

# MC102 – Aula 27

## Recursão II

Eduardo C. Xavier

Instituto de Computação – Unicamp

6 de Junho de 2017

# Roteiro

- 1 Recursão – Relembrando
- 2 Cálculo de Potências
- 3 Torres de Hanoi
- 4 Recursão e Enumeração
- 5 Exercício

# Recursão - Relembrando



- Definições recursivas de funções são baseadas no *princípio matemático da indução* que vimos anteriormente.
- A idéia é que a solução de um problema pode ser expressa da seguinte forma:
  - ▶ Definimos a solução para os casos básicos;
  - ▶ Definimos como resolver o problema geral utilizando soluções do mesmo problema só que para casos menores.

# Cálculo de Potências

Suponha que temos que calcular  $x^n$  para  $n$  inteiro positivo. Como calcular de forma recursiva?

$x^n$  é:

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

# Cálculo de Potências

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

# Cálculo de Potências

Neste caso a solução iterativa é mais eficiente.

```
long pot(long x, long n){  
    long p = 1, i;  
    for( i=1; i<=n; i++)  
        p = p * x;  
    return p;  
}
```

- 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.

# Cálculo de Potências

Mas e se definirmos a potência de forma diferente?

$x^n$  é:

- Caso básico:

- ▶ Se  $n = 0$  então  $x^n = 1$ .

- Caso Geral:

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

- ▶ Se  $n > 0$  e 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.

# Cálculo de Potências

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

```
long pot(long x, long n){
    double aux;
    if(n == 0)
        return 1;

    else if(n%2 == 0){ //se n é par
        aux = pot(x, n/2);
        return aux * aux;
    }

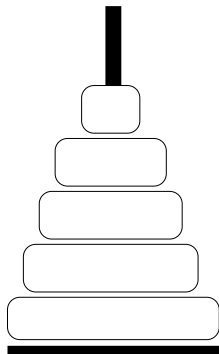
    else{ //se n é impar
        aux = pot(x, (n-1)/2);
        return x*aux*aux;
    }
}
```



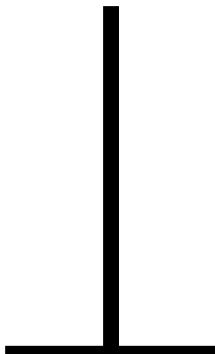
# Cálculo de Potências

- 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.

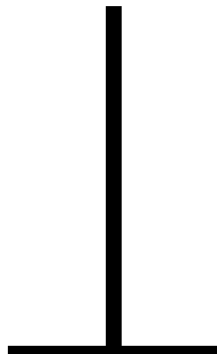
# Torres de Hanoi



A



B



C

# Torres de Hanoi

- 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.

# Torres de Hanoi

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

# Torres de Hanoi

## Teorema

*É possível resolver o problema das torres de Hanoi com  $n$  discos.*

*Prova.*

- Base da Indução:  $n = 1$ . Neste caso temos apenas um disco. Basta mover este disco da estaca A para a estaca C.
- Hipótese de Indução: Sabemos como resolver o problema quando há  $n - 1$  discos.

□

# Torres de Hanoi

*Prova.*

- Passo de Indução: Devemos resolver o problema para  $n$  discos assumindo que sabemos resolver o problema com  $n - 1$  discos.
  - ▶ Por hipótese de indução sabemos mover os  $n - 1$  primeiros discos da estaca **A** para a estaca **B** usando a estaca **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 a estaca **C** usando a estaca **A** como auxiliar.
- Com isso temos uma solução para o caso onde há  $n$  discos.

□

# Torres de Hanoi: Passo de Indução

- A indução nos fornece um algoritmo e ainda por cima temos uma demonstração formal de que ele funciona!

# Torres de Hanoi: Algoritmo

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.



# Torres de Hanoi: Algoritmo

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

```
void hanoi(int n, char estacaIni, char estacaFim, char estacaAux);
```

- É passado como parâmetro o número de discos a ser movido (**n**), e um caracter indicando de onde os discos serão movidos (**estacaIni**); para onde devem ser movidos (**estacaFim**); e qual é a estaca auxiliar (**estacaAux**).

# Torres de Hanoi: Algoritmo

A função que computa a solução é:

```
void hanoi(int n, char estacaIni, char estacaFim, char estacaAux){
    if(n==1) //Caso base. Move único disco do Ini para Fim
        printf("\nMova disco %d da estaca %c para %c.", n, estacaIni, estacaFim);
    else{
        //Move n-1 discos de Ini para Aux com Fim como auxiliar
        hanoi(n-1,estacaIni,estacaAux,estacaFim);

        //Move maior disco para Fim
        printf("\nMova disco %d da estaca %c para %c.", n, estacaIni, estacaFim);

        //Move n-1 discos de Aux para Fim com Ini como auxiliar
        hanoi(n-1,estacaAux,estacaFim,estacaIni);
    }
}
```

# Torres de Hanoi: Algoritmo

```
#include <stdio.h>

void hanoi(int n, char estacaIni, char estacaFim, char estacaAux);

int main(){
    hanoi(4, 'A', 'C', 'B');
    printf("\n");
}

// Discos são numerados de 1 até n

void hanoi(int n, char estacaIni, char estacaFim, char estacaAux){
    if(n==1)
        printf("\nMova disco %d da estaca %c para %c.", n, estacaIni, estacaFim);
    else{
        hanoi(n-1, estacaIni, estacaAux, estacaFim);
        printf("\nMova disco %d da estaca %c para %c.", n, estacaIni, estacaFim);
        hanoi(n-1, estacaAux, estacaFim, estacaIni);
    }
}
```

# Recursão e Enumeração

- Muitos problemas podem ser resolvidos enumerando-se de forma sistemática todas as possibilidades de arranjos que formam uma solução para um problema.
- Vimos em aulas anteriores o seguinte exemplo: Determinar todas as soluções inteiras de um sistema linear como:

$$x_0 + x_1 + x_2 = C$$

com  $x_0 \geq 0$ ,  $x_1 \geq 0$ ,  $x_2 \geq 0$ ,  $C \geq 0$  e todos inteiros.

