Cours NSI	Thème : Processus	D-4- •
	Exercices complémentaires	Date :

## **Exercice 1. Processus**

Une commande UNIX affiche, pour chaque fichier du répertoire en cours, son PID, son état et son URI (Emplacement du programme).

1. Définir le PID et le PPID?

2.	Donner et expliquer les différents états par lesquels passe un processus (on pourra faire un
	schéma).
3.	Expliquer ce qu'est un interblocage (on pourra faire un schéma).

4. Une commande renvoie le résultat suivant :

```
PID PPID STAT COMMAND

1 0 Ss /sbin/init
... ... ...

1912 1908 S Bash
1920 1912 S Thonny
2091 1908 R /usr/lib/firefox/firefox
5437 1920 S python programm prog2.py
5440 1920 R python programm prog1.py
5450 1912 R ps -eo pid,ppid,stat
```

A. Donner le nom du premier programme exécuté par le système d'exploitation au démarrage.

B. Donner l'application depuis laquelle a été lancé prog1.py.

C. Donner l'ordre dans lequel prog1.py et prog2.py ont été lancés.

D. Donner et expliquer les conséquences de la commande kill -9 1912 sur chacun des processus listé plus-haut.



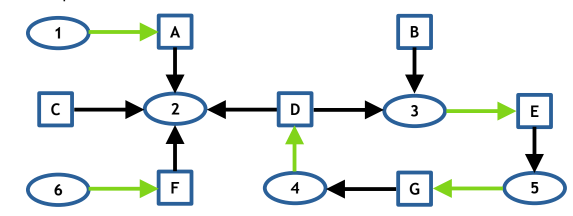
Cours NSI	Thème : Processus  Exercices complémentaires	Date :
-----------	--	--------

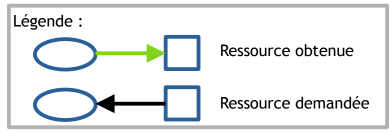
## Exercice 2. Détection d'interblocage

Le tableau ci-dessous résume les possessions et demandes des processus A à G.

Processus	Ressources détenues	Ressources demandées
Α	1	2
В	-	3
С	-	2
D	4	2 et 3
E	3	5
F	6	2
G	5	4

Le graphe correspondant est le suivant :





Quels sont les processus en interblocage? Justifier.





Cours NSI	Thème : Processus Exercices complémentaires	Date :
	L'Acrèlees complementaires	

## Exercice 3. Détection d'interblocage

Sept processus  $P_i$  sont dans la situation suivante par rapport aux ressources  $R_i$ :

- $P_{\scriptscriptstyle 1}$  a obtenu  $R_{\scriptscriptstyle 1}$  et demande  $R_{\scriptscriptstyle 2}$
- $P_z$  demande  $R_3$  et n'a obtenu aucune ressource tout comme  $P_3$  qui demande  $R_2$
- $P_4$  a obtenu  $R_2$  et  $R_4$  et demande  $R_3$
- $P_5$  a obtenu  $R_3$  et demande  $R_5$
- $P_6$  a obtenu  $R_6$  et demande  $R_2$
- $P_{\gamma}$  a obtenu  $R_{\it 5}$  et demande  $R_{\it 2}$ .

Nous	voulons savoir s'il y a interblocage.
1.	Construire un graphe orienté où les sommets sont les processus et les ressources, et où :
	La présence de l'arc $R_i  op P_j$ signifie que le processus $P_j$ a obtenu la ressource $R_i$ , La présence de l'arc $P_j  op R_i$ signifie que le processus $P_j$ demande la ressource $R_i$ .
2.	Y-a-t-il interblocage ? si oui, précisez où.



Cours NSI	Thème : Processus Exercices complémentaires	Date :
-----------	---	--------

## Exercice 4. Verrouillage de fichier

On trouvera ci-dessous deux programmes rédigés en pseudo-code.

Verrouiller un fichier signifie que le programme demande un accès exclusif au fichier et l'obtient si le fichier est disponible.

Programme 1	Programme 2
Verrouiller fichier_1	Verrouiller fichier_2
Calculs sur fichier_ 1	Verrouiller fichier_1
Verrouiller fichier_2	Calculs sur fichier_1
Calculs sur fichier_ 1	Calculs sur fichier_2
Calculs sur fichier_2	Déverrouiller fichier_1
Calculs sur fichier_1	Déverrouiller fichier_2
Déverrouiller fichier_2	
Déverrouiller fichier_1	

1.	En supposant que les processus correspondant à ces programmes s'exécutent simultanément (exécution concurrente par la méthode du tourniquet), expliquer le problème qui peut être rencontré.
2.	Proposer une modification du programme 2 permettant d'éviter ce problème.

