

Complejidad Algorítmica

Computer Science

CS1100 - Introducción a Ciencia de la Computación

¿Qué tan eficiente es un algoritmo? - Tiempo

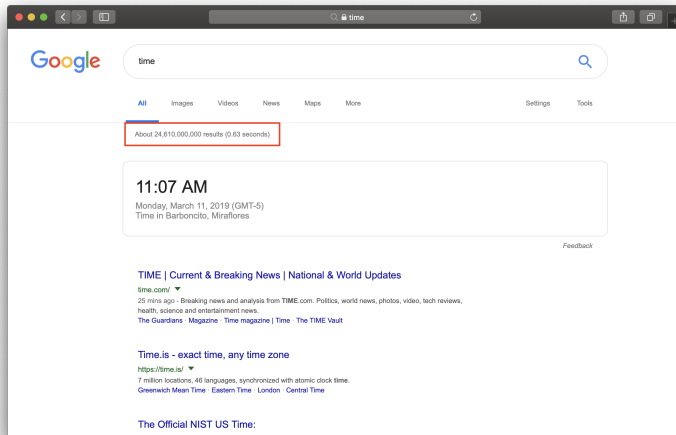


Figure: Google demora 0.63 segundos en obtener 24,610,000,000

¿Qué tan eficiente es un algoritmo? - Espacio

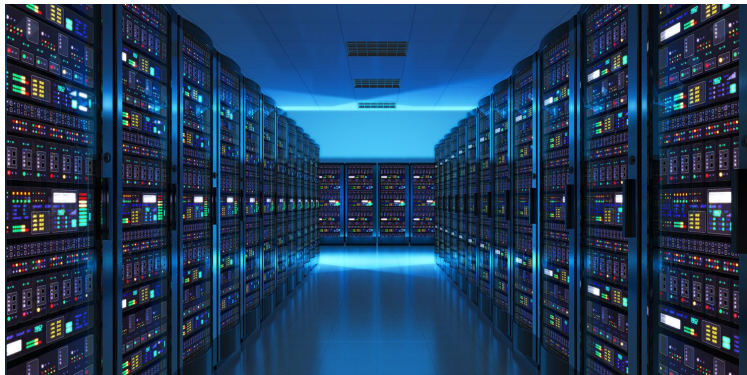


Figure: Google almacena $\sim 10\text{-}15$ exabytes de información. Si estimamos que 1 computadora tiene 500GB, 1 exabyte equivaldría a 2 millones de computadoras

Si tu algoritmo demora 1 segundo para procesar una entrada de 1000 elementos, ¿cómo se comportará si duplicamos el número de elementos de entrada?

- Se demorará la misma cantidad de tiempo.
- Será el doble de rápido.
- Tomará 4 veces más tiempo.

¿ Por qué esto es importante ?

¿ De qué depende el análisis de un algoritmo ? ¿ Por qué ?

¿Cómo se mide el tiempo en Python?

¿Cómo se mide el tiempo en Python?

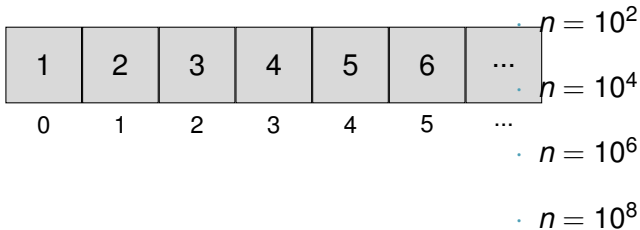
Arreglos en 1 dimensión

10	7	3	8	5	9
0	1	2	3	4	5

¿ Qué información se puede representar usando arreglos en 1 dimensión ?

Arreglos en 1 dimensión - Ejercicio

Dado un arreglo de n números enteros consecutivos. ¿Cuánto tiempo demora el algoritmo para obtener la sumatoria de los n números? Para:



Para verificar recuerda que la sumatoria de los n primeros números naturales está dada por $\frac{n(n+1)}{2}$

Arreglos en 2 dimensiones

	0	1	2	3	4
0	255	7	0	0	69
1	100	0	56	100	109
2	101	254	23	11	0
3	2	7	255	107	96
4	178	250	0	102	45

Arreglos en 2 dimensiones

- Resolver sistema de ecuaciones

- Representar imágenes

- Renderizar en pantallas

- Inteligencia Artificial

	0	1	2	3	4
0	255	7	0	0	69
1	100	0	56	100	109
2	101	254	23	11	0
3	2	7	255	107	96
4	178	250	0	102	45

Arreglos en 2 dimensiones

- Resolver sistema de ecuaciones
- Representar imágenes
- Renderizar en pantallas
- Inteligencia Artificial

