

Algoritmi e Strutture Dati

Introduzione alla Programmazione Dinamica

Maria Rita Di Berardini, Emanuela Merelli¹

¹Dipartimento di Matematica e Informatica
Università di Camerino

18 novembre 2008

Tecniche di Programmazione

Tecniche di progettazione e analisi di algoritmi efficienti:

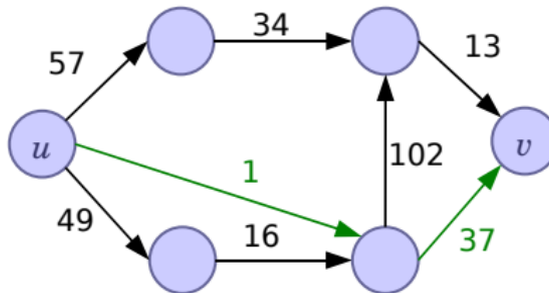
- 1 Divide-et-Impera
- 2 Programmazione Dinamica (PD for short)
- 3 Algoritmi golosi

Le ultime due tecniche sono più sofisticate rispetto alla tecnica del Divide-et-Impera, ma consentono di risolvere in maniera efficiente molti problemi computazionali

In particolare, vedremo come queste tecniche di programmazione vengono usate per risolvere **problemi di ottimizzazione**

Problemi di Ottimizzazione: un esempio

Consideriamo il seguente grafo: i nodi rappresentano delle città, gli archi collegamenti tra coppie di città; ogni arco $\langle u, v \rangle$ ha associato un peso che rappresenta la distanza tra u e v



Problema: dati due nodi u e v determinare il cammino minimo tra u e v

Problemi di Ottimizzazione

Risolvere un problema di ottimizzazione significa determinare **nello spazio delle soluzioni ammissibili** per un dato problema **quella con valore ottimo** (massimo o minimo)

Una soluzione ottima viene costruita effettuando una serie di scelte: ogni scelta determina uno o più sottoproblemi da risolvere

La programmazione dinamica, come il metodo Divide-et-Impera, risolve un problema combinando soluzioni di sottoproblemi, ma può essere applicata anche quando i sottoproblemi non sono indipendenti e, quindi, uno stesso sottoproblema può comparire più volte

Il concetto chiave è quello di memorizzare le soluzioni dei sottoproblemi per usarle nel caso in cui uno di essi si dovesse ripresentare

Il processo di sviluppo

Il processo di sviluppo di un algoritmo di PD può essere suddiviso in quattro fasi

- 1 caratterizzazione della struttura di una soluzione ottima (proprietà della sottostruttura ottima)
- 2 definizione di un metodo ricorsivo per il calcolo del valore di una soluzione ottima
- 3 calcolo del valore di una soluzione ottima secondo uno schema bottom-up (dal basso verso l'alto)
- 4 costruzione della soluzione ottima dalle informazioni raccolte nella frase precedente

La fase 4 può essere omessa se viene richiesto solo il valore di una soluzione ottima e non la sua effettiva costruzione

Parte I

Moltiplicazione di una sequenza di matrici

Il problema

Data una sequenza di n matrici $\langle A_1, A_2, A_n \rangle$ vogliamo calcolare il prodotto

$$A_1 A_2 \cdots A_n$$

Per risolvere questo problema dobbiamo:

- definire una opportuna “parentesizzazione”, ossia porre le opportune parentesi per eliminare ogni possibile ambiguità sul modo (ordine) con cui devono essere moltiplicate le matrici
- usare come subroutine l’algoritmo standard per il prodotto di due matrici

Algoritmo per il calcolo del prodotto di due matrici

MatrixMultiply(A, B)

1. **if** $columns[A] \neq rows[B]$
2. **then error** "dimensioni non compatibili"
3. **else for** $i \leftarrow 1$ **to** $rows[A]$
4. **do for** $j \leftarrow 1$ **to** $columns[B]$
5. **do** $C[i, j] \leftarrow 0$
6. **for** $k \leftarrow 1$ **to** $columns[A]$
7. **do** $C[i, j] \leftarrow C[i, j] + (A[i, k] \cdot B[k, j])$
8. **return** C

Le matrici A e B devono essere compatibili: $columns[A] = rows[B]$.
Se A è una matrice $p \times q$ e B è una matrice $q \times r$, allora $A \cdot B$ è una matrice $p \times r$. Calcolare questo prodotto richiede pqr prodotti scalari

Il problema

Un prodotto di matrici si dice **completamente parentesizzato** se consiste di singole matrici o di prodotti fra coppie di matrici tutti racchiusi da parentesi

Ex: se la sequenza è $\langle A_1, A_2, A_3, A_4 \rangle$, il prodotto $A_1A_2A_3A_4$ può essere completamente parentesizzato in cinque modi distinti:

$(A_1(A_2(A_3A_4)))$ le parentesizzazioni sono tutte funzionalmente
 $(A_1((A_2A_3)A_4))$ equivalenti, ossia, restituiscono lo stesso risultato
 $((A_1A_2)(A_3A_4))$ poichè la moltiplicazione fra matrici è associativa
 $((A_1(A_2A_3))A_4)$ tuttavia la parentesizzazione influisce sull'efficienza
 $((A_1A_2)A_3)A_4)$ dell'algoritmo

