

# Algoritmos e estruturas de Dados

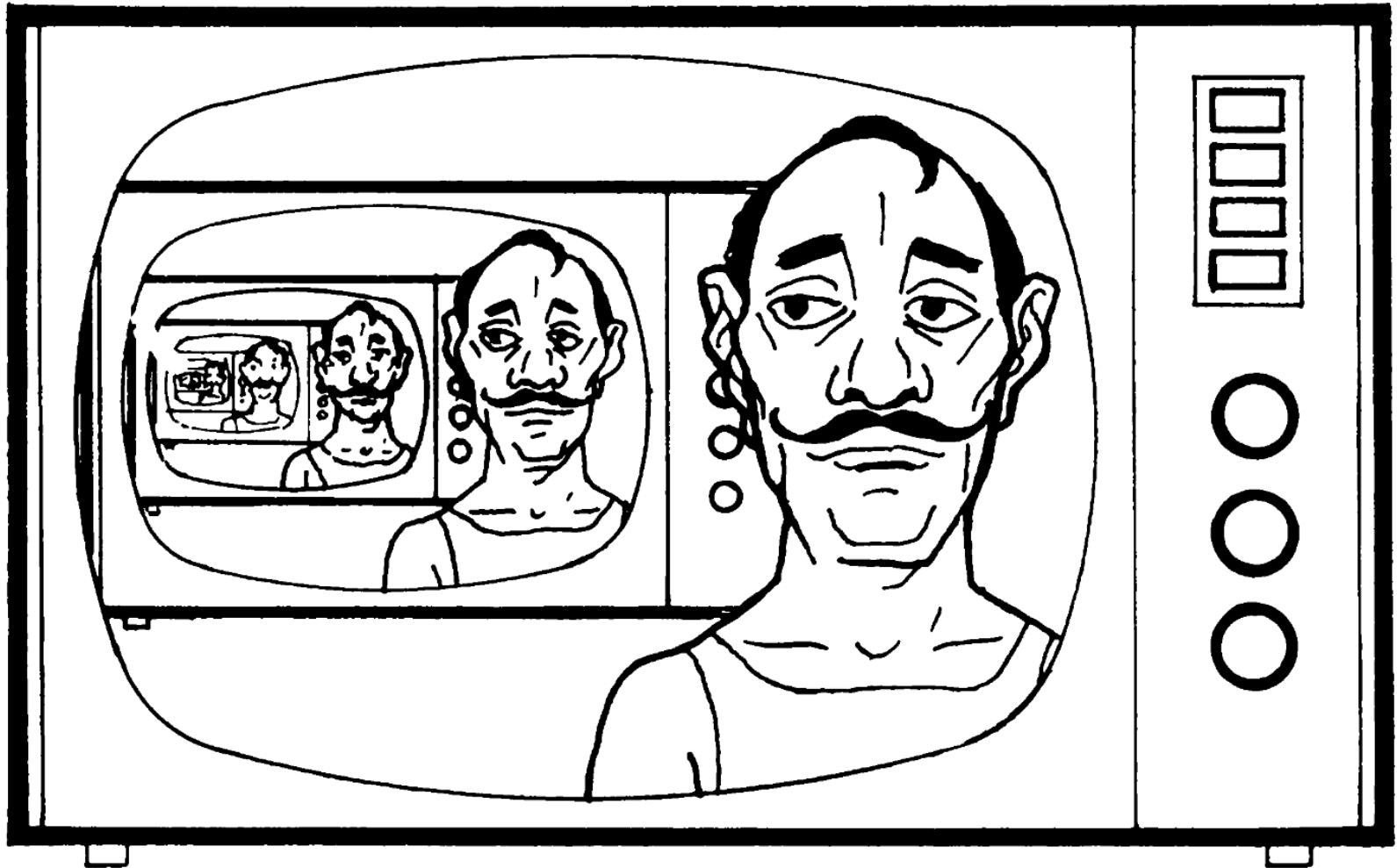
---

## Recursividade

# Recursividade

- *Para entender recursividade é preciso primeiro entender a recursividade*

# Recursividade



Fonte: WIRTH, Niklaus. Algorithms + Data Structures = Programs

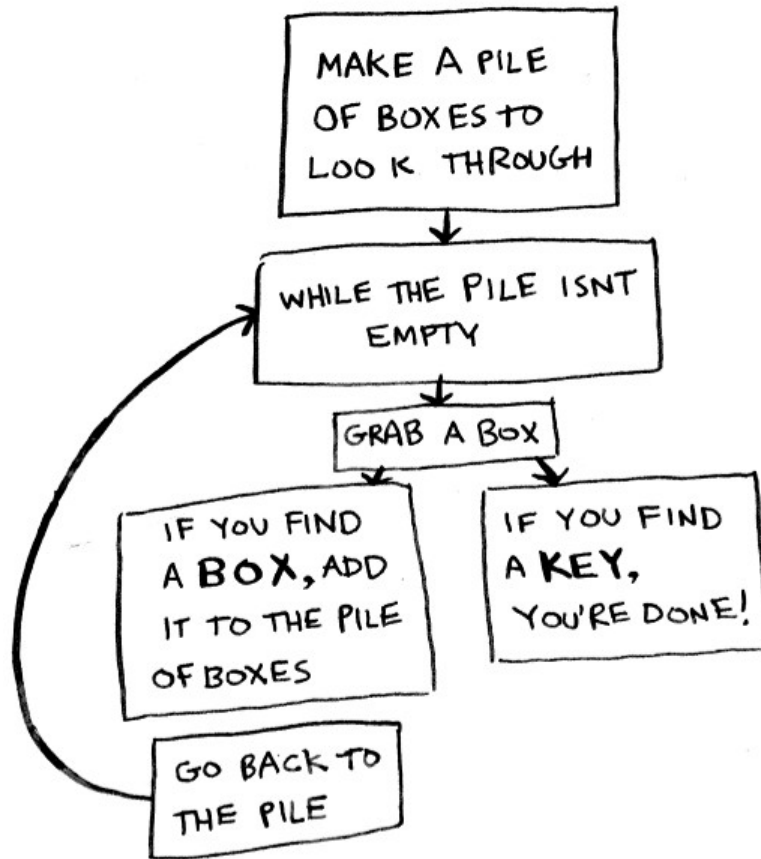
# Recursividade



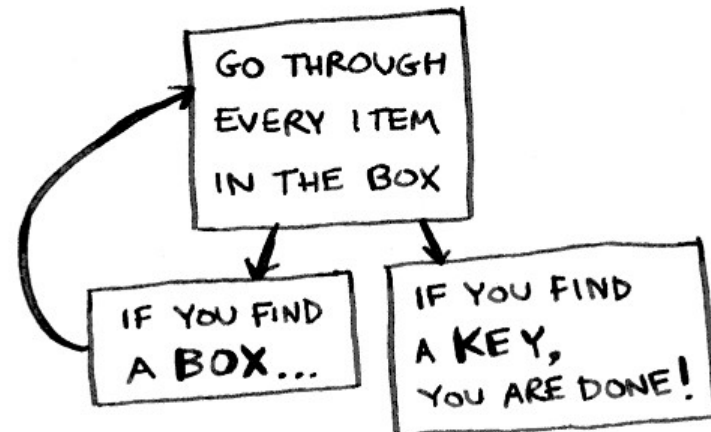
Fonte: [www.itcuties.com/java/recursion-and-iteration/](http://www.itcuties.com/java/recursion-and-iteration/)

# Recursividade

## Iterative Approach



## Recursive Approach



# Recursividade

- **Definição**

- É um princípio poderoso que permite que um problema seja definido em termos de instâncias menores e menores do próprio problema.

- **Computação**

- Na computação resolvemos problemas recursivos usando funções recursivas que são funções que invocam (chamam) a si próprias.

# Recursividade

## Fatorial – Solução iterativa

$n! = (n) * (n - 1) * (n - 2) \dots (1)$       Ex.:  $5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

```
int fatorial(int n){  
    int i, result = 1;  
    for (i = n; i > 1; i--){  
        result = result * i;  
    }  
    return result;  
}
```

# Recursividade

## Exemplo: Fatorial

O fatorial de  $n$  ( $n!$ ) é produto de todos os números de  $n$  até 1