Para cada possível valor de  $x_0$  entre 0 e  $C$

Para cada possível valor de  $x_1$  entre 0 e  $C - x_0$

Faça  $x_2 = C - (x_0 + x_1)$

Imprima solução  $x_0 + x_1 + x_2 = C$

# Recursão e Enumeração

Abaixo temos o código de uma solução para o problema com  $n = 2$  e constante  $C$  passada como parâmetro.

```
void solution(int C){
    int x0, x1, x2;

    for(x0=0; x0 <= C; x0++){
        for(x1=0; x1 <= C-x0; x1++){
            x2 = C -x0 -x1;
            printf("%d + %d + %d = %d\n", x0, x1, x2, C);
        }
    }
}
```

# Recursão e Enumeração

Como resolver este problema para o caso geral, onde  $n$  e  $C$  são parâmetros?

$$x_0 + x_1 + \dots + x_{n-1} + x_n = C$$

- A princípio deveríamos ter  $n$  laços encaixados.
- Mas não sabemos o valor de  $n$ . Só saberemos durante a execução do programa.

# Recursão e Enumeração

- A técnica de recursão/indução nos ajuda a lidar com este problema.
- Suponha o problema geral de determinar soluções do problema

$$x_0 + x_1 + \dots + x_{n-1} + x_n = C$$

- ▶ Se  $n = 0$  a única variável deve assumir o valor  $C$  ( $x_0 = C$ ).
- ▶ Se  $n > 0$  para cada valor possível de  $x_n$ , resolvemos recursivamente o problema menor

$$x_0 + x_1 + \dots + x_{n-1} = C - x_n$$

# Recursão e Enumeração

A técnica de recursão pode nos ajudar a lidar com este problema:

- Construir uma função que recebe como parâmetros  $n$ ,  $C$  e as variáveis  $x$  como um vetor.
- Se  $n = 0$  basta setar o valor da variável  $x[0] = C$  e imprimir o vetor solução  $x$ .
- Se  $n > 0$ 
  - ▶ Dentro de um laço setamos cada valor possível de  $x_n$ , e para cada um dos valores setados resolvemos o problema menor recursivamente com parâmetros  $(n - 1, C - x[n], \text{e vetor } x)$ .



# Recursão e Enumeração

```
função solution(n, C, x){  
  Se n == 0 Então  
    x[0] = C  
    Imprima vetor solução x  
  Senão  
    Para cada valor V entre 0 e C faça  
      x[n] = V  
      solution(n, C - x[n] , x) //Resolvemos o prob. menor recursivamente  
}
```

# Recursão e Enumeração

- Em C teremos uma função com o seguinte protótipo:

```
void solution(int n, int C, int x[], int nOri, int COri);
```

- Além dos parâmetros ( $n$ ,  $C$  e  $x[]$ ) já explicados, vamos passar os valores originais de  $n$  e  $C$  ( $nOri$  e  $COri$ ), que não serão alterados durante a recursão e serão utilizados para imprimir a solução.

# Recursão e Enumeração

- Primeiramente temos o caso base (quando  $n == 0$ ):

```
void solution(int n, int C, int x[], int nOri, int COri){  
    if(n==0){ //Caso base  
        x[0] = C;  
        printSol(x, nOri, COri);  
    }else{  
        .  
        .  
        .  
    }  
}
```

- Ao chegar no caso base imprimimos o vetor solução  $x$  e para isso precisamos dos valores originais de  $n$  e  $C$ .

# Recursão e Enumeração

- A função completa é:

```
void solution(int n, int C, int x[], int nOri, int COri){
    if(n==0){ //Caso base
        x[0] = C;
        printSol(x, nOri, COri);
    }else{
        int i;
        for(i=0; i<=C; i++){
            x[n] = i; //para cada valor de x[n]
                    //resolva o problema menor
            solution(n-1, C - x[n], x, nOri, COri);
        }
    }
}
```

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
void solution(int n, int C, int x[], int nOri, int COri);
void printSol(int x[], int n, int C);

int main(int argc, char *argv[]){
    if(argc != 3){
        printf("Execute informando n (num. de vari.) e C (constante int. positiva)\n");
        return 0;
    }
    int n = atoi(argv[1]);
    int C = atoi(argv[2]);
    int *x = malloc((n+1) * sizeof(int));
    solution(n, C, x, n, C);
    free(x);
}

void printSol(int x[], int n, int C){
    int i, aux=0;
    for(i=0; i<n; i++){
        printf("%d + ", x[i]);
        printf("%d = %d\n", x[n], C);
    }
}

void solution(int n, int C, int x[], int nOri, int COri){
    if(n==0){ //Caso base
        x[0] = C;
        printSol(x, nOri, COri);
    }else{
        int i;
        for(i=0; i<=C; i++){
            x[n] = i; //para cada valor setado de x[n]
                    //resolva o problema menor
            solution(n-1, C - x[n], x, nOri, COri);
        }
    }
}

```

# Exercício

- Defina de forma recursiva a busca binária.
- Escreva um algoritmo recursivo para a busca binária.

# Exercício

- Escreva um programa que lê uma string do teclado e então imprime todas as permutações desta palavra. Se por exemplo for digitado "abca" o seu programa deveria imprimir: aabc aacb abac abca acab acba baac baca bcaa caab caba cbaa