

# Paradigmas de Projeto de Algoritmos\*

## Paradigmas de Projeto de Algoritmos

- indução,
- recursividade,
- algoritmos tentativa e erro,
- divisão e conquista,
- balanceamento,
- programação dinâmica,
- algoritmos gulosos,
- algoritmos aproximados.

Última alteração: 2 de Abril de 2004

\*Transparências elaboradas por Charles Ornelas Almeida e Nivio Ziviani

## Indução Matemática

- É útil para provar asserções sobre a correção e a eficiência de algoritmos.
- Consiste em inferir uma lei geral a partir de instâncias particulares.
- Seja  $T$  um teorema que tenha como parâmetro um número natural  $n$ . Para provar que  $T$  é válido para todos os valores de  $n$ , provamos que:
  1.  $T$  é válido para  $n = 1$ ;
  2. Para todo  $n > 1$ , se  $T$  é válido para  $n - 1$ , então  $T$  é válido para  $n$ .
- A condição 1 é chamada de **passo base**.
- Provar a condição 2 é geralmente mais fácil que provar o teorema diretamente (podemos usar a asserção de que  $T$  é válido para  $n - 1$ ).
- Esta afirmativa é chamada de **hipótese de indução** ou **passo indutivo**
- As condições 1 e 2 implicam  $T$  válido para  $n = 2$ , o que junto com a condição 2 implica  $T$  também válido para  $n = 3$ , e assim por diante.

## Exemplo de Indução Matemática

$$S(n) = 1 + 2 + \dots + n = n(n + 1)/2$$

- Para  $n = 1$  a asserção é verdadeira, pois  $S(1) = 1 = 1 \times (1 + 1)/2$  (passo base).
- Assumimos que a soma dos primeiros  $n$  números naturais  $S(n)$  é  $n(n + 1)/2$  (hipótese de indução).
- Pela definição de  $S(n)$  sabemos que  $S(n + 1) = S(n) + n + 1$ .
- Usando a hipótese de indução,  $S(n + 1) = n(n + 1)/2 + n + 1 = (n + 1)(n + 2)/2$ , que é exatamente o que queremos provar.

## Limite Superior de Equações de Recorrência

- A solução de uma equação de recorrência pode ser difícil de ser obtida.
- Nestes casos, pode ser mais fácil tentar adivinhar a solução ou obter um limite superior para a ordem de complexidade.
- Adivinhar a solução funciona bem quando estamos interessados apenas em um limite superior, ao invés da solução exata.
- Mostrar que um certo limite existe é mais fácil do que obter o limite.
- Ex.:  $T(2n) \leq 2T(n) + 2n - 1$ ,  $T(2) = 1$ , definida para valores de  $n$  que são potências de 2.
  - O objetivo é encontrar um limite superior na notação  $O$ , onde o lado direito da desigualdade representa o pior caso.

## Indução Matemática para Resolver Equação de Recorrência

$T(2n) \leq 2T(n) + 2n - 1$ ,  $T(2) = 1$ , definida para valores de  $n$  que são potências de 2.

- Procuramos  $f(n)$  tal que  $T(n) \leq O(f(n))$ , mas fazendo com que  $f(n)$  seja o mais próximo possível da solução real para  $T(n)$ .
- Vamos considerar o palpite  $f(n) = n^2$ .
- Queremos provar que  $T(n) = O(f(n))$  utilizando indução matemática em  $n$ .
- Passo base:  $T(2) = 1 \leq f(2) = 4$ .
- Passo de indução: provar que  $T(n) \leq f(n)$  implica  $T(2n) \leq f(2n)$ .

$$\begin{aligned} T(2n) &\leq 2T(n) + 2n - 1, \quad (\text{def. da recorrência}) \\ &\leq 2n^2 + 2n - 1, \quad (\text{hipótese de indução}) \\ &< (2n)^2, \end{aligned}$$

que é exatamente o que queremos provar.  
Logo,  $T(n) = O(n^2)$ .

