מודלים חישוביים, חישוביות וסיבוכיות | 67521

הרצאות | פרופ' אורנה קופרמן

כתיבה | נמרוד רק

'תשפ"ג סמסטר א

תוכן העניינים

4	מבוא לאוטומטים	I
4		
5	אוטומטים	
9	פעולות על שפות	
9	תרגול	
14	אוטומטים אי-דטרמיניסטיים	II
14	הרצאה	
20	תרגול	
23	שפות לא רגולריות ולמת הניפוח	Ш
23	הרצאה	
26	דוגמאות לשפות לא רגולריות	
27	תרגול	
27	ביטויים רגולריים	
30	משפט מייהיל-נרוד	IV
30	הרצאה	
33	מזעור אוטומטים	
35	תרגול	
38	שפות חסרות הקשר	\mathbf{V}
38		
39	בעיית הריקנות ומשלים של אוטומט	
40	דקדוק חסר הקשר	
44	תרגול	
47	מכונות טיורינג	VI
47		
51	תרגול	
52	מודלים שקולים למ"ט	
54	אנמורציה ואי-כריעות \	/ II
54		
56	אי כריעות	
57	תרגול	
58	רדוקציה ${f V}$	Ш
58		
62	תרגול	

65	תורת הסיבוכיות	IX
65	הרצאה	
69	תרגול	
71	שלמות ב-NP	X
71		
71	רדוקציות פולינומיאליות	
74	תרגול	
76	מחלקות שלמות-NP	XI
76		
82	תרגול	
83	שפות לגרפים המילטוניים	

שבוע \mathbb{I} מבוא לאוטומטים

הרצאה

חלק א' של ההרצאה

דוגמה נקפוץ לחלק האחרון של הקורס (סיבוכיות). בהינתן גרף לא מכוון $G=\langle V,E \rangle$, נרצה לדעת האם יש בו מעגל אוילר (כזה שעובר בכל צלע בדיוק פעם אחת).

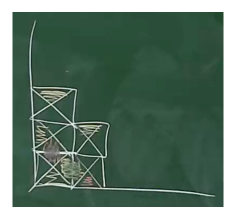
אוילר הוכיח שיש מעגל כזה אם"ם דרגת כל הקודקודים זוגית, ולכן ניתן להכריע את הבעיה בזמן לינארית כי יש לבעיה אפיון מתמטי. מעגל המילטון הוא מעגל שעובר בכל קודקוד בדיוק פעם אחת. לבעיה הזו אין אפיון מתמטי, והוכח שאין אלג' יותר טוב מאשר מעבר על כל האפשרויות, בסיבוכיות אקספוננציאלי.

דוגמה בהינתן p,q, למצוא את p,q דורש זמן חישוב אקספוננציאלי באורך הייצוג, אפע"פ שהאלג' הוא לינארי במספר עצמו. זה משום אוגמה בהינתן p,q למצוא את את המספר אלא הייצוג (אנחנו מקבלים $\log n$ ספרות/אחדים ואפסים, לא את המספר במלואו).

דוגמה (למטה, ימינה ושמאלה בהתאמה) $\{u_i\}$, $\{d_i\}$, $\{l_i\}$, $\{l_i\}$, $\{l_i\}$ אריכים שלכל אחד מהם יש צלעות $\{u_i\}$, $\{d_i\}$, $\{d_i\}$, $\{l_i\}$, $\{l_i\}$, $\{l_i\}$, ירוק).

. פלט הצבעת מתבטאת סמוכות מסכימות על הצבע לכל n imes n לכל n imes n לכל פלט האם ניתן לרצף באופן חוקי ריבוע n imes n לכל לכל ווקייות.

דוגמת ריצה באופן אינטואיטיבי, במקרים מסוימים, נוכל להציב אחד מהאריכים בפינה, למצוא אילו אריכים מתאימים לו מבחינת הצלעות הסמוכות, להציב אריכים חוקיים נוספים, וכך לחזור חלילה. לעתים (כמו זה שבתמונה), נוצרת תבנית של אריכים חוקיים על האלכסון (כלומר אריך א' בפינה השמאלית התחתונה, ואז ב' מימינו ומעליו, ואז ג' מימין ומעל כל ב') ואז אפשר לגדום את התבנית האינסופית הזו לריבוע $n \times n$ כל פעם שצריך ולהחזיר ריבוע חוקי. במקרה כזה הפלט יהיה כן.



איור 1: דוגמה לתבנית שנוצרת, אפשר להמשיך לצייר את האלכסון בכיוון דרום-מזרח ולחזור על התבנית החוצה עוד ועוד

הבעיה היא שאין שום ערובה לכך שהתבנית באמת קיימת במקרה הכללי, או שהיא נשמרת, ואי אפשר לרוץ עד ∞ . לכן התשובה היא שאין שום ערובה לכך שהעבנית באמת קיימת אלג' שפותר את הבעיה.

x וקלט וקלט P וקלט: תכנית מחשב וקלט בעיית דוגמה

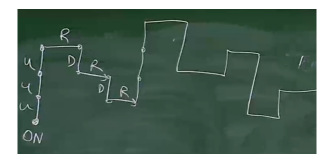
.x עוצרת על פלט: האם P

אין לבעיה זו אלג' שפותר אותה בכל המקרים (תחת הנחות מסוימות, אפשר לפעמים לתת תשובה).

אוטומטים

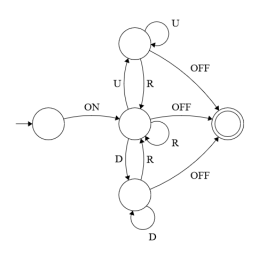
הגדרה אוטומט הוא מחשב עם זכרון מוגבל.

ON, OFF, ON, OFF, ON, OFF, ON, OFF, ON, OFF, ON, ON, OFF, ON, ON



(ולהפך) איור 2: דוגמה לקו רקיע חוקי, אסור ללכת שמאלה ואסור לעלות מיד אחרי שיורדים

נכתוב אוטומט שמחליט האם סדרת פקודות היא חוקית. אם נצליח לעבור בין המצבים (העיגולים), החל מהמצב הראשון (זה עם חץ ללא מקור) ועד למצב המקבל (עם העיגול הכפול) על קשתות קיימות, הרי שהסדרה חוקית.



איור 3: אוטומט חוקי

אינטואיטיבית, המצב האמצעי הוא זה שממנו אפשר לעשות מה שרוצים, העליון הוא אחרי עלייה והתחתון הוא אחרי ירידה. נשים לב כי מכולם אפשר לפנות ימינה. התחלתי המצבים, הא"ב, פונקציית המעברים, המצבים, הא"ב, פונקציית המעברים, המצבים, האדרה (automaton, DFA) הגדרה אוטומט (Q. ב-Q.

- $.Q imes \Sigma \mapsto Q$ 'היא פ δ •
- . וכו'. $\Sigma = \{0,1\}\,, \{0,1\}^4$ וכו'. אותיות, לדוגמה בוצה סופית של אותיות סופית לדוגמה ב
- . הריקה המילה היא ϵ ו אותיות, ו- $w=w_1,\ldots,w_n$ סדרה הריקה.
- $\Sigma^* = \{w: \Sigma : \Delta$ מילה סופית מעל מילים, $L \subseteq \Sigma^*$ כאשר $L \subseteq \Sigma$

. ופ' המעברים היא $F=\{q_0\}$, $Q=\{q_0,q_1\}$, $\Sigma=\{0,1\}$ הזה במקרה בציור. במקרה הזה A_1

$$\begin{array}{c|cccc}
\delta & 0 & 1 \\
q_0 & q_0 & q_1 \\
q_1 & q_1 & q_0
\end{array}$$

בך ש: $r=r_0\dots r_n$ כך של מצבים היא סדרה של מעל $w=w_1\dots w_n$ כך כך ש

- .(q_0 הריצה מתחילה ב $r_0=q_0$ •
- .(δ את מכבדת הריצה (הריצה הריצה הוא הריצה (הריצה לכל את הריצה לכל $t_{i+1} = \delta\left(r_i, w_{i+1}\right)$

 $q_0q_0q_1q_0$ איא הריצה היא A_1 והמילה A_1 והמילה דוגמה

. (rejecting) אם מקבלת (accepting) אים א ריצה הוא מקבלת (accepting) איז היא ריצה הוא מקבלת (r הוא דוחה (r הוא בהאחרון בריצה הוא מקבלת (מרכיבות מקבלת (מרכיבות היא מקבלת (מרכיבות היא מקבלת (מרכיבות היא מרכיבות מרכיבות היא מרכיבות

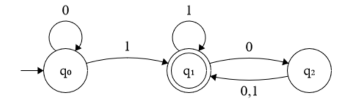
. מקבל את אם הריצה של A על את אם הריצה אח מקבלת.

. מקבל עליהן ש-A מקבל ש-א אוסף האוטומט של השפה אוסף העלים עליהן. $L\left(A\right)$

. (אפשר להוכיח באינדוקציה) $L\left(A_{1}
ight)=\left\{ w:$ הוא זוגיw- ב-ים ב-t- מספר ה-t- מספר להוכיח באינדוקציה).

הערה אם לא קיים מעבר עבור אות ומצב, אפשר או להחליט ש- δ לא מוגדרת על כל $Q imes \Sigma$ או להחליט שכל קשת לא קיימת מובילה לבור דוחה, כלומר מצב לא מקבל שאי אפשר לצאת ממנו.

. אוטומט נוסף, A_2 , ונחשב את השפה שלו.



 A_2 איור 4: האוטומט

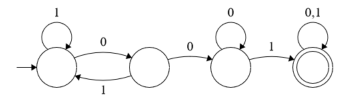
0.010, 0.011, 0.01110, 1, 11, 0.0000 נסמן בצבע האם כמה מילים נבחרות הן בשפה או לא, מילים כמה מילים נבחרות הן בשפה או לא,

אם נחשוב עוד קצת, נגלה ש-

 $L\left(A_{2}
ight)=\left\{ w:$ פיחות 1 אחד, ואחרי ה-1 האחרון יש מספר זוגי (או אפס) של 0-ים אחד, ואחרי ה-1 יש ב- w

בתרגול נוכיח את זה באופן פורמלי.

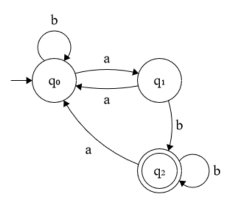
 $L_3 = \{w: 001 \;$ את הרצף $w\}$ מכילה את האוטומט. השפה את שפה, ננסה לחשב את בהינתן שפה, מוסה אוטומט.



 L_3 -איור פיטומט שנגזר מ-נ

חלק ב' של ההרצאה

. (כאשר w_n האות האחרונה ב w_n : ב-w הוא מספר ה-a-ים ב-w האות האחרונה במילה). ב w_n אי זוגי w_n אי זוגי ווגי w_n אי זוגי



L-איור פיגזר שנגזר שנגזר שנגזר מ-טוענים איור פיגזר מ

הוא שרק q_0,q_1 הוא בהלוך-חזור ב- q_0,q_1 האוע מקדם לא מקדם אותנו כי הרעיון בהלוך-חזור ב- q_0,q_1 הוא שרק מקבל כי ב- d_1 הוא אי זוגי של d_1 -ים, נגיע ל- d_1 ומשם נעצור במצב מקבל רק אם אנחנו נגמרים ב- d_1

לכל מצב נוכל להתאים סטטוס - מה מאפיין את המילה שמגיעה אליו (לאחר מכן נשתמש בסטטוסטים האלה, נפרמל אותם ונוכיח איתם את נכונות האוטומט):

- . זוגי $_aw$ q_0
- a-ם מסתיימת ב-w אי זוגי ו-w מסתיימת ב-a
- b-אי אוגי ו-w מסתיימת ב-+ #aw

 $L\left(A
ight)=L$ טענה

 δ^* נכאשר הפעלה שוב ושוב של δ^* (כאשר איות) אוסף המילים האפשריות) מתקיים אוסף אוסף המילים האפשריות) אוסף δ^* (כאשר אוסף המילים האפשריות).

נוכיח את שלוש הטענות הבאות ומשם ינבע כי

$$w \in L \iff \delta^* (q_0, w) = q_2 \iff \delta^* (q_0, w) \in F$$

האם"ם נובע משתי הטענות הראשונות, הטענה השלישית מספקת לנו רק כיוון אחד.

- וגי. $\delta^*\left(q_0,w
 ight)=q_0$ אז א $\delta^*\left(q_0,w
 ight)=q_0$ ווגי.
- a-ם מסתיימת ב-w אז אי אוגי ו-w מסתיימת ב- $\delta^*\left(q_0,w
 ight)=q_1$.2
- .b- אז מסתיימת w- אי זוגי ווא $\delta^*\left(q_0,w
 ight)=q_2$.3

|w| באינדוקציה על

בסיס (w|=0 ואכן δ^* ואכן δ^* ווגי. $w=\epsilon$ ווגי.

בעד לסטודנטית $w\cdot a$ את המקרה של $w\cdot a$ נוכיח את נכונה על בהנחה שהיא נכונה על בהנחה שהיא נכונה על על נוכיח את הטענה על אונשאיר לסטודנטית באד משקיעה להוכיח את המקרה השני.

- $\#_a w \cdot a$ ולכן (3 ה") איז איז איז איז (מטענות 2 ו-3) איז ($\delta\left(q_0,a\right) \neq q_0$) ולכן מה"א איז איז ווגי (מטענות 2 ו-3) ולכן הבהכרח $\delta^*\left(q_0,w\cdot a\right) = q_0$ איז איז ווגי.
 - .aב-ה גמרת ה''א wאי זוגי ולכן מה"א $\delta^*\left(q_0,w\right)=q_0$ אז אז אז אי ה'' אם $\delta^*\left(q_0,w\cdot a\right)=q_1$ אם ה'' אם $\delta^*\left(q_0,w\cdot a\right)=q_1$ אם ה''
 - . אז או לא ייתכן (מהגדרת האוטומט) אז $\delta^*\left(q_0,w\cdot a
 ight)=q_2$ אם -

1 אין אוטומט פופי ששפתו aי זה בגלל שאחרי ה-aהראשון, נצטרך "לזכור" אין אוטומט הופי ששפתו $L=\{w: \#_a w=\#_b w\}$, $\Sigma=\{a,b\}$ דוגמה a נצטרך לזכור עוד a ווא אחד לטובת a ווא אינסופי בעצם.

 $L\left(A
ight)=L$ פך ש-DFA פרים היא שפה אולרית שפה עניתנת לויהוי ע"י אוטומט, ונסמן ברמלית, היא שפה עניתנת לויהוי ע"י אוטומט, ונסמן ברמלית, היא היא רגולרית שפה שניתנת לויהוי ע"י אוטומט, ונסמן פרמלית, ברמלית, היא רגולרית שפה שניתנת לויהוי ע"י

פעולות על שפות

 $\Sigma=\Sigma_1\cup\Sigma_2$ נסמן כזה נסמן במקרה על שפות מעל שפות על שפות על הפעולות ובדות כל הפעולות ובדות תהיינה. $\Sigma=\Sigma_1\cup\Sigma_2$

- .1 איחוד אם או או קבוצות, וו איחוד (שפות הן $L_1 \cup L_2 = \{w: w \in L_1 \lor w \in L_2\}$ ווויס. וו איחוד .1
- .(הצמדה של כל צמד מילים משתי השפות). בו $L_1 \cdot L_2 = \{w_1 \cdot w_2 : w_1 \in L_1, w_2 \in L_2\}$: (concatenation) ארשור .2
- .(k=0 עבור ϵ עבור ב- L^* כוכב (star) או יותר מילים ב- $L^*=\{w_1\cdot\ldots\cdot w_k:k\geq 0 \land w_i\in L, \forall i\leq k\}$: (star) כוכב.

$$L_1 = \{1, 333\}, L_2 = \{22, 4444\}$$
 דוגמה

$$L_1 \cup L_2 = \{1, 333, 22, 4444\}$$

 $L_1 \cdot L_2 = \{122, 1444, 33322, 3334444\}$
 $L^* = \{\epsilon, 1, 333, 11, 1333, 3331, 333333, ...\}$

הערה אותה לא ריקה, נשרשר אותה כמה הערה היא אינסופת (יש לפחות מילה אחת לא ריקה, נשרשר אותה כמה $L^*=\{\epsilon\}$ אז $L=\varnothing$ אז פעמים שרק נרצה).

תרגול

.(S=T לרוב אמר (לרוב $R\subseteq S imes T$ הוא הגדרה נאמר כי

$$R = \{(a,b): |a-b| \le 1\}$$
 , $A = \{1,2,3,4\}$ דוגמה

תכונות של יחסים

- . רפלקסיבי). או בסימון חלופי, aRa (היחס הנ"ל הוא רפלקסיבי). או בסימון רפלקסיביות ($a,a)\in A$
 - . סימטריה: bRa אז אם bRa אם dRb, אם $da,b\in A$ היחס הנ"ל \bullet
 - aRc או bRc-ו aRb אם או $da,b,c\in A$ או bRc-

• יחס שקילות: יחס שמקיים את שלושת הנ"ל.

 $x\in[a]_R\cap[b]_R$ כי אם קיים, $[a]_R=\{b\in A:aRb\}$ ייזט שקילות אחלק את A למחלקות שקילות זרות המוגדרות ע"י ורות המוגדרות ליינות $c\in[a]_R\setminus[b]_R$ אבל אבל $[a]_R\neq[b]_R$ אז קיים ולכן

$$aRc \Rightarrow cRx \Rightarrow cRb \Rightarrow c \in [b]_R$$

סתירה.

יחס איהו יחס היוס היחס היוס שיש ביניהם הקודקודים שיש ביניהם מסלול ב-G. קל לראות שיהו יחס דוגמה $G=\langle V,E \rangle$ שמשמעותו "כל אוגות הקודקודים שיש ביניהם מסלול ב-G. קל לראות שיהו יחס שקילות.

.|A| היא מדד ל"גגודל" הקבוצה. עבור קבוצה סופית A, העוצמה שלה היא הגדרה עוצמה שלה היא

 $|\mathbb{N}|=\aleph_0$ הגדרה

. (כאשר שוויון עוצמות משמעו קיום פ' חחע"ל בין שתי הקבוצות). אוויון עוצמות $|\mathbb{Z}|=|\mathbb{Q}|=\aleph_0$

Aע מ-Aע שין העתקה אין העתקה או בנוסף אין אם ביוסף אין מ-Aע אין העתקה חח"ע מ-Aעל או הערה או אם ביוסף אין העתקה חח"ע מ-A

 $|.|[0,1]|=2^{leph_0}>leph_0$ (האלכסון של קנטור) טענה (האלכסון

$$\Sigma^*=igcup_{n=0}^\infty \Sigma^n$$
 ונגדיר $\Sigma^n=\underline{\Sigma imes\ldots imes\Sigma}$ הגדרה מעמים ח

. אין סופית. Σ^* אין הבים הבים וכך סופית לזכור אבל אבל אבל הבים הבים הערה הערה הערה

דוגמאות לשפות

$$\Sigma = \{a, b\}$$

- $.L_1 = \{\epsilon, a, aa, b\} \bullet$
- .(a-ם שמתחילות ב- $\{w: w_1=a\}$
 - $L_3 = \{\epsilon\}$ •
 - $!L_3$ וזו אינה אותה קבוצה כמו $L_4=arnothing$
 - $L_5 = \{w : |w| < 24\}$ •

נוספת היא (סימון לקוני למילים שמסתיימות ב- $\{w:w_n=b\}$ ר- ב- $\{u:w_n=b\}$ היא נוספת היא

$$L_1 \cup L_2 = \{w: w_1 = a \lor w_n = b\}$$

$$L_2 \cdot L_1 = \{w: ab \ \text{ action} \ w\}$$

$$L_1 \cap L_2 = \{w: w_1 = a \land w_n = b\}$$

$$L_1 \cdot L_2 = L_1 \cap L_2$$

 $L_1\cap L_2$ כאשר השוויון האחרון נכון כי המילה הראשונה בצמד מתחילה ב-a והשנייה נגמרת ב-b ובאמצע לא משנה מה יש, בדומה ל-

 $L = \{ww : w \in \Sigma^*\}$ •

$$\overline{L} = \Sigma^* \backslash L = \{ w : 2 \nmid |w| \} \cup \{ w = w_1 \dots w_{2n} : w_1, \dots, w_n \neq w_{n+1} \dots w_{2n} \}$$
$$L \cdot L = \{ wwxx : w, x \in \Sigma^* \}$$

 $L\in P\left(\Sigma^{*}
ight)$ או באופן שקול, או ב Σ^{*} הערה כל שפה מקיימת

 $|\Sigma^*|=leph_0$ כמה מילים יש ב- Σ^* י

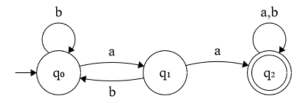
 $.2^{|\Sigma^*|}=2^{leph_0}:\Sigma^*$ כמה שפות יש מעל

כמה שפות רגולריות יש מעל Σ^* \aleph_0 , כי כל אוטומט מוגדר ע"י מחרוזת מעל א"ב סופי (המצבים, הא"ב של האוטומט וכו') ולכן מהנ"ל עוצמת אוסף המחרוזות ששקולות לאוטומטים היא \aleph_0 . לחלופין, כל אוטומט אפשר לצייר ויש מספר בן מנייה של פיקסלים על canvas (במחשב).

מסקנה קיימות שפות לא רגולריות, ויש "יותר" לא רגולריות מאשר לא (השפות הרגולריות הן קבוצה במידה 0 מתוך כל השפות).

$$\delta^{*}\left(q,w
ight)=egin{cases}q &w=\epsilon \\ \delta\left(\delta^{*}\left(q,w'
ight),\sigma
ight) &w=w'\sigma,\sigma\in\Sigma \end{cases}$$
הגדרה בהינתן אוטומט A , נגדיר $w=\omega$

דוגמה נביט באוטומט הבא.



איור 7: אוטומט לדוגמה

 $.\delta^*$ נחשב ערך של

$$\delta^* (q_1, ba) = \delta (\delta^* (q, b), a) = \delta (\delta (\delta^* (q, \epsilon), b), a) = q_1$$

.

דוגמה עבור $\Sigma = \{0,\dots,9,\#\}$ והשפה

$$L = \{x \# a : x \in \{0, \dots, 0\}^*, a \in \{0, \dots, 9\}, a \in x\}$$

1243 אבל L אבל המתאים לב לדוגמה לב לדוגמה לב לדוגמה לב המתאים ל-L. ראשית נשים לב לדוגמה לב לי

הבעיה האינו שאין לנו זיכרון ולכן נצטרך "לזכור" מספיק מידע כדי לזכור האם ראינו עד עכשיו ואילו ספרות ראינו עד כה. מספיק מידע את אוסף הספרות שראינו עד כה והאם ראינו את סולמית עד $Q = \left(2^{\{0,\dots,9\}} imes \{1,2\}\right) \cup \{q_{acc},q_{sink}\}$ נבחר

 $.\Sigma = \{0,\dots,9,\text{\#}\}$ ו- ר- ו- $F = \{q_{acc}\}$ הספרה, ולא ראינו את סולמית אר ראינו האינו יפרה, ק $q_0 = \langle\varnothing,1\rangle$

$$\delta\left(\left\langle c,i\right\rangle ,\sigma\right)=\begin{cases} \left\langle c\cup\left\{ \sigma\right\} ,1\right\rangle &\sigma\in\left\{ 0,\ldots,9\right\} ,i=1\\ \\ \left\langle c,2\right\rangle &\sigma=\#,i=1\\ \\ q_{acc}&\sigma\in c,i=2\\ \\ q_{sink}&\sigma\notin c,i=2 \end{cases}$$

עברו על כל המצבים והבינו את המשמעות, הרעיון בסוף הוא שאם ראינו סולמית ונתקלנו באות נוספת, נקבל או נשלול בהתאם להאם עברו על כל המצבים והבינו את המשמעות, הרעיון בסוף הוא שאם ראינו או לא $\delta\left(q_{acc},\sigma\right)=\delta\left(q_{sink},\sigma\right)=q_{sink}$ כי אם הגענו למצב המקבל והוספנו עוד תו זה כבר לא בשפה.

טענת עזר ב-יט. (w-ב שמופיעות ב-w-ב (אוסף הספרות שמופיעות ב-w-ב) אוסף מופיעות ב-w-ב, נוכיח כי w-ב, נוכיח כי w-ב, w-ב, נוכיח כי w-ב, w-w-ב, w-ב, w

.|w| אינדוקציה על באינדוקציה הוכחה:

. בסיס $\delta^*\left(q_0,w
ight)=\delta\left(q_0,\epsilon
ight)=\left<arnothing,1
ight>:$ נדרש כנדרש בסיס

 $w'=w\sigma$ צעד (|w|-1
ightarrow |w|) צעד (

$$\delta^{*}\left(q_{0},w'\right)=\delta\left(\delta^{*}\left(q_{0},w\right),\sigma\right)\overset{\mathsf{N"n}}{=}\delta\left(\left\langle S\left(w\right),1\right\rangle ,\sigma\right)=\left\langle S\left(w'\right),1\right\rangle$$

 $.L=L\left(A
ight)$ טענה

הוכחה: נוכיח הכלה דו-כיוונית באינדוקציה על אורך המילה; זו דרך ההוכחה המקובלת לטענות על שפות ואוטומטים.

 $a\in S\left(x
ight)$ ר ו $a\in \left\{0,\ldots,9
ight\},x\in \left[0,\ldots,9
ight]^{st}$ כאשר w=x מקבלת. על על $w\in L$ וניח כי $t\in L$ נניח כי $t\in L$

$$\begin{split} \delta^*\left(q_0,w\right) &= \delta\left(\delta^*\left(q_0,x\#\right),a\right) \\ &= \delta\left(\delta\left(\frac{\delta^*\left(q_0,x\right)}{\langle S(x),1\rangle},\#\right),a\right) \\ \delta &= \delta\left(\langle S\left(x\right),2\rangle,a\right) \\ \delta &= \delta = q_{acc} \end{split}$$

 $w \notin L$ מספיק שנוכיח שאם $w \notin L$ אז $w \notin L$ מספיק שנוכיח ועל כל $w \notin L$ מספיק שנוכיח אז ועבור אז

$$.\delta\left(q_{0},w
ight)=\left\langle S\left(w
ight),1
ight
angle
eq q_{acc}$$
 אם $w\in\left\{ 0,\ldots,9
ight\} ^{st}$ אם •

אז
$$w \in \{0,\ldots,9\}^* imes \{\#\}$$
 אז •

$$\delta^{*}\left(q_{0},w\right)=\delta\left(\frac{\delta^{*}\left(q_{0},w\right)}{\langle S(x),1\rangle},\#\right)=\langle S\left(x\right),2\rangle\neq q_{acc}$$

אז |y|>1 אם w=x#y אז •

$$\delta^* (q_0, w) = \delta^* (\langle S(x), 2 \rangle, y) \neq q_{acc}$$

כאשר השוויון נובע מכך שניתן לפצל את הריצה על x ואז על y. הריצה על x מביאה אותנו ל-S(x), מהגדרה של S(x), האי-שוויון נובע מכך שניתן לפצל את הריצה על x ואז על x ואז על את הריצה על את הריצה על אחרי הספרה הראשונה של y הגענו ל-y ולכן גם אם אחרי הספרה הראשונה של y הגענו ל-y הבכרח כל הספרות האחרות יובילו אותנו תמיד לבור דוחה.

אז $a \notin S\left(x\right)$ אבל w = x#a אז •

$$\delta^{*}(q_{0}, w) = \delta(\delta(\delta^{*}(q_{0}, x), \#), a)$$
$$= \delta(\langle S(x), 2 \rangle, a)$$
$$a \notin S(x) = q_{sink}$$

שבוע \mathbb{I} אוטומטים אי-דטרמיניסטיים

הרצאה

חלק א' של ההרצאה

 $L_1 \cup L_2 \in \operatorname{REG}$ או או השפט השפט השפות לאיחוד, כלומר, אם כלומר, אם משפט

שעבורו $A=\langle Q,\Sigma,\delta,s_0,F
angle$, נבנה $A_1=\langle Q_1,\Sigma,\delta_1,s_1,F_1
angle$, $A_2=\langle Q_2,\Sigma,\delta_2,s_2,F_2
angle$ שעבורו -DFA. הוכחה: בהינתן $L\left(A\right)=L\left(A_1\right)\cup L\left(A_2\right)$

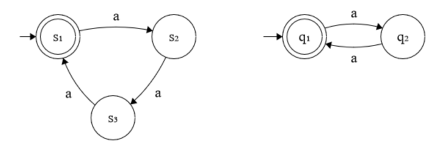
הרעיון הוא ש-A מסמלץ את A_1 את אוטומט בבנייה כזו נקרא אוטומט בבנייה ($s_1,s_2 > Q = Q_1 imes Q_2$ הרעיון הוא ש-A

$$\delta\left(\langle q_1, q_2 \rangle, \sigma\right) = \langle \delta_1\left(q_1, \sigma\right), \delta\left(q_2, \sigma\right) \rangle$$

. כאשר אנחנו מניחים ש- A_1,A_2 לא נתקעים כי אפשר להוסיף בור דוחה במקרה הצורך.

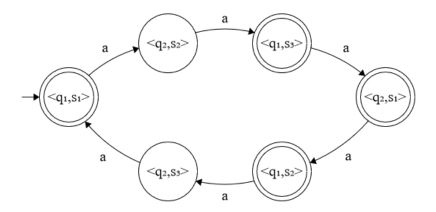
 $\{i:a^i\in L\}$ אז היא מגדירה תת קבוצה של $-\mathbb{N}$ כל האורכים של מילים בשפה, כלומר $L\subseteq \{a\}^*$ הערה

,דוגמה נבחר את האוטומטים A_1,A_2 כבתמונה



(משמאל) A_2 ו (מימין) איור 8: האוטומטים A_1

 A_{1} וגם בשל אוטומט המכפלה יראה בשל "צועדים" מעבר אנחנו בכל מעבר בכל יראה כבאיור, כאשר בכל מעבר אנחנו



איור פלה אוטומט אוטומט A:9

 $L\left(A
ight)=\{w:|w|\mod 2=0ee|w|\mod 3=0\}$ ולא קשה לראות שהאוטומט מקבל על מספרים זוגיים וכאלה שמתחלקים בשלוש, כלומר $L\left(A_1
ight)\cap L\left(A_2
ight)$ היינו בוחרים הערה מהדוגמה הנ"ל ניתן לראות שאם היינו רוצים לבנות אוטומט שהשפה שלו היא

$$F = \{ \langle q_1, q_2 \rangle : q_1 \in F_1 \land q_2 \in F_2 \}$$

כאשר ההבדל כאן הוא "וגם" במקום "או" על המצבים המקבלים.

 $Q_1ackslash F_1$ - כי הריצה מגיעה ל- $A=\langle Q_1,\Sigma,\delta_1,s_1,Q_1ackslash F_1
angle$ מספיק שהיינו מגדירים אם היינו רוצים $A=\langle Q_1,\Sigma,\delta_1,s_1,Q_1ackslash F_1
angle$ מספיק שהיינו מגדירים $A=\langle Q_1,\Sigma,\delta_1,s_1,Q_1ackslash F_1
angle$ מספיק שהיינו מגדירים מגדירים

 $x_i=\left\langle q_1^i,q_2^i
ight
angle$ נוכיח כי $x_i=\left\langle q_1^i,q_2^i
ight
angle$. תהי $x_i=w_1w_2\dots w_n$ מילה ב- $x_i=w_1w_2\dots w_n$ מהגדרת $x_i=w_1$ ולכן $x_i=w_1w_2\dots w_n$ ולכן $x_i=w_1w_2\dots w_n$ ולכן $x_i=w_1w_2\dots w_n$

$$q_1^{i+1} = \delta_1(q_1^i, w_i), q_2^{i+1} = \delta_2(q_2^i, w_i)$$

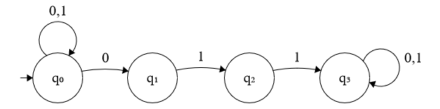
 A_2 על של A_2 היא ריצה של $ho_2=q_2^0,q_2^1,\ldots,q_2^n$ ובהתאמה של A_1 על של היא ריצה אריצה ולכן ולכן

 $w\in L\left(A_{2}
ight)$ אם "ם $w\in L\left(A_{1}
ight)$ מקבלת אם "מ מקבלת אם "ח אם "ם $q_{2}^{n}\in F_{2}$ אם "ח אם "מ און $w\in L\left(A_{1}
ight)$ אם "מ מקבלת אם "ח מקבלת אם "מ אם אם "ח אם "ח מקבלת אם "ח אם "ח מקבלת אם "ח מק

הערה בדרך להוכחה ש-REG סגור לשרשור, נתקעים בקושי הוכחתי. לכאורה נפרק מילה לשני החלקים, נריץ כל חלק באוטומט המתאים לו ונסיים. הבעיה היא שלכל מילה יכולים להיות כמה פירוקים. לשם כך נצטרך "לנחש" מתי לקפוץ.

