

Divide y vencerás

Idea

- Surgen al analizar algoritmos recursivos, como la ordenación por intercalación.
- El conteo de operaciones “copia” la recursión del algoritmo y se vuelve recursivo también.
- Ejemplo: máximo de comparaciones de la ordenación por intercalación.
- Es un ejemplo de algoritmo divide y vencerás.
- Es un ejemplo de recurrencia divide y vencerás:

$$t(n) = \begin{cases} 0 & \text{si } n \in \{0,1\} \\ t(n/2) + t(n/2) + n-1 & \text{si } n > 1 \end{cases}$$

- hay una solución para los casos sencillos,
- para los complejos, se divide o descompone el problema en subproblemas:
 - cada subproblema es de igual naturaleza que el original,
 - el tamaño del subproblema es una fracción del original,
 - se resuelven los subproblemas apelando al mismo algoritmo,
- se combinan esas soluciones para obtener una solución del original.

Forma general

```
fun DyV(x) ret y
  if x suficientemente pequeño o simple then
    y:= ad_hoc(x)
  else
    descomponer x en  $x_1, x_2, \dots, x_a$ 
    for i:= 1 to a do
       $y_i := \text{DyV}(x_i)$ 
    od
    combinar  $y_1, y_2, \dots, y_a$  para obtener la solución y de x
  fi
end fun
```

donde:

- **a**: número de llamadas recursivas a DyV.
- **b**: relación entre el tamaño de x y el de x_i , satisface $|x_i| = |x| / b$
- **k**: el orden de descomponer y combinar el n^k

Conteo

Si queremos contar el costo computacional (número de operaciones) $t(n)$ de la función DyV obtenemos:

$$t(n) = \begin{cases} c & \text{si la entrada es pequeña o simple} \\ a * t(n/b) + g(n) & \text{en caso contrario} \end{cases}$$

si c es una constante que representa el costo computacional de la función ad_hoc y $g(n)$ es el costo computacional de los procesos de descomposición y de combinación.

Esta definición de $t(n)$ es recursiva (como el algoritmo DyV), se llama **recurrencia**. Existen distintos tipos de recurrencia.

Ésta se llama recurrencia **divide y vencerás**.

Recurrencias divide y vencerás

Si $t(n) = \begin{cases} c & \text{si la entrada es pequeña o simple} \\ a * t(n/b) + g(n) & \text{en caso contrario} \end{cases}$

si $t(n)$ es no decreciente, y $g(n)$ es del orden de n^k , entonces:

$t(n)$ es del orden de $\begin{cases} n^{\log_b(a)} & \text{si } a > b^k \\ n^k \log(n) & \text{si } a = b^k \\ n^k & \text{si } a < b^k \end{cases}$

Ejemplo: búsqueda binaria

{Pre: $1 \leq \text{lft} \leq n+1 \wedge 0 \leq \text{rgt} \leq n \wedge a$ ordenado}

```
fun binary_search_rec(a: array[1..n] of T, x: T, lft, rgt: nat) ret i: nat
  var mid: nat
  if lft > rgt then
    i := 0
  else if lft ≤ rgt then
    mid := (lft+rgt) ÷ 2
    if x < a[mid] then
      i := binary_search_rec(a, x, lft, mid-1)
    else if x = a[mid] then
      i := mid
    else if x > a[mid] then
      i := binary_search_rec(a, x, mid+1, rgt)
    fi
  fi
```

end fun

{Post: $(i = 0 \Rightarrow x$ no está en $a[\text{lft}, \text{rgt}]) \wedge (i \neq 0 \Rightarrow x = a[i])$ }

{Pre: $n \geq 0$ }

```
fun binary_search (a: array[1..n] of T, x: T) ret i: nat
```

```
  i := binary_search_rec(a, x, 1, n)
```

end fun

{Post: $(i = 0 \Rightarrow x$ no está en a) $\wedge (i \neq 0 \Rightarrow x = a[i])$ }

Análisis:

- Sea $t(n)$ = número de comparaciones que hace en el peor caso cuando el arreglo tiene n celdas.
- $t(n) = \begin{cases} 0 & \text{si } n = 0 \\ t(n/2) + 1 & \text{si } n > 0 \end{cases}$
- $a = 1$, $b = 2$ y $k = 0$.
- $a = b^k$.
- $t(n)$ es del orden de $n^k \log n$, es decir, del orden de $\log n$.

