



# Análisis de Algoritmos

tiempo de ejecución

**B.S. Rodolfo Mercado Gonzales**  
**Universidad Nacional de Ingeniería**

# Análisis de Algoritmos

- ❑ Las computadoras pueden ser muy rápidas, pero no infinitamente rápidas.
- ❑ La memoria puede ser barata, pero no es gratuita.
- ❑ El **tiempo de ejecución** y el **espacio de memoria** son recursos limitados.

# Análisis de Algoritmos

**El análisis de un algoritmo busca predecir los recursos que el mismo requiere para poder ejecutarse**

# Análisis de Algoritmos

- ❑ Para la solución de un problema buscamos un **algoritmo eficiente**, para ello debemos tener en cuenta ciertos recursos computacionales.
- ❑ Los recursos analizados son el tiempo de ejecución y el espacio de memoria usado.

# Modelo RAM

- ❑ Para analizar se define una computadora modelo denominada RAM (Random Access Machine).
- ❑ Representa el comportamiento esencial de las computadoras.
- ❑ Las instrucciones son ejecutadas una después de otra, sin concurrencia.
- ❑ Las operaciones simples o primitivas (+, -, \*, / , =, if, return, ...) y accesos a memoria son realizados en un paso o tiempo constante.

# Modelo RAM

- ❑ Los bucles y las subrutinas están compuestas de varias operaciones primitivas.
- ❑ Tener en cuenta que en cada iteración de un bucle se incrementa el valor de una variable.
- ❑ Las operaciones de asignación e igualdad depende de los tipos de datos en que se aplique (para datos primitivos se considera una operación).

# Tiempo de Ejecución

**El tiempo de ejecución de un algoritmo sobre una entrada en particular lo definiremos como el número de operaciones primitivas o pasos ejecutados**

# Tiempo de Ejecución

```
int i, sum;  
sum = 0, i = 0;  
while( i < n ){  
    sum = sum + i;  
    i = i + 1;  
}
```

## operaciones realizadas

2 asignaciones	$i, sum$
$n + 1$ comparaciones	$i < n$
$n$ sumas	$sum + i$
$n$ asignaciones	$sum =$
$n$ incrementos	$i + 1$
$n$ asignaciones	$i =$

$$T(n) = 5n + 3$$



# Tiempo de Ejecución

En **C++**, aproximadamente  **$10^8$**  operaciones se ejecutan en 1 segundo.

```
clock_t ini = clock();  
/*  
    codigo  
*/  
clock_t fin = clock();  
double tiempo = (double)(fin - ini) / CLOCKS_PER_SEC;  
printf("tiempo : %.2f segundos", tiempo);
```

# Dificultades

- ❑ Calcular el número exacto de operaciones primitivas requiere que el algoritmo sea especificado detalladamente.
- ❑ Dos algoritmos pueden diferir en tiempo de ejecución solo por detalles de implementación.

# Notación Big O

- ❑ La notación **Big O** ignora detalles que no impactan en la comparación de algoritmos.
- ❑ Para hallar la complejidad  **$O(n)$**  de un algoritmo sólo nos interesa el término de mayor orden de la función  **$T(n)$** .