## Indução Matemática para Resolver Equação de Recorrência

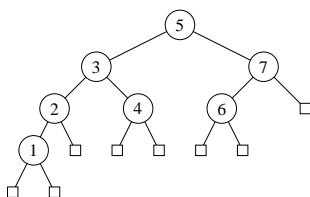
- Vamos tentar um palpite menor,  $f(n) = cn$ , para alguma constante  $c$ .
- Queremos provar que  $T(n) \leq cn$  implica em  $T(2n) \leq c2n$ . Assim:
 
$$\begin{aligned} T(2n) &\leq 2T(n) + 2n - 1, \quad (\text{def. da recorrência}) \\ &\leq 2cn + 2n - 1, \quad (\text{hipótese de indução}) \\ &> c2n. \end{aligned}$$
- $cn$  cresce mais lentamente que  $T(n)$ , pois  $c2n = 2cn$  e não existe espaço para o valor  $2n - 1$ .
- Logo,  $T(n)$  está entre  $cn$  e  $n^2$ .

## Indução Matemática para Resolver Equação de Recorrência

- Vamos então tentar  $f(n) = n \log n$ .
- Passo base:  $T(2) < 2 \log 2$ .
- Passo de indução: vamos assumir que  $T(n) \leq n \log n$ .
- Queremos mostrar que  $T(2n) \leq 2n \log 2n$ . Assim:
 
$$\begin{aligned} T(2n) &\leq 2T(n) + 2n - 1, \quad (\text{def. da recorrência}) \\ &\leq 2n \log n + 2n - 1, \quad (\text{hipótese de indução}) \\ &< 2n \log 2n, \end{aligned}$$
- A diferença entre as fórmulas agora é de apenas 1.
- De fato,  $T(n) = n \log n - n + 1$  é a solução exata de  $T(n) = 2T(n/2) + n - 1$ ,  $T(1) = 0$ , que descreve o comportamento do algoritmo de ordenação *Mergesort*.

## Recursividade

- Um procedimento que chama a si mesmo, direta ou indiretamente, é dito ser **recursivo**.
- Recursividade permite descrever algoritmos de forma mais clara e concisa, especialmente problemas recursivos por natureza ou que utilizam estruturas recursivas.
- Ex.: árvore binária de pesquisa:
  - Todos os registros com chaves menores estão na subárvore esquerda;
  - Todos os registros com chaves maiores estão na subárvore direita.



```

type Registro = record Chave: integer; end;
  Apontador = ^Nodo;
  Nodo = record
    Reg: Registro;
    Esq, Dir: Apontador;
  end;

```

## Implementação de Recursividade

- Usa-se uma **pilha** para armazenar os dados usados em cada chamada de um procedimento que ainda não terminou.
- Todos os dados não globais vão para a pilha, registrando o estado corrente da computação.
- Quando uma ativação anterior prossegue, os dados da pilha são recuperados.
- No caso do caminhamento central:
  - para cada chamada recursiva, o valor de  $p$  e o endereço de retorno da chamada recursiva são armazenados na pilha.
  - Quando encontra  $p=nil$  o procedimento retorna para quem chamou utilizando o endereço de retorno que está no topo da pilha.

## Recursividade

- Algoritmo para percorrer todos os registros em ordem de **caminhamento central**:
  1. caminha na subárvore esquerda na ordem central;
  2. visita a raiz;
  3. caminha na subárvore direita na ordem central.
- No caminhamento central, os nodos são visitados em ordem lexicográfica das chaves.

```

procedure Central (p : Apontador);
begin
  if p <> nil
  then begin
    Central(p^.Esq);
    writeln(p^.Reg.Chave);
    Central(p^.Dir);
  end;
end;

```

## Problema de Terminação em Procedimentos Recursivos

- Procedimentos recursivos introduzem a possibilidade de iterações que podem não terminar: existe a necessidade de considerar o problema de **terminação**.
- É fundamental que a chamada recursiva a um procedimento  $P$  esteja sujeita a uma condição  $B$ , a qual se torna não-satisfeita em algum momento da computação.
- Esquema para procedimentos recursivos: composição  $C$  de comandos  $S_i$  e  $P$ .  
 $P \equiv \mathbf{if} B \mathbf{then} C[S_i, P]$
- Para demonstrar que uma repetição termina, define-se uma função  $f(x)$ , sendo  $x$  o conjunto de variáveis do programa, tal que:
  1.  $f(x) \leq 0$  implica na condição de terminação;
  2.  $f(x)$  é decrementada a cada iteração.

## Problema de Terminação em Procedimentos Recursivos

- Uma forma simples de garantir terminação é associar um parâmetro  $n$  para  $P$  (no caso **por valor**) e chamar  $P$  recursivamente com  $n - 1$ .
- A substituição da condição  $B$  por  $n > 0$  garante terminação.  
 $P \equiv \text{if } n > 0 \text{ then } \mathcal{P}[S_i, P(n-1)]$
- É necessário mostrar que o nível mais profundo de recursão é finito, e também possa ser mantido pequeno, pois cada ativação recursiva usa uma parcela de memória para acomodar as variáveis.

