

Spécification	Utilisation des sémaphores	Mise en œuvre des sémaphores	Conclusion
○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○	

Troisième partie

Sémaphores



2 / 27

Spécification	Utilisation des sémaphores	Mise en œuvre des sémaphores	Conclusion
○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○	

Contenu de cette partie

- présentation d'un objet de synchronisation « minimal » (sémaphore)
- patrons de conception élémentaires utilisant les sémaphores
- exemple récapitulatif (schéma producteurs/consommateurs)
- schémas d'utilisation pour le contrôle fin de l'accès aux ressources partagées
- mise en œuvre des sémaphores



3 / 27

Spécification	Utilisation des sémaphores	Mise en œuvre des sémaphores	Conclusion
○○○○○	○○○○○○○○	○○○○○	

Plan

- 1 Spécification
 - Introduction
 - Définition
 - Modèle intuitif
 - Remarques
- 2 Utilisation des sémaphores
 - Schémas de base
 - Schéma producteurs/consommateurs
 - Contrôle fin de l'accès concurrent aux ressources partagées
- 3 Mise en œuvre des sémaphores
 - Utilisation de la gestion des processus
 - Sémaphore général à partir de sémaphores binaires
 - L'inversion de priorité



4 / 27

Spécification	Utilisation des sémaphores	Mise en œuvre des sémaphores	Conclusion
●○○○○	○○○○○○○○	○○○○○	

But

- Fournir un moyen *simple*, élémentaire, de contrôler les effets des interactions entre processus
 - isoler (modularité) : atomicité
 - spécifier des interactions précises : synchronisation
- Exprimer ce contrôle par des interactions sur un *objet partagé* (indépendant des processus en concurrence) plutôt que par des interactions entre processus (dont le code et le comportement seraient alors interdépendants)

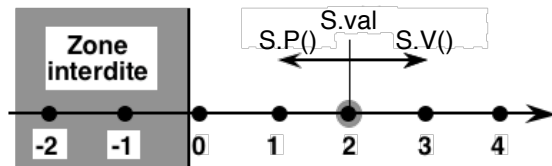


5 / 27

Spécification ○○●○○○	Utilisation des sémaphores ○○○○○○○○○	Mise en œuvre des sémaphores ○○○○○	Conclusion
Définition – Dijkstra 1968			

Un sémaphore S est un objet dont

- l'état *val* est un attribut entier *privé* (l'état est encapsulé)
- l'ensemble des états permis est contraint par un invariant (*contrainte de synchronisation*) :
invariant $S.val \geq 0$ (l'état doit toujours rester positif ou nul)
- l'interface fournit deux opérations principales :
 - P : **bloque** si l'état est nul, décrémente l'état lorsqu'il est > 0
 - V : incrémente l'état
→ permet le **déblocage** d'un éventuel processus bloqué sur P
 - les opérations P et V sont **atomiques**



6 / 27

Spécification ○○●○○○	Utilisation des sémaphores ○○○○○○○○○	Mise en œuvre des sémaphores ○○○○○	Conclusion
Compléments			

- Autres noms des opérations :
 - P : down, wait/attendre, acquire/prendre
 - V : up, signal/signaliser, release/libérer
- Autre opération : création (et/ou initialisation)
 $S = \text{newSemaphore}(v_0)$ (ou $S.\text{init}(v_0)$)
(crée et) initialise l'état de S à v_0
- Si la précondition de $S.P()$ (c'est-à-dire $S.val > 0$) n'est pas vérifiée, le processus est retardé ou bloqué.
- l'invariant du sémaphore peut aussi s'exprimer à partir des nombres $\#P$ et $\#V$ d'opérations P et V effectuées :
invariant $S.val = S.val_{\text{init}} + \#V - \#P$

7 / 27

Spécification ○○○●○○	Utilisation des sémaphores ○○○○○○○○○	Mise en œuvre des sémaphores ○○○○○	Conclusion
Modèle intuitif			

Un sémaphore peut être vu comme un tas de jetons avec 2 actions

- Prendre un jeton, en attendant si nécessaire qu'il y en ait ;
- Déposer un jeton.

Attention

- les jetons sont anonymes et illimités : un processus peut déposer un jeton sans en avoir pris ;
- il n'y a pas de lien entre le jeton déposé et le processus déposateur ;
- lorsqu'un processus dépose un jeton et que des processus sont en attente, *un seul* d'entre eux peut prendre ce jeton.

