

## Control 1 – 29 de febrero de 2016

Apellidos, nombre \_\_\_\_\_ NIF: \_\_\_\_\_

### Pregunta 1 (1 p.)

Responde a las siguientes preguntas:

- a) (0,5p.) Si la complejidad de un algoritmo es  $O(3^n)$ , y dicho algoritmo toma 10 segundos para  $n=10$ , calcula el tiempo que tardará para  $n=14$ .

$n_1 = 10$  –  $t_1 = 10$  segundos

$n_2 = 14$  –  $t_2 = ?$

$$t_2 = (f(n_2)/f(n_1)) * t_1 = (3^{n_2} / 3^{n_1}) * t_1 = 3^{n_2-n_1} * t_1 = 3^{14-10} * 10 = 81 * 10 = \mathbf{810 \text{ segundos}}$$

- b) (0,5p.) Considere ahora un algoritmo con complejidad  $O(\log_2 n)$ . Si para  $t = 5$  segundos el método pudiera resolver un problema con un tamaño de  $n = 2$ , ¿cuál podría ser el tamaño del problema si dispusiéramos de un tiempo de 50 segundos?

$t_1 = 5$  –  $n_1 = 2$

$t_2 = 50$  –  $n_2 = ?$

$$t_2 = K t_1 \Rightarrow K = \frac{t_2}{t_1} = \frac{50}{5} = 10$$

$$f(n_2) = \frac{t_2}{t_1} \cdot f(n_1) = K \cdot f(n_1) \Rightarrow n_2 = f^{-1}(K \cdot f(n_1))$$

Mucho cuidado con:  $f^{-1}(K \cdot f(n_1)) \neq f^{-1}(K) \cdot n_1$

$$\log n_2 = k \cdot \log n_1 \Rightarrow \log n_2 = 10 \cdot \log_2 2 \Rightarrow 2^{\log n_2} = 2^{10 \cdot 1} \Rightarrow$$

$$\mathbf{n_2 = 1024}$$

### Pregunta 2 (2 p.)

Indica la complejidad temporal de los siguientes fragmentos de código:

a)

- El primer bucle tiene una complejidad de  $O(n)$
- El segundo bucle tiene una complejidad de  $O(\log_4 n) = O(\log n)$
- El tercer bucle tiene una complejidad de  $O(n)$

Como están anidados se multiplican y por tanto, la complejidad final es  $\mathbf{O(n^2 \log n)}$

```
public void method1(int n) {
    int t = 200;
    for (int i = 2*n; i>=0; i -= 3) {
        for (int j = i; j <= n*n*n; j*=4) {
            System.out.println("Hello");
        }
    }
}
```

```
t++;
for (int k=0; k<j; k += 2) {
    System.out.println(t);
}
```

- b) D&V por división con  $a = 1$ ,  $b = 2$  y  $k = 2$ . Como  $a < b^k$  entonces la complejidad será  $O(n^k) = O(n^2)$

```
public void method2(int n, int p) {
    if (n < 0)
        System.out.println("Bye");
    else {
        int sum = 0;
        method2(n/2, p);
        for (int i = 0; i<n; i++) {
            for (int j = 0; j<n; j++) {
                sum++;
            }
        }
        System.out.println("sum: " + sum);
    }
}
```

- c) D&V por división. La llamada recursiva se encuentra dentro del bucle. Por tanto en el primer nivel se realizarán  $n$  llamadas recursivas, en el segundo  $n/2$  y así sucesivamente. Esto no encaja exactamente con nuestras tablas ya que necesitaríamos una  $a$  constante. Sin embargo vamos a hacer una aproximación con  $a = n$ ,  $b = 2$  y  $k = 0$ . Como  $a > b^k$  entonces la complejidad será  $O(n^{\log_b a}) = O(n^{\log_2 n})$  en el caso general

```
public void method3(int n) {
    for (int i=0; i<=n; i++) {
        method3(n/2);
    }
}
```

- d) Este es el algoritmo de Fibonacci. D&V por substracción. No podemos utilizar las tablas directamente ya que  $b$  no es constante, en una llamada  $b=1$  y en otra  $b=2$ . Planteamos dos funciones hipotéticas con  $b$  constante que nos marcarán los límites superior e inferior de la complejidad:

$a = 2$ ,  $b = 1$  y  $k = 0 \Rightarrow$  Como  $a > 1$  entonces la complejidad será  $O(a^{n \div b}) = O(2^n)$

$a = 2$ ,  $b = 2$  y  $k = 0 \Rightarrow$  Como  $a > 1$  entonces la complejidad será  $O(a^{n \div b}) = O(2^{n/2})$

