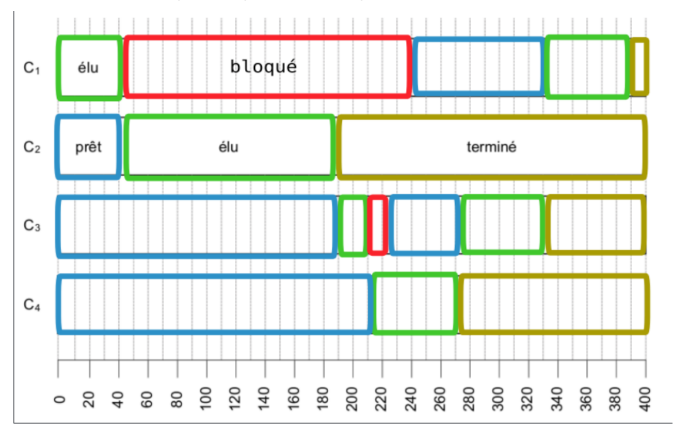
# Corrigé - Les processus

#### **Exercice 1**

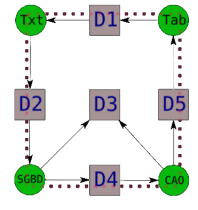
_										
	PЗ	D3	P2	P1	P1	P1	P2	P2	P3	P3
L	1 0		1 2		1 1		1 2	1 2	_ , ,	1 3
0		1 :	2 :	3 4	1 5	5 6	3 7	7	8	9 10

### **Exercice 2**

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

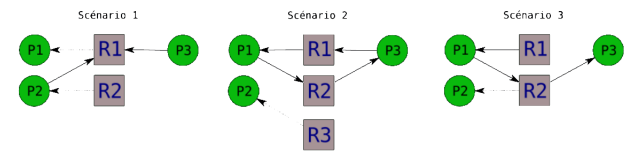


### **Exercice 3**



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.