### Estrutura de Dados

### Recursividade

- O escopo de um subprograma é delimitado da sua definição até o fim do bloco que está definido.
- Sendo assim, um subprograma pode ser chamado por um outro subprograma ou até mesmo por si próprio.

- Quando um subprograma contém uma chamada a si próprio, ele é dito um subprograma recursivo.
- As chamadas são feitas dentro de uma estrutura condicional.
- Condição de saída → definição nãorecursiva (garante interrupção).

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

### Exemplo

- Calcular e escrever o fatorial de N, sendo N lido numa unidade de entrada.
- O fatorial de N pode ser definido recursivamente por:

# Exemplo (cont.)

```
N! = N * (N-1)! se N > 0

N! = 1 se N = 0
```

```
4! = 4 * 3!

= 4 * 3 * 2!

= 4 * 3 * 2 * 1!

= 4 * 3 * 2 * 1 * 0!

= 4 * 3 * 2 * 1 * 1 = 24
```

```
function factorial(num)
{
    if (num < 0) {
        return -1;
    }
    else if (num == 0) {
        return 1;
    }
    var tmp = num;
    while (num-- > 2) {
        tmp *= num;
    }
    return tmp;
}

var result = factorial(6);
document.write(result);
Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi
```

```
function fatorial(num)
{
    if (num < 0) {
        return -1;
    }
    else if (num == 0) {
        return 1;
    }
    else {
        return (num * fatorial(num - 1));
    }
}

var result = fatorial(8);
document.write(result);

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi</pre>
```

## Considerações

- Programas recursivos consomem tempo de execução e espaço em memória e podem ser ineficientes para alguns casos.
- A versão iterativa é, em geral, mais eficiente do que a recursiva.
- A escolha por uma função recursiva é feita quando:
  - $^{\circ}\,$  tempo/espaço não são problemáticos;
  - a versão recursiva for mais simples (QuickSort, problemas de IA, etc.).

### Exercícios

 Escrever uma função recursiva Fib(N) que receba o inteiro N e devolva o N-ésimo termo da sequência de Fibonacci, definida recursivamente por:

Fib(1) = 1

Fib(2) = 1

Fib(N) = Fib(N-1) + Fib(N-2), para N = 3, 4, ...

1 1 2 3 5 8 13 21 ..

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

### Exercícios

Escrever uma função recursiva
 Potência, que recebe uma base real e
 um expoente inteiro e retorna o valor
 da base elevada ao expoente.

 Escrever também um programa para
 testar esta função.

### Exercícios

 Escrever uma função recursiva que implemente a Busca Binária, em um vetor ordenado. Escrever também um programa para testar esta função.

Profa. Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi

### Trabalho - Parte 2

- Escrever uma função recursiva para o problema das Torre de Hanoi, que consiste de 3 regras básicas:
  - somente 1 disco é movido por vez;
  - ii. nenhum disco pode ser colocado sobre um disco menor;
  - iii. qualquer disco pode ser movido de qualquer pino para qualquer outro desde que respeite a regra (ii).

