### Cours 2 - PTHREADS

- Définition
- Création et terminaison
- Synchronisation entre pthreads
- Attributs
- Annulation
- Intégration avec d'autres outils POSIX
  - Signaux
  - Sémaphores
  - Fork

Cours2: Threads

## Caractéristiques des Threads

### Avantages

- > Création plus rapide
- > Partage des ressources
- > Communication entre les threads est plus simple que celle entre processus
  - □ communication via la mémoire : variables globales.
- > Solution élégante pour les applications client/serveur :
  - □ une thread de connexion + une thread par requête

### Inconvénients

- > Programmation plus difficile (mutex, interblocages)
- > Fonctions de librairie non *multi-thread-safe*

Processus léger ou "Thread"

 Partage les zones de code, de données, de tas + des zones du PCB (Process Control

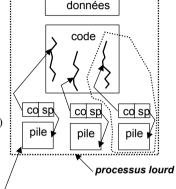
Block):

> liste des fichiers ouverts, comptabilisation. répertoire de travail, userid et groupid, des handlers de signaux.

#### Chaque thread possède :

- > un mini-PCB (son CO + quelques autres registres),
- > sa pile,
- > attributs d'ordonnancement (priorité, état, etc.)
- > structures pour le traitement des signaux (masque et signaux pendants).

■ Un processus léger avec une seule activité = un processus lourd.



processus léger (thread)

Cours2: Threads

2

## Threads Noyau / Threads Utilisateur

#### Bibliothèque Pthreads:

> les threads définies par la norme **POSIX 1.c** sont indépendantes de leur implémentation.

### Deux types d'implémentation :

- > Thread usager (pas connue du noyau):
  - L'état est maintenu en espace utilisateur. Aucune ressource du novau n'est allouée à une thread.
  - Des opérations peuvent être réalisées indépendamment du système.
  - Le novau ne voit qu'une seule thread
    - □ Tout appel système bloquant une thread aura pour effet de bloquer son processus et par conséquent toutes les autres threads du même processus.

#### > Thread Noyau (connue du noyau):

- Les threads sont des entités du système (threads natives).
- Le système possède un descripteur pour chaque thread.
- Permet l'utilisation des différents processeurs dans le cas des machines multiprocesseurs.

Cours2: Threads Cours2: Threads

### Threads Noyau x Threads Utilisateur

Approche	Thread noyau	Thread utilisateur
Implémentation des fonctionnalités POSIX	Nécessite des appels systèmes spécifiques.	Portable sans modification du noyau.
Création d'une thread	Nécessite un appel système (ex. <i>clone</i> ).	Pas d'appel système. Moins coûteuse en ressources.
Commutation entre deux threads	Faite par le noyau avec changement de contexte.	Assurée par la bibliothèque; plus légère.
Ordonnancement des threads	Une thread dispose de la CPU comme les autres processus.	CPU limitée au processus qui contient les threads.
Priorités des tâches	Chaque thread peut s'exécuter avec une prio. indépendante.	Priorité égale à celle du processus.
Parallélisme	Répartition des threads entre différents processeurs.	Threads doivent s'exécuter sur le même processeur.

Cours2: Threads

### Réentrance

### **Exécution de plusieurs activités concurrentes**

> Une même fonction peut être appelée simultanément par plusieurs threads.

### **■** Fonction réentrante:

- > fonction qui accepte un tel comportement.
  - pas de manipulation de variable globale
  - utilisation de mécanismes de synchronisation permettant de régler les conflits provoqués par des accès concurrents.

### Terminologie

- > Fonction multithread-safe (MT-safe) :
  - réentrant vis-à-vis du parallélisme
- > Fonction async-safe :
  - réentrant vis-à-vis des signaux

Cours2: Threads

## Pthreads utilisant des threads Noyau

### **■** Trois différentes approches:

- > M-1 (many to one)
  - Une même thread système est associée à toutes les *Pthreads* d'un processus.
    - □ Ordonnancement des threads est fait par le processus
      - Approche thread utilisateur.
- > 1-1 (one to one)
  - A chaque *Pthread* correspond une thread noyau.
    - □ Les *Pthreads* sont traitées individuellement par le système.
- > M-M (many to many)
  - différentes *Pthreads* sont multiplexées sur un nombre inférieur ou égal de threads noyau.

Cours2: Threads

### **POSIX thread API**

### Orienté objet:

- > pthread t: identifiant d'une thread
- > pthread\_attr\_t : attribut d'une thread
- > pthread\_mutex\_t : mutex (exclusion mutuelle)
- > pthread\_mutexattr\_t : attribut d'un mutex
- > *pthread\_cond\_t* : variable de condition
- > pthread\_condattr\_t : attribut d'une variable de condition
- pthread\_key\_t : clé pour accès à une donnée globale réservée
- > *pthread\_once\_t* : initialisation unique

### **POSIX thread API**

- Une Pthread est identifiée par un *ID* unique
- En général, en cas de succès une fonction renvoie 0 et une valeur différente de NULL en cas d'échec.
- Pthreads n'indiquent pas l'erreur dans errno.
  - Possibilité d'utiliser strerror.
- Fichier <pthread.h>
  - > Constantes et prototypes des fonctions.
- Faire le lien avec la bibliothèque *libpthread.a* 
  - > gcc .... -l pthread
- Directive
  - > #define REENTRANT
  - » gcc ... -D REENTRANT

Cours2: Threads

### **Gestion des Threads**

- Une *Pthread*:
  - > est identifiée par un *ID* unique.
  - exécute une fonction passée en paramètre lors de sa création.
  - possède des attributs.
  - > peut se terminer (pthread exit) ou être annulée par une autre thread (pthread cancel).
  - > peut attendre la fin d'une autre thread (pthread join).
- Une *Pthread* possède son propre masque de signaux et signaux pendants.
- La création d'un processus donne lieu à la création de la thread main.
  - > Retour de la fonction *main* entraîne la terminaison du processus et par conséquent de toutes les threads de celui-ci.

Cours2: Threads

11

### **Fonctions Pthreads**

#### Préfixe

Enlever le t du type de l'objet auguel la fonction s'applique.

### Suffixe (exemples)

- > *init*: initialiser un objet.
- destroy: détruire un objet.
- > create : créer un objet.
- > **get**attr: obtenir l'attribut attr des attributs d'un objet.
- > setattr: modifier l'attribut attr des attributs d'un objet.

### **Exemples:**

- > pthread create : crée une thread (objet pthread t).
- > pthread mutex init: initialise un objet du type pthread mutex t.

