

## שיעור 13

### סיבוכיות מקום ושלמות ב PSPACE

#### 13.1 הגדרה של סיבוכיות מקום

##### הגדרה 13.1 סיבוכיות מקום של מכונת טיורינג

הסיבוכיות מקום של מ"ט  $M$  על קלט  $w$  היא פונקציה  $f(|w|)$  השווה למספר התאי סרט לכל היותר של המכונה  $M$  שבהם נעשה שימוש בחישוב של  $M$  על  $w$ .

##### הגדרה 13.2 המחלקה $SPACE(f(n))$

מחלקת  $SPACE(f(n))$  היא אוסף כל השפות  $L$  עבורן קיימת מכונת טיורינג דטרמיניסטית  $M$  שמכריעה אותה כך ש:

על כל קלט  $w$  באורך  $n = |w|$ , המכונה  $M$  משתמשת לכל היותר  $O(f(n))$  תאי סרט.

.  $\{ \exists \text{ מ"ט } M \text{ שמכריעה } L \text{ ומשתמשת לכל היותר ב- } O(f(n)) \text{ תאי סרט.} \mid L \in SPACE(f(n)) \}$

#### דוגמה 13.1

נראה כי ניתן לפתור את הבעיה  $SAT$  ע"י אלגוריתם שהוא רץ במקום ליניארי. כלומר:

$$SAT \in SPACE(n).$$

תהי  $\phi$  נוסחה בוליאנית כלשהי. נסמן  $n = |\phi|$  ונסמן ב-  $m$  את מספר המשתנים ב-  $\phi$ . נגדיר מכונה  $M$  שפועלת כך:

$$M = \text{על כל קלט } \langle \phi \rangle$$

(1)  $M$  רושמת את המחרוזת  $\langle \phi \rangle$  על סרט הקלט.

(2) לכל השמה  $a_1, a_2, \dots, a_m$  (כאשר  $a_i \in \{0, 1\}$  הוא הערך הנוכחי של  $x_i$ ):

(א)  $M$  רושמת את מחרוזת של ההשמה  $a_1 a_2 \dots a_m$  על סרט העבודה.

(ב)  $M$  מחשבת את הערך של  $\phi$  עבור ההשמה הנוכחית  $a_1, \dots, a_m$  ע"י סריקה של הקלט  $\langle \phi \rangle$  שרשום על סרט הקלט.

(ג) אם מתקבל  $\phi(a_1, \dots, a_m) = 1$  אז  $M$  מקבלת.

(3) אם עבור כל ההשמות התקבל  $\phi(a_1, \dots, a_m) = 0$  אז  $M$  דוחה.

מכאן אנחנו רואים כי המכונה  $M_1$  רצה במקום ליניארי. בפרט:

•  $M$  שומרת על סרט העבודה את ההשמה  $a_1 \dots a_m$  וזה נדרש  $O(m)$  תאים.

• המספר המשתנים,  $m$  הוא  $n$  לכל היותר.

• לכן  $M$  רצה במקום  $O(n)$ .

לפיכך:

$$SAT \in SPACE(n) .$$

### הגדרה 13.3 המחלקה $NSPACE(f(n))$

מחלקת  $NSPACE(f(n))$  היא אוסף כל השפות  $L$  עבורן קיימת מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית  $N$  שמכריעה אותה כך ש:  
על כל קלט  $w$  באורך  $n = |w|$  המכונה  $N$  משתמשת לכל היותר  $O(f(n))$  תאי סרט מתוך כל המסלולי חישוב של  $N$ .

$$NSPACE(f(n)) = \{L \mid \exists \text{ מכריעה } N \text{ ומשתמשת לכל היותר ב- } O(f(n)) \text{ תאי סרט.}\}$$

### דוגמה 13.2

תהי  $ALL_{NFA}$  השפה הבאה:

$$ALL_{NFA} = \{\langle A \rangle \mid L(A) = \Sigma^* \text{ עבור } NFA \text{ } A\} .$$

הוכיחו כי  $ALL_{NFA} \in NSPACE(n)$ .

### פתרון:

הפתרון מתבוסס על זה שזה פשוט יותר לבנות אלגוריתם המכריע את השפה המשלימה:

$$\overline{ALL_{NFA}} = \{\langle A \rangle \mid w \in \Sigma^* \text{ עבור } A \text{ דוחה } w\} .$$

נשתמש במשפט מרכזי כדי לבנות אלגוריתם שמכריע את  $\overline{ALL_{NFA}}$ :

### משפט 13.1

אם  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  הוא  $NFA$  וקיים מילה  $w$  שנדחה ע"י  $M$  אז האורך המילה  $|w| \leq 2^q$  כאשר  $q = |Q|$  הוא המספר המצבים של  $M$ , וקיימים אינסוף מלים שנדחות ע"י  $M$ .

