

# Estructuras y Tipos de Datos



Análisis de Algoritmos  
2016

# TEMA II - Análisis de Algoritmos

---

## CONTENIDO

- Tiempo de ejecución
- Eficiencia y Orden de un algoritmo
- Criterios y cálculo de la eficiencia de un algoritmo



# Tiempo de Ejecución

---

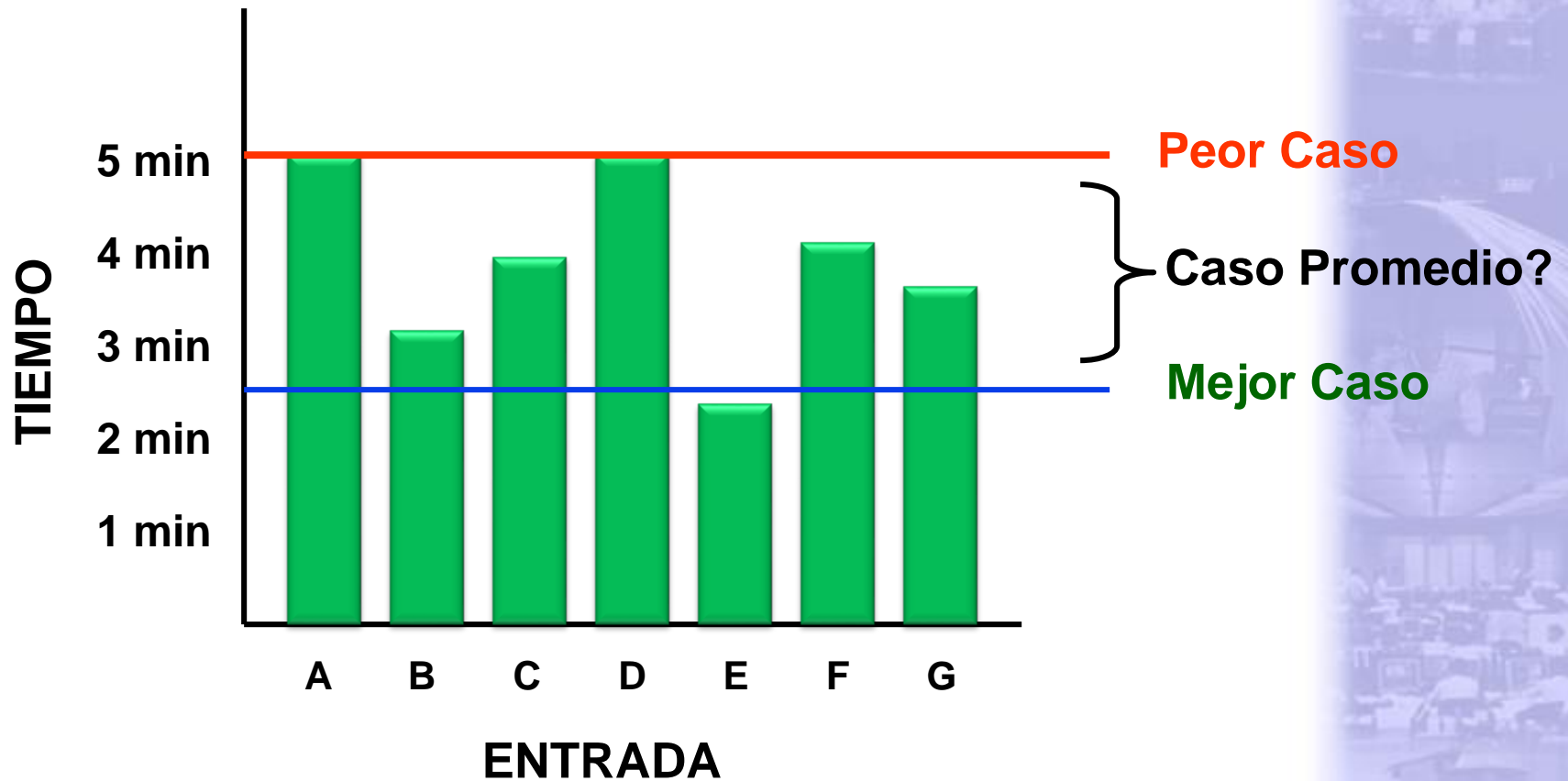
## Medidas de desempeño

- *Cantidad de almacenamiento principal requerido por sus variables*
- *Cantidad de tráfico que genera en una red de computadoras*
- *Cantidad de información que debe moverse desde y hacia las unidades de almacenamiento secundario*
- *Simplicidad del algoritmo*
- *Tiempo de cómputo*



