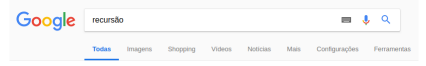
Programação Estruturada

Recursão

Professores Emílio Francesquini e Carla Negri Lintzmayer 2018.Q3

Centro de Matemática, Computação e Cognição Universidade Federal do ABC





Aproximadamente 147.000 resultados (0,45 segundos)

Você quis dizer: recursão



O que os seguintes problemas têm em comum?

· Fatorial

$$F_i = \begin{cases} 1 & \text{se } i = 0\\ i \times F_{i-1} & \text{caso contrário} \end{cases}$$

· O *i*-ésimo elemento da **Sequência de Fibonacci** (*F_i*)

$$F_i = \begin{cases} i & \text{se } i < 2 \\ F_{i-1} + F_{i-2} & \text{caso contrário} \end{cases}$$

Máximo divisor comum (MDC)

$$MDC(a,b) = \begin{cases} a & \text{se } b = 0\\ MDC(b, a \mod b) & \text{caso contrário} \end{cases}$$

· Fatorial

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

· O *i*-ésimo elemento da **Sequência de Fibonacci** (*F_i*)

```
int fib(int i) {
    if (i < 2) return i;
    return fib(i - 1) + fib(i - 2);
}</pre>
```

· Máximo divisor comum (MDC)

```
int mdc(int a, int b) {
    if (b == 0) return a;
    return mdc(b, a % b);
}
```

- Um objeto é denominado recursivo quando sua definição é parcialmente feita em termos dele mesmo.
- Em programação, a recursividade é um mecanismo útil e poderoso que permite a uma função chamar a si mesma direta ou indiretamente.
- A ideia básica de um algoritmo recursivo consiste em diminuir sucessivamente o problema em um problema menor ou mais simples, até que o possamos resolver o problema reduzido de forma direta.
 - · Quando isso ocorre, atingimos uma condição de parada.



- Usando o método de indução, a solução de um problema pode ser expressa da seguinte forma:
 - · Primeiramente, definimos a solução para casos básicos;
 - Em seguida, definimos como resolver o problema para um caso geral, utilizando-se de soluções para instâncias menores do problema.

- Indução: Técnica de demonstração matemática onde algum parâmetro da proposição a ser demonstrada envolve números naturais.
- Seja T(n) uma proposição que desejamos provar como verdadeira para todos valores naturais n.
- Ao invés de provar diretamente que *T*(*n*) é válida para todos os valores de *n*, basta:
 - 1. Caso base: Provar que T(1) é válido.
 - 2. Hipótese de Indução: Assumir que T(n-1) é válida.
 - 3. Passo de indução: Provar que T(n) é válida.

- · Por que a indução funciona?
 - · Mostramos que T(1) é valida.
 - Com o passo da indução, automaticamente mostramos que T(2) é válida.
 - Como T(2) é válida, pelo passo de indução, T(3) também é válida.
 - E assim por diante...

- OBS: O caso base n\(\tilde{a}\) o precisa ser necessariamente com n = 1.
- Você pode considerar um caso inicial n = c para uma constante c qualquer.
- Se você mostrar que este caso base é valido e o passo também é valido: sua proposição é verdadeira para todo n ≥ c.

Exemplo

Teorema

 $2^{2n} - 1$ é múltiplo de 3 para $n \ge 0$.

Base: Para n = 0 temos que $2^{2n} - 1 = 0$, que é múltiplo de 3.

Hipótese: O teorema é válido para n-1, ou seja, $2^{2(n-1)}-1$ é múltiplo de 3.

Passo: Devemos provar que $2^{2n} - 1$ é múltiplo de 3. Para tanto, vamos usar a hipótese. Note que

$$2^{2n} - 1 = 2^{2n-2}2^2 - 1 = 4(2^{2(n-1)}) - 1 = 3(2^{2(n-1)}) + 2^{2(n-1)} - 1.$$

Note que $3(2^{2(n-1)})$ é múltiplo de 3 e, por hipótese, $2^{2(n-1)} - 1$ também é múltiplo de 3. Portanto,

$$3(2^{2(n-1)}) + 2^{2(n-1)} - 1 = 2^{2n} - 1$$

é múltiplo de 3.

Exemplo

Teorema

A soma S(n) dos primeiros n números naturais é n(n+1)/2

Base: Para n=1 devemos mostrar que n(n+1)/2=1. Isto é verdade: 1(1+1)/2=1.

Hipótese: Vamos assumir que é válido para (n-1), ou seja, S(n-1) = (n-1)((n-1)+1)/2.