לפני שנתאר את האלגוריתם עצמו, נגדיר סימון שנשתמש בו בבניית האלגוריתם. נניח ש-  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  היא מכונת  $NFA$  כלשהי. תהי  $P(Q)$  הקבוצת החזקה של  $Q$ . עבור כל  $NFA$  הפונקציה המעברים היא מהצורה

$$\delta : Q \times \Sigma \rightarrow P(Q) .$$

בהינתן מילה  $w = a_1 a_2 \dots a_n$  כאשר  $a_i \in \Sigma$  הוא התו ה-  $i$  של המילה,  $1 \leq i \leq n$ . נגדיר את הסדרה הבאה:

$$S_0, S_1, S_2, \dots, S_n$$

כאשר

$$S_0 \triangleq \{q_0\}, \quad S_{i+1} \triangleq \delta(S_i, a_i),$$

כאשר  $S_i \in P(Q)$  לכל  $0 \leq i \leq n$ .

### בניית האלגוריתם

נבנה אלגוריתם לא-דטרמיניסטי,  $N$  המכריע את  $\overline{ALL_{NFA}}$  באופן הבא:

$N =$  "על כל קלט  $x$ :

(1) בודקת אם  $x = \langle M \rangle$ , כאשר  $M = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$  היא מכונת  $NFA$ .

• אם לא  $N \Leftarrow$  תדחה.

(2) יהי  $q = |Q|$  מספר המצבים של  $M$ . נגדיר  $S_0 = \{q_0\}$ .

(3)  $N$  מבצעת את הלולאה הבאה:

לכל  $0 \leq i \leq 2^q - 1$

(א) בוחרת באופן אי-דטרמיניסטי תו קלט  $a_i \in \Sigma$ .

(ב) מחשבת

$$S_{i+1} = \delta(S_i, a_i).$$

(ג) אם  $N \Leftarrow S_{i+1} \cap F \neq \emptyset$  תדחה.

בפועל  $N$  בודקת את התנאי הזה ע"י לסמן את כל המצבים שב-  $S_{i+1}$ . אם אחד מהמצבים המסומנים הוא מצב קבלה אז  $N$  תדחה.

(4) אם בסיום הלולאה לא היה מצב-קבלה באף אחת מן הקבוצות  $S_i$  אז  $N$  תקבל. "

אם  $x \in \overline{ALL_{NFA}}$

$\Leftarrow x = \langle A \rangle$ , כאשר  $A$  היא מכונת  $NFA$ . וקיימת מילה  $w \in \Sigma^*$  כך ש-  $A$  תדחה.

$\Leftarrow$  קיימת מילה  $w'$  באורך לכל היותר  $2^q$  ש-  $A$  תדחה.

$\Leftarrow$  קיימת ריצה של  $N$  שבה  $N$  בוחרת את התווים של  $w'$  בלולאה.

$\Leftarrow$  במהלך הריצה של  $A$  על  $w'$ , אין מצב קבלה באף אחת מן הקבוצות  $S_i$ .

$\Leftarrow$   $N$  לא דחתה עד סוף הלולאה.

$\Leftarrow$  בסופה  $N$  תקבל.

אם  $x \notin \overline{ALL_{NFA}}$  אז שני מקרים:

(מקרה 1)  $N \Leftarrow x \neq \langle A \rangle$  תדחה בשלב 1.

(מקרה 2)  $x = \langle A \rangle$  ו-  $L(A) = \Sigma^*$

$\Leftarrow$  לכל מילה  $w \in \Sigma^*$ , קיים שלב שבו  $A$  נמצא במצב קבלה.

$\Leftarrow$  בכל ריצה של  $N$ , קיימת איטרציה  $i$  עבורה  $S_i \cap F \neq \emptyset$ .

$\Leftarrow$  באיטרציה זו  $N$  תדחה.

$\Leftarrow$  בכל ריצה  $N$  תדחה.

$\Leftarrow$   $N$  דוחה את  $x$ .

### סיבוכיות מקום

• נסמן ב-  $n = |\langle M \rangle|$  את אורך הקלט, וב-  $q = |Q|$  את מספר המצבים של ה-  $NFA$ .

• כל מצב וכל מעבר של  $M$  מופיעים בקידוד, מתקיים  $q = O(n)$ .

• במהלך כל ריצה,  $N$  שומרת רק את המידע הבא:

- \* הקבוצה הנוכחית  $S_i \subseteq Q$  של מצבים אפשריים. לפועל  $N$  שומרת  $S_i$  בוקטור ביטים באורך  $q$  לכל היותר.
- \* מונה של האיטרציות הלולאה עד  $2^q$ , המאוחסן בייצוג בינארי ודורש  $O(q)$  ביטים.
- \* תו קלט אחד הנבחר באופן אי-דטרמיניסטי בכל איטרציה, ומשתני עזר לחישוב  $S_{i+1}$ , הדורשים מקום קבוע או לינארי ב- $q$ .

לפיכך סיבוכיות המקום הכוללת של  $N$  היא

$$O(q) = O(n) .$$

לפיכך האלגוריתם  $N$  פועל במקום לינארי.

שימו לב:  $N$  לינארי במקום אף על פי שזמן הריצה שלו עלול להיות אקספוננציאלי.