אוטומטים אי-דטרמיניסטיים

דוגמה נביט באוטומט הבא,



איור 10: אוטומט אי-דטרמיניסטי

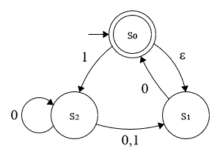
לכאורה פ' המעברים לא מוגדרת היטב עבור $q_0,0$, אבל כאן הרעיון הוא שהאוטומט יכול לבחור מתוך כמה אפשרויות בעצמו לאיזה מצב $\delta\left(q_0,0\right)=\{q_0,q_1\}$ הוא עובר, כאשר מילה מתקבלת ע"י האוטומט אם"ם קיימת ריצה עם ניחושים כלשהם שמקבלת, ובמקרה כזה נגדיר האוטומט אם היימת ריצה עם ניחושים כלשהם שמקבלת, ובמקרה כזה נגדיר אוטומט אם היימת ריצה עם ניחושים כלשהם שמקבלת, ובמקרה כזה נגדיר אוטומט אם היימת ריצה עם ניחושים כלשהם שמקבלת, ובמקרה כזה נגדיר אוטומט אם היימת ריצה עם ניחושים כלשהם שמקבלת, ובמקרה כזה נגדיר אוטומט אם היימת ריצה עם ניחושים כלשהם שמקבלת, ובמקרה כזה נגדיר אוטומט אם היימת ריצה עם ניחושים כלשהם שמקבלת, ובמקרה כזה נגדיר אוטומט אם היימת ריצה עם ניחושים כלשהם שמקבלת, ובמקרה כזה נגדיר אוטומט אם היימת ריצה עם ניחושים כלשהם שמקבלת, ובמקרה כזה נגדיר אוטומט אם היימת ריצה עם ניחושים כלשהם שמקבלת, ובמקרה כזה נגדיר אוטומט אם היימת ריצה עם ניחושים כלשהם שמקבלת, ובמקרה כזה נגדיר אוטומט אם היימת ריצה עם ניחושים כלשהם היימת היימת ריצה עם ניחושים ביימת היימת ריצה עם ניחושים ביימת היימת היימת ריצה עם ניחושים ביימת היימת ריצה עם ניחושים ביימת היימת היי

הגדרה אוטומט אי-דטרמיניסטי הוא אוטומט שבו פ' המעברים ממפה מצב ואות (או אפסילון) לקבוצה של מצבים עוקבים אפשריים, כלומר

$$\delta: Q \times (\Sigma \cup {\epsilon}) \to 2^Q$$

. המילה מתקבלת אם"ם קיימת ריצה מקבלת של אם"ם ומילה

דוגמה נביט באוטומט הבא עם "צעד אפסילון",



"צעד אפסילון: 11 איור 11: אוטומט אי-דטרמיניסטי

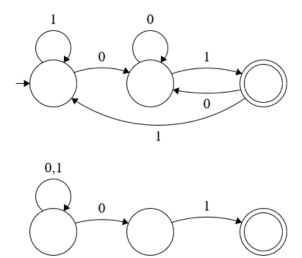
המילים הבאות מתקבלות: $\epsilon,0,00,00110$ (כי נוכל להשתמש קודם בצד אפסילון במקום ליפול לבור דוחה מ $\epsilon,0,00,00110$ ואילו $\epsilon,0,00,00110$ מתקבלות.

(יכולים להיות כמה מצבים התחלתיים) $Q_0\subseteq Q$ שעבורה $A=\langle Q,\Sigma,\delta,Q_0,F\rangle$ שעבורה מהצורה משייה מהצרה הוא חמשייה מהצורה $\delta:Q imes(\Sigma\cup\{\epsilon\}) o 2^Q$ רו

ריצה של A על מילה $m \geq n$ בגלל ריפודי אבים $m \geq n$ (כאשר $m \geq n$ בגלל ריפודי אפסילון) כך שניתן לכתוב $w = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_n$ בגלל ריפודי אפסילון) כך שניתן לכתוב r את של כ-r כאשר r (כאשר r בנוסף, r ומתקיים r ומת ות

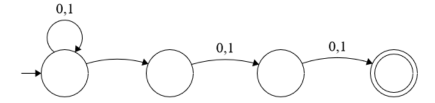
. אם"ם את על אל של היצה היים קיימת את אם שמקבלת את אם מקבלת את אם לא מקבלת אם אם אם אם אם אם או אם א

אקול (ויותר NFA מעל L היא שלו היא DFA באיור למעלה $L=\{w:0,1:0,1:0,1,1,2,\dots,w\}$ אסתיימת ב- $w\}$. $\Sigma=\{0,1\}$ שקול (ויותר פשוט),



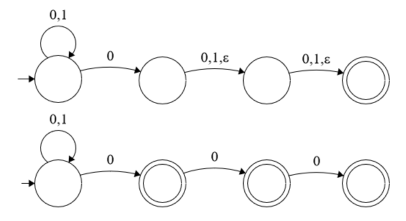
איור 12: אוטומט דטרמיניסטי (למעלה) ואי-דטרמיניסטי (למטה) שמשרתים אותה המטרה

דוגמה עבור L- מסתיימת ב- L- אם"ם מילה היא הבא הבא האוטומט הבא האוטומט הבר אוטומט בער אם הוכחה פורמלית פשוטה בעל L- אם מסתיימת ב- L- אוטומט הבא מקבל אם"ם מילה היא ב- L- מסתיימת ב- L- מסתיימת פשוטה בעל פה),



איור 13: אוטומט עם השפה הנ"ל

L', האוטומטים הבאים הבעלי השפה בעלי האחרון, הלפני אחרון, הלפני און הלפני אחרון, הלפני אחרון, הלפני און הלפנ



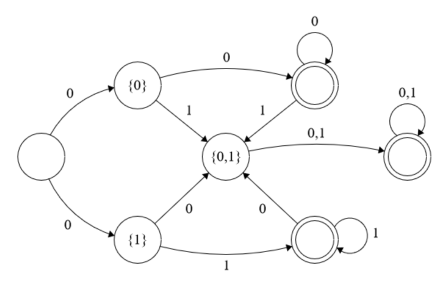
 L^\prime איור 14 שני אוטומטים אי-דטרמיניסטיים שפתם איור 14

דוגמה מצבים התחלתיים רבים הם שימושיים לדוגמה במקרה של אוטומט המכפלה, שם אם היינו יכולים להגדיר כמה מצבים התחלתיים $Q=Q_1\cup Q_2.$ יכולנו לעשות בניה יותר פשוטה עם ב $Q=Q_1\cup Q_2$

ההוכחה למשפט בסוף ההרצה עבר לתחילת חלק ב' של ההרצאה.

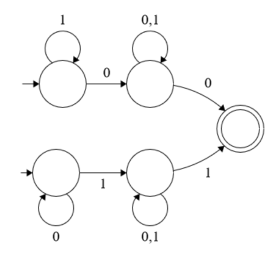
חלק ב' של ההרצאה

, שמתאים שבהן שמתאים DFA איזר. באיור, מעל לפניכן איזר האחרונה האחרונה שבהן שבהן שבה כל המילים שבה באיור. באיור, דוגמה באיור המילים שבהן האחרונה הופיע לפניכן במילה, איזר שבה שבה כל המילים שבהן האחרונה הופיע לפניכן במילה. באיור,



L-טמתאים ל-DFA : איור

ולמטה או כזו בחוף 0 אחד לפחות ובסוף 0 ולמטה או התעיון כאן הוא שהחלק העליון מתאים לריצה שבה יש 0 אחד לפחות ובסוף 0 ולמטה או כזו בהתאם שמסתיימת ב-1.



L-טמתאים NFA : 16 איור

 $L\left(A
ight)=L\left(A'
ight)$ שקול כך ש-A NFA משפט לכל

A'- אוז הרעיון הוא ש $Q'=2^Q$ נבחר בהינתן בהינתן על $A'=\langle Q',\Sigma,q_0',\rho,F'\rangle$ נבנה גבנה $A=\langle Q,\Sigma,Q_0,\delta,F\rangle$ נבחר הוכחה: בהינתן A שם"ם A יכול להגיע לבדיוק כל המצבים ב-S אחרי קריאת A אם"ם A יכול להגיע לבדיוק כל המצבים ב-

. $\delta^{*}\left(S,w\cdot\sigma\right)=\delta^{*}\left(\delta^{*}\left(S,w
ight),\sigma
ight)$ ובצעד ה-n-י, ובצעד ה- $\delta^{*}\left(S,\sigma\right)=\bigcup_{s\in S}\delta\left(s,\sigma\right)$, $\delta^{*}\left(s,\epsilon\right)=s$ מוגדרת ע"י באופן אינדוקטיבי,

. נבחר של קבוצות ולכן או קבוצה על כי $q_0' \in Q'$ כי אבל אבל קבוצות ולכן שהוא מבחר עבחר עבחר על יי

 $.\sigma \in \Sigma$ - ו $s \in Q'$ לכל $\rho\left(S,\sigma\right) = \bigcup\limits_{s \in S} \delta\left(s,\sigma\right)$ נגדיר נגדיר

טענה w (המצב הוא אריי אחרי אחרי שריים a' שבוצה בפילים, או במילים, או במילים או $\rho^*\left(q_0',w\right)=\delta^*\left(Q_0,w\right)$ מתקיים ש $w\in\Sigma^*$ מגיע אליו אחרי או במילים, או במילים, או במילים במילים שלו Aיכול להיות בה (באחת הריצות שלו) על

נבחר (כי זה אומר מקבלים שבו הם מקבלים שבו מ(תתי-)המצבים שבו לי סי אנחנו מקבלים (כי זה אומר $F'=\left\{S\in 2^Q:S\cap F\neq\varnothing\right\}$ שאנחנו יכולים להגיע אליו בריצה כלשהי של A').

(עכשיו נוכיח) אם"ם $\delta^*\left(Q_0,w\right)\cap F
eq \varnothing$ על א אם"ם אם אם קיימת ריצה אם אם אם אם אם אם אם אם אם עכשיו נוכיח $w\in L\left(A\right)$ אם אם $\omega\in L\left(A\right)$ אם הם אם $\rho^*\left(q_0',w\right)\in F'$

: w של הטענה המקוננת) באינדוקציה על

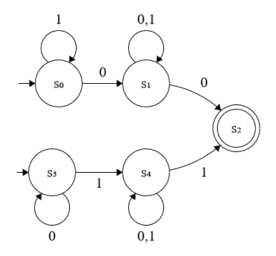
$$.
ho^{st}\left(q_{0}^{\prime},\epsilon
ight)=q_{0}^{\prime}=Q_{0}=\delta^{st}\left(Q_{0},\epsilon
ight)$$
 : ($w=\epsilon$) בסיס

:(|w|
ightarrow |w+1|) צעד

$$\rho^{*}\left(q_{0}^{\prime},w\cdot\sigma\right)=\rho\left(\rho^{*}\left(q_{0}^{\prime},w\right),\sigma\right)\overset{\delta}{=}\overset{\text{fitting}}{=}\delta^{*}\left(\rho^{*}\left(q_{0}^{\prime},w\right)\right)\overset{\text{e.s.}}{=}\delta^{*}\left(\delta^{*}\left(Q_{0},w\right),\sigma\right)=\delta^{*}\left(Q_{0},w\cdot\sigma\right)$$

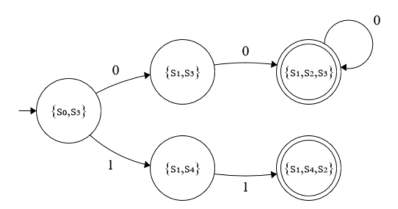
וזה מסיים את ההוכחה כי השפות של האוטומטים שוות.

דוגמה בחזרה לדוגמה למעלה (מצורף איור נוסף), נמצא DFA מתאים לזה (נבצע דטרמינטיזציה).



איור NFA : 17 שראינו

ה-DFA המתאים הוא כבאיור, כאשר הוא לא שלם כי יש 2^5 מצבים. הרעיון בכל אופן הוא שבכל פעם אנחנו מסתכלים לאן כל אחד מהמצבים לוקח אותנו בהינתן האות הנוכחית ואוספים את כולם לכדי מצב (כמו ההגדרה של ρ), ושמצב הוא מקבל אם"ם הוא מכיל מצב שהיה מקבל ב-NFA.



למעלה NFA - חלקי שמתאים חלקי DFA איור

תרגול

. ϵ אין מעבר אין שב-B שקול NFA קיים און אין מעבר אין מעבר אין מעבר אין מעבר אין מעבר

הוכחה: הרעיון הוא שנקבץ את כל המצבים שעוברים אליהם עם ϵ לאחד כל פעם ונראה שזה שקול. נגדיר

 $E\left(q
ight)=\left\{ s:\epsilon$ יש מסלול מ-q ל-S ב-A רק עם מעברי

. (נאים לב כי תמיד $q \in E\left(q
ight)$ ובפרט $E\left(q
ight)
eq E\left(q
ight)$ (לא לצעוד מ $q \in E\left(q
ight)$ ובפרט $q \in E\left(q
ight)$

נגדיר אפטילון. כלשהו ממצב התחלתי במצבים ההעיון במצבים החלתיים הוא כל המצבים שאפשר להגיע אליהם ממצב התחלתי כלשהו $B = \left\langle Q, \Sigma, \delta', igcup_{q \in Q_0} E\left(q\right), F \right\rangle$ נגדיר אפטילון.

 $\delta\left(q,\sigma
ight)$ נגדיר $\delta'\left(q,\sigma
ight)=igcup_{s\in\delta\left(q,\sigma
ight)}E\left(s
ight)$ נגדיר עם האות מצבי אפשר להגיע אליו עם האות מצבי אפסילון מ $\delta'\left(q,\sigma
ight)=igcup_{s\in\delta\left(q,\sigma
ight)}E\left(s
ight)$ המקוריים).

באר כונות אבל כן נסביר למה הבניה הזו היא פולינומיאלית: אפשר לחשב כל $E\left(q\right)$ בזמן יעיל באמצעות כאפר קשת קיימת בגרף לא נוכיח נכונות אבל כן נסביר למה הבניה הזו היא פולינומיאלית: אפשר לחשב כל שלנו אם"ם היא מעבר אפסילון בין שני מצבים באוטומט.

 $L_1 \cup L_2 \in \mathrm{REG}$ סענה REG סגורה לאיחוד, כלומר אם REG סענה

אפשר לשנות בה"כ $Q_1\cap Q_2=\varnothing$ בהתאמה. בה"כ לשנות בה"כחה: יהיו CFA $A_1=\langle Q_1,\Sigma,\delta_1,q_1,F_1\rangle$, $A_2=\langle Q_2,\Sigma,\delta_2,q_2,F_2\rangle$ ואת השמות, זה לא מעניין). נבנה B NFA לשפה לשנה לשנות בה

$$B = \langle Q_1 \cup Q_2, \Sigma, \delta, \{q_1, q_2\}, F_1 \cup F_2 \rangle$$

ופ' המעבירם מוגדרת ע"י

$$\delta(q,\sigma) = \begin{cases} \delta(q,\sigma) & q \in Q_1 \\ \delta_2(q,\sigma) & q \in Q_2 \end{cases}$$

כך, מילים מ q_2 - יוכלו להתקבל מריצות שמתחילות ב q_1 ומילים ב L_2 מתקבלות על ריצות החל מ q_2 - (למעשה יש לנו שני אוטומטים זרים שכל ריצה יכולה לבחור איפה היא מתחילה).

נראה ש- $L_1 \cup L_2 \cup L$ באמצעות הכלה דו כיוונית.

כאשר $r_0,\dots,r_{|w|}$: תהי $L_1\cup L_2\subseteq L$: תהי $w\in L_1$ בהי"כ $w\in L_1$ היות ש $v\in L_1$ במקרה של R_1 על $R_2\subseteq L$ במקרה של R_1 : נשים לב שהריצה R_2 : תהי R_3 : היות של R_3 : המעברים R_3 : מוגדרת היטב R_3 : R_3 : היא ריצה אפשרית של R_3 : המעברים R_3 : R_3 : במקרה של R_3 : היות מתקייים לכל אורך המסלול ובנוסף R_3 : במקרה של R_3 : הריצה גם מקבלת, כלומר R_3 : במקרה של R_3 : במקרה של R_3 : היות של R_3 : היות

ונני $r_0\in\{q_1,q_2\}$,B תהירת. $r_0,\ldots,r_{|w|}$ מהגדרת על w שנסמנה w על w שנסמנה w בה"כ כי $w\in L(B)$ תהי ות $w\in L(B)$ כלומר קיימת ריצה מקבלת של w שנסמנה w שנסמנה w בה"כ כי w בי w

 $L_1,L_2\in \mathrm{REG}$ סגורה לשרשור, כלומר אם REG סגורה לשרשור, כלומר אם

. מכל מצב שרשור של בירון הוא שנאפשר הפיצה (בניחוש) מכל מצב מקבל ב- A_1 להתחלה של A_2 ואז כך נאפשר שרשור של מילים.

לשפה B NFA אדר הד"כ. $Q_1\cap Q_2=\varnothing$ בהתאמה. בה"כ ל-DFA $A_1=\left\langle Q_1,\Sigma,\delta_1,q_1,F_1\right\rangle,A_2=\left\langle Q_2,\Sigma,\delta_2,q_2,F_2\right\rangle$ יהיו $B=\left\langle Q_1\cup Q_2,\Sigma,\delta,\{q_1\}\,,F_2\right\rangle$ ע"י $L_1\cdot L_2$

$$\delta(q,\sigma) = \begin{cases} \delta_1(q,\sigma) & q \in Q_1, \sigma \in \Sigma \\ \delta_2(q,\sigma) & q \in Q_2, \sigma \in \Sigma \end{cases}$$
$$\{q_0\} \qquad q \in F_1, \sigma = \epsilon$$

נוכיח הכלה דו כיוונית. $x\in L_1,y\in L_2$ כאשר $w=x\cdot y$ כלומר $w\in L_1\cdot L_2$: תהי ב $L_1\cdot L_2\subseteq L(B)$: ישנן ריצות מקבלות נוכיח הכלה דו כיוונית. $x\in L_1,y\in L_2$: תהי ב $x\in L_1,y\in L_2$: תהי ב $x\in L_1$: תהי ב $x\in L_1$: $x\in L_1$

 $r_{|x|} \in F_1$ הוא אכן מצב התחלתי ב-B ועד ועד אריצה של אל על א ממשיכה ב-B ועד ועד ב-B ועד הריצה אכן הוא אכן מצב התחלתי ב-

 A_2 על אם בדיוק y היא בדיוק של על ההמשך של על הריצה של ומשם הריצה $\{q_2\}=\delta\left(r_m,\epsilon
ight)$ מכאן יש מעבר

. מקבלת ריצה קיבלנו הם גם אל הם של המקבלים שהמצבים ובגלל ובגלל ריצה ובגלל היבת ובגלל ובגלל הח $r_{|y|} \in F_2$

מהגדרת $r_0=\{q_1\}$ היים $w\in L$ על על w. מתקיים $w\in L$ ור- $r_0,\ldots,r_{|w|}$ מהגדרת ותהי ותהי ותהי ב $u\in L$ ור-u ממצב ב-u ותהי ותהי ותהי $u\in L$ ור-u ממצב ב-u ור-u ממצב ב-u ור-u ור-u בי שהמעבר u ור-u בי שהמעבר u ור-u בי שהמעבר ווער בי u בי שהמעבר ווער בי שהמעבר בי שהמעבר בי שהמעבר ווער בי שהמעבר ב

נביט במילים A_1 על x שמסתיימת ב- F_1 מהגדרת A_1 , הריצה $x=w_1,\ldots,w_k$ מהגדרת $y=w_{k+1},\ldots,w_{|w|}$ ולכן זו $x=w_1,\ldots,w_k$ על x ולכן $x\in L(A_1)$ על x ולכן אול $x\in L(A_1)$ על x ולכן יצר מקבלת של $x\in L(A_1)$ אול $x\in L(A_1)$

ולכן $y\in L\left(A_{2}
ight)$ ולכן F_{2} באופן דומה, הריצה של B על על R היא ריצה של A_{2} היא ריצה של R החל מ- r_{k+1} היא ריצה של R שמסתיממת במצב מקבל ב- $w\in L\left(A_{1}
ight)\cdot L\left(A_{2}
ight)$

 $L^* = igcup_{k \in \mathbb{N}_0} rac{L \cdot \ldots \cdot L}{e}$ פעניה או או או כלומר אם כלומר כלומר כלומר או Kleene-Star איז אורה לפעולה פעמים אורה לפעולה

הופיים הסופיים חיבור מחיבור עם חיבור החינו אוא NFA הוכחה: יהי הינו עם חיבור המצבים הסופיים למצב החופיים למצב $A=\langle Q,\Sigma,\delta,q_0,F\rangle$ ההתחלתי שוב עם צעד אפסילון. הבעיה היא שאם A לא מקבל את המילה הריקה, גם הבניה לא אבל $\epsilon\in L^*$ לכן נוסיף מצב נוסף A שהוא יהיה המצב ההתחלתי שיש ממנו צעד אפסילון למצב ההתחלתי של A.

נבנה $B = \langle Q \cup \{q_{start}\}\,, \Sigma, \delta', \{q_{start}\}\,, \{q_{start}\} \rangle$ מוגדרת ע"י שפה B NFA נבנה B NFA לשפה לשפה

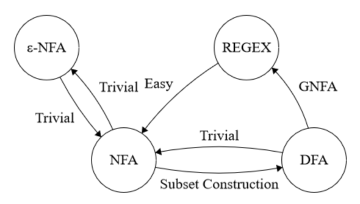
$$\delta'(q,\sigma) = \begin{cases} \{\delta(q,\sigma)\} & q \in Q \\ \underline{\varnothing} & q = q_{start} \end{cases}$$

$$\underline{\varnothing} & q = q_{start} \land \sigma = \epsilon$$

$$\{q_{start}\} & q \in F \land \sigma = \epsilon$$

$$\{q_0\} & q = q_{start} \land \sigma = \epsilon$$

הערה ראו איור של מצבנו מבחינת שקילות של אוטומטים, כאשר בקרוב נלמד על REGEX-ים,



איור 19: מפת שקילות בין אוטומטים

שבוע דד ו שפות לא רגולריות ולמת הניפוח

הרצאה

חלק א' של ההרצאה

חשקול לו יש לכל היותר DFA A' עם n מצבים, ל-NFA השקול לו יש לכל היותר אנו איך לעשות דטרמינטיזציה ל-NFA וראינו שבהינתן n מצבים, ל-DFA השקול לו יש לכל היותר מצבים (חסם עליון).

. (חסם תחתון). אבים p שקול עם לכל היותר (כל) און עם תחתון). איום נראה אין פולינום p שבהינתן (כל) און עם מצבים עם מצבים עם אין פולינום אין פולינום און אין מצבים (חסם תחתון).

מקרים פרטיים כמובן כן יכולים להיות חסומים ע"י פולינום בגדילה שלהם כשהם DFA, אבל שום בנייה לא תעבוד לכל NFA אפשרי.

. עבים 2^{10} עבור L צריך DFA עם NFA עם NFA עם MFA עם פיק שנראה, לדוגמה, שפה L צריך שיש ל-L

ים-NFA אנליח הוא מצליח ולכאורה או אינום $p\left(10\right)>2^{10}$, שעבורו את הפולינום $p\left(10\right)>2^{10}$ ולכאורה הוא מצליח לחסום יה לא מוכיח שום דבר כי זה לא סותר את הפולינום $p\left(10\right)>2^{10}$, שעבורו את כולם).

. מצבים $p\left(n\right)$ עם אפר DFA עם NFA עם NFA עם אפר ביותר עבור עבור ביותר עבור עבור אותר עבור תאבים.

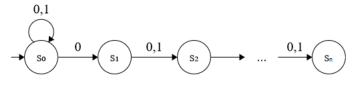
עם DFA הקטן ביותר עבור L_n ביים אבל ה-DFA עם NFA עם NFA קיים אלכל L_n קיימת עבור עבור עבור אונר מספיק שנראה שלכל n+1 מצבים.

ביותר עבור DFA. משם ה-DFA. משם היים פולינום כאמור, נתבונן ב- n_0 שמובטח שעבורו $2^{n_0}>p\left(n_0+1\right)$ ונתבונן ב- n_0 מכיל $2^{n_0}>p\left(n_0+1\right)$ מכיל בסתירה שנוכיח עכשיו בסתירה לקיום פולינום שמקיים את התנאים.

נבחר $\Sigma = \{0,1\}$ ונגדיר

$$L_n = \left(0+1\right)^* 0 \left(0+1\right)^{n-1} = \left\{w:0 \text{ האות ה-}n\text{--in and }n\right\}$$

מתאים לשפה, NFA מתאים משמאל נקרא ביטוי רגולרי - 0 כמה פעמים שנרצה (רישא), 0, ואז n-1 או 1-ים. ראו איור של



 L_n -ל-NFA : 20 איור

נניח בשלילה שיש $\{0,1\}$ מעל $\{0,1\}$ מעל $\{0,1\}$ וועש ל- $\{0,1\}$ וועש ל- $\{0,1\}$ מצבים. ישנם $\{0,1\}$ מעל $\{0,1\}$ מעל $\{0,1\}$ ווען מעל הא"ב $\{0,1\}$.

אם ב-סוף שעבורן D_n מגיע לאותו המצב בסוף $w_1 \neq w_2 \in (0+1)^n$ שתי מילים שתי שובך היונים אז מעקרון שובך אם ב- D_n שעבורן $w_1 \neq w_2 \in (0+1)^n$ קריאתן. ופורמלית, עבור $D_n = \langle \{0,1\}\,,Q,q_0,\delta,F \rangle$ קריאתן. ופורמלית, עבור

$$q = \delta^* (q_0, w_1) = \delta^* (q_0, w_2)$$

מהיות שבהכרח האוטומט טועה כי נשרשר $w_1\left[i\right]=0, w_2\left[i\right]=1$ ובה"כ $w_1\left[i\right]\neq w_2\left[i\right]$ כך ש $i\in[n]$ כך שקיים $w_1\left[i\right]\neq w_2\left[i\right]$ בה"כ מסווג את שתי המילים באותה הדרך בניגוד לכך שאחת הוא אמור לקבל $s=\delta^*\left(q,1^{i-1}\right)$. נתבונן ב $s=\delta^*\left(q,1^{i-1}\right)$

- .(w_2 [i-1] היא מהסוף היא $w_2 \cdot 1^{i-1}
 otin L$ שכן שכן $w_2 \cdot 1^{i-1}$ מקבל את מקבל את $w_2 \cdot 1^{i-1}$ בסתירה לנכונות שכן $w_2 \cdot 1^{i-1}$
- $w_1\cdot 1^{i-1}\in L$ אם p_n או בסתירה לנכונות (s- אם DFA והריצה היחידה (הוא p_n או p_n או p_n או p_n או p_n

כלומר הגענו לסתירה בכל המקרים.

 $L = \{0^n 1^n : n \geq 0\}$ עבור DFA טענה אין

ולכן הריצה $w\in L$. $w=0^p1^p$ נתבונן במילה (עם DFA עם DFA הוא $A=\left\langle Q,\Sigma,q_{
m j},\delta,F\right\rangle$ נתבונן במילה $w\in L$. $w=0^p1^p$ ולכן הריצה . $q_{2p}\in F$ מקבלת, כלומר $q_{2p}\in F$ מקבלת, כלומר אול על על על על און במילה (עם הוא במילה) אול ישני אול (עם הוא במילה) וואס אול (עם הוא

ברישא q_0,\dots,q_p יש מעגל, כלומר קיימים $0\leq l< j\leq p$ כך ש- q_0,\dots,q_p יש מעגל, כלומר קיימים $0\leq l< j\leq p$ כך ש- q_0,\dots,q_p יש מעגל, כלומר קיימים q_0,\dots,q_p יש מעגל מ- q_0,\dots,q_p לכן ולהסתכל על הריצה q_0,\dots,q_p (כי אפשר לגדום את המעגל מ- q_0,\dots,q_p ולהסתכל על הריצה ק q_0,\dots,q_p ולהסתכל על הריצה מקבל גם על מקבל גם על הריצה מקבל גם על גם על הריצה מקבל גם על גם בעל גם

 $|w| \geq p$ אם $w \in L$ אם קלכל מילה כך (קבוע הנפוח) אם $p \geq 1$ אם ערגולרית אז קיים (pumping lemma אז קיים רגולריות, אז קיימת חלוקה $x \cdot y \cdot z$ ש $w = x \cdot y \cdot z$ אז קיימת חלוקה

- $|x\cdot y| \leq p$.1
- $|y| < \epsilon |y| > 0$.2
- $.xy^iz\in L$ המילה, $orall i\geq 0$.3

. אם L סופית אז אפשר לקחת p=l+1 אורך המילה הארוכה ביותר ב-L ואז הלמה מתקיימת באופן ריק.

 $|w| \geq 3$ עם $w \in L$ ונתבונן במילה p=3 ונתבונן p=3 עם אחרונה שלהם היא (0). ניקח b=2 ונתבונן במילה b=2 עם b=3 עם אחרונה שלהם c=3 עם c=4 עם אונתבונן במילה אחרונה שלהם אונתבונן במילה אחרונה שלהם אונתבונן במילה אונתבונן במילה אחרונה שלהם אונתבונן במילה אונתבונן במילה אחרונה שלהם אחרונה שלהם אונתבונן במילה אחרונה שלהם אונתבונן במילה אחרונה אונתבונן במילה אחרונה אורונה אחרונה אחרונה אחרונה אורונה אחרונה אחרונה אחרונה אחרונה אורונה אחרונה אורונה אחרונה אורונה אורונה אורונה אחרונה אורונה אורו

אכן xy^iz^i נשארת האות הלפני xy^iz^i ני ני מי ולכל $|z|\geq 2$ כי xy^iz^i ני ני מי ולכל ולכל $|x\cdot y|=1\leq 3$ ני ולכל האות הלפני האחרונה ב-z, הלא היא z.

הוכחה: תהי L שפה רגולרית. היי M עם M שמזהה את M ונבחר M להיות מספר המצבים ב-M. נתבונן במילה M עם M עם

$$w = \underbrace{w_1 \dots w_j}_{x} \underbrace{w_{j+1} \dots w_l}_{y} \underbrace{w_{l+1} \dots w_n}_{z}$$

ונראה שהתנאים של הלמה מתקיימים. $l \leq p$ ולכן $|x \cdot y| \leq p$, ולכן j < l כי הריצה מתקיימים של הלמה שהתנאים ונראה שהתנאים אולכן ווכן אינוראה ווכן אינוראה שהתנאים אינוראה מתקיימים.

$$q_0, \ldots, q_j, (q_{j+1}, \ldots, q_l)^i, q_{l+1}, \ldots, q_n$$

 $q_{j+1} = q_{l+1}$ כאשר זו ריצה חוקית כי יש מעבר מ- q_l

חלק ב' של ההרצאה

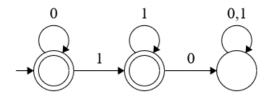
eg lpha אז $A\in \mathrm{REG}\Rightarrow lpha$ לנו ש-lpha להשתמש בשלילת למת הניפוח כדי להוכיח ששפות הן לא רגולריות. אם למת הניפוח מספרת לנו ש-a לכן אז a עם a עם a עם a עם a עם a שלכל חלוקה a עם a עם a עם a עם a עם a עם a שלכל חלוקה a עם a

אם הניפוחים אחד הניפוח איזו וחלוקה החר אחד הניפוחים אחד הניפוחים אחד הניפוחים אחד הניפוחים אחד במילים, לכל קבוע ניפוח אחד הניפוחים של אחד הניפוחים של y לא בשפה.

. את הבחירה על השלילה של שלושת התנאים עשינו כי זה נוח אבל אפשר היה גם לעשות שאם 1,3 מתקיימים אז 2 לא מתקיים.