Passo: Devemos mostrar que é válido para n, ou seja, devemos mostrar que S(n) = n(n+1)/2. Por definição, S(n) = S(n-1) + n e por hipótese S(n-1) = (n-1)((n-1)+1)/2. Logo,

$$S(n) = S(n-1) + n$$

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

- Definições recursivas de funções funcionam como o princípio matemático da indução que vimos anteriormente.
- A ideia é que a solução de um problema pode ser expressa da seguinte forma:
 - · Definimos a solução para casos básicos;
 - Definimos como resolver o problema geral utilizando soluções do mesmo problema só que para casos menores.

Exemplo: fatorial

Problema

Calcular o fatorial de um número n(n!).

Qual o caso base? Se *n* é igual a 1, então o fatorial é 1.

Qual seria o passo indutivo?

Temos que expressar a solução para n > 1, supondo que já sabemos a solução para algum caso mais simples:

$$n! = n \times (n-1)!$$

Fatorial

Portanto, a solução do problema **pode ser expressa de forma recursiva** como:

- Se n = 1, então n! = 1.
- Se n > 1, então $n! = n \times (n-1)!$.

Note como aplicamos o princípio da indução:

- Sabemos a solução para um caso base: n = 1.
- Definimos a solução do problema geral n! em termos do mesmo problema só que para um caso menor (n-1)!.

Fatorial em C

```
long int fatorial(int n) {
       long int r, x;
2
3
       /* caso base: */
4
        if (n == 1)
5
            return 1:
6
       else {
7
            /* sabendo o fatorial de n-1: */
8
            x = n-1:
9
            r = fatorial(x);
10
            /* calculamos o fatorial de n: */
11
            return n * r;
12
13
14
```

Funções recursivas

- Para solucionar o problema, é feita uma chamada para a própria função.
- · Por isso, esta função é chamada recursiva.
- Recursividade geralmente permite uma descrição mais clara e concisa dos algoritmos, especialmente quando o problema é recursivo por natureza.

- Precisamos entender como é feito o controle sobre as variáveis locais em chamadas recursivas.
- A memória de um sistema computacional é dividida em alguns segmentos:
 - Espaço Estático: Contém as variáveis globais e código do programa.
 - · Heap: Para alocação dinâmica de memória.
 - · Pilha: Para execução de funções.

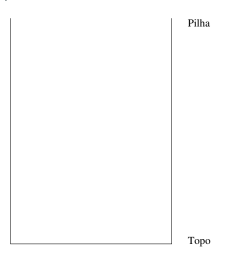
O que acontece na pilha:

- Toda vez que uma função é invocada, suas variáveis locais são armazenadas no topo da pilha.
- Quando uma função termina a sua execução, suas variáveis locais são removidas da pilha.

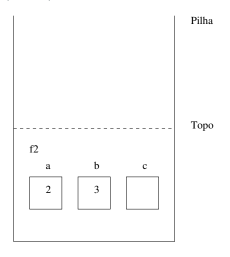
Considere o exemplo:

```
int f1(int a, int b) {
        int c = 5;
        return c + a + b;
5
    int f2(int a, int b) {
        int c;
        c = f1(b, a);
        return c;
10
11
    int main() {
12
        f2(2, 3);
13
14
        return 0;
15
```

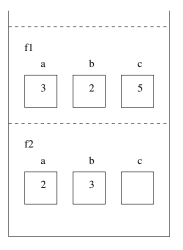
Inicialmente a pilha está vazia.



Quando f2(2, 3) é invocada, as variáveis locais de f2 são alocadas no topo da pilha.

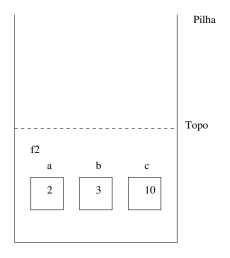


A função f2 invoca a função f1(b, a) e as variáveis locais desta são alocadas no topo da pilha, sobre as de f2.

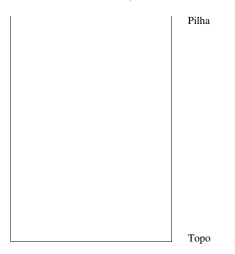


Pilha Topo

A função f1 termina, devolvendo 10. As variáveis locais de f1 são removidas da pilha.



Finalmente, f2 termina a sua execução devolvendo 10. Suas variáveis locais são removidas da pilha.



No caso de chamadas recursivas para uma mesma função, é como se cada chamada correspondesse a uma função distinta.

- As execuções das chamadas de funções recursivas são feitas na pilha, assim como qualquer função.
- O último conjunto de variáveis alocadas na pilha, que está no topo, corresponde às variáveis da última chamada da função.
- Quando termina a execução de uma chamada da função, as variáveis locais desta são removidas da pilha.
- Sem uma condição de parada, o algoritmo não para de chamar a si mesmo, até estourar a capacidade da pilha.