10 Cours2: Threads

### Gestion des Threads: attributs

- Attributs passés au moment de la création de la thread : Paramètre du type pthread attr t
- Initialisation d'une variable du type *pthread attr t* avec les valeurs par défaut :

int pthread attr init (pthread attr t \*attrib);

- Chaque attribut possède un *nom* utilisé pour construire les noms de deux types fonctions :
  - > pthread attr get**nom** (pthread attr t \*attr, ...)
    - Extraire la valeur de l'attribut *nom* de la variable *attr*
  - > pthread attr setnom (pthread attr t \*attr, ...)
    - Modifier la valeur de l'attribut *nom* de la variable *attr*

## **Gestion des Threads: attributs (1)**

#### Nom:

- > scope (int) thread native ou pas
  - PTHREAD SCOPE SYSTEM, PTHREAD SCOPE PROCESS
- > stackaddr (void \*) adresse de la pile
- > stacksize (size t) taille de la pile
- > detachstate (int) thread joignable ou détachée
  - PTHREAD CREATE JOINABLE, PTHREAD CREATE DETACHED
- > schedpolicy (int) type d'ordonnancement
  - SCHED\_OTHER (unix), SCHED\_FIFO (temps-réel FIFO), SCHED\_RR (temps-réel round-robin)
- > schedparam (sched\_param \*) paramètres pour l'ordonnanceur
- > **inheritsched** (*int*) ordonnancement hérité ou pas
  - PTHREAD INHERIT SCHED, PTHREAD EXPLICIT SCHED

Cours2: Threads 13

## **Gestion des Threads: attributs (3)**

- **Exemples d'appels des fonctions :** 
  - > Obtenir la taille de pile de la thread

```
pthread_attr_t attr; size_t taille;
pthread_attr_getstacksize(&attr, &taille);
```

> Détachement d'une thread

pthread\_attr\_t attr; pthread\_attr\_setdetachstate(&attr, PTHREAD\_CREATE\_DETACHED);

> Modifier la politique d'ordonnancement (temps-réel)

```
pthread_attr_t attr;
pthread attr setschedpolicy(&attr.SCHED FIFO);
```

### **Gestion des Threads: attributs (2)**

- **Exemples de fonctions :** 
  - > Obtenir/modifier l'état de détachement d'une thread
    - PTHREAD\_CREATE\_JOINABLE, PTHREAD\_CREATE\_DETACHED
       int pthread\_attr\_getdetachstate (const pthread\_attr\_t \*attributs, int \*valeur);

int pthread\_attr\_setdetachstate (const pthread\_attr\_t \*attributs, int valeur);

Obtenir/modifier la taille de la pile d'une thread int pthread\_attr\_getstacksize (const pthread\_attr\_t \*attributs, size\_t \*taille);

Cours2: Threads 14

### Création des Threads

 Création d'une thread avec les attributs attr en exécutant fonc avec arg comme paramètre :

- > attr: si NULL, la thread est créée avec les attributs par défaut.
- > code de renvoi :
  - 0 en cas de succès.
  - En cas d'erreur une valeur non nulle indiquant l'erreur:
    - □ EAGAIN : manque de ressource.
    - □ EPERM : pas la permission pour le type d'ordonnancement demandé.
    - □ EINVAL : attributs spécifiés par *attr* ne sont pas valables.

Cours2: Threads 15

Cours2: Threads

### Thread principale x Threads annexes

- La création d'un processus donne lieu à la création de la thread principale (thread main).
  - > Un retour à la fonction *main* entraîne la terminaison du processus et par conséquent la terminaison de toutes ses threads.
- Une thread créée par la primitive *pthread\_create* dans la fonction main est appelée une *thread annexe*.
  - > Terminaison:
    - Retour de la fonction correspondante à la thread ou appel à la fonction pthread exit.
      - aucun effet sur l'existence du processus ou des autres threads.
  - > L'appel à *exit* ou *\_exit* par une thread annexe provoque la terminaison du processus et de toutes les autres threads.

Cours2: Threads 17

# Exemple 1 – Création d'une thread attributs standards

Cours2: Threads 19

# Obtention et comparaison des identificateurs

Obtention de l'identité de la thread courante :

```
pthread_t pthread_self (void);
```

- > renvoie l'identificateur de la thread courante.
- Comparaison entre deux identificateurs de threads

pthread\_t pthread\_equal(pthread\_t t1, pthread\_t t2);

> Test d'égalité : renvoie une valeur non nulle si *t1* et *t2* identifient la même thread.

Cours2: Threads 18

# Exemple 2 – Création d'une thread attributs standards

# Passage d'arguments lors de la création d'une thread

### Passage d'arguments par référence (void \*)

- > ne pas passer en argument l'adresse d'une variable qui peut être modifiée par la thread *main* avant/pendant la création de la nouvelle thread.
  - Exemple :

```
/ * ne pas passer directement l'adresse de i */
int* pt_ind;

for (i=0; i < NUM_THREADS; i++) {
    pt_ind = (int *) malloc (sizeof (i));
    *pt_ind =i;

if (pthread_create (&(tid[i]), NULL, func_thread, (void *)pt_ind ) != 0) {
    printf("pthread_create\n"); exit (1);
    }
}</pre>
Cours2: Threads
```

21

23

# Exemple 3 – Création/terminaison de threads

Cours2: Threads

Terminaison d'une thread

### Terminaison de la thread courante void pthread\_exit (void \*etat);

- > Termine la thread courante avec une valeur de retour égale à *etat* (pointeur).
- Valeur etat est accessible aux autres threads du même processus par l'intermédiaire de la fonction pthread join.

Cours2: Threads 22

### Relâchement de la CPU par une thread

- Demande de relâchement du processeur : int sched\_yield (void);
  - > La thread appelante demande à libérer le processeur.
  - > Thread est mise dans la file des "threads prêtes".
    - La thread reprendra son exécution lorsque toutes les threads de priorité supérieure ou égale à la sienne se sont exécutées.