# Tiempo de Ejecución

## Medidas de desempeño

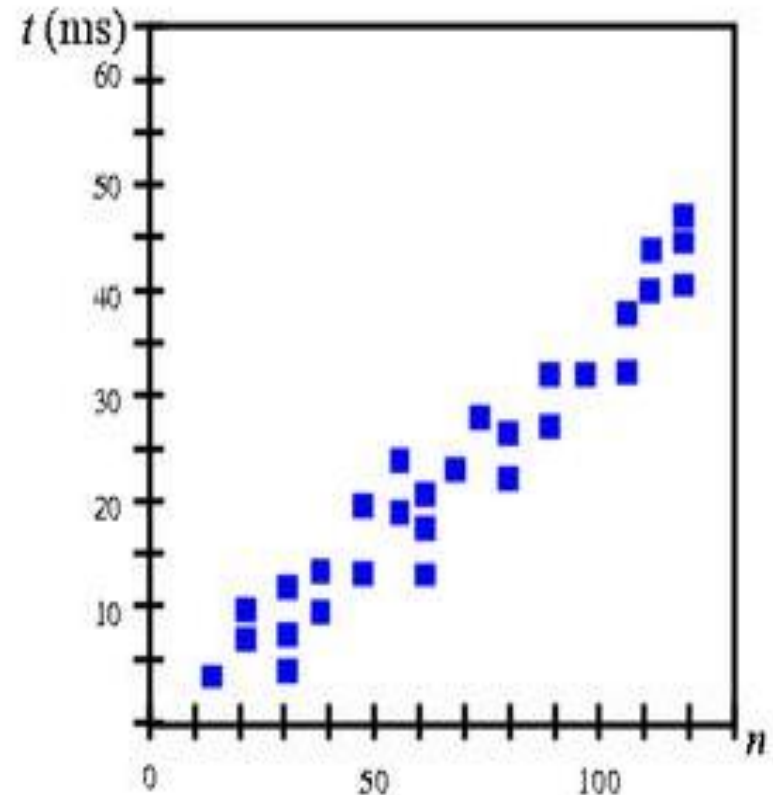


# Tiempo de Ejecución

## Cómo podemos medir el tiempo de ejecución de un algoritmo?

### • *Estudio Experimental:*

- *Escribir un programa que implemente el algoritmo.*
- *Ejecutar el programa con un conjunto de datos de tamaño y composición variable.*
- *Usar algún método para obtener una medida precisa del tiempo de ejecución actual. Ejemplo Java: `System.currentTimeMillis()`*



# Tiempo de Ejecución

## Problemas del Estudio Experimental

- *Es necesario implementar y probar el algoritmo para determinar su tiempo de ejecución.*
- *El experimento puede ser hecho sólo sobre un conjunto limitado de entradas, por lo que puede no ser indicativo sobre otros conjuntos de entradas no contempladas en el experimento.*
- *Para poder comparar dos algoritmos, debe usarse el mismo ambiente de hardware y software.*

## Alternativa

*Utilizar una metodología general para analizar el tiempo de ejecución de un algoritmo que:*

- *Use una descripción de alto-nivel del algoritmo en vez de una implementación.*
- *Tome en consideración todos los posibles conjuntos de entrada*
- *Permita evaluar la eficiencia de un algoritmo, independientemente de la plataforma de hardware y software en el que se implemente.*

