

Canonical Polyadic Decomposition and applications

Sottotitolo

by

Alberto Defendi (with the help of many others!)

A document submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of

Technical Report

at

MISKATONIC UNIVERSITY

ABSTRACT

Scientific documents often use L^AT_EX for typesetting. While numerous packages and templates exist, it makes sense to create a new one. Just because.

INDICE

1	UNICITÀ DELLA FATTORIZZAZIONE CP	1
1.1	Convenzioni	1
1.2	Il Teorema di Kruskal	2
2	APPLICAZIONI DELLA CP ALLA COMPLESSITÀ ARITMETICA	11
2.1	Mappe multilineari e moltiplicazione tra matrici	11
2.2	L'esponente della moltiplicazione tra matrici	12
2.3	Decomposizione low-rank di forme bilineari	14
2.4	Rappresentazione del prodotto tra matrici	17
2.5	Alcune stime sull'esponente	17
2.6	Il rango come misura della complessità	19
2.7	Algoritmi di moltiplicazione veloce	22
2.8	Algoritmi APA	24
2.9	Errore algoritmico	25
3	APPLICAZIONI DELLA CP ALLA ??	27
3.1	Fluorescenza spettroscopica	27
3.2	Cocktail party problem	27
4	APPENDICE	29
4.1	Il master method	29
	ACRONIMI	31
	GLOSSARIO	33
	BIBLIOGRAFIA	35

1 UNICITÀ DELLA FATTORIZZAZIONE CP

Nel 1977 Kruskal dimostra l'unicità della fattorizzazione CP nel caso 3-dimensionale con un argomento di 40 pagine [11], di non semplice lettura. La sua idea è stata riadattata da diversi matematici, e attualmente abbiamo due dimostrazioni concise seguendo due strade diverse, che entrambe sfruttano il permutation lemma formulato da Kruskal. La prima, scritta da Stegeman e Sidiropoulos [18] di 16 pagine, e poi riadattata da Landsberg [13] in un argomento geometrico di poche pagine, che presentiamo in questo elaborato. La seconda dimostrazione breve, ad opera di Rhodes (circa 9 pagine) in [15] utilizza un approccio diverso, che non discuteremo. Il caso generale, dimostrato da Sidiropoulos e Bro [17] si ottiene (in maniera non ovvia) riconducendosi al caso 3-dimensionale, pertanto riteniamo più interessante trattare solamente il caso base.

Definizione 1.0.1 (Essenziale unicità CP). Una fattorizzazione CP di rango r di un tensore $\mathfrak{X} = \llbracket U_1, \dots, U_d \rrbracket$ è *essenzialmente unica* se, per ogni altra fattorizzazione $\mathfrak{X} = \llbracket \tilde{U}_1, \dots, \tilde{U}_d \rrbracket$ di rango r , esiste una matrice di permutazione $P \in \mathbb{R}^{r \times r}$ e delle matrici diagonali $D_1, \dots, D_d \in \mathbb{R}^{r \times r}$ che soddisfano $D_1 D_2 \cdots D_d = I$ e $U_j = \tilde{U}_j D_j P$, per ogni $j = 1, \dots, d$.

provvisoria (da legare alla nuova definizione)

Osservazione 1.0.2 (Significato dell'essenziale unicità).

add

1.1 CONVENZIONI

Denotiamo gli spazi vettoriali con le lettere A, B, C, V, W e A_j , e le dimensioni con le lettere $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$, etc. Se $v_1, \dots, v_p \in V$, $\langle v_1, \dots, v_p \rangle \in V$ denota lo span lineare di $v_1, \dots, v_p$. Indichiamo con V^* lo *spazio duale* dello spazio V , e per ogni $\alpha \in V^*$, denotiamo con $\alpha^\perp = \{v \in V \mid \alpha(v) = 0\}$ l'*annullatore* di α . Similmente, dato un sottospazio vettoriale $U \subseteq V$, definiamo l'annullatore di U come $U^\perp = \{\alpha \in V^* \mid \alpha(u) = 0, \forall u \in U\} = \bigcap_{\alpha \in V^*} \alpha^\perp$

Landsberg aggiunge algebrico

Dato uno spazio vettoriale V su un campo $\mathbb{K}$, lo spazio proiettivo $\mathbb{P}(V)$ è dato da $\pi: V \rightarrow \mathbb{P}(V): v \mapsto [v]$, dove per ogni $v \in V$, il punto $[v]$ denota $\pi(v)$. Poniamo $V \setminus \{0\} / \sim =: \mathbb{P}(V)$, dove $v \sim w$ se e solo se esiste $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0\}$ tale che $v = \lambda w$. Se $V = \mathbb{K}^{n+1}$ indichiamo lo spazio proiettivo standard sul campo $\mathbb{K}$ come $\mathbb{P}^n = \mathbb{P}^n(\mathbb{K}) = \mathbb{P}(\mathbb{K}^{n+1})$. Dato un sottoinsieme $X \subset \mathbb{P}(V)$, il suo cono vettoriale è $\hat{X} = \pi^{-1}(X \cup \{0\}) \subset V$. Lo span lineare di un sottoinsieme $X \subset \mathbb{P}(V)$ è denotato con $\langle X \rangle \subseteq V$. Denotiamo con $\mathfrak{S}_n$ il gruppo simmetrico su n elementi.

1.2 IL TEOREMA DI KRUSKAL

Dato un tensore $T \in A \otimes B \otimes C$, vogliamo mostrare che la scrittura

$$(1.1) \quad T = a_1 \otimes b_1 \otimes c_1 + \dots + a_r \otimes b_r \otimes c_r,$$

è essenzialmente unica, sotto opportune condizioni.

Osservazione 1.2.1 (Condizione ovvia per l'unicità). Per le matrici, l'espressione di una matrice come somma di r matrici di rango uno non è mai unica (a meno che $r = 1$). Quindi una condizione banale per l'unicità è che T non possa essere ridotto a una somma di matrici di rango uno (elementi della forma $a_i \otimes b_i$). Consideriamo ad esempio

Why?

$$T = a_1 \otimes b_1 \otimes c_1 + a_1 \otimes b_2 \otimes c_2 + a_3 \otimes b_3 \otimes c_3 + \dots + a_r \otimes b_r \otimes c_r,$$

dove ognuno degli insiemi $\{a_i\}, \{b_j\}$ e $\{c_k\}$ è formato da elementi linearmente indipendenti. Questa scrittura non è unica a causa dei primi due termini. In altre parole, se consideriamo per l'Equazione 1.1 gli insiemi $\mathcal{S}_A = \{[u_i]\} \subset \mathbb{P}A$, $\mathcal{S}_B = \{[v_i]\} \subset \mathbb{P}B$ e $\mathcal{S}_C = \{[w_i]\} \in \mathbb{P}C$, allora l'unicità implica che siano formati da r punti distinti.

Definizione 1.2.2 (Posizione generale). Sia W uno spazio vettoriale finito e $\mathcal{S} = \{x_1, \dots, x_p\} \subset \mathbb{P}W$ un insieme di punti. Diciamo che i punti di $\mathcal{S}$ sono in 2-posizione generale se nessuna coppia di punti coincide; sono in 3-posizione generale se nessuna terna di punti giace su una retta, e in generale, diremo che sono in r -posizione generale se nessuna r -upla giace su un sottospazio proiettivo di dimensione $r - 2$ (talvolta detto $(r - 2)$ -piano).

Definizione 1.2.3 (Kruskal rank). Il *Kruskal rank* di $\mathcal{S}$, indicato con $\mathbf{k}_{\mathcal{S}}$, è il massimo r tale per cui i punti di $\mathcal{S}$ sono in r -posizione generale.

Osservazione 1.2.4. Fissata una base per W tale per cui i punti di $\mathcal{S}$ possono essere scritti come colonne di una matrice M (è ben definito a meno di riscalamento), allora $\mathbf{k}_{\mathcal{S}}$ è il massimo intero positivo r tale per cui ogni sottoinsieme di r colonne di vettori di M è linearmente indipendente. Questa era la definizione originale di Kruskal.

Osservazione 1.2.5. Dalla definizione segue che $\mathbf{k}_A \leq \text{rank}(A)$ per ogni matrice $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$. In particolare, se A è full-rank, $\mathbf{k}_A = \text{rank}(A)$; se invece A ha due colonne linearmente dipendenti, $\mathbf{k}_A \leq 1$.

Teorema 1.2.6 (Kruskal [11]). *Sia $T \in A \otimes B \otimes C$ che ammette fattorizzazione CP $T = \sum_{i=1}^r u_i \otimes v_i \otimes w_i$. Siano $\mathcal{S}_A = \{[u_i]\}$, $\mathcal{S}_B = \{[v_i]\}$ e $\mathcal{S}_C = \{[w_i]\}$. Se vale*

$$(1.2) \quad r \leq \frac{1}{2}(\mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_C}) - 1,$$

allora T ha rango r , e la sua espressione come tensore di rango r è essenzialmente unica.

Più in generale vale il seguente teorema:

Teorema 1.2.7 ([17]). *Sia $T \in A_1 \otimes A_2 \otimes \cdots \otimes A_n$ che ammette una decomposizione CP $T = \sum_{i=1}^r u_{1i} \otimes \cdots \otimes u_{ni}$. Sia $\mathcal{S}_{A_k} = \{[u_{ki}]\}$. Se*

$$(1.3) \quad r \leq \frac{1}{2} \left(\sum_{i=1}^r \mathbf{k}_{\mathcal{S}_{A_k}} \right) - 1,$$

allora T ha rango r , e la sua espressione come tensore di rango r è essenzialmente unica.

Osservazione 1.2.8. Se vale l'Equazione 1.2, segue che $\mathbf{k}_{\mathcal{S}_A}, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B}, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_C} \geq 2$. Dimostriamolo per $\mathcal{S}_A$, gli altri casi sono analoghi. L'Equazione 1.2 si può riscrivere come

$$2 + 2r \leq \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_C}.$$

Siccome $\mathbf{k}_{\mathcal{S}}$ è limitato dall'alto dalla cardinalità dell'insieme $\mathcal{S}$, in questo caso abbiamo $\mathbf{k}_{\mathcal{S}_B}, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_C} \leq r$, e applicando questa disequazione all'equazione sopra otteniamo,

$$2 + 2r \leq \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} + r + r,$$

cioè $\mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} \geq 2$.

FIX dall'articolo

Osservazione 1.2.9. Se $\mathbf{a} = \mathbf{b} = \mathbf{c}$ e T ha rango multilineare $(\mathbf{a}, \mathbf{a}, \mathbf{a})$, quando $r = \mathbf{a}$ l'espressione è unica. Inoltre, la condizione di unicità del teorema di Kruskal si può estendere a quando $\mathbf{a} \leq r \leq \frac{3}{2}\mathbf{a} - 1$ sotto ipotesi addizionali (non lo vediamo).

