

REPUBLIQUE TUNISIENNE ◆◆◆ MINISTERE DE L'EDUCATION	EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION DE JUIN 2012		
	Epreuve : Algorithmique et Programmation	Durée : 3h	Coefficient : 2,25
SECTION : Sciences de l'Informatique			SESSION PRINCIPALE

Exercice 1 (3,5 points)

Soient les tableaux de déclarations des types et des objets suivants :

Types
Jours = (Lundi, Mardi, Mercredi, Jeudi, Vendredi, Samedi, Dimanche)
Enreg = Enregistrement
Jrs : Jours
CodeArt : Chaîne [10]
QteVendue : Réel
Fin Enreg
Article = Fichier de Enreg
Fiche = Fichier d'Entier
Vect = Tableau [Lundi .. Dimanche] de Enreg

Objet	Nature/Type	Rôle
Va	Vect	Vecteur d'articles vendus
Fa	Article	Fichier d'articles vendus
Fe	Fiche	Fichier d'entiers
Avend	Enreg	Les données d'un article vendu
Test	Booléen	Variable booléenne
R	Réel	Variable réelle
Cj	Jours	Compteur
Ft	Texte	Fichier contenant les noms des articles

Recopier le tableau suivant sur votre feuille de copie puis le compléter en mettant dans la 2^{ème} colonne la lettre "V" si l'instruction donnée dans la 1^{ère} colonne est valide ou par "F" dans le cas contraire, tout en justifiant la réponse si l'instruction est non valide.

Instruction	Validité de l'instruction	Justification (Si Faux)
Pour Cj de Mardi à Samedi Faire Va[Cj].Jrs ← Cj Fin Pour		
Ecrire (Fa, Avend.CodeArt)		
Lire (Avend.Jrs)		
Test ← Fin_Fichier(Ft) = Faux		
Ecrire (Fe, R)		
Test ← Va[Lundi] > Va[Jeudi]		

Exercice 2 (3,5 points)

Soient l'algorithme et le tableau de déclaration de nouveaux types suivants :

```
0) Def Proc Inconnue (N : Entier ; Var M : Mat)
1) Pour L de 1 à N Faire
    Pour C de 1 à L Faire
        M[L, C] ← 1
        Pour P de C-1 à 1 Faire (pas -1)
            M[L, P] ← M[L, P] + M[L, P-1]
        Fin Pour
    Fin Pour
Fin Pour
2) Fin Inconnue
```

Tableau de déclaration des nouveaux types

Type
Mat = Tableau de 10 x 10 d'entiers

Questions :

- Dresser le tableau de déclaration des objets locaux de la procédure **Inconnue**.
- Quel est le résultat retourné par cette procédure pour $N = 4$?
- En déduire le rôle de cette procédure.

Exercice 3 (4 points)

Soit la formule suivante qui permet de déterminer une valeur approchée de $\text{Cos}(x)$:

$$\text{Cos}(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

Ecrire un algorithme d'un programme intitulé **Calcul_Cos** qui permet de :

- saisir un réel x appartenant à l'intervalle $[-1, 1]$,
- calculer et afficher une valeur approchée de $\text{Cos}(x)$ en utilisant la formule donnée ci-dessus. Le calcul s'arrête lorsque la différence entre deux termes consécutifs devient inférieure à 10^{-4} .

Problème (9 points)

Louis Braille, est l'inventeur du système d'écriture tactile à points saillants, à l'usage des personnes aveugles ou fortement malvoyantes.

En Braille standard :

- Un caractère est représenté par six points numérotés de 1 à 6 et disposés comme le montre la **Figure 1**.
- Un point peut être saillant (en relief) ou non, comme le montre la **Figure 2**.
- Le nombre et la disposition des points en relief définissent un caractère.



Figure 1



Figure 2

Dans la suite, on s'intéressera à la représentation des 26 lettres majuscules de l'alphabet français. Le tableau suivant, donne cette représentation.

A	B	C	D	E	F	G	H
I	J	K	L	M	N	O	P
Q	R	S	T	U	V	W	X
Y	Z						

N. B Chaque point noir représente un point saillant.

Etant donné un fichier d'enregistrements intitulé "**Codes_Braille.dat**", où chaque enregistrement est composé de deux champs :

- un champ **Lettre** contenant une lettre majuscule de l'alphabet français,
- un champ **Codage** contenant une chaîne de 6 caractères représentant l'équivalent en braille de la lettre.

En utilisant le fichier "**Codes_Braille.dat**", on se propose de convertir le fichier texte intitulé "**Braille.txt**" contenant une représentation Braille d'un texte en son équivalent en alphabet français puis d'afficher le résultat obtenu.

