### תרגילים: סיבוכיות

B -ו A ו-  $V_2$  ו-  $V_1$  ו- עבור אלגוריתמי אימות אלגוריתמי אימות  $V_2$  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. אימות עבור הבעיה  $A \cup B$  תארו הבעיה עבור אימות עבור אימות עבור הבעיה .
  - 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-  $A_1$  לשתי קבוצת חלוקה של האם קיימת האם און האם הא $A=\{a_1,a_2,\ldots,a_n\}$  בהינתן קבוצת מספרים

- $A_1 \cap A_2 = \emptyset \bullet$
- $A_1 \cup A_2 = A \bullet$

$$\sum_{a_i \in A_1} a_i = \sum_{a_i \in A_2} a_i = \frac{1}{2} \sum_{a_i \in A} a_i \bullet$$

. בימן פולינומיאלי. אי-דטרמיניסטית המכריעה את PARTITION בימן פולינומיאלי

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

- בנו אלגוריתם והוכיחו את מכריע את B. תארו במילים את האלגוריתם והוכיחו את נכונות הבניה.
  - ב) האם האלגוריתם שבניתם רץ בזמן פולינומיאלי? הסבירו.

## תשובות

# שאלה 1

# :ארעיון

 $w \in A \cup B$  -ש אות עדות לזה ש הוא עדות לבדוק ורוצה (w,y) אוג מקבל מקבל V

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

אם V מקבל אזי  $V_1$  מקבל.

אחרת,  $V_2$  מריץ את  $V_2$  אחרת,  $V_3$  ועונה כמוה.

## האלגוריתם

:(w,y) על קלט =V

- .(w,y) על  $V_1$  את מריץ (1
- . אם  $V \Leftarrow V$  מקבל  $\bullet$
- . ועונה (w,y) אם  $V_2$  את מריץ מריץ על  $V \Leftarrow V_1$  ועונה כמוה  $V_1$

#### נכונות

 $w \in A \cup B$  אם

 $w \in B$  או  $w \in A \Leftarrow$ 

(w,y) או סקבל את הזוג  $V_2$  או הזוג (w,y) או סקבל את הזוג עדות עדות y

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

 $w \notin A \cup B$  אם

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

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

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

 $.V_1$  נסמן  $p_1$  הפולינום של  $.V_2$  נסמן  $p_2$  הפולינום של

|w| אזי זמן הריצה של V חסום על ידי  $O\left(p_1\left(|w|\right)+p_2\left(|w|\right)
ight)$  ולכן ולכן V פולינומיאלי בגודל

# . נבנה מ"ט א"ד M המכרעיה את PARTITION בזמן פולינומיאלי

 $:\langle A 
angle$  על קלט =M

- A של  $A_1$  בוחרת באופן א"ד תת-קבוצות (1
- A שווה חצי מסכום האיברים של בודקת האם סכום האיברים של (2

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

## <u>נכונות הבנייה</u>

 $\langle A \rangle \in PARTITION$  אם

$$\sum_{a_i\in A_1}a_i=\sum_{a_i\in A_2}a_i=rac{1}{2}\sum_{a_i\in A}a_i$$
 כך ש-  $A_2$  ו-  $A_2$  ל-  $A_1$  ל-  $A_2$  קיימת חלוקה של  $A_2$ 

- A קיימת ריצה של M בה תבחר את  $A_1$  ותבדוק שהסכום שלה שווה חצי הסכום של  $\Leftarrow$ 
  - $.\langle A \rangle$  את קבל בה תקבל את M ביימת ריצה ל

 $\langle A \rangle \notin PARTITION$  אם

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

- ותבדוק ותדחה  $A_1$  בכל ריצה של M על M איא בכל היא בכל ליצה של היא בכל היא אותבחה של היא בכל היא אותבדוק ותדחה
  - $.\langle A \rangle$  את תדחה M על  $\langle A \rangle$ , על של הצכל ריצה של  $\Leftarrow$

 $\langle A \rangle$  אמן הריצה של M פולינומיאלי בגודל הקלט

# שאלה 3

$$w'=\sigma_1\dots\sigma_n$$
 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  $\sigma_1\cdots\sigma_i=\sigma_{i+1}\cdots\sigma_n$  בודק האם (3

 $.\sigma_1 \cdots \sigma_i$  על  $M_A$  את מריץ את  $\Leftarrow$ 

. מקבל מקבל מקבל מקבל מקבל מקבל מ

דוחה.  $M_B \Leftarrow M_B$  דוחה.  $\circ$ 

- $.i \leftarrow i+1$  (4
- .(3) -אם i < n אם (5).
  - . דוחה  $M_B \Leftarrow$  אחרת

## נכונות

אם  $w' \in B$  שני מקרים:

- w' את מקבלת את מקבלת  $M_B \Leftarrow \varepsilon \in A$  וגם ווגס  $w' = \varepsilon$
- $\sigma_1\cdots\sigma_i\in A$  וגם  $\sigma_1\cdots\sigma_i=\sigma_{i+1}\cdots\sigma_n$  מתקיים  $i=\dfrac{|w'|}{2}$  וגם  $w\in A$  וגם w'=ww
  eq arepsilon באיטרציה  $M_B$  ,i מקבלת את w'=ww

:שני מקרים  $w' \notin B$  אם

- w' וגם  $M_B \Leftarrow arepsilon 
  otin A$  וגם וגם w' = arepsilon
  - 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  $i = \frac{|w'|}{2}$  אבור 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  $i = \frac{|w'|}{2}$  עבור ס

 $M_A$  נסמן ב-  $p_A$  הפולינום של

בזמן  $\sigma_1\cdots\sigma_i=\sigma_{i+1}\cdots\sigma_n$  באנים בדיקה עושים ובכל איטרציות ובכל איטרציות איטרציום לכל היותר ווער  $p_A\left(|w'|\right)$  בזמן בזמן  $p_A\left(|w'|\right)$ , ואם כן, מריצים את איטרצים  $M_A$  על איטרצים  $O\left(|w'|\right)$ 

ולכן זמן הריצה הוא

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