

Tema 4. Recursión

Estructura de Datos y Algoritmos

Objetivos

- ▶ Al final de la clase, los estudiantes deben ser capaces de:
 - 1) Describir el concepto de recursividad y dar ejemplos de su uso
 - 2) Identificar el caso base y el caso general de una función recursiva
 - 3) Escribir una función recursiva para resolver un problema
 - 4) Comparar las soluciones iterativas y recursivas para problemas sencillos

Qué es la recursión?

- ▶ Un método se llama a sí mismo
- ▶ Algunas estructuras de datos pueden tener estructura recursiva (lista o árboles)
- ▶ Cercano a la inducción matemática.

Los tres niveles de recursión

1. Un algoritmo recursivo debe tener un caso base
2. Un algoritmo recursivo debe cambiar su estado y avanzar hacia el caso base
3. Un algoritmo recursivo debe llamarse recursivamente

Cómo resolver problemas por recursión?

- ▶ Cada método recursivo tiene dos partes:
 - ▶ **CASO(S) BASE:** Caso(s) tan simple que se pueden resolver directamente
 - ▶ **CASO(S) RECURSIVO:** Caso(s) más complejo y se hace uso de la recursividad para:
 - ▶ Dividir el problema en subproblemas más pequeños y,
 - ▶ Combinar en una solución el problema más grande

Multiplicar 2 números usando la suma

$$5 \times 3 = 15 = 5 + 5 + 5$$

Multiplicar 2 números usando la suma

$$5 \times 3 = 15 = 5 + 5 + 5$$

```
int multiply(int x, int y) {  
    int result=0;  
    for (int i=1; i<=y;i++) {  
        result=result+x;  
    }  
    return result;  
}
```

Multiplicar 2 números usando la suma

$$5 \times 3 = 15 = 5 + 5 + 5$$

```
int multiplyRec(int x, int y) {
```

```
}
```

I) Determina el caso base(s)

Multiplicar 2 números usando la suma

$$5 \times 3 = 15 = 5 + 5 + 5$$

```
int multiplyRec(int x, int y) {  
    if (y==1) return x;  
  
}
```

I) Determinar el caso(s) base

Multiplicar 2 números usando la suma

$$5 \times 3 = 15 = 5 + 5 + 5$$

```
int multiplyRec(int x, int y) {  
    if (y==1) return x;  
  
}
```

2) Determina el caso(s) recursivo

Multiplicar 2 números usando la suma

$$5 \times 3 = 15 = 5 + 5 + 5$$

```
int multiplyRec(int x, int y) {  
    if (y==1) return x;  
    else  
        return x + multiplyRec(x,y-1);  
}
```

2) Determina el caso(s) recursivo

Ejecución de la recursión

multiplyRec(5,3)



return 5 + multiplyRec(5,2);

```
if (y==1) return x;  
else     return x + multiplyRec(x,y-1);
```

Ejecución de la recursión

multiplyRec(5,3)

```
if (y==1) return x;  
else     return x + multiplyRec(x,y-1);
```



return 5 + multiplyRec(5,2);



return 5 + multiplyRec(5,1);

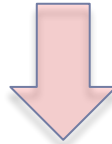
Ejecución de la recursión

multiplyRec(5,3)

```
if (y==1) return x;  
else return x + multiplyRec(x,y-1);
```



return 5 + multiplyRec(5,2);



return 5 + multiplyRec(5,1);



return 5;

Ejecución de la recursión

multiplyRec(5,3)

```
if (y==1) return x;  
else return x + multiplyRec(x,y-1);
```

return 5 + multiplyRec(5,2);

return 5 + multiplyRec(5,1);



return 5;

Combinar desde el caso base

Ejecución de la recursión

multiplyRec(5,3)

```
if (y==1) return x;  
else return x + multiplyRec(x,y-1);
```

return 5 + multiplyRec(5,1);



return 5 + 5;



return 5;

