



# Algoritmos y estructuras de datos II Complejidad I

Carlos Gustavo Lopez Pombo (Charlie)

Departamento de Computación, Facultad de ciencias exactas y naturales, Universidad de Buenos Aires



#### Motivación

Desde un punto de vista **práctico** no todo algoritmo que satisface una especificación da lo mismo.

Veamos un ejemplo...



#### Motivación

```
void max_min (int *datos, int cant, int &max, int &min){
    max = datos[0];
    for (int i = I; i < cant; i++)
        if (max < datos[i]) then max = datos[i];
    min = datos[0];
    for (int i = I; i < cant; i++)
        if (min > datos[i]) then min = datos[i];
}
```



#### Motivación

```
void max_min (int *datos, int cant, int &max, int &min){
    max = datos[0], min = datos[0];
    for (int i = I; i < cant; i++){
        if (max < datos[i]) then max = datos[i];
        if (min > datos[i]) then min = datos[i];
    }
}
```



Existen dos tipos de complejidad, la temporal y espacial, y sirven para saber cuanto nos cuesta resolver un problema en tiempo y espacio, respectivamente.

En la materia sólo nos preocuparemos por la complejidad temporal

¿Siempre podemos abstraernos de la complejidad espacial?





¿Cómo podemos medir el costo temporal de un algoritmo?





- ¿Cómo podemos medir el costo temporal de un algoritmo?
- 1. Usando un cronómetro



#### ¿Cómo podemos medir el costo temporal de un algoritmo?

1. Usando un cronómetro Se suele llamar wall time. Lo bueno es que nos dice objetivamente cuánto tarda, lo malo es que depende de factores completamente ajenos al programa y los datos. Ni siquiera es confiable entre dos ejecuciones consecutivas.



#### ¿Cómo podemos medir el costo temporal de un algoritmo?

- 1. Usando un cronómetro Se suele llamar wall time. Lo bueno es que nos dice objetivamente cuánto tarda, lo malo es que depende de factores completamente ajenos al programa y los datos. Ni siquiera es confiable entre dos ejecuciones consecutivas.
  - 2. Usando un medidor de recursos



#### ¿Cómo podemos medir el costo temporal de un algoritmo?

- 1. Usando un cronómetro Se suele llamar wall time. Lo bueno es que nos dice objetivamente cuánto tarda, lo malo es que depende de factores completamente ajenos al programa y los datos. Ni siquiera es confiable entre dos ejecuciones consecutivas.
- 2. Usando un medidor de recursos Se suele llamar CPU time. Lo bueno es que nos dice cuántos recursos utilizamos, lo malo es que depende de la computadora específica; luego si mañana cambio de computadora, cambia el comportamiento.



¿Cómo podemos medir el costo temporal de un algoritmo?

#### ¡Contando operaciones elementales!

Se suele llamar **complejidad algorítmica**. Se trata de acotar la cantidad de **operaciones elementales** que toma resolver un problema en función del tamaño de la entrada.



¿Cómo podemos medir el costo temporal de un algoritmo?

Debiéramos encontrar una métrica que sea independiente de la "máquina" en la que se ejecuta...

... e incluso del lenguaje en el que está implementado



```
void max_min (int *datos, int cant, int &max, int &min){
    max = datos[0];
    for (int i = I; i < cant; i++)
        if (max < datos[i]) then max = datos[i];
    min = datos[0];
    for (int i = I; i < cant; i++)
        if (min > datos[i]) then min = datos[i];
}
```







```
void max_min (int *datos, int cant, int &max, int &min){
max = datos[0], min = datos[0];
for (int i = I; i < cant; i++){
    if (max < datos[i]) then max = datos[i];
    if (min > datos[i]) then max = datos[i];
}
}
```









¿Cuál de los dos algoritmos es mejor, el que tarda cl+cant\*c2+cant\*c3+cl+cant\*c2+cant\*c3, o el que tarda 2\*cl+cant\*c2+2\*cant\*c3?



¿Cuál de los dos algoritmos es mejor, el que tarda cl+cant\*c2+cant\*c3+cl+cant\*c2+cant\*c3, o el que tarda 2\*cl+cant\*c2+2\*cant\*c3?