Ex.  $4! = 4 * 3 * 2 * 1$

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$3! = 3 \times 2 \times 1$$

$$2! = 2 \times 1$$

$$1! = 1$$



# Recursividade

## Exemplo: Fatorial

O fatorial de  $n$  ( $n!$ ) é produto de todos os números de  $n$  até 1

Ex.  $4! = 4 * 3 * 2 * 1$

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \rightarrow 4!$$

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 \rightarrow 3!$$

$$3! = 3 \times 2 \times 1 \rightarrow 2!$$

$$2! = 2 \times 1 \rightarrow 1!$$

$$1! = 1$$

# Recursividade

**Fatorial** é um exemplo de problema com solução **recursiva**

$$F(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n=0, n=1 \\ n \cdot F(n-1) & \text{se } n>1 \end{cases}$$

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \rightarrow 4!$$

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 \rightarrow 3!$$

$$3! = 3 \times 2 \times 1 \rightarrow 2!$$

$$2! = 2 \times 1 \rightarrow 1!$$

$$1! = 1$$

# Recursividade

## Fatorial – Solução recursiva

$$n! = (n) * (n - 1)!$$

$$F(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n=0, n=1 \\ n \cdot F(n-1) & \text{se } n>1 \end{cases}$$

```
int fatorial(int n){  
    if (n==0 || n == 1)  
        return 1;  
    return n * fatorial(n - 1);  
}
```

