# Systèmes d'exploitation, 2ème année Multi-Threading

Yves STADLER

Université de Lorraine - IUT de Metz

22 mars 2013

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.

#### 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

4/15

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

3/15

# Comportement du threads

# Thread et langages

#### 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)

#### Bibliothèques

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

5/15

6/15

# État des threads

#### Admit Dispatch Release Ready Running New Exit Time-out Event Event wait **Blocked**

#### 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

7/15

8/15

# Ordonnancement

# User thread, Kernel thread

# Modèles

#### User thread

- Géré par les librairies
- Le système n'en a pas conscience
- S'ordonnange 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 systèmes qui gère leur ordonnancement.

9/15

#### Many to manuy (M:N)

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

#### One to one (1:1)

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

# Many to on (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 bloquage (quand c'est possible)
- Implémentable sur des machines qui ne connaisse pas le threading.
- GNU Portable Threads

10/15

## **Pthreads**

#### Création / Destruction

- type 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 trhead avec pthread\_join(3)

#### Mutex

- pthread\_mutex\_t mutex1 = PTHREAD\_MUTEX\_INITIALIZER;
- pthread\_mutex\_[un]lock

Attributs

# Type

• pthread\_attr\_t

#### Ordonnancement

- SCHED\_FIFO, FIFO, temps-réel
- SCHED\_RR, round-robin
- SCHED\_OTHER, ordinaire

#### Autres paramètres

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

13/15

# Threads en Java

#### Dérivation de la classe Thread

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

#### Implémentation de l'interface runnable

- Implémenation de la fonction run
- Lancement avec la fonction start.

### Pourquoi deux méthodes

- Pas d'héritage multiple en java
- Applets

#### Tread-safety

- Les fonctions qui utilises des variables globales ne sont pas sûres
- Il faut user de mutex dans ce cas.
- De plus en plus de fonctions ont des équivalents "thread safe" (strtok et strtok\_r)

14/15