La parentesizzazione influisce sull'efficienza dell'algoritmo

Consideriamo la sequenza $\langle A_1, A_2, A_3 \rangle$ dove le dimensioni delle matrici sono, rispettivamente, 10×100 , 100×5 e 5×50

Se moltiplichiamo secondo lo schema di parentesizzazione $((A_1 A_2) A_3)$

- eseguiamo $10 \cdot 100 \cdot 5 = 5000$ prodotti scalari per il calcolo di $A_1 A_2$, ottenendo una matrice di di dimensione 10×5
- $10 \cdot 5 \cdot 50 = 2500$ prodotti scalari per il calcolo di $(A_1 A_2) A_3$
- In totale $5000 + 2500 = 7500$ prodotti scalari

Se moltiplichiamo secondo lo schema di parentesizzazione $(A_1 (A_2 A_3))$

- eseguiamo $100 \cdot 5 \cdot 50 = 25000$ prodotti scalari per il calcolo di $A_2 A_3$, ottenendo una matrice di dimensione 100×50
- $10 \cdot 100 \cdot 50 = 50000$ prodotti scalari per il calcolo di $A_1 (A_2 A_3)$
- In totale $25000 + 50000 = 75000$ prodotti scalari

Problema della moltiplicazione della sequenza di matrici

Problema: data una sequenza di n matrici $\langle A_1, A_2, \dots, A_n \rangle$, dove, per ogni $i = 1, 2, \dots, n$, A_i ha dimensione $p_{i-1} \times p_i$, determinare lo schema di parentesizzazione completa del prodotto $A_1 A_2 \dots A_n$ che minimizza il numero di prodotti scalari

L'obiettivo non è quello di calcolare il prodotto della sequenza, ma quello di determinare l'ordine di moltiplicazione delle matrici che minimizza il numero di prodotti scalari

Una prima soluzione consiste nell'analizzare tutti i possibili schemi di parentesizzazione (tecnica "bruta") e scegliere quello ottimo

Numero di possibili parentesizzazione

Sia $P(n)$ il numero di parentesizzazioni complete distinte di una sequenza di n matrici

- Se $n = 1$, banalmente, $P(n) = 1$
- Se $n \geq 2$ un prodotto completamente parentesizzato è il prodotto di due sottoprodotti completamente parentesizzati e la suddivisione può avvenire tra la k -esima e $k + 1$ -esima matrice per un qualsiasi $k = 1, 2, \dots, n - 1$

$$P(n) = \begin{cases} 1 & \text{se } n = 1 \\ \sum_{k=1}^{n-1} P(k)P(n-k) & \text{se } n \geq 2 \end{cases}$$

$T(n) = \Omega(2^n)$ e, pertanto, la tecnica bruta non è inadeguata

Fase 1: struttura della parentesizzazione ottima

La prima fase del paradigma di programmazione dinamica consiste nel determinare la struttura di una soluzione ottima

Siano i, j indici nell'intervallo $1 \leq i \leq j \leq n$; denotiamo con

$$A_{i..j}$$

la matrice di dimensione $p_{i-1} \times p_j$ che si ottiene calcolando il prodotto $A_i A_{i+1} \cdots A_j$

Se $i < j$, il problema non è banale (stiamo moltiplicando una sequenza di almeno due matrici) e bisogna individuare un'opportuna parentesizzazione

Fase 1: struttura della parentesizzazione ottima

Una qualsiasi parentesizzazione di $A_i A_{i+1} \cdots A_j$ suddivide il prodotto fra le matrici A_k e A_{k+1} per qualche k nell'intervallo $i \leq k < j$

Calcoliamo prima la matrice $A_{i..k}$, poi la matrice $A_{k+1..j}$, ed, infine, moltiplichiamo queste due matrici per ottenere il prodotto finale $A_{i..j}$

Ora assumiamo che la parentesizzazione ottima di $A_i A_{i+1} \cdots A_j$ suddivida il prodotto fra A_k e A_{k+1}

In questo caso, la parentesizzazione del prodotto $A_i A_{i+1} \cdots A_k$ all'interno della parentesizzazione ottima di $A_i A_{i+1} \cdots A_j$ **deve** essere ottima

Lo dimostriamo per assurdo (utilizzando una tecnica che prende il nome di "taglia e incolla")

Fase 1: struttura della parentesizzazione ottima

Assumiamo, **per assurdo**, che la parentesizzazione di $A_i A_{i+1} \cdots A_k$ all'interno della parentesizzazione ottima di $A_i A_{i+1} \cdots A_j$ non sia ottima

Allora, esiste una parentesizzazione del prodotto $A_i A_{i+1} \cdots A_k$ con costo (in termini del numero di prodotti scalari) minore

Ora, sostituendo la nuova parentesizzazione di $A_i A_{i+1} \cdots A_k$ all'interno della parentesizzazione ottima di $A_i A_{i+1} \cdots A_j$ (tagliamo la vecchia ed incolliamo la nuova, di qui il nome “taglia e incolla” per questa tecnica) otteniamo una parentesizzazione di $A_i A_{i+1} \cdots A_j$ con costo minore della soluzione ottima

