תורת החישוביות ־ סיכומי הרצאות

גדי אלכסנדרוביץ'

		עניינים	תוכן
2		מבוא	1
3			2
3	המודל הבסיסי	2.1	-
3	2.1.1 מבוא		
3	2.1.2 התיאור האינטואיטיבי של מכונת טיורינג		
4	2.1.3 התיאור הפורמלי של מכונת טיורינג		
5	2.1.5 דוגאו הפור מלי של מכונו לאו ינג		
	,		
6	2.1.5 דוגמא: מכונה שמשכפלת את הקלט		
7	שקילות מודלים	2.2	
7	מבוא מבוא 2.2.1		
7	2.2.2 דוגמא: שקילות למכונה "מהירה"		
8	2.2.3 דוגמא: שקילות למכונה דו־סרטית		
9	2.2.4 מודל ה־RAM		
10			
10	מכונת טיורינג אוניברסלית	2.3	
10	מבוא 2.3.1		
11	2.3.2 קידוד		
12	2.3.3 סימולציה		
14	משפט הרקורסיה של קלייני	2.4	
15	א כריעות		3
15	א בריקות הברעה של שפות	3.1	3
19	רדוקציות	3.2	
19	3.2.1 הגדרה		
19	דוגמאות 3.2.2		
21	3.2.3 משפט הרדוקציה		
22	משפט רייס	3.3	
24	הרצה מבוקרת	3.4	
25	חישוב פונקציות	3.5	
27	בעיות זיהוי וחיפוש של יחסים	3.6	
28	סיבוכיות קולמוגורוב	3.7	
29	תורת הסיבוכיות	מבוא ל	4
29	הגדרת חישוב יעיל	4.1	
31	המחלקה NP	4.2	
31	4.2.1 מבוא	,	
32	4.2.2 הגדרה פורמלית		
33	4.2.3 דוגמאות		
33	4.2.4 הגדרה אלטרנטיבית ־ מכונות אי־דטרמיניסטיות		
35	שאלת P=NP שאלת	4.3	
37	NF-שלמות		5
37	מבוא	5.1	

38	$ hilde{N}$ דוגמאות ראשונות לשפות N דשלמות N דשלמות	5.2
38	אבות SAT ו־SAT ו-SAT ו-SAT השפות אבות השפות השפות אבות השפות השפות אבות השפות השפות אבות השפות השבות השפות השבות השבות השפות השבות השפות השבות הבית השבות השבו	
40	Vertex Cover השפה 5.2.2	
42	השפה Hitting Set ("קבוצה מייצגת") אוtiting Set השפה 5.2.3	
43	Set Cover השפה Set Cover ("כיסוי בקבוצות")	
43	השפה IP01 (תכנון לינארי 01 בשלמים)	
44	הוכחות ישירות לכך ששפות הן NP־שלמות	5.3
44	Bounded Halting השפה 5.3.1	
45	משפט קוק־לוין	
48	דוגמאות מתקדמות לשפות NP־שלמות	5.4
48	\dots בעיית סכום תת־הקבוצה (Subset Sum) בעיית סכום תת־הקבוצה 5.4.1	
50		
50	החלוקה לתאים (Bin Packing) בעיית החלוקה לתאים (5.4.3	
50	5.4.4 בעיות של גרפים המילטוניים	
54		6 נושאים
54	אלגוריתמי קירוב	6.1
54	6.1.1 הגדרה	
55	6.1.2 אלגוריתמי קירוב קונקרטיים	
56	6.1.3 קושי לקירוב של בעיות	
58	$L \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$ הוכחה בלכסון לקיום שפה שפה בר $L \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{R}$	6.2
59	סיבוכיות זיכרון	6.3
59	הגדרה ותוצאות בסיסיות 6.3.1	
60	ארף הקונפיגורציות של מכונה	
60	TORF ומחלקת השפות ה־PSPACE־שלמות	

1 מבוא

תורת החישוביות היא הענף במדעי המחשב העוסק במגבלות התיאורטיות של מושג החישוב. בבסיסה, תורת החישוביות עוסקת בהגדרה פורמלית של חישובים, מציאת הקשרים בין הגדרות שונות, ומציאת המגבלות האינהרנטיות שקיימות על חישובים. ענף קרוב לתורת החישוביות הוא תורת הסיבוכיות שעוסקת במגבלות של חישובים שכפופים לאילוצי משאבים כלשהם (מוגבלים בזמן, בזיכרון, בכמות הביטים שניתן לתקשר בין שני מחשבים נפרדים וכדומה). בקורס זה נעסוק בהיכרות עם הבסיס של שני תחומים אלו.

היסטורית, תורת החישוביות התפתחה בשנות ה־30 של המאה ה־20, כתוצאה מהתפתחויות בתחומי הלוגיקה המתמטית. מוטיבציה עיקרית להתפתחות התחום ניתנה בידי המתמטיקאי דויד הילברט, שהציב "אתגר" בפני העולם המתמטי: למצוא אלגוריתם אשר מכריע, לכל טענה מתמטית, האם היא נכונה או שאינה נכונה. בעיה זו, שנקראה בגרמנית -Entschei ("בעיית הכרעה"), התגלתה כבלתי ניתנת לפתרון ־ דהיינו, לא קיים אלגוריתם שמסוגל לבצע אותה. הדים לחוסר היכולת הזה אפשר למצוא כבר במשפטי אי השלמות של גדל מתחילת שנות ה־30; אולם על מנת להשתמש ברעיונותיו של גדל כדי להוכיח כי האתגר של הילברט אינו פתיר, נדרשו המתמטיקאים למצוא מודל מתמטי פורמלי למושג הכללי של מידל שכזה הוצע חלקית בידי גדל עצמו בעת הוכחת משפטי אי השלמות ("פונקציות רקורסיביות"), ומודל מרכזי נוסף ("תחשיב למבדא") הוצע בידי אלונזו צ'רץ', שהשתמש בו כדי להוכיח שבעיית ההכרעה של הילברט היא בלתי פתירה, אולם המודל המפורסם ביותר הוצע בידי אלן טיורינג במאמר משנת 1936 ("תחשיב למבדא") שבו תיאר טיורינג את המודל שאנחנו מכנים כיום על שמו, מכונת טיורינג.

תורת הסיבוכיות החלה להתפתח בשנות ה־70 של המאה ה־20 אם כי ניתן למצוא הדים לה במכתב ששלח קורט גדל (שוב הוא!) לג'ון פון־נוימן בשנת 1956 אך אבד עקב מחלתו של פון־נוימן. בתורה זו עוסקים במודלים חישוביים הנוצרים תחת מגבלות חישוביות אלו ואחרות (למשל, מגבלות על זמן ריצה או על כמות הזיכרון שבה ניתן להשתמש), ובמודלים מורכבים יותר של חישוב הסתברותי, חישוב קוונטי והוכחות אינטראקטיביות), במחלקות הבעיות שניתן לפתור בעזרת מודלים אלו ובקשרים הרבים והמפתיעים ביניהן. השאלה הפתוחה המרכזית בתחום זה שעלתה כבר בשנות ה־70 היא שאלת P = NP שניתן לתאר בצורה מקוצרת בתור "האם כל מה שקל לבדוק פתרונות עבורו גם קל לפתור?". בקורס זה נגיע לתיאור בעיית P = NP ומספר בעיות שהיא רלוונטית עבורן, אך לא נגיע אל חלקה העיקרי של תורת הסיבוכיות; החומר שבו ניגע כאן מהווה מעין הקדמה אליה.

2 מכונת טיורינג

2.1 המודל הבסיסי

2.1.1 מבוא

על מנת לתאר אלגוריתמים אנו משתמשים בדרך כלל בשפה טבעית או בפסאודו־קוד. אלו הן שיטות תיאור לא פורמליות, אך די בהן לצרכים שלנו. מדוע, אם כן, נזקק אלן טיורינג להגדרה פורמלית של מודל חישובי? מכיוון שהוא לא רצה לתאר אלגוריתם קונקרטי, אלא ההפך - להראות שלבעיה מסויימת לא קיים אלגוריתם כלשהו שפותר אותה. לשם כך נדרשת הגדרה פורמלית של אלגוריתם שתאפשר לנו לטעון בביטחון שלא משנה כמה חכמים ויצירתיים נהיה בעתיד, שום אלגוריתם שנמציא לא יוכל לפתור את הבעיה.

האתגר שעמד בפני טיורינג הוא למצוא מודל שהוא

- סביר: כלומר, שהוא ניתן למימוש בפועל.
- בללי: כלומר, שכל חישוב שאנחנו מחשיבים כ"סביר" אכן ניתן לביצוע באמצעותו.
- פשוט: כלומר, שהגדרה פורמלית של חישוב באמצעותו תדרוש מספר קטן של מרכיבים.
- אינטואיטיבי: כלומר, שנוכל "להרגיש" את האופן שבו המודל קשור לתפיסה שיש לנו לגבי ביצוע חישובים.

המודל של טיורינג, שכונה על ידו "מכונת חישוב" ואנחנו פשוט מכנים מכונת טיורינג עונה על הדרישות הללו.

2.1.2 התיאור האינטואיטיבי של מכונת טיורינג

כאשר אדם ממוצע בזמננו מעוניין לבצע חישוב הוא נעזר במחשבון, אולם בזמנו של טיורינג טרם היו קיימים מחשבונים ולכן אדם ממוצע שנדרש לבצע חישוב היה נעזר בדף ועט. אם מתבוננים על אדם כזה בזמן ביצוע חישוב ומבלי להבין את פרטי החישוב, אפשר לראות שהוא עושה את הפעולות הבאות:

- קורא דברים ממקומות שונים על הנייר.
 - **חושב** על הדברים שקרא על הנייר.
- כותב דברים במקומות שונים על הנייר.

אם נעקוב אחרי העיניים שלו, נראה כי בכל רגע נתון הן מתמקדות בחלק קטן מאוד של הנייר, וזזות אנה ואנה, בהתאם לדברים שקרא וחשב.

אנחנו לא יודעים מה מתרחש במוחו של האדם, אבל בהנחה שאין מדובר על מחשבון אנושי, כנראה שהוא עושה מעט מאוד. למשל, כאשר מבצעים חיבור ארוך על פי רוב המחשבה שלנו מסתכמת בחיבור שני מספרים מ־0 עד 9, ובאלגוריתם החיבור הארוך שאנחנו "מריצים". רוב יכולותיו המופלאות של המוח האנושי כלל אינן באות לידי ביטוי בהרצה זו של האלגוריתם. אינטואיטיבית, אפשר לחשוב על המוח שלנו כמורכב ממספר "מצבים תודעתיים" שאנחנו עוברים ביניהם תוך כדי החישוב (המצב שבו אנחנו רוצים לקרוא את הספרות הרלוונטיות הבאות; המצב שבו אנחנו זוכרים מה הספרות הללו ורוצים לחבר אותן בראש, וכן הלאה) והחישוב הוא אינטראקציה בין המצבים התודעתיים הללו, העין שקוראת דברים מהנייר, והיד שלנו שכותבת דברים על הנייר.

