

MC-102

Recursão

Lehilton

Instituto de Computação – Unicamp

Primeiro Semestre de 2016

Roteiro

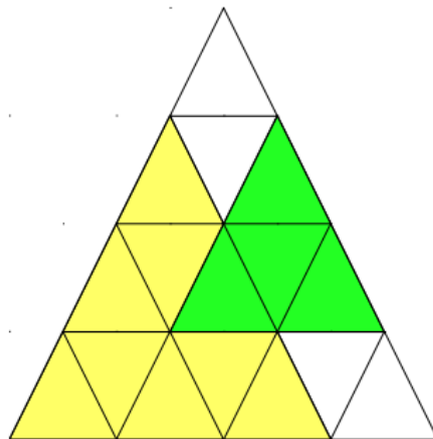
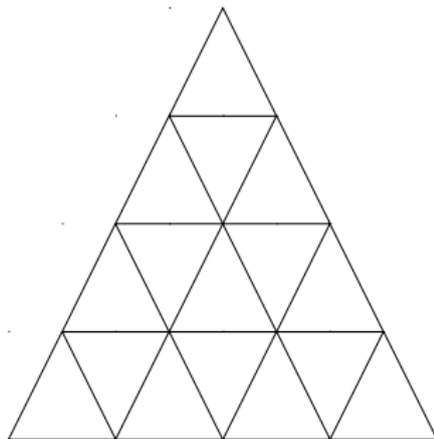
1 Introdução

2 Recursão

3 Pilha de chamadas

Introdução

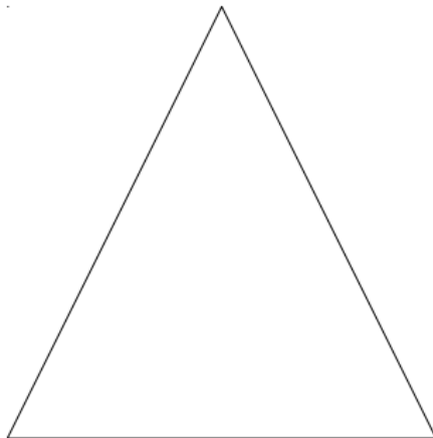
Considere o problema a seguir.



Problema

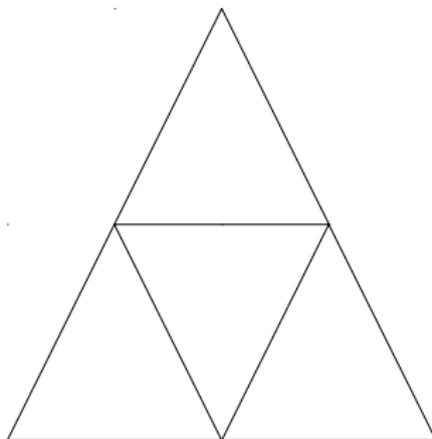
Quantos triângulos de pé (ver exemplos coloridos) podemos encontrar em uma grade de triângulos com altura n ?

Triângulos



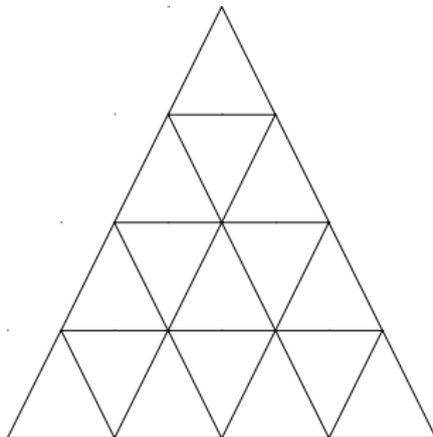
Para uma grade de altura $n = 1$, temos $t(1) = 1$ triângulo.

Triângulos



Para uma grade de altura $n = 2$, temos $t(2) = 4$ triângulos:
2 com a ponta superior e outros 2 novos.

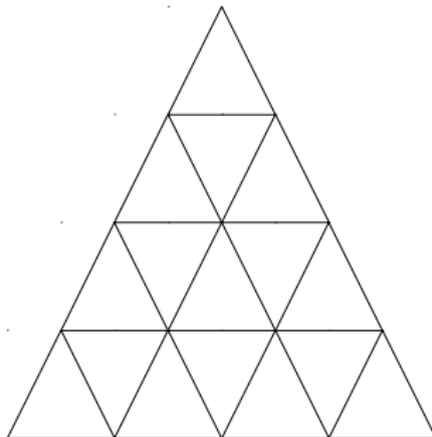
Triângulos



E para $n = 4$?