Questa è chiaramente una contraddizione

Fase 1: struttura della parentesizzazione ottima

Questo prova che la parentesizzazione del prodotto $A_i A_{i+1} \cdots A_k$ all'interno della parentesizzazione ottima di $A_i A_{i+1} \cdots A_j$ è ottima

In maniera analoga, possiamo dimostrare che la parentesizzazione del prodotto $A_{k+1} A_{k+2} \cdots A_j$ all'interno della parentesizzazione ottima di $A_i A_{i+1} \cdots A_j$ è ottima

In altri termini, la soluzione ottima del problema contiene al suo interno soluzioni ottime di sottoproblemi (questa proprietà prende il nome di **sottostruttura ottima**)

Possiamo usare la proprietà della sottostruttura ottima per costruire la soluzione ottima a partire dalle soluzioni ottime dei sottoproblemi

Fase 2: una soluzione ricorsiva

Vediamo ora come definire il costo della soluzione ottima a partire dal costo delle soluzioni ottime dei sottoproblemi

La prima cosa da fare è decidere quali sottoproblemi è necessario risolvere

Sottoproblemi: determinare il costo della parentesizzazione ottima di ciascun prodotto della forma $A_i A_{i+1} \cdots A_j$ per $1 \leq i \leq j \leq n$

Quanti sono?

Quanti problemi bisogna risolvere?

Abbiamo n sottoproblemi della forma $A_i \dots_i$ (che otteniamo quando $i = j$)
più tutti i sottoproblemi della forma $A_i A_{i+1} \dots A_j$ per $1 \leq i < j \leq n$

Inoltre, fissato i nell'intervallo $1 \leq i \leq n$, j può variare in $\{i + 1, \dots, n\}$ e assumere $n - i$ valori distinti. Il numero dei sottoproblemi della forma $A_i A_{i+1} \dots A_j$ con $1 \leq i < j \leq n$ è

$$\sum_{i=1}^n n - i = \sum_{j=0}^{n-1} j = \frac{n(n-1)}{2}$$

In totale $\frac{n(n-1)}{2} + n = \Theta(n^2)$

Fase 2: una soluzione ricorsiva

Denotiamo con $m[i,j]$ il minimo numero di prodotti scalari necessari per per calcolo del prodotto $A_{i..j}$

Fase 2: una soluzione ricorsiva

Denotiamo con $m[i, j]$ il minimo numero di prodotti scalari necessari per per calcolo del prodotto $A_{i..j}$

- Se $i = j$, il problema è banale; $A_{i..j} = A_i$, non eseguiamo alcun prodotto scalare e $m[i, i] = 0$ per ogni $i = 1, 2, \dots, n$

Fase 2: una soluzione ricorsiva

Denotiamo con $m[i, j]$ il minimo numero di prodotti scalari necessari per per calcolo del prodotto $A_{i..j}$

- Se $i = j$, il problema è banale; $A_{i..j} = A_i$, non eseguiamo alcun prodotto scalare e $m[i, i] = 0$ per ogni $i = 1, 2, \dots, n$
- Se $i < j$ sfruttiamo la struttura di una soluzione ottima ottenuta nella fase precedente

Fase 2: una soluzione ricorsiva

Denotiamo con $m[i, j]$ il minimo numero di prodotti scalari necessari per il calcolo del prodotto $A_{i..j}$

- Se $i = j$, il problema è banale; $A_{i..j} = A_i$, non eseguiamo alcun prodotto scalare e $m[i, i] = 0$ per ogni $i = 1, 2, \dots, n$
- Se $i < j$ sfruttiamo la struttura di una soluzione ottima ottenuta nella fase precedente

Sia k un indice in $i \leq k < j$ e assumiamo che k caratterizzi la parentesizzazione ottima, ossia che parentesizzazione ottima suddivida il prodotto $A_i A_{i+1} \cdots A_j$ tra A_k e A_{k+1} . Allora

Fase 2: una soluzione ricorsiva

Denotiamo con $m[i, j]$ il minimo numero di prodotti scalari necessari per per calcolo del prodotto $A_{i..j}$

- Se $i = j$, il problema è banale; $A_{i..j} = A_i$, non eseguiamo alcun prodotto scalare e $m[i, i] = 0$ per ogni $i = 1, 2, \dots, n$
- Se $i < j$ sfruttiamo la struttura di una soluzione ottima ottenuta nella fase precedente

Sia k un indice in $i \leq k < j$ e assumiamo che k caratterizzi la parentesizzazione ottima, ossia che parentesizzazione ottima suddivida il prodotto $A_i A_{i+1} \dots A_j$ tra A_k e A_{k+1} . Allora

$$m[i, j] = m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1} p_k p_j$$

Fase 2: una soluzione ricorsiva

In realtà, non possiamo sapere quale è il valore esatto di k ; sappiamo, però, che varia nell'intervallo $i \leq k < j$

Possiamo calcolare l'insieme di valori della forma

$$m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j$$

che otteniamo al variare di k e prendere il **minimo**. Ricapitolando, se $i < j$:

$$m[i, j] = \min_{i \leq k < j} \left\{ m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j \right\}$$

Fase 2: una soluzione ricorsiva

La definizione ricorsiva di $m[i, j]$ diventa:

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

Calcolo dei costi ottimi

Ora potremmo scrivere un'algoritmo ricorsivo che calcoli di $m[i, j]$

Tuttavia, questo algoritmo ha un tempo esponenziale, non migliore della tecnica a forza bruta che controlla tutti gli schemi di parentesizzazione

La ragione: nei diversi cammini dell'algoritmo ricorsivo (dell'albero di ricorsione) uno stesso sottoproblema può essere risolto più volte

Esempio: per calcolare $m[2, 5]$ abbiamo bisogno (tra l'altro) di calcolare $m[2, k]$ per ogni $2 \leq k < 5$ e quindi $m[2, 2]$, $m[2, 3]$ e $m[2, 4]$

Ora, per calcolare $m[2, 4]$ abbiamo bisogno di calcolare $m[2, k]$ per ogni $2 \leq k < 4$ e quindi di nuovo $m[2, 2]$ e $m[2, 3]$

I problemi $m[2, 2]$ e $m[2, 3]$ vengono risolti due volte

Calcolo dei costi ottimi

Calcoliamo il costo ottimale applicando un metodo tabulare (usa delle tabelle) bottom-up

Assumiamo di dover moltiplicare n matrici A_i di dimensioni $p_{i-1} \times p_i$ per $i = 1, 2, \dots, n$. L'input dell'algoritmo è una sequenza $p = \langle p_0, p_1, \dots, p_n \rangle$ con $\text{length}[p] = n + 1$

La procedura usa due tabelle ausiliarie

- una tabella $m[1..n, 1..n]$ per memorizzare i costi $m[i, j]$
- una tabella $s[1..n, 1..n]$ memorizza l'indice k cui corrisponde il costo ottimo di $m[i, j]$. Questa tabella verrà usata in fase di costruzione della soluzione ottima

Calcolo dei costi ottimi

- Per implementare correttamente l'algorithm bottom-up dobbiamo capire quali posizioni della tabella sono utilizzate per il calcolo di $m[i, j]$. Procediamo in base alla lunghezza della sequenza $A_{i..j}$

Calcolo dei costi ottimi

- Per implementare correttamente l'algorithm bottom-up dobbiamo capire quali posizioni della tabella sono utilizzate per il calcolo di $m[i, j]$. Procediamo in base alla lunghezza della sequenza $A_{i..j}$
- ($len = 1$): $m[i, i]$, per $i = 1, 2, \dots, n$, non dipendono da nessuna posizione della tabella (casi base)

Calcolo dei costi ottimi

- Per implementare correttamente l'algorithm bottom-up dobbiamo capire quali posizioni della tabella sono utilizzate per il calcolo di $m[i, j]$. Procediamo in base alla lunghezza della sequenza $A_{i..j}$
- (len = 1): $m[i, i]$, per $i = 1, 2, \dots, n$, non dipendono da nessuna posizione della tabella (casi base)
- (len = 2): $m[i, i + 1]$, con $i = 1, 2, \dots, n - 1$. Il costo minimo del prodotto di queste sequenze è:

$$\min_{i \leq k < i+1} \left\{ m[i, k] + m[k + 1, i + 1] + p_{i-1} p_k p_{i+1} \right\}$$

Calcolo dei costi ottimi

- Per implementare correttamente l'algoritmo bottom-up dobbiamo capire quali posizioni della tabella sono utilizzate per il calcolo di $m[i, j]$. Procediamo in base alla lunghezza della sequenza $A_{i..j}$
- ($len = 1$): $m[i, i]$, per $i = 1, 2, \dots, n$, non dipendono da nessuna posizione della tabella (casi base)
- ($len = 2$): $m[i, i + 1]$, con $i = 1, 2, \dots, n - 1$. Il costo minimo del prodotto di queste sequenze è:

$$\min_{i \leq k < i+1} \left\{ m[i, k] + m[k + 1, i + 1] + p_{i-1} p_k p_{i+1} \right\}$$

che dipende da $m[i, i]$ e $m[i + 1, i + 1]$, cioè da posizioni della tabella corrispondenti al costo del prodotto di sequenze lunghe $1 < len = 2$

Calcolo dei costi ottimi

- (len = 3): $m[i, i + 2]$ con $i = 1, 2, \dots, n - 2$. Il costo minimo del prodotto di queste sequenze è:

$$\min_{i \leq k < i+2} \left\{ m[i, k] + m[k + 1, i + 2] + p_{i-1} p_k p_{i+2} \right\}$$

Calcolo dei costi ottimi

- ($len = 3$): $m[i, i + 2]$ con $i = 1, 2, \dots, n - 2$. Il costo minimo del prodotto di queste sequenze è:

$$\min_{i \leq k < i+2} \left\{ m[i, k] + m[k + 1, i + 2] + p_{i-1} p_k p_{i+2} \right\}$$

che dipende da:

- $m[i, i]$ ($len = 1$) e $m[i + 1, i + 2]$ ($len = 2$), nel caso $k = i$
- $m[i, i + 1]$ ($len = 2$) e $m[i + 2, i + 2]$ ($len = 1$), nel caso $k = i + 1$

cioè da posizioni della tabella corrispondenti al costo del prodotto di sequenze lunghe 1 o $2 < len = 3$