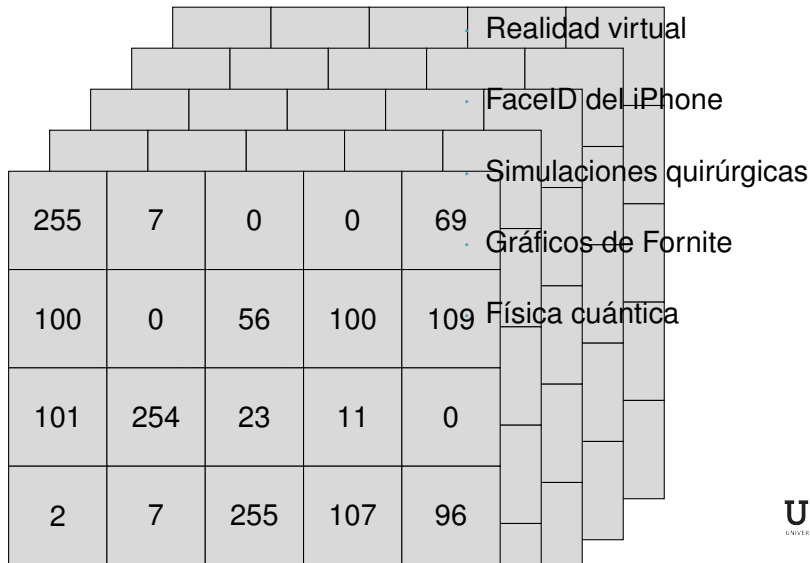


Arreglos en 2 dimensiones - Ejercicio

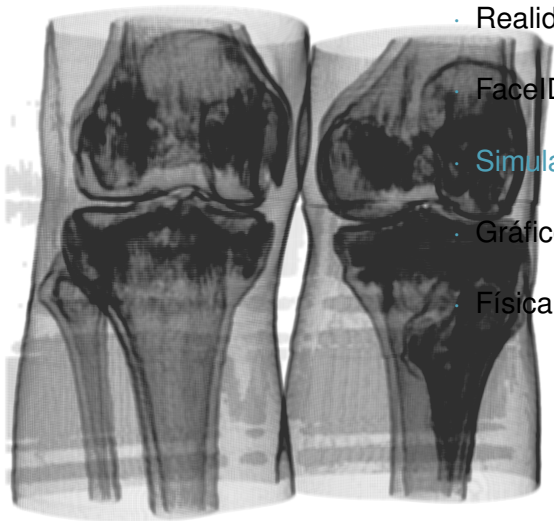
Dada una matriz cuadrada M de tamaño $n \times n$, escriba el código de algunas funciones para medir el tiempo de ejecución de los siguientes problemas:

- Encontrar el elemento de **menor** valor
- Encontrar el elemento de **mayor** valor
- Encontrar la **sumatoria** de todos los valores
- Construir otra matriz con los elementos elevados al **cuadrado**.

Arreglos en 3 dimensiones



Arreglos en 3 dimensiones



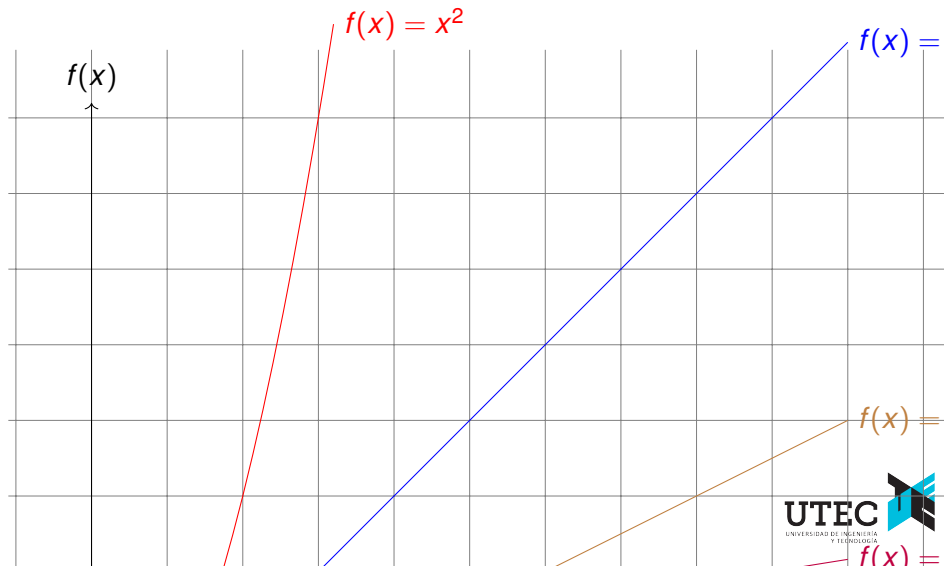
- Realidad virtual
- FaceID del iPhone
- Simulaciones quirúrgicas
- Gráficos de Fornite
- Física cuántica

Análisis Asintótico - Bucles anidados

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n 1 &= \sum_{i=1}^n n \\ &= n^2\end{aligned}\tag{1}$$

$$\begin{aligned}\sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n 1 &= \sum_{i=1}^n (n - i + 1) \\ &= \sum_{i=1}^n (n + 1) - \sum_{i=1}^n i \\ &= n(n + 1) - \frac{n(n + 1)}{2} \\ &= \frac{n(n + 1)}{2}\end{aligned}\tag{2}$$

Análisis Asintótico



Ejercicios y lectura adicional

Ejercicios



[www.hackerrank.com
sem09-sesion-b-complejidad-01](https://www.hackerrank.com/sem09-sesion-b-complejidad-01)

Conteo de Vocales



[www.hackerrank.com
sem09-sesion-b-complejidad-02](https://www.hackerrank.com/sem09-sesion-b-complejidad-02)

Rotación de matrices



[www.hackerrank.com
sem09-sesion-b-complejidad-03](https://www.hackerrank.com/sem09-sesion-b-complejidad-03)

Rotación de matrices



[www.hackerrank.com
sem09-sesion-b-complejidad-04](https://www.hackerrank.com/sem09-sesion-b-complejidad-04)

Suma de números

Lectura Adicional



Algorithm Analysis

[@ahmedmedy/algorithm-analysis](https://github.com/ahmedmedy/algorithm-analysis) bf0ee6506191

Resumen

El análisis de un algoritmo depende de la **cantidad de elementos** de entrada.

Empíricamente se puede medir el tiempo que demora un algoritmo para ser comparado.

Existe una manera teórica que permite comparar algoritmos denominado **análisis asintótico**.