MC-202 — Unidade 1 Revisão de recursão

Rafael C. S. Schouery rafael@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

2° semestre/2017





A ideia é que um problema pode ser resolvido da seguinte maneira:



A ideia é que um problema pode ser resolvido da seguinte maneira:

Primeiro, definimos as soluções para casos básicos



A ideia é que um problema pode ser resolvido da seguinte maneira:

- Primeiro, definimos as soluções para casos básicos
- Em seguida, tentamos reduzir o problema para instâncias menores do problema



A ideia é que um problema pode ser resolvido da seguinte maneira:

- Primeiro, definimos as soluções para casos básicos
- Em seguida, tentamos reduzir o problema para instâncias menores do problema
- Finalmente, combinamos o resultado das instâncias menores para obter um resultado do problema original

Caso base:

Caso base:

• resolve instâncias pequenas diretamente

Caso base:

• resolve instâncias pequenas diretamente

Caso base:

• resolve instâncias pequenas diretamente

Caso geral:

 reduz o problema para instâncias menores do mesmo problema

Caso base:

• resolve instâncias pequenas diretamente

- reduz o problema para instâncias menores do mesmo problema
- chama a função recursivamente

Caso base:

• resolve instâncias pequenas diretamente

- reduz o problema para instâncias menores do mesmo problema
- chama a função recursivamente

```
1 int fat(int n) {
```

Caso base:

• resolve instâncias pequenas diretamente

- reduz o problema para instâncias menores do mesmo problema
- chama a função recursivamente

```
1 int fat(int n) {
```

Caso base:

• resolve instâncias pequenas diretamente

- reduz o problema para instâncias menores do mesmo problema
- chama a função recursivamente

```
1 int fat(int n) {
2   if (n == 0) // caso base
3   return 1;
```

Caso base:

• resolve instâncias pequenas diretamente

- reduz o problema para instâncias menores do mesmo problema
- chama a função recursivamente

```
1 int fat(int n) {
2   if (n == 0) // caso base
3    return 1;
4   else // caso geral
5    return n * fat(n-1); // instância menor
6 }
```

Algumas operações matemáticas ou objetos matemáticas têm uma definição recursiva

Algumas operações matemáticas ou objetos matemáticas têm uma definição recursiva

• Ex: fatorial, sequência de Fibonacci, palíndromos, etc...

Algumas operações matemáticas ou objetos matemáticas têm uma definição recursiva

- Ex: fatorial, sequência de Fibonacci, palíndromos, etc...
- ou podem ser vistos do ponto de vista da recursão

Algumas operações matemáticas ou objetos matemáticas têm uma definição recursiva

- Ex: fatorial, sequência de Fibonacci, palíndromos, etc...
- ou podem ser vistos do ponto de vista da recursão
 - multiplicação, divisão, exponenciação, etc...

Algumas operações matemáticas ou objetos matemáticas têm uma definição recursiva

- Ex: fatorial, sequência de Fibonacci, palíndromos, etc...
- ou podem ser vistos do ponto de vista da recursão
 - multiplicação, divisão, exponenciação, etc...

Isso nos permite projetar algoritmos para lidar com essas operações/objetos

Algumas operações matemáticas ou objetos matemáticas têm uma definição recursiva

- Ex: fatorial, sequência de Fibonacci, palíndromos, etc...
- ou podem ser vistos do ponto de vista da recursão
 - multiplicação, divisão, exponenciação, etc...

Isso nos permite projetar algoritmos para lidar com essas operações/objetos

Ex: Exponenciação

Algumas operações matemáticas ou objetos matemáticas têm uma definição recursiva

- Ex: fatorial, sequência de Fibonacci, palíndromos, etc...
- ou podem ser vistos do ponto de vista da recursão
 - multiplicação, divisão, exponenciação, etc...

Isso nos permite projetar algoritmos para lidar com essas operações/objetos

Ex: Exponenciação

Seja a é um número real e b é um número inteiro não-negativo

Algumas operações matemáticas ou objetos matemáticas têm uma definição recursiva

- Ex: fatorial, sequência de Fibonacci, palíndromos, etc...
- ou podem ser vistos do ponto de vista da recursão
 - multiplicação, divisão, exponenciação, etc...