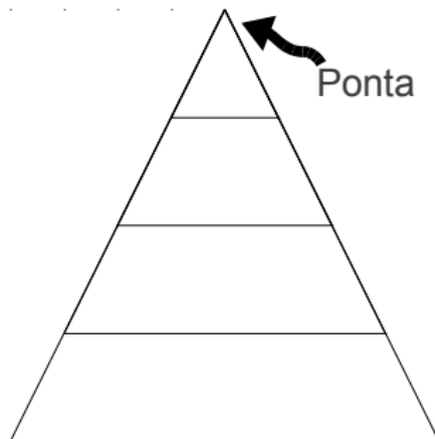
Podemos encontrar algum padrão?

Triângulos



E para $n = 4$?
Podemos encontrar algum padrão?

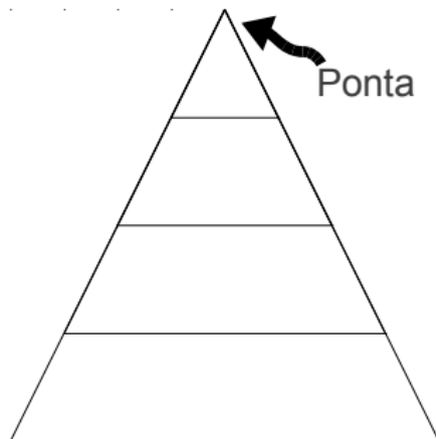
Triângulos



É fácil contar **apenas** os triângulos com a ponta no triângulo superior: 4.

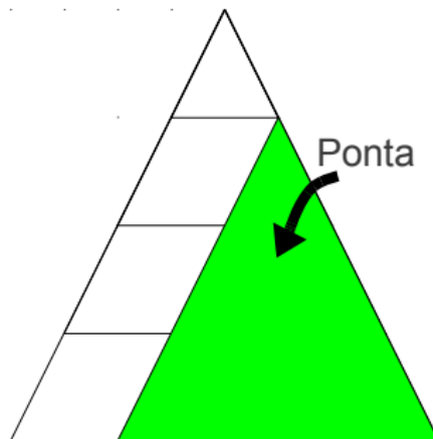
Além desses, quantos faltam?

Triângulos



É fácil contar **apenas** os triângulos com a ponta no triângulo superior: 4.
Além desses, quantos faltam?

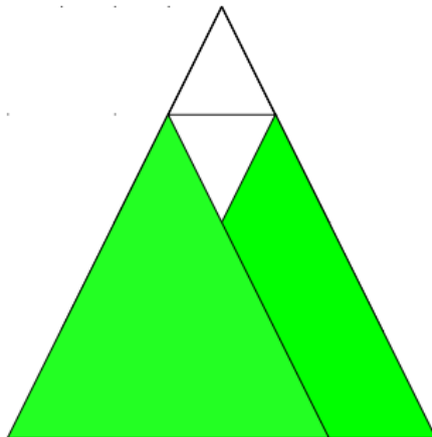
Triângulos



Faltam os triângulos do lado direito
e os triângulos do lado esquerdo.

Mas como calcular o número de triângulos de um certo lado?

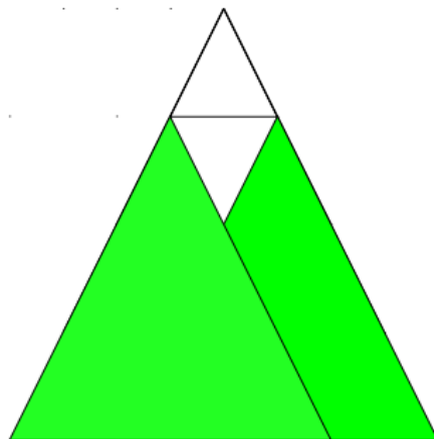
Triângulos



Faltam os triângulos do lado direito
e os triângulos do lado esquerdo.

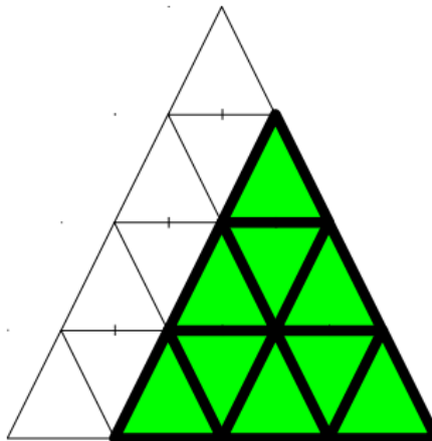
Mas como calcular o número de triângulos de um certo lado?