$$5! = 5 \times 4!$$

$$4! = 4 \times 3!$$

$$3! = 3 \times 2!$$

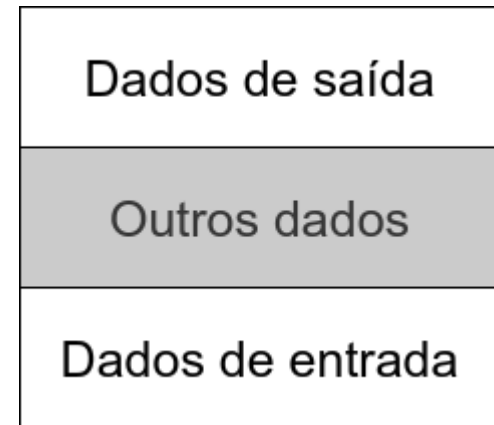
$$2! = 2 \times 1!$$

$$1! = 1$$

# Estrutura de memória em uma chamada de função

Dados de entrada: parâmetros

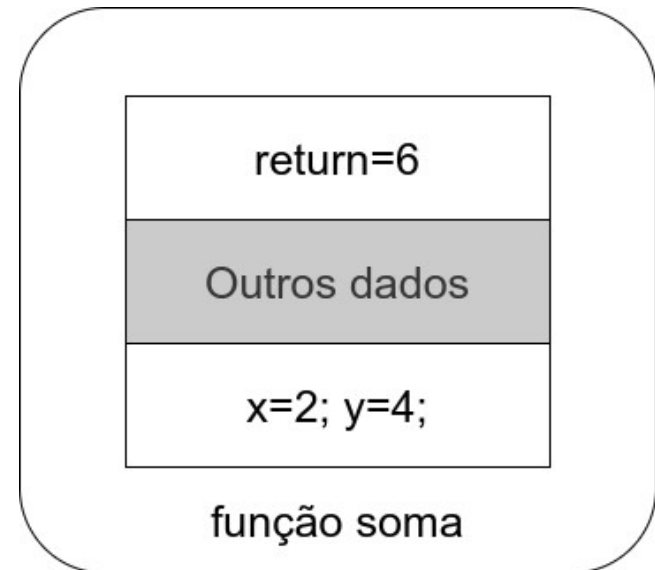
Dados de saída: resultado da execução da função



# Estrutura de memória em uma chamada de função

```
int soma(int x, int y){  
    return x + y;  
}
```

```
int main(){  
    v = soma(2, 4)  
}
```

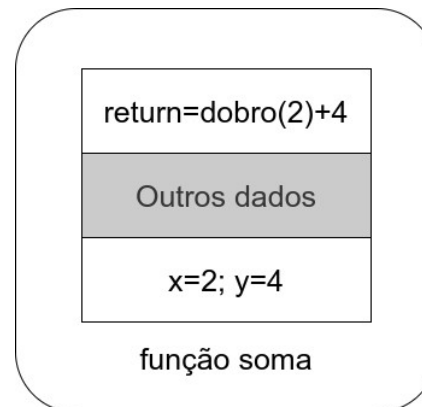


# Estrutura de uma chamada de função (memória)

```
int soma(int x, int y){  
    return dobro(x) + y;  
}
```

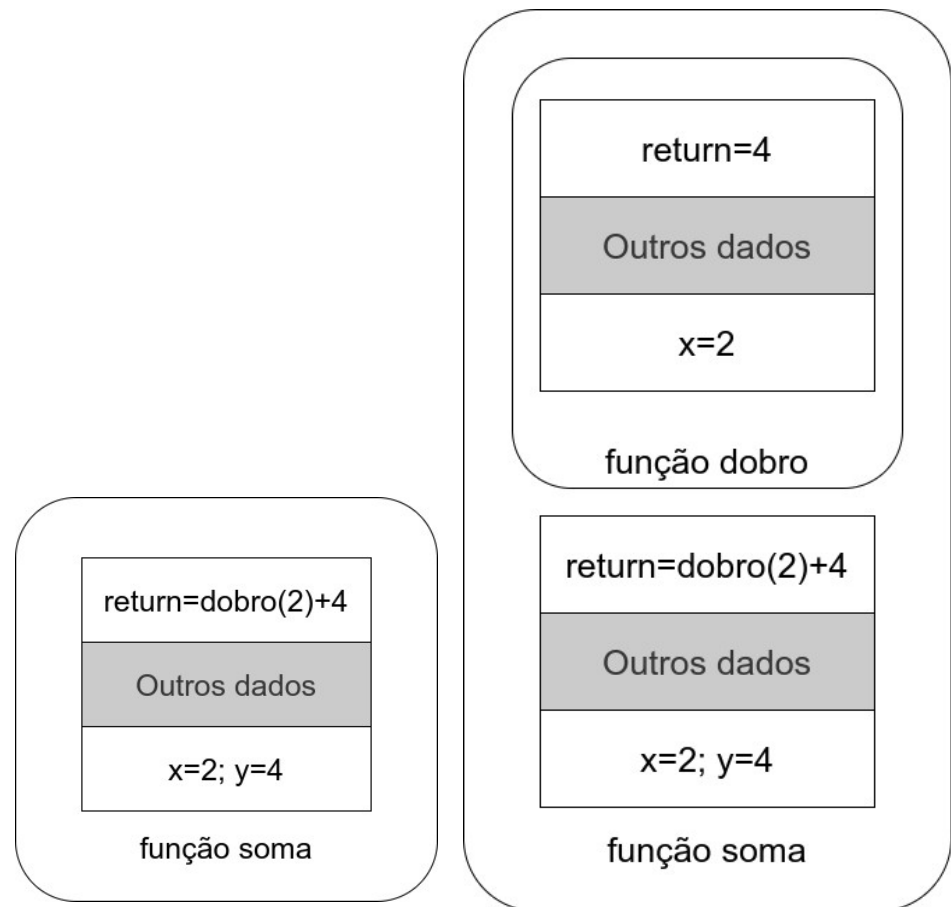
```
int dobro(int x){  
    return x * 2;  
}
```

```
int main(){  
    v = soma(2,4)  
}
```