Así:  $O(2^{n/2}) \leq O(\text{method4}) \leq O(2^n)$

```
public int method4(int n) {
    if (n <= 0)
        return 0;
    else if (n==1)
        return 1;
    else return method4(n-1) + method4(n-2);
}
```

}

### Pregunta 3 (3 p.)

Considerando la siguiente secuencia de números: 3, 5, 1, 6, 9, 2, 7, 8, 4, ordénalos utilizando los métodos indicados a continuación e indica claramente los movimientos de números que realizas paso a paso:

- a) (1p.) Inserción directa:

Solución:

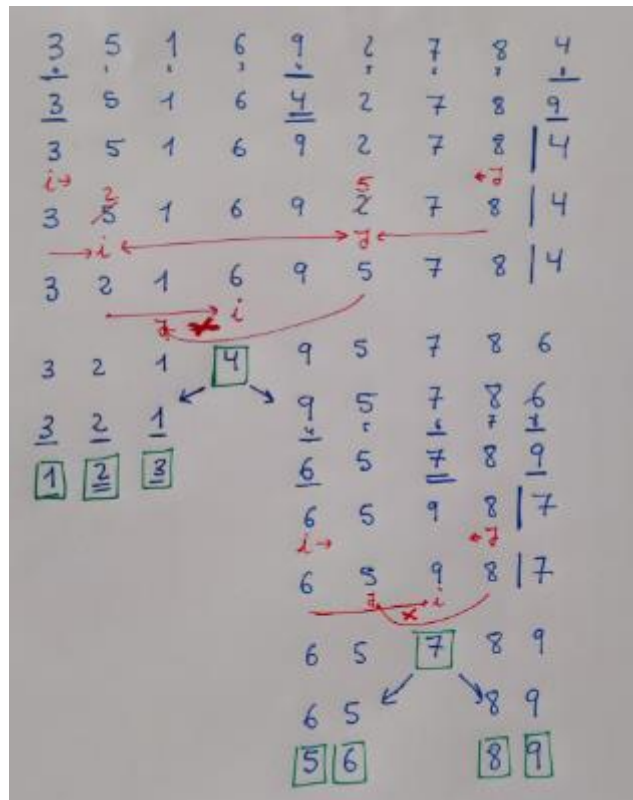
En esta técnica vamos tratando uno a uno los elementos del vector por orden de aparición y colocándolos en la parte izquierda de forma ordenada. Se marcan en verde los elementos ya tratados.

3	5	1	6	9	2	7	8	4
3	5	1	6	9	2	7	8	4
1	3	5	6	9	2	7	8	4
1	3	5	6	9	2	7	8	4
1	3	5	6	9	2	7	8	4
1	2	3	5	6	9	7	8	4
1	2	3	5	6	7	9	8	4
1	2	3	5	6	7	8	9	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9

- b) Rápido utilizando como pivote la mediana a tres o pivote central:

Solución:

### Mediana a tres y mover el pivote al final



Pivote central y mover al principio.

	3	5	1	6	9	2	7	8	4	
Izq: Nivel 1	4	5	1	6	3	2	7	8	]9	iz= 0, de= 7
Izq: Nivel 2	[2	5	1	4	3	]6	7	8	9	iz= 0, de= 4
Izq: Nivel 3										
Der: Nivel 3	1	[5	2	4	3	]6	7	8	9	iz= 1, de= 4
Izq: Nivel 4										
Der: Nivel 4	1	2	[5	4	3	]6	7	8	9	iz= 2, de= 4
Izq: Nivel 5										
Der: Nivel 5	1	2	3	4	[5	]6	7	8	9	iz= 4, de= 4
Der: Nivel 2	1	2	3	4	5	6	]7	8	]9	iz= 6, de= 7
Izq: Nivel 3										
Der: Nivel 3										iz= 7, de= 7
Der: Nivel 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	iz= 9, de= 8

	Pivote
	Partición izquierda
	Partición derecha

- c) ¿Cuáles son las complejidades temporales de los métodos anteriores en los casos mejor y peor? ¿cuándo se dan?

Inserción: caso mejor:  $O(n)$  → vector ordenado, caso peor:  $O(n^2)$  → vector aleatorio

Rápido: caso mejor:  $O(n \log n)$  → pivote es la mediana de la partición tratada, caso peor:  $O(n^2)$  → pivote es el mínimo o máximo de la partición tratada.

### Pregunta 4 (2 p.)

En la paralelización de un algoritmo DV conseguimos que la ejecución secuencial de las llamadas recursivas se realice ahora en distintos núcleos / procesadores.

- a) (0,5 p.) Indica si se ganaría tiempo si paralelizamos la búsqueda binaria (justifica la respuesta).

