## Tiempo de Ejecución (I)

## Eficiencia de Algoritmos

 Calculamos el T(N) y el O(N) para comparar el desempeño de los algoritmos, sin necesidad de cronometrar su tiempo.

# ¿2<sup>n+1</sup> es O(2<sup>n</sup>)?

(es decir,  $2^{n+1}$  crece a una velocidad  $\leq$  que  $2^n$ ?)

Para justificar la veracidad o falsedad de la afirmación, podemos:

- Usamos la definición de Big-Oh (encontrar c y n0 que confirmen la veracidad)
- Usar el método del absurdo para demostrar la falsedad

# ¿2<sup>n+1</sup> es O(2<sup>n</sup>)?

(es decir,  $2^{n+1}$  crece a una velocidad  $\leq$  que  $2^n$ ?)

Para que  $2^{n+1}$  sea  $O(2^n)$ , usando definición de BigOh, tiene que verificarse que  $2^{n+1} \le c2^n$ , c> 0 y para todo  $n \ge n_0$ .

Ahora bien,  $2^{n+1} = 2*2^n$ 

En particular, podemos decir que 2<sup>n+1</sup> <= **2**\*2<sup>n</sup>

Considerando **c=2** y dado que vale para todo  $\mathbf{n_0} > = \mathbf{0}$  logramos acotar  $2^{n+1}$  con  $c2^n$  por lo cual,  $2^{n+1}$  es  $O(2^n)$ .

### **Puntos claves**

 Definición de BigOh: T(n) es O(n) si existen constantes c>0 y n<sub>0</sub> tal que

$$T(n) \le cO(n)$$
,  $c > 0$ , para todo  $n \ge n_0$ 

## ¿2<sup>2n</sup> es O(2<sup>n</sup>)?

Usando definición de BigOh, tiene que verificarse que 2<sup>2n</sup> <= c2<sup>n</sup> para todo n>=n<sub>0</sub>

Ahora bien,  $2^{2n} = 2^{n*}2^{n}$ .

Por lo cual, podemos escribir 2<sup>n</sup>\*2<sup>n</sup> <= c2<sup>n</sup>

Despejando c,  $2^{n*}2^{n}/2^{n} \le c$ .

Simplificando, 2<sup>n</sup><= c.

Sin embargo, esto es absurdo, puesto que **nunca se puede acotar con una constante a una función creciente**. Por lo cual 2<sup>2n</sup> no es O(2<sup>n</sup>).

## Encontrar T(n)

```
public static void uno (int n) {
   int i, j, k;
   int [] [] a, b, c;
   a = new int [n] [n];
   b = new int [n] [n];
   c = new int [n] [n];
   for ( i=1; i<=n-1; i++) {
         for ( j=i+1; j<=n; j++) {
               for (k=1; k <= j; k++) {
                  c[i][j] = c[i][j] + a[i][j]*b[i][j];
```

### Recordar

- las declaraciones, asignaciones y operaciones matemáticas tienen un tiempo constante
- los bucles se traducen como sumatorias, que indican la cantidad de veces que se ejecuta dicho bucle
- existe la posibilidad de relación entre el índice de una sumatoria y el contenido anidado dentro de la sumatoria
- la resolución de sumatorias anidadas se realiza desde las más internas hacia las externas

$$T(n) = c1 + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} \sum_{k=1}^{J} c2$$

### Recordar

$$\sum_{k=1}^{j} c2^{i} = c1 + c2 + c2 + ..... + c2 = j * c2 \text{ (porque sumamos c2 j-veces)}$$

$$\sum_{j=1}^{i} j = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + ..... + i = i (i + 1) / 2 \text{ (aplico fórmula)}$$

