



Estruturas de Informação Aula 14: Recursão

19/05/2008

Fontes Bibliográficas



- Livros:
 - Projeto de Algoritmos (Nivio Ziviani): Capítulo 2;
 - Estruturas de Dados e seus Algoritmos (Szwarcfiter, et. al): Capítulo 1;
 - Algorithms in C (Sedgewick): Capítulo 5;
- Slides baseados nas aulas de Sedgewick (<http://www.cs.princeton.edu/~rs/>)

Introdução

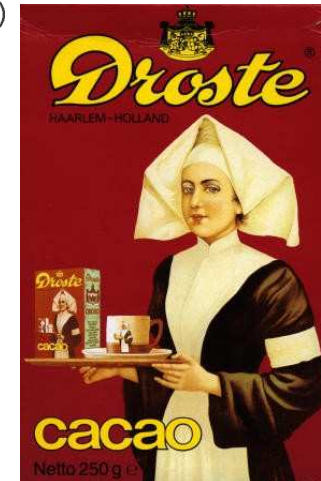


- O que é recursão?
 - É um método de programação no qual uma função pode chamar a si mesma
 - O termo é usado de maneira mais geral para descrever o processo de repetição de um objeto de um jeito similar ao que já fora mostrado
- Por que precisamos aprender recursão?
 - Paradigma de programação poderoso
 - Nova maneira de pensar
- Muitas estruturas têm natureza recursiva:
 - Estruturas encadeadas
 - Fatorial, máximo divisor comum
 - Uma pasta que contém outras pastas e arquivos

Introdução (cont.)



Uma forma visual de recursão conhecida como *efeito Droste*



Máximo Divisor Comum



- $\text{mdc}(p, q)$: encontre o maior divisor comum entre p e q ;
- Ex.: $\text{mdc}(4032, 1272) = 24$
 - $4032 = 2^6 \times 3^2 \times 7^1$
 - $1272 = 2^3 \times 3^1 \times 53^1$
- Uso de mdc :
 - Simplificação de frações: $1272/4032 = 53/168$
 - Importante em mecanismos de criptografia

Máximo Divisor Comum (2)



- Algoritmo de Euclides

$$\text{mdc}(p, q) = \begin{cases} p & \text{se } q=0 \\ \text{mdc}(q, p\%q) & \text{caso contrario} \end{cases}$$

- caso base
- passo de redução, converge para o caso base

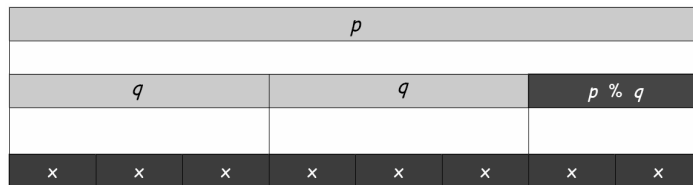
$$\begin{aligned} \text{mdc}(4032, 1272) &= \text{mdc}(1272, 216) && - 4032 / 1272 = 3 \times 1272 + 216 \\ &= \text{mdc}(216, 192) \\ &= \text{mdc}(192, 24) \\ &= \text{mdc}(24, 0) \\ &= 24 \end{aligned}$$

Máximo Divisor Comum (3)



$$\text{mdc}(p, q) = \begin{cases} p & \text{se } q=0 \\ \text{mdc}(q, p\%q) & \text{caso contrario} \end{cases}$$

- caso base
- passo de redução, converge para o caso base



$p = 8x$ $\text{mdc}(8x, 3x)$
 $q = 3x$ $\text{mdc}(3x, 2x)$
 $\text{mdc}(2x, x)$
 $\text{mdc}(x, 0)$
 $\text{mdc}(p, q) = x$

mdc

Máximo Divisor Comum (4)



