## Les IPC System V

# Cyril Rabat cyril.rabat@univ-reims.fr

Licence 3 Informatique - Info0601 - Systèmes d'exploitation - concepts avancés

2019-2020





#### Cours n°9

Présentation des mécanismes IPC System V Files de messages, mémoire partagée, sémaphores

### Table des matières

- 1 Les IPC System V
- 2 Les files de messages
- 3 Les segments de mémoire partagée
- 4 Les tableaux de sémaphores

## Présentation des IPC System V

- IPC pour Inter Process Communication
- Trois types :
  - Les tableaux de sémaphores
  - Les files de messages
  - Les segments de mémoire partagée
- Gérés au niveau du système par trois tables indépendantes
- Indépendants du VFS
  - → N'utilisent pas de descripteur de fichier

## Convention de nommage (en C)

- Chaque outil :
  - Correspond à un préfixe
  - Possède un jeu d'instructions propre :
    - $\hookrightarrow$  Chacune commençant par un même préfixe
- Tableaux de sémaphores :
  - $\hookrightarrow \mathsf{Pr\acute{e}fixe} : \mathsf{sem}$
  - → Fonctions: semget, semop, semctl
- Files de messages :
  - $\hookrightarrow$  Préfixe : msq
  - → Fonctions: msgget, msgsnd, msgrcv, msgctl
- Segments de mémoire partagée :

### Accès aux IPC

- Chaque outil :

  - → Manipulation par un descripteur interne
- Comparaison avec la manipulation d'un fichier :
  - $\hookrightarrow$  clé = nom du fichier
- Connaissance du descripteur interne :
  - → Via un appel système en fournissant la clé
  - → Par héritage
- Comment deux processus peuvent accéder au même outil?
  - ① Clé stockée en dur dans l'application (avec un #DEFINE)
  - 2 Échange de la clé (via un moyen de communication quelconque)
  - 3 Calcul à partir d'un nom de fichier et d'une valeur :
    - $\hookrightarrow$  Fonction ftok

### Fonction ftok

- En-tête de la fonction (S3) :
  - key\_t ftok(char \*pathname, int proj\_id)
  - Inclusions : sys/types.h et sys/ipc.h
- Paramètre(s) :
  - pathname : nom de fichier
  - proj\_id : valeur quelconque (attention, 8 bits de poids faible utilisés)
- Valeurs retournées et erreurs générées :
  - Une clé qu'on espère unique ou -1 en cas d'erreur
  - Erreurs possibles (les mêmes que stat) :
    - ENOENT : nom de fichier invalide
    - EACESS: accès interdit

### Shell: liste des IPC

- Liste des IPC (accessibles) : commande ipcs
- Attention : key en hexadécimal!

#### Illustration

```
> ipcs
----- Segment de mémoire partagée -----
clé shmid propriétaire perms octets nattch états
0x00000dc0 2981893 cyril 600 1000
----- Tableaux de sémaphores ------
clé semid propriétaire perms nsems
0x000001c2 786433 cvril 600
----- Files de messages -----
clé msqid propriétaire perms octets utilisés messages
0x000007e0 262147 cvril 600
. . .
```

## Shell: création et suppression d'IPC

• Suppression : commande ipcrm

→ File de messages : -Q clé ou -q identificateur
 → Segment de mémoire partagée : -M clé ou -m identificateur
 → Tableau de sémaphores : -S clé ou -s identificateur
 Création : commande ipcmk
 → File de messages : -Q
 → Segment de mémoire partagée : -M taille
 → Tableau de sémaphores : -S taille

ipcmk est une commande Linux. Pas de normalisation!

 $\hookrightarrow \mathsf{Mode} : \neg \mathsf{p} \; \mathsf{mode}$ 

## Présentation des files de messages

- Fonctionnement type boîte à lettres
- Envoi/réception de messages
- Deux types d'acteurs :
  - $\hookrightarrow$  Le producteur : envoi de messages
  - $\hookrightarrow$  Le consommateur : lecture des messages
- Un processus peut avoir les deux rôles
- Pas de synchronisation nécessaire lors de l'envoi :
  - $\hookrightarrow$  Gestion propre à la file

## Quelques constantes liées aux files de messages

### Affichage via la commande ipcs

```
----- Limites de messages -----
nombre maximal de files système = 2002
taille maximale des messages (octets) = 8192
taille maximale par défaut des files (octets) = 16384
```

Ces constantes dépendent de la configuration du noyau.

- Utilisation de la fonction msgget :
  - Création d'une file
  - Accès à une file existante
- Possible aussi de créer une file "locale" :
  - Utilisation de la clé IPC\_PRIVATE (constante) :
    - $\hookrightarrow$  La clé est dans ce cas 0
  - Accès ensuite par les processus fils :
    - → Héritage du descripteur
  - Mais pas protégée de l'extérieur!
    - → . . . à condition d'obtenir l'identificateur interne

## Fonction msgget

- En-tête de la fonction (S2) :
  - int msgget(key\_t cle, int options)
  - Inclusions: sys/types.h, sys/ipc.h et sys/msg.h
- Paramètre(s) :
  - cle : la clé ou IPC PRIVATE
  - options:
    - IPC CREAT : crée la file
    - IPC\_EXCL : génère une erreur si la file existe déjà
    - Les modes d'accès (voir les fichiers)
- Valeurs retournées et erreurs générées :
  - Retourne l'identificateur interne ou -1 en cas d'échec
  - Quelques erreurs possibles :
    - EEXIST: la file existe déjà (IPC\_CREAT + IPC\_EXCL)
    - EACCES: accès interdit
    - ENOENT : pas de file associée à la clé (et pas de IPC\_CREAT)
    - ENOSPC: nombre maximum de files atteint