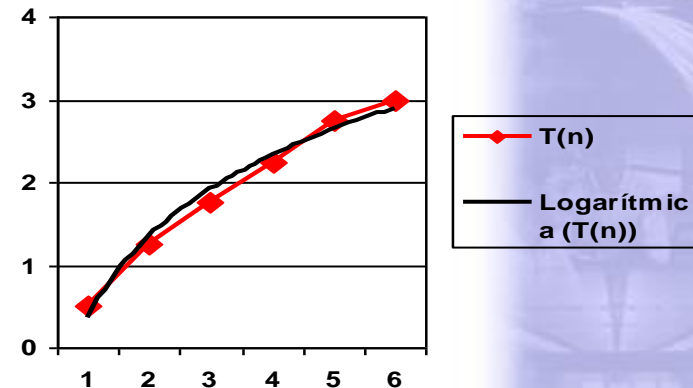
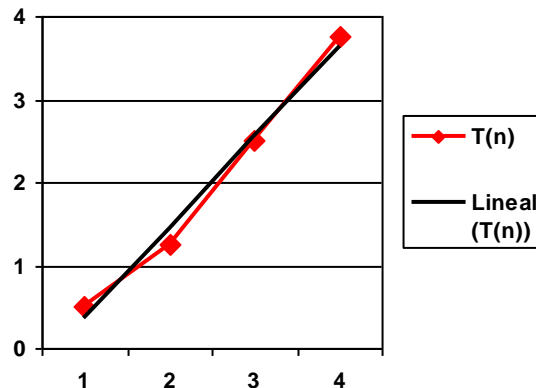
# Eficiencia y Orden de un algoritmo

## Eficiencia – elementos de análisis

### *Complejidad*

Está referida a conseguir una función que acote el tiempo de ejecución del algoritmo  $T(n)$ , a esta la llamamos orden del algoritmo  $O(n)$ .

### *Ejemplo*



### *El número de comparaciones*

Es la cantidad de comparaciones entre claves que realiza el algoritmo durante su ejecución.

### *El número de movimientos*

Es la cantidad de intercambios de registros de datos que realiza el algoritmo durante su ejecución.

# Eficiencia y Orden de un algoritmo

## Complejidad temporal

Es el tiempo requerido (unidades de tiempo) por un algoritmo para procesar una entrada de tamaño  $n$ .

Sea  $T(n)$  el tiempo de corrida de algún programa, debemos asumir:

1. El argumento  $n$  es un entero no negativo, y
2.  $T(n)$  es no negativo para todos los argumentos de  $n$

## Casos Complejidad

- **Complejidad en el mejor de los casos:** se define  $T(n)$  como el tiempo mínimo de corrida para todas las entradas de tamaño  $n$ .
- **Complejidad en el peor de los casos:** se define  $T(n)$  como el tiempo máximo de corrida para todas las entradas de tamaño  $n$ .
- **Complejidad promedio:** otra medida común de desempeño es  $T_{avg}(n)$ , el tiempo promedio de corrida del programa sobre todas las entradas de tamaño  $n$ . Aún cuando el tiempo promedio es una medida más realista, en la práctica es más difícil de calcular que el peor de los casos.



# Medición del Tiempo de Ejecución de un Algoritmo

---

- **Operaciones primitivas:** operaciones de bajo nivel que pueden ser comúnmente implementadas en la mayoría de los lenguajes de programación y que pueden ser identificadas en pseudo-código.
  - Llamar a un procedimiento o función;
  - Ejecutar una operación aritmética (ej. una suma);
  - Comparar dos números, etc.
- Inspeccionando el pseudo-código se puede **contar** el número de operaciones primitivas ejecutadas por un algoritmo.

# Medición del Tiempo de Ejecución de un Algoritmo

## Ejemplo:

**Algoritmo** ArregloMaximo (A,n)

Entrada: un arreglo A guardando números enteros

Salida: el elemento máximo de A

```
Max ← A[0]                (1 vez)
for i ← 1 to n - 1 do    (n veces)
    if Max < A[i] then   (n-1 veces en peor caso)
        Max ← A[i]      (n-1 veces en peor caso)
return Max               (1 vez)
```

# Medición del Tiempo de Ejecución de un Algoritmo

## Casos de Complejidades

- ***Complejidad en el mejor de los casos:*** se define  $T(n)$  como el tiempo mínimo de corrida para todas las entradas de tamaño  $n$ .
- ***Complejidad en el peor de los casos:*** se define  $T(n)$  como el tiempo máximo de corrida para todas las entradas de tamaño  $n$ .
- ***Complejidad promedio:*** otra medida común de desempeño es  $T_{\text{avg}}(n)$ , el tiempo promedio de corrida del programa sobre todas las entradas de tamaño  $n$ . Aún cuando el tiempo promedio es una medida más realista, en la práctica es más difícil de calcular que el peor de los casos.