## Quando Não Usar Recursividade

- Nem todo problema de natureza recursiva deve ser resolvido com um algoritmo recursivo.
- Estes podem ser caracterizados pelo esquema  $P \equiv \text{if } B \text{ then } (S, P)$
- Tais programas são facilmente transformáveis em uma versão não recursiva  
 $P \equiv (x := x_0; \text{while } B \text{ do } S)$

## Exemplo de Quando Não Usar Recursividade

- Cálculo dos **números de Fibonacci**  
 $f_0 = 0, f_1 = 1,$   
 $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$  para  $n \geq 2$
- Solução:  $f_n = \frac{1}{\sqrt{5}}[\Phi^n - (-\Phi)^{-n}]$ , onde  $\Phi = (1 + \sqrt{5})/2 \approx 1,618$  é a **razão de ouro**.
- O procedimento recursivo obtido diretamente da equação é o seguinte:
 

```
function FibRec(n: integer): integer;
begin
  if n < 2
  then FibRec := n
  else FibRec := FibRec(n-1) + FibRec(n-2);
end;
```
- O programa é extremamente ineficiente porque recalcula o mesmo valor várias vezes.
- Neste caso, a complexidade de espaço para calcular  $f_n$  é  $O(\Phi^n)$ .
- Considerando que a medida de complexidade de tempo  $f(n)$  é o número de adições, então  $f(n) = O(\Phi^n)$ .

## Versão iterativa do Cálculo de Fibonacci

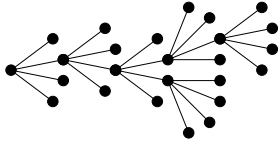
```
function FibIter(n: integer): integer;
var i, k, F: integer;
begin
  i := 1; F := 0;
  for k := 1 to n do
    begin
      F := i + F;
      i := F - i;
    end;
  FibIter := F;
end;
```

- O programa tem complexidade de tempo  $O(n)$  e complexidade de espaço  $O(1)$ .
- Devemos evitar uso de recursividade quando existe solução óbvia por iteração.
- Comparação versões recursiva e iterativa:

$n$	20	30	50	100
<i>Recursiva</i>	1 seg	2 min	21 dias	$10^9$ anos
<i>Iterativa</i>	1/3 mseg	1/2 mseg	3/4 mseg	1,5 mseg

## Algoritmos Tentativa e Erro (Backtracking)

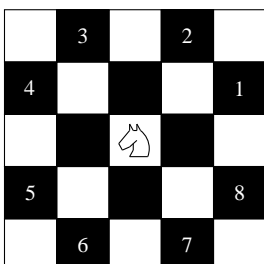
- **Tentativa e erro:** decompor o processo em um número finito de subtarefas parciais que devem ser exploradas exaustivamente.
- O processo de tentativa gradualmente constrói e percorre uma árvore de subtarefas.



- Algoritmos tentativa e erro não seguem regra fixa de computação:
  - Passos em direção à solução final são tentados e registrados;
  - Caso esses passos tomados não levem à solução final, eles podem ser retirados e apagados do registro.
- Quando a pesquisa na árvore de soluções cresce rapidamente é necessário usar **algoritmos aproximados** ou **heurísticas** que não garantem a solução ótima mas são rápidas.

## Exemplo de Backtracking - Passeio do Cavalo

- O tabuleiro pode ser representado por uma matriz  $n \times n$ .
- A situação de cada posição pode ser representada por um inteiro para recordar o histórico das ocupações:
  - $t[x,y] = 0$ , campo  $\langle x, y \rangle$  não visitado,
  - $t[x,y] = i$ , campo  $\langle x, y \rangle$  visitado no  $i$ -ésimo movimento,  $1 \leq i \leq n^2$ .
- Regras do xadrez para os movimentos do cavalo:



## Backtracking: Passeio do Cavalo

- Tabuleiro com  $n \times n$  posições: cavalo se movimenta segundo regras do xadrez.
- Problema: a partir de  $(x_0, y_0)$ , encontrar, se existir, um passeio do cavalo que visita todos os pontos do tabuleiro uma única vez.
- Tenta um próximo movimento:

**procedure** Tenta;

**begin**

inicializa selecao de movimentos;

