Reto II: Problema de las cifras

Francisco David Charte Luque Ignacio Cordón Castillo Mario Román García

1 Tipos de datos abstractos usados.

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

TDA MiTDA

MiTDA
- datos privados - métodos privados
+ datos accesibles a través de la interfaz + métodos invocables desde la interfaz

• Descripciones sobre el TDA

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

TDA Cuenta

	Cuenta
+ primero	
+ segundo	
+ operador	
+ resultado	

- 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
- numerosIniciales - numeros - operaciones - meta - operacionesPosibles
+ opera() + resuelve()

- numeros Iniciales 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

TDA Números

Números
- contenedorNumeros
+ insertarResultado(resultado) + retirarNumero(posición)

- contenedor Numeros Contenedor en el que se almacenarán los números, dependiendo de la implementación, podría ser un vector, una cola, una doble cola o un vector circular.
- insertarResultado Inserta un nuevo resultado en el contenedor de números, con el que se podrá operar posteriormente.
- retirar Numero Retira un número ya usado, que ya no se podrá usar en siguientes operaciones.

TDA Operación

Operación
<pre>+ funcionEnteros(int, int) + esPosible(int, int)</pre>

- funcion Entre
Dos Enteros Función $f: \text{int} \times \text{int} \to \text{int}$, en forma de función anónima lambda que representará una de las operaciones posibles entre dos números del conjunto. En nuestro caso, sumas, restas, multiplicaciones y divisiones.
- esPosible Verdadero si se cumplen las condiciones que permiten que la operación produzca un entero positivo.

2 Algoritmos.

2.1 Algoritmo principal.

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

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

$$\sum_{i=0}^{n-1} (n-i) = \sum_{i=0}^{n-1} n - \sum_{i=0}^{n-1} i = \frac{2 \cdot n(n-1)}{2} - \frac{(n-1) \cdot (n-1)}{2} = \frac{n^2 - 1}{2} operaciones$$

- 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:

$$T(n) = \frac{n^2 - 1}{2} \cdot T(n - 1) = \frac{n^2 - 1}{2} \cdot \frac{(n - 1)^2 - 1}{2} \cdot T(n - 2) =$$

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

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

2.2 Algoritmo de normalización de operaciones

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. Nótese que este algoritmo está destinado a mejorar una solución válida ya obtenida para hacer que se muestre con las mínimas operaciones posibles.

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 consultada, 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

2.3 Optimización

El algoritmo mostrado puede ser optimizado haciendo que no estudie los casos en los que la pareja ordenada (a,b) no cumpla unos determinados requisitos, y no compute el resultado en los casos en los que éste no aportara nada a la resolución del algoritmo. Las siguientes comprobaciones están diseñadas para aplicarse antes de la línea 8 del algoritmo principal, donde se calcula la operación. En caso de que se cumpla una de estas condiciones, puede pasarse a la siguiente iteración del bucle.

- El resultado a (op) b es igual a a o b, por lo que no aporta nada a la resolución.
- El resultado es igual a 0, a (op) b == 0, pero las operaciones con 0 no aportan nada a la resolución.
- El resultado es negativo, como consecuencia del desbordamiento o de restas no válidas, no debe ser usado.
- Como optimización previa, los números están ordenados. Se previene la duplicación de parejas y de casos.
- Como optimización previa, se descartan divisiones no enteras o restas negativas, que no pueden usarse en la resolución.

2.4 Algoritmo alternativo

Se propone otro algoritmo destinado a dar una orientación alternativa a la solución del problema. El algoritmo principal se centra en buscar una solución siguiendo un sólo camino cada vez, y ahondando en la recursividad antes de volver a buscar por otro camino. Este algoritmo buscar avanzar de forma uniforme por todos los caminos posibles hacia la solución.

Usamos varios grupos de numeros y una cola de ellos, llamada colaGrupos

Algoritmo 3 ALGORITMO ALTERNATIVO

```
1: Insertamos el grupo de números iniciales en colaGrupos
 2: mientras colaGrupos.noVacía()
 3:
     saca un grupo de la cola, numeros
     para cada pareja ordenada (a,b) en numeros
 4:
       para cada operación op en [+,*,-,/]
 5:
 6:
          si a (op) besposible entonces
            Computa a (op) b
 7:
            si | meta - a (op) b | < | meta - mejor_aprox | entonces
 8:
              mejor_aprox := meta
 9:
              si mejor_aprox == meta entonces
10:
11:
                 devolver true
              fin si
12:
            fin si
13:
            Crea un nuevo grupo por copia nuevos (numeros)
14:
            Retira a,b de nuevos
15:
16:
            Introduce a (op) b en nuevos
            {\bf Introduce\ nuevos\ en\ colaGrupos}
17:
18:
          fin si
       fin para
19:
     fin para
20:
21: fin mientras
```