Il risultato centrale per dimostrare il teorema di Kruskal è il permutation lemma

Lemma 1.2.10 (Permutation lemma). *Siano $\mathcal{S} = \{p_1, \dots, p_r\}$ e $\tilde{\mathcal{S}} = \{q_1, \dots, q_r\}$ due insiemi di punti in $\mathbb{P}W$ a due a due distinti (i.e. tali che $\mathbf{k}_S \geq 2$) e supponiamo che $\langle \tilde{\mathcal{S}} \rangle = W$. Se ogni iperpiano $H \subset \mathbb{P}W$ che contiene almeno $\dim(H) + 1$ punti di $\tilde{\mathcal{S}}$ è tale che $\#(\mathcal{S} \cap H) \geq \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap H)$, allora $\mathcal{S} = \tilde{\mathcal{S}}$.*

Osservazione 1.2.11. Fissata una base per W e rappresentati i punti di $\mathcal{S}$ e $\tilde{\mathcal{S}}$ con due matrici M e $\tilde{M}$, l'ipotesi si può riformulare con la formulazione originale, ovvero che per ogni $x \in \mathbb{R}^w$ tale che il numero di elementi non nulli nel vettore $\tilde{M}^\top x$ è minore di $r - \text{rank}(\tilde{M}) + 1$

finire

Quale?

L'ipotesi $\langle \tilde{\mathcal{S}} \rangle = W$ è leggermente diversa dall'originale, e garantisce che $\text{rank } \tilde{M} = w$, e permette di escludere alcuni casi banali dalla dimostrazione. Questo è garantito dalla seguente proposizione.

perché?

Definizione 1.2.12 (Concise tensor). un tensore $T \in A_1 \otimes A_2 \otimes \dots \otimes A_n$ si dice 1-concise se non esiste un sottospazio proprio $A'_1 \subsetneq A_1$ tale che $T \in A'_1 \otimes A_2 \otimes \dots \otimes A_n$. Similmente, definiamo la i -conciseness per $i \in \{2, \dots, n\}$. Un tensore è detto *concise* se è i -concise per ogni i .

Osservazione 1.2.13. In altre parole T è concise se non è contenuto in nessun sottospazio proprio $A'_1 \otimes A'_2 \otimes \dots \otimes A'_n \subsetneq A_1 \otimes A_2 \otimes \dots \otimes A_n$. Possiamo pensare a i tensori concise come tensori che usano tutte le dimensioni degli spazi locali A_i . Tale proprietà giocherà un ruolo chiave nella dimostrazione del Teorema di Kruskal, dove potremo sostituire

teniamo questa come definizione?

Proposizione 1.2.14 (Tensori concise e rango). *Sia $n > 2$. Sia $T \in A_1 \otimes \dots \otimes A_n$ di rango r . Diciamo che $T \in A'_1 \otimes \dots \otimes A'_n$, dove $A'_j \subsetneq A_j$ con almeno un'inclusione propria. Allora ogni espressione $T = \sum_{i=1}^{\rho} u_{1i} \otimes \dots \otimes u_{ni}$ con qualche $u_{sj} \notin A'_s$ ha $\rho > r$.*

Dimostrazione. Scegliamo dei complementari A''_t tali che $A_t = A'_t \oplus A''_t$. Assumiamo per assurdo che $\rho = r$ e scriviamo $u_{tj} = u'_{tj} + u''_{tj}$, dove $u'_{tj} \in A'_t$ e $u''_{tj} \in A''_t$. Allora

$$T = \sum_{i=1}^{\rho} (u'_{1i} + u''_{1i}) \otimes \dots \otimes (u'_{ni} + u''_{ni}) = \sum_{i=1}^{\rho} u'_{1i} \otimes \dots \otimes u'_{ni} + R,$$

dove R è il tensore che contiene i termini "misti" dati dai prodotti tra i fattori u'_{sj} e u''_{tj} oppure u''_{sj} e u'_{tj} , cioè

$$(1.4) \quad R = \sum_{j=1}^{\rho} u''_{1j} \otimes (u'_{2j} \otimes \cdots \otimes u'_{nj}) + \cdots + \sum_{j=1}^{\rho} u''_{1j} \otimes \cdots \otimes u''_{nj}.$$

Ma siccome $T \in A'_1 \otimes \cdots \otimes A'_n$, si deve avere che $R = 0$, ovvero i termini di R si proiettano nel vettore nullo. Assumiamo senza perdita di generalità che $A'_1 \subsetneq A_1$ sia propria, dunque $u''_{1j_0} \neq 0$ per un certo j_0 . Siccome in R è presente l'espressione $\sum_{j=1}^r u''_{1j} \otimes (u'_{2j} \otimes \cdots \otimes u'_{nj}) = 0$, ma tutti i termini $u'_{2j} \otimes \cdots \otimes u'_{nj}$ sono linearmente indipendenti nel sottospazio $A'_2 \otimes \cdots \otimes A'_n$ (altrimenti T si potrebbe scrivere con meno di r termini, che contraddirebbe la minimalità di r), allora gli u_{1j} sono tutti nulli, che è assurdo. $\square$

Per dimostrare il Lemma 1.2.10 abbiamo bisogno di un piccolo risultato insiemistico

Lemma 1.2.15. *Dati tre insiemi A, B e C di cardinalità finita tali che $C \subseteq B$, si ha*

$$\#(A \cap (B \setminus C)) = \#(A \cap B) - \#(A \cap B \cap C).$$

Dimostrazione. Sviluppando

$$A \cap (B \setminus C) = A \cap (B \cap C^c) = (A \cap B) \cap C^c = (A \cap B) \setminus C,$$

da cui

$$\#((A \cap B) \setminus C) = \#(A \cap B) - \#(A \cap B \cap C),$$

dove abbiamo usato che $\#(X \setminus Y) = \#X - \#(X \cap Y)$. $\square$

Dimostrazione del permutation lemma. Osserviamo prima che sostituendo nell'ipotesi "iperpiani" con "punti", la tesi segue immediatamente: per ogni punto $P \in \tilde{\mathcal{S}}$ tale che $1 = \#(\mathcal{S} \cap \{P\}) = \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap \{P\})$, allora $\mathcal{S} \cap \{P\} = \tilde{\mathcal{S}} \cap \{P\}$, ovvero $\mathcal{S} = \tilde{\mathcal{S}}$, poiché i punti di $\mathcal{S}$ sono distinti. Consideriamo la seguente proprietà $(\mathcal{P}_{k+1})$: assumiamo che i $(k+1)$ -piani M tali che, se contengono almeno $k+2$ punti di $\tilde{\mathcal{S}}$, allora soddisfano $\#(\mathcal{S} \cap M) \geq \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M)$. Vediamo che lo stesso vale per i k -piani $(\mathcal{P}_k)$. Una volta dimostrato ciò, sapendo per ipotesi che la proprietà sopra valga per

gli iperpiani (ovvero piani di dimensione $\dim(\mathbb{P}W) - 1 = w - 2$ piani), possiamo costruire una catena di implicazioni fino al caso base:

$$\mathcal{P}_{w-2} \implies \mathcal{P}_{w-3} \implies \mathcal{P}_{w-4} \implies \cdots \implies \mathcal{P}_1 \implies \mathcal{P}_0,$$

dove la proprietà $\mathcal{P}_0$ corrisponde a quella detta inizialmente per i punti.

Fissiamo un k -piano L contenente $\mu \geq k + 1$ punti di $\tilde{\mathcal{S}}$, e denotiamo con $\{M_\alpha\}$ l'insieme dei piani di dimensione $k + 1$ che contengono L e almeno $\mu + 1$ elementi di $\tilde{\mathcal{S}}$. Tale insieme è non vuoto: basta prendere il piano generato da almeno $\mu + 1$ ed altri punti in posizione generale. Osserviamo subito che ogni piano M_α soddisfa l'ipotesi induttiva, in quanto contiene almeno $\mu + 1 \geq k + 2$ punti di $\tilde{\mathcal{S}}$, dunque

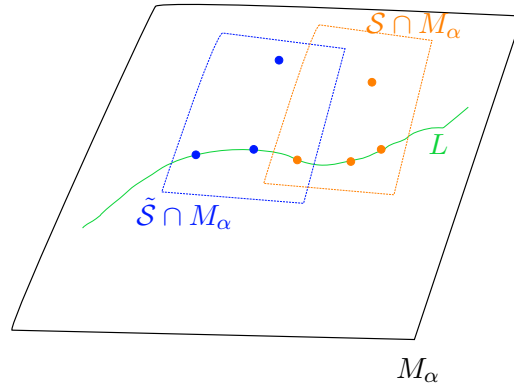
$$(1.5) \quad \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M) \leq \#(\mathcal{S} \cap M).$$

Osserviamo che

$$(1.6) \quad \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap (M_\alpha \setminus L)) = r,$$

$$(1.7) \quad \#(\mathcal{S} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\mathcal{S} \cap (M_\alpha \setminus L)) \leq r.$$

La prima segue perché ogni punto di $\tilde{\mathcal{S}}$ che non appartiene a L sta esattamente in un piano M_α , mentre la seconda segue perché ogni punto di $\mathcal{S}$ non in L sta in al più un piano M_α . Dal Lemma 1.2.15 otteniamo l'identità



$$\#(\tilde{\mathcal{S}} \cap (M_\alpha \setminus L)) = \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M_\alpha) - \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M_\alpha \cap L) = \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M_\alpha) - \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap L),$$

dove nell'ultimo passaggio abbiamo il contenimento $L \subseteq M_\alpha$. Sostituendola nelle Equazioni 1.6 e 1.7 troviamo

$$\begin{aligned} (1 - \#\{M_\alpha\})\#(\tilde{\mathcal{S}} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M_\alpha) &= r, \\ (1 - \#\{M_\alpha\})\#(\mathcal{S} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\mathcal{S} \cap M_\alpha) &\leq r. \end{aligned}$$

Mettendole insieme e applicando l'Equazione 1.5 otteniamo

$$\begin{aligned} (1 - \#\{M_\alpha\})\#(\mathcal{S} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\mathcal{S} \cap M_\alpha) &\leq (1 - \#\{M_\alpha\})\#(\tilde{\mathcal{S}} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\tilde{\mathcal{S}} \cap M_\alpha) \\ &\leq (1 - \#\{M_\alpha\})\#(\tilde{\mathcal{S}} \cap L) + \sum_{\alpha} \#(\mathcal{S} \cap M_\alpha), \end{aligned}$$

da cui $\#(\tilde{\mathcal{S}} \cap L) \leq \#(\mathcal{S} \cap L)$. $\square$

Siamo ora pronti a dimostrare il Teorema 1.2.6.