No se ganaría tiempo, debido a que sólo se realiza una llamada recursiva en cada nivel que no se podría dividir en dos procesadores.

- b) (1,5 p.) Convertir la implementación del algoritmo ordenación quicksort DV recursivo a una implementación que utilice hilos para ejecutar cada una de las llamadas de forma paralela.

```
public class Rapido
{
    static int []v;        // vector sobre el que trabajamos

    public static void main (String arg [])
    {
        int n= 10000;
```

```

v = new int [n];

Vector.aleatorio (v);
Vector.mostrar (v); // antes de ordenar

rapido(v,0,n-1);

Vector.mostrar (v); // ordenado

} // fin de main

public static void quicksort (int[] v, int iz, int de)
{
    int m;
    if (de>iz)
    {
        m=particion(v,iz,de);
        quicksort(v,iz,m-1);
        quicksort(v,m+1,de);
    }
}

```

Solution:

```

import java.util.concurrent.ForkJoinPool;
import java.util.concurrent.RecursiveAction;

public class RapidoParalelo extends RecursiveAction
{
    // guarda el vector y los índices del rango con el que trabajamos
    static int[] v; // vector sobre el que trabajamos
    private int izq, der;

    public RapidoParalelo(int[] array, int izq, int der)
    {
        this.v= array;
        this.izq= izq;
        this.der= der;
    }

    public static void main (String arg [] )
    {
        int n= 10000;
        v = new int [n];

        Vector.aleatorio (v);
        Vector.mostrar (v); // antes de ordenar

        int threadCount= 2;
        ForkJoinPool pool= new ForkJoinPool(threadCount);
        RapidoParalelo rapido= new RapidoParalelo(v,0,n-1);
        pool.invoke(rapido);

        Vector.mostrar (v); // ordenado
    } // fin de main

    @Override

```

```
protected void compute() {
    int m;
    if (der > izq)
    {
        m = particion(v, izq, der);

        // Creamos tantas instancias como llamada recursivas
        // y pasamos los mismo parámetros
        RapidoParalelo rapido1 = new RapidoParalelo(v, izq, m-1);
        RapidoParalelo rapido2 = new RapidoParalelo(v, m+1, der);

        // Lanza cada instancia en un hilo distinto
        invokeAll(rapido1, rapido2);

        // No hay que hacer nada más en la fusión
    }
}
}
```

### Pregunta 5 (2 p.)

Queremos diseñar un algoritmo de búsqueda “ternaria”. Partiendo de un vector ordenado, primero compara con el elemento en posición  $n/3$  del vector, si éste es menor que el elemento  $x$  a buscar entonces compara con el elemento en posición  $2n/3$ , y si no coincide con  $x$  busca recursivamente en el correspondiente subvector de tamaño  $1/3$  del original. Este algoritmo devolverá la posición del elemento  $x$  buscado y -1 si no existe.

- a) (0,5 p.) ¿Cuál es la altura máxima del árbol de llamadas?

$\log_3 n$ , en cada nivel dividimos el tamaño del problema entre 3.

- b) (0,5 p.) ¿Conseguimos así un algoritmo más eficiente que el de búsqueda binaria?

Para medir la eficiencia utilizamos la complejidad. En este caso  $a=1$ ,  $b=3$ ,  $K=0 \rightarrow O(n^k \log n) \rightarrow O(\log n)$ . Tiene la misma complejidad que la búsqueda binaria, es igual de eficiente; pero no más.

- c) Escribir el código Java del método que implemente este algoritmo.

Solution:

```
public class BusqTernaria
{
    static int []v;
    static int x;

    public static int busqternaria (int[]v,int x)
    {
        return busqternaria(0,v.length-1,x);
    }
}
```

```
private static int busqternaria(int iz,int de, int x)
{
    if (iz>de) return -1; // no existe x
    else
    {
        int mter=(de-iz+1)/3;
        if (v[iz+mter]==x) return iz+mter;
        else if (v[iz+mter]>x)
            // buscar 1er tercio
            return busqternaria(iz,iz+mter-1,x);
        else if (v[de-mter]==x) return de-mter;
        else if (v[de-mter]>x)
            // buscar 2o tercio
            return busqternaria(iz+mter+1,de-mter-1,x);
        else
            // buscar 3er tercio
            return busqternaria(de-mter+1,de,x);
    }
}

// PROBAR FUNCIONAMIENTO
public static void main (String arg [] )
{
    int n=10;
    v=new int[n];
    for (int i=0;i<n;i++) v[i]=i;
    x=3;
    System.out.println (busqternaria(v,x));
    x=18;
    System.out.println (busqternaria(v,x));
}
}
```