טיורינג הציע מכונה שפועלת בדיוק כך: היא כוללת אוסף סופי של "מצבים תודעתיים" (ה"מוח" של מכונה) שמחוברים אל מנגנון שכולל "ראש קורא/כותב" שמונח מעל סרט חד־ממדי שמחולק לתאים. בכל תא ניתן לכתוב סימן כלשהו מתוך קבוצה סופית של סימנים. הסרט עצמו אינו מוגבל; אנחנו לא מניחים שקיים לו קצה, כשם שהאדם בסיפור שלנו תמיד יכול לקחת עוד דף אם יזדקק לו. בפועל משאבי היקום מוגבלים ולא ניתן להניח שהסרט אינו מוגבל, אבל כזכור, אנו עוסקים בשאלה מה אלגוריתמים לא יכולים לבצע בכלל, בלי תלות במחסור במשאבי חישוב כמו נייר כתיבה, כך שאנו מניחים את ההנחה המקילה על הסרט.

המכונה פועלת בצעדים בדידים. בכל צעד, המכונה מצויה ב"מצב תודעתי" אחד ספציפי, ומתבוננת על תא ספציפי של הסרט. שני פריטי המידע הללו - המצב התודעתי של המכונה ותוכן התא בסרט שעליו היא מסתכלת - קובעים באופן חד־משמעי את הצעד הבא שלה. הצעד הבא כולל שלושה דברים: מעבר ל"מצב תודעתי" כלשהו (ניתן להישאר במצב הנוכחי), כתיבת תו כלשהו על הסרט במקום התו הקיים (ניתן להשאיר את התו הנוכחי), והיזה של הראש קורא/כותב לכל היותר צעד אחד ימינה או שמאלה (ניתן להישאר במקום הנוכחי).

בשלב מסוים המכונה יכולה להחליט ש"הספיק לה" ו**לעצור**. אחרי שהיא עוצרת, הפלט של החישוב שלה יכול לכלול את כל המידע שנכתב על הסרט, אבל מטעמי פשטות ננקוט בגישה שונה מעט ⁻ הפלט הוא רק מה שנמצא בין הראש של המכונה ובין תחילת הסרט.

המכונה עלולה גם לא לעצור כלל, אם היא לא נכנסת אף פעם למצב התודעתי של "לעצור"; במקרה זה, הפלט שלה אינו מוגדר.

2.1.3 התיאור הפורמלי של מכונת טיורינג

כך ש: $M = (Q, q_0, F, \Gamma, \Sigma, \flat, \delta)$ מכונת טיורינג (מ"ט) היא שביעייה

- מכונים מצבים. Q היא קבוצה Q לא ריקה כלשהי. אבריה של Q
 - נקרא המצב ההתחלתי. $q_0 \in Q$
 - . היא קבוצה שאבריה נקראים מצבים סופיים. $F\subseteq Q$
- . נקראת א"ב העבודה. $\Gamma = Q \cap \Gamma = \emptyset$ נקראת א"ב העבודה היא קבוצה סופית לא ריקה כלשהי כך ש
 - . א"ב הקלט א"ב שנקראת א"ב הקלט $\Sigma \subsetneq \Gamma \bullet$
 - ."רווח" או (blank) היק" (נקרא "תו ריק" $\flat \in \Gamma \backslash \Sigma ullet$
 - נקראת פונקציית המעברים. $\delta:(Q\backslash F)\times\Gamma\to Q\times\Gamma\times\{L,R,S\}$

הגדרנו מכונת טיורינג וכעת נגדיר מהו חישוב שהמכונה מבצעת. לשם כך נזדקק למושג שמתאר "מצב רגעי" של החישוב.

כך ש: C=(lpha,q,i) קונפיגורציה ("מצב רגעי") של מ"ט M היא שלשה ("מצב רגעי") כד פונפיגורציה (

- הוא מצב של M הנקרא המצב הנוכחי של החישוב. $q \in Q$
- . הסרטת תוכן הנקראת הוכן של חברי חופית מחרוזת מחרוזת $\alpha \in \Gamma^*$
 - . הוא מספר טבעי הנקרא מיקום הראש $i\in\mathbb{N}$

בנוסף, הקונפיגורציה ההתחלתית בחישוב של המ"ט M על הקלט x היא הקונפיגורציה ההתחלתית בחישוב של המ"ט $q \in F$ עבורה (α,q,i) עבורה היא כל קונפיגורציה

אפשר לחשוב על חישוב בתור סדרה של מעברים בין קונפיגורציות שונות, בהתאם לתוכן הסרט, מיקום הראש הקורא/כותב וה"תוכנית" שאותה המכונה מריצה ומקודדת בעזרת פונקציית המעברים δ :

הגדרה 2.3 צעד חישוב של מ"ט הוא מעבר מקונפיגורציה ((α,q,i)) אל קונפיגורציה שעב משבר מיט הוא מעבר מקונפיגורציה ((β,p,j)) אל קונפיגורציה ((α,q,i)) בעד חישוב הוא חוקי אם הוא תואם את פונקציית המעברים. כלומר, אם $(\alpha,\alpha\,[i])=(p,\gamma,X)$

- :סלומר: X כלומר: הראש או בהתאם ל־
- j=i+1 אמ X=R אם -
- איז $j = \max\{0, i-1\}$ איז (כלומר, הראש אינו יכול ללכת שמאלה אם הוא בתחילת הסרט) אם X = L
 - j=i אם X=S אם -
- , התו היקים, התא החדש הוא היקים, המכונה חרג מגבולות הוכן הסרט הקיים, התא החדש הוא היק. כלומר, התו היקים, הוחלף בי γ , ואם הראש של המכונה חרג של המכונה שתי אפשרויות: $\alpha=\alpha_0\alpha_1\cdots\alpha_n$ אם נסמן
 - $\beta = \alpha_0 \cdots \alpha_{i-1} \gamma \alpha_{i+1} \cdots \alpha_n$ אז $X \neq R$ אבל i = n או i < n הם
 - $eta = lpha_0 \cdots lpha_{n-1} \gamma$ איז איז X = R אם i = n אם -

C'אם אם C'אם אם בעד חישוב מ־C מעביר אותנו אל C' במקרה זה נאמר ש־C' אם אם C' אם אם C' היא הקונפיגורציה העוקבת של C'

כעת ניתן להגיע אל הגדרת חישוב:

רכך ש־ C_0,C_1,C_2,\ldots או הריצה) של מ"ט M על קלט x הוא סדרת קונפיגורציות (או הריצה) של מ"ט M

- x על M על ההתחלתית של M על היא הקונפיגורציה ההתחלתית של C_0
- $C_{i+1} = C$ אז $C_i \vdash C$ כך ש־ $C_i \vdash C$ אז סיימת קונפיגורציה $C_i \vdash C$ לכל $C_i \vdash C$

אם קיים מסתיים שהחישוב מסתיים והמכונה לה קונפיגורציה עוקבת) אומרים סופית (ולכן לא קיימת לה קונפיגורציה עוקבת) אומרים שהחישוב מסתיים בקונפיגורציה הפלט של החישוב הוא $C=(\alpha,q,i)$, כלומר כל התווים עוצרת. במקרה שבו החישוב מסתיים בקונפיגורציה $C=(\alpha,q,i)$, הפלט הוא המילה הריקה $C=(\alpha,q,i)$.

אם החישוב של M על x הוא אינסופי, אומרים ש־M לא עוצרת על x, והפלט של המכונה על x אינו מוגדר.

בהגדרה זו, מכונת טיורינג היא אמצעי חישוב שמקבל קלט (תוכן הסרט בתחילת החישוב) ומוציאה פלט (תוכן הסרט משמאל לראש בסוף החישוב). זה מתאר פונקציה:

המוגדרת באופן הבא: $f_M:\Sigma^* o \Gamma^*$ מחשבת היא הפונקציה ש־M מחשבת מ"ט מוגדרת באופן הבא:

- $f_{M}\left(x
 ight)=y$ אם הפלט של M על x הוא y
- $f_{M}\left(x
 ight)=\perp$ אינו מסמנים אינו מוגדר, אז $f_{M}\left(x
 ight)$ אינה מוגדרת (לעתים מסמנים אינו מוגדר, אז M אם הפלט של

פורמלית, פונקציה $\Gamma^* \to \Gamma^*$ צריכה על פי הגדרה להיות מוגדרת לכל התחום שלה, כלומר לכל $f_M: \Sigma^* \to \Gamma^*$. בפועל כדי לפשט את הסימונים אנו לא משנים את התחום גם כאשר f_M אינה מוגדרת על כולו (מי שזקוקים לפורמליות מלאה יכולים להגדיר f_M כדי ש־ f_M תהיה מוגדרת פורמלית על כל קלט). על מנת להדגיש שפונקציה מוגדרת על כל התחום שלה, נשתמש בשם מיוחד:

. תיקרא מוגדרת לכל אם מיא אם מיקרא $f:\Sigma^* \to \Gamma^*$ פונקציה פונקציה לכל היא

2.1.4 דוגמא: מכונה שמזיזה את הקלט

נבנה מ"ט M שמחשבת את הפונקציה $f\left(x\right)=0$ עבור $f\left(x\right)=0$ עבור את הפונקציה לוקחת את שמחשבת את מזיזה אותו צעד אחד ימינה וכותבת 0 במקום שהתפנה בתחילת הסרט.

האלגוריתם שמאחורי מכונה שכזו הוא פשוט: בכל צעד יש לזכור את התו שמופיע כרגע על הסרט ולכתוב במקומו את התו שהיה קודם משמאלו (או 0, אם לא היה תו קודם משמאלו). אז מזיזים את הראש ימינה וחוזרים על הפעולה. החישוב מסתיים כאשר נתקלים לראשונה ב־ ϕ , שפירושו שהגענו אל קצה הקלט ϕ .

נשתמש במצבים כדי לזכור מה התו שאנחנו צריכים לכתוב על הסרט: אם אנחנו צריכים לכתוב q_0 המצב יהיה q_0 ואם אנחנו צריכים לכתוב q_1 המצב יהיה q_1 . באופן ממוזל ואקראי לחלוטין יוצא שבתחילת ריצת המכונה, כאשר היא במצב אנחנו צריכים לכתוב q_1 התו שיש לכתוב על הסרט במקום הנוכחי הוא אכן q_2 .

בנוסף לכך נזדקק למצב סופי q_f שמציין את סוף הריצה. אם כן, במכונה $(Q,q_0,F,\Gamma,\Sigma,\flat,\delta)$ שלנו:

- $Q = \{q_0, q_1, q_f\} \bullet$
 - $F = \{q_f\} \bullet$
 - $\Gamma = \{0, 1, \flat\} \bullet$
 - $\Sigma = \{0, 1\} \bullet$

את ליתן טבלה: לתאר לתאר ניתן δ

0		1	b
q_0	$(q_0, 0, R)$	$(q_1, 0, R)$	$(q_f, 0, R)$
q_1	$(q_0, 1, R)$	$(q_1, 1, R)$	$(q_f, 1, R)$

ניתן להוכיח באינדוקציה את נכונות פעולת המכונה, אבל נוותר על כך כאן.

2.1.5 דוגמא: מכונה שמשכפלת את הקלט

עבור $x\in \Sigma^*$ עבור $x\in \Sigma^*$ עבור את הפונקציה את שמחשבת שמחשבת שמחשבת M עבור כלשהו נבנה מ"ט שמחשבת את הפונקציה את הפונקציה את הפונקציה באר:

- לכל אות בקלט המקורי, נקרא את האות, נלך ימינה עד למופע הראשון של ל ונכתוב את האות במקום זה.
 - נחזור שמאלה עד שנגיע אל האות הראשונה שטרם טופלה בצורה הזו.

