

# Programmation système avancée – projet

### 1 Modalités

Le projet doit être réalisé en binôme (éventuellement, en monôme). Les soutenances auront lieu au mois de mai, sans doute à partir du 22 mai, la date exacte sera communiquée ultérieurement. Pendant la soutenance, tous les membres d'un binôme devront montrer leur maîtrise de la totalité du code.

Chaque équipe doit créer un dépôt git privé sur le gitlab de l'UFR :

https://gaufre.informatique.univ-paris-diderot.fr

dès le début de la phase de codage et y donner accès en tant que Reporter à tous les enseignants de cours et TP de Systèmes avancés.

Le dépôt devra contenir un fichier « equipe » donnant la liste des membres de l'équipe (nom, prénom, numéro étudiant et pseudo(s) sur le gitlab). Vous êtes censés utiliser gitlab de manière régulière pour votre développement. Le dépôt doit être créé le 17 avril au plus tard. Au moment de la création du dépôt, vous devez envoyer un mail à zielonka@irif.fr avec la composition de votre équipe (l'objet du mail doit être « [syst av] projet », c'est important si vous ne voulez pas que votre mail se perde).

Le guide de connexion externe et la présentation du réseau de l'UFR se trouvent sur :

http://www.informatique.univ-paris-diderot.fr/wiki/howto\_connect et http://www.informatique.univ-paris-diderot.fr/wiki/linux

Le projet doit être accompagné d'un Makefile utilisable. Les fichiers doivent être compilés avec les options -Wall -g sans donner lieu à aucun avertissement (ni erreur bien évidemment). make clean devra supprimer tous les fichiers exécutables et les fichiers \*.o de telle sorte que le make suivant permette de recompiler complètement le projet.

La soutenance se fera à partir du code déposé sur le gitlab. Au début de la soutenance vous aurez à cloner votre projet à partir du gitlab et le compiler avec make. Préparez-vous pour qu'on ne passe pas 15 minutes à cloner le projet et le compiler. Normalement les deux tâches ne doivent pas prendre plus qu'une minute, si ce n'est pas le cas alors vous aurez moins de temps pour présenter votre travail.

Vous devez fournir un jeu de tests permettant de vérifier que vos fonctions sont capables d'accomplir les tâches demandées, en particulier quand plusieurs processus lancés en parallèle accèdent aux fichier en posant des verrous.

Si vous avez des questions merci de les poser uniquement sur le forum sur moodle.

# 2 Rappel sur les verrous de fichiers

Les verrous BSD flock sont associés aux éléments de la table des ouvertures de fichiers (voir les transparents du cours sur les fichiers). Cela implique que :

- quand on duplique un descripteur de fichier avec dup ou dup2, le verrou est partagé par le nouveau descripteur (puisqu'il référence la même entrée dans la table des ouvertures de fichiers);
- (2) si un processus pose un verrou sur le fichier et exécute fork, le processus enfant partage le verrou avec son parent; en particulier, si un des deux processus lève ensuite le verrou, l'autre processus le perd également;
- (3) si un processus pose un verrou sur un fichier puis ouvre une deuxième fois *le même fichier*, le deuxième appel à open crée une nouvelle entrée dans la table des ouvertures de fichiers sans verrou<sup>1</sup>,
- (4) les verrous sont préservés par exec.

L'inconvénient des verrous BSD réside dans l'impossibilité de limiter le verrouillage à un segment de fichier : pour accéder même à un tout petit segment de fichier, il faut verrouiller le fichier entier.

Les verrous POSIX (fcnt1) permettent de verrouiller un segment de fichier (record locking). Ces verrous sont associés aux couples (processus, inode) (voir les transparents du cours sur les fichiers pour la relation entre les tables de descripteurs, la table des ouvertures de fichiers et la table des inodes, et les transparents du cours sur les verrous de fichiers pour le dessin montrant l'implémentation des verrous POSIX). Cela implique que :

- (A) la duplication de descripteurs préserve les verrous (puisque ni le inode ni le processus ne changent);
- (B) immédiatement après le fork, le processus enfant ne possède aucun verrou : le parent ne peut pas transmettre un verrou à son enfant puisque leurs pids sont différents ;
- (C) si un processus pose un verrou sur un fichier puis ouvre le même fichier une deuxième fois, cette deuxième ouverture possède les mêmes verrous (le pid du processus et l'inode du fichier sont les mêmes);
- (D) les verrous sont préservés par exec.