Isso nos permite projetar algoritmos para lidar com essas operações/objetos

Ex: Exponenciação Seja a é um número real e b é um número inteiro não-negativo

• Se b = 0, então $a^b = 1$

Algumas operações matemáticas ou objetos matemáticas têm uma definição recursiva

- Ex: fatorial, sequência de Fibonacci, palíndromos, etc...
- ou podem ser vistos do ponto de vista da recursão
 - multiplicação, divisão, exponenciação, etc...

Isso nos permite projetar algoritmos para lidar com essas operações/objetos

Ex: Exponenciação Seja a é um número real e b é um número inteiro não-negativo

- Se b = 0, então $a^b = 1$
- Se b > 0, então $a^b = a \cdot a^{b-1}$

Algumas operações matemáticas ou objetos matemáticas têm uma definição recursiva

- Ex: fatorial, sequência de Fibonacci, palíndromos, etc...
- ou podem ser vistos do ponto de vista da recursão
 - multiplicação, divisão, exponenciação, etc...

Isso nos permite projetar algoritmos para lidar com essas operações/objetos

Ex: Exponenciação

Seja a é um número real e b é um número inteiro não-negativo

- Se b=0, então $a^b=1$
- Se b > 0, então $a^b = a \cdot a^{b-1}$

```
1 double potencia(double a, int b) {
2   if (b == 0)
3    return 1;
4   else
5   return a * potencia(a, b-1);
6 }
```

Uma palavra é um palíndromo se ela é igual ao seu reverso

Uma palavra é um palíndromo se ela é igual ao seu reverso

• Ex: ana, ovo, osso, radar

Uma palavra é um palíndromo se ela é igual ao seu reverso

• Ex: ana, ovo, osso, radar

Uma palavra é um palíndromo se ela é igual ao seu reverso

Ex: ana, ovo, osso, radar

Matematicamente, uma palavra é palíndromo se:

ou tem zero letras (palavra vazia)

Uma palavra é um palíndromo se ela é igual ao seu reverso

Ex: ana, ovo, osso, radar

- ou tem zero letras (palavra vazia)
- ou tem uma letra

Uma palavra é um palíndromo se ela é igual ao seu reverso

Ex: ana, ovo, osso, radar

- ou tem zero letras (palavra vazia)
- ou tem uma letra
- ou é da forma $\alpha p \alpha$ onde

Uma palavra é um palíndromo se ela é igual ao seu reverso

Ex: ana, ovo, osso, radar

- ou tem zero letras (palavra vazia)
- ou tem uma letra
- ou é da forma $\alpha p \alpha$ onde
 - $-\alpha$ é uma letra

Uma palavra é um palíndromo se ela é igual ao seu reverso

Ex: ana, ovo, osso, radar

- ou tem zero letras (palavra vazia)
- ou tem uma letra
- ou é da forma $\alpha p \alpha$ onde
 - $-\alpha$ é uma letra
 - − p é um palíndromo

Uma palavra é um palíndromo se ela é igual ao seu reverso

Ex: ana, ovo, osso, radar

- ou tem zero letras (palavra vazia)
- ou tem uma letra
- ou é da forma $\alpha p \alpha$ onde
 - $-\alpha$ é uma letra
 - p é um palíndromo

```
1 int eh_palindromo(char *palavra, int ini, int fim) {
2   if (ini >= fim)
3    return 1;
```

Uma palavra é um palíndromo se ela é igual ao seu reverso

Ex: ana, ovo, osso, radar

- ou tem zero letras (palavra vazia)
- ou tem uma letra
- ou é da forma $\alpha p \alpha$ onde
 - $-\alpha$ é uma letra
 - p é um palíndromo

```
1 int eh_palindromo(char *palavra, int ini, int fim) {
2   if (ini >= fim)
3    return 1;
```

Uma palavra é um palíndromo se ela é igual ao seu reverso

Ex: ana, ovo, osso, radar

- ou tem zero letras (palavra vazia)
- ou tem uma letra
- ou é da forma $\alpha p \alpha$ onde
 - $-\alpha$ é uma letra
 - p é um palíndromo

