

שיעור 13

סיבוכיות מקום ושלמות ב PSPACE

13.1 הגדרה של סיבוכיות מקום

הגדרה 13.1 סיבוכיות מקום של מבנה טיורינג

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

הגדרה 13.2 המחלוקת $SPACE(f(n))$

מחלקת $(f(n))$ היא אוסף כל השפות L עבורן קיימת מכונה טיורינג דטרמיניסטיבית M שמכריעה אותה כך ש: על כל קלט w באורך $|w| = n$, המכונה M משתמשת לכל היותר $O(f(n))$ תאים סרט. $SPACE(f(n)) = \{L \mid L \text{ שמכריעה } L \text{ ומשתמשת לכל היותר ב- } O(f(n)) \text{ תאים סרט.}\}$

דוגמה 13.1

נראה כי ניתן לפתר את הבעיה SAT ע"י אלגוריתם שהוא רץ במקום ליניארי. כלומר: $SAT \in SPACE(n)$.

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

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

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 :

a M רושמת את מהירות של ההשמה $a_1 a_2 \dots a_m$ על סרט העבודה.

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

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

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

מכאן אנחנו רואים כי המכונה M_1 רצתה במקום ליניארי. בפרט:

- M שומרת על סרט העבודה את ההשמה $a_1 \dots a_m$ וזה נדרש $O(m)$ תאימים.
- המספר המשתנים, m הוא n לכל היותר.

- לכן M רצה במקום $O(n)$.

לפיכך:

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

הגדלה 13.3 המחלוקת $NSPACE(f(n))$

מחלקה $NSPACE(f(n))$ היא אוסף כל השפות L עבורן קיימת מכונה טירוניג א-דטרמיניסטיבית N שמכריעה אותה כך ש: על כל קלט w באורך $|w| = n$ המכונה N משתמשת לכל היותר $O(f(n))$ תאי סרט מותך כל המסלולי חישוב של N .

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

דוגמה 13.2

תהי השפה הבאה:

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

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

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

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

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

משפט 13.1

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

לפנינו שנותאר את האלגוריתם עצמו, נגדיר סימון שנשתמש בו בבניית האלגוריתם. נניח ש- $(Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ היא מכונית NFA כלשהי. תהי $P(Q)$ הקבוצה החזקה של Q . עבר כל הפונקציית המעברים היא מהצורה

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

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

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

כך אשר

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

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

בנייה האלגוריתם

בנייה אלגוריתם לא-דטרמיניסטי, N המכריע את $\overline{ALL_{NFA}}$ באופן הבא:על כל קלט $x = N$:

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

• אם לא $\Leftarrow N$.

2) יי' $|q|$ מספר המ מצבים של M . נגדיר $S_0 = \{q_0\}$.

3) N מבצעת את הלולאה הבאה:

$$\text{לכל } 0 \leq i \leq 2^q - 1$$

a) בוחרת באופן אידטרמיניסטי תו קלט Σ $a_i \in$.

b) מחשבת

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

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

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

4) אם בסיום הלולאה לא הייתה מצב-קבלה באף אחת מן הקבוצות S_i אז N מקבל.

אם $x \in \overline{\text{ALL}_{NFA}}$

כasher A היא מכונת NFA. וקיימת מילה $w \in \Sigma^*$ כך ש- A תדחה.

\Leftarrow קיימת מילה w' באורך לפחות 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 מקבל.

אם $x \notin \overline{\text{ALL}_{NFA}}$ אז שני מקרים:

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

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

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

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

\Leftarrow באיטרציה זו N תדחה.

\Leftarrow בכל ריצה N תדחה.

\Leftarrow N דוחה את x .

סיבוכיות מקומ

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

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

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

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

לפיכך סיבוכיות המקום הכלולה של N היא

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

לפיכך האלגוריתם N פועל במקום לינארי.

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

13.2 משפט סביז'

הגדלה 13.4 CANYIELD

בהתנחת מוכנות טירינג א-דטרמיניסטי N , מספר טבעי חיובי t , ושתי קונפיגורציות c_1, c_2 של N (ראו את ההגדלה של קונפיגורציה בהגדלה 1.3). האלגוריתם $CANYIELD$ הוא אלגוריתם דטרמיניסטי הבודק אם ניתן לעבור מ- c_1 ל- c_2 על ידי לכל היוטר t צעדי חישוב של N . התאזר פסודוקוד של $CANYIELD$ הוא כדלקמן:

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

1) רושם את c_1 ו- c_2 על מחסנית.