Cependant les verrous POSIX posent le problème suivant qui les rendent peu commodes. Imaginons le scénario suivant :

<sup>1.</sup> en particulier, une tentative de poser un verrou sur le nouveau descripteur est bloquante

L'appel à close(fd2) à la ligne 14 lève tous les verrous posés sur fd1 puisque pour les deux descripteurs il s'agit du même processus et du même inode.

À l'inverse, si on réécrit le même fragment du code en utilisant les verrous BSD le descripteur fd2 ne partagerait pas les verrous avec fd1 (même inode mais deux entrées différentes dans la table des ouvertures de fichers) donc close(fd2) n'aurait aucune incidence sur les verrous posés avec fd1.

# 3 Réimplémenter les verrous POSIX

Le but du projet est d'implémenter des verrous qui permettent de verrouiller des segments de fichiers, comme les verrous POSIX, mais en évitant le comportement décrit à la fin de la section précédente.

Le problème, bien évidemment, est que nous n'avons pas d'accès au noyau du système donc nous ne pouvons rien ajouter à la table des ouvertures de fichiers.

L'idée est de mémoriser les structures de données nécessaires dans une mémoire partagée obtenue par la projection (mmap) d'un shared memory object (SMO) (shmpopen).

# 4 Organisation du code

Les définitions de toutes les fonctions de la bibliothèque doivent être regroupées dans un seul fichier rlllock library.c (rl comme l'abréviation de region lock). Le nom de ce fichier source ne peut pas être modifié. (Cela permettra de lancer plus facilement le détecteur de plagiat, donc si vous mettez les fonctions dans un autre fichier je vais considérer cela comme une tentative de se soustraire à la procédure de détection de plagiat ce qui aura une influence négative sur la note.) Au début du fichier rllllock library.c vous mettrez en commentaire les noms des membres de votre binôme.

Les fonctions auxiliaires, qui ne doivent pas être visibles par l'utilisateur de la bibliothèque, doivent être déclarées static. La bibliothèque peut (et en fait, elle doit, comme nous verrons plus tard) utiliser des variables globales qui, pour rester invisibles pour l'utilisateur, seront déclarées comme static.

Le fichier en-tête rillock library.h doit contenir les déclarations de toutes les fonctions utilisables directement pour l'utilisateur de la bibliothèque (les fonctions sans attribut static).

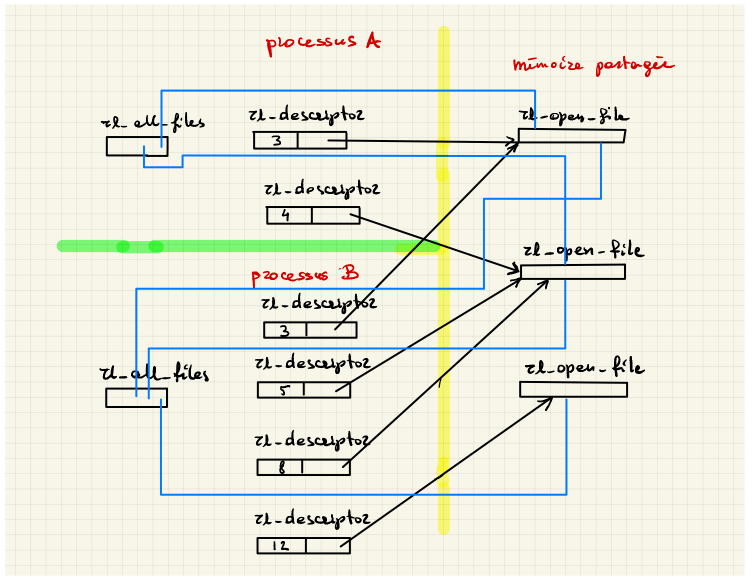
Séparément, vous devez fournir dans un ou plusieurs fichiers des programmes permettant de tester le bon fonctionnement de la bibliothèque.