דוגמאות לשפות לא רגולריות

- $xyz=0^p1^p$ זו שפה לא רגולרית (ראינו כבר אבל גם) כי לכל p, נוכל להתבונן במילה לכל חלוקה $L_1=\{0^n1^n:n\geq 0\}$. $xy^2z=0^{p+j}1^p\notin L_1$, מתקיים $y=0^j$ עבור $y=0^j$ (אחרת $y=0^j$ זולג ל-1-ים ויוצא שהוא ארוך מ $y=0^j$ מתקיים לכן עבור לבור ליטור אולג ל-1-ים ויוצא שהוא ארוך מיש
 - .2 (וכו'. $|0^p1^p| \geq p$ ו-ו $|0^p1^p| \geq p$ ו-ו $|0^p1^p| \geq p$ וכו' וכו'. ההוכחה הנ"ל עובדת גם כן כי גם שם $L_2 = \{w: \#_0 w = \#_1 w\}$.2 יש דרכים אחרות בהינתן שידוע לנו ש- L_1 לא רגולרית להוכיח ש- L_2 לא רגולרית
- DFA) אבל האחרונה כן האחרונה כן אבד! $L_1\subseteq (0+1)^*$ לא עובד! $L_1\subseteq L_2$ אבל אבל האחרונה כן רגולרית $L_1\subseteq L_2$ יניסיון $L_1\subseteq L_2$ אבל האחרונה כן רגולרית יסיוויאלי).
- , ניסיון 2 עבור $L_3=0^*1^*$ קיים DFA שמזהה אותה (ראו איור). מתקיים בעבור בעבור $L_3=0^*1^*$ ומסגירות שפות רגולריות לחיתוך פעבור בעבור $L_3=0^*1^*$ לא רגולרית (אחרת החיתוך שלה עם L_3 היה רגולרי בסתירה לכך ש- L_1 לא רגולרית (אחרת החיתוך שלה עם L_3



 L_3 -ל-DFA : 21 לי

ובחלוקה $0^{p+1}1^p$ במילה p, נתבונן במילה לפחות אינטואיטיבית. נוכיח זאת עם למת הניפוח. בהינתן במילה לפחות אינטואיטיבית. בחלוקה $L_4=\{0^n1^m:n>m\}$. בהכרח $y=0^j$, בהכרח $y=0^j$, בהכרח במילה $y=0^j$, בהכרח במילה ליפוח מטה), כי

$$0^{p+1-j}1^p = xy^0z = xz$$

אבל $p+1-j \leq p$ וזה לא בשפה.

- .4 במילה $p \geq 1$ היא א רגולרית (אינטואיטיבית) ונראה את עם למת הניפוח. בהינתן $p \geq 1$ היא א רגולרית (אינטואיטיבית) ונראה את עם למת הניפוח. בהינתן $p \geq 1$ היא א רגולרית (אינטואיטיבית) בעבור $y = 0^j$ מתקיים $y = 0^j$ מתקיים $y = 0^j$ מתקיים $y = 0^j$ אונתבונן $y = 0^j$ מתקיים $y = 0^j$ מתקיים לכל חלוקה $y = 0^j$ היא מילה לא בשפה (הצדדים שלה לא שווים). $y = 0^j$
- .5 |x|=q-(n+m) (כאשר x=q). היא לא רגולרית (כלומר גם אין אפיון עם מספר מצבים סופי של המספרים הראשוניים). בהינתן x=q ראשוני עם x=q>0. נסמן במילה x=q>0 ותהי חלוקה x=q=q ויס x=q=q נסמן במילה y=q=q ולכן x=q=q

$$|xy^{i}z| = n + mi + q - (n+m) = m(i-1) + q$$

ועבור m>0 מתקיים i=q+1 שזה כמובן לא בשפה כי $\left|xy^{i}z\right|=m\left((q+1)-1\right)+q=(m+1)$ מתקיים i=q+1 ועבור m>0.

.6 שיז $y \neq L$ איז $y \neq L$ איז או $y \neq 0$ וי $y \leq p$ ואז אם $y \leq 0$ ויר או עבור $zy^2z \notin L$ איז עבור $zy^2z \notin L$ איז אב $z = \{0,1\}$ ויר

תרגול

ביטויים רגולריים

: הגדרה ביטוי רגולרי מעל א"ב ב הוא אחד מהבאים הגדרה ביטוי רגולרי

- .Ø
 - .ε •
- $a \in \Sigma \bullet$
- . כאשר t,s ביטויים רגולריים קצרים יותר t,s כאשר ליים רגולריים דיטויים ראשר ליים יותר.

 $c.r:=arnothing |\epsilon|a|b|r\cup s|r\cdot s|r^*$ היא $\{a,b\}$ היא רגולרי ביטוי רגולרי מעל

abb הרצף שמכילות את הרצף שלו היא כל המילים שלו היא $(a \cup b)^*$ את הרצף הרצף את הרצף שמכילות את הרצף דוגמה נביט בביטוי מעל

. דוגמה $00^* \, (1^* \cup 2^*)$ מייצג את כל המילים שמתחילות באחד או יותר אפסים ונגמרות ברצף כלשהו של 1-ים או של

 \cdot בהינתן ביטויים רגולריים \cdot , גדיר את השפה שלהם כך הגדרה

- $.L\left(r
 ight) =arnothing$ אם אr=arnothing •
- $L\left(r
 ight)=\left\{ \epsilon
 ight\}$ אם $r=\epsilon$ אם •
- $L\left(r
 ight)=\left\{ a
 ight\}$ אם $r=a\in\Sigma$ אם •
- $L\left(r
 ight)=L\left(s
 ight)\cdot L\left(t
 ight)$ אם $r=s\cdot t$ אם •
- $.L\left(r\right) =L\left(s\right) \cup L\left(t\right)$ אם $r=s\cup t$ אם •

 $L=L\left(r\right)$ שענה ביטוי רגולרי קיים קיים אם $L\in\operatorname{REG}$

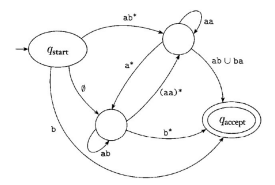
התווים מספר התווים באינדוקציה על אורך הדרת היצירה של (r) באינדוקציה על אורך היצירה של (מספר התווים ביטוי רגולרי ונראה שקיים A_r NFA כך ש A_r NFA בכתיבה של הביטוי הרגולרי, כך a_r הוא באורך (לדוגמה).

- . אם או נבחר אז להיות NFA להיות לבחר אז נבחר יקה). אם או $r=\varnothing$
- אם מובילה לבור אות הוא אוטומט שהמצב ההתחלתי שלו אות מובילה לבור אות אוסומט שפתו היא או ϵ להיות אות להיות או $r=\epsilon$ אם אוסומט שפתו היא דוחה.

- וכל השאר ממנו מקבל, מעבר ממנו אז אם או וכל השאר NFA ששפתו אז או או אם אם אם או יא אם יא אם a אם או וכל הייות או וכל הייות אם או יא אם לבור דוחה).
 - $L\left(A_{s}
 ight)\cup L\left(A_{t}
 ight)$ אם אוטומט ל- $T=s\cup t$ מה"א ומסגירות מה"א מה"א קיימים איז קיימים י
 - $L\left(A_{s}
 ight)\cdot L\left(A_{t}
 ight)$ א אם אוטומט ל- R_{s},A_{t} מה"א מסגירות לשרשור, קיים אוטומט ל- $r=s\cdot t$ אם י
 - $L\left(A_{t}
 ight)^{*}$ א ששפתו שווה לשל t ולכן מסגירות לפעולת הכוכב, קיים אוטומט ל- $r=t^{*}$ אם יש

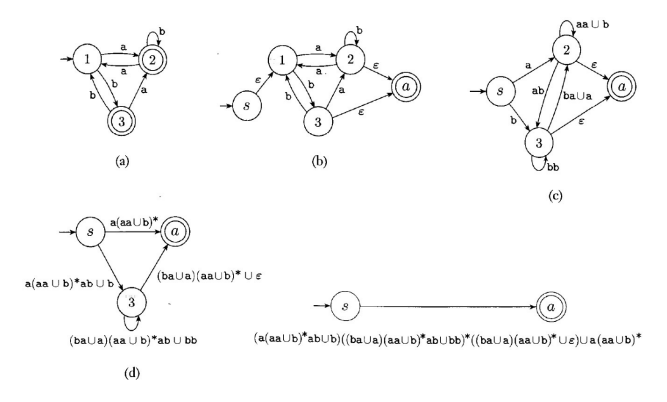
. עם שפה שקולה. נוכיח בדוגמה של הרצת אלג' שמרדד DFA ביטוי רגולרי r עם שפה שקולה. נוכיח בדוגמה של הרצת אלג' שמרדד ביטוי רגולרי.

נניח שמותר לנו להשתמש ב-GNFA, שהוא NFA בעל קשתות עם ביטוים רגולריים במקום אותיות. בנוסף, נניח של-NFA (או ל-NFA המקביל NFA) ווא שמצב התחלתי והמקבל זרים (גם קל עם צעדי אפסילון). ראו דוגמה לו) יש מצב התחלתי ומקבל יחיד (קל באמצעות צעדי אפסילון), וכן שהמצב ההתחלתי והמקבל זרים (גם קל עם צעדי אפסילון). ראו דוגמה ל-GNFA,



איור 22: GNFA לדוגמה, אפשר לעבור בין קשתות רק באמצעות מילה שעונה על הביטוי בקשת

עתה נעקוב אחר הדוגמה שלקוחה מהתרגול כי אני לא מזוכיסט, ראו איור ואחריו הנחיה בנוגע למה אנחנו רואים.



איור GNFA : 23 לדוגמה, אפשר לעבור בין קשתות רק באמצעות מילה שעונה על הביטוי

במעבר הראשון אנחנו מוסיפים את המצב ההתחלתי והמקבל החדשים כדי לקיים את ההנחות שלנו.

במעברים הבאים אנחנו מוחקים מצבים (במקרה שלנו אחד כל פעם) ומחלצים מהם ביטוים רגולריים מתאימים עד שנישאר רק עם המצב ההתחלתי והמקבל החדשים. נציג נימוקים לכמה מהצמצומים האלה.

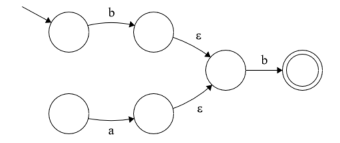
:1 במעבר השני אנחנו מוחקים את

- , ולכן את צעד את ולכן ארכן sדרך ברך להגיע את ל-2 פשר להגיע דרך יולכן s
- bb עם קשת א נוחוג של b וחוג של א לכן יש לנו קשת א לכן יש לנו אז רצף כלשהו של א מ-s
- a, כדי להגיע מ-3 ל-2 אפשר או ללכת ישר באמצעות a, או לעבור דרך b באמצעות b ואז a, כלומר a
- . בנוסף, אפשר להגיע ל-2 מb באמצעות סיבוב דרך b ו-1 ולכן יש לו חוג סביב עצמו עם ערך $aa \cup b$ מנימוק דומה לנ"ל.

± 2 את מוחקים את במעבר השני אנחנו

- $aa \cup b$ מ-a אפשר להגיע או דרך b באמצעות a ואיזושהי כמות של סיבובים סביב b באמצעות מ-a
- . מ-3 ל- $aa\cup b$ אפשר להגיע עם מספר כלשהו של $ba\cup a$ וזהן, או דרך עם עם $ba\cup a$ ואז כמה סיבובי $aa\cup b$ או ישר עם אפסילון.
- הרידור האחרון לא מורכב מדי, הוא די ישיר מבחינת האיחודים כי אין יותר מדי אפשרויות, רק לכתוב את זה זה נורא.

שני השניים $a \cup b$ שני שב- $a \cup b$, נוכל להרכיב אוטומט ל- $a \cup b$, ואז $a \cup b$ שני אחת מהבניות באיור השלם (שימו לב שב- $a \cup b$ שני השניים משמאל היו מקבלים אבל זה הוסר לטובת המצב הסופי).



איור NFA : 24 לביטוי הרגולרי הנ"ל

 $k+j \leq p$ ו נביט במילה $x=1^j, y=1^k, z=1^l$ כאשר w=xyz כתוב w|>p אז $w=1^{p^2} \in L$ ננסה לנפח ב- $y=1^j$ שאורכה $y=1^j$ שאורכה $y=1^j$. נשים לב כי

$$p^{2} \stackrel{k>0}{<} p^{2} + k \stackrel{k+j \le p}{\le} p^{2} + p < p^{2} + 2p + 1 = (p+1)^{2}$$

. רגולרית. ב-2, בסתירה לכך של-L אינו היבוע שלם ולכן אינו ריבוע שלם $|xy^2z|$ אינו לכך של- $|xy^2z|$ כלומר $|xy^2z|$

כאשר w=xyz נראה כיw=xyz נראה כי $w=t^p$ קבוע ניפוח, בחינתן p קבוע ניפוח, נראה כי $w=t^p$ נראה כי

$$xy^2z = 0^{j+2k}0^l 1^p$$

וברור שיש יותר אפסים מאחדים ולכן הניפוח לא בשפה סתירה.

שבוע $\mathbb{I}^{\mathbb{I}}$ ו משפט מייהיל-נרוד

הרצאה

חלק א' של ההרצאה

. אם לא משנה איזו מילה נדביק לסוף של שתיהן, הן או שתיהן יהיו בשפה או שתיהן לא $x \sim_L y$ מילולית, מילולית,

 $L=(0+1)^*$ אבל $L=(0+1)^*$ מפריד ($L=(0+1)^*$). במקרה כזה $L=(0+1)^*$ אבל במפריד ($L=(0+1)^*$).

אם"ם $1\cdot z\in L$ (מילה היא בשפה אם האות הלפני אחרונה היא $z\in L$ אם"ם $1\cdot z\in L$ אם אם האות הלפני אחרונה היא $1\cdot z\in L$, $\forall z\in \Sigma^*$ אחרונה היא ט.

.(בבר) אנב מפריד (המילים עצמן מופרדות כבר). ϵ 10 כי ϵ

. טענה לכל שפה \sim_L , היא יחס שקילות לכל

 $x \sim_L x$, $\forall x$: רפלקסיביות רפלקסיביות

טרנזיטיביות: $x_1 \nsim_L x_3$ אם $x_1 \sim_L x_3$ וגם $x_1 \sim_L x_3$ מתקיים $x_1 \sim_L x_3$ וגם $x_1 \sim_L x_2$ אם $x_1 \sim_L x_3$ אם טרנזיטיביות: $x_1 \sim_L x_3$ אם $x_1 \sim_L x_3$ אם טרנזיטיביות: $x_1 \sim_L x_3$ אם טרנזיטיביות:

$$x_3 \cdot z \notin L \iff x_1 \cdot z \in L \iff x_2 \cdot z \in L \iff x_3 \cdot z \in L$$

סתירה.

w מחלקת השקילות של המילה [w] מחלקת השקילות

 $-\infty_L$ היחס שבור L הנ"ל, נמצא את מחלקות השקילות של היחס L

 ϵ ו-0 לא מקיימים את היחס, והמילה 1 מפרידה ביניהם. מתקיים 1 ו-0 לא מקיימים את היחס, והמילה 1 מפרידה ביניהם. מתקיים 0 1 גם מחלקה חדשה, וסה"כ המחלקות הן

$$[0] = 0, \Sigma^* 10$$
 $[\epsilon] = \epsilon, 1, \Sigma^* 11$ $[00] = \Sigma^* 00$ $[01] = \Sigma^* 01$

 x_4 ו x_2 בין x_1 מפריד בין x_1 אז x_2 מפריד בין x_1 הערה x_2 מין x_1 מפריד בין x_2 וגם x_1 רבי

 $.\epsilon$ ניתן לראות זאת בדוגמה הנ"ל עבור 10 $\sim_L 10$ ו-10 $\sim_L 10$ וי- $>_L 10$ מתקיים ש-10 $\sim_L 10$ בין היתר בזכות

. משפט (מייהיל-נרוד) אזי אזי $L \subseteq \mathrm{REG}$, אזי $L \subseteq \Sigma^*$, אזי אזי מספר סופי של מחלקות שקילות.

נבחר $L\left(A
ight)=L$ שעבורו של- $A=\langle \Sigma,Q,q_0,\delta,F\rangle$ DFA הוכחה: \Rightarrow : נניח של- \sim_L שעבורו מספר סופי של חלקות שקילות. נגדיר

- \sim_L מחלקות השקילות של Q
 - $.q_0 = [\epsilon] \bullet$
 - $.\delta\left(\left[w\right],\sigma\right)=\left[w\cdot\sigma\right]$ •
 - $F = \{[w] : w \in L\} \bullet$

נשים לב שהגדרה של δ,F לא תלויה בבחירת הנציג (w) כי הרבה מאוד מצבים הם בעלי אותו נציג (אם א $y\sim_L w$ לא תלויה בבחירת הנציג (w) כי הרבה מאוד מצבים הם בעלי אותו נציג (w).

. |w| נוכיים. באינדוקציה על δ^* ($q_0,w)=F$ אם"ם $w\in L$,F ולכן מהגדרת ולכן δ^* ($q_0,w)=[w]$ ונסיים. באינדוקציה על

 $.\delta^*\left(q_0,\epsilon
ight)=q_0=[\epsilon]$ אכן $w=\epsilon:$ ($w=\epsilon$) בסיס

:(|w|
ightarrow |w|+1) צעד

$$\begin{split} \delta^*\left(q_0,u\cdot\sigma\right) &= \delta\left(\delta^*\left(q_0,u\right),\sigma\right) \\ &\stackrel{\mathsf{n}^*\mathsf{n}}{=} \delta\left(\left[u\right],\sigma\right) \\ &\stackrel{\mathsf{n}^*\mathsf{n}\mathsf{n}}{=} \left[u\sigma\right] \end{split}$$

נניח ש- $\langle \Sigma,Q,q_0,\delta,F \rangle$ מספר הזה עם שמזז את המספר הזה של-L ונראה של-L הוא DFA שמזז את המספר הזה עם מספר: $A=\langle \Sigma,Q,q_0,\delta,F \rangle$ המצבים ונסיים.

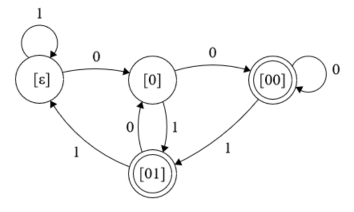
 $.\delta^*\left(q_0,x
ight)=\delta^*\left(q_0,y
ight)$ אם"ם $x\sim_A y$ מקיימות $x,y\in\Sigma^*$ ונאמר כי $x,y\in\Sigma^*$ ונאמר כי

$$\delta^* (q_0, xz) = \delta^* (\delta^* (q_0, x), z) = \delta^* (\delta^* (q_0, y), z) = \delta^* (q_0, yz)$$

 $x \sim_L y$ ולכן $xz \in L \iff yz \in L$ ולכן

מכאן שמספר מחלקות השקילות של חוסם את מספר מחלקות השקילות של \sim_L , והראשון חסום ע"י ולכן גם האחרון ולכן הוא מכאן שמספר מחלקות השקילות של האחרון ולכן האחרון ולכן הוא סופי.

 $L = (0+1)^* \, 0 \, (0+1)$ נפעיל את המשפט על הדוגמה הנ"ל נפעיל את המשפט דוגמה ווגמה



L איור 25 אוטומט שמתאים לשפה

כאשר בנינו כל קשת ע"י בדיקה של היכן נמצא הנציג יחד עם האות על הקשת, לדוגמה [01] עם 0 הולך ל-0 כי 010 הוא במחלקת השקילות של 0, ושאר הקשתות בהתאם.

שימושים של משפט MN

.REG או לא REG-1.

אינסוף לא) ולכן אבל 0^j1^j אבל $0^i1^i\in L$) זונב מפריד מפריד (כי 0^j אינה רגולרית כי 0^j אינה אינסוף $L=\{0^n1^n:n\geq 0\}$ אינה אינסוף בוגמה $L=\{0^n1^n:n\geq 0\}$ אינה רגולרית כי 0^j אינסוף אינסוף בישראינטו.

דוגמה (j=0) נשים לב כי (j=0) לא). לכן ל-(j=0) אבל (j=0) אבל (j=0) לא). לכן ל-(j=0)

.2 צמצום/מזעור DFA-ים.

מזעור אוטומטים

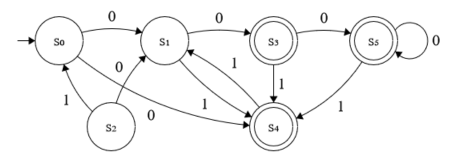
 $.\delta^*\left(s_1,z
ight)\in F\iff \delta^*\left(s_2,z
ight)\in F$, עם $\forall z\in \Sigma^*$ עם אם $s_1\sim_i s_2$. הרעיון הוא ש $s_1\sim_i s_2$. הרעיון הוא ש $s_1\sim_i s_2$ אם הרעים אורך $s_1\sim_i s_2$ אם מסכימות על אילו מילים עד אורך $s_1\sim_i s_2$ מחלים מהן).

ככל ש-i יותר גדול, כך יש יותר מילים שצריך שהתנאי הזה יתקיים עליהן ולכן מחלקות השקילות שלו יגדלו (ומספרן יגדל). מתישהו נפסיק iלעדן את מחלקות השקילות ומחלקות השקילות שנקבל יספקו לנו את המצבים ל-DFA המינימלי.

. באופן אינדוקטיבי גדיר את הסדרה כגדיר את הסדרה נגדיר את הסדרה

בסיס (i=0) בסיס (i=0) בסיס (i=0) אם $s_1 \sim s_2 \in F \iff s_2 \in F \iff s_1 \sim_0 s_2$ אם $s_1 \sim_0 s_2 : (i=0)$ אם s_1, s_2 אם מסכימים על (כלומר אם $s_1, s_2 \in F \iff s_1 \sim_i s_2 \in S$) (כלומר אם $s_1, s_2 \in S \in S$) מסכימים על מילים באורך $s_1 \sim_i s_2 \in S \in S \in S$) וגם על כל הארכה באורך (i=0).

 $L = \left(0+1\right)^* 0 \left(0+1\right)$ דוגמה נביט באוטומט הבא שמזהה את השפה



L איור 26 אוטומט שמתאים לשפה

עבור \sim , מחלקות השקילות שלנו הן

$$\{\{s_0, s_1, s_2\}, \{s_3, s_4, s_5\}\}$$

עבור מילים באורך 1, נעדן את מחלקת השקילות. האם $s_1 \sim_1 s_1$ מתקיים $s_0 \sim_0 s_1$ אבל $s_0 \sim_0 s_1$ ולכן $s_0 \sim_1 s_1$ אחרי שקילות מחלקת שקילות האם $s_0 \sim_1 s_1$ מובילות אותנו למצבים שהם באותה מחלקת שקילות בהתאמה. אחרי חישוב מקבלים שמחלקות השקילות ל-1- הן

$$\{\{s_0, s_1\}, \{s_2\}, \{s_3, s_5\}, \{s_4\}\}$$

ואט נותנות הללו וותנות הללו (הגענו לנקודת שבת) ואכן שקילות שקילות שקילות שקילות שקילות ושם נעצור (הגענו לנקודת שבת) ארבעת המחלקות הללו נותנות לנו אוטומט \sim_2 מזערי.

חלק ב' של ההרצאה

(שוויון בין $\sim_i=\sim_{i+1}$ נביט בסדרת היחסים שהגדרנו $\{\sim_i\}$ (שכל אחד מהם אוסף זוגות של מצבים). בהכרח שעבור i גדול מספיר, נקבל i (שוויון בין $\sim_i=\sim_{i+1}$ נביט בסדרת היחסים שהגדרנו i (שכל אחד מהם אוסף זוגות של i אז i אוויון בין i

. מכאן שאו שהגענו לנקודת שבת ונעצור, או שהורדנו לפחות זוג אחד מ \sim_i , ולכן תוך לכל היותר $|Q|^2$ איטרציות נעצור.

בנוסף, המעבר מ \sim יל מתבצע בזמן פולינומיאלי, שכן יש מספר פולינומיאלי של זוגות (לכל היותר $|Q|^2$) וחישוב האם זוג עובר ליחס הבא או לא דורש זמן קבוע.

הערה בתרגיל נוכיח שזה מספיק כדי להראות שמחלקות השקילות מהוות מצבים לאוטומט המזערי.

:i נראה באינדוקציה על

 $s_1\sim_0 s_2\iff (\delta^*\left(s_1,\epsilon
ight)=s_1\in F\iff \delta^*\left(s_2,\epsilon
ight)=s_2\in F)$ בסיס שההגדרה $w=\epsilon: (i=0)$ בסיס

:(i
ightarrow i+1) צעד

. נניח ש- $s_1 \sim s_1 \sim s_1$ נוכיח שלכל מילה w, אם w אם $s_1 \sim s_1 \sim$

- w אם אטענה מתקיימת ולכן $s_1 \sim_i s_2$ ולכן $s_1 \sim_{i+1} s_2$, ולכן $s_1 \sim_{i+1} s_2$.
 - , \sim_{i+1} אז $\sigma \in \Sigma, y \in \Sigma^*$ עבור $w = \sigma y$ אז i = |w| + 1 אם •

$$s_1' = \delta(s_1, \sigma) \sim_i \delta(s_2, \sigma) = s_2'$$

(i אורך שהיא באורך y ולכן מה"א ולכן

$$\delta^* (s_1', y) \in F \iff \delta^* (s_2', y) \in F$$

ולכן

$$\delta^{*}\left(s_{1},\sigma y\right)=\delta^{*}\left(\delta\left(s_{1},\sigma\right),y\right)\in F$$
 הביטיי הנ"ל $\delta^{*}\left(\delta\left(s_{2},\sigma\right),y\right)\in F=\delta^{*}\left(s_{2},\sigma y\right)$

. כלומר w מקיימת את התנאי

 $s_1 \sim_{i+1} s_2$ מסכימים מילים עד לאורך ונוכיח ש s_1, s_2 מסכימים : \Rightarrow

. (מההגדרה) $\delta\left(s_1,\sigma\right) \nsim_i \delta\left(s_2,\sigma\right)$ כך ש- $\sigma\in\Sigma$ או שקיימת $s_1 \nsim_i s_2$ או שקיימת לכן או מההגדרה). או שקיימת $s_1 \nsim_i s_2$

. אם i באורך על מילה על מסכימים על s_1,s_2 כלומר אם כלומר $\delta\left(s_2,y\right)\nsim_i\delta\left(s_1,y\right)$ כך ש- $i\geq 1$ כך באורך אורך אם מילה אם כלומר אם כלומר אורך אורך סתירה.

עד השפה אז הם לא מסכימים אל ביחס היימת הא הם לא ביחס אז הם $\delta\left(s_1,\sigma\right),\delta\left(s_2,\sigma\right)$ אז הם לא הם לא הם כך של השפה אז הם לא השפה לא השפה לא הם לא הם לא הם לא הם לא הורך אורך אורך אורך השפה לא מסכימים אז השפה אז השפה על השפה על השפה על השפה על השפה על השפה על השפה אז הם לא מסכימים על השפה על השפ

כלומר, קיימת y עם s_1,s_2 ש- $\delta^*\left(\delta\left(s_2,\sigma\right),y\right)\notin F$ אבל $\delta^*\left(\delta\left(s_1,\sigma\right),y\right)\in F$ כלומר, קיימת $t\geq |y|$ מסכימים על מילים באורך .i+1

תרגול

. טענה $L_f=\{a^{f(n)}:n\in\mathbb{N}\}$ מונוטונית עולה ממש כך ש-f(n) היא היא f(n) היא לא רגולרית. מונוטונית עולה ממש כך ש-

. ונסיים, $f\left(n+1\right)$ ל-(n+1) הוכחה: נשתמש בלמת הניפוח ע"י מציאה לכל n, מילה באורך בין

טענת עזר החסום ממתחת את ההפרשים בין (כלומר נצליח לחסום ממתחת את ההפרשים בין f (n+1) האיברים, עבור מספיק גדולים).

בפרט, קיים $f\left(n+1\right)-f\left(n\right)\leq K$, $\forall n>N$ שעבורם $K,N\in\mathbb{N}$ שעבורם, לכן קיים, לכן קיים, שלא קיים, לכן $f\left(n+1\right)-f\left(n\right)\leq M$ כך ש $M\in\mathbb{N}$

$$\frac{f\left(n\right)}{n} \leq \frac{n-1}{n}M + \frac{f\left(1\right)}{n} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} M + 0$$

 ω בסתירה לכך שהגבול הזה הוא מהגדרת בסתירה ו
im $\lim_{n \to \infty} \frac{f(n)}{n} \leq M$ הגדרת ממונוטוניות הגבול, ולכן ממונוטוניות הגבול אווי האבול ו

עבור q>0 שמטענת אבור m>p עבור $a^{f(n)}$ עבור פחלילה ענים. נניח בשלילה שלמת הניפוח מתקיימת ויהי p>0 קבוע הניפוח. נבחר m>0 ווביט במילה m>0 נבחר m>0 בחר m>0 כאשר m>0 כאשר m>0 בחר במילה m>0 נבחר במילה עבור מקיים אונביט במילה מקיים מתקיימת ויהי m>0 בחר במילה מקיים מתקיים מתקיים מתקיימת ויהי m>0 במחר m>0 במחר במילה מקיים מתקיים מתקיים מתקיימת ויהי מתקיימת ויהי מתקיימת ויהי מתקיים מתקיימת ויהי מתקיימת וויהי מתקיימת ויהי מתקיימת וויהי מתקיימת וויהי מתקיים מתקיים מתקיימת וויהי מתקיימת וויהי מתקיים מתקים מתקיים מתקיים מתקיים מתקיים מתק

נביט ב $\left| xy^{2}z \right| = f\left(n
ight) + m \; .xy^{2}z$ נביט ב-

$$f\left(n\right) < f\left(n\right) + m \le f\left(n\right) + p < f\left(n+1\right)$$

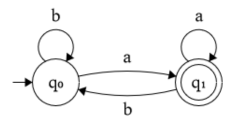
 $xy^2z \notin L$ כאשר המעבר הראשון והשני נובעים מהתנאים של למת הניפוח על l,m והמעבר השלישי נובע מתטענת העזר (p=K). לכן בסתירה ללמת הניפוח.

lacktriangle למעשה המעבר המהותי הוא שניפחנו ב-m את המילה, אבל m קטן מאשר החסם התחתון שמצאנו להפרש ולכן הוא לא במילה.

הערה בכתיבה מתמטית נטו, יחס השקילות שמוגדר במייהיל-נרוד מוגדר באופן הבא,

$$\forall x, y \in \Sigma^* (x \sim_L y \iff (\forall z \in \Sigma^*, xz \in L \iff yz \in L))$$

. היא הווחה הבא מזהה האוטומט הבא רגולרית כי האוטומט הבא היא הותה. $L = \left\{w \in \Sigma \left\{a,b\right\}^* : a$ מסתיימת ב-w



L איור 27: אוטומט שמתאים לשפה

נוכיח זאת עם MN. נסתכל על המילים בשפה באופן שיטתי.

- ומיפינו הנ"ל שונות השקילות מסתיימת ב- $x \neq y$ כי $x \neq x$ כי $x \neq y$ מסתיימת ב- $x \neq y$ ומיפינו מסתיימת ב- $x \neq x$ את כל המרחב לשתי מחלקות שקילות.

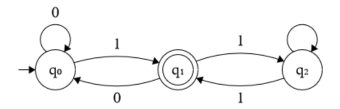
תנפה הזו היא לא רגולרית ולכן נצפה ביט בשפה w מאורך שאינו חזקה של ב $L=\{w:2$ מעל בw מאורך שאינו חזקה של בניט בשפה w מאורך שאינו חזקה של בעות אוטומט עם מצבים מקבלים הפוכים).