2) בודק אם N היא מוכנת טירינג, c_1, c_2 קונפיגורציות ו- t מספר טבעי חיובי.

• אם לא אז הוא דוחה.

: $t = 1$ **3)**

• 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 הגדלה 1.4]) מקבל.

• אחרת הוא דוחה.

4) אם $t > 1$, לכל קונפיגורציה c_k של הריצה של N על w אשר משתמשת במקום ($f(n)$ כאשר w היא המילה הנקרה של הקונפיגורציה (c_k) :

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

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

$$CANYIELD\left(N, c_k, c_2, \left\lceil \frac{t}{2} \right\rceil\right) \text{ מרץ} \quad (6)$$

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

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

8) אחרת אם לא התקבלה תשובה קבלה \Leftarrow דוחה.

משפט 13.2 משפט סבץ'

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

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

הוכחה:

הריינו של ההוכחה:

תהי N מ"ט אי-דטרמיניסטי שמכריעה את השפה A במקומות $O(f(n))$, כאשר n אורך הקלט w של N .
נבנה מכונת טיריניג דטרמיניסטית, M שמכריעה את A במקומות $O(f^2(n))$.
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 $M \in SPACE(f^2(n))$ כזו ש M המכריעה A .
באופן זהה אנחנו נוכחים כי

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

בנייה המכונה:

תהי N מכונת טיריניג אי-דטרמיניסטי שמכריעה השפה A .

תהי w מחרוזת שהיא הקלט של N .
בהינתן שתי קונפיגורציות c_1, c_2 של N ומספר טבעי t .

- אם ניתן לעבור מ- c_1 ל- c_2 בכל היותר t צעדים $\Leftarrow CANYIELD(N, c_1, c_2, t)$ מקבל.
- אחרות $\Leftarrow CANYIELD(N, c_1, c_2, t)$.

נגידר מכונת טיריניג דטרמיניסטי M שמסמלצת את המכונה האי-דטרמיניסטי 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 השמאלי של תוכן הסרטט ו- N עוברת לkonfiguratzia c_{acc} .

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

המכונת טיריניג הדטרמיניסטי M תוגדר כך:

M על קלט w :

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

הוכחת נכונות:

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

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

\Leftarrow קיימים 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.

$M \Leftarrow \text{יקבל } w.$

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

\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 $\langle N, c_0, c_{\text{acc}}, 2^{df(n)} \rangle$ ידחה.

$M \Leftarrow \text{ידחה } w.$

סיבוכיות מקום:

- כל פעם ש- $CANYIELD$ מפעיל את עצמו באופן רקורסיבי, הוא רושם את c_1, c_2 ו- t על מחסנית, כך שניתן יהיה לשזר אותו לאחר הקריאה הרקורסיבית הבאה.

- בכלל ש- $N \in NSPACE(f(n))$ אז הכתיבה של c_1, c_2 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 $2^{df(n)}$ שכן העומק של הרקורסיה הוא

$$O(\log_2(2^{df(n)})) = O(f(n)).$$

- לכן המקום הכלול ש- M דורש הוא $O(f^2(n))$.

לפיכך

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

לסיכום: הוכחנו שהינתן מכונת א-טרמיניסטית N כלשהי שמכריעה שפה A כלשי עבורה

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

קייםת מכונת טיריניג 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 המחלוקת PSPACE

ההגדרה הבאה היא האנלוג של הגדרה 10.2 של אלגוריתם זמן פולינומיAli.

הגדרה 13.5 אלגוריתם מקום פולינומיAli

אומרים כי אלגוריתם A מכריע בעיה במקומות פולינומיAli אם קיים קבוע $c > 0$ כך שהמקומות הריצה של A על קלט w חסום ע"י $|w|^c$.

התזה של צרץ' טיריניג אומר שאם קיים אלגוריתם המכריע בעיה במקומות פולינומיAli, אז קיימת מכונת טיריניג דטרמיניסטית המכrica את השפה השקולה לעביה זו במקומות פולינומיAli.