## Exemple de création d'une file de messages

```
#define CLE 2016
int main() {
  int msgid;
 if((msgid = msgget((key_t)CLE,
                     S IRUSR | S IWUSR |
                     IPC CREAT | IPC EXCL)) == -1) {
    if(errno == EEXIST)
      fprintf(stderr, "File_(cle=%d)_existante\n", CLE);
    else
      perror ("Erreur lors de la creation ");
    exit (EXIT_FAILURE);
  /* Utilisation de la file */
 return EXIT SUCCESS;
```

## Visualisation depuis le shell

### Vérification de la création

> ipcs -q

```
----- Files de messages -----
        msqid propriétaire perms octets utilisés messages
clé
0x000007e0 262147 cvril 600
```

### Affichage des informations

```
> ipcs -q -i 262147
File de messages msgid=262147
uid=1000 gid=1000 cuid=1000 cgid=1000 mode=0600
cbytes=0 gbytes=16384 gnum=0
                                 lspid=0 lrpid=0
send time=Non initialisé
rcv time=Non initialisé
change time=Tue Feb 20 07:32:04 2020
```

## Exemple de création d'une file privée

```
int main() {
  int msqid;
  if ((msgid = msgget(IPC_PRIVATE,
                      S IRUSR | S IWUSR |
                     IPC CREAT | IPC EXCL)) == -1) {
    perror ("Erreur, lors, de, la, creation, de, la, file, ");
    exit (EXIT FAILURE);
  /* Utilisation de la file */
  return EXIT SUCCESS;
```

## Visualisation depuis le shell

### Vérification de la création

> ipcs -q

```
----- Files de messages -----
        msqid propriétaire perms octets utilisés messages
clé
0x00000000 294916 cvril 600
```

### Affichage des informations

```
> ipcs -q -i 294916
File de messages msgid=294916
uid=1000 qid=1000 cuid=1000 cqid=1000 mode=0600
cbytes=0 gbytes=16384 gnum=0 lspid=0
                                           lrpid=0
send time=Non initialisé
rcv time=Non initialisé
change time=Tue Feb 20 13:52:39 2020
```

### Les messages

- Utilisation de structures pour l'envoi/la réception
- Premier champ obligatoire = type du message :
  - $\hookrightarrow$  De type long mais strictement positif
- Les autres champs : personnalisés
- Correspondent en pratique à une zone mémoire (un tampon) :
  - → Toutes les données doivent être contigües en mémoire
  - $\hookrightarrow$  Pas de pointeurs (*cf* cours n°4)

```
struct message_t {
  long type;  /* Obligatoire */
  /* Données utilisateur */
}
```

## Envoi de messages

- Utilisation de la fonction msgsnd :
  - → Nécessite d'avoir l'identificateur interne
- Passage de l'adresse mémoire du message + la taille :
  - → Attention: la taille ne prend pas en compte le champ type!
- La primitive est bloquante :
  - $\hookrightarrow$  Blocage si la file est pleine
  - → Possible de la rendre non bloquante avec IPC NOWAIT

## Fonction msgsnd

### En-tête de la fonction (S2) :

- int msgsnd(int msqid, struct msgbuf \* msg, size\_t taille, int options)
- Inclusions : sys/types.h, sys/ipc.h et sys/msg.h

### Paramètre(s):

- msqid: l'identificateur de la file
- msg et taille : l'adresse mémoire du message et sa taille
- options:
  - IPC\_NOWAIT : rend l'écriture non bloquante
  - MSG\_NOERROR: pas d'erreur si message trop grand (tronqué)

### Valeurs retournées et erreurs générées :

- Retourne 0 ou -1 en cas d'échec
- Quelques erreurs possibles :
  - EAGAIN: message trop grand
  - EACCES: accès interdit
  - EFAULT : pointeur hors de l'espace d'adressage
  - EINTR: interruption par un signal
  - EINVAL : identificateur non valide

## Exemple d'envoi d'un message

```
typedef struct {
  long type; /* Type du message */
  char msg[256]; /* Texte */
} message_t;
  message_t msg = { 1, "Bonjour" };
  if (msgsnd (msgid,
           &msq,
           sizeof(message_t) - sizeof(long),
           0) == -1) {
```

## Réception de messages

- Utilisation de la fonction msgrcv :
  - → Nécessite d'avoir l'identificateur interne
- Récupère le prochain message . . .
- ... ou le prochain message correspondant à un type spécifié
- Lecture bloquante :
  - → Possible de la rendre non bloquante
  - $\hookrightarrow$  Utilisation de l'option IPC\_NOWAIT
- La lecture détruit le message de la file

## Fonction msgrcv (1/2)

#### En-tête de la fonction :

- ssize msgrcv(int msgid, struct msgbuf \* msg, size\_t taille, long type, int options)
- Inclusions: sys/types.h, sys/ipc.h et sys/msq.h

### Paramètre(s) :

- msgid: l'identificateur de la file
- msg et taille : l'adresse mémoire du message et la taille
- type : le type du message
  - 0 : premier message qui vient
  - >0 : premier message du type spécifié
  - <0 : premier message dont le type inférieur ou égal à |type|</li>
- options:
  - IPC\_NOWAIT : rend la lecture non bloquante (erreur ENOMSG)
  - MSG\_EXCEPT : lit les messages qui ne sont pas du type spécifié

## Fonction msgrcv (2/2)

#### • En-tête de la fonction :

- ssize msgrcv(int msgid, struct msgbuf \* msg, size\_t taille, long type, int options)
- Inclusions: sys/types.h, sys/ipc.h et sys/msq.h