 $\sigma \in \Sigma$ נשאלת השאלה כיצד ניתן לדעת אילו אותיות כבר טופלו ואילו לא. התשובה היא שנסמן אותן בסימון מיוחד. לכל תו σ' נשתמש גם בתו σ' כאשר הסימון / על תו מתאר שהוא כבר טופל. בצורה הזו, כדי למצוא את האות הראשונה שטרם טופלה יש ללכת שמאלה עד אשר מופיע תו עם / (זוהי האות האחרונה שכבר טופלה), ואז ללכת צעד אחד ימינה כדי להגיע לאות שטרם טופלה.

בעיה נוספת היא שאנו כל הזמן מייצרים תווים חדשים על הסרט ⁻ איך לא נתבלבל ונתחיל לשכפל גם אותם? יש לכך שני פתרונות אפשריים:

- אפשר לשים תו מיוחד שמפריד בין x ובין החלק המשוכפל שלו, ואחרי שסיימנו את השכפול, להזיז צעד אחד שמאלה את כל החלק המשוכפל (כפי שראינו כיצד להזיז ימינה מחרוזת בדוגמא הקודמת).
 - אפשר להשתמש בתווים מתוייגים מסוג נוסף כדי לסמן את התווים המשוכפלים.

ננקוט בגישה השניה: לכל σ'' נשתמש בתו σ'' כדי לסמן אותיות שנכתבו על הסרט על ידינו, וכך לא נשכפל אותן בטעות. נדע שסיימנו את החישוב אם מימין לתו עם תג / יופיע תו עם תגיים σ'' .

כאשר זיהינו שהחישוב הסתיים, נלך אל הקצה הימני שבו השתמשנו של הסרט (עד שמופיע ל) ואז נתחיל לנוע שמאלה תוך שאנו מסירים את התגים מכל תו שאנו רואים.

כיצד נזהה מתי הגענו לקצה השמאלי של הסרט? אם אנחנו בקצה השמאלי, תנועה שמאלה לא תעשה דבר אלא תשאיר אותנו במקומנו; מכיוון שאנחנו מסירים תגים בכל צעד, זה יותיר אותנו בתו שאינו מתוייג, ונוכל להשתמש בכך כדי לזהות שסיימנו. בשלב זה נחזור שוב אל הקצה הימני של הסרט ונסיים.

המצבים שלנו יהיו:

- ."מייג את האות הנוכחית בקלט וזכור שאתה צריך לשכפל אותה." המצב ההתחלתי שמשמעותו "תייג את האות הנוכחית בקלט q_0
 - σ . מצב q^R_σ שמשמעותו "לך ימינה עד קצה הסרט וכתוב שם י $\sigma \in \Sigma$. $\sigma \in \Sigma$
 - ."מצב שמשמעותו "לך שמאלה עד לתו המתויג הראשון ואז לך ימינה" מצב שמשמעותו "לך שמאלה עד לתו
 - ."מצב שמשמעותו "השכפול הסתיים; לך לקצה הימני של הסרט q_2
 - ."לך שמאלה עד קצה הסרט והסר את התגים שבהם אתה נתקל". מצב שמשמעותו "לך שמאלה עד קצה הסרט והסר מ
 - ."שלב הסרט לך לקצה הימני של הסרת התגים הסתיים; לך לקצה הימני של הסרט ב $^{-}$ q_{4}
 - . מצב סופי $q_f ullet$

כלומר:

- $Q = \{q_0, q_1, q_2, q_3, q_4, q_f\} \cup \{q_{\sigma}^R \mid \sigma \in \Sigma\} \bullet$
 - $F = \{q_f\} \bullet$
- $\Gamma = \Sigma \cup \{\sigma' \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \{\sigma'' \mid \sigma \in \Sigma\} \cup \{\flat\} \bullet$

ופונקציית המעברים δ מוגדרת על ידי

	au	au'	au''	b		
q_0	(q_{τ}^R, τ', R)		(q_2,τ'',S)	(q_f, \flat, S)		
q_{σ}^{R}	$(q_{\sigma}^{R}, \tau, R)$		$\left(q_{\sigma}^{R},\tau^{\prime\prime},R\right)$	(q_1, σ'', L)		
q_1	(q_1, τ, L)	(q_0, τ', R)				
q_2		(q_2, τ', R)	(q_2,τ'',R)	(q_3, \flat, L)		
q_3	(q_4, τ, S)	(q_3, τ, L)	(q_3, τ, L)			
q_4	(q_4, τ, R)			(q_f, \flat, S)		

2.2 שקילות מודלים

2.2.1 מבוא

מודל מכונת הטיורינג שהצגנו עונה בבירור על רוב הקריטריונים שהצגנו קודם:

- זהו מודל סביר של חישוב קל לממש אותו, למשל בשפת תכנות מודרנית, או לבנות מכונת טיורינג מלגו, וכדומה.
 - זהו מודל פשוט: ההגדרה כללה מספר קטן מאוד של רכיבים שכולם מוגדרים היטב.
- זהו מודל **אינטואיטיבי** או לפחות כך אנחנו מקווים ואם זה לא המצב זו לא אשמתו של טיורינג אלא אשמתנו שלא הצגנו אותו מספיק טוב.

מה שלא ברור כלל הוא שהמודל הזה הוא **כללי** - שכל פונקציה שניתן לחשב באמצעות אלגוריתם, ניתן לחשב באמצעות מכונת טיורינג. כדי להראות זאת אנחנו יכולים "לחזק" את המודל שלנו על ידי הוספת יכולות נוספות, תוך שאנו מראים שהתוצאה היא **שקולה** למודל הקיים - שכל פונקציה שניתנת לחישוב במודל ה"מחוזק" ניתנת לחישוב גם במודל המקורי, אולי במחיר של סיבוך נוסף בבניית המכונה, בזמן הריצה שלה וכדומה.

היעד שלנו הוא להשתכנע שמכונת טיורינג שקולה לכלים שאיתם אנו כותבים אלגוריתמים בחיי היום־יום, דהיינו שפות תכנות. זה יאפשר לנו ליהנות משני העולמות:

- כאשר נרצה לבצע משימה קונקרטית כלשהי בעזרת מכונת טיורינג, נסתפק בלתאר אלגוריתם לא פורמלי עבורה, כזה שברור לנו שאנו יכולים לממש בשפת תכנות, וזה יספיק כדי להשתכנע שאכן **קיימת** מ"ט שמבצעת את המשימה, הגם שהתיאור המלא שלה עשוי להיות מסובך וטרחני.
- כאשר נרצה להוכיח טענה כלשהי על כל אלגוריתם, נוכל להסתפק בלהוכיח אותה על כל מכונות הטיורינג ובשל פשטות המודל של מ"ט, ההוכחה הזו תהיה קלה משמעותית יותר.

2.2.2 דוגמא: שקילות למכונה "מהירה"

כדי להמחיש את הרעיון שמאחורי שקילות מודלים, נראה את שקילות המודל הרגיל שלנו למודל שאינו שונה בצורה משמעותית -- מכונת טיורינג "מהירה", שהיתרון היחיד שלה הוא בכך שהיא מסוגלת להזיז את הראש הקורא/כותב שלה פעמיים ברצף במקום רק פעם אחת.

 $\delta:(Q\backslash F) imes\Gamma o$ פורמלית, המודל החדש זהה למודל הרגיל של מכונת טיורינג למעט פונקציית המעברים, שהיא פורמלית, פורמלית, פורמלית, או מפרשים את LL ואת (j=i+2) ואת לבומר, $Q imes\Gamma imes\{L,LL,R,RR,S\}$ שני צעדים שמאלה (כלומר, $(j=\max\{0,i-2\},LL)$ שני צעדים שמאלה (כלומר, $(j=\max\{0,i-2\},LL)$

כדי להראות שקילות מודלים, יש להראות שתי טענות נפרדות:

- $f_M=f_{M'}$ אם M' כך ש־M' מ"ט רגילה, אז קיימת מ"ט מהירה" M כך •
- $f_M=f_{M'}$ אם M' כך ש־M' אז קיימת מ"ט רגילה M כך ש-

הטענה הראשונה קלה להוכחה במקרה שלנו, כי מ"ט "מהירה" מהווה הכללה של המודל הקיים - היא מוסיפה לו יכולת, שניתן פשוט להתעלם ממנה. בהינתן מ"ט רגילה M, נגדיר מ"ט "מהירה" M' שזהה לה לגמרי, והיא תחשב את אותה שניתן פשוט להתעלם ממנה. בהינתן מ"ט רגילה M', ששונה פורמלית מהטווח של δ (כי הוא $C \times \{L, LL, R, RR, S\}$) הפונקציה. ההבדל הפורמלי היחיד הוא בטווח של $C \times \{L, LL, R, RR, S\}$, על פי רוב לא נטרח לציין במפורש הבדלים "פורמליים" כאלו אם הם נפתרים ללא קושי.

על מנת להוכיח את הטענה השניה, תהא $M=(Q,q_0,F,\Gamma,\Sigma,\flat,\delta)$ מ"ט "מהירה" כלשהי. נראה כיצד נבנה מ"ט רגילה אל מנת להוכיח את אותה הפונקציה.

M דהיינו אנו מבצעים שינויים רק בקבוצת המצבים של המכונה $M'=(Q',q_0,F,\Gamma,\Sigma,\flat,\delta')$ דהיינו אנו מבצעים שלנו תוגדר בתור המצבים של השינויים הבאים:

ראשית נגדיר קבוצות מצבים חדשות על בסיס Q הקיימת:

$$Q_R = \left\{ q^R \mid q \in Q \right\}$$
$$Q_L = \left\{ q^L \mid q \in Q \right\}$$

משמעותם של המצבים בקבוצות אלו הן "הישארי במצב הנוכחי ואל תשני את תוכן הסרט; בצעי צעד אחד בכיוון המתאיח"

$$Q' = Q \cup Q_R \cup Q_L$$
 כעת נגדיר

נעבור כעת להגדרת פונקציית המעברים δ' על קלט (p,σ) . נפריד בין מספר מקרים:

- $\delta'\left(p,\sigma
 ight)=\left(q,\sigma,R
 ight)$ אז $q\in Q$ עבור $p=q^R$ כלומר , $p\in Q_R$ אם $p=q^R$
- $\delta'\left(p,\sigma
 ight)=\left(q,\sigma,L
 ight)$ אם $q\in Q$ עבור $p=q^L$ כלומר $p\in Q_L$ אם $p\in Q_L$
- $\delta\left(p,\sigma
 ight)=(r, au,X)$ נפריד בין המקרה שבו M רוצה לנוע "מהר" והמקרה שבו היא נעה כרגיל. נסמן $p\in Q$

$$.\delta'\left(p,\sigma\right)=\left(r, au,X\right)$$
 אז $X\in\left\{L,R,S\right\}$ אם -

$$.\delta'\left(p,\sigma\right)=\left(r^{R}, au,R
ight)$$
 אם $X=RR$ אם -

$$.\delta'\left(p,\sigma
ight)=\left(r^{L}, au,L
ight)$$
 אם $X=LL$ אם -

M ניתן להוכיח כי הקונפיגורציה הסופית שאליה תגיע המכונה M' בריצתה על קלט תהיה זהה לקונפיגורציה הסופית של א תעצור, כך שהפונקציות שהן מחשבות זהות. עם זאת, נשים לב כי המכונות על אותו הקלט, ואם M אינה עוצרת גם M' לא תעצור, כך שהפונקציות שבהן M' נמצאת שכן היא מסוגלת לזוז יותר עצמן אינן מבצעות את אותו חישוב בדיוק - המכונה M תדלג על קונפיגורציות שבהן 'M' נמצאת שכן היא מסוגלת לזוז יותר צעדים בבת אחת. זה גם המצב באופן כללי: שקילות מודלים אין פירושה שאנחנו יודעים להמיר מכונה מחדל אחד במכונה ממודל אחר ששקולה לה בכל פרמטר; לעת עתה הפרמטר היחיד שמעניין אותנו הוא מה הפונקציה שהמכונה מחשבת.

