# Resolução de problemas utilizando recursão Programação de Computadores 1



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



## Sumário

- Exponenciação
- 2 Hanoi
- Sistema linear
- Permutação
- Subset sum



## Introdução

- Agora que conhecemos o básico sobre recursividade, iremos nos aprofundar do seu uso para resolução de problemas.
- Iremos utilizar várias situações-problema para exemplificar a aplicação desta técnica de programação.



#### Sumário

Exponenciação



## Exponenciação

#### Problema

Dado  $x \in \mathbb{R}$  e  $n \in \mathbb{N}$ , calcule  $x^n$  sem utilizar a função pow .

## Exponenciação: recursão

- A exponenciação tem uma caracterização recursiva imediata.
- Se n = 0,  $x^n = 1$ .
- Senão,  $x^n = x^{n-1} \cdot x$ .

$$x^n = \begin{cases} 1, & n = 0 \\ x^{n-1} \cdot x, & n > 0 \end{cases}$$



## Exponenciação: recursão

```
double expo(double x, int n) { return n == 0 ? 1 : expo(x, n - 1) * x; }
```



# Exponenciação

- A solução recursiva faz n+1 chamadas.
- ullet Memória utilizada é proporcional ao valor de n.
- A solução iterativa padrão se mostra uma escolha melhor. Apesar de efetuar n multiplicações, não utiliza memória de pilha em excesso.



## Exponenciação: iteração

```
double expo(double x, int n) {
    double res = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        res *= x;
    }
    return res;
}</pre>
```



## Exponenciação

- Podemos fazer melhor ao definir a solução recursiva de um jeito mais esperto.
- ullet Esta técnica é conhecida como **exponenciação rápida**. Pode ser utilizada para gerar uma matriz  $M^n$  rapidamente.



# Exponenciação rápida

- Caso base: se n=0,  $x^n=1$ .
- Se n > 0 e par, temos que:

$$x^n = x^{\frac{n}{2}} \cdot x^{\frac{n}{2}} = (x^{\frac{n}{2}})^2$$

• Se n > 0 e ímpar, temos que:

$$x^n = x \cdot x^{\frac{n-1}{2}} \cdot x^{\frac{n-1}{2}} = x \cdot x^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} \cdot x^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor} = x \cdot (x^{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor})^2$$



## Exponenciação rápida

```
double expo(double x, int n) {
    if (n == 0)
        return 1;
    else {
        double pot = expo(x, n / 2);
        if (n \% 2 == 0) {
            return pot * pot;
        } else {
            return x * pot * pot;
```



# Exponenciação rápida

- A nova solução recursiva é muito mais interessante.
- A chamada recursiva reduz o valor do exponente pela metade.
- São feitas  $1 + \lceil \log_2(n+1) \rceil$  chamadas.
- Complexidade **logarítmica** em vez de linear.



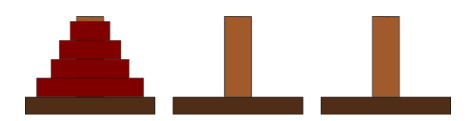
## Sumário

2 Hanoi



- A torre de Hanoi é um quebra-cabeça que possui 3 estacas, rotuladas A, B e C e cinco discos, de tamanhos crescentes.
- Inicialmente os cinco discos estão empilhados, do menor para o maior, na primeira estaca, A.
- ullet O objetivo é transferir todos os discos para a estaca C, podendo utilizar a estaca B durante o processo.
- Restrição: nunca um disco maior pode ficar sobre um menor.







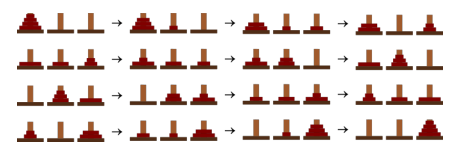


Figura: Solução do quebra-cabeça com 4 discos.



• Todo quebra-cabeça da torre de Hanoi com n discos pode ser resolvido com  $2^n - 1$  movimentos.



#### Problema

Resolva um quebra-cabeça da Torre de Hanoi com n discos, informando as movimentações dos discos para cada uma das estacas com  $2^n-1$  movimentos.



- Caso base: se n=1 resolver o problema é trivial, basta mover o disco da estaca origem para a estaca destino.
- Se soubermos resolver o quebra-cabeça com n-1 discos (hipótese de indução), também conseguimos resolver o quebra-cabeça com n discos:
  - ▶ Transferimos os n-1 primeiros discos para a estaca auxiliar utilizando a solução recursiva para n-1.
  - ► Transferimos o disco n para a estaca destino.
  - Transferimos os n-1 discos da estaca auxiliar para a estaca destino utilizando a solução recursiva para n-1 discos.



```
void hanoi(int n, char origem, char destino, char auxiliar) {
 3
         if (n == 1) { // Caso base
             printf("Movendo o disco %d da estaca %c para a estaca %c.\n", n,
     } else {
             // Movemos os "n - 1" primeiros discos da estaca origem para a
     \hookrightarrow estaca
             // auxiliar utilizando a estaca de destino como auxiliar.
             hanoi(n - 1, origem, auxiliar, destino);
             // Movemos o disco "n" da estaca origem para a estaca destino
10
             printf("Movendo o disco %d da estaca %c para a estaca %c.\n", n,
11
         origem, destino);
             // Movemos os "n - 1" primeiros discos da estaca auxiliar para a
12
        estaca
             // destino utilizando a estaca origem como auxiliar.
13
             hanoi(n - 1, auxiliar, destino, origem);
14
         }
15
     }
16
17
```



## Sumário

Sistema linear



- A recursividade é extremamente útil quando queremos enumerar todas as possibilidades, subconjuntos ou permutações.
- Examinaremos alguns exemplos que utilizam a recursão desta forma.