## 13.2 משפט סביץ'

### הגדרה 13.4 CANYIELD

בהינתן מכונת טיורנג אי-דטרמיניסטית  $N$ , מספר טבעי חיובי  $t$ , ושתי קונפיגורציות  $c_1, c_2$  של  $N$  (ראו את ההגדרה של קונפיגורציה בהגדרה 1.3). האלגוריתם  $CANYIELD$  הוא אלגוריתם דטרמיניסטי הבודק אם ניתן לעבור מ- $c_1$  ל- $c_2$  על ידי לכל היותר  $t$  צעדי חישוב של  $N$ . התאור פסאודוקוד של  $CANYIELD$  הוא כדלקמן:

$CANYIELD = \langle N, c_1, c_2, t \rangle$  על קלט

(1) רושם את  $c_1, c_2$  ו- $t$  על מחסנית.

(2) בודק אם  $N$  היא מכונת טיורנג,  $c_1, c_2$  קונפיגורציות ו- $t$  מספר טבעי חיובי.

• אם לא אז הוא דוחה.

(3) אם  $t = 1$ :

• אם  $c_1 = c_2$  אז הוא מקבל.

• אחרת אם  $c_1 \vdash_N c_2$  (אם אפשר לעבור מ- $c_1$  ל- $c_2$  בצעד אחד [ראו הגדרה 1.4]) מקבל.

• אחרת הוא דוחה.

(4) אם  $t > 1$ , לכל קונפיגורציה  $c_k$  של הרצה של  $N$  על  $w$  אשר משתמשת במקום  $f(n)$

(כאשר  $w$  היא המילה הנקראת של הקונפיגורציה  $c_k$ ):

(5) מריץ  $CANYIELD \left( N, c_1, c_k, \left\lfloor \frac{t}{2} \right\rfloor \right)$

כאשר  $\left\lfloor \frac{t}{2} \right\rfloor$  הוא השלם הכי הקרוב ל- $\frac{t}{2}$  וקטן מ- או שווה ל- $\frac{t}{2}$ .

(6) מריץ  $CANYIELD \left( N, c_k, c_2, \left\lfloor \frac{t}{2} \right\rfloor \right)$

כאשר  $\left\lceil \frac{t}{2} \right\rceil$  הוא השלם הכי הקרוב ל- $\frac{t}{2}$  וגדול מ- או שווה ל- $\frac{t}{2}$ .

(7) אם שתי ההרצות בשלבי (4) ו- (5) הסתיימו בקבלה  $\Leftarrow$  מקבל.

(8) אחרת אם לא התקבלה תשובת קבלה  $\Leftarrow$  דוחה.

## משפט 13.2 משפט סביץ'

לכל פונקציה  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^+$ , אם  $f(n) \geq n$  אז

$$NSPACE(f(n)) \subseteq SPACE(f^2(n)).$$

הוכחה:

הריעון של ההוכחה:

תהי  $N$  מ"ט אי-דטרמיניסטית שמכריעה את השפה  $A$  במקום  $O(f(n))$ , כאשר  $n$  אורך הקלט  $w$  של  $N$ .  
נבנה מכונת טיורינג דטרמיניסטית,  $M$  שמכריעה את  $A$  במקום  $O(f^2(n))$ .  
כלומר, בהינתן  $N \in NSPACE(f(n))$  המכריעה שפה  $A$ , נבנה  $M \in SPACE(f^2(n))$  המכריעה  $A$ .  
כלומר, אנחנו נראה שלכל  $N \in NSPACE(f(n))$  קיימת  $M \in SPACE(f^2(n))$ .  
באופן הזה אנחנו נוכיח כי

$$NSPACE(f(n)) \subseteq SPACE(f^2(n)).$$

בניית המכונה:

תהי  $N$  מכונת טיורינג אי-דטרמיניסטית שמכריעה השפה  $A$ .  
תהי  $w$  מחרוזת שהיא הקלט של  $N$ .  
בהינתן שתי קונפיגורציות  $c_1, c_2$  של  $N$  ומספר טבעי חיובי  $t$ .

• אם ניתן לעבור מ-  $c_1$  ל-  $c_2$  בכלל היותר  $t$  צעדים  $\Leftrightarrow CANYIELD(N, c_1, c_2, t)$  מקבל.

• אחרת  $\Leftrightarrow CANYIELD(N, c_1, c_2, t)$  דוחה.

נגדיר מכונת טיורינג דטרמיניסטית  $M$  שמסמלצת את המכונה האי-דטרמיניסטית  $N$  באופן הבא.

ראשית נסמן ב-  $n$  את אורך הקלט  $w$  של  $N$ .

תהי  $c_0$  הקונפיגורציה ההתחלתית.

נתקן את  $N$  כך שלאחר כל ריצה הראש חוזר לקצה השמאל של תוכן הסרט ו-  $N$  עוברת לקונפיגורציה  $c_{acc}$ .

נגדיר  $d$  כך ש-  $2^{df(n)}$  הוא חסם עליון של מספר הקונפיגורציות שקיימות בריצות של  $N$  שדורשות  $O(f(n))$  מקום.

המכונת טיורינג הדטרמיניסטית  $M$  תוגדר כך:

$$M = \text{"על קלט } w$$

(1) מריצה  $CANYIELD$  על הקלט  $\langle N, c_0, c_{acc}, 2^{df(n)} \rangle$  ועונה כמוהו.

הוכחת הנכונות:

נניח  $w \in L(N)$  ו-  $N \in NSPACE(f(n))$ .