2.2.3 דוגמא: שקילות למכונה דו־סרטית

כפי שראינו בדוגמא הקודמת, הוכחת שקילות, גם ברמת הבניה הפורמלית, יכולה להיות דבר מורכב טכנית. לכן נעבור להסברים לא פורמליים, וכדי לפצות על כך נציג מודל שהשיפור בו הוא משמעותי - מכונת טיורינג דו־סרטית. אינטואיטיבית, למכונה כזו יש שני סרטי שלכל אחד מהם ראש קורא/כותב משלו, והמכונה פועלת על שניהם בו זמנית. הסרט הראשון משמש לצורך קריאת הקלט והוצאת הפלט כמו קודם; הסרט השני מיועד רק בתור "שטח עבודה". פורמלית, מודל כזה כולל פונקציית מעברים מורכבת יותר:

$$(Q \backslash F) \times \Gamma^2 \to Q \times \Gamma^2 \times \{L, R, S\}^2$$

מכונה כזו בהחלט מאפשרת לחשב פונקציות מסויימות בצורה נוחה יותר. למשל, את הפונקציה $f\left(x\right)=xx$ שראינו קודם ניתן לחשב באופן הבא: ראשית, הקלט בסרט הראשון ייסרק משמאל לימין תוך שהוא מועתק לסרט השני; לאחר מכן הראש בסרט השני יוחזר אל תחילת הסרט; לבסוף, הקלט יועתק מהסרט השני אל הסרט הראשון, החל ממקום סיום הקלט המקורי. בצורה זו נחסך למכונה הצורך ללכת שוב ושוב ימינה ושמאלה על גבי הסרט, מה שמוביל לחסכון בזמן ריצה הקלט המקורס חסכון זה ודומים לו ייאלץ אותנו להגדיר את המושג של "חישוב יעיל" בצורה רחבה למדי).

ברור שכל מכונת טיורינג רגילה יכולה להיחשב למקרה פרטי של מכונה דו־סרטית (שפשוט לא משתמשת בסרט הנוסף שלה) כך שכיוון זה של הוכחת שקילות המודלים הוא קל. בכיוון השני נשאלת השאלה ־ כיצד מכונה חד־סרטית יכולה להתמודד עם הצורך לטפל בשני סרטים במקביל? יש כאן כמה נקודות שדורשות התייחסות:

- ייצוג שני הסרטים: דרך פשוטה לייצג את שני הסרטים על סרט אחד היא לכתוב ראשית את תוכן הסרט הראשון, להוסיף סימן מפריד מיוחד (למשל \$, בהנחה שאינו שייך לא"ב העבודה של המכונה המקורית), ואז לכתוב את תוכן הסרט השני. הקושי בגישה זו נובע מכך שבכל פעם שבה המכונה חורגת בסרט הראשון מהאיזור שנצפה עד כה, צריך יהיה להזיז ימינה את כל תוכן הסרט השני כדי "לפנות מקום" לסרט הראשון. זו אינה בעיה אמיתית שכן כבר ראינו כיצד ניתן להזיז את תוכן הסרט צעד אחד ימינה.
- יזיהוי מיקום הראשים הקוראים: בכל צעד שלה, מכונת הטיורינג שלנו צריכה לראות מה שני הראשים הקוראים/כותבים של המכונה המקורית "רואים". לשם כך נוסיף סימון מיוחד לכל תו בקלט שמשמעותו "הראש הקורא נמצא כאן". σ' מכתוב σ נכתוב σ' .
- ביצוע צעד חישוב: כל צעד חישוב של המכונה המקורית יתחיל בכך שהראש הקורא של המכונה החדשה נמצא על האיזור שמתאים לסרט הראשון, במקום של הראש הראשון. בשלב זה המכונה תקרא ותזכור את התו שבמקום זה, תנוע ימינה עד למיקום הראש הקורא על הסרט השני, תזכור מה הפעולה שהמכונה המקורית מבצעת, תבצע את הפעולה המתאימה על הסרט השני, תחזור אל מיקום הראש של הסרט הראשון ותבצע את הפעולה שהוא אמור לבצע. בצורה זו אם החישוב מסתיים, הראש של המכונה נמצא במקום הנכון בדיוק במיקום הראש הראשון של המכונה המקורית, ולכן המכונה תחזיר את אותו הפלט.

2.2.4 מודל ה־2.2.4

ראינו כיצד ניתן "לשפר" מכונת טיורינג עד לקבלת מודל נוח יותר לעבודה, אולם מכונת טיורינג היא עדיין מודל שונה למדי מזה שאנחנו עוסקים בו ביום יום כאשר אנו כותבים קוד. הבדל מובהק אחד הוא שאנחנו כותבים קוד למכונה בעלת RAM זכרון "גישה אקראית" שבו אנחנו יכולים לגשת לתאים ספציפיים בעזרת הכתובת שלהם, מבלי שנזדקק בפועל לטיול על גבי סרט כדי להגיע אליהם.

כאשר אנו כותבים קוד בשפה עילית, הוא עובר תהליך של קומפילציה לשפת אסמבלר (או שהוא מורץ בידי מפרש שבתורו עבר תהליך קומפילציה כזה). כלומר, מספיק לנו להשתכנע בכך שמכונת טיורינג יכולה לסמלץ את הפעולות שמבוצעות בשפת אסמבלר. שפות אסמבלר מיועדות למעבדים רבים ושונים, אבל בבסיסן יש להן מרכיבים זהים:

- הזיכרון הוא זיכרון גישה אקראית.
- התוכנית אותה מריצים שמורה כחלק מהזיכרון.
- יש למעבד רכיבי זכרון המכונים **רגיסטרים** שמיועדים להכיל כמות קטנה של מידע.
 - אחד מהרגיסטרים של המעבד מצביע על המקום שמתבצע בתוכנית.
 - המעבד מבצע פעולות של:
 - קריאה מהזכרון האקראי לתוך רגיסטר.
 - כתיבה מרגיסטר לתוך הזכרון האקראי.
 - ביצוע פעולה מתמטית־לוגית כלשהי על רגיסטרים.

קריאה וכתיבה מהזכרון האקראי מתבצעות על ידי כך שרגיסטר אחר שומר את הכתובת של תא הזיכרון שאליו רוצים לקרוא ולכתוב.

דוגמאות לפעולות מתמטיות־לוגיות: ביצוע פעולת חיבור של שני רגיסטרים; ביצוע NOT על תוכן רגיסטר; השוואת תוכן רגיסטר לאפס ושינוי ערכו של רגיסטר מיקום התוכנית בהתאם לכך, וכדומה.

כיצד ניתן לסמלץ מכונת RAM שכזו באמצעות מכונת טיורינג? יש דרכים רבות, אבל מכיוון שאיננו מתעניינים בי**עילות** של הסימולציה אלא רק בהוכחת היתכנות קיומה, נבחר דרך פשוטה אך "בזבזנית" במיוחד.

אם במכונת ה־RAM ישנם n רגיסטרים, נבנה מ"ט בעלת n+1 סרטים. לכל רגיסטר יש סרט משלו, והסרט האחרון מוקדש לתוכן הזכרון.

ביצוע פעולות בין שני רגיסטרים אינו עניין מסובך; קל להראות במפורש מ"ט בעלות שני סרטים שיודעות לחבר, לחסר, לכפול וכו', בהתבסס על האלגוריתמים לפעולות החשבון ("חיבור ארוך" וכדומה). האתגר נעוץ בשתי התכונות המרכזיות של מודל ה־RAM:

- הזכרון האינסופי שממוען לפי כתובות.
- העובדה שה"תוכנית" של מודל ה־RAM כתובה כחלק מהזכרון בתחילת הריצה, ובמ"ט לא כתוב כלום על הסרט בתחילת הריצה.

את בעיית הזכרון האינסופי נפתור, כאמור, בדרך בזבזנית. סרט הזיכרון שלנו יורכב מסדרת תאים מהצורה

$$\#A_1\$C_1\#A_2\$C_2\ldots\#A_m\$C_m\#$$

כאשר את את את את החופע שבאים לציין כתובת של תא, ו־ C_1,C_2,\ldots באים לתאר את כלומר, המופע המופע האיז לציין החופע שכתובתו היא אוי המידע המידע $\#A_i$ על הסרט בא לומר "בתא שכתובתו היא A_i מצוי המידע $\#A_i$

הדרך לקרוא מתוך התא שהכתובת שלו היא D היא לעבור על כל סרט הזיכרון ולחפש מופע של D^{\sharp} . אם נמצא כזה, הדרך לקרוא מועתקת אל הרגיסטר המתאים המחרוזת שמימין ל־ $^{\sharp}$, עד למופע הבא של D^{\sharp} ; אם לא נמצא מופע כזה, הערך המוחזר הוא D^{\sharp} מועתקת אל הרגיסטר המתאים המחרוזת שמימין ל־ $^{\sharp}$, עד למופע הבא של D^{\sharp} אם לא נמצא כזה, הדרך לכתוב D^{\sharp} לתוך התא שכתובתו היא D^{\sharp} היא לעבור על כל סרט הזיכרון ולחפש מופע של D^{\sharp} אם לא נמצא כזה, אפשר לדחוף את D^{\sharp} במקום התוכן שנמצא כרגע בתא ולהזיז את כל יתר הסרט בהתאם; אפשר גם "לבטל" את התא על ידי החלפת D^{\sharp} ב־ D^{\sharp} כאשר D^{\sharp} הוא סימן אחר שאינו בשימוש, ואז להוסיף D^{\sharp} לסוף הסרט.

2.2.5 התזה של צ'רץ' וטיורינג

ראינו את המודל של מכונת טיורינג, וראינו גם מספר הרחבות אליו, כולל אחת שמזכירה במעורפל את אופן פעולתו של מחשב אמיתי. כל ההרחבות הללו היו שקולות בכוחן החישובי, במובן זה שכל מה שניתן לחישוב במודל אחד, ניתן לחישוב גם במודל האחר. השקילות הזו לא מביאה בחשבון שיקולים נוספים כמו זמן הריצה (שאליו נתייחס בחלקו השני של הקורס), כמות המקום שתופס החישוב, כמה מסובך התיאור של ה"תוכנית" שמריץ המודל, צריכת האנרגיה של המכונה וכדומה. כל אלו הם בפני עצמם שיקולים חשובים אך מצריכים דיון מורכב יותר מזה שביצענו עד כה.

