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

Yves STADLER

Université de Lorraine - IUT de Metz

29 janvier 2012

# Agenda

#### Plan du cours

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

# **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.

# 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 partages leur mémoire
- L'ordonnancement des threads peut être contrôlé
- Les changments de contextes sont plus efficaces

# Comportement du threads

### 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

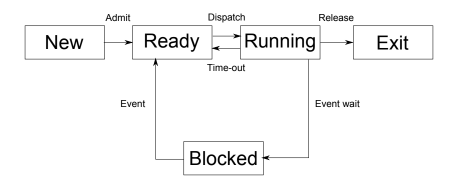
- Une pile applicative
- Une pile système
- Un thread est toujours créer par un autre thread (allocation + appel système)
- Les threads se détruisent eux-même (pas de retour de l'appel, ne peut pas désallouer sa mémoire applicative)

# Thread et langages

# Bibliothèques

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

# État des threads



## 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

# User thread, Kernel thread

#### 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.

# Modèles

# One to one (1:1)

- Les threads utilisateurs sont associés à une entité ordonnançable du kernel.
- Win32, Linux, Solaris, NetBSD, FreeBSD

#### 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

## Many to manuy (M:N)

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

# Pthreads<sup>'</sup>

#### 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

## Attention

## 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)