

## Guía de Ejercicios 8: Complejidad algorítmica

### Objetivos:

- Introducir los conceptos fundamentales de complejidad algorítmica (siempre en peor caso).
  - Trabajar con programas de las clases de complejidad logarítmica, lineal y cuadrática.
- 

**Ejercicio 1.** Se tiene un mazo de  $M$  naipes. Escribir un algoritmo que determine si el mazo está ordenado (de menor a mayor) o no. Calcular su complejidad algorítmica (en peor caso).

**Ejercicio 2.** Se tienen  $N$  cofres cerrados con llave y  $M$  llaves, con  $M > N$ . Se sabe que una y solo una llave abre cada cofre, y las restantes llaves son inútiles (no abren ningún cofre). Escribir un algoritmo para abrir todos los cofres. Calcular su complejidad algorítmica (en peor caso).

**Ejercicio 3.** Se tienen  $N$  cofres y dentro de cada cofre hay un mazo de  $M$  naipes. Se sabe que en uno y solo uno de los cofres el mazo que contiene está ordenado (de menor a mayor). Escribir un algoritmo que determine cuál es el cofre que tiene el mazo ordenado. Calcular su complejidad algorítmica (en peor caso).

**Ejercicio 4.** Se tienen  $N$  cofres cerrados con llave y  $M$  llaves. Se sabe que una y solo una de las  $M$  llaves sirve para abrir *todos* los cofres; las llaves restantes son inútiles (no abren ningún cofre). Escribir un algoritmo para determinar cuál es la llave útil. Calcular su complejidad algorítmica (en peor caso).

**Ejercicio 5.** Estimar el orden de complejidad algorítmica (en peor caso) de los programas escritos en las guías anteriores para los siguientes problemas:

- (a) Dado un string, devolver su inversa (Guía 2, Ejercicio 4(f)).
- (b) Dado un string, calcular la cantidad de veces que contiene la letra 'a' (Guía 2, Ejercicio 4(a)).
- (c) Dados dos strings, devolver la cantidad de veces que el primero está contenido en el segundo (Guía 2, Ejercicio 4(g)).
- (d) Dado un número natural  $n$ , construir una lista con los primeros  $n$  números naturales impares, ordenados de menor a mayor (Guía 5, Ejercicio 3(d)).
- (e) Dada una lista de enteros  $l$  y un entero  $n$ , construir una nueva lista, resultante de sumarle  $n$  a cada elemento de  $l$  (Guía 5, Ejercicio 3(e)).
- (f) Dada una lista de strings, contar la cantidad total de caracteres (Guía 5, Ejercicio 3(f)).
- (g) Dado un string `txt` de longitud arbitraria y un string `sep` de un carácter de longitud, separar `txt` en cada aparición de `sep`, construyendo así una nueva lista (Guía 5, Ejercicio 3(h)).

**Ejercicio 6.** Considerar esta variante del algoritmo SELECTIONSORT visto en clase:

Para cada  $i$  entre  $\text{len}(A)$  y 1 (inclusive):  
    Buscar el mayor elemento en  $A[:i]$ .  
    Intercambiarlo con  $A[i-1]$ .

- (a) Pensar un predicado invariante que describa el comportamiento del ciclo principal.
- (b) Implementar el algoritmo en Python.
- (c) Mostrar que tiene complejidad  $O(\text{len}(A)^2)$ .

**Ejercicio 7.**

- (a) El algoritmo BUBBLESORT consiste en recorrer la lista  $A$  de izquierda a derecha, dejando ordenado en cada paso al par de elementos  $A[i]$  y  $A[i+1]$ . Esta pasada por toda la lista debe repetirse  $\text{len}(A)$  veces. Implementar el algoritmo en Python. ¿Por qué funciona?
- (b) Mostrar que BUBBLESORT tiene complejidad  $O(\text{len}(A)^2)$ .

**Ejercicio 8.** Para este ejercicio, adaptar los programas de búsqueda vistos en clase.

- (a) Escribir un programa que, dados una lista de enteros  $A$  y un entero  $x$ , retorne todos los elementos de  $A$  menores o iguales que  $x$ . Estimar su complejidad algorítmica (en peor caso).
- (b) Igual al punto anterior, pero sabiendo que la lista está ordenada.

**Ejercicio 9.** Escribir un algoritmo que resuelva cada uno de los siguientes problemas con el orden de complejidad algorítmica indicado. Mostrar que el algoritmo hallado tiene el orden indicado.

- (a) Calcular la media de una lista  $A$  de enteros.  $O(\text{len}(A))$
- (b) Calcular la mediana de una lista  $A$  de enteros.  $O(\text{len}(A)^2)$
- (c) Determinar, dado un  $n$  natural, si  $n$  es (o no) primo.  $O(\sqrt{n})$
- (d) Dada una lista  $A$  de 1s y 0s representando un número en base binaria, obtener el número correspondiente en base decimal.  $O(\text{len}(A))$
- (e) Dada una lista de enteros ordenada de menor a mayor, devolver True si todos sus elementos son positivos, o False si hay algún elemento negativo.  $O(1)$
- (f) Dados un entero  $x$  y una lista con  $n$  listas de enteros, cada una ordenada de menor a mayor y con a lo sumo  $m$  elementos, calcular la cantidad de listas que contienen al entero  $x$ .  $O(n \cdot \log m)$