

## IL PROBLEMA DELLA MOLTIPLICAZIONE DI SEQUENZE DI MATRICI

- **A** - MATRICE  $p \times q$

- **B** - MATRICE  $q \times r$

(E QUINDI **A** E **B** SONO COMPATIBILI)

# PRODOTTO DI MATRICI 'RIGHE-PER-COLONNE'

MATRIX-MULTIPLY (A, B)

$p := \text{rows}[A]$

$q := \text{columns}[A]$

$r := \text{columns}[B]$

for  $i := 1$  to  $p$  do

for  $j := 1$  to  $r$  do

$C[i, j] := 0$

for  $k := 1$  to  $q$  do

$C[i, j] := C[i, j] + A[i, k] \cdot B[k, j]$

return  $C$

COMPLESSITA'  $O(p \cdot q \cdot r)$

# MOLTIPLICAZIONE DI SEQUENZE DI MATRICI

$A_1$        $P_0 \times P_1$   
 $A_2$        $P_1 \times P_2$   
 $\vdots$          $\vdots$   
 $A_n$        $P_{n-1} \times P_n$

SEQUENZA DI  
MATRICI  
COMPATIBILI

- A NOI INTERESSA CALCOLARE  $A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n$
- IL PRODOTTO DI MATRICI E' ASSOCIATIVO,  
CIOE'  $A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$



## ESEMPIO

$$A_1 : 10 \times 100$$

$$A_2 : 100 \times 5$$

$$A_3 : 5 \times 50$$

$$\#((A_1 \cdot A_2) \cdot A_3) = 10 \cdot 100 \cdot 5 + 10 \cdot 5 \cdot 50 = 5000 + 2500 = 7500$$

$$\begin{aligned} \#(A_1 \cdot (A_2 \cdot A_3)) &= 100 \cdot 5 \cdot 50 + 10 \cdot 100 \cdot 50 \\ &= 25000 + 50000 = 75.000 \end{aligned}$$

ESEMPIO (DIVERSE PARENTESIZZAZIONI)

$A_1 A_2 A_3 A_4$

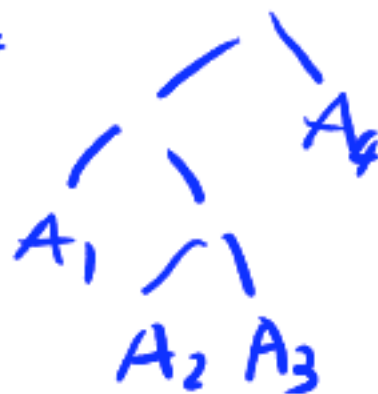
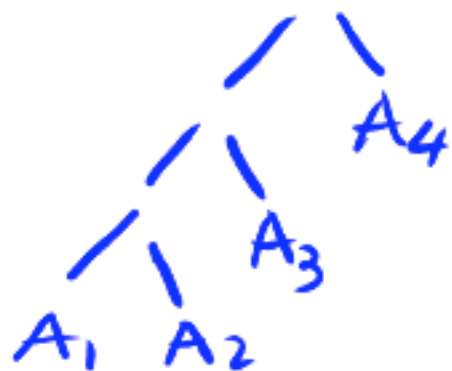
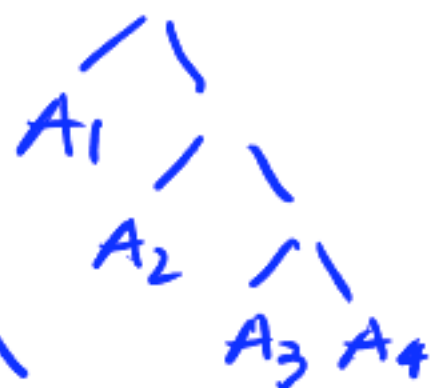
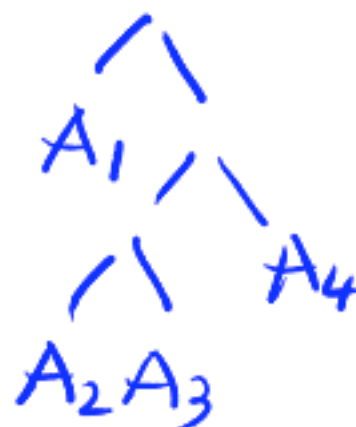
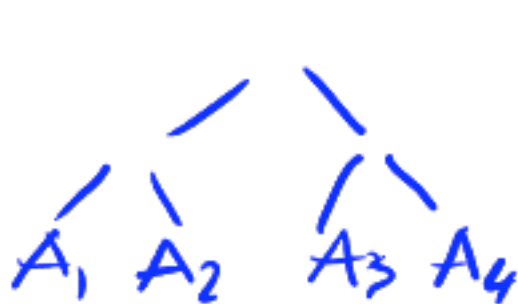
$((A_1 A_2) (A_3 A_4))$

$(A_1 ((A_2 A_3) A_4))$

$(A_1 (A_2 (A_3 A_4)))$

$((A_1 A_2) A_3) A_4$

$((A_1 (A_2 A_3)) A_4)$



DEF. PARENTESIZZAZIONI COMPLETE DI UNA SEQUENZA DI MATRICI

SI DICE CHE UN'ESPRESSIONE  $E$  È COMPLETAMENTE PARENTESIZZATA SE VALE UNA DELLE SEGUENTI CONDIZIONI:

- $E$  È UNA SINGOLA MATRICE
- $E$  HA LA FORMA  $(E_1 \cdot E_2)$ , DOVE  $E_1$  ED  $E_2$  SONO ESPRESSIONI COMPLETAMENTE PARENTESIZZATE.