## Exemple 4 - relâchement de la CPU

```
#define POSIX SOURCE 1
                                       int main (int argc. char ** argv) {
#include <stdio.h>
                                         pthread t tid [NUM THREADS]:
#include <pthread.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
                                         for (i=0: i < NUM THREADS: i++)
                                         if (pthread create (&tid[i], NULL, test.
#define NUM THREADS 3
                                             NULL) != 0) {
                                           perror("pthread create \n");
void *test (void *arg) {
                                           exit (1):
int i,j;
 for (j=0; j<NUM THREADS; j++) {
    for (i=0: i <1000: i++):
                                          sleep (3):
    printf ("thread %d %d \n",
                                          printf ("fin thread main \n");
         (int)pthread self()):
    sched yield ();
                                          return EXIT SUCCESS;
return NULL;
                                                                               25
                                    Cours2: Threads
```

### Détachement d'une thread

- Passer une thread à l'état "détachée" (démon).
- Les ressources seront libérées dès le pthread\_exit.
  - > Impossible à une autre thread d'attendre sa fin avec *pthread join*.
- Détachement : 2 façons
  - > Fonction pthread\_detach :
     int pthread detach(pthread t tid);
  - > Lors de sa création :
    - Exemple:

```
pthread_attr_t attr;
pthread_attr_init(&attr);
pthread_attr_setdetachstate(&attr,PTHREAD_CREATE_DETACHED);
pthread_create (tid, &attr, func, NULL);
```

Cours2: Threads 27

## Types de thread

### Deux types de thread :

- > Joignable (par défaut)
  - Attribut : PTHREAD\_CREATE\_JOINABLE
  - En se terminant suite à un appel à *pthread\_exit*, les valeurs de son identité et de retour sont conservées jusqu'à ce qu'une autre thread en prenne connaissance (appel à *pthread\_join*). Les ressources sont alors libérées.

#### > Détachée

- Attribut : PTHREAD\_CREATE\_DETACHED
- Lorsque la thread se termine toutes les ressources sont libérées.
- Aucune autre thread ne peut les récupérer.

Cours2: Threads 26

# Attente de terminaison d'une thread joignable

### Synchronisation:

int pthread\_join (pthread\_t tid, void \*\*thread\_return);

- > Fonction qui attend la fin de la thread *tid*.
  - thread tid doit appartenir au même processus que la thread appelante.
  - Si la *thread tid* **n'est pas encore terminée**, la thread appelante sera **bloquée** jusqu'à ce que la *thread tid* se termine.
  - Si la thread tid est déjà terminée, la thread appelante n'est pas bloquée.
  - Thread tid doit être joignable.
    - □ Sinon la fonction renverra EINVAL.
  - Une seule thread réussit l'appel.
    - □ Pour les autres threads, la fonction renverra la valeur ESRCH.
    - □ Les ressources de la *thread* sont alors libérées.

# Attente de terminaison d'une thread joignable (2)

### Lors du retour de la fonction pthread\_join

- > La valeur de terminaison de la *thread tid* est reçue dans la variable *thread return* (pointeur).
  - Valeur transmise lors de l'appel à *pthread\_exit*
  - Si la thread a été annulée, thread\_return prendra la valeur PTHREAD CANCEL.

### **code de renvoi** :

- 0 en cas de succès.
- valeur non nulle en cas d'échec:
  - □ ESRCH: thread n'existe pas.
  - □ EDEADLK : interblocage ou ID de la thread appelante.
  - □ EINVAL : thread n'est pas joignable.

Cours2: Threads 29

# Exemple 6 – transmission de la valeur de terminaison : variable

```
void *func_thread (void *arg) {
int *pt = malloc (sizeof (...));
....
    pthread_exit ((void*)pt);
}
int main (int argc, char ** argv) {
    pthread_t tid;
    int * ret;
    ...
if (pthread_join (tid, (void**) &ret)!=0) {
        printf ("pthread_join");
        exit (1);
    }

printf ("Thread fini avec status :%d\n", *ret);
...
}
```

Cours2: Threads 31

# Exemple 5 – attendre la fin des threads

Cours2: Threads

30

# **Exclusion Mutuelle – Mutex (1)**

### Mutex:

- > Sémaphores binaires ayant deux états : libre et verrouillé
  - Seulement une thread peut obtenir le verrouillage.
    - □ Toute demande de verrouillage d'un mutex déjà verrouillé entraînera soit le blocage de la thread, soit l'échec de la demande.
- > Variable de type *pthread mutex t*.
  - Possède des attributs de type *pthread\_mutexattr\_t*

### Utiliser pour:

- » protéger l'accès aux variables globales/tas.
- > Gérer des synchronisations de threads.

## **Exclusion Mutuelle – Mutex (2)**

Création/Initialisation (2 façons) :

```
    Statique:
        pthread_mutex_t m = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
    Dynamique:
        int pthread_mutex_init(pthread_mutex_t *m, pthread_mutex_attr *attr);
    Attributs:
        initialisés par un appel à :
              int pthread_mutexattr_init(pthread_mutex_attr *attr);
    NULL: attributs par défaut.
    Exemple:
        pthread_mutex_t sem;
        /* attributs par défaut */
        pthread_mutex_init(&sem, NULL);
```

Cours2: Threads

33

# **Exemple 7 - exclusion mutuelle**

```
#define POSIX SOURCE 1
                                        int main (int argc, char ** argv) {
#include <stdio.h>
                                          pthread t tid:
#include <pthread.h>
#include <stdlib.h>
                                         if (pthread create (&tid, NULL, sum thread,
#include <unistd.h>
                                                           NULL) != 0) {
                                            printf("pthread_create"); exit (1);
pthread mutex t mutex =
PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
int cont =0;
                                           pthread_mutex_lock (&mutex);
void *sum thread (void *arg) {
                                           pthread mutex unlock (&mutex);
 pthread_mutex_lock (&mutex);
                                           pthread join (tid, NULL);
 pthread mutex unlock (&mutex);
                                           printf ("cont: %d\n", cont);
 pthread_exit ((void*)0);
                                         return EXIT SUCCESS;
```

**Exclusion Mutuelle (3)** 

Destruction :

int pthread\_mutex\_destroy (pthread\_mutex\_t \*m);

■ Verrouillage:

int pthread mutex lock (pthread mutex t \*m);

■ Bloquant si déjà verrouillé

int pthread mutex trylock (pthread mutex t \*m);

■ Renvoie EBUSY si déjà verrouillé

Déverrouillage:

int pthread mutex unlock (pthread mutex t \*m);

Cours2: Threads

34

36

# Les conditions (1)

- Utilisée par une thread quand elle veut attendre qu'un événement survienne.
  - Une thread se met en attente d'une condition (opération bloquante). Lorsque la condition est réalisée par une autre thread, celle-ci signale à la thread en attente qui se réveillera.
- Associer à une condition une variable du type *mutex* et une variable du type *condition*.