המקור ההיסטורי של מכונות טיורינג היה בנסיון למדל "אלגוריתם" בצורה מתמטית מדויקת דיה כדי שניתן יהיה לטעון בביטחון טענה מסוג "לא קיים אלגוריתם אשר פותר את הבעיה הבאה..." - טענה שאכן לא מצריכה התייחסות לשיקולים הנוספים לעיל. למודל של טיורינג קדם מודל אחר, תחשיב הלמבדא של צ'רץ', שהשיג את אותה המטרה; ולשניהם קדם מודל נוסף, הפונקציות הרקורסיביות של קורט גדל. גדל השתמש בפונקציות רקורסיביות במאמר שבו הוכיח את משפטי אי השלמות המפורסמים שלו, אך רק לאחר הרחבה מאוחרת יותר שלהן התקבל מודל כללי ששקול למודלים של צ'רץ' וטיורינג.

האופן שבו התפתחו מספר מודלים שונים בצורה מהותית באופיים ותיאורם אך שקולים בכוחם החישובי הוביל לתחושה ש"זה לא במקרה": שכל מודל שיהיה חזק יותר ממכונת טיורינג, ייאלץ לצורך כך להפוך לבלתי סביר למימוש בפועל. למשל, אם נרשה למכונת טיורינג לחזור בזמן או להיכנס לחור שחור, זה עשוי להרחיב את יכולתה החישובית, אך בהינתן חוקי הפיזיקה הידועים לנו נראה בלתי סביר שנוכל לממש מכונה שכזו בפועל.

מכאן הגיעה ההשערה המכונה **התזה של צ'רץ' וטיורינג:** כל המודלים החישוביים הסבירים והכלליים שקולים זה לזה. כמובן, יש להסביר את משמעות המילים "סביר" ו"כללי" בהקשר זה; "כללי" פירושו שהמודל אינו מוגבל מדי (למשל, המודל של אוטומט סופי דטרמיניסטי אינו כללי; הוא שקול למכונת טיורינג שפועלת בזיכרון עבודה קבוע). "סביר" פירושו הטענה המעורפלת שבה עסקנו קודם, על היכולת לממש את המודל בפועל. מכיוון שהתזה אינה משפט אלא השערה, או "הנחת עבודה", אין צורך בניסוח מדויק יותר שלה.

קרוב למאה שנים חלפו מאז הועלתה התזה ועד כה טרם תואר מודל חישובי שמפר אותה. עם זאת, כדאי להעיר על מודל אחר שהוא בעל פוטנציאל להפר גרסה מורחבת של התזה, שהוצעה שנים רבות אחרי צ'רץ' וטיורינג.

בהמשך הקורס נעסוק במכונות שמוגבלות מבחינת זמן הריצה שלהן, וניתן הגדרה מסוימת למהו זמן ריצה "יעיל". התזה המורחבת של צ'רץ' וטיורינג מניחה שכל המודלים החישוביים הסבירים, כלליים ויעילים שקולים בכוחם החישובי, כלומר שאם בעיה כלשהי ניתנת לפתרון יעיל באחד המודלים הללו, היא ניתנת לפתרון יעיל בכל אחד אחר מסוג זה. בשנים האחרונות טענה זו עומדת למבחן אל מול המודל של חישוב קוונטי. ההשערה היא שחישוב קוונטי יעיל מסוגל לפתור בעיות שלא ניתנות לפתרון יעיל במודל של מכונת טיורינג - דוגמא מפורשת אחת היא בעיית הפירוק לגורמים של מספרים, שניתנת לפתרון יעיל במחשב קוונטי. עם זאת, כיום אין לנו הוכחה לכך שפירוק לגורמים לא ניתן לפתרון יעיל במכונת טיורינג, וגם השאלה האם ניתן לממש מחשבים קוונטיים במציאות כך שיהיו מסוגלים לפתור בפועל את בעיית הפירוק לגורמים בצורה יעילה יותר ממחשבים רגילים עדיין לא זכתה למענה משביע רצון (קיימים בפועל מחשבים קוונטיים, אך יכולת החישוב שלהם עודנה מוגבלת מאוד עקב רעשים, והשאלה ההנדסית עד כמה ניתן לקדם את התחום עודנה פתוחה).

2.3 מכונת טיורינג אוניברסלית

2.3.1 מבוא

מטרתו של טיורינג בהמצאת המודל שלו הייתה להוכיח את אי־הכריעות של בעיות אלגוריתמיות מסויימות. ההוכחה שלו שאבה השראה מהוכחת משפטי אי השלמות של קורט גדל ב־1931, שעסקו במגבלות של מערכות הוכחה מסוימות בלוגיקה מתמטית. מבלי להיכנס לפרטי ההוכחה של גדל, רעיון מרכזי ומבריק שלו היה לקחת מערכת הוכחה שמיועדת לדיבור על תכונותיהם של מספרים טבעיים עם פעולות החיבור והכפל, ולגרום לה לדבר על עצמה, על ידי כך שטענות והוכחות במסגרת מערכת ההוכחה עצמה מקודדות על ידי מספרים טבעיים. כך השאלה "האם קיימת הוכחה לטענה X מתוך אוסף האקסיומות המספר הטבעי לשאלה "האם קיימת הוכחה לטענה שמקודדת באמצעות המספרים הטבעיים אוסף האקסיומות שמקודדות באמצעות המספרים הטבעיים הטבעיים "ה n_{A_1}, \ldots, n_{A_k} ".

בדיקת הוכחות אוטומטית היא בימינו עניין לא קשה לביצוע; כל צעד בהוכחה הוא ${\it cdd}$ היסק שלוקח מספר מחרוזות ומסיק מתוכן מחרוזת חדשה על בדיקה של טקסט המחרוזות עצמן, בלי צורך בהבנה של המשמעות שהן מייצגות. למשל, כלל ההיסק מודוס פוננס מקבל את המחרוזות $A \to A$ ו־A ומסיק מהן את B - קל לכתוב קוד שמבצע את הבדיקה המתאימה ומחזיר את הפלט המתאים. מכיוון שמחרוזות מקודדות במחשב מודרני באמצעות מספרים (למשל, בקידוד ASCII או TITI בפועל מה שמתרחש מאחורי הקלעים הוא בדיקה האם ממספרים טבעיים נובע מספר טבעי אחר על פי כללי היסק מסויימים. במאמר שלו, קורט גדל ביצע את העבודה הטכנית של כתיבת "קוד שמבצע את הבדיקה המתאימה" גם מבלי שיהיה לו מושג של מחשב או שפת תכנות להסתמד עליו.

אלן טיורינג לקח את הרעיונות של גדל לשלב הבא: הוא רצה לאפשר למכונות טיורינג לדבר על מכונות טיורינג. מכיוון אלן טיורינג מקבלות כקלט מחרוזת, השלב הקריטי היה להראות שניתן לקודד מכונת טיורינג M בתור מחרוזת M

בצורה כזו שניתן יהיה להשתמש במחרוזת כדי לבצע את פעולת המכונה. מכיוון שמה שמכונת טיורינג עושה הוא לרוץ על קלטים, הרעיון של טיורינג היה לבנות מכונת טיורינג U, שנקראת מכונת טיורינג אוניברסלית, שמקבלת קלט שהוא זוג על קלטים, הרעיון של טיורינג היה לבנות מכונת טיורינג M כלשהי, וקידוד של קלט x כלשהו עבור M, ומה ש־U יודעת לעשות הוא לבצע סימולציה של ריצת M על x. כלומר, ליצור סדרתית ייצוג של הקונפיגורציות בריצת M על x, ואם x עוצרת האת, ולדעת מה הפלט ש-x מחזירה על x.

כמובן, ניתן להשתמש ב-U האוניברסלית גם בצורה חכמה יותר מאשר "סתם" להריץ מכונה על קלט; ניתן להריץ מכונה על שני קלטים במקביל, או אפילו להריץ אינסוף מכונות שונות על אינסוף קלטים במקביל, צעד אחד בכל פעם לכל אחת מהמכונות. היכולת החדשה הזו של מכונות טיורינג - היכולת להריץ מכונות טיורינג היא המפתח לכל מה שנעשה בהמשך, ובפרט להוכחה שיש בעיות אלגוריתמיות שאינן כריעות.

2.3.2 קידוד

במכונה האוניברסלית שנציג נרצה לשמור על פשטות הייצוג ככל שניתן, וזאת במחיר גבוה ביעילות הפעולה של המכונה - מה שלא רלוונטי לנו כלל בהקשר הנוכחי. לשם כך נקבע שהמכונה האוניברסלית U שלנו תהיה בעלת א"ב העבודה $\Sigma = \{0,1,0\}$ וא"ב הפלט $\Sigma = \{0,1,1\}$

כאשר שניים בפני הבעיות אנחנו M,x קלט U מקבלת לאנחנו ניצבים בפני הבעיות כאשר

- מספר מספר משנה כמה אינו של M ולא משנה לדעת להתמודד של צריכה על מספר מספר מספר של M אינו חסום; כלומר, על אינו מספר המצבים של M אינו חסום; כלומר, שריכה לדעת להתמודד עם אינו מספר המצבים של מספר המצבים של אינו חסום.
 - Q אינו חסום, בדומה אינו של העבודה של א גודל א"ב העבודה של M
 - U אשל M אריכים להינתן באמצעות א"ב הקלט והעבודה של M אריכים להינתן באמצעות א"ב הקלט והפלט של

כדי לפתור את הבעיות הללו אנחנו משתמשים בקידוד - ייצוג הן של המכונה M והן של הקלט x באמצעות מחרוזות של תווים מתוך $\{0,1\}^*$. את הקידוד של M נסמן $\{M\}$ ואת הקידוד של $\{0,1\}$.

ראשית נסביר כיצד לקודד מחרוזת $x\in\Gamma^*$. באופן כללי, אברי Γ ניתנים להצגה בתור $x\in\Gamma^*$ מחרוזת מחרוזת נסביר כיצד לקודד מחרוזת אברי $x\in\Gamma^*$. באופן כללי, אברי $\Gamma=\{1,2,\ldots,n\}$ יותר את הסימונים, נוכל להניח שהאיברים מיוצגים באמצעות האינדקס שלהם, כלומר במספור אברי Γ רשומות קודם פשטות נבחר את המספור בדרך כזו כך שמתקיים $\Sigma=\{1,2,\ldots,m\}$ כך שי $T=\{1,2,\ldots,m\}$ רשומות קודם האותיות ששייכות גם ל- Σ .

נזכיר מהו ייצוג אונרי של מספר טבעי: זו פשוט מחרוזת של 1־ים שאורכה כגודל המספר. כך למשל המספר "שלוש" מיוצג על ידי 111 והמספר "שמונה" על ידי 11111111. זוהי שיטה בזבזנית מאוד לייצוג, מבחינת מספר התווים שנדרשים לייצג כל מספר, אך היא תספיק לנו. הרעיון הוא שנקודד מחרוזת על ידי ייצוג אונרי של האינדקס של התווים שבה כאשר 0 משמש לנו בתור תו מפריד בין אותיות שונות.

נגדיר $x=x_1\cdots x_k\in\Gamma^*$ וכעת עבור $i\in\Gamma$ לכל לכל לכל גדיר גדיר אשית נגדיר לכל מכל לכל אוכע

$$\langle x \rangle = \langle x_1 \rangle 0 \langle x_2 \rangle 0 \cdots 0 \langle x_k \rangle 0$$

.10111010110 אז המחרוזת אבו $\Gamma = \{a,b,c\}$ אז המחרוזת למשל, אם רו

M נעבור כעת לקידוד של המכונה

כזכור, מ"ט כוללת את המרכיבים הבאים: $M=(Q,q_0,F,\Gamma,\Sigma,\flat,\delta)$. את רובם ניתן לקודד בפשטות בזכות היכולת שלנו להניח כמה הנחות מקילות.

