

Universidad Nacional Autónoma de México  
Facultad de Ciencias  
Estructuras de Datos 2022-2  
Tarea 04: Análisis de Algoritmos recursivos

Pedro Ulises Cervantes González      Yessica Janeth Pablo Martínez,  
confundeme@ciencias.unam.mx      yessica\_j\_pablo@ciencias.unam.mx

Jorge Macías Gómez  
jorgemacias@ciencias.unam.mx

Fecha de entrega: 22 de Abril del 2022  
Hora límite de entrega: 23:59

## 1. Ejercicio 1 (10 puntos)

.-Dado los siguientes algoritmos analiza su complejidad (muestra el paso a paso del análisis):

### ■ Problema 1:

```
1 public static void torreHanoi(int n , char origen, char destino, char aux){
2     if(n == 1){
3         System.out.println("Mueve el disco 1 de la torre " + origen + " hacia la
4             torre " + destino);
5         return;
6     }
7     torreHanoi(n-1, origen, aux, destino);
8     System.out.println("Mueve el disco " + n + " desde la torre "
9         + origen + " hacia la torre " + destino);
10    torreHanoi(n-1, aux, destino, origen);
11 }
12 }
```

### ■ Problema 2:

```
1 //Metodo que te devuelve el mcd de dos numeros
2 public static int mcd(int a, int b) {
3     if(b==0){
4         return a;
5     }
6
7     return mcd(b, a % b);
8 }
```

### ■ Problema 3:

```

1 //Metodo que devuelve una palabra invertida tomando en cuenta su longitud
2 //Ejemplo: "hola", 2 ; tenemos como resultado "loh"
3
4 public static String palabraInvertida(String palabra, int longitud){
5     if(longitud==0){
6         return palabra.charAt(longitud)+" ";
7     }else{
8         return palabra.charAt(longitud) + (palabraInvertida(palabra, longitud-1));
9     }
10
11 }

```

#### ■ Problema 4:

```

1 //Contamos las veces que se encuentra un caracter en una cadena
2 public static int cuentaCaracter(String cadena, char c){
3     if(cadena.length() == 0){
4         return 0;
5     }else{
6         return (cadena.charAt(0) == c ? 1 : 0) + cuentaCaracter(cadena.substring(1), c);
7     }
8 }

```

## Respuestas

Equipo:  
Bonilla Reyes Dafne  
García Ponce José Camilo

### ■ Ejercicio 1

#### • Problema 1

1. Decidir acerca del parámetro  $n$  que indica el tamaño de la entrada del algoritmo:  
 $n$  será el número de discos
2. Identificar la operación básica del algoritmo:  
Mover discos y resolver un torre de Hanoi será  $T(n)$
3. Determinamos si el número de veces que la operación básica es ejecutada puede variar para diferentes entradas del mismo tamaño  $n$ :  
No hay variación.
4. Expresar como una relación de recurrencia:  
Sea  $T(n) = T(n-1) + T(n-1) + C$  para  $n > 1$   
 $T(1) = C$  una constante, en este caso 1, entonces

$$T(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n == 1 \\ T(n-1) + T(n-1) + C & \text{para } n > 1 \end{cases}$$

5. Resolver la relación de recurrencia:  
probar
  - Para  $n > 1$   
 $T(n) = T(n-1) + T(n-1) + C = T(n-1) + T(n-1) + 1$

- Para  $n > 2$ , sustituimos  $T(n-1) = T(n-2) + T(n-2) + 1$   
 $T(n) = (T(n-2) + T(n-2) + 1) + (T(n-2) + T(n-2) + 1) + 1 = T(n-2) + T(n-2) + T(n-2) + T(n-2) + 3$
- Para  $n > 3$ , sustituimos  $T(n-2) = T(n-3) + T(n-3) + 1$   
 $T(n) = (T(n-3) + T(n-3) + 1) + (T(n-3) + T(n-3) + 1) + (T(n-3) + T(n-3) + 1) + 3 = T(n-3) + T(n-3) + T(n-3) + T(n-3) + T(n-3) + T(n-3) + T(n-3) + T(n-3) + 7$
- Podemos determinar un patrón:  $M$   
 $T(n) = T(n - (i - 1)) + (2^i) - 1$
- Tomando en cuenta la condición inicial, tenemos que se sustituye  $i = n$  en la fórmula anterior y se obtiene:  
 $T(n) = T(n - n + 1) + (2^n) - 1 = T(1) + (2^n) - 1 = 1 + (2^n) - 1 = (2^n)$

Por lo tanto, la complejidad es  $O(2^n)$ .

