EPREUVE OPTIONNELLE d'INFORMATIQUE CORRIGE

QCM

Remarque	 : - A une question correspond au moins 1 réponse juste - Cocher la ou les bonnes réponses 	
Barème :	 - Une bonne réponse = +1 - Pas de réponse = 0 - Une mauvaise réponse = -1 	
	* * * *	
Question 1	L: Dans l'ordinateur, le programme BIOS (Basic Input Output Sys	stem) est chargé dans la mémoire :
	A - de masse B - la RAM (Random Access Memory) C - la ROM (Read Only Memory)	□ □ ν
Question 2	2 : La mémoire cache d'un ordinateur permet :	
	 A - une plus grande sécurité des données B - un accès rapide aux données C - une compression des données 	□ ∨ □
Question 3	3: La RS232C correspond à :	
	A - une interface de programmationB - une interface de communicationC - une application industrielle	□ ∨ □
Question 4	1 : Le système d'exploitation d'un ordinateur fait partie :	
	A - du hardwareB - du softwareC - des applications de bases de données	□ ∨ □
Question 5	5 : La taille d'un octet de données correspond à :	
	A - 64 bits B - 1024 bits C - 8 bits	 υ
Question 6	<u>ó</u> : Dans un octet, le bit de parité permet :	
	 A - de synchroniser l'horloge du récepteur B - de détecter les erreurs de transmission C - de gérer le tour de parole 	□ ∨ □
Question 7	7 : Le rôle d'un modem est :	
	 A - d'amplifier le signal B - de protéger l'ordinateur des chutes de tension C - de transformer le signal numérique en signal analogique 	□ □ v
Question 8	3 : Un caractère ASCII est codé sur :	
	A - 8 bits B - 7 bits	□ v

Question 9 :	C - 16 bits Un protocole de communication est :	
	A - une autoroute de l'information B - une technologie de traitement de l'information C - un ensemble de règles et de structures	□ □ v
Question 10	: Un processus est :	
	 A - un processeur B - une entité exécutable C - un programme de gestion de files d'attentes 	□ ∨ □
Question 11	: Dans l'ordinateur les données sont représentées sous forme :	
	 A - de signal électrique analogique B - de signal électrique numérique C - de signal lumineux 	□ ∨ □
Question 12	: Dans un langage de programmation les pointeurs permettent :	
	 A - de partager une zone de mémoire B - de chaîner les blocs de mémoire C - de transférer des données sans les déplacer 	v v v
Question 13	: La communication entre processus est :	
	A - possible entre plusieurs ordinateurs reliés B - possible dans un seul ordinateur C - impossible	ν ν □
Question 14	Dans une architecture Client/Serveur, le client doit :	
	 A - répondre aux requêtes du serveur B - envoyer des requêtes au serveur C - mettre des ressources en réseau 	□ ∨ □
Question 15	Dans une architecture Client/Serveur, le serveur doit :	
	 A - répondre aux requêtes des clients B - gérer le tour de parole C - mettre des ressources en réseau 	∨ □ ∨
Question 16	: La technique de compression de données permet de :	
	 A - crypter les données B - réduire la taille des données C - diminuer les coûts de communication 	□ v v
Question 17	: Un programme source devient exécutable après avoir été traité par un module	e appelé :
	A - un convertisseur B - un compilateur C - un traducteur	□ ∨ ∨
Question 18	: La technologie multimédia permet :	
	 A - de créer une réalité virtuelle B - de stocker plus d'informations C - de traiter tout type de données 	v □ v
Question 19	: DOS signifie :	
	A - Data Output System	

	B - Disk Operating System C - Device Open System	ν □
Question 20 :	: Dans l'UC de l'ordinateur, les données circulent :	
	A - en mode parallèle B - en mode série C - en mode asynchrone	ν
Question 21:	: Quel est le langage le plus proche de la machine ? :	
	A - le Pascal B - le C C - l'Assembleur	□ □ v
Question 22 :	: Le 68000 Motorola est :	
	A - un microprocesseurB - un lecteur optiqueC - un réseau industriel	v
Question 23:	En algorithmique on parle de 2 types d'algorithmes. Lesquels ? :	
	A - algorithme récursif B - algorithme itératif C - algorithme binaire	v v □
Question 24:	En algèbre de boole, le ou exclusif \oplus donne les résultats suivants : A - 1 \oplus 1 = 0 B - 1 \oplus 1 = 1 C - 0 \oplus 1 = 0	v
Question 25:	: La télématique est :	
	 A - le traitement de l'information par ordinateur B - la télévision numérique C - la fusion de l'informatique et des télécommunications 	□ □ ∨

REMARQUE:

Les programmes en Pascal et C sont des exemples et peuvent être discutés en terme de construction. Le choix qui a été fait, est celui d'une découpe procédurale importante.

Cela permet de mieux faire ressortir un algorithme principal.

Ensuite chaque tache est détaillée dans la procédure ou fonction correspondante.

