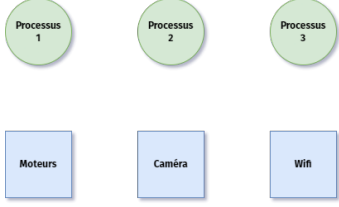
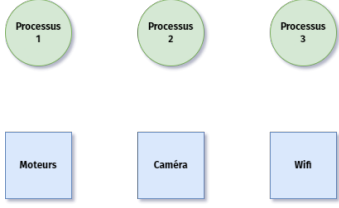
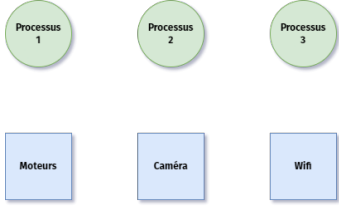
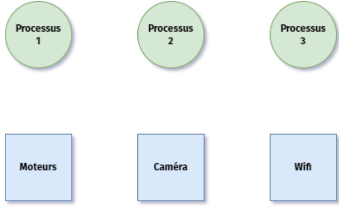
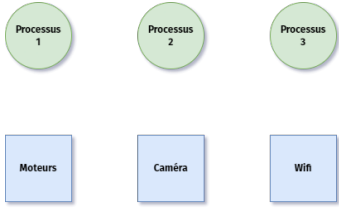
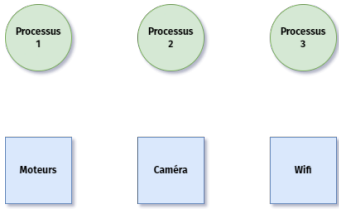
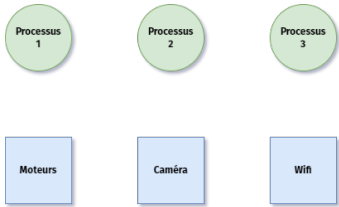
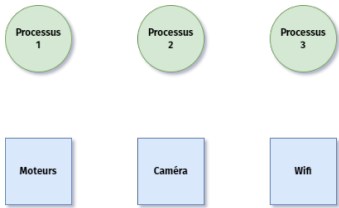


Processus élu

Graphe d'allocation des ressources



Processus élu

Graphe d'allocation des ressources

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus élu

Graphe d'allocation des ressources

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1

Processus 2

Processus 3

Moteurs

Caméra

Wifi

Processus 1
demande R1 (moteurs)
demande R2 (wifi)
se déplace et transmet sa position
libère R1 (moteurs)
libère R2 (wifi)

Processus 2
demande R2 (wifi)
demande R3 (caméra)
prend une photo et la transmet
libère R2 (wifi)
libère R3 (caméra)

Processus 3
demande R3 (caméra)
demande R1 (moteurs)
effectue des tests caméra/moteur
libère R3 (caméra)
libère R1 (moteurs)