Dimostrazione del Teorema di Kruskal. Date due decomposizioni

$$(1.8) \quad T = \sum_{j=1}^r u_j \otimes v_j \otimes w_j = \sum_{j=1}^r \tilde{u}_j \otimes \tilde{v}_j \otimes \tilde{w}_j$$

di lunghezza r , con la prima decomposizione che soddisfa le ipotesi del teorema, vogliamo mostrare che sono uguali. Notiamo che se sopra apparisse una decomposizione di lunghezza $r - 1$, potremmo ricostruirne una di lunghezza r rimpiazzando $\tilde{u}_1 \otimes \tilde{v}_1 \otimes \tilde{w}_1$ con $\frac{1}{2}\tilde{u}_1 \otimes \tilde{v}_1 \otimes \tilde{w}_1 + \frac{1}{2}\tilde{u}_1 \otimes \tilde{v}_1 \otimes \tilde{w}_1$; dunque quando l'unicità della decomposizione di lunghezza r è verificata, il rango di T è r . Mostriamo prima che $\mathcal{S}_A = \tilde{\mathcal{S}}_A$, $\mathcal{S}_B = \tilde{\mathcal{S}}_B$ e $\mathcal{S}_C = \tilde{\mathcal{S}}_C$. Per simmetria basta mostrare l'ultima affermazione, sfruttando il permutation lemma. Se $H \subset \mathbb{P}C$ è un iperpiano tale che $\#(\tilde{\mathcal{S}}_C \cap H) \geq c - 1$, allora

$$(1.9) \quad \#(\mathcal{S}_C \cap H) \geq \#(\tilde{\mathcal{S}}_C \cap H),$$

le ipotesi sono garantite dall'Osservazione 1.2.8 e dal fatto che $\langle \tilde{\mathcal{S}}_C \rangle = C$. Sia $\mathcal{S} = (\mathcal{S}_C \not\subset H)$ e scriviamo

$$T = \sum_{j=1}^r u_j \otimes v_j \otimes w_j = \sum_{\sigma=1}^S u_\sigma \otimes v_\sigma \otimes w_\sigma + \sum_{\mu=S+1}^r u_\mu \otimes v_\mu \otimes w_\mu,$$

penso che dalla proposizione sopra possiamo restringere C a questo sottospazio, perché se ci fossero termini inutilizzati avremmo una decomposizione più lunga

dove abbiamo riordinato gli indici j affinché i primi S dei $[w_j]$ non stiano in H . Possiamo riformulare l'Equazione 1.9 come $\#(\tilde{\mathcal{S}}_C \not\subset H) \geq \#(\mathcal{S}_C \not\subset H) = S$, sostituendo $\#(\mathcal{S}_C \cap H) = r - \#(\mathcal{S}_C \not\subset H)$ e $\#(\tilde{\mathcal{S}}_C \cap H) = r - \#(\tilde{\mathcal{S}}_C \not\subset H)$. Sia $h \in \hat{H}^\perp$ non nullo. Valutando in h abbiamo $T(h) = \sum_{\sigma=1}^S u_\sigma \otimes v_\sigma h(w_\sigma)$, dove nessuno dei $h(w_\sigma)$ è nullo. In particolare,

$$\#(\tilde{\mathcal{S}}_C \not\subset H) \geq \text{rank}(T(h)).$$

not clear

l'ultima va giustificata?

Dunque,

$$\begin{aligned} \text{rank}(T(h)) &= \min\{\dim\langle u_\sigma \rangle, \dim\langle v_\sigma \rangle\} \\ &\geq \dim\langle u_\sigma \rangle + \dim\langle v_\sigma \rangle - S. \end{aligned}$$

Per definizione di k -rango, valgono $\dim\langle u_\sigma \rangle \geq \min\{S, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A}\}$ e $\dim\langle v_\sigma \rangle \geq \min\{S, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B}\}$: per la prima, ad esempio. Mettendo insieme queste ultime stime abbiamo

$$(1.10) \quad \#(\tilde{\mathcal{S}}_C \not\subset H) \geq \min\{S, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A}\} + \min\{S, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B}\} - S.$$

Questo concluderebbe se sapessimo che $S \leq \min\{\mathbf{k}_{\mathcal{S}_A}, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B}\}$. Riscrivendo l'Equazione 1.2 dell'ipotesi, troviamo

$$(1.11) \quad r - \mathbf{k}_{\mathcal{S}_C} + 1 \leq \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B} - r - 1.$$

Siccome $\#(\tilde{\mathcal{S}}_C \cap H) \geq c - 1$, dall'equazione sopra otteniamo

$$\begin{aligned} \#(\tilde{\mathcal{S}}_C \not\subset H) &= r - \#(\tilde{\mathcal{S}}_C \cap H) \\ &\leq r - (c - 1) \\ (1.12) \quad &\leq r - (\mathbf{k}_{\mathcal{S}_C} - 1), \quad \text{dato che } c - 1 \geq \mathbf{k}_{\mathcal{S}_C} - 1, \\ &\leq \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B} - r - 1, \end{aligned}$$

quale equazione è meglio numerare qui sopra?

Mettendo insieme le stime troate nell'Equazione 1.10 e 1.12, troviamo

$$(1.13) \quad \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B} - r - 1 \geq \#(\tilde{\mathcal{S}}_C \not\subset H) \geq \min\{S, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A}\} + \min\{S, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B}\} - S.$$

Se fosse $S \geq \min\{\mathbf{k}_{\mathcal{S}_A}, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B}\}$, avremmo

$$\mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B} - r - 1 \geq \mathbf{k}_{\mathcal{S}_A} + \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B} - S$$

ovvero $-r - 1 \geq -S$ cioè $r + 1 \leq S$, assurdo. Quindi $S \leq \min\{\mathbf{k}_{\mathcal{S}_A}, \mathbf{k}_{\mathcal{S}_B}\}$, e dal permutation lemma segue l'uguaglianza $\mathcal{S}_c = \tilde{\mathcal{S}}_C$.

Supponiamo ora di avere due scritture di T che differiscono da due permutazioni degli indici tramite $\sigma, \tau \in \mathfrak{S}_r$:

$$\begin{aligned} T &= u_1 \otimes v_1 \otimes w_1 + \dots + u_r \otimes v_r \otimes w_r \\ &= u_1 \otimes v_{\sigma(1)} \otimes w_{\tau(1)} + \dots + u_r \otimes v_{\sigma(r)} \otimes w_{\tau(r)}. \end{aligned}$$

Se $\sigma = \tau$, possiamo porre $b_j = v_j \otimes w_j$ e riscrivere T come

$$T = u_1 \otimes b_1 + \dots + u_r \otimes b_r = u_1 \otimes b_{\sigma(1)} + \dots + u_r \otimes b_{\sigma(r)},$$

se e solo se

$$u_1 \otimes (b_{\sigma(1)} - b_1) + \dots + u_r \otimes (b_{\sigma(r)} - b_r) = 0.$$

Da cui, $b_{\sigma(j)} = b_j$ per ogni $j \in \{1, \dots, r\}$, allora $\sigma = \text{Id}$.

Se $\sigma \neq \tau$, allora esiste il più piccolo indice $j_0 \in \{1, \dots, r\}$ tale che $\sigma(j_0) =: s_0 \neq t_0 := \tau(j_0)$. Affermiamo che esistano due sottoinsiemi $S, T \subset \{1, \dots, r\}$ con le seguenti proprietà:

- (i) $s_0 \in S, t_0 \in T$,
- (ii) $S \cap T = \emptyset$,
- (iii) $\#S \leq r - \mathbf{k}_{S_B} + 1$, $\#T \leq r - \mathbf{k}_{S_C} + 1$, e
- (iv) $\langle v_j \mid j \in S^c \rangle =: \hat{H}_S \subset B$, $\langle w_j \mid j \in T^c \rangle =: \hat{H}_T \subset C$ sono iperpiani.

Qui, $S^c = \{1, \dots, r\} \setminus S$. Per dimostrare l'affermazione prendiamo un iperpiano $\hat{H}_T \subset C$ contenente w_{s_0} ma non w_{t_0} e definito come in (iv). Consideriamo $T^c = \{j \mid w_j \in \hat{H}_T\}$. Siccome $\dim(\hat{H}_T) = c - 1 \geq \mathbf{k}_{S_C} - 1$, allora anche $\#T^c \geq \mathbf{k}_{S_C} - 1$. Questo mostra che $\#T = r - \#T^c \leq r - \mathbf{k}_{S_C} + 1 \leq \mathbf{k}_{S_A} + \mathbf{k}_{S_B} - r - 1 \leq \mathbf{k}_{S_B} - 1$ (l'ultima disuguaglianza segue da $\mathbf{k}_{S_A} \leq r$), ed assicura una stima sulla cardinalità di T . Da cui, aggiungere un qualunque vettore¹ di $\mathcal{S}_B$ al sottospazio $\langle v_j \mid j \in T \rangle$ ne aumenta la dimensione, in particolare $v_{s_0} \notin \langle v_t \mid t \in T \rangle$. Allora esiste un iperpiano $\hat{H}_S \subset B$ contenente $\langle v_t \mid t \in T \rangle$ ma non v_{s_0} . Detto $S^c := \{j \mid v_j \in \hat{H}_S\}$, similmente a quanto visto per T , valgono $\#S^c \geq \mathbf{k}_{S_B} - 1$, dunque $\#S \leq r - \mathbf{k}_{S_B} + 1$. Dalla costruzione segue che $T \subseteq S^c$, da cui $S \cap T = \emptyset$. Allora S e T hanno le proprietà desiderate.

vero che se completo a base ottengo $\langle v_t \mid t \in T \rangle = \hat{H}_S$?

¹Intendiamo il vettore w rappresentante della rispettiva classe $[w]$ in $\mathcal{S}_B$.

1 Unicità della fattorizzazione CP

Notiamo che per costruzione $T|_{\hat{H}_S^\perp \times \hat{H}_T^\perp} = 0$: preso un elemento $(\beta, \gamma) \in \hat{H}_S^\perp \times \hat{H}_T^\perp$ qualsiasi, si ha

$$\begin{aligned} 0 = T(\beta, \gamma) &= \sum_{j=1}^r u_j \beta(v_j) \gamma(w_j) \\ &= \sum_{j=1}^r u_j \beta(v_{\sigma(j)}) \gamma(w_{\tau(j)}) = \sum_{j \in \mathcal{J}} u_j \beta(v_{\sigma(j)}) \gamma(w_{\tau(j)}), \end{aligned}$$

dove $\mathcal{J} = \{j \mid \sigma(j) \in S, \tau(j) \in T\} \supseteq \{j \mid \sigma(j) \neq \tau(j)\} \neq \emptyset$, in quanto contiene almeno j_0 . Ovvero, nel caso della prima sommatoria tutti i termini sono nulli: se entrambi $\beta(v_j)$ e $\gamma(w_j)$ fossero nulli, si avrebbe $v_j \in \hat{H}_S$ e $w_j \in \hat{H}_T$, cioè $j \in S \cap T = \emptyset$. Nella seconda riga, similmente, un addendo è nullo se $v_{\sigma(j)} \notin \tilde{H}_S$ e $w_{\tau(j)} \in \tilde{H}_T$ cioè $j \in \mathcal{J}$. Allora esiste una combinazione lineare non banale tra gli elementi u_j per gli indici $j \in \mathcal{J}$, ma $\#\mathcal{J} \leq \min\{\#S, \#T\} \leq \min\{r - \mathbf{k}_{S_B} + 1, r - \mathbf{k}_{S_C} + 1\}$, che è minore di $\mathbf{k}_{S_A}$, infatti, se fosse $\mathbf{k}_{S_A} \geq \min\{r - \mathbf{k}_{S_B} + 1, r - \mathbf{k}_{S_C} + 1\}$, si avrebbero

$$\begin{aligned} r - \mathbf{k}_{S_B} + 1 &\geq \mathbf{k}_{S_A}, \\ r - \mathbf{k}_{S_C} + 1 &\geq \mathbf{k}_{S_A}. \end{aligned}$$

Sommando le disequazioni troveremmo $2r + 2 \geq \mathbf{k}_{S_A} + \mathbf{k}_{S_B} + \mathbf{k}_{S_A}$, che violerebbe l'ipotesi.