Palíndromos

Uma palavra é um palíndromo se ela é igual ao seu reverso

Ex: ana, ovo, osso, radar

Matematicamente, uma palavra é palíndromo se:

- ou tem zero letras (palavra vazia)
- ou tem uma letra
- ou é da forma $\alpha p \alpha$ onde
 - $-\alpha$ é uma letra
 - p é um palíndromo

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r Casos base:

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

• Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

- Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor
- Se dados [m] == x, onde m = (1+r)/2

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

- Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor
- Se dados [m] == x, onde m = (1+r)/2
 - Devolvemos m

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

- Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor
- Se dados [m] == x, onde m = (1+r)/2
 - Devolvemos m

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

- Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor
- Se dados [m] == x, onde m = (1+r)/2
 - Devolvemos m

Caso geral:

• Se dados [m] < x, então x só pode estar entre m + 1 e r

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

- Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor
- Se dados [m] == x, onde m = (1+r)/2
 - Devolvemos m

- Se dados [m] < x, então x só pode estar entre m + 1 e r
 - Devolvemos o resultado da chamada recursiva

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

- Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor
- Se dados [m] == x, onde m = (1+r)/2
 - Devolvemos m

- Se dados [m] < x, então x só pode estar entre m + 1 e r
 Devolvemos o resultado da chamada recursiva
- Se dados [m] > x, então x só pode estar entre 1 e m 1

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

- Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor
- Se dados [m] == x, onde m = (1+r)/2
 - Devolvemos m

- Se dados [m] < x, então x só pode estar entre m + 1 e r
 Devolvemos o resultado da chamada recursiva
- Se dados [m] > x, então x só pode estar entre 1 e m 1
 - Devolvemos o resultado da chamada recursiva

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

- Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor
- Se dados [m] == x, onde m = (1+r)/2
 - Devolvemos m

- Se dados [m] < x, então x só pode estar entre m + 1 e r
 Devolvemos o resultado da chamada recursiva
- Se dados [m] > x, então x só pode estar entre 1 e m 1
 - Devolvemos o resultado da chamada recursiva

```
1 int busca_binaria(int *dados, int 1, int r, int x) {
2  int m = (1+r)/2;
```

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

- Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor
- Se dados [m] == x, onde m = (1+r)/2
 - Devolvemos m

- Se dados [m] < x, então x só pode estar entre m + 1 e r
 Devolvemos o resultado da chamada recursiva
- Se dados [m] > x, então x só pode estar entre 1 e m 1
 - Devolvemos o resultado da chamada recursiva

```
1 int busca_binaria(int *dados, int 1, int r, int x) {
2  int m = (1+r)/2;
```

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

- Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor
- Se dados [m] == x, onde m = (1+r)/2
 - Devolvemos m

- Se dados [m] < x, então x só pode estar entre m + 1 e r
 Devolvemos o resultado da chamada recursiva
- Se dados [m] > x, então x só pode estar entre 1 e m 1
 - Devolvemos o resultado da chamada recursiva

```
1 int busca_binaria(int *dados, int 1, int r, int x) {
2   int m = (1+r)/2;
3   if (1 > r)
4   return -1;
```

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

- Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor
- Se dados [m] == x, onde m = (1+r)/2
 - Devolvemos m

- Se dados [m] < x, então x só pode estar entre m + 1 e r
 Devolvemos o resultado da chamada recursiva
- Se dados [m] > x, então x só pode estar entre 1 e m 1
 - Devolvemos o resultado da chamada recursiva

```
1 int busca_binaria(int *dados, int 1, int r, int x) {
2   int m = (1+r)/2;
3   if (1 > r)
4    return -1;
5   if (dados[m] == x)
6   return m;
```

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

- Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor
- Se dados [m] == x, onde m = (1+r)/2
 - Devolvemos m

