

## Fontes principais

1. Cormen T. H.; Leiserson C. E.; Rivest R.; Stein C.. *Introduction to Algorithms*, 3<sup>a</sup> edição, MIT Press, 2009
2. Análise de algoritmo - IME/USP (prof. Paulo Feofiloff)  
[http://www.ime.usp.br/~pf/analise\\_de\\_algoritmos](http://www.ime.usp.br/~pf/analise_de_algoritmos)

## Programação dinâmica

## Programação dinâmica

Quando se aplica:

- ▷ Problemas de otimização
- ▷ Solução consiste em uma sequência de decisões

## Programação dinâmica

Características:

- ▶ **Existência de subestrutura ótima:** as soluções ótimas do problema contém soluções ótimas dos subproblemas
- ▶ **Fórmula de recorrência:** descreve a relação entre as soluções ótimas dos subproblemas.
- ▶ **Sobreposição de subproblemas:** a solução ótima de um subproblema é usada várias vezes mas **calculada uma vez!**

## Programação dinâmica

Características:

- ▶ **Soluções de subproblemas são armazenadas em tabelas**, logo é preciso que um número total de subproblemas que precisam ser resolvidos seja pequeno (polinomial no tamanho da entrada)
- ▶ **Estratégia bottom-up** (diferente de divisão e conquista que é top down) e possui muitas sequências de decisões.
- ▶ "Não existe" prova de corretude

## Cálculo fatorial

## Cálculo fatorial

solução recursiva natural

fatorial( $n$ )

```
1  se  $n = 0$   
2      então retorne 1  
3      senão  
4          retorne  $n * \text{fatorial}(n - 1)$ 
```

Como é uma solução com programação dinâmica?

## Cálculo fatorial (PD)

fatorial( $n$ )

```
1  se  $n = 0$ 
2      então retorne 1
3      senão
4          se ( $fat[n] \neq 0$ )  $\triangleright$  caso já calculado
5              então retorne  $fat[n]$ 
6              senão
7                  retorne  $fat[n] = n * \text{fatorial}(n - 1)$ 
```



## Multiplicação de matrizes

## Multiplicação de matrizes

**Problema:** Multiplicar  $n$  matrizes realizando o número mínimo de operações.

$$M = M_1 \times M_2 \times \dots M_n$$

## Multiplicação de matrizes

Exemplo:  $(A_1)_{10 \times 100}$ ,  $(A_2)_{100 \times 5}$  e  $(A_3)_{5 \times 50}$

Quantas multiplicações são realizadas nas sequencias abaixo?

$$A = (A_1 \times A_2) \times A_3$$

$$A = A_1 \times (A_2 \times A_3)$$

## Multiplicação de matrizes

Exemplo:  $(A_1)_{10 \times 100}$ ,  $(A_2)_{100 \times 5}$  e  $(A_3)_{5 \times 50}$

Número de multiplicações:

$$\begin{aligned} A &= (A_1 \times A_2) \times A_3 \\ &= (10 \times 100 \times 5) + (10 \times 5 \times 50) \\ &= 7500 \text{ operações} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= A_1 \times (A_2 \times A_3) \\ &= (100 \times 5 \times 50) + (10 \times 100 \times 50) \\ &= 75000 \text{ operações} \end{aligned}$$

## Multiplicação de matrizes

Exemplo:  $(A_1)_{10 \times 100}$ ,  $(A_2)_{100 \times 5}$  e  $(A_3)_{5 \times 50}$

Número de multiplicações:

$$\begin{aligned} A &= (A_1 \times A_2) \times A_3 \\ &= 7500 \text{ operações} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= A_1 \times (A_2 \times A_3) \\ &= 75000 \text{ operações} \end{aligned}$$

Conclusão: A ordem das multiplicações faz **muita** diferença

## Multiplicação de matrizes

Como determinar a sequência ótima de multiplicação?

## Multiplicação de matrizes

Como determinar a sequência ótima de multiplicação?

