Correction Algorithmique et programmation Session principale 2009

Exercice 1 (4 pts, on acceptera toute réponse équivalente)

- a) L'algorithme proposé est celui de la méthode du tri par insertion. (1 point)
- b) La méthode consiste à parcourir le tableau à trier à partir du 2^{ème} élément et essaye de placer l'élément en cours à sa bonne place parmi les précédents. De cette façon, la partie dans laquelle on cherche à placer l'élément en cours reste toujours triée. L'opération de placement peut nécessiter le décalage d'un bloc d'un pas vers l'avant. (1,5 point)
- c) Algorithme de la procédure DECALER (1,5 point = 0,5 pour le mode de passage + 1 pour le corps de la procédure)
 - 0) Procédure DECALER(i: entier, VAR j : Entier, VAR T : W)
 - 1) $i \leftarrow i$
 - 2) Tant Que (T[j-1]>aux) et (j > 1) Faire $T[j] \leftarrow T[j-1]$ $j \leftarrow j-1$

Fin Tant Que

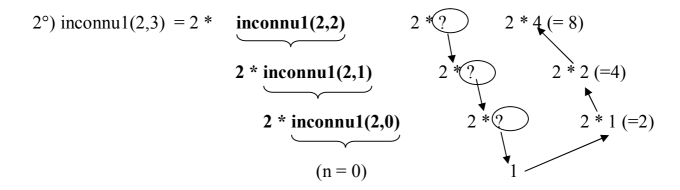
3) Fin DECALER

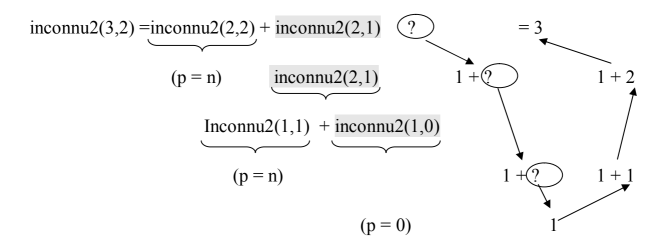
NB:

- Il est possible de remplacer la structure Tant que par répéter.
- On acceptera toute réponse équivalente

Exercice 2:

1°) Ordre de récurrence de la fonction inconnu1 = 1
 Ordre de récurrence de la fonction inconnu2 = 2





- 3°) La fonction inconnu1 permet de calculer x^n La fonction inconnu2 permet de calculer C_n^p
- 4°) Le développement de $(x+1)^n$ est égal à $\sum_{p=0}^n C_n^p x^p$
 - 1) DEF PROC develop (n : entier)

FinPour

- 3) Ecrire(dev)
- 4) Fin develop

NB: On acceptera toute réponse équivalente

| Barème | | | |
|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| Question n°1 | Question n°2 | Question n°3 | Question n°4 |
| 1pt=0,5+0,5 | 1pt = 0.5 + 0.5 | 1pt = 2*0.5 | 1 pt |
| | Trace=0,25 | | |
| | Résultat= 0,25 | | |

Problème:

| Analyse (8 Pts) | Algorithme |
|-----------------|---|
| | • Pour être évalué, l'algorithme doit présenter un contenu en |

| | relation avec le problème |
|---|---------------------------|
| | demandé |
| 1) PP (1,5 pt) | PP (0,5 pt) |
| • Cohérence=0,5 | Saisie (0,5 pt) |
| • Modularité= 1 | Remplissage (1,5 pt) |
| 2) Saisie (1 pt=4*0,25) | Traitement (1,5 pt) |
| 3) Remplissage (2 pts) | |
| • Parcours (1 pt) | |
| • Détermination de la valeur (1 pt) | |
| 4) Recherche des chemins (0,75 pt) | |
| 5) Remplissage du fichier (0,75 pt) | |
| 6) Affichage (1 pt) | |
| 7) Divers (TDO+mode de passage des paramètres) (1 pt) | |