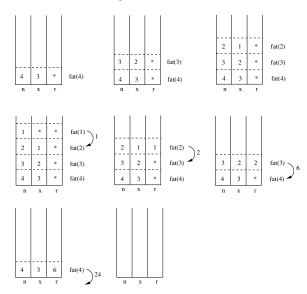
Usando recursão em programação

Considere novamente a solução recursiva para se calcular o fatorial e assuma que seja feito a chamada fatorial(4).

```
long int fatorial(int n) {
        long int r, x;
3
        /* caso base: */
4
        if (n == 1)
5
            return 1;
6
       else {
            /* sabendo o fatorial de n-1: */
            x = n-1;
9
            r = fatorial(x);
10
            /* calculamos o fatorial de n: */
11
            return n * r;
12
13
14
```

- Cada chamada à função fatorial cria novas variáveis locais de mesmo nome (n, x e r).
- Portanto, várias variáveis n, x e r podem existir em um dado momento.
- Em um dado instante, o nome n (ou r, ou x) refere-se à variável local ao corpo da função que está sendo executada naquele instante.

Estado da pilha de execução para fatorial(4):



- \cdot É claro que as variáveis r e x são desnecessárias.
- E você também deveria testar se n não é negativo!

```
long int fatorial(int n) {
    if (n <= 1)
        return 1;
    else
        return n * fatorial(n-1);
}</pre>
```

```
long int fatorial(int n) {
    if (n <= 1)
        return 1;
    return n * fatorial(n-1);
}</pre>
```

 $Recurs\tilde{a}o \times Iteraç\tilde{a}o$

Recursão × Iteração

- Soluções recursivas são geralmente mais concisas que as iterativas.
- Soluções iterativas em geral têm a memória limitada enquanto as recursivas, não.
- Cópia dos parâmetros a cada chamada recursiva é um custo adicional para as soluções recursivas.

Recursão × Iteração

No caso do cálculo do fatorial, uma solução iterativa é mais eficiente. Por quê?

```
long int fatorial(int n) {
long int result = 1;
int i;

for (i = 1; i <= n; i++)
    result = result * i;

return r;
}</pre>
```

Recursão com várias chamadas

- Não há necessidade da função recursiva ter apenas uma chamada para si própria.
- · A função pode fazer várias chamadas para si própria.
- A função pode ainda fazer chamadas recursivas indiretas: a função 1, por exemplo, chama uma outra função 2 que por sua vez chama a função 1.

Fibonacci

- A série de Fibonacci é a seguinte: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21,
- Queremos determinar qual é o n-ésimo número da série, que denotaremos por F(n).
- Como descrever o n-ésimo número de Fibonacci de forma recursiva?

Fibonacci

- No caso base, temos: se n = 1 ou n = 2, então F(n) = 1.
- Sabendo casos anteriores podemos computar F(n):

$$F(n) = F(n-1) + F(n-2)$$
.

Fibonacci: algoritmo em C

A definição anterior é traduzida diretamente em um algoritmo em C:

```
long int fibonacci(int n) {
    if (n <= 2)
        return 1;

return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2);
}</pre>
```

Suponha que temos que calcular x^n para n inteiro positivo.

Como calcular de forma recursiva?

xⁿ é:

- 1, se n = 0.
- xx^{n-1} , caso contrário.

```
long int pot(long int x, long int n) {
    if (n == 0)
        return 1;
    return x * pot(x, n-1);
}
```

Neste caso a solução iterativa é mais eficiente:

```
long int pot(long int x, long int n) {
long int result = 1, i;

for (i = 1; i <= n; i++)
    result = result * x;

return result;
}</pre>
```

- O laço é executado *n* vezes.
- Na solução recursiva são feitas n chamadas recursivas, mas tem-se o custo adicional para criação/remoção de variáveis locais na pilha.

Mas e se definirmos a potência de forma diferente?

xⁿ é:

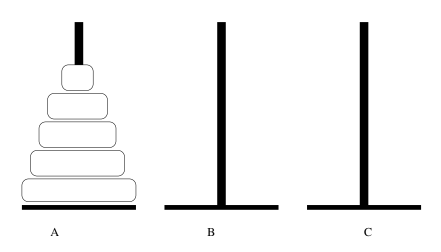
- se n = 0, então $x^n = 1$.
- se n > 0 e n é par, então $x^n = (x^{n/2})^2$.
- se n > 0 e n é ímpar, então $x^n = x(x^{(n-1)/2})^2$.

Note que aqui também definimos a solução do caso maior em termos de casos menores.

