



L5 - Real time Java

Programmation temps réel en Java(TM)

Java est une marque déposée de Sun Microsystems

Objectifs

- Maîtriser le temps-réel Java
- Contrôler les problèmes de gestion mémoire
- Gérer des évènements asynchrones
- Comprendre les divers profils temps réel

Matériel

- Un PC par binôme
- Une machine virtuelle Java supportant les extensions temps réel et les outils de développement associés
- Un support de cours ainsi que la disquette contenant les exemples

Pré-requis

- Maîtrise du langage Java
- Connaissance des notions de base du temps réel

Outils de développement

- la machine virtuelle Java de Sun
- la machine virtuelle JamaicaVM version 3.2
- l'environnement de développement intégré Eclipse pour Java

Plan

Les threads temps-réel

- Thread temps réel
- Thread temps-réel sans gestion du heap

L'ordonnancement

- définition d'objets schedulables
- analyse de faisabilité
- assignation d'éligibilité d'exécution
- L'interface Schedulable

- La classe SchedulingParameters
- La classe PriorityParameters
- La classe ReleaseParameters
- La classe Scheduler
 - PriorityScheduler
 - RMAScheduler
 - EDFScheduler

La synchronisation

- Contrôle de l'inversion de priorité
 - PriorityInheritance
 - PriorityCeilingEmulation
- Communication entre threads temps réel (NoHeapRealTimeThread) et threads Java réguliers
 - WaitFreeWriteQueue
 - WaitFreeReadQueue
 - ...

La gestion mémoire

- Définir des zones mémoire en dehors du tas
- Définir de zones mémoire à portée (ScopedMemory)
- Définir des zones mémoire pour objets permanents (ImmortalMemort)
- Définition de zones mémoire mappées à des adresses physiques (PhysicalMemory)
- Le ramasse miettes (garbage collector)

La gestion du temps

- Les différents temps
 - HighResolutionTime
 - AbsoluteTime
 - RelativeTime
- Les timers
 - OneShotTimer
 - PeriodicTimer

Les évènements asynchrones et leur traitement

- L'évènement asynchrone
 - AsyncEvent
- Les types de traitement d'un évènement asynchrone
 - AsyncEventHandler
 - BoundAsyncEventHandler

Les exceptions liées au temps réel

- Problèmes de gestion mémoire
 - MemoryAccessError
 - MemoryInUseExceptionResourceLimitError
 - ScopedCycleException
- Dépassements de capacité
 - ArrivalTimeQueueOverflowException
 - ...

Le profil HIP

- High Integrity Profile

Renseignements pratiques

Duration : 3 days
Cost : 1750 € HT