. אלגוריתם מכריע \equiv מכונת טיריניג דטרמיניסטית

הגדרה 13.6 המחלקה $PSPACE$

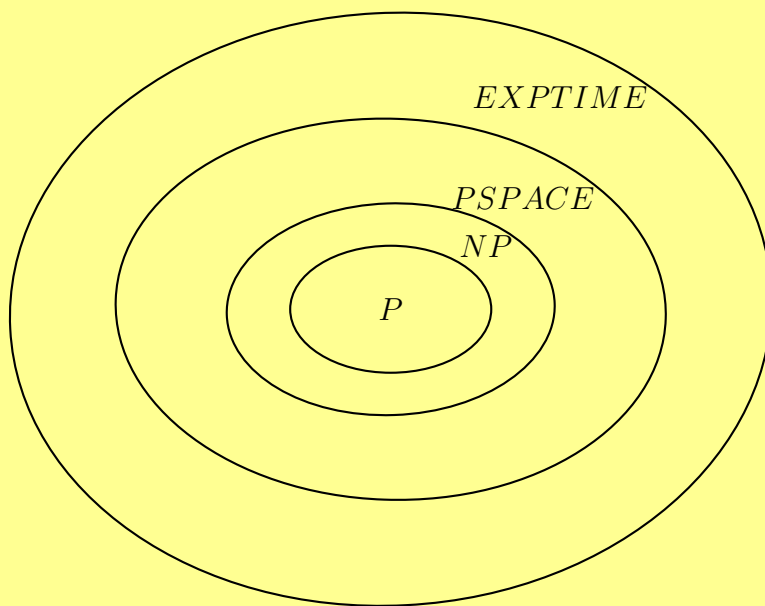
המחלקה $PSPACE$ היא אוסף כל הבעיה (השפות) שקיים עבורן אלגוריתם (מכונת טירונג) דטרמיניסטי המכריע אותו במקומות פולינומילי.

הגדרה 13.7 המחלקה $NPSPACE$

המחלקה $NPSPACE$ היא אוסף כל הבעיה (השפות) שקיים עבורן אלגוריתם (מכונת טירונג) אי-דטרמיניסטי המכריע אותו במקומות פולינומילי.

משפט 13.3

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

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

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

הגדרה 13.9 שלמות $PSPACE$

בעיה B נקראת $PSPACE$ שלמה אם שני התנאים הבאים מתקיימים:

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

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

13.5 נוסחאות בוליאניות עם כמתים

בפרק 11 ו- 12 הגדרנו נוסחה בוליאנית כביטוי מתמטי שבינוי מהמרכיבים הבאים:

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

ונם	\wedge
או	\vee
לא	\neg

כעת נכליל את החגדרה זו לסוג היותר מורחב של נוסחה בוליאנית: נוסחה בוליאנית עם כמתים.

הגדרה 13.10 נוסחת בוליאנית עם כמתים - QBF

בנוסחת בוליאנית עם כמתים מופיעעה אחת מהשני כמתים העיקריים העיקריים:

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

דוגמה 13.3 דוגמאות של נוסחאות בוליאניות עם כמתים

בדוגמאות הבאות y , x הם משתנים בוליאניים. קלומר $x, y \in \{0, 1\}$.

$$\phi = \forall x \exists y [(x \vee y) \wedge (\bar{x} \vee \bar{y})] . \quad (1)$$

בדוגמה זו $\phi = 1$.

$$\phi = \forall x [x \vee \bar{x}] \rightarrow \phi = 1 . \quad (2)$$

$$\phi = \exists x (x \wedge \bar{x}) \rightarrow \phi = 0 . \quad (3)$$

הגדרה 13.11 TQBF

$\langle \phi \rangle$ בשפה $TQBF$ אם ϕ 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 האם קיימת הצבת אמת, ב- $TQBF$ לכל נוסחה יש ערך אמת או שקר ייחיד, מכיוון שאין משתנים חופשיים.

משפט 13.4

$$SAT \subseteq TQBF .$$

הוכחה: תרגיל בית.

משפט 13.5

השפה $TQBF$ היא NP שלמה.

הוכחה: נראה כי

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

$$(2) \text{ לכל } A \in PSPACE \text{ מקיים } A \leqslant_P TQBF$$

בנייה אלגוריתם רקורסיבי $A \in PSPACE$ שמカリע את $TQBF$ באופן הבא.

בנייה האלגוריתם

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

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

כasher לכל $n \leq i \leq 1$, 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:

: $Q_1 = \exists \text{ אם }$

• מריצ' $.A(\psi(x_1 = 0))$

• מריצ' $.A(\psi(x_1 = 1))$

• אם לפחות אחד מהם התקבל אז מקבל.

