

Recursividad

Objetivos

- Entender el concepto de recursividad.
- Conocer los fundamentos del diseño de algoritmos recursivos.
- Comprender la ejecución de algoritmos recursivos.
- Aprender a realizar trazas de algoritmos recursivos.
- Comprender las ventajas e inconvenientes de la recursividad.

1.1 Concepto de Recursividad

La recursividad constituye una de las herramientas más potentes en programación. Es un concepto conocido. Por ejemplo,

- Definición recursiva

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ n \cdot (n - 1)! & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

- Demostración por inducción: demostrar para un caso base y después para un tamaño n , considerando que está demostrado para menor que n .

Una función que se llama a sí misma se denomina **recursiva**

Podemos usar recursividad si la solución de un problema está expresada en términos de la resolución de un problema de la misma naturaleza, aunque de menor tamaño y conocemos la solución no-recursiva para un determinado caso.

- Ventajas: No es necesario definir la secuencia de pasos exacta para resolver el problema. Podemos considerar que “*tenemos resuelto*” el problema (de menor tamaño).
- Desventajas: Tenemos que encontrar una solución recursiva, y, además, podría ser menos eficiente.

Para que una definición recursiva esté completamente identificada es necesario tener un **caso base** que no se calcule utilizando casos anteriores y que la división del problema converja a ese caso base.

$$0! = 1$$

Ejemplo:

$$x^n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ x \cdot x^{n-1} & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

Ejemplo: Cálculo del factorial con n=3.

<p>(1)</p> $3! = 3 * 2!$	<p>(2)</p> $3! = 3 * 2!$ $2! = 2 * 1!$
<p>(3)</p> $3! = 3 * 2!$ $2! = 2 * 1!$ $1! = 1 * 0!$	<p>(4)</p> $3! = 3 * 2!$ $2! = 2 * 1!$ $1! = 1 * 0!$ $0! = 1$ <p>(caso base)</p>

<p>(5)</p> $3! = 3 * 2!$ $2! = 2 * 1!$ $1! = 1 * 1$	<p>(6)</p> $3! = 3 * 2!$ $2! = 2 * 1$ $1! = 1 * 1 = 1$
<p>(7)</p> $3! = 3 * 2$ $2! = 2 * 1 = 2$	<p>(8)</p> $3! = 3 * 2 = 6$

1.2 Diseño de algoritmos recursivos

El primer paso será la identificación de un algoritmo recursivo, es decir, descomponer el problema en subproblemas de menor tamaño (aunque de la misma naturaleza del problema original) y componer la solución final a partir de las subsoluciones obtenidas.

Diseñar:

1. casos base,
2. casos generales y
3. la solución, combinando ambos.

■ Casos base:

Son los casos del problema que se resuelve con un segmento de código sin recursividad.

Siempre debe existir al menos un caso base

El número y forma de los casos base son hasta cierto punto arbitrarios. La solución será mejor cuanto más simple y eficiente resulte el conjunto de casos seleccionados.

■ Casos generales:

Si el problema es suficientemente complejo, la solución se expresa, de forma recursiva, como la unión de

1. La solución de uno o más subproblemas (de igual naturaleza pero menor tamaño).
2. Un conjunto de pasos adicionales. Estos pasos junto con las soluciones a los subproblemas componen la solución al problema general que queremos resolver.

Los casos generales siempre deben avanzar hacia un caso base. Es decir, la llamada recursiva se hace a un subproblema más pequeño y, en última instancia, los casos generales alcanzarán un caso base.

Ejemplo:

```
// Solucion no estructurada
int factorial (int n) {
    if (n==0) return (1); //Caso base
    else      return (n*factorial(n-1)); //Caso general
}

// Solucion estructurada
int factorial (int n) {
    int resultado;
    if (n==0) resultado = 1; //Caso base
    else      resultado = n*factorial(n-1); //Caso general

    return (resultado);
}
```

1.3 Ejecución de un módulo recursivo

En general, en la pila se almacena el entorno asociado a las distintas funciones que se van activando.

En particular, en un módulo recursivo, cada llamada recursiva genera una nueva zona de memoria en la pila independiente del resto de llamadas.

Ejemplo: Ejecución del factorial con $n=3$.

