

# Algoritmos y notación $\mathcal{O}$

Clase 16

IIC 1253

Prof. Sebastián Buggedo

# Outline

**Obertura**

Intro al análisis de algoritmos

Notación asintótica

Epílogo



## Miau

aus Frankreich

1.  
Mi - au, mi - au! Hörst du mich schrei-en? Mi - au, mi - au, ich will dich frei-en.

2.  
Folgst du mir aus den Ge-mä-chern, sin-gen wir hoch auf den Dä-chern.

3.  
Mi - au, komm, ge-lieb-te Kat-ze, mi - au, reich mir dei-ne Tat-ze!

Miau, miau, hörst du mich schreien?  
Miau, miau, ich will dich freien.

**Folgst du mir aus den Gemächern,  
singen wir hoch auf den Dächern.**

Miau, komm, geliebte Katze,  
miau, reich mir deine Tatze!

# Tercer Acto: Aplicaciones

## Algoritmos, grafos y números



# Playlist Tercer Acto



DiscretiWawos #3

Además sigan en instagram:

@orquesta\_tamen

# Hacia la noción de algoritmo

Necesitamos formalizar la noción de **algoritmo**

Nos interesa la idea de **computación efectiva**

- En el sentido de que *efectivamente puede realizarse*

¿Podemos definir formalmente esta noción?

# Intentos de formalización: S. XX



*Funciones parcialmente recursivas*  
por K. Gödel, J. Herbrand, S. Kleene.



*Sistemas de Post*  
por Emil Post.

*$\lambda$ -calculus*  
por Alonzo Church.



*Máquinas de Turing*  
por Alan Turing.



...

Todos estos métodos son equivalentes



# ¿Qué es un algoritmo?

Estos métodos capturan la noción intuitiva:

- Algoritmos como secuencias de pasos
- Con precondiciones
- Condiciones de término

Esencialmente, un **algoritmo** es un conjunto de pasos que resuelven un **problema**

Para este curso nos basta con esta intuición

# Algoritmos

Diremos entonces que un **algoritmo** es un método para convertir un **INPUT** válido en un **OUTPUT**. A estos métodos les exigiremos ciertas propiedades:

- Precisión: cada instrucción debe ser planteada de forma precisa y no ambigua.
- Determinismo: cada instrucción tiene un único comportamiento que depende sólo del input.
- Finitud: el algoritmo está compuesto por un conjunto finito de instrucciones.

# Algoritmos

El análisis de algoritmos es una disciplina de la Ciencia de la Computación que tiene dos objetivos:

- Estudiar cuándo y por qué los algoritmos son **correctos** (es decir, hacen lo que dicen que hacen).
- Estimar la cantidad de **recursos** computacionales que un algoritmo necesita para su ejecución.

De esta manera, podemos, por ejemplo:

- Entender bien los algoritmos, para luego reutilizarlos total o parcialmente.
- Determinar qué mejorar de un algoritmo para que sea más eficiente.

# Algoritmos

Usaremos pseudo-código para escribir algoritmos.

- Instrucciones usuales como **if**, **while**, **return**. . .
- Notaciones cómodas para arreglos, conjuntos, propiedades lógicas, etc.

Consideraremos que los algoritmos tienen:

- **Precondiciones:** representan el input del programa.
- **Postcondiciones:** representan el output del programa, lo que hace el algoritmo con el input.

# Objetivos de la clase

- Comprender concepto de algoritmo
- Identificar las componentes del análisis de algoritmos
- Demostrar correctitud de algoritmos
- Comprender notación asintótica

# Outline

Obertura

**Intro al análisis de algoritmos**

Notación asintótica

Epílogo

# Corrección de algoritmos

Queremos determinar cuándo un algoritmo es correcto; es decir, hace lo que dice que hace.

## Definición

Un algoritmo es **correcto** si para todo INPUT válido, el algoritmo se detiene y produce un OUTPUT correcto.

Entonces, ¿cuándo es incorrecto?

## Definición

Un algoritmo es **incorrecto** si existe un INPUT válido para el cual el algoritmo no se detiene o produce un OUTPUT incorrecto.

# Algoritmos iterativos

Debemos demostrar dos cosas:

- **Corrección parcial:** si el algoritmo se detiene, se cumplen las postcondiciones.
- **Terminación:** el algoritmo se detiene.