: $Q_1 = \forall \text{ אם }$

• מריצ' $.A(\psi(x_1 = 0))$

• מריצ' $.A(\psi(x_1 = 1))$

• אם שניהם התקבלו אז מקבל.

הוכחת הנכונות

ניתן להוכיח הנכונות של A ע"י אינדוקציה.

שלב הבסיס: $n = 0$.

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

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

שלב המעבר: $n = k$.

נניח ש- A מכירע נוסחה כלשהי עם n משתנים x_1, \dots, x_n . זוהי ההנחה האינדוקציה שלנו. נוכיח כי A גם מכירע נוסחה כלשהי במקורה ש- $k = n + 1$ באופן הבא:

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

מקרה 1: $\exists Q_1 = \forall$

$$\begin{aligned} \psi(x_1 = 1) = 1 \text{ או } \psi(x_1 = 0) = 1 &\iff \text{שתייהן } QBF \text{ בעלי } k \text{ משתנים וכתמים.} \\ A(\psi(x_1 = 1)) \text{ התקבל או } A(\psi(x_1 = 0)) \text{ התקבל.} &\iff \\ \psi(x_1, \dots, x_{k+1}) \text{ מקבל } A &\iff \end{aligned}$$

מקרה 2: $\forall Q_1 = \exists$

$$\begin{aligned} \psi(x_1 = 1) = 1 \text{ וגם } \psi(x_1 = 0) = 1 &\iff \text{שתייהן } QBF \text{ בעלי } k \text{ משתנים וכתמים.} \\ A(\psi(x_1 = 1)) \text{ התקבל וגם } A(\psi(x_1 = 0)) \text{ התקבל.} &\iff \\ \psi(x_1, \dots, x_{k+1}) \text{ מקבל } A &\iff \end{aligned}$$

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

מקרה 1: $\exists Q_1 = \exists$

$$\begin{aligned} \psi(x_1 = 1) = 0 \text{ וגם } \psi(x_1 = 0) = 0 &\iff \text{שתייהן } QBF \text{ בעלי } k \text{ משתנים וכתמים.} \\ A(\psi(x_1 = 1)) \text{ דוחה וגם } A(\psi(x_1 = 0)) \text{ דוחה.} &\iff \\ \psi(x_1, \dots, x_{k+1}) \text{ דוחה } A &\iff \end{aligned}$$

מקרה 2: $\forall Q_1 = \forall$

$$\begin{aligned} \psi(x_1 = 1) = 0 \text{ או } \psi(x_1 = 0) = 0 &\iff \text{שתייהן } QBF \text{ בעלי } k \text{ משתנים וכתמים.} \\ A(\psi(x_1 = 1)) \text{ דוחה או } A(\psi(x_1 = 0)) \text{ דוחה.} &\iff \\ \psi(x_1, \dots, x_{k+1}) \text{ דוחה } A &\iff \end{aligned}$$

סיבוכיות מקומ של האלגוריתם

כדי לחשב את הסיבוכיות מקומ, נסמן השימוש מקום ב- $S(n, m)$ כאשר n המספר המשתנים של ψ ו- m הוא האורך של ψ . 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 הרזוקציה

נראה כי לכל שפה $L \in PSPACE$ מותקיים

$$L \leqslant_P TQBF.$$

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

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

ז"א $f(x) = \psi$ כאשר ψ היא נוסחה בولיאנית עם קבועים כך ש:

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

כדי להגדיר את הפונקציה הרדוקצייה, קודם נגידיר את הנוסחה הבוליאנית הבאה. יהיו c, c' שתי קונפיגורציות של המcona 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 בנוייה רקורסיבית באופן הבא.

המקרה 1

לכל $1 > t$ ולכל קונפיגורציות c, c' :

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

כאן w מסמן קונפיגורציה ביןים בין הקונפיגורציה c לקונפיגורציה c' . היחס הרקורסיבי זהה של $\phi(c, c', t)$ אומר שאפשר לעبور מ- c ל- c' ב- t צעדים לכל היותר אם קיימת קונפיגורציה ביןים w כך ש- M יכול לעبور מ- c ל- w בכל היותר $\left\lfloor \frac{t}{2} \right\rfloor$ צעדים, ולאחר מכן M יכול לעبور מ- w ל- c' בכל היותר $\left\lfloor \frac{t}{2} \right\rfloor$ צעדים. הנוסחות $\phi(w, c', \left\lfloor \frac{t}{2} \right\rfloor)$ ו- $\phi(c, w, \left\lfloor \frac{t}{2} \right\rfloor)$ הן נבנות בשלב הבא של הרקורסיה באותו אופן. התתיליך הזה ממשיך עד שגעינו לנוסחה $\phi(x, y, t) = 1$ או $\phi(x, y, t) = 0$.