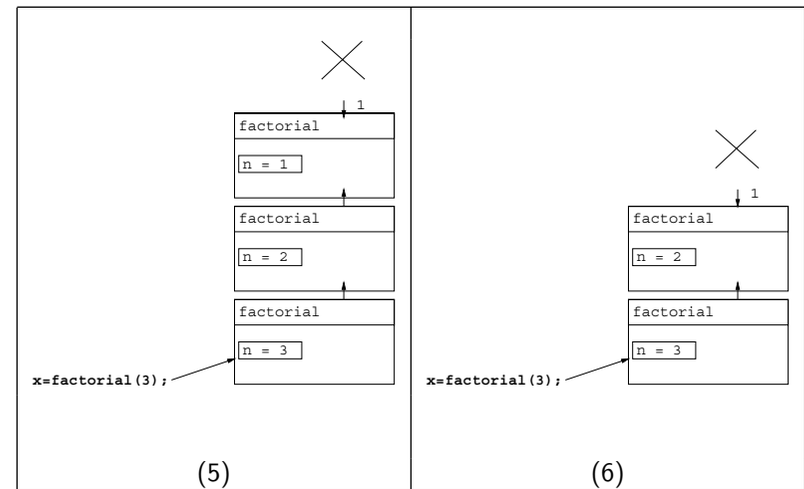
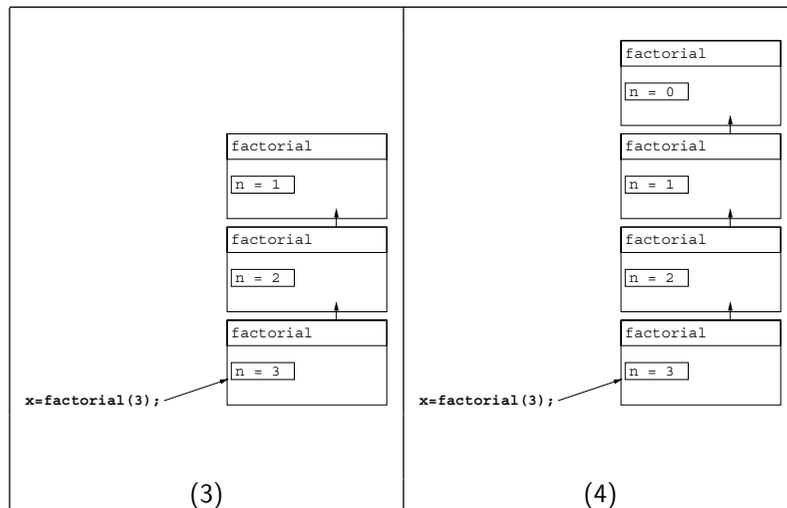
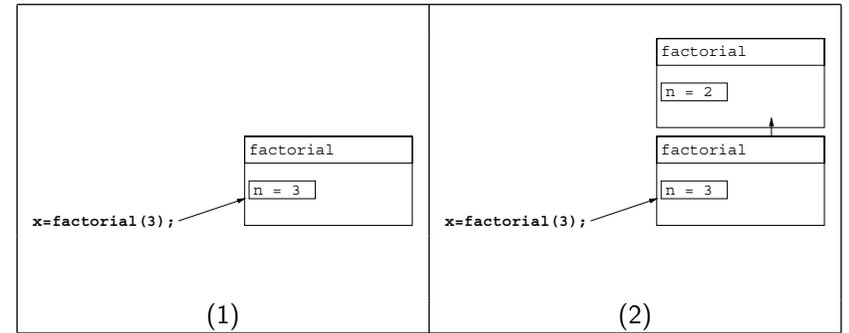
1. Dentro de factorial, cada llamada
return (n*factorial(n-1));

genera una nueva zona de memoria en la pila, siendo n-1 el correspondiente parámetro actual para esta zona de memoria y queda pendiente la evaluación de la expresión y la ejecución del return.

2. El proceso anterior se repite hasta que la condición del caso base se hace cierta.
 - Se ejecuta la sentencia return (1);
 - Empieza la vuelta atrás de la recursión, se evalúan las expresiones y se ejecutan los return que estaban pendientes.