Combinar desde el caso base



Ejecución de la recursión

multiplyRec(5,3) = 15

Resultado final



return 5 + 10;



return 5 + 5;



return 5;

Problema Factorial

```
int factorialRec(int n) {  
    if (n==1) return 1;  
    else return n * factorialRec(n-1);  
}
```

Ejecución factorial

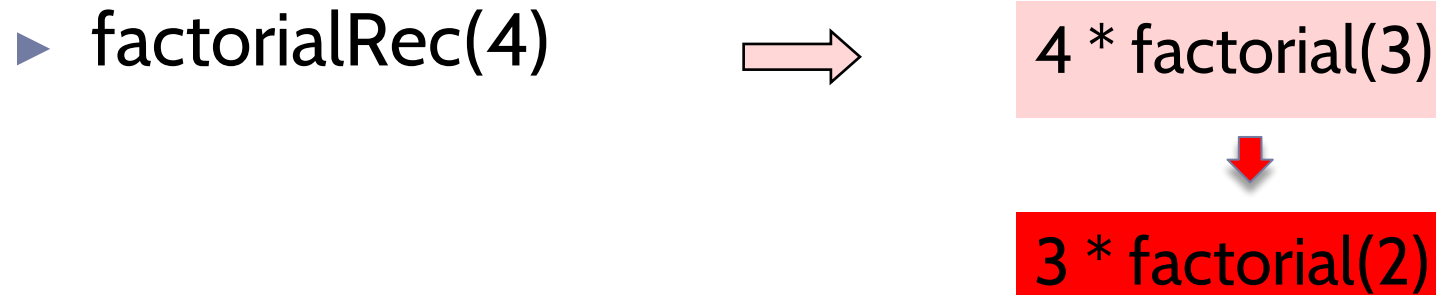
▶ factorialRec(4)

Primera
llamada
→

4 * factorial(3)

```
int factorialRec(int n) {  
    if (n==1) return 1;  
    else return n * factorialRec(n-1);  
}
```

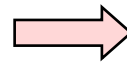
Ejecución factorial



```
int factorialRec(int n) {  
    if (n==1) return 1;  
    else return n * factorialRec(n-1);  
}
```

Ejecución factorial

▶ factorialRec(4)



4 * factorial(3)



3 * factorial(2)

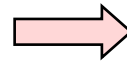


2 * factorial(1)

```
int factorialRec(int n) {  
    if (n==1) return 1;  
    else return n * factorialRec(n-1);  
}
```

Ejecución factorial

▶ factorialRec(4)



4 * factorial(3)



3 * factorial(2)



2 * factorial(1)



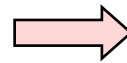
1

Caso Base

```
int factorialRec(int n) {  
    if (n==1) return 1;  
    else return n * factorialRec(n-1);  
}
```

Ejecución factorial

▶ factorialRec(4)



4 * factorial(3)



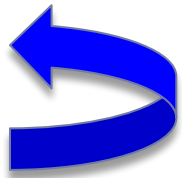
3 * factorial(2)



2 * factorial(1)



1

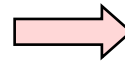


1

```
int factorialRec(int n) {  
    if (n==1) return 1;  
    else return n * factorialRec(n-1);  
}
```

Ejecución factorial

▶ factorialRec(4)



4 * factorial(3)



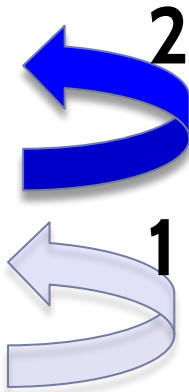
3 * factorial(2)



2*1



1



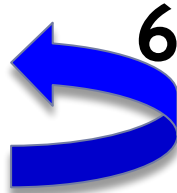
```
int factorialRec(int n) {  
    if (n==1) return 1;  
    else return n * factorialRec(n-1);  
}
```


Ejecución factorial

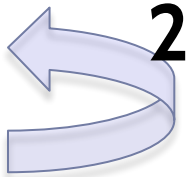
▶ factorialRec(4)