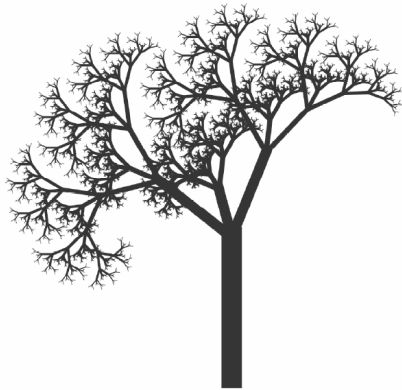
$$\text{mdc}(p, q) = \begin{cases} p & \text{se } q=0 \\ \text{mdc}(q, p\%q) & \text{caso contrario} \end{cases}$$

- caso base
- passo de redução, converge para o caso base

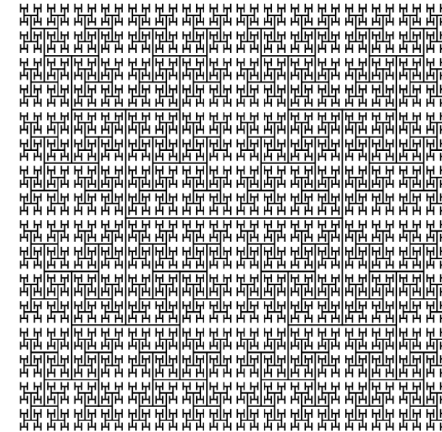
- Implementação em C

```
int mdc (int p, int q)
{
    if (q == 0) return p;
    else return mdc(q, p % q);
}
```

Gráficos Recursivos



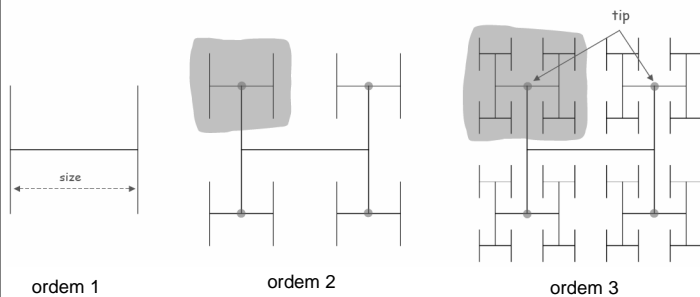
Árvore H



Árvore H



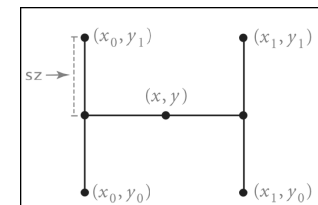
- **Árvore-H de ordem n**
 - Desenha uma letra H
 - Recursivamente desenha 4 árvores-H da ordem de $n-1$ (e metade do tamanho), cada árvore conectada em um "topo" (*tip*).



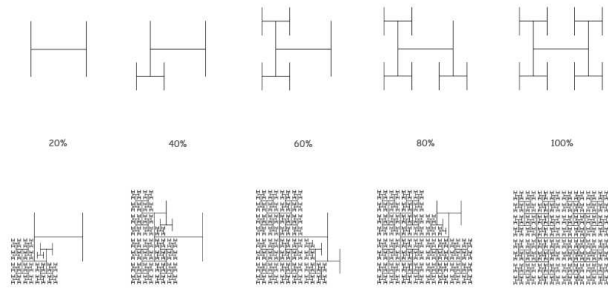
Implementação Recursiva da Árvore H (em C)



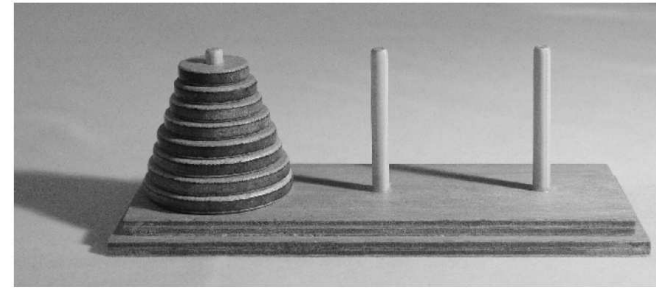
```
void draw(int n, double tam, double x, double y) {  
    if (n == 0) return; //condicao de parada  
    double x0 = x - tam/2; double x1 = x + tam/2;  
    double y0 = y - tam/2; double y1 = y + tam/2;  
    DesenhaLinha(x0, y, x1, y);  
    DesenhaLinha(x0, y0, x0, y1);  
    DesenhaLinha(x1, y0, x1, y1);  
    draw(n-1, tam/2, x0, y0);  
    draw(n-1, tam/2, x0, y1);  
    draw(n-1, tam/2, x1, y0);  
    draw(n-1, tam/2, x1, y1);  
}
```



