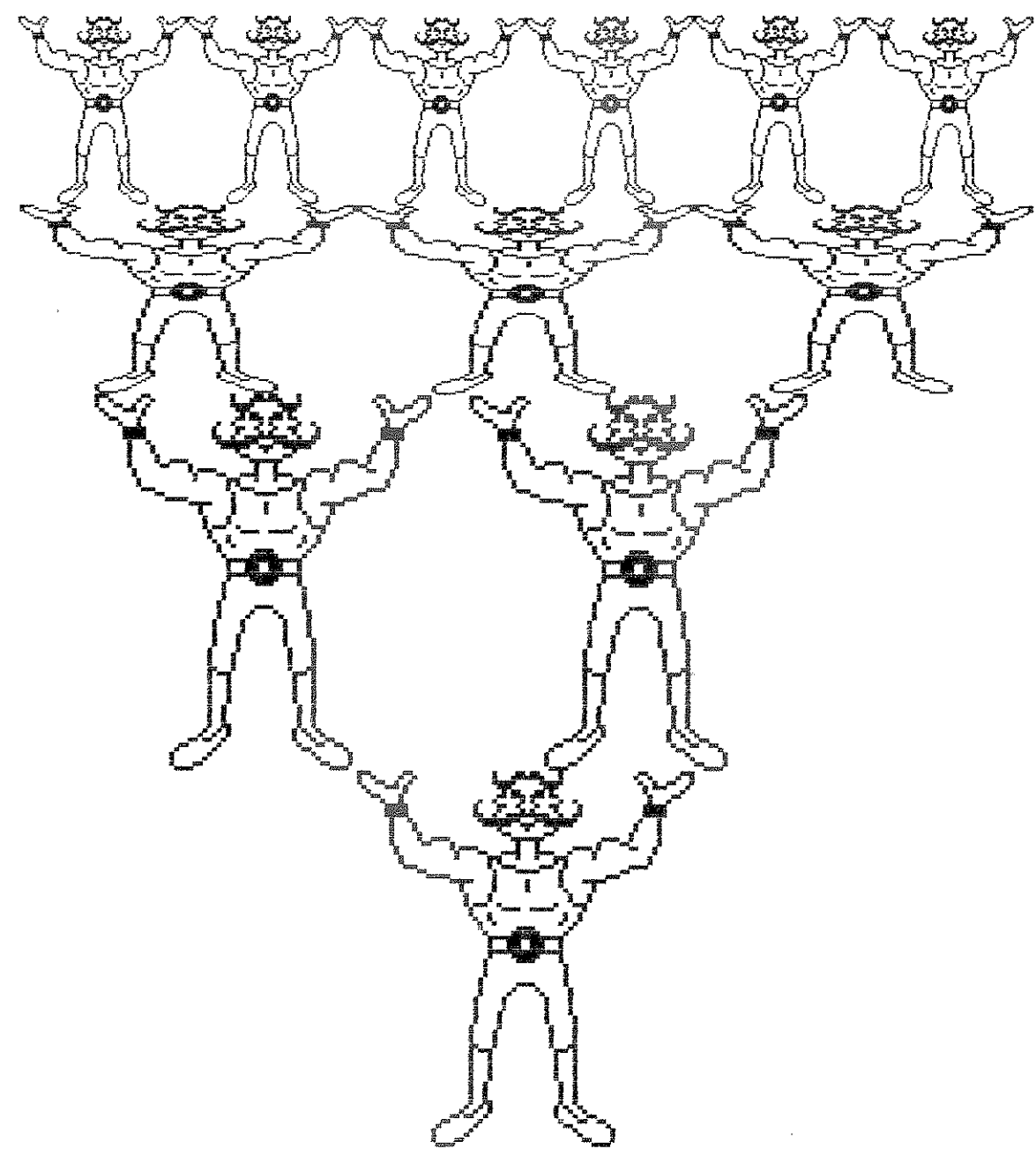
```
DB 0DH
DB ' Key 4 TO WRITE A NEW FILE' or similar phrase.
```