Este algoritmo é mais eficiente do que o iterativo. Por quê? Quantas chamadas recursivas o algoritmo pode fazer?

```
long int pot(long int x, long int n) {
        long int aux;
        if (n == 0)
             return 1;
5
        else if (n % 2 == 0) {
             aux = pot(x, n/2);
8
             return aux * aux;
9
10
11
        else {
12
             aux = pot(x, (n-1)/2);
13
             return x * aux * aux:
14
15
16
```

- No algoritmo anterior, a cada chamada recursiva o valor de n é dividido por 2. Ou seja, a cada chamada recursiva, o valor de n decai para pelo menos a metade.
- Usando divisões inteiras faremos no máximo $\lceil (\log_2 n) \rceil + 1$ chamadas recursivas.
- Enquanto isso, o algoritmo iterativo executa o laço *n* vezes.



- Inicialmente temos 5 discos de diâmetros diferentes na estaca A.
- O problema das torres de Hanoi consiste em transferir os cinco discos da estaca A para a estaca C (pode-se usar a estaca B como auxiliar).
- · Porém deve-se respeitar as seguintes regras:
 - · Apenas o disco do topo de uma estaca pode ser movido.
 - Nunca um disco de diâmetro maior pode ficar sobre um disco de diâmetro menor.

- · Vamos considerar o problema geral onde há *n* discos.
- Vamos usar indução para obtermos um algoritmo para este problema.

- Base: n = 1. Neste caso temos apenas um disco. Basta mover este disco da estaca A para a estaca C.
- Hipótese: Sabemos como resolver o problema quando há
 n 1 discos.
- Passo: Devemos resolver o problema para *n* discos.
 - Por hipótese de indução, sabemos mover os n 1
 primeiros discos da estaca A para B usando C como
 auxiliar.
 - Depois de movermos estes n-1 discos, movemos o maior disco (que continua na estaca A) para a estaca C.
 - Novamente pela hipótese de indução, sabemos mover os n – 1 discos da estaca B para C usando A como auxiliar.
- Com isso temos uma solução para o caso onde há n discos.
- A indução nos fornece um algoritmo e ainda por cima temos uma demonstração formal de que ele funciona!

Problema: Mover *n* discos de **A** para **C**.

- 1. Se n=1, então mova o único disco de **A** para **C** e pare.
- 2. Caso contrário (n > 1) desloque de forma recursiva os n-1 primeiros discos de **A** para **B**, usando **C** como auxiliar.
- 3. Mova o último disco de **A** para **C**.
- 4. Mova, de forma recursiva, os n-1 discos de B para C, usando A como auxiliar.

A função que computa a solução (em C) terá o seguinte protótipo:

```
void hanoi(int n, char estacaInicio, char

→ estacaFim, char estacaAux);
```

É passado como parâmetro o número de discos a ser movido (n) e três caracteres indicando de onde os discos serão movidos (estacalnicio), para onde devem ser movidos (estacaFim) e qual é a estaca auxiliar (estacaAux).

A função que computa a solução é:

```
void hanoi(int n, char estacaInicio, char estacaFim, char

→ estacaAux) {
        if (n == 1) {
2
            /* Caso base: move o único disco diretamente */
3
            printf("Mova disco %d de %c para %c.\n", n,
4

→ estacaInicio, estacaFim);
        } else {
5
            /* Move n-1 discos de Inicio para Aux usando Fim de
6

    auxiliar: */

            hanoi(n-1, estacaInicio, estacaAux, estacaFim);
7
8
            /* Move o maior disco para estacaFim: */
9
            printf("Mova disco %d de %c para %c.\n", n,
10

→ estacaInicio, estacaFim);
11
            /* Move os n-1 discos de Aux para Fim usando Ini de
12
            → auxiliar: */
            hanoi(n-1, estacaAux, estacaFim, estacaInicio);
13
14
```

```
#include <stdio.h>
1
2
3
    void hanoi(int n, char estacaInicio, char estacaFim, char

→ estacaAux);
4
    int main() {
5
        hanoi(4, 'A', 'C', 'B');
6
        return 0;
9
    void hanoi(int n, char estacaInicio, char estacaFim, char
10
        estacaAux) {
        if (n == 1)
11
            printf("Mova disco %d de %c para %c.\n", n,
12

→ estacaInicio, estacaFim);
        else {
13
            hanoi(n-1, estacaInicio, estacaAux, estacaFim);
14
            printf("Mova disco %d de %c para %c.\n", n,
15

    estacaInicio, estacaFim);

            hanoi(n-1, estacaAux, estacaFim, estacaInicio);
16
```

Exercícios

O que será impresso pela chamada imprimir(5)?

```
void imprimir(int i) {
   int j;
   if (i > 0) {
      imprimir(i - 1);
      for (j = 1; j <= i; j++)
           printf("*");
      printf("\n");
      }
}</pre>
```

Exercício

Mostre o estado da pilha de memória durante a execução da função fibonacci com a chamada fibonacci(5).

Qual versão é mais eficiente para se calcular o *n*-ésimo número de Fibonacci, a recursiva ou a iterativa? Justifique.

Exercício

Escreva uma função recursiva que, dado um número inteiro positivo n, imprima a representação binária de n