$\Leftarrow$  לפי ההגדרה של  $d$ , ל-  $N$  יש  $2^{df(n)}$  לכל היותר.

$\Leftarrow$  קיים מסלול חישוב  $N$  על  $w$  מ-  $c_0$  ל-  $c_{acc}$ .

$\Leftarrow$  האלגוריתם  $CANYIELD$  על הקלט  $\langle N, c_0, c_{acc}, 2^{df(n)} \rangle$  יקבל.

$M$  יקבל  $w$ .  $\Leftarrow$

נניח  $w \notin L(N)$  ו-  $N \in NSPACE(f(n))$ .

$\Leftarrow$  לפי ההגדרה של  $d$ , ל-  $N$  יש  $2^{df(n)}$  לכל היותר.

$\Leftarrow$  לא קיים מסלול חישוב של  $N$  על  $w$  מ-  $c_0$  ל-  $c_{acc}$ .

$\Leftarrow$  האלגוריתם  $CANYIELD$  על הקלט  $\langle N, c_0, c_{acc}, 2^{df(n)} \rangle$  ידחה.

$\Leftarrow M$  ידחה  $w$ .

### סיבוכיות מקום:

- כל פעם ש-  $CANYIELD$  מפעיל את עצמו באופן רקורסיבי, הוא רושם את  $c_2, c_1$  ו-  $t$  על מחסנית, כך שניתן יהיה לשחזר אותם לאחר הקריאה הרקורסיבית הבאה.
- בגלל ש-  $N \in NSPACE(f(n))$  אזי הכתיבה של  $c_2, c_1$  ו-  $t$  על המחסנית דורשת  $O(f(n))$  מקום.
- בכל שלב של הרקורסיה, האלגוריתם  $CANYIELD$  מחלק את  $t$  ב- 2.
- הערך ההתחלתי של  $t$  הוא  $2^{df(n)}$  לכן העומק של הרקורסיה הוא  $O(\log_2(2^{df(n)})) = O(f(n))$ .
- לכן המכוס הכולל ש-  $M$  דורש הוא  $O(f^2(n))$ .

לפיכך

$$M \in SPACE(f^2(n)).$$

לסיכום: הוכחנו שבהינתן מכונת אי-דטרמיניסטית  $N$  כלשהי שמכריעה שפה  $A$  כלשהי עבורה

$$N \in NSPACE(f(n)),$$

קיימת מכונת טיורינג דטרמיניסטית  $M$  שמכריעה  $A$  במקום  $O(f^2(n))$ , כלומר:

$$M \in SPACE(f^2(n)).$$

לפיכך:

$$NSPACE(f(n)) \subseteq SPACE(f^2(n)).$$



## 13.3 המחלקה PSPACE

ההגדרה הבאה היא האנלוג של ההגדרה 10.2 של אלגוריתם זמן פולינומיאלי.

### הגדרה 13.5 אלגוריתם מקום פולינומיאלי

אומרים כי אלגוריתם  $A$  מכריע בעייה במקום פולינומיאלי אם קיים קבוע  $c > 0$  כך שהמקום הריצה של  $A$  על קלט  $w$  חסום ע"י  $O(|w|^c)$ .

התזה של צרף' טיורינג אומר שאם קיים אלגוריתם המכריע בעייה במקום פולינומיאלי, אזי קיימת מכונת טיורינג דטרמיניסטית המכריעה את השפה השקולה לבעייה זו במקום פולינומיאלי.

. אלגוריתם מכריע  $\equiv$  מכונת טיורינג דטרמיניסטית

**הגדרה 13.6 המחלקה  $PSPACE$** 

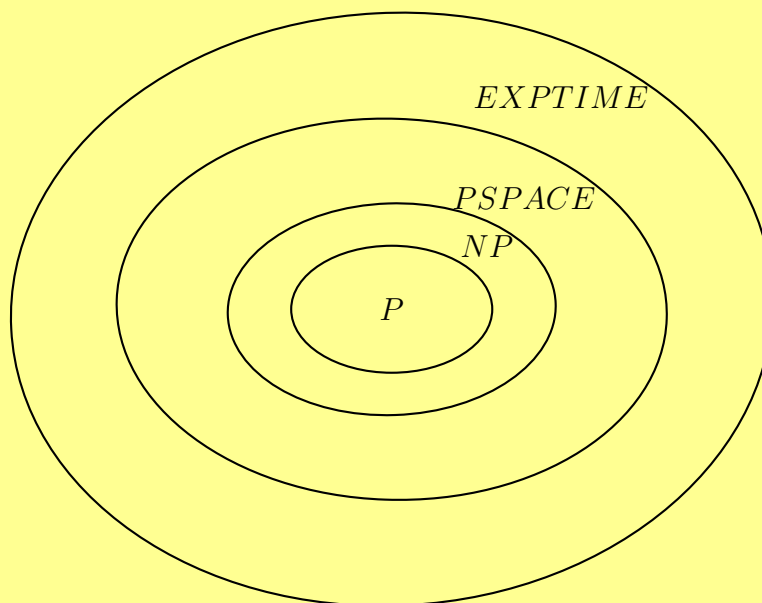
המחלקה  $PSPACE$  היא אוסף כל הבעיות (השפות) שקיים עבורן אלגוריתם (מכונת טיורנג) דטרמיניסטי המכריע אותן במקום פולינומיאלי.