8 / 27

Spécification ○○○○●○	Utilisation des sémaphores ○○○○○○○○○	Mise en œuvre des sémaphores ○○○○○	Conclusion
Remarques			

- 1 Lors de l'exécution d'une opération V , s'il existe plusieurs processus en attente, la politique de choix du processus à débloquent peut être :
 - par ordre chronologique d'arrivée (FIFO) : équitable
 - associée à une priorité affectée aux processus en attente
 - indéfinie.
C'est le cas le plus courant : avec une primitive rapide mais non équitable, on peut implanter (laborieusement) une solution équitable, mais avec une primitive lente et équitable, on **ne peut pas** implanter une solution rapide.
- 2 Variante : P non bloquant (tryP)

$$\left\{ S.val = k \right\} r \leftarrow S.\text{tryP}() \left\{ \begin{array}{l} (k > 0 \wedge S.val = k - 1 \wedge r) \\ \vee (k = 0 \wedge S.val = k \wedge \neg r) \end{array} \right\}$$

Attention aux mauvais usages : incite à l'**attente active**.

9 / 27

Définition

Sémaphore S encapsulant un entier b tel que

$$\begin{array}{lll} \{S.b = 1\} & S.P() & \{S.b = 0\} \\ \{true\} & S.V() & \{S.b = 1\} \end{array}$$

- Un sémaphore binaire est différent d'un sémaphore entier initialisé à 1.
- Souvent nommé **verrou/lock**
- Opérations P/V = lock/unlock ou acquire/release



10 / 27

Réalisation de l'isolation : sections critiques

- Objet partagé :
mutex = new Semaphore(1) // initialisé à 1
- Protocole d'exclusion mutuelle (pour *chacun* des processus) :
mutex.P() section critique mutex.V()

Généralisation :

limiter à Max le nombre d'utilisateurs simultanés d'une ressource R

- Objet partagé :
accèsR = new Semaphore(Max) // initialisé à Max
- Protocole d'accès à la ressource R (pour *chaque* processus) :
accèsR.P() accès à la ressource R accèsR.V()



12 / 27

- 1 Spécification
 - Introduction
 - Définition
 - Modèle intuitif
 - Remarques
- 2 Utilisation des sémaphores
 - Schémas de base
 - Schéma producteurs/consommateurs
 - Contrôle fin de l'accès concurrent aux ressources partagées
- 3 Mise en œuvre des sémaphores
 - Utilisation des la gestion des processus
 - Sémaphore général à partir de sémaphores binaires
 - L'inversion de priorité



11 / 27

Synchronisation élémentaire : attendre/signaler un événement E

- Objet partagé :
occurrenceE = new Semaphore(0) // initialisé à 0
- attendre une occurrence de E : occurrenceE.P()
- signaler l'occurrence de l'événement E : occurrenceE.V()



13 / 27

Schémas d'utilisation essentiels (3/4)

Synchronisation élémentaire : rendez-vous entre 2 processus A et B

Problème : garantir l'exécution « virtuellement » simultanée d'un point donné du flot de contrôle de A et d'un point donné du flot de contrôle de B

- Objets partagés :
`aArrivé = new Semaphore(0);`
`bArrivé = new Semaphore(0) // initialisés à 0`
- Protocole de rendez-vous :

<i>Processus A</i>	<i>Processus B</i>
...	...
<code>aArrivé.V()</code>	<code>bArrivé.V()</code>
<code>bArrivé.P()</code>	<code>aArrivé.P()</code>
...	...

nt

14 / 27

Schémas d'utilisation essentiels (4/4)

Généralisation : rendez-vous à N processus (« barrière »)

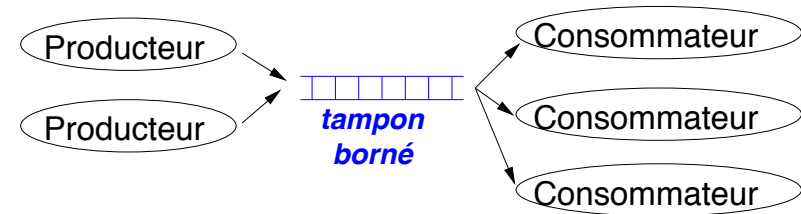
Fonctionnement : pour passer la barrière, un processus doit attendre que les $N - 1$ autres processus l'aient atteint.