**repeat**

seleciona proximo candidato ao movimento;

**if** aceitavel

**then begin**

registra movimento;

**if** tabuleiro nao esta cheio

**then begin**

tenta novo movimento;

**if** nao sucedido **then** apaga registro anterior;

**end;**

**end;**

**until** (mov. bem sucedido) ou (acabaram-se cand. movimento);

**end;**

## Implementação do Passeio do Cavalo

**program** PasseioCavalo;

**const** n = 8; { *Tamanho do lado do tabuleiro* }

**type** indice = 1..n;

**var** i, j: **integer**;

t: **array**[indice, indice] **of** **integer**;

q: **boolean**;

s: **set of** indice;

a, b: **array**[indice] **of** **integer**;

{— *Entra aqui o procedimento Tenta mostrado a seguir* —}

**begin** { *programa principal* }

s := [1,2,3,4,5,6,7,8];

a[1] := 2; a[2] := 1; a[3] := -1; a[4] := -2;

b[1] := 1; b[2] := 2; b[3] := 2; b[4] := 1;

a[5] := -2; a[6] := -1; a[7] := 1; a[8] := 2;

b[5] := -1; b[6] := -2; b[7] := -2; b[8] := -1;

**for** i:= 1 **to** n **do** **for** j:= 1 **to** n **do** t[i, j] := 0;

t[1,1] := 1; { *escolhemos uma casa do tabuleiro* }

Tenta(2,1,1,q);

**if** q

**then** **for** i:=1 **to** n **do**

**begin** **for** j:=1 **to** n **do** write(t[i, j]:4); **writeln**; **end**

**else** **writeln**( 'Sem solucao' );

**end.**

## Implementação do Passeio do Cavalo

```

procedure Tenta(i:integer; x,y:indice; var q:boolean);
var u, v, k: integer; q1: boolean;
begin
k := 0; { inicializa selecao de movimentos }
repeat
  k := k + 1; q1 := false;
  u := x + a[k]; v := y + b[k];
  if (u in s) and (v in s)
  then if t[u,v]=0
    then begin
      t[u,v] := i;
      if i < n*n { tabuleiro nao esta cheio }
      then begin
        Tenta(i+1, u, v, q1); {tenta novo movimento}
      if not q1
    then t[u,v] := 0 {nao sucedido apaga registro anterior}
      end
    else q1 := true;
  end;
{ nao existem mais casas a visitar a partir de x,y }
until q1 or (k = 8);
q := q1;
end;

```

## Divisão e Conquista

- Consiste em dividir o problema em partes menores, encontrar soluções para as partes, e combiná-las em uma solução global.
- Exemplo: encontrar o maior e o menor elemento de um vetor de inteiros,  $A[1..n]$ ,  $n \geq 1$ .

```

procedure MaxMin4(Linf,Lsup:integer; var Max,Min:integer);
var Max1, Max2, Min1, Min2, Meio: integer;
begin
  if Lsup – Linf <= 1
  then if A[Linf] < A[Lsup]
    then begin Max := A[Lsup]; Min := A[Linf]; end
    else begin Max := A[Linf]; Min := A[Lsup]; end
  else begin
    Meio := (Linf + Lsup) div 2;
    MaxMin4(Linf, Meio, Max1, Min1);
    MaxMin4(Meio+1, Lsup, Max2, Min2);
    if Max1 > Max2 then Max := Max1 else Max := Max2;
    if Min1 < Min2 then Min := Min1 else Min := Min2;
  end;
end;

```

- Cada chamada de MaxMin4 atribui à Max e Min o maior e o menor elemento em  $A[Linf], A[Linf + 1], \dots, A[Lsup]$ ,

## Divisão e Conquista - Análise do Exemplo

- Seja  $f(n)$  o número de comparações entre os elementos de  $A$ , se  $A$  contiver  $n$  elementos.

$$f(n) = 1, \quad \text{para } n \leq 2,$$

$$f(n) = f(\lfloor n/2 \rfloor) + f(\lceil n/2 \rceil) + 2, \quad \text{para } n > 2.$$

- Quando  $n = 2^i$  para algum inteiro positivo  $i$ :

$$\begin{aligned}
 f(n) &= 2f(n/2) + 2 \\
 2f(n/2) &= 4f(n/4) + 2 \times 2 \\
 &\vdots \\
 2^{i-2}f(n/2^{i-2}) &= 2^{i-1}f(n/2^{i-1}) + 2^{i-1}
 \end{aligned}$$

- Adicionando lado a lado, obtemos:

$$\begin{aligned}
 f(n) &= 2^{i-1}f(n/2^{i-1}) + \sum_{k=1}^{i-1} 2^k \\
 &= 2^{i-1}f(2) + 2^i - 2 \\
 &= 2^{i-1} + 2^i - 2 \\
 &= \frac{3n}{2} - 2.
 \end{aligned}$$

- Logo,  $f(n) = 3n/2 - 2$  para o melhor caso, pior caso e caso médio.