# Medición del Tiempo de Ejecución de un Algoritmo

---

## Casos de Complejidades- El peor de los casos

- Es un límite superior del tiempo de corrida
- Frecuentemente ocurre
- Es más fácil de calcular que el promedio.

### *Notación Asintótica*

Cuando observamos entradas de tamaño lo suficientemente grandes para que sólo el orden de crecimiento de la complejidad sea relevante, estamos estudiando la eficiencia asintótica de los algoritmos.

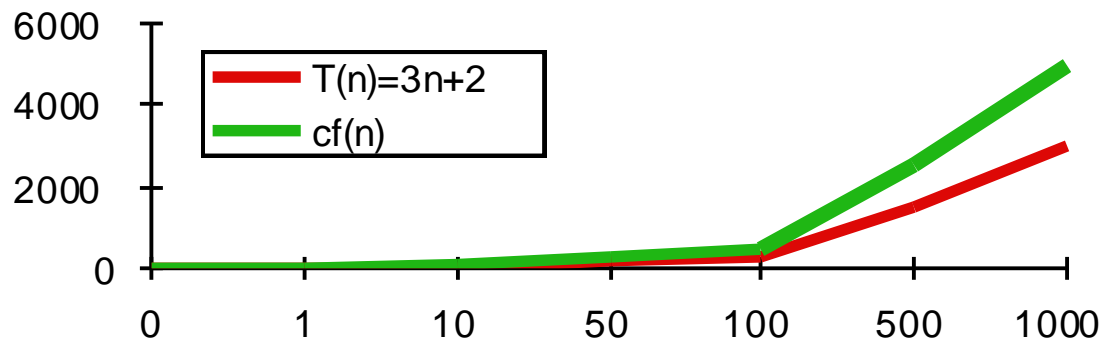
# Medición del Tiempo de Ejecución de un Algoritmo

## Casos de Complejidades- El peor de los casos – Notación O

- Para especificar la **cota superior** de la razón de crecimiento de  $T(n)$  se usa la notación  **$O(f(n))$** .

Formalmente, decimos que  $T(n)$  es  **$O(f(n))$**  si existe un entero  $n_0$  y una constante  $c > 0$  tal que para todos los enteros  $n \geq n_0$ , tenemos que