נראה ש-L לא רגולרית ע"י מציאת אינסוף מח"ש ל- \sim_L . יהיו $m>n\in\mathbb{N}$ נביט במילים $x=a^{2^n},y=a^{2^m},y=a^{2^m}$ נראה ש- $x=a^{2^n}$ (וולא $x=a^{2^n}$ אבל $y=a^{2^n}$ (ביט מעניין). נשים לב שעבור $z=a^{2^n}$ נקבל ש- $x=a^{2^{m+1}}$ לא מעניין). נשים לב שעבור $z=a^{2^n}$ נקבל ש- $x=a^{2^{m+1}}$

.~_L כלומר, לכל x,y ,m>n כלים שונות ויש אינסוף שונות במח"ש שונות מספרים כאלה לכל מצאות במח"ש ל-

עם בהכרחי. מה מהבאים נכון ש-|Q|=r עם DFA $A=\langle Q,\{0,1\}\,,q_0,\delta,F
angle$ מה יהי ליהי

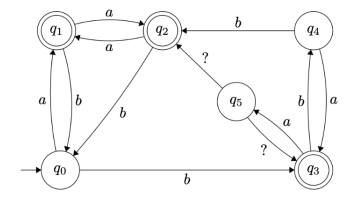
- $.0^*1^* \subseteq L(A)$.1
- $.L(A) \subseteq 0^*1^*$.2
- $0^{ir}1^{ir}\in L\left(A
 ight)$ מתקיים (1) אבל לכל אבל לכל (1) אב בהכרח נכון אבל לכל (1) .3
- $0^{r+ik}1^{r+k} \in L(A), i > 1$ לכל לכל שעבורו אבל קיים k > 1 שינם אבל (1) .4
- פתרון (1) לא נכון כי אוטומט עם שני מצבים לשפה שמכילה את כל המילים עם מספר זוגי של אפסים. אוטומט כזה יקבל את 0011 אבל לא את 00111.
 - $0.010 \notin 0^*1^*$ אבל אפסים) אבל (מספר ווגי של אפסים) אבל האוטומט הנ"ל, אפסים) לא נכון כי עבור האוטומט הנ"ל,
- q_1 , אבל 0^31^3 זה משום 0^31^3 יגיע עד ל- q_2 ויחזור ל- q_2 ויחזור ל- q_3 אבל פון כי עבור האוטומט באיור, שעבורו q_2 , מתקיים q_3 מתקיים q_3 אבל q_3 וילך הלוך ושוב ויסיים ב- q_3 ולא יקבל.



(3) איור 28 אוטומט שמפריך את

יש מעגל 0^r יש מעגל ולכחות אחד) ולכן נוכיח עם למת הניפוח. בריצות על המילים 0^r ו- 1^r , יש מצב שחוזר על עצמו (לפחות אחד) ולכן בריצה על k_2 יש מעגל באורך k_1 יש מעגל באורך k_2 ובריצה על k_2 יש מעגל באורך באורך ובריצה על k_2

 \mathcal{A} כבאיור, DFA כבאיור, \mathcal{A}



A לתרגיל איור 29 האוטומט

- $.\delta(q_5,a) = q_2, \delta(q_5,b) = q_3$.1
- $\delta(q_5, a) = q_5, \delta(q_5, b) = q_2$.2
 - .3 (1) ו-(2) נכונות.
 - 4. כל התשובות לא נכונות.

.4- מעניע עד שנגיע אמור אחד מצבים אמור אחד מאניע ל-MN מח"ש $4\,A$ מח"ש משניע ל-4 מח"ש פתרון משים לב

- $\{q_1,q_2,q_3\}\,,\{q_0,q_4,q_5\}$ (F הצעד למח"ש למח"ש באלג' הגיע למח" הצעד הראשון באלג' האיש
- $\left\{ q_{0},q_{4},q_{5}
 ight\}$ ים לפחות ל- $\left\{ q_{1},q_{2}
 ight\} ,\left\{ q_{3}
 ight\} ,\left\{ q_{3}
 ight\}$ עבור עם זנב a
- בשלב השלישי, $\{q_1,q_2\}$, $\{q_3\}$, $\{q_0,q_5\}$, $\{q_4\}$ נקבל $\{ab$, עבור זנב aa נקבל aa בשלב השלישי, aa למקבל (בשתי התשובות).

כאן נעצור כי הגענו ל-4 מחלקות שקילות ובגלל שתשובות (1), (2) מקיימות את המח"ש האלה, אלה התשובות הנכונות ולכן (3) היא התשובה הנכונה.

הערה נשים לב שאם היינו בוחרים זנבות אחרים, היינו יכולים להגיע למחלקות שקילות אחרות אבל עדיין מספר מחלקות שקילות שווה.

שבוע \mathbb{V} ו שפות חסרות הקשר

הרצאה

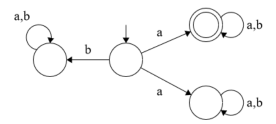
חלק א' של ההרצאה

בעיית הריקנות

- $L\left(A
 ight)=\varnothing$ בעיית הריקנות שואלת, בהינתן אוטומט A, האם אם •
- אפשר להכריע ע"י חיפוש בגרף (DFS/BFS) החל מ Q_0 , ואם מגיעים לקודקוד כלשהו והוא מקבל נחזיר "שקר" ואחרת אם כל הקודקודים הישיגים לא מקבלים, נחזיר "אמת".
- י הבעיה הדואלית לבעיית הריקנות, בעיית האוניברסליות, שואלת, בהינתן אוטומט A, האם A הבעיה הדואלית לבעיית האוניברסליות, שואלת, בהינתן אוטומט $L\left(\overline{A}\right)=\varnothing$ אם"ם $\overline{L\left(A\right)}=\varnothing$ אם"ם $\overline{L}\left(\overline{A}\right)=\varnothing$ אם"ם $\overline{L}\left(\overline{A}\right)=\varnothing$ שנייצר את \overline{A} ונבדוק האם \overline{A} האם \overline{A} ונבדוק האם \overline{A} אם"ם שנייצר את \overline{A} ונבדוק האם \overline{A} אם"ם אוניברטליות, שואלת, בהיעת האוניברטליות, שואלת, בהיעת האוניברטליות, שואלת, בהיעת האוניברטליות, בעיית האוניברטליות, שואלת, בהיעת האוניברטליות, בעיית האוניברטליות, בעדיר האוניברטליות, בדיר האוניברטליות, בעדיר האוניברטלי

A בניית המשלים של

- .(F'=Qackslash F) אותו אועומט עם מצבים מקבלים הכל מקבלים של אותו אועומט עם אותו אועומט עבור
- עבור A NFA עבור החלפת המצבים המקבלים לא מספיקה, לדוגמה באיור הבא, נקבל גם במקורי וגם בבנייה החדשה שמילים שמתחילות a ב-a מתקבלות. הבעיה היא שכאן הבנייה מקבלת את כל המילים שקיימת להן ריצה לא מקבלת, ולא כזו שכל ריצה שלהן היא לא מקבלת.



איור 30: אוטומט שסותר את הבניה המקורית למשלים

. $\overline{A'}$ הוא לעשות דטרמיניזציה ל-DFA שקול שקול ,A' דואליזציה למשלים הוא לעשות דטרמיניזציה ל-DFA החיבוכיות של אלג' אלג' זה היא אקספוננציאלית כי A' במקרה הגרוע הוא בעל מספר מצבים אקספוננציאלי ב-n גודל ה-NFA.

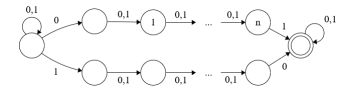
 $\left.\left|\overline{A}
ight|\leq p\left(\left|A
ight|
ight)$ עם לייצר אין פולינום p כך שבהינתן (כל) אין משפט אין פולינום פולינום אין משפט

מסקנה האלג' שהראנו למעלה הוא הכי טוב שאפשר ואין אחד עם סיבוכיות קטנה יותר, כי זה בכל מקרה אקספוננציאלי.

עבור $\overline{L_n}$ עבור אונל \overline{A}_n NFA עבור $\mathcal{O}\left(n^2\right)$ עבור עם $\mathcal{O}\left(n^2\right)$ עבור אונל עם אפרות קיים A_n NFA עבור A_n NFA עבור \overline{A}_n עבור \overline{A}_n אונים שפות שפות \overline{A}_n אונים עבור \overline{A}_n אונים עבור \overline{A}_n אונים אונים עבור \overline{A}_n אונים אונים עבור \overline{A}_n אונים אונים אונים עבור \overline{A}_n אונים אונים

(נבחר $\overline{L_2}=\{0000,0101,1010,1111\}$ כל השאר המילים). כך שלדוגמה (וו-2.2 כל השאר המילים). $\overline{L_n}=\{ww:w\in\{0+1\}^n\}$ נראה שקיים NFA עם $\mathcal{O}\left(n^2\right)$ מצבים ל

נשים לב כי $w\in L_n$ אם $w\in L_n$ או שקיים אינדקס $v\in [n]$ כך ש $v\in u$. לכן האוטומט הבא יזהה נכון את שזה $w\in u$ כי הוא יכול לנחש מינדקס לא נכון (נניח שניחש שזה v בהתחלה וv בחרץ אז אחרי v צעדים במסלול העליון הוא יקבל).



 L_n איור 31 אוטומט אוטומט פור אור

 $\mathcal{O}\left(n
ight)$ מצבים.

. מצבים. 2^n עם פחות מ- $\overline{L_n}$ עם שריך איז המזהה את NFA המזהה את מצבים. נניח בשלילה שקיים מצבים. ארץ איז בריך לפחות מ- 2^n

לכל מילה $u \in (0+1)^n$, נתבונן בקבוצת המצבים

$$good\left(u
ight)=\left\{s:u\text{ אחרי קריאת }s\text{--}$$
 שמבקרת של על של $\overline{A_{n}}$ על יש ריצה מקבלת יש ריצה $\left\{c\right\}$

. הגענו אליהם על חוסף המצבים שבהם בדיוק באמצע ריצה מקבלת על המצבים שבהם כלומר אוסף המצבים שבהם בדיוק

 $good\left(u_1\right)\cap good\left(u_2\right)
eq$ ם כך ש $u_1
eq u_2\in (0+1)^n$ מהיות מספר המצבים של \overline{A}_n פחות מ- \overline{A}_n מעקרון שובך היונים קיימים מספר המצבים של s בחיתוך הזה, מתקיים

$$s \in \delta^* \left(Q_0, u_1 \right), \ \delta^* \left(s, u_2 \right) \cap F \neq \emptyset \quad \Rightarrow \quad \delta^* \left(Q_0, u_1 u_2 \right) \cap F \neq \emptyset$$

. כלומר $\overline{A_n}$ קיבל את u_1u_2 בסתירה לכך שברור ש $\overline{L_n}$ ו $u_1u_2\in\overline{L_n}$ היא השפה עם כל המילים שאינן חזרה על מילה).

שפות חסר הקשר

שפות חסרות הקשר מוגדרות ע"י דקדוק חסר הקשר.

דוגמה נביט בדקדוק הבא,

$$A \rightarrow 0A1$$

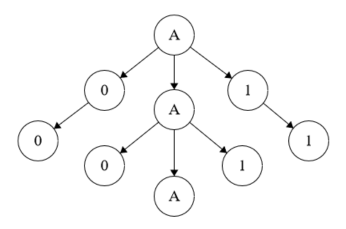
$$A \rightarrow B$$

$$B o \text{\#}$$

. נשים לב שיש לנו משתנים (א"ב) אי"ב, A,B, טרמינלים (א"ב) עם לב שיש לנו משתנים A,B, טרמינלים לב

במקרה כזה שרשרת פעולות הגזירה הבאה מייצרת לנו מילה, 1100B11 00B11 00B11, כאשר נשים לב שהשפה במקרה כזה שרשרת פעולות הגזירה הבאה מייצרת לנו מילה, 11 $(G)=\{0^n$ 11, באר היא $L(G)=\{0^n$ 11, בפרט היא

נוכל בנוסף לצייר את עץ הגזירה של הריצה הנ"ל, כאשר העלים של העץ משמאל לימין מייצרים לנו את המילה הסופית שקיבלנו בשרשרת הגזירה



איור 32: עץ הגזירה של שרשרת הגזירות הנ"ל

מאפשר N o AN מאפשר הקשר התחיל מעיבוד שפות הערה שם נוכל לאפיין תארים ושמות עצם על ידי גזירה, לדוגמה אפשר הערה הקשר התחיל מעיבוד שפות טבעיות, שם נוכל לאפיין הארים ושמות עצם על ידי גזירה, לדוגמה אפשר הערה התחיל מעיבוד הערה אפור מאפשר הערה שם תואר לשם עצם באנגלית.

:כאשר: כאשר דקדוק חסר הקשר הוא $G = \langle V, \Sigma, R, S
angle$ כאשר

- . קבוצה סופית של משתנים V
- . קבוצה סופית של אותיות Σ
- $V o (V \cup \Sigma)^*$ קבוצה של חוקי גזירה מהצורה R
 - . משתנה התחלתי $S \in V$

הערה הדקדוק נקרא חסר הקשר כי יש בצד שמאל רק משתנה והוא יחיד.

. $vAu\Rightarrow vwu$ המעבר היא המעבר אז יצירה או בדקדוק, או יצירה $w,u,v\in \left(V,\cup\Sigma\right)^*$ הגדרה

עניתן לגזור $u=u_1\Rightarrow\ldots\Rightarrow u_k=w$ כך ש- $(V\cup\Sigma)^*$ כך ש- $u_1,\ldots,u_k=1$ אם $u\Rightarrow^*w$ אז $u,w\in(V\cup\Sigma)^*$ אם $u,w\in(V\cup\Sigma)^*$ מ-u

 $(L\in \mathrm{CFL}$ נגדיר את שפה ח"ה, נגדיר איז עבור L שפה L שפה L שפה L שפה L שפה L שפה עבור L שפה ח"ה (ונסמן L שפה L שבח L עבור L שפה L (G) בL שפה L כך ש-L

דוגמאות

כאשר החוקים הם $G=\left\langle \left\{ S,A\right\} ,\left\{ 0,1\right\} ,R,S\right\rangle$.1

$$S \rightarrow A1A$$

$$A \to \epsilon |0A|1A$$

 $L\left(G
ight)=\left(0+1
ight)^{*}1\left(0+1
ight)^{*}$ - קל לראות ש- A1A. לכן לכן A1A. לכן לכן A1A. לכן תהליך גזירה יתחיל ב-

.2

$$S \to 0S1|SS|\epsilon$$

מגדיר את שפה הסוגריים המקוננים חוקית כאשר 0 הוא) ו-1 הוא) נצטרך שבכל רישא לא יהיו יותר 1-ים מ-0-ים, ובסוף יהיו לנו מספר שווה של 0-ים ו-1-ים.

. נשים לב כי $L\left(G\right)\cap\{0^{*}1^{*}\}=\{0^{n}1^{n}:n\geq0\}$ לא רגולרית.

 $.REG \subseteq CFL$ משפט

נבחר . $L\left(G
ight)=L\left(A
ight)$ כך ש- $G=\langle V,\Sigma,R,S
angle$, נבנה DFA $A=\langle Q,\Sigma,q_{0},\delta,F
angle$ כד ש-

- $.V = \{V_q : q \in Q\} \bullet$
 - $.S = V_{q_0} \bullet$
- $V_q o \epsilon$, נוסיף (מעבר לנ"ל), אם $q \in F$ אם אם $V_q o \sigma V_s$, נוסיף הוק א נוסיף (מעבר לנ"ל), אם $\sigma \in \Sigma$ י לכל מצב •

נראה שלכל מצב F ולכן $w=\sigma_1,\ldots,\sigma_k$ נסמן $V_q\Rightarrow^*w\iff \delta^*\left(q,w\right)\in F$ אם"ם יש ריצה עראה שלכל מצב $r_0=q$ ולכל $r_0=q$ ולכל $r_0=q$ של $r_0=q$ של $r_0=q$ של $r_0=q$ ולכל של $r_0=q$ ולכל אם ריצה אם"ם

$$V_{r_0} \Rightarrow \sigma_1 V_{r_1} \Rightarrow \ldots \Rightarrow \sigma_1 \ldots \sigma_k V_{\sigma_k} \Rightarrow \sigma_1 \ldots \sigma_k \epsilon = w$$

חלק ב' של ההרצאה

a|b נוסיף נוסיף באורך, אם נרצה כל אורך, אם נרצה באורך ווגי (באינדוקציה הוא מוסיף בכל צד אות). אם נרצה כל אורך, נוסיף דוגמה הדקדוק $S o aSa|bSb|\epsilon$ לחוק היחיד שלנו.

w=uvxyz אזי קיים $p\geq 0$ קבוע הניפוח כך שלכל מילה עם $w\in L$ אזי קיים אזי קיים $p\geq 0$ אזי קיים עם עם למת הניפוח ל-CFL משפט (CFL) אזי קיים מחקיים

- $|vxy| \leq p$.1
- |vy| > 0 .2
- $uv^ixy^iz\in L$ מתקיים $i\in\mathbb{N}_0$ לכל.

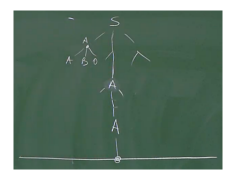
 $w \geq 3$ ו ו $w \in L$ ואז אם p = 3 ו-גמה שפת הפלינדרומים מקיימת את למת הניפוח. נבחר

- . אם |w| אי זוגי, נבחר x להיות האות האמצעית, v,y שכנותיה ו-v,z הרישא הסיפא בהתאמה.
 - . אם אוני נבחר x להיות לאמצע ההתאמה). וכל השאר כנ"ל (v,y) אם יוכל היות להיות להיות x להיות w

.i=0 בניפוח אותיות מספיק אותיות בניפוח .i=0, בחלוקות אחרות לא היו לנו מספיק אותיות בניפוח

הורך של צד ימין ארוך ביותר $b\geq 2$ יהי פעמים. יהי $b\geq 2$ האורך של צד ימין ארוך ביותר (קאשר p>|Q| האורך של צד ימין ארוך ביותר בדקדוק של $b\geq 2$ מדובר במספר המשתנים/טרמינלים ב-(2)).

עתה נבחר p שיבטיח שבעץ הגזירה של מילים באורך גדול מ-p, יש מסלול עם משתנה שחוזר לפחות פעמיים (כבאיור, A יכול לחזור אין ספור פעמים, לא תמיד מיד אחרי עצמו).



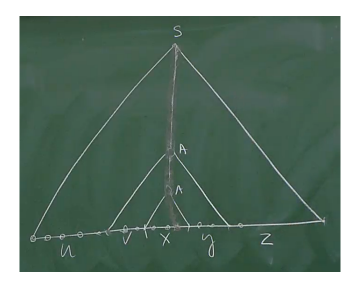
איור 33: עץ הגזירה עם חזרה של משתנה

מתקיים שדרגת הפיצול של העץ (מספר הבנים של קודקוד כלשהו) בי כל פיצול מתאים לחוק. נטען שהמילה מספיק ארוכה כדי שמשתנה $b \geq b$ יחזור פעמיים ועליו נוכל לחזור שוב ושוב.

. נזכור כי אם מספר העלים $|V|+1 \leq b^{|V|+1} \leq b^{|V|+1}$ (ממבני נתונים).

נבחר נבחר $w \in L$ ותהי אולי לגזור ולהגיע ל-w). נתבונן בעץ הגזירה הקטן ביותר של $w \in L$ ותהי עם $w \in L$ ותהי מתקיים שגובה העץ אולי לגזור ולהגיע ל-w). בהכרח מתקיים שגובה העץ אולי לגזור ולהגיע ל-w).

יש |V| משתנים ויש עלה עם עומק $|V|+1\leq |V|$ (מהגדרת הגובה) שמכיל רק משתנים (כי אם היה טרמינל היינו עוצרים ולא ממשיכים הלאה). לכן יש משתנה (שמופיע כ-A באיור הבא) שחוזר על עצמו באחת מ-|V|+1 הרמות הקרובות לעלים מעקרון שובך היונים.



איור 34: חלוקה של המילה על פני עץ הגזירה, משולש מגדיר תת-עץ גזירה

נבחר חלוקה כבאיור הנ"ל (מספיק פורמלי). נראה שמתקיימים התנאים.

- ומהיות דרגת הפיצול (ביחס לעלים) ביחס לעלים) בעץ, שהיא בעץ, שהיא בעץ, ומהיות החזרה הכי ומהיות |V|+1 ומהיות כי $|vxy| \leq b^{|V|+1}$.1 לכל היותר b הרי שהמילה שנוצרת מהעלים היא באורך לכל היותר
- $A \Rightarrow^* A$ הייתה לנו תת-גזירה מינימלי ואם עץ היו ריקים, זה לא עץ גזירה מינימלי (הייתה לנו תת-גזירה ען vy > 0 .2 כשיכלנו לדלג עליה, הביטו באיור לאינטואיציה).

תרגול

דוגמאות

1. נביט בדקדוק הבא

$$A \rightarrow 0A1|B$$

$$B \to \#$$

במקרה כזה נוכל לגזור

$$A \rightarrow 0A1 \rightarrow 00A11 \rightarrow 00B11 \rightarrow 00 \#11$$

 0^n וכמו שראינו בהרצאה, השפה היא כל המילים מהצורה וכמו

נגזור aabbbbט נאטר כדי להגיע החוק מספיק החוק מספיק. $L=\left\{a^nb^{2n}:n\geq 0\right\}$. נמצא בקדוק לשפה (2

$$S \rightarrow aSbb \rightarrow aaSbbbb \rightarrow aabbbb$$

- . באן נגדיר מעבר ל-aים שנרצה מעבר להוסיף כמה $S o aSb|Sb|\epsilon$ כאן נגדיר באן גדיר גדיר . $L = \left\{a^ib^j: j \geq i
 ight\}$.3
 - כאן נגדיר . $L=\left\{a^ib^jc^jd^i:i,j\in\mathbb{N}_0
 ight\}$.4

$$S \to aSd|T|\epsilon$$

$$T \to bTc|\epsilon$$

וזה יספיק כדיר להגדיר לנו (המשתנה הנוסף כאן אינו הכרחי למעשה).

טענה CFL סגורה לאיחוד.

(שינוי $V_1\cap V_2=arnothing$ בה"כ כי $L_1,L_2\in \mathrm{CFL}$ נניח בה"כ כי CFG G_1,G_2 ים המתאימים להן. נוכיח כי $L_1,L_2\in \mathrm{CFL}$ נניח בה"כ כי $U_1,L_2\in \mathrm{CFL}$ שמות).

נגדיר

$$G = \langle V_1 \cup V_2 \cup \{S\}, \Sigma, R_1 \cup R_2 \{S \rightarrow S_1 | S_2\}, S \rangle$$

 S_2 באור שלה (ומ- S_1 בגזירה המקורית שלה (ומ- S_1 כאשר היא יכולה להמשיך מ- S_1 בגזירה מתקבלת ע"י שמילה מתקבלת ע"י ... בדומה).

. טענה CFL סגורה לשרשור

. (שינוי שמות). $V_1 \cap V_2 = \varnothing$ כי כי $CFG \ G_1, G_2$. נניח בה"כ כי $CFG \ G_1, G_2$ ים המתאימים להן. נוכיח כי $CFG \ G_1, G_2$ ים המתאימים להן.

$$G = \langle V_1 \cup V_2 \cup \{S\}, \Sigma, R_1 \cup R_2 \{S \rightarrow S_1 \cdot S_2\}, S \rangle$$

. כאשר $V_1 \cup V_2$ קל לראות שכל השרשורים מתקבלים כאן, וכל מה שאינו שרשור לא מתקבל.

w=uvxyz משפט (למת הניפוח ל-CFL) תהי עם $w\in L$ אזי קיים $p\geq 0$ קבוע הניפוח אזי קיים (CFL) משפט אזי קיים למת הניפוח ל-CFL משפט (למת הניפוח ל-CFL) איזי קיים

- $|vxy| \leq p$.1
- |vy| > 0 .2
- $.uv^ixy^iz\in L$ מתקיים $i\in\mathbb{N}_0$ לכל.

הערה למח זו דומה מאוד ללמת הניפוח המקורית רק שעכשיו יש לנו שני סגמנטים שונים לנפח (ורק אחד מהם יכול להיות ריק), והחלק שהוא לכל היותר p לא חייב להיות רישא של המילה.

יתהי $w=a^pb^pa^p$ נראה עיפוח ונבחר $p\geq 0$ יהי $L\in \mathrm{CFL}$. נניח בשלילה ש $L=\{a^nb^na^n:n\in\mathbb{N}\}$ דוגמה w=uvxyz

- . סתירה $uv^ixy^iz \notin L$ ולכן |vy|>0 כי vxyים מ-ים מריה מכיל מכיל מכיל עבור v^ixy^i ,i=0 אז עבור $vxy \subseteq a^p$
 - . אז אותו הדבר כנ"ל עובד רק עם $vxy\subseteq b^p$
 - . אז כנ"ל. $vxy \subseteq a^p$
- ים או מספר ה-a-ים את נקטין עם i=0 כאשר אנחנו a אחד, אז לפחות אחד או לפחות מספר ה-a-ים את כאשר אנחנו מכילים לפחות מספר ה-a-ים או נקטין את מספר ה-a-ים וכך נצא מהשפה סתירה.
 - . אחד, אותו טיעון כנ"ל עובד. אחד או לפחות aאחד או לפחות לפחות מכילים מכילים כאשר אעתנ $vxy\subseteq b^pa^p$

עם הדקדוק CFL עם היא כן ב-CFL איז ננסה ננסה להבין האם CFL איז בוסה לחיתוך. לחיתוך לחיתוך ככה להבין האם ננסה להבין האם ביס מורה לחיתוך לחיתוך כבים הדקדוק

$$S \to XA$$

$$X \to aXb|\epsilon$$

$$A \to Aa | \epsilon$$

עם הדקדוק עם CFL-גם היא היא $L_2=\{a^nb^ma^m:n,m\geq 0\}$ וגם

$$S \to Ax$$

$$X \to bXa|\epsilon$$

$$A \to Aa | \epsilon$$

. לא סגורה לחיתוך לא CFL לכן לכך לא ב-CFL אבל וראינו הנ"ל מהדוגמה הנ"ל היא מהדוגמה לבר לכן לא כאשר L

. הייתה סגורה לחיתוך הייתה כFL אוגו בנוסף אינה אחרת מדה-מורגן מדה-מורגן מדה-מורגן אחרת בנוסף אינה אונה אונה אונה מדה-מורגן מדה-מורגן מדה-מורגן בנוסף אינה אונה אונה אונה לחיתוך הייתה אחרת מדה-מורגן בנוסף אינה אונה אונה אונה אחרת מדה-מורגן בער מדה-מורגן בנוסף אינה אונה אונה אונה אונה אחרת מדה-מורגן בער מדים בער מדה-מורגן בער מדה-מורגן בער מדה-מורגן בער מדה-מורגן בער מדים בער מדה-מורגן בער מדה בער מדים בער

.CFL - האם בלמת הניפוח לא! לא! ב- $L = \left\{ww: w \in \left\{a,b\right\}^*
ight\}$ דוגמה $L = \left\{ww: w \in \left\{a,b\right\}^*
ight\}$

. תהי שמקיימת את המילה w=uvxyz ותהי חלוקה $w=a^pb^pa^pb^p\in L$ שמקיימת את התנאים.

- נקבל i=0ב במופעם העני, אז מהיות $vxy \subseteq a^p$ או $vxy \subseteq a^p$ אם אם $vxy \subseteq b^p$ או $vxy \subseteq a^p$ אם אם $vxy \subseteq a^p$ אם $vxy \subseteq a^p$ אם $vxy \subseteq a^p$ אם $vxy \subseteq a^p$ שב- $vxy \subseteq a^p$ שב- $vxy \subseteq a^p$ שב- $vxy \subseteq a^p$ מאשר בצד השני ולכן יצאנו מהשפה סתירה.
- אם הצדדים ונקבל עם i=0 ואז ננפח עם a או שy או שy או שהא מכיל או שיע או ש $vxy\subseteq b^pa^p$ אם אם יעמהאחר קטן מהאחר ונצא מהשפה סתירה.

נביט ב- \overline{L} , זו השפה אוניות עם חצאים שונים). נוכיח (כל המילים האי זוגיות עם חצאים שונים). נוכיח (ביט ב- \overline{L} , זו השפה ביט ב- \overline{L} (שונים) (כל המילים האי זוגיות עם חצאים שונים). נוכיח כבר $L_1\in \mathrm{CFL}$ (למרות שהראנו כבר למרות שהראנו כבר ברצאה שהיא רגולרית) ונסיים מסגירות לאיחוד.

(בה"כ). $w_{n+i}=b$ י ו- $w_i=a$ כך ש- $i\in[n]$ וקיים אינדקס וקיים $m\geq 0$ עבור עבור $w_i=a$

לכן ניתן לכתוב L_1 את גדיר את |x|=i-1, |y|=n-1, |z|=n-i מחדש בתור w=xaybz לכן ניתן לכתוב

$$\{xaybz, xbyaz : x, y, z \in \{a, b\}^*, |y| = |x| + |z|\}$$

 $.L_1$ -נמצא דקדוק ל

$$S \to AB|BA$$

$$A \to aAa|aAb|bAa|bAb|a$$

$$B \to aBa|aBb|bBa|bBb|b$$

מזהה את b או a או b או a קודם ואז a אותנו להאם על דרישת מחלקת שהגזירה מ-a מחלקת אותנו להאם יש לנו a או a קודם ואז a עוסיף גם אות ל-a או a כדי לשמור על שוויון בין האגפים.

שבוע $\mathbb{V}\mathbb{I}$ ו מכונות טיורינג

הרצאה

חלק א' של ההרצאה

REG-ו CFL ו-CFL ו-CFL אבל און, אבל אבן קלט הוא השפה (האם קלט הוא למוד לכתוב לכתוב תכנית שמכריעה את את השפה $L=\left\{w^{\#}w:w\in\left(0+1\right)^{*}\right\}$ לא עזרו לנו למדל את הפתרון. מכונות טיורינג כן יכולות למדל אלג' כאלה.

אינטואיטיבית, מכונת טיורינג (מ"ט) היא סרט אינסופי שאליו אפשר לכתוב ולקרוא ובהתחלה כתובות עליו אותיות מילת הקלט (וכל השאר רווחים). הראש (הקורא/כותב) יכול לנוע שמאלה וימינה, כל עוד לא הגענו למצב סיום (קבלה/דחייה).

."ל. בור L הנ"ל. בורמלית עבור L הנ"ל.

- 1. סרוק את הקלט ונוודא שיש לפחות # אחת, אם אין, דחה. אם יש #, חזור לתא הראשון.
- זגזג בין מיקומים מתאימים משאל ומימין ל-# וודא שמסומנים באותה האות. אם לא, דחה. אם הסתיימה הבדיקה ואין אותיות נוספות מימין ל-#, קבל.

: כאשר $M = \langle Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{acc}, q_{rej}
angle$ כאשר מכונת טיורינג היא שביעייה

- . היא קבוצה סופית של מצבים $Q \, ullet$
 - .(_ $\notin \Sigma$) היא א"ב הקלט Σ •
- . (אותיות שאפשר לכתוב על הסרט) ב ר $\Sigma\subseteq\Gamma$ ו- ב העבודה, Γ
 - . מצב התחלתי $q_0 \in Q$
 - . מצב מקבל מקבל $q_{acc} \in Q$
 - . מצב דוחה $q_{rej} \in Q$
- נהיה במצב המעברים המוגדרת לפי δ (q,a)=(q',b,R) כאשר אם לדוגמה $Q imes \Gamma\mapsto Q imes \Gamma imes \{L,R\}$ אז כאשר נהיה במצב δ היא פ' המעברים המוגדרת לפצב d נכתוב בתא הנוכחי ונזוז ימינה.

 $2^{Q imes\Gamma imes\{L,R\}}$ ל- $Q imes\Gamma$ מעתיקה הפ' δ מעתיקה לנ"ל רק שעתה היא עם הגדרה האי-דטרמיניסטית שבה נשתמש היא עם הגדרה והה לנ"ל רק

המקבלים המקבלים בנוסף אריך לבצע התאמות מ"ט בא δ' עבור ל δ' עבור אביר עבור לפ' עבור δ' עבור לפ' עבור לפ' עבור חמקבלים ליט כאשר לא δ' עבור לפ' עבור לפ' עבור לפ' עבור המקבלים המקבלים וכו'.

הגדרה פעילות מ"ט כלשהי מוגדרת באופן הבא:

בסרט הבא כבסרט התחלתית תראה ההתחלתית הילת הקלט כתובה על סרט העבודה, מרופדת ב--ים. אם $w=\sigma_1\ldots,\sigma_n$ בם מילת הקלט כתובה על סרט העבודה, מרופדת ב--ים.

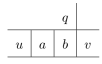


- 2. המכונה מתקדמת לפי פונקציית המעברים.
- קונפ' שניתן לעבור ביניהן באמצעות פ' המעברים נקראות קופנ' מעברים.
 - ריצה היא סדרה של קונפיגורציות עוקבות, החל מהקונפ' ההתחלתית.
 - שלושה גורלות לריצה:
 - .1 מגיעה למצב מקבל \rightarrow עוצרת ומקבל.
 - . מגיעה למצב דוחה \rightarrow עוצרת ודוחה.
 - 3. לא עוצרת ודוחה את מילת הקלט.