Si cela est commode vous pouvez fournir des scripts (bash ou autre) qui permettent de lancer les programmes de test – cela est pertinent car tester la bibliothèque nécessite de lancer plusieurs processus en parallèle.

# 5 Structures de données de la bibliothèque rl[lock[library

# 5.1 Présentation générale

Le dessin suivant



présente schématiquement les structures de données utilisées dans le projet. Le dessin présente deux processus, A et B, qui posent des verrous sur 3 fichiers différents. Le processus B possède deux descripteurs (5 et 8) qui désignent le même fichier.

Pour chaque fichier traité à l'aide de la bibliothèque, il nous faut une structure permettant de mémoriser les verrous posés sur des segments du fichier par différents processus. Cette structure rl open file est présentée en détail dans la section 5.3.2.

Si un processus pose les verrous sur des régions d'un fichier, tout autre processus qui utilise le même fichier doit être capable de « voir » quelles sont les régions verrouillées. Cela implique que les verrous doivent être placés dans une mémoire partagée par les processus qui utilise la bibliothèque. Pour chaque fichier (ou plus précisément pour chaque inode) il y aura une structure rl\_open\_file stockée dans un shared memory object projeté en mémoire avec mmap de type MAP\_SHARED, cette structure contient un tableau des verrous posés sur des régions du fichier.

Pour accéder aux objets rl\_open\_file, chaque processus doit maintenir l'adresse de chacun de ces objets pour tous les fichiers qu'il traite à l'aide de la bibliothèque. La bibliothèque a besoin de cette référence, tandis que les opérations usuelles sur les fichiers uti-

lisent les descripteurs; il est donc commode de stocker ensemble l'adresse de rl\_open\_file et le descripteur du fichier concerné. La structure rl\_descriptor, décrite en détail dans la section 5.4, stocke le couple (descripteur, l'adresse de rl\_open\_file) et sera utilisée pour réimplémenter les fonctions POSIX qui utilisent le descripteur de fichier. Contrairement à rl\_open\_file les structures rl\_descriptor ne sont pas partagées entre les processus.

Quand un processus exécute <code>fork()</code>, il faut que le nouvel enfant « hérite » des verrous de son parent. Pour cela, il faut être capable de retrouver tous les verrous du parent; cela est possible si la bibliothèque garde les adresses de tous les objets <code>rl\_open\_file</code> utilisés par le processus. La bibliothèque maintient donc une variable globale (et <code>static</code>) <code>rl\_all\_files</code> qui contient les références vers tous les objets <code>rl\_open\_file</code> utilisés par le processus. Cette variable est déclarée <code>static</code> dans la bibliothèque, donc l'utilisateur n'aura pas d'accès direct à cette variable : elle sera disponible uniquement à l'intérieur de la bibliothèque. La variable <code>rl\_all\_files</code> est présentée dans la section 5.5.

## 5.2 Structure d'un verrou - rl\_lock

Chaque verrou sur un segment de fichier possède un ou plusieurs propriétaires. Le propriétaire du verrou est identifié à un couple décrit par la structure owner :

```
typedef struct{
   pid_t proc; /* pid du processus */
   int des; /* descripteur de fichier */
} owner;
```

La structure rl\_lock décrit un verrou sur un segment de fichier :

```
typedef struct{
   int next_lock;
   off_t starting_offset;
   off_t len;
   short type; /* F_RDLCK F_WRLCK */
   size_t nb_owners;
   owner lock_owners[NB_OWNERS];
} rl_lock;
```

- le champ **starting\_offset** indique le décalage du début du segment par rapport au début du fichier;
- le champ len donne la longueur du segment; si len == 0, alors le segment protégé par ce verrou s'étend jusqu'à la fin du fichier (il est de longueur variable, et s'étennd automatiquement si on ajoute des octets à la fin du fichier);
- type donne le type de verrou; on utilisera les mêmes constantes que pour le champ
   type de la structure flock;
- lock\_owners est le tableau des propriétaires du verrou : un verrou peut avoir plusieurs propriétaires par exemple suite à un fork; c'est à vous de choisir la taille NB\_OWNERS du tableau;
- nb\_owners est le nombre de propriétaires effectifs du verrou; les propriétaires effectifs occupent les premières nb\_owners cases du tableau lock\_owners;

les structures rl\_lock sont stockées dans un tableau <sup>2</sup> mais elles n'en occupent pas des cases successives : elles forment une liste chaînée et next\_lock est l'indice de l'élément suivant dans la liste; il vaut -1 pour le dernier élément de la liste et -2 si la case correspondante du tableau n'est pas utilisée (case libre).

