RÉPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION

EXAMEN DU BACCALAURÉAT
SESSION 2017

Épreuve : Algorithmique et Programmation

Section : Sciences de l'informatique

Durée : 3h Coefficie

Coefficient: 2.25

Session principale

Exercice 1: (2,25 Points)

Soit l'algorithme ci-dessous de la fonction Rectangle permettant de calculer, en utilisant la méthode des rectangles, l'aire résultante de la courbe de la fonction $f(x) = \frac{6}{1+x}$ sur un intervalle [a,b] subdivisé en n rectangles.

0) DEF FN Rectangle (a, b : Réel ; n : Entier) : Réel

1)
$$h \leftarrow (b-a)/n$$

Pour i de 1 à n Faire

$$S \leftarrow S + 6/(1+x)$$

$$x \leftarrow x + h$$

Fin Pour

- 2) Rectangle ← S * h
- 3) FIN Rectangle

Travail demandé:

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 perme	de	calculer	l'aire	résultante	de	la	courbe	de	la	fonction	f	sur	un
	intervalle [a,b] selon la méthod	le de	es:											

rectangles à gauche
rectangles du point milieu
rectangles à droite

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

5.5 7.7 10.12

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

 $S \leftarrow S + (6/(1+x) + 6/(1+x+h))/2$

 $S \leftarrow S + 6/(1+x+h)/2$

 $S \leftarrow S + (6/(1+x) - 6/(1+x+h))/2$

Exercice 2: (2,75 points)

Soit x un réel de l'intervalle]0, 1[.

En binaire, x s'écrit sur n chiffres après la virgule comme suit : $0.c_1c_2c_3c_4c_5...c_{n-1}c_n$ avec c_i un chiffre binaire (0 ou 1).

Pour déterminer les chiffres ci après la virgule de l'équivalent binaire du réel x, on suit le procédé suivant :

- 1. calculer c_1 en multipliant x par 2,
 - si 2 * x < 1, alors c_1 est égal à zéro et on remplace x par 2 * x
 - si $2 * x \ge 1$, alors c_1 est égal à 1 et on remplace x par 2 * x 1
- 2. répéter n fois l'étape 1 jusqu'à calculer c_n .

Exemple 1:

Pour x = 0.825 et n = 5, l'équivalent binaire de x est $0.c_1c_2c_3c_4c_5$ et se calcule comme suit :

- 2 * 0.825 = 1.65 d'où $c_1 = 1$ et on remplace x par 0.65 (1.65 1)
- 2 * 0.65 = 1.3 d'où $c_2 = 1$ et on remplace x par 0.3 (1.3 1)
- 2 * 0.3 = 0.6 d'où $c_3 = 0$ et on remplace x par 0.6 (2*0.3)
- 2 * 0.6 = 1.2 d'où $c_4 = 1$ et on remplace x par 0.2 (1.2 1)
- $2 * 0.2 = 0.4 \text{ d'où } c_5 = 0$

D'où l'équivalent binaire à 5 chiffres après la virgule de 0.825 est 0.11010

Exemple 2:

Pour x = 0.625 et n = 4, l'équivalent binaire de x est $0.c_1c_2c_3c_4$ et se calcule comme suit :

- 2 * 0.625 = 1.25 d'où $c_1 = 1$ et on remplace x par 0.25 (1.25 1)
- 2 * 0.25 = 0.5 d'où $c_2 = 0$ et on remplace x par 0.5 (0.25*2)
- $2 * 0.5 = 1.0 \text{ d'où } c_3 = 1 \text{ et on remplace } x \text{ par } 0 (1.0 1)$
- -2*0=0 d'où $c_4=0$

D'où l'équivalent binaire à 4 chiffres après la virgule de 0.625 est 0.1010

Travail demandé:

Ecrire un algorithme d'une fonction qui retourne la représentation binaire, sur \mathbf{n} chiffres après la virgule, d'un réel \mathbf{x} de l'intervalle [0, 1].