$$0 \leq T(n) \leq cf(n).$$

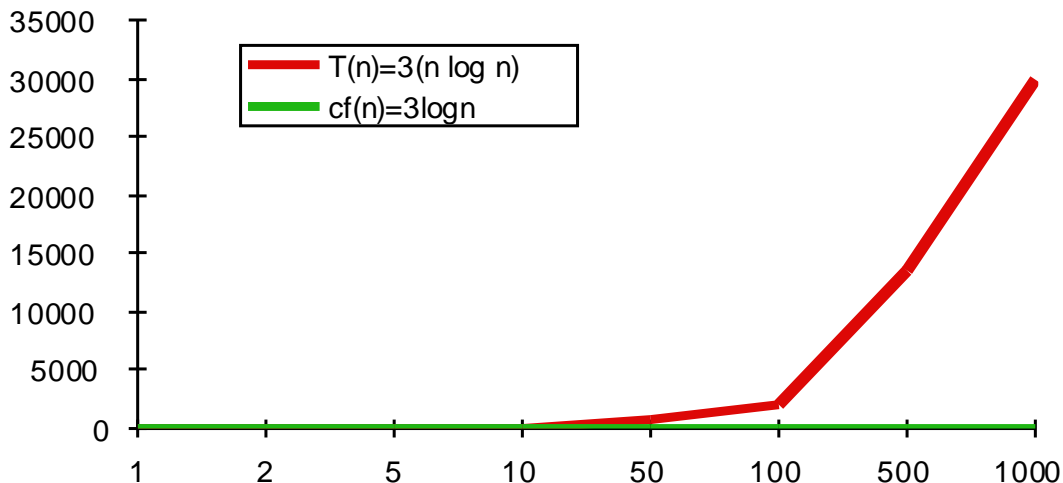


# Medición del Tiempo de Ejecución de un Algoritmo

## Casos de Complejidades- El mejor de los casos – Notación $\Omega$

- Para especificar la **cota inferior** de la razón de crecimiento de  $T(n)$  se usa la notación  $\Omega(f(n))$ .
- Formalmente, decimos que  **$T(n)$  es  $\Omega(f(n))$**  si existe un entero  $n_0$  y una constante  $c > 0$  tal que para todos los enteros  $n \geq n_0$ , tenemos que

$$0 \leq cf(n) \leq T(n).$$



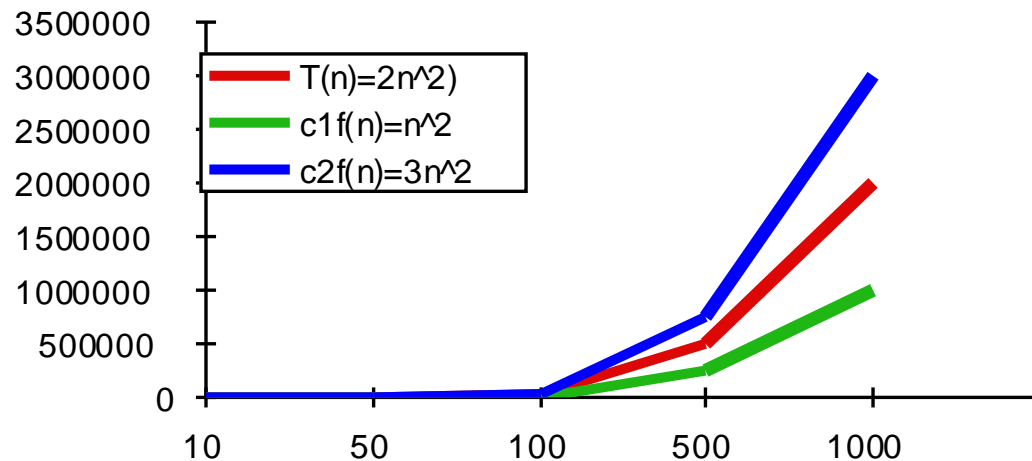
# Medición del Tiempo de Ejecución de un Algoritmo

## Casos de Complejidades- Promedio – Notación $\Theta$

- Formalmente, decimos que  $T(n)$  es  $\Theta(f(n))$  si existe un entero  $n_0$  y las constantes  $c_1$  y  $c_2 > 0$  tal que para todos los enteros  $n \geq n_0$ , tenemos que:

$$0 \leq c_1 f(n) \leq T(n) \leq c_2 f(n)$$

- Ejemplo:  $0 \leq n^2 \leq 2n^2 \leq 3n^2$



# Criterios para el Cálculo de la Complejidad de un Algoritmo

## 1.- Instrucciones simples:

$s_i$ ; el  $T(n)$  es constante

• **Complejidad es constante  $O(1) = c$**

## 2.- Instrucciones secuenciales:

Sean  $i_1; i_2; \dots; i_k$  con  $T_1; T_2; \dots; T_k$  respectivamente

El  $T(n) = \sum T_i$

• **Complejidad es  $O(1)$**

## 3.- Instrucciones secuenciales simples:

$s_1; s_2; \dots; s_k$

• **Suma de constantes es constante. Complejidad es  $O(1)$**

## 4.- Ciclos simples:

• Se determina el nro de iteraciones

```
for (i=0; i<n; i++) { s; }
```

donde  $s$  es  $O(1)$

• **Complejidad es  $O(n) = 1$  mejor caso**

**$O(n) = n$  peor caso**



# Criterios para el Cálculo de la Complejidad de un Algoritmo

## 5.- Ciclos anidados:

- Ciclos internos están afectados por los ciclos externos
- Se analizan de la parte mas interna hacia la parte externa
- Se determina cuantas veces iteran los ciclos internos y después como son afectados por los ciclos externos

