Les « threads » de posix.1c

Michel RIVEILL

• • Les « threads » de posix.1c

- POSIX
 - POSIX = Portable Operating System Interface
- o Pthread
 - Posix thread
- o Pour le système UNIX
 - Interface adoptée en 1995 par l'IEEE (POSIX 1003.1c)

• • La norme POSIX

- Objectifs
 - Définir une interface standard des services offert par Unix afin de rendre portables les programmes
- o Plusieurs chapitres, avec des parties obligatoires et d'autres optionnelles

POSIX 1003.1

Services de base (fork, exec)

POSIX 1003.1b

Temps réel (sémaphores)

· Presque tous les composants sont optionnels

POSIX 1003.1cThreads

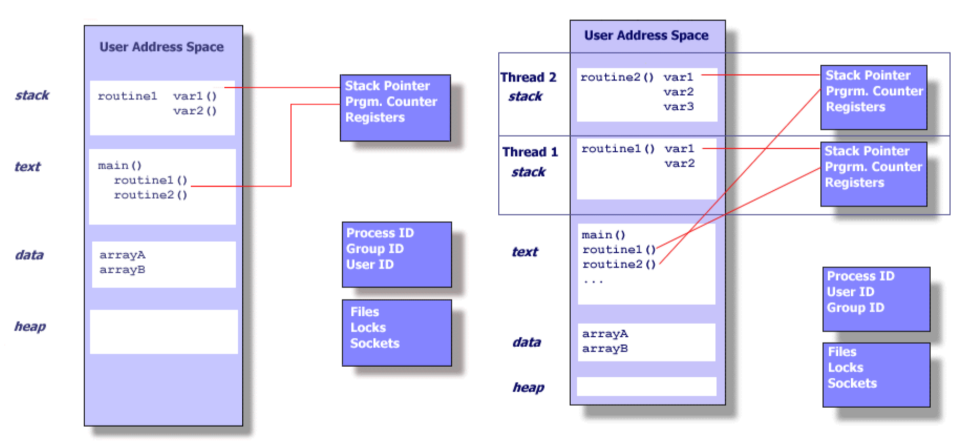
POSIX 1003.2

Commandes shell (sh)

POSIX 1003.5

POSIX en ADA

Processus versus thread (rappel)



UNIX PROCESS THREADS WITHIN A UNIX PROCESS

• • Définition des threads

Processus traditionnel (processus lourd)

- 1.Un seul flot de contrôle séquentiel
- 2.Un espace d'adressage
- 3.Unité d'allocation des ressources système
- 4. Unité d'ordonnancement

Processus multi-threads

- 1.Plusieurs flots de contrôle séquentiels concurrents : threads
- 2. Un seul espace d'adressage
- 3. Unité d'allocation de la plupart des ressources système

4. Ordonnancement

- Thread utilisateur : le processus lourd est plus l'unité d'ordonnancement
- Thread noyau : les threads sont directement ordonnancées

• • Attributs d'un thread (1)

- o Partage des attributs du processus lourd
 - Espace d'adressage : segments data et text
 - Variables globales
 - Fichiers ouverts, répertoire courant, masque de création...
 - Etat des signaux
 - Processus fils
 - Horloges, sémaphores...
 - Information de comptabilité, statistiques...

• • Attributs d'un thread (2)

- o Attributs spécifiques à chaque thread
 - Compteur ordinal
 - Pile
 - Registres CPU
 - Thread fils
 - Etat : bloqué, prêt, actif...
 - Variables système propres (e.g. errno)
 - Données propres définies par l'utilisateur
 - Masque des signaux bloqués

• • Protection entre threads

- o Chaque thread a des ressources propres
 - Pile
 - Données via son propre pointeur de données
- Mais aucune protection entre les threads d'un même processus
 - Il est possible de modifier des zones mémoires utilisées par les autres threads
 - Impossible, sans un surcoût élevé
 - En principe inutile (!)

Les « threads » de posix.1c La norme posix.4

- o Chapitre 1b : extensions « temps réel »
 - Fichiers consécutifs, E/S asynchrone
 - Gestion du temps
 - Ordonnancement préemptif à priorité (temps réel)
 - Mémoire partagée, sémaphores, files de messages
 - L'équivalent Posix de ce que l'on a vu la semaine dernière pour Unix
- o Chapitre 1c: Threads
 - Flots de contrôle concurrents dans le même espace d'adressage
 - Mécanismes de synchronisation
 - Mutex et variables conditions
 - Contraintes sur posix.1 → posix.1c

• • Création des threads

Etat : détachée ou joignable

Attributs de la pile...