Cours2: Threads

> *mutex* utilisé pour assurer la protection des opérations sur la variable *condition* 

## **Les conditions : initialisation (2)**

- Création/Initialisation (2 façons) :
  - > Statique:

pthread\_cond\_t cond = PTHREAD\_COND\_INITIALIZER;

> Dynamique:

int pthread\_cond\_init(pthread\_cond\_t \*cond, pthread cond attr \*attr);

Exemple :

pthread\_cond\_t cond\_var;
/\* attributs par défaut \*/
pthread\_cond\_init (&cond\_var, NULL);

Cours2: Threads

37

39

### **Conditions: notification (4)**

Une thread peut signaler une condition par un appel aux fonctions :

int pthread\_cond\_signal(pthread\_cond\_t \*cond);

> réveil d'une thread en attente sur *cond*.

int pthread cond broadcast(pthread cond t \*cond);

- > réveil de toutes les threads en attente sur *cond*.
- Si aucune thread n'est en attente sur cond lors de la notification, cette notification sera perdue.

Conditions: attente (3)

Utilisation:

```
pthread_mutex_lock(&mut_var);
pthread_cond_wait(&cond_var, &mut_var);
....
pthread_mutex_unlock(&mut_var);
```

- > Une thread ayant obtenu un *mutex* peut se mettre en attente sur une variable condition associée à ce *mutex*.
- pthread\_cond\_wait:
  - Le mutex spécifié est libéré.
  - La thread est mise en attente sur la variable de condition *cond*.
  - Lorsque la condition est signalée par une autre thread, le *mutex* est acquis de nouveau par la thread en attente qui reprend alors son exécution.

Cours2: Threads 38

## **Exemple 8 - Conditions**

```
#define POSIX SOURCE 1
                                         int main (int argc, char ** argv) {
#include <stdio.h>
                                           pthread t tid;
#include <pthread.h>
                                           pthread mutex lock (&mutex fin);
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
                                          if (pthread create (&tid, NULL, func thread,
                                            NULL) != 0) {
                                              printf("pthread create erreur\n"); exit (1);
pthread mutex t mutex fin =
    PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
pthread cond t cond fin =
                                            if (pthread detach (tid) !=0) {
   PTHREAD COND INITIALIZER;
                                             printf ("pthread detach erreur"); exit (1);
void *func_thread (void *arg) {
                                            pthread_cond_wait(&cond_fin,&mutex_fin);
 printf ("tid: %d\n", (int)pthread self());
                                            pthread mutex unlock (&mutex fin);
 pthread_mutex_lock (&mutex_fin);
                                            printf ("Fin thread \n");
 pthread cond signal (&cond fin);
 pthread_mutex_unlock (&mutex_fin);
                                          return EXIT_SUCCESS;
 pthread exit ((void *)0);
```

Cours2: Threads

### **Exemple 9 - Conditions**

```
#define POSIX SOURCE 1
                                        int main (int argc. char ** argv) {
#include <pthread.h>
                                         pthread t tid:
int flag=0:
                                        if ((pthread create (&tid1, NULL, func thread,
pthread mutex t m =
                                           NULL) != 0) || (pthread create (&tid2,
    PTHREAD MUTEX INITIALIZER;
                                           NULL, func thread, NULL) != 0)) {
pthread cond t cond=
                                            printf("pthread create erreur\n"); exit (1);
   PTHREAD COND INITIALIZER;
void *func thread (void *arg) {
                                          sleep(1);
 pthread mutex lock (&m);
                                          pthread mutex lock (&m);
 while (! flag) {
  pthread cond wait (&cond.&m):
                                          pthread cond broadcast(&cond.&m):
                                          pthread mutex unlock (&m;
 pthread_mutex_unlock (&m);
 pthread_exit ((void *)0);
                                         pthread join (tid1, NULL);
                                         pthread join (tid2, NULL);
                                         return EXIT SUCCESS;
                                     Cours2: Threads
                                                                                  41
```

## **Les Conditions (6)**

- Attente temporisée
  - int pthread\_cond\_timedwait (pthread\_cond\_t \* cond,
     phtread\_mutex\_t\* mutex, const struct timespec \* abstime);
  - > Fonction qui automatiquement déverrouille le *mutex* et attend la condition comme la fonction *pthread\_cond\_wait*. Cependant, le temps pour attendre la condition est borné.
    - $\hfill\Box$  spécifiée en temps absolu comme les fonctions  $\it time$  () ou  $\it gettime \it of day$  ().
    - Si la condition n'a pas été signalée jusqu'à abstime, le mutex est réacquis et la fonction se termine en renvoyant le code ETIMEDOUT.

## Les Conditions (5)

- Tester toujours la condition associée à la variable contrôlée (*var*)
  - > Si plusieurs *Pthreads* sont en attente sur la condition, il se peut que la condition sur la variable contrôlée *var* ne soit plus satisfaite :

```
pthread_mutex_lock (&mutex);
while (! condition (var) ) {
   pthread_cond_wait(&cond,&mutex);
}
....
pthread_mutex_unlock (&mutex);
```

Cours2: Threads

42

# **Exemple 9 - Conditions**

```
#define POSIX SOURCE 1
                                        int main (int argc, char ** argv) {
#include <pthread.h>
                                         pthread t tid1,tid2;
int flag=0;
                                        if ((pthread create (&tid1 . NULL, func thread.
pthread mutex t m =
                                           NULL) != 0) | | (pthread create (&tid2,
    PTHREAD MUTEX INITIALIZER:
                                           NULL, func thread, NULL) != 0)) {
pthread cond t cond=
                                            printf("pthread create erreur\n"); exit (1);
   PTHREAD COND INITIALIZER;
void *func thread (void *arg) {
                                          sleep(1); flag=1;
 pthread mutex lock (&m);
                                           pthread mutex lock (&m);
 while (! flag) {
                                           pthread cond broadcast(&cond);
   pthread cond wait (&cond,&m);
                                           pthread mutex unlock (&m;
 pthread_mutex_unlock (&m);
                                         pthread_join (tid1, NULL);
 pthread_exit ((void *)0);
                                         pthread_join (tid2, NULL);
                                         return EXIT SUCCESS:
                                     Cours2: Threads
                                                                                  44
```

## **Attributs des Threads (1)**

- Chaque thread possède un nombre d'attributs regroupé dans le type *pthread\_attr\_t*.
  - > Chaque attribut possède une valeur par défaut.
  - > Attributs fixés lors de la création de la thread.
    - Paramètre du type *pthread\_attr\_t* de la fonction *pthread\_create* ().
      - □ NULL : attributs auront les valeurs par défaut.
    - Possibilité de changer dynamiquement les attributs.

