

תרגילים: סיבוכיות

**שאלה 1** נתונות שתי בעיות  $A$  ו- $B$  מעל אותו אלפיביט  $\Sigma$ , שני אלגוריתמי אימות  $V_1$  ו- $V_2$  עבור  $A$  ו- $B$  (בהתאמה) הרצים בזמן פולינומיאלי.

(א) בנו אלגוריתם אימות  $V$  עבור הבעיה  $A \cup B$ . תארו במילים את האלגוריתם והוכיחו את נכונה הבניה.

(ב) הוכיחו כי אלגוריתם שבניתם בסעיף א' רץ בזמן פולינומיאלי.

**שאלה 2** בעיית  $PARTITION$  מוגדרת באופן הבא:

בהינתן קבוצת מספרים  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ , האם קיימת חלוקה של  $A$  לשתי קבוצות  $A_1$  ו- $A_2$  כך ש-

$$A_1 \cap A_2 = \emptyset \bullet$$

$$A_1 \cup A_2 = A \bullet$$

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

בנו מכוונט טיורינג אי-דטרמיניסטית המכריעה את  $PARTITION$  בזמן פולינומיאלי.

**שאלה 3** נתונה בעיה  $A$  ונתון אלגוריתם  $M_A$  המכריע את  $A$  בזמן פולינומיאלי. נגדיר את הבעיה

$$B = \{ww \mid w \in A\}$$

(א) בנו אלגוריתם  $M_B$  המכריע את  $B$ . תארו במילים את האלגוריתם והוכיחו את נכונות הבניה.

(ב) האם האלגוריתם שבניתם רץ בזמן פולינומיאלי? הסבירו.

## תשובות

שאלה 1

(א) הרעיון:

 $V$  מקבל בקלט זוג  $(w, y)$  ורוצה לבדוק האם  $y$  הוא עדות לזה ש-  $w \in A \cup B$ .

לצורך זה  $V$  מריץ את  $V_1$  על הזוג  $(w, y)$ .  
 אם  $V_1$  קיבל אזי  $V$  מקבל.  
 אחרת,  $V$  מריץ את  $V_2$  על הזוג  $(w, y)$  ועונה כמוה.

האלגוריתם $V = \text{על קלט } (w, y):$ (1) מריץ את  $V_1$  על  $(w, y)$ .

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

נכונותאם  $w \in A \cup B$  $w \in A$  או  $w \in B \Leftarrow$  $\Leftarrow$  קיימת עדות  $y$  כך ש-  $V_1$  מקבל את הזוג  $(w, y)$  או  $V_2$  מקבל את הזוג  $(w, y)$ . $\Leftarrow$  קיימת עדות  $y$  כך ש-  $V$  מקבל את הזוג  $(w, y)$ .אם  $w \notin A \cup B$  $w \notin A$  וגם  $w \notin B \Leftarrow$  $\Leftarrow$  לכל עדות  $y$ ,  $V_1$  דוחה את הזוג  $(w, y)$  וגם  $V_2$  דוחה את הזוג  $(w, y)$ . $\Leftarrow$  לכל עדות  $y$ ,  $V$  דוחה את הזוג  $(w, y)$ .(ב) נסמן  $p_1$  הפולינום של  $V_1$ .נסמן  $p_2$  הפולינום של  $V_2$ .אזי זמן הריצה של  $V$  חסום על ידי  $O(p_1(|w|) + p_2(|w|))$  ולכן  $V$  פולינומיאלי בגודל  $|w|$ .שאלה 2 נבנה מ"ט א"ד  $M$  המכרעיה את  $PARTITION$  בזמן פולינומיאלי. $M = \langle A \rangle$  על קלט  $A$ :(1) בוחרת באופן א"ד תת-קבוצות  $A_1$  של  $A$ .(2) בודקת האם סכום האיברים של  $A_1$  שווה חצי מסכום האיברים של  $A$ .

- אם כן  $\Leftarrow$  מקבלת.
- אם לא  $\Leftarrow$  דוחה.

נכונות הבנייהאם  $\langle A \rangle \in PARTITION$ 

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

$\Leftarrow$  קיימת ריצה של  $M$  בה תבחר את  $A_1$  ותבדוק שהסכום שלה שווה חצי הסכום של  $A$

$\Leftarrow$  קיימת ריצה של  $M$  בה תקבל את  $\langle A \rangle$ .

אם  $\langle A \rangle \notin PARTITION$ 

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

$\Leftarrow$  בכל ריצה של  $M$  על  $A$  היא תבחר תת-קבוצה  $A_1$  ותבדוק ותדחה

$\Leftarrow$  בכל ריצה של  $M$  על  $\langle A \rangle$ ,  $M$  תדחה את  $\langle A \rangle$ .

זמן הריצה של  $M$  פולינומיאלי בגודל הקלט  $\langle A \rangle$ .

שאלה 3(א)  $M_B = \text{על קלט } \sigma_1 \dots \sigma_n : w'$ (1) אם  $w' = \varepsilon$  מריץ את  $M_A$  על  $w'$ .• אם  $M_A$  מקבל  $\Leftarrow M_B$  מקבל.• אם  $M_A$  דוחה  $\Leftarrow M_B$  דוחה.(2)  $i \leftarrow 1$ (3) בודק האם  $\sigma_1 \dots \sigma_i = \sigma_{i+1} \dots \sigma_n$  (או לבדוק האם  $i = \frac{n}{2}$ )• אם כן  $\Leftarrow$  מריץ את  $M_A$  על  $\sigma_1 \dots \sigma_i$ .◦ אם  $M_A$  מקבל  $\Leftarrow M_B$  מקבל.◦ אם  $M_A$  דוחה  $\Leftarrow M_B$  דוחה.(4)  $i \leftarrow i + 1$ (5) • אם  $i < n \Leftarrow$  חוזר ל-(3).• אחרת  $\Leftarrow M_B$  דוחה.נכונותאם  $w' \in B \Leftarrow$  שני מקרים:•  $w' = \varepsilon$  וגם  $\varepsilon \in A \Leftarrow M_B$  מקבלת את  $w'$ .

•  $w' = ww \neq \varepsilon$  וגם  $w \in A \Leftarrow$  עבור  $i = \frac{|w'|}{2}$  מתקיים  $\sigma_1 \dots \sigma_i = \sigma_{i+1} \dots \sigma_n$  וגם  $\sigma_1 \dots \sigma_i \in A$

$\Leftarrow$  באיטרציה  $i$ ,  $M_B$  מקבלת את  $w'$ .

אם  $w' \notin B \Leftarrow$  שני מקרים:

•  $w' = \varepsilon$  וגם  $M_B \Leftarrow \varepsilon \notin A$  דוחה את  $w'$ .

•  $w' \neq \varepsilon \Leftarrow$  שני מקרים

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

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

(ב) נסמן ב-  $p_A$  הפולינום של  $M_A$ .

מבצעים לכל היותר  $|w'|$  איטרציות ובכל איטרציה עושים בדיקה האם  $\sigma_1 \cdots \sigma_i = \sigma_{i+1} \cdots \sigma_n$  בזמן  $O(|w'|)$ , ואם כן, מריצים את  $M_A$  על  $\sigma_1 \cdots \sigma_i$  בזמן  $p_A(|w'|)$ .

ולכן זמן הריצה הוא

$$O(|w'|^2 + p_A(|w'|))$$