**הגדרה 13.7 המחלקה  $NPSPACE$** 

$NPSPACE$  היא אוסף כל הבעיות (השפות) שקיים עבורן אלגוריתם (מכונת טיורנג) אי-דטרמיניסטי המכריע אותן במקום פולינומיאלי.

**משפט 13.3**

$$P \subseteq NP \subseteq PSPACE \subseteq EXPTIME .$$

**13.4 שלמות ב-  $PSPACE$** **הגדרה 13.8  $PSPACE$  קשה**

בעייה  $B$  נקראת  $PSPACE$  קשה אם לכל בעייה  $A \in PSPACE$  קיימת רדוקציה זמן פולינומיאלית מ- $A$  ל- $B$ . כלומר:  $A \leq_p B$ .

**הגדרה 13.9  $PSPACE$  שלמות**

בעייה  $B$  נקראת  $PSPACE$  שלמה אם השני התנאים הבאים מתקיימים:

$$B \in PSPACE \quad (1)$$

(2) לכל בעייה  $A \in PSPACE$  קיימת רדוקציה זמן פולינומיאלית מ- $A$  ל- $B$ . כלומר:  $A \leq_p B$ .

## 13.5 נוסחאות בוליאניות עם כמתים

בפרקים 11 ו-12 הגדרנו נוסחה בוליאנית כביטוי מתמטי שבנוי מהמרכיבים הבאים:

- משתנים בולינאיים, שמקבלים את הערכים 0 ו-1 (לעתים מסומנים  $F$  ו- $T$ ).
- אופרטורים בולינאיים עיקריים

וגם	$\wedge$
או	$\vee$
לא	$\neg$

כעת נכליל את ההגדרה הזו לסוג היותר מורחב של נוסחה בוליאנית: נוסחה בוליאנית עם כמתים.

### הגדרה 13.10 נוסחת בוליאנית עם כמתים - $QBF$

בנוסחת בוליאנית עם כמתים מופיעה אחת מהשני כמתים העיקריים:

$\forall$	"לכל" (נקרא גם "כמת כולל")
$\exists$	"קיים" (נקרא גם "כמת ישי")

### דוגמה 13.3 דוגמאות של נוסחאות בוליאניות עם כמתים

בדוגמאות הבאות  $x, y$  הם משתנים בולינאיים. כלומר  $x, y \in \{0, 1\}$ .

(1)

$$\phi = \forall x \exists y [(x \vee y) \wedge (\bar{x} \vee \bar{y})]$$

בדוגמה זו  $\phi = 1$ .

(2)

$$\phi = \forall x [x \vee \bar{x}] \rightarrow \phi = 1$$

(3)

$$\phi = \exists x (x \wedge \bar{x}) \rightarrow \phi = 0$$

### הגדרה 13.11 $TQBF$

$\langle \phi \rangle$  בשפה  $TQBF$  אם  $\phi$  נוסחת בוליאנית עם כמתים והנוסחה מעורכת לאמת.

$$TQBF = \{ \langle \phi \rangle \mid \phi \text{ נוסחת בוליאנית עם כמתים ו-} \phi = 1 \}$$

### הערה 13.1

בניגוד ל- $SAT$  עבורה השאלה היא האם קיימת הצבת אמת, ב- $TQBF$  לכל נוסחה יש ערך אמת או שקר יחיד, מכיוון שאין משתנים חופשיים.



## משפט 13.4

$$SAT \subseteq TQBF.$$

הוכחה: תרגיל בית.

## משפט 13.5

השפה  $TQBF$  היא  $NP$  שלמה.

הוכחה: נראה כי

$$TQBF \in PSPACE \quad (1)$$

$$(2) \text{ לכל } A \in PSPACE \text{ מקתיים } A \leq_P TQBF.$$

נבנה אלגוריתם רקורסיבי  $A \in PSPACE$  שמכריע את  $TQBF$  באופן הבא.

בניית האלגוריתם

$A = \text{"על קלט } \langle \psi \rangle \text{ כאשר}$

$$\psi = Q_1 x_1 Q_2 x_2 \dots Q_n x_n \phi(x_1, \dots, x_n),$$

כאשר לכל  $1 \leq i \leq n$ ,  $Q_i$  הוא כמת  $\forall$  או  $\exists$ ,  $x_i$  משתנה בוליאני ו- $\phi(x_1, \dots, x_n)$  נוסחה בוליאנית בלי כמתים:

(1) מקרה הבסיס:

אם  $n = 0$  אז  $\phi(x_1, \dots, x_n)$  הוא קבוע ומעריך אותה.

(2) מקרה הרקורסיבי:

• אם  $Q_1 = \exists$ :

• מריץ  $A(\psi(x_1 = 0))$

• מריץ  $A(\psi(x_1 = 1))$

• אם לפחות אחד מהם התקבל אז מקבל.

• אם  $Q_1 = \forall$ :

• מריץ  $A(\psi(x_1 = 0))$

• מריץ  $A(\psi(x_1 = 1))$

• אם שניהם התקבלו אז מקבל.