## Divisão e Conquista - Análise do Exemplo

- Conforme mostrado no Capítulo 1, o algoritmo dado neste exemplo é **ótimo**.
- Entretanto, ele pode ser pior do que os apresentados no Capítulo 1, pois, a cada chamada recursiva, salva Linf, Lsup, Max e Min, além do endereço de retorno da chamada para o procedimento.
- Além disso, uma comparação adicional é necessária a cada chamada recursiva para verificar se  $Lsup - Linf \leq 1$ .
- $n + 1$  deve ser menor do que a metade do maior inteiro que pode ser representado pelo compilador, para não provocar *overflow* na operação  $Linf + Lsup$ .

## Balanceamento

- No projeto de algoritmos, é importante procurar sempre manter o **balanceamento** na subdivisão de um problema em partes menores.
- Divisão e conquista não é a única técnica em que balanceamento é útil.

Vamos considerar um exemplo de ordenação

- Seleciona o menor elemento de  $A[1..n]$  e troca-o com o primeiro elemento  $A[1]$ .
- Repete o processo com os  $n - 1$  elementos, resultando no segundo maior elemento, o qual é trocado com o segundo elemento  $A[2]$ .
- Repetindo para  $n - 2, n - 3, \dots, 2$  ordena a seqüência.

## Exemplo de Balanceamento - Mergesort

- **Intercalação:** unir dois arquivos ordenados gerando um terceiro arquivo ordenado (*merge*).
- Colocar no terceiro arquivo o menor elemento entre os menores dos dois arquivos iniciais, desconsiderando este mesmo elemento nos passos posteriores.
- Este processo deve ser repetido até que todos os elementos dos arquivos de entrada sejam escolhidos.
- Algoritmo de ordenação (**Mergesort**):
  - dividir recursivamente o vetor a ser ordenado em dois, até obter  $n$  vetores de 1 único elemento.
  - Aplicar a intercalação tendo como entrada 2 vetores de um elemento, formando um vetor ordenado de dois elementos.
  - Repetir este processo formando vetores ordenados cada vez maiores até que todo o vetor esteja ordenado.

## Balanceamento - Análise do Exemplo

- O algoritmo leva à equação de recorrência:  $T(n) = T(n - 1) + n - 1$ ,  $T(1) = 0$ , para o número de comparações entre elementos.

- Substituindo:

$$\begin{aligned} T(n) &= T(n - 1) + n - 1 \\ T(n - 1) &= T(n - 2) + n - 2 \\ &\vdots \\ T(2) &= T(1) + 1 \end{aligned}$$

- Adicionando lado a lado, obtemos:  $T(n) = T(1) + 1 + 2 + \dots + n - 1 = \frac{n(n-1)}{2}$ .
- Logo, o algoritmo é  $O(n^2)$ .
- Embora o algoritmo possa ser visto como uma aplicação recursiva de divisão e conquista, ele não é eficiente para valores grandes de  $n$ .
- Para obter eficiência assintótica é necessário **balanceamento**: dividir em dois subproblemas de tamanhos aproximadamente iguais, ao invés de um de tamanho 1 e o outro de tamanho  $n - 1$ .

## Exemplo de Balanceamento - Implementação do Mergesort

```

procedure Mergesort(var A:array[1..n] of integer; i, j:integer)
begin { Intercala A[i..m] e A[m+1..j] em A[i..j] }
  if i < j
  then begin
    m := (i + j - 1)/2;
    Mergesort(A, i, m);
    Mergesort(A, m+1, j);
    Merge(A, i, m, j);
  end;
end;

```

- Considere  $n$  como sendo uma potência de 2.
- $Merge(A, i, m, j)$  recebe duas seqüências ordenadas  $A[i..m]$  e  $A[(m + 1)..j]$  e produz uma outra seqüência ordenada dos elementos de  $A[i..m]$  e  $A[m + 1..j]$ .
- Como  $A[i..m]$  e  $A[m + 1..j]$  estão ordenados,  $Merge$  requer no máximo  $n - 1$  comparações.
- $Merge$  seleciona repetidamente o menor dentre os menores elementos restantes em  $A[i..m]$  e  $A[m + 1..j]$ . Caso empate, retira de qualquer uma delas.