Triângulos



Faltam os triângulos do lado direito
e os triângulos do lado esquerdo.
Mas como calcular o número de triângulos de um certo lado?

Triângulos

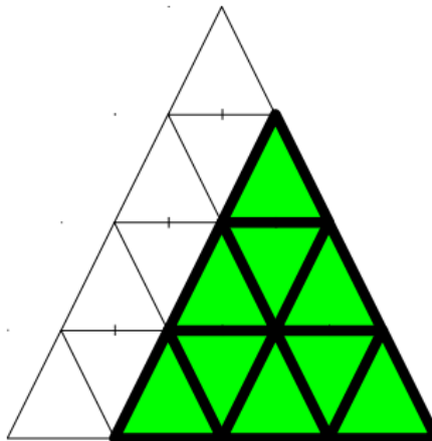


Caímos no mesmo problema anterior...

...mas agora para $n = 3$.

Podemos repetir o mesmo procedimento, para $n = 2$ e $n = 1$.

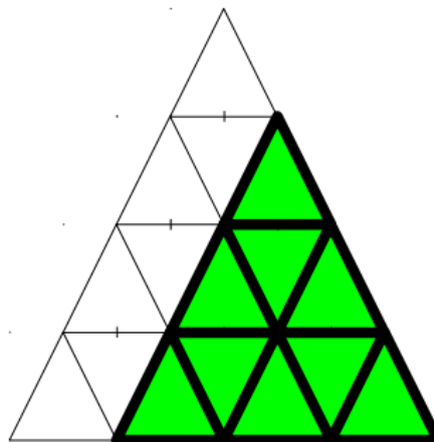
Triângulos



Caímos no mesmo problema anterior...
...mas agora para $n = 3$.

Podemos repetir o mesmo procedimento, para $n = 2$ e $n = 1$.

Triângulos

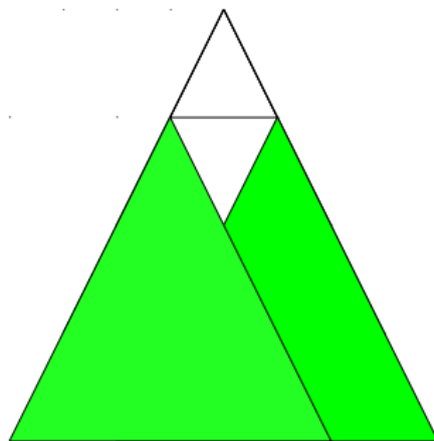


Caímos no mesmo problema anterior...

...mas agora para $n = 3$.

Podemos repetir o mesmo procedimento, para $n = 2$ e $n = 1$.

Triângulos



Suponha que já sabemos:

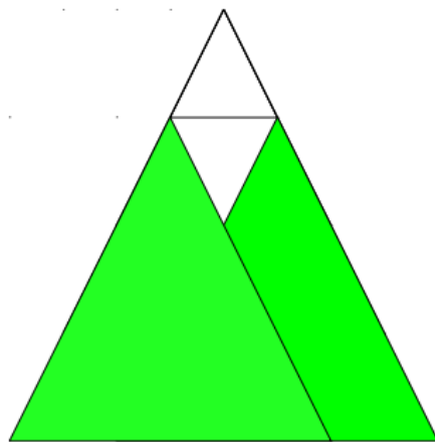
$$t(1) = 1, t(2) = 4, t(3) = 10.$$

Como podemos calcular $t(4)$?

Somamos os triângulos superiores aos os triângulos da esquerda e da direita e subtraímos a interseção.

$$t(4) = 4 + t(3) + t(3) - t(2) = 20.$$

Triângulos

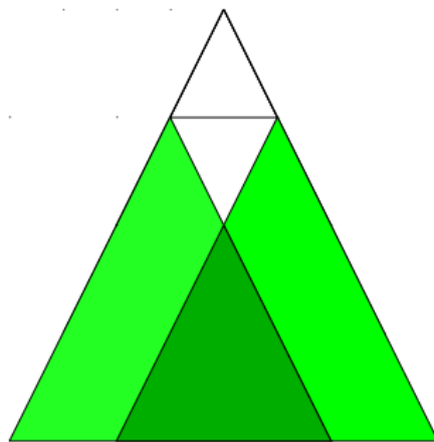


Suponha que já sabemos:
 $t(1) = 1$, $t(2) = 4$, $t(3) = 10$.
Como podemos calcular $t(4)$?