### Valeurs retournées et erreurs générées :

- Retourne la taille du message lu ou -1 en cas d'échec
- Quelques erreurs possibles :
  - E2BIG: message trop grand (et pas MSG\_NOERROR)
  - EACCES: accès interdit
  - EFAULT: pointeur hors de l'espace d'adressage
  - EINTR: interruption par un signal
  - ENOMSG : pas de message et IPC NOWAIT spécifié
  - EINVAL: identifiant ou taille invalide



## Exemple de réception d'un message

```
typedef struct {
  long type;
  char msg[256];
} message_t;
  message_t msg;
  if (msgrcv (msgid,
             &msq,
             sizeof(message_t) - sizeof(long),
             0,
             0) == -1) {
. . .
```

## Structure msqid\_ds

- msgid ds : structure associée à la file de messages
- Mise à jour en fonction des envois/réceptions

```
struct msqid_ds {
 struct ipc perm msq perm; /* permissions */
 time_t msq_stime; /* heure dernier appel à msqsnd */
 time_t msq_ctime; /* heure dernière modification */
 msgqnum_t msg_qnum; /* nombre de messages dans la file */
 msglen_t msg_qbytes;  /* taille max. de la file */
 pid_t msq_lspid;
                /* pid du dernier processus qui a
                         appelé msgsnd() */
 pid t msg lrpid;
                      /* pid du dernier processus qui a
                         appelé msgrcv() */
};
```

- Fonction msgctl permet :
  - → De récupérer les informations sur une file de messages
  - $\hookrightarrow$  De modifier les informations sur une file de messages
  - $\hookrightarrow$  De supprimer une file de messages
- Dépend d'un paramètre appelé commande :
  - IPC\_RMID : supprime la file
  - IPC\_STAT : récupère les informations
  - IPC\_SET : modifie les informations
- Un troisième paramètre (sauf pour IPC RMID) est utilisé :
  - → Pour récupérer ou modifier les infos
- Ce qui peut être modifié :
  - $\hookrightarrow$  Les permissions

## • En-tête de la fonction (S2) :

- int msgctl(key\_t cle, int commande, struct msgid ds \*buf)
- Inclusions: sys/types.h, sys/ipc.h et sys/msg.h

### Paramètre(s):

- cle : la clé (msqid)
- commande:
  - IPC\_RMID : supprime la file
  - IPC\_STAT : récupère les informations (dans le paramètre buf)
  - IPC\_SET : modifie les informations
- buf : données à modifier ou récupérer

### Valeurs retournées et erreurs générées :

- Retourne 0 ou -1 en cas d'échec
- Quelques erreurs possibles :
  - EACCES: accès interdit
  - EFAULT : buf invalide (avec IPC\_STAT et IPC\_SET)
  - EINVAL : des paramètres possèdent une valeur incorrecte

## Présentation des segments de mémoire partagée

- Chaque processus possède son propre espace d'adressage :
  - $\hookrightarrow$  Impossible pour un autre processus d'y accéder
- Idée de cet outil IPC :
- Extension de la mémoire du processus :
- Fonctionne de la même manière que les files de messages :
  - → Segment identifié par une clé
  - $\hookrightarrow$  Les processus qui la connaissent peuvent s'y attacher

Comme pour les theads, mémoire partagée donc accès concurrents!

## Quelques constantes liées aux segments mémoire

### Affichage via la commande ipcs

```
----- Limites de la mémoire partagée -----
nombre maximal de segments = 4096
taille maximale de segments (kilooctet) = 32768
total de mémoire partagée maximal (kilooctet) = 8388608
taille minimale de segments (octet) = 1
```

Ces constantes dépendent de la configuration du noyau.

## Création et accès à un segment de mémoire

- Utilisation de la fonction shmget :
- Même principe que pour msgget :
  - On précise en plus la taille (en octets)
- Taille du segment :
  - Arrondie (en mémoire) au multiple supérieur de PAGE\_SIZE
  - Comprise dans un intervalle fixé par le système

Le segment est créé / récupéré, mais pas utilisable par le processus!

## Fonction shmget

- En-tête de la fonction (S2) :
  - int shmget(key\_t cle, int taille, int options)
  - Inclusions : sys/ipc.h et sys/shm.h
- Paramètre(s):
  - cle: la clé (shmid) ou IPC\_PRIVATE
  - taille : la taille du segment
  - options:
    - IPC\_CREAT : alloue le segment mémoire
    - IPC\_EXCL : génère une erreur si le segment existe déjà
    - Les modes d'accès (voir les fichiers)
- Valeurs retournées et erreurs générées :
  - Retourne l'identificateur interne ou -1 en cas d'échec
  - Quelques erreurs possibles :
    - EEXIST: segment existe déjà (IPC\_CREAT + IPC\_EXCL)
    - EINVAL : segment trop petit ou trop grand
    - ENOENT : pas de segment associé à la clé (et pas de IPC\_CREAT)
    - ENOSPC: nombre maximum de segments atteint ou mémoire maximum atteinte

## Exemple de création

```
#define CLE 3520
int main() {
  int shmid;
  if ((shmid = shmget((key_t)CLE, 1000,
                     S IRUSR | S IWUSR |
                      IPC CREAT | IPC EXCL)) == -1) {
    if(errno == EEXIST)
      fprintf(stderr, "Segment (cle=%d) existant\n", CLE);
    else
      perror ("Erreur lors de la creation du segment ");
    exit (EXIT_FAILURE);
  /* Suite du code */
  return EXIT SUCCESS;
```

## Visualisation depuis le shell

### Vérification de la création

> ipcs -m

```
----- Segment de mémoire partagée -----
clé
         shmid propriétaire perms octets nattch états
0x00000dc0 2981893 cyril 600 1000 0
```

### Affichage des informations

> ipcs -m -i 2981893

```
Mémoire partagée segment shmid=2981893
uid=1000 gid=1000 cuid=1000 cgid=1000
mode=0600 access perms=0600
octets=1000 lpid=0 cpid=9559 nattch=0
att_time=Non initialisé
det time=Non initialisé
change_time=Wed Feb 21 07:26:07 2020
```

## Attachement/détachement du segment mémoire

- Pour utiliser un segment mémoire :

  - Utilisation de la fonction shmat.
  - Possible de l'attacher plusieurs fois
- Le processus doit ensuite se détacher :
  - Ne détruit pas le segment
  - Utilisation de la fonction shmdt
  - Détache une instance uniquement

Un segment mémoire ne peut pas être détruit si un processus y est encore attaché.

