Un serveur monovoie modulaire en GWBASIC utilisant le Modem du MINITEL

Roger BOUDY

Voici un système simple et peu coûteux, captivant pour les passionnés de programmation. Je me limiterai à la présentation du module "Dialogue en direct" du serveur qui regroupe tous les codages spéciaux du minitel par la suite il est possible d'inventer tout autre fonction.

LE MATÉRIEL:

Un simple PC à disquette ou disque dur, un minitel et un cordon de liaison minitel PC feront l'affaire si vous vous contentez d'une liaison locale, pour vous connecter au réseau téléphonique nous vous recommandons notre câble universel.

Il faut lancer le GWBASIC/F:6/s:2000/c:5000 pour une bonne gestion des fichiers et des communications. Ce programme est compilable en turbobasic.

MODULE N°3 DU PROGRAMME (voir annexe):

- a) Ouverture du fichier communication L170
- b) Attributs vidéotexte et tailles des caractères L190-310, on pourrait y ajouter les attributs couleur mais rares sont ceux qui ont un minitel couleur.
- c) Détection de sonnerie et connexion au réseau L350-440: la détection de sonnerie se fait par scrutation du port 1022 de la RS232, le retournement du modem en L400. A=160 ou 0 pour le câble proposé.

Les temporisations sont prévues pour capter les impulsions liées à la sonnerie et à l'appui de la touche connexion-fin du Minitel du correspondant.

- d) Le dialogue proprement dit L450-560, c'est un éditeur de texte élémentaire sur minitel(sans option de correction pour simplifier).
- e) Les routines minitel avec un exemple de test pour la touche sommaire qui comme les autres touches Guide Correction comportent un double codage, la lecture des accents par le minitel est spéciale L940-1020.
- f) Le lancement du programme : RUN ou F2 en local prendre le mode Essai, on tape une touche de l'ordinateur lorsque l'on entend un indicatif musical le dialogue commence. L 780 : si personne ne réagit au bout de 10 s. la déconnexion est automatique.

L'UTILISATION PÉDAGOGIQUE DU SERVEUR.

Vous pouvez voir le serveur complet qui dessert 74 écoles d'une circonscription d'I.E.N. disposant d'un code particulier de façon à respecter la législation actuelle sur la communication télématique. Il suffit de composer le 53 07 03 85 tous les jours sauf week-end et vacances de 12h30 à 13h30 et de 15h30 à 18h30 (appuyez sur connexion-fin de votre minitel dès que vous entendez un sifflement).

Les principales fonctions de ce serveur sont les suivantes :

a) Lecture et écriture sur écran :

Options 1 et 2 du menu : - Lire un message

- Ecrire un message

Option 3 : dialogue en direct

Option 5 : nous avons lu. Lisez ! (Résumés de livres lus par des élèves et composition de pages écran.)

b) Jeux éducatifs

Option 4 : jeux maternelle et élémentaire (Lire-écrire-compter).

c) Calculs statistiques.

Option 6 : test statistique du "KI2" utilisable pour des comparaisons de résultat dans l'opération évaluation CE2.

d) Visualisation d'images et calcul du prix de la connexion.

D'autres options cachées existent : inscriptions à des groupes de journées pédagogiques : fabrication de pages minitel à distance...

Ce serveur a fonctionné l'an passé avec succès pour les 82 écoles de la circonscription de Sarlat (plus de 15 appels par jour). Aujourd'hui c'est Roger BOUDY

LE BULLETIN DE L'EPI

le même succès dans la circonscription de Périgueux 3, les maîtres peuvent demander une autorisation d'absence par minitel.

ACTIVITES PEDAGOGIQUES AVEC DES ÉLÈVES À PARTIR DU MODULE DE SERVEUR PRÉSENTÉ, DIALOGUE EN DIRECT

a) Dialogue dans la classe:

2 élèves peuvent dialoguer dans la classe, l'un étant au clavier du PC, l'autre au clavier du Minitel.

