Corrigé : Algorithmique et Programmation

Section : Sciences de l'informatique

Session principale Baccalauréat 2017

Exercice $N^{\circ}1 : (2.25 \text{ points} = 9*0.25)$

Pour chacune des questions suivantes, valider chaque proposition par V si la réponse est correcte ou par F dans le cas contraire.

1) La fonction **Rectangle** permet de calculer la valeur de l'aire par la fonction **f** selon la méthode de :

V rectangles à gauche
 F rectangles du point milieu
 F rectangles à droite

2) Pour les valeurs a = 1, b = 5 et n = 4, le résultat retourné par la fonction **Rectangle** est :

F 5.5 V 7.7 F 10.12

3) Pour appliquer la méthode de trapèzes au lieu de la méthode de rectangles, on remplace l'instruction de calcul de la somme S par :

 $\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline V & S \leftarrow S + (6/(1+x) + 6/(1+x+h))/2\\\hline F & S \leftarrow S + 6/(1+x+h)/2\\\hline F & S \leftarrow S + (6/(1+x) - 6/(1+x+h))/2\\\hline \end{array}$

Exercice $N^{\circ}2$: (2.75 points)

- 0) Def Fn Nom (x : Réel ; n : octet) : chaîne
- 1) R←"0."

Pour i de 1 à n Faire $x \leftarrow 2 * x$ Si x < 1 Alors $R \leftarrow R + "0"$ Sinon $R \leftarrow R + "1"$ $x \leftarrow x - 1$ Fin Si

Fin Pour

- 2) Nom ← R
- 3) Fin Nom

Tableau des déclarations des objets locaux

Objet	Type / Nature	Rôle
R	Chaine de caractères	Contenir l'équivalent binaire du réel x
i	Octet	Compteur

Exercice N°3: (5 points)

- 0) DEF PROC Exercice3 (Var FSource, FResult:Text)
- 1) Associer (FSource, "C:\Source.txt"), Associer (FResult, "C:\Result.txt"), Ouvrir (FSource), Recréer (FResult)

Tant que Non (Fin_Fichier (FSource)) Faire

Lire_nl (FSource, A, B)

Si (FN Fact(A) * FN Fact(B) mod (A+B) dans [A, B])

Alors Écrire_nl (FResult, A, "+i*", B)

Écrire (A, "+i*", B)

Fin Si

Fin Tant que

- 2) Fermer (FSource), Fermer (FResult)
- 3) Fin Exercice3

Objet	Type / Nature	Rôle
A	Entier	La première valeur
В	Entier	La deuxième valeur
Fact	Fonction	Calcul de la factorielle d'un entier

- 0) DEF FN Fact (N:Entier): EntierLong
- **1**) F ← 1

Pour i de 1 à N Faire

 $F \leftarrow F * i$

Fin Pour

- **2**) Fact ← F
- 3) Fin Fact

Objet	Type / Nature	Rôle
i	Entier	Compteur
F	EntierLong	Sauvegarde la factorielle

Problème: (10 points)

Analyse du programme principal:

Résultat = Proc Afficher (M, TM, N, nl, F)

N, TM = Proc Remplir (TM, N)

M, nl, F = Associer (F, "Chemin.txt"),

Proc FormerMatrice(M, TM, N, nl, F)

Tableau de déclaration des nouveaux types

Туре
Mot = tableau de 10 Chaînes de caractères
Matrice = tableau de 100 x 10 Octets

Tableau de déclaration des objets globaux

Objet	Type / Nature	Rôle
TM	Mot	Contenir les mots à chercher
M	Matrice	Contenir la fréquence de chaque mot
F	Texte	Fichier contenant des chemins de fichiers textes
N	Octet	Nombre de mots du tableau TM
nl	Octet	Nombre de lignes du fichier F
FormerMatrice	Procédure	Remplir la matrice M
Afficher	Procédure	Afficher les mots suivis par les chemins qui les contiennent
Remplir	Procédure	Saisir N et remplir le tableau TM par N mots

```
Algorithme de la Procédure Afficher :
```

```
• Def Proc Afficher (M : Matrice ; TM : Mot ; N, nl : Octet ; Var F : Texte)
• Pour j de 1 à N Faire
Ecrire (TM[j]," : ")
Ouvrir(F)
Pour i de 1 à nl Faire
Lire_nl(F, ch)
Si M[i,j] > 0 Alors écrire(ch, " ")
Fin Si
Fin Pour
Fin Pour
• Fin Affichage
```

Tableau de déclaration des objets locaux

Objet	Type / Nature	Rôle
i, j	Octet	Compteur
ch	Chaîne de caractères	Contenu de la ligne i du fichier F

Algorithme de la procédure Remplir :

- Def Proc Remplir (Var TM : Mot ; Var N : Octet)
- Répéter

Ecrire ("Donner le nombre de mots à chercher : ")

Lire(N)

Jusqu'à N dans [1.. 10]

2 Pour i de 1 à N Faire

Répéter

Ecrire ("Donner le mot n $^{\circ}$ ",i," : ")

Lire(TM[i])

Jusqu'à (Long(TM[i])>0) et (Fn Alpha(TM[i])=vrai)

Fin Pour

3Fin Remplir

Tableau de déclaration des objets locaux

Objet	Type / Nature		Rôle
i	Octet		Compteur
Alpha	Fonction		Vérifier qu'une chaîne est formée uniquement par des lettres

Algorithme de la fonction Alpha:

O Def FN Alpha (ch : Chaîne) : booléen

0 i**←**0

Répéter

 $i \leftarrow i+1$

Jusqu'à (NON (Majus (ch[i]) Dans ["A".."Z"])) ou (i=Long (ch))

- ② Alpha←Majus (ch[i]) Dans ["A".."Z"]
- **3** Fin Alpha

Tableau de déclaration des objets locaux

Objet	Type / Nature	Rôle	
i	Octet	Compteur	

Algorithme de la procédure FormerMatrice

2Fin FormerMatrice

```
O Def Proc FormerMatrice (Var M : Matrice ; TM : Mot ; N : Octet ; Var nl : Octet ; Var F : Texte)
• Ouvrir(F), nl \leftarrow 0
  Tant que Non (Fin_Fichier(F)) Faire
               Lire_nl (F, Ch)
               Associer (G, Ch)
               nl \leftarrow nl+1
               Pour c de 1 à N Faire
                       Ouvrir(G)
                       nb \leftarrow 0
                       Tant que Non (Fin_Fichier(G)) Faire
                               Lire_nl (G, Lig)
                               Si Pos (TM[c], lig) > 0 Alors nb\leftarrownb+1
                       Fin Tant que
                       M[nl, c] \leftarrow nb
               Fin Pour
               Fermer(G)
       Fin Tant que
       Fermer(F)
```

Tableau de déclaration des objets locaux

Objet	Type / Nature	Rôle	
c	Octet	Compteur de colonne	
Ch	Chaîne de caractères	Stocker un chemin d'un fichier	
G	Texte	Fichier texte correspondant au chemin Ch	
Lig	Chaîne de caractères	Le contenu d'une ligne du fichier F	
nb	Octet	Le nombre de ligne du fichier G contenant le mot n° C du tableau TM	