### תרגילים 9: סיבוכיות

B -ו A ו-  $V_2$  ו-  $V_1$  נתונות שתי בעיות  $V_2$  ו-  $V_3$  מעל אותו אלפיביט  $V_3$ , שני אלגוריתמי אימות  $V_2$  ו-  $V_3$  עבור  $V_3$  ו-  $V_3$  (בהתאמה) הרצים בזמן פולינומיאלי.

- את נכונה הבניה.  $A \cup B$  עבור הבעיה עבור אימות את האלגוריתם את האלגוריתם אימות עבור הבעיה  $A \cup B$ 
  - ב) הוכיחו כי אלגוריתם שבניתם בסעיף א' רץ בזמן פולינומיאלי.

# שאלה 2 בעיית PARTITION מוגדרת באופן הבא:

-ט כך  $A_2$  ו-  $A_1$  ו-  $A_1$  ו-  $A_1$  לשתי קבוצת חלוקה של א קיימת האם קיימת האם אור האם  $A=\{a_1,a_2,\ldots,a_n\}$ 

- $A_1 \cap A_2 = \emptyset \bullet$
- $A_1 \cup A_2 = A \bullet$
- $\sum_{a_i \in A_1} a_i = \sum_{a_i \in A_2} a_i = \frac{1}{2} \sum_{a_i \in A} a_i \bullet$

. בזמן פולינומיאלי. אי-דטרמיניסטית המכריעה אי-דטרמיניסטית פולינומיאלי. בנו מכונט טיורינג אי-דטרמיניסטית המכריעה אי

שאלה 3 נתונה בעיה A ונתון אלגוריתם  $M_A$  המכריע עת A בזמן פולינומיאלי. נגדיר את הבעיה . $B = \{ww \mid w \in A\}$ 

- . בני את נכונות המכריע את האלגוריתם את במילים את האכריע את והמכריע את המכריע את אלגוריתם של המכריע את והמכריע את של המכריע את והמכריע את אלגוריתם המכריע את אלגוריתם המכריע את האלגוריתם המכריע את המכריע את אלגוריתם המכריע את האלגוריתם המכריע את המכריע את
  - ב) האם האלגוריתם שבניתם רץ בזמן פולינומיאלי? הסבירו.

## שאלה 4 קבעו אם הטענה הבאה נכונה, לא נכונה או שקולה לשאלה פתוחה:

קיים אלגוריתם המקבל כקלט גרף לא מכוון G ומכריע בזמן פולינומיאלי האם G מכיל קבוצה בלתי תלויה בגודל 1000.

### תשובות

# <u>שאלה 1</u>

## :ארעיון (א

 $w \in A \cup B$  - מקבל בקלט זוג (w,y) ורוצה לבדוק האם v

(w,y) אוג על הזוג  $V_1$  את מריץ את  $V_1$  אר

.אם V מקבל אזי אז קיבל אם  $V_1$ 

. אחרת,  $V_2$  את מריץ את (w,y) ועונה כמוה על אחרת, אחרת,

### האלגוריתם

:(w,y) על קלט =V

(w,y) על  $V_1$  את מריץ (1

- . אם  $V \Leftarrow V$  מקבל  $\bullet$
- . ועונה כמוה על (w,y) אם  $V_2$  את מריץ מריץ על  $V \Leftarrow$  דוחה  $V_1$

#### נכונות

 $w \in A \cup B$  אם

 $w \in B$  או  $w \in A \Leftarrow$ 

(w,y) או מקבל את האוג (w,y) או מקבל את האוג עדות y כך ש- y

(w,y) איימת עדות V כך ש- V מקבל את הזוג  $\Leftarrow$ 

 $w \notin A \cup B$  אם

 $w \notin B$  וגם  $w \notin A \Leftarrow$ 

(w,y) וגם  $V_2$  דוחה את הזוג (w,y) וואה את הזוג  $V_1$  את הזוג (w,y)

(w,y) דוחה את הזוג V ,y דוחה  $\Leftarrow$ 

 $V_1$  נסמן  $p_1$  הפולינום של (ב

 $\cdot V_2$  נסמן  $p_2$  הפולינום של

.|w| אזי זמן הריצה של V חסום על ידי ולינו $O\left(p_1\left(|w|\right)+p_2\left(|w|\right)\right)$  ידי חסום על אזי זמן הריצה אזי זמן אזי זמן אזי זמן אזי

PARTITION בזמן פולינומיאלי. M בזמן פולינומיאלי.

 $:\langle A 
angle$  על קלט =M

- $\bullet$  אם כן  $\Rightarrow$  מקבלת.
  - אם לא ⇒ דוחה.