Somamos os triângulos superiores
aos os triângulos da esquerda e da direita e subtraímos a interseção.

$$t(4) = 4 + t(3) + t(3) - t(2) = 20.$$

Triângulos



Suponha que já sabemos:

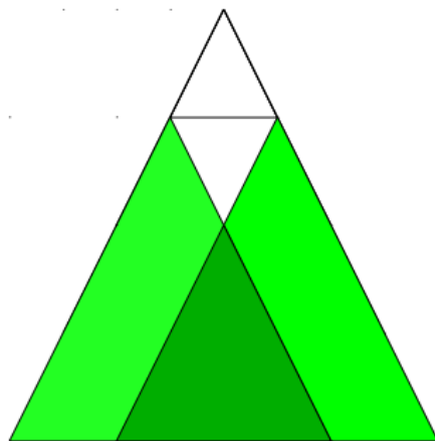
$$t(1) = 1, t(2) = 4, t(3) = 10.$$

Como podemos calcular $t(4)$?

Somamos os triângulos superiores aos os triângulos da esquerda e da direita e subtraímos a interseção.

$$t(4) = 4 + t(3) + t(3) - t(2) = 20.$$

Triângulos



Suponha que já sabemos:

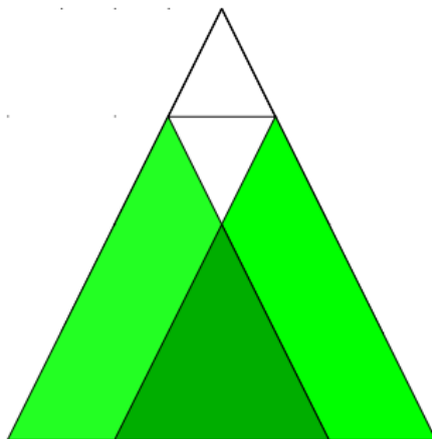
$$t(1) = 1, t(2) = 4, t(3) = 10.$$

Como podemos calcular $t(4)$?

Somamos os triângulos superiores aos os triângulos da esquerda e da direita e subtraímos a interseção.

$$t(4) = 4 + t(3) + t(3) - t(2) = 20.$$

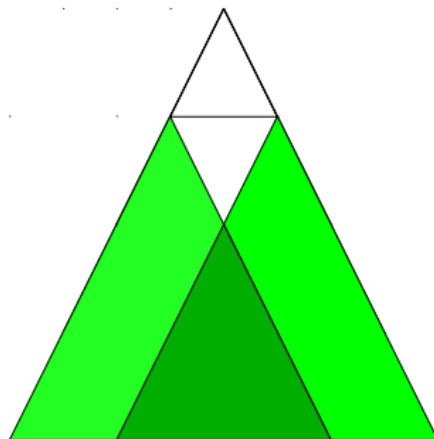
Triângulos



E para calcular o número de triângulos $t(n)$ para um n qualquer?

- Se $n = 0$, então $t(n) = 0$.
- Se $n = 1$, então $t(n) = 1$.
- Do contrário, $t(n) = n + 2 \cdot t(n - 1) - t(n - 2)$.

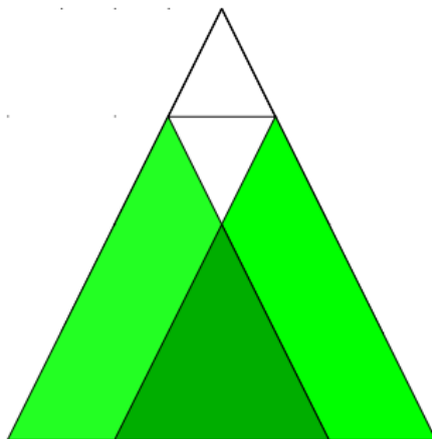
Triângulos



E para calcular o número de triângulos $t(n)$ para um n qualquer?

- Se $n = 0$, então $t(n) = 0$.
- Se $n = 1$, então $t(n) = 1$.
- Do contrário, $t(n) = n + 2 \cdot t(n - 1) - t(n - 2)$.

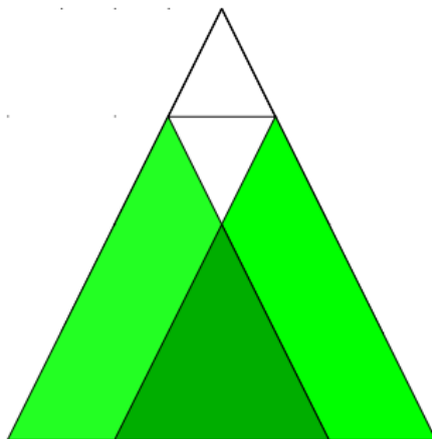
Triângulos



E para calcular o número de triângulos $t(n)$ para um n qualquer?