¿Qué es lo que expresan las constantes?



¿Cuál de los dos algoritmos es mejor, el que tarda cl+cant\*c2+cant\*c3+cl+cant\*c2+cant\*c3, o el que tarda 2\*cl+cant\*c2+2\*cant\*c3?

¿Qué es lo que expresan las constantes?

Las constantes reflejan el costo de las operaciones elementales en el lenguaje y plataforma puntual en la que se ejecuta el algoritmo



¿Cuál de los dos algoritmos es mejor, el que tarda cl+cant\*c2+cant\*c3+cl+cant\*c2+cant\*c3, o el que tarda 2\*cl+cant\*c2+2\*cant\*c3?

¿Qué es lo que expresan las constantes?

Las constantes reflejan el costo de las operaciones elementales en el lenguaje y plataforma puntual en la que se ejecuta el algoritmo

Es decir, aquello de lo que queremos abstraernos...



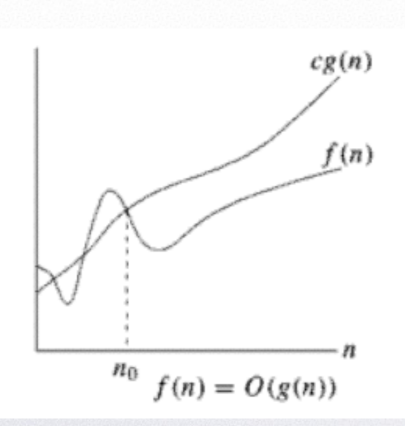
#### Clases de funciones

Para poder abstraernos de las constantes, deberemos poder clasificar las funciones de acuerdo a su razón de crecimiento...

Para ello, lo que se hace es determinar cotas ajustadas por encima y por debajo que permiten reflejar esta razón.



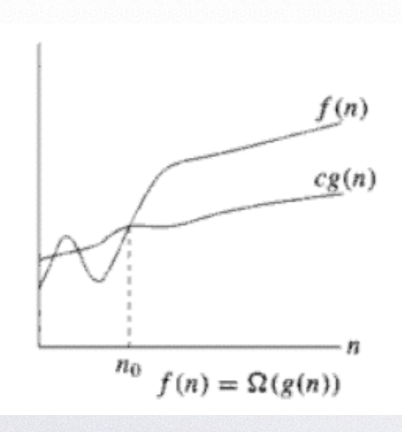
La clase O(g(n))



$$O(g(n)) = \{ f(n) | (\exists c, x_o) (\forall x_0 \le x) (f(x) < c * g(x)) \}$$



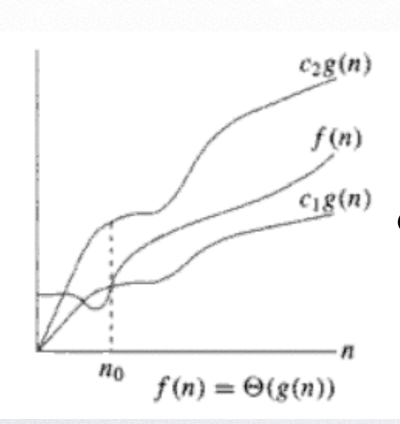
La clase  $\Omega(g(n))$ 



$$\Omega(g(n)) = \{ f(n) | (\exists c, x_o) (\forall x_0 \le x) (c * g(x)) < f(x) \}$$



La clase  $\Theta(g(n))$ 



$$\Theta(g(n)) = \{ f(n) | (\exists c_1, c_2, x_o) (\forall x_0 \le x) (c_1 * g(x)) < f(x) \le c_2 * g(x)) \}$$



#### Complejidad de un algoritmo

Luego, dada la función de costo de un algoritmo particular, se puede probar su pertenencia a una clase de funciones determinada.

Veamos un ejemplo...



Volviendo a nuestro ejemplo, ¿cuántas veces se ejecutan las asignaciones que figuran en los then realmente?



### Repaso

- Presentamos el concepto naif de costo temporal de un algoritmo
- Formalizamos varias nociones de complejidad de un algoritmo usando clases de funciones
- Presentamos un pequeño ejemplo de cómo usarlas.



## ¡Es todo por hoy!

### ¡Es todo por hoy!