Calcolo dei costi ottimi

- ($len = h + 1$): $m[i, i + h]$ con $i = 1, 2, \dots, n - h$.

$$m[i, i + h] = \min_{i \leq k < i+h} \left\{ m[i, k] + m[k + 1, i + 2] + p_{i-1} p_k p_{i+2} \right\}$$

Calcolo dei costi ottimi

- ($len = h + 1$): $m[i, i + h]$ con $i = 1, 2, \dots, n - h$.

$$m[i, i + h] = \min_{i \leq k < i+h} \left\{ m[i, k] + m[k + 1, i + h] + p_{i-1} p_k p_{i+h} \right\}$$

che, al variare di k nell'intervallo $i \leq k < i + h$, dipende da:

- $m[i, k]$ prodotto di sequenze di lunghezza $k - i + 1$
- $m[k + 1, i + h]$ prodotto di sequenze di lunghezza $(i + h) - (k + 1) + 1 = i + h - k$

Calcolo dei costi ottimi

- ($len = h + 1$): $m[i, i + h]$ con $i = 1, 2, \dots, n - h$.

$$m[i, i + h] = \min_{i \leq k < i+h} \left\{ m[i, k] + m[k + 1, i + h] + p_{i-1} p_k p_{i+h} \right\}$$

che, al variare di k nell'intervallo $i \leq k < i + h$, dipende da:

- $m[i, k]$ prodotto di sequenze di lunghezza $k - i + 1$
- $m[k + 1, i + h]$ prodotto di sequenze di lunghezza $(i + h) - (k + 1) + 1 = i + h - k$

Ora:

- $k < i + h$ implica $k - i + 1 < (i + h) - i + 1 = h + 1$ e quindi $k - i + 1 \leq h$
- $k \geq i$ implica $i + h - k \leq i + h - i = h$

Calcolo dei costi ottimi

- ($len = h + 1$): $m[i, i + h]$ con $i = 1, 2, \dots, n - h$.

$$m[i, i + h] = \min_{i \leq k < i+h} \left\{ m[i, k] + m[k + 1, i + h] + p_{i-1} p_k p_{i+h} \right\}$$

che, al variare di k nell'intervallo $i \leq k < i + h$, dipende da:

- $m[i, k]$ prodotto di sequenze di lunghezza $k - i + 1$
- $m[k + 1, i + h]$ prodotto di sequenze di lunghezza $(i + h) - (k + 1) + 1 = i + h - k$

Ora:

- $k < i + h$ implica $k - i + 1 < (i + h) - i + 1 = h + 1$ e quindi $k - i + 1 \leq h$
- $k \geq i$ implica $i + h - k \leq i + h - i = h$

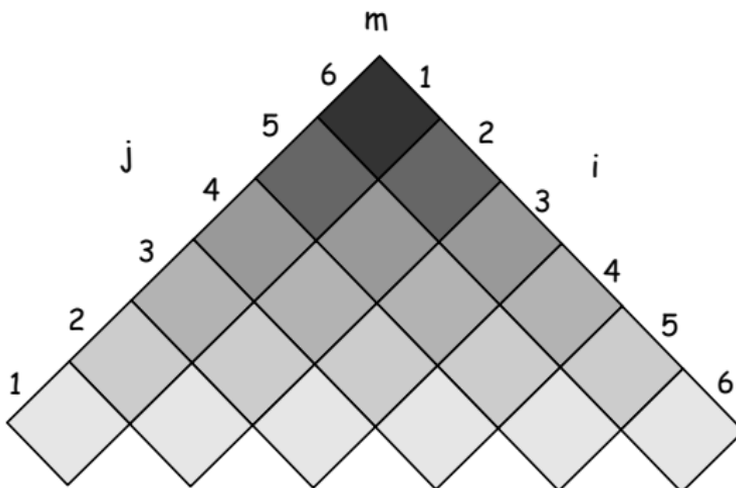
$m[i, i + h]$ dipende da posizioni della tabella corrispondenti al costo del prodotto di sequenze la cui lunghezza è $\leq h$

Calcolo dei costi ottimi

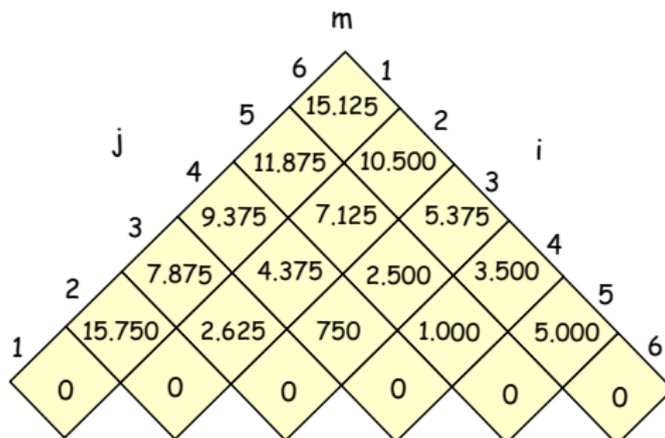
Riempiamo nell'ordine:

- tutte le posizioni $m[i, i]$ per $i = 1, \dots, n$ (facile vanno poste a zero)
- tutte le posizioni $m[i, i + 1]$ per $i = 1, \dots, n - 1 = n - (len - 1)$
($len = 2$)
- tutte le posizioni $m[i, i + 2]$ per $i = 1, \dots, n - 2 = n - (len - 1)$
($len = 3$)
- tutte le posizioni $m[i, i + 3]$ per $i = 1, \dots, n - 3 = n - (len - 1)$
($len = 4$)
- tutte le posizioni $m[i, i + h]$ per $i = 1, \dots, n - h = n - (len - 1)$
($len = h + 1$)
- una sola posizione della tabella corrisponde ad una sequenza di lunghezza n cioè $m[1, n]$ e viene riempita per ultima

Calcolo dei costi ottimi



Calcolo dei costi ottimi: un esempio



matrice	dimensione	matrice	dimensione
A_1	30×35	A_4	5×10
A_2	35×15	A_5	10×20
A_3	15×5	A_6	20×25

Calcolo dei costi ottimi: un esempio

$$\begin{aligned}m[1, 2] &= \min_{1 \leq k < 2} \left\{ m[1, k] + m[k + 1, 2] + p_0 p_k p_2 \right\} \\ &= m[1, 1] + m[2, 2] + p_0 p_1 p_2 = 30 \cdot 35 \cdot 15 = 15.750\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}m[2, 3] &= \min_{2 \leq k < 3} \left\{ m[2, k] + m[k + 1, 3] + p_1 p_k p_3 \right\} \\ &= m[2, 2] + m[3, 3] + p_1 p_2 p_3 = 35 \cdot 15 \cdot 5 = 2.625\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}m[3, 4] &= \min_{3 \leq k < 4} \left\{ m[3, k] + m[k + 1, 4] + p_2 p_k p_4 \right\} \\ &= m[3, 3] + m[4, 4] + p_2 p_3 p_4 = 15 \cdot 5 \cdot 10 = 750\end{aligned}$$

Calcolo dei costi ottimi: un esempio

$$\begin{aligned}m[4, 5] &= \min_{4 \leq k < 5} \left\{ m[4, k] + m[k + 1, 5] + p_3 p_4 p_5 \right\} \\ &= m[4, 4] + m[5, 5] + p_3 p_4 p_5 = 5 \cdot 10 \cdot 20 = 1.000\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}m[5, 6] &= \min_{5 \leq k < 6} \left\{ m[5, k] + m[k + 1, 6] + p_4 p_5 p_6 \right\} \\ &= m[5, 5] + m[6, 6] + p_4 p_5 p_6 = 10 \cdot 20 \cdot 25 = 5.000\end{aligned}$$

Calcolo dei costi ottimi: un esempio

$$\begin{aligned}
 m[1,3] &= \min \begin{cases} m[1,1] + m[2,3] + p_0 p_1 p_3 & = 2.625 + (30 \cdot 35 \cdot 5) \\ & = 7.875 \\ m[1,2] + m[3,3] + p_0 p_2 p_3 & = 15.750 + (30 \cdot 15 \cdot 5) \\ & = 18.000 \end{cases} \\
 &= 7.875
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 m[2,4] &= \min \begin{cases} m[2,2] + m[3,4] + p_1 p_2 p_4 & = 750 + (35 \cdot 15 \cdot 10) \\ & = 6.000 \\ m[2,3] + m[4,4] + p_1 p_3 p_4 & = 2.625 + (35 \cdot 5 \cdot 10) \\ & = 4.375 \end{cases} \\
 &= 4.375
 \end{aligned}$$

Calcolo dei costi ottimi: un esempio

$$\begin{aligned}
 m[3,5] &= \min \begin{cases} m[3,3] + m[4,5] + p_2 p_3 p_5 & = 1.000 + (15 \cdot 5 \cdot 20) \\ & = 2.500 \\ m[3,4] + m[5,5] + p_2 p_4 p_5 & = 750 + (15 \cdot 10 \cdot 20) \\ & = 3.750 \end{cases} \\
 &= 2.500
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 m[4,6] &= \min \begin{cases} m[4,4] + m[5,6] + p_3 p_4 p_6 & = 5.000 + (5 \cdot 10 \cdot 25) \\ & = 6.250 \\ m[4,5] + m[6,6] + p_3 p_5 p_6 & = 1.000 + (5 \cdot 20 \cdot 25) \\ & = 3.500 \end{cases} \\
 &= 3.500
 \end{aligned}$$

Calcolo dei costi ottimi: un esempio

$$\begin{aligned}
 m[1, 4] &= \min \left\{ \begin{array}{l}
 m[1, 1] + m[2, 4] + p_0 p_1 p_4 = 4.375 + (30 \cdot 35 \cdot 10) \\
 = 14.857 \\
 m[1, 2] + m[3, 4] + p_0 p_2 p_4 = 15.750 + 750 + (30 \cdot 15 \cdot 10) \\
 = 21.000 \\
 m[1, 3] + m[4, 4] + p_0 p_3 p_4 = 7.875 + (30 \cdot 5 \cdot 10) \\
 = 9.375
 \end{array} \right. \\
 &= 9.375
 \end{aligned}$$