- Se $n = 0$, então $t(n) = 0$.
- Se $n = 1$, então $t(n) = 1$.
- Do contrário, $t(n) = n + 2 \cdot t(n - 1) - t(n - 2)$.

Triângulos



E para calcular o número de triângulos $t(n)$ para um n qualquer?

- Se $n = 0$, então $t(n) = 0$.
- Se $n = 1$, então $t(n) = 1$.
- Do contrário, $t(n) = n + 2 \cdot t(n - 1) - t(n - 2)$.

Triângulos - programando

Escreva uma função que calcule o número de triângulos em pé de uma grade de tamanho n .

```
int triangulos(int n) {
    if (n == 0)
        return 0;
    else if (n == 1)
        return 1;
    else
        return n + 2*triangulos(n-1) - triangulos(n-2);
}
```

Observe que a função `triangulos` chama a própria função `triangulos`. Isso é chamado de **recursão**.

Triângulos - programando

Escreva uma função que calcule o número de triângulos em pé de uma grade de tamanho n .

```
int triangulos(int n) {
    if (n == 0)
        return 0;
    else if (n == 1)
        return 1;
    else
        return n + 2*triangulos(n-1) - triangulos(n-2);
}
```

Observe que a função `triangulos` chama a própria função `triangulos`. Isso é chamado de **recursão**.

Triângulos - programando

Escreva uma função que calcule o número de triângulos em pé de uma grade de tamanho n .

```
int triangulos(int n) {
    if (n == 0)
        return 0;
    else if (n == 1)
        return 1;
    else
        return n + 2*triangulos(n-1) - triangulos(n-2);
}
```

Observe que a função `triangulos` chama a própria função `triangulos`. Isso é chamado de **recursão**.

Recursão



Recursão

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

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

Recursão



Recursão

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

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

Recursão



Recursão

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

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

Recursão



Recursão

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

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

Exemplo - Fatorial

Certos problemas são naturalmente recursivos.

Problema

O fatorial de n é definido como:

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \\ n \cdot (n - 1)! & \text{se } n > 0. \end{cases}$$

Escreva um programa para calcular o valor do fatorial de um número.

Qual é a **base** da recursão?

Resposta: o caso $n = 0$.

A que **instância menor** nós reduzimos o problema?

Resposta: para a instância $(n - 1)!$.

Como nós **combinamos** o resultado para resolver o problema original?

Resposta: multiplicando por n o resultado do problema menor.

Exemplo - Fatorial

Certos problemas são naturalmente recursivos.

Problema

O fatorial de n é definido como:

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \\ n \cdot (n - 1)! & \text{se } n > 0. \end{cases}$$

Escreva um programa para calcular o valor do fatorial de um número.

Qual é a **base** da recursão?

Resposta: o caso $n = 0$.

A que **instância menor** nós reduzimos o problema?

Resposta: para a instância $(n - 1)!$.

Como nós **combinamos** o resultado para resolver o problema original?

Resposta: multiplicando por n o resultado do problema menor.

Exemplo - Fatorial

Certos problemas são naturalmente recursivos.

Problema

O fatorial de n é definido como:

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \\ n \cdot (n - 1)! & \text{se } n > 0. \end{cases}$$

Escreva um programa para calcular o valor do fatorial de um número.

Qual é a **base** da recursão?

Resposta: o caso $n = 0$.

A que **instância menor** nós reduzimos o problema?

Resposta: para a instância $(n - 1)!$.

Como nós **combinamos** o resultado para resolver o problema original?

Resposta: multiplicando por n o resultado do problema menor.

Exemplo - Fatorial

Certos problemas são naturalmente recursivos.

Problema

O fatorial de n é definido como:

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \\ n \cdot (n - 1)! & \text{se } n > 0. \end{cases}$$

Escreva um programa para calcular o valor do fatorial de um número.

Qual é a **base** da recursão?

Resposta: o caso $n = 0$.

A que **instância menor** nós reduzimos o problema?

Resposta: para a instância $(n - 1)!$.

Como nós **combinamos** o resultado para resolver o problema original?

Resposta: multiplicando por n o resultado do problema menor.

Exemplo - Fatorial

Certos problemas são naturalmente recursivos.