הוכחת הנכונות

ניתן להוכיח הנכונות של  $A$  ע"י אינדוקציה.

שלב הבסיס:  $n = 0$ .

אם  $\psi = 1 \Leftarrow$  בשלב (1) מחשב את  $A \Leftarrow \phi(x_1, \dots, x_n) = 1$  מקבל.

אם  $\psi = 0 \Leftarrow$  בשלב (1) מחשב את  $A \Leftarrow \phi(x_1, \dots, x_n) = 0$  דוחה.

שלב המעבר:  $n = k$ .

נניח ש- $A$  מכריע נוסחה כלשהי עם כמתים  $\psi = Q_1 x_1 Q_2 x_2 \dots Q_k x_k \phi(x_1, \dots, x_n)$  במקרה  $n = k$ . זוהי ההנחת האינדוקציה שלנו. נוכיח כי  $A$  גם מכריע נוסחה  $\psi$  כלשהי במקרה ש- $n = k + 1$  באופן הבא:

אם  $\psi(x_1, x_2, \dots, x_k, x_{k+1}) = 1$  שני מקרים:

מקרה 1:  $Q_1 = \exists$

$\psi(x_1 = 0) = 1$  או  $\psi(x_1 = 1) = 1$  ושתייהן  $QBF$  בעלי  $k$  משתנים וכמתים.  
 $A(\psi(x_1 = 0))$  התקבל או  $A(\psi(x_1 = 1))$  התקבל.  
 $A$  מקבל  $\psi(x_1, \dots, x_{k+1})$ .

מקרה 2:  $Q_1 = \forall$

$\psi(x_1 = 0) = 1$  וגם  $\psi(x_1 = 1) = 1$  ושתייהן  $QBF$  בעלי  $k$  משתנים וכמתים.  
 $A(\psi(x_1 = 0))$  התקבל וגם  $A(\psi(x_1 = 1))$  התקבל.  
 $A$  מקבל  $\psi(x_1, \dots, x_{k+1})$ .

אם  $\psi(x_1, x_2, \dots, x_k, x_{k+1}) = 0$  שני מקרים:

מקרה 1:  $Q_1 = \exists$

$\psi(x_1 = 0) = 0$  וגם  $\psi(x_1 = 1) = 0$  ושתייהן  $QBF$  בעלי  $k$  משתנים וכמתים.  
 $A(\psi(x_1 = 0))$  דוחה וגם  $A(\psi(x_1 = 1))$  דוחה.  
 $A$  דוחה  $\psi(x_1, \dots, x_{k+1})$ .

מקרה 2:  $Q_1 = \forall$

$\psi(x_1 = 0) = 0$  או  $\psi(x_1 = 1) = 0$  ושתייהן  $QBF$  בעלי  $k$  משתנים וכמתים.  
 $A(\psi(x_1 = 0))$  דוחה או  $A(\psi(x_1 = 1))$  דוחה.  
 $A$  דוחה  $\psi(x_1, \dots, x_{k+1})$ .

### סיבוכיות מקום של האלגוריתם

כדי לחשב את הסיבוכיות מקום, נסמן השימוש מקום ב- $S(n, m)$  כאשר  $n$  המספר המשתנים של  $\psi$  ו- $m = |\psi|$  הוא האורך של  $\psi$ . אז יש לנו את היחס רקורסיבי הבא:

$$S(0, m) = O(m), \quad S(n, m) = S(n-1, m) + O(m).$$

מכאן

$$S(n, m) = O(nm).$$

הוכחה כי השפה  $TQBF$  היא  $PSPACE$  קשה: בניית הרדוקציה  $L \leq_P TQBF$ .

נראה כי לכל שפה  $L \in PSPACE$  מתקיים

$$L \leq_P TQBF.$$

תהי  $L$  שפה השייכת ל- $PSPACE$  ותהי  $M$  מכונת טיורינג המכריעה את  $L$  במקום פולינומיאלי  $S(n)$ . נוכיח שקיימת פונקציה  $f$  כך ש:

$$x \in L \iff f(x) \in TQBF.$$

ז"א  $f(x) = \psi$  כאשר  $\psi$  היא נוסחה בוליאנית עם כמתים כך ש:

$$\begin{aligned} x \in L &\Rightarrow \psi = 1, \\ x \notin L &\Rightarrow \psi = 0. \end{aligned}$$

כדי להגדיר את הפונקציה הרדוקציה, קודם נגדיר את הנוסחאה הבוליאנית הבאה. יהיו  $c, c'$  שתי קונפיגורציות של המכונה  $M$  ויהי  $t$  מספר שלם חיובי.

$$\phi(c, c', t) \triangleq \begin{cases} 1 & : \text{אפשר לעבור מ-} c \text{ ל-} c' \text{ עם } t \text{ צעדים לכל היותר} \\ 0 & : \text{אחרת} \end{cases}.$$

הצורה המפורשת של הנוסחה  $\phi(c, c', t)$  עצמה בנויה רקורסיבי באופן הבא.