□

La condizione di Kruskal è sufficiente ma non necessaria. Il seguente risultato fornisce una condizione necessaria ma non sufficiente:

Teorema 1.2.16. *Dato un tensore $\mathfrak{X} = \llbracket U_1, \dots, U_d \rrbracket$ tale per cui*

$$\min_j \{ \mathbf{R}(U_d \odot \dots \odot U_{j+1} \odot U_{j-1} \odot \dots \odot U_1) \} < r,$$

allora la fattorizzazione $\mathfrak{X} = \llbracket U_1, \dots, U_d \rrbracket$ non è essenzialmente unica.

2 APPLICAZIONI DELLA CP ALLA COMPLESSITÀ ARITMETICA

2.1 MAPPE MULTILINEARI E MOLTIPLICAZIONE TRA MATRICI

Siano M, N, P spazi vettoriali di dimensione finita, di dimensione m, n, p rispettivamente. Una forma bilineare è una mappa $f : M \times N \rightarrow P$ lineare in ogni componente, in altre parole tale che $f(m, \cdot)$ e $f(\cdot, n)$ sono lineari per ogni $m \in M$ e $n \in N$. In maniera analoga si definiscono le mappe trilineari $f : M_1 \times M_2 \times M_3 \rightarrow P$.

Definizione 2.1.1 (Moltiplicazione matriciale). Fissati degli interi positivi M, N, P , la moltiplicazione tra due matrici $M \times N$ e $N \times P$ è una mappa bilineare

$$\langle M, N, P \rangle : \mathbb{C}^{M \times N} \times \mathbb{C}^{N \times P} \rightarrow \mathbb{C}^{M \times P}$$

$$(A, B) \mapsto C = AB.$$

Spesso ci riferiremo a $\langle M, N, P \rangle$ chiamandolo "algoritmo", ad esempio nel contesto degli algoritmi di moltiplicazione veloce.

Osservazione 2.1.2. La bilinearità della mappa sopra segue immediatamente dalla definizione

$$(2.1) \quad (AB)_{ij} = \sum_{k=1}^N a_{ik} b_{kj},$$

dove $i = 1, \dots, M$ e $j = 1, \dots, P$.

Osservazione 2.1.3. Possiamo vedere la moltiplicazione tra matrici anche come una mappa trilineare

$$\mathbb{C}^{M \times N} \times \mathbb{C}^{N \times P} \times \mathbb{C}^{M \times P} \rightarrow \mathbb{C}$$

$$(A, B, C) \mapsto \text{trace}(ABC)$$

Controlla che non ci sia ambiguità nel riferirsi a mappe/forme bilineari:

$\psi : U \times V \rightarrow W$ è una forma bilineare se $W = \mathbb{K}$, altrimenti chiamala mappa bilineare

rinomina le forme bilineari con φ invece che f

Fix conflicting notation!

Conoscere il rango CP di tensori che rappresentano applicazioni multilineari può rivelare informazioni sulla complessità asintotica e fornire algoritmi con complessità ottimale per la loro valutazione. Proviamo a formulare il problema.

Sfruttando l'isomorfismo con lo spazio vettoriale standard, possiamo rappresentare una forma bilineare $f: X \times Y \rightarrow Z$ come un tensore nel seguente modo: fissato $k \in \{1, \dots, p\}$ e considerata $f_k: X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$, esiste una matrice $M \in \mathbb{R}^{m \times n}$ tale che $f_k(x, y) = x^\top M y$ per ogni $(x, y) \in \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n$. Scrivendo ogni componente di $f = \begin{bmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_p \end{bmatrix}$ in questa forma, otteniamo un tensore $\mathcal{T} \in \mathbb{R}^{m \times n \times p}$ tale che le sue slice frontali rappresentino ognuna delle p forme bilineari f_k , ossia che

$$(2.2) \quad f_k(x, y) = x^\top \mathcal{T}_{:, :, k} y = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \mathcal{T}_{i, j, k} x_i y_j, \text{ per ogni } k = 1, \dots, p.$$

In forma tensoriale,

$$(2.3) \quad f(x, y) = \begin{bmatrix} f_1(x, y) \\ \vdots \\ f_p(x, y) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x^\top \mathcal{T}_{:, :, 1} y \\ \vdots \\ x^\top \mathcal{T}_{:, :, p} y \end{bmatrix} = \mathcal{T} \times_1 x^\top \times_2 y^\top.$$

Osservazione 2.1.4. Questa procedura si estende (passando alle coordinate) anche al caso in cui le entrate di x e y siano oggetti algebrici più complessi di scalari, ad esempio vettori o matrici.

2.2 L'ESPONENTE DELLA MOLTIPLICAZIONE TRA MATRICI

In questo capitolo useremo il seguente modello computazionale per il calcolo della complessità, per calcolare costi computazionali anche su campi infiniti, e semplificare il calcolo dei costi eliminando branching (e.g. `if-then-else` o `while`).

Definizione 2.2.1 (Straight line program). Uno *straight line program* (o *circuito algebrico*) su un campo $\mathbb{K}$ è una sequenza ordinata di istruzioni della forma

$$(\mathbf{op}; i, j) \text{ oppure } (\lambda; i)$$

dove $\mathbf{op} \in \{+, -, *, /\}$ è una delle quattro operazioni aritmetiche fondamentali (binarie) e $\lambda \in \mathbb{K}$. Il primo tipo di istruzioni descrive l'esecuzione dell'operazione

aritmetica **op** fra gli i -esimi e j -esimi risultati intermedi, mentre il secondo tipo descrive la moltiplicazione dell' i -esimo risultato intermedio con lo scalare λ .

Vedi PAG 105
[5] se raffinare

Definizione 2.2.2 (Funzione di complessità aritmetica). Sia $\varphi : U \times V \rightarrow W$ una mappa bilineare tra $\mathbb{K}$ -spazi vettoriali finiti. Denotiamo con $\varphi_1, \dots, \varphi_w$ le componenti di φ , allora

$$\begin{aligned} L^{\text{tot}}(\varphi) &:= L^{\text{tot}}(\{\varphi_1, \dots, \varphi_w\}) && \text{è la complessità totale di } \varphi, \text{ e} \\ L(\varphi) &:= L(\{\varphi_1, \dots, \varphi_w\}) && \text{è la complessità moltiplicativa di } \varphi. \end{aligned}$$

Osservazione 2.2.3. In altre parole, $L(\varphi)$ è il minimo numero di moltiplicazioni non scalari (o divisioni) sufficienti a calcolare φ . In maniera analoga, L^{tot} è il minimo numero di moltiplicazioni non scalari (o divisioni) e di addizioni (o sottrazioni) sufficienti a calcolare φ . In particolare, sia $L^{\text{tot}}(\varphi)$ che $L(\varphi)$ restituiscono la somma dei costi necessari a calcolare ogni φ_i usando lo straight line program.

CHECK IF
DEF IS OK

Proposizione 2.2.4 (Strassen). Siano U, V e W dei $\mathbb{K}$ -spazi vettoriali finiti, e $\varphi : U \times V \rightarrow W$ una mappa bilineare. Allora

$$L(\varphi) = \text{Lunghezza della più breve bilinear computation per } \varphi.$$

Osservazione 2.2.5. Da questa proposizione segue direttamente che

$$(2.4) \quad L(\varphi) \leq \mathbf{R}(\varphi) \leq 2L(\varphi).$$

Considerando l'Equazione 2.1 e vedendo ognuna delle $(AB)_{ij}$ come forme bilineari, dalla notazione della Definizione 2.2.2, poniamo $\varphi = \langle n, n, n \rangle$ e scriviamo le sue coordinate $\varphi_1, \dots, \varphi_{n^2}$ come nell'Equazione 2.6. Fissato un campo $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$, e delle matrici $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$, denotiamo con

$$(2.5) \quad M_{\mathbb{K}}(n) := L^{\text{tot}}(\langle n, n, n \rangle) = L^{\text{tot}}\left(\left\{\sum_{k=1}^n a_{ik}b_{kj} \mid i, j \in \{1, \dots, n\}\right\}\right)$$

il numero totale di moltiplicazioni aritmetiche sufficienti a calcolare la moltiplicazione di due matrici $n \times n$. Determinare una formula per $M_{\mathbb{K}}(n)$ è lontano dagli strumenti attualmente disponibili. Invece, il problema di approssimare la crescita asintotica della funzione $n \mapsto M_{\mathbb{K}}(n)$ è fattibile; definiamo

QUI SPOSTA-
RE MATRIX
MULT COME
FORMA BIL

Definizione 2.2.6. L'esponente $\omega_{\mathbb{K}}$ di una moltiplicazione matriciale è il numero

$$\omega_{\mathbb{K}} := \inf_n \{ \tau \in \mathbb{R} \mid \text{la moltiplicazione tra due matrici in } \mathbb{K}^{n \times n} \text{ ha costo } o(n^\tau) \text{ operazioni aritmetiche} \}.$$

In altre parole, $\omega_{\mathbb{K}} = \inf \{ \tau \in \mathbb{R} \mid M_{\mathbb{K}}(n) = o(n^\tau) \}$.

Osservazione 2.2.7. Dalla notazione $M_{\mathbb{K}}(h)$ e $\omega_{\mathbb{K}}$ è dovuta alla dipendenza dal campo $\mathbb{K}$. Il seguente risultato avanzato afferma che l'esponente dipende solo dalla caratteristica del campo. Dato che tratteremo solo $\mathbb{K} \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$, spesso scriveremo ω per $\omega_{\mathbb{K}}$.