4 * factorial(3)



3 * 2



2*1



1

```
int factorialRec(int n) {  
  if (n==1) return 1;  
  else return n * factorialRec(n-1);  
}
```

Ejecución factorial



```
int factorialRec(int n) {  
    if (n==1) return 1;  
    else return n * factorialRec(n-1);  
}
```

Suma de una lista de números

```
public int sumArray(int[] data) {  
    int sum=0;  
    for (int i=0; i<data.length;i++) {  
        sum=sum + data[i];  
    }  
    return sum;  
}
```

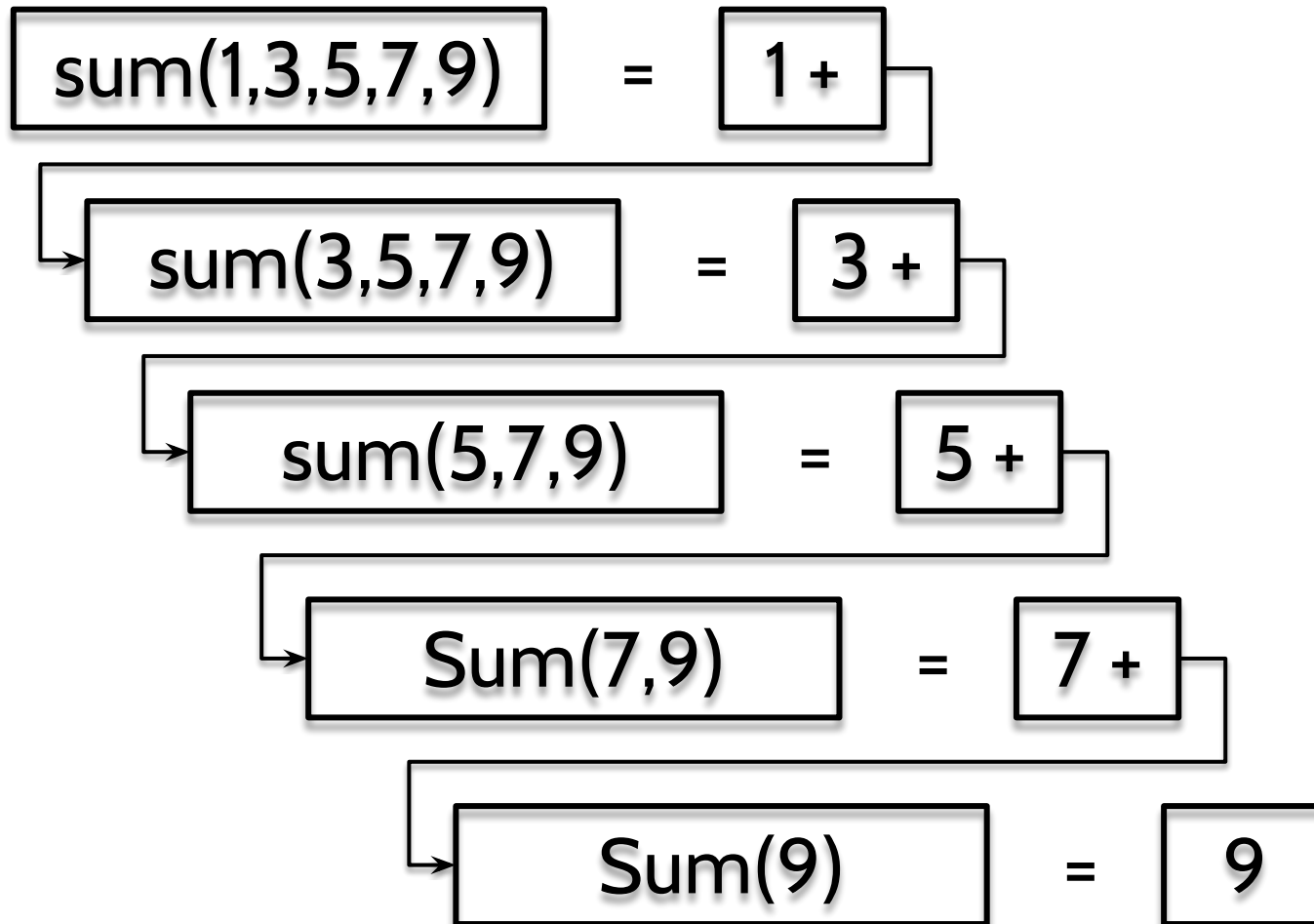
Suma de una lista de números

- ▶ Imaginar que no hay bucles.
- ▶ ¿Cómo se obtiene la suma de una lista de números?