### Fonction shmat

#### En-tête de la fonction :

- void \*shmat(int shmid, const void \*shmaddr, int options)
- Inclusions: sys/types.h et sys/shm.h

### Paramètre(s):

- shmid: l'identificateur du segment mémoire
- shmaddr: mettre à NULL
  - → Possible de spécifier une adresse mais alignée sur une page
- options:
  - SHM\_RDONLY : segment en lecture seule
  - SHM\_RND : aligne le segment sur une page

### Valeurs retournées et erreurs générées :

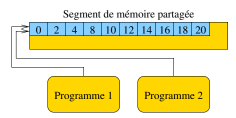
- Retourne l'adresse d'attachement ou (void∗) −1 en cas d'échec
- Quelques erreurs possibles :
  - EACCES : pas les permissions
  - EINVAL : shmid incorrect, shmaddr non aligné
  - ENOMEM : pas assez de mémoire

### Fonction shmdt

- En-tête de la fonction (S2) :
  - int shmdt(const void \*shmaddr)
  - Inclusions: sys/types.h et sys/shm.h
- Paramètre(s):
  - shmaddr : adresse d'attachement (retournée par shmat)
- Valeurs retournées et erreurs générées :
  - Retourne 0 en cas de réussite ou -1 en cas d'échec
  - Erreur possible :
    - EINVAL : shmaddr invalide ou pas de segment

## Présentation de l'exemple

- Deux programmes différents attachés à un segment de mémoire partagée
- Premier programme :
  - Crée un segment de mémoire partagée
  - Stocke 10 entiers
- Deuxième programme :
  - Récupère le segment de mémoire partagée
  - Récupère les 10 entiers



# Exemple complet (1/4): memoire1.c (début)

```
#define CLE 1056
int main() {
  int shmid;
  void *adresse;
  if ((shmid = shmget((key_t)CLE,
                      sizeof(int) * 10,
                      S_IRUSR | S_IWUSR | IPC_CREAT)) == -1) {
    perror ("Erreur, lors, la récupération, du segment,");
    exit (EXIT_FAILURE);
  if((adresse = shmat(shmid, NULL, 0)) == (void*)-1) {
    perror ("Erreur lors de l'attachement ");
    exit (EXIT_FAILURE);
  . . .
```

# Exemple complet (2/4): memoire1.c (fin)

```
int i;
int *deb = adresse;
for(i = 0; i < 10; i++)
  deb[i] = i * 2;

if(shmdt(adresse) == -1) {
  perror("Erreur_lors_du_détachement_");
  exit(EXIT_FAILURE);
}

return EXIT_SUCCESS;</pre>
```

## Exemple complet (3/4): memoire2.c (début)

```
#define CLE 1056
int main() {
  int shmid;
  void *adresse;
  if ((shmid = shmget((key_t)CLE, 0, 0)) == -1) {
    perror("Erreur_lors_de_la_récupération_du_segment..");
    exit (EXIT FAILURE);
  if ((adresse = shmat(shmid, NULL, 0)) == (void*)-1) {
    perror ("Erreur, lors, de, l'attachement, ");
    exit (EXIT FAILURE);
```

# Exemple complet (4/4): memoire2.c (fin)

```
int i;
int *deb = adresse:
printf("[");
for (i = 0; i < 10; i++) {
  printf("%d", deb[i]);
  if(i < 9) printf(", ");
printf("]\n");
if(shmdt(adresse) == -1)
  perror ("Erreur, lors, du, détachement, ");
  exit (EXIT FAILURE);
return EXIT_SUCCESS;
```

#### exit, exec et fork

- Après un exit :
  - $\hookrightarrow$  Tous les segments sont détachés
- Après un fork :
- Après un exec :
  - $\hookrightarrow$  Tous les segments sont détachés

### Récupération des informations ou suppression du segment

- Fonction shmctl permet :
  - De récupérer les informations sur un segment mémoire
  - De modifier les informations sur un segment mémoire
  - De supprimer un segment mémoire
- Dépend d'un paramètre appelé commande :
  - IPC RMID: marque un segment pour la destruction
  - IPC STAT : récupère les infos
  - IPC SET: modifie les infos
- Un troisième paramètre (sauf pour IPC RMID) est utilisé :
  - Pour récupérer ou modifier les informations
  - Seules les permissions peuvent être modifiées
- Destruction d'un segment si plus aucun processus attaché

### Structure shmid ds

- shmid\_ds : structure associée aux segments de mémoire
- Mise à jour en fonction des attachements/détachements

```
struct shmid_ds {
 struct ipc perm msq perm; /* permissions */
 size_t shm_segsz; /* taille du segment */
 time_t shm_atime;
                     /* heure dernier attachement */
 time_t shm_dtime; /* heure dernier détachement */
 time_t shm_ctime; /* heure dernière modification */
 pid_t shm_cpid; /* PID du créateur */
 pid_t shm_lpid;  /* PID du dernier processus qui a
                           attaché/détaché */
 shmatt t shm nattch; /* nombre d'attachements actuels */
};
```

