

# Reto II: Problema de las cifras

Francisco David Charte Luque      Ignacio Cordon Castillo  
Mario Román García

Se emplea la siguiente notación genérica para la representación de un TDA abstracto:

## TDA MiTDA

MiTDA
<ul style="list-style-type: none"><li>- datos privados</li><li>- métodos privados</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>+ datos accesibles a través de la interfaz</li><li>+ métodos invocables desde la interfaz</li></ul>

- Descripciones sobre el TDA

Los TDA empleados en la resolución del problema de las cifras han sido:

## TDA Cuenta

Cuenta
<ul style="list-style-type: none"><li>+ primero</li><li>+ segundo</li><li>+ operador</li><li>+ resultado</li></ul>

- **primero** Número entero, representando el primer operando.
- **segundo** Número entero, que representa el segundo operando.
- **operador** Carácter que corresponde a la operación realizada sobre los números.
- **resultado** Número entero, resultado de realizar la operación sobre **primero** y **segundo**.

### TDA ProblemaCifras

ProblemaCifras
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>numerosIniciales</b></li> <li>- <b>numeros</b></li> <li>- <b>operaciones</b></li> <li>- <b>meta</b></li> <li>- <b>operacionesPosibles</b></li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ <b>opera()</b></li> <li>+ <b>resuelve()</b></li> </ul>

- **numerosIniciales** Conjunto que almacena los enteros a partir de los que se pretende obtener **meta**
- **numeros** Lista sobre la que se realizarán todas las operaciones necesarias hasta llegar a una aproximación (o al número buscado exactamente) de **meta**
- **operaciones** Lista de objetos **Cuenta** en los que se almacenarán las operaciones realizadas hasta llegar a **meta**, o a una aproximación a **meta**
- **meta** Entero positivo de 3 cifras a aproximar, y en caso de ser posible, hallar de forma exacta mediante operaciones sobre las cifras dadas iniciales
- **operacionesPosibles** Conjunto que contiene todas las operaciones posibles aplicables {+,\*,-,/}
- **opera()** Función que devuelve para dos operandos dados, el resultado de una operación determinada de entre **operacionesPosibles** para ellos
- **resuelve()** Función recursiva que selecciona parejas de cifras de **numeros**, que introduce operados (con **opera()**) en dicha lista, para llamarse a sí misma e intentar llegar a **meta**. Caso de no producir acierto, saca los números introducidos y devuelve los extraídos, y reitera con otra pareja

El algoritmo propuesto para resolver el problema de las cifras es:

---

**Algoritmo 1** ALGORITMO DE CÁLCULO DEL NÚMERO DE 3 CIFRAS

---

**Entrada:**

**meta**, número a aproximar  
**numeros**, enteros aleatorios iniciales del conjunto  
**size**, número de posiciones de la lista **números**

**Salida:**

**true** si logramos alcanzar exactamente **meta** o es una de las cifras de **numeros**  
**false** si sólo logramos una aproximación **aprox** a **meta**

```
1: Inicializa mejor_aprox a -1.  
2: si Hay al menos dos cifras que seleccionar entonces  
3:  
4:   para cada pareja ordenada (a,b) en numeros  
5:  
6:     para cada operación op en [+,*,-,/]  
7:       si a (op) b es posible entonces  
8:         Computa la cuenta  
9:         Almacena la cuenta en la pila de cuentas  
10:        Retira a,b del conjunto de números  
11:        Introduce a (op) b en el conjunto de números  
12:        si |meta - a (op) b| < |meta - mejor_aprox| entonces  
13:          mejor_aprox := meta  
14:          si mejor_aprox == meta entonces  
15:            devolver true  
16:          fin si  
17:        fin si  
18:      si llamamos recursivamente al algoritmo sobre números y devuelve true  
19:        entonces  
20:          devolver true  
21:        fin si  
22:      Retira la cuenta de la pila de cuentas  
23:      Retira a (op) b del conjunto de números  
24:      Reintroduce a,b en el conjunto de números  
25:    fin si  
26:  fin para  
27: en otro caso  
28:   Devolver false  
29: fin si
```

---

Llamando  $T(n)$  a la función que da la eficiencia del algoritmo 1, en función de la longitud del vector **numeros**, esto es, de las cifras dadas para llegar a meta, se tiene:

- Desde las líneas 1 a 3, las operaciones realizadas son  $\mathcal{O}(1)$
- La selección de parejas  $(\mathbf{a}, \mathbf{b})$  de la línea 4 se hace mediante combinaciones  $\binom{a}{b}$ .  
Explícitamente, podemos observar como en la implementación en **C++** adjunta, esto supone:

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{n-1} (n-i) &= \sum_{i=0}^{n-1} n - \sum_{i=0}^{n-1} i = \frac{2 \cdot n(n-1)}{2} - \frac{(n-1) \cdot (n-1)}{2} = \\ &= \frac{n^2 - 1}{2} \quad \text{operaciones} \end{aligned}$$

- La línea 8 es  $\mathcal{O}(1)$
- Las líneas 9 y 10 dependiendo del lenguaje de programación y de la estructura elegida para almacenar las operaciones y el conjunto, podrían ser  $\mathcal{O}(1)$  en caso de ser listas, y  $\mathcal{O}(n)$  cada una en caso de tratarse de vectores como en **C++**. En la implementación aportada se emplea un **vector** de la **STL** de tamaño fijo, luego la línea 10 se computaría como  $\mathcal{O}(1)$ . Por simplicidad también consideraremos la línea 9 como  $\mathcal{O}(1)$ , dado que podría programarse una lista enlazada dotada del operador `[]` necesario para implementar el algoritmo 2 en **C++**.
- Desde las líneas 12 a 17, se trata de operaciones  $\mathcal{O}(1)$
- De nuevo sobre las líneas 21, 22, 23 puede decirse lo mismo que sobre las 9,10. Aquí las consideraremos  $\mathcal{O}(1)$
- En la línea 18 se llama recursivamente al algoritmo. Por tanto:

$$T(n) = \begin{cases} \frac{n^2 - 1}{2} \cdot T(n-1) & n > 2 \\ 1 & n = 1 \end{cases}$$

y se tiene que:

$$\begin{aligned} T(n) &= \frac{n^2 - 1}{2} \cdot T(n-1) = \frac{n^2 - 1}{2} \cdot \frac{(n-1)^2 - 1}{2} \cdot T(n-2) = \\ &= \dots = T(n-j-1) \cdot \frac{1}{2^{j+1}} \prod_{i=0}^j [(n-i)^2 - 1] \end{aligned} \quad (1)$$

Tomando  $j = n - 3$  en (1), se tiene  $T(n) = \mathcal{O} \left( \frac{(n!)^2}{2^n} \right)$

Puesto que en la lista de operaciones aparecen todas las operaciones necesarias para llegar a **meta** o a una aproximación a la misma, pero también pueden más operaciones que las estrictamente necesarias, se presenta a continuación, otro algoritmo para normalizar dichas operaciones en función del resultado obtenido por el algoritmo 1

---

**Algoritmo 2** ALGORITMO DE NORMALIZACIÓN DE OPERACIONES

---

```
1: si hay más de una Cuenta en la lista de operaciones entonces
2:   Llama al siguiente algoritmo, pasándole primero y segundo de la última Cuenta
     efectuada, y como posición de escritura la penúltima de operaciones (podría
     ser -1)
3: fin si
Entrada:
   unaCuenta, última cuenta necesaria en la lista
   pos_escribir, posición anterior a la última normalizada
4: La Cuenta a consultar es la que ocupa pos_escribir
5: mientras No se hallen primero y segundo de unaCuenta como resultado de otra
   Cuenta, y quede alguna por consultar
6:
7:   si el resultado de la Cuenta consultada es primero o segundo entonces
8:     Marcarlo como encontrado
9:     Intercambiar la Cuenta que ocupa la posición pos_escribir en operaciones
     por la Cuenta consultada
10:    Decrementa pos_escribir y llama al algoritmo para la última Cuenta con-
     sultada, y pos_escribir
11:    El índice a consultar es ahora pos_escribir
12:  en otro caso
13:    Decrementa el índice de la posición a consultar
14:  fin si
15: fin mientras
```

Una vez normalizadas las operaciones:

```
1: Se itera operaciones desde el principio hasta el final de la lista
2: imprimir Cuenta actual
```

---