## Análise do Mergesort

- Na contagem de comparações, o comportamento do Mergesort pode ser representado por:

$$T(n) = 2T(n/2) + n - 1, \quad T(1) = 0$$

- No caso da equação acima temos:

$$\begin{aligned} T(n) &= 2T(n/2) + n - 1 \\ 2T(n/2) &= 2^2T(n/2^2) + 2\frac{n}{2} - 2 \times 1 \\ &\vdots \\ 2^{i-1}T(n/2^{i-1}) &= 2^i T(n/2^i) + 2^{i-1} \frac{n}{2^{i-1}} - 2^{i-1} \end{aligned}$$

- Adicionando lado a lado:

$$\begin{aligned} T(n) &= 2^i T(n/2^i) + \sum_{k=0}^{i-1} n - \sum_{k=0}^{i-1} 2^k \\ &= in - \frac{2^{i-1} + 1 - 1}{2 - 1} \\ &= n \log n - n + 1. \end{aligned}$$

- Logo, o algoritmo é  $O(n \log n)$ .
- Para valores grandes de  $n$ , o balanceamento levou a um resultado muito superior, saímos de  $O(n^2)$  para  $O(n \log n)$ .

## Programação Dinâmica

- Quando a soma dos tamanhos dos subproblemas é  $O(n)$  então é provável que o algoritmo recursivo tenha **complexidade polinomial**.
- Quando a divisão de um problema de tamanho  $n$  resulta em  $n$  subproblemas de tamanho  $n - 1$  então é provável que o algoritmo recursivo tenha **complexidade exponencial**.
- Nesse caso, a técnica de programação dinâmica pode levar a um algoritmo mais eficiente.
- A programação dinâmica calcula a solução para todos os subproblemas, partindo dos subproblemas menores para os maiores, armazenando os resultados em uma tabela.
- A vantagem é que uma vez que um subproblema é resolvido, a resposta é armazenada em uma tabela e nunca mais é recalculado.

## Programação Dinâmica - Exemplo

Produto de  $n$  matrizes

- $M = M_1 \times M_2 \times \dots \times M_n$ , onde cada  $M_i$  é uma matriz com  $d_{i-1}$  linhas e  $d_i$  colunas.
- A ordem da multiplicação pode ter um efeito enorme no número total de operações de adição e multiplicação necessárias para obter  $M$ .
- Considere o produto de uma matriz  $p \times q$  por outra matriz  $q \times r$  cujo algoritmo requer  $O(pqr)$  operações.
- Considere o produto  $M = M_1[10, 20] \times M_2[20, 50] \times M_3[50, 1] \times M_4[1, 100]$ , onde as dimensões de cada matriz está mostrada entre colchetes.
- A avaliação de  $M$  na ordem  $M = M_1 \times (M_2 \times (M_3 \times M_4))$  requer 125.000 operações, enquanto na ordem  $M = (M_1 \times (M_2 \times M_3)) \times M_4$  requer apenas 2.200.

## Programação Dinâmica - Exemplo

- Tentar todas as ordens possíveis para minimizar o número de operações  $f(n)$  é exponencial em  $n$ , onde  $f(n) \geq 2^{n-2}$ .
- Usando programação dinâmica é possível obter um algoritmo  $O(n^3)$ .
- Seja  $m_{ij}$  menor custo para computar  $M_i \times M_{i+1} \times \dots \times M_j$ , para  $1 \leq i \leq j \leq n$ .
- Neste caso,

$$m_{ij} = \begin{cases} 0, & \text{se } i = j, \\ \text{Min}_{i \leq k < j} (m_{ik} + m_{k+1,j} + d_{i-1}d_kd_j), & \text{se } j > i. \end{cases}$$

- $m_{ik}$  representa o custo mínimo para calcular  $M' = M_i \times M_{i+1} \times \dots \times M_k$
- $m_{k+1,j}$  representa o custo mínimo para calcular  $M'' = M_{k+1} \times M_{k+2} \times \dots \times M_j$ .
- $d_{i-1}d_kd_j$  representa o custo de multiplicar  $M'[d_{i-1}, d_k]$  por  $M''[d_k, d_j]$ .
- $m_{ij}$ ,  $j > i$  representa o custo mínimo de todos os valores possíveis de  $k$  entre  $i$  e  $j - 1$ , da soma dos três termos.