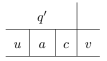
uqv 'פאשר הקונפ'. $\Gamma^*\cdot Q\cdot \Gamma^*$ מגדירה ע"י מילה ב- $\Gamma^*\cdot Q\cdot \Gamma^*$. כאשר הקונפ' מתוארת ע"י מילה ב-q כאשר הקונפ' חסרט, מגדירה ע"י ושתוכן הוא ש-q הוא של הסרט, שהראש מצביע לאות הראשון של q ושתוכן הסרט הוא q ולאחר מכן q שהראש מצביע לאות הראשון של q ושתוכן הסרט הוא q ולאחר מכן q שהראש מצביע לאות הראשון של q ושתוכן הסרט הוא q ול-q שהראש מצביע לאות הראשון של q ושתוכן הסרט הוא q ושתוכן הסרט הוא q שהראש מצביע לאות הראשון של q ושתוכן הסרט הוא q ושתוכן הסרט הוא q הוא על הסרט.

. הקלט מילת מילת מילת מילת מילת הקלט. הקונפ' ההתחלתית היא

האות הבאות הבאות הקו (ראו הדגמה, הקו כאן והדגמות הבאות אזי הקונפ' העוקבת של $u,v\in\Gamma^*$, $a,b,c\in\Gamma$ יהיי הייו $u,v\in\Gamma^*$, אזי הקונפ' העוקבת של יהיו הייו (ראו הדגמה, הקו כאן הדגמות הבאות הבאות הוא תקלה יהיו הבאות הבאות הבאות הבאות הוא תקלה יהיו הבאות הוא תקלה יהיו הבאות הבאות הבאות הבאות הבאות הוא תקלה יהיו הבאות הוא תקלה יהיו הבאות הב



 $.\delta\left(q,b\right)=\left(q',c,L\right)$ אם uq'acv •



 $.\delta(q,b) = (q',c,R)$ אם uacq'v



. (מונעים מעבר שמאלה) q'cv העוקבת היות אז הקונפ' אז הקונפ' אז הקונפ' וו- אס מעבר שמאלי) וויd'cv אז הקונפ' אז הקונפ' אז הקונפ' יום מעבר שמאלי) וויים מעבר שמאלי) איז הקונפ' אז הקונפ' אז הקונפ' אז הקונפ' יום מעבר שמאלי) וויים מעבר שמאלי) איז הקונפ' אז הקונפ' יום מעבר שמאלי) וויים מעבר שמאלי) איז הקונפ' יום מעבר שמאלי) וויים מעבר שמאלי וויים מעבר שמאלי) וויים מעבר שמאלי וויים מעבר שמאלי) וויים מעבר שמאלי וויים מעבר שמאלי) וויים מעבר שמאלי וויים מעבר שמעבר שמ

 $w \in \Sigma^*$ של קונפ' כך ש: היא סדרה c_0, c_1, \ldots של קונפ' כך ש $m \in \Sigma^*$

- .w על M על ההתחלתית של c_0 .1
 - .i לכל לכל עוקבת ל- c_{i+1} .2
- או שאינה q_{rej} , או המצב שלה הוא q_{acc} ודוחה אם המצב שלה הוא קונפ' מקבלת (קונפ' מקבלת אם המצב שלה הוא קונפ' מקבלת אם המצב שלה הוא סופית.

. אחרת (כל הריצות מגיעות לקונפ' דוחה או לא עוצרות). אחרת על m אם שמגיעה של m אם אם יש ריצה של m

 $.L\left(M\right)=\left\{ w:w$ על של מקבלת אך ייש ריצה להיות להיות להיות Mלהיות השפה לגדיר גדיר להיות להיות

הניתנות הניתנות (recursively enumerable) RE מחלקת מחלקת אם בה L אם מזהה שפה M מזהה שפה מ"ט. L (M) ביי מ"ט.

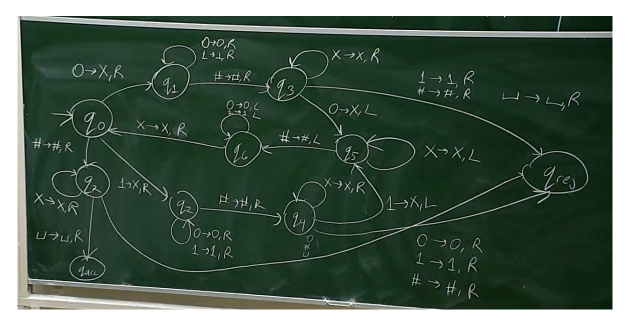
הניתנות (recursive) R מזהה אם M אם M ובנוסף M עוצרת על כל קלט. מחלקת השפות M אם M אם M אם M להכרעה ע"י מ"ט.

 $R \neq RE$ י בהמשך בהמשך כן! נוכיח אבל האם R $\subseteq RE$, אבל האם הגדרה מההגדרה

. האותה שמזהה מכונה ונבנה ונבנה $L = \left\{ w \# w : w \in \left(0+1\right)^* \right\}$ זוגמה נסתכל על

. כאשר אישרנו כבר מסמן אישרנו כבר $\Gamma = \{0,1,\texttt{\#},\times,_\}$, $\Sigma = \{0,1,\texttt{\#}\}$ נבחר גבחר

.($\Delta \in \{R,L\}$ ונזוז b נקבל את גרף המצב הבא $a o b, \Delta$) אומר אומר את גרף המצב הבא



L איור 35 מ"ט שמזהה את

: אינטואיציה

- 1. אם התא הנוכחי מסומן ב-#, בדוק האם יש תאים לא מחוקים מימינו.
- אם מ- q_0 מצאנו #, נלך ימינה על \times ונחזור כל פעם ל- q_2 עד שנקרא לתו אחר. אם קראנו רווח הצלחנו (q_{acc}) , אחרת יש יותר תווים מימין מאשר משמאל ונדחה (q_{acc}) .
- q_3 אם מ- q_0 מצאנו q_0 , מחק אותו ועבור ל- q_1 . קרא דברים וחזור כל פעם ל- q_1 עד לסולמית. קרא q_0 -ים וחזור כל פעם ל- q_0 עד שנגיע למשהו שהוא לא q_0 אם קראנו אחד מהתווים האסורים, דוחים,
 - .2-) אם התא הנוכחי מסומן ב-1, בצע את המקרה הדואלי ל-2. $.q_2,q_4$ המצבים שממשים את ההתנהגות הדואלים הם
- (ג) לך שמאלה (על מחוקים) עד ל-# ואז לך שמאלה עד למחוק המיני ביותר, ועוד אחד, ואז חזור ל-1. אנחנו ב- q_5 , זזים שמאלה כל עוד מחוק, ואז ב-# עוברים ל q_6 שעליו זזים כל עוד אנחנו ב- q_6 ואז כשמגיעים למחוק זזים עוד פעם אחת ל- q_6 .

חלק ב' של ההרצאה

נתונה M מ"ט ומחליפים בין q_{acc} ו- q_{rej} . האם מקבלים מכונה עם $\Sigma^*\backslash L\left(M\right)$ לא יוגם q_{rej} . האם מקבלים בין $w\notin L\left(M\right)$ האם $w\notin L\left(\overline{M}\right)$. $w\notin L\left(\overline{M}\right)$

. אם את משלימה הייתה כן ההחלפה את את מכריעה את מכריעה את מכריעה M

מסקנה R סגורה למשלים.

. הגדרה מ"ט שמזהה את המשלים מ"ט מחלקת כל השפות מ"ט מחלקת כס-RE הגדרה המשלים אם מרכ-RE הגדרה המשלים שמזהה את המשלים שלהן.

. משפט אותה ואת המשלים ניתן להכריע שפה אם"ם ניתן להכריע כלומר ניתן כלומר כלומר משפט $RE \cap co\text{-}RE = R$

הוכחה: נוכיח הכלה דו-כיוונית.

(החלפת $\overline{L}\in R$: מהיות $R\subseteq R$: אם מכריעים גם מזהים). תהי $R\subseteq R$: מההגדרה מתקיים $R\subseteq R$ (אם מכריעים גם מזהים). $R\subseteq R$: מהיות $R\subseteq R$: $R\subseteq R$ (החלפת $R\subseteq R$), ולכן $R\subseteq R$ כלומר $R\subseteq R$ כלומר R

L שמכריעה את שמכריעה M' ו-M שמזהה את והי בנה מכונה לכן קיימת מ"ט שמזהה את לכן קיימת מ"ט $L\in \mathrm{RE}\cap\mathrm{co}$ בנה מכונה את ונחזיר תשובה בהתאמה ולכן תמיד נעצור בעצמנו (ונחזיר תשובה בהתאמה $i=1,2,\ldots$ באופן מעט יותר פורמלי, עבור $i=1,2,\ldots$

- .1 הרץ את M על $i\ w$ צעדים. אם M קיבלה את על $i\ w$ אם M
- . הרץ את \overline{M} על i w צעדים. אם \overline{M} קיבלה את w, עצור ודחה. i

.w עוצרת על כל קלט M^\prime

j-הוכחה: זאת משם שאם M אז לריצה המקבלת r של M על w יש מספר $0 \leq j \leq m$ של בעדים ואז m תעצור באיטרציה הm אחרת, לריצה m על m יש מספר $m \leq k < \infty$ שעבורה m תעצור ותדחה באיטרציה ה-m.

 $L\left(M'
ight)=L\left(M
ight)$ טענה

תעצור בגלל $w\in L\left(M'\right)$ אם $w\in L\left(M'\right)$ אם אז $w\in U\left(M'\right)$ אז אז $w\in U\left(M'\right)$ אז אז אז אז התקבלה בעקבות ריצה מקבלת של $w\in U\left(M'\right)$ אז זה ותקבל.

הערה כיצד נריץ דברים במקביל! בכל איטרציה נשכפל את המילה על הסרט ונפריד אותה עם איזשהו סימן מפריד וערך של מונה שעולה בכל פעם. לא כל כך חשוב להבין איך זה עובד, ונראה בקרוב שאפשר להניח שיש לנו כמה סרטים שאנחנו רצים עליהם במקביל ושזה שקול.

תרגול

הערה בהגדרה של מכונת טיורינג אין לנו זיכרון, אבל הוא מגולם בתוך פ' המעברים והמצבים שמאפשרים לנו לכתוב דברים שנשמרים על הסרט. **הערה** אינטואטיבית, קופנ' מוגדרת כמידע המינימלי שנצטרך כדי שאם נכבה את המחשב, נוכל לשחזר את המצב שהיינו בו לפני שכיבינו את המחשב.

 c_{i+1} את גוררת את c_i , $i\in [k-1]$ ולכל ולכך $c_1=q_0w$ אם של M על אם היינה מילה a_i נאמר כי a_i גוררת את היא ריצה חלקית של a_i אם a_i אוררת את a_i גוררת את a_i גוררת את a_i לפי a_i

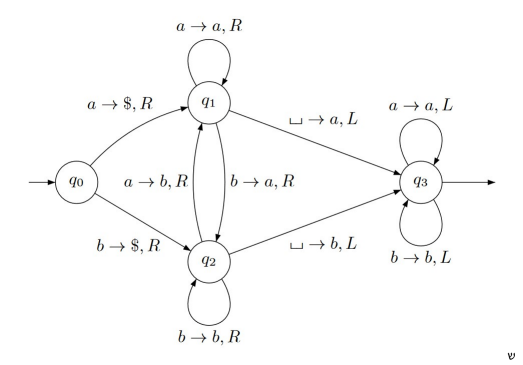
הריצה (המכונה M על הסרט ובסוף הריצה (מחשבת את M אם התחילת הריצה של M כתוב את M על הסרט ובסוף הריצה (המכונה הגדרה היינה M על הסרט ובסוף הריצה (מחשבת את M אכן עוצרת) הסרט מכיל רק את

דוגמה נתאר מ"ט שמחשבת את הפ' f(n)=n+1 בייצוג הבינארי. המכונה שלנו תתחיל בסימון התו הראשון בסרט ב- $\{1000\}$ ותזיז את הקלט תו אחד ימינה. מכאן, אינטואטיבית נחליף את רצף ה-1-ים הראשון מימין (LSB) ב-1 עם הרבה אפסים (111... הופך ל-1000...). משם, במצב q_0 ותסרוק את הסרט ימינה עד שתגיע ל- q_1 ואז תעבור ל- q_2 . ב- q_3 , אם q_4 קוראת q_4 היא משנה אותו ל- q_4 ועוצרת.

אם M קוראת 3 , הקלט היה $1\dots 1$ (כי היינו עוצרים אם ראינו 3) ובמקרה כזה היא תשנה את התו הראשון ל-1 ותזיז את כל הסרט אחד ימינה ותכתוב 3 בהתחלה (ככה יש לנו 3 1 והרבה אפסים).

הוא q_1 - הוא שלה הוא שלה מספיק, חוץ מהעובדה שלא הסברנו איך להזיז את כל הסרט ימינה. באיור ניתן לראות מ"ט שהרעיון שלה הוא ש q_1 - המצב שזוכר שהתו הקודם שקראנו הוא a_1 - a_2 - זוכר שעכשיו קראנו המצב שזוכר שהתו הקודם שקראנו הוא a_2 - ווכר שעכשיו קראנו

כך, מ- q_1 לא משנה מה קוראים, נכתוב a ומ- q_2 נכתוב a אם נקרא רווח נדע שסיימנו



איור 36: מ"ט שמזיזה ימינה את הסרט

מודלים שקולים למ"ט

- מ"ט שסרטה לא חסום משמאל.
 - . מ"ט עם k סרטים \bullet
- מ"ט שיכולה להישאר במקום בנוסף לבחירה ימינה/שמאלה (Stay-TM).
 - מ"ט שבמקום סרט יש לה גריד דו ממדי אינסופי.
 - מ"ט אי-דטרמיניסטית.

 $w \in \Sigma^*$ נאמר כי שתי מכונות חישוב M,N הן שקולות אם לכל

- w אם מקבלת את מקבלת את מקבלת את M
 - w את דוחה את שם"ם M דוחה את M
- w אם"ם N לא עוצרת על M •

. המדרה שכונה שקולה מסוג $\mathcal X$, אם שקולים אם לכל מכונה מסוג $\mathcal Y$ יש מכונה שקולה מסוג $\mathcal X$ ולהפך.

 $\delta:Q imes\Gamma^2 o 0$ אינסופיים מימין, שני ראשים קוראים ופ' מעברים המוגדרת ע"י שני סרטים היא מכונה רגילה, עם שני סרטים אינסופיים מימין, שני ראשים קוראים ופ' מעברים המוגדרת ע"י $Q imes\Gamma^2 imes\{L,R\}^2$

הערה משמעות פ' המעברים כאן היא שאנחנו קוראים בכל פעם את התווים משני הראשים הקוראי, ויחד עם המצב החדש קובעים לאיזה צד הולכים בכל סרט בנפרד.

משפט מ"ט עם שני סרטים היא מודל חישובי שקול למ"ט קלאסי.

הוכחה: ברור שלמ"ט קלאסי יש מכונה עם שני סרטים שקולה (פשוט מנוונים את הסרט השני). נוכיח את הכיוון השני.

הוא שנמיר את שבו א"ב הסרט (העבודה) החרט שני הסרטים לסרט אחד את הסרטים החרטיון הוא הסרטים $M=\langle Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,q_{acc},q_{rej} \rangle$ החרט שני סרטים שני סרטים $\Gamma^2 \times \{0,1\}^2$ שייצג את האות בכל סרט והאם כל ראש קורא נמצא כרגע על התו

$$(C_{r})$$
 פועלת כך: M' . $\Gamma'=(\Gamma imes\Gamma imes\{0,1\} imes\{0,1\})\cup\{_\}$ כאשר כאשר $M'=\left\langle Q',\Sigma',\Gamma',\delta',q_0',q_{acc}',q_{rej}'
ight
angle$ נגדיר

- ואז שמגיעה לסוף משגיעה (σ_i , σ_i , ב- σ_i), ב- σ_i ב-חחליפה לפי הסדר שעליו כתובה $w=\sigma_1\dots\sigma_n$ במתחילה עם סרט שעליו כתובה $w=\sigma_1\dots\sigma_n$ ומחליפה את התו הראשון ב- σ_i .
 - .0 (*,*,1,*) על M על M על M על תזהה (*,*,1,*). משם תסרוק את הסרט שלה עד שתמצא את המיקום של הראש הקורא הראשון בריצה של M (תזהה M .M משם תעבור למצב שמקודד את זה שנמצא הראש הראשון ונקראה אות כלשהי σ במקום הזה בסרט הראשון של משם היא תחזור לראש הסרט ותתחיל לחפש באופן דומה את הראש השני ותזכור במצבים איזו אות נקרא.

משם, M' תביט בפ' המעברים של M ותתחיל לעדכן את הסרט שלה בהתאם - נסרוק שוב את הסרט כשנחפש את הראש הקורא הראש האוון, תעדכן את האות במיקום הזה וגם את סמני הקוראים המדומים, תחזור לתחילת הסרט, ותעשה את אותו הדבר עבור הראש הקורא השני.

טענה R סגורה לאיחוד.

הוכחה: נריץ את המכונה שמכריעה שפה אחת, אם היא תקבל נקבל ואם לא נריץ את המכונה השנייה (נאפס את הסרט וכו') ונקבל/נדחה בהתאם לה. המזל כאן הוא ששתי המכונות תמיד עוצרות ולכן זה עובד.

. הערה אם סגורה לאיחוד, אבל שם צריך להריץ את שתי המכונות במקביל וזה קצת יותר מורכב ${
m RE}$

שבוע \mathbb{VII} ו אנמורציה ואי-כריעות

הרצאה

חלק א' של ההרצאה

האדרה היא ביניהן), ושפתה היא מ"ט שלא מקבלת קלט ומדפיסה מילים (עם "אנטרים" ביניהן), ושפתה היא E (Enumerator)

 $L\left(E
ight) =\left\{ w:w$ בסופו של דבר מדפיסה את בסופו $E
ight\}$

 $L\left(E
ight)=L$ - יש ספרן E כך יש האר ל $L\in \operatorname{RE}$, $orall L\subseteq \Sigma^*$ משפט

L את שמזהה M נייצר L (E) = בך ש-E כך שפרן E נניח שיש ספרן E נניח שיש ספרן

E אם כן, עוצרת ומקבלת. אם לא, ממשיכה להריץ את E בודקת האם y=w אם בודקת האם M בהינתן מילה, M תריץ את בכל פעם שידפיס מילה

w את בסופ של דבר ולכן נעצור ואז M תעצור ותקבל. אם $w \notin L$ אז אז E אז אז אז דפיס את בסופ של דבר ולכן נעצור ואז M תרוץ לנצח ולא תקבל את w (או שתעצור ותדחה אם E עוצר).

עבור Σ^* על w_1,w_2,\ldots ולכן יש סידור בת מניה, ולכן ש- Σ^* בת מניה, ולכן ש- בדע ספרן על האת E (עבור E ונייצר ספרן בדע הסידור E ונייצר ספרן בער הסידור E (עבור E עובד).

. לא נוכל להריץ את M על המילים אחד אחרי השני כי M מזהה ולא מכריעה ולכן ייתכן שלא נעצור ולא נגיע למילים אחרות

נריץ את כל המילים במקביל ע"י הרצה למשך i צעדים של w_1,\dots,w_i לכל w_1,\dots,w_i במהלן צעדים ענור במקביל ע"י הרצה, נדפיס את w_i את כל המילים הרצה, נדפיס את מקבלת את נדפיס את נדפיס את הרצה, נדפיס את מקביל ע"י הרצה, נדפיס את מקביל ע"יי הרצה למשך מקביל ע"ייי הרצה למשך מייי הרצה מייי הרצה

אם בכל עדים. לכן w תודפס או עדים לכך ש-w או עדים עדים לכן ש-w או עדים. לכן איז עדים. לכן איז איטרציה איטרצייר איטרציה איטרציה איטרציה איטרציה איטרציה איטרציה איטרציה איטרציה איטרציה

. אם $w \notin L$ אז לא תדפיס את אז E אז או אם אם

הבעיה העשירית של הילברט היא הבעיה הבאה: תאר אלג', שבהינתן פולינום במספר משתנים, יכריע האם יש לו שורש שלם.

ב-1970 הוכח שאין אלג' שיכריע את הבעיה במספר צעדים קבוע (כלומר לא ב-R). עם זאת, \in RE ב-1970 הוכח שאין אלג' שיכריע את הבעיה במספר צעדים קבוע (כלומר לא ב-n-יות היא שורש של האלג'.

שלוש רמות לתיאור אלג'

. $\langle A \rangle$ מיט, כאשר ניווכח שכל עצם קלט א ניתן לקודד כמילה .1

.(עם מפריד #) אפשר לקודד כרשימה של קודקודים (עם מפריד או ואז רשימה של קשתות בין קודקודים (עם מפריד $G=\langle V,E
angle$

- .2 תיאור פעולות של מ"ט (בסגנון "זוז עם הראש הקורס שמאלה").
 - 3. שפה עילית (pseudo-code).

התזה של צ'רץ' וטיורינג קובעת שהכרעה ע"י מ"ט שקולה לאלג', כלומר כל תיאור ברמה 3 שקול לתיאור ברמה 1.

הערה לא נוכיח שהתזה נכונה, אבל נעשה כמה דוגמאות שישכנעו אותנו.

 $.CG = \{\langle G
angle$: ארף לא מכוון קשיר את שמכריעה את $G\}$ גרף את מ"ט שמכריעה את

- .1. כיצד נתון גרף: נניח ש-G נתון ע"י רשימת קודקודים (מספרים בבסיס 2) מופרדים ב-# ורשימת קשתות מופרדות ב-#
 - : ואז $C=\varnothing, T=\{v_0\}$ נחזיק (BFS) אלג': .2

T-ל עוד v עוסיף, נוסיף, נוסיף אותו ל-V, ולכל עוד אותו ל-עוד מ-T, נוסיף אותו ל-T, נוסיף אותו ל-T

.אם C=V נקבל אחרת נדחה

 $\Gamma=\Sigma\cup\{_\}\cup\{0,1\} imes\{C,T,A\}$, $\Sigma=\{0,1,\#,\$\}$ נ. תיאור האלג' ע"י מ"ט: נבחר. 3

. תסמן). ע"י הפיכת ע"י הפיכת התו בקידוד שלהם לתו ב- 0_T או 1_T (וכך גם -Tתסמן). המכונה יכולה

- (א) T-סמן את הקודקוד הראשון.
- : מסומנים T מסומנים (ב)
- . מסומן קודקוד T-מסומן (הוצא מ-T קודקוד כלשהו).
- A-ה בינו ובין הקודקודים, אם יש קודקוד לא מסומן (בשום דבר), בדוק האם יש קשת בינו ובין הקודקוד וו. מסומן.

אם יש, T-סמן את הקודקוד הנבדק.

- .נסמן את הקודקוד ה-A-מסומן. C iii.
- . גאחרת נדחה נקבל, אחרת נדחה. C

דוגמה (הוא TFA ו- $A_{DFA}=\{\langle A,w\rangle:w\in L\left(A\right)$ ור, מצב התחלתי, #, רצף מצבים, דולר, מצב התחלתית הוא אותיות, בים מקבלים וכו' מופרדים.

המ"ט תסמלץ ריצה של A על w. נשמור את המצב הנוכחי ואינדקס במילה, ובכל איטרציה נעדכן מצב ונגדיל אינדקס. נבדוק המ"ט תסמלץ ריצה של δ אומרת ואם נקבל בסוף נקבל ואחרת נדחה.

אם היה מדובר ב- A_{NFA} , פשוט נריץ את ה-NFA כאשר נשמור את קבוצת המצבים שאליהם אפשר להגיע בריצה כלשהי (כלומר subset construction

אי כריעות

 $L \notin R$ -משפט יש שפה L כך ש

הוכחה: משיקולי ספירה: עבור א"ב כלשהו, יש 2^{\aleph_0} שפות ב- Σ^* . עם זאת, יש רק \aleph_0 מ"ט, כי כל מ"ט ניתן לקודד באמצעות מספר סופי של Σ^* תווים.

. לחלופין, כל תכנית בפייתון מגדירה מ"ט, ויש \aleph_0 תכניות פייתון סופיות שמגדירות מ"ט.

. ממשפט קנטור, $\aleph_0 > \aleph_0$ ולכן יש שפה L כך שאין מ"ט שמכריעה אותה ממשפט קנטור,

חלק ב' של ההרצאה

 $A_{TM}
otin \mathbf{R}$ נוכיח כי $A_{TM}=\{\langle M,w \rangle: w\in L\left(M
ight): M\}$ מ"ט ו- $M\}$. $L
otin \mathbf{R}$ מניכיח כי ונכיח כי

w את מקבלת את מזהה אם M על w ועונה מזיהה את היא בהינתן m ו-w היא היא בהינתן m ועונה כמותה. אם אוניברסלית מזהה את מקבלת היא אוניברסלית מזהה את m לא עוצרת.

נניח בשלילה כי קיימת מ"ט H מכריעה כך ש- $L\left(H
ight)=A_{TM}$, כלומר $H\left(\left\langle M\right\rangle ,w\right)$ מקבלת אם M מקבלת על w ודוחה אם M או לא עוצרת על w

(ודוחה את את את המילה שמקודדת את אם M מקבלת אם D כלומר מקבלת את סלומר D כלומר D כלומר D כלומר אחרת.

 $(M \setminus M)$ נבנה מ"ט \widetilde{D} שמחליפה בין q_{acc} ו- q_{acc} של D, כלומר \widetilde{D} מקבלת אם M דוחה או לא עוצרת על

 \widetilde{D} עתה מהו \widetilde{D} את את \widetilde{D} מההגדרה, היא תריץ את \widetilde{D} על $\left<\widetilde{D}
ight>$ ותקבל אם \widetilde{D} דוחה את \widetilde{D} ותדחה אחרת, סתירה!

הערה נשים לב שהנ"ל היא סוג של הוכחה בלכסון! $8^{\aleph_0}>\aleph_0$ הוכחנו ע"י הנחה בשלילה האם יש סידור בן מנייה של S לקבוצות נשים לב שהנ"ל היא חותם בטבלה ואז נסתכל על קבוצה שמוגדרת הפוך מהאלכסון, כלומר S אם S וואז S לא בטבלה. S_1,S_2,\ldots עתה נוכל לכל מ"ט לסדר את S לפי האם היא מקבלת או לא, ואז S היא האלכסון ו-S היא הדואלי לאלכסון.

 M_1 מכונה לבנות מכונה $HALT_{TM}$ את שמכריעה את שמכריעה לו הייתה מכונה $HALT_{TM}=\{\langle M,w\rangle:w$ היינו יכולים לבנות מכונה M_2 שמכריעה את A_{TM} סתירה.

נעשה זאת ע"י הרצת M_2 את עוצרת ולכן אם היא עצרה ודחתה, נעצור, אם היא עצרה וקיבלה, נריץ את M_1 על m ללא חשש שנתקע, ונחזיר מה ש-m מחזירה.

 $A_{TM} \subseteq HALT_{TM}$ הערה מתקיים

 $.REG_{TM} = \{\langle M \rangle : L(M \in REG)\}$ הגדרה

 $.REG_{TM}
otin \mathbf{R}$ טענה

תרגול

 $L_1 \cdot L_2 \in \operatorname{RE}$ טענה אם $L_1, L_2 \in \operatorname{RE}$ טענה אם

u, אם M_1 על u, אם M_1 על את ריצת M_3 תסמלץ את השפה M_3 מקבלת את השפה M_3 שמזהה את השפה M_3 מקבלת את M_3 את M_2 את

 $u\in L_1, v\in L_2$ עתה נשתמש ב-M כדי לבנות מ"ט M שמזהה את M נשים לב כי אם $L_1\cdot L_2$ נשים לב כי אם M כך ש- M_3 כדי לבנות מ"ט M כדי לבנות מ"ט M מקבל את המילה u#v אחרי מספר סופי M של צעדים.

תפעל כך: תשמור את m במקום שמור בסרט, ואחריו 3 קאונטרים i,j,k (כמה צעדים לרוץ, באיזו חלוקה אנחנו, כמה צעדים רצנו עד M תפעל כך: תשמור את M_3 על החלוקה הנוכחית במשך i צעדים (תוך שימוש בקאונטר i). אם i מקבלת תקבל, i אחרת תמשיך הלאה עד מיצוי כל החלוקה במשך i צעדים. לאחר מכן נגדיל את i ב-i ונאפס את מונה החלוקות ל-i וכן i וכן i אחרת תמשיך הלאה עד מיצוי כל החלוקה במשך i צעדים. לאחר מכן נגדיל את i

אם תדחה או ש- M_2 לא תעצור או תדחה ולכן או נקבל מתישהו, אחרת או נקבל M_1 אז נקבל $u\in L_1, v\in L_2$ לא תעצור או $u\in L_1, v\in L_2$ אנחנו לא נעצור או נדחה.

M את מסמלצת היא מ"ט שמקבלת כקלט מ"ט M ומילה w ומתנהגת בדיוק כמו M על w, כלומר היא מסמלצת את M מכונת טיורינג אוניברסלית היא מקבלת/דוחה/לא עוצרת בהתאם ומסמלצת את תוכן הסרט.

 $.w_M \in \{0,1,\#\}^*$ הגדרה קידוד של מ"ט הוא

- . (ולבסוף $\lceil\log_2|\Gamma|$ נקודד את Γ (וכך גם את $\Sigma\subseteq \Gamma$). נעשה זאת באמצעות קידוד בינארי, שהוא באורך.
- נקודד את פ' המעברים δ ע"י δ (q,σ) = $(q',\sigma',L/R)$ ## לכל מעבר לכל δ (q,σ) # $\langle q' \rangle$ * הקידוד של $\langle L \rangle = 0, \langle L \rangle = R$ אובייקט כלשהו), כאשר
 - . $\langle q_0
 angle$ # $\langle q_{acc}
 angle$ # $\langle q_{rej}
 angle$ י"י מקודד את המצבים המיוחדים ע"י -

נבנה מ"ט אוניברסילת U שמקבלת כקלט (M,w) תהיה מכונה עם 3 סרטים. בסרט האשון יהיה שמור תיאור של M, בסרט השני תתבצע סימולציה של הסרט של M, והסרט השלישי ישמור את המצב הנוכחי שבו M נמצאת וישמש לחישובים.

 \cdot תפעל כך U

- .w את את ותמצא את חסרט 1
- . תעתיק את w לסרט z ותחזיר את הראש הקורא השני לתחילת סרט z ואת הראש לתחילת הסרט הראשון.
 - . תסרוק את סרט 1, תמצא את q_0 ותעתיק לסרט 3 ושוב החזיר את סרט 1, תמצא את 3.
 - :בכל איטרציה
 - . תשווה את המצב בסרט 3 ל- q_{acc},q_{rej} ותקבל/תדחה לפי הצורך.
 - . δ תסרוק את סרט 1 ותמצא את תחילת התיאור של
 - . תשווה את המצב בסרט 3 והאות מתחת לראש בסרט לכל לכל המעברים עד שתמצא את המעבר המתאים.
 - . תחליף את האות מתחת לראש בסרט 2 בהתאם למעבר שנמצא ותעביר את ראש 2 ימינה/שמאלה בהתאם.
 - . תחליף את המצב בסרט 3 לפי המעבר שנמצא.

אם"ם קיימת $w\in L\left(N\right)$ ויתקיים (NTM) היא מ"ט עם $w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מקבלת של אור מ"ט עם אם האדרה מקבלת של אור מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אור מ"ט עם אור מ"ט עם אם האדרה מכונת טיורינג א"ד ($w\in L\left(N\right)$ היא מ"ט עם אור מ"

בהינתן מילה C יתהי כך: תהי $T_{N,w}=\langle V,E\rangle$ הוא w על w הוא N קבוצה כל הקונפ' האפשריותת מילה w על על w על w על w על w על w על על w

- . בריצה ומיקום ומיקום מגדיר קונפ' כלומר כל כלומר כל $V\subseteq C imes (\mathbb{N}\cup\{0\})$
 - $\langle q_0 w, 0 \rangle$ שורש העץ הוא •
- .c אם"ם d היא קונפ' אם ב $E\left(\left\langle c,i\right\rangle ,\left\langle d,i+1\right\rangle \right)$ כאשר ב $E\subseteq\bigcup_{i\geq 0}\left(C\times\{i\}\right)\times\left(C\times\{i+1\}\right)$

. ששקולה לה ששקולה א"ד א קיימת מ"ט אייד א קיימת מ"ט א לכל מ"ט א"ד א לכל מ

BFS תפעל בן: בהינתן w שלב אחר שלב, תוך הריצה את עץ הריצה את עץ הריצה של M שלב אחר שלב, תוך שהיא מבצעת חיפוש על הקודקודים ומחפשת מצב מקבל.

w אם נמצא מצב מקבל, M מקבלת את w. אם כל הענפים עצרו במצב דוחה, M דוחה את את מקבלת את מקבלת את אם כל הענפים עצרו במצב אם נמצא מצב מקבל, אחרת, אחרת מקבלת את אם כל הענפים אום נמצא מצב מקבלת את אם כל הענפים עצרו במצב דוחה, אחרת את משיך לרוץ ולא תעצור על אחרת.