#### • En-tête de la fonction (S2) :

- int shmctl(key\_t cle, int commande, struct shmid\_ds \*buf)
- Inclusions : sys/ipc.h et sys/shm.h

#### Paramètre(s) :

- cle: la clé (shmid)
- commande:
  - IPC\_RMID : supprime le segment
  - IPC\_STAT : récupère les infos (dans le paramètre buf)
  - IPC\_SET: modifie les infos
- buf : données à modifier ou récupérer

#### Valeurs retournées et erreurs générées :

- Retourne 0 ou -1 en cas d'échec
- Quelques erreurs possibles :
  - EACCES: accès interdit
  - EFAULT : buf invalide (avec IPC\_STAT et IPC\_SET)
  - EINVAL : paramètres possèdent une valeur incorrecte

### **Explications**

- Un segment de mémoire partagée contient plusieurs types de données :

  - → Complique la récupération/modification des données
- Éviter d'utiliser directement des pointeurs :
  - $\hookrightarrow$  Solution peu lisible
  - → Pas efficace (opérations nécessaires pour l'accès aux données)
- Conseils :

  - $\hookrightarrow$  Attention avec les pointeurs!

Il ne faut absolument pas recopier les données en mémoire pour chaque processus!

## Exemple d'application

- Un annuaire contient un ensemble d'entrées :
  - → Nom, numéro de téléphone et adresse de courriel
- Implémentation sous la forme d'une liste chaînée :
  - → Permet d'ajouter/insérer, supprimer, etc.



État mémoire de la liste

#### Question

Comment partager cette liste chaînée entre plusieurs processus via un segment de mémoire partagée?

### Première solution : explications

nom 🗆	nom 🗌	nom 🗌		
numTel 🗌	numTel 🗌	numTel 🗌		
mail $\square$	mail $\square$	mail 🗌		
suivante 🗌	suivante	suivante 🗌		
segment de mémoire partagée				

État mémoire de la liste

- Copie des éléments de la liste dans le segment mémoire
- Pas de modification des structures :
  - → Pas de malloc à faire, pointage sur le segment

•

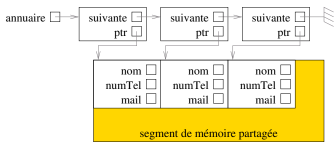
### Première solution : problèmes

nom 🗆	nom 🗌	nom 🗌		
numTel 🗌	numTel 🗌	numTel		
mail 🗌	mail $\square$	mail 🗌		
suivante	suivante $\square$	suivante		
segment de mémoire partagée				

État mémoire de la liste

- Problème avec les pointeurs "suivante"
- Adresses mémoires différentes d'un processus à un autre
  - → Même pour le même segment mémoire
- Solution : suivante n'est plus un pointeur mais une position dans le segment

## Deuxième solution : explications

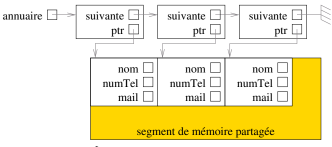


État mémoire de la liste

- Création d'une liste en dehors du segment



### Deuxième solution : problèmes

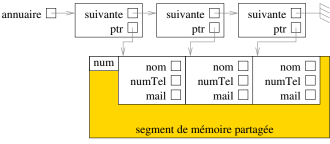


État mémoire de la liste

- Comment récupérer la liste?
  - → Nombre d'éléments inconnus
- Que faire pour "synchroniser" les différentes listes :
  - → Données partagées, mais pas les éléments de la liste



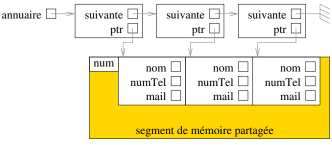
## Deuxième solution "améliorée" : explications



État mémoire de la liste

- Ajout du nombre d'éléments
- Permet "facilement" de créer une liste pour chaque processus

## Deuxième solution "améliorée" : problèmes



État mémoire de la liste

- Que faire pour "synchroniser" les différentes listes :
  - → Données partagées, mais pas les éléments de la liste

# Mapping des données d'un segment (1/3)

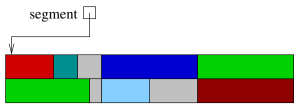
- Données à partager représentées par une structure
- Idée :
  - Utilisation d'un pointeur de structure
  - Pointage direct vers le segment

```
/* Exemple de structure */
typedef struct {
  float a;
  short b;
  long c;
  char d[15];
  int e;
  double f;
} segment t;
```

## Mapping des données d'un segment (2/3)

```
int shmid = shmget((key_t)CLE, sizeof(segment_t),
                    S IRUSR | S IWUSR | IPC CREAT);
segment_t *segment = shmat(shmid, NULL, 0);
segment -> a = 1;
segment->b = 2;
segment -> c = 3:
strcpv(segment->d, "Toto");
. . .
```

## Mapping des données d'un segment (3/3)



segment de mémoire partagée



Représentation du segment

Attention à l'alignement des structures!