- ם ומספיק התווים בתחילת $\Gamma=\{1,2,\ldots,m\}$ כמו קודם, אנו מניחים כי $\Gamma=\{1,2,\ldots,n\}$ כך בל כמו קודם, אנו מניחים כי לנו להתייחס לתווים באמצעות האינדקס שלהם בלבד.
 - . שמייצג את סייד ל־ב) הוא האחרון ב־ר (שבודאות אינו שייך ל־ב), או האחרון ב-ר (שבודאות אינו שייך ל־ב). פניח כי
- עבור Q נפשט את סימוני האיברים בצורה דומה: נניח כי $\{1,2,3,\dots,|Q|\}$ כלומר כל מצבי Q הם מספרים עבור Q נפשט את סימוני האיברים בצורה דומה: נניח שי $q_0=1$, כלומר המצב ההתחלתי הוא המצב הראשון ב־Q, כלומר המצב החתחלתי הוא המצב הראשון ב-Q
- עוד מצבים סופיים, אפשר להוסיף עוד מצבים Mרט נוסף. אם ב־Mר נוסף. אם ב־הנחה הכונה הנחה הל ביותר המברים היו בה יותר מצבים, אפשר "למזג" אותם על ידי שינוי פונקציית המעברים כרצוננו בלי לשנות את התנהגות המכונה. אם היו בה יותר מצבים, אפשר "למזג" אותם על ידי שינוי פונקציית המכונה נעצרת (במקום להעביר למצב q_f מסוים, להעביר תמיד אל 2, מה ש"ממזג" את q_f עם 2). מכיוון שריצת המכונה נעצרת

אחרי כניסה למצב סופי, המיזוג הזה לא משפיע על התנהלות המכונה. נשאלת אם כן השאלה מדוע אנו זקוקים ל**שני** מצבים סופיים ולא לאחד; התשובה היא שבהמשך נראה מכונות ("מכונות להכרעת שפות") שיש בהן בדיוק שני מצבים סופיים ויש חשיבות לשאלה לאיזה מצב סופי המכונה מגיעה.

פונקציית המעברים δ כזכור מקיימת (q,σ) = (p,τ,X) , כלומר מקבלת שני קלטים ומחזירה שלושה פלטים. אפשר פונקציית המעברים δ בתור קבוצה של חמישיות (q,σ,p,τ,X) ולקודד כל חמישייה בנפרד. כבר ראינו שכל מצב ואות הם מספרים, ואפשר להניח שגם $\{S,L,R\}$ מיוצגת באמצעות מספרים (למשל $\{S,L,R\}$) ולכן

$$\langle \delta(q,\sigma) \rangle = \langle (q,\sigma,p,\tau,X) \rangle = 1^q 01^\sigma 01^p 01^\tau 01^X$$

בהינתן כל אלו, ניתן לקודד את M כולה באופן הבא:

$$\langle M \rangle = 1^{|Q|} 0 1^{|\Gamma|} 0 1^{|\Sigma|} 0 0 \left\langle \delta\left(1,1\right)\right\rangle 0 \left\langle \delta\left(1,2\right)\right\rangle 0 \left\langle \delta\left(1,3\right)\right\rangle 0 \cdot \cdot \cdot \left\langle \delta\left(|Q|,|\Gamma|\right)\right\rangle 0 0$$

. כאשר ה־00 לפני ואחרי כתיבת ה־ δ מאפשר לנו לזהות את תחילת וסוף האיזורים שבהם פונקציית המעברים מופיעה

2.3.3 סימולציה

נסביר כעת כיצד לבנות מ"ט אוניברסלית U שמקבלת $\langle M \rangle$, מריצה את M על אוניברסלית M שמקבלת M שמקבלת M מריצה את M על אוניברסלית מלא של מכונה כזו, אך אנו נסתפק בהסבר לא פורמלי (זו הצורה שבה אנו חומקים מהליבה הטכנית של הקורס, שהיא מה שמאפשר ליתר הקורס להיות לא פורמלי יחסית).

כבר ראינו איך מ"ט דו־סרטית היא שקולה למ"ט חד־סרטית; באותו האופן ניתן להוסיף עוד מספר סופי כלשהו של סרטים. כדי להקל על עצמנו נניח של־U יש 4 סרטים.

תפעל בצורה הבאה: ראשית היא תוודא את **תקינות הקלט** $^{-}$ כלומר, שהקלט שלה, שאמור להיות $(\langle M \rangle, \langle x \rangle)$ אכן U נראה כמו קידוד של מ"ט ושל מחרוזת. לשם כך היא תוודא שתחילת הקלט שלה הוא מהצורה הבאה:

- את רצף ה־1־ים הזה המכונה תעתיק לסרט מס' 2 שלה, שנכנה "סרט ה'1-ים הזה המכונה תעתיק לסרט מס' 2 שלה, שנכנה "סרט" המצבים".
- יסרט מס' 3 שלה, שנכנה "סרט מס' 1 מספר גדול מ־0 של 1-ים ($|\Gamma|$) ואז 0. את רצף ה־1-ים הזה המכונה תעתיק לסרט מס' 3 שלה, שנכנה "סרט האלפבית".
- את מספר מספר ה־1־ים (זה $|\Sigma|$) ואז 0. תוך קריאת ה־1־ים הללו נשווה את מספרם למספר ה־1־ים בסרט האלפבית ($|\Sigma|$ אחרי שאנחנו מגיעים אל ה־0 בסיום עדיין לא הגענו אל קצה ה־1־ים בסרט האלפבית).
- 00 ואחריו כפולה של 5 של קטעי 1־ים מופרדים באפסים בודדים, ואז 00 נוסף. את אוסף החמישיות הזה המכונה תעתיק לסרט מס' 4 שלה, שנכנה "סרט פונקציית המעברים".
- את כל מה שיש אחרי ה־00 (שיכול להיות מחרוזת ריקה) מעתיקים לתחילת הסרט ומוחקים את כל מה שהיה משמאל אליו.

אם בשלב כלשהו בוידוא ההתחלתי הזה דברים אינם מתנהלים כפי שהם אמורים, כלומר ה"קידוד" של $\langle M \rangle$ אינו קידוד חוקי, המוסכמה שלנו היא ש־U תרוץ לנצח (למשל, תיכנס למצב שבו היא תמיד מבצעת צעד ימינה ונשארת באותו מצב). אינטואיטיבית, כל קידוד שהוא ג'יבריש מקודד לנו מכונה $\langle M_{stam} \rangle$ שלא עוצרת על אף קלט.

 $1 \leq j \leq |\Gamma|$ רן $1 \leq i \leq |Q|$ בדיקה נוספת שיש לבצע בשלב זה היא שפונקציית המעברים δ היא חוקית כלומר, שלכל בדיוק פעם אחת, ולפי הסדר הלקסיקוגרפי. ניתן לבצע את הבדיקה הזו בקלות עם שני סרטי עזר שאחד מופיע הקלט (i,j) בדיוק פעם אחת, ולפי הסדר הלקסיקוגרפי. ניתן לבצע את הבדיקה היא (i,j) במקרה והבדיקה נכשלה, אנו מניחים כמו קודם שהמכונה היא (i,j)

את M של את הקונפיגורציה של M את הסרט את הסרט את נתון לשמור על הסרט בכל רגע מון אוניברסלית אריכה בכל בינ לסמלץ חישוב, המכונה האוניברסלית בינ בריכה בכל רגע מון לשמור על הסרט את נתון לייצג בתור המחרוזת הבאה, שהיא פשוט α עצמה שבה האיבר ה־ α מוחלף בזוג בתור המחרוזת הבאה, שהיא פשוט α עצמה שבה האיבר ה־ α מוחלף בזוג בתור המחרוזת הבאה, שהיא פשוט α עצמה שבה האיבר ה־ α מוחלף בזוג בתור המחרוזת הבאה, שהיא פשוט α

קידוד של הקונפיגורציה הזו יהיה

$$\langle \alpha_1 \alpha_2 \cdots (\alpha_i, q) \cdots \alpha_t \rangle = \langle \alpha_1 \rangle \, 0 \, \langle \alpha_2 \rangle \, 0 \cdots \langle (\alpha_i, q) \rangle \cdots \langle \alpha_t \rangle \, 0$$
$$= 1^{\alpha_1} 0 1^{\alpha_2} 0 \cdots 0 1^{\alpha_i} 0 0 1^q 0 0 \cdots 1^{\alpha_t} 0$$

כלומר, ניתן לזהות את מיקום q על ידי 0ים כפולים משני הצדדים.

בתחילת החישוב, מה שכתוב על הסרט הוא $\langle x \rangle$ (את $\langle M \rangle$ כבר מחקנו). המכונה מוסיפה לתו הראשון ב־x את x את x את x אנידן כלומר את x הוא המחרוזת הריקה, המכונה תיצור את x שימו לב שכדי ליצור את x הוא המחרוזת החיקה, המחרוזת שבסרט האלפבית.

באה: הבאה עד חישוב, U תפעל בצורה הבאה:

- תעביר את הראש בסרט הראשון אל הישר מימין ל־00 השמאלי יותר, כלומר תחילת q, ואת הראש בסרט פונקציית המעברים אל תחילת הסרט.
- . תעבור סדרתית על האברים $\langle \delta\left(a,b
 ight) \rangle$ בסרט פונקציית המעברים ותשווה כל איבר כזה עם הקונפיגורציה הנוכחית. $\langle \delta\left(a,b
 ight) \rangle$
- תבדוק ש־ $1^q=1^a$ על ידי מעבר עם שני הראשים (זה של הקונפיגורציה וזה של פונקציית המעברים) בו זמנית צעד־צעד ובדיקה אם הגיעו ביחד אל 0.
- 00 ועד פני ה־20 ועד פני ידי מעבר שמאלה על פני ה־20 ועד בסרט הקונפיגורציה אל α_i על ידי מעבר שמאלה על פני ה־20 ועד הקודם, אל α_i אל α_i אל α_i אל הקודם, ואז תשווה את
- במידה ואחת משתי הבדיקות הקודמות נכשלו, המכונה תעבור אל תחילת החמישייה הבאה בסרט פונקציית המעברים (מובטח לנו שאחת מהבדיקות תצליח, שכן קידוד פונקציית המעברים הוא חוקי).
- בהתאם: בהתאם, כלומר נמצאה המישייה (q,σ,p, au,X) המכונה הצליחו, כלומר נמצאה המישייה (q,σ,p, au,X)
 - . את α_i את המכונה תמחק, ותעתיק את α_i במקומו
- אבל i=1 אבל אבל X=L אם תפעל המכונה עם ב־ 1^p ב- 1^q את אנחנו בקצה אבל אבל X=L אם אבל המכונה אנחנו בקצה X=S השמאלי של הקלט).
- α_{i-1} , אם α_{i-1} אם הימני של התא של α_{i} כך שהיא בקצה הימני של התא של ה-0, תלך אל משמאל ל־0, תלך אל ה-0, תלך אל ה-0 שהיא עקפה יצטרף אל ה-0 הימני).
- אלא אם כן α_i היה בקצה הימני של הקלט (מה שניתן X=L אם לא בדומה למקרה של בדומה למקרה של X=L אלא אם מעבר לU תכתוב מעבר ליסוות על אידי כך ש־U תיתקל מעבר לקצה זה בסימן ה־ל של הא"ב שלה. במקרה זה, U תכתוב מעבר ליסוות ביותר את המחרוזת $U^{|\Gamma|}$ (שמייצגת את $U^{|\Gamma|}$).
- אם $p \in F$ שהיא נמצאת בו ותעצור (כך שהפלט , $p \in F$ אם שלה יהיה המכונה תעביר את עצמה אל הקצה השמאלי של התא הקידוד של המחרוזת עד ולא כולל התו הנוכחי).