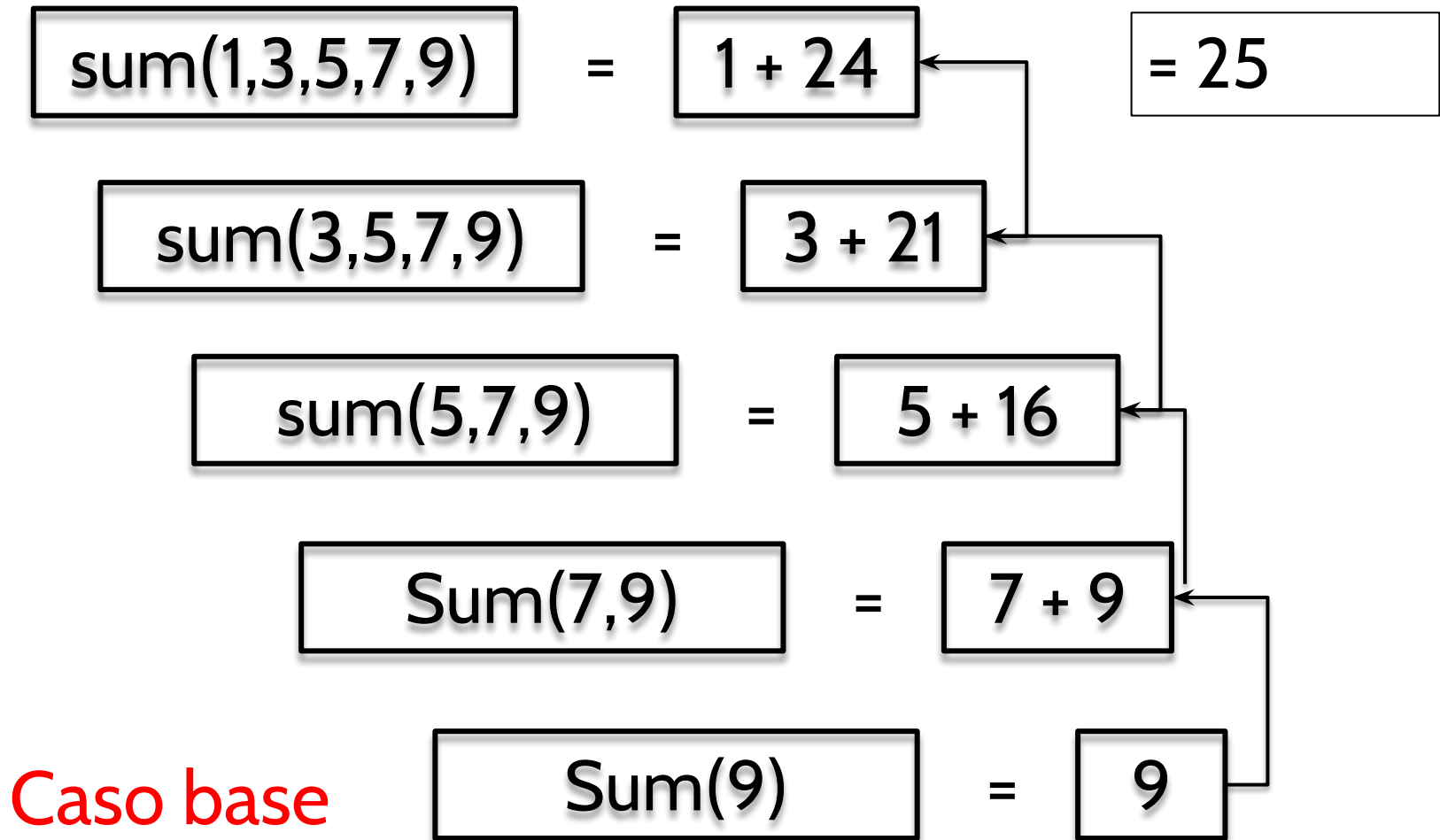
Suma una lista de números

- ▶ Dada una lista [1,3,5,7,9]
- ▶ La suma de sus números puede ser expresada:
 - ▶ $(1 + (3 + (5 + (7 + 9))))$
 - ▶ $\text{Sum} = (1 + (3 + (5 + 16)))$
 - ▶ $\text{Sum} = (1 + (3 + 21))$
 - ▶ $\text{Sum} = (1 + 24)$
 - ▶ $\text{Sum} = 25$

Suma de una lista de números



Suma de una lista de números



Suma de una lista de números (solución recursiva)

```
public int sumArrayRec(int[] data) {  
    return sumArrayRec(data, 0);  
}
```

```
public int sumArrayRec(int[] data, int i) {  
    if (i==data.length-1) return data[i];  
    else return data[i]+sumArrayRec(data, i+1);  
}
```


Máximo común divisor (mcd)

- ▶ El mcd de dos enteros p y q es el mayor entero d que divide a p y q .

Máximo común divisor (mcd)

$$\text{mcd}(4032, 1272)$$

$$4032 = 2^6 * 3^2 * 7$$

$$1272 = 2^3 * 3^1 * 53$$

$$\Rightarrow \text{mcd}(4032, 1272) = 2^3 * 3^1 = 24$$

Máximo común divisor (mcd)

- ▶ Encontrar el entero mayor d que divide a p y q
- ▶ Euclid's algorithm

▶ $mcd(a,b) = \begin{cases} a & \text{if } b=0 \\ mcd(b, a\%b) & \text{otherwise} \end{cases}$

Máximo común divisor (mcd)

$$\begin{aligned} \text{mcd}(4032, 1272) &= \text{mcd}(1272, 216) \\ &= \text{mcd}(216, 192) \\ &= \text{mcd}(192, 24) \\ &= \text{mcd}(24, 0) = 0 \end{aligned}$$

Máximo común divisor (mcd)

```
//assume a>b, y a,b>=0
int gcd(int a, int b) {
    if (b==0) return a;
    else return gcd(b,a%b);
}
```

Números Fibonacci

1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89,144,233,377 ...

$$Fib(n) = \begin{cases} 1 & \text{if } n=0 \\ 1 & \text{if } n=1 \\ Fib(n-1) + Fib(n-2) & \text{if } n>1 \end{cases}$$