# Estrutura de uma chamada de função (memória)

```
int soma(int x, int y){  
    return dobro(x) + y;  
}  
  
int dobro(int x){  
    return x * 2;  
}  
  
int main(){  
    v = soma(2,4)  
}
```



# Exemplo - fatorial(4)

(slide 1/8)

```
int fatorial(int n){  
    if (n == 0 || n == 1)  
        return 1;  
    return n * fatorial(n - 1);  
}
```

return = 4 x fatorial(3)

Outros dados

n=4

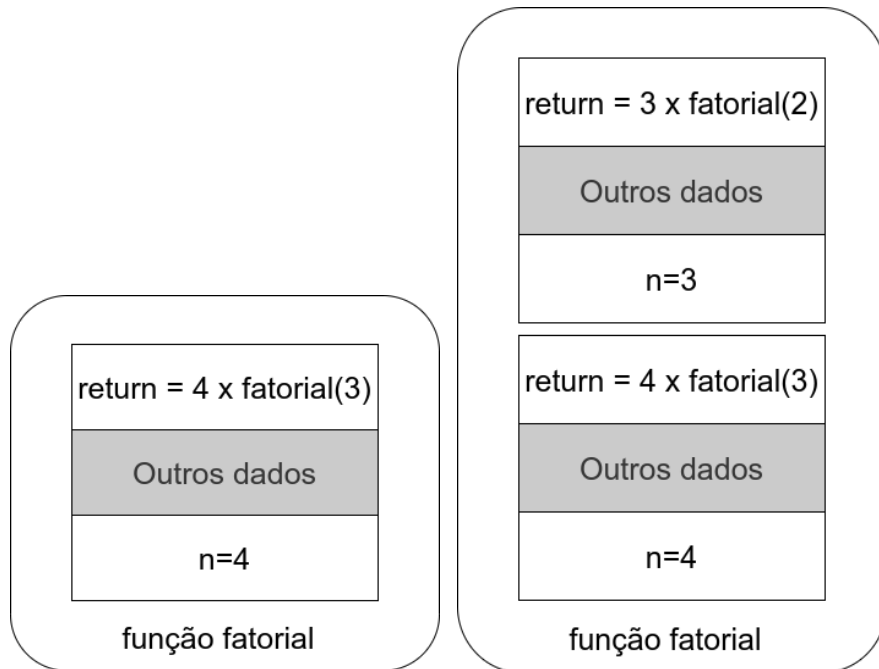
função fatorial



# Exemplo - `fatorial(4)`

(slide 2/8)

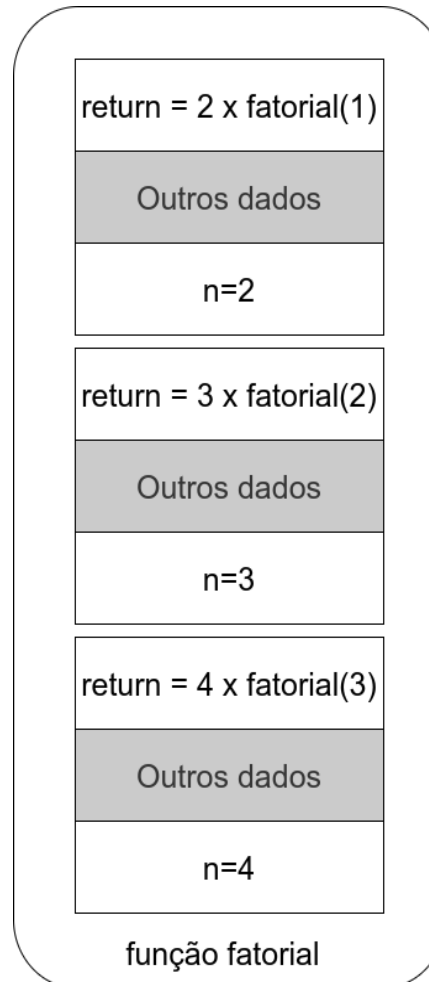
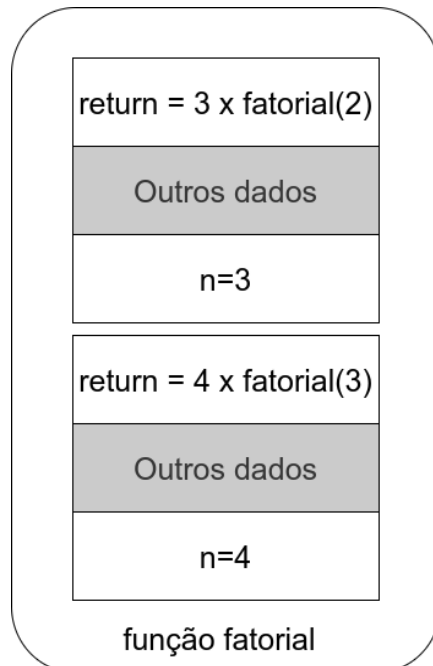
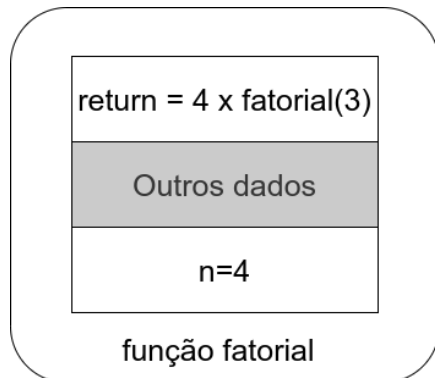
```
int fatorial(int n){  
    if (n == 0 || n == 1)  
        return 1;  
    return n * fatorial(n - 1);  
}
```