Gráficamente, la ejecución para la llamada:

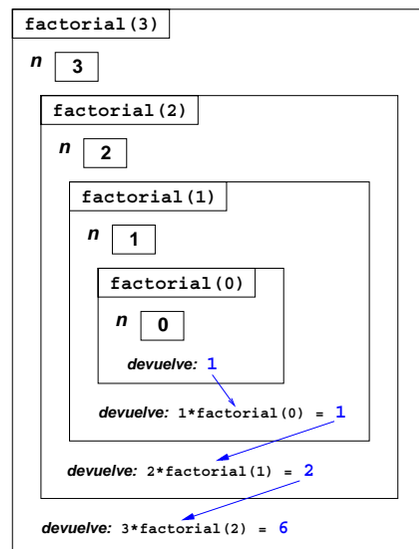
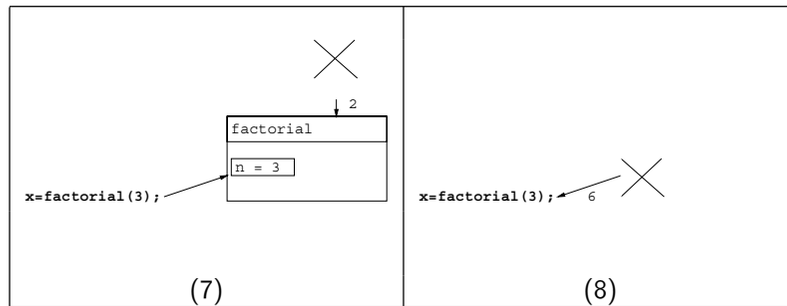
`x = factorial(3);`



1.4 Traza de algoritmos recursivos

Se representan en cascada cada una de las llamadas al módulo recursivo, así como sus respectivas zonas de memoria y los valores que devuelven.

Llamada: factorial(3)



Tiempo

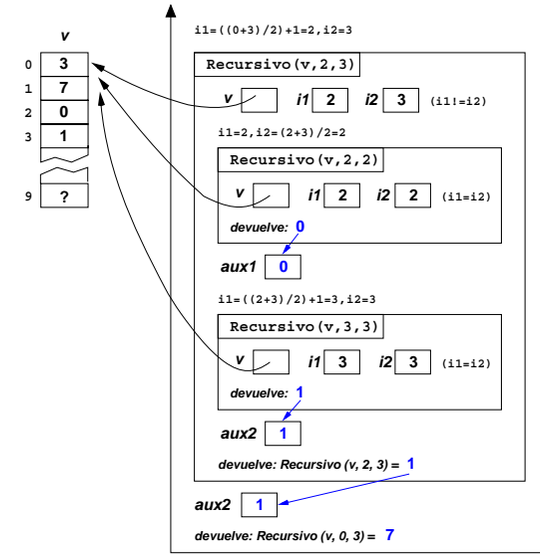
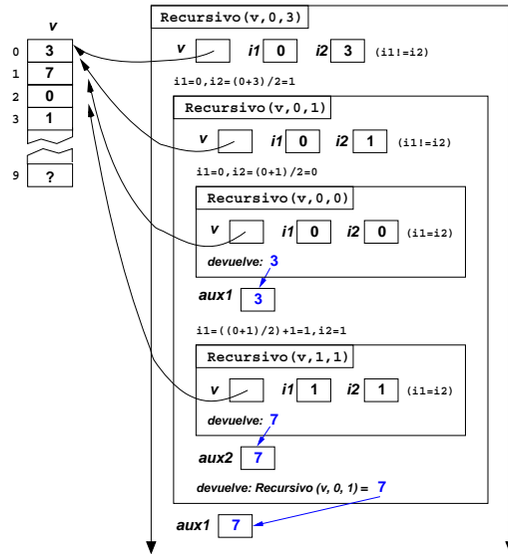


Ejemplo: Averiguar qué hace este algoritmo

```
int Recursivo (int *V, int i1, int i2)
{
    int aux1, aux2;

    if (i1==i2) //Caso base
        return (V[i1]);
    else {      //Caso general
        aux1 = Recursivo(V, i1, (i1+i2)/2);
        aux2 = Recursivo(V, ((i1+i2)/2)+1, i2);
        return ((aux1 > aux2) ? aux1 : aux2);
    }
}
```

cuando se invoca: Recursivo(V,0,3), siendo V = [3,7,0,1]



1.5 Ejemplos de funciones recursivas

1. Cálculo de la potencia

$$x^n = \begin{cases} 1 & \text{si } n = 0 \\ x \cdot x^{n-1} & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

```
int potencia(int base, int expo)
{
    if (expo==0)
        return (1);
    else
        return (base * potencia(base,expo-1));
}
```