Calcolo dei costi ottimi: un esempio

$$\begin{aligned}
 m[2, 5] &= \min \left\{ \begin{array}{l}
 m[2, 2] + m[3, 5] + p_1 p_2 p_5 = 2.500 + (35 \cdot 15 \cdot 20) \\
 = 13.000 \\
 m[2, 3] + m[4, 5] + p_1 p_3 p_5 = 2.625 + 1.000 + (35 \cdot 5 \cdot 20) \\
 = 7.125 \\
 m[2, 4] + m[5, 5] + p_1 p_4 p_5 = 4.375 + (35 \cdot 10 \cdot 20) \\
 = 11.375
 \end{array} \right. \\
 &= 7.125
 \end{aligned}$$

Calcolo dei costi ottimi: un esempio

$$\begin{aligned}
 m[3,6] &= \min \left\{ \begin{array}{l}
 m[3,3] + m[4,6] + p_2 p_3 p_6 = 3.500 + (15 \cdot 5 \cdot 25) \\
 = 5.375 \\
 m[3,4] + m[5,6] + p_2 p_4 p_6 = 750 + 5.000 + (15 \cdot 10 \cdot 25) \\
 = 9.500 \\
 m[3,5] + m[6,6] + p_2 p_5 p_6 = 2.500 + (15 \cdot 20 \cdot 25) \\
 = 10.000
 \end{array} \right. \\
 &= 5.375
 \end{aligned}$$

Calcolo dei costi ottimi: un esempio

$$\begin{aligned}
 m[1, 5] &= \min \left\{ \begin{array}{l}
 m[1, 1] + m[2, 5] + p_0 p_1 p_5 = 7.125 + (30 \cdot 35 \cdot 20) \\
 = 28.125 \\
 m[1, 2] + m[3, 5] + p_0 p_2 p_5 = 15.750 + 2.500 + (30 \cdot 15 \cdot 20) \\
 = 27.250 \\
 m[1, 3] + m[4, 5] + p_0 p_3 p_5 = 7.875 + 1.000 + (30 \cdot 5 \cdot 20) \\
 = 11.875 \\
 m[1, 4] + m[5, 5] + p_0 p_4 p_5 = 9.375 + (30 \cdot 10 \cdot 20) \\
 = 15.375
 \end{array} \right. \\
 &= 11.875
 \end{aligned}$$

Calcolo dei costi ottimi: un esempio

$$\begin{aligned}
 m[2, 6] &= \min \left\{ \begin{array}{l}
 m[2, 2] + m[3, 6] + p_1 p_2 p_6 = 5.375 + (35 \cdot 15 \cdot 25) \\
 = 18.500 \\
 m[2, 3] + m[4, 6] + p_1 p_3 p_6 = 2.625 + 3.500 + (35 \cdot 5 \cdot 25) \\
 = 10.500 \\
 m[2, 4] + m[5, 6] + p_1 p_4 p_6 = 4.375 + 5.000 + (35 \cdot 10 \cdot 25) \\
 = 18.125 \\
 m[2, 5] + m[6, 6] + p_1 p_5 p_6 = 7.125 + (35 \cdot 20 \cdot 25) \\
 = 24.465
 \end{array} \right. \\
 &= 10.500
 \end{aligned}$$

Calcolo dei costi ottimi: un esempio

$$\begin{aligned}
 m[1, 6] &= \min \left\{ \begin{array}{l}
 m[1, 1] + m[2, 6] + p_0 p_1 p_6 = 10.500 + (30 \cdot 35 \cdot 25) \\
 = 36.750 \\
 m[1, 2] + m[3, 6] + p_0 p_2 p_6 = 15.750 + 5.375 + (30 \cdot 15 \cdot 25) \\
 = 32.375 \\
 m[1, 3] + m[4, 6] + p_0 p_3 p_6 = 7.875 + 3.500 + (30 \cdot 5 \cdot 25) \\
 = 15.125 \\
 m[1, 4] + m[5, 6] + p_0 p_4 p_6 = 9.375 + 5.000 + (30 \cdot 10 \cdot 25) \\
 = 21.875 \\
 m[1, 5] + m[6, 6] + p_0 p_5 p_6 = 11.875 + (30 \cdot 20 \cdot 25) \\
 = 26.875
 \end{array} \right. \\
 &= 15.125
 \end{aligned}$$

Algoritmo per il calcolo della parentesizzazione ottima

Matrix-Chain-Order(p)

1. $n \leftarrow \text{length}[p] - 1$
2. **for** $i \leftarrow 1$ **to** n **do** $m[i, i] \leftarrow 0$
3. **for** $len \leftarrow 2$ **to** n ▷ len è la lunghezza della sequenza
4. **do for** $i \leftarrow 1$ **to** $n - len + 1$
5. **do** $j \leftarrow i + len - 1$
6. $m[i, j] = \infty$
7. **for** $k \leftarrow i$ **to** $j - 1 = i + len - 2$
8. **do** $q = m[i, k] + m[k + 1, j] + p_{i-1}p_kp_j$
9. **if** $q < m[i, j]$
10. **then** $m[i, j] = q$
11. $s[i, j] = k$
12. **return** m e s