Teorema 2.2.8 (Schönhage [16]). *L'esponente della moltiplicazione tra matrici è invariante rispetto alle estensioni scalari: se $\mathbb{K} \subset \mathbb{L}$ è un'estensione di campo, allora*

$$\omega_{\mathbb{K}} = \omega_{\mathbb{L}}$$

Osserviamo che $M_{\mathbb{K}}(n) \leq n^2(2n-1)$. Siccome il costo computazionale dev'essere almeno pari al numero di entrate della matrice, vale $M_{\mathbb{K}}(n) \geq n^2$, da cui $\omega \in [2, 3]$. Trovare ω è un problema centrale nella teoria della complessità, e si congettura che $\omega = 2$, cioè che il costo della moltiplicazioni possa essere asintoticamente pari a quello delle moltiplicazioni. L'algoritmo naive ha $\omega = 3$, mentre il primo miglioramento, dovuto all'algoritmo di Strassen [21] mostra che $\omega \leq \log_2(7) < 2.81$. Il record attuale è $\omega \leq 2.371339$ [1]. Dopo Strassen, nel 1978 i miglioramenti significativi sono stati $\omega \leq 2.7962$ ad opera di [14], poi $\omega \leq 2.7799$ [2] nel 1979, poi $\omega \leq 2.55$ [16], poi $\omega \leq 2.48$ nel 1987 [20], e poi $\omega \leq 2.38$ [6] nel 1989, che potrebbe aver fatto pensare che nel 1990 si sarebbe trovato il bound. Dopo tale miglioramento, l'approssimazione non è più scesa sotto $\omega < 2.373$ [1, 10, 19, 22]. In futuro, potremmo aspettarci ulteriori miglioramenti, anche grazie all'avvento dell'IA nella ricerca di algoritmi [9].

Osservazione 2.2.9. Nella maggior parte delle applicazioni, l'algoritmo di Strassen è quello ottimale, si veda la discussione in [8]. Di recente, il problema di stimare ω e trovare il rango di tensori è diventato un problema d'interesse della branca della teoria della complessità algebrica e della geometria algebrica. Si veda ad esempio [13].

2.3 DECOMPOSIZIONE LOW-RANK DI FORME BILINEARI

Spostare davanti alla CP per alleggerire (già scritta)

Nel calcolo della complessità, le decomposizioni low-rank possono ridurre notevolmente le operazioni aritmetiche sulle matrici. Se ad esempio $M \in \mathbb{R}^{m \times n}$ è una

2.3 Decomposizione low-rank di forme bilineari

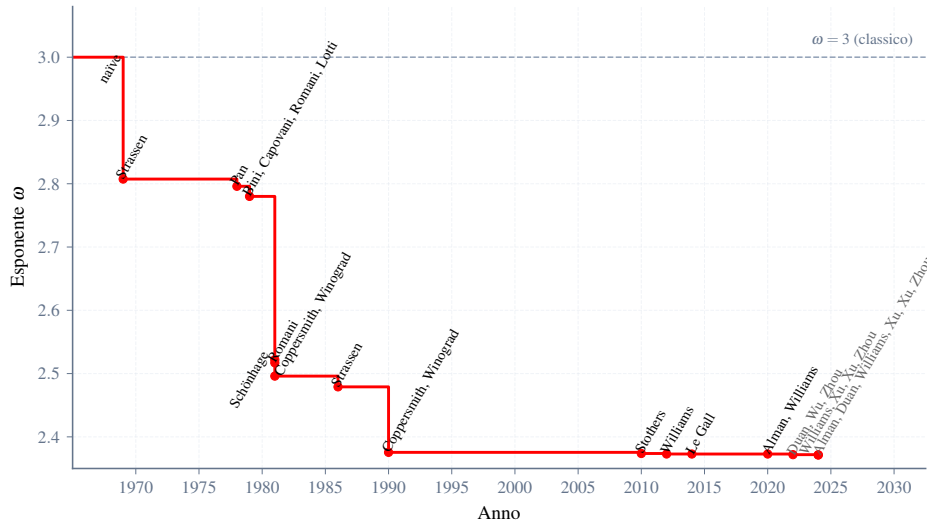


Figura 2.1: Miglioramenti del limite superiore dell'esponente della moltiplicazione matriciale ω dal 1969 ad oggi. La linea tratteggiata rappresenta il limite superiore $\omega \leq 3$.

matrice di rango uno, possiamo scrivere $M = u \circ v = uv^\top$ per certi $u \in \mathbb{R}^m$ e $v \in \mathbb{R}^n$; valutare $Mx = (uv^\top)x = u(v^\top x)$ ha costo $O(n)$, contro il costo $O(mn)$ del prodotto classico matrice vettore. In generale, se M ha rango R , possiamo scriverla come somma di R matrici di rango uno ed ottenere un costo $O(Rn)$ per Mx . È possibile riadattare quest'idea per forme bilineari, come vedremo ora.

aggiungere
thm?

Calcolare la valutazione di una forma bilineare f come nell'Equazione 2.2 ha un costo $O(mnp)$, data dal numero di moltiplicazioni necessarie fra gli elementi di x e y . Queste sono dette *active multiplications* e corrispondono al numero di elementi non nulli di $\mathcal{T}$. Ci aspettiamo che la complessità di valutare $f(x, y)$ sia correlata al costo delle active multiplications. Cerchiamo di minimizzarne il numero cercando fattorizzazioni CP di $\mathcal{T}$.

Definizione 2.3.1 (Bilinear algorithm). Sia $\varphi : U \times V \rightarrow W$ una mappa bilineare tra $\mathbb{K}$ -spazi vettoriali. Per ogni $i \in \{1, \dots, r\}$, siano $f_i \in U^*, g_i \in V^*, w_i \in W$ tali che

$$\varphi(u, v) = \sum_{i=1}^r f_i(u)g_i(v)w_i,$$

per ogni $u \in U, v \in V$. Allora la r -upla $(f_1, g_1, w_1; \dots; f_r, g_r, w_r)$ viene detta *bilinear computation (algorithm) di lunghezza r per φ* , e la lunghezza di più breve algoritmo di calcolo per φ è chiamata *bilinear complexity* o rango di φ , che indichiamo ancora con $R(\varphi)$.

La prossima definizione assicura che il rango di una forma bilineare è dato dal rango CP.

Proposizione 2.3.2. *Fissata una forma bilineare f , e detto T il tensore che la rappresenta. Allora, dalla fattorizzazione CP di un tensore T si ottiene una bilinear computation.*

Dimostrazione. Data una decomposizione $\mathcal{T} = \llbracket U, V, W \rrbracket$ di rango r , dalla Definizione ?? abbiamo che $\mathcal{T} = \sum_{l=1}^r u_l \circ v_l \circ w_l$, o in componenti, $\mathcal{T}(i, j, k) = \sum_{l=1}^r u_{il} v_{jl} w_{kl}$. Inserendo questa relazione nella Equazione 2.2 troviamo,

$$\begin{aligned}
 (2.6) \quad f_k(x, y) &= \left(\left(\sum_{l=1}^r u_l \circ v_l \circ w_l \right) \times_1 x^\top \times_2 y^\top \right)_k = \left(\sum_{l=1}^r (u_l \circ v_l \circ w_l) \times_1 x^\top \times_2 y^\top \right)_k \\
 &= \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n \sum_{l=1}^r u_{il} v_{jl} w_{kl} x_i y_j = \sum_{l=1}^r \left(\sum_{i=1}^m u_{il} x_i \right) \cdot \left(\sum_{j=1}^n v_{jl} y_j \right) w_{kl} \\
 &= \sum_{l=1}^r (u_l^\top x) \cdot (v_l^\top y) w_{kl},
 \end{aligned}$$

per ogni $k = 1, \dots, p$. Mettendo insieme le Equazioni 2.3 e 2.6 troviamo

$$(2.7) \quad f(x, y) = \sum_{l=1}^r (u_l^\top x) \cdot (v_l^\top y) w_l.$$

Considerando i funzionali $f_l(x) := u_l^\top x$ e $g_l(y) := v_l^\top y$ indotti dal prodotto scalare standard si ha la tesi. □

Quindi valutare f richiede esattamente $r = \mathbf{R}(\mathcal{T})$ active multiplications (e $O(r)$ addizioni), che sopra evidenziamo con $(\cdot)$. In particolare, vale il seguente risultato algebrico:

fix ora che è
cambiato sopra

Proposizione 2.3.3 (Si veda [5], Cap. 14). *Siano U, V e W dei $\mathbb{K}$ -spazi vettoriali. Allora esiste un unico isomorfismo $U^* \otimes V^* \otimes W \rightarrow \{\varphi : U \times V \rightarrow W, \text{ bilineare}\}$ che manda $f \otimes g \otimes w$ nella mappa bilineare $(u, v) \mapsto f(u)g(v)w$.*

Definizione 2.3.4 (Tensore strutturale). L'unico tensore $T \in U^* \otimes V^* \otimes W$ associato alla mappa bilineare $\varphi : U \times V \rightarrow W$ è detto *tensore strutturale* di φ .

2.4 RAPPRESENTAZIONE DEL PRODOTTO TRA MATRICI

Consideriamo due matrici $A \in \mathbb{R}^{M \times N}$ e $B \in \mathbb{R}^{N \times P}$ e il loro prodotto $C \in \mathbb{R}^{M \times P}$. Ponendo $x = \text{vec}(A)$ e $y = \text{vec}(B)$, l'Equazione 2.3 diventa

$$(2.8) \quad \text{vec}(C^\top) = f(x, y) = \mathcal{T} \times_1 \text{vec}(A)^\top \times_2 \text{vec}(B)^\top,$$

dove abbiamo fissato l'ordinamento naturale sulle entrate di $\text{vec}(A)$ e $\text{vec}(B)$, e quello inverso su $\text{vec}(C^\top)$. Da ciò troviamo un tensore $\mathcal{T} \in \mathbb{R}^{MN \times NP \times MP}$ che rappresenta la moltiplicazione tra $\langle M, N, P \rangle$. Data una decomposizione CP di rango r del tensore $\mathcal{T} = \llbracket U, V, W \rrbracket$, grazie all'Equazione 2.7, l'espressione sopra si traduce in

$$(2.9) \quad \text{vec}(C^\top) = \sum_{l=1}^r (u_l^\top \text{vec}(A)) \cdot (v_l^\top \text{vec}(B)) w_l = \sum_{l=1}^r (s_l \cdot t_l) w_l = \sum_{l=1}^r m_l w_l,$$

Dove abbiamo posto $s_l := u_l^\top \text{vec}(A)$, $t_l := v_l^\top \text{vec}(B)$ e $m_l := s_l t_l$. Nella pratica, nei passaggi successivi dell'algoritmo calcoliamo in maniera ricorsiva il prodotto tra s_l e t_l . Questa formula definisce un algoritmo di moltiplicazione veloce $\langle M, N, P \rangle$.