Cours2: Threads 45

## Attributs des Threads (3)

### Detachstate

- > Thread joignable ou détachée :
  - PTHREAD\_CREATE\_JOINABLE (valeur par défaut)
  - PTHREAD CREATE DETACHED
- Fonction pour obtenir l'état de détachement d'une thread : pthread\_attr\_getdetachstate(const pthread\_attr\_t \* attr, int \* valeur);
- Fonction pour modifier l'état de détachement d'une thread : pthread\_attr\_setdetachstate(const pthread\_attr\_t \* attr, int valeur);

### **Attributs des Threads (2)**

- Fonction pour créer une variable du type pthread\_attr\_t :
   int pthread\_attr\_init (pthread\_attr\_t \* attributs);
  - > Attributs initialisés avec les valeurs par défaut.
- Fonction pour détruire une variable du type pthread\_attr\_t :
   int pthread\_attr\_destroy (pthread\_attr\_t \* attributs);
- Fonctions pour obtenir et modifier respectivement la valeur d'un attribut d'une variable du type pthread\_attr\_t:

```
int pthread_attr_getnom (pthread_attr_t * attributs,...);
int pthread_attr_setnom (pthread_attr_t * attributs,...);
```

> **nom**: nom de l'attribut

Cours2: Threads

## **Attributs des Threads (4)**

### Configuration de la pile :

- > Obtenir et/ou modifier la taille et l'adresse de la pile
- > Fonction pour obtenir la taille et l'adresse de la pile respectivement :

```
int pthread_attr_getstacksize (const pthread_attr_t * attr, size_t valeur);
int pthread_attr_getstackaddr(const pthread_attr_t * attr, void ** valeur);
```

> Fonction pour modifier la taille et l'adresse de la pile respectivement :

```
int pthread_attr_setstacksize(const pthread_attr_t * attr, size_t valeur);
int pthread_attr_setstackaddr(const pthread_attr_t * attr, void *valeur);
```

» Peuvent entraîner des problèmes de portabilité

### **Attributs des Threads (5)**

### Configuration de la pile (cont.) :

- Valeurs de la taille et de l'adresse de la pile sont disponibles si les constantes suivantes on été définies dans le fichier <*unistd.h*> respectivement :
  - POSIX THREAD ATTR STACKSIZE
  - POSIX\_THREAD\_ATTR\_STACKADDR
- > Taille minimum d'une pile (<unistd.h>)
  - PTHREAD\_STACK\_MIN

Cours2: Threads

49

# Attributs des Threads (7) Ordonnancement

### • Quatre attributs associés à l'ordonnancement :

- inheritsched
- scope
- schedpolicy
- schedparam
- Disponibles si POSIX\_THREAD\_PRIORITY\_SCHEDULING est définie dans <unistd.h>

#### Attribut inheritedsched

int pthread\_attr\_getinheritsched (const pthread\_attr\_t \* attr, int\* valeur); int pthread\_attr\_setinheritsched (const pthread\_attr\_t \* attr, int valeur);

- Valeurs possibles :
  - PTHREAD EXPLICIT\_SCHED : l'ordonnancement spécifié à la création de la thread.
  - □ PTHREAD\_IMPLICIT\_SCHED : l'ordonnancement (valeurs schedpolicy et schedparam) hérité de la thread appelante

### **Attributs des Threads (6) - Exemple**

```
else
void *thread func (void *arg) {
                                              printf ("Taille: %d: taille min :%d\n".
                                                     size, PTHREAD STACK MIN);
 return NULL:
                                             if ((ret = pthread attr setstacksize
int main(int argc. char** argv) {
                                              (&attr. PTHREAD STACK MIN*2)) !=0) {
 int ret; size t size; pthread t tid;
                                              printf ("erreur: %d \n", ret): exit (1):
 pthread attr t attr;
 if ((ret = pthread attr init (&attr)) !=0) {
                                              if ((pthread create(&tid, &attr, thread func,
  printf ("erreur: %d\n", ret); exit (1);
                                                  NULL)) !=0) {
                                                  printf ("erreur: %d \n", ret):
 if ((ret = pthread attr getstacksize
                                                  exit (1);
         (&attr,&size)) !=0) {
   printf ("erreur: %d \n", ret); exit (1);
```

50

52

# Attributs des Threads (8) Ordonnancement

Cours2: Threads

### Attribut scope

- Pour les implémentations hybrides (ex. Solaris): int pthread\_attr\_getscope (const pthread\_attr\_t \* attr, int\* valeur); int pthread\_attr\_setscope (const pthread\_attr\_t \* attr, int valeur);
  - Valeurs possibles :
    - □ PTHREAD\_SCOPE\_SYSTEM : à chaque *Pthread* est associée une thread noyau.
    - PTHREAD\_SCOPE\_PROCESS: Les Pthreads d'un même processus sont prises en charge par un pool de threads noyau. Un nombre maximum de threads noyau existent pour un processus.
      - La taille du pool peut être consultée / modifiée par : int pthread\_getconcurrency (void); int pthread\_setconcurrency (int valeur);

Cours2: Threads 51

# Attributs des Threads (9) Ordonnancement

### Attribut schedpolicy

int pthread\_attr\_getschedpolicy (const pthread\_attr\_t \* attr, int\* valeur):

int pthread\_attr\_setschedpolicy (const pthread\_attr\_t \* attr, int valeur);

- > Valeurs possibles :
  - □ SCHED OTHER : ordonnancement classique temps partagé
  - □ SCHED FIFO : Temps-réel. Politique FIFO.
    - Thread avec priorité fixe et ne peut être préemptée que par une autre thread ayant une priorité strictement supérieure.
  - □ SCHED RR: Temps-réel. Politique *Round-Robin*.
    - Après un quantum, la CPU peut être affectée à une autre Thread de priorité au moins égale.

Cours2: Threads 53

# Attributs des Threads (11) Ordonnancement

### Modification dynamique des attributs d'ordonnancement :

> Attributs *schedpolicy* et *schedparam* d'une thread peuvent être consultés et/ou modifiés avec les fonctions:

int pthread\_getschedparam (pthread tid, int \*classe, struct sched\_param\* sched);

int pthread\_setschedparam (const pthread\_attr\_t \* attr, int class, struct sched\_param sched);

### Attributs des Threads (10) Ordonnancement

### Attribut schedparam

int pthread\_attr\_getschedparam (const pthread\_attr\_t \* attr, struct schedparam\* sched); int pthread\_attr\_setschedparam(const pthread\_attr\_t \* attr, struct schedparam sched);

- > struct schedparam possède le champ:
  - int sched priority : priorité du processus.
  - Valeur comprise entre :
    - □ sched\_get\_priority\_min (classe) et sched\_get\_priority\_max (classe).
      - Classe: SCHED\_OTHER, SCHED\_RR, SCHED\_FIFO

Cours2: Threads 54

## Attributs des Threads (12) Ordonnancement – Exemple

Cours2: Threads 55

Cours2: Threads

# **Annulation d'une thread (1)**

- Une thread peut vouloir annuler l'autre.
  - Une thread envoie une demande d'annulation à une autre qui sera prise en compte ou non en fonction de la configuration de celle-ci.
    - La thread qui reçoit une demande d'annulation peut la refuser ou la repousser jusqu'à atteindre un *point* d'annulation.
  - > Lorsque la thread annulée se termine, elle exécute toutes les fonctions de terminaison programmées.