Caractéristiques d'ordonnancement

```
// type de la variable
pthread_t
int pthread_create(
                        // identificateur du thread
       pthread_t *pth,
       const pthread_attr_t *pattr, // attribut
       void (*start)(void *), // fonction à exécuter
                                    // arguments de la fonction
       void *arg
                                    // auto-identification
thread_t pthread_self()

    Attributs : NULL = attributs par défaut
```

• • Un exemple

```
int g;
void do_it_1(void *arg) {
   int n = *arg;
   for (i = 0; i < n; i++) q = i;
void do_it_2(void *arg) {
   int n = *(int *)arg;
   for (i = 0; i < n; i++) printf("%d\n", g);
main() {
   pthread_t th1, th2;
   int n = 10;
   pthread_create(&th1, NULL, do_it_1, &n);
   pthread_create(&th2, NULL, do_it_2, &n);
```

• • La thread du main()

- Une thread est crée automatiquement pour le programme exécutant le 'main'
- Si main se termine (exit())
 - Alors l'ensemble du processus lourd se termine
 - Ses threads aussi

Terminaison/attente d'une thread (1)

o Autoterminaison
int pthread_exit(void *value); // valeur de retour

o Attente d'une autre thread

- N'importe quelle thread peut en attendre une autre
- Comportement indéfini quand la terminaison d'une thread est attendue simultanément par plusieurs autres threads

Terminaison/attente d'une thread (2)

```
// mes deux fonctions précédentes
main() {
  pthread_t th1, th2;
  int n = 10;
  pthread_create(&th1, NULL, do_it_1, &n);
  pthread_create(&th2, NULL, do_it_2, &n);
  pthread_join(th1, NULL);
  pthread_join(th2, NULL);
```

Données propres des threads (1)

- Les données locales 'automatiques' sont propres à chaque thread
 - puisqu'elles sont allouées dans la pile
- o Les données statiques
 - sont globales à toutes les threads
- o Possibilité de données propres
 - Mais gérées dans le tas du processus
 - Donc accessible à tous

Données propres des threads (2)

- Création de zones de données propres accessibles par des clés
 - pthread_key_t
 - pthread_key_create(...)
 - pthread_key_setspecific(...)
 - pthread_key_getspecific(...)
- La zone de donnée globale doit être allouée par le programmeur
- o La zone propre n'est protégée en aucune manière
- Utile surtout si l'on ne connaît pas a priori le nombre de threads à créer

Destruction des threads (cancellation) (1)

Solution 1: destruction directe d'une thread othread_cancel(pthread_t th); // la thread à tuer

- OMécanisme de synchronisation rustique et brutal
 Opération extraordinairement dangereuse
 - Risque d'incohérence sur les données partagées
 - Risque de confiscation de ressources système
 - Non libération de verrous...
- oça existe mais on n'utilise pas

• Destruction des threads (cancellation) (2)

Solution 2 (préférable) : en des points ou la thread peut être détruite

- oPoints de destruction (cancellation)
 - Tout point où la thread est ou pourrait être mise en attente (ce sont des points d'ordonnancement potentiels)
 - attente d'une autre thread, d'un signal, d'une condition...
 - certains appels-système
 - Des points supplémentaires peuvent être décidé par le programmeur grâce à la primitive pthread_testcancel()

• Destruction des threads (cancellation) (3)

- o Etats et types de 'cancellation' :
 - DISABLE : la thread est immunisée contre les tentatives de destruction i.e. elle ne peut pas être détruite
 - ENABLE : la thread peut être détruite
 - · Quand? en en fonction du type de 'cancellation':
 - · ASYNCHRONOUS: « dès que possible » (dangereux)
 - · DEFERRED: au prochain « point de cancellation »
- o Par défaut la thread est ENABLE/DEFERRED
- o Peut être modifié par
 - pthread_setcancelstate(...)
 - pthread_setcanceltype(...)

Threads et fork()(1)

- Que se passe-t-il lorsqu'une thread invoque fork()?
 - Le processus lourd est dupliqué
 - Les threads le sont-elles ?
 - · NON, pas dans posix.1c
 - Le processus fils est mono-thread; seule la thread ayant exécuté fork() est dupliquée
 - Que se passe-t-il pour les ressources (mémoire, fichiers...) et verrous détenus par les (multiples) threads du père?
 - · La thread unique du fils ne sait même pas qu'ils existent!