▷ Algoritmo força bruta é "impraticável": existem  $\Omega(2^n)$  possibilidades (número de Catalão)

Aplicando programação dinâmica:

▷ É possível determinar uma sequência ótima eficiente (polinomial)

## Multiplicação de matrizes

Para resolver este problema, tudo que precisamos é saber qual o melhor índice  $k$  tal que

$$A = (A_1 \times A_2 \times \cdots A_k) \cdot (A_{k+1} \times A_{k+2} \times \cdots A_n)$$

onde  $k$  varia de 1 a  $n - 1$ .



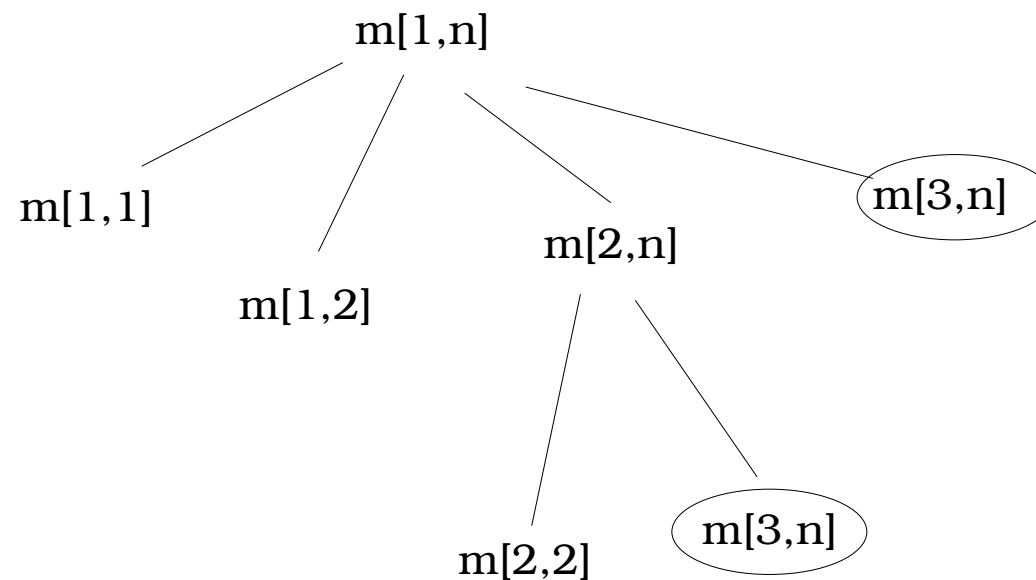
## Multiplicação de matrizes

Denotemos por  $m[i, j]$  o número mínimo de multiplicações necessárias para multiplicar  $A_i \cdots A_j$ ,  $i \leq j$ . Temos que:

$$m[i, j] = \begin{cases} 0 & , \text{ se } i = j \\ \min\{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\} & , \text{ se } i < j \end{cases}$$

onde  $p_0, p_1, \cdots, p_n$  determinam as dimensões das matrizes: cada  $A_i$  tem dimensão  $p_{i-1} \times p_i$ .

## Multiplicação de matrizes



O algoritmo recursivo para calcular  $m[i, j]$  por esta fórmula seria excessivamente lenta (exponencial)

## Multiplicação de matrizes

Com a programação dinâmica é possível construir uma tabela para armazenar os valores de  $m[i, j]$  de forma *bottom-up*, usando memoização.

1.  $m[i, i] = 0$ , para  $1 \leq i \leq n$ .
2.  $m[i, i + 1]$  são calculados, para  $1 \leq i \leq n - 1$ .
3.  $m[i, i + 2]$  são calculados, para  $1 \leq i \leq n - 2$ .
4. e assim por diante

## Multiplicação de matrizes

Exemplo:  $A = A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4$  com  $p = \{200, 2, 30, 20, 5\}$

$$A = A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4$$

## Multiplicação de matrizes

Exemplo:  $A = A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4$  com  $p = \{200, 2, 30, 20, 5\}$

$$A = A_1 \quad \times A_2 \quad \times A_3 \quad \times A_4 \\ (200 \times 2)(2 \times 30)(30 \times 20)(20 \times 5)$$

