

תרגילים 9: סיבוכיות

שאלה 1 נתונות שתי בעיות A ו- B מעל אותו אלפיביט Σ , 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-

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

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

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

בנו מכונת 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.

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

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

$V =$ 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.

נכונות

אם $w \in A \cup B$

$\Leftarrow w \in A$ או $w \in B$

\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 $w \notin A \cup B$

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

\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

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

חישוביות וסיבוכיות

תשפ"ו סמסטר א'

• $w' = \varepsilon$ 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

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

שאלה 4 הטענה נכונה.

ניתן לבנות אלגוריתם שיעבור על כל התת-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 $\approx 2^{1000}$ שזה קבוע, זמן הריצה של האלגוריתם פולינומיאלי.