Problema

O fatorial de n é definido como:

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \\ n \cdot (n - 1)! & \text{se } n > 0. \end{cases}$$

Escreva um programa para calcular o valor do fatorial de um número.

Qual é a **base** da recursão?

Resposta: o caso $n = 0$.

A que **instância menor** nós reduzimos o problema?

Resposta: para a instância $(n - 1)!$.

Como nós **combinamos** o resultado para resolver o problema original?

Resposta: multiplicando por n o resultado do problema menor.

Exemplo - Fatorial

Certos problemas são naturalmente recursivos.

Problema

O fatorial de n é definido como:

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \\ n \cdot (n - 1)! & \text{se } n > 0. \end{cases}$$

Escreva um programa para calcular o valor do fatorial de um número.

Qual é a **base** da recursão?

Resposta: o caso $n = 0$.

A que **instância menor** nós reduzimos o problema?

Resposta: para a instância $(n - 1)!$.

Como nós **combinamos** o resultado para resolver o problema original?

Resposta: multiplicando por n o resultado do problema menor.

Exemplo - Fatorial

Certos problemas são naturalmente recursivos.

Problema

O fatorial de n é definido como:

$$n! = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 0 \\ n \cdot (n - 1)! & \text{se } n > 0. \end{cases}$$

Escreva um programa para calcular o valor do fatorial de um número.

Qual é a **base** da recursão?

Resposta: o caso $n = 0$.

A que **instância menor** nós reduzimos o problema?

Resposta: para a instância $(n - 1)!$.

Como nós **combinamos** o resultado para resolver o problema original?

Resposta: multiplicando por n o resultado do problema menor.

Exemplo - Fatorial

```
int fatorial(int n) {
    int x, y;

    // Caso base
    if (n == 0) {
        return 1;

    // Caso geral
    } else {
        // reduzimos o problema para instância menor x
        x = n - 1;
        y = fatorial(x);

        // combinamos o resultado y da instância menor
        return n * y;
    }
}
```

Pilha de chamadas

Lidando com variáveis da função

- Toda função tem suas próprias variáveis locais
- Então, cada chamada da função `fatorial` cria as variáveis n , x e y
- Mas chamamos a função `fatorial` várias vezes: `fatorial(n)`, `fatorial(n-1)`, ..., `fatorial(1)` e `fatorial(0)`!
- Então, em um dado instante, podem existir várias variáveis n , x e y , um trio para cada chamada.

Pilha de chamadas

Para manter várias cópias de variáveis locais de uma função, elas são colocadas em uma **pilha de chamada** (ou **pilha de execução**) toda vez que uma função é chamada e são retiradas da pilha quando a função termina.

Pilha de chamadas

Lidando com variáveis da função

- Toda função tem suas próprias variáveis locais
- **Então**, cada chamada da função `fatorial` cria as variáveis n , x e y .
- Mas chamamos a função `fatorial` várias vezes: `fatorial(n)`, `fatorial(n-1)`, ..., `fatorial(1)` e `fatorial(0)`!
- **Então**, em um dado instante, podem existir várias variáveis n , x e y , um trio para cada chamada.

Pilha de chamadas

Para manter várias cópias de variáveis locais de uma função, elas são colocadas em uma **pilha de chamada** (ou **pilha de execução**) toda vez que uma função é chamada e são retiradas da pilha quando a função termina.

Pilha de chamadas

Lidando com variáveis da função

- Toda função tem suas próprias variáveis locais
- **Então**, cada chamada da função `fatorial` cria as variáveis n , x e y .
- Mas chamamos a função fatorial várias vezes: `fatorial(n)`, `fatorial(n-1)`, ..., `fatorial(1)` e `fatorial(0)`!
- Então, em um dado instante, podem existir várias variáveis n , x e y , um trio para cada chamada.

Pilha de chamadas

Para manter várias cópias de variáveis locais de uma função, elas são colocadas em uma **pilha de chamada** (ou **pilha de execução**) toda vez que uma função é chamada e são retiradas da pilha quando a função termina.

Pilha de chamadas

Lidando com variáveis da função

- Toda função tem suas próprias variáveis locais
- **Então**, cada chamada da função `fatorial` cria as variáveis n , x e y .
- Mas chamamos a função fatorial várias vezes: `fatorial(n)`, `fatorial(n-1)`, ..., `fatorial(1)` e `fatorial(0)`!
- **Então**, em um dado instante, podem existir várias variáveis n , x e y , um trio para cada chamada.