2. La suma de forma recursiva

$$suma(a,b) = \begin{cases} a & \text{si } b = 0 \\ 1 + suma(a,b-1) & \text{si } b > 0 \end{cases}$$

```
int suma(int a, int b)
{
    if (b==0)
        return (a);
    else
        return (1+suma(a,b-1));
}
```

3. El producto de forma recursiva

$$\text{producto}(a, b) = \begin{cases} 0 & \text{si } b = 0 \\ a + \text{producto}(a, b - 1) & \text{si } b > 0 \end{cases}$$

```
int producto(int a, int b)
{
    if (b==0)
        return (0);
    else
        return (a+producto(a,b-1));
}
```

4. Suma recursiva de los elementos de un vector

$$\text{sumaV}(V, n) = \begin{cases} V[0] & \text{si } n = 0 \\ V[n] + \text{sumaV}(V, n - 1) & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

```
int SumaV (int *V, int n)
{
    if (n==0)
        return (V[0]);
    else
        return (V[n] + sumaV(V,n-1));
}
```

5. Buscar el máximo de un vector (I)

$$\text{Mayor1}(V, n) = \begin{cases} V[0] & \text{si } n = 0 \\ V[n] \text{ ó } \text{Mayor1}(V, n - 1) & \text{si } n > 0 \end{cases}$$

```
int Mayor1 (int *V, int n)
{
    int aux;

    if (n==0)
        return (V[0]);
    else {
        aux = Mayor1 (V, n-1);
        return ((V[n]> aux) ? V[n] : aux);
    }
}
```

6. Buscar el máximo entre dos posiciones de un vector

$$\text{Mayor2}(V, i, d) = \begin{cases} V[i] & \text{si } i = d \\ \text{Mayor2}(V, i, (i + d)/2) \text{ ó } \\ \text{Mayor2}(V, ((i + d)/2) + 1, d) & \text{si } i < d \end{cases}$$

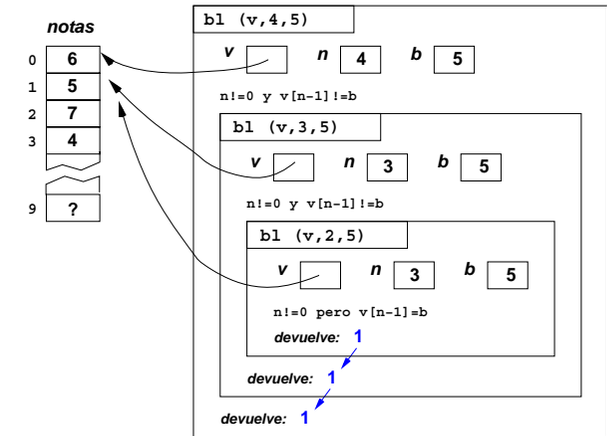
```
int Mayor2 (int *V, int izq, int der)
{
    int m_izq, m_der;
    if (izq==der) return (V[izq]);
    else {
        m_izq = Mayor2(V, izq, (izq+der)/2);
        m_der = Mayor2(V, ((izq+der)/2)+1, der);
        return ((m_izq> m_der) ? m_izq : m_der);
    }
}
```

7. Búsqueda lineal recursiva (con dos casos base)

Si n es el número de elementos del vector:

$$BusquedaLineal(V, n, b) = \begin{cases} \text{Verdad} & \text{si } V[n-1] = b \\ \text{Falso} & \text{si } V[0] \neq b \\ BusquedaLineal(V, n-1, b) & \text{en otro caso} \end{cases}$$

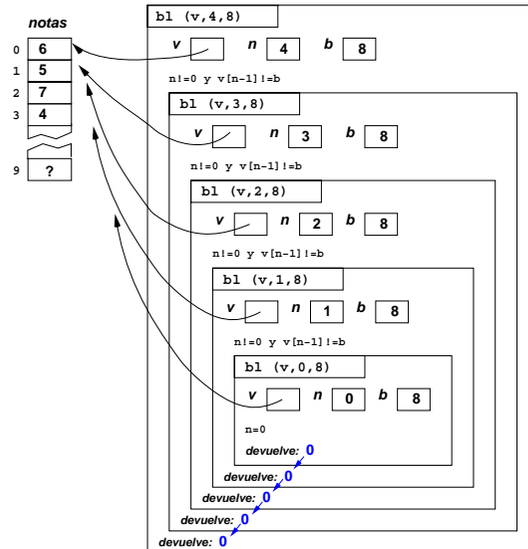
```
bool BusquedaLineal(int *V, int n, int b)
{
    if (n != 0) {
        if (V[n-1]==b) return (true);
        else return (BusquedaLineal(V,n-1,b));
    }
    else return (false);
}
```