NB:

- x et n sont passés en paramètres et ils sont déjà saisis dans le module appelant.
- Chaque algorithme proposé doit être accompagné d'un tableau de déclaration des objets ayant la forme suivante :

Type / Nature	Rôle
e research nest conte	The Michigan supplies and earlies as a distribution of
	Type / Nature

Exercice 3: (5 points)

Pour A et B deux entiers strictement positifs, on définit la relation suivante :

Si $(A! * B! \mod (A+B) = A)$ OU $(A! * B! \mod (A+B) = B)$ alors (A+B) est un nombre premier

(Avec A! et B! sont respectivement la factorielle de A et celle de B)

Exemples:

A	В	A+B	A!	B!	A! * B!	A! * B! mod (A+B)	A+B
2	3	5	2	6	12	12 mod 5 = 2 (= A)	2+3 = 5 est premier
7	4	11	5040	24	120960	120960 mod 11 = 4 (= B)	7+4 = 11 est premier
5	2	7	120	2	240	240 mod 7 = 2 (= B)	5+2 = 7 est premier

Travail demandé:

En disposant d'un fichier texte nommé "Source.txt" contenant dans chaque ligne un couple de deux valeurs séparées par un espace représentant respectivement les valeurs de deux entiers A et B, écrire un algorithme d'un module, qui à partir du fichier "Source.txt", permet :

- 1. de générer un nouveau fichier texte "Resultat.txt" contenant dans chaque ligne, les valeurs du couple A et B, vérifiant la relation définie précédemment, sous la forme d'un nombre complexe comme suit : "A+i*B"
- 2. d'afficher le contenu du fichier "Resultat.txt"

Exemple:

Pour le contenu du fichier "Source.txt" suivant :

Le fichier "Resultat.txt" aura le contenu suivant :

2+i*3 7+i*4 5+i*2

Problème: (10 points)

On se propose de réaliser un moteur de recherche local permettant de trouver, sur un ordinateur, tous les fichiers textes contenant un ensemble de mots saisis par l'utilisateur.

Pour cela, on dispose d'un fichier texte nommé "Chemin.txt" situé sur la racine du disque C et contenant les chemins d'accès des fichiers textes du disque local de l'ordinateur à raison d'un chemin par ligne, sachant que :

- un chemin d'accès est composé d'au maximum 80 caractères
- le nombre maximum de fichiers texte est égal à 100

Le procédé de recherche consiste à :

- saisir dans un tableau TM les N mots (0 < N < 11) à rechercher. Un mot est formé uniquement par des lettres,
- remplir une matrice M par le nombre de lignes, contenant le mot à rechercher, dans chaque fichier tels que :

M[i,j] = nombre de lignes du fichier G contenant le mot à rechercher TM[j]

Où G représente le fichier dont son chemin est indiqué dans la ligne numéro i du fichier "Chemin.txt"

- afficher tous les mots à rechercher suivis par les chemins des fichiers qui les contiennent s'ils existent séparés par un espace.

Exemple:

Pour:

- le fichier "Chemin.txt" suivant :

C:\bac2017\matieres.txt

C:\bac2017\programs.txt

C:\divers\textes\web.txt

C:\revision.txt

C:\Application\Exercice.txt

- N = 4 et le tableau TM suivant :

PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN NAMED I	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	The second second second second	Name and Address of the Owner, where the Person of
T. C	47	17. 1	DI
Informatique	Algoriinme	HIMI	Php
2.90	11180	*******	- 1.0

Si la recherche des nombres d'occurrences des mots clés donne la matrice M suivante :

	1	2	3	4
1	0	1	0	0
2	1	0	0	0
3	0	0	0	4
4	0	0	0	0
5	0	0	0	10

Alors le programme Affichera:

Informatique : Algorithme :

C:\bac2017\Programs.txt C:\bac2017\Matieres.txt

Html:

Php:

C:\divers\textes\Web.txt

C:\Application\Exercice.txt

Travail demandé:

- 1- Analyser le problème en le décomposant en modules.
- 2- Ecrire un algorithme solution pour chaque module envisagé. Chaque algorithme proposé doit être accompagné d'un tableau de déclaration des objets ayant la forme suivante :

Objet	Type / Nature	Rôle