Pilha de chamadas

Para manter várias cópias de variáveis locais de uma função, elas são colocadas em uma **pilha de chamada** (ou **pilha de execução**) toda vez que uma função é chamada e são retiradas da pilha quando a função termina.

Pilha de chamadas

Lidando com variáveis da função

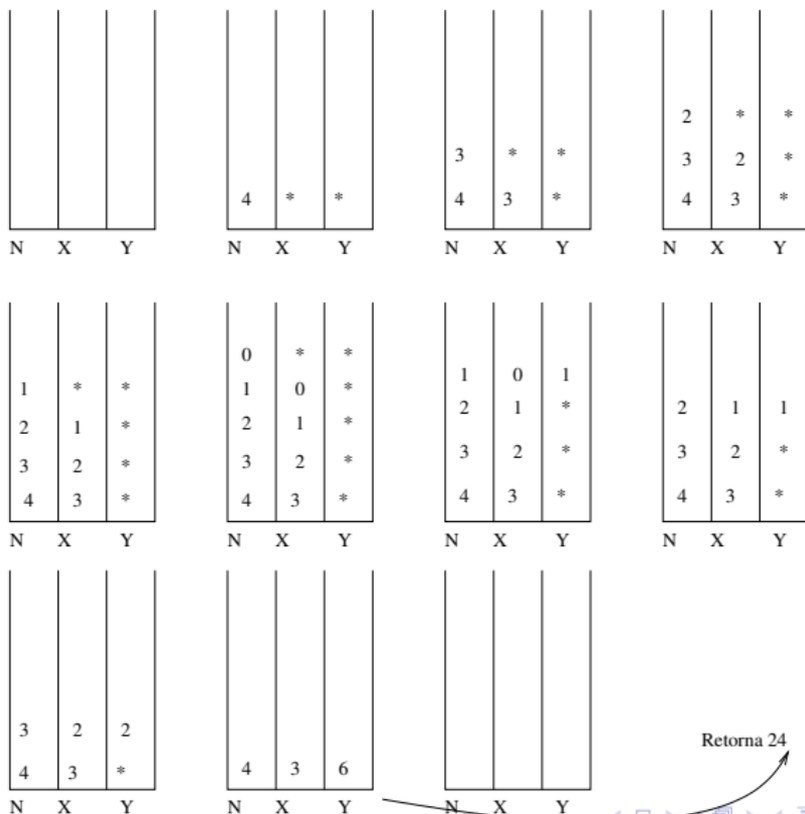
- Toda função tem suas próprias variáveis locais
- **Então**, cada chamada da função `fatorial` cria as variáveis n , x e y .
- Mas chamamos a função fatorial várias vezes: `fatorial(n)`, `fatorial(n-1)`, ..., `fatorial(1)` e `fatorial(0)`!
- **Então**, em um dado instante, podem existir várias variáveis n , x e y , um trio para cada chamada.

Pilha de chamadas

Para manter várias cópias de variáveis locais de uma função, elas são colocadas em uma **pilha de chamada** (ou **pilha de execução**) toda vez que uma função é chamada e são retiradas da pilha quando a função termina.

Pilha de chamadas - Fatorial

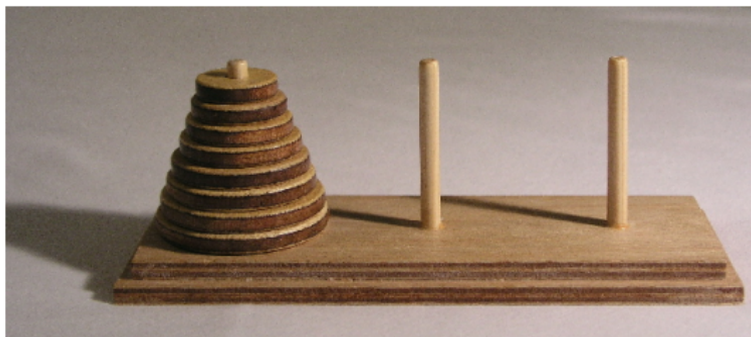
Estado da pilha de chamadas para $fatorial(4)$:



Exercício 1

- 1 Escreva uma função que calcula o número de triângulos virados de ponta-a-cabeça (os triângulos com uma ponta em baixo e duas em cima) em uma grade de triângulos de altura n .
- 2 Escreva uma função recursiva que calcule o n -ésimo valor da sequência de Fibonacci.