1) Analyse du programme principal nommé Les_chemins

Résultat = affichage , fichier_chemins affichage , fichier_chemins = PROC Traitement (p,q,M) (p,q)= PROC Saisie(p,q) M= PROC Remplissage(p,q,M)

Tableau de déclaration des nouveaux types

| Туре | |
|-------------------------------------|---|
| Matrice = tableau de 132, 132 entie | r |

Tableau de déclaration des objets globaux

| Tubleau ac acciui ation acs objets flobaux | | |
|--|-------------|---|
| Objet | Type/Nature | Rôle |
| p | entier | Nombre de lignes de la matrice |
| q | entier | Nombre de colonnes de la matrice |
| M | Matrice | Matrice à remplir |
| Traitement | procédure | Permet d'afficher les n° des chemins et de remplir le |
| | | fichier chemin |
| Saisie | procédure | Permet de saisir p et q |
| Remplissage | procédure | Permet de remplir la matrice |

```
Analyse de la Procédure saisie
```

Analyse de la Procédure remplissage

```
DEF PROC remplissage
                                                                                  Commentaires
(n,m: entier; VAR A: Matrice)
Résultat = A
                                                                      • Par défaut, on affecte 0 à la case
A = [
          l Pour i de 1 à n Faire
                                                                      A[i,j]. La valeur de cette case sera
                                                                      modifiée si ses indices (i et j) vérifient
               Pour j de 1 à m Faire
                                                                      la condition de l'énoncé.
                    [A[i,j] \leftarrow 0, L \leftarrow i, C \leftarrow j]
                                                                      • Début de la vérification :
                                                                      1. Conversion en binaire de i et j et
                    Répéter
                                                                          test de la condition:
                                                                           * Division de i et j par 2.
                     [] Si (L MOD 2) + (C MOD 2)=2
alors A[i, j] \leftarrow 1
                                                                           * Si pour cette division, les 2 restes
                                                                          valent 1, alors leur somme (1+1)
                                                                           vaut 2, donc, selon l'énoncé, on
                        sinon
                                                                           affecte 1 à A[i,i].
                                 L \leftarrow L \text{ DIV } 2C \leftarrow C \text{ DIV } 2
                                                               affecte I à A[i,j].

Sinon, on poursuit la conversion
                                                                      2. la vérification s'arrête à la fin de la
                                                                         conversion (au moins, un des
                                                                          quotients s'annule (L*C=0)) ou
                     jusqu'à (L*C =0) ou (A[i,j]=1) \cdot
                                                                          bien si la condition de l'énoncé est
                   Fin Pour
                                                                          vérifiée (A[i,j]=1)
            Fin Pour
Fin Remplissage
```

Tableau de déclaration des objets la procédure remplissage

| Objet | Type/Nature | Rôle |
|-------|-------------|--|
| i | entier | Compteur |
| j | entier | Compteur |
| Ĺ | entier | Variable intermédiaire pour vérifier que i et j ont un 1 en |
| C | entier | commun sur la même position Variable intermédiaire pour vérifier que i et j ont un 1 en commun sur la même position |

Analyse de la Procédure Traitement

Commentaires DEF PROC Traitement (n,m: entier, A: Matrice) Résultat = affichage, chemin (affichage, chemin) = $[nbchemin \leftarrow 0]$; • Traitement d'initialisation Associer (chemin, "D:\chemins.txt") recréer (chemin); Ecrire nl (chemin,n," ",m)] Pour i de 1à m faire • Traitement de toutes les Si Fn Verif Chemin (n,i,A) Alors colonnes (de 1 à m) écrire(i) • Affichage du n° de la colonne $nbchemin \leftarrow nbchemin + 1$ (i) qui vérifie les conditions et Ecrire_nl (chemin,i). incrémentation du compteur Fin si de chemins valides (nbchemin) Fin pour • Sauvegarde des résultats dans le Ecrire nl (chemin, nbchemin) – fichier chemin Fermer (chemin)