# Exemplo - fatorial(4)

(slide 3/8)

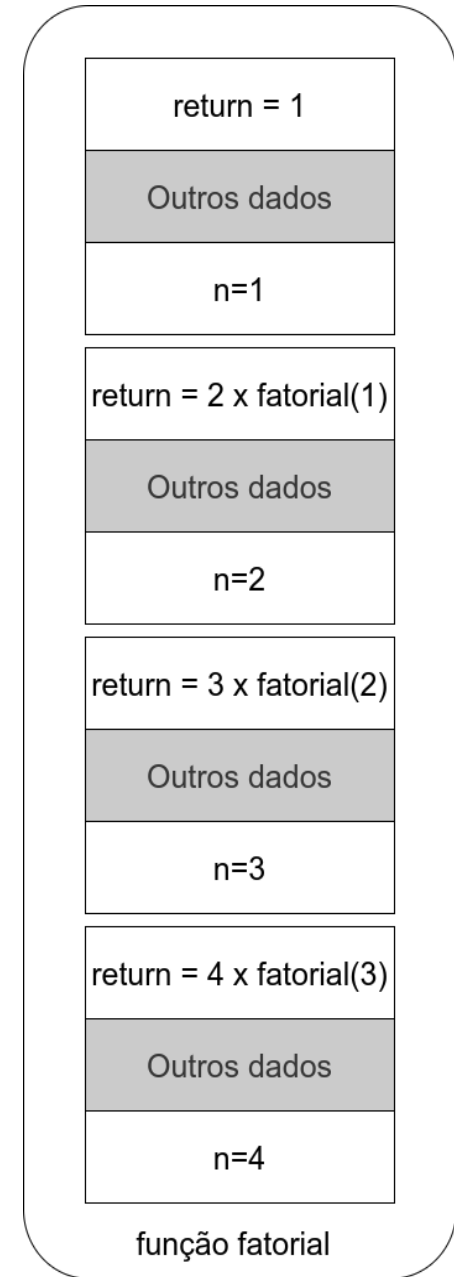
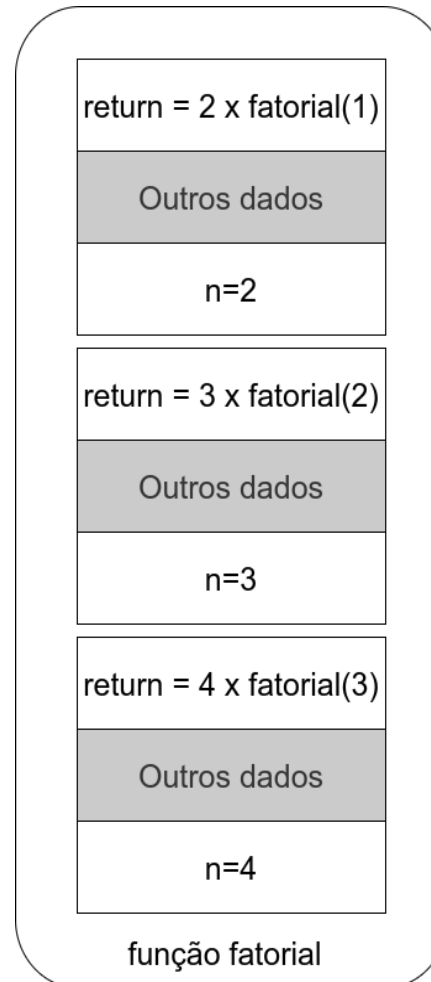
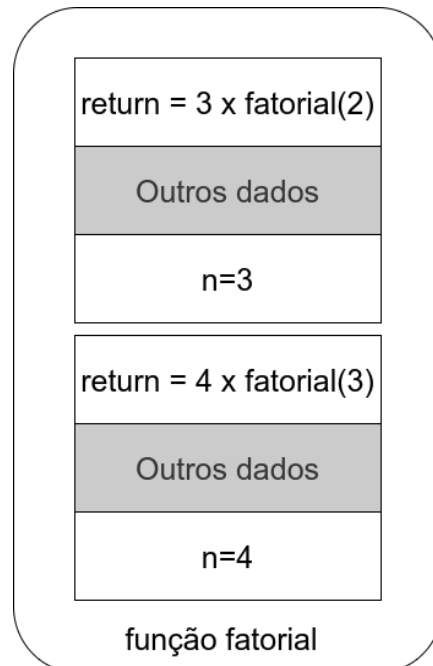
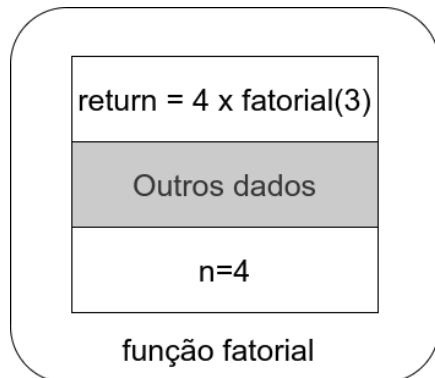
```
int fatorial(int n){  
    if (n == 0 || n == 1)  
        return 1;  
    return n * fatorial(n - 1);  
}
```