## 5.3 Contenu de la mémoire partagée

#### 5.3.1 Shared memory object

Chaque fichier ouvert sera associé à un shared memory object dont le nom doit correspondre à l'identité du fichier. Rappelons encore une fois qu'un fichier est identifié par le couple (st\_dev, st\_ino) de la structure struct stat. Le nom du shared memory object correspondant au fichier sera construit de façon suivante :

```
"/f_dev_ino"
```

où /f est un préfixe fixe, et dev et ino sont respectivement le numéro de la partition (device) et le numéro d'inode du fichier. Par exemple si dev==4 et ino==1000564 alors le nom du shared memory object sera "/f\_4\_1000564". (À la place de "f", vous pouvez utiliser une autre chaîne de caractères, le plus commode étant de ne pas fixer le préfixe en dur dans le programme mais de le spécifier par exemple via une variable d'environnement.)

#### 5.3.2 Le contenu du shared memory object

Chaque shared memory object contient une structure

```
typedef struct{
  int first;
  rl_lock lock_table[NB_LOCKS];
} rl_open_file;
```

où lock\_table est un tableau de verrous de segments du fichier correspondant. Les verrous sont rangés dans une liste. Le champ first est l'indice du premier élément et chaque rl\_lock contient le champ next\_lock qui donne l'indice de l'élément suivant (voir la description dans la section 5.2). Il est sans doute commode que la liste de rl\_lock soit triée dans l'ordre croissant de starting\_offset. Initialement toutes les cases de lock\_table sont libres (donc first == -2 et next\_lock == -2 pour chaque verrou).

# 5.4 rl\_desc - les descripteurs

Les fonctions de la bibliothèque ne pourront pas travailler directement avec les descripteurs de fichiers. Pour chaque fichier ouvert le processus aura donc besoin, en plus de descripteurs, du pointeur vers le shared memory object décrit dans la section 5.3. Les descripteurs habituels seront remplacés par la structure

```
typedef struct{
  int d;
  rl_open_file *f;
} rl_descriptor;
```

<sup>2.</sup> défini dans la section 5.3.2

Le champ d de rl\_descriptor est un descripteur de fichier habituel. Le champ f est un pointeur vers la mémoire partagée contenant la structure rl\_open\_file de la section précédente.

#### 5.5 Vecteur des fichiers ouverts

L'implémentation de la fonction qui remplace fork() nécessite des données supplémentaires. Pour chaque processus on définit donc une variable globale static rl\_all\_files :

```
#define NB_FILES 256

tatic struct {
    int nb_files;
    rl_open_file *tab_open_files[NB_FILES];
} rl_all_files;
```

Les nb\_files premières cases du tableau rl\_open\_file contiennent les pointeurs vers toutes les structures rl\_open\_file utilisées par le processus. À chaque création d'un nouvel objet rl\_open\_file (voir la section 6.1), la fonction rl\_open ajoute l'adresse de cet objet dans le tableau tab\_open\_files et met à jour le champ nb\_files qui donne le nombre de cases de tab\_open\_files effectivement utilisées.

(À la place d'un tableau tab\_files vous pouvez aussi utiliser une liste chaînée).

## 5.6 Compléter les structures de données

Les définitions de structures rl\_open\_file et rl\_lock ne sont pas complètes. Rappelons que rl\_open\_file réside dans la mémoire partagée obtenue par la projection en mémoire d'un shared memory object. Plusieurs processus peuvent accéder ou essayer d'accéder à cette mémoire en même temps. Pour la protection de la mémoire il faudra utiliser soit des variables mutex et conditions soit des sémaphores. C'est à vous d'ajouter ces objets dans les définitions de rl\_open\_file et éventuellement rl\_lock.

Un projet qui ne prévoit pas de protection de mémoire et qui permet, par exemple, que plusieurs processus modifient la mémoire partagée en même temps (ou plus exactement permet de modifier les mêmes éléments de la mémoire partagée en même temps) ne vaut pas grand-chose.