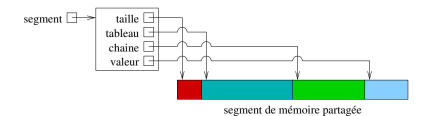
# Champs de longueur variable (1/5)

- Que se passe-t-il si la structure possède des champs dynamiques?
- Impossible d'utiliser la technique précédente :
  - → Problème des pointeurs!
- Solution :
  - Instancier une structure
  - Initialiser les champs de la structure vers le segment

```
/* Exemple de structure */
typedef struct {
 int *tableau;
  char *chaine;
 double valeur:
} segment t;
```

# Champs de longueur variable (2/5)

```
/* Structure utilisée pour le mapping */
typedef struct {
  size_t *taille; /* Taille du tableau */
 int *tableau;
 char *chaine;
 double *valeur:
} segment t;
```



Représentation du segment

# Champs de longueur variable (3/5)

```
/* Création du segment, initialisation + mapping */
segment t *segment creer(void **adresse, size t taille,
                         int *tableau, char *chaine,
                         double valeur) {
  int shmid, i;
  size_t tailleSegment;
  segment t *segment;
  tailleSegment = sizeof(size t) + taille * sizeof(int) +
                  (strlen(chaine) + 1) * sizeof(char) +
                  sizeof(double):
  shmid = shmget(CLE SEGMENT, tailleSegment,
                 IPC CREAT | IPC EXCL | S IRUSR | S IWUSR);
  *adresse = shmat(shmid, NULL, 0);
  segment = (segment t*)malloc(sizeof(segment t));
```

# Champs de longueur variable (4/5)

```
segment->taille = (size t*)*adresse;
*segment->taille = taille;
segment->tableau = (int*)&segment->taille[1];
for (i = 0; i < taille; i++)
  segment->tableau[i] = tableau[i];
segment->chaine = (char*)&segment->tableau[*segment->taille];
strcpv(segment->chaine, chaine);
segment->valeur = (double*)&segment->chaine[strlen(segment->chaine)
    + 11:
*segment->valeur = valeur:
return segment;
```

# Champs de longueur variable (5/5)

### Présentation des tableaux de sémaphores

- Implémentation des sémaphores :
  - $\hookrightarrow$  Opérations P et V
- Manipulation de tableaux de sémaphores
- En un seul appel :
  - Plusieurs opérations
  - Un ou plusieurs sémaphores concernés
  - Toutes les opérations réalisées de manière atomique
- Ajout d'une troisième opération : ATT
  - → Attente que la valeur d'un sémaphore soit à 0

P pour Proberen et V pour Verhogen

### Quelques constantes liées aux sémaphores

#### Affichage via la commande ipcs

```
----- Limites des sémaphores ------
nombre maximal de tableaux = 128
nombre maximal de sémaphores par tableau = 250
nombre maximal de sémaphores système = 32000
nombre maximal d'opérations par appel semop = 32
valeur maximal de sémaphore = 32767
```

Ces constantes dépendent de la configuration du noyau.

#### Création et accès

- Utilisation de la fonction semget :
- Même principe que msgget :
  - → On précise en plus le nombre de sémaphores.

```
/* Structure représentant un sémaphore */
struct semaphore {
 int sleepers; /* Nombre processus endormis */
 wait_queue_head_t wait; /* File d'attente des processus
                      actuellement endormis */
```

#### En-tête de la fonction (S2) :

- int semget(key\_t cle, int nbSems, int options)
- Inclusions: sys/types.h, sys/ipc.h et sys/sem.h

#### Paramètre(s)

- cle: la clé (semid) ou IPC\_PRIVATE
- nbSems : nombre de sémaphores dans le tableau
- options:
  - IPC\_CREAT : crée le tableau de sémaphores
  - IPC\_EXCL : génère une erreur si le tableau existe déjà
  - Les modes d'accès (voir les fichiers)



#### En-tête de la fonction (S2) :

- int semget (key t cle, int nbSems, int options)
- Inclusions: sys/types.h, sys/ipc.h et sys/sem.h

#### Valeurs retournées et erreurs générées :

- Retourne l'identificateur interne ou -1 en cas d'échec
- Quelques erreurs possibles :
  - EEXIST: tableau existe déjà (IPC\_CREAT + IPC\_EXCL)
  - EINVAL:
    - $\hookrightarrow$  nbSems > SEMMSL ou nbSems < 0
  - ENOSPC:
    - → nombre maximum de tableaux atteint (=SEMMNI)
    - → nombre maximum de sémaphores atteint (=SEMMNS)



### Exemple de création

```
#define CLE 450
int main() {
  int semid;
  if ((semid = semget((key_t)CLE, 5,
                      S IRUSR | S IWUSR |
                      IPC CREAT | IPC EXCL)) == -1) {
    if(errno == EEXIST)
      fprintf(stderr, "Tableau_(cle=%d)_existant\n", CLE);
    else
      perror ("Erreur lors de la creation ");
    exit (EXIT_FAILURE);
  /* Suite du code */
  return EXIT SUCCESS;
```

# Visualisation depuis le shell (1/2)

#### Vérification de la création

```
> ipcs -s
----- Tableaux de sémaphores -----
clé semid propriétaire perms nsems
0x000001c2 786433 cyril 600
```

# Visualisation depuis le shell (2/2)

### Affichage des informations

> ipcs -s -i 786433

```
Tableaux de sémaphores semid=786433
uid=1000 gid=1000 cuid=1000 cgid=1000
mode=0600, access_perms=0600
nsems = 5
otime = Non initialisé
ctime = Wed Feb 21 07:53:13 2020
semnum valeur ncount zcount PID
```

# Opérations sur les sémaphores (1/2)

- Opérations spécifiées via la structure sembuf
- On indique le numéro du sémaphore et l'opération :
  - Valeur positive : opération V
    Valeur négative : opération P
    Valeur nulle : opération ATT
- Plusieurs options :
  - IPC\_NOWAIT : opération non bloquante (mais erreur si pas possible)
  - SEM\_UNDO : mémorise l'opération pour un retour arrière

```
/* Structure représentant une opération */
struct sembuf {
  unsigned short sem_num;
  short sem_op;
  short sem_flg;
}
```

# Opérations sur les sémaphores (2/2)

- Structure(s) sembuf passée à la méthode semop :
  - → Possible de passer un tableau d'opérations
  - → Bloquant tant qu'une seule n'est pas possible
- Opérations réalisées de manière atomique :
  - → Dans l'ordre du tableau

semop réalise des opérations mais ne permet pas d'initialiser les sémaphores!