## Programação Dinâmica - Exemplo

- O enfoque programação dinâmica calcula os valores de  $m_{ij}$  na ordem crescente das diferenças nos subscritos.
- O calculo inicia com  $m_{ii}$  para todo  $i$ , depois  $m_{i,i+1}$  para todo  $i$ , depois  $m_{i,i+2}$ , e assim sucessivamente.
- Desta forma, os valores  $m_{ik}$  e  $m_{k+1,j}$  estarão disponíveis no momento de calcular  $m_{ij}$ .
- Isto acontece porque  $j - i$  tem que ser estritamente maior do que ambos os valores de  $k - i$  e  $j - (k + 1)$  se  $k$  estiver no intervalo  $i \leq k < j$ .
- Programa para computar a ordem de multiplicação de  $n$  matrizes,  $M_1 \times M_2 \times \dots \times M_n$ , de forma a obter o menor número possível de operações.

## Programação Dinâmica - Implementação

```

program AvaliaMultMatrizes;
const Maxn = 10;
var i, j, k, h, n, temp: integer;
    d: array[0..Maxn] of integer;
    m: array[1..Maxn, 1..Maxn] of integer;
begin
  write('Numero de matrizes n: '); readln(n);
  write('Dimensoes das matrizes: ');
  for i := 0 to n do read(d[i]);
  for i := 1 to n do m[i, i] := 0;
  for h := 1 to n-1 do
    begin
      for i := 1 to n-h do
        begin
          j := i + h; m[i, j] := MaxInt;
          for k := i to j-1 do
            begin
              temp := m[i, k] + m[k+1, j] + d[i-1]*d[k]*d[j];
              if temp < m[i, j] then m[i, j] := temp;
            end;
          write(' m[', i:1, ', ', j:1, ']=', m[i, j]);
        end;
      writeln;
    end;
  end.

```

## Programação Dinâmica - Implementação

- A execução do programa obtém o custo mínimo para multiplicar as  $n$  matrizes, assumindo que são necessárias  $pqr$  operações para multiplicar uma matriz  $p \times q$  por outra matriz  $q \times r$ .
- A execução do programa para as quatro matrizes onde  $d_0, d_1, d_2, d_3, d_4$  são 10, 20, 50, 1, 100, resulta:

$m_{11} = 0$	$m_{22} = 0$	$m_{33} = 0$	$m_{44} = 0$
$m_{12} = 10.000$	$m_{23} = 1.000$	$m_{34} = 5.000$	
$m_{13} = 1.200$	$m_{24} = 3.000$		
$m_{14} = 2.200$			

## Programação Dinâmica - Princípio da Otimalidade

- A ordem de multiplicação pode ser obtida registrando o valor de  $k$  para cada entrada da tabela que resultou no mínimo.
- Essa solução eficiente está baseada no **princípio da otimalidade**:
  - em uma seqüência ótima de escolhas ou de decisões cada subsequência deve também ser ótima.
- Cada subsequência representa o custo mínimo, assim como  $m_{ij}$ ,  $j > i$ .
- Assim, todos os valores da tabela representam escolhas ótimas.
- O princípio da otimalidade não pode ser aplicado indiscriminadamente.
- Quando o princípio não se aplica é provável que não se possa resolver o problema com sucesso por meio de programação dinâmica.

## Aplicação do Princípio da Otimalidade

- Por exemplo, quando o problema utiliza recursos limitados, quando o total de recursos usados nas subinstâncias é maior do que os recursos disponíveis.
- Se o caminho mais curto entre Belo Horizonte e Curitiba passa por Campinas:
  - o caminho entre Belo Horizonte e Campinas também é o mais curto possível
  - assim como o caminho entre Campinas e Curitiba.
  - Logo, o princípio da otimalidade se aplica.

## Não Aplicação do Princípio da Otimalidade

- No problema de encontrar o caminho mais longo entre duas cidades:
  - Um caminho simples nunca visita uma mesma cidade duas vezes.
  - Se o caminho mais longo entre Belo Horizonte e Curitiba passa por Campinas, isso não significa que o caminho possa ser obtido tomando o caminho simples mais longo entre Belo Horizonte e Campinas e depois o caminho simples mais longo entre Campinas e Curitiba.
  - Quando os dois caminhos simples são juntados é pouco provável que o caminho resultante também seja simples.
  - Logo, o princípio da otimalidade não se aplica.

