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

Spécification

Utilisation des sémaphores

Mise en œuvre des sémaphores

Conclusion

Plan

- 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



4 / 27

Spécification

Occident of the sem of the s

- 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)





3 / 27

Utilisation des sémaphores

Mise en œuvre des sémanhores

Conclusion

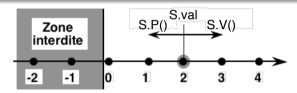
Définition – Dijkstra 1968

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 > 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
 - \rightarrow permet le déblocage d'un éventuel processus bloqué sur P
 - les opérations P et V sont atomiques





Spécification

Utilisation des sémaphores

Mise en œuvre des sémaphores

Conclusion

Compléments

- Autres noms des opérations :
 - *P* : down, wait/attendre, acquire/prendre
 - V : up, signal/signaler, release/libérer
- Autre opération : création (et/ou initialisation) $S = newSemaphore(v_0)$ (ou $S.init(v_0)$) (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 $S.val = S.val_{init} + \#V - \#P$

Spécification

Utilisation des sémaphores

Mise en œuvre des sémaphores

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'v a pas de lien entre le jeton déposé et le processus déposeur;
- 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

- Lors de l'exécution d'une opération V, s'il existe plusieurs processus en attente, la politique de choix du processus à débloquer 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)

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

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



Sémaphore binaire - Verrou

Définition

Sémaphore S encapsulant un entier b tel que

$${S.b = 1}$$
 $S.P()$ ${S.b = 0}$ ${true}$ $S.V()$ ${S.b = 1}$

- 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

Spécification

Utilisation des sémaphores

Mise en œuvre des sémaphores

Conclusion

Plan

- 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

74

Schémas d'utilisation essentiels (1/4)

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

Spécification

Spécification

Utilisation des sémaphores ○●○○○○○○

Mise en œuvre des sémaphores

Conclusion

Schémas d'utilisation essentiels (2/4)

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'occurence de l'événement E : occurrenceE.V()

Utilisation des sémaphores

Mise en œuvre des sémaphores

Conclusion

Spécification

Schémas d'utilisation essentiels (3/4)

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

Problème : garantir l'exécution \ll virtuellement \gg 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 :

```
Processus A Processus B
...
aArrivé.V() bArrivé.V()
bArrivé.P() aArrivé.P()
```



14 / 27

Spécification

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

Conclusion

Schémas d'utilisation essentiels (4/4)

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

 $\label{eq:forcessus} \textbf{Fonctionnement}: \text{pour passer la barrière, un processus doit attendre que les } N-1 \text{ autres processus l'aient atteint.}$

Objet partagé :

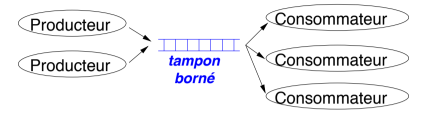
```
barrière = tableau [0..N-1] de Semaphore;
pour i := 0 à N-1 faire barrière[i].init(0) finpour;
```

• 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;
```

77

Schéma producteurs/consommateurs : tampon borné



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



16 / 27

```
Spécification

○○○○

Utilisation des sémaphores

○○○○

Mise en œuvre des sémaphores

○○○○

O

N-1

Cons

Drod
```

```
producteur
                                           consommateur
produire(i) {i : Item}
                                   occupé.P()
libre.P()
                                   { ∃ places occupées }
{ ∃ places libres }
                                   mutex.P()
mutex.P()
                                          retrait du tampon }
     { dépôt dans le tampon }
                                        i := tampon[cons]
     tampon[prod] := i
                                        cons := cons + 1 \mod N
     prod := prod + 1 mod N
                                   mutex.V()
mutex.V()
                                   \{ \exists places libres \}
{ ∃ places occupées }
                                   libre.V()
occupé.V()
                                   consommer(i) {i : Item}
     Sémaphores : mutex := 1, occupé := 0, libre := ♥ N
```



Utilisation des sémaphores

Mise en œuvre des sémaphores

onclusion

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

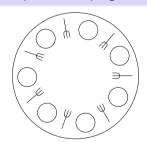
Utilisation des sémaphores

Mise en œuvre des sémaphores

Conclusion

Contrôle fin du partage (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...



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 sémapho

Conclusion

Plan

- 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



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



22 / 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 \leftarrow S.nbjetons - 1
            finsi
          sortir d'excl. mutuelle
S.V() = entrer en excl. mutuelle
            si S.bloqués \neq vide alors
               procRéveillé ← extraire de S.bloqués
               débloquer procRéveillé
            sinon
               S.nbjetons \leftarrow S.nbjetons + 1
            finsi
          sortir d'excl. mutuelle
```

Compléments (1/3):

Spécification

réalisation d'un sémaphore général à partir de sémaphores binaires

Utilisation des sémaphores

```
Sg = (val :=?,
    mutex = new SemaphoreBinaire(1),
    accès = new SemaphoreBinaire(val>0;1;0) // verrous
    }
Sg.P() = Sg.accès.P()
    Sg.mutex.P()
    S.val \times S.val - 1
    si S.val \geq 1 alors Sg.accès.V()
    Sg.mutex.V()
Sg.V() = Sg.mutex.P()
    S.val \times 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



Spécification

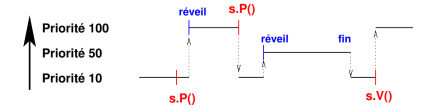
Utilisation des sémaphores

Mise en œuvre des sémaphores

Conclusio

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.





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
 - + Prédictible : 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
 - ightarrow schémas génériques