## METODO ESAUSTIVO

LA COMPLESSITA' DEL METODO ESAUSTIVO E' DOMINATA DAL NUMERO DI DIVERSE PARENTESIZZAZIONI

$P(n) = \#$  DIVERSE PARENTESIZZAZIONI DI UNA SEQUENZA DI  $n$  MATRICI

$$\begin{cases} P(1) = 1 \\ P(n) = \sum_{i=1}^{n-1} P(i) \cdot P(n-i) \end{cases}$$

$$P(1) = 1$$

$$P(2) = 1$$

$$P(3) = P(1)P(2) + P(2) \cdot P(1) = 2$$

$$P(4) = P(1) \cdot P(3) + P(2) \cdot P(2) + P(3) \cdot P(1) = 2 + 1 + 2 = 5$$

$n \geq 3,$

$$\begin{aligned} \cdot P(n) &= \sum_{i=1}^{n-1} P(i) \cdot P(n-i) = \\ &= 2P(1) \cdot P(n-1) + \sum_{i=2}^{n-2} P(i) \cdot P(n-i) \geq 2P(n-1) \end{aligned}$$

---

$$\begin{aligned} P(n) &\geq 2P(n-1) \geq 2 \cdot 2P(n-2) = 2^2 P(n-2) \\ &\geq 2^{n-2} P(2) = 2^{n-2} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow P(n) = \Omega(2^n)$$



CARATTERIZZAZIONE DI UNA SOLUZIONE OTTIMA  
SIA  $E$  UNA PARENTESIZZAZIONE OTTIMA  
PER LA SEQUENZA DI MATRICI  $(A_1, A_2, \dots, A_m)$  DI  
DIMENSIONI  $(p_0, p_1, p_2, \dots, p_n)$ .

---

SUPPONIAMO CHE  $n \geq 2$ .

$$E = (E_1 \cdot E_2),$$

CON  $E_1$  PARENTESIZZAZIONE DI  $(A_1, \dots, A_k)$

$E_2$  PARENTESIZZAZIONE DI  $(A_{k+1}, \dots, A_m)$

$$1 \leq k \leq m-1$$

POICHE'

$$\#(E) = \#(E_1) + \#(E_2) + P_0 P_k P_n$$

NE SEQUE CHE

- $E_1$  PARENTESIZZAZIONE OTTIMA DI  $(A_1, \dots, A_k)$
- $E_2$  PARENTESIZZAZIONE OTTIMA DI  $(A_{k+1}, \dots, A_m)$

PERTANTO LA CLASSE DEI SOTTOPROBLEMI DA RISOLVERE E' DATA DA:

$$\{(A_i, \dots, A_j) : 1 \leq i \leq j \leq m\}$$

$m[i, j]$  = COSTO DI UNA SOLUZIONE OTTIMA DI  $(A_i, \dots, A_j)$

DEFINIZIONE RICORSIVA DEL COSTO DI UNA  
PARENTESIZZAZIONE OTTIMA

$$m[i,j] = \begin{cases} 0 & i=j \\ \min_{i \leq k < j} (m[i,k] + m[k+1,j]) + p_{i-1} p_k p_j & i < j \end{cases}$$

MATRIX\_CHAIN\_ORDER( $P$ )

for  $i := 1$  to  $n$  do

$m[i, i] := 0$

for  $\Delta := 1$  to  $n-1$  do

for  $i := 1$  to  $n-\Delta$  do

$j := \Delta + i$

$m[i, j] := +\infty$

for  $k := i$  to  $j-1$  do

$q := m[i, k] + m[k+1, j] + P_i P_k P_j$

if  $q < m[i, j]$  then

$m[i, j] := q$

$s[i, j] := k$

return  $m, s$

MATRIX\_CHAIN\_MULTIPLY(A, s, i, j)

if  $i = j$  then

return  $A_i$

else

$X := \text{MATRIX\_CHAIN\_MULTIPLY}(A, s, i, s[i, j])$

$Y := \text{MATRIX\_CHAIN\_MULTIPLY}(A, s, s[i, j] + 1, j)$

return  $\text{MATRIX\_MULTIPLY}(X, Y)$

# ESEMPIO

$$A = (A_1, A_2, A_3, A_4, A_5, A_6)$$

$$p = (30, 35, 15, 5, 10, 25)$$

	1	2	3	4	5	6
1	0	15750 <sup>1</sup>	7875 <sup>4</sup>	9375 <sup>3</sup>	11875 <sup>3</sup>	15125 <sup>3</sup>
2	-	0	2625 <sup>2</sup>	4375 <sup>3</sup>	7125 <sup>3</sup>	10500 <sup>3</sup>
3	-	-	0	750 <sup>3</sup>	2500 <sup>3</sup>	5975 <sup>3</sup>
4	-	-	-	0	1000 <sup>4</sup>	3500 <sup>5</sup>
5	-	-	-	-	0	5000 <sup>5</sup>
6	-	-	-	-	-	0

$$(A_1 \cdot (A_2 \cdot A_3)) \cdot ((A_4 \cdot A_5) \cdot A_6)$$