Ejemplo

Búsqueda con éxito:

BusquedaLineal(notas, 4, 5);



Ejemplo

Búsqueda con fracaso:

BusquedaLineal(notas, 4, 8);

1.6 Ejemplos avanzados

1.6.1 Búsqueda binaria recursiva

■ **Motivación:** La búsqueda en un *vector ordenado* se puede realizar comparando el valor buscado con el elemento central:

- Si es igual, la búsqueda termina con éxito.
- Si es menor, la búsqueda debe continuar en el subvector izquierdo.
- Si es mayor, la búsqueda debe continuar en el subvector derecho.

■ Cabecera de una función de búsqueda:

```
int BUSCA (int v[], int i, int d, int x);
```

Devuelve la posición en v donde se encuentra x.

La búsqueda se realiza entre las posiciones i y d. Si x no está en el vector, la función devuelve -1.

■ Líneas básicas (BUSCA (v, t+1, d, x)):

1. Seleccionar una casilla cualquiera, t, entre las casillas i y j ($i \leq t \leq j$).
Sea $c = v[t]$. P.e. $t = (i + j)/2$
2. Comparar c con x.
 - a) Si $c = x$, el elemento buscado está en la posición t (**Éxito**).
 - b) Si $c < x$, el elemento buscado debe estar en una posición mayor que t:
BUSCA (v, t+1, d, x)
 - c) Si $c > x$, el elemento buscado debe estar en una posición menor que t:
BUSCA (v, i, t-1, x)
 - d) Al modificar los extremos puede darse el caso de que $i > d$ (**Fracaso**).

```
int BBR (int v[], int i, int d, int x)
{
    int centro;

    if (i<=d) {
        centro = (i+d)/2;

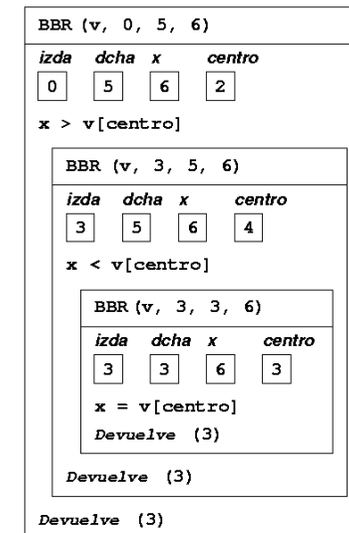
        if (v[centro]==x) return (centro); // Caso base 1: EXITO
        else
            if (v[centro]>x) return (BBR (v,i,centro-1,x)); // Izda.
            else return (BBR (v,centro+1,d,x)); // Dcha.
    }
    else // i > d
        return (-1); // Caso base 2 : FRACASO
}
```

Ejemplo

Búsqueda con éxito:

BBR(v, 0, 5, 6);

v	
0	1
1	3
2	4
3	6
4	8
5	9




```

int partir (int *v, int primero, int ultimo)
{
    void swap_int (int &a, int &b);

    int izda, dcha; // Indices para recorrer v
    int val_pivote = v[primero]; // El pivote es el primer elemento.

    izda = primero + 1; // "izda" va a la dcha.
    dcha = ultimo; // "dcha" va a la izda.

    do { // Buscar e intercambiar elementos

        // Buscar mayor que el pivote desde la izquierda
        while ((izda<=dcha) && (v[izda]<=val_pivote)) izda++;

        // Buscar menor o igual que el pivote desde la derecha
        while ((izda<=dcha) && (v[dcha]>val_pivote)) dcha--;
    }
}