D'un autre côté, pour assurer le maximum de parallélisme, la possibilité de lecture simultanée de la mémoire partagée par plusieurs processus sera appréciée.

Vous pouvez ajouter d'autres champs dans les structures de données proposées. Il est même possible de redéfinir complètement l'architecture de la bibliothèque à condition de garder toutes les fonctionnalités décrites dans la section 6.

# 6 Fonctions à implémenter par la bibliothèque rl\_lock\_library

La bibliothèque à implémenter contient les fonctions qui remplaceront certaines fonctions POSIX. Dans la plupart des cas, la nouvelle fonction porte le nom obtenu par l'ajout du préfixe rl\_ et elle garde les mêmes paramètres que la fonction POSIX correspondante avec une modification : à la place d'un descripteur de fichier de type int, la nouvelle fonction utilisera un pointeur vers un rl\_descriptor. Si la nouvelle fonction est conforme à cette règle nous n'allons pas décrire les paramètres en détail.

#### 6.1 rl\_open

```
rl_descriptor rl_open(const char *path, int oflag, ...)
```

La fonction rl\_open ouvre le fichier à l'aide de open (et ses paramètres sont identiques à ceux de la fonction open).

Le champ d de la structure  $rl_descriptor$  retournée par la fonction est le descripteur de fichier ouvert, ou -1 si open échoue.

Le champ f de rl\_descriptor contient l'adresse de la mémoire partagée. Deux possibilités pour obtenir cette adresse :

- si le shared memory object associé au fichier <sup>3</sup> existe déjà, alors rl\_open l'ouvre et le projette en mémoire
- sinon, rl\_open crée un shared memory object de taille sizeof (rl\_open\_file), le projette en mémoire, et initialise les éléments de tableau lock\_table.

Le cas échéant, il faudra mettre à jour la variable rl\_all\_files.

(Si vous ne savez pas comment découvrir si un shared memory object existe ou non regardez sur moodle le code du premier exemple dans le cours 07).

## 6.2 Remarque sur les propriétaires des verrous

Dans les fonctions qui suivent, un des paramètres est rl\_descriptor 1fd. Définissons

```
owner lfd_owner = { .proc = getpid(), .des = lfd.d };
```

Intuitivement lfd\_owner est le propriétaire (owner) associé au processus courant et au descripteur de fichier codé dans lfd.

Soit owner ow un autre objet de type owner. On dit que ow est égal à lfd\_owner si

```
lfd_owner.proc == ow.proc et lfd_owner.des == ow.des.
```

On dit que lfd\_owner appartient au tableau lock\_table (la section 5.3.2) si lfd\_owner est égal à un élément de ce tableau.

#### 6.3 rl\_close

```
int rl_close( rl_descriptor lfd)
```

La fonction ferme le descripteur lfd.d en utilisant l'appel à close, et supprime tous les verrous associés à ce descripteur et au processus appelant : chaque structure rl\_lock du tableau lfd.f->lock\_table contient le tableau lock\_owners des propriétaires du verrou; si lfd\_owner est présent dans ce tableau, on le supprime du tableau; s'il s'agissait de l'unique propriétaire du verrou, on supprime aussi le verrou lui-même.

<sup>3.</sup> et dont le nom est obtenu par le procédé expliqué dans la section 5.3.1

<sup>4.</sup> défini dans la section 6.2

#### 6.4 rl\_fcntl

Il est temps de réécrire la fonction qui pose et enlève les verrous :

```
int rl_fcntl(rl_descriptor lfd, int cmd, struct flock *lck)
```

La structure struct flock est la même que pour fcntl:

```
struct flock{
short rl_type; /* F_RDLCK F_WRLCK F_UNLCK */
short rl_whence; /* SEEK_SET SEEK_CUR SEEK_END */
off_t rl_start; /*offset où le verrou commence*/
off_t len; /* la longueur de segment*/
pid_t pid; /* non utilisé dans le projet */
}
```

La pose de verrou est possible si et seulement si aucun verrou incompatible posé sur une partie du segment n'a de propriétaire différent de lfd\_owner décrit dans la section 6.2. Rappelons que cmd peut prendre une des trois valeurs suivantes :

- F\_SETLK pour poser ou lever le verrou, en fonction de la valeur du champ rl\_type de la structure struct flock dont l'adresse est le dernier paramètre de rl\_fcntl.
  - Si la pose de verrou échoue à cause de conflits avec d'autres verrous,  $rl_fcntl$  retourne immédiatement -1 et errno==EAGAIN.
- F\_SETLKW a le même rôle mais son comportement est bloquant : le processus est suspendu tant qu'il existe des verrous incompatibles sur une partie du segment à verrouiller.
- F GETLK n'est pas utilisé dans le projet.