# Notación Big O

$$T(n) = 2n^2 + 100n + 6 = \mathbf{O}(n^2)$$

$$T(n) = 5 = \mathbf{O}(1)$$

$$T(n) = 3 * 2^n + 5 = \mathbf{O}(2^n)$$

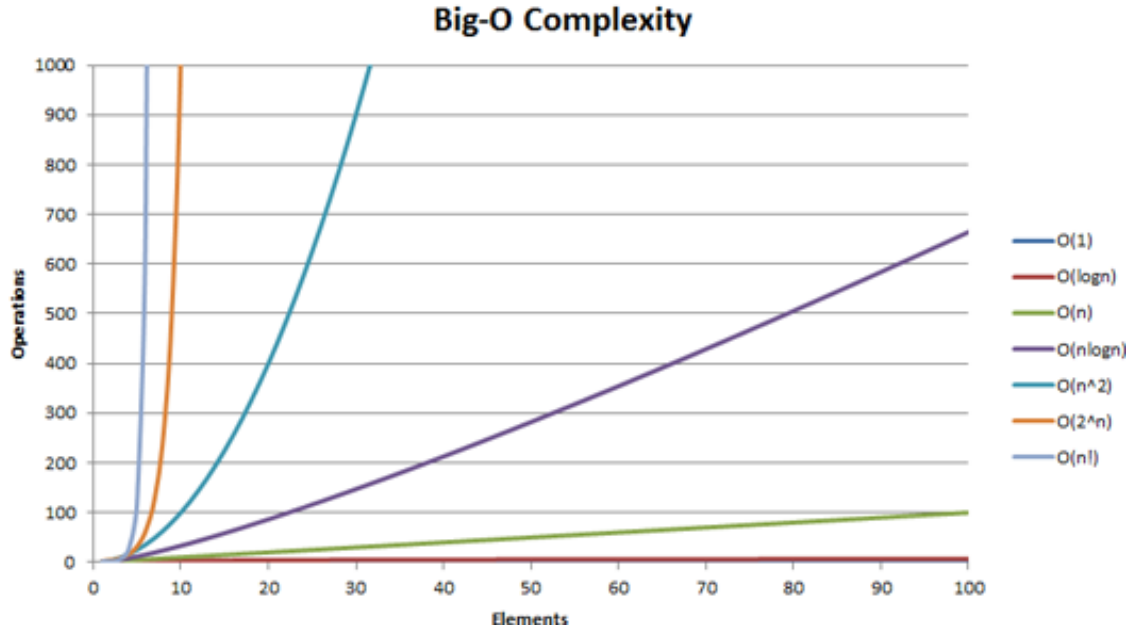
$$T(n) = n + 6 = \mathbf{O}(n)$$

$$T(n) = 2 \log n + 1 = \mathbf{O}(\log n)$$

ahora ya podemos comparar  
algoritmos



# Complejidad en Tiempo



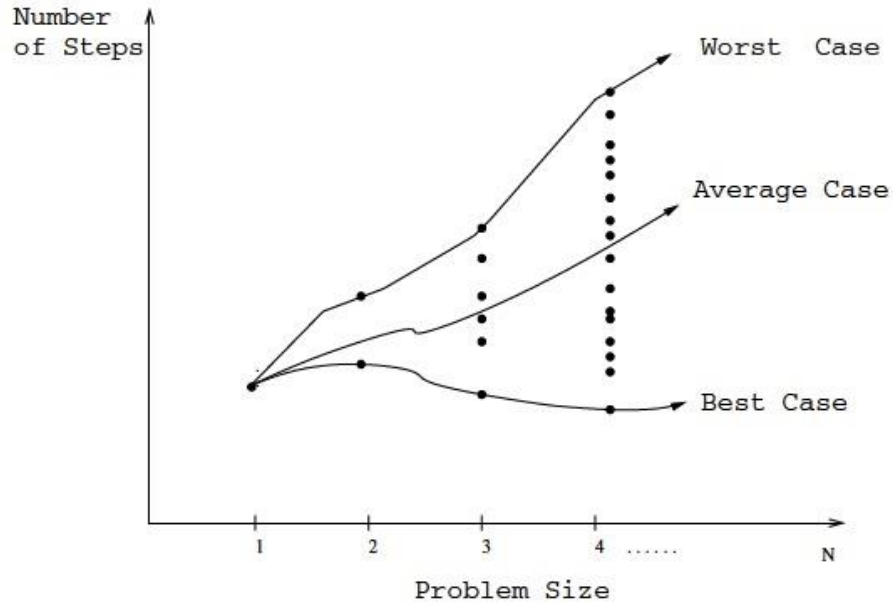
# Análisis del tiempo de ejecución

¿ Si mi programa es rápido para entradas pequeñas entonces es eficiente ?

