Programación III TEMA 6: Tiempo de Ejecución Práctica nº 6 - B

1. Cálculo del tiempo de ejecución en algoritmos recursivos

- 1.1. Exprese la función del tiempo de ejecución de cada uno de los siguientes algoritmos, resuélvala y calcule el orden.
- 1.2. Comparar el tiempo de ejecución del método 'rec2' con el del método 'rec1'.
- 1.3. Implementar un algoritmo más eficiente que el del método rec3 (es decir que el T(n) sea menor).

```
public class Recurrencia {
      static public int rec1(int n) {
            if (n <= 1)
                  return 1;
            else
                   return (rec1(n-1) + rec1(n-1));
      }
      static public int rec2(int n) {
            if (n <= 1)
                  return 1;
            else
                   return (2 * rec2(n-1));
      }
      static public int rec3(int n) {
            if ( n == 0 )
                   return 0;
            else {
                   if ( n == 1 )
                         return 1;
                   else
                         return (rec3(n-2) * rec3(n-2));
            }
      static public int potencia iter(int x, int n) {
            int potencia;
            if (n == 0)
                  potencia = 1;
            else {
                   if (n == 1)
                         potencia = x;
                   else{
```

```
potencia = x;
                         for (int i = 2 ; i <= n ; i++) {</pre>
                               potencia *= x ;
                         }
                  }
            return potencia;
}
      static public int potencia rec( int x, int n) {
            if( n == 0 )
                  return 1;
            else{
                  if(n == 1)
                         return x;
                  else{
                         if ( (n % 2 ) == 0)
                               return potencia rec (x * x, n / 2 );
                         else
                               return potencia rec (x * x, n / 2) * x;
                  }
            }
      }
}
```

2. Dado el siguiente método, plantear y resolver la función de recurrencia:

```
int funcion(int n) {
    int x = 0;
    if (n <= 1)
        return 1;
    else {
        for (int i = 1; i < n; i++) {
            x = 1;
            while (x < n) {
                 x = x * 2;
            }
        }
        return funcion(n/2) + funcion(n/2);
    }
}</pre>
```

3. Resolver las siguientes recurrencias

1.

$$T(n) = \begin{cases} 2, n = 1 \\ T(n-1) + n, n \ge 2 \end{cases}$$

2

$$T(n) = \begin{cases} 2, n = 1 \\ T(n-1) + \frac{n}{2}, n \ge 2 \end{cases}$$

3.

$$T(n) = \begin{cases} 1, n = 1\\ 4T\left(\frac{n}{2}\right) + n^2, n \ge 2 \end{cases}$$

4.

$$T(n) = \begin{cases} 1, n = 1 \\ 8T\left(\frac{n}{2}\right) + n^3, n \ge 2 \end{cases}$$