Nos preocupamos sólo de los *loops* de los algoritmos (¿por qué?).

Estos loops tienen una condición  $G$  que determina si se siguen ejecutando:

```
while( $G$ )
```

```
...
```

```
end
```



# Algoritmos iterativos

Para demostrar corrección parcial, buscamos un **invariante**  $\mathcal{I}(k)$  para los loops:

- Una propiedad  $\mathcal{I}$  que sea verdadera en cada paso  $k$  de la iteración.
- Debe relacionar a las variables presentes en el algoritmo.
- Al finalizar la ejecución, debe asegurar que las postcondiciones se cumplan.

# Algoritmos iterativos

Una vez que encontramos un invariante, demostramos la corrección del loop inductivamente:

- **Base:** las precondiciones deben implicar que  $\mathcal{I}(0)$  es verdadero.
- **Inducción:** para todo natural  $k > 0$ , si  $G$  e  $\mathcal{I}(k)$  son verdaderos antes de la iteración, entonces  $\mathcal{I}(k + 1)$  es verdadero después de la iteración.
- **Corrección:** inmediatamente después de terminado el loop (i.e. cuando  $G$  es falso), si  $k = N$  e  $\mathcal{I}(N)$  es verdadero, entonces la postcondiciones se cumplen.

Y para demostrar terminación, debemos mostrar que existe un  $k$  para el cual  $G$  es falso.

# Algoritmos iterativos

## Ejercicio

Escriba un algoritmo que multiplique dos números naturales (sin usar la multiplicación):

- **Pre:**  $n, m \in \mathbb{N}$ .
- **Post:**  $p = n \cdot m$ .

Demuestre que su algoritmo es correcto.

(Solución: Apuntes Jorge Pérez, Sección 3.1.1, Teorema 3.1.1, páginas 97 a 99.)

# Algoritmos iterativos

## Demostración

Proponemos el siguiente algoritmo iterativo

**input** :  $n, m \in \mathbb{N}$

**output**:  $p = n \cdot m$

Multiply( $n, m$ ):

```
1    $z \leftarrow 0$ 
2    $w \leftarrow m$ 
3   while  $w \neq 0$  do
4        $z \leftarrow z + x$ 
5        $w \leftarrow w - 1$ 
6   return  $z$ 
```

Ahora debemos determinar un invariante para el bloque **while**.

# Algoritmos iterativos

## Demostración

**input** :  $n, m \in \mathbb{N}$

**output**:  $p = n \cdot m$

Multiply( $n, m$ ):

```
1   $z \leftarrow 0$ 
2   $w \leftarrow m$ 
3  while  $w \neq 0$  do
4       $z \leftarrow z + x$ 
5       $w \leftarrow w - 1$ 
6  return  $z$ 
```

Si  $n = a$  y  $m = b$ , luego de la iteración  $i$  se cumple

$i$	$n$	$m$	$z$	$w$
0	$a$	$b$	0	$b$
1	$a$	$b$	$a$	$b - 1$
2	$a$	$b$	$2a$	$b - 2$
3	$a$	$b$	$3a$	$b - 3$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$b$	$a$	$b$	$b \cdot a$	0

Observemos que

- Existen en total  $b$  iteraciones
- Al término de cada una se cumple

$$z_i = n \cdot (m - w_i)$$

# Algoritmos iterativos

## Demostración

Demostraremos la **corrección parcial del algoritmo** con el siguiente invariante:

$$P(i) \quad := \quad \text{Al término de la iteración } i, \text{ se cumple } z_i = n \cdot (m - w_i)$$

Usamos inducción simple sobre el número de iteraciones.

- **CB:**  $P(0)$  corresponde al estado previo a la primera iteración. Se tiene

$$z_0 = 0 = n(m - m) = n(m - w_0)$$

- **HI:** Supongamos que  $P(i)$  es cierta.
- **TI:** Demostraremos que  $P(i + 1)$  es cierta.

# Algoritmos iterativos

## Demostración

- **TI:** Demostraremos que  $P(i + 1)$  es cierta.