# • En-tête de la fonction (S2) :

- int semop(int semid, struct sembuf \*sops, unsigned nsops)
- Inclusions: sys/types.h, sys/ipc.h et sys/sem.h

#### Paramètre(s):

- semid : identifiant du tableau de sémaphores
- sops : tableau d'opérations (ou une seule)
- nsops : nombre d'opérations dans le tableau

#### • Valeurs retournées et erreurs générées :

- Retourne 0 en cas de réussite ou -1 en cas d'échec
- Quelques erreurs possibles :
  - EAGAIN : une opération n'a pu être réalisée avec option IPC\_NOWAIT
  - EINVAL: tableau inexistant, smid ou nsops incorrects
  - EINTR : signal reçu pendant l'attente

```
struct sembuf op;
/* Réalisation de V(S) */
op.sem num = 0;
op.sem_op = 1;
op.sem_flq = 0;
if (semop (semid, &op, 1) == -1) {
  perror ("Erreur, lors, de, l'opération, sur, le, sémaphore, ");
  exit (EXIT FAILURE);
/* Réalisation de P(S) */
op.sem_num = 0;
op.sem_op = -1;
op.sem flq = 0;
if (semop (semid, &op, 1) == -1) {
  perror ("Erreur, lors, de, l'opération, sur, le, sémaphore, ");
  exit (EXIT FAILURE);
```

# Exemple d'opérations multiples

```
struct sembuf op[2];
/* Réalisation de V(S0) et P(S1) */
op[0].sem_num = 0;
op[0].sem_op = 1;
op[0].sem_flq = 0;
op[1].sem num = 1;
op[1].sem_op = -1;
op[1].sem_flg = 0;
if (semop(semid, op, 2) == -1) {
  perror ("Erreur, lors, des, opérations, sur, le, sémaphore, ");
  exit (EXIT_FAILURE);
```

### La fonction couteau suisse

- Fonction semctl permet :
  - De modifier/récupérer les informations d'un tableau de sémaphores
  - De supprimer un tableau de sémaphores
  - De récupérer/modifier les valeurs d'un ou de tous les sémaphores
- Dépend du paramètre commande :
  - IPC RMID : suppression immédiate du tableau
  - IPC STAT : récupère les infos
  - IPC\_SET : modifie les infos (les permissions)
  - GETVAL et SETVAL : récupère et modifie la valeur d'un sémaphore
  - GETALL et SETALL : idem, mais de tous les sémaphores

# Fonction semctl: format général

### En-tête de la fonction (S2) :

- int semctl(int semid, int semnum, int commande, union senum args)
- Inclusions: sys/types.h, sys/ipc.h et sys/sem.h

### Paramètre(s) :

- semid : identificateur du tableau
- semnum : numéro du sémaphore ou paramètre ignoré
- commande : la commande
- args : les arguments correspondant à la commande

```
union senum {
  int val;
  struct semid_ds *buf;
  unsigned short *array;
};
```

L'union n'est pas définie en général : on utilise l'un des trois champs directement.

## Fonction semct1 : suppression du tableau

- En-tête de la fonction (S2) :
  - int semctl(int semid, int semnum, int commande)
- Paramètre(s) :
  - semid: l'identificateur du tableau
  - semnum : ignoré
  - commande: IPC RMID
- Valeurs retournées et erreurs générées :
  - Retourne 0 ou -1 en cas d'échec
  - Quelques erreurs possibles :
    - EACCES: accès interdit
    - EIDRM : le tableau a déjà été supprimé
    - EINVAL : des paramètres possèdent une valeur incorrecte

# Exemple de création/suppression

```
int semid:
/* Création d'un tableau de 10 sémaphores */
if ((semid = semget((key_t)CLE,
                    10.
                    S IRUSR | S IWUSR |
                    IPC CREAT | IPC EXCL)) == -1) {
  perror ("Erreur, lors, de, la création, ");
  exit (EXIT FAILURE);
. . .
/* Suppression du tableau */
if(semctl(semid, 0, IPC_RMID) == -1) {
  perror ("Erreur lors de la suppression du tableau ");
  exit (EXIT_FAILURE);
```

# Fonction semct1: récupération/modification infos

#### • En-tête de la fonction :

• int semctl(int semid, int semnum, int commande, struct semid\_ds args)

### Paramètre(s) :

- semi d: l'identificateur du tableau
- semnum : ignoré
- commande:
  - IPC\_STAT ou IPC\_SET : récupère ou modifie les informations
- args : données à modifier ou récupérer

```
struct semid ds {
 struct ipc_perm sem_perm; /* permissions */
 time_t sem_otime; /* heure dernière opération semop */
 time_t sem_ctime; /* heure dernière modification */
 unsigned short sem_nsems; /* nombre de sémaphores dans le
                             tableau */
};
```

Suivant les systèmes, sem\_nsems peut être un unsigned long.