## Multiplicação de matrizes

Exemplo:  $A = A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4$  com  $p = \{200, 2, 30, 20, 5\}$

$$\begin{aligned} A &= A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4 \\ &\quad (200 \times 2)(2 \times 30)(30 \times 20)(20 \times 5) \\ &\quad (p_0 \times p_1)(p_1 \times p_2)(p_2 \times p_3)(p_3 \times p_4) \end{aligned}$$

## Multiplicação de matrizes

Exemplo:  $A = A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4$  com  $p = \{200, 2, 30, 20, 5\}$

$$\begin{aligned} A &= A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4 \\ &\quad (200 \times 2)(2 \times 30)(30 \times 20)(20 \times 5) \\ &\quad (p_0 \times p_1)(p_1 \times p_2)(p_2 \times p_3)(p_3 \times p_4) \end{aligned}$$

$$m[1, 1] = m[2, 2] = m[3, 3] = m[4, 4] = 0$$

## Multiplicação de matrizes

Exemplo:  $A = A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4$  com  $p = \{200, 2, 30, 20, 5\}$

$$\begin{aligned} A &= A_1 \times A_2 \times A_3 \times A_4 \\ &\quad (200 \times 2)(2 \times 30)(30 \times 20)(20 \times 5) \\ &\quad (p_0 \times p_1)(p_1 \times p_2)(p_2 \times p_3)(p_3 \times p_4) \end{aligned}$$

$$m[1, 1] = m[2, 2] = m[3, 3] = m[4, 4] = 0$$

$$m[1, 2] = 12000, \quad m[2, 3] = 1200, \quad m[3, 4] = 3000$$



## Multiplicação de matrizes

$$m[i, j] = \min\{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\}, \text{ para } i \cdots j - 1$$

## Multiplicação de matrizes

$$m[i, j] = \min\{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\}, k = i \cdots j - 1$$

$$m[1, 3] = \min\{m[1, k] + m[k + 1, 3] + p_0p_kp_3\}, k = 1, 2$$

## Multiplicação de matrizes

$$m[i, j] = \min\{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\}, k = i \cdots j - 1$$

$$m[1, 3] = \min\{m[1, k] + m[k + 1, 3] + p_0p_kp_3\}, k = 1, 2$$

$$m[1, 3] = \min\{m[1, 1] + m[2, 3] + p_0p_1p_3, m[1, 2] + m[3, 3] + p_0p_2p_3\}$$

## Multiplicação de matrizes

$$m[i, j] = \min\{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\}, k = i \cdots j - 1$$

$$m[1, 3] = \min\{m[1, k] + m[k + 1, 3] + p_0p_kp_3\}, k = 1, 2$$

$$\begin{aligned} m[1, 3] &= \min\{m[1, 1] + m[2, 3] + p_0p_1p_3, m[1, 2] + m[3, 3] + p_0p_2p_3\} \\ &= \min\{0 + 1200 + 8000, 12000 + 0 + 120000\} \end{aligned}$$

## Multiplicação de matrizes

$$m[i, j] = \min\{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\}, k = i \cdots j - 1$$

$$m[1, 3] = \min\{m[1, k] + m[k + 1, 3] + p_0p_kp_3\}, k = 1, 2$$

$$\begin{aligned} m[1, 3] &= \min\{m[1, 1] + m[2, 3] + p_0p_1p_3, m[1, 2] + m[3, 3] + p_0p_2p_3\} \\ &= \min\{0 + 1200 + 8000, 12000 + 0 + 120000\} \\ &= 9200 \quad (A_1 \times (A_2 \times A_3)) \end{aligned}$$

## Multiplicação de matrizes

$$m[i, j] = \min\{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\}, \text{ para } i \cdots j - 1$$