המקרה  $t > 1$

לכל  $t > 1$  ולכל קונפיגורציות  $c, c'$ :

$$\phi(c, c', t) = \exists w \forall x, y \quad (x = c \wedge y = w) \vee (x = w \wedge y = c') \Rightarrow \phi\left(x, y, \left\lfloor \frac{t}{2} \right\rfloor\right).$$

כאן  $w$  מסמן קונפיגורציה ביניים בין הקונפיגורציה  $c$  לקונפיגורציה  $c'$ . היחס הרקורסיבי הזה של  $\phi(c, c', t)$  אומר ש- $M$  יכול לעבור מ- $c$  ל- $c'$  ב- $t$  צעדים לכל היותר אם קיימת קונפיגורציה ביניים  $w$  כך ש- $M$  יכול לעבור מ- $c$  ל- $w$  בכל היותר  $\lfloor \frac{t}{2} \rfloor$  צעדים, ואחר כך  $M$  יכול לעבור מ- $w$  ל- $c'$  בכל היותר  $\lfloor \frac{t}{2} \rfloor$  צעדים. הנוסחאות  $\phi(c, w, \lfloor \frac{t}{2} \rfloor)$  ו- $\phi(w, c', \lfloor \frac{t}{2} \rfloor)$  הן נבנות בשלב הבא של הרקורסיה באותו אופן. התליך הזה ממשיך עד שנגיע לנוסחה  $\phi(x, y, t)$  שבה  $t = 0$  או  $t = 1$ .

המקרה  $t = 1$

$$\phi(c, c', t = 1) = \begin{cases} 1 & : \text{אם } M \text{ יכול לעבור מ-} c \text{ ל-} c' \text{ בצעד חישוב בודד} \\ 0 & : \text{אחרת} \end{cases}$$

הצורה המפורשת של  $\phi(c, c', t = 1)$  היא כדלקמן. תהיינה  $c, c'$  שתי קונפיגורציות כלשהן. נגדיר טבלת הקונפיגורציות:

#	$c_1$	$c_2$	...	$c_{N-1}$	$c_N$	#
#	$c'_1$	$c'_2$	...	$c'_{N-1}$	$c'_N$	#

נניח כי  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\text{acc}}, q_{\text{rej}})$  ותהי  $C = Q \cup \Gamma \cup \{\#\}$ . עבור כל תא  $(i, j)$  של הטבלת הקונפיגורציות נגדיר משתנה בוליאני  $x_{i,j,s}$  לכל  $1 \leq i \leq 2$  ולכל  $1 \leq j \leq N$  כך ש:

$$x_{ijs} = \begin{cases} 1 & : \text{הסימן } s \in C \text{ כתוב בתא } ij \\ 0 & : \text{הסימן } s \in C \text{ לא כתוב בתא } ij \end{cases}$$

למשל אם בתא  $(2, 5)$  כתוה  $a$  אז  $x_{2,5,a} = 1$  בעוד  $x_{2,5,b} = 0$ . הנוסחה  $\phi(c, c', t = 1)$  מוגדרת:

$$\phi(c, c', t = 1) = \phi_{\text{cell}} \wedge \phi_c \wedge \phi_{\text{move}} \wedge \phi_{c'}.$$

•  $\phi_{\text{cell}} = 1$  אם ורק אם יש רק סימן אחד בדיוק שכתוב בכל תא ו-0 אחרת. בפרט:

$$\phi_{\text{cell}} = \bigwedge_{\substack{1 \leq j \leq 2 \\ 1 \leq j \leq n^k}} \left[ \left( \bigvee_{s \in C} x_{i,j,s} \right) \wedge \left( \bigwedge_{\substack{s, t \in C \\ s \neq t}} (\overline{x_{i,j,s}} \vee \overline{x_{i,j,t}}) \right) \right] \quad (13.1)$$

מבטיח שלכל תא לפחות משתנה אחד דולק.

$$\bigwedge_{\substack{s,t \in C \\ s \neq t}} (\overline{x_{i,j,s}} \vee \overline{x_{i,j,t}}) \quad \text{מבטיח שלכל תא משתנה אחד לכל היותר דולק.}$$

לפיכך  $\phi_{\text{cell}}$  מסופקת אם ורק אם יש בדיוק סימן אחד כתוב בכל תא. בניגוד זה אם שני משתנים של אותו תא דולקים בגלל שהסימן  $s$  וגם הסימן  $t$  כתובים בו זמנית בתא ה- $ij$  אז  $x_{i,j,s} = 1$  וגם  $x_{i,j,t} = 1$  ואז  $\phi_{\text{cell}}$  תהיה שווה ל-0.

