Algoritmos e estruturas de Dados

Recursividade

Para entender recursividade é preciso primeiro entender a recursividade

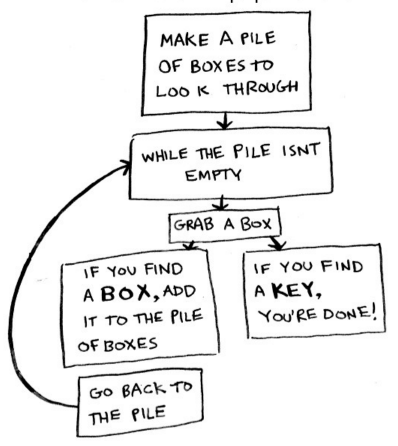


Fonte: WIRTH, Niklaus. Algorithms + Data Structures = Programs

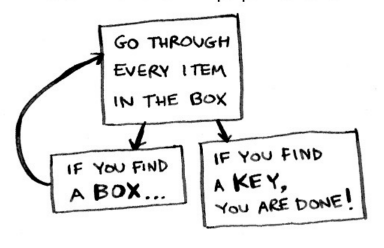


Fonte: www.itcuties.com/java/recursion-and-iteration/

Iterative Approach



Recursive Approach



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.

Fatorial – Solução iterativa

```
n! = (n) * (n - 1) * (n - 2) ... (1) Ex.: 5! = 5 x 4 x 3 x 2 x 1 = 120
```

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

Exemplo: Fatorial

O fatorial de n (n!) é produto de todos os números de n até 1 Ex. 4! = 4 * 3 * 2 * 1

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

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

Exemplo: Fatorial

O fatorial de n (n!) é produto de todos os números de n até 1 Ex. 4! = 4 * 3 * 2 * 1

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

Fatorial é um exemplo de problema com solução recursiva

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

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

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

Fatorial - Solução recursiva

```
n! = (n) * (n - 1)!
F(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0, n = 1 \\ n.F(n - 1) & \text{se } n > 1 \end{cases}
\text{int fatorial (int n) } \{ \\ \text{if (n==0 | | n == 1)} \\ \text{return 1;} \\ \text{return n * fatorial (n -1);} \end{cases}
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

Dados de saída

Outros dados

Dados de entrada

Estrutura de memória em uma chamada de função

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

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

return=6

Outros dados

x=2; y=4;

função soma

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)

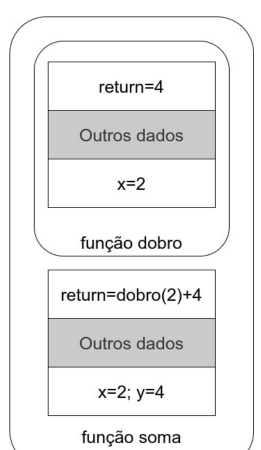
```
int soma(int x, int y) {
   return dobro(x) + y;
}
int dobro(int x) {
   return x * 2;
}
int main() {
   v = soma(2,4)
}
```

return=dobro(2)+4

Outros dados

x=2; y=4

função soma



```
(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

(slide 2/8)

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

return = 3 x fatorial(2)

Outros dados

n=3

return = 4 x fatorial(3)

Outros dados

n=4

função fatorial

return = 4 x fatorial(3)

Outros dados

n=4

(slide 3/8)

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

return = 3 x fatorial(2)

Outros dados

n=3

return = 4 x fatorial(3)

Outros dados

n=4

função fatorial

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

return = 4 x fatorial(3)

Outros dados

n=4

(slide 4/8)

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

return = 3 x fatorial(2)

Outros dados

n=3

return = 4 x fatorial(3)

Outros dados

n=4

função fatorial

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

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

return = 4 x fatorial(3)

Outros dados

n=4

...

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)

(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

return = 2 x 1 = 2

(slide 6/8)

Outros dados

n=2

return = 3 x fatorial(2)

Outros dados

n=3

return = 4 x fatorial(3)

Outros dados

n=4

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

(slide return = 1 7/8) int fatorial(int n){ Outros dados **if** (n == 0 || n == 1) return 1; n=1 return n * fatorial(n -1); return = $2 \times 1 = 2$ return = 2 x fatorial(1) Outros dados Outros dados n=2 n=2 return = $3 \times 2 = 6$ return = 3 x fatorial(2)return = 3 x fatorial(2) Outros dados Outros dados Outros dados n=3 n=3 n=3 return = 4 x fatorial(3) return = 4 x fatorial(3)return = 4 x fatorial(3) Outros dados Outros dados Outros dados n=4 n=4 n=4 função fatorial função fatorial função fatorial

(slide return = 1 8/8) int fatorial(int n){ Outros dados **if** (n == 0 || n == 1) n=1 return 1; return n * fatorial(n -1); return = $2 \times 1 = 2$ return = 2 x fatorial(1)Outros dados Outros dados n=2 n=2 return = $3 \times 2 = 6$ return = 3 x fatorial(2)return = 3 x fatorial(2) Outros dados Outros dados Outros dados n=3 n=3 n=3 $return = 4 \times fatorial(3)$ return = 4 x fatorial(3)return = $4 \times 6 = 24$ return = 4 x fatorial(3) Outros dados Outros dados Outros dados Outros dados n=4 n=4 n=4 n=4 função fatorial função fatorial função fatorial função fatorial

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

Quando não usar recursividade?

```
int f(int n) {
                                                             if (n <= 1) return 0;</pre>
f(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n \le 1 \\ f(n-1) + f(n-2) & \text{se } n > 1 \end{cases} 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 | 1 | 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)
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.