.קל לראות ש-M מקבלת/דוחה/לא עוצרת אם"ם N מקבלת/דוחה/לא עוצרת מקבלת/דוחה/לא

. את הריצה של N על w על w. אידוע האם אפשר לעשות זאת בזמן קצר יותר. הערה הבנייה הנ"ל מתרגמת ב $\mathcal{O}\left(\left|Q\right|^{|w|}
ight)$

שבוע \mathbb{VIII} ו רדוקציה

הרצאה

חלק א' של ההרצאה

. על הסרט. $f\left(x\right)$ על עוצרת אם $f\left(x\right)$ איט שבהינתן איט שבהינתן ליט איט פונקציה ניתנת לחישוב אם היימת מ"ט אונקציה $f\left(x\right)$ איז הסרט.

דוגמה $f:\mathbb{N} imes\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ המוגדרת ע"י f(x,y)=x+y. נניח ש-f(x,y)=x+y מקודדים באונרית, ואז נניח שקיבלנו את בהפרדה של $f:\mathbb{N} imes\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ שנצטרך לעשות הוא להסיר את ה-# ולהזיז את f(x,y)=x+y שמאלה.

נצטרך $L\left(M'
ight)$ ביM' לא עוצרת על קלטים שאינם ב-M' כך ש $f\left(\langle M'
ight)$ כך שM' לא עוצרת ע"ט M' לא עוצרת ע"י לM' כך שM' כך שM' בי M' לא עוצרת ע"ט M' לא עוצרת ע"ט M' לקבל קידוד של מכונה, ואז לקודד מצב חדש M עם חוג עצמי ולשנות את המעברים שהולכים לM'

 $f:\Sigma^* o\Sigma^*$ ניתן לחישוב, A, נאמר כי A ניתנת לרדוקצית מיפוי ל-B ונסמן B אם קיימת פ' ניתן לחישוב, A, נאמר כי A, נאמר כי A, נאמר כי A מתקיים A מתקיים A מתקיים A מתקיים A בי A מתקיים A

Aנוכל שאול לשייכות ב-B. אז נוכל במקום לשאול שאלות שייכות ל-A נוכל לשאול אז נוכל במקום הערה

דוגמה $\{x:|x|\leq 5\}$, $B=\{x:|x|\leq 5\}$, נוכל להגדיר $\{x:|x|\leq 5\}$ ועם הפ' הזו יתקיים. $A=\{x:|x|\leq 5\}$ ועם הפ' הזו יתקיים $A\leq_m B$

 $A\in R$ אז $B\in R$ ו- $A\leq_m B$ אז לכל

A שמכריעה את M_A שמכריעה את B שמכריעה את B שמכריעה את שמחשבת את הרדוקציה מ-B שמכריעה את אוכחה: יהיו מ"ט שמכריעה את אוכחה:

. ועונה כמוה $f\left(w\right)$ על את מריצה את אל על את אל מריצה את מריצה את מריצה את מריצה את מריצה את מריצה את בהינתן M_{A}

 $w\in A\iff f\left(w
ight)\in B\iff f\left(w
ight)\in L\left(M_{B}
ight)$ נשים לב ש- M_{A} עוצרת על כל קלט והיא נכונה כי

B-מסקנה אם $A \leq_m B$ אז $A \leq_m B$ מסקנה מסקנה

 $A \notin R$ אז $A \notin R$ ו- ו- $A \leq_m B$ הערה נשתמש הרבה במשפט הרדוקציה כי אם

. ונסיים $A_{TM} \leq_m HALT_{TM} \notin R$. נראה שוב ש- $A_{TM} \notin R$ עם משפט הרדוקציה. ידוע לנו ש- $A_{TM} \leq_m HALT_{TM} \notin R$ ונסיים.

נצטרך גדיר פ' $\{$ קלטים לMיש מקבלת את אם Mים ל $f:\{A_{TM}$ ל כך ש- $f:\{A_{TM}\}$ כך ש- $f:\{A_{TM}\}$ כך ש-M מקבלת את אם Mים געטרך גדיר על 'M

בהינתן אחרת מתבדרת (כמו שראינו בדוגמה למעלה עם היינתן w'=w ו-w'=w' הפי $M \setminus M'$ הפי $M \setminus M'$ הפי $M \setminus M'$ הפי

 $(\langle M \rangle, w) \in A_{TM} \iff (\langle M' \rangle, w') \in HALT_{TM}$ כי: ניתן לחישוב. וכן מתקיים

- w אז M' אז $\langle M
 angle$ עוצרת על $\langle M
 angle$
- w' אז אם M' אז אם M'

w' כלומר אם M דחתה את w, אז M' תגיע ל- q_{loop} ותתקע על

נגדיר $\{$ קלטים ל-M' כאשר M' כאשר $f:\{HALT_{TM}^\epsilon\}$ כאשר היא מכונה שמוחקת את $f:\{HALT_{TM}^\epsilon\}$ כאשר שמוחקת את מכונה שמוחקת את מילת הקלט ומריצה את M על w (לא משנה מה הקלט, בפרט אם הוא a).

M אכן לחישוב כי כל מה שצריך לעשות זה למחוק כמה אותיות, להוסיף מילה קבועה וללכת למצב ההתחלתי של

. עוצרת על m אם של Mעל בהינתן מסמלצת כי ϵ עוצרת על אם שם עוצרת על עוצרת אם אם עוצרת על M

 $\operatorname{REG}_{TM}
otin \operatorname{Co-RE}
otin \operatorname{REG}_{TM}
otin \operatorname{CO-RE}
otin \operatorname{REG}_{TM}
ot$

: כך $x\in \left(0+1\right)^*$ בהינתן M נגדיר M' נגדיר לתוע גדיר בהינתן

- x אז M' מקבלת את $x\in\{0^n1^n:n\geq 0\}$ אם .1
 - . אחרת M' מריצה את M על w ועונה כמוה.

 $\langle M'
angle \in \mathrm{REG}_{TM}$ אם"ם אם אם כלומר לומר ארדוקציה נכונה, כלומר אם אם

- 1. אם M מקבלת או שבטוח מקבלת כל $x\in (0+1)^*$ או שמקבלת כל $x\in (0+1)^*$ או שמקבלת בשלב השני) כלומר $L\left(M'\right)=(0+1)^*$

נשים לב שלא בנינו כאן מבחין לשפות רגולריות, אלא רק התאמה בין השאלה (ה"קלה") האם M מקבלת את w לשאלה (ה"קשה") האם שפה של מ"ט היא רגולרית.

M שמייצגת אי קבלה של M על M וווען $\{0^n1^n\}$ שמייצגת אי קבלה של M שמייצגת אי קבלה של M שמייצגת אי קבלה של M שמייצגת אי קבלה של M).

 $\mathsf{REG}_{TM} \notin R$ ולכן $A_{TM} \notin R$ וידוע כי $A_{TM} \leq_m \mathsf{REG}_{TM}$ לכן

 $A\in ext{co-RE}$ או $B\in ext{co-RE}$ ואם $A\in ext{RE}$ או ואם $A\in ext{RE}$ אם אם $A\in ext{RE}$ אם אם או (RE משפט

. (באמצעות אותה פ' ניתנת לחישוב). $\overline{A} \leq_m \overline{B}$ אם אם אם $A \leq_m B$ הערה

 $A_{TM}\in \mathrm{RE}\cap \mathrm{co-RE}=R$ אחרת. $A_{TM}\notin \mathrm{co-RE}$ ולכן בהכרח. ידוע כי $A_{TM}\in \mathrm{RE}\setminus \mathrm{RE}$. ידוע כי

 $\mathrm{REG}_{TM} \notin \mathrm{co-RE}$ לכן מהיות $A_{TM} \leq_m \mathrm{REG}_{TM}$ (הוכחנו למעלה)

 $ext{REG}_{TM}
otin ext{RE}$ נקבל $\overline{A_{TM}}
otin ext{RE}$ ומספיק שנראה $\overline{A_{TM}}
otin ext{RE}$ וואז מהיות $\overline{A_{TM}}
otin ext{RE}$ נקבל $\overline{A_{TM}}
otin ext{RE}$ נקבל $\overline{A_{TM}}
otin ext{REG}_{TM}$ וואז מההערה הנ"ל נקבל את הנדרש.

נמצא פ' ניתנת לחישוב שעבור M' מתקיים ש-M מתקיים ש- $f\left(M,w\right)=M'$ לא רגולרית. נמצא פ' ניתנת לחישוב שעבור $x\in(0+1)^*$ על קלט $x\in(0+1)^*$

- . מריצה את על M על אז M אז אז M' אז $x \in \{0^n 1^n : n \geq 0\}$. 1.
 - x את תדחה את .2

 $L\left(M
ight)\notin\mathrm{REG}$ כי: מקבלת על מקבלת ללומר מקבלת כלומר מקבלת ללומר מקבלת מ

- $L\left(M'\right) = \{0^{n}1^{n}: n \geq 0\} \notin \mathrm{REG}$ אם M מקבלת את א •
- $L\left(M'
 ight)=arnothing\in\mathrm{REG}$ אם M לא מקבלת את w אז נדחה ב-1 תמיד וגם ב-2 ולכן •

חלק ב' של ההרצאה

. נוכיח אאת. ($(00)^*$ מאוד קלה). אינטואיטיבית $(00)^*$ מתקיים $A = (00)^*$ מתקיים $A = (00)^*$ אונמה $A = (00)^*$

. נגדיר
$$M_2$$
-ו M_2 -ו M_2 -ו (קל לבנות) תמיד עוצרת M_1 באשר וואר באשר $f(x)=egin{cases} \langle M_1 \rangle \,, \epsilon & x \in (00)^* \\ \langle M_2 \rangle \,, \epsilon & x \notin (00)^* \end{cases}$

 $A_{TM}
otin \mathbf{R}$ אבל כמובן ש-R כי $A_{TM}
otin A_{TM}
otin (00)^*$ אבל כמובן לא מתקיים כמובן

דוגמה בבעיית הריצוף יש לנו אריחים עם ארבעה צבעים בכל כיוון ואנחנו רוצים לרצף "יפה". פורמלית,

$$TILE = \{ \langle T, H, V, t_0 \rangle : 1 \leq n$$
לכל הוקי חוקי א ריצוף חוקי א לכל

: כאשר

- . קבוצה של אריחים $T=\{t_0,\dots t_k\}$ •
- .(t'- אם"ם את לשים את משמאל אם"ם אפשר (t,t') אם משמאל ל- $H\subseteq T imes T$
 - . תנאי שכנות במאונך $V\subseteq T imes T$
 - . אריח התחלתי t_0

 $i\in\left[n-1
ight],j\in\left[n
ight]$ לכל $H\left(f\left(i,j
ight),f\left(i+1,j
ight)
ight)$ ומתקיים $f\left(1,1
ight)=t_{0}$ כך ש $f:\left[n
ight] imes f:\left[n
ight] imes T$ לכל $V\left(f\left(i,j
ight),\left(i,j+1
ight)
ight)$ ר יולכל $V\left(f\left(i,j
ight),\left(i,j+1
ight)
ight)$

 $.n\times n$ חוקי ריצוף חוקי קיים האם מכונה שמזהה האם קיים, כלומר קדוב לכומר, כלומר כלומר קדוב לכומר, כלומר לכומר כלומר לכומר היינופים, כלומר און עבור תמשיך ל-n הריצופים את כל $n\times n$ ואם אין עבור n כלשהו, מקבלת, אחרת תמשיך ל-n הבא.

נוכיח ש- $TILE \notin \mathbf{RE}$ (ומכוח כך גם $TILE \notin \mathbf{RE}$). נשים לב שהגדרה שקולה של דולב נוכיח ע-

 $TILE = \{ \langle T, H, V, t_0 \rangle :$ יש ריצוף חוקי של רבע מישור $\}$

 $i,j\in\mathbb{N}$ כאשר ריצוף חוקי שכנות יחסי שכנות דיצוף אפר כאשר בא לבל $f:\mathbb{N} imes\mathbb{N} o T$ כאשר היצוף חוקי על רבע מישור משמעו

נראה את שקילות ההגדרות באמצעות הלמה של קניג, לפיה בעץ מכוון אינסופי עם דרגת פיצול סופית, יש מסלול אינסופי. נגדיר עץ באופן הבא:

השורש יהיה ריצוף, והילדים שלהם יהיו כל הריצופים החוקיים 2×2 שמכילים את הריצוף, והילדים שלהם יהיו כל הריצופים השורש יהיה ריצוף 1×1 והילדים שלהם וכו'. מהלמה של קניג, יש כאן מסלול אינסופי ולכן יש שייכות ל-TILE (נרד בעץ כמה שצריך עד שמכילים את ההורים שלהם וכו'. מהשכנות חוקית).

TILE- נראה ש-TILE. נראה ש- $\overline{HALT^{\epsilon}_{TM}}$ (כל המ"ט שלא עוצרות על (ϵ ניתנת לרדוקציית מיפוי ל-

קונפ' של M היא מילה ב- $\Gamma^*\cdot (Q imes\Gamma)\cdot \Gamma^*$. נגרום לכל קונפ' להיות שורה של אריחים ברבע מישור ונגדיר שכנות חוקית רק אם . $\langle M \rangle \in \overline{HALT^\epsilon_{TM}}$ על σ . לבסוף יהיה ריצוף חוקי אינסופי אם"ם σ לא עוצרת אף פעם על σ כלומר על σ . לבסוף יהיה ריצוף חוקי אינסופי אם מישור שיממשו את הרעיון:

- ._ -_ _ השאר הם $\overset{(q_0,-)}{*}_*$ הוא t_0 הראשונה השורה הראשונה .1
 - 2. מרצפות שמתאימות לתזוזה של הראש.
 - .* $\overset{c}{}$ * ריפוד: לכל את המרצפת, כוסיף את יכל , $c\in\Gamma$.3

תרגול

 $L_1 \leq_m L_2$ יהיו כך שפות כך שות (RE) משפט (הרדוקציה ל-L1, עיהיו

- $L_1\in \mathrm{RE}$ אז גם $L_2\in \mathrm{RE}$.1
- $L_2\in ext{co-RE}$ אז גם $L_1\in ext{co-RE}$.2

 M_f הוכחה: $x\in L_1\iff f(x)\in L_2$ כך ש- $f:\Sigma^* o \Sigma^*$ כך ניתנת לחישוב L_2 ולכן קיימת M שמזהה את M על הוכחה: f(x) את ריצת M על M על M שמחשבת את M נגדיר M שמזהה את M תחשב את M ותסמלץ את ריצת M

lacktriangle . $L_1\in ext{RE}$ נשים לב כי N מקבלת את x אם"ם $f\left(x
ight)$ אם"ם $f\left(x
ight)$ אם $x\in L_1$ לכן $x\in L_1$ מזהה את x אם מקבלת את נשים לב כי

הערה כדי להוכיח רדוקציית מיפוי נבצע שלושה שלבים:

- 1. נזהה את הצורה של הרדוקציה ונבחר פ' מיפוי.
 - 2. נוכיח שהפ' ניתן לחישוב.
 - 3. נוכיח נכונות של הרדוקציה.

סיווג שפות

 $ALL_{TM} \leq_m ALL_{TM}$ מספיק שנוכיח כי $ALL_{TM} \notin \overline{ ext{RE} \cup ext{co-RE}}$ נוכיח כי $ALL_{TM} = \{\langle M \rangle : L(M) = \Sigma^* \}$.1 $\overline{A}_{TM} \leq_m ALL_{TM}$ נואז $ALL_{TM} \notin ext{co-RE}$ מספיק שנוכיח כי $ALL_{TM} \notin ext{co-RE}$

(א) גראה ש- $ALL_{TM} \iff f\left(x\right) \in ALL_{TM}$ נמצא פ' ניתנת לחישוב f שמקיימת מיניתת לחישוב. נמצא פ' ניתנת לחישוב

$$\langle M, w \rangle \in A_{TM} \iff f(\langle M, w \rangle) = \langle M' \rangle \in ALL_{TM}$$

על את את M על את מתעלמת מ-x ומסמלצת על הינתן M' על שפועלת כך: בהינתן M' על M שפועלת כך: M מתעלמת מ-x ומסמלצת את M על M ומקבלת את M.

.wעל את שמסמלצת את שמסמלצת סופי לייצר בזמן בזמן כי ניתן לחישוב כי ניתן לשים לב כי fייצר את נשים לייצר את את

 $L\left(M'
ight)=\Sigma^*$ אם M אקבל את את w (מההגדרה) ולכן X איז M מקבלת את את מההגדרה) ולכן אולכן אולט או או

 $L\left(M'
ight)
eq \Sigma^*$ אז M לא מקבל את אוז M' לא תקבל אף מילה כלומר או M' ובפרט M' אז אז M לא מקבל את אם אם

(ב) נראה ש-M' ע"ט M' שפועלת כך: בהינתן $ALL_{TM} \notin \mathrm{RE}$ נגדיר M שפועלת כך: בהינתן M' ממפה למ"ט M שפועלת כך: בהינתן M על M על למשך M צעדים ונדחה אם"ם M קיבלה.

. ניתן לחישוב כי חישוב מילה אפשר לעשות בזמן סופי, ולהחזיר מ"ט שמסמלצת את הנ"ל גם קורה בזמן סופיf

. לכן סה"כ קיבלנו לכונות של הרדיקוציה אם"ם אם"ם אם"ם אם"ל אם אם אם אם אם אם אם ארדיקוציה ארדיקוציה $\langle M,w
angle \in \overline{A_{TM}}$

.2

 $U = USELESS = \{\langle M \rangle :$ שלא מבקרים בו לעולם q_{acc} ו ויש מצד ב-M שאינו שאינו q_{acc} ו שלא מבקרים בו לעולם יש

 $U\in \mathrm{co ext{-}RE}\setminus \mathrm{RE}$ נשים לב שגם אם יש בפ' המעברים מעבר למצב לא בהכרח שנגיע אליו. נראה

(x) במקבים שומשים, שבהם כל המצבים משומשים, שבהם על המ"ט T שמזהה את T נבנה מ"ט. $U\in \text{co-RE}$ נכראה יואז T תסמלץ את ריצת T במקביל תבדוק אם הקלט הוא קידוד תקין של מ"ט, אם לא, תקבל. אחרת נסמן T תסמלץ את ריצת T (בסדר minlex) ותשמור על סרט נפרד את כל המצבים שבוקרו עד כה. אם כל המצבים חוץ מ-T של T תקבל את T (אחרת נתקע).

 $x=\langle M \rangle$ נכונה כי אם T נכונה לא שי $x\in \overline{L}$ אז או ש $x\in \overline{L}$ אז או ש $x\in \overline{L}$ נכונה כי אם T נכונה לא קידוד תקין של מ"ט ואז $x\in \overline{L}$ מתישהו כלומר תרוץ לנצח. לעבר אז $x\in \overline{L}$ אז עבר אז עש מצב לא ישיג ולכן $x=\langle M \rangle$ אז עבר אז עש מצב לא ישיג ולכן $x=\langle M \rangle$ אז עבר לנצח. לכך $x\in \overline{L}$ וב- $x\in \overline{L}$ וב- $x\in \overline{L}$

(ב) נוכיח ארדוקציה תקיים ער הרדוקציה נוכיח ניטא. עראה רדוקציה תקיים נוכיח ניט $U\notin \mathrm{RE}$

$$\langle M, w \rangle \in \overline{A_{TM}} \iff \langle M' \rangle = f(\langle M, w \rangle) \in U$$

.כלומר, M לא מקבלת את w אם"ם יש ב-M מצב לא ישיג

נגדיר f כך: f תמפה את m אם M ל-m שפועלת כך: בהינתן m את תסמלץ את m על את m מקבלת את m נגדיר m לא כולל לפצב חדש שממנו תבקר בכל מצביה (של m) לא כולל m לא כולל m אחרת m דוחה (ולא עוברת במצב החדש).

 $\langle M'
angle
otin U$ אז M מקבלת על לכן M' עוברת על כל המצבים שלה כלומר א מקבלת אז M' אז M' אז M'

נגדיר M' ניתן לחישוב כי סמלוץ היא פעולה חשיבה, לכן נותר להראות שניתן לממש את מצב הטיול. נוסיף M' נגדיר M' מעבר ממצב טיול ל-M' למצב הראשון של M' ובכל מצב נוסיף מעבר עם M' למעבר הבא בקידוד כשאנחנו לא מזיזים את הראש (ראינו שקל לעשות). להוסיף את הקידוד הזה אפשר לעשות בזמן לינארי במספר המצבים, שזה כמובן סופי.

.3

 $REP = REPEAT = \{\langle M, w \rangle :$ פעמיים פעמיים שלא עוצרת על w ויש קונפ' בריצת M

נשים לב שאם יש קונפ' כזו, אף פעם לא נעצור (נחזור עליה שוב ושוב). בנוסף, קל לבנות מכונה שלא עוצרת אבל שאין לה קונפ' חוזרת $REP \in RE \setminus R$.

(א) נגדיר T מ"ט שמזהה את T מ"ט שמזהה את תפעל כך: בהינתן T תפעל כך: בהינתן T תפעל את T תקבל את T תיכנס ללולאה אינסופית.

. מיתן למימוש כי סמלוץ ראינו איך לעשות ומעקב קונפ' זו פעולה חשיבה T

 $\langle M,w \rangle$ אז M אז לא חוזרת על קונפ' בריצת אי כלומר T לא עוצרת על אוזרת על קונפ' בריצת אז M אז אז איז איז איז איז איז

$$\langle M, w \rangle \in HALT_{TM} \iff \langle N, w' \rangle \in REP$$

w' על N על בריצת שחוזרת אם"ם יש קונפ' אם על עוצרת על M

נגדיר N שבהינתן M על M, מחזירה N, שלא משנה את הסרט), ואחרת נתקע וכמובן לא נחזור על קונפ'.

. ניתן לחישוב כי צריך רק להוסיף עוד מצב ללולאה של הקונפ' החוזרת לקידוד המ"ט. נכונות נובעת ישירות. f

שבוע $\mathbb{I}\mathbb{X}$ ו תורת הסיבוכיות

הרצאה

חלק א' של ההרצאה

נסיים את ההוכחה שבעיית הריצוף אינה כריעה. ראינו ש-TILE שקולה לריצוף חוקי של רבע מישור באמצעות הלמה של קניג. נעשה נסיים את הריצוף אינה כריעה. ראינו ש-TILE
otin TILE ל- $\overline{HALT_{TM}^{\epsilon}}$

: מסוף ההרצאה הקודמת

נגרום לכל קונפ' להיות שורה של אריחים ברבע מישור ונגדיר שכנות חוקית רק אם קונפ' הן עוקבות בריצה של M על אינסופי להיות לגרום לכל פעם על כלומר לא עוצרת עוצרת אף פעם על M לא עוצרת אף פעם על כלומר יהיה ריצוף חוקי אינסופי אם אם לא עוצרת אף פעם על אינסופי אם אונטופי אם אינסופי אונטופי אם אינסופי אם אינסופי אם אינסופי אם אינסופי אם אינסופי אונטופי א

האריחים בהם נשתמש הם כאלה:

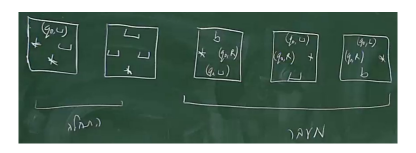
- - : מרצפות עבור מעברים

.
$$(q',c) \atop (q',R) \atop c$$
 אנם $c \in \Gamma$ ולכל אות $c \in \Gamma$ ולכל אות אנבר $c \in \Gamma$ אנם $c \in \Gamma$ ולכל אות $c \in \Gamma$ אנם $c \in$

$$c \in \Gamma$$
 נוסיף את המרצפת, נוכל $c \in \Gamma$.3

. $|\Gamma|$ לכל מעבר ו- $|\Gamma|$ ריפוד כלומר מספר סופי פרופורציוני ל- $1+|\Gamma|$ לכל מעבר ו- $1+|\Gamma|$ ריפוד כלומר מספר סופי פרופורציוני ל-

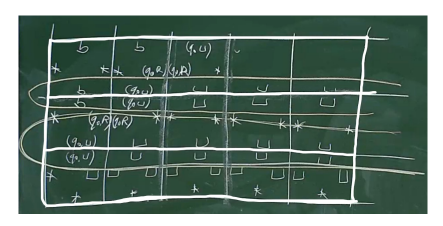
נראה שאכן (כל הזמן הולכת ימינה). זו מכונה שלא עוצרת אף פעם (כל הזמן הולכת ימינה). נראה ארכן זו $\delta\left(q_{0},\bot\right)=\left(q_{0},b,R\right)$ ופ' מעברים ריצוף חוקי.



איור 37: המרצפות ב-T המתאים למ"ט שהגדרנו, בלי מרצפות הריפוד

בהינתן הקונפ' ההתחלתית (השורה הראשונה, המוגדרת עם (t_0) , ננסה לבנות ריצוף חוקי. באיור נין לראות את הריצוף, כאשר השרוולים על הצלעות הצמודות מדגימות כיצד הקונפ' מתבטאת בחיבור הזה. נשים לב כי לאחר הקונפ' ההתחלתית, הדבר היחיד

שאפשר לעשות זה להוסיף מעליה שורה שמגדירה את הקונפ' bq_0 , ואז בשורה הבאה בעיקרון אפשר לבחור משהו אחר עבור האריח השמאלי ביותר אבל נתעלם לעתה מהמקרה הזה - אחד הריצופים החוקיים שניתן לשים הוא באמת הקונפ' השלישית בריצת המ"ט על ϵ וכן הלאה.



 ϵ איור 38 דוגמת ריצוף לקונפ' המגדירות את ריצת לקונפ' איור

M- אם המושרה מ- חוקי של רבע מישור עם המושרה ה ϵ אם עוצרת על M

הוכחה: ⇒: זה עתה הראנו את הקונפ' שמאפשרות ריצוף שיכולה להמשיך עד אינסוף לדוגמה הספציפית הזו, אבל זה מתקיים גם במקרה הכללי (פשוט לא נראה פורמלית).

 $(q \notin \{q_{acc},q_{rej}\}$ אם היינו עוצרים אז היה לנו q_{acc}/q_{rej} ואז לא היו לנו מרצפות חוקיות להמשיך איתן למעלה (המרצפות מוגדרות לכל q_{acc}/q_{rej} ואז לא היו לנו מרצפות חוקיות לשמעלי באיזשהו שלב (אפשרי מהגדרת האריחים), היינו רק מקשים על עצמנו ברמה העקרונית: אם היינו מוסיפים עוד ראש קורא באריח השמאלי באיזשהו שלב (q_{acc},q_{rej}) .

עד כה ראינו את REG, CFL עד כה בתוך R. ראינו אפיון הנוסף שניתן וכו'. האפיון הנוסף שניתן עד כה ראינו את R, RE, co-RE עד כה בתוך R, להביט בו על R הוא כמות המשאבים שדרושים להכרעה (זמן, זכרון, אקראיות וכו').

1-הראשון וה-0 והי ה-0 ואז ה-1 הראשון וה-0 וה-1 הראשון וה-0 והי הור הראשון וה-0 והי הור הראשון וה-0 והי הור החיבור מ"ט שמכריע את השפה ע"י מחיקה של ה-0 ואז ה-1 הראשון וה-0 והי הוגמה $\mathcal{O}\left(k\right)$ עדים. השני וכו' עד שאין עוד אותיות. הסיבוכיות של האלג' היא $\mathcal{O}\left(k^2\right)$ כי אנחנו עושים k איטרציות שכל אחת מהן דורשת $\mathcal{O}\left(k\right)$ צעדים. $t: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ געדיר מחלקה

 $TIME\left(t\left(n
ight)
ight)=\{L:$ פיימת מ"ט דטרמיניסטית חד סרטית שמכריעה את L ועוצרת על כל קלט w תוך w ועוצרת על כל קלט א דטרמיניסטית חד סרטית שמכריעה את u

בכל פעם. בכל פעם. $TIME\ (n^2)$ בכל היא ב- $TIME\ (n^2)$ ולמעשה גם ב- $TIME\ (n^2)$ אז בכל פעם. $TIME\ (n^2)$ אז ב- $TIME\ (n^2)$

. צעדים מסקנה השפה הנ"ל לא ניתנת להכרעה בפחות מ- $\mathcal{O}\left(n\log n\right)$ צעדים

הערה החד-סטריות חשובה כי אפשר לעשות כל מיני דברים במקביל שמגלמים בתוכם סיבוכויות יותר מורכבת עם כמה סרטים.

 $\mathcal{O}\left(t^{2}\left(n
ight)
ight)$ איט דטר' שקולה שרצה בזמן (שראינו בתרגול) לכל מ"ט רב סרטית דטר' שרצה בזמן שראינו בתרגול) לכל מ

. NP =NPTIME נגדיר את המחלקה פולינומיאלי, ונסמן לחבר כל השפות שניתן לחכריע את המחלקה (n^i) הגדרה הגדרה הגדרה הגדרה המחלקה (n^i) הגדרה הגדרה האדרה המחלקה (n^i) הגדרה האדרה האדרה המחלקה (n^i) הגדרה האדרה המחלקה (n^i) הגדרה האדרה המחלקה (n^i) הגדרה המחלקה (n^i) המחלקה (n^i) הגדרה המחלקה (n^i) הגדרה המחלקה (n^i) הגדרה המחלקה (n^i) המחלקה (

הערה בגלל שנסתכל על סיבוכיות פולינומיאלית לעומת לא פולינומיאלית, לא יעניין אותנו עוד ריבוע על פולינום ולכן נוכל להניח שהמ"ט שלנו יכולה להיות גם רב סרטית.

הערה עבור מ"ט א"ד, נגדיר את זמן הריצה להיות המסלול הכי ארוך בעץ הריצה (וכמובן נאמר שהיא מכריעה שפה אם כל הריצות שלה סופיות).

טענה (שראינו בתרגול) לכל מ"ט א"ד שרצה בזמן $\mathcal{O}\left(t\left(n\right)\right)$, ישנה מ"ט דטר' שקולה שרצה בזמן (באמצעות סימלוץ כל הריצות (שראינו בתרגול) לכל מ"ט א"ד שרצה בזמן $\mathcal{O}\left(t\left(n\right)\right)$, ישנה מ"ט דטר' שקולה שרצה בזמן (חד).

הגדרה לכל $t:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ נגדיר

 $NTIME\left(t\left(n
ight)
ight)=\{L:$ איימת מ"ט א"ד חד סרטית שמכריעה את L ועוצרת על כל קלט w תוך U עודים א"ד חד סרטית שמכריעה את U

. מיט דטר בסיבוכיות אקס' להכריע אותן עם מייט דטר EXPTIME $=igcup\limits_{i>0}TIME\left(2^{n^i}
ight)$ הגדרה

הוא מסלול היינתן גרף $G=\langle V,E \rangle$, מסלול אוילר ב-G הוא מסלול שעובר בככל הקשתות ב-G בדיוק פעם אחת ומסלול אוילר ב-G הוא מסלול שעובר בכל הקודקודים ב-G בדיוק פעם אחת.

נגדיר את המחלקות

 $\mathsf{D}-\mathsf{ST}-\mathsf{HAMPATH}=\{\langle G,s,t\rangle:t$ גרף מכוון ויש מסלול המילטון מ-s ל-

-1

 $\mathsf{U}-\mathsf{HAMPATH}=\{\langle G \rangle:$ לא מכוון ומכיל מסלול המילטון לא מכוון ומכיל מסלול המילטון

מיט דטרמיניסטי שמכריעה אותה בזמן אידוע שהיא ב-NP \subseteq EXPTIME אבל אבל דוע אהיא ב-D - ST - HAMPATH \in P אקס' שפועלת באופן הבא: בהינתן G,s,t, עוברת על כל המילים ב- V^n ולכל מילה, בודקת האם מתחילה ב-S מסתיימת ב-S ומכילה אקס' שפועלת באופן הבא: בהינתן אחת ומהווה מסלול, ואם כן, מקבלת.