Dans la version de base du projet on demande d'implémenter uniquement la commande cmd == F\_SETLK.

#### 6.4.1 Détails de l'acquisition et de la libération de verrou

Soit lfd\_owner défini comme dans la section 6.2.

- L'opération de lever le verrou ne lève le verrou que pour le propriétaire 1fd\_owner; elle réussit toujours – en particulier si 1fd\_owner ne possède pas de verrou, elle réussit sans rien faire.
- Si lfd\_owner est déjà propriétaire d'un verrou en lecture sur un segment et demande à poser un verrou en écriture sur le même segment, alors la demande échoue s'il y a d'autres propriétaires de verrou en lecture sur le même segment; sinon le verrou en lecture est promu en verrou en écriture pour lfd\_owner.
- Si 1fd\_owner est propriétaire d'un verrou en écriture sur un segment et demande un verrou en lecture sur le même segment, le type de verrou est transformé seulement pour 1fd\_owner, pas pour les co-propriétaires. Donc c'est comme si on levait le verrou pour 1fd\_owner pour ensuite ajouter un nouveau verrou pour 1fd\_owner sur le même segment sauf que l'opération doit être atomique.
- Lever le verrou au milieu d'un segment donne deux segments verrouillés : par exemple si lfd\_owner possède un verrou sur le segment de 50 à 200 octets et lève le verrou de 100 à 150, il obtient un segement verrouillé de 50 à 100 et un deuxième de 150 à 200.

- Poser le verrou peut échouer parce qu'un processus qui n'existe plus « a oublié » de lever le verrou. Donc si poser le verrou est impossible à cause d'un verrou existant fcntl doit vérifier si le processus coupable p est toujours vivant <sup>5</sup>. Si le processus p n'existe plus alors fcntl doit enlever les verrous posés par p et réessayer de poser son verrou.

Si des situations ne sont pas couvertes par ce descriptif, n'hésitez pas à poser des questions sur le forum sur moodle, ou réfléchissez vous-même à ce qui convient le mieux. Regardez aussi la page man de fcntl, le comportement de rl\_fcntl doit être calqué autant que possible sur le comportement de fcntl.

#### 6.5 rl\_dup et rl\_dup2

```
rl_descriptor rl_dup( rl_descriptor lfd )
rl_descriptor rl_dup2( rl_descriptor lfd, int newd )
```

rl\_dup() est censé faire la même chose que dup. Donc on commence par dupliquer le descripteur :

```
int newd = dup( lfd.d );
```

Ensuite on duplique toutes les occurrences de lfd\_owner (défini comme dans la section 6.2) comme propriétaire de verrou : pour chaque verrou dont un des propriétaires est lfd\_owner on ajoute un nouveau propriétaire new\_owner :

```
owner new_owner = {.proc = getpid(), .des = newd } ;
```

Autrement dit, si le processus courant possède un verrou avec le descripteur lfd.d, il doit obtenir le même verrou avec le nouveau descripteur newd. Et finalement rl\_dup retourne le nouveau rl\_descriptor new\_rl\_descriptor initialisé de la façon suivante :

```
rl_desriptor new_rl_descriptor = { .d = newd, .f = lfd.f };
```

rl\_dup2( rl\_descriptor lfd, int newd ) exécute dup2( lfd.d , newd ). Ensuite, comme pour rl\_dup, pour chaque verrou dont un des propriétaires est lfd\_owner on ajoute le nouveau propriétaire new owner :

```
owner new_owner = {.proc = getpid(), .des = newd };
```

et finalement la fonction renvoie

```
rl_desriptor new_rl_descriptor = { .d = newd, .f = lfd.f };
```