Tenemos que

$$\begin{aligned}z_{i+1} &= z_i + n && \text{(línea 4 de Multiply)} \\&= n \cdot (m - w_i) + n && \text{(hipótesis inductiva)} \\&= n \cdot (m - w_i + 1) && \text{(factorización)} \\&= n \cdot (m - (w_i - 1)) && \text{(factorización)} \\&= n \cdot (m - w_{i+1}) && \text{(línea 5 de Multiply)}\end{aligned}$$

Esto demuestra que  $P(i)$  es cierta para cada iteración, por lo que Multiply cumple corrección parcial.

Ahora debemos probar que Multiply termina.

# Algoritmos iterativos

## Demostración

Observemos que el bloque **while** termina cuando  $w = 0$ . En la iteración 0,  $w = m$  natural y en cada iteración se reduce en 1. Es decir, los valores de  $w$  forman una sucesión decreciente de naturales, que en  $m$  iteraciones llega a  $w = 0$ . Por lo tanto, el algoritmo termina.

A partir de estos resultados, Multiply es correcto.





# Algoritmos recursivos

En el caso de los algoritmos recursivos, no necesitamos dividir la demostración en corrección parcial y terminación (¿por qué?).

- Basta demostrar por inducción la propiedad (corrección) deseada.
- En general, la inducción se realiza sobre el tamaño del input.

## Ejercicio

Escriba un algoritmo recursivo que encuentre el máximo elemento de un arreglo:

- **Pre:** un arreglo  $A = [a_0, a_1, \dots, a_{n-1}]$ , y un natural  $n$  (largo del arreglo).
- **Post:**  $m = \max(A)$ .

Demuestre que el algoritmo es correcto.

Solución: Apuntes Jorge Pérez, Sección 3.1.1, página 101.

# Algoritmos recursivos

## Demostración

Proponemos el siguiente algoritmo recursivo

**input** : Arreglo  $A = [a_0, \dots, a_{n-1}]$  y largo  $n \geq 1$

**output**:  $m = \max(A)$

RecMax( $A, n$ ):

```
1  if  $n = 1$  then
2      return  $a_0$ 
3  else
4       $k \leftarrow \text{RecMax}(A, n - 1)$ 
5      if  $a_{n-1} \geq k$  then
6          return  $a_{n-1}$ 
7      else
8          return  $k$ 
```

Observemos que el llamado  $\text{RecMax}(A, i)$  solo toma en cuenta los primeros  $i$  elementos de  $A$ , es decir, el tramo  $[a_0, a_1, \dots, a_{i-1}]$ .

# Algoritmos recursivos

## Demostración

Demostraremos la **corrección del algoritmo** con el siguiente invariante sobre número de elementos considerados:

$$P(i) \quad := \quad \text{El valor retornado por } \text{RecMax}(A, i) \text{ cumple} \\ \text{RecMax}(A, i) \geq a_0, a_1, \dots, a_{i-1}$$

Usamos inducción simple sobre el número de elementos considerados.

- **CB:**  $P(1)$  considera solo el tramo  $[a_0]$  y su retorno cumple  $a_0 \geq a_0$ .
- **HI:** Supongamos que  $P(i)$  es cierta, i.e.

$$\text{RecMax}(A, i) \geq a_0, a_1, \dots, a_{i-1}$$

- **TI:** Demostraremos que  $P(i+1)$  es cierta, i.e.

$$\text{RecMax}(A, i+1) \geq a_0, a_1, \dots, a_{i-1}, a_i$$

# Algoritmos recursivos

## Demostración

- **TI:** Demostraremos que  $P(i + 1)$  es cierta, i.e.

$$\text{RecMax}(A, i + 1) \geq a_0, a_1, \dots, a_{i-1}, a_i$$

Supongamos que se ejecutó  $\text{RecMax}(A, i + 1)$ . Dado que el número de elementos es estrictamente mayor a 1, no estamos en el caso base y se hace un llamado a  $\text{RecMax}(A, i)$ .

Por **HI** dicho llamado es correcto y queda guardado en  $k$ , i.e.

$$k \geq a_0, a_1, \dots, a_{i-1}$$

Este valor puede cumplir uno de dos casos en el **if** de la línea 5:

- Cumple  $a_i \geq k$ . Luego, por transitividad,  $a_i \geq a_0, a_1, \dots, a_{i-1}, a_i$  y  $\text{RecMax}(A, i + 1)$  sería el máximo de  $A$ .
- Cumple  $a_i < k$ . En tal caso,  $k \geq a_0, a_1, \dots, a_{i-1}, a_i$  y el retorno  $\text{RecMax}(A, i + 1)$  sería el máximo de  $A$ .

