10 הרצאה

תכנון דינאמי

## אופטימזציה של כפל מטריצות

תזכורת: כפל נאיבי של מטריצה בגודל a imes b עם מטריצה בגודל מטריצה לוקח פעולות. התוצאה של מטריצה בגודל כפל מטריצה a imes b לוקח a imes c מטריצה מגודל מטריצה מידל מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מטריצה מידל מטריצה מטריצה

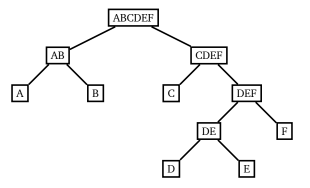
מספר מטריצה מגודל מאר, אז תוצאת בהתאמה, אז תוצאת מגדלים  $A_1,\dots,A_n$  מגודל מטריצה מספר כופלים מספר באדר מגדלים מגדלים את המכפלה. בסדר בו נבחר לבצע את המכפלה

? ABC ממכפלה המכפלה לבצע כדי לבצע את המכפלה דוגמה:

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_{100} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_1 & b_2 & \dots & b_{100} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_{100} \end{pmatrix}$$

ו- AB אם נבצע את המכפלה לפי הסדר משמאל לימין אז נזדקק ל- $100\cdot 1\cdot 100=10,000\cdot 1\cdot 100$  פעולות עבור הכפל של אז נזדקק לסדר גודל של אז נזדקק לסדר גודל של A(BC). אם נחשב את המכפלה A(BC) אז נזדקק לסדר גודל של 200 פעולות בלבד A(BC)

בעיה: בהינתן n מטריצות,  $A_1,\dots,A_n$  מגדלים  $x_i imes y_i$  בהתאמה, רוצים לחשב סדר מכפלות שדורש מינימום פעולות (AB)(C((DE)F)) ייצוג סדר מכפלות ייצוג טבעי לסדר הפעולות הוא בעזרת עץ, למשל העץ הבא מתאים לחישוב



אלגוריתם: עבור כל שצריך כדי לבצע את מספר המעולות מספר המעולות את נגדיר את ביי לבצע את אלגוריתם: עבור כל  $1 \leq i \leq j \leq n$  אז מחליים שביי או מתקיים שני אז מתקיים שני

$$\alpha(i,j) = \min_{i \le k \le j} \alpha(i,k) + \alpha(k+1,j) + x_i \cdot y_k \cdot y_j$$

בנוסף מתקיים ש:

$$\forall 1 \leq i \leq n \ \alpha(i,i) = 0$$

**סיבוכיות:** אם מחשבים את ערכי נוסחת הנסיגה על ידי שימוש בטבלה למשל אז נדרש לחשב  $O(n^2)$  ערכים. זמן החישוב של כל ערך הוא O(n) ולכן בסך הכל זמן ריצת האלגוריתם הוא:  $O(n^3)$ 

## התאמת מחרוזות

רוצים לבצע תיקון של שגיאות איות, למשל:



כדי לדעת אילו תיקונים להציע רוצים למדוד את המרחק בין המחרוזת שהוקלדה לבין המילה המוצעת. כדי לדעת אילו על הציע רוצים למדוד את המרחק בין המילה בהינתן א"ב בהינתן א"ב  $\Sigma' = \Sigma \cup \{\varepsilon\}$ 

s מקכלים את  $s'\in \Sigma'^*$  מחרואת א'' מקכלים את  $s'\in \Sigma'^*$  אם לאחר מחיקת כל תווי ה- $s'\in \Sigma'^*$  מקכלים את  $s'\in \Sigma'^*$ 

. הוא:  $w:\Sigma' imes\Sigma'\to\mathcal{R}$  ההרק בעלות אורך הרחבות בין שתי המרחק  $w:\Sigma' imes\Sigma'\to\mathcal{R}$ 

$$\sum_{i=1}^{l} w(s_1'[i], s_2'[i])$$

١	١	3	`	١	١	D	דוגמה 1.
١	١	3	`	ε	3	D	

רוגמה 2.	D	١	١	`	3	ε	١	١	
	D	ε	ε	ε	3	`	١	١	

עבור פונקציית המשקל

$$w(\alpha, \beta) = \begin{cases} 0 & \text{if } \alpha = \beta \\ 1 & \text{otherwise} \end{cases}$$

אז המרחק בדוגמה 1 הוא 2 ובדוגמה 2 הוא 4.

הגדרה 2 (מרחק). הערחק בין שתי עחרוזות (לאו דווקא באורך זהה) עעל  $\Sigma$  הוא הערחק העיניעלי האפשרי בין כל שתי הרחבות שלהן עאורך זהה.

הערה: אם מניחים שפונקציית המשקל אי שלילית אז מספר ההרחבות הרלוונטיות הוא סופי.

מטרה: בהינתן שתי מחרוזות רוצים לחשב את המרחק ביניהן.

 $\alpha(s,r)$  נגדיר  $\alpha(s,r)$  להיות המרחק בין  $r_j=$ ,  $s_i=s[i]\dots s[m]$ ו ר|r|=n, אמויר נסמן פער ויינים אוייני וויינים איניין וויינים אויינים איניין וויינים איניין וויינים איניים אי

$$\alpha(s,r) = \min \begin{cases} w(s[0],r[0]) + \alpha(s[1\dots n-1],r[1\dots m-1]) \\ w(\varepsilon,r[0]) + \alpha(s,r[1\dots m-1) \\ w(s[0],\varepsilon) + \alpha(s[1\dots n-1],r) \end{cases}$$

כמו כן מתקיים ש:

$$\begin{aligned} &\alpha(\varepsilon,\varepsilon) = 0 \\ &\alpha(\varepsilon,r) = w(\varepsilon,r[0]) + \alpha(\varepsilon,r[1\dots m-1]) \\ &\alpha(s,\varepsilon) = w(s[0],\varepsilon) + \alpha(s[1\dots n-1],\varepsilon) \end{aligned}$$