## Multiplicação de matrizes

$$m[i, j] = \min\{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\}, k = i \cdots j - 1$$

$$m[2, 4] = \min\{m[2, k] + m[k + 1, 4] + p_1p_kp_4\}, k = 2, 3$$

## Multiplicação de matrizes

$$m[i, j] = \min\{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\}, k = i \cdots j - 1$$

$$m[2, 4] = \min\{m[2, k] + m[k + 1, 4] + p_1p_kp_4\}, k = 2, 3$$

$$\begin{aligned} m[2, 4] &= \min\{m[2, 2] + m[3, 4] + p_1p_2p_4, m[2, 3] + m[4, 4] + p_1p_3p_4\} \\ &= \min\{0 + 3000 + 300, 1200 + 0 + 200\} \\ &= 1400 \quad ((A_2 \times A_3) \times A_4) \end{aligned}$$



## Multiplicação de matrizes

$$m[i, j] = \min\{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\}, \text{ para } i \cdots j - 1$$

## Multiplicação de matrizes

$$m[i, j] = \min\{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\}, k = i \cdots j - 1$$

$$m[1, 4] = \min\{m[1, k] + m[k + 1, 4] + p_0p_kp_4\}, k = 1, 2, 3$$

## Multiplicação de matrizes

$$m[i, j] = \min\{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\}, k = i \cdots j - 1$$

$$m[1, 4] = \min\{m[1, k] + m[k + 1, 4] + p_0p_kp_4\}, k = 1, 2, 3$$

$$\begin{aligned} m[1, 4] &= \min\{m[1, 1] + m[2, 4] + p_0p_1p_4, \\ &\quad m[1, 2] + m[3, 4] + p_0p_2p_4, \\ &\quad m[1, 3] + m[4, 4] + p_0p_3p_4\} \\ &= \min\{0 + 1400 + 2000, \\ &\quad 12000 + 3000 + 30000, \\ &\quad 9200 + 0 + 20000\} \\ &= 3400 \quad (A_1 \times ((A_2 \times A_3) \times A_4)) \end{aligned}$$

## Multiplicação de matrizes

$$m[i, j] = \min\{m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j\}, k = i \cdots j - 1$$

$$m[1, 4] = \min\{m[1, k] + m[k + 1, 4] + p_0p_kp_4\}, k = 1, 2, 3$$

$$\begin{aligned} m[1, 4] &= \min\{m[1, 1] + m[2, 4] + p_0p_1p_4, \\ &\quad m[1, 2] + m[3, 4] + p_0p_2p_4, \\ &\quad m[1, 3] + m[4, 4] + p_0p_3p_4\} \\ &= \min\{0 + 1400 + 2000, \\ &\quad 12000 + 3000 + 30000, \\ &\quad 9200 + 0 + 20000\} \\ &= 3400 \quad (A_1 \times ((A_2 \times A_3) \times A_4)) \end{aligned}$$

Solução ótima:  $(A_1 \times ((A_2 \times A_3) \times A_4))$

## Exercícios

- 1) Aplique o algoritmo para multiplicar 5 matrizes, onde  $p = \{30, 35, 15, 5, 10, 20\}$
- 2) Apresente uma solução para a variante do problema de multiplicação de matrizes em que o objetivo é maximizar o número de operações.



## Multiplicação de matrizes

**algoritmo:** `ordem-cadeia-matriz()`

**entrada:** um vetor  $p[0..n]$  das dimensões das matrizes, e  $n$  o número de matrizes

**saída:**  $m[1, n]$  (solução ótima)

## Multiplicação de matrizes

ordem-cadeia-matriz( $p, n$ )

```
1  para  $i = 1$  até  $n$  faça  $m[i, i] = 0$ 
2  para  $l = 2$  até  $n$  faça
3      para  $i = 1$  até  $n - l + 1$  faça
4           $j = i + l - 1$ 
5           $m[i, j] = \infty$ 
6          para  $k = i$  até  $j - 1$  faça
7               $q = m[i, k] + m[k + 1, j] + p[i - 1]p[k]p[j]$ 
8              se  $q < m[i, j]$  então
9                   $m[i, j] = q$ 
10                  $s[i, j] = k$   $\triangleright$  usado para recuperar a
11                      $\triangleright$  parentização ótima
```