Compétences transversales: maniement et apprentissage d'un clavier.

- motivation à l'écriture.

Découverte de l'ordinateur et du Minitel.

- penser devant un écran.

Compétences du domaine de la langue :

- Ecriture d'un dialogue
- Expression écrite.

b) Dialogue à distance d'une école à une autre :

Les objectifs poursuivis sont à peu près identiques; mais là personne ne se voit, ni ne se connaît... ce qui peut donner au dialogue une allure différente: psychologiquement, des attitudes surprenantes d'agressivité peuvent se développer.

Les expérimentations sont difficiles car on ne rencontre que peu de volontaires... la plupart des enseignants ont peur des machines..., en manquent, ou les communes ne leur donnent pas les moyens nécessaires... en crédits téléphoniques par exemple.

ACTIVITES A PARTIR DU SERVEUR

- possibilité de mettre des textes écrits (Récits ou lecture de livres) par les enfants sur le Serveur, consultables par les parents ou d'autres classes.
- exposition de dessins : qui peuvent être scannerisés et transformés au format Télétel.
- composition de pages vidéotexte par les élèves.

 possibilité de consulter l'option jeux éducatifs pour les écoles qui n'ont pas été dotées d'ordinateur, en particulier les écoles maternelles.

TOUT reste à inventer dans ce domaine, mais il faut avoir la volonté d'introduire les technologies nouvelles à l'Ecole

EXTENSION ET DÉCENTRALISATION DE L'EXPÉRIMENTATION.

La création d'ateliers informatiques portables est envisagée, le serveur peut être installé sur un PC portable et adapté aux besoins du moment : par exemple jeux éducatifs et aide aux devoirs du soir à la maison au niveau d'un village ou d'un secteur scolaire.

LE LOGICIEL DE BASE ET LE CÂBLE.

Le logiciel visible au 53 07 03 85 est un logiciel adapté aux besoins décrits ci-dessus.

Le logiciel de base PCTEL consiste en un serveur Lecture-Enregistrement de messages et un câble universel de liaison PC-Minitel, il peut vous être adressé contre remboursement (500 F + frais de port) coût de fabrication, par le Centre d'information de documentation bibliothèque pédagogique - 20 rue Louis Blanc - 24000 Périgueux. La disquette Démodia également suivant la même procédure pour 60 F.

Il s'agit là d'un travail de 5 ans d'expérimentation par des amateurs de création informatique !...

Roger BOUDY I.E.N. Périgueux 3

BIBLIOGRAPHIE

- *Minitel et Micro* de P. Bourgault Ed. Sybex
- Techniques de communication série sur PC et compatibles P. Gofton Ed.Sybex
- Le Minitel 1b Stum 1b Memento France Télécom
- Déontologie des services et serveurs télématiques des rectorats, I.A, établissements scolaires et de formation de l'Education Nationale : note de service N°90-060 du 13/03/90 BO N°12 du 22/03/90.

