

## Systèmes d'exploitation, 2ème année

### Multi-Threading

Yves STADLER

Université de Lorraine - IUT de Metz

30 janvier 2012

1/15

## Thread

### Définition

- Exécution de code en parallèle.
- Partage de données
- Être plus efficace que les processus (changement de contexte coûteux)
- Exploiter les capacités multi-processeurs.

3/15

### Plan du cours

- Différence entre Threads et Processus
- Utilisation des threads
- Synchronisation et ordonnancement
- Implémentation du multi-threading avec pthread

2/15

## Différence entre Threads et Processus

### Points communs

- Permet d'obtenir plusieurs instructions s'exécutant en parallèle.
- Doivent se partager les ressources

### Différences

- Les threads sont comme des processus au niveau d'une application
- Les threads partagent leur mémoire
- L'ordonnancement des threads peut être contrôlé
- Les changements de contextes sont plus efficaces

4/15

### Partage

- Partage : du tas, des fonctions
- Pas de partage de la pile (mais accès possible !!)
- Partage du temps alloué au processus entre les threads

### Utilisation des piles

- Une pile applicative
- Une pile système
- Un thread est toujours créer par un autre thread (allocation + appel système)
- Les threads se détruisent eux-même (pas de retour de l'appel, ne peut pas désallouer sa mémoire applicative)

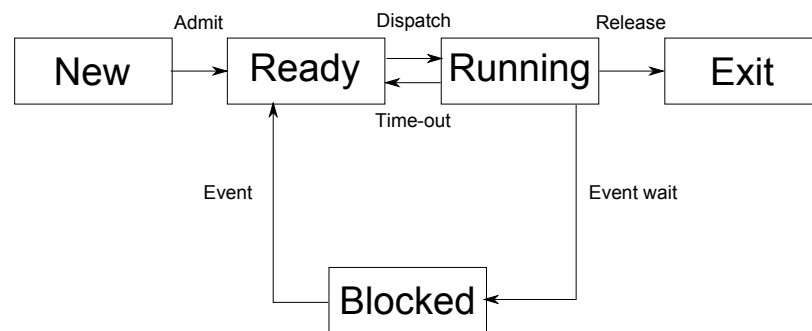
5/15

### Bibliothèques

- ADA : type task
- Java : class Thread
- C, C++ : pthread

6/15

## État des threads



7/15

## Ordonnancement

### Remarque

- Un processus choisi comment répartir son temps entre les threads qui le composent.

### Classe d'ordonancement

- Ancienneté (FIFO)
- Priorités (Fixes, variables)
- Quantum de temps durée max.
- Échéances
- Tourniquet
- Priorité et quantum

8/15

### User thread

- Géré par les bibliothèques
- Le système n'en a pas conscience
- S'ordonne entre eux.
- Ne peuvent pas de multi-threading
- Si un appel bloquant est fait par un thread, les autres sont bloqués.

### Kernel thread

- Au moins un thread kernel par processus.
- Reconnus par le système qui gère leur ordonnancement.

9/15

### Many to many (M :N)

- Sur certaines machines seulement
- Il faut ordonner les différents user-threads sur les kernel threads
- Assez complexe.

11/15

### One to one (1 :1)

- Les threads utilisateurs sont associés à une entité ordonnable du kernel. (LWP)
- Win32, Linux, Solaris, NetBSD, FreeBSD
- double pile

### Many to one (N :1)

- Tous les threads utilisateurs d'un processus sont associés à un seul thread kernel.
- Pas de multi-threading
- On peut toujours éviter les appels systèmes pour éviter les blocages (quand c'est possible)
- Implémentable sur des machines qui ne connaissent pas le threading.
- GNU Portable Threads

10/15

## Pthreads

### Création / Destruction

- `pthread_t`
- `pthread_create(3)`
- `pthread_t`, des attributs, la fonction de démarrage (pointeur)
- se termine en invoquant `pthread_exit(3)`
- Un programme peut attendre la terminaison d'un thread avec `pthread_join(3)`

### Mutex

- `pthread_mutex_t mutex1 = PTHREAD_MUTEX_INITIALIZER;`
- `pthread_mutex_[un]lock`

12/15

## Type

- `pthread_attr_t`

## Ordonnement

- `SCHED_FIFO`, FIFO, temps-réel
- `SCHED_RR`, round-robin
- `SCHED_OTHER`, ordinaire

## Autres paramètres

- Taille de la pile
- Taille de la zone de protection de la pile
- Joinable and detached
- Priorité

13/15

## Tread-safety

- Les fonctions qui utilisent des variables globales ne sont pas sûres
- Il faut utiliser de mutex dans ce cas.
- De plus en plus de fonctions ont des équivalents "thread safe" (`strtok` et `strtok_r`)

14/15

# Threads en Java

## Dérivation de la classe Thread

- Implémentation de la fonction `run`.
- Lancement avec la fonction `start`.

## Implémentation de l'interface `Runnable`

- Implémentation de la fonction `run`
- Lancement avec la fonction `start`.

## Pourquoi deux méthodes

- Pas d'héritage multiple en Java
- Applets

15/15