```

```

    if (izda < dcha) { // Intercambiar
        swap_int (v[izda], v[dcha]);
        dcha--;
        izda++;
    }

} while (izda <= dcha); // Terminar cuando se cruzan "izda" y "dcha"

// Colocar el pivote en su sitio correcto
swap_int (v[primero], v[dcha]);

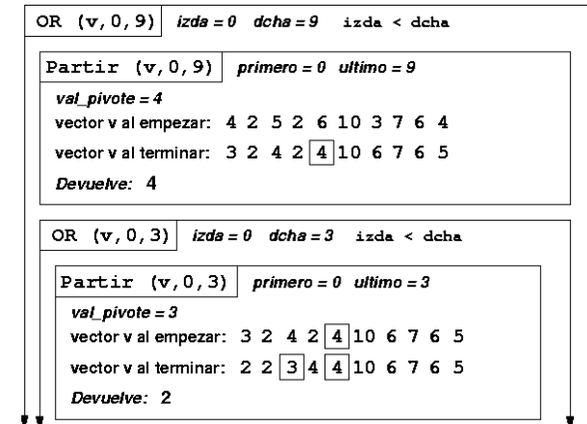
return (dcha); // Devolver la pos. del pivote
}

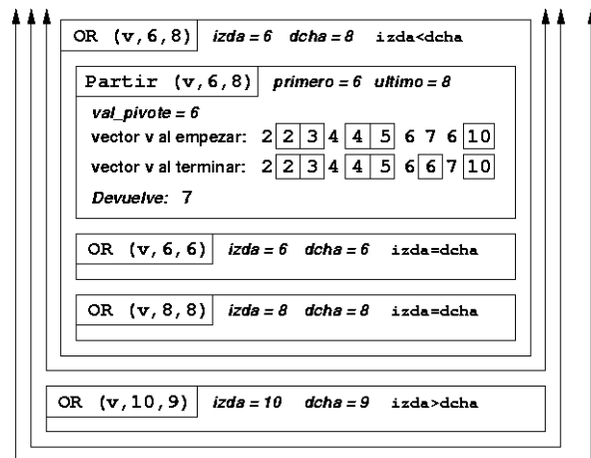
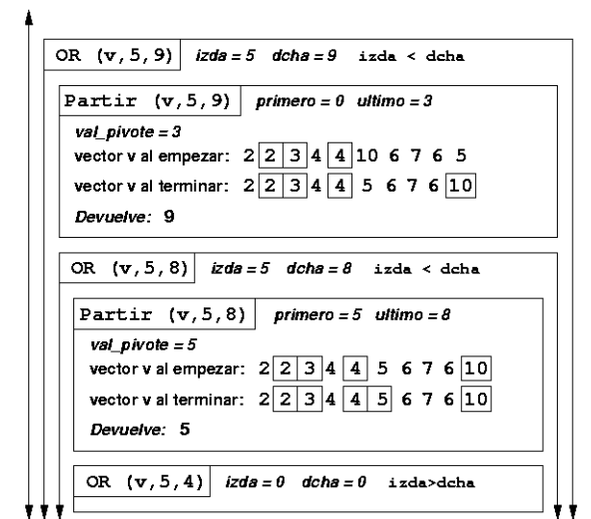
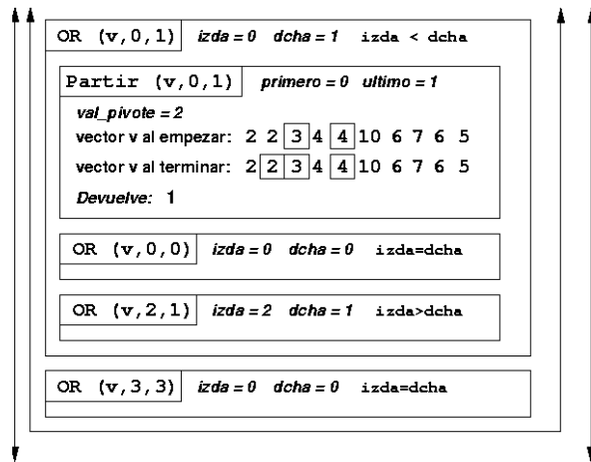
```

Ejemplo

Resumen de:

OR (v, 0, 9);





1.7 ¿Recursividad o iteración?

■ Cuestiones a tener en cuenta:

1. La carga computacional (tiempo-espacio) asociada a una llamada a una función y el retorno a la función que hace la llamada.
2. Algunas soluciones recursivas pueden hacer que la solución para un determinado tamaño del problema se calcule varias veces.
3. Muchos problemas recursivos tienen como caso base un problema de un tamaño reducido. En ocasiones es *excesivamente* pequeño.
4. Puede ser muy difícil encontrar una solución iterativa eficiente.
5. La solución recursiva es muy concisa, legible y elegante.