- Objet partagé :
`barrière = tableau [0..N-1] de Semaphore;`
`pour i := 0 à N-1 faire barrière[i].init(0) finpour;`
- Protocole de passage de la barrière (pour le processus i) :
`pour k := 0 à N-1 faire`
`barrière[i].V()`
`finpour;`
`pour k := 0 à N-1 faire`
`barrière[k].P()`
`finpour;`

nt

15 / 27

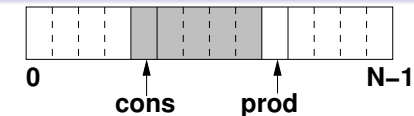
Schéma producteurs/consommateurs : tampon borné



- tampon de taille borné et fixé
- nombre indéterminé et dynamique de producteurs
- " " " " de consommateurs

nt

16 / 27



<p><i>producteur</i></p> <pre> produire(i) {i : Item} libre.P() { ∃ places libres } mutex.P() { dépôt dans le tampon } tampon[prod] := i prod := prod + 1 mod N mutex.V() { ∃ places occupées } occupé.V() </pre>	<p><i>consommateur</i></p> <pre> occupé.P() { ∃ places occupées } mutex.P() { retrait du tampon } i := tampon[cons] cons := cons + 1 mod N mutex.V() { ∃ places libres } libre.V() consommer(i) {i : Item} </pre>
---	---

Sémaphores : `mutex` := 1, `occupé` := 0, `libre` := 0 N

nt

17 / 27

Spécification ○○○○○	Utilisation des sémaphores ○○○○○●○○	Mise en œuvre des sémaphores ○○○○○	Conclusion
Contrôle fin du partage (1/3) : pool de ressources			

- N ressources critiques, équivalentes, réutilisables
- usage exclusif des ressources
- opération **allouer** $k \leq N$ ressources
- opération **libérer** des ressources précédemment obtenues
- bon comportement :
 - pas deux demandes d'allocation consécutives sans libération intermédiaire
 - un processus ne libère pas plus que ce qu'il détient

Mise en œuvre de **politiques d'allocation** : FIFO, priorités...



18 / 27

Spécification ○○○○○	Utilisation des sémaphores ○○○○○○○●	Mise en œuvre des sémaphores ○○○○○	Conclusion
Contrôle fin du partage (3/3) : lecteurs/rédacteurs			

Une ressource peut être utilisée :

- concurremment par plusieurs lecteurs (plusieurs lecteurs simultanément) ;
- exclusivement par un rédacteur (pas d'autre rédacteur, pas d'autre lecteur).

Souvent rencontré sous la forme de **verrou lecture/écriture** (read-write lock).

Permet l'isolation des modifications avec un meilleur parallélisme que l'exclusion mutuelle.

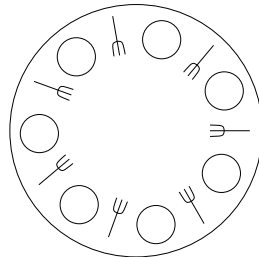
Stratégies d'allocation pour des **classes** distinctes de clients...



20 / 27

Spécification ○○○○○	Utilisation des sémaphores ○○○○○○○●	Mise en œuvre des sémaphores ○○○○○	Conclusion
Contrôle fin du partage (2/3) : philosophes et spaghettis			

N philosophes sont autour d'une table. Il y a une assiette par philosophe, et **une** fourchette entre chaque assiette. Pour manger, un philosophe doit utiliser les deux fourchettes adjacentes à son assiette (et celles-là seulement).



Un philosophe peut être :

- penseur : il n'utilise pas de fourchettes ;
- mangeur : il utilise les deux fourchettes adjacentes ; aucun de ses voisins ne peut manger ;
- demandeur : il souhaite manger mais ne dispose pas des deux fourchettes.

Allocation multiple de ressources différenciées, interblocage...



19 / 27

Spécification ○○○○○	Utilisation des sémaphores ○○○○○○○○○	Mise en œuvre des sémaphores ○○○○○	Conclusion
Plan			

1 Spécification

- Introduction
- Définition
- Modèle intuitif
- Remarques

2 Utilisation des sémaphores

- Schémas de base
- Schéma producteurs/consommateurs
- Contrôle fin de l'accès concurrent aux ressources partagées

3 Mise en œuvre des sémaphores

- Utilisation de la gestion des processus
- Sémaphore général à partir de sémaphores binaires
- L'inversion de priorité



21 / 27

Spécification ○○○○○	Utilisation des sémaphores ○○○○○○○○	Mise en œuvre des sémaphores ●○○○	Conclusion
Implantation d'un sémaphore			