- Se dados [m] < x, então x só pode estar entre m + 1 e r
 Devolvemos o resultado da chamada recursiva
- Se dados [m] > x, então x só pode estar entre 1 e m 1
 - Devolvemos o resultado da chamada recursiva

```
1 int busca_binaria(int *dados, int 1, int r, int x) {
2   int m = (1+r)/2;
3   if (1 > r)
4    return -1;
5   if (dados[m] == x)
6    return m;
7   else if (dados[m] < x)
8    return busca_binaria(dados, m + 1, r, x);</pre>
```

Para buscar x no vetor ordenado dados entre as posições 1 e r

Casos base:

- Se o intervalo for vazio (1 > r), x não está no vetor
- Se dados [m] == x, onde m = (1+r)/2
 - Devolvemos m

- Se dados [m] < x, então x só pode estar entre m + 1 e r
 - Devolvemos o resultado da chamada recursiva
- Se dados [m] > x, então x só pode estar entre 1 e m 1
 - Devolvemos o resultado da chamada recursiva

```
1 int busca_binaria(int *dados, int 1, int r, int x) {
2    int m = (l+r)/2;
3    if (l > r)
4       return -1;
5    if (dados[m] == x)
6       return m;
7    else if (dados[m] < x)
8       return busca_binaria(dados, m + 1, r, x);
9    else
10    return busca_binaria(dados, l, m - 1, x);
11 }</pre>
```

Normalmente algoritmos recursivos são:

Normalmente algoritmos recursivos são:

• mais simples de entender

Normalmente algoritmos recursivos são:

- mais simples de entender
- menores e mais fáceis de programar

Normalmente algoritmos recursivos são:

- mais simples de entender
- menores e mais fáceis de programar
- mais "elegantes"

Normalmente algoritmos recursivos são:

- mais simples de entender
- menores e mais fáceis de programar
- mais "elegantes"

Mas algumas vezes podem ser

Normalmente algoritmos recursivos são:

- mais simples de entender
- menores e mais fáceis de programar
- mais "elegantes"

Mas algumas vezes podem ser

 muito ineficientes (quando comparados a algoritmos iterativos para o mesmo problema)

Normalmente algoritmos recursivos são:

- mais simples de entender
- menores e mais fáceis de programar
- mais "elegantes"

Mas algumas vezes podem ser

 muito ineficientes (quando comparados a algoritmos iterativos para o mesmo problema)

Estratégia ideal:

Normalmente algoritmos recursivos são:

- mais simples de entender
- menores e mais fáceis de programar
- mais "elegantes"

Mas algumas vezes podem ser

 muito ineficientes (quando comparados a algoritmos iterativos para o mesmo problema)

Estratégia ideal:

1. encontrar algoritmo recursivo para o problema

Normalmente algoritmos recursivos são:

- mais simples de entender
- menores e mais fáceis de programar
- mais "elegantes"

Mas algumas vezes podem ser

 muito ineficientes (quando comparados a algoritmos iterativos para o mesmo problema)

Estratégia ideal:

- 1. encontrar algoritmo recursivo para o problema
- 2. reescrevê-lo como um algoritmo iterativo

Normalmente algoritmos recursivos são:

- mais simples de entender
- menores e mais fáceis de programar
- mais "elegantes"

Mas algumas vezes podem ser

 muito ineficientes (quando comparados a algoritmos iterativos para o mesmo problema)

Estratégia ideal:

- 1. encontrar algoritmo recursivo para o problema
- 2. reescrevê-lo como um algoritmo iterativo

Isso sempre é possível? Quando for possível, sempre melhora a eficiência do algoritmo?

Normalmente algoritmos recursivos são:

- mais simples de entender
- menores e mais fáceis de programar
- mais "elegantes"

Mas algumas vezes podem ser

 muito ineficientes (quando comparados a algoritmos iterativos para o mesmo problema)

Estratégia ideal:

- 1. encontrar algoritmo recursivo para o problema
- 2. reescrevê-lo como um algoritmo iterativo

Isso sempre é possível? Quando for possível, sempre melhora a eficiência do algoritmo?

Veremos mais sobre isso no curso...