Animação Árvore H



Torres de Hanoi

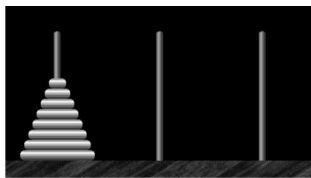


<http://en.wikipedia.org/wiki/Image:Hanoiklein.jpg>

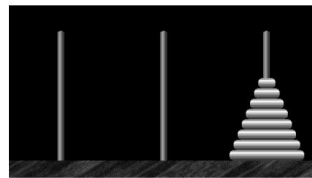
Objetivo



- Mover os discos do pino mais a esquerda para o pino da direita
 - Somente um disco por vez pode ser movido;
 - Um disco pode ser colocado num pino vazio ou sobre um disco de tamanho maior;



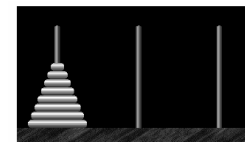
Início



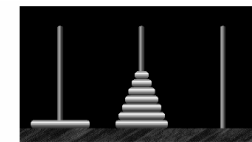
Final

- Torres de Hanoi: animação

Torres de Hanoi: Solução Recursiva

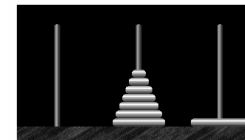


Move n-1 smallest discs right.



Move largest disc left.

cyclic wrap-around



Move n-1 smallest discs right.



Lenda das Torres de Hanoi



- Mundo vai acabar quando um grupo de monges conseguirem mover 64 discos de ouro em 3 pinos de diamante.
- Algoritmos de computação irão ajudar a resolver o problema?

Torres de Hanoi: Implementação Recursiva



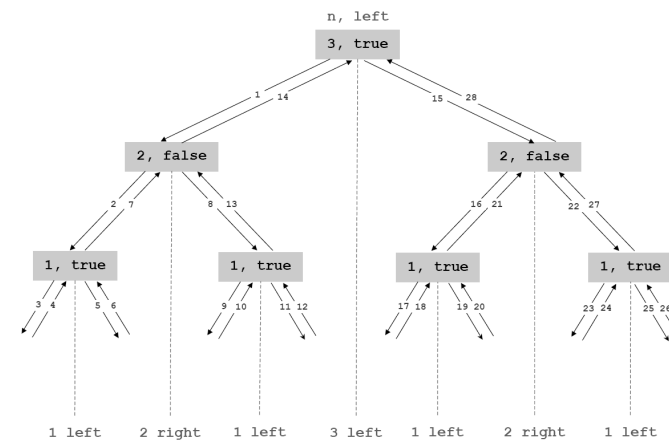
```
void moves (int N, int left)
{
    if (N == 0) return;
    moves(N-1, !left);
    if (left) printf("%d left", N);
    printf("%d right", N);
    moves (N-1, !left);
}
```

Torres de Hanoi: Implementação Recursiva



```
(para 3 discos)
moves (3, left)
  moves (2, right)
    moves (1, left)
      "1 left"
    "2 right"
    moves (1, left)
      "1 left"
  "3 left"
  moves (2, right)
    moves (1, left)
      "1 left"
    "2 right"
    moves (1, left)
      "1 left"
```

Torres de Hanoi: árvore de recursão



Torres de Hanoi: Propriedades da solução



- Leva $2^n - 1$ "moves" para resolver o problema com n discos;
- O algoritmo revela um fato:
 - É necessário 585 milhões de anos para $n=64$ (considerando que cada movimento de disco leve 1 segundo, os monges não cometam erros e que os monges saibam exatamente para onde movimentar o disco, sem pestanejar)
- Outro fato: qualquer solução possível para as torres de Hanoi levará no mínimo esse tempo!