# Exemple de récupération d'informations

```
int semid;
struct semid ds sem buf;
if ((semid = semget((key_t)CLE, 0, 0)) == -1) {
  perror("Erreur_lors_de_la_recupération_du_tableau..");
  exit (EXIT_FAILURE);
if (semctl(semid, 0, IPC STAT, &sem buf) == -1) {
  perror ("Erreur, lors, de, la recupération, d'infos, ");
  exit (EXIT FAILURE);
if (sem buf.sem otime == 0)
 printf("Date_der..op.....:.encore_aucune_opération\n");
else
  printf("Date_der..op..........%s", ctime(&sem_buf.sem_otime));
printf("Date_der._modif._:_%s", ctime(&sem_buf.sem_ctime));
printf("Nb...sémaphores....: %ld\n", sem_buf.sem_nsems);
```

### Fonction semct 1: modification d'une valeur

#### En-tête de la fonction :

• int semctl(int semid, int semnum, int commande, int valeur)

### Paramètre(s) :

- semid: identifiant
- semnum : numéro du sémaphore dans le tableau
- commande: SETVAL
  - → Peut débloquer des processus!
- valeur: nouvelle valeur

#### Valeurs retournées :

0 en cas de réussite ou -1 en cas d'échec

## Fonction semctl: récupération d'une valeur

- En-tête de la fonction :
  - int semctl(int semid, int semnum, int commande)
- Paramètre(s) :
  - semid: identifiant
  - semnum : numéro du sémaphore dans le tableau
  - commande: GETVAL
- Valeurs retournées :
  - Valeur du sémaphore ou -1 en cas d'échec

# Exemple de récupération d'une valeur

```
int semid, num = 0, valeur;
/* Récupération du tableau de sémaphores */
if((semid = semget((kev t)CLE, 0, 0)) == -1) {
  perror ("Erreur lors de la récupération du tableau de sémaphores.")
  exit (EXIT FAILURE);
/* Récupération de la valeur du sémaphore */
if((valeur = semctl(semid, num, GETVAL)) == -1) {
  perror ("Erreur, lors, de, la, récupération, de, la, valeur, du, sémaphore, "
      );
  exit (EXIT_FAILURE);
```

## Fonction semct 1: modification de toutes les valeurs

#### En-tête de la fonction :

• int semctl(int semid, int semnum, int commande, unsigned short \*tableau)

#### Paramètre(s) :

semi d: l'identificateur du tableau

• semnum : ignoré

• commande : SETALL

• tableau : tableau avec les nouvelles valeurs

La modification peut entraîner le déblocage de processus!

## Fonction semct1 : récupération de toutes les valeurs

#### • En-tête de la fonction :

• int semctl(int semid, int semnum, int commande, unsigned short \*tableau)

### Paramètre(s) :

• semid: l'identificateur du tableau

• semnum : ignoré

• commande: GETALL

• tableau : tableau contenant les valeurs récupérées

## Exemple de modification des valeurs

```
int semid:
unsigned short *tableau = \{ 0, 0, 0, 0, 0 \};
/* Recuperation du tableau de semaphores */
if ((semid = semget((kev t)CLE, 0, 0)) == -1) {
  perror ("Erreur, lors, de, la, recuperation, du, tableau, de, semaphores, ")
  exit (EXIT FAILURE);
/* Modification des valeurs */
if (semctl(semid, 0, SETALL, tableau) == -1) {
  perror ("Erreur lors de la modification des valeurs ");
  exit (EXIT_FAILURE);
```

# Informations sur les sémaphores

- Chaque sémaphore d'un tableau est associé aux valeurs :
  - unsigned short semval: valeur du sémaphore
  - unsigned short semzont: nombre de processus bloqués sur ATT
  - unsigned short semncnt: nombre de processus bloqués sur P
  - pid\_ sempid : dernier processus agissant
- La valeur est récupérée par GETVAL, modifiée par SETVAL
- Les autres champs :

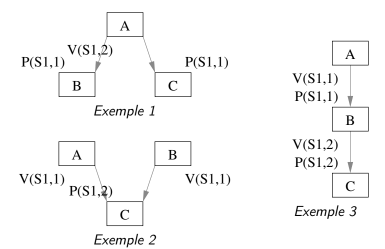
## Fonction semctl: récupération informations générales

- En-tête de la fonction :
  - int semctl(int semid, int semnum, int commande)
- Paramètre(s):
  - semi d : l'identificateur du tableau
  - semnum : numéro du sémaphore
  - commande:
    - GETNCNT : récupère semzont (nombre de proc. bloqués sur ATT)
    - GETZCNT : récupère semnant (nombre de proc. bloqués sur P)
    - GETPID : récupère sempid (PID du processus agissant)
- Valeurs retournées
  - Nombre de processus, le PID ou -1 en cas d'échec

# Retour sur les opérations

- Opérations plus générales que les sémaphores de Dijkstra
- Les opérations généralisées :
  - P(S, X): test de la valeur du sémaphore S
    - Si la valeur est ≤ X, le processus est bloqué
    - Sinon, on soustrait X à la valeur du sémaphore
  - V(S, X) : ajout de X à la valeur du sémaphore
  - ATT(S): processus bloqué tant que la valeur de  $S \neq 0$
- Initialisation avec init (S, valeur)
- Exécution d'une liste d'opérations de manière atomique :
  - $\hookrightarrow$  Exemple : [P( $S_1$ , 2), V( $S_2$ , 1), P( $S_3$ , 2)]

## Exemples d'utilisation



# Autre exemple (1/2)

- Supposons une zone de mémoire partagée
- Opération de lecture : plusieurs processus autorisés
- Opération d'écriture : un seul processus autorisé et pas de lecteur
- Comment résoudre avec des sémaphores?



# Autre exemple (2/2)

- Supposons une zone de mémoire partagée
- Opération de lecture : plusieurs processus autorisés
- Opération d'écriture : un seul processus autorisé et pas de lecteur

### Solution: trois sémaphores

- Un sémaphore S₁ utilisé pour compter le nombre de lecteurs actuels :

   ∴ init (S₁, 0)
- Un sémaphore  $S_2$  pour compter le nombre d'écrivains en attente :  $\hookrightarrow$  init  $(S_2, 0)$
- Un sémaphore  $S_3$  pour bloquer l'accès en écriture :  $\hookrightarrow$  init  $(S_3, 1)$

•