1.7.1 Sucesión de Fibonacci

$$Fib(0) = Fib(1) = 1$$

$$Fib(n) = Fib(n-1) + Fib(n-2)$$

Solución recursiva:

```

/*****/
int fibonacci (int n)
{
    if ((n == 0) || (n == 1)) return (1);
    else return (fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2));
}
/*****/

```

Solución iterativa:

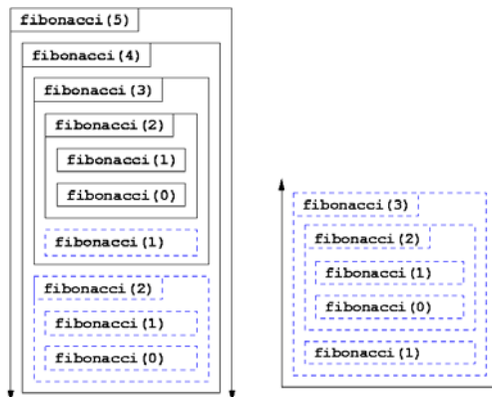
```

/*****/
int fibonacci (int n)
{
    int ant1 = 1, ant2 = 1; // anterior y anteanterior
    int actual;           // valor actual

    if ((n == 0) || (n == 1)) actual = 1;
    else
        for (i=2; i<=n; i++) {
            actual = ant1 + ant2; // suma los anteriores
            ant2 = ant1;         // actualiza "ant2"
            ant1 = actual;       // y "ant1"
        }
    return (actual);
}
/*****/

```

Ejemplo: Cálculo de fibonacci (5)



1.7.2 Búsqueda binaria recursiva (2)

```

/*****/
int BBR2 (int v[], int i, int d, int x)
{
    int BLineal (int v[], int i, int d, int x);

    bool pequeno_BBR (int);

    if (pequeno_BBR (d-i+1)) // usar un algoritmo simple
        return (BLineal (v,i,d,x));

    else { // profundizar en la recursividad

        int centro = (i+d)/2;

```

```

if (v[centro]==x) // Exito
    return (centro);

else { // Seguir buscando

    if (v[centro]>x) // Buscar izda.
        return (BBR (v,i,centro-1,x));
    else // Buscar dcha.
        return (BBR (v,centro+1,d,x));
    }
}
}
}
/*****/

```

```

/*****/
bool pequeno_BBR (int n)
{
    return (n <= BBR_UMBRAL);
}
/*****/

int BLineal (int v[], int i, int d, int x)
{
    bool encontrado=false;

    for (int p=i; (i<d) && (!encontrado); i++)
        if (v[i] == x) encontrado = true;

    return ((encontrado) ? i : -1);
}
/*****/

```

■ Notas:

1. El caso base 2 (Fracaso) de la función BBR() ya no es necesario porque no se debe dar el caso de que $i > d$.
2. Es obligatorio que la función que resuelve el problema para un tamaño pequeño (BLineal()) devuelva un valor coherente con el que devuelve BBR2().

1.7.3 Ordenación rápida (2)

```

/*****/

void OR2 (int *v, int izda, int dcha)
{
    void seleccion (int *v, int izda, int dcha);
    int partir (int *v, int primero, int ultimo);
    int pequeno_OR (int n);

    if (pequeno_OR (dcha-izda+1)) // usar un algoritmo simple
        seleccion (v, izda, dcha);

    else {

        if (izda < dcha) {
            int pos_pivote; // Pos. pivote tras partir

```

```

// Particionar "v"
pos_pivote = partir (v, izda, dcha);

OR2 (v, izda, pos_pivote-1); // Ordenar la primera mitad
OR2 (v, pos_pivote+1, dcha); // Ordenar la segunda mitad
}
}
}
/*****/

bool pequeno_OR (int)
{
return (n <= OR_UMBRAL);
}
/*****/