2.5 ALCUNE STIME SULL'ESPONENTE

Dal ragionamento sopra, $\mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle)$ è dato dal numero di active multiplication nella moltiplicazione di due matrici, e quindi ne misura la complessità algoritmica. Alla luce di ciò, possiamo riscrivere ω come

$$(2.10) \quad \omega = \lim_{n \rightarrow +\infty} \log_n(\mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle)).$$

Ad esempio, l'algoritmo di Strassen [21] mostra che $\mathbf{R}(\langle 2, 2, 2 \rangle) \leq 7$, e come dimostrato da Winograd [23], $\mathbf{R}(\langle 2, 2, 2 \rangle) = 7$, ovvero non è possibile moltiplicare due matrici 2×2 con meno di sette moltiplicazioni. Nei casi diversi da $\langle 2, 2, 2 \rangle$ il problema si complica, e attualmente abbiamo alcune stime più lasche: già per matrici 3×3 , sappiamo solo che $19 \leq \mathbf{R}(\langle 3, 3, 3 \rangle) \leq 23$ [4, 12], mentre la migliore stima asintotica dal basso per il caso di matrici $n \times n$ è $\frac{5}{2}n^2 - 3n \leq \mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle)$ [3]. Si veda il capitolo 11 di [13] per ulteriori dettagli e stime.

FIX errore nella formula

TRATTARE IL CASO GENERALE

Date due matrici $n^i \times n^i$, possiamo vedere la loro moltiplicazione come la moltiplicazione di matrici $n \times n$ sull'anello delle matrici $n^{i-1} \times n^{i-1}$, suddividendole in blocchi. Questo dice anche che, se $\mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle) \leq r$, allora $\mathbf{R}(\langle n^i, n^i, n^i \rangle) \leq r^i$; infatti, combinando le prossime Proposizioni 2.5.2 e 2.5.3, e usando che il rango è invariante per isomorfismo, troviamo

$$\mathbf{R}(\langle n^i, n^i, n^i \rangle) = \mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle^{\otimes i}) \leq \mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle)^i \leq r^i.$$

Quindi, possiamo applicare ricorsivamente l'algoritmo di moltiplicazione veloce, che è disegnato per matrici $n \times n$, per ottenere la moltiplicazione di matrici $n^i \times n^i$ impiegando solo r^i moltiplicazioni.

Se invece $n > n_0$ sono due interi positivi, dato un algoritmo con un caso base fissato $\langle n_0, n_0, n_0 \rangle$, è possibile ottenerne uno per $\langle n, n, n \rangle$, con $n > n_0$, allargando la matrice aggiungendo zeri fino alla dimensione $n_0^{\lceil \log_{n_0} n \rceil}$. In particolare, si ha che

$$\begin{aligned} \mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle) &\leq \mathbf{R}(\langle n_0^{\lceil \log_{n_0} n \rceil}, n_0^{\lceil \log_{n_0} n \rceil}, n_0^{\lceil \log_{n_0} n \rceil} \rangle) \quad \text{dalla 2.5.4,} \\ &\leq \mathbf{R}(\langle n_0, n_0, n_0 \rangle)^{\lceil \log_{n_0} n \rceil} \quad \text{dalle 2.5.2 e 2.5.3,} \\ &\leq r^{\lceil \log_{n_0} n \rceil} \quad \text{per ipotesi } \mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle) \leq r, \\ &\leq r \cdot n^{\log_{n_0} r} \quad \text{usando che } \lceil x \rceil \leq x + 1. \end{aligned}$$

Riassumendo, $\mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle) \leq r \cdot n^{\log_{n_0} r}$. Dunque ignorando la costante e dall'Equazione 2.10, $\omega \leq \log_{n_0} r$. Ad esempio, per l'algoritmo di Strassen poniamo $r = 7, n_0 = 2$, da cui $\omega \leq \log_2 7 < 2.81$. Abbiamo dimostrato la seguente:

Proposizione 2.5.1. *Se $\mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle) \leq r$ per degli interi positivi n, r , allora $n^\omega \leq r$.*

Riportiamo le proposizioni utilizzate per dimostrare la proposizione sopra, dimostrate in [5], Cap. 14,15.

Proposizione 2.5.2. *Siano e, e', h, h', l, l' degli interi positivi. Allora abbiamo*

$$\langle e, h, l \rangle \otimes \langle e', h', l' \rangle \simeq \langle ee', hh', ll' \rangle,$$

cioè le due forme bilineari sono isomorfe.

Proposizione 2.5.3. *Siano φ_1, φ_2 due mappe bilineari. Allora $\mathbf{R}(\varphi_1 \otimes \varphi_2) \leq \mathbf{R}(\varphi_1)\mathbf{R}(\varphi_2)$.*

Proposizione 2.5.4 (Monotonia del rango di un algoritmo). *Il rango di un algoritmo è monotono crescente rispetto alla dimensione, ovvero dati due interi positivi $n \leq n'$, allora $\mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle) \leq \mathbf{R}(\langle n', n', n' \rangle)$.*

2.6 IL RANGO COME MISURA DELLA COMPLESSITÀ

La prossima proposizione mostra che il rango di un tensore è una misura ottimale della complessità. Inoltre risponde all'esistenza del problema inverso: dato un intero positivo r , è possibile trovare un algoritmo con r moltiplicazioni? La risposta precisa è data dal seguente risultato.

Teorema 2.6.1 (Strassen [21], vedi anche [5] §15.1).

$$\omega = \inf\{\tau \in \mathbb{R} \mid \mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle) = O(n^\tau)\}.$$

Overo, è possibile moltiplicare due matrici $n \times n$ usando $O(n^{\omega+\varepsilon})$ operazioni aritmetiche se e solo se il rango tensoriale di $\langle n, n, n \rangle$ è $O(n^{\omega+\varepsilon})$.

Definizione 2.6.2 (Mappa bilineare concise). Sia $\varphi : U \times V \rightarrow W$ una mappa bilineare. Diremo che φ è *concise* se valgono tutte e tre le condizioni sotto:

1. $\text{Ker}_L(\varphi) = \{u \in U \mid \varphi(u, \cdot) = 0\} = \{0\}$,
2. $\text{Ker}_R(\varphi) = \{v \in V \mid \varphi(\cdot, v) = 0\} = \{0\}$,
3. $\text{Im}(\varphi) = \{\varphi(u, v) \mid u \in U, v \in V\} = W$.

change to roman and to i -concise per matchare quella dei tensori

Osservazione 2.6.3.

Esempio 2.6.4. La mappa bilineare $\langle n, n, n \rangle$ è concise.

osservare che combacia con la def data per i tensori

Lemma 2.6.5. *Sia $x = (x_0, x_1, x_2, \dots)$ una successione di numeri reali che soddisfa la ricorsione $x_s = ax_{s-1} + cb^s$, per certi numeri reali a, b, c . Allora per ogni $s \geq 0$, vale*

$$x_s = \begin{cases} a^s x_0 + (a^s - b^s) \frac{bc}{a-b} & \text{se } a \neq b, \\ (cs + x_0)a^s & \text{se } a = b. \end{cases}$$

2 Applicazioni della CP alla complessità aritmetica

Dimostrazione. Mostriamo la formula per induzione su s . Per $s = 0$ la formula è verificata.

$$\begin{aligned} x_1 &= ax_0 + bc, \\ x_2 &= a(ax_0 + bc) + b^2c \\ &= a^2x_0 + (a + b)bc \\ &= \begin{cases} a^2x_0 + (a^2 - b^2)\frac{bc}{a-b} & \text{se } a \neq b, \\ (2c + x_0)a^2 & \text{se } a = b. \end{cases} \end{aligned}$$

Assumiamo la proprietà vera per $n - 1$ e mostriamola per n .

Se $a \neq b$,

$$\begin{aligned} x_s &= a \left(a^{s-1}x_0 + (a^{s-1} - b^{s-1})\frac{bc}{a-b} \right) + b^s c \\ &= a^s x_0 + ((a^{s-1} - b^{s-1})a + b^{s-1}(a - b))\frac{bc}{a-b} \\ &= a^s x_0 + (a^s - b^s)\frac{bc}{a-b} \end{aligned}$$

Similmente, se $a = b$

$$\begin{aligned} x_s &= (c(s-1) + x_0 + c)a^s \\ &= (cs + x_0)a^s. \end{aligned}$$

□

Dimostrazione del Teorema di Strassen. Chiamiamo θ il lato destro dell'equazione sopra, e per semplicità scriviamo $M(n) := M_{\mathbb{K}}(n)$ e $\omega := \omega_{\mathbb{K}}$. Dall'Equazione 2.4 abbiamo

$$\frac{1}{2}R(\langle n, n, n \rangle) \leq L(\langle n, n, n \rangle) \leq M(n),$$

va giustificata
meglio (vedi
libro)

da cui $\theta \leq \omega$.

Mostriamo che $\omega \leq \theta$. Per definizione di θ , per ogni $\varepsilon > 0$ esiste un $n > 1$ tale che

$$(2.11) \quad r := \mathbf{R}(\langle n, n, n \rangle) \leq n^{\theta+\varepsilon}.$$

matrix product,
ma TODO veri-
fica, e controlla
se è così davve-
ro(io ho i vec)

Dalla Equazione sappiamo che esistono dei funzionali $f_\rho, g_\rho \in (\mathbb{K}^{n \times n})^*$ e delle matrici $w_\rho \in \mathbb{K}^{n \times n}$ per $\rho \in \{1, \dots, r\}$ tali che, per ogni $A, B \in \mathbb{K}^{n \times n}$

$$AB = \sum_{\rho=1}^r f_\rho(A)g_\rho(B)w_\rho.$$

Vedendo $\mathcal{A} = \mathbb{K}^{n^i \times n^i}$ come l'algebra delle matrici $n^i \times n^i$, notiamo che i funzionali

$f_\rho, g_\rho : \mathbb{K}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{K}$ si estendono a funzionali $f_\rho, g_\rho : \mathcal{A}^{n \times n} \rightarrow \mathcal{A}$, sostituendo le entrate scalari con delle matrici. In particolare vale, per ogni $A, B \in \mathcal{A}^{n \times n}$

$$(2.12) \quad AB = \sum_{\rho=1}^r f_\rho(A)g_\rho(B)w_\rho.$$

L'Equazione sopra rappresenta l'algoritmo di moltiplicazione a blocchi tra A e B : infatti abbiamo $\mathcal{A}^{n \times n} = (\mathbb{K}^{n^i \times n^i})^{n \times n} \simeq \mathbb{K}^{n^{i+1} \times n^{i+1}}$, dove l'isomorfismo è dato dalla decomposizione in blocchi. Da questo fatto, unito all'Equazione 2.12, si ottiene che

$$(2.13) \quad M(n^{i+1}) \leq rM(n^i) + cn^{2i},$$

dove $c := c(n, r)$ è una costante che dipende sia da n che da r . Questo perché nella formula il prodotto AB , sviluppato come prodotto tra blocchi $n^i \times n^i$ (in altre parole, visto come prodotto a coefficienti in $\mathcal{A}$), coinvolge r prodotti e un numero costante di addizioni. Siccome $\langle n, n, n \rangle$ è concisa, abbiamo che $r \geq n^2$. Fissando n (e quindi r), risolviamo la ricorsione dell'Equazione 2.13 in funzione di i usando il Lemma 2.6.5 con $a = r$ e $b = n^2$, analizzando due casi.