### נכונות הבנייה

 $\langle A \rangle \in PARTITION$  אם

$$\sum\limits_{a_i\in A_1}a_i=\sum\limits_{a_i\in A_2}a_i=\frac{1}{2}\sum\limits_{a_i\in A}a_i$$
כך ש  
- על הא ו-  $A_1$ ל- ל-  $A$ ל ל- של קיימת חלוקה של  $\Leftarrow$ 

- A ותבדוק שהסכום שלה שווה חצי הסכום של החבחר את  $A_1$  ותבחר את  $A_1$  הסכום של
  - $.\langle A \rangle$  את קבל בה תקבל את M בה ריצה ל

 $\langle A \rangle \notin PARTITION$  אם

$$\sum\limits_{a_i\in A_1}a_i=\sum\limits_{a_i\in A_2}a_i=\frac{1}{2}\sum\limits_{a_i\in A}a_i$$
 כך ש- לא קיימת חלוקה של  $A_1$  ל-  $A$ ל- ל-  $A$ ל- ל- לא קיימת חלוקה של ל- ל-  $A_1$ 

- ותבחוק ותבחו $A_1$ ריצה תבחר תת-קבוצה Aעל M של ריצה בכל בכל  $\Leftarrow$ 
  - $.\langle A \rangle$  את תדחה M ,  $\langle A \rangle$  על M של ריצה בכל  $\Leftarrow$

 $\langle A \rangle$  אמן בגודל בגודל פולינומיאלי אול הריצה אמן זמן מולינומיאלי של

# שאלה 3

$$:\!\!w'=\sigma_1\ldots\sigma_n$$
 על קלט  $=M_B$ 

$$w'$$
 על  $M_A$  אם מריץ מריץ  $w'=arepsilon$  (1

- . מקבל  $M_B \Leftarrow M_B$  מקבל  $\bullet$
- דוחה.  $M_B \Leftarrow$  דוחה  $M_A$  דוחה.
  - $i \leftarrow 1$  (2

$$(i=rac{n}{2}$$
 נאו לבדוק האם  $\sigma_1\cdots\sigma_i=\sigma_{i+1}\cdots\sigma_n$  נאו בודק האם (3

- $.\sigma_1 \cdots \sigma_i$  על את את מריץ את  $\Leftarrow$  סריץ אם סרי
  - . מקבל מקבל מקבל מקבל מקבל מקבל  $M_{B}$
  - דוחה.  $M_B \Leftarrow M_B$  דוחה.  $\circ$ 
    - $i \leftarrow i+1$  (4
    - .(3) -אם i < n חוזר ל- (5).
      - . אחרת  $M_B \Leftarrow$  אחרת

### נכונות

אם  $w' \in B$  אני מקרים:

.w' את מקבלת  $M_B \Leftarrow \varepsilon \in A$ וגם  $w' = \varepsilon \bullet$ 

|w'|

- w' את דוחה את את  $M_B \Leftarrow arepsilon 
  otin A$  וגם w' = arepsilon ullet
  - שני מקרים  $\Leftarrow w' \neq \varepsilon$

$$w'$$
 את דוחה את הוח  $M_B \Leftarrow \sigma_1 \cdots \sigma_i 
eq \sigma_{i+1} \cdots \sigma_n$  מתקיים  $i = \frac{|w'|}{2}$  עבור ס

$$w'$$
 אבל  $M_B \Leftarrow \sigma_1 \cdots \sigma_i \notin A$  אבל  $\sigma_1 \cdots \sigma_i = \sigma_{i+1} \cdots \sigma_n$  דוחה את מתקיים  $\sigma_i = \frac{|w'|}{2}$  אבל ס

 $M_A$  נסמן ב-  $p_A$  הפולינום של

בזמן  $\sigma_1\cdots\sigma_i=\sigma_{i+1}\cdots\sigma_n$  בזמן בדיקה עושים ובכל איטרציות ובכל איטרציות איטרציום לכל היותר ואיטרציום בל איטרציה עושים ב $p_A\left(|w'|\right)$  בזמן איטרצים את איטרצים את  $O\left(|w'|\right)$ 

ולכן זמן הריצה הוא

$$O\left(\left|w'\right|^2 + p_A\left(\left|w'\right|\right)\right)$$

# שאלה 4 הטענה נכונה.

ניתן לבנות אלגוריתם שיעבור על כל התתח-קבוצות בגודל 1000 קודקודים מ-G ויבדוק לכל תת-קבוצה האם היא קבוצה בלתי תלויה בזמן פולינומיאלי ויחזיר תשובה בהתאם.

. מכיוון שמספר התת-קבוצות בגודל 1000 שווה  $pprox 2^{1000} pprox$  שזה קבוע, זמן הריצה של האלגוריתם פולינמיאלי.