Funciones según su crecimiento

Análisis de algunos algoritmos

- Ordenación por selección es del orden de n^2 .
- Ordenación por inserción es del orden de n^2 (peor caso y caso medio).
- Ordenación por intercalación es del orden de $n \log_2 n$.
- Ordenación rápida es del orden de $n \log_2 n$ (caso medio).
- Búsqueda lineal es del orden de n .
- Búsqueda binaria es del orden de $\log_2 n$.

Cómo comparar los órdenes de los algoritmos?

- Hay funciones que crecen más rápido que otras (cuando n tiende a $+\infty$).
- Escribiremos $f(n) \sqsubset g(n)$ para decir que $g(n)$ crece más rápido que $f(n)$. Por ejemplo:
 - $n \log_2 n \sqsubset n^2$
 - $\log_2 n \sqsubset n$
- Escribiremos $f(n) \approx g(n)$ para decir que $f(n)$ y $g(n)$ crecen al mismo ritmo. Por ejemplo:
 - $(n^2/2) - (n/2) \approx n^2$
 - $45n^2 \approx n^2$

Algunas condiciones

- No nos interesan las constantes multiplicativas:
 - $(1/4)n^2 \approx n^2$
 - $4n^3 \approx n^3$
 - $1000 \log n \approx \log n$
 - $\pi n \approx n$
- No nos interesan los términos menos significativos, que crecen más lento:
 - $n^2 + n \approx n^2$
 - $n^3 + n^2 \log_2 n \approx n^3$
 - $\log n + 3456 \approx \log n$
 - $n + \sqrt{n} \approx n$

Cómo comparar funciones según su crecimiento?

Regla del límite. Sean $f(n)$ y $g(n)$ tales que

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} g(n) = \infty$, y
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(n)/g(n))$ existe.

Entonces

- si $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(n)/g(n)) = 0$, entonces $f(n) \sqsubset g(n)$.
- si $\lim_{n \rightarrow +\infty} (f(n)/g(n)) = +\infty$, entonces $g(n) \sqsubset f(n)$.
- caso contrario (el límite es un número real positivo), $f(n) \approx g(n)$.

Jerarquía

Propiedades

- Constantes multiplicativas no afectan.
- Términos de crecimiento despreciable no afectan.
- Sean $a, b > 1$, $\log_a n \approx \log_b n$.
- Sea $f(n) > 0$ para "casi todo $n \in \mathbb{N}$ ". Entonces:
 - $g(n) \sqsubset h(n) \Leftrightarrow f(n)g(n) \sqsubset f(n)h(n)$.
 - $g(n) \approx h(n) \Leftrightarrow f(n)g(n) \approx f(n)h(n)$.
- Sea $\lim_{n \rightarrow \infty} h(n) = \infty$. Entonces:
 - $f(n) \sqsubset g(n) \Rightarrow f(h(n)) \sqsubset g(h(n))$.
 - $f(n) \approx g(n) \Rightarrow f(h(n)) \approx g(h(n))$.

$$\begin{aligned} 1 &\sqsubset \log(\log(\log n)) \sqsubset \log(\log n) \sqsubset \log n \sqsubset n^{0.001} \sqsubset \\ &\sqsubset n \sqsubset n \log n \sqsubset n^{1.001} \sqsubset n^{100} \sqsubset 1.01^n \sqsubset n^{100} * 1.01^n \sqsubset \\ &\sqsubset 1.02^n \sqsubset 100^n \sqsubset 10000^n \sqsubset (n-1)! \sqsubset n! \sqsubset (n+1)! \sqsubset n^n \end{aligned}$$