## • Problema 2

Antes demostremos algo extra:

Supongamos que  $a > b$ . PD  $a \% b < a/2$

**Caso 1:**  $b \leq a/2$

Entonces,  $a \% b < b \leq a/2$ , entonces  $a \% b < a/2$

**Caso 2:**  $b > a/2$

Entonces,  $a \% b = a - b < a/2$ , entonces  $a \% b < a/2$

1. Decidir acerca del parámetro  $n$  que indica el tamaño de la entrada del algoritmo:  
Serán  $b$  y  $a$ .
2. Identificar la operación básica del algoritmo:  
Módulo de  $M(a, b) = a \% b$
3. Determinamos si el número de veces que la operación básica es ejecutada puede variar para diferentes entradas del mismo tamaño:  
No hay variación.
4. Expresar como una relación de recurrencia:  
Sea  $M(a, b) = M(b, a \% b) + C$  para  $b > 0$   
 $M(a, 0) = C$  una constante, en este caso 1, entonces

$$M(a, b) = \begin{cases} 1 & \text{si } b == 0 \\ M(b, a \% b) + C & \text{para } b > 1 \text{ y } a \geq b \\ M(b, a \% b) + 1 + C & \text{para } b > 1 \text{ y } b > a \end{cases}$$

5. Resolver la relación de recurrencia:

probar

Supongamos que  $a > b > 0$ . En caso contrario, solo se agrega una operación extra que cambia sus lugares.

Veamos como se comporta la función

$$M(a_0, b_0) = M(b_0, a_0 \% b_0) \text{ con } b_0 = a_1 \text{ y } a_0 \% b_0 = b_1$$

$$M(a_1, b_1) = M(b_1, a_1 \% b_1) \text{ con } b_1 = a_2 \text{ y } a_1 \% b_1 = b_2$$

$$M(a_2, b_2) = M(b_2, a_2 \% b_2) \text{ con } b_2 = a_3 \text{ y } a_2 \% b_2 = b_3$$

$$\text{Observemos que } b_{i+2} = a_{i+1} \% b_{i+1} < \frac{a_{i+1}}{2} = \frac{b_i}{2}$$

Podemos observar que cada dos "pasos" partimos a la  $b$  en al menos la mitad, hasta que llegar a que  $b = 0$ , entonces el máximo número de pasos que necesitamos sería  $2\log_2(b) + C$  si  $a \geq b$ , pero si  $a < b$  sería  $2\log_2(b) + 1 + C$  que sería lo mismo que arriba, pero con un paso extra de reacomodo.

Por lo tanto, la complejidad es  $O(\log_2(n))$ .

### • Problema 3

1. Decidir acerca del parámetro  $n$  que indica el tamaño de la entrada del algoritmo:  
 $n$  será la longitud
2. Identificar la operación básica del algoritmo:  
Sacar un carácter y concatenar, será  $P(n)$
3. Determinamos si el número de veces que la operación básica es ejecutada puede variar para diferentes entradas del mismo tamaño  $n$ :  
No hay variación.
4. Expresar como una relación de recurrencia:  
Sea  $P(n) = C_1 + P(n - 1)$  para  $n > 0$   
 $P(0) = C_2$  una constante, en este caso 3, asumiendo que  $chartArt()$  es constante, entonces

$$P(n) = \begin{cases} C_2 = 3 & \text{si } n == 0 \\ C_1 + P(n - 1) & \text{para } n > 0 \end{cases}$$

5. Resolver la relación de recurrencia:  
probar
  - Para  $n > 0$   
 $P(n) = C + P(n - 1)$
  - Para  $n > 1$ , sustituimos  $P(n - 1) = C + P(n - 2)$   
 $P(n) = C + (C + P(n - 2)) = 2C + P(n - 2)$
  - Para  $n > 2$ , sustituimos  $P(n - 2) = C + P(n - 3)$   
 $P(n) = 2C + (C + P(n - 3)) = 3C + P(n - 3)$
  - Podemos determinar un patrón:  $M$   
 $P(n) = iC + P(n - i)$
  - Tomando en cuenta la condición inicial, tenemos que se sustituye  $i = n$  en la fórmula anterior y se obtiene:  
 $P(n) = nC + P(n - n) = nC + P(0) = nC + 3$Por lo tanto, la complejidad es  $O(n)$ .

### • Problema 4

1. Decidir acerca del parámetro  $n$  que indica el tamaño de la entrada del algoritmo:  
 $n$  será la longitud de la cadena.
2. Identificar la operación básica del algoritmo:  
Revisar caracteres, sera  $S(n)$ .
3. Determinamos si el número de veces que la operación básica es ejecutada puede variar para diferentes entradas del mismo tamaño  $n$ :  
No hay variación.
4. Expresar como una relación de recurrencia:  
Sea  $S(n) = C + S(n - 1)$  para  $n > 0$   
 $S(0) = C$  una constante, en este caso 1, entonces

$$S(n) = \begin{cases} 1 & \text{si } n == 0 \\ C + S(n - 1) & \text{para } n > 0 \end{cases}$$

5. Resolver la relación de recurrencia:  
probar
  - Para  $n > 0$   
 $S(n) = C + S(n - 1)$
  - Para  $n > 1$ , sustituimos  $S(n - 1) = C + S(n - 2)$   
 $S(n) = C + (C + S(n - 2)) = 2C + S(n - 2)$
  - Para  $n > 2$ , sustituimos  $S(n - 2) = C + S(n - 3)$   
 $S(n) = 2C + (C + S(n - 3)) = 3C + S(n - 3)$

- Podemos determinar un patrón:  $M$   
 $S(n) = iC + S(n - i)$
- Tomando en cuenta la condición inicial, tenemos que se sustituye  $i = n$  en la fórmula anterior y se obtiene:  
 $S(n) = nC + S(n - n) = nC + S(0) = nC + 1$

Por lo tanto, la complejidad es  $\mathbf{O(n)}$ .