Con lo anterior, se prueba que  $\text{RecMax}(A, i)$  es correcto.



# Complejidad de algoritmos

Ya vimos cómo determinar cuando un algoritmo era correcto.

- Esto no nos asegura que el algoritmo sea útil en la práctica.
- Necesitamos estimar su tiempo de ejecución.
  - En función del tamaño del input.
  - Independiente de: lenguaje, compilador, hardware...

Lo que nos interesa entonces no es el tiempo *exacto* de ejecución de un algoritmo, sino que su comportamiento a medida que crece el input.

Introduciremos notación que nos permitirá hablar de esto.

# Complejidad de algoritmos

Vamos a ocupar funciones de dominio natural ( $\mathbb{N}$ ) y recorrido real positivo ( $\mathbb{R}^+$ ).

- El dominio será el tamaño del input de un algoritmo.
- El recorrido será el tiempo necesario para ejecutar el algoritmo.

# Outline

Obertura

Intro al análisis de algoritmos

**Notación asintótica**

Epílogo

# Notación asintótica

Sea  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$ .

Definición

$$\mathcal{O}(f) = \{g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+ \mid (\exists c \in \mathbb{R}^+)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0)(g(n) \leq c \cdot f(n))\}$$

Diremos que  $g \in \mathcal{O}(f)$  es a lo más de orden  $f$  o que es  $\mathcal{O}(f)$ .

Si  $g \in \mathcal{O}(f)$ , entonces “ $g$  **crece más lento o igual** que  $f$ ”



# Notación asintótica

Sea  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$ .

Definición

$$\Omega(f) = \{g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+ \mid (\exists c \in \mathbb{R}^+)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0)(g(n) \geq c \cdot f(n))\}$$

Diremos que  $g \in \Omega(f)$  es al menos de orden  $f$  o que es  $\Omega(f)$ .

Si  $g \in \Omega(f)$ , entonces “ $g$  **crece más rápido o igual** que  $f$ ”

# Notación asintótica

Sea  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$ .

Definición

$$\Theta(f) = \mathcal{O}(f) \cap \Omega(f)$$

Diremos que  $g \in \Theta(f)$  es exactamente de orden  $f$  o que es  $\Theta(f)$ .

Si  $g \in \Theta(f)$ , entonces “ $g$  **crece igual** que  $f$ ”

Ejercicio

Demuestre que  $g \in \Theta(f)$  si y sólo si existen  $c, d \in \mathbb{R}^+$  y  $n_0 \in \mathbb{N}$  tales que  $\forall n \geq n_0: c \cdot f(n) \leq g(n) \leq d \cdot f(n)$ .

# Notación asintótica

## Ejercicio

Demuestre que  $g \in \Theta(f)$  si y sólo si existen  $c, d \in \mathbb{R}^+$  y  $n_0 \in \mathbb{N}$  tales que  $\forall n \geq n_0: c \cdot f(n) \leq g(n) \leq d \cdot f(n)$ .

$$g \in \Theta(f)$$

$$\Leftrightarrow g \in \mathcal{O}(f) \wedge g \in \Omega(f)$$

$$\Leftrightarrow (\exists d \in \mathbb{R}^+)(\exists n_1 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_1)(g(n) \leq d \cdot f(n))$$

$$\wedge (\exists c \in \mathbb{R}^+)(\exists n_2 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_2)(g(n) \geq c \cdot f(n))$$

$$\text{Tomamos } n_0 = \max\{n_1, n_2\}$$

$$\Leftrightarrow (\exists d \in \mathbb{R}^+)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0)(g(n) \leq d \cdot f(n))$$

$$\wedge (\exists c \in \mathbb{R}^+)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0)(g(n) \geq c \cdot f(n))$$

$$\Leftrightarrow (\exists c \in \mathbb{R}^+)(\exists d \in \mathbb{R}^+)(\exists n_0 \in \mathbb{N})(\forall n \geq n_0)(c \cdot f(n) \leq g(n) \leq d \cdot f(n))$$

# Notación asintótica

## Ejercicios

Demuestre que:

1.  $f(n) = 60n^2$  es  $\Theta(n^2)$ .
2.  $f(n) = 60n^2 + 5n + 1$  es  $\Theta(n^2)$ .