3 Implementación

Mostramos ahora cómo podría implementarse el algoritmo propuesto, aplicando sobre él las optimizaciones sugeridas. Con esta implementación hemos querido comprobar el correcto funcionamiento y eficiencia del algoritmo. Para la mayoría de los casos, el tiempo requerido no excede los pocos segundos, estando el máximo en torno a los 20 segundos.

```
001: #include "cifras.h"
002: using namespace std;
003: typedef int (*Operacion)(int a, int b);
004:
005:
006: Cifras::Cifras (vector<int> introducidos) {
          #ifndef GRUPOS
007:
          // Primera aproximación
:800
009:
          mejor = -1;
010:
          #endif
011:
012:
          #ifdef GRUPOS
013:
          // Números marcados
014:
          total_encontrados = 0;
          vector<bool> encontrado_inicial(BUSCADOS);
015:
          for (int i=0; i < BUSCADOS; ++i)</pre>
016:
017:
              encontrado_inicial[i] = false;
018:
          encontrado = encontrado_inicial;
019
020:
          // El cero se marca por defecto
021:
          marcar(0);
022:
          #endif
023:
024:
          // Introduce los números en la doble cola.
025:
          vector<int> numeros;
026:
          int size = introducidos.size();
027:
          for (int i=0; i < size; ++i)</pre>
028:
              numeros.push_back(introducidos[i]);
029.
030:
          this->numeros = numeros;
031: }
032:
033: bool Cifras::resuelve (int meta) {
034:
          // Empieza comprobando que el número buscado no esté entre los dados.
035:
          for (vector<int>::iterator it=numeros.begin(); it != numeros.end(); ++it){
036:
              #ifndef GRUPOS
037:
              if (*it == meta) {
038:
                  Cuenta encontrada = {meta, meta, ''};
039 •
                  mejor_operaciones.push_back(encontrada);
040:
```

```
041:
                   return true;
042:
043:
               #endif
044:
               #ifdef GRUPOS
045:
046:
               marcar(*it);
047:
               #endif
048:
049:
050:
           // Resuelve de forma recursiva todas las posibilidades.
051:
           bool resuelto=resuelve_rec(meta, numeros.size());
052:
053:
           #ifndef GRUPOS
054:
          normalizaOperaciones();
055:
           #endif
056:
057:
           return resuelto;
058: }
059:
060: bool Cifras::resuelve_rec (int meta, int size) {
061:
           // Operaciones
062:
           Operacion calcula[] = {
               [](int a, int b){ return a-b; },
[](int a, int b){ return a/b; },
[](int a, int b){ return a+b; },
063:
064:
065:
               [](int a, int b){ return a*b; }
066:
067:
           };
068:
           #ifndef GRUPOS
069:
070:
           Cuenta opActual;
071:
           #endif
072:
073:
          if (size < 2) return false;</pre>
074:
075:
           // Toma el primer número disponible
076:
           for (int i=0; i<size-1; ++i) {</pre>
077:
               int a = numeros[i];
078:
079:
               if (!(a==0))
080:
                   numeros[i] = numeros[size-1];
081:
               else
082:
                   continue;
083:
084:
               // Toma el segundo número disponible
085:
               for (int j=i; j<size-1; ++j) \{
086:
                    int b = numeros[j];
                   if (b != 0)
087:
088:
                        numeros[j] = numeros[size-2];
089:
                    else
```

```
090:
                       continue;
091:
092:
                   // Y prueba sobre ellos todas las operaciones
093:
                  for (int op=0; op<NOP; ++op) {</pre>
094:
                       // Cogemos siempre c como el mayor de ambos
                       int c=(a>b?a:b), d=(c==a?b:a);
095:
096:
097:
                       // Comprueba que la operación sea válida
098:
                       bool indivisible = ((c%d != 0) and op==DIV);
099:
                       if (indivisible)
100:
                           continue;
101:
102:
                       // Comprueba que la operación sea útil
103:
                       int resultado = calcula[op](c,d);
104:
                       bool trivial = (resultado == a or resultado == b);
105:
                       bool zero = (resultado == 0);
                       bool overflow = (resultado < 0);</pre>
106:
107:
                       if (trivial or overflow or zero)
108:
                           continue;
109:
110:
                       // Calcula y guarda la operación.
                       #ifndef GRUPOS
111:
112:
                       opActual = {c, d, SIMBOLOS[op], resultado};