#### 6.6 rl\_fork

```
pid_t rl_fork()
```

La fonction exécute fork(); chez le processus parent elle retourne immédiatement le résultat de fork(); chez l'enfant rl\_fork() doit copier tous les verrous de son parent avant de retourner. Plus exactement, soit

<sup>5.</sup> kill avec le numéro de signal 0, voir la page man de kill

```
pid_t parent = getppid();
```

le pid du parent. Supposons qu'un des propriétaires (owner) d'un verrou rl\_lock est le processus parent, c'est-à-dire le tableau owners contient le couple

```
{ .proc = parent, .des = i }
```

Pour ce verrou il faut ajouter un nouveau owner:

```
owner new_owner = { .proc = getpid(), .des = i };
```

avec le même descripteur mais avec le pid de l'enfant. Pour parcourir tous les verrous du parent, rl\_fork() utilise la variable globale rl\_all\_files décrite dans la section 5.5.

## 6.7 Suppression de shared memory object

Il reste un problème délicat. A quel moment pouvons nous supprimer un shared memory object qui contient la structure rl\_open\_file?

Il est clair qu'il est inutile de le conserver pour toujours, si le fichier correspondant n'existe plus alors le shared memory object devient inutile et fait juste encombrer la mémoire.

Donc peut-être il faut remplacer unlink par une nouvelle nouvelle fonction rl\_unlink qui supprimera aussi le shared memeory object associé au fichier?

Mais unlink ne supprime pas le fichier mais juste fait diminuer le nombre de liens durs vers le fichier. Et même si le nombre de liens durs devient 0 le système supprime le fichier seulement quand il n'y a plus de descripteurs ouverts sur le fichier. Donc il ne faut pas se précipiter, en particulier ne pas supprimer le shared memeory object s'il y a encore des rl\_descriptors qui font la référence vers le rl\_open\_file correspondant.

Peut-être faut-il ajouter la suppression de shared memeory object dans rl\_close? Bien sûr encore une fois, tant que il y a des rl\_descriptors qui possèdent la référence vers le rl\_open\_file il faut garder le shared memeory object.

Ou peut-être il faut rien faire et le problème se résout soi-même? Réfléchissez et, éventuellement, implémenter une solution.

# 6.8 Initialiser la bibliothèque

Ajouter dans la bibliothèque une fonction

```
int rl_init_library()
```

qui initialise la variable rl all files.

## 7 Extensions

Si vous voulez avoir une très bonne note alors vous pouvez (devez?) implémenter au moins une extension du projet de base. Certaines sont en fait *de facto* nécessaires pour avoir une bibliothèque vraiment utile et utilisable.

- Ajouter dans rl\_fcnl la commande F\_SETLKW : un processus qui demande un verrou doit être suspendu (soit sur un mutex soit sur un sémaphore) tant que sa demande ne peut pas être satisfaite. Cela implique bien sûr qu'un processus qui lève un verrou doit « réveiller » un des processus suspendus à cause de ce verrou ; cela implique aussi qu'un processus qui termine (et supprime ses verrous, voir la section précédente) doit réveiller tous les processus suspendus à cause de ces verrous. Cette extension est prioritaire.
- Si vous avez implémenté la commande F\_SETLKW dans rl\_fcntl, se pose la question des deadlocks: supposons qu'un processus  $p_0$  essaie de poser un verrou avec la commande F\_SETLKW et que cela provoque un cycle de processus  $p_0 \to p_1 \to p_2 \ldots p_n \to p_0$  tel que la demande de verrou sur un segment de fichier par le processus  $p_i$  est suspendu à cause du verrou tenu par  $p_{i+1}$ ; alors il faut que la demande de  $p_0$  échoue tout de suite avec erro == EDEADLK.
- Le projet sous la forme actuelle ne permet pas de traiter convenablement les verrous d'un processus qui exécute exec. Les verrous sont bien préservés par exec mais le processus perd la variable rl\_all\_files et tous les objets rl\_descriptor. Pour que le processus puisse récupérer l'information contenue dans la variable rl\_all\_files après exec exec il faudrait stocker le contenu de cette variable, par exemple dans un shared memory object qui pourra être facilement retrouvé après exec.