Tempo di esecuzione di **Matrix-Chain-Order**

- Costo del ciclo **for** di riga 7

$$c_7 = \sum_{k=i}^{i+len-2} \Theta(1) \approx \sum_{k=i}^{i+len-2} 1 = (i + len - 2) - i + 1 = len - 1$$

- Costo del corpo del ciclo **for** di riga 4

$$2 + c_7 = 2 + (len - 1) = len + 1$$

- Costo del ciclo **for** di riga 4

$$\begin{aligned} c_4 &= \sum_{i=1}^{n+1-len} (len + 1) = (len + 1) \cdot \sum_{i=1}^{n+1-len} 1 \\ &= (len + 1)(n + 1 - len) \\ &= n(len + 1) + (len + 1) - (len + 1)len \\ &= n(len + 1) + 1 - len^2 \end{aligned}$$

Tempo di esecuzione di **Matrix-Chain-Order**

- Costo del ciclo **for** di riga 3

$$\begin{aligned}
 c_3 &= \sum_{len=2}^n c_4 \\
 &= \sum_{len=2}^n \left(n(len+1) + 1 - len^2 \right) \\
 &= \sum_{len=1}^n \left(n(len+1) + 1 - len^2 \right) - 2n \\
 &= \left(n \sum_{len=1}^n (len+1) \right) + \left(\sum_{len=1}^n 1 \right) - \left(\sum_{len=1}^n len^2 \right) - 2n
 \end{aligned}$$

Tempo di esecuzione di Matrix-Chain-Order

$$\begin{aligned}
 c_3 &= \left(n \sum_{len=1}^n (len + 1) \right) + \left(\sum_{len=1}^n 1 \right) - \left(\sum_{len=1}^n len^2 \right) - 2n \\
 &= n \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} - 1 \right) + \left(\sum_{len=1}^n 1 \right) - \left(\sum_{len=1}^n len^2 \right) - 2n \\
 &= n \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} - 1 \right) + n - \left(\sum_{len=1}^n len^2 \right) - 2n \\
 &= n \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2} - 1 \right) + n - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 2n \\
 &= \frac{n(n+1)(n+2)}{2} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 2n
 \end{aligned}$$

Tempo di esecuzione di **Matrix-Chain-Order**

$$\begin{aligned}c_3 &= \frac{n(n+1)(n+2)}{2} - \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - 2n \\ &= \frac{n^3+3n^2+2n}{2} - \frac{2n^3+3n^2+n}{6} - 2n \\ &= (1/2 - 1/3)n^3 + (3/2 - 1/2)n^2 + (1 - 1/6 - 2)n \\ &= (1/6)n^3 + n^2 - (7/6)n = \Theta(n^3)\end{aligned}$$

Infine $T(n) = n + c_3 = \Theta(n^3)$

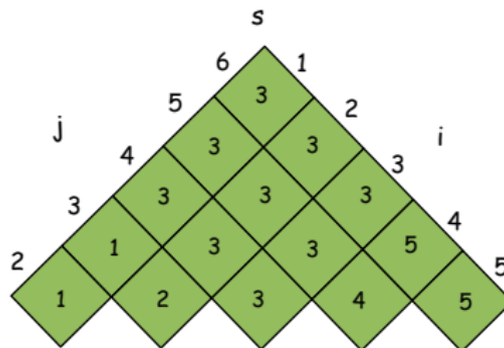
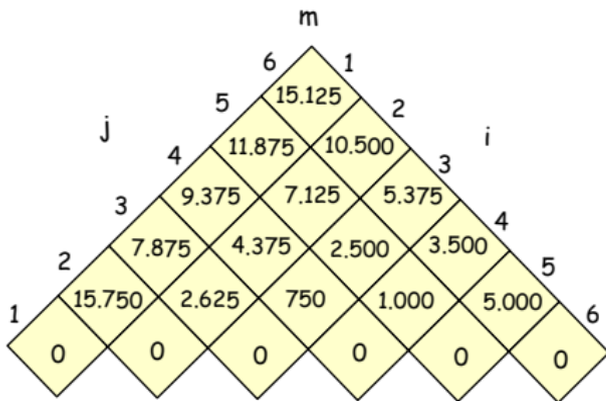
Un algoritmo efficiente

Quindi, l'algoritmo **MatrixChainOrder** richiede un tempo $\Theta(n^3)$ per determinare una soluzione ottima

Inoltre, l'algoritmo richiede uno spazio $\Theta(n^2)$ per memorizzare le tabelle m ed s

È molto più efficiente del metodo con tempo esponenziale che elenca tutte le possibili parentesizzazioni controllandone una per una

Fase 4: costruzione di una soluzione ottima



$$A_{1\dots 6} \Rightarrow (A_{1\dots 3})(A_{4\dots 6}) \Rightarrow (A_1(A_{2\dots 3}))((A_{4\dots 5})A_6) \Rightarrow (A_1(A_2A_3))((A_4A_5)A_6)$$

Algoritmo per la costruzione della parentesizzazione ottima

PrintOptimalParens(p, i, j)

1. **if** $i = j$
2. **then** stampa " A_i "
3. **else** stampa "("
4. **PrintOptimalParens**($p, i, s[i, j]$)
5. **PrintOptimalParens**($p, s[i, j] + 1, j$)
6. stampa ")"