¿Qué podemos concluir de estos dos ejemplos?

- Las constantes no influyen.
- En funciones polinomiales, el mayor exponente “manda”.

Solución: Apuntes Jorge Pérez, Sección 3.1.2, páginas 102 y 103.

# Notación asintótica

## Ejercicio

Demuestre que  $f(n) = \log_2(n)$  es  $\Theta(\log_3(n))$ .

¿Qué podemos concluir de este ejemplo?

- Nos podemos independizar de la base del logaritmo.

Solución: Apuntes Jorge Pérez, Sección 3.1.2, página 103.

# Notación asintótica

Podemos formalizar las conclusiones anteriores:

## Teorema

Si  $f(n) = a_k \cdot n^k + a_{k-1} \cdot n^{k-1} + \dots + a_2 \cdot n^2 + a_1 \cdot n + a_0$ , con  $a_i \in \mathbb{R}$  y  $a_k > 0$ , entonces  $f$  es  $\Theta(n^k)$ .

## Teorema

Si  $f(n) = \log_a(n)$  con  $a > 1$ , entonces para todo  $b > 1$  se cumple que  $f$  es  $\Theta(\log_b(n))$ .

## Ejercicio (propuesto ★)

Demuestre los teoremas.

# Notación asintótica

## Teorema

Si  $f(n) = a_k \cdot n^k + a_{k-1} \cdot n^{k-1} + \dots + a_2 \cdot n^2 + a_1 \cdot n + a_0$ , con  $a_i \in \mathbb{R}$  y  $a_k > 0$ , entonces  $f$  es  $\Theta(n^k)$ .

Es conveniente expresar  $f(n)$  como  $\sum_{i=0}^k a_i n^i$ .

Notemos que  $\forall x \in \mathbb{R}, x \leq |x|$ , por lo que  $f(n) \leq \sum_{i=0}^k |a_i| n^i$ .

Ahora,  $\forall n \geq 1$  se cumple que  $n^i \geq n^{i-1}$ , y luego  $f(n) \leq \left( \sum_{i=0}^k |a_i| \right) n^k$ .

Tomamos entonces  $n_0 = 1$  y  $c = \sum_{i=0}^k |a_i|$ , con lo que  $f \in \mathcal{O}(n^k)$ .

# Notación asintótica

## Teorema

Si  $f(n) = a_k \cdot n^k + a_{k-1} \cdot n^{k-1} + \dots + a_2 \cdot n^2 + a_1 \cdot n + a_0$ , con  $a_i \in \mathbb{R}$  y  $a_k > 0$ , entonces  $f$  es  $\Theta(n^k)$ .

Para demostrar que  $f \in \Omega(n^k)$ , debemos encontrar  $c$  y  $n_0$  tales que

$$\forall n \geq n_0, c \cdot n^k \leq \sum_{i=0}^k a_i n^i \quad (1)$$

Notemos que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(n)}{n^k} = a_k$ , y luego asintóticamente tendremos que  $c \leq a_k$ .

Vamos a elegir un  $c$  que sea menor que  $a_k$  y luego encontraremos el valor de  $n_0$  desde el cual se cumple (1).



# Notación asintótica

## Teorema

Si  $f(n) = a_k \cdot n^k + a_{k-1} \cdot n^{k-1} + \dots + a_2 \cdot n^2 + a_1 \cdot n + a_0$ , con  $a_i \in \mathbb{R}$  y  $a_k > 0$ , entonces  $f$  es  $\Theta(n^k)$ .