## Multiplicação de matrizes

imprime-parenteses-otimo( $A, s, i, j$ )

```
1  se  $i = j$ 
2      então imprime  $A_i$ 
3      senão
4          imprime "("
5          imprime-parenteses-otimo( $A, s, i, s[i, j]$ )
6          imprime-parenteses-otimo( $A, s, s[i, j] + 1, j$ )
7          imprime ")"
```

## Multiplicação de matrizes

calcula-produto( $A, s, i, j$ )

```
1  se  $i = j$ 
2      então retorne  $A_i$ 
3      senão
4           $X = \text{calcula-produto}(A, s, i, s[i, j])$ 
5           $Y = \text{calcula-produto}(A, s, s[i, j] + 1, j)$ 
6      retorne multiplica( $X, Y$ )
```

## Subsequência Comum Máxima (SCM)

## Subsequência Comum Máxima (SCM)

Problema: Dadas duas sequências X e Y determinar a maior subsequência comum de X e Y.

Exemplo: X = ATCTGAT e Y = TGCATTA

## Subsequência Comum Máxima (SCM)

Problema: Dadas duas sequências X e Y determinar a maior subsequência comum de X e Y.

Exemplo: X = ATCTGAT e Y = TGCATTA

SCM(X,Y) = TCTA

## Subsequência Comum Máxima (SCM)

Problema: Dadas duas sequências X e Y determinar a maior subsequência comum de X e Y.

Exemplo: X = ATCTGAT e Y = TGCATTA

SCM(X,Y) = TCTA

Visualmente temos:

```
AT_C_TGAT
 | | | |
_TGCAT_A_
```

## Subsequência Comum Máxima (SCM)

Seja  $c[i, j]$  o comprimento da sequência comum máxima dos prefixos  $X_i$  e  $Y_j$ . Se  $|X| = m$  e  $|Y| = n$ , então  $c[m, n]$  é o valor **ótimo**.

## Subestrutura ótima

Seja  $Z = z_1 \cdots z_k$  a subsequência comum máxima de  $X = x_1 \cdots x_m$  e  $Y = y_1 \cdots y_n$ , temos:

- ▷ Se  $x_m = y_n$ , então  $z_k = x_m = y_n$  e  $Z_{k-1} = \text{SCM}(X_{m-1}, Y_{n-1})$
- ▷ Se  $x_m \neq y_n$ , então  $z_k \neq x_m$  e  $Z = \text{SCM}(X_{m-1}, Y)$
- ▷ Se  $x_m \neq y_n$ , então  $z_k \neq y_n$  e  $Z = \text{SCM}(X, Y_{n-1})$

Fórmula de recorrência:

$$c[i, j] = \begin{cases} 0 & , \text{ se } i = 0 \text{ ou } j = 0 \\ c[i - 1, j - 1] + 1 & , \text{ se } i, j > 0 \text{ e } x_i = y_j \\ \max\{c[i - 1, j], c[i, j - 1]\} & , \text{ se } i, j > 0 \text{ e } x_i \neq y_j \end{cases}$$



SCM( $X, Y, m, n, c, b$ )

```
1  para  $i = 0$  até  $m$  faça  $c[i, 0] = 0$ 
2  para  $j = 0$  até  $n$  faça  $c[0, j] = 0$ 
3  para  $i = 1$  até  $m$  faça
4      para  $j = 0$  até  $n$  faça
5          se  $x_i == y_i$  então
6               $c[i, j] = c[i - 1, j - 1] + 1$ 
7               $b[i, j] = " \nwarrow "$ 
8          senão
9              se  $c[i, j - 1] > c[i - 1, j]$  então
10                  $c[i, j] = c[i, j - 1]$ 
11                  $b[i, j] = " \leftarrow "$ 
12             senão
13                  $c[i, j] = c[i - 1, j]$ 
14                  $b[i, j] = " \uparrow "$ 
15  retorne  $(c[m, n], b)$ 
```

Obrigado