Algoritmos y Estructuras de Datos II

Práctica 2 – Complejidad algorítmica

Notas preliminares

 El objetivo de esta práctica es introducir la noción de complejidad algorítmica y desarrollar intuiciones sobre las clases de complejidad más frecuentes.

Ejercicio 1

Probar utilizando las definiciones que $f \in O(h)$, sabiendo que:

- a) $f, h : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ son funciones tales que $f(n) = n^2 4n 2$ y $h(n) = n^2$.
- b) $f, g, h : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ son funciones tales que $g(n) = n^k$, $h(n) = n^{k+1}$ y $f \in O(g)$.
- c) $f, g, h : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ son funciones tales que $g(n) = \log n$, h(n) = n y $f \in O(g)$.

Para evitar tener que definir las funciones a la hora de escribir los conjuntos O, Θ y Ω , vamos a utilizar una notación más cómoda y que se utiliza usualmente en la literatura. Para cualquier par de funciones f y g, vamos a decir que f(n) = O(g(n)) si y sólo si $f \in O(g)$. Análogamente, podemos decir que $f \in O(g(n))$, o que f(n) = O(g). De esta forma, el ejercicio anterior podría reescribirse de la siguiente forma:

Probar utilizando las definiciones que:

- a) $n^2 4n 2 = O(n^2)$.
- b) Para todo $k \in \mathbb{N}$ y toda función $f : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, si $f \in O(n^k)$, entonces $f \in O(n^{k+1})$.
- c) Si $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ es tal que $f \in O(\log n)$, entonces $f \in O(n)$.

Esta notación se extiende a funciones con más de un parámetro, y a los conjuntos Θ y Ω . Sin embargo, a pesar de ser una notación cómoda, la notación tiene ciertos inconvenientes de los que hay que cuidarse. En primer lugar, la relación = que utilizamos para decir que f(n) = O(g(n)) NO es una relación de equivalencia. De hecho, el lado izquierdo del = representa una función, mientras que el lado derecho del = representa una familia de funciones (y el = significa pertenencia). En segundo lugar, ¿qué significa cuando escribimos $f \in O(n^k)$ para alguna función f? Podría significar que f crece: como un polinomio en f0, como una función exponencial en f1, o como una función de dos parametros f2, y f3. Para evitar esta ambigüedad, debemos explicitar aquellos parámetros que sean constantes. Luego, si queremos decir que f2 crece como un polinomio en f3, debemos decir que f4 es una función tal que f5 e una función tal que f6 e una constante. Por otra parte, ¿qué significa cuando escribimos que f4 es una constante, o que f5 es una constante. En estos casos, también hay que aclarar si f6 es o no una constante.

Ejercicio 2

Utilizando la nueva notación, determinar la verdad o falsedad de cada una de las siguientes afirmaciones. JUSTIFICAR.

- a) $2^n = O(1)$.
- b) n = O(n!).
- c) $n! = O(n^n)$.
- d) $2^n = O(n!)$.
- e) Para todo $i, j \in \mathbb{N}, i \cdot n = O(j \cdot n)$.

- f) Para todo $k \in \mathbb{N}$, $2^k = O(1)$.
- g) $\log n = O(n)$.
- h) $n! = O(2^n)$.
- i) $2^n n^2 = O(3^n)$.
- j) Para toda función $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, f = O(f)$.

Ejercicio 3

- a) ¿Qué significa, intuitivamente, $O(f) \subseteq O(g)$? ¿Qué se puede concluir acerca del crecimiento de f y g cuando, simultáneamente, tenemos $O(f) \subseteq O(g)$ y $O(g) \subseteq O(f)$?
- b) ¿Cómo ordena por inclusión las siguientes familias de funciones?

```
\begin{array}{llll} \bullet & O(1) & \bullet & O(x^x) & \bullet & O(\log\log x) \\ \bullet & O(x+1) & \bullet & O(\sqrt{2}) & \bullet & O(x!) \\ \bullet & O(x^2) & \bullet & O(\log x) & \bullet & O(\log(x!)) \\ \bullet & O(\sqrt{x}) & \bullet & O(\log^2 x) & \bullet & O(x\log x) \\ \bullet & O(1/x) & \bullet & O(\log(x^2)) & \bullet & O(1+\sin^2 x) \end{array}
```

Ejercicio 4

Determinar el orden de complejidad temporal de peor caso de los siguientes algoritmos, asumiendo que todas las operaciones sobre arreglos y matrices toman tiempo O(1).

La complejidad se debe calcular en función de una medida de los parámetros de entrada, por ejemplo, la cantidad de elementos en el caso de los arreglos y matrices y el valor en el caso de parámetros naturales.

a) Sumatoria de un arreglo de enteros:

```
1: function Sumatoria (arreglo A)

2: int i, total;

3: total := 0;

4: for i := 0 ... Long(A) - 1 do

5: total := total + A[i];

6: end for

7: end function
```

b) SUMATORIALENTA, que calcula la sumatoria de n, definida como la suma de todos los enteros entre 1 y n, de forma poco eficiente:

```
1: function SUMATORIALENTA (natural N)
2: int i, total;
3: total := 0;
4: for i := 1 ... n do
5: for j := 1 ... i do
6: total := total + 1;
7: end for
8: end for
9: end function
```

c) ProductoMat, que dadas dos matrices A (de $p \times q$) y B (de $q \times r$) devuelve su producto AB (de $p \times r$):

```
1: function ProductoMat(matrix A, matrix B)
       int fil, col, val, colAFilB;
3:
       matriz res(Filas(A), Columnas(B));
       for fil := 0 \dots \text{Filas}(A) - 1 \text{ do}
 4:
           for col := 0 \dots Columnas(B) - 1 do
5:
 6:
               for colAFilB := 0 ... Columnas(A) - 1 do
7:
8:
                  val := val + (A[fil][colAFilB] * B[colAFilB][col]);
9:
               end for
               res[fil][col] := val;
10:
           end for
11:
12:
       end for
       return res:
13:
14: end function
```

Ejercicio 5

Determinar el orden de complejidad temporal de mejor y peor caso de los siguientes algoritmos, asumiendo que todas las operaciones sobre arreglos y matrices toman tiempo O(1).

La complejidad se debe calcular en función de una medida de los parámetros de entrada, por ejemplo, la cantidad de elementos en el caso de los arreglos y matrices y el valor en el caso de parámetros naturales.

a) INSERTIONSORT, que ordena un arreglo pasado como parámetro:

```
1: function InsertionSort(arreglo A)
2:
       int i, j, valor;
3:
       for i := 0 \dots Long(A) - 1 do
           valor := A[i];
 4:
           i := i - 1;
5:
           while j \ge 0 \wedge a[j] > valor do
6:
               A[j+1] := A[j];
7:
               j := j - 1;
8:
           end while
9:
           A[j+1] := valor;
10:
       end for
11:
12: end function
```

b) BÚSQUEDABINARIA, que determina si un elemento se encuentra en un arreglo, que debe estar ordenado:

```
1: function BúsquedaBinaria(arreglo A, elem valor)
        int izq := 0, der := Long(A) - 1;
        \mathbf{while} \ \mathrm{izq} < \mathrm{der} \ \mathbf{do}
3:
            int medio := (izq + der) / 2;
 4:
            if valor < A[medio] then
5:
                der := medio;
6:
 7:
            else
8:
                izq := medio;
9:
            end if
        end while
10:
        return A[izq] = valor;
11:
12: end function
```

c) AlgoritmoQueHaceAlgo:

```
1: function AlgoritmoQueHaceAlgo(arreglo A)
         i \leftarrow 1; j \leftarrow 1
 2:
         suma \leftarrow 1; \ count \leftarrow 0
 3:
 4:
         while i \leq tam(A) do
             if i \neq A[i] then
 5:
                 count \leftarrow count + 1
 6:
             end if
 7:
             j \leftarrow 1
 8:
             while j \leq count \ do
 9:
10:
                 k \leftarrow 1
                 while k \leq tam(A) do
11:
                      suma \leftarrow suma + A[k]
12:
                      k \leftarrow k \cdot 2
13:
                 end while
14:
                 j \leftarrow j + 1
15:
             end while
16:
             i \leftarrow i + 1
17:
         end while
18:
         return suma
19:
20: end function
```

Ejercicio 6

Pensar un algoritmo que resuelva cada uno de los siguientes problemas y, en cada caso, determinar su complejidad temporal. No es necesario escribir formalmente el algoritmo, basta con delinear los pasos importantes que permitan estimar su complejidad.

- a) Calcular la media de un arreglo de enteros.
- b) Calcular la mediana¹ de un arreglo de una cantidad impar de enteros.
- c) Determinar, dado un n natural, si n es (o no) primo.

¿Le parece que en alguno de los casos anteriores la complejidad del algoritmo propuesto es *óptima* (en sentido asintótico, ignorando constantes)? Sacarse la duda consultando.

Ejercicio 7

Para cada una de las siguientes afirmaciones, decida si son verdaderas o falsas y justifique su decisión.

- a) $O(n^2) \cap \Omega(n) = \Theta(n^2)$
- b) $\Theta(n) \cup \Theta(n \log n) = \Omega(n \log n) \cap O(n)$
- c) Existe una $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ tal que para toda $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ se cumple que $g \in O(f)$.
- d) Sean $f,g:\mathbb{N}\to\mathbb{N}$, entonces se cumple que $O(f)\subseteq O(g)$ o $O(g)\subseteq O(f)$ (es decir, el orden sobre funciones dado por la inclusión de la O es total).

Ejercicio 8

Para cada una de las siguientes afirmaciones, decida si son verdaderas o falsas y justifique su decisión.

a) n + m = O(nm).

e) nm = O(n + m).

b) $n^2 + m^2 = O(nm)$.

f) $nm = O(n^2 + m^2)$.

c) $n + m^5 = O(m^5)$.

- g) $m^5 = O(n + m^5)$.
- d) $n \log n + m \log m = O(n \log m + m \log n)$.
- h) $n \log m + m \log n = O(n \log n + m \log m)$.

Ejercicio 9

Sean $f, g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$, y supongamos que está definido el límite $\lim_{n \to +\infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \ell \in \mathbb{R}_{\geq 0} \cup \{+\infty\}$. Probar que:

- a) $0 < \ell < +\infty$ si y sólo si $f \in \Theta(g)$.
- $\ell = +\infty \quad \text{si y s\'olo si} \quad f \in \Omega(g) \text{ y } f \not \in O(g).$ b)
- $\ell = 0$ si y sólo si $f \in O(q)$ y $f \notin \Omega(q)$. c)

Recordar las definiciones de límite:

- $\lim_{n\to+\infty} a_n = \ell \in \mathbb{R} \text{ si } \forall \varepsilon > 0. \exists n_0 \in \mathbb{N}. \forall n > n_0. |a_n \ell| < \varepsilon.$

¹La *mediana* es el valor que deja a cada lado (por encima y por debajo) la mitad de los valores de la muestra.