Tomemos  $c = \frac{a_k}{2}$ :

$$\begin{aligned}\frac{a_k}{2} \cdot n^k &\leq \sum_{i=0}^k a_i n^i \\ &\leq a_k \cdot n^k + \sum_{i=0}^{k-1} a_i n^i \\ &\leq \frac{a_k}{2} \cdot n^k + \frac{a_k}{2} \cdot n^k + \sum_{i=0}^{k-1} a_i n^i \\ \Rightarrow \frac{a_k}{2} \cdot n^k &\geq - \sum_{i=0}^{k-1} a_i n^i\end{aligned}$$

# Notación asintótica

## Teorema

Si  $f(n) = a_k \cdot n^k + a_{k-1} \cdot n^{k-1} + \dots + a_2 \cdot n^2 + a_1 \cdot n + a_0$ , con  $a_i \in \mathbb{R}$  y  $a_k > 0$ , entonces  $f$  es  $\Theta(n^k)$ .

Podemos relajar la condición:

$$\frac{a_k}{2} \cdot n^k \geq \sum_{i=0}^{k-1} |a_i| n^i \quad \text{Dividimos por } n^{k-1}$$

$$\frac{a_k}{2} \cdot n \geq \sum_{i=0}^{k-1} |a_i| n^{i-(k-1)} \quad \text{Como } n^{i-(k-1)} \leq 1, \text{ relajamos de nuevo}$$

$$\frac{a_k}{2} \cdot n \geq \sum_{i=0}^{k-1} |a_i|$$
$$n \geq \frac{2}{a_k} \sum_{i=0}^{k-1} |a_i|$$

# Notación asintótica

## Teorema

Si  $f(n) = a_k \cdot n^k + a_{k-1} \cdot n^{k-1} + \dots + a_2 \cdot n^2 + a_1 \cdot n + a_0$ , con  $a_i \in \mathbb{R}$  y  $a_k > 0$ , entonces  $f$  es  $\Theta(n^k)$ .

Tomamos entonces  $n_0 = \frac{2}{a_k} \sum_{i=0}^{k-1} |a_i|$ , con lo que  $f \in \Omega(n^k)$ , y por lo tanto  $f \in \Theta(n^k)$ .

# Notación asintótica

## Teorema

Si  $f(n) = \log_a(n)$  con  $a > 1$ , entonces para todo  $b > 1$  se cumple que  $f$  es  $\Theta(\log_b(n))$ .

Sean  $x = \log_a(n)$  e  $y = \log_b(n)$ . Esto es equivalente a que  $a^x = n$  y  $b^y = n$ , y por lo tanto  $a^x = b^y$ . Aplicando  $\log_a$  a ambos lados, obtenemos que  $x = \log_a(b^y)$ , y por propiedad de logaritmo se tiene que  $x = y \cdot \log_a(b)$ . Reemplazando de vuelta  $x$  e  $y$ , tenemos que  $\log_a(n) = \log_b(n) \cdot \log_a(b)$ , y por lo tanto para todo  $n \geq 1$ :

$$\begin{aligned}\log_a(n) &\leq \log_a(b) \cdot \log_b(n) \\ \wedge \log_a(n) &\geq \log_a(b) \cdot \log_b(n)\end{aligned}$$

Tomamos entonces  $n_0 = 1$  y  $c = \log_a(b)$  y tenemos que

$$\forall n \geq n_0 \log_a(n) \leq c \cdot \log_b(n) \Leftrightarrow \log_a(n) \in \mathcal{O}(\log_b(n))$$

$$\forall n \geq n_0 \log_a(n) \geq c \cdot \log_b(n) \Leftrightarrow \log_a(n) \in \Omega(\log_b(n))$$

de donde concluimos que  $\log_a(n) \in \Theta(\log_b(n))$ .



# Notación asintótica

Las funciones más usadas para los órdenes de notación asintótica tienen nombres típicos:

Notación	Nombre
$\Theta(1)$	Constante
$\Theta(\log n)$	Logarítmico
$\Theta(n)$	Lineal
$\Theta(n \log n)$	$n \log n$
$\Theta(n^2)$	Cuadrático
$\Theta(n^3)$	Cúbico
$\Theta(n^k)$	Polinomial
$\Theta(m^n)$	Exponencial
$\Theta(n!)$	Factorial

con  $k \geq 0, m \geq 2$ .

# Outline

Obertura

Intro al análisis de algoritmos

Notación asintótica

**Epílogo**

# Objetivos de la clase

- Comprender concepto de algoritmo
- Identificar las componentes del análisis de algoritmos
- Demostrar correctitud de algoritmos
- Comprender notación asintótica