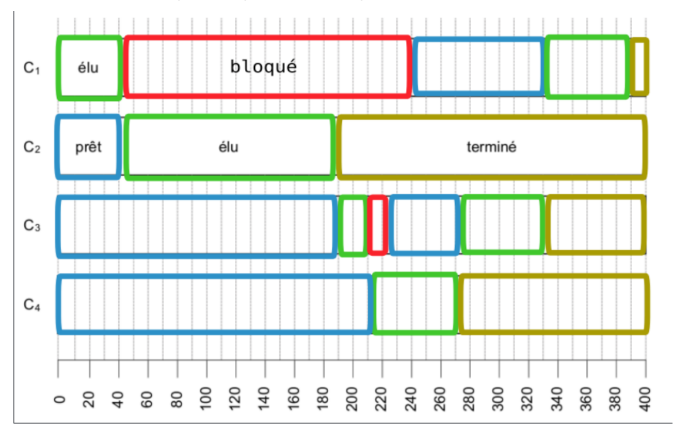
Corrigé - Les processus

Exercice 1

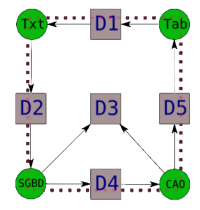
[P3	P3	P2	P1	P1	P1	P2	P2	P3	P3	
C)	1 :	2 :	3 4	1 5	5 (3 7	1	8	9 1	0

Exercice 2

- 1. Premier entré, premier sorti
- 2. C3 avant C1 car il est repassé en "prêt" avant (donc prioritaire dans la file)

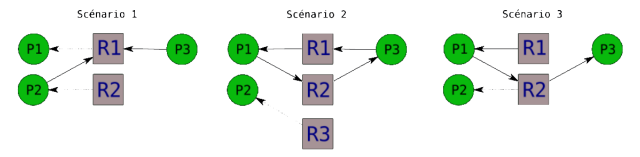


Exercice 3



Le cycle en pointillés montre que les applications s'attendent mutuellement : cette situation s'appelle un interblocage.

Exercice 4



Seul le scenario 2 présente un cycle d'interdépendance : seul le scénario 2 va donc provoquer un interblocage.