Cours2: Threads 57

# Annulation d'une thread (3)

Interdiction temporaire des demandes d'annulation :

int pthread\_setcancelstate (int etat\_annulation, int \*ancien\_etat );

- > Fonction qui permet de configurer le comportement d'une thread vis-à-vis d'une requête d'annulation. Permet aussi de récupérer l'ancien état.
  - Possibles valeurs pour *etat annulation*:
    - □ PTHREAD CANCEL ENABLE
      - La thread acceptera les requêtes d'annulation (par défaut)
    - □ PTHREAD CANCEL DISABLE
      - La thread ne tiendra pas compte des requêtes d'annulation.

# **Annulation d'une thread (2)**

Demande d'annulation:

int pthread cancel (pthread t tid);

- > Code de renvoi: 0 ou ESRCH (si la thread n'existe pas).
- Annulation d'une thread peut entraîner des incohérences :
  - > Exemples:
    - accès à une variable globale, abandon d'un mutex verrouillé, etc.
- Solution :
  - > interdire temporairement les demandes d'annulation dans certaines portions du code.

Cours2: Threads

# **Annulation d'une thread (4)**

- Interdiction temporaire des demandes d'annulation (PTHREAD\_CANCEL\_DISABLE) :
  - > Les requêtes d'annulation ne restent pas pendantes, contrairement aux signaux masqués.
    - Une thread désactivant temporairement les requêtes pendant une section critique ne se terminera pas lorsqu'elle autorise de nouveau les annulations.
  - > Solution :
    - Utiliser un mécanisme de synchronisation afin de retarder des annulations jusqu'à atteindre des points bien définis dans le processus.

Cours2: Threads 59

Cours2: Threads

# **Annulation d'une thread (5)**

### ■ Type d'annulation :

int pthread\_setcanceltype (int type\_annulation, int \*ancien\_type );

- > Possibles valeurs pour *type\_annulation*:
  - PTHREAD CANCEL DEFERRED
    - □ La thread ne terminera qu'en atteignant un point d'annulation (par défaut)
  - PTHREAD CANCEL ASYNCHRONOUS
    - L'annulation prendra effet dès la réception de la requête d'annulation.

Cours2: Threads

61

# **Annulation d'une thread (7)**

- Ensemble des fonctions et appels système bloquants qui sont des points d'annulation :
  - > Exemples:
    - open (); close (); create ();
    - fcntl(); fsync();
    - pause ();
    - read();
    - sem wait();
    - sigsuspend();
    - *sleep();*
    - wait, waitpid ();
    - etc.

Cours2: Threads 63

## **Annulation d'une thread (6)**

### • Fonctions qui constituent des points d'annulation :

- > pthread cond wait () et pthread cond timed wait ();
- > pthread join ();
- > pthread testcancel ();
  - Fonction *void pthread testcancel (void)*:
    - Permet à une thread de tester si une requête d'annulation lui a été adressée
      - Dès qu'elle est invoquée, la thread peut se terminer si une demande d'annulation est en attente.
    - Répartir des appels à pthread\_testcancel () aux endroits du code où on est sûr qu'une annulation ne posera pas de problème.

Cours2: Threads 62

# **Annulation d'une thread (8)**

### Résumé des configurations

- > PTHREAD\_CANCEL\_DISABLE
  - Région critique où on n'accepte pas des annulations.
- > PTHREAD\_CANCEL\_ENABLE + PTHREAD\_CANCEL\_DEFERRED
  - Comportement par défaut.
- > PTHREAD\_CANCEL\_ENABLE + PTHREAD CANCEL ASYNCHRONOUS
  - Boucle de calcul sans appels système qui utilise beaucoup de CPU.

# **Annulation d'une thread (9)**

### ■ Une thread peut être annulée à tout moment

- > nécessité de libérer les ressources que la thread possède avant qu'elle ne se termine.
  - Fichiers ouverts, mutex verrouillé, mémoire allouée, etc.

### Solution :

- Lorsqu'une thread alloue une ressource qui nécessite une libération ultérieure, elle enregistre le nom d'une routine de libération dans une pile spéciale en utilisant la fonction *pthread\_cleanup\_push* ().
- > Quand la thread désire libérer explicitement la ressource, elle appelle *pthread\_cleanup\_pop ()*.

Cours2: Threads 65

# Annulation d'une thread (11)

```
void *func_thread (void *arg) {
    char * buf; FILE * fich;
    ....
buf = malloc (TAILLE_BUF);
if ( buf != NULL) {
    pthread_cleanup_push(free,buf);
    fich = fopen ("FICH","r");
    if (fich !=NULL) {
        pthread_cleanup_push(fclose,fich);
        ...
        pthread_cleanup_pop(1);
    }
    ...
    pthread_cleanup_pop(1);
}
```

### Observation :

Les appels aux fonctions pthread\_cleanup\_push () et pthread\_cleanup\_pop() doivent se trouver dans la même fonction et au même niveau d'imbrication.

# **Annulation d'une thread (10)**

Enregistrer des routines de libération dans une "pile de nettoyage":

# void pthread\_cleanup\_push (void (\*fonction)(void \*), void \*arg);

 Lorsque la thread se termine, les fonctions sont dépilées, dans l'ordre inverse d'enregistrement et exécutées.

### void pthread\_cleanup\_pop (int exec\_routine);

- Retire la routine au sommet de la pile.
- exec routine:
  - □ si non nul la routine est invoquée.
  - □ si 0, la routine est retirée de la pile de nettoyage sans être exécutée.