המקרה 2

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

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

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

נניח כי (i, j) עبور בכל תא ה- $C = Q \cup \Gamma \cup \{\#\}$ של הטבלת הקונפיגורציות $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\text{acc}}, q_{\text{rej}})$ ונגידיר משתנה בוליאני $x_{i,j,s}$ לכל $1 \leq i \leq N$ 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:

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

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

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

$$\begin{aligned} & \text{ מבטיח שלכל תא לפחות משתנה אחד דולק.} \\ & \bigwedge_{\substack{s,t \in C \\ s \neq t}} (\overline{x_{i,j,s}} \vee \overline{x_{i,j,t}}) * \end{aligned}$$

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

- הנוסחה ϕ_c (c') קובעת כי המשתנים הספרטניים של הקונפיגורציות c (c') הם דולקים:

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

- אם אפשר להגיע מ- c ל- c' על ידי תזוזה חוקית אחת של M ו- 0 אחרות. תזוזה חוקית בין כל שתי קונפיגורציות מוגדרת על פי סההפקטיב המעברים של M . במנוחה הטלבה, אפשר להגדיר תזוזה חוקית בין שתי שורות על ידי תת-טלבה מסדר 3×2 שמכילה 3 עמודות. נקראת ת-טלבה כזה "חלון". אלה הם דוגמאות של חלונות חוקיים:

<table border="1"><tr><td>a</td><td>q_1</td><td>b</td></tr><tr><td>q_2</td><td>a</td><td>c</td></tr></table>	a	q_1	b	q_2	a	c	<table border="1"><tr><td>a</td><td>q_1</td><td>b</td></tr><tr><td>a</td><td>a</td><td>q_2</td></tr></table>	a	q_1	b	a	a	q_2	<table border="1"><tr><td>a</td><td>a</td><td>q_1</td></tr><tr><td>a</td><td>a</td><td>b</td></tr></table>	a	a	q_1	a	a	b
a	q_1	b																		
q_2	a	c																		
a	q_1	b																		
a	a	q_2																		
a	a	q_1																		
a	a	b																		
<table border="1"><tr><td>#</td><td>b</td><td>a</td></tr><tr><td>#</td><td>b</td><td>a</td></tr></table>	#	b	a	#	b	a	<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>a</td></tr><tr><td>a</td><td>b</td><td>q_2</td></tr></table>	a	b	a	a	b	q_2	<table border="1"><tr><td>b</td><td>b</td><td>b</td></tr><tr><td>c</td><td>b</td><td>b</td></tr></table>	b	b	b	c	b	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:

<table border="1"><tr><td>a</td><td>b</td><td>a</td></tr><tr><td>a</td><td>a</td><td>a</td></tr></table>	a	b	a	a	a	a	<table border="1"><tr><td>a</td><td>q_1</td><td>b</td></tr><tr><td>q_1</td><td>a</td><td>a</td></tr></table>	a	q_1	b	q_1	a	a	<table border="1"><tr><td>b</td><td>q_1</td><td>b</td></tr><tr><td>q_2</td><td>b</td><td>q_2</td></tr></table>	b	q_1	b	q_2	b	q_2
a	b	a																		
a	a	a																		
a	q_1	b																		
q_1	a	a																		
b	q_1	b																		
q_2	b	q_2																		

- אם כל חלון של הטלבה חוקי ו- 0 אם לא. בפרט, כל חלון מכיל 6 תאים. החלון המכיל את ה- 3 עמודות i , $i + 1$ ו- $i + 2$ תקרא 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 כריעת ע"י מכונת טיריניג M במקום $O(n^k)$. אז קיימת רדוקציה ψ כך ש: $f(x) = \psi$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$O(n^k) .$$

- הנוסחה (13.3) של ϕ_{move} מכילה n^{2k} נוסחאות עם 6 ליטרלים. לכן הסיבוכיות זמן של ϕ_{move} היא:

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

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

■

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