את המסקנה מכל הדיון הזה ניתן לרכז לכדי משפט מחץ אחד:

עוצרת על x אז שפט 2.7 נגדיר את "הפונקציה האוניברסלית" בתור הפונקציה שעל קלט U ($\langle M \rangle$, $\langle x \rangle$) אם המ"ט M עוצרת על U ($\langle M \rangle$, $\langle x \rangle$) ואחרת U ($\langle M \rangle$, $\langle x \rangle$) אינה מוגדרת. אז U ניתנת לחישוב.

המשמעות הפרקטית מכאן ואילך של קיום מ"ט אוניברסלית היא שנרשה לעצמנו, בעת בניית מ"ט כלשהי, להגיד "המכונה שלנו תפרש את הקלט שלה בתור מ"ט M" ו"המכונה שלנו תריץ את M בצורה כך וכך" וכדומה. יכולת זו מתקבלת מכך שאחד מרכיבי המ"ט שנבנה יכלול את המ"ט האוניברסלית U שהסברנו כיצד לבנות.

2.4 משפט הרקורסיה של קלייני

נסיים חלק זה בנושא מתקדם יחסית, שלא נזדקק לו בהמשך אם כי הוא יכול לפשט חלק מהדברים שנעשה. השאלה הבסיסית שנרצה לענות עליה היא "האם בזמן שבונים מ"ט M ניתן להניח כי הקידוד $\langle M \rangle$ יהיה ידוע לM והיא תוכל להשתמש בו?" והתשובה היא "כן".

כדי לקבל אינטואיציה לכך שזו אינה שאלה טריוויאלית, נזכיר שאלה דומה הקשורה לה בקשר הדוק ⁻ האם קיימת תוכנית מחשב שמדפיסה את קוד המקור של עצמה, וזאת מבלי לנקוט בתעלולים כמו פתיחת קובץ שבו כתוב הקוד? התשובה לכך גם כן חיובית, וקיימות אינספור דרכים לכתוב תוכניות כאלו, שזכו לשם quine על שם הפילוסוף בשם זה. עם זאת, כל נסיון נאיבי לכתוב תוכנית כזו יוביל מהר מאוד לבעיה שתסייע להבנה האינטואיטיבית של הקושי כאן: אם התוכנית סתם מנסה לכלול פקודת print ואחריה מחרוזת הכוללת את תוכן התוכנית, תיווצר הבעיה לפיה חלק מתוכן התוכנית הוא אותה מחרוזת עצמה שאותה מנסים להדפיס, ונסיון לכלול אותה בפנים יאריך אותה עוד ועוד, עד אין קץ. צריך לנקוט בחיסכון בדרך כלשהי.

ראשית נפתור את בעיית ה־quine בהקשר של מכונות טיורינג. כלומר, נבנה מ"ט M שעל הקלט a מחזירה את הפלט קעוור ראשית נפתור את בעיית ה־קוחיר בבורה אף יותר: נבנה מכונות טיורינג A,B כך שאם A מורצת על הקלט הריק ואז B מורצת בצורה צנועה אף יותר: נבנה מכונות טיורינג A,B כך שאם A,B מורצת על הפלט של A,B התוצאה היא A כלומר A כלומר A כלומר A כלומר A כלומר A כלומר פעל היא A כל הפלט של A התוצאה היא A כלומר כלומר כלומר פעל היא A כלומר כלומר

המכונה A עומדת להיות פשוטה מאוד: זו מכונה שעל הקלט ε כותבת את הפלט אלא שההגדרה הזו מכונה A נגדיר את B בזהירות מבלי להתייחס כלל ל-A כדי שלא ליצור הגדרה מעגלית.

מוציאה ε מוציאה מכונה שעל מ"ט M_w של מ"ט אינטואיטיבית, w כותבת שעל קלט ש כותבת אינטואיטיבית, מכונה שעל הקלט ש כותבת על ידו קידוד אינטואיטיבית, מכונה שעל הקלט ש כותבת על ידו קידוד מוציאה מכונה אינטואיטיבית, מכונה מכונה אינטואיטיבית, מוציאה מכונה שעל מכונה אינטואיטיבית, מוציאה מכונה שעל הקלט של הקלט מוציאה מכונה הקלט מוציאה מכונה שעל הקלט מוציאה מכונה מוציאה מכונה שעל הקלט מוציאה מכונה מוציאה מכונה שעל הקלט מוציאה מכונה מוציאה מוציאה מכונה מוציה מכונה מוציאה מוציאה מכונה מוציאה מוציאה מכונה מוציאה מוציאה מוציאה מכונה מוציאה מכונה מוציאה מוציאה

 $Q=\{1,2,\dots,n,n+1\}$ בהינתן מילה w בהינתן מילה w מכונה שעל ε כותבת את מכונה שע יכולה להיות מטרונה שמצביה הם w מכונה שעל w מכונה שעל w המעברים שלה הם כולם w ביכולים להיות משהו w והמעברים שלה הם כולם w ביכולים לכתוב את הקידוד של מכונה זו - הדבר היחיד שתלוי ב-w עצמה הוא ה־w שמופיעים בחלק של פונקציית המעברים. נסמן בתור w את הפונקציה שעל קלט w מחזירה את המכונה w המתאימה לתיאור לעיל - פורמלית w ביw פאמור, w ניתנת לחישוב בקלות יחסית.

כעת נגדיר את B כך: על קלט w היא מחשבת את $q\left(w\right)$ ומוציאה כפלט את $q\left(w\right)$ שימו לב שבהגדרה זו לא הסתמכנו על A

כעת נגדיר את המכונה A על ידי A כפלט, אלא אינה "סתם" מכונה שעל A מוציאה A כפלט, אלא אותה המכונה ממש ש־A תייצר אם תופעל על הקלט A.

כעת, פעולתה של $q\left(w\right)w$ על הסרט את כדלהלן: היא כדלהלן: הוא כדלהלט או על הקלט אל פעולתה של הסרט את כדלהלן: היא כדלהלן: היא או הסרט את אל הקלט או היא כדלהלן: היא

$$q(\langle B \rangle) \langle B \rangle = \langle A \rangle \langle B \rangle$$

כפי שרצינו.

לרוע המזל, המכונה שקודם מפעילה את A ואז מפעילה את B על התוצאה אינה מקודדת באמצעות $\langle A \rangle$ קידוד של מכונה אינו מתאים לזוג קידודי מכונות זה לצד זה. אלא שניתן לחשב את הקידוד של מכונה שכזו מתוך הקידודים $\langle A \rangle$, $\langle B \rangle$ אם כן, נוכל לשפר את המכונה B שלנו בצורה הבאה:

- $.q\left(w
 ight)$ את מחשבת B ,w על קלט
- מפרשת את w ואת $q\left(w
 ight)$ בתור קידודים של מכונות טיורינג. B
- הוה הקידוד את המכונה w על התוצאה. את המכונה $q\left(w\right)$ ואז מפעילה את המכונה ש על התוצאה. את הקידוד הזה B כותבת כפלט.

נסמן ב־ $\langle AB \rangle$ את הקידוד הנוצר מ"שילוב" כזה של A,B. נשים לב לכך שהמכונה AB שמקודדת באמצעות $\langle AB \rangle$ היא מכונה שמפעילה את A קודם ואז את B על הפלט, ולכן על הקלט ε המכונה AB תוציא את הפלט $\langle AB \rangle$, כמבוקש. בזאת הוכחנו את המשפט הבא:

 $f_{M}\left(arepsilon
ight) =\left\langle M
ight
angle$ משפט 2.8 קיימת מ"ט M כך ש

נרצה להכליל את מה שעשינו עד כה עבור טענה חזקה יותר: שכאשר אנו בונים מכונת טיורינג, אנחנו יכולים להניח שהמכונה מכירה את הקידוד של עצמה ויכולה להשתמש בו באופן חופשי. הניסוח הפורמלי של הטענה הזו נתון במשפט הבא:

 $f_{M'}(x)=f_M(x,\langle M'
angle$ כך ש־M' כך ש־M' משפט 2.9 משפט שלה בתור הזוג מור האוג משפט מ"ט M כך ש־

הרעיון מאחורי M הוא שמכונה זו מתנהגת כפי ש־M מתנהגת, במקרה הספציפי שבו x הוא קלט כלשהו אבל y אינו סתם M' עצמה. הוכחה: בהינתן M, נבנה מכונות A, בצורה דומה למה שעשינו קודם. נגדיר A עצמה. A' עצמה. הפעם היא מכונה שעל הקלט A' מחזירה A', לאחר שנגדיר את A', תוגדר A' בעוקציה A' כלומר, זו תהיה מכונה שעל A' כותבת על הסרט A' ועוצרת.

נגדיר פונקציה A את את את שמריצה מ"ט ומחזירה מ"ט שמריצה $r\left(\left\langle A\right\rangle,\left\langle B\right\rangle\right)=\left\langle AB\right\rangle$ נגדיר פונקציה את את A ואז את שמקבלת קידוד של שתי מ"ט ומחזירה מ"ט שמריצה הפלט של הפלט של

כעת, $q\left(w\right),w$ בתור קידודים של מ"ט, ואז מחשבת (x,w) כעת, $q\left(w\right),w$ בתור הקלט מחשבת את מחשבת את (x,y) מפרשה של הקלט $y=r\left(q\left(w\right),w\right)$ את את $y=r\left(q\left(w\right),w\right)$

M' של Aר היא המכונה $M'=r\left(\left\langle A\right\rangle,\left\langle B\right\rangle\right)$ היא המכונה המבוקשת. אופן פעולתה על הקלט x הוא כדלהלן: ראשית רכיב ה־ $M'=r\left(q\left(\left\langle B\right\rangle\right),\left\langle B\right\rangle\right)=r\left(\left\langle A\right\rangle,\left\langle B\right\rangle\right)=\langle M'\rangle$ משנה את תוכן הסרט אל $(x,\langle B\rangle)$. כעת, רכיב ה־B של M' על M'

3 בעיות לא כריעות

3.1 בעיות הכרעה של שפות

עד כה עסקנו במכונות טיורינג שמחשבות פונקציות. אם M היא מ"ט, סימנו את הפונקציה אותה היא מחשבת ב־ f_M . זה פותח פתח להגדרה הבאה:

 $f=f_M$ היא כך ש־M כך אם קיימת מ"ט $f:\Sigma^* o \Sigma^*$ היא ניתנת לחישוב הבדרה 3.1

ברצוננו להוכיח כי קיימות פונקציות שאינן ניתנות לחישוב. זו בפני עצמה טענה פשוטה בזכות שיקולי ספירה:

משפט 3.2 קיימות פונקציות שאינן ניתנות לחישוב.