• הנוסחה  $\phi_c$  (קובעת כי המשתנים הספציפים של הקונפיגורציות  $c$  ( $c'$ ) הם דולקים:

$$\begin{aligned} \phi_c &= x_{1,0,\#} \wedge x_{1,1,c_1} \wedge x_{1,2,c_2} \wedge \dots \wedge x_{1,N-1,c_{N-1}} \wedge x_{1,N,c_N} \wedge x_{1,N+1,\#} , \\ \phi_{c'} &= x_{2,0,\#} \wedge x_{2,1,c'_1} \wedge x_{2,2,c'_2} \wedge \dots \wedge x_{2,N-1,c'_{N-1}} \wedge x_{2,N,c'_N} \wedge x_{2,N+1,\#} . \end{aligned} \quad (13.2)$$

•  $\phi_{\text{move}} = 1$  אם אפשר להגיע מ- $c$  ל- $c'$  על ידי תזוזה חוקית אחת של  $M$  ו-0 אחרת. תזוזה חוקית בין כל שתי קונפיגורציות מוגדרת על פי סהפונקציה המעברים של  $M$ . במונחי הטבלה, אפשר להגדיר תזוזה חוקית בין השתי שורות על ידי תת-טבלה מסדר  $2 \times 3$  שמכילה 3 עמודות. נקרא תת-טבלה כזו "חלון". אלה הם דוגמאות של חלונות חוקיים:

a	$q_1$	b
$q_2$	a	c

a	$q_1$	b
a	a	$q_2$

a	a	$q_1$
a	a	b

#	b	a
#	b	a

a	b	a
a	b	$q_2$

b	b	b
c	b	b

בעוד אלה הם דוגמאות של חלונות לא חוקיים:

a	b	a
a	a	a

a	$q_1$	b
$q_1$	a	a

b	$q_1$	b
$q_2$	b	$q_2$

$\phi_{\text{move}} = 1$  אם כל חלון של הטבלה חוקי ו-0 אם לא. בפרט, כל חלון מכיל 6 תאים. החלון המכיל את ה-3 עמודות  $i$ ,  $i+1$  ו- $i+2$  נקרא החלון- $i$ . לכן:

$$\begin{aligned} \phi_{\text{move}} &= \bigwedge_{1 \leq i \leq N-2} (\text{חלון-} i \text{ חוקי}) \\ &= \bigwedge_{1 \leq i \leq N-2} \left( x_{1,i,c_i} \wedge x_{1,i+1,c_{i+1}} \wedge x_{1,i+2,c_{i+2}} \wedge x_{2,i,c'_i} \wedge x_{2,i+1,c'_{i+1}} \wedge x_{2,i+2,c'_{i+2}} \right) \end{aligned} \quad (13.3)$$

המקרה  $t = 0$

אם  $t = 0$  אז

$$\phi(c, c', t = 0) = \begin{cases} 1 & : c = c' \\ 0 & : c \neq c' \end{cases} .$$

כעת נחזור להגדרה עצמה של הרדוקציה פולינומיאלית. תהי  $L$  שפה כריעה ע"י מכונת טיורינג  $M$  במקום  $O(n^k)$ , אז קיימת רדוקציה  $\psi = f(x)$  כך ש:

$$\psi = \phi(c_{\text{start}}, c_{\text{acc}}, h)$$

כאשר  $h = 2^{df(n)}$  ו- $d > 0$  מספר ממשי חיובי הנבחר כך של- $M$  יש לכל היותר  $2^{df(n)}$  קונפיגורציות בהינתן קלט של אורך  $n$ , ו- $f(n) = n^k$ .

הוכחת הנכונותאם  $x \in L$  $M$  תקבל  $x \Leftarrow$  $M$  יכולה לעבור מ-  $c_{\text{start}}$  ל-  $c_{\text{acc}}$  במספר צעדים פחות מ-  $h$  או שווה ל-  $h$  $\psi = 1 \Leftarrow$  $\psi \in TQBF \Leftarrow$ אם  $x \notin L$  $M$  תדחה  $x \Leftarrow$ לא קיימים צעדים של  $M$  מ-  $c_{\text{start}}$  ל-  $c_{\text{acc}}$ . $\psi = 0 \Leftarrow$  $\psi \notin TQBF \Leftarrow$ סיבוכיות זמן של הרדוקציה

בפונקצית הרדוקציה מחשבת  $f(x) = \psi = \phi(c_{\text{start}}, c_{\text{acc}}, h)$  כאשר  $h = 2^{df(n)}$  ו-  $f(n) = n^k$ , באופן רקורסיבי. לרקורסיה יש מספר שלבים השווה ל:

$$\log_2(2^{df(n)}) = df(n) = dn^k.$$

- הנוסחה (13.1) של  $\phi_{\text{cell}}$  מכילה  $n^{2k}$  נוסחאות עם 3 ליטרלים. לכן הסיבוכיות זמן של  $\phi_{\text{cell}}$  היא:

$$O(n^{2k}).$$

- הנוסחאות  $\phi_c$  ו-  $\phi_{c'}$  במשואה (13.2) מכילות בדיוק  $n^k$  ליטרלים. לכן הסיבוכיות זמן של  $\phi_c$  ושל  $\phi_{c'}$  הן:

$$O(n^k).$$

- הנוסחה (13.3) של  $\phi_{\text{move}}$  מכילה  $n^{2k}$  נוסחאות עם 6 ליטרלים. לכן הסיבוכיות זמן של  $\phi_{\text{move}}$  היא

$$O(n^{2k}).$$

לפיכך בסה"כ הרדוקציה ניתנת לחישוב בזמן  $O(n^{2k})$  ולכן  $f \in \text{TIME}(n^{2k})$  ולכן הרדוקציה היא רדוקציה פולינומיאלית.

**13.6 המחלקה L****13.7 המחלקה NL****13.8 שלמות ב- NL****13.9 שיוויון NL ו- coNL**