# Exemplo - fatorial(4)

(slide 4/8)

```
int fatorial(int n){
    if (n == 0 || n == 1)
        return 1;
    return n * fatorial(n - 1);
}
```



# Exemplo - fatorial(4)

(slide 5/8)

```
int fatorial(int n){  
    if (n == 0 || n == 1)  
        return 1;  
    return n * fatorial(n - 1);  
}
```

return = 1

Outros dados

n=1

return = 2 x fatorial(1)

Outros dados

n=2

return = 3 x fatorial(2)

Outros dados

n=3

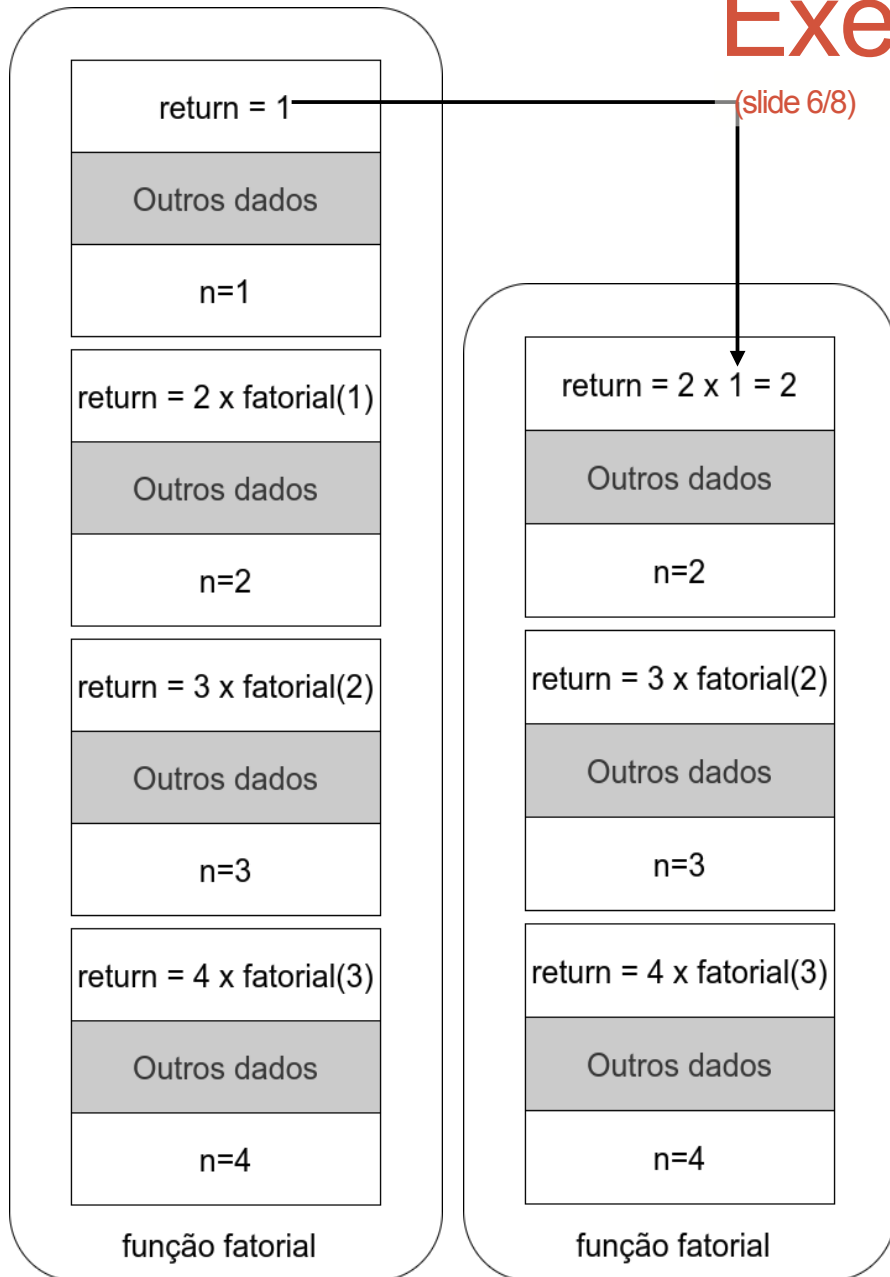
return = 4 x fatorial(3)