Repose sur un service de gestion des processus fournissant :

- l'exclusion mutuelle (cf partie II)
- le blocage (suspension) et déblocage (reprise) des processus

Implantation

```
Sémaphore = < int nbjetons;
                File<Processus> bloqués >
```

22 / 27

Spécification ○○○○○	Utilisation des sémaphores ○○○○○○○○	Mise en œuvre des sémaphores ○○●○○	Conclusion
Compléments (1/3) : réalisation d'un sémaphore général à partir de sémaphores binaires			

```
Sg = <val :=?,
      mutex = new SemaphoreBinaire(1),
      accès = new SemaphoreBinaire(val>0;1;0) // verrous
      >
Sg.P() = Sg.accès.P()
        Sg.mutex.P()
        S.val ← S.val - 1
        si S.val ≥ 1 alors Sg.accès.V()
        Sg.mutex.V()
Sg.V() = Sg.mutex.P()
        S.val ← S.val + 1
        si S.val = 1 alors Sg.accès.V()
        Sg.mutex.V()
```

→ les sémaphores binaires ont (au moins) la même puissance d'expression que les sémaphores généraux

24 / 27

Spécification ○○○○○	Utilisation des sémaphores ○○○○○○○○	Mise en œuvre des sémaphores ○●○○○	Conclusion
------------------------	--	---------------------------------------	------------

Algorithme

```
S.P() = entrer en excl. mutuelle
        si S.nbjetons = 0 alors
            insérer self dans S.bloqués
            suspendre le processus courant
        sinon
            S.nbjetons ← S.nbjetons - 1
        fin si
        sortir d'excl. mutuelle

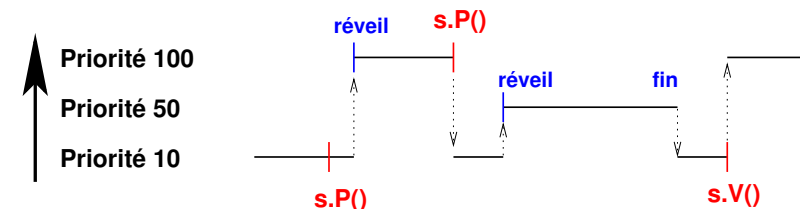
S.V() = entrer en excl. mutuelle
        si S.bloqués ≠ vide alors
            procRéveillé ← extraire de S.bloqués
            débloquent procRéveillé
        sinon
            S.nbjetons ← S.nbjetons + 1
        fin si
        sortir d'excl. mutuelle
```

23 / 27

Spécification ○○○○○	Utilisation des sémaphores ○○○○○○○○	Mise en œuvre des sémaphores ○○○●○	Conclusion
Compléments (2/3) : sémaphores et priorités			

Temps-réel ⇒ priorité ⇒ sémaphore non-FIFO.

Inversion de priorités : un processus moins prioritaire bloque/retarde indirectement un processus plus prioritaire.



25 / 27

Spécification ○○○○○○	Utilisation des sémaphores ○○○○○○○○○	Mise en œuvre des sémaphores ○○○○●	Conclusion
Compléments (3/3) : solution à l'inversion de priorité			

- Plafonnement de priorité (priority ceiling) : monter **systématiquement** la priorité d'un processus verrouilleur à la priorité maximale des processus **potentiellement** utilisateurs de cette ressource.
 - Nécessite de connaître a priori les demandeurs
 - Augmente la priorité même en l'absence de conflit
 - + Simple et facile à implanter
 - + Prédicible : la priorité est associée à la ressource
- Héritage de priorité : monter **dynamiquement** la priorité d'un processus verrouilleur à celle du demandeur.
 - + Limite les cas d'augmentation de priorité aux cas de conflit
 - Nécessite de connaître les possesseurs d'un sémaphore
 - Dynamique ⇒ comportement moins prédictible



26 / 27

Spécification ○○○○○○	Utilisation des sémaphores ○○○○○○○○○	Mise en œuvre des sémaphores ○○○○○	Conclusion
Conclusion			

Les sémaphores

- + ont une sémantique, un fonctionnement **simples** à comprendre
- + peuvent être mis en œuvre de manière **efficace**
- + sont **suffisants** pour réaliser les schémas de synchronisation nécessaires à la coordination des applications concurrentes
- mais sont un outil de synchronisation élémentaire, aboutissant à des solutions **difficiles** à concevoir et à vérifier
 - schémas génériques



27 / 27