Dividir para Conquistar



- Consiste em dividir o problema em problemas menores
- Problemas menores são resolvidos recursivamente usando o mesmo método
- Resultados são combinados para resolver problema original
- Vários algoritmos são resolvidos com essa técnica (e.x., quicksort, mergesort)

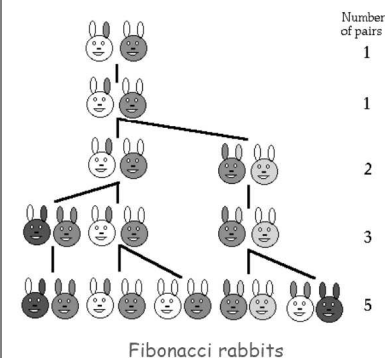
Pontos Negativos da Recursão



- Considere a sequência de Fibonacci:
0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34...

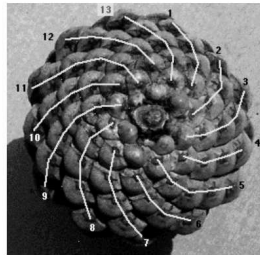
$$F_n = \begin{cases} 0 & \text{if } n = 0 \\ 1 & \text{if } n = 1 \\ F_{n-1} + F_{n-2} & \text{otherwise} \end{cases}$$

Sequência de Fibonacci

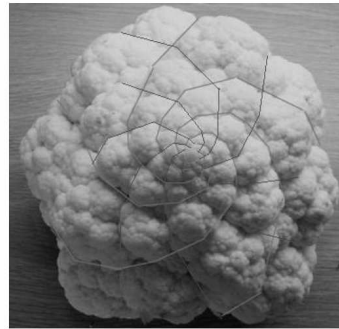


L. P. Fibonacci
(1170 - 1250)

Sequência de Fibonacci e a Natureza



pinecone



cauliflower

Solução Recursiva?



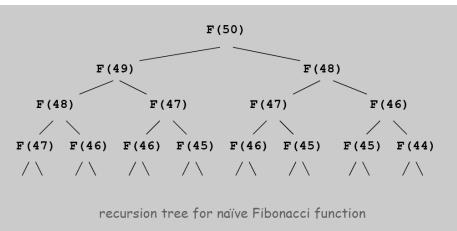
$$F_n = \begin{cases} 0 & \text{if } n = 0 \\ 1 & \text{if } n = 1 \\ F_{n-1} + F_{n-2} & \text{otherwise} \end{cases}$$

```
long F(int n) {
    if (n == 0) return 0;
    if (n == 1) return 1;
    return F(n-1) + F(n-2);
}
```

-> Código muito ineficiente!

-> Leva muito tempo para computar F(50)!

Problema com Recursão



recursion tree for naïve Fibonacci function

F(50) é chamado uma vez
 F(49) é chamado uma vez
 F(48) é chamado 2 vezes
 F(47) é chamado 3 vezes
 F(46) é chamado 5 vezes
 F(45) é chamado 8 vezes
 ...
 F(1) é chamado
 12,586,269,025 vezes

- Pode facilmente levar à soluções incrivelmente ineficientes!

Binet's formula.
$$F(n) = \frac{\phi^n - (1-\phi)^n}{\sqrt{5}}$$

$$= \lfloor \phi^n / \sqrt{5} \rfloor$$

ϕ = golden ration ≈ 1.618

Resumindo



- Como escrever programas recursivos simples?
 - Condição de parada, passo da recursão
 - Faça passo a passo para entender
 - Use desenhos
- Dividir para conquistar
 - Técnica elegante de resolver problemas (não somente recursivos)

Exercício



- Reescreva o algoritmo de deletar em uma lista encadeada usando recursão

```
typedef struct celula_str* Ponteiro;
typedef struct celula_str{
    float Item;
    Ponteiro Prox;
} Celula;
typedef Celula TipoListaDpl;
```

Resposta



```
TipoListaDpl* retira (TipoListaDpl* l, float v)
{
    if (l == NULL) return NULL;
    if (l->Item == v)
    { Ponteiro p = l->Prox;
      free (l);
      return p;
    }
    l->Prox = retira (l->Prox, v);
    return l;
}
```