USTHB

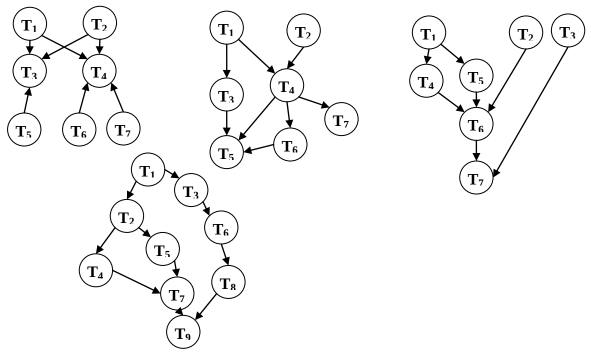
Faculté d'Electronique et Informatique Département Informatique

SERIE N° 01

Le 12/10/2021 - Année 2021/2022

Exercice 1:

- Ecrire des programmes concurrents correspondants aux graphes de précédences suivants en utilisant les outils Fork/ Join et Parbegin/Parend.
- Donner un exemple de diagramme d'exécution du programme exprimé à l'aide de fork/join pour G4.



Exercice 2:

A / Soit le système de taches défini par $S == \{(T1, T2, T3, T4, T5), T1 < T4, T2 < T4, T2 < T5, T3 < T5\}.$

- Donner les comportements possibles de ce système.
- Donner les valeurs des variables pour certains comportements du système avec l'interprétation suivante des taches.

T1 : Lire(x) ; T2 : lire(y); T3 : z= x*2; T4 : h= x+y ; T5 : k = z-h ;

Remarque: Les valeurs initiales des variables sont respectivement (x0, y0, z0, h0, k0)

B/ Etant donné le système composé des tâches suivantes :

T1: M1 \leftarrow F1(M4); T2: M2 \leftarrow F2(M2,M4); T3: M3 \leftarrow F3(M2,M1);

- 1- Déterminer les graphes de précédences possibles (en respectant les contraintes de précédences) à partir de ces tâches.
- 2- Déduire les graphes qui respectent la contrainte suivante : l'initialisation d'une variable doit précéder son utilisation.

Exercice N° 3:

Etant donné le programme suivant :

```
n1 := ?; n2 := ?; n3 := ?; n4 := ?;
T1 ;
Fork et2 ;
T3 ; fork et5 ;
T6 ; fork et8 ;
T10 ; aller à et9 ;
Et2 : T2 ; fork et5 ;
T4 ; aller à et7 ;
Et5 : join n1 ; T5 ;
Fork et7 ;
Et8 : join n2 ; T8 ; aller à et9 ;
```

```
Et7: join n3; T7;
Et9: join n4; T9
```

- 1. Donner le graphe de précédences correspondant à ce programme.
- 2. Déduire les valeurs des variables n1, n2, n3 et n4.
- 3. Le graphe obtenu est-il proprement lié ? Justifier.

Exercice 4:

Soient fich1 et fich2 des fichiers, s et t des buffers de données associées respectivement à ces fichiers. On considère les procédures suivantes

```
COPY: t:=s; PUT (t, fich2): écrit dans fich2;

GET(s, fich1): Si fin de fichier

Alors complet:=vrai
```

Sinon lire le prochain enregistrement de fich1 dans s

Fsi

A l'aide de ces procédures, on veut décrire le programme parallèle P, qui copie le contenu du fichier fich1 dans le fichier fich2.

On a le programme suivant :

```
Début complet = faux ;
Repeat
Parbegin COPY ; PUT (t, fich2) ; GET (s, fich1) Parend ;
Until complet ;
Fin.
```

- 1- Analyser ce programme.
- 2- Donner le graphe de précédences correspondant au programme P.

Exercice 5:

- 1- Soit deux matrices 3*3, peut-on réaliser la multiplication de ces deux matrices d'une manière concurrente ? Justifier vos réponses. Exprimer la solution avec l'outil fork/join dans le cas affirmatif.
- 2- Généraliser la question pour deux matrices de n*n éléments.