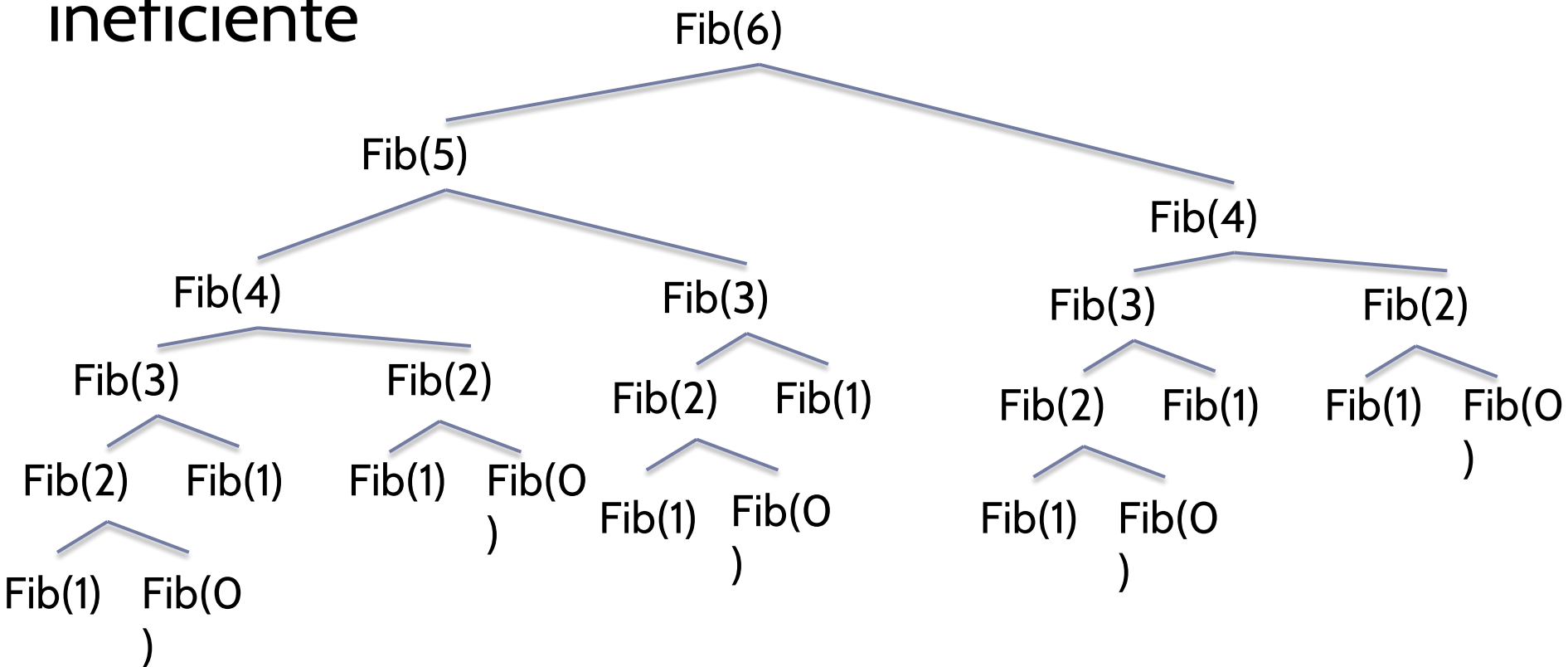
Números Fibonacci

```
Int fib(int n)
{
    if ((n == 0) || (n == 1))
        return 1;
    else
        return fib(n-1) + fib(n-2);
}
```

¿Es esta una forma eficiente de calcular $F(50)$?

Números Fibonacci

No!! Este código es muy ineficiente



Una forma más eficiente de calcular los números de Fibonacci

```
public static long fibo(int n) {  
    if (n == 0) return 0;
```

```
    long[] F = new long[n+1];  
    F[0] = 0;  
    F[1] = 1;
```

```
    for (int i = 2; i <= n; i++)  
        F[i] = F[i-1] + F[i-2];
```

```
    return F[n]; Programación dinámica
```

```
}  
|
```

Iteración vs Recursión

- ▶ Un bucle también es un proceso iterativo
- ▶ Un método recursivo es más matemáticamente elegante que usar un bucle.
- ▶ Los bucles son más eficientes que los métodos recursivos
- ▶ Todos los métodos recursivos se pueden resolver usando una solución iterativa
- ▶ No todos los problemas se pueden resolver usando recursión

Recursión

- ▶ **Ventaja:** enfoque fácil y ordenado => paradigma de programación de gran alcance
- ▶ **Desventaja:** más ineficiente que los métodos iterativos.

Conclusión

- ▶ *Iterar es humano, hacer recursividad, divino*

uc3m | Universidad **Carlos III** de Madrid