הוכחה: עבור א"ב Σ , עוצמת קבוצת הפונקציות מ־ Σ אל Σ היא Σ היא Σ $|\Sigma^*| = |\Sigma^*|^{|\Sigma^*|} = |\Sigma^*|^{|\Sigma^*|}$. מצד שני, ראינו כי כל Σ מ"ט אל ניתנת לקידוד באמצעות מחרוזת **סופית** Σ מעל הא"ב Σ (0,1). כלומר, קיימת פונקציה חח"ע מקבוצת המ"ט אל מכיוון ש־ Σ (10,1) קיבלנו כי קיימות רק Σ מ"ט. כל מ"ט מחשבת פונקציה אחת בדיוק, ומכאן שקיימת פונקציה Σ שאין אף מ"ט Σ המחשבת אותה.

ההוכחה הזו אמנם מסיימת את שאלת ה**קיום** של פונקציות שאינן ניתנות לחישוב, אבל זה לא פתרון משביע רצון במיוחד. עדיין אין לנו שום דוגמא קונקרטית לפונקציה כזו. אולי כל הפונקציות שאינן ניתנות לחישוב הן כה מסובכות עד שלא ניתן אפילו לתאר אותן בצורה משביעת רצון? כפי שנראה זה לא המצב; מכאן ואילך נתעניין בשאלה אילו פונקציות שנראות לנו פשוטות יחסית הן עדיין לא ניתנות לחישוב.

יהיה לנו נוח במיוחד לדבר על תת־קבוצה פשוטה של פונקציות ־ כאלו שמחזירות רק 0 או 1 על הקלטים שלהן. על פונקציות כאלו אפשר לחשוב כאילו הן אומרות "כן" ו"לא", ולכן בעצם מגדירות **קבוצה** של מילים ⁻ הן עונות "כן" על מילים ששייכות לקבוצה, ו"לא" על מילים שאינן שייכות לקבוצה. קבוצות כאלו נקראות **שפות**:

הגדרה 3.3 שפה היא תת־קבוצה $L\subseteq \Sigma^*$ כלשהי (שיכולה להיות סופית או אינסופית).

כדי לפשט את העיסוק בשפות נגדיר סוג מיוחד של מ"ט: מכונות לזיהוי שפות.

 $F=\{q_{acc},q_{rej}\}$ מכונת טיורינג לזיהוי שפות היא מ"ט שקבוצת המצבים הסופיים שלה היא מ"ט לזיהוי שפות. תהא M מ"ט לזיהוי שפות.

 q_{acc} במצב x עוצרת על אם M אם אם M במצב נאמר ש־M

 q_{rej} במצב x עוצרת על אם M אם את הקלט את את מאר ש־

x אם M אינה עוצרת על x לא נאמר שהיא דוחה/מקבלת את אלא נאמר פשוט שהיא x אינה עוצרת על x

מכונות לזיהוי שפות משמשות להגדרה של שפה, אולם כאן נכנסת הבחנה שתהיה קריטית להמשך: יש הבדל בין מכונה שעוצרת לכל קלט, ובין מכונה שעל חלק מהקלטים פשוט אינה עוצרת. הבחירה השרירותית שאנחנו מבצעים בהגדרה שנציג היא זו: להניח שאם מכונה לא עצרה על קלט, הקלט אינו שייך לשפה שהמכונה מגדירה.

.הא M מ"ט לזיהוי שפות M תהא

השפה שהמכונה M מקבלת, המסומנת $L\left(M\right)$, היא שפת כל המילים אותן M מקבלת. דהיינו

$$L(M) \triangleq \{x \in \Sigma^* \mid M \text{ accepts } x\}$$

 $L\left(M
ight)$ אם בנוסף לכך M עוצרת לכל קלט, נאמר ש־M עוצרת אם בנוסף אח

נציג מספר דוגמאות לשפות שקיימת מ"ט שמכריעה אותן:

- .1 השפה $\emptyset = L$ מוכרעת על ידי המכונה שדוחה כל מילה.
- .2 מוכרעת על ידי המכונה שמקבלת כל מילה. $L=\Sigma^*$
- L אם אם כולל את כל המילים של מכונת טיורינג שחלק מהקידוד שלה כולל את כל המילים של 3 אם L אם אם היא שפה סופית, היא ניתנת להכרעה על ידי מכונת L על הסרט ואז להשוות אותן עם הקלט).
- 1 בודקים אוברת ביל המספרים לא ניתנת להכרעה על ידי מכונה אוברת לידי מכונה ביל ניתנת להכרעה לידי מכונה ביל ניתנת להכרעה על ידי מכונה אוברת ל־ q_{rej} , ואם לא ביל בסוף כל הבדיקות עוברת ל־ q_{acc}
- סכונה שמריצה מכונה להכרעה של של כל הגרפים של כל הגרפים של ב $L = \{G \mid G \text{ is connected}\}$. השפה בשנה אונים מצומת שרירותי בו ובודקת האם כל צמתי הגרף היו ישיגים ממנו.

שתי הדוגמאות האחרונות ממחישות את הגישה שבה ננקוט מעתה למכונות טיורינג ⁻ נתאר באופן לא פורמלי את האלגוריתם שהן מריצות, תוך התבססות על אלגוריתמים מוכרים, ובלי להיכנס לדקויות בסגנון האופן שבו אנו מקודדים גרף ⁻ כל פרטי המידע הללו אינם רלוונטיים לנו בשלב זה.

 $\Sigma = \{0,1\}$ נניח כי 3.6 הגדרה

- \mathbb{R}^- אשר אותן מסומנת טיורינג המכריעה אותן אשר ב־L $\subset \Sigma^*$ אשר סחלקת •
- $ext{RE}$ אשר קיימת מכונת טיורינג המקבלת אותן מסומנת ב-L $\subseteq \Sigma^*$ אשר סיומנת מחלקת

 Σ שתלויה באלפבית עוניקטים הכדי להימנע מהגדרה אנו נוקטים באלפבית אנו באלפבית $\Sigma=\{0,1\}$

אנו אומרים על שפה ב־R שהיא **כריעה** או **רקורסיבית** ועל שפה ב־RE שהיא **כריעה למחצה** או **ניתנת למניה רקורסיבית**. המילה "רקורסיבית" כאן אינה במשמעות הרגילה של המונח, אלא היא לקוחה ממאמרו של קורט גדל ונכון יותר לפרש אותה בתור "ניתנת לחישוב". המשמעות של "מניה רקורסיבית" של שפה L היא שקיים אלגוריתם שמייצר סדרתית את כל מילות (ויכול לרוץ לנצח אם L אינסופית).

ראינו כבר מספר שפות אשר שייכות ל־R. נעמוד כעת על מספר תכונות פשוטות של מחלקת שפות זו.

 $m .R \subseteq RE$ 3.7 טענה

L את בפרט מקבלת שפה בפרט מכריעה שפה L בפרט מקבלת את הוכחה: טריוויאלי: על פי הגדרה, כל מכונה אשר

 $\overline{L} \in \mathbf{R}$ מקיימת $\overline{L} = \Sigma^* \backslash L$ גם גורה למשלים. כלומר אם R סגורה למשלים.

הוכחה: הרעיון בהוכחה הוא להשתמש במכונה M עבור L, אבל להחליף את תפקידי המצבים הסופיים שלה. פורמלית, מכיוון ש־ $L \in \mathbb{R}$ קיימת מ"ט M כך ש־ $L \in \mathbb{R}$ מכיוון ש־ $L \in \mathbb{R}$

מוחלף מעבר אל תעבר אל , q_{acc} אל מעבר אל מעבר אל מעבר אל פרט לכך שכל פרט פרט מכונה הזהה \overline{M} מוחלף מוחלף במעבר אל במעבר אל q_{rej} .

x אם ורק אם M לא מקבלת את x
otin L אם ורק אם $x
otin \overline{L}$ כעת,

מכיוון ש־M מכריעה את x העובדה ש־M לא מקבלת את x משמעותה ש־M בהכרח דוחה את x היא אינה יכולה x מסתיימת ב $x\in L\left(\overline{M}\right)$ ולכן ריצת x על x תסתיים ב-x מסתיימת על x מסתיימת על x מסתיימת על x מסיימת ש־x מסיימת ש־x מסיימת ש־x מסיים על x מסיימת ש־x בריצתה על x מסיימת ב-x מסיימת ב-x ולכן x מסיימת ש־x מיימת ש־x מיי

מדוע ההוכחה לא תעבוד עבור RE? מכיוון שהחלפת מצבים של M כללית לא משפיעה על ההתייחסות של M למילים של העליהן היא אינה עוצרת; גם המכונה ה"הפוכה" עדיין לא תקבל מילים אלו, כך ששפתה לא תהיה שפת המשלים של $L\left(M\right)$ אם היימים קלטים שעליהם M אינה עוצרת. זה אינו קושי שניתן לעקוף; בהמשך נראה כי RE אכן אינה סגורה למשלים.

 $L_1 \cup L_2 \in \mathbf{R}$ אז $L_1, L_2 \in \mathbf{R}$ טענה פגורה לאיחוד. כלומר אם \mathbf{R} 3.9 טענה

הוכחה: יהיו M_1,M_2 מכונות שמכריעות את L_1,L_2 בהתאמה. נבנה מ"ט M שפועלת כך על קלט x: ראשית מריצה את M_1,M_2 יהיו M_2 אם M_1 מקבלת, אחרת, M מקבלת, אחרת, M מקבלת את M_2 ועונה כמוה. קל לראות ש־ M_1 מקבלת את M_2 אם M_1 שמקבלת את M_2 מקבלת את M_2 ורק אם לפחות אחת מהמכונות M_1,M_2 מקבלת את M_2 ולכן

$$L(M) = L(M_1) \cup L(M_2) = L_1 \cup L_2$$

באופן דומה ניתן להוכיח גם כי ${
m R}$ סגורה לחיתוך (או להשתמש בכללי דה־מורגן והטענות שכבר הוכחנו):

.סענה 3.10 m R סגורה לחיתוך

ראינו קודם כי בהגדרת RE קיימת שרירותיות כלשהי - עבור מילים שעליהן המכונה M אינה עוצרת, קבענו כי M אינה מקבלת קיימת שרירותיות מקבלים אם היינו נוקטים בגישה ההפוכה? התשובה היא המחלקה $\cos RE$, שניתנת להגדרה גם בלי לשנות את ההגדרות הקיימות.

המחלקה מוגדרת בתור בתור המחלקה ${
m coRE}$

$$coRE = \{ L \mid \overline{L} \in RE \}$$

:x טענה שלכל קלט מ"ט M כך אם קיימת ב $L\in \mathrm{coRE}$

- q_{rej} אז $x \notin L$ אם $x \notin L$ אם $x \notin L$ אם $x \notin L$
- עוצרת עוצרת או פמצב q_{acc} או עוצרת עוצרת אז M אז אז אז $x \in L$ אם •

תובתה: מכיוון ש־ \overline{M} מתוך \overline{M} אל ידי החלפת מ"ט \overline{M} כך ש־ \overline{L} . נבנה M מתוך \overline{M} על ידי החלפת הוכחה: מכיוון ש־ $\overline{L}\in \mathrm{RE}$ הרי ש־ $\overline{L}\in \mathrm{RE}$ ולכן קיימת מ"ט \overline{M} כך ש־ \overline{L} נבנה \overline{M} מתוך \overline{M} על ידי החלפת קרבