### 1. Ejercicio\_1.

Usar las relaciones  $\subset$  y = para ordenar los órdenes de complejidad, O,  $\Omega$ , y  $\Theta$ , de las siguientes funciones:

$$nlogn, n^2logn, n^8, n^{1+a}, (1+a)^n, (n^2+8n+log^3n)^4, \frac{n^2}{\log n}, 2^n,$$

siendo **a** una constante real, 0 < a < 1.

### 2. Ejercicio\_2.

Usando la definición de notación asintótica  $\Theta$  demostrar que  $512n^2 + 5n \in \Theta(n^2)$ .

### 3. Ejercicio 3.

Usando las definiciones de notación asintótica, demostrar si son verdaderas o falsas las afirmaciones siguientes:

```
a. (n+1)! \in O(3(n!))
b. n^2 \in \Omega((n+1)^2)
```

# 4. Ejercicio\_4.

Escribir un algoritmo que, dado un entero positivo  $n \ge 1$ , verifique si es un número triangular. Analizar el algoritmo implementado.

#### **NOTAS:**

 Un número natural n≥1 es triangular si es la suma de una sucesión ascendente no nula de naturales consecutivos que comienza en 1. Por tanto, los cinco primeros números triangulares son:

```
1, 3 = 1+2, 6 = 1+2+3, 10 = 1+2+3+4  y 15 = 1+2+3+4+5.
```

 Un posible algoritmo para comprobar que un número natural positivo n es triangular consiste en calcular sucesivamente los números triangulares y compararlos con n. En cada iteración, se genera el siguiente número triangular, si es igual a n se termina con éxito; en caso contrario, el número generado será mayor que n y se termina con fracaso.

### 5. Ejercicio\_5.

Dado el algoritmo siguiente, que determina si una cadena C es palíndroma:

```
función PAL (C, i, j): booleano;
  if i ≥ j then
     return cierto
  else
     if C(i)≠C(j) then
         return falso
     else
        return PAL(C, i+1, j-1)
  ffunción
```

Calcular el tiempo de ejecución para PAL(C, 1, n) en el caso peor y en el caso medio, suponiendo equiprobabilidad de todas las entradas y siendo {a, b} el alfabeto que forma las cadenas

#### NOTA:

 Para calcular la eficiencia temporal considerar como operación característica el número de comparaciones entre componentes de la cadena (C(i)≠C(j)), siendo n=j-i+1 el tamaño de la cadena.

## 6. Ejercicio\_6.

Para resolver cierto problema se dispone de dos algoritmos, A<sub>1</sub> y A<sub>2</sub>, de divide y vencerás:

- A<sub>1</sub> descompone el problema de tamaño n en tres subproblemas de tamaño n/2 y cuatro subproblemas de tamaño n/4. La división y combinación requieren 3n<sup>2</sup>, y el caso base, con n menor que 5, es n!
- A<sub>2</sub> descompone el problema de tamaño **n** en un subproblema de tamaño **n-3** y dos de tamaño **n-2**. El tiempo de la división y combinación es despreciable, y el caso base, con **n** menor que 5, es de orden constante.
  - 1. Calcular el orden de complejidad de los dos algoritmos.
  - 2. Estudiar cuál de los dos algoritmos es más eficiente.

## 7. Ejercicio\_7. Algoritmo Recursivo para la Búsqueda Ternaria.

El algoritmo de "búsqueda ternaria" realiza una búsqueda de un elemento en un vector ordenado.

La función compara el elemento a buscar "clave" con el que ocupa la posición n/3 y si este es menor que el elemento a buscar se vuelve a comparar con el que ocupa la posición 2n/3. En caso de no coincidir ninguno con el elemento buscado se busca recursivamente en el subvector correspondiente de tamaño 1/3 del original.

- 1. Escribir un algoritmo para la búsqueda ternaria.
- 2. Calcular la complejidad del algoritmo propuesto.
- 3. Comparar el algoritmo propuesto con el de búsqueda binaria.

### 8. Ejercicio\_8.

Escribir un algoritmo que dados un vector de  $\mathbf{n}$  enteros y un entero  $\mathbf{X}$ , determine si existen en el vector dos números cuya suma sea  $\mathbf{X}$ .

El tiempo del algoritmo debe ser de O(n\*Ign). Analiza el algoritmo y demuestra que es así.

### 9. Ejercicio\_9.

Estudiar la complejidad del algoritmo de ordenación por Selección por la llamada al procedimiento, especificado a continuación, Selection (a, 1, n).

El procedimiento Selección puede ser implementado como sigue:

➤ En el algoritmo anterior se utiliza una función PosMinimo que calcula la posición del elemento mínimo de un subvector :

También se utiliza el procedimiento Intercambia para intercambiar dos elementos de un vector:

```
función Intercambia (a:vector ; i , j :int );
/* intercambia a[i] con a[j] */
   aux = a[i] ;
   a[i] = a[j] ;
   a[j] = aux;
ffuncion Intercambia;
```

### 10. Ejercicio\_10.

Para resolver cierto problema se dispone de un algoritmo trivial cuyo tiempo de ejecución t(n) (para problemas de tamaño n) es cuadrático  $(t(n) \in \Theta(n^2))$ . Se ha encontrado una estrategia Divide y Vencerás para resolver el mismo problema; dicha estrategia realiza  $D(n) = n \log n$  operaciones para dividir el problema en dos subproblemas de tamaño mitad y  $C(n) = n \log n$  operaciones para componer una solución del original con la solución de dichos subproblemas.

- 1. Calcular la eficiencia para el algoritmo Divide y Vencerás por el método de la **ecuación** característica
- 2. Corroborar el resultado anterior aplicando el teorema maestro.
- 3. Estudiar cuál de los dos algoritmos es más eficiente.

#### NOTA:

**Teorema :** La solución a la ecuación  $T(n) = aT(n/b) + \Theta(n^k \log^p n)$ , con  $a \ge 1$ , b > 1 y p > 0, es:

$$T(n) = \begin{cases} O(n^{\log_b a}) & \text{si } a > b^k \\ O(n^k \log^{p+1} n) & \text{si } a = b^k \\ O(n^k \log^p n) & \text{si } a < b^k \end{cases}$$

### 11. Ejercicio\_11.

Se realiza una variante de los números de Fibonacci que denominaremos "**Nacci**" cuya ecuación recurrente es:

Nacci (n) = 
$$\begin{cases} 1 & \text{Si n} = 1 \\ 3 & \text{Si n} = 2 \\ 3/2 \text{ Nacci (n-1)} + \text{Nacci (n-2)} & \text{En otro caso} \end{cases}$$

- 1. Escribir tres posibles implementaciones, **simples y cortas**, para el cálculo del n-ésimo número de **f** con las siguientes estrategias:
  - a. divide y vencerás recursivo.
  - b. Procedimiento iterativo.
  - c. procedimiento directo, mediante una simple operación aritmética.
- 2. Realizar una estimación del orden de complejidad de los tres algoritmos del apartado anterior. Comparar los órdenes de complejidad obtenidos, estableciendo una relación de orden entre los mismos.

# **12. Ejercicio 12.**

Escribir un algoritmo voraz para entregar billetes en un cajero automático que suministra la cantidad de billetes solicitada de forma que el número total de billetes sea **mínimo**. Se supone que el cajero dispone de suficientes billetes de todas las cantidades consideradas. Explicar el funcionamiento del algoritmo: cuál es el conjunto de candidatos, la función de selección, la función para añadir un elemento a la solución, el criterio de finalización, el criterio de coste, etc. Suponer billetes de 10, 20 y 50 €.

Aplicar el algoritmo para el caso que se solicite la cantidad de 570 €.

# 13. Ejercicio\_13. (Ex\_Sept 16)

Resolver las siguientes ecuaciones de recurrencia y calcular el orden temporal (1 punto cada apartado):

### 1. (1 punto)

```
function total(n:positivo)

if n=1 then 1 else total(n-1) + 2 * parcial(n-1)
```

siendo

### 2. (1 punto)

### 3. (1 punto)

$$T(n) = \begin{cases} a & \text{si n=1} \\ 2T\left(\frac{n}{4}\right) + \lg n & \text{si n>1} \end{cases}$$

## 14. Ejercicio\_14. (Ex\_Sept 16)

Tenemos que ejecutar un conjunto de n tareas, cada una de las cuales requiere un tiempo unitario. En un instante T=1, 2, ... podemos ejecutar únicamente una tarea. La tarea i produce unos beneficios  $b_i$  ( $b_i > 0$ ) sólo en el caso en el que sea ejecutada en un instante anterior o igual a  $d_i$ .

- Diseñar un algoritmo voraz para resolver el problema aunque no se garantice la solución óptima que nos permita seleccionar el conjunto de tareas a realizar de forma que nos aseguremos que tenemos el mayor beneficio posible.
- Detallar:
- a. (1,5 puntos) Las estructuras y/o variables necesarias para representar la información del problema y el método voraz utilizado (El procedimiento o función que implemente el algoritmo). Es necesario marcar en el seudocódigo propuesto a que corresponde cada parte en el esquema general de un algoritmo voraz. Si hay más de un criterio posible elegir uno razonadamente y discutir los otros. Indicar razonadamente el orden de dicho algoritmo.
- b. (0,5 puntos) Aplicar el algoritmo implementado en el apartado anterior a la siguiente instancia:

i	1	2	3	4
b <sub>i</sub>	50	10	15	30
di	2	1	2	1

## 15. Ejercicio\_15. (Ex\_Junio 19) (3 puntos)

> Se tiene el algoritmo de ordenación siguiente:

```
procedimiento TerciosSort (A:vector; I,J: int);
  K ←((J-I+1)/3);
  si A(I) > A(J) entonces Intercambia(A(I),A(J)) fsi;
  si J-I+1 <= 2 entonces return fsi;
  TerciosSort (A, I, J-K);
  TerciosSort (A, I+K, J);
  TerciosSort (A, I, J-K);
fprocedimiento TerciosSort;</pre>
```

- Se utiliza el procedimiento **Intercambia** para intercambiar dos elementos de un vector:

```
procedimiento Intercambia (a:vector; i , j :int );
/* intercambia a[i] con a[j] */
   aux = a[i];
   a[i] = a[j];
   a[j] = aux;
fprocedimiento Intercambia;
```

#### Se pide:

- a. (2 puntos). Estudiar la complejidad del algoritmo TerciosSort por la llamada al procedimiento TerciosSort(A,1,n).
- b. (1 punto). Comparar la eficiencia del algoritmo propuesto con los de ordenación por Inserción y por Quicksort.

#### **NOTAS:**

- Se puede utilizar valores de n de la forma (3/2)<sup>m</sup>
- $\log_3 2 = 0.63092$