

IV

Programación Paralela

Clase 10: Introducción a la Programación Paralela

Ramiro Martínez D'Elía

2021

Índice general

1. Conceptos	2
1.1. Programa paralelo	2
1.2. Speedup	2
1.3. Eficiencia	2
1.4. Escalabilidad	3
1.5. Ley de Amdhal	3
1.6. Granularidad	4

Capítulo 1

Conceptos

1.1. Programa paralelo

Tipo de programa, concurrente, escrito para resolver un problema en menos tiempo que su análogo secuencial. El objetivo principal es reducir el tiempo de ejecución, o resolver problemas más grandes o con mayor precisión en el mismo tiempo.

Un programa paralelo puede escribirse usando variables compartidas o pasaje de mensajes. La elección la dicta el tipo de arquitectura.

Para determinar si una solución paralela tiene mejores prestaciones que su análogo secuencial, existen nociones como: *speedup*, *eficiencia*, *escalabilidad*, y *ley de Ammdhal*.

1.2. Speedup

La métrica de speedup (o eficiencia) **evalúa el tiempo total de ejecución** de un programa. El speedup está dado por la siguiente fórmula:

$$S = \text{Speedup} = T_1/T_p$$

Donde T_1 es el tiempo de una solución secuencial ejecutando en 1 CPU y T_p es el tiempo de una solución paralela con p CPUs.

Del resultado obtenido, podemos concluir las siguientes afirmaciones:

- Si $S = P \rightarrow$ speedup *lineal* (o *perfecto*).
- Si $S < P \rightarrow$ speedup *sublineal*
- Si $S > P \rightarrow$ speedup *superlineal*.

Por ejemplo, si el tiempo de una solución secuencial es de 600 segundos y el de una solución paralela es de 60 segundos utilizando 10 CPU.

$$\text{Speedup} = T_1/T_p = 600/60 = 10$$

Como $S = P \rightarrow$ speedup lineal

1.3. Eficiencia

Esta métrica permite conocer **qué tan bien aprovechará procesadores extras** un programa paralelo. La eficiencia, está dada por la siguiente fórmula:

$$E = \text{Eficiencia} = \text{Speedup}/p$$

Donde p es la cantidad de CPUs. Del resultado obtenido, podemos concluir las siguientes afirmaciones:

- Con speedup perfecto $\rightarrow E = 1$.
- Con speedup sublineal $\rightarrow E < 1$.
- Con speedup superlineal $\rightarrow E > 1$.

Por ejemplo, si el tiempo de una solución secuencial es de 600 segundos y el de una solución paralela es de 60 segundos utilizando 10 CPU.

$$Speedup = T_1/T_p = 600/60 = 10$$

$$Eficiencia = Speedup/P = 10/10 = 1$$

Como el speedup obtenido fue lineal ($S = P$), entonces se cumplió que $E = 1$.

1.4. Escalabilidad

Las métricas de **speedup** y **eficiencia**, son **relativas**. Ellas dependen del número de procesadores, el tamaño de los datos y el algoritmo utilizado. Por esto, de forma general, se dice que **un programa paralelo es escalable si; su eficiencia se mantienen constante para un rango amplio de CPU**.

Por ejemplo: una solución es paralelizada sobre P procesadores de dos maneras. En la primera, el speedup está regido por la función $S = P - 5$. Mientras que, en la otra $S = P/2$. ¿Qué solución se comportará más eficientemente al crecer P ?

P	S = P - 5	S = P / 2
6	$(6 - 5)/6 = 1,66$	$(6/2)/6 = 0,5$
10	$(10 - 5)/10 = 0,5$	$(10/2)/10 = 0,5$
20	$(20 - 5)/20 = 0,75$	$(10/2)/20 = 0,5$

La solución regida por el speedup $S = P/2$ es la más escalable. Ya que, el valor de E se mantiene constante al incrementar el número de procesadores.

1.5. Ley de Amdhal

m Un programa típico consta de 3 (tres) etapas; entrada de datos, cómputo y salida de resultados.

La ley de Amdhal postula que; para todo algoritmo **existe un speedup máximo alcanzable**, independiente del número de procesadores. Ese valor dependerá de la cantidad de código paralelizable.

$$Limite = 1/1 - Paralelizable$$

Por ejemplo: suponga un programa secuencial donde las etapas (1) y (2) consumen cada una el 10 % del tiempo de ejecución y no pueden ser paralelizadas. La etapa (3) consume el 80 % restante. Si el programa tarda 100 unidades de tiempo (ut), ¿cuál es el límite de mejora alcanzable?

$$Limite = 1/1 - 0,8 = 1/0,2 = 5$$

El mejor speedup alcanzable es 5. Esto quiere decir que; el tiempo de ejecución, del algoritmo paralelizado, será como máximo hasta 5 veces más rápido ($100/5 = 20ut$)

1.6. Granularidad

Cuando el número de procesadores crece, la carga de cómputo en cada unidad tiende a decrecer y las comunicaciones aumentan. Esta relación se conoce como **granularidad**.

La granularidad de una aplicación o máquina paralela está dada por la relación entre el cómputo promedio y la comunicación promedio que realice.

Si la granularidad del algoritmo difiere a la de la arquitectura, normalmente se tendrá pérdida de performance.

	Grano grueso	Grano fino
Arquitectura	Pocos CPU, con mayor capacidad de cómputo.	Muchos CPU, con menor capacidad de cómputo.
Aplicación	Pocos procesos, con responsabilidades más amplias → menor comunicación.	Muchos procesos, con responsabilidades más chicas → mayor comunicación.