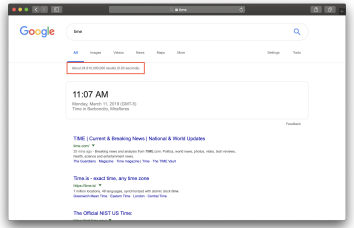
Complejidad Algorítmica

Computer Science

CS1100 - Introducción a Ciencia de la Computación



¿Qué tan eficiente es un algoritmo? - Tiempo





¿Qué tan eficiente es un algoritmo? - Espacio



Figure: Google almacena ~10-15 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 ?



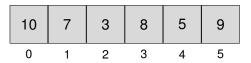
¿Cómo se mide el tiempo en Python?



¿Cómo se mide el tiempo en Python?



Arreglos en 1 dimensión

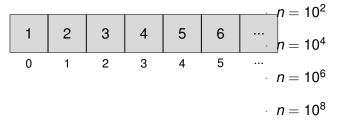


¿ Qué información se puede representar usando arreglos en 1 dimensión ?



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



7/1

ICC - CS1100 Complejidad Algorítmica

Arreglos en 2 dimensiones

Resolver sistema de ecuaciones

	0	1	2	³ ⋅ F	4 Represe	ntar imágenes
0	255	7	0	0 · F	Renggeriz	ar en pantallas
1	100	0	56	· Iı 100	nteligen 109	cia Artificial
2	101	254	23	11	0	
3	2	7	255	107	96	
4	178	250	0	102	45	UNIV

Arreglos en 2 dimensiones





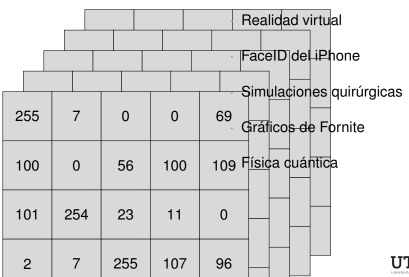
Arreglos en 2 dimensiones - Ejercicio

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





Análisis Asintótico - Bucles anidados

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} 1 = \sum_{i=1}^{n} n$$

$$= n^{2}$$
(1)

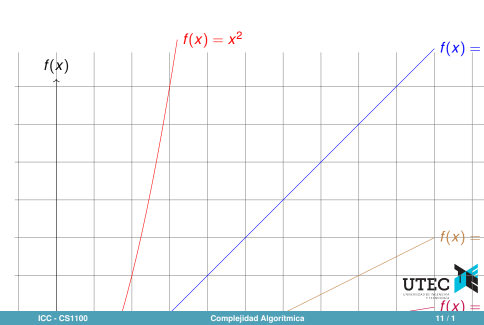
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=i}^{n} 1 = \sum_{i=1}^{n} (n-i+1)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (n+1) - \sum_{i=1}^{n} i$$

$$= n(n+1) - \frac{n(n+1)}{2}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2}$$
UTEC

Análisis Asintótico



Ejercicios y lectura adicional

Ejercicios



www.hackerrank.com sem09-sesion-b-complejidad-01

Conteo de Vocales



www.hackerrank.com sem09-sesion-b-complejidad-02

Rotación de matrices



www.hackerrank.com sem09-sesion-b-complejidad-03

Rotación de matrices



www.hackerrank.com sem09-sesion-b-complejidad-04

Suma de números



Algorithm Analysis



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.

