

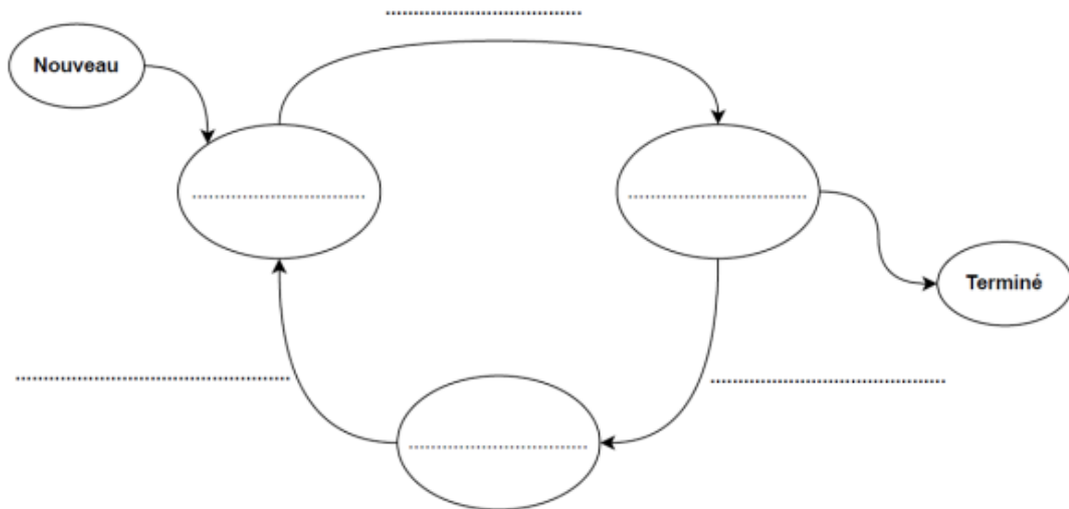
## Interrogation sur les processus

**Exercice n° 1** Cours : Les trois parties sont indépendantes \_\_\_\_\_

1. a. Qu'est-ce qu'un processus dans un système d'exploitation ?
- b. Expliquez comment un système d'exploitation gère l'exécution simultanée de plusieurs processus.
- c. Que désigne l'abréviation PID ?
- d. Décrivez ce qu'est un interblocage (deadlock).

2.

compléter le schéma ci-dessous avec les termes suivants concernant l'ordonnancement des processus : *Élu*, *En attente*, *Prêt*, *Blocage*, *Déblocage*, *Mise en exécution*



3. On suppose maintenant que trois processus P1, P2 et P3 s'exécutent et utilisent une ou plusieurs ressources parmi R1, R2 et R3. Parmi les scénarios suivants, lequel provoque un interblocage ? Justifier.

Scénario 1	Scénario 2	Scénario 3
P1 acquiert R1	P1 acquiert R1	P1 acquiert R1
P2 acquiert R2	P2 acquiert R3	P2 acquiert R2
P3 attend R1	P3 acquiert R2	P3 attend R2
P2 libère R2	P1 attend R2	P1 attend R2
P2 attend R1	P2 libère R3	P2 libère R2
P1 libère R1	P3 attend R1	P3 acquiert R2

## EXERCICE 2 (3 points)

Cet exercice porte sur la gestion des processus et la programmation orientée objet.

On rappelle qu'un processus est l'instance d'un programme en cours d'exécution. Il est identifié par un numéro unique appelé PID. L'ordonnanceur est la composante du système d'exploitation qui gère l'allocation du processeur entre les différents processus. Nous allons nous intéresser à l'algorithme d'ordonnement du tourniquet dont le fonctionnement est résumé ci-dessous :

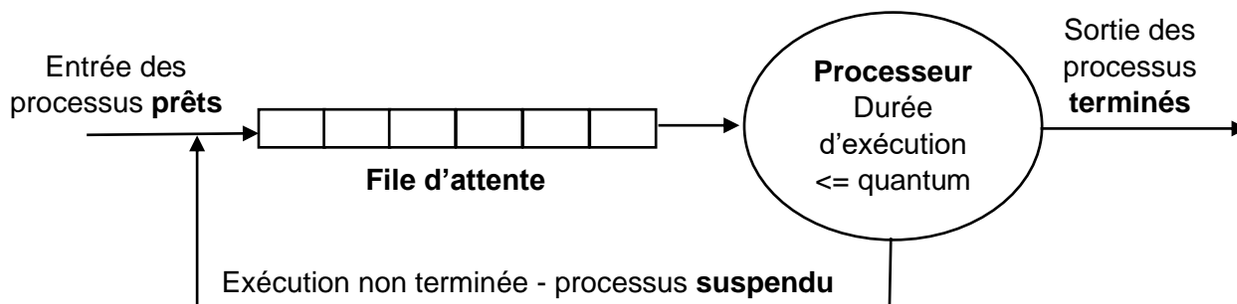


Schéma d'ordonnement du tourniquet

- Les processus prêts à être exécutés sont placés dans une file d'attente selon leur ordre d'arrivée ;
- L'ordonnanceur alloue le processeur à chaque processus de la file d'attente un même nombre de cycles CPU, appelé **quantum** ;
- Si le processus n'est pas terminé au bout de ce temps, son exécution est suspendue et il est mis à la fin de la file d'attente ;
- Si le processus est terminé, il sort définitivement de la file d'attente.

1. On considère trois processus soumis à l'ordonnanceur **au même instant** pour lesquels on donne les informations ci-dessous :

PID	Durée (en cycles CPU)	Ordre d'arrivée
11	4	1
20	2	2
32	3	3

- Si le quantum du tourniquet est d'un cycle CPU, recopier et compléter la suite des PID des processus dans l'ordre de leur exécution :  
11, 20, 32, 11, .....
- Donner la composition de la suite des PID lorsque le quantum du tourniquet est de deux cycles CPU.



c. La fonction `tourniquet` ci-dessous implémente l'algorithme décrit dans l'exercice.

Elle prend en paramètres une liste d'objets `Processus` donnés par ordre d'arrivée et un nombre entier positif correspondant au quantum. La fonction renvoie la liste des PID dans l'ordre de leur exécution par le processeur. Recopier et compléter sur la copie le code manquant.

```
1 def tourniquet(liste_attente, quantum):
2     ordre_execution = []
3     while liste_attente != []:
4         # On extrait le premier processus
5         processus = liste_attente.pop(0)
6         processus.change_etat("En cours d'exécution")
7         compteur_tourniquet = 0
8         while ..... and .....:
9             ordre_execution.append(.....)
10            processus.execute_un_cycle()
11            compteur_tourniquet = compteur_tourniquet + 1
12            if ..... :
13                processus.change_etat("Suspendu")
14                liste_attente.append(processus)
15            else:
16                processus.change_etat(.....)
17            return ordre_execution
```