113:
                       operaciones.push_back(opActual);
114:
115:
                       // Intenta resolver o mejorar con el nuevo número, sin pasarse
                       if (abs(meta-resultado) < abs(meta-mejor)) {</pre>
116:
117:
                           mejor = resultado;
118:
                           mejor_operaciones = operaciones;
119:
120:
                           if (resultado == meta)
121:
                               return true;
122:
123:
                       #endif
124:
125:
                       // Marca el nuevo resultado y comprueba si están todos marcados
126:
                       #ifdef GRUPOS
                       if (marcar(resultado))
127:
128:
                           return true;
129:
                       #endif
130:
131:
                       // \it Guarda el \it nuevo \it resultado \it y \it sigue \it buscando
132:
                       numeros[size-2] = resultado;
133:
                       if (resuelve_rec(meta,size-1))
134:
                           return true;
135:
                       #ifndef GRUPOS
136:
137:
                       //Saca las operaciones
138:
                       operaciones.pop_back();
```

```
139:
                     #endif
140:
141:
                 numeros[size-2]=numeros[j];
142:
                 numeros[j]=b;
143:
144:
             numeros[i]=a;
145:
146:
         return false;
147: }
148:
149: #ifndef GRUPOS
150: void Cifras::escribeOperaciones() {
         vector<Cuenta>::iterator it;
152:
         for(it=mejor_operaciones.begin(); it!=mejor_operaciones.end(); it++){
153:
154:
             cout << *it << endl;</pre>
155:
156: }
157: #endif
158:
159: #ifdef GRUPOS
160: bool Cifras::marcar(int n) {
     if (n<1000 and !encontrado[n]) {</pre>
161:
162:
             encontrado[n] = true;
163:
             --total_encontrados;
             if (total_encontrados == BUSCADOS)
164:
165:
                 return true;
166:
167:
168:
        return false;
169:
170: #endif
171:
172: #ifdef GRUPOS
173: void Cifras::imprime_restantes () {
174: for (int i=0; i<BUSCADOS; ++i)
175:
            if (!encontrado[i])
176:
                cout << i << ' ';
         cout << endl;</pre>
177:
178: }
179: #endif
180:
181: #ifdef GRUPOS
182: bool Cifras::todos_marcados () {
183:
         bool todos = true;
184:
         for (int i=0; i < BUSCADOS and todos; ++i)</pre>
185:
           todos = encontrado[i];
186:
         return todos;
187: }
```

```
188: #endif
189:
190: #ifndef GRUPOS
191: void Cifras::normalizaOperaciones() {
192:
          int size = mejor_operaciones.size();
193:
          int pos_escribir = size - 2;
194:
195:
          if (pos_escribir >= 0){
              buscaOperandos (mejor_operaciones[size-1],pos_escribir);
196:
197:
198:
              mejor_operaciones.erase(mejor_operaciones.begin(),
                  mejor_operaciones.begin() + pos_escribir + 1);
199:
200:
201:
202:
203: void Cifras::buscaOperandos(Cuenta unaCuenta, int& pos_escribir){
204:
          bool uno_encontrado=false, otro_encontrado=false;
205:
          int j = pos_escribir;
206:
          int un_operando = unaCuenta.primero,
207:
              otro_operando = unaCuenta.segundo;
208:
209:
          while ((!uno_encontrado | !otro_encontrado) && j>=0){
210:
              if ((mejor_operaciones[j].resultado == un_operando) |
211:
                   (mejor_operaciones[j].resultado == otro_operando)){
212:
213:
                  if (uno_encontrado)
214:
                      otro_encontrado=true;
215:
                  else
216:
                      uno_encontrado=true;
217:
218:
                  Cuenta aux(mejor_operaciones[j]);
219:
                  mejor_operaciones[j]=mejor_operaciones[pos_escribir];
220:
                  mejor_operaciones[pos_escribir] = aux;
221:
                  pos_escribir--;
222:
223:
                  buscaOperandos(mejor_operaciones[pos_escribir+1], pos_escribir);
224:
                  j = pos_escribir;
225:
226:
              else
227:
                  j--;
228:
229:
230:
231:
232: std::ostream& operator<<(std::ostream& salida, const Cifras::Cuenta& operacion){
233:
          if (operacion.operador != ' ')
234:
              salida << operacion.primero << operacion.operador <<</pre>
                  operacion.segundo << '=' << operacion.resultado;</pre>
235:
236:
          else
```

```
237: salida << operacion.primero;
238:
239: return salida;
240: }
241: #endif
242:
```