Before assembling the programme check it for errors and save the source on cassette; then assemble, switch to Utility and run (G6000). If you switch to Utility after having written a few words of text you will be able to see your text stored in ASCII form by giving the Display command D400 4FF. There is no way of getting the actual text back on the screen yet as Menu item 3 is still inoperative. Can you write the necessary routine for item 3? It will only require a dozen lines of additional source code because some of the sub-sections needed have already been written for the NEW routine. All the instructions needed have already been described. The source programme should still be in the assembler. Remove the existing EDIT1 NOP line. Label your routine EDIT1 and enter it after the BREAK routine. Your first instruction should put the buffer start address in HL, as done in NEW. The routine should then go through the buffer file a character at a time looking for the 00 which indicates end-of-text; can you remember from Part 2 how the ROM routine PMSG uses ORA A to look for 00 at the end of a string? Having found the required end, store its address in TxtEnd, initialise the editor and jump to KEYBD3. Check for errors, assemble, switch to Utility and you should be able to display and/or edit the first text. If a blank edit screen appears there are probably a couple of 00s at the start of the text area in the buffer, caused through trying in vain to display the text by calling NEW. Go to Utility and check with D400 40F. If 00s are there, use the Substitute facility to replace them with 0Ds (Carriage Returns). The programme should now work and the extra carriage returns can be removed by editing them out with the CHAR DEL key. If you have difficulty in writing the routine you will find a version at the end of this article.

There now follows a few general hints that you may find useful when developing programmes and working in Utility:

(a) Trial runs of a programme are frequently followed by switching back

SUPERFONT



to assembler, to make small changes to the source code. The inclusion of a few temporary lines in the programme can speed return to the assembler. For example, in our current programme the Menu routine could include: CPI 'A', JZ 8500H (SPL start address) or JZ :1100 (DNA start address). Thus, while the menu is on screen, key A provides an immediate jump to the assembler.

(b) When using the Utility Monitor the normal Escape from a Utility command is via the Cursor Left key. However some commands can actually start operating as soon as the cursor key is pressed and before Escape becomes effective. This is the sort of action which may overwrite programmes with rubbish and turn the screen into a kaleidoscope. Escape from a Go command with an incomplete address is particularly prone to such calamities. If you must escape from a situation where the DAI is waiting for another address digit, it is safer to type in a letter, say Q, (not A to F) and let Utility's error system throw out the command on the grounds of an invalid address.

(c) If running a machine language programme results in a STACK OVERFLOW message the cause may be the same that can arise with a BASIC programme, namely a Jump out of a called subroutine instead of a RETurn. Another possible cause is a PUSH without its necessary POP. Inspection of the source programme will usually reveal the fault, as long as the programme is short and uncomplicated. For long programmes it is easier to switch immediately to Utility and display the Stack with the command DF800 F8FF. If you now see an address that is repeated very many times it is either the return address for which your programme has not given a RET, or it is the contents of a PUSHed register which was never POPped. In either case the address should guide you to that part of the source programme wherein the error lies.

(d) If you are doubtful about a section of programming it is always worthwhile entering a short example at say #300 with Utility S commands, and then using the Look facility to see if the registers are being used as you intended. Do not forget to key Z3 before giving the L command!

Finally, here is the promised EDIT routine:

```
EDIT1 LHLD BufSt ;Load HL with start address of the buffer
EDIT2 INX H ;Step to next address
MOV A,M ;Move character from there to A
DRA A ;Test for a character or 00
JNZ EDIT2 ;Character found, so try the next address
SHLD TxtEnd ;00 found. End-of-text found. Save its address
CALL InitEd ;Start editor, display text
JMP KEYBD3 ;Ready for editing.
```

We should ensure that the above routine does not search for 00 beyond the end of the buffer, into the rest of the RAM. That can be done by putting 00 in the last byte of the buffer. Do it at the start of the programme, after the ORG directive, with the following entry:-

```
ORG
LHLD BufEnd ;Load buffer-end address into HL pair
XRA A ;Zero the accumulator
MOV M,A ;Move the zero into end of buffer.
...
```

As the BREAK key is used for escaping from both NEW and EDIT routines to redisplay the menu, you may wish to display a note to that effect at the foot of the menu; it would add a "user-friendly" touch.

(to be continued)

SUPERFONT . . SOURCE OF IMAGINATION!

SUPERFONT . . SOURCE OF IMAGINATION!