Sequência de Fibonacci:

Sequência de Fibonacci: 1, 1,

Sequência de Fibonacci: 1, 1, 2,

Sequência de Fibonacci: 1, 1, 2, 3,

Sequência de Fibonacci: 1, 1, 2, 3, 5,

Sequência de Fibonacci: 1, 1, 2, 3, 5, 8,

Sequência de Fibonacci: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13,

Sequência de Fibonacci: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...

```
1 int fib_rec(int n) {
```

```
1 int fib_rec(int n) {
2   if (n == 1)
3   return 1;
```

```
1 int fib_rec(int n) {
2    if (n == 1)
3      return 1;
4    else if (n == 2)
5    return 1;
```

```
1 int fib_rec(int n) {
2    if (n == 1)
3       return 1;
4    else if (n == 2)
5       return 1;
6    else
7       return fib_rec(n-2)+
         fib_rec(n-1);
8 }
```

```
1 int fib_rec(int n) {
2   if (n == 1)
3     return 1;
4   else if (n == 2)
5     return 1;
6   else
7     return fib_rec(n-2)+
        fib_rec(n-1);
8 }
```

```
1 int fib_rec(int n) {
2    if (n == 1)
3      return 1;
4    else if (n == 2)
5      return 1;
6    else
7    return fib_rec(n-2)+
      fib_rec(n-1);
8 }
1 int fib_iterativo(int n) {
2    int ant, atual, prox, i;

2    int ant, atual, prox, i;

2    int ant, atual, prox, i;

3    int fib_iterativo(int n) {
2    int ant, atual, prox, i;

4    int fib_iterativo(int n) {
5    int ant, atual, prox, i;
6    int ant, atual, prox, i;
7    int fib_iterativo(int n) {
5    int ant, atual, prox, i;
7    int ant, atual, prox, i;
8    int ant, atual, prox, i;
8    int ant, atual, prox, i;
9    int a
```

```
1 int fib_rec(int n) {
2    if (n == 1)
3      return 1;
4    else if (n == 2)
5      return 1;
6    else
7      return fib_rec(n-2)+
      fib_rec(n-1);
8 }
1 int fib_iterativo(int n) {
2      int ant, atual, prox, i;
3      ant = atual = 1;
4    for (i = 3; i < n; i++) {
5      return fib_rec(n-2)+
      fib_rec(n-1);
8 }
```

```
1 int fib_rec(int n) {
2    if (n == 1)
3      return 1;
4    else if (n == 2)
5      return 1;
6    else
7      return fib_rec(n-2)+
      fib_rec(n-1);
8 }
```

```
1 int fib_iterativo(int n) {
2    int ant, atual, prox, i;
3    ant = atual = 1;
4    for (i = 3; i < n; i++) {
5       prox = ant + atual;
}</pre>
```

```
1 int fib_rec(int n) {
2    if (n == 1)
3      return 1;
4    else if (n == 2)
5      return 1;
6    else
7      return fib_rec(n-2)+
      fib_rec(n-1);
8 }
```

```
1 int fib_iterativo(int n) {
2    int ant, atual, prox, i;
3    ant = atual = 1;
4    for (i = 3; i < n; i++) {
5       prox = ant + atual;
6    ant = atual;</pre>
```

```
1 int fib_rec(int n) {
2    if (n == 1)
3      return 1;
4    else if (n == 2)
5      return 1;
6    else
7      return fib_rec(n-2)+
      fib_rec(n-1);
8 }
```

```
1 int fib_iterativo(int n) {
2    int ant, atual, prox, i;
3    ant = atual = 1;
4    for (i = 3; i < n; i++) {
5       prox = ant + atual;
6       ant = atual;
7    atual = prox;</pre>
```

```
1 int fib iterativo(int n) {
1 int fib_rec(int n) {
                                        int ant, atual, prox, i;
   if (n == 1)
                                        ant = atual = 1;
   return 1:
                                        for (i = 3; i < n; i++) {
  else if (n == 2)
                                          prox = ant + atual;
    return 1;
                                          ant = atual;
  else
                                          atual = prox;
     return fib rec(n-2)+
     fib_rec(n-1);
                                        return atual;
8 }
                                   10 }
```