עתה נוכיח כי $D-\mathsf{ST}-\mathsf{HAMPATH}\in\mathsf{NP}$. מנחשת מנוכיח סי א"ד שמכריעה את השפה חיט א"ד שמכריעה את השפה בזמן פולינומיאלי תפעל כך: בהינתן S-t. מנחשת מילה T-t מילה T-t מילה T-t מחשר מילה שמסלול המילטון מT-t.

. הבדיקה על π דורשת זמן פולינומיאלי ולכן השפה דורשת זמן פולינומיאלי

. (כל הפריקים). כאשר x נתון בבינארית (כל הפריקים). COMPOSITE $\{x\in\mathbb{N}:1
eq \exists p,q\in\mathbb{N},n=pq\}$

ולראות אם בהן הוא נתון) ולראות בהן ועל כל המילים מ-1 ועד $2^{|x|}$ (מספר הטפרות בהן הוא נתון) ולראות אם COMPOSITE \in EXPTIME כי אפשר לעבור ע"י כך שבהינתן מ"ט א"ד שמכריעה את COMPOSITE \in NP הם מחלקים. בנוסף $p \in \mathbb{N}$ עבורו $p \in \mathbb{N}$ ותקבל אם"ם $p \in \mathbb{N}$ מחלק את ללא שארית.

פ' המעברים לחלק של הגרלת p תקיים $\{\langle$ לסיים את הכתיבה \rangle , \langle לכתוב p , \langle לכתוב p , נשים לב כי אין לנו בדיקה פ' המעברים לחלק של הגרלת אם זה המצב.

חלק ב' של ההרצאה

: אבל נכונות ש"י התכונות הבאות (מודגמות על מודגמות ש $D-\mathsf{ST}-\mathsf{HAMPATH}$ אבל נכונות לכולן) אבל מערה

- קשה להכריע האם יש מסלול המילטוני בגרף.
- קל לבדוק האם מועמד למסלול המילטוני אכן משכנע.

הערה לא ברור (אלא אם יש אפיון מתמטי) שאפשר לשכנע בקלות שאין מסלול המילטוני (או כל בעיה אחרת).

דוגמה לבדוק שמספר הוא פריק זה קל, לבדוק האם הוא ראשוני גם אפשר בזמן פולינומיאלי אבל זו תוצאה מה-20 שנים האחרונות.

"דוגמה x נתון בבסיס אונארי, ואילו בסיבוכיות אקס x דוגמה קריאת x והדפסת x לכל t=1 עד x היא בעלת סיבוכיות לינארית באורך הקלט אם x נתון בבסיס אונארי, ואילו בסיבוכיות אקס וואס אם x נתון בבסיס t>1. זאת משום שבמקרה כזה אורך הקלט הוא x

 $L=\{w:(w,c)$ את מקבלת את כך ש- $\{q:(w,c)\}$ הגדרה מוודא V עבור שפה L הוא מ"ט דטר' כך ש-

$$L\left(V
ight)=\left\{\left(rac{\langle G,s,t
angle}{w},rac{\pi}{c}
ight):t ext{ -- } s$$
 נוכל להגדיר מוודא ל-HAMPATH כך ששפתו $G
ight\}$ גרף מכוון ו- π

יט א"ד, ואם נמצא אלג' P = NP אז או $L\in \mathsf{NP}$ איז אם פולי' עם מ"ט א"ד, ואם מפא אלג' אלג' אז היא $P=\mathsf{NP}$ אז או $L\in \mathsf{NP}$ אז אלג' אלג' איד, ואם נמצא אלג' איד, ואם מיים איד, ואם נמצא אלג' איד, ואם נמצא איד, ואם נמצא אלג' איד, ואם נמצא איד, ואם נמצא אלג' איד, ואם נמצא אלג' איד, ואם נמצא איד, ואם נמצ

את נפתור עכשיו שסתם ולא סביר שסתם ולא פותר פתוחה אלג' כזה פותר בעיה אלג' פולי' ל-L כי חיפוש אלג' כזה פותר בעיה פתוחה ולא סביר שסתם נפתור עכשיו את P = NP

 $\{T,F\}$ משתנה משתנה בוליאני הוא משתנה שמקבל ערכים מ-

. נוסחה בוליאני, או φ_1, φ_2 כאשר $\neg \varphi_1, \varphi_1 \land \varphi_2, \varphi_1 \lor \varphi_2$ נוסחה בוליאני, או בוליגני, או בולי

. (באינדוקציה) הנוסחה של הערך את ערך לחשב ל הנוסחה (באינדוקציה) ל $f:X \to \{T,F\}$

$$\ell_i^j \in \{x_1,\ldots,x_n,\overline{x_1},\ldots,\overline{x_n}\}$$
 אם θ מהצורה $\ell_1^0 \lor \ldots \lor \ell_1^{k_1} \lor \ldots \lor \ell_m^{k_n} \lor \ldots \lor \ell_m^{k_m}$ נוסחה θ היא ב-CNF נוסחה מהצורה מהצורה ב-CNF אם מהצורה ווסחה של היא ב-CNF אם מהצורה ווסחה של מוסחה של היא ב-CNF אם מהצורה ווסחה של היא ב-CNF אם מהצורה ווסחה של היא ב-CNF אם מהצורה ווסחה של היא ב-CNF אם מרכב ווסחה של מוסחה של היא ב-CNF אם מרכב ווסחה של מוסחה של מ

אם "ם SAT \in P-שלמה. אפת הנוסחאות הספיקות היא PP-שלמה. שפת הנוסחאות הספיקות היא PP-שלמה. שפת הנוסחאות הספיקות היא PP- PP.

 $.\mathsf{SAT} \in \mathsf{NP}$ טענה

הוכחה: מ"ט א"ד עבור SAT פשוט תנחש השמה f עבור המשתנים ומשערכת את הנוסחה לפי f ואם השתערכה ל-T, מקבלת. בדומה, ניתן לוודא מועמד להשמה בזמן פולי' ולכן מהאפיון השקול עם מוודאים, SAT גם כן ב-NP עם המוודא ששפתו

 $L(V) = \{ \langle \theta, f \rangle : \theta$ נוסחה ב-CNF השמה מספקת עבור $\theta \}$

תרגול

 Σ^* -ב מילים ב-10 מילים אם קיימות אם קיימות ב-10 מילים ב-10 מילים ב-L (M_1), בL (M_2) אורגיל בL (M_1), בL (M_2) אוניים ב- M_1 (M_2) מילים ב- M_2 כך ש- M_2 כך ש- M_2 לכל M_1 לכל M_2 לכל M_2 לכל M_2 כר ש- M_2 כך ש- M_2 לכל M_3 לכל M_4 לכל M_4 לכל מילים ב- M_4 לכל M_4 לכל M

.HALT $_{TM}^{\epsilon} \leq L$ ע"י רדוקציה $L \notin \text{co-RE}$.1

 M_2 ו היא עוצרת), ו-M מסמלצת את M על M ועונה כמוה (אם היא עוצרת), ו-M נגדיר M באופן הבא בחופת M_1 , נחזיר שתי מ"ט M_1 , M_2 כך ש- M_1 , מסמלצת היא עוצרת), ו-M מקבלת כל קלט. ברור ש-M חשיבה, נראה נכונות.

 $\langle M_1,M_2
angle \in L$ אז $M\in\mathsf{HALT}^\epsilon_{TM}$ אם אם ולכן ברור שהן M_1 אז אז $M\in\mathsf{HALT}^\epsilon_{TM}$ אם

 $(M_1,M_2)
otin L$ או דבר כלומר אין או ולכן הן לא מסכימות איז או תקבל אף אף קלט ו- M_2 איז M_1 או או $M
otin HALT_{TM}^\epsilon$ אם איז M_1 או או איז M

 $\overline{\mathsf{HALT}_{TM}^\epsilon} \leq L$ נראה ש''י רדוקציה $L
otin \mathrm{RE}$ נראה ט.2

 M_2 -ו, נגדיר M על ϵ ועונה כמוה (אם היא עוצרת), ו- M_1 מסמלצת את את M על ϵ ועונה כמוה (אם היא עוצרת), ו- M_1 נגדיר M_1 בהינת M_2 הפוכה). ברור ש- M_1 הפוכה). ברור ש- M_2 הפוכה משלימה לנ"ל).

 $\langle M_1,M_2
angle\in L$ אז M אז $M\in\overline{\mathsf{HALT}^\epsilon_{TM}}$ אם M_2 ו גם לא תקבל אף קלט ולכן הן אז מסכימות על הכל ולכן M אז $M\in\overline{\mathsf{HALT}^\epsilon_{TM}}$ אם M אז $M\notin\overline{\mathsf{HALT}^\epsilon_{TM}}$ אם M אז אז M אז אז M

 $L_{\mathsf{P}}
otin \mathbf{R}$ עבור P תכונה סמנטית לא טריוויאלית, אזי $L_P = \{\langle M \rangle : M \in P\}$ משפט

דוגמה P מכילה את כל המ"ט שעונות $L=\left\{\langle M\rangle: \forall w\in\Sigma^*, w\in L\left(M\right)\iff ww^Rww^R\in L\left(M\right)\right\}$ אותו הדבר על $L=\{M\}: \forall w\in\Sigma^*, w\in L\left(M\right)$ מכילה קידודים).

 $(L_P \notin ext{co-RE}$ (כלומר $A_{TM} \leq L_P$), אזי $A_{TM} \leq L_P$ (המכונה עם השפה הריקה), אזי ענה של מ"ט כך שP (כלומר $T_\varnothing \notin P$)

הוכחה: מהיות f לא טריוויאלית, קיימת f (כך ש-g לכך ש-g (כך ש-g לכך ש-g לכך ש-g לא טריוויאלית, קיימת f (כך ש-g לכך בי g לכך ש-g לכן f (כך ש-g לכן בי g לכן בי

(x:x) בהינתן באים שפועלת כץ מייט שפועלת כך בהינתן גדיר (T) מייט שפועלת כך בהינתן

- . אם M על אם M על אם M אם את x. אחרת את את את w על את ריצת M על את ריצת M על אם T .1
 - .2 תסמלץ את ריצת H על x ותענה כמוה.

. חשיבה כי קל להניח מילה על הסרט ולסמלץ מ"ט אחרת שנתון הקידוד שלה מראש, נראה נכונות f

כלומר $T\in P$ ולכן מההגדרה $H\in P$ ולכן תכונה מעבור לשלב השני. $H\in P$ ולכן כי תמיד נעבור לשלב השני. L(T)=L(H) אז אז L(T)=L(H) אז L(T)=L(H) אז L(T)=L(H) אז L(T)=L(H) אם L(T)=L(H) אם L(T)=L(H) אז L(T)=L(H)

דוגמה ניתן להשתמש במשפט רייס (בלמה בתוכו) כדי להוכיח ששפות לא ב-R (לא בדוגמה הנ"ל כי היא הכילה זוגות של מ"ט ואנחנו יכולים להסתכל על שפה של קידודים של מ"ט יחידה).

נסתכל על $P=\{\Sigma^*$ היא תכונה סמנטית .ALL $_{TM}=\{\langle M\rangle:L\left(M\right)=\Sigma^*\}\in\overline{\mathrm{RE}\cup\mathrm{co-RE}}$ נסתכל על .ALL $_{TM}\notin\mathrm{co-RE}$ מתייחס לשפות בלבד) וגם $P=\mathrm{ALL}_{TM}\notin\mathrm{co-RE}$ מתייחס לשפות בלבד) וגם ואם $P=\mathrm{ALL}_{TM}$

שמכריעה את התבות בינארי שאינו בינארי אינו ראשוני: COMPOSITE $=\{w:$ מספר בייצוג בינארי שאינו ראשוני: $w\}$ מחלק את w. כל בדיקה נעשית בזמן פולינומיאלי. T תנחש גורם בין t ל-t ותבדוק בכל ענף בנפרד אם t מחלק את t כל בדיקה נעשית בזמן פולינומיאלי.

דרך אחרת להסתכל על השפה (או המ"ט), היא שזה אוסף המספרים שאפשר לבדוק בזמן פולינומיאלי האם הם בשפה באמצעות גורם שייתנו לנו.

אם L מייט מוודא לשפה ע מוודא לשפה מאברה מאם מייט מייט אם הגדרה תהי

$$L = \{w : (\exists c : \langle w, c \rangle \in L(V))\}\$$

ונאמר ש-V מוודא פולי' אם

$$L = \{w: (\exists c: |w|$$
 בגודל פולינומי ב- $|c|$ וגם וגם $\langle w, c \rangle \in L(V))\}$

 $\langle w,c
angle$ על ב-wעל פולי' ב-מן פולי רצה רצה על

. אם"ם קיים לה מוודא פולי'. אם $L\in\mathsf{NP}$ (NP אברת שקילות הגדרת שפט' (שקילות הגדרת אם ב

|w|בזמן פולי' ב-ן על $\langle w,c
angle$ רץ על V רץ על פולי', קיים בולי', קיים על פולי' או מהיות V אז מהיות פולי'. פולי', קיים

. על הניחוש. V את את ותסמלץ הו|w|יב פולי' ב-|w| ותסמלץ את על הניחוש. על הניחוש. מ"ט א"ד N

. אורך פולי' ולכן אורך פולי' על על על הריצות של על ענף בענף ולכן פולי' ולכן רצה בזמן אורך פולי' ולכן ל

V. על N על בעף בעץ הריצה של C הוא תיאור של C כאשר C יש מ"ט א"ד שמכריעה את נבנה מוודא C פולינומי ל-C יקבל C יקבל C פולינומי ל-C והאם היא מסתיימת במצב מקבל/דוחה, ותקבל/תדחה בהתאם.

 $\langle w,c \rangle$ מהיות N מ"ט א"ד שמכריעה את בזמן פולי', ענף הריצה c הוא באורך פולי' על $|w|^k \geq 1$ עבור איזשהו ולכן פולי' ברועה את בזמן פולי', ענף הריצה c הוא הוא באורך פולי' ב-|w|.

NP -שבוע \mathbb{X} ו שלמות

הרצאה

חלק א' של ההרצאה

רדוקציות פולינומיאליות

 $f\left(x
ight)$ עם צעדים עם פולי' ב-x שעל פולי' אם קיימת מ"ט M_f שעל קלט x, עוצרת תוך מספר פולי' ב-x של צעדים עם $f:\Sigma^* o\Sigma^*$ אברה על הסרט.

הגדרה יהיו $f:\Sigma^* o\Sigma^*$ אם קיימת $f:\Sigma^* o\Sigma^*$ אם פולי' ל-B ונסמן B אם פולי' ל-B ניתנת לחישוב בזמן פולי' כך A אם הגדרה יהיו $A,B\subseteq\Sigma^*$ ניתנת לחישוב בזמן פולי' כך $w\in A\iff f(w)\in B$ אינר שלכל

 $A\in\mathsf{P}$ אז $B\in\mathsf{P}$ - ווא $B\in\mathsf{P}$ אם (P משפט (הרדוקציה עבור

 $w\in \Sigma^*$ שמכריעה את בזמן פולי'. בהינתן M_B שמכריעה את שמכריעה את שמכריעה את שמכריעה את שמכריעה את M_B שמכריעה את שמכריעה את הרדוקציה ו- M_B שמכריעה את שמכריעה את M_B שמכריעה את פולי' ב- M_B את (בזמן פולי') את M_B את (בזמן פולי') את M_B את שמכריעה את M_B את המכונה M_B שמכריעה את שמכריעה שמכריעה שמכריעה את שמכריעה שמכריע

 $A \in \mathsf{P}$ נכונה לכן M_A פולי' ו- M_A פולי ולכן ולכן ולכן |w| פולי' ב-

. (קונטרה-פוזיטיב על משפט הרדוקציה) $B \notin P$ אז $A \notin \mathsf{P-I}$ אם אם מסקנה אם

:שלמה אם-NP איא $L\subseteq \Sigma^*$ אפפה אם

- $L\in\mathsf{NP}$ (חסם עליון).1
- $L' \leq_p L$, $L' \in \mathsf{NP}$ שפה שלכל שפה -NP קשה, היא L (חסם תחתון) .2

L אפשר להגיד גם על NP, אפשר להגיד (פולי') אינטואיטיבית, החסם התחתון אומר שכל דבר רע שאפשר להגיד (פולי') אינטואיטיבית, החסם התחתון אומר שכל דבר א

הערה נאמר שבעיה היא פתורה אם החסם התחתון והעליון שלנו הם שווים, לאמור שלמה במחלקה כלשהי (ולא שהיא P-קשה ושייכת ל ל-EXPTIME לדוגמה, שזה לא מכריע לנו את סיבוכיות הבעיה).

 $\mathsf{P} = \mathsf{NP}$ אזי $L \in \mathsf{P}$ -קשה ו- $L \in \mathsf{P}$ אזי אם L אזי

 $L' \in P$ גם $L \in \mathsf{P}$ ולכן אם $L' \leq_p L$ ישה, הרי ש-NP ההיות מהיות . $L' \in \mathsf{NP}$ גם הוכחה:

. (מטרנזיטיביות של רדוקציות). איז L איז $L'' \leq_p L$ אם $L \subseteq \Sigma^*$. שפה NP שפה L'' שפה עולה תהי

הערה זו הגדרה שקולה הרבה יותר נוחה להוכחת קושי ב-NP.

 $A \in \mathcal{P}$ טענה אם $A \in \mathcal{P}$ אז אז $A \in \mathcal{P}$ לכל

 w_Y מחזירה M_f או $w\in A$ אם הוכחה: $w_Y\in B, w_N\notin B$ האם $w\in A$ האם $w\in A$ מחזירה $w_Y\in B$ או הוכחה: $w_Y\in B, w_N\notin B$ או הוכת $w_Y\in B$ אחרת $w_Y\in B$ או מחזירה ולכן $w_Y\in B$ מחזירה ולכן $w_Y\in B$ או מחזירה ולכן $w_Y\in B$

דוגמאות

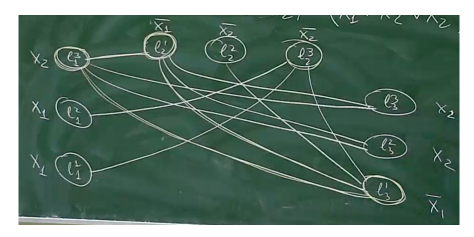
- -ים על פסוקיות עם ע \vee עם שלושה איברים מ-3SAT = $\{\langle \theta \rangle: 3\mathsf{CNF}: 3\mathsf{CNF} \}$. 1. איברים מ-1. ($\{x_1,\ldots,x_n,\overline{x_1},\ldots,\overline{x_n}\}$
- |S|=k אם $G=\langle V,E \rangle$ הוא הוא $S\subseteq V$ הוא הקבוצה .CLIQUE $=\{\langle G,k \rangle:k$ אם $G=\langle V,E \rangle$ אם $G=\langle V,E \rangle$ אם $G=\langle V,E \rangle$ אם $G=\langle V,E \rangle$ וועשות לכל בלעות לכל ביא אפשר לנחש את הקבוצה ולעשות לה ולידציה בזמן פולי' (יש $|V|^2$ צלעות לכל בין צלעות לבדוק).

 $.3SAT \leq_p CLIQUE$ טענה

את הפסוקית או משתנה השלילה E גגדיר כך ש-3-קליקה תשרה השמה מספקת של θ , מילולית מדובר בכל זוג קודקודים שאינם מאותה הפסוקית או משתנה והשלילה שלו, מתמטית,

 $E=V imes Vackslash (\{(v_1,v_2): v_1\}\cup \{(v_1,v_2): v_1\}\cup \{(v_1,v_2): v_1\}\cup \{(v_1,v_2): v_1\})$ ו-יב מזוהים עם ליטרלים של אותה הפסוקית ו v_1 ים אותה הפסוקית וואינים עם מוהים עם מוהים עם אותה הפסוקית וואינים אותה הפסוקית וואינים עם מוהים עם מוהים עם אותה הפסוקית וואינים עם מוהים עם מוהים עם מוהים עם אותה הפסוקית וואינים עם מוהים מוהים עם מוהים עם מוהים מוהים מוהים מוחים מוהים מוחים מוהים מוהים מוהים מוחים מוחים מוחים מוחים מוחים מוחים מוחים

אוא מ- θ הוא מושרה מ- $x_1=F, x_2=T$ זו נוסחה ספיקה עבור $\theta=(x_1\vee x_1\vee x_2)\wedge(\overline{x_1}\vee \overline{x_2}\vee \overline{x_2})\wedge(\overline{x_1}\vee x_2\vee x_2)$ הגרף שמושרה מ- θ הוא כבאיור



 θ איור 39 גרף המושרה מהנוסחה

נשים לב שעתה $\ell_1^3,\ell_3^1,\ell_3^1$ היא m-קליקה ב-G. הדוגמה כאן היא מקרה פרטי שבו m=3, אבל נשים לב שזה עובר הכללה (אז יהיו לנו יותר צדדים של שלשות בגרף).

. נוכיח נכונות. E הרדוקציה פולינומיאלית כי יש 3m קודקודים, ועוברים על $\left(3m
ight)^2$ קשתות אפשריות בהגדרה של

נניח ש-SAT- נניח ש $g:X o \{T,F\}$ אז קיימת $g:X o \{T,F\}$ ש- $g:X o \{T,F\}$ של פספקת. נטען היימת ש- $g:X o \{T,F\}$ שה מספקת. נטען עניח ש- $g:X o \{T,F\}$ היא $V\supseteq S=\left\{\ell_1^{j_1},\dots,\ell_m^{j_m}\right\}$

g כי הם מזוהים עם ליטרלים מפסוקיות שונות (מהגדרת ℓ_i^{ji}) שלא מזוהים עם משתנה ושלילתו, כי $E\left(u_1,u_2
ight)$ מתקיים עם $E\left(u_1,u_2
ight)$ כי הם מופיעים ב-S או רק כאלה עם $\overline{x_i}$ (אחרת היו לנו T,\overline{T} מסופקים שניהם וזה לא אפשרי).

נניח שיש ב-m G-קליק S. בהכרח לכל פסוקית c_i יש ב-S רק נציג אחד c_i או ℓ_i^3 (קודקודים מזוהים עם ליטרלים מאותה הפסוקית לא m G-קליק G- מחוברים בקשת). מהיות |S|=m, לכל פסוקית בדיוק נציג אחד. הקליק משרה השמה שכן לכל משתנה לא ייתכן שיש לנו מופע חיובי וגם |S|=m, מופע שלילי (אין קשת בין ליטרלים שמזוהים לא כולם עם |T| או כולם עם |T|. המשתנים שלא מופיעים בקליק אפשר להשים |T| באופן שרירותי כי יש לנו השמה מספקת באופן ב"ת בהם (יש לנו ליטרל אחד חיובי בכל פסוקית, סה"כ כל הפסקויות מסופקות).

.3SAT \leq_p CLIQUE לכן $\theta \in 3$ SAT $\iff \langle G, k \rangle \in$ CLIQUE לכן

חלק ב' של ההרצאה

 $L \in \mathsf{NP}$ קשה, כלומר SAT קשה, כלומר- היא 3SAT משפט 3SAT משפט

w על א M על אייד M ופולי' M מכריעה את את מכריעה את את מייט אייד M ופולי' M ופולי' M כך ש-M מכריעה את את לכן קיימת מייט אייד M ופולי' על $t:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ מכריעה את את על קיימת מייט אייד M ופולי' על צעדים.

על $w\in L$ על של M על על m ב-יצה מקבלת על $w\in L$ על אם הרעיון הוא ש φ מפיקה. הרעיון $w\in L$ על על על $w\in L$ על על m ב-יצה מקבלת נייצר נוסחה m בהינתן m על m על m על m של קונפ' כך שm הקונפ' מקבלת. של m על m על m על m על m של קונפ' כך ש-m הקונפ' מקבלת.

על w על $m \leq t$ (|w|) נשים לב שלכל $m \leq t$ (|w|) לכל $m \leq t$ (|w|) התאים מעבר לתא $m \leq t$ (|w|) הם כולם $m \leq t$ (|w|) הם לב שלכל $m \leq t$ (|w|) התאים מעבר לתא $m \leq t$ (|w|) הם כולם $m \leq t$ (|w|) נתאר קונפ' ע"י מילה ב- $m \leq t$ (בדומה לריצוף), ושבכל כתובת יש לה אות מ $m \leq t \leq t$ ($m \leq t \leq t$) נתאר קונפ' ע"י מילה ב $m \leq t \leq t \leq t \leq t$ (אורך הייצוג של קונפ' עם ריפוד על מספר הקונפ' לכל היותר).

. באופן שמתאר ריצה מקבלת הוקית מ-S באותיות האם באופן באותיצה מטריצה אניד האם האיז באותיות לו באותיצה לו באותיצה מטריצה אוויים באופן אותיצה מעריצה אוויים באותיצה האם אוויים באותיצה מעריצה מעריצה מעריצה הוא האים באותיצה האים באותיצה מעריצה מעריצה מעריצה האים באותיצה באותיצה האים באותיצה באותיצה האים באותיצה האותיצה האים באותיצה האים באותיצה האים באותיצה האותיצה האו

המשתנים שלנו יהיו g כאשר g כאשר g המטריצה. g וערכם יהיה g אם המטריצה. g כאשר g כאשר g ההשמה המשתנים שלנו יהיו g נגדיר את g לאחר שנראה שהיא מגדירה g שמקיימת g שמקיימת g שמקיימת g (g (g) g (g) g (g) g (g) היטב מטריצה).

(w על אל M על שלם φ פופקה, φ משרה מטריצה g מוגדרת היטב, שמגדירה ריצה מקבלת של $\varphi=\varphi_{cell}\wedge\varphi_{init}\wedge\varphi_{acc}\wedge\varphi_{move}$ מאר:

תוודא שההשמה אכן מתארת את המטריצה חוקית, כלומר שבכל תא יש אות אחת ורק אות אחת, ופורמלית $arphi_{cell}$.1

$$\varphi_{cell} = \bigwedge_{i \in [t(n+3)], j \in [t(n)]} \left(\left(\bigvee_{s \in S} x_{ijs} \right) \wedge \left(\bigwedge_{s_1 \neq s_2 \in S} \overline{x_{ijs_1}} \wedge \overline{x_{ijs_2}} \right) \right)$$

. או מילולית, יש לפחות אות אחת ב- $g\left(i,j
ight)$ (שמושרת מההשמה f), ושאין יותר משתי אותיות מושמות באותו התא מילולית, יש

 ϕ_{init} ... w_n , וודא שהשורה הראשונה במטריצה מקודדת את σ_{init} , כלומר שהשורה הראשונה במטריצה במטריצה מקודדת את σ_{init} ...

$$\varphi_{init} = x_{11\#} \wedge x_{12q_0} \wedge \bigwedge_{i \in [|w|]} x_{1(i+2)w_i} \wedge \bigwedge_{i=n+3}^{t(n)+2} x_{1i_} \wedge x_{1t(n+3)\#}$$

תרגול

נמצא e נמצא אחד הקודקודים אחד הקודקודים אחד הקודקודים ב-G אם לכל אחד הקודקודים אחד הקודקודים אחד מנצא הגדרה יהי ל $G=\langle V,E \rangle$ יהי הגדרה יהי לפחות אחד הקודקודים של פיסוי מיטיי ב-G

. VC = $\{\langle G,k \rangle: k$ היותר לכל היותר כיסוי קודקודי ב-G כיסוי הגדרה הגדרה לא מכוון ויש ב-

הערה באלגו ראינו אלג' 2-מקרב לבעיית הכיסוי הקודקודי.

שלמה. VC איא NP-שלמה.

יספור את ער-קבוצה של קודקודי V. G יספור את ער-קבוצה ער היא תת-קבוצה של פולי' לה. V יספור את איי פולי ער האטית ש-VC ע"י מציאת מוודא פולי' לה. V יקבל ער יקבור על כל הצלעות ב-G ויוודא שיש לכל $|c| \leq k$ ויוודא שאכן אם לא, ידחה. אם שתי הבדיקות עוברת, V יעבור על כל הצלעות ב-G ויוודא שיש לכל צלע לפחות קודקוד אחד ב-C, ויקבל אם"ם זה מתקיים.

אם הוא |G| אם הוא פולי' כי שתי הבדיקות הראשונות הן בזמן פולי' ב-c (שהוא פולי' לכל היותר ב-k כי אחרת נדחה, כאשר k פולי' ב-V ער בזמן פולי' ב-V מוודא נכון (ברור). לכן V מוודא נכון (ברור). לכן V

G'- גראה ש-NP) NPH (אם"ם ע"י הרדוקציה VC ע"י הרדוקציה אם"ם ע"י פולי' כך ש-NP) אם פולי' כך ש-NP) אם ע"י הרדוקציה אם ע"י ב $\langle G,k \rangle \in \mathsf{CLIQUE}$ אם אם ע"י הרדוקציה אם יש ב- $\langle G,k \rangle \in \mathsf{CLIQUE}$ אם אם יש ב- $\langle G,k \rangle \in \mathsf{CLIQUE}$ אם אם יש ב- $\langle G,k \rangle \in \mathsf{CLIQUE}$ אם יש ב- $\langle G,k \rangle \in \mathsf{CLIQUE}$

טענת עזר Gיש ב-G-קליקה אם"ם יש ב- \overline{G} כיסוי קודקודי בגודל n-k כאשר n מספר הקודקודים ב-G- ווא G- עם הצלעות ההפוכות פרG- יש ב-G- אם"ם $e \notin E(G)$ אם"ם $e \notin E(G)$ -

. תוכחה: \overline{C} : נניח שיש ב- \overline{C} כיסוי קודקודי ב- \overline{C} נביט ב- \overline{C} , לכן $\overline{C}=n-k$ לכן $\overline{C}=n-k$ ונראה ש- \overline{C} - קליקה ונסמנה ב- \overline{C} - נביט ב- \overline{C} עביט ב- \overline{C} אבל $\overline{C}=x$ אבל \overline{C} קליקה ב- \overline{C} ולמר \overline{C} - כלומר \overline{C} - עניח בשלילה ש- \overline{C} - אינו כיסוי קודקודי, ותהי \overline{C} - כך ש- \overline{C} - כך ש- \overline{C} - כלומר \overline{C} - סתירה.

 $\{x,y\} \notin E$ - נניח שיש ב- \overline{G} כיסוי קודקודי בגודל n-k ונסמנו ב- \overline{S} . נראה שS- היא S- קליקה ב- \overline{S} נניח שיש ב- \overline{G} כיסוי קודקודי בגודל $x,y\in \overline{S}$ או ש \overline{S} - שפיספס). $x,y\in \overline{S}$ סתירה להיות \overline{S} כיסוי קודקודי (מצאנו צלע שפיספס).