Cours2: Threads 66

# **Annulation d'une thread (12)**

#### Conditions

- L'annulation d'une thread doit laisser le mutex associé à la condition dans un état cohérent
  - mutex doit être libéré.

```
pthread_mutex_lock (&mutex);
pthread_cleanup_push(pthread_mutex_unlock, (void*) &mutex);
while (! condition (var) ){
   pthread_cond_wait(&cond,&mutex);
}
....
/* pthread_mutex_unlock (&mutex); */
pthread_cleanup_pop(1);
```

Cours2: Threads 67

Cours2: Threads

## Pthreads et les signaux (1)

- La gestion d'un signal est assurée pour l'ensemble de l'application en employant la fonction sigaction ().
- Chaque thread possède son masque de signaux et son ensemble de signaux pendants.
  - Le masque d'une thread est hérité à sa création du masque de la thread la créant.
  - Les signaux pendants ne sont pas hérités.
     int pthread\_sigmask (int mode, sigset\_t \*pEns, sigset\_t \*pEnsAnc);
    - Permet de consulter ou modifier le masque de signaux de la thread appelante.

Cours2: Threads 69

## Pthreads et les signaux (3)

- Signal traité par une thread spécifique
  - > synchrone
    - événement lié à l'exécution de la thread active. Signal est délivré à la thread fautive.
      - □ SIGBUS, SIGSEGV, SIGPIPE
    - Signal envoyé par une autre thread en utilisant *pthread\_kill*
- Signal traité par une thread quelconque
  - > **asynchrone** reçu par le processus.
    - Le signal sera pris en compte par une des threads du processus parmi celles qui ne masquent pas le signal en question.

# Pthreads et les signaux (2)

### ■ Envoi d'un signal à une thread

int pthread\_kill (pthread\_t tid, int signal);

- > Même comportement que la fonction kill().
- > L'émission du signal au sein du même processus
- » Renvoie 0 en cas de succès ou ESRCH si la thread tid n'existe pas

### Attente de signal

int sigwait (const sigset\_t \*ens, int \*sig)

> Extrait un signal de la liste de signaux pendants appartenant à *ens*. Le signal est récupéré dans *sig* et renvoyé comme valeur de retour de la fonction. S'il n'existe aucun signal pendant, celle-ci est bloquée.

Cours2: Threads 70

## Pthreads et les signaux (4)

### Observation :

Les fonctions POSIX qui permettent de manipuler les Pthreads ne sont pas nécessairement réentrantes. Par conséquent elles ne doivent pas être appelées depuis un gestionnaire de signaux.

### Solution :

> Créer une thread dédiée à la réception des signaux, qui boucle en utilisant *sigwait ()*.

Cours2: Threads 71 Cours2: Threads 72

## Pthreads et les signaux (5)

int sigwait (const sigset\_t \* masque, int \* num\_sig);

- > Attente de l'un des signaux contenus dans le champ *masque*.
  - Si un signal est pendant, la fonction se termine en sauvegardant le signal reçu dans \*num sig.
- > Point d'annulation
- Possibilité d'utiliser les fonctions de la bibliothèque Pthreads.
- > Toutes les autres threads doivent bloquer les signaux attendus

Cours2: Threads 73

## Exemple 1- signaux et Pthreads (cont) (7)

```
void *thread cont (void *arg) {
                                               pthread sigmask (SIG SETMASK, &ens, NULL);
sigset tens;
 sigfillset (&ens);
 pthread_sigmask (SIG_SETMASK, &ens,
                                                if ( (pthread create (&tid cont. NULL.
                                                          thread cont, NULL) != 0) ||
                   NULL);
 while (1) {
                                                          (pthread create (&tid sig. NULL.
                                                          thread sig, NULL) != 0)) {
  pthread mutex lock (&mutex sig);
                                                    printf ("pthread create \n"); exit (1);
  pthread cond wait
(&cond cont.&mutex sig):
  printf ("cont: %d\n",sig cont);
                                                if (pthread detach (tid sig) !=0) {
  if (sig cont == 5) {
                                                   printf ("pthread detach \n"); exit (1);
    pthread mutex unlock (&mutex sig);
     pthread exit ((void *)0);
                                                  if (pthread_join (tid_cont, NULL) !=0) {
                                                    printf ("pthread join"); exit (1);
   pthread mutex unlock (&mutex sig);
                                                    printf ("fin \n");
                                                 return 0;
int main (int argc, char ** argv) {
 pthread t tid sig, tid cont;
 sigset tens;
                                                                                            75
                                          Cours2: Threads
```

## **Exemple 1 - signaux et Pthreads (6)**

```
pthread_mutex_t mutex_sig = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;
pthread_cond_t cond_cont = PTHREAD_COND_INITIALIZER;
int sig_cont;

void * thread_sig (void *arg){
    sigset_t ens; int sig;
    sigemptyset (&ens); sigaddset (&ens,SIGINT);

while (1) {
        sigwait (&ens,&sig);
        pthread_mutex_lock (&mutex_sig);
        sig_cont ++;
        pthread_cond_signal (&cond_cont);
        if (sig_cont == 5) {
            pthread_mutex_unlock (&mutex_sig);
            pthread_exit ((void *)0);
        }
        pthread_mutex_unlock (&mutex_sig);
    }
}
```

Cours2: Threads

74

## Pthreads et sémaphores POSIX (1)

### Sémaphore

- Variable du type sem\_t permettant de limiter l'accès à une section critique.
  - #include <semaphore.h>
    - □ Si la constante POSIX SEMAPHORE est définie dans <unistd.h>

### Création / Destruction

### int sem\_init (sem\_t \*sem, int partage, unsigned int valeur);

- Partage : si valeur nulle, le sémaphore n'est partagé que par les threads du même processus
- Valeur : valeur initiale du sémaphore
  - Valeur inscrite dans un compteur qui est décrémenté à chaque fois qu'une thread rentre en section critique et incrémenté à chaque sortie.

int sem\_destroy (sem\_t \*sem);

## Pthreads et sémaphores POSIX (2)

■ Entrée/Sortie en section critique

int sem\_wait (sem\_t \*sem);

- > Entrée en SC. Fonction bloquante
  - Attendre que le compteur soit supérieur à zéro et le décrémenter avant de revenir.

#### int sem\_post (sem\_t \*sem);

» Sortie de SC. Compteur incrémenté; une thread en attente est libérée.

### int sem\_trywait (sem\_t \*sem);

- > Fonctionnement égal à sem wait mais non bloquante.
- Consultation compteur sémaphore int sem getvalue (sem t \*sem, int \*valeur);
  - » Renvoie la valeur du compteur du sémaphore sem. dans \*valeur.

Cours2: Threads 77

## Pthread et fork (1)

- Lors du fork
  - > Le processus est dupliqué, mais il n'y aura dans le processus fils que la thread qui a invoqué le *fork* ().
- Si une thread recouvre le code est les données par un appel à exec, toutes les autres threads du processus se terminent.