Outros dados

n=4

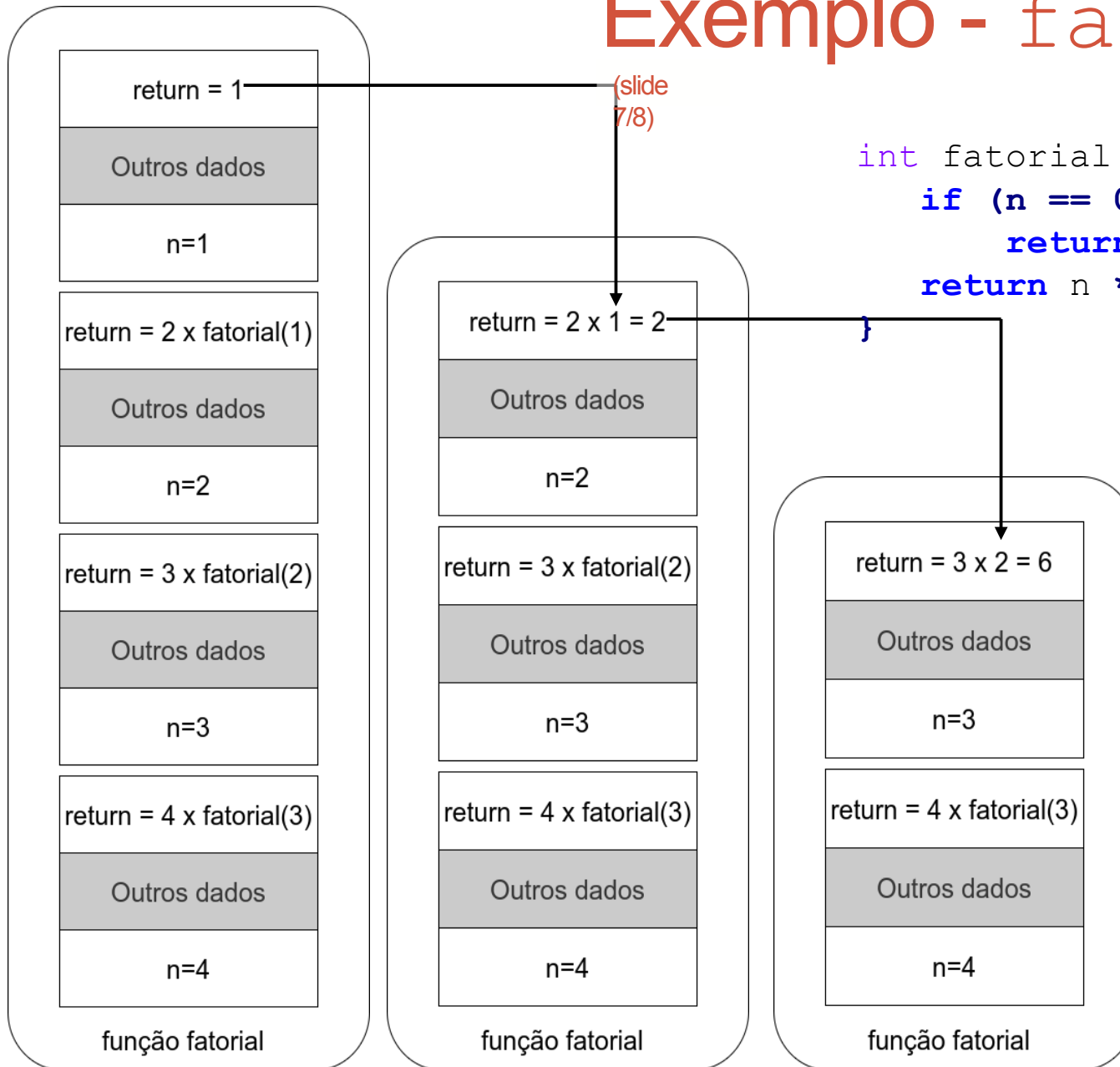
função fatorial

# Exemplo - fatorial(4)



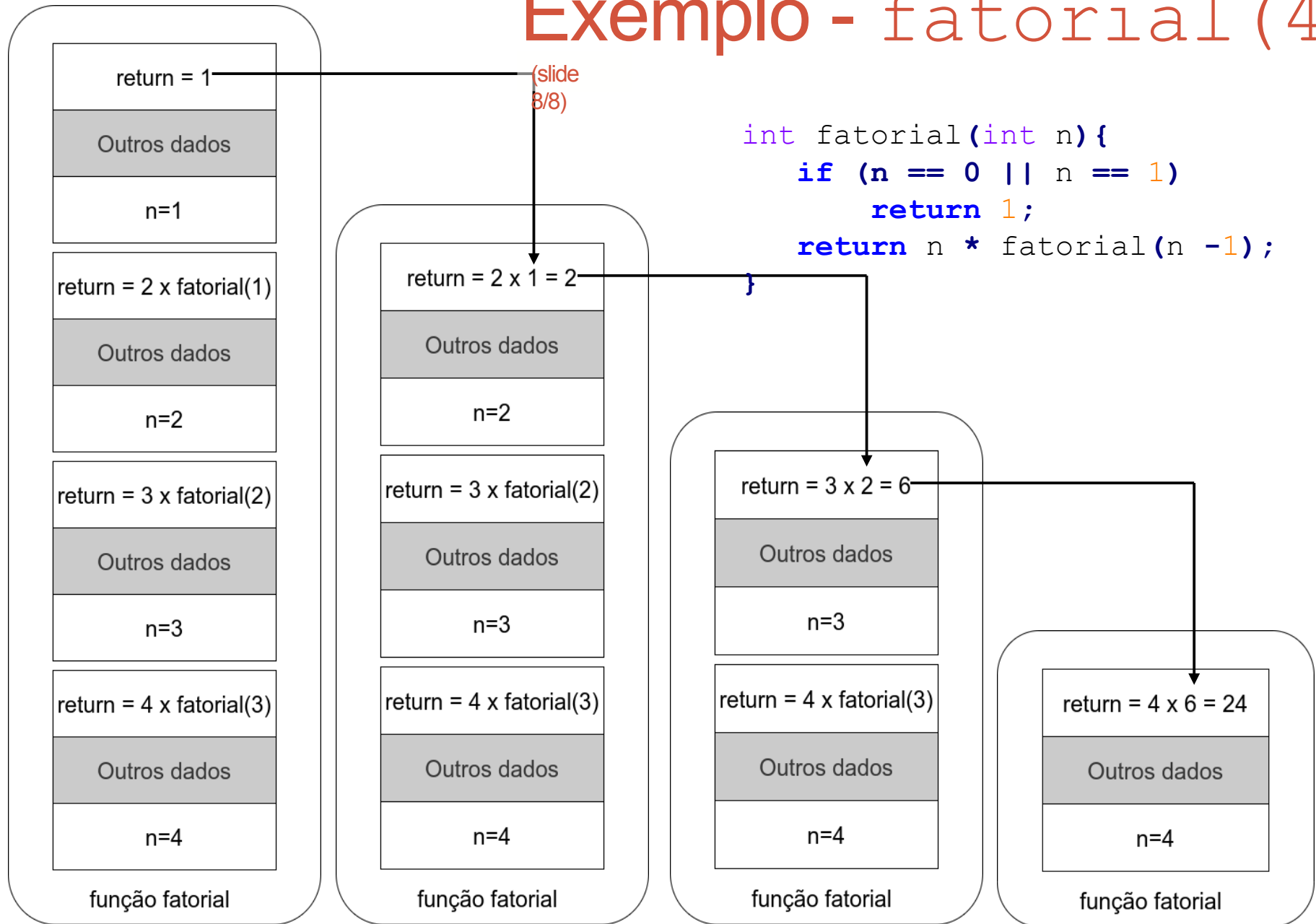
```
int fatorial(int n){  
    if (n == 0 || n == 1)  
        return 1;  
    return n * fatorial(n - 1);  
}
```

# Exemplo - fatorial(4)



```
int fatorial(int n){  
    if (n == 0 || n == 1)  
        return 1;  
    return n * fatorial(n - 1);  
}
```

# Exemplo - fatorial(4)



# Recursividade – condição de parada

Uma função recursiva sempre terá uma *condição de parada*, que é a condição em que não há nova chamada à mesma função.

Se não houver condição de parada, a função fica eternamente fazendo chamadas recursivas

```
int fatorial(int n){  
    if (n==0 || n == 1)  
        return 1;  
    return n * fatorial(n -1);  
}
```

$$F(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n=0, n=1 \\ n \cdot F(n-1) & \text{se } n>1 \end{cases}$$



# Quando não usar recursividade?

$$f(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n \leq 1 \\ f(n-1) + f(n-2) & \text{se } n > 1 \end{cases}$$

```
int f(int n) {  
    if (n <= 1) return 0;  
    return f(n-1) + f(n-2);  
}
```

A uma única chamada à função  $f(n)$  acima pode fazer múltiplas chamadas à própria função para um mesmo  $n$ .