Les « threads » de posix.1c Threads et fork()(2)

o Enregistrement d'actions à effectuer avant le fork, puis après le fork dans le père et le fils

- On peut enregistrer plusieurs actions
 - À l'aide de plusieurs appels de pthread_atfork avant un fork
- o Le mécanisme est horriblement complexe

Bibliothèques « thread-safe »

- Dans posix.1c, la grande majorité des fonctions de posix.1 est « thread-safe » (i.e. réentrantes)
 - Peuvent être suspendues et réexécutées pour le compte d'une autre thread
 - Elles ne renvoient de pointeurs sur des objets statiques
 - La variable errno est définie pour chaque thread
- Si une bibliothèque n'est pas « thread-safe », il faut exécuter les fonction en section critique
 - appel protégé par l'utilisation d'un verrou de type mutex

Panorama des mécanismes de synchronisation

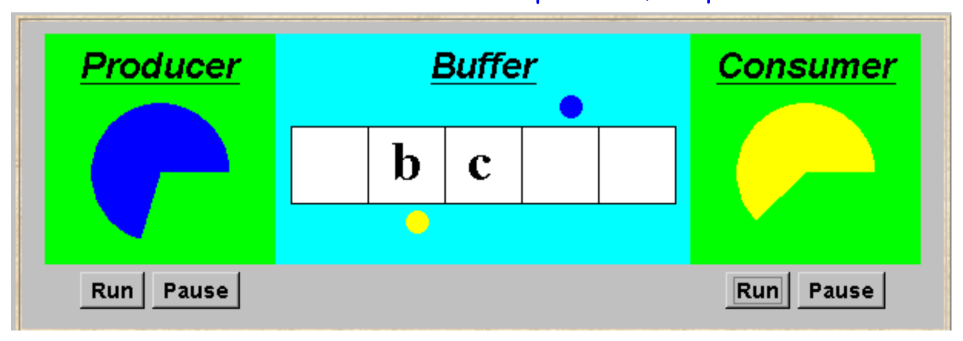
- Fonction pthread_join
 - Pour mémoire
- Verrou d'exclusion mutuelle (mutex)
 - Verrou garantissant l'exclusivité d'accès (à une donnée, à du code)
- o Variable de condition
 - Nommage, attente et signalisation d'événements
- Fonction pthread_once
 - Unicité de l'initialisation

Le problème de l'exclusion mutuelle (exemple : producteur-consommateur)

```
main() {
  pthread_t th1, th2, th3;
  pthread_create(&th1, NULL, prod, 0);
  pthread_create(&th2, NULL, prod, 0);
  pthread_create(&th3, NULL, cons, 0);
}
```

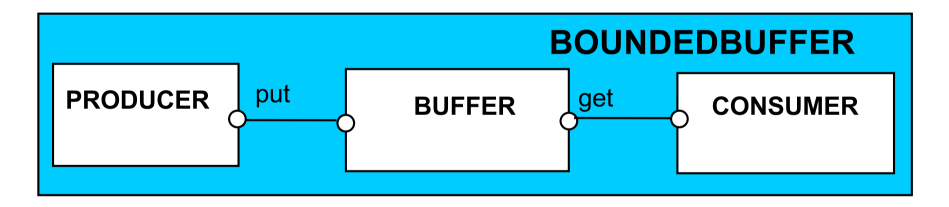
• • Rappel du problème

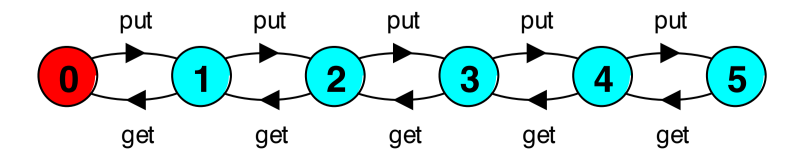
- Un buffer/tampon de taille fixe
- Des producteurs produisent des données et les déposent dans le buffer → 1 seul producteur par case, bloqués si buffer plein
- Des consommateurs, prennent les données qui sont dans le buffer → 1 seul consommateur par case, bloqués si buffer vide