# Análisis del tiempo de ejecución

- ❑ Mejor caso : menor número de pasos posibles para una entrada de tamaño  $n$ .
- ❑ Caso promedio : número de pasos promedio para una entrada de tamaño  $n$
- ❑ **Peor caso** : máximo número de pasos posibles para una entrada de tamaño  $n$ .

# Análisis del tiempo de ejecución



debemos analizar el peor de los casos.



# Complejidad en Tiempo

Ahora podemos tener una idea del orden de complejidad que requeriría la solución a un problema dado una entrada de tamaño  $n$ .

Entrada	Posible solución
$n \leq 10$	$O(n!)$
$n \leq 22$	$O(2^n n)$
$n \leq 50$	$O(n^4)$
$n \leq 1000$	$O(n^2)$ , $O(n^2 \log n)$
$n \leq 10^5$	$O(n \log n)$
$n \leq 10^9$	$O(\log n)$ , $O(1)$



límites comunes en los concursos de programación.

# Complejidad en Tiempo

**Dado un número primo  $n$  ( $n \leq 10^9$ ), se desea saber cuántos números enteros positivos menores o iguales a dicho número, son coprimos con  $n$ .**

## *Solución Ingenua*

Recorreremos cada uno de los números del 1 a  $n$  y revisamos si es coprimo con  $n$ .

complejidad en tiempo:  **$O(n \log n)$**

# Complejidad en Tiempo

## *Solución Eficiente*

Recordemos la función phi de Euler, que para un número primo  $n$ :

$$\varphi(n) = n - 1$$

complejidad en tiempo:  **$O(1)$**

# Complejidad en Tiempo

**Determinar si un número  $n$  ( $n \leq 10^9$ ) es primo.**

## *Solución Ingenua*

Tomando como un caso especial que el 1 no es primo, recorreremos cada uno de los números del 2 a  $n - 1$  (posibles divisores), si encontramos que alguno es divisor de  $n$  entonces el número no es primo, caso contrario será primo.

complejidad en tiempo:  **$O(n)$**

# Complejidad en Tiempo

*Solución Eficiente*

## Teorema

Si  $n$  es un número compuesto, entonces  $n$  tiene al menos un divisor que es mayor que 1 y menor o igual a  $\sqrt{n}$ .

# Complejidad en Tiempo

*Solución Eficiente*

## **Demostración**

Sea  $n = ab$ ; donde  $a, b$  son enteros y  $1 < a \leq b < n$ , entonces:

$a \leq \sqrt{n}$ , ya que si no caeríamos en una contradicción, porque tendríamos que  $a, b > \sqrt{n}$  y por ende  $ab > n$ .

# Complejidad en Tiempo

## *Solución Eficiente*

Por ende, para saber si un número  $n > 1$  es primo, sólo es necesario verificar que no tenga divisores en el rango  $[2, \sqrt{n}]$ .



Complejidad en tiempo:  $O(\sqrt{n})$

# Complejidad en Tiempo

Ordenar un arreglo de  $n$  números.

*Solución Ingenua*

Utilicemos el algoritmo de “ordenamiento de burbuja”.

Complejidad en tiempo:  $O(n^2)$



# Complejidad en Tiempo

## *Solución Eficiente*

Probemos la función **sort** que se encuentra en el encabezado **<algorithm>**.

```
//sea A un arreglo de enteros  
sort( A, A + n );
```

complejidad en tiempo:  $O(n \log n)$



# Problemas

[Codechef – Magic Pairs](#)

[Codechef – Chef Jumping](#)

[HackerRank – Strange Counter](#)

[Codeforces – Mahmoud and a Triangle](#)

# Referencias

- ❑ Cormen, Thomas - **Introduction to Algorithms**
- ❑ Skiena, Steven - **The Algorithm Design Manual**
- ❑ Jiménez, Daniel - **CS 1723 Data Structures - U. Texas**

¡ Good luck and have fun !