D'autre part, le programme en C n'est pas optimisé, et se présente comme une

Traduction quasi-directe du programme Pascal.

DECOUPAGE

Le principe est le suivant :

Nous récupérons dans un fichier (FEUILLE.IN) les tailles (longueur et largeur) des deux feuilles. Pour calculer la taille du plus grand carré découpable dans les deux feuilles sans qu'il y est de perte, il suffit de déterminer le PGCD des quatre nombres. Ensuite, à l'aide de ce dernier, on détermine le nombre de carrés obtenus pour chaque feuille et on les somme, ce qui nous donne le nombre total de carrés.

Programme Pascal (TP7)

```
program feuille;
uses crt;
var
Fichier
            : Text;
                               (* Fichier TEXT pourl'entrée/Sortie *)
  Long, larg,
  Long2, Larg2 : Byte;
                                 (* Taille inférieure à 100 *)
  TailleMax,
  NombreTotal : Byte;
procedure LectureFichier;
                                  (* Lecture des données *)
begin
  Assign(Fichier, 'FEUILLE.IN');
                                  (* Ouverture de FEUILLE.IN en lecture *)
  Reset(Fichier);
  Readln(Fichier,Long,Larg);
                                  (* Récupération de longueur et largeur *)
                                                                          * )
  Readln(Fichier,Long2,Larg2);
                                 (* pour les deux feuilles
                                  (* Fermeture de FEUILLE.IN *)
  Close(Fichier);
end;
                                 (* Calcul du PGCD de deux octets *)
function Pgcd(i,j:byte):byte;
                                  (* utilisation du modulo *)
  reste : byte;
begin
  while j>0 do
                                  (* si i>j un tour pour rien, cela *)
  begin
                                  (* évite le test et la permutation *)
    reste := i mod j;
    i := j;
    j := reste;
  end;
  Pqcd := i;
end;
                                 (* Ecriture du résultat *)
procedure EcritureFichier;
begin
  Assign(Fichier, 'FEUILLE.OUT');
  Rewrite(Fichier);
                                               (* Création de FEUILLE.OUT *)
```

```
writeln(Fichier,'TAILLE MAXIMUM=',TailleMax); (* Ecriture du Résultat *)
  writeln(Fichier,'NOMBRE TOTAL=',NombreTotal);
  Close(Fichier);
                                             (* Fermeture de FEUILLE.OUT *)
end;
procedure CalculeTailleEtNombre; (* Calcul des deux valeurs - appel de Pgcd
* )
begin
  TailleMax := Pgcd(Long,Pgcd(Larg,Pgcd(Long2,Larg2)));
  NombreTotal:=(Long DIV TailleMax ) * (Larg DIV TailleMax);
  NombreTotal:=NombreTotal + (Long2 DIV TailleMax ) * (Larg2 DIV
TailleMax);
end;
begin
 LectureFichier;
  CalculeTailleEtNombre;
  EcritureFichier;
end.
Programme C (GCC)
#include <stdio.h>
#define byte unsigned char
FILE *Fichier;
                                    /* Fichier TEXT pour l'entrée/Sortie */
byte Long, Larg;
                                    /* Taille inférieur a 100 */
byte Long2, Larg2;
byte TailleMax, NombreTotal;
                                     /* Lecture des données */
void LectureFichier()
  Fichier=fopen("FEUILLE.IN","r"); /* Ouverture de FEUILLE.IN en lecture */
 fscanf(Fichier, "%d %d", &Long, &Larg); /* Récupération de longueur et */
 fscanf(Fichier, "%d %d", &Long2, &Larg2); /* largeur pour les 2 feuilles
  fclose(Fichier);
byte Pgcd(byte i, byte j) /* Calcul du PGCD de deux octets */
  byte reste;
                            /* utilisation du modulo */
  while (j>0)
                            /* Si i>j un tour pour rien, cela */
                            /* évite la permutation */
   reste = i % j;
    i = j;
    i = reste;
  return (i);
void EcritureFichier() /* écriture du resultat */
  Fichier = fopen("FEUILLE.OUT", "w");
                                              /* Création de FEUILLE.OUT */
 fprintf(Fichier, "TAILLE MAXIMUM=%d\n", TailleMax); /* Ecriture résultat
  fprintf(Fichier, "NOMBRE TOTAL=%d\n", NombreTotal);
  fclose(Fichier);
```

HISTOGRAMME

Le principe est le suivant :

Nous commençons par lire dans un fichier (HISTO.IN) le nombre d'entrée. Puis, nous récupérons celles-ci. A chaque fois, que l'on trouve un chiffre (0 à 9), nous augmentons de 1 le nombre d'apparitions de ce chiffre dans un tableau (tableHisto) précédemment initialisé à zéro. Dans le même temps, nous déterminons quelle est la fréquence d'apparition la plus importante. Pour finir, une ligne est créée pour chaque niveau (de cette fréquence maximum jusqu'à un). Pour cela, on pose une étoile si le nombre d'apparition est égale à celui de la fréquence traitée et un espace si non. Cette ligne est écrite dans un fichier (HISTO.OUT). Et enfin on écrit la ligne de référence.