(Nro iteraciones Internas \* Nro Iteraciones externas)

## 6.- Ciclos con índices que varían linealmente

```
for(i=0;i<n;i++)  
  for(j=0;j<n;j++) { s; }
```

• **Complejidad es  $O(n) = n^2$**

## 7.- Ciclos con índice que no varían linealmente

```
h = 1;  
while ( h <= n ) {  
  s;  
  h = 2 * h;  
}
```

- *h toma valores 1, 2, 4, ... hasta que excede a n*
- *Hay  $c + \log_2 n$  iteraciones*

• **Complejidad es  $O(\log n)$  ó  $O(n) = \log n$**

# Criterios para el Cálculo de la Complejidad de un Algoritmo

## 8.- Regla de la suma

Suma de instrucciones con distintas complejidades

→ la complejidad total es determinada por el término de mayor grado

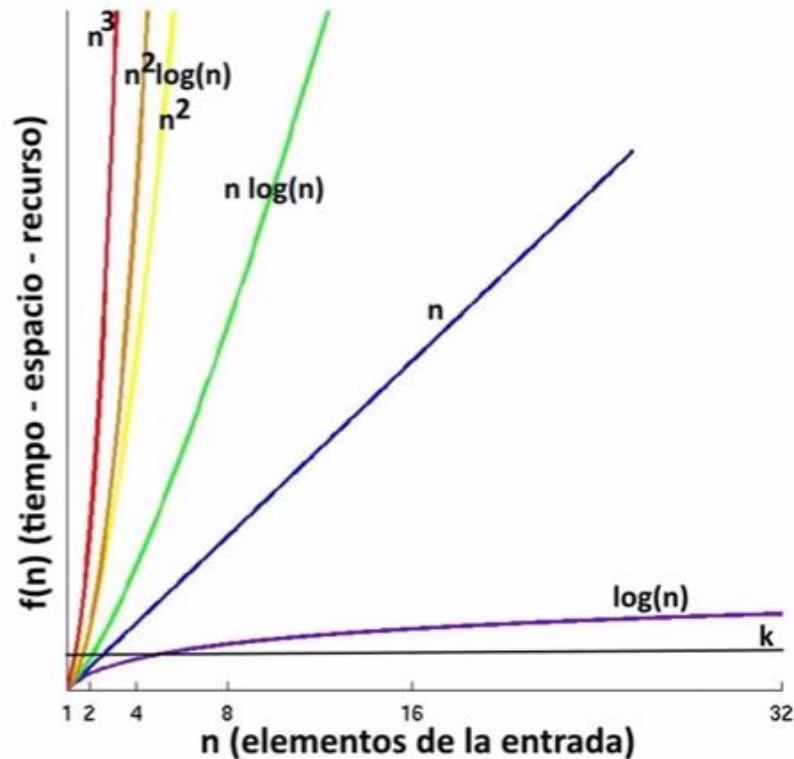
*Ejemplo*

$$O(n) = n + n^2 + n^3 \Rightarrow O(n) = n^3$$

# Ejemplos de Orden

## Orden de ...

Big-O	Nombre
$O(k)$	Constante
$O(\log n)$	Logarítmica
$O(n)$	Lineal
$O(n \log n)$	Log-lineal
$O(n^2)$	Cuadrática
$O(n^3)$	Cúbica
$O(2^n)$	Exponencial
$O(n!)$	Factorial



# Utilidad del cálculo del Orden

## Crecimiento Exponencial o Factorial

n	$O(2^n)$	$O(n!)$
50	1,13E+15	3,04E+64
60	1,15E+18	8,32E+81
100	1,27E+30	9,33E+157

Imaginemos un microprocesador que puede realizar  
1000 instrucciones por nanosegundo  
En 1 segundo ejecuta  $10^{12}$  instrucciones

$n=50 - O(2^n) \rightarrow 19$  minutos

$n=60 - O(2^n) \rightarrow 19.215$  minutos  $\sim 13$  días

$n=100 - O(2^n) \rightarrow 40.196.936.841$  años