נסיים את הוכחת הטענה. הרדוקציה של f תפעל כך. בהינתן $\langle G, k \rangle$, תחזיר $\langle \overline{G}, n-k \rangle$ כאשר \overline{G} מתקבל מ-G ע"י הפיכת כל הצלעות $n = |V\left(G\right)|$ -ו-

אם שהקצה חשני $V\in D$ או ש $v\in D$ או שהקצה חשני במרחק היהי היא חלק מצלע שהקצה היא חלק מצלע שהקצה השני $D\subseteq V$ או שהער מעלע היותר $D\subseteq V$ היא שלה ב-D, כלומר D קבוצה של קודקודים כך שכל קודקוד במרחק לכל היותר D

נגדיר את השפה

$$\mathsf{DS} = \{ \langle G, k \rangle : k > \mathsf{E}$$
בגודל ב- DS

.NPC היא DS טענה

הוכחה: נוכיח כי $D \subseteq V$ (G) שיפעל כך: V יקבל V יקבל פולי V יקבדוק ש- $D \subseteq V$ וועד מציאת מוודא פוליי V שיפעל כך: V יקבל עור ב-V יעבור על כל קודקוד ב-V ויבדוק אם הקצה השני של האבעות ב-V שיפעל כל קודקוד אם הקצה השני של V יעבור על כל קודקוד ב-V ויבדוק אם הקצה השני של V האבע ב-V. אם לו אף צלע כזו, ידחה. אחרת לאחר מעבר מוצלח על כל הקודקודים, יקבל. הסיבוכיות של V היא

$$\mathcal{O}\left(\left|V\left(G\right)\right|\left|V\left(G\right)\right|\left|E\left(G\right)\right|\left|V\left(G\right)\right|\right)$$

. עכון V נכון הקלט ו-V נכון שזה פולינומי

 $\langle G',k'
angle\in \mathsf{DS}$ עתה נראה כי DS היא NPH ע"י כך שנראה רדוקציה ע"י כל שנראה רוצים פולינומית כך פולינומית כך ש-NPH ע"י כך שנראה רדוקציה ע"י כך שנראה רדוקציה g מתקבל מ-G מתקבל מ-G מתקבל מ-G' מתקבל g עוסיף קודקוד חדש g ע"י g הרדוקציה g תוסיף קודקוד חדש g מתקבל מ-G' מתקבל g מרונים g מתקבל g מ

$$V\left(G'\right) = V\left(G\right) \cup \bigcup_{e \in E\left(G\right)} v_{e}$$

$$E\left(G\right) = E\left(G\right) \cup \left\{\left\{x, v_{e}\right\}, \left\{y, v_{e}\right\} : \left\{x, y\right\} \in E\left(G\right)\right\}$$

k'=f+k כאשר (G',k') ותחזיר לבסוף, f מסיר את מס' הקודקודים המבודדים ב-f

רצה בזמן פולי' כי ספירת קודקודים מבודדים לוקח $\mathcal{O}\left(|V\left(G\right)|\right)$, הוספת קודקודים לכל צלע חדשות מבודדים לוקח g רצה בזמן פולי' כי ספירת לומר ש- $\mathcal{O}\left(|V\left(G\right)|\right)$ אם "ם $\mathcal{O}\left(E\left(G\right)\right)$. נראה נכונות, כלומר ש- $\mathcal{O}\left(E\left(G\right)\right)$

נניח שיש ב-G כיסוי קודקודים f גודל אוסף הקודקודים ב-G' קבוצה דומיננטית הקודקודים G נניח שיש ב-G כיסוי קודקודי בגודל C נראה שיש ב-C המבודדים, C נוכיח כיC ונראה ש-C היא D ב-C מתקיים C ב-C (אולי יש חפיפה בין C). נוכיח כי C ב-C ב-C

 $.v\in V\left(G^{\prime}
ight)$ יהי

- .(D אז $v \in F$ מהגדרת (מהגדרת $v \in F$
- .Dה מ- ולכן מ- ולכל היותר במרחק ולכן מקורית ב- ולכן מקורית מאלע חלק אז אז $v \in V\left(G\right) \backslash F$ אם י
- עבור xע שיxע שיxע שיxע שיxע שהצורה או מהצורה ב-xע, בהכרח שיxע הוא מהצורה עבור עבור xע עבור xע שיxע ב-xע מחובר בצלע אם לxע או ב-xע מחובר בצלע אפילו פעמיים או ב-xע ובפרט ב-xע מחובר בצלע או ב-xע ואם לxע ולכן במרחק במרחק ובפרט ב-xע מחובר בצלע או שיxע ואם לxע וואס ב-xע ובפרט ב-xע מחובר בצלע או שיxע וואס ב-xע וואס ב-xע

 $F\subseteq D.G'$ - בגודל בגודל פיסוי קודקודי בי נניח שיש ב-G' קבוצה דומיננטית $D=D'\setminus F$ נגדיר גודל C'=C' נגדיר אוניח שיש ב-C'=C' קבוצה דומיננטית מגודל באר הם לא כבר שם) ולכן D=D'

נסיים בכך שנוכיח ש-D כיסוי קודקודי ב-G. תהי G, תהי G, מהיות D, מהיות קבוצה דומיננטית ב-G, כל קודקוד ב-D, תהי D, מהיותר D מהיותו נגזרת של קבוצה דומיננטית (של גרף D, מהיותר D מהיותו נגזרת של קבוצה דומיננטית (של גרף D, מהיותר D), להוציא מקודקודים מבודדים שרלוונטיים רק להגדרת קבוצה הדומיננטית ולא להגדרת הכיסוי הקודקודי.

שבוע $\mathbb{X}\mathbb{I}$ ו מחלקות NP-שלמות

הרצאה

חלק א' של ההרצאה

אליה נעתיק את הוכחת משפט קוק-לוין. נסיים את הגדרת $\varphi_{acc} \wedge \varphi_{move}$ נוסחת ה-3SAT אליה נעתיק את הנכחה: נמשיך את הוכחת משפט קוק-לוין. נסיים את הגדרת $g_{init} \wedge \varphi_{acc} \wedge \varphi_{move}$ אליה נעתיק את g_{init} את הגדרנו כך שהנוכל לאכוף ש- g_{init} את המטריצה g_{init} את הגדרנו כך שהנוכל לאכוף שהשורה הראשונה היא הקונפ' ההתחלתית של ריצת g_{init} (מ"ט שמכריעה את g_{init}) על g_{init}

- $.\varphi_{acc} = \bigvee_{i \in [t(n)+3], j \in [t(n)]} x_{ijq_{acc}}$ כלומר באחת הקונפ', באחת משבצים באחת φ_{acc} . 1
- הוא תקין (משום שהקשן קורה 3×2 תוודא שהקונפ' באמת עוקבות אחת אחר השנייה. מספיק שנבדוק שכל חלון 2×3 במטריצה הוא תקין (משום שהקשן קורה . רק על פני לכל היותר שלוש משבצות הצמודות לאיפה שהמצב נמצא וכל השאר נשאר זהה.

$$\varphi_{move} = \bigvee_{i \in [t(n)-1], j \in [t(n)]-1} legal(i, j)$$

כאשר בודקת האם החלון הוא החלון מ-(i,j) עד ל-(i+2,j+1) (כולל) חוקי, כלומר בודקת האם החלון הוא אחד מבין החלונות החוקיים האפשריים

$$legal(i, j) = \bigvee_{(s_1, \dots, s_6) \in W} (x_{ijs_1} \wedge x_{(i+1)js_2} \wedge \dots \wedge x_{(i+2)(j+1)s_6})$$

: כאשר W קבוצת החלונות החוקיים W מוגדרת החלונות

 $(\Gamma$ ב האותיות ב- $c_{2,3,4,5}$ ו נוסיף את נוסיף ,
 $\delta\left(q,a\right)=\left(q',b,R\right)$ כל מעבר לכל לכל י

c_2	c_3	b	c_3	b	q'	b	q'	c_4	q'	c_4	c_5
c_2	c_3	q	c_3	q	a	q	a	c_4	a	c_4	c_5

כי אנחנו מסתכלים על החלון הכללי הבא שבו קורה האקשן:

c_2	c_3	b	q'	c_4	c_5
c_2	c_3	q	a	c_4	c_5

לונות את נוסיף נוסיף $\delta\left(q,a\right)=\left(q',b,L\right)$ • לכל מעבר

c_1	c_2	q'	c_2	q'	c_3	q'	c_3	b	c_3	b	c_4	b	c_4	c_5
c_1	c_2	c_3	c_2	c_3	q	c_3	q	a	q	a	c_4	a	c_4	c_5

כי אחנו מסתכלים על החלון הבא שבו קורה האקשן

c_1	c_2	q'	c_3	b	c_4	c_5
c_1	c_2	c_3	q	a	c_4	c_5

נוסיף את החלון $c_1, c_2, c_3 \in \Gamma$ לכל •

c_1	c_2	c_3
c_1	c_2	c_3

 $a\lor(b\land c)=$ ו CNF- נשים לב כי legal אינה ב-CNF כי היא מהצורה ($\land\ldots\land$) $\lor(\land\ldots\land)$ אבל אפשר באמצעות דיסטריבויטיביות להגיע ל-legal נשים לב כי legal אינה ב-CNF). בנוסף יש מספר קבוע של משבצות (כי tolegal (tolegal מתונה).

. הראנו כבר בהרצאה הקודמת שהרדוקציה פולי', עתה נוכיח כי M מקבלת את ש φ ספיקה, כלומר שהרדוקציה נכונה.

arphiיש ריצה מקבלת של M על w ולכן המטריצה שמתארת אותה משרה השמה שמספקת את: \Leftarrow

. מספקת מספקת ולכן ישנה f השמה מספקת $\varphi:\Rightarrow$

- . מהיות מטריצה מוגדרת מחופקת, f מחופקת, מסופקת מהיות •
- w על M על מסופקת, השורה הראשונה במטריצה מתארת את הקונפ' התחלתית של M על ω
 - . עוקבות קונפ' קונפ' מתאים מתאים שורות במטריצה עוקבות שמעבר בין אונפ' עוקבות פפי לפי φ_{move}
 - . מקבלת מתישהו, שהיא חוקית, מקבלת מתישהו $arphi_{acc}$

 $\cdot w$ כלומר M מקבלת את

הערה האפשר לעשותר הוכיח מה שצריך להוכיח האפשר לעשותר ב-CNF. למעשה מה שצריך להוכיח האפשר לעשותר דוקציה (CNF הערה לא ב-3SAT בסיקות.

ונחזיר עור חדשים חדשים חדשים אם k-3, נוסיף אם $k = \ell_1 \lor \ldots \lor \ell_k$ אפשר לרפד ואין בעיה. אם אפשר לרפד את הנוסחה את הנוסחה

$$\theta' = (\ell_1 \vee \ell_2 \vee \ell_1) \wedge (\overline{y_1} \vee \ell_3 \vee y_2) \wedge \ldots \wedge (\overline{y_{k-3}} \vee \ell_{k-1} \vee \ell_k)$$

נפנף ידיים למה θ ספיקה אם"ם θ' ספיקה: בכיוון הלוך, הרעיון הוא שאם $\ell_i=T$ בהשמה מספקת ל- θ' אז כך יהיה גם בהשמה מספקת ל-t' אז עבור t' אז עבור t' יהיו משוחררים להיות מה שהם רוצים (יהיו t' לדוגמה) ואילו לכל t' יהיו t' יהיו t' יהיו משהו. ראו בתרגול.

אנות (יתכן עם חזרות) אל מקבלת (יתכן עם חזרות) אל subset sum הגדרה האדרה אניית ה-subset sum מקבלת כקלט קבוצה (יתכן עם חזרות) אל מבעיים אוואר בעיית האם יש אוואר אוואר אוואר אוואר אוואר מבער אוואר אוואר אוואר אוואר אוואר אוואר אוואר אוואר אוואר מבער אוואר אוו

$$\mathsf{SS} = \left\{ \langle A, s \rangle \in 2^{\mathbb{N}} \times \mathbb{N} : \left(\exists B \subseteq A : \sum_{a_i \in B} a_i = s \right) \right\}$$

טענה SS היא NP-שלמה.

נשים (שים פולי' מקבל את B ובודק אותו. נשים אותו. נשים אולחלופין מוודא פולי' מקבל את B ובודק אותו. נשים אונחה: ראשית אונארי כמוb>1 בסיס גבור בסיס אונארי כמו עבור בסיס אונארי כמו עבור בסיס אונארי כמו עבור פסיס אונארי פסיס אונארי פסיס אונארי כמו עבור פסיס אונארי פסיס אונארי פסיס אונארי פסיס אונארי כמו עבור פסיס אונארי פיסיס אונאר

heta , $heta\in 3$ CNF ע"י רדוקציה פולי' מ-3SAT. נחזיר f שבהינתן נוסחה ב-3CNF, נחזיר קלט ל-SS ע"י רדוקציה פולי' מ-3SAT. עדיר f שבהינתן נוסחה פיים אם"ם $\langle A,s \rangle\in SS$.

10 מספרים מספרים עם $2\,(n+m)$ עם A ותייצר $s=\underbrace{1\dots 1}_n\underbrace{3\dots 3}_m$ תחזיר $f.c_1,\dots,c_m$ מספרים מספרים עם $X=\{x_1,\dots,x_n\}$ מספרים בבסיס אל ייצוג של הקלט), כשבכל אחד n+m ספרות:

- ית (הביט הראשון הי-i-ית הספרים x_i נגדיר מספרים x_i ווי-i, כך שההגדרה שלהם תאכוף ספיקות של t אם אם הספרה הי-t. הספרה היא היא t היא היא t ועבור t היא t ועבור t הספרה היא t הספרה היא ועבור t היא t היא t ועבור t היא ועבור t היא היא t היא היא ועבור t היא היא ועבור t היא היא ועבור t היא ועבור t היא היא ועבור t
 - c_i בי חיובי מופיע x_i אם $1:t_i$ –
 - $.c_{j}$ -ב שלילי שלילי מופיע x_{i} אם $1:f_{i}$ –
 - . אפס. היא 1 והשאר שני מספרים אפס. ריפוד הספרה הי-j-ית של p_{j},q_{j} היא היא לכל מספרים לכל פסוקית מספרים שני מספרים לכל פסוקית הספרה לכל פסוקית שני מספרים אפס.

דוגמה

$$\theta = (x_1 \vee x_2 \vee x_3) \wedge (\overline{x_1} \vee \overline{x_2} \vee x_3) \wedge (\overline{x_1} \vee x_2 \vee \overline{x_3}) \wedge (x_1 \vee \overline{x_2} \vee \overline{x_2})$$

היא ל-כוונה מספר הכוונה מספרים עם 7 ספרות, המספרים שיוגדרו הם (כל מקום שלא כתוב מספר הכוונה היא ל-n=3, m=4

	1	2	3	1 (4)	2(5)	3(6)	4(7)
t_1	1			1			1
f_1	1				1	1	
t_2		1		1		1	
f_2		1			1		1
t_3			1	1	1		
f_3			1			1	
p_1				1			
q_1				1			
p_2					1		
q_2					1		
p_3						1	
q_3						1	
p_4							1
q_4							1
\overline{s}	1	1	1	3	3	3	3

כאשר חשוב לזכור שמדובר במספרים עשרוניים (מיליון...). אינטואטיבית כדי להגיע לסכום למטה, נהיה חייבים לבחור או את t_i את שניהם (אחרת לא יסכם) כך שההשמה מוגדרת היטב.

אם"ם $\{t_1,f_1,\ldots,t_n,f_n,p_1,q_1,\ldots,p_m,q_m\}$ עם $s=\underbrace{1\ldots 1}_n\underbrace{3\ldots 3}_m$ אם שניתן להגיע ל-נותר להוכיח נכונות, כלומר שניתן להגיע ל- $\frac{1}{n}\underbrace{1\ldots 1}_m\underbrace{3\ldots 3}_m$ שפיקה.

f אם $j\in[m]$ אס המספקת. נכניס ל-B את המספרים הבאים: לכל לכל השמה f אם המספקת. נכניס ל-B את המספרים הבאים: לכל $f(x_i)=T$ אם $f(x_i)=T$ אם אחרת את המספרים הנדרש (מהדוגמה מספקת $f(x_i)=T$ ליטרלים, לא נכניס את $f(x_i)=T$ אם $f(x_i)=T$ לכל המחד אז את $f(x_i)=T$ לראות שאכן מגיעים לסכום הנדרש (מהדוגמה הנ"ל).

חלק ב' של ההרצאה

משתמש M , משתמש היא פ' $S:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ כך שעל קלט באורך M משתמש הגדרה הייט דטר', חד סטרית שעוצרת על כל קלט. מייט דטר א מייט דטר', חד סטרית שעוצרת על כל קלט. $s\left(n\right)$ באטח רצה בשטח א משתמש לכל היותר ב- $s\left(n\right)$ תאים, ונאמר ש-M

הגדרה עבור פ's, נגדיר

SPACE $(s(n)) = \{L : L \text{ שמכריע את } \mathcal{O}(s(n)) \text{ ועם סיבוכיות זכרון } \}$

ואז NSPACE המקבילה הא"ד להגדרה הנ"ל.

הערה $f:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ מתקיים $f:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ מכונה שנוכל לקנות מכונה שרצה בזמן לינארי או מקום לינארי, מה נעדיף: מקום לינארי כי עבור

$$\mathsf{TIME}\left(f\left(n\right)\right)\subseteq\mathsf{SPACE}\left(f\left(n\right)\right)$$

י- $f\left(n\right)$ יס אם עוצרת עודר לא יכולה איים, בעדים, דעדים לעדים אוצרת עוצרת איים לא צעדים, איים לא איים M

.SPACE $(f(n))\subseteq \mathsf{TIME}\left(2^{\mathcal{O}(f(n))}\right)$ ההכלה $f:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ עבור

 $f\left(n
ight)$ ה עסקנו ב-(n). לכן אם עסקנו ב-(n) אם עסקנו ב-(n) אם עסקנו ב-(n) אם עסקנו ב-(n) אל קונפ' כאלה. תאים, לכל היותר עברנו בכל הקונפ' שרלוונטיות לתאים האלה פעם אחת בדיוק לכל אחת, ויש מספר אקספ' ב-(n) של קונפ' כאלה.

כמה קונפ' שונות יש למכונה עם סיבוכיות זיכרון $s\left(n\right)$ קונפ' מתוארת ע"י (מצב, מיקומו בסרט, תוכן הסרט), ואם $Q imes[s\left(n\right)] imes \Gamma^{s(n)}$ מאינפי. בסמן $2^{\mathcal{O}(s(n))}$, אז מספר הקונפ' הוא $c_1s\left(n\right)c_2^{s(n)}$, שזה אכן $2^{\mathcal{O}(s(n))}$, מאינפי.

.
NPSPACE =
$$\bigcup_k \mathsf{NSPACE}\left(n^k\right)$$
ר- PSPACE באדרה SPACE (n^k) הגדרה

 $P \subseteq \mathsf{PSPACE}$ מסקנה מההערה הנ"ל,

 $P \subset NP \subset PSPACE$ טענה

תעבור על כל SAT \in PSPACE. זה נכון כי SAT ניתנת להכרעה ע"י מ"ט דטג' שרצה בשטח לינארי. הרעיון הוא שM תעבור על כל SAT ההשמות האפשריות, ותקבל אם אחת מהן מספקת את הנוסחה. אחרת, תדחה.

 $f_1,\dots,f_{2^{|X|}}$ נשתמש $g:2^X o 2^X\cup\{ot\}$ פ' שממפה השמות להשמות עוקבות באופן שמכסה את כל $g:2^X o 2^X\cup\{ot\}$ נשתמש באופן שמכסה את כל $g:2^X o 2^X\cup\{ot\}$ של $g:2^X o 2^X\cup\{ot\}$ וי-ב $g:q(f_{2^N})=ot$ וי-ב

אכן קיימת g כזו שניתנת לחישוב בשטח לינארי (למשל סידור לקסיגורפי, שעוברים לפי סדר הביטים וכל פעם הופכים בהתאם את הערכים למספר הבא בתור).

 $\colon X$ מעל פורמלית, בהינתן נוסחה φ מעל

- f_1 את כותבת על הסרט את .1
- .2 משערכת את φ לפי ההשמה שכתובה על הסרט.
 - (א) אם השתערכה ל-T מקבלת.
- (2-1) אם או (לא מצאנו השמה מספקת), ואחרת עוברת ל- $g\left(f_{i}
 ight)$ אם השתערכה ל-F

לכן $|c| \leq (|w|)$. לכן פולי' כך ש-t(n) שרץ בסיבוכיות ל- $L \in \mathsf{NP}$. לכן יש מוודא דטר' ל-ב

 $L = \{w: (w,c) \,$ קיימת מילה $V \, c \in \Sigma^*$ מקבלת את $\{w: (w,c) \, | \, v \in \Sigma^* \}$

על על את את ב-PSPACE. המכונה שמכריעה הL ב- $\Sigma^{t(|w|)}$. המכונה ב- c_1,\ldots,c_k יהי יהי ב-PSPACE. נראה מכונה שמכריעה את (w,c_i) , המכונה תעצור ומתקבל, אחרת תעצור ותדה לאחר כל ההרצות. על כל עד c_i . אם יש עד c_i של מקבלת את יש עד (w,c_i) , המכונה תעצור ומתקבל, אחרת העצור ותדה לאחר כל ההרצות.

סיבוכיות הזיכרון היא כמובן פולי' כי אנחנו עוברים על כל העדים (עם g אפשרי במקום לינארי), והרצה של V (שרץ בזמן פולי' בקלט שהוא פולי' בקלט, לכן גם עם שטח פולי').

היא שפה ב-P כי צריך פשוט לראות אם יש איזשהו מסלול ממצב התחלתי EMPTY $_{
m NFA}=\{\langle A \rangle: L\left(A\right)=\varnothing, {
m NFA} \ A\}$ דוגמה אונה ארר PSPACE היא שפה ${
m ALL}_{
m NFA}=\{\langle A \rangle: L\left(A\right)=\Sigma^*, {
m NFA}$ שלמה.

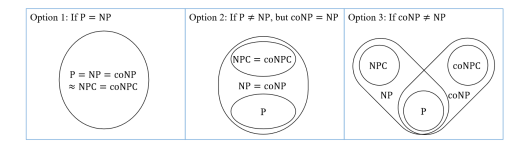
תרגול

שלמה אם היא -coNP אים $L \leq_p L$, אם היא אם לכל -coNP קשה אם לכל היא $\overline{L} \in \mathsf{NP}$ אם היא $\overline{L} \in \mathsf{NP}$ אם היא היא -coNP היא היא -coNP האדרה מאר מי

. שלמה coNP שלמה אם"ם \overline{L} היא NP שלמה.

 $\overline{K}\in\mathsf{coNP}$ בעבר), כלמר לכל RP אלמה. לכן לכל אוניח כי $\overline{K}\leq_p\overline{L}$ כלומר אוניח כי $K\leq_pL$ מתקיים אוניח לכל לכל שלמה. לכן לכל לכל $\overline{K}\in\mathsf{coNP}$ מתקיים לכלורמ האי \overline{L} ב-conp היא ומהיות L ב-conp היא לכלורמ האי \overline{L} בלורמ האי

 \Leftrightarrow אותו הדבר.



איור 40: שלושת האפשרויות למציאות

הגדרה שפת השפות שלא ניתנות לסיפוק היא

 $\overline{\mathsf{SAT}} = \mathsf{CONTRADICTION} = \{\langle arphi
angle : \mathsf{CNF} \ \mathsf{CN$

(טאוטולוגיה היא נוסחה שמסופקת מכל השמה). TAUTOLOGY $=\{\langle arphi
angle : \mathsf{CNF} \$ נאוטולוגיה היא נוסחה שמסופקת מכל השמה).

.coNPH היא TAUTOLOGY

הוכחה: TAUTOLOGY היא ב-conP כי אפשר פשוט לנחש השמה ולבדוק אותה, ולקבל אם "ם היא לא מספקת. נראה רדוקציה פולי" מ-CONTRADICTION ל-TAUTOLOGY ואז בעזרת הטענה הנ"ל נקבל ש-TAUTOLOGY היא f תפעל כך: לכל f מ-conp היא f תפעל כך: לכונה ופולי" (אם g היא סתירה אז f טאוטולוגיה ואחרת לא). ברור שהרדוקציה נכונה ופולי" (אם g היא סתירה אז f טאוטולוגיה ואחרת לא).

שפות לגרפים המילטוניים

הגדרה השפות המרכזיות לגרפים המילטוניים הן

D – ST – HAMPATH =
$$\{\langle G,s,t\rangle:t$$
 -ל s -מכוון ויש מסלול המילטון מ- s מסלול מכוון המילטוני $G\}$ מכוון ויש ב- G מכוון ויש ב- G מעגל מכוון המילטוני G

לשלושת אלה יש מקבילות לא מכוונות.

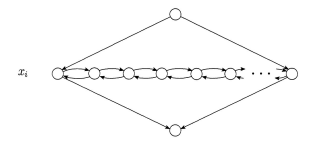
 NPC טענה $\mathsf{D}-\mathsf{ST}-\mathsf{HAMPATH}$ היא

האם האם (G,s,t) וקבצות קודקודים (G,s,t) האיפעל כך: בהינתן איפעל כך האם D - ST - HAMPATH הוכחה: ראשית אח"כ ש|c|=|V(G)|. אם אחת הבדיקות נכשלות נדחה. אחרת (C,s,t) יעבור על כל זוגות עוקבים ב(C,s,t) אח"כ ש|c|=|V(G)|. אם אחת הבדיקות נכשלות נדחה. אחרת נדחה. צלע ב(C,s,t) אחרת נדחה. (C,s,t) אחרת נדחה. במו כן נוודא שהקדוקדו הראשון ב(C,s,t) הוא (C,s,t) והאחרון (C,s,t) אם כל הבדיקות מצליחות נקבל, אחרת נדחה.

נראה רדוקציה שבהינתן נוסחה ב-3CNF, נחזיר גרף ושני אחר היא HAMPATH. נחפש רדוקציה שבהינתן נוסחה ב-3CNF, נחזיר גרף ושני הקודקודים, כך שהנוסחה ספיקה אם"ם בגרף יש מסלול המילטוני בין שני הקודקודים הללו.

תחזיר f , $\ell_i^j \in \{x_1,\ldots,x_l,\overline{x_1},\ldots,\overline{x_l}\}$ תחזיר ב- c_1,\ldots,c_k עם משתנים f עם משתנים f עם משתנים f עם משתנים f עם משתנים אונים f באופן הבא.

לכל משתנה 3k+1 מכילה 3k+1 שנראה כבאיור, כאשר שורת הקודקודים מכילה ב-G שנראה פנימיים ועוד שניים לכל משתנה ב-k

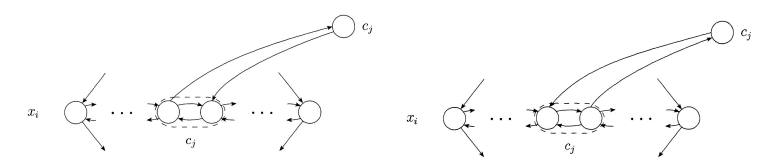


איור 41: מבנה היהלום

את מבני היהלום נחבר באופן הבא: הקודקוד העליון ביהלום i>1 יהיה s, ולכל i>1 יהיה הקודקוד העליון ביהלום i יהיה הקודקוד העליון ביהלום i>1 התחתון של i>1 העבר לכך לכך נוסיף עוד i>1 קודקודים לכל פסוקית של i>1 הוקודקוד התחתון של i>1 הוא i>1 העבר לכך לכך נוסיף עוד i>1 קודקודים לכל פסוקית i>1 הקודקוד התחתון של i>1 היהיה הקודקוד העחתון של i>1 היהיה הקודקוד העליון ביהלום i>1 היהיה הקודקוד העחתון של i>1 היהיה הקודקוד העליון ביהלום i>1 היהיה הקודקוד העחתון של i>1 היהיה הקודקוד העליון ביהלום i>1 היהיה הקודקוד העחתון של i>1 היהיה הקודקוד העליון ביהלום i>1 היהיה הקודקוד העחתון של i>1 היהיה הקודקוד העליון ביהלום i>1 היהיה הקודקוד העחתון של i>1 היהיה הקודקוד העליון ביהלום i>1 היהיה הקודקוד העחתון של i>1 היהיהיו העחתון של i>1 היהיהים העחתון של i>1 היהיהים העחתון של i>1 היהיהים העודקוד העחתון של i>1 היהיהים העחתון של i>1 היהיהים העודקוד העודקוד

נחשוב על כל שורה ביהלום כך: לכל פסוקית e_j יתאימו זוג קודקודים בשורה וקודקוד נוסף מפריד (כלומר השורה מחולקת לשלשות - זוג לפסוקית ה- e_j ומפריד בין הזוג של j ושל j .

כעת, נחבר את היהלום של x_i כבאיור משמאל, ואם כך: אם הליטרל x_i מופיע ב- c_j , נחבר את היהלום של x_i כבאיור משמאל, ואם הליטרל $\overline{x_i}$ מופיע ב- c_j , נחבר את היהלום כבאיור מימין (ההבדל הוא האם החץ יוצא מהראשון ונכנס אל השני או הפוך).



 $\overline{x_i}$ ומימין איור בעת נוכחות בעת נוכחות ליטרל למשתנה x_i לפסוקית בעת נוכחות ליטרל איור 42: חיווטים בעת נוכחות ליטרל

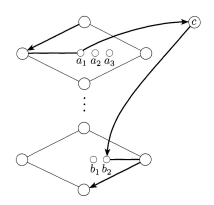
ראשית הבנייה הזו פולי' כי אנחנו בונים גרף עם לכל היותר פי 4k קודקודים מהפסוקית, שזה כמובן פולי' בגודל הקלט. נראה נכונות, כלומר שיש ב- G_{\wp} מסלול המילטוני אם"ם יש ב- φ השמה מספקת.

 c_j -היות ולכל c_j קיים לפחות ליטרל אחד שמקבל T, נוכל לקחת מעקפים לכל c_j כך שאם x_i מופיע ב c_j והוא T, נעשה זיגיזאג עם קפיצה ל- c_j וחזרה לשרשרת. $\overline{x_i}$ מופיע ב c_j והוא c_j נעשה זאג-זיג עם קפיצה ל c_j וחזרה לשרשרת.

נשים לב שמאופן ההגדרה של הקפיצה, נוכל לעשות את המעקף הזה באופן חוקי כי הוא מסודר באופן שמתאים להאם הליטרל מופיע בחיוב או בשלילה. כלומר, אם הליטרל מופיע בחיוב אז הקפיצה היא משמאל ויורדת לקודקוד הימני, בהתאם לעובדה שאנחנו מטיילים משמאל לימין, ואם מופיע בשלילה אז אנחנו מטיילים מימין לשמאל וקפוצים מימין ונוחתים שמאלה יותר, כנדרש. נשים לב כי המסלול הזה לא מוגדר ביחידות (בכל פסוקית אשפר לבחור אחד משלושה קודקודים שיקפצו עליו במסלול) אבל בטוח קיים יותר s ל-t.

נניח שיש ב- G_{φ} מסלול המילטוני בין s ל-t. אם יש מסלול המילטוני מ-t לוהוא נורמלי, כלומר מטייל על היהלום לפי הסדר ויוצא: \Leftarrow למעקף דרך קודקוד בזוג שמתאים ל- c_j ב-t ואז חוזר לקודקוד הבא באותו הזוג, אז נדע שיש השמה מספקת ל-t, בדיוק לפי כיוון הטיול (שמאל ל-מין - נבחר t, ימין לשמאל -t).

מסלול לא נורמלי הוא מסלול שבו המסלול יוצא למעקף אבל חוזר לקודקוד מחוץ לזוג שדרכו נכנס למעקף, כבאיור



איור 43: מעקף במסלול המילטוני לא נורמלי

:נשים לב כי או a_2 או a_3 הם קודקודים מפרידים

- a_1 או a_3 אריו אליו להגיע אפשר מפריד, אפשר •
- a_1 או a_1 או אליו דרך אפשר להגיע אליו או a_2 או a_2

אבל אז הוא נתקע ולעולם לא מגיע ל-t ולכן (כי כבר ביקרנו ב- a_1,c) אבל אז הוא נתקע ולעולם לא מגיע ל- a_2 דרך ביקרנו ב- a_3 הוא נורמלי ולכן משרה השמה מספקת של φ אם מסלול המילטוני ב- G_{φ} הוא נורמלי ולכן משרה השמה מספקת של מסלול המילטוני ב- G_{φ}

.NPC איא U – ST – HAMPATH טענה

תפעל כך: בהינתן .D – ST – HAMPATH $\leq_p \mathsf{U} - \mathsf{ST} - \mathsf{HAMPATH}$ תפעל כך: בהינתן .NP. הרבחה: ברור שהיא ב-NP. נראה רדוקציה (u,v) כאשר לכל פודקוד (u,v) ב-(u,v) ב-(u,v)

$$V\left(G'\right) = \left\{v_{in}, v_{mid}, v_{out} : v \in V\left(G\right)\right\}, E\left(G'\right) = \left\{\left\{v_{in}, v_{mid}\right\}, \left\{v_{mid}, v_{out}\right\} : v \in V\right\} \cup \left\{\left\{u_{out}, v_{in}\right\} : \left(u, v\right) \in E\right\}$$

ברור שהבנייה פולי'. נראה נכונות.

 $s_{in}, s_{mid}, s_{out}, v_{in}^1, v_{mid}^1, v_{out}^1, \dots, v_{in}^k, v_{mid}^k, v_{out}^k, t_{in}, t_{mid}, t_{out}$ ב s, v_1, \dots, v_k, t ב s, v_1, \dots, v_k, t ב t_{out} ב t_{out}

 (v_{in},u_{out}) צלע (הגרף לא מכוון אבל המסלול בי) (הגרף איט בשלילה שיש במסלול ב-G' נניח שיש מסלול בין s_{in} נניח שיז הצלע הראשונה מהצורה הזו במסלול. אם כבר המסלול ביקר קודם ב- v_{mid} , אז המסלול חייב היה להגיע (כלומר נכנסים הפוך) ונניח שיז הצלע הראשונה מהצורה הזו s_{in} במסלול הגיע אליו דרך איזו s_{in} s_{in} מחובר רק ל- v_{out} אחרים בהגדרת s_{in} , סתירה לכך שיז הפעם להראשונה למעבר "הפוך" שכזה. לכן מבקרים ב- v_{mid} אחרי v_{in} , כלומר שחייבים להיכנס אליו מ- v_{out} , אבל אז נתקעים ולא מגיעים ל- v_{out} ולכן זה לא מסלול המילטוני.