Sequência de Fibonacci: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...

```
1 int fib iterativo(int n) {
1 int fib_rec(int n) {
                                       int ant, atual, prox, i;
  if (n == 1)
                                       ant = atual = 1;
  return 1:
                                       for (i = 3; i < n; i++) {
  else if (n == 2)
                                         prox = ant + atual;
    return 1;
                                          ant = atual;
  else
                                          atual = prox;
     return fib rec(n-2)+
      fib_rec(n-1);
                                       return atual;
8 }
                                   10 }
```

Número de operações:

Sequência de Fibonacci: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...

```
1 int fib iterativo(int n) {
1 int fib_rec(int n) {
                                       int ant, atual, prox, i;
  if (n == 1)
                                        ant = atual = 1;
  return 1:
                                       for (i = 3; i < n; i++) {
  else if (n == 2)
                                          prox = ant + atual:
    return 1;
                                          ant = atual;
  else
                                          atual = prox;
     return fib rec(n-2)+
      fib_rec(n-1);
                                       return atual;
8 }
                                   10 }
```

Número de operações:

- iterativo: $\approx n$
- recursivo: $\approx fib(n)$ (aproximadamente 1.6ⁿ)

Torres de Hanói



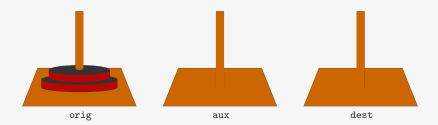
A torre de Hanói é um brinquedo com três estacas A, B e C e discos de tamanhos diferentes

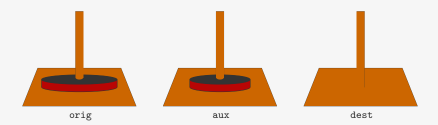
Objetivo:

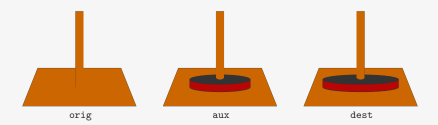
mover todos os discos da estaca A para a estaca C

Regras:

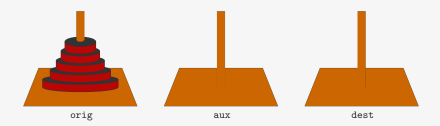
- Apenas um disco pode ser movido de cada vez
- Um disco maior n\u00e3o pode ser colocado sobre um menor

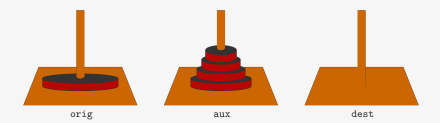


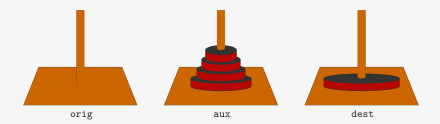








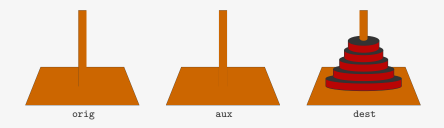








```
1 void hanoi(int n, char orig, char dest, char aux) {
2    // caso base: n == 0 - não faz nada
3    if (n > 0) {        // caso geral
4        hanoi(n-1, orig, aux, dest);
5        printf("move de %c para %c\\n", orig, dest);
6        hanoi(n-1, aux, dest, orig);
7    }
8 }
```



```
1 void hanoi(int n, char orig, char dest, char aux) {
2   // caso base: n == 0 - não faz nada
3   if (n > 0) {    // caso geral
4     hanoi(n-1, orig, aux, dest);
5     printf("move de %c para %c\\n", orig, dest);
6     hanoi(n-1, aux, dest, orig);
7   }
8 }
```

Chamada da função: hanoi(n, 'a', 'c', 'b');

Exercício - Calculando o Máximo

Escreva uma função recursiva que calcule o máximo de um vetor dado com n elementos

```
int maximo(int *v, int n)
```

Exercício - Coeficientes Binomiais

Escreva uma função recursiva que calcule, para $n \geq 0$ e $k \geq 0$

$$\binom{n}{k}$$

Relação de Stifel:

$$\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} = \binom{n}{k}$$