Programme Pascal (TP7)

```
program histo;
uses crt;
type
  T_Vect10Mot = array[0..9] of word;
                                (* Fichier TEXT pour l'entrée/Sortie
  Fichier
               : Text;
                               (* Nombre d'entrées, lu en première ligne *)
  NombreEntree : Word;
                               (* Tableau contenant les fréquences/Chiffre
  TableHisto
             : T Vect10Mot;
  PlusGrand
               : Word;
procedure InitTableau;
                               (* Initialisation des fréquences ... zéro *)
Var
  i : Byte;
begin
  For i:=0 to 9 do TableHisto[i]:=0;
                               (* Lecture des données *)
procedure LectureFichier;
Var
          : Word;
  Chiffre : Byte;
begin
  PlusGrand:=0;
                    (* Initialisation de la plus grande fréquence ... zéro *)
  Assign(Fichier, 'HISTO.IN');
                                  (* Ouverture de HISTO.IN en lecture *)
  Reset(Fichier);
  Readln(Fichier,NombreEntree);
                                 (* Récupération du nombre d'entrées *)
  for i:=1 to NombreEntree do
  begin
    Read(Fichier,Chiffre);
                                  (* Lecture des chiffres et mise ... jour *)
    Inc(TableHisto[Chiffre]);
                                  (* de leur fréquence d'apparition
    if TableHisto[Chiffre]>PlusGrand then PlusGrand:=TableHisto[Chiffre];
  end;
```

```
Close(Fichier);
                                (* Fermeture de HISTO.IN *)
end;
                                (* Ecriture du résultat *)
Procedure EcritureFichier;
Var
 i,j : Word;
                                (* 20 caractères de longueur/Ligne *)
 Ligne : String[20];
begin
 Assign(Fichier, 'HISTO.OUT');
                                (* Création de HISTO.OUT *)
  Rewrite(Fichier);
  For i:=PlusGrand downto 1 do
  begin
   Ligne:='';
   for j:=0 to 9 do
                             (* Mise en place des '*' de l'histogramme *)
                            (* et décrément des fréquences des chiffres *)
    begin
     if TableHisto[j]=i then (* concernés *)
     begin
       Ligne:=Ligne+'* ';
       Dec(TableHisto[j]);
     end
     else Ligne:=Ligne+' ';
    end;
    writeln(Fichier, Ligne);
  writeln(Fichier, '0 1 2 3 4 5 6 7 8 9');
  Close(Fichier);
                              (* Fermeture de HISTO.OUT *)
end;
begin
 InitTableau;
 LectureFichier;
 EcritureFichier;
end.
Programme C (GCC)
#include <stdio.h>
#define Word unsigned int
FILE *Fichier;
                                 /* Fichier TEXT pour l'entree/Sortie */
Word NombreEntree; /* Nombre d'entrees, lu en premiere ligne */
Word TableHisto[10]; /* Tableau contenant les frequences/Chifre */
Word PlusGrand;
void InitTableau()
                              /* Initialisation des frequences a zero */
  Word i;
  for ( i=0; i<=9; i++ )
     TableHisto[i]=0;
}
void LectureFichier() /* Lecture des donnees */
   Word i;
   Word Chiffre;
             /* Initialisation de la plus grande frequence a zero */
   PlusGran
   Fichier = fopen("HISTO.IN", "r"); /* Ouverture de HISTO.IN en lecture */
```

```
fscanf(Fichier, "%d", &NombreEntree); /* Recuperation du nombre
d'entrees */
  for (i=0; i<NombreEntree; i++)</pre>
  fscanf(Fichier, "%d", &Chiffre); /* Lecture des chiffres et mise a jour
     if (TableHisto[Chiffre]>PlusGrand)
        PlusGrand = TableHisto[Chiffre];
  fclose(Fichier);
                                        /* Fermeture de HISTO.IN */
void EcritureFichier()
                             /* Ecriture du resultat */
  Word i;
  Word j;
  char Ligne[21];     /* 2*10 caracteres de longueur/Ligne + 0 terminal */
  Fichier = fopen("HISTO.OUT", "w"); /* Creation de HISTO.OUT */
  for (i = PlusGrand; i>0; i--)
     Ligne[0] = 0;
     for (j=0; j<=9; j++)
                          /* Mise en place des '*' de l'histogramme */
                         /* et decrement des frequences des chiffres */
        if (TableHisto[j] == i)
                                   /* concernes */
           strcat(Ligne, "* ");
           TableHisto[j]--;
        else
          strcat(Ligne, " ");
     fprintf(Fichier, "%s\n", Ligne);
  fprintf(Fichier, "0 1 2 3 4 5 6 7 8 9\n");
                               /* Fermeture de HISTO.OUT */
  fclose(Fichier);
}
int main()
  InitTableau();
  LectureFichier();
  EcritureFichier();
  return (0);
}
```