

Técnicas de Programación Concurrente I

Ing. Pablo A. Deymonnaz pdeymon@fi.uba.ar

Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires

Índice

- 1. Introducción Definiciones
- Modelos de Concurrencia
- Threads

- Programa: conjunto de datos, asignaciones e instrucciones de control de flujo que compilan a instrucciones de máquina, las cuales se ejecutan secuencialmente en un procesador y acceden a datos almacenados en memoria principal o memorias secundarias.
- Programa concurrente: conjunto de programas secuenciales que pueden ejecutarse en paralelo.
- ► Proceso: cada uno de los programas secuenciales que conforman el programa concurrente.
- ➤ Sistema paralelo: sistema compuesto por varios programas que se ejecutan simultáneamente en procesadores distintos.

- Multitasking: ejecución de múltiples procesos concurrentemente en un cierto periodo de tiempo. El scheduler, parte del kernel del sistema operativo, se encarga de coordinar el acceso a los procesadores.
- Multithreading: construcción provista por algunos lenguajes de programación que permite la ejecución concurrente de threads dentro del mismo programa.

Desafíos de la concurrencia

Necesidad de sincronizar y comunicar procesos diferentes.

- Sincronización: coordinación temporal entre distintos procesos
- Comunicación: datos que necesitan compartir los procesos para cumplir la función del programa

- Programa concurrente: consiste en un conjunto finito de procesos secuenciales.
- Procesos: están compuestos por un conjunto finito de instrucciones atómicas.
- Ejecución del programa concurrente: resulta al ejecutar una secuencia de instrucciones atómicas que se obtiene de intercalar arbitrariamente las instrucciones atómicas de los procesos que lo componen.

Una instrucción atómica puede:

- ► Ejecutarse de principio a fin sin interrupciones.
- No ejecutarse.

Índice

- 1. Introducción
- 2. Modelos de Concurrencia Modelos
- Threads

Modelos

- Estado mutable compartido
- ► Paralelismo fork-join
- Canales / mensajes
- Programación asincrónica
- Actores



Estado compartido

Serializar el acceso al estado compartido

- Los procesos se ejecutarán al mismo tiempo, pero habrá ciertos conjuntos de procedimientos tales que solo una ejecución de un procedimiento en cada se permite que suceda a la vez.
- Si se está ejecutando algún procedimiento en el conjunto, entonces cualquier otro proceso que intente ejecutar cualquier procedimiento en el conjunto será obligado a esperar hasta que la primera ejecución haya terminado
- Serializar para controlar el acceso a las variables compartidas
- ► Podemos marcar regiones de código que no pueden superponerse en la ejecución al mismo tiempo.

Índice

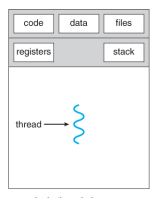
- 1. Introducción
- Modelos de Concurrencia
- 3. Threads
 Threads Introducción

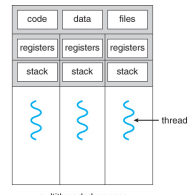


Threads Introducción

Los Threads comparten los recursos del proceso, entre ellos, el espacio de memoria.

Cada thread mantiene su propia información de estado (stack, PC, registros).





single-threaded process

multithreaded process



Bibliografía

- Principles of Concurrent and Distributed Programming,
 M. Ben-Ari, Segunda edición (capítulos 1 y 2)
- Operating System Concepts, Ninth Edition, Abraham Silberschatz, Greg Gagne, and Peter Baer Galvin, Cap. 4.