# Estudo avançado (opcional)

## Recursividade de cauda (*tail recursion*).

Na recursividade de cauda, a chamada recursiva é a última instrução executada pela função. Isso diminui o crescimento da pilha de execução e permite que compiladores façam otimizações.

### Exemplo

```
//sem recursividade de cauda:
int fatorial(int n){
    if (n == 0 || n == 1)
        return 1;
    return n * fatorial(n - 1);
}

int main(){
    int x = fatorial(5);
}
```

```
//com recursividade de cauda:
int fatorial(int n, int valor){
    if (n == 0 || n == 1)
        return valor;
    return fatorial(n-1, n*valor);
}

int main(){
    int x = fatorial(5,1);
}
```

# Estudo avançado (opcional)

## Recursividade de cauda (*tail recursion*).

### Exemplo

```
//sem recursividade de cauda:
```

```
int fatorial(int n){  
    if (n == 0 || n == 1)  
        return 1;  
    return n * fatorial(n - 1);  
}
```

```
int main(){  
    int x = fatorial(5);  
}
```

```
fatorial(4)  
4 * fatorial(3)  
4 * (3 * fatorial(2))  
4 * (3 * (2 * fatorial(1)))  
4 * (3 * (2 * 1))  
4 * (3 * 2)  
4 * 6  
24
```

```
//com recursividade de cauda:
```

```
int fatorial(int n, int valor){  
    if (n == 0 || n == 1)  
        return valor;  
    return fatorial(n-1, n*valor);  
}
```

```
int main(){  
    int x = fatorial(5,1);  
}
```

```
fatorial(4,1)  
fatorial(3,4)  
fatorial(2,12)  
fatorial(1,24)  
24
```

# Referências

Figuras retiradas do livro:

Loudon, Kyle. Mastering Algorithms with C. O'Reilly Media, Inc. 2009.