Se $r > n^2$, abbiamo che

$$\begin{aligned} M(n^i) &= r^i M(1) + (r^i - n^{2i}) \frac{n^2 c}{r - n^2} \\ &= (M(1) + n^2 c) r^i - n^{2i} \frac{n^2 c}{r - n^2}, \end{aligned}$$

da cui,

$$M(n^i) \leq \alpha r^i + \beta n^{2i},$$

dove abbiamo posto $\alpha := M(1) + n^2 c$ e $\beta := -\frac{n^2 c}{r - n^2}$.

Se $r = n^2$, dal Lemma 2.13 abbiamo

$$M(n^i) \leq (cs + M(1))r^i,$$

In entrambi i casi troviamo,

$$(2.14) \quad M(n^i) = O(r^i).$$

Notiamo che M è una successione monotona, da cui per ogni $h = n^i \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$.

why?

$$M(h) = O(r^{\log_n h}) = O(h^{\log_n r}) = O(h^{\theta + \epsilon}),$$

dove la prima uguaglianza segue sostituendo, $i = \log_n$ nell'Equazione 2.13, la seconda da una proprietà del logaritmo, e la terza applicando la stima dell'Equazione 2.11. Quindi $\omega_{\mathbb{K}} \leq \theta$, che completa la dimostrazione. $\square$

Osservazione 2.6.6. Di seguito ci limiteremo a studiare prodotti fra matrici quadrate; per il caso rettangolare, si possono estendere i ragionamenti sopra considerando una rappresentazione di rango r del tensore $\langle m, n, p \rangle$ e scrivendo, attraverso una serie di permutazioni, la fattorizzazione di $\langle mnp, mnp, mnp \rangle$ di rango r^3 , che produce un algoritmo di complessità $O(n^{\log_{abc} r^3}) = O(n^{3 \log_{abc} r})$

2.7 ALGORITMI DI MOLTIPLICAZIONE VELOCE

IL CASO NAIVE

Trattiamo il caso di matrici quadrate con taglie potenze di due (possiamo farlo a meno di passare a una sottomatrice di taglia pari). In questo caso possiamo partizionare le matrici in delle sottomatrici a blocchi 2×2 ¹:

$$\begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{bmatrix}.$$

L'algoritmo naive procede combinando un insieme di otto moltiplicazioni matriciali con quattro addizioni:

$$\begin{aligned} m_1 &= a_{11} \cdot b_{11} & m_2 &= a_{12} \cdot b_{21} & m_3 &= a_{11} \cdot b_{12} \\ m_4 &= a_{12} \cdot b_{22} & m_5 &= a_{21} \cdot b_{11} & m_6 &= a_{22} \cdot b_{21} \\ m_7 &= a_{21} \cdot b_{12} & m_8 &= a_{22} \cdot b_{22} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} c_{11} &= m_1 + m_2 = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21}, & c_{12} &= m_3 + m_4 = a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22}, \\ c_{21} &= m_5 + m_6 = a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21}, & c_{22} &= m_7 + m_8 = a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}. \end{aligned}$$

Usando ?? possiamo scrivere l'algoritmo $\langle 2, 2, 2 \rangle$ in forma tensoriale in formato CP:

Si vede come
si ricava ma
non so spiegare
come si ottiene

¹possiamo pensare alle entrate sia come scalari, che come matrici.

$$\begin{aligned}
(2.15) \quad \langle 2, 2, 2 \rangle &= a_{11} \circ b_{11} \circ c_{11} + a_{12} \circ b_{21} \circ c_{11} \\
&+ a_{21} \circ b_{11} \circ c_{21} + a_{22} \circ b_{21} \circ c_{21} \\
&+ a_{11} \circ b_{12} \circ c_{12} + a_{12} \circ b_{22} \circ c_{12} \\
&+ a_{21} \circ b_{12} \circ c_{22} + a_{22} \circ b_{22} \circ c_{22}.
\end{aligned}$$

Per secoli questo algoritmo è stato ritenuto il più veloce per moltiplicare le matrici. Nel ?? Strassen² tentò di mostrare che non esistesse un algoritmo più veloce, fallendo in maniera spettacolare³ e dando vita a una nuova teoria.

L'ALGORITMO DI STRASSEN

L'algoritmo di Strassen è probabilmente l'algoritmo di moltiplicazione veloce più noto e segue la stessa struttura a blocchi $\langle 2, 2, 2 \rangle$.

$$\begin{array}{lll}
s_1 = a_{11} + a_{22} & s_2 = a_{21} + a_{22} & s_3 = a_{11} \\
s_4 = a_{22} & s_5 = a_{11} + a_{12} & s_6 = a_{21} - a_{11} \\
s_7 = a_{12} - a_{22} & & \\
t_1 = b_{11} + b_{22} & t_2 = b_{11} & t_3 = b_{12} - b_{22} \\
t_4 = b_{21} - b_{11} & t_5 = b_{22} & t_6 = b_{11} + b_{12} \\
t_7 = b_{21} + b_{22} & &
\end{array}$$

$$m_r = s_r t_r, \quad 1 \leq r \leq 7$$

$$c_{11} = m_1 + m_4 - m_5 + m_7$$

$$c_{21} = m_2 + m_4$$

$$c_{12} = m_3 + m_5$$

$$c_{22} = m_1 - m_2 + m_3 + m_6$$

Aggiungere tensore

aggiungere costo

²in una comunicazione riportata da Landsberg in [13].

³in realtà la tesi è vera nel campo $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

2.8 ALGORITMI APA

Dopo il tentativo di Strassen di dimostrare che l'algoritmo di moltiplicazione standard fosse ottimale, Bini et. Al [2] considerano il seguente algoritmo di moltiplicazione ridotto ottenuto ponendo a zero l'entrata a_{22} di $\langle 2, 2, 2 \rangle$:

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & 0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} & a_{21}b_{12} \end{bmatrix}.$$

Facendo alcuni raccoglimenti e sostituendo $a_{22} = 0$, il tensore dell'Equazione 2.15 si riscrive come

$$\begin{aligned} \langle 2, 2, 2 \rangle^{\text{red}} &:= a_{11} \circ (b_{11} \circ c_{11} + b_{12} \circ c_{12}) + a_{12} \circ (b_{21} \circ c_{11} + b_{22} \circ c_{12}) \\ &\quad + a_{21} \circ (b_{11} \circ c_{21} + b_{12} \circ c_{22}). \end{aligned}$$

Che è somma di sei tensori elementari distinti, quindi $\mathbf{R}\langle 2, 2, 2 \rangle^{\text{red}} \leq 6$. Bini et. al. provarono a cercare un'espressione di rango cinque per $\langle 2, 2, 2 \rangle^{\text{red}}$ numericamente, calcolando

$$\min_{\substack{T \in \mathbb{R}^{n \times n \times n} \\ \mathbf{R}(T)=5}} \|\langle 2, 2, 2 \rangle^{\text{red}} - T\|$$

norma di $\langle 2, 2, 2 \rangle^{\text{red}}$. Il loro computer continuava a produrre tensori T di rango cinque con la norma della differenza che diventava sempre più piccola, ma con coefficienti sempre più grandi. Questo è andato avanti per un po' di tempo, fino a che realizzarono che il codice era giusto, ma che era una manifestazione di un fenomeno chiamato *border rank*. L'espressione del tensore che stavano cercando era

finire essenzialmente

IL PROBLEMA DEL BORDER RANK

Introduci e motiva il problema partendo dagli algoritmi APA (vedi Landsberg)

Esempio 2.8.1. Consideriamo dei vettori $a_1, a_2 \in \mathbb{R}^m$, $b_1, b_2 \in \mathbb{R}^n$ e $c_1, c_2 \in \mathbb{R}^p$ vettori linearmente indipendenti. Definiamo il tensore

$$(2.16) \quad \mathbf{X} = a_1 \circ b_1 \circ c_2 + a_1 \circ b_2 \circ c_1 + a_2 \circ b_1 \circ c_1,$$

e notiamo che $\mathbf{R}(\mathbf{X}) = 3$ dato che non può essere scomposto come somma di tensori più semplici. Consideriamo la successioni di tensori

$$(2.17) \quad \mathbf{X}_\varepsilon = \frac{1}{\varepsilon}(a_1 + \varepsilon a_2) \circ (b_1 + \varepsilon b_2) \circ (c_1 + \varepsilon c_2) - \frac{1}{\varepsilon}a_1 \circ b_1 \circ c_1, \text{ con } \varepsilon \in \mathbb{R},$$

che essendo combinazione lineare di due tensori di rango uno, ha rango 2. Vediamo che $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \mathbf{X}_\varepsilon = \mathbf{X}$, da cui segue che l'insieme dei tensori di rango 3 non è chiuso. Espandendo i termini dell'Equazione 2.17 tramite la proprietà distributiva del prodotto esterno,

$$\begin{aligned}
 (2.18) \quad \mathbf{Y}_\varepsilon &= \frac{1}{\varepsilon} a_1 \circ b_1 \circ c_2 + a_1 \circ b_1 \circ c_2 + a_1 \circ b_2 \circ c_1 + a_2 \circ b_1 \circ c_1 \\
 &\quad + \varepsilon(a_2 \circ b_2 \circ c_1 + a_1 \circ b_1 \circ c_2 + a_1 \circ b_2 \circ c_2 + a_2 \circ b_2 \circ c_2) - \frac{1}{\varepsilon} a_1 \circ b_1 \circ c_1 \\
 &= \mathbf{X} + \varepsilon(a_2 \circ b_2 \circ c_1 + a_1 \circ b_1 \circ c_2 + a_1 \circ b_2 \circ c_2 + a_2 \circ b_2 \circ c_2)
 \end{aligned}$$

Quindi $\mathbf{X}_\varepsilon - \mathbf{X} \rightarrow 0$.

Questo motiva la seguente definizione:

Definizione 2.8.2 (Border rank). Dato un tensore $\mathbf{X} \in \mathbb{R}^{n_1 \times n_2 \times \dots \times n_d}$, il suo border rank è la quantità

$$\underline{\mathbf{R}}(\mathbf{X}) = \min\{r \in \mathbb{N} \mid \exists \mathbf{Y} \in \mathbb{R}^{n_1 \times \dots \times n_d} \text{ t.c. } \mathbf{R}(\mathbf{Y}) = r, \|\mathbf{X} - \mathbf{Y}\| < \varepsilon\}.$$

Alternativa:

Definizione 2.8.3 (Border rank). Un tensore $\mathbf{X}$ ha *border rank* r se è limite di una successione di tensori di rango r , ma non è limite di una successione di tensori di rango s , per ogni $s < r$. Lo denoteremo con il simbolo $\underline{\mathbf{R}}(\mathbf{X})$.

Osservazione 2.8.4. $\mathbf{R}(\mathbf{X}) \geq \underline{\mathbf{R}}(\mathbf{X})$.