#### **Problema**

Sejam inteiros n e C e uma equação  $x_0+x_1+\ldots+x_n=C$ , informe todos os valores das variáveis que satisfazem a equação.



#### Restrições

- $x_i \ge 0$ ,  $0 \le i \le n$ .
- $C \ge 0$ .



- Se o inteiro n fosse conhecido previamente, poderíamos implementar a solução iterativamente.
- Por exemplo, se n=2 bastaria fazer o seguinte:

```
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", x0, x1, x2, C);
   }
}
</pre>
```



- ullet Como não sabemos o valor de n de antemão, a solução anterior não funcionaria.
- Utilizando recursividade, podemos enumerar todas as soluções.



## Sistema linear: caracterização recursiva

Seja o sistema

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

- Se n=0, a única variável deve assumir o valor de C para satisfazer o sistema, isto é,  $x_0 = C$ .
- Se n > 0, podemos estipular um valor válido para  $x_n$  e resolver, recursivamente o problema menor

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



## Sistema linear: solução recursiva

```
void imprime_solucao(int x[], int n, int C) {
   for (int i = 0; i < n; i++) {
      printf("%d + ", x[i]);
   }
   printf("%d = %d\n", x[n], C);
}</pre>
```



## Sistema linear: solução recursiva

```
void solucao(int *x, int n, int C, int n_original, int c_original) {
    if (n == 0) {
        x[0] = C;
        imprime_solucao(x, n_original, c_original);
    } else {
        for (int i = 0; i <= C; i++) {
            x[n] = i;
            solucao(x, n - 1, C - x[n], n_original, c_original);
        }
    }
}</pre>
```



## Sistema linear: solução recursiva

```
int main(void) {
    int n, C;
    scanf("%d %d", &n, &C);
    int *x = malloc(sizeof(int) * n + 1);
    solucao(x, n, C, n, C);
    return 0;
    free(x);
}
```



## Sumário



#### Problema

Dado uma string S de tamanho n, imprimir todas as permutações de S



- Por exemplo, se S=abc então as permutações são: abc, bac, cba, acb, bca, cab.
- Total de permutações: n!.

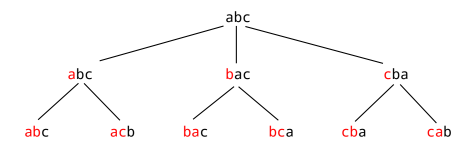


por um caractere S[i], com  $i \geq l$ .

• A ideia aqui é a seguinte: para cara caractere S[l], trocamos ele

- Resolvemos o problema recursivamente para a string S[l+1,n-1].
- O processo acaba quando chegamos na última posição.







```
void solucao(char *str, int 1, int r) {
    if (1 == r) {
        printf("%s\n", str);
    } else {
        for (int i = 1; i <= r; i++) {
            swap(str, i, 1);
            solucao(str, 1 + 1, r);
            swap(str, i, 1);
        }
    }
}</pre>
```



```
void swap(char *str, int i, int j) {
   char swap = str[i];
   str[i] = str[j];
   str[j] = swap;
}
```



```
int main(void) {
    char str[30];
    scanf("%s", str);
    solucao(str, 0, strlen(str) - 1);
    return 0;
}
```



## Sumário





#### Problema

Seja  $V=(v_0,\dots,v_{n-1})$  uma sequência de inteiros de tamanho n e C um inteiro. Verifique se é possível tomar um subconjunto  $S\subseteq [0,n-1]$  tal que  $\sum_{x\in S}V[x]=C$ .



- Por exemplo, se V = (30, 40, 10, 15, 10, 60, 54) e C = 55 o conjunto S = 1, 3 satisfaz a solução, pois V[1] + V[3] = 55.
- A resposta é sim.
- Se V=(5,6,3,5,3,6) e C=7, não há subconjunto que satisfaça o problema.
- A resposta é não.



- ullet A estratégia imediata é clara: gerar todos os subconjuntos S.
- Cada elemento  $0 \le i < n$  pode estar ou não estar em S.
- Testamos as duas possibilidades.
- Total de subconjuntos:  $2^n$ .



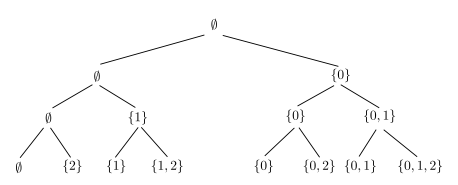


Figura: Subconjuntos de  $\{0,1,2\}$ 



```
int solucao(int *v, int i, int n, int X, int soma) {
    if (soma > X) {
        return 0;
    }
    if (i == n) {
        return soma == X;
    }
    return solucao(v, i + 1, n, X, soma) ||
            solucao(v, i + 1, n, X, soma + v[i]);
}
```



```
int main(void) {
    int n, X;
    scanf("%d %d", &n, &X);
    int *v = malloc(sizeof(int) * n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &v[i]);
    }
    if (solucao(v, 0, n, X, 0)) {
        printf("Sim\n");
    } else {
        printf("Nao\n");
    }
    free(v);
    return 0;
}
```