Modélisation et spécification – Master 2 Informatique TD : Réseaux de Petri

Modélisation

<u>Exercice</u> 1: Feu de signalisation

On souhaite modéliser deux feux de signalisation. Chaque feu a trois couleurs (verte, jaune, rouge). Les couleurs sont changées de rouge à verte à jaune à rouge est ainsi de suite. On veux que les deux feux ne soient pas rouges en même temps. Modéliser ce système par un réseau de Petri.

Algorithmes d'exclusion mutuelle

Exercice 2:

Les deux programmes suivants coopèrent dans le but d'assurer l'exclusion mutuelle à leurs sections critiques.

```
boolean c1, c2 = true;
process P1() {
  while (true) {
    non_critique_1;
    c1 = false;
    while (c2 = false);
    critique_1;
    c1 = true;
}
process P2() {
 while (true) {
    non_critique_2;
    c2 = false;
    while (c1 = false);
    critique_2;
    c2 = true;
 }
}
```

- 1. Modéliser avec des réseaux de Petri le programme ci-dessus. Utiliser des places pour modéliser les points de contrôle des processus et les états des variables partagées.
- 2. Montrer qu'il existe une possibilité de blocage dans cet algorithme en exhibant un chemin dans le graphe de marquages.

 $\underline{\mathbf{Exercice}}\ 3:$

Algorithme de Dekker

Soit l'algorithme d'exclusion mutuelle suivant :

```
1 bit wantP1 = 0, wantP2 = 0;
2 int turn = 1; // 1 pour P1, 2 pour P2
3 process P1() {
4    while (true) {
5         non_critique_1;
6         wantP1 = 1;
7    while (wantP2 == 1) {
```

```
if (turn == 2) {
8
9
             wantP1 = 0;
10
             while (turn != 1);
11
             wantP1 = 1;
12
        }
13
14
        critique_1;
        turn = 2;
15
16
        wantP1 = 0;
17
   }
18
```

- 1. Modéliser le comportement de P1 avec un réseau de Petri.
- 2. Sachant que le comportement de P2 est symétrique, donner une borne sur le nombre de marquages accessibles dans le graphe de marquages pour le comportement total de l'algorithme.

Exercice 4:

Les philosophes affamés

Voir wikipedia. Il y a 4 philosophes qui se trouvent autour d'une table. Chaque philosophe a devant lui une assiette de spaghetti. Directement à gauche de chaque assiette se trouve une baguette pour manger (Il y a donc 4 baguettes). Un philosophe fait deux choses : penser et manger. Pour manger il a besoin des deux baguettes qui sont à coté de son assiette. Chaque philosophe agit de la façon suivante : Il pense, ensuite quand il a envie de manger il prend d'abord la baguette à sa gauche, ensuite la baguette à sa droite. Quand il termine de manger, il rend en même temps les deux baguettes et il pense, etc.

- Modéliser avec un réseau de Petri ce système.
- Montrer un problème de ce système en exhibant un chemin du graphe de marquages.
- Proposer deux solutions pour éviter que le système ne se bloque et modéliser les avec un nouveau réseau de Petri ?