#### Resolución

```
public static void uno (int n) {
    int i, j, k;
   int [] [] a, b, c;
   a = new int [n] [n];
   b = new int [n] [n];
   c = new int [n] [n];
   for ( i=1; i<=n-1; i++) {
           for ( j=i+1; j<=n; j++) {
                   for (k=1; k \le j; k++) {
                       c[i][j] = c[i][j] + a[i][j] * b[i][j];
            }
```

$$T(n) = c1 + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} \sum_{k=1}^{j} c2 = c1 + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} (j * c2) = c1 + \sum_{i=1}^{n} (j * c2)$$

$$= c1 + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} (j * c2)$$

$$= c1 + c2 * \left(\sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} j\right)$$

$$= c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \sum_{j=1}^{n} j - \sum_{j=1}^{i} j \right)$$

$$= c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{n * (n+1)}{2} - \frac{i * (i+1)}{2} \right)$$

$$= c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{n * (n+1)}{2} - \frac{i * (i+1)}{2} \right)$$

$$=c1+\frac{c2}{2}\sum_{i=1}^{n-1}n*(n+1)-\frac{c2}{2}\sum_{i=1}^{n-1}i*(i+1)$$

$$= c1 + \frac{c2}{2}(n-1) * n * (n+1) - \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (i^2 + i)$$

$$= c1 + \frac{c2}{2}(n-1) * n * (n+1) - \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (i^2) - \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (i) = c$$

$$c1 + \frac{c2}{2}(n-1) * n * (n+1) - \frac{c2}{2} \left( \frac{(n-1) * n(2(n-1)+1)}{6} \right) - \frac{c2}{2} \left( \frac{(n-1)n}{2} \right)$$

## Encontrar T(n)

$$T(n) = c1 + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} \sum_{k=1}^{j} c2 = c1 + \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} (j * c2) = c1 + c2 * \left(\sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} j\right) = c1 + c2 * \left(\sum_{i=1}^{n} j\right) = c1 + c2 * \left(\sum_{i=1}^{n}$$

$$T(n) = c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \sum_{j=1}^{n} j - \sum_{j=1}^{i} j \right) = c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{n * (n+1)}{2} - \frac{i * (i+1)}{2} \right) = c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{n * (n+1)}{2} - \frac{i * (i+1)}{2} \right) = c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{n * (n+1)}{2} - \frac{i * (i+1)}{2} \right) = c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{n * (n+1)}{2} - \frac{i * (i+1)}{2} \right) = c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{n * (n+1)}{2} - \frac{i * (i+1)}{2} \right) = c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{n * (n+1)}{2} - \frac{i * (i+1)}{2} \right) = c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{n * (n+1)}{2} - \frac{i * (i+1)}{2} \right) = c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{n * (n+1)}{2} - \frac{i * (i+1)}{2} \right) = c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{n * (n+1)}{2} - \frac{i * (n+1)}{2} - \frac{i * (n+1)}{2} \right) = c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{n * (n+1)}{2} - \frac{i * (n+1)}{2} - \frac{i * (n+1)}{2} \right) = c1 + c2 * \sum_{i=1}^{n-1} \left( \frac{n * (n+1)}{2} - \frac{i * (n+1$$

$$T(n) = c1 + \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} n * (n+1) - \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} i * (i+1) = c1 + \frac{c2}{2} (n-1) * n * (n+1) - \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (i^2 + i) = c1 + \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (n+1) - \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (i^2 + i) = c1 + \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (n+1) - \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (i^2 + i) = c1 + \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (n+1) - \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (i^2 + i) = c1 + \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (n+1) - \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (i^2 + i) = c1 + \frac{c2$$

$$c1 + \frac{c2}{2}(n-1) * n * (n+1) - \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (i^2) - \frac{c2}{2} \sum_{i=1}^{n-1} (i) = \frac{c2}{2}$$

$$c1 + \frac{c2}{2}(n-1) * n * (n+1) - \frac{c2}{2} \left( \frac{(n-1) * n(2(n-1)+1)}{6} \right) - \frac{c2}{2} \left( \frac{(n-1)n}{2} \right)$$

### Puntos claves

- Traducir constantes o iteraciones correctamente.
- Respetar los límites de las iteraciones al traducirlas a sumatorias (respetando las variables).
- Prestar atención a si dentro de una sumatoria se hace referencia a la variable índice.
- Tener presente que las equivalencias para la suma de los n primeros números naturales comienza en 1 y no en un número arbitrario.