Modélisation en FSP

 Le comportement du BUFFER est indépendant de la nature des données





• • Code FSP

```
const N = 5
BUFFER = COUNT[0],
COUNT [i:0..N]
      = (when (i<N) put->COUNT[i+1]
        |when (i>0) get->COUNT[i-1]
PRODUCER = (put->PRODUCER) + {get}.
CONSUMER = (get->CONSUMER) + {put}.
| | BOUNDEDBUFFER = ({a, b}: PRODUCER)
             || {a, b, c, d}::BUFFER
             | | \{c, d\}: CONSUMER).
```

|Exemple: producteur-consommateur

Pour simplifier on va prendre un tampon de longueur 1 qui est vide au démarrage

```
struct {
                 enum {EMPTY, FULL} state;
                 int value;
               } Shared = {EMPTY};
void *prod(void *pv)
                               void *cons(void *pv)
 while (1)
                                while (1) {
  if (Shared.state == EMPTY) {
                                  if (Shared.state == FULL)
   // calculer
                                      utilisation de la valeur
   Shared.state = FULL;
                                   printf("%d\n", Shared.value);
   Shared.value ++;
                                   Shared.state = EMPTY;
```

|Exemple: producteur-consommateur

```
Evidenment on sait
                        que l'on ne peut
                     procéder comme cela is procéder condition n'est pas
                 struct
                         remplie il faut bloquer
void *prod()
      (Shared state == \EMPTY
                                          (Shared.state == FULL)
       calculer
                                       printf("%d\n",Shared.value);
   Shared.value
                                       Shared.state = EMPTY;
```

|Exemple: producteur-consommateur

```
Deux approches sont possibles improches improc
                                                                                                                                                                                  struct
                                                                                                                                                                                                                                             semaphores (pas
dans ce cours)
                                                                                                                                                                                                                                                                              Moniteur (dans ce
void *prod(x
                                                        (Shared state == EMPCOURS)
           while
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (Shared.state == FULL)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ("%d\n", Shared. value);
                                      Shared.value
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Shared.state = EMPTY;
```

• • Verrou d'exclusion mutuelle (1)

Déclaration et initialisation

o Définition simple pthread_mutex_t mutex = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;

Mise en place d'attributs

```
pthread_mutex_t mutex;
pthread_mutex_init(&mutex, &attributs);
```

- Pour les attributs, NULL correspond aux valeurs par défaut
- Les attributs permettent le partage du mutex entre plusieurs processus lourds (via la mémoire partagée)

• • Verrou d'exclusion mutuelle (2)

Utilisation

- o Demande du verrou
 - Demande suspensive pthread_mutex_lock(&mutex);
 - Tentative sans blocage (pas vraiment d'utilisation)
 pthread_mutex_trylock(&mutex);
- o Libération du verrou
 pthread_mutex_unlock(&mutex);

Verrou d'exclusion mutuelle (2) • Demaraus university of thread lock (& mutex).

Tentative o Libération du ex_unlack(&mutex); pthread_mut

Exemple: mise en œuvre de la section critique

```
struct {
                                  pthread mutex t mutex =
  enum {EMPTY, FULL} state;
                                       PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
  int value;
} Shared = {EMPTY};
void *prod(void *pv)
                                  void *cons(void *pv)
while (1) {
                                   while (1) {
 pthread mutex lock(&mutex);
                                    pthread mutex lock(&mutex);
  if (Shared.state == EMPTY) {
                                     if (Shared.state == FULL) {
   Shared.state = FULL;
                                      printf("%d\n", Shared.value);
                                      Shared.state = EMPTY;
   Shared.value++;
 pthread mutex unlock(&mutex);
                                    pthread mutex unlock(&mutex);
```

Exemple: mise en œuvre de la section critique

```
En C. nous navons pas de classe...
void *prod(vola *mise en ent différente tions du pent)

while 1)

pthr
            while (1) { est légèrement des fonctions en pthread mutex it des it légèrement des pthread mutex it (Shared.station shared.station shared.sta
                                                                                                                           monredexitique while sections {
                                                                                                                                                                                                                                                                             thread mutex lock(&mutex);
                                                                                                                                                                                                                                                                     if (Shared.state == FULL)
                                                                                                                                                                                                                                                                            printf("%d\n", Shared.value);
                             Shared.value
                                                                                                                                                                                                                                                                             Shared.state = EMPTY;
                    pthread mutex unlock (&mutex);
                                                                                                                                                                                                                                                                    pthread mutex unlock(&mutex);
```

• • Variable de condition (1)

Déclaration et initialisation

o Définition simple

```
pthread_cond_t cond = PTHREAD_COND_INITIALIZER;
```

Mise en place d'attributs

```
pthread_cond_t cond;
pthread_cond_init(&cond, &attributs);
```

- Pour les attributs, NULL = valeur par défaut
- Les attributs permettent le partage des variables de condition entre plusieurs processus lourds (via la mémoire partagée)

