⋄ Brevet de technicien supérieur ⋄ Nouvelle-Calédonie 3 novembre 2013 Services informatiques aux organisations

Épreuve obligatoire

Exercice 1 5 points

Pour obtenir un diplôme, des étudiants doivent valider quatre modules différents notés A, B, C et D.

Les modules nécessitent certaines connaissances et doivent donc être validés en respectant les règles suivantes :

- une fois le module A validé, on peut valider les modules B, C ou D;
- une fois le module B validé, on peut valider le module D;
- une fois le module C validé, on peut valider les modules B ou D;
- aucun module ne peut être validé après le module D.

On définit ainsi un graphe orienté de sommets A, B, C et D, pris dans cet ordre, et dont la matrice d'adjacence est la matrice M:

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ainsi $m_{12} = 1$ signifie que l'on peut valider le module B, le module A ayant été validé.

1. Reproduire et compléter le tableau des prédécesseurs :

Sommets	Prédécesseurs
A	
В	
С	A
D	

- Déterminer le niveau des sommets de ce graphe. Expliquer la démarche suivie.
- 3. Donner une représentation géométrique du graphe ordonné par niveaux.
- 4. Existe-t-il un chemin de longueur 4 entre deux sommets du graphe? Justifier.
 - **a.** Déterminer la longueur de chemin maximale qui peut exister entre deux sommets de ce graphe.
 - **b.** Donner un tel chemin. Un étudiant qui a suivi un tel parcours a-t-il validé tous les modules?

Exercice 2 6 points

Un petit fournisseur de matériel informatique propose trois formules de vente à ses clients :

- une formule F1 « clavier + souris » à 12 euros;
- une formule F2 « clavier + souris + clé USB » à 16 euros :
- une formule F3 « clavier » à 10 euros.

Pour chacune de ces formules, dans le tableau suivant sont indiqués le coût d'achat du matériel, le temps moyen nécessaire au conditionnement de chaque formule et le prix demandé:

	Formule F1	Formule F2	Formule F3
Coût d'achat en euro	3	4	2
Temps en minute	8	10	6
Prix de vente en euro	12	16	10

1. a. On considère la matrice
$$M = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 8 & 10 & 6 \\ 12 & 16 & 10 \end{pmatrix}$$
 et la matrice colonne $C = \begin{pmatrix} 10 \\ 8 \\ 14 \end{pmatrix}$.

Effectuer le produit matriciel MC

- **b.** On considère le cas où 10 clients optent pour la formule F1, 8 pour la formule F2 et 14 pour la formule F3.
 - Donner la signification de chacun des coefficients du produit matriciel *MC* en termes de coût d'achat, de temps et de prix de vente.
- **2.** On considère la matrice $P = \begin{pmatrix} a & 2 & -1 \\ 2 & -1.5 & 0.5 \\ -2 & 0 & 0.5 \end{pmatrix}$.
 - **a.** Calculer les coefficients de la première ligne du produit matriciel *PM*.
 - **b.** Déterminer le réel a tel que le produit matriciel PM soit égal à la matrice

unité
$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
.

3. Dans la suite de l'exercice on prend a = -1 et l'on admet que, dans ce cas, PM = I.

Soient X et Y deux matrices à une colonne et trois lignes. Démontrer que si MX = Y alors X = PY.

4. On sait que le fournisseur a dépensé 100 euros pour l'achat du matériel, que le conditionnement a nécessité 270 minutes et que la recette pour ces trois formules a été de 430 euros.

Déterminer, pour chacune des formules, le nombre de clients l'ayant choisie.

Exercice 3 9 points

Des étudiants en informatique étudient la propagation de virus sur le disque d'un ordinateur non connecté à un réseau.

Partie A: un premier virus

À chaque allumage de l'ordinateur, le virus se répand et le nombre de fichiers infectés est déterminé par le terme général de la suite (U_n) définie par son premier terme $U_1=1$ et, pour tout entier naturel n non nul : $U_{n+1}=1+2U_n$ où n est le nombre d'allumages de l'ordinateur.

- 1. Calculer U_2 , U_3 et U_4 .
 - Justifier que la suite (U_n) n'est ni arithmétique ni géométrique.
- **2.** On considère la suite (V_n) définie pour tout entier naturel $n \ge 1$ par : $V_n = U_n + 1$.

Calculer V_1 , V_2 , V_3 et V_4 .

Quelle conjecture sur la nature de la suite (V_n) peut-on formuler?

- **3. a.** Démontrer que, pour tout entier naturel $n \ge 1$: $V_{n+1} = 2V_n$.
 - **b.** En déduire une expression de V_n en fonction de n.
- **4. a.** En déduire que, pour tout entier naturel n, $n \ge 1$: $U_n = 2^n 1$.
 - **b.** À partir de combien d'allumages de l'ordinateur, le nombre de fichiers infectés sera-t-il supérieur à 1 000 ?

Partie B: un deuxième virus

L'équipe d'étudiants implante maintenant un virus sur un autre ordinateur. Le nombre de fichiers infectés en fonction du nombre n d'allumages de l'ordinateur est 3^n-1 . Par ailleurs, chaque fois que le nombre de fichiers infectés est un multiple de 11, un message d'avertissement s'affiche à l'écran.

Le reste de la division euclidienne de $3^n - 1$ par 11 est noté W_n .

1. Reproduire et compléter le tableau suivant :

n	$3^{n}-1$	W_n
1		
2		
3		
4		
5		

2. Démontrer que si n est un multiple de 5, alors $3^n - 1 \equiv 0 \pmod{11}$. Quelle information peut-on en déduire sur l'apparition du message d'avertissement?