# MC-202 Revisão de recursão

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

Universidade Estadual de Campinas

 $2^{\circ}$  semestre/2023

### Recursão



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

### Genericamente

#### Caso base:

• resolve instâncias pequenas diretamente

#### Caso geral:

- 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 }
```

# Definições recursivas

Algumas operações matemáticas ou objetos matemáticos 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 }
```

# **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

# Busca Binária

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
  - 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

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

    return -1;
  if (dados[m] == x)
    return m;

  else if (dados[m] < x)
    return busca_binaria(dados, m + 1, r, x);
  else
  return busca_binaria(dados, 1, m - 1, x);
</pre>
```

# Comparando recursão e algoritmos iterativos

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...

# Fibonacci: recursivo vs. iterativo

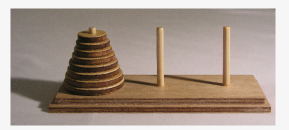
Sequência de Fibonacci: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ...

```
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++) {</pre>
  else if (n == 2)
                                           prox = ant + atual;
   return 1;
                                           ant = atual:
  else
                                           atual = prox;
7
      return fib_rec(n-2) +
             fib rec(n-1);
                                         return atual:
 }
                                    10 }
```

#### Número de operações:

- iterativo:  $\approx n$
- recursivo:  $\approx fib(n)$  (aproximadamente 1.6<sup>n</sup>)

# Torres de Hanói



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

### Objetivo:

ullet mover todos os discos da estaca A para a estaca C

# Regras:

- Apenas um disco pode ser movido de cada vez
- Um disco maior não pode ser colocado sobre um menor

# Torres de Hanói recursivo



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

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:

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