## **Exemple 2 - Sémaphore POSIX (3)**

```
#define POSIX SOURCE 1
                                                   int main (int argc. char ** argv) {
#include <stdio.h> #include <stdlib.h>
#include <pthread.h> #include <unistd.h>
                                                    pthread t tid [NUM THREADS];
#include <semaphore.h>
                                                   sem init (&sem,0,2);
#define NUM THREADS 4
sem t sem:
                                                   for (i=0; i < NUM THREADS; i++)
                                                     if (pthread create (&(tid[i]), NULL,
void *func thread (void *ara) {
                                                                 func thread. NULL) != 0) {
 sem wait (&sem):
                                                       printf ("pthread create"); exit (1);
 printf ("Thread %d est rentrée en SC \n".
        (int) pthread self ()):
                                                    for (i=0: i < NUM THREADS: i++)
 sleep ((int) ((float)3*rand()/ (RAND MAX
                                                     if (pthread ioin (tid[i], NULL) !=0) {
+1.0)));
                                                       printf ("pthread join"); exit (1);
 printf ("Thread %d est sortie de la SC \n",
         (int) pthread self ());
                                                    return 0;
 sem post(&sem);
 pthread_exit ( (void*)0);
```

Cours2: Threads

78

## Pthread et fork (2)

```
#define POSIX SOURCE 1
                                                       int main (int argc, char ** argv) {
#include <stdio.h>
                      #include <stdlib.h>
                                                       int i:
#include <pthread.h> #include <unistd.h>
                                                      for (i=0; i <2; i++)
                                                         if (pthread create (&(tid[i]), NULL.
Pthread tid[2]; char *nom[2]={"T1", T2"};
                                                                     func thread, arg[i]) != 0) {
                                                          printf ("pthread create"); exit (1);
void *func thread (void *arg) {
 printf ("Thread %s tid:%d, pid %d avant fork
                                                        for (i=0; i < NUM THREADS; i++)
\n", arg, (int) pthread self());
                                                         if (pthread_join (tid[i], NULL) !=0) {
 if (pthread_self () == tid[0])
                                                           printf ("pthread_join"); exit (1);
    if (fork () == 0)
      printf ("Fils: %s tid: %d pid: %d \n", arg,
(int)
             pthread self(), getpid());
       printf ("Père: %s tid: %d pid: %d \n", arg,
            (int)pthread_self(), getpid())
else
   print ("Fin %s tid:%d, pid %d \n",
           argv, (int)pthread_self(), getpid());
                                                                                            80
                                         Cours2: Threads
```

# Pthread et fork (3)

#### ■ Problème :

une autre thread du processus père a pris/verrouillé une ressource dont le fils aura besoin.

### **Exemple Problème :**

- > Thread1 et Thread2.
  - *Thread1* verrouille une ressource partagée en utilisant *mute*x
  - *Thread2* appelle fork ();
    - □ La seule thread du fils sera *Thread2*
  - Thread2 du processus fils veut accéder à la ressource critique.
  - *Thread1* du processus père continue à exécuter et libère *mute*x
  - Thread2 attend la libération du verrou par Thread1, mais celle-ci n'existe pas dans le processus fils.
    - Processus fils bloqué pour toujours.

Cours2: Threads

81

## Pthread et fork (5)

#### Solution Problème Thread1 et Thread2:

- > Installer avec pthread\_atfork() les fonctions :
  - □ avant(): pthread mutex lock()
  - □ dans père () : pthread mutex unlock ()
  - □ dans fils (): pthread mutex unlock ()

#### Exécution :

- > Thread1 verrouille mutex;
- > Thread2 appelle fork ();
  - avant () est exécutée en bloquant *Thread2*.
- > Thread1 libère mutex
  - avant () se termine et le fork() a lieu.
    - dans\_père () et dans fils () sont exécutées, libérant le verrou dans les deux processus.

Pthread et fork (4)

### Solution pour les ressources partagées :

> fonction *pthread\_atfork* qui permet d'enregistrer les routines qui seront automatiquement invoquées si une thread appelle le *fork*.

int pthread\_atfork (void (\*avant) (void),
 void (\*dans\_pere) (void), void (\*dans\_fils) (void));

- avant: fonction appelée avant le fork.
- dans\_pere et dans\_fils : fonctions appelées par le père et par le fils respectivement après le fork () au sein de la thread ayant invoqué le fork.

Cours2: Threads 82

# Exécution unique de fonction (1)

- Lorsque plusieurs threads appellent une même fonction, parfois il est souhaitable que cette fonction soit exécutée une seule fois
  - Utiliser une variable statique de type pthread\_once\_t initialisée à PTHREAD ONCE INIT;
  - > La fonction à n'exécuter qu'une seule fois est appelée en utilisant :

int pthread once (pthread once t \*once, void (\*func));

Cours2: Threads 83

Cours2: Threads

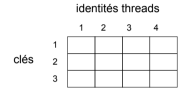
# **Exécution unique de fonction (2) Exemple**

## Données privées (2)

- Fonction qui permet la création d'un nouvelle clé : int pthread\_key\_create (pthread\_key\_t \*cle, (void\*) destruc (void\*));
  - Si destruc égal à NULL, l'emplacement créé n'est pas supprimé à la terminaison de la thread. Sinon, la fonction spécifiée dans destruc est appelée à la terminaison de la thread.
- Fonction qui permet de consulter une donnée privée : void \* pthread\_getspecific(pthread\_key\_t cle);
- Fonction qui permet modifier une donnée privée : int pthread\_setspecific(pthread\_key\_t cle, void \*valeur);
  - > valeur est typiquement l'adresse d'une zone allouée dynamiquement.

## Données privées (1)

- Une thread peut posséder des données privées.
  - > Un ensemble de données statiques est réservé et réparti entre les threads d'un même processus.
    - Ensemble peut être vu comme une matrice :



Cours2: Threads

# **Données privées (3) - Exemple**

Cours2: Threads

```
pthread_key_t cle;
void *thread_func (void *arg) {
  int i; int *pt, *pt2;
  i = *((int*) arg);
  if ((pt = (int*) malloc (sizeof (int))) == NULL)
    exit (1);
  else  *pt = i;
  if (pthread_setspecific (cle, pt) !=0)
    exit (1);
  else  *pt +=2;
  if ((pt2= pthread_getspecific (cle ))== NULL)
    exit (1);
  else
    printf ("Thread %d - valeur : %d \n",i, *pt2);
  return NULL;
}
```

Cours2: Threads 87