REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION

Examen du baccalauréat – Session de Juin 2012

SECTION: Sciences de l'informatique

EPREUVE PRATIQUE: Algorithmique et programmation

DUREE: 1h30mn COEFFICIENT: 0.75 DATE: 24 Mai 2012 à 8h 30mm

Important:

- 1. Dans le dossier **Bac2012** de la racine **C**: de votre poste, créez un dossier de travail ayant pour nom votre numéro d'inscription (6 chiffres) et dans lequel vous devez enregistrer au fur et à mesure tous les fichiers solutions au problème posé.
- 2. Vérifiez à la fin de l'épreuve que tous les fichiers que vous avez créés sont dans votre dossier de travail.
- 3. Une solution modulaire au problème posé est exigée.

A partir d'un fichier nommé "Nombres.dat" contenant N entiers, formé chacun de P chiffres, on veut former un deuxième fichier nommé "Facteurs.txt" qui contiendra, des chaînes. Chaque chaîne représente la concaténation de la fréquence de chacun des facteurs premiers d'un nombre du fichier "Nombres.dat" suivi du facteur premier lui même.

Exemple:

Pour N = 3 et P = 4:

Le contenu du fichier "Nombres.dat"	Les facteurs premiers de chaque nombre du fichier "Nombres.dat"	Le contenu du fichier ''Facteurs.txt''
1912	2, 2, 2, 239	321239
4592	2, 2, 2, 7, 41	→ 4217141
3525	→ 3, 5, 5, 47	→ 1325147
		A Market Control

En effet:

- 1912 = 2 * 2 * 2 * 239
 - La chaîne générée sera "321239" pour dire que 3 est la fréquence du facteur premier 2 et 1 est la fréquence du facteur premier 239.
- 3525 = 3 * 5 * 5 * 47
 - La chaîne générée sera "1325147" pour dire que 1 est la fréquence du facteur premier 3, 2 est la fréquence du facteur premier 5 et 1 est la fréquence du facteur premier 47.

Travail à faire:

Ecrire un programme Pascal et l'enregistrer sous le nom FactPrem, permettant :

- de remplir un fichier nommé "Nombres.dat" par N entiers, formés de P chiffres (avec 2 < N < 100 et 2 < P < 6),
- de créer, pour chaque entier du fichier "Nombres.dat", une chaîne représentant la concaténation de la fréquence de chacun de ses facteurs premiers suivi du facteur premier lui-même et l'enregistrer dans une ligne d'un fichier texte nommé "Facteurs.txt",
- d'afficher le contenu du fichier "Facteurs.txt".

Grille d'évaluation:

Traitements	Nombre de points
Décomposition en modules utiles à la solution	2
Appels des modules	2
Si exécution et tests réussis	16
Sinon	
- Structures de données adéquates au problème posé	3
- Saisie de N et P avec respect des contraintes	0.5 + 1
- Création et remplissage du fichier "Nombres.dat"	77.4550
Création du fichier	0.5
Saisie des entiers avec respect des contraintes	2
Ecriture dans le fichier	0.75
- Décomposition en facteurs premiers	2
- Calcul des fréquences des facteurs premiers	2
- Création et remplissage du fichier "Facteurs.txt"	W. C. W. C. (1990)
Création du fichier	0.5
Détermination des chaînes relatives à chaque nombre	1.5
Ecriture dans le fichier	0.75
- Affichage du fichier "Facteurs.txt"	1,5

NB. Les erreurs de syntaxe seront prises en compte lors de l'évaluation des traitements.