```

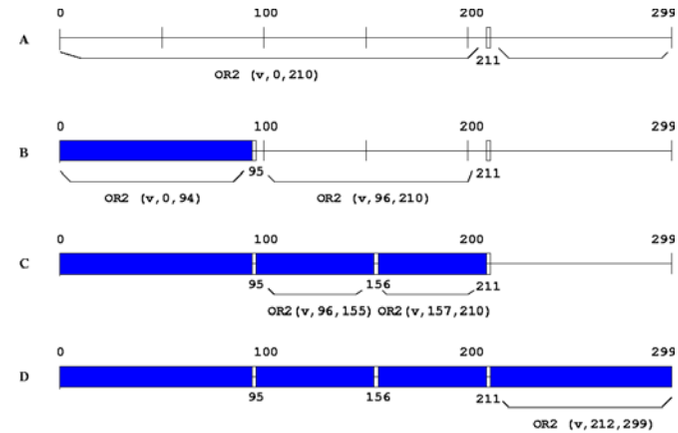
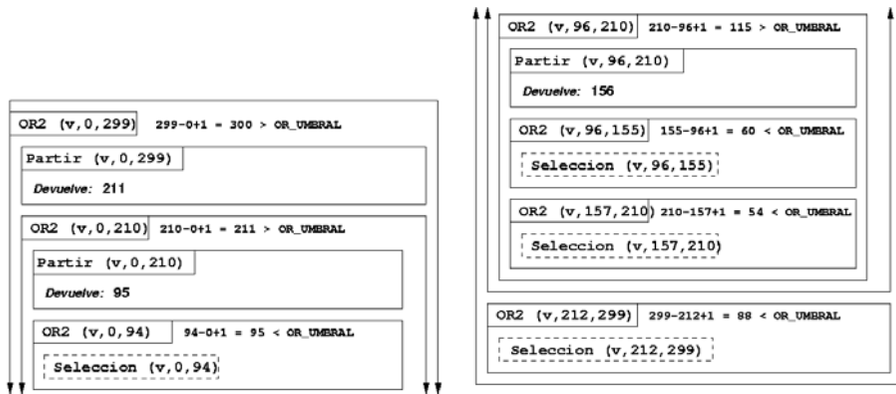
```

void seleccion (int *v, int izda, int dcha)
{
int i, j, pos_menor;
int menor;

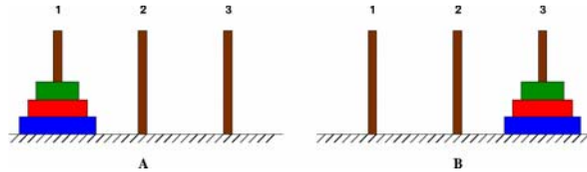
for (i = izda; i < dcha; i++) {
pos_menor = i;
menor = v[i];
for (j = i+1; j <= dcha; j++)
if (v[j] < menor) {
pos_menor = j;
menor = v[j];
}
v[pos_menor] = v[i];
v[i] = menor;
}
}
}

```

Ejemplo: OR2 (v, 0, 299) y OR_UMBRAL=100



1.7.4 Torres de Hanoi



```
#include <iostream>
using namespace std;

int main (void)
{
    void hanoi (int n, int inic, int tmp, int final);
    int n; // Numero de discos a mover

    cout << "Numero de discos: ";
    cin >> n;

    hanoi (n, 1, 2, 3); // mover "n" discos del 1 al 3,
                        // usando el 2 como temporal.

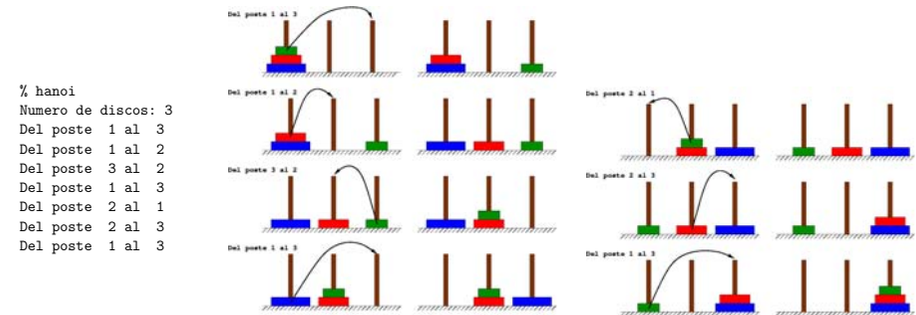
    return (0);
}
```

```
void hanoi (int n, int inic, int tmp, int final)
{
    if (n > 0) {

        // Mover n-1 discos de "inic" a "tmp".
        // El temporal es "final".
        hanoi (n-1, inic, final, tmp);

        // Mover el que queda en "inic" a "final"
        cout << "Del poste "<<inic<<" al "<<final<<"\n";

        // Mover n-1 discos de "tmp" a "final".
        // El temporal es "inic".
        hanoi (n-1, tmp, inic, final);
    }
}
```



```
% hanoi
Numero de discos: 3
Del poste 1 al 3
Del poste 1 al 2
Del poste 3 al 2
Del poste 1 al 3
Del poste 2 al 1
Del poste 2 al 3
Del poste 1 al 3
```