T(1): complejidad del mejor algoritmo secuencial conocido

T(p): complejidad del algoritmo paralelo usando p procesadores

Aceleración (Speedup):

$$S(p) = \frac{T(1)}{T(p)}$$

Mide cuántas veces más rápido es el algoritmo paralelo, el valor ideal es p.

Eficiencia:

$$E(p) = \frac{S(p)}{p}$$

Mide que tan eficientemente se están utilizando los procesadores, el valor ideal es 1.

Fracción Serial:

$$F(p) = \frac{\frac{1}{S(p)} - \frac{1}{p}}{1 - \frac{1}{p}}$$

Mide la parte del código que es inherentemente secuencial, el valor ideal es 0.

Derivación de la fracción serial:

Ley de Amdahl:

$$T_m = T_a \left(1 - F_m + \frac{F_m}{A} \right)$$

 T_m : Tiempo Mejorado $(T_m = T(p))$

 T_a : Tiempo Anterior $(T_a = T(1))$

 F_m : Fracción Mejorada $(F_m = 1 - F(p))$

A: Aceleración o Factor de Mejora (A = p).