2.9 ERRORE ALGORITMICO

Disegno interpretazione geometrica (landsberg pg 38)

Alcune stime su border rank di matrix mult operator

discussione della stabilità dal paper dato dal prof

3 APPLICAZIONI DELLA CP ALLA ??

Presentiamo alcune applicazioni della CP in altre discipline.

3.1 FLUORESCENZA SPECTROSCOPICA

3.2 COCKTAIL PARTY PROBLEM

Un problema centrale nel signal processing è il *problema del cocktail party*, dove un insieme di persone si trova in una stanza a parlare. Ci sono diversi ricevitori impostati che registrano le conversazioni: non singolarmente ma tutte insieme, sovrapposte. L'obiettivo è recuperare cosa ogni persona sta dicendo. Questo "unmixing" si può ottenere usando la decomposizione CP.

Explain

4 APPENDICE

4.1 IL MASTER METHOD

Introduciamo brevemente un metodo per risolvere relazioni ricorsive definite per ricorrenza, detto *master method*. I lettori più interessati possono trovare una trattazione più dettagliata sul libro [7]. Il master method si usa per risolvere ricorrenze della forma

$$(4.1) \quad T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n),$$

dove $a \geq 1$ e $b > 1$ sono costanti e $f(n)$ è una funzione asintoticamente positiva. La ricorrenza 4.1 descrive il tempo di esecuzione di un algoritmo che divide un problema di dimensione n in a sottoproblemi, ognuno di dimensione $\frac{n}{b}$. Gli a sottoproblemi vengono risolti ricorsivamente in tempo $T(\frac{n}{b})$, e la funzione $f(n)$ rappresenta il costo di dividere il problema e ricombinare la ricorsione di ogni sottoproblema.

Definizione 4.1.1 (Notazione O –grande/piccolo). Per delle funzioni f, g a variabile reale (o intera) nella variabile x diciamo che:

- $f(x) = O(g(x))$ se esiste una costante $C > 0$ e un valore x_0 tale che $|f(x)| \leq C|g(x)|$ per ogni $x \geq x_0$.
- $f(x) = o(g(x))$ se $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|f(x)|}{|g(x)|} = 0$.
- $f(x) = \Omega(g(x))$ se esiste una costante $C > 0$ e un valore x_0 tale che $C|f(x)| \geq |g(x)|$ per ogni $x \geq x_0$.
- $f(x) = \omega(g(x))$ se $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{|g(x)|}{|f(x)|} = 0$.
- $f(x) = \Theta(g(x))$ se $f(x) = O(g(x))$ e $f(x) = \Omega(g(x))$.

Teorema 4.1.2 (Master theorem). Siano $a \geq 1$ e $b > 1$ delle costanti, sia $f(n)$ una funzione e definiamo la legge ricorsiva $T : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ con la ricorrenza

$$T(n) = aT\left(\frac{n}{b}\right) + f(n),$$

dove con $\frac{n}{b}$ indichiamo sia $\lfloor \frac{n}{b} \rfloor$ o $\lceil \frac{n}{b} \rceil$. Allora $T(n)$ assume i seguenti comportamenti asintotici:

1. Se $f(n) = O(n^{\log_b a - \varepsilon})$ per qualche $\varepsilon > 0$, allora $T(n) = \Theta(n^{\log_b a})$.
2. Se $f(n) = \Theta(n^{\log_b a})$ allora $T(n) = \Theta(n^{\log_b a \log n})$.
3. If $f(n) = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ per qualche costante $\varepsilon > 0$, e se $af(\frac{n}{b}) < cf(n)$ per qualche costante $c < 1$ e ogni n sufficientemente grande, allora $T(n) = \Theta(f(n))$.

Esempio 4.1.3. Nel caso dell'algoritmo naive la ricorrenza ha la forma $a = 8$, $b = 2$ e $f(n) = \Theta(n^2)$, ovvero

$$T(n) = 8T\left(\frac{n}{2}\right) + \Theta(n^2).$$

Siccome $n^{\log_b a} = n^{\log_2 8} = n^3$, che è polinomialmente più grande di $f(n)$, ovvero $f(n) = O(n^{3-\varepsilon})$ per $\varepsilon = 1$, dal caso 1 di 4.1.2 segue che $T(n) = \Theta(n^3)$. Nel caso di Strassen, si ripetono i calcoli con $a = 7$, $b = 2$ e $f(n) = \Theta(n^2)$ e si ottiene la relazione $T(n) = 7T(\frac{n}{2}) + \Theta(n^2)$ e analogamente $T(n) = \Theta(n^{\log_2 7})$.

ACRONIMI

PCA	Principal component analysis
SNF	Smith normal form
TDA	Topological data analysis

GLOSSARIO

$\text{\LaTeX}$	A document preparation system
$\mathbb{R}$	The set of real numbers

BIBLIOGRAFIA

1. J. Alman, R. Duan, V. V. Williams, Y. Xu, Z. Xu, e R. Zhou. «More asymmetry yields faster matrix multiplication». *Computing Research Repository (arXiv)*, 2024. arXiv:2404.16349.
2. D. Bini. «Relations between exact and approximate bilinear algorithms. Applications». *Calcolo* 17:1, 1980, pp. 87–97. DOI: [10.1007/bf02575865](https://doi.org/10.1007/bf02575865). URL: <https://doi.org/10.1007/bf02575865>.
3. M. Bläser. «A $(5/2)n^2$ -Lower Bound for the Multiplicative Complexity of $n \times n$ -Matrix Multiplication». In: *Proceedings of the 18th Annual Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science*. STACS '01. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, 2001, pp. 99–109. ISBN: 3540416951.
4. M. Bläser. «On the complexity of the multiplication of matrices of small formats». *Journal of Complexity* 19:1, 2003, pp. 43–60. ISSN: 0885-064X. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0885-064X\(02\)00007-9](https://doi.org/10.1016/S0885-064X(02)00007-9). URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0885064X02000079>.
5. P. Bürgisser, M. Clausen, e M. A. Shokrollahi. *Algebraic complexity theory*. Vol. 315. Springer Science & Business Media, 2013.
6. D. Coppersmith e S. Winograd. «Matrix multiplication via arithmetic progressions». *Journal of Symbolic Computation* 9:3, 1990. Computational algebraic complexity editorial, pp. 251–280. ISSN: 0747-7171. DOI: [https://doi.org/10.1016/S0747-7171\(08\)80013-2](https://doi.org/10.1016/S0747-7171(08)80013-2). URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0747717108800132>.
7. T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, e C. Stein. *Introduction to algorithms*. MIT press, 2022.
8. P. D’Alberto. *Strassen’s Matrix Multiplication Algorithm Is Still Faster*. 2023. arXiv: [2312.12732](https://arxiv.org/abs/2312.12732) [cs.MS]. URL: <https://arxiv.org/abs/2312.12732>.

9. A. Fawzi, M. Balog, A. Huang, T. Hubert, B. Romera-Paredes, M. Barekatin, A. Novikov, F. J. R. Ruiz, J. Schrittwieser, G. Swirszcz et al. «Discovering faster matrix multiplication algorithms with reinforcement learning». *Nature* 610:7930, 2022, pp. 47–53.
10. F. L. Gall. «Powers of Tensors and Fast Matrix Multiplication». *CoRR* abs/1401.7714, 2014. arXiv: [1401.7714](https://arxiv.org/abs/1401.7714). URL: <http://arxiv.org/abs/1401.7714>.
11. J. B. Kruskal. «Three-way arrays: rank and uniqueness of trilinear decompositions, with application to arithmetic complexity and statistics». *Linear Algebra and its Applications* 18:2, 1977, pp. 95–138. ISSN: 0024-3795. DOI: [https://doi.org/10.1016/0024-3795\(77\)90069-6](https://doi.org/10.1016/0024-3795(77)90069-6). URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0024379577900696>.
12. J. D. Laderman. «A noncommutative algorithm for multiplying 3×3 matrices using 23 multiplications». *Bulletin of the American Mathematical Society* 82:1, 1976, pp. 126–128.
13. J. M. Landsberg. *Tensors: geometry and applications*. Vol. 128. American Mathematical Soc., 2011.
14. V. Y. Pan. «Strassen’s algorithm is not optimal trilinear technique of aggregating, uniting and canceling for constructing fast algorithms for matrix operations». In: *19th Annual Symposium on Foundations of Computer Science (sfcs 1978)*. 1978, pp. 166–176. DOI: [10.1109/SFCS.1978.34](https://doi.org/10.1109/SFCS.1978.34).
15. J. A. Rhodes. *A concise proof of Kruskal’s theorem on tensor decomposition*. 2009. arXiv: [0901.1796](https://arxiv.org/abs/0901.1796) [math.RA]. URL: <https://arxiv.org/abs/0901.1796>.
16. A. Schönhage. «Partial and Total Matrix Multiplication». *SIAM Journal on Computing* 10:3, 1981, pp. 434–455. DOI: [10.1137/0210032](https://doi.org/10.1137/0210032). eprint: <https://doi.org/10.1137/0210032>. URL: <https://doi.org/10.1137/0210032>.
17. N. D. Sidiropoulos e R. Bro. «On the uniqueness of multilinear decomposition of N-way arrays». *Journal of Chemometrics: A Journal of the Chemometrics Society* 14:3, 2000, pp. 229–239.
18. A. Stegeman e N. D. Sidiropoulos. «On Kruskal’s uniqueness condition for the Candecomp/Parafac decomposition». *Linear Algebra and its Applications* 420:2, 2007, pp. 540–552. ISSN: 0024-3795. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.laa.2007.05.010>.

- 1016/j.laa.2006.08.010. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0024379506003855>.
19. A. Stothers. «On the complexity of matrix multiplication». Tesi di dott. Edinburgh, UK: University of Edinburgh, 2010. URL: <https://ed.ac.uk>.
 20. V. STRASSEN. «Relative bilinear complexity and matrix multiplication.» *Journal für die reine und angewandte Mathematik* 1987:375-376, 1987, pp. 406–443. DOI: [doi:10.1515/crll.1987.375-376.406](https://doi.org/10.1515/crll.1987.375-376.406). URL: <https://doi.org/10.1515/crll.1987.375-376.406>.
 21. V. Strassen. «Gaussian elimination is not optimal». *Numer. Math.* 13:4, 1969, pp. 354–356. ISSN: 0029-599X. DOI: [10.1007/BF02165411](https://doi.org/10.1007/BF02165411). URL: <https://doi.org/10.1007/BF02165411>.
 22. V. V. Williams. *Breaking the Coppersmith-Winograd barrier*. Manuscript available at <http://theory.stanford.edu/~virgi/matrixmult-f.pdf>. 2011.
 23. S. Winograd. «On multiplication of 2×2 matrices». *Linear Algebra and its Applications* 4:4, 1971, pp. 381–388. ISSN: 0024-3795. DOI: [https://doi.org/10.1016/0024-3795\(71\)90009-7](https://doi.org/10.1016/0024-3795(71)90009-7). URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0024379571900097>.