Exercício 2 - Torres de Hanói



Problema

A torre de Hanói é um brinquedo com três estacas A, B e C e discos de tamanhos diferentes. O objetivo é mover todos os discos da estaca A para a estaca C respeitando as seguintes regras:

- Apenas um disco pode ser movido de cada vez.
- Um disco só pode ser colocado sobre um disco maior.

Exercício 2 - Torres de Hanói

- 1 Entre no endereço <http://www6.ufrgs.br/psicoeduc/hanoi/> e resolva a torre de Hanói para o número de discos $n = 3$, $n = 4$ e $n = 5$.
- 2 Tente escrever um programa em C que leia um número n do teclado e instrua o usuário a resolver a torre de Hanói com n discos.
Se precisar de dicas, veja a próxima página.
 - 1 É difícil resolver o problema quando temos apenas um ou dois discos? Esses casos são básicos?
 - 2 Se soubermos resolver o problema de mover os discos da estaca A para C, como podemos resolver o problema de mover os discos da estaca B para a C?
 - 3 Se tivermos dez discos na estaca A, mas os nove discos superiores estiverem colados, como podemos mover todos para a estaca C?

Exercício 2 - Torres de Hanói

- 1 Entre no endereço <http://www6.ufrgs.br/psicoeduc/hanoi/> e resolva a torre de Hanói para o número de discos $n = 3$, $n = 4$ e $n = 5$.
- 2 Tente escrever um programa em C que leia um número n do teclado e instrua o usuário a resolver a torre de Hanói com n discos.

Responda às seguintes perguntas:

- 1 É difícil resolver o problema quando temos apenas um ou dois discos? Esses casos são básicos?
- 2 Se soubermos resolver o problema de mover os discos da estaca A para C, como podemos resolver o problema de mover os discos da estaca B para a C?
- 3 Se tivermos dez discos na estaca A, mas os nove discos superiores estiverem colados, como podemos mover todos para a estaca C?

Exercício 3 - Sequência de Joãozinho

Um elemento na sequência de Fibonacci é dado pela soma dos dois **anteriores** e é um para os dois primeiros elementos. Joãozinho, aluno de algoritmos, definiu a sequência de Joãozinho da seguinte forma: um elemento é dado pela soma dos dois **posteriores** e é um para os dois primeiros.

Concorde ou discorde:

- 1 A sequência não está bem definida, já que não existe sequência de números que satisfaçam o que o Joãozinho deseja.
- 2 Não é possível construir uma função recursiva porque reduzimos o problema de tamanho n para dois problemas de tamanhos maiores $n + 1$ e $n + 2$.
- 3 Não pode haver uma base para a recursão porque o valor de cada elemento depende de um número infinito de outros elementos.

Justifique cada afirmação ou implemente uma função para calcular o n -ésimo número de Joãozinho.

Exercício 4 - Busca binária

Problema

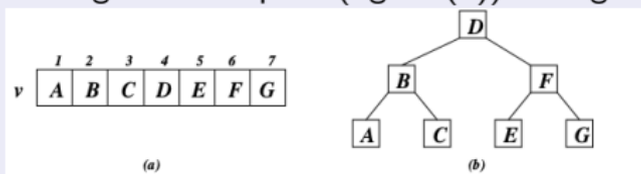
Escreva uma função que receba um vetor ordenado decrescentemente e um número x . A função deverá devolver o menor índice do vetor que contém x ou -1 se x não estiver no vetor.

- Implemente um algoritmo sequencial. No pior dos casos, quantas vezes acessamos o vetor?
- Implemente um algoritmo recursivo. Qual é o subproblema?
- Reimplemente o algoritmo recursivo anterior como um algoritmo iterativo. Isso é possível sempre que houver uma única chamada recursiva no final função recursiva.

Exercício 5 - Árvore genealógica

Problema [Notas de aula do prof. Flávio]

Um vetor tem $2^k - 1$ valores inteiros (figura (a)), onde k é um inteiro positivo, $k \geq 1$. Este vetor representa uma figura hierárquica (figura (b)) da seguinte maneira:



Você pode imaginar que este vetor está representando uma árvore genealógica de 3 níveis. Infelizmente, o usuário do programa que faz uso deste vetor necessita de algo mais amigável para ver esta estrutura. Faça uma rotina recursiva que dado este vetor v e o valor k , imprime as seguintes linhas:

```
          G-----  
        F-----  
          E-----  
D-----  
          C-----  
        B-----  
          A-----
```

Dica: às vezes a função recursiva precisa resolver um problema um pouquinho mais geral que o original. E se o desenho tivesse que começar na coluna x ?