• • Variable de condition (2)

Utilisation

Attente de la condition

```
pthread_cond_wait(&cond, &mutex);
```

- L'attente est toujours associée à un mutex
- Le mutex est libéré au moment de la mise en attente
- Signalisation de la condition

```
pthread_cond_signal(&cond);
pthread_cond_broadcast(&cond);
```

- Une (toutes les) thread(s) en attente sur la condition sont réveillées
- Elles sont alors à nouveau en compétition pour le mutex

Variable de condition (2)

Utilisation

- Attente de la constituy actions

 pthreas aiva y asignal de la

 pthreas aiva y asignalition

 L'attente aw touseurs associée à le mutex est chés
- t(&cond);
 - read(s) en attente sur la condition sont réveillées
 - Elles sont alors à nouveau en compétition pour le mutex

Exemple: utilisation du wait/signal

```
pthread mutex t mutex =
struct {
                                        PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
  enum {EMPTY, FULL} state;
                                    pthread con\overline{d} t is \overline{f}ull =
  int value;
                                        PTHREAD COND INITIALIZER;
} Shared = {EMPTY};
void *prod(void *pv)
                                    void *cons(void *pv)
 while (1) {
                                      while (1)
   pthread mutex lock(&mutex);
                                        pthread mutex lock(&mutex);
   if (Shared.state == EMPTY) {
                                        if (Shared.state == EMPTY)
    Shared.state = FULL;
                                          pthread cond wait(&isfull,
    Shared.value++;
                                                              &mutex);
    pthread cond signal(&isfull);
                                        printf("%d\n", Shared. value);
                                        Shared.state = EMPTY;
  pthread mutex unlock(&mutex);
                                        pthread mutex unlock(&mutex);
```

Exemple: utilisation du wait/signal

```
pthread mutex t mutex =
struct {
                                        PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
  enum {EMPTY, FULL} state;
                                    pthread con\overline{d} t is \overline{f}ull =
  int value;
} Shared = {EMPTY};
                                        PTHREAD COND INITIALIZER;
                                    pthread cond t isempty =
                                        PTHREAD COND INITIALIZER;
void *prod(void *pv)
                                    void *cons(void *pv)
 while (1) {
                                      while (1) {
   pthread mutex lock(&mutex);
                                        pthread mutex lock(&mutex);
   if (Shared.state == FULL)
                                        if (Shared.state == EMPTY)
     pthread cond wait(&isempty,
                                          pthread cond wait (&isfull,
                         &mutex);
                                                              &mutex);
   Shared.state = FULL;
                                          printf("%d\n", Shared. value);
   Shared.value++;
                                          Shared.state = EMPTY;
   pthread cond signal(&isfull);
                                        pthread_cond_signal(&isempty);
   pthread mutex unlock(&mutex);
                                        pthread mutex unlock (&mutex);
```

Java vs Posix

```
synchronized prod (Data d) {
                                   synchronized Data cons {
                                     while (Shared.state == EMPTY))
  while (Shared.state == FULL)
    wait();
                                       wait();
  //...
  notifyAll();
                                     notyfyAll();
void *prod(void *pv)
                                  void *cons(void *pv)
  pthread mutex lock(&mutex);
                                       pthread mutex lock(&mutex);
   if (Shared.state == FULL)
                                       if (Shared.state == EMPTY)
     pthread cond wait(&isempty,
                                         pthread cond wait(&isfull,
                        &mutex);
                                                            &mutex);
   pthread cond signal(&isfull);
                                       pthread cond signal(&isempty);
  pthread mutex unlock(&mutex);
                                       pthread mutex unlock(&mutex);
```

Synchronisation de l'initialisation (1)

- Certains ensemble de threads ont besoin d'initialiser des objets communs avant de pouvoir fonctionner
- o Cette initialisation doit avoir lieu une seule fois
- Il n'est pas toujours possible d'identifier une thread « maitresse » qui effectuerait l'initialisation
- o D'où le mécanisme de pthread_once

• • Synchronisation de l'initialisation (2)

- o Initialisation statique d'un « once block » pthread_once_t once_block = PTHREAD_ONCE_INIT;
- o Chaque thread appelle la fonction d'initialisation pthread_once(&once_block, &init_func);
- La fonction d'initialisation est garantie n'être appelée qu'une seule fois
 - Elle doit être invoquée uniquement par pthread_once
 - Il peut y avoir plusieurs « once block » avec chacun une fonction d'initialisation

TD: 'autour du parking'

Utilisation:

Moniteurs à la posix