## Algoritmos Gulosos

- Resolve problemas de otimização.
- Exemplo: algoritmo para encontrar o caminho mais curto entre dois vértices de um grafo.
  - Escolhe a aresta que parece mais promissora em qualquer instante;
  - Independente do que possa acontecer mais tarde, nunca reconsidera a decisão.
- Não necessita avaliar alternativas, ou usar procedimentos sofisticados para desfazer decisões tomadas previamente.
- Problema geral: dado um conjunto  $C$ , determine um subconjunto  $S \subseteq C$  tal que:
  - $S$  satisfaz uma dada propriedade  $P$ , e
  - $S$  é mínimo (ou máximo) em relação a algum critério  $\alpha$ .
- O **algoritmo guloso** para resolver o problema geral consiste em um processo iterativo em que  $S$  é construído adicionando-se ao mesmo elementos de  $C$  um a um.

## Características dos Algoritmos Gulosos

- Para construir a solução ótima existe um conjunto ou lista de candidatos.
- São acumulados um conjunto de candidatos considerados e escolhidos, e o outro de candidatos considerados e rejeitados.
- Existe função que verifica se um conjunto particular de candidatos produz uma *solução* (sem considerar otimalidade no momento).
- Outra função verifica se um conjunto de candidatos é *viável* (também sem preocupar com a otimalidade).
- Uma *função de seleção* indica a qualquer momento quais dos candidatos restantes é o mais promissor.
- Uma *função objetivo* fornece o valor da solução encontrada, como o comprimento do caminho construído (não aparece de forma explícita no algoritmo guloso).

## Pseudo Código de Algoritmo Guloso

```

function Guloso (C: conjunto): Conjunto;
{ C é o conjunto de candidatos }
begin
  S := ∅; { S contém conjunto solução }
  while (C <> ∅) and not solução(S) do
    begin
      x := seleciona(C); C := C - x;
      if viável(S + x) then S := S + x;
    end;
  if solução(S) then return(S)
    else return('Não existe solução');
end;

```

- Inicialmente, o conjunto  $S$  de candidatos escolhidos está vazio.
- A cada passo, o melhor candidato restante ainda não tentado é considerado. O critério de escolha é ditado pela função de seleção.
- Se o conjunto aumentado de candidatos se torna inviável, o candidato é rejeitado. Senão, o candidato é adicionado ao conjunto  $S$  de candidatos escolhidos.
- A cada aumento de  $S$  verificamos se  $S$  constitui uma solução.

## Algoritmos Aproximados

- Problemas que somente possuem algoritmos exponenciais para resolvê-los são considerados “difíceis”.
- Problemas considerados intratáveis ou difíceis são muito comuns.
- Exemplo: **problema do caixeiro viajante** cuja complexidade de tempo é  $O(n!)$ .
- Diante de um problema difícil é comum remover a exigência de que o algoritmo tenha sempre que obter a solução ótima.
- Neste caso procuramos por algoritmos eficientes que não garantem obter a solução ótima, mas uma que seja a mais próxima possível da solução ótima.

## Características da Implementação de Algoritmos Gulosos

- Quando funciona corretamente, a primeira solução encontrada é sempre ótima.
- A função de seleção é geralmente relacionada com a função objetivo.
- Se o objetivo é:
  - maximizar  $\Rightarrow$  provavelmente escolherá o candidato restante que proporcione o maior ganho individual.
  - minimizar  $\Rightarrow$  então será escolhido o candidato restante de menor custo.
- O algoritmo nunca muda de idéia:
  - Uma vez que um candidato é escolhido e adicionado à solução ele lá permanece para sempre.
  - Uma vez que um candidato é excluído do conjunto solução, ele nunca mais é reconsiderado.

## Tipos de Algoritmos Aproximados

- **Heurística:** é um algoritmo que pode produzir um bom resultado, ou até mesmo obter a solução ótima, mas pode também não produzir solução alguma ou uma solução que está distante da solução ótima.
- **Algoritmo aproximado:** é um algoritmo que gera **soluções aproximadas** dentro de um limite para a razão entre a solução ótima e a produzida pelo algoritmo aproximado (comportamento monitorado sob o ponto de vista da qualidade dos resultados).