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:

■ Problema 2:

```
//Metodo que te devuelve el mcd de dos numeros
public static int mcd(int a, int b) {
    if(b==0) {
        return a;
    }
}
return mcd(b, a % b);
```

■ Problema 3:

```
//Metodo que devuelve una palabra invertidad tomando en cuenta su longitud
//Ejemplo: "hola", 2; tenemos como resultado "loh"

public static String palabraInvertida(String palabra, int longitud) {
    if(longitud==0) {
        return palabra.charAt(longitud)+"";
    }else {
        return palabra.charAt(longitud) + (palabraInvertida(palabra, longitud-1));
    }
}
```

■ Problema 4:

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

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 > 1T(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

```
o Para n > 1

T(n) = T(n-1) + T(n-1) + C = T(n-1) + T(n-1) + 1
```

$$\circ$$
 Para $n>2$, sustituimos $T(n-1)=T(n-2)+T(n-2)+1$ $T(n)=(T(n-2)+T(n-2)+1)+(T(n-2)+T(n-2)+1)+1=T(n-2)+T(n-2)+T(n-2)+3$

$$\begin{array}{l} \circ \ \operatorname{Para} \ n > 3, \ \operatorname{sustituimos} \ T(n-2) = T(n-3) + T(n-3) + 1 \ T(n) = (T(n-3) + T(n-3) + 1) + (T(n-3) + T(n-3) + 1) + (T(n-3) + T(n-3) + 1) + (T(n-3) + T(n-3) + T(n-3)$$

• Podemos determinar un patrón:
$$M$$

 $T(n) = T(n - (i - 1)) + (2^i) - 1$

 $\circ~$ 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 <= a/2

Entonces, a % b < b <= 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

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

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

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

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

$$M(a_2,b_2)=M(b_2,a_2\%b_2)$$
 con $b_2=a_3$ y $a_2\%b_2=b_3$ 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 $2log_2(b)+C$ si a >= b, pero si a < b seria $2\log_2(b) + 1 + C$ 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 hav 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

- $\begin{array}{l}
 \circ \text{ Para } n > 0 \\
 P(n) = C + P(n-1)
 \end{array}$

$$P(n) = C + (C + P(n-2)) = 2C + P(n-2)$$

- Para n > 2, sustituimos P(n-2) = C + P(n-3)P(n) = 2C + (C + P(n-3)) = 3C + P(n-3)
- $\circ\,$ Podemos determinar un patrón: M

$$P(n) = iC + P(n-i)$$

 \circ 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

 \circ Para n > 0

$$S(n) = C + S(n-1)$$

• Para
$$n > 1$$
, sustituimos $S(n-1) = C + S(n-2)$
 $S(n) = C + (C + S(n-2)) = 2C + S(n-2)$

$$\circ$$
 Para $n > 2$, sustituimos $S(n-2) = C + S(n-3)$ $S(n) = 2C + (C + S(n-3)) = 3C + S(n-3)$

- $\circ\,$ 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 O(n).