Tableau de déclaration des objets de la procédure Traitement

| Objet | Type/Nature | Rôle |
|--------------|-------------|---|
| i | entier | Compteur |
| nbchemin | entier | Nombre de chemins |
| chemin | texte | Fichier texte qui va contenir le nombre de lignes, le |
| | | nombre de colonnes, le numéro de chaque chemin et le |
| | | nombre de chemins |
| Verif_chemin | Fonction | Permet de vérifier si une colonne constitue un chemin |

Analyse de la Fonction Verif_Chemin

Fin Traitement

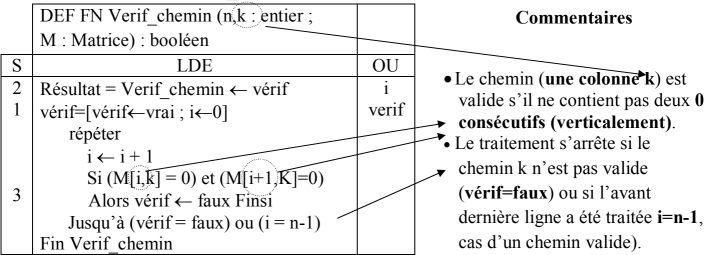


Tableau de déclaration des objets la fonction Verif_chemin

| Objet | Type/Nature | Rôle |
|-------|-------------|---|
| i | entier | Compteur |
| vérif | booléen | Permet de vérifier si une colonne constitue un chemin |

2) Les algorithmes se déduisent directement des analyses correspondantes.

Algorithme du PP

- 0) Début Les chemins
- 1) PROC Saisie(p,q)
- 2) PROC Remplir(p,q,M)
- 3) PROC Traitement (p,q,M)
- 4) Fin Les_chemin

Algorithme de la procédure Saisie

- 0) DEF PROC saisie (VAR n,m : entier)
- 1) Répéter

Ecrire ("Entrer le nombre de lignes : ") ; lire(n) Ecrire ("Entrer le nombre de colonnes : ") ; lire(m)

Jusqu'à $(5 \le n)$ et $(n \le m)$ et $(m \le 32)$

2) Fin chemin

Algorithme de la procédure Remplissage

- 0) DEF PROC remplissage(n,m: entier; VAR A: Matrice)
- 1) Pour i de 1 à n Faire

Pour j de 1 à m Faire

$$A[i,j] \leftarrow 0 \; ; \; L \leftarrow i \; ; \; C \leftarrow j$$

Répéter

Si (L MOD 2) + (C MOD 2)=2 alors A[i, j]
$$\leftarrow$$
 1
Sinon
L \leftarrow L DIV 2
C \leftarrow C DIV 2

Fin Si

Jusqu'à L*C =0 ou (A[i,j]=1)

Fin Pour

Fin Pour

2) Fin remplissage

Algorithme de la procédure Traitement

- 0) DEF PROC Traitement (n,m: entier, A: Matrice)
- 1) $nbchemin \leftarrow 0$

Associer(chemin,"D:\chemins.txt")

recréer(chemin)

```
Ecrire nl(chemin,n," ",m)
     Pour i de 1à m faire
              Si Fn Verif Chemin(n,i,A)
                               Alors
                                 écrire(i)
                                nbchemin \leftarrow nbchemin + 1
                                Ecrire nl(chemin,i)
                           Finsi
      Fin pour
      Ecrire nl(chemin,nbchemin)
  2) Fermer(chemin)
  3) Fin Traitement
Algorithme de la fonction Verif Chemin
   0) DEF FN Verif chemin(n,k: entier; M: Matrice): booléen
   1) vérif←vrai ; i←0
      répéter
             i \leftarrow i + 1
              Si (M[i,k] = 0) et (M[i+1,K]=0) Alors vérif \leftarrow faux Finsi
        Jusqu'à (vérif = faux) ou (i = n-1)
      Verif chemin ← vérif
   2) Fin Verif chemin
```