ANNEXE

```
100 '*Boudy auteur DEMODIA(module N°3 d'un serveur monovoie) pour
l'EPI
110 CLS:COLOR 2,0:LOCATE 8,1:PRINT "Mode (E)ssai ou (N)ormal :"
120 RUS=INKEYS
130 IF RU$ <> "E" AND RU$ <> "e" AND RU$ <> "n" AND RU$ <> "N" THEN
120
140 '-----Date et ouverture du fichier communication-----
150 CLS: KEY OFF
160 DATF$=MID$(DATE$,4,3)+LEFT$(DATE$,2)+RIGHT$(DATE$,5)
170 A$="":M$="":P$="":C$="":CLOSE:OPEN "com1:1200,E,7,1,RS,DS,CD" AS
#1
180 '-----Attributs videotexte et ACCENTS -tailles caractères----
190 EC$=CHR$(25)+CHR$(67)+CHR$(101):'E Accent circonflexe
200 ET$=CHR$(25)+CHR$(72)+CHR$(101):'E Trema
210 IC$=CHR$(25)+CHR$(67)+CHR$(105):'I Accent circonflexe
220 IT$=CHR$(25)+CHR$(72)+CHR$(105):'I Trema
230 EA$=CHR$(25)+CHR$(66)+CHR$(101):'E Accent aigu
240 EG$=CHR$(25)+CHR$(65)+CHR$(101):'E Accent grave
250 AA$=CHR$(25)+CHR$(65)+CHR$(97) : 'A Accent
260 CLIS=CHRS(27)+CHRS(72): Clignotement
270 IV$=CHR$(27)+CHR$(93):'Inverse vidéo
280 DL$=CHR$(27)+CHR$(78): 'Double largeur
290 DH$=CHR$(27)+CHR$(77): 'Double hauteur
300 DB$=CHR$(27)+CHR$(79): 'Double taille
310 RT$=CHR$(15): 'Retour au vidéotexte précédent
320 ON ERROR GOTO 1030
330 IF RUS="e" OR RUS="E" THEN 450
340 '-----Détection de sonnerie---port 1022 de la RS232----
350 COLOR 2,0:PRINT"SERVEUR EN FONCTIONNEMENT"
360 AP=AP+1: PRINT"NOMBRE D'APPELS="; AP: PRINT" valeur du port
1022=":INP(1022)
370 A=INP(1022) : IF A=0 OR A=160 THEN 370
380 '----Temporisation pour réception code sonnerie et touche du
MINITEL---
390 W=5:GOSUB 840: 'temporisation
400 PRINT #1, CHR$(27); "9"; "o": PRINT #1, CHR$(27); "9"; "h": 'connexion
410 GOSUB 780: 'temporisation pour saisie
420 'A$=INPUT$(1,#1)
430 W=5:GOSUB 840: 'temporisation
                                                  UN SERVEUR MONOVOIE
LE BULLETIN DE L'EPI
```

```
440 GOSUB 780: 'temporisation pour saisie
450 '-----DIALOGUE EN DIRECT(module N°3 du serveur)-----
460 LOCATE 15,15:COLOR 18,0:PRINT"ATTENTION DIALOGUE EN DIRECT---->
Appuyez sur une touche"
470 'W=7:GOSUB 30520: 'temporisation
480 GOSUB 730:X=4:Y=1:GOSUB 740:PRINT#1,DH$+"ATTENDEZ JE VAIS VOIR
S'IL Y A QUELOU'UN..."
490 'W=5:GOSUB 30520: 'temporisation
500 'PLAY"MB CD EFG"
510 PLAY"O3 L4 C L2 EE L8 E L4 EE D C F L1 L4"
520 FOR I=1 TO 100:BEEP
530 IF INKEY$<>"" THEN 560 ELSE NEXT
540 GOSUB 730
550 PRINT#1, CLIS: "DESOLE IL N'Y A PERSONNE!.....
AUREVOIR****** : CLS: PRINT "essai terminé, relançez le
programme": COLOR 2,0:CLS:GOTO 170
560 A$="":GOSUB 730:X=5:Y=5:GOSUB 740:PRINT#1, "BONJOUR ! C'EST LE
";DATF$;" NOUS ALLONS DIALOGUER EN DIRECT****** A VOUS":GOSUB
790:GOSUB 820
570 '-----Editeur de texte MINITEL élémentaire-----
580 Y=5:X=9
590 GOSUB 750:GOSUB 780
600 IF X=20 THEN GOSUB 730:GOTO 560
610 IF ASC(A$)=19 THEN GOSUB 890
620 IF A$="#" THEN COLOR 2,0:CLS:PRINT"ESSAI terminé RELANCER LE Pro-
gramme": COLOR 2,0:CLS : END
630 DIA$=DIA$+A$:GOSUB 740:PRINT#1,DIA$;
640 IF RIGHT$ (DIA$,1) <> "*" THEN 590
650 IF RIGHT$(DIA$,1)="*" THEN CLS:COLOR 2,0:PRINT DIA$:DIA$=""
660 INPUT "DIALOGUE:";ODIA$:DI=LEN(ODIA$):A$="":FOR I=1 TO
DI:A$=MID$(ODIA$,I,1):GOSUB 940:ODIALO$=ODIALO$+A$:A$="":NEXT I
670 X=X+2:GOSUB 740:PRINT#1,ODIALO$;"******>";"A VOUS....":FOR I=1 TO
10:PRINT#1, CHR$(7):NEXT:GOSUB 740:X=X+2:Y=1:ODIALO$=""
680 IF X=>20 THEN X=1:GOSUB 730:GOTO 560
690 COLOR 2,0:CLS
700 GOTO 590
710 RESUME
720 '-----Routines MINITEL-----
730 PRINT #1, CHR$(12):RETURN: 'nettoyage écran
740 PRINT#1, CHR$ (31); CHR$ (X+64); CHR$ (Y+64); : RETURN: 'équivalent locate
qwbasic
750 PRINT#1, CHR$(31);:RETURN: 'Mise du curseur à 0
```

```
760 FOR I=1 TO 100:PRINT I:X=20:Y=12:GOSUB 740
    :PRINT#1, "Patientez..":NEXT:RETURN: 'temporisation affichage
770 IF ASC(A$)=19 THEN PRINT#1, "Touche interdite!..": RETURN: 'erreur de
frappe
780 W=10:TE!=TIMER:WHILE TIMER<TE!+W :IF EOF(1) THEN WEND:GOTO
870: ELSE A$=INPUT$(1, #1): RETURN: 'temporisation dans la saisie des
données et commande de déconnexion ou retour au menu
790 X=20:Y=14:GOSUB 740:PRINT#1, "Pour achever"; IV$; " Appuyer sur *
":RETURN
800 X=21:Y=14:GOSUB 740:PRINT#1, "Pour Corriger Appuyer sur # ":RETURN
810 X=22:Y=19:GOSUB 740:PRINT#1,"Pour continuer SUITE":RETURN
820 X=21:Y=2:GOSUB 740:PRINT#1, "Pour revenir au
Menu": IVS: "SOMMAIRE": RETURN
830 X=23:Y=15:GOSUB 740:PRINT#1, "Pour corriger CORRECTION":RETURN
840 TE!=TIMER : 'Temporisation
850 WHILE TIMER<TE!+W:WEND:'Temporisation
860 W=0:PRINT"TEMPORISATION REALISEE":RETURN:'Temporisation
870 PRINT#1, CHR$ (27); "9"; "g": CLOSE: GOTO 170 : 'déconnexion
880 '-----Test pour les touches:-----
ENVOI(A), SUITE(H)-RETOUR(B)-CORRECTION(G)-GUIDE(D)-SOMMAIRE(F)-
ANNULATION (E) - REPETITION (C) - CONNEXION-FIN (I)
890 GOSUB 780
900 IF A$="A" OR A$="H" OR A$="B" OR A$="G" OR A$="C" OR A$="D" OR
A$="I" THEN GOSUB 770:GOTO 560
910 IF A$="F" THEN 560
920 RETURN
930 '-----Lecture des accents pour le MINITEL------
940 IF A$="é" THEN A$=EA$
950 IF A$="ê" THEN A$=EC$
960 IF A$="ë" THEN A$=ET$
970 IF A$="è" THEN A$=EG$
980 IF A$="î" THEN A$=IC$
990 IF A$="i" THEN A$=IT$
1000 IF A$="ô" THEN A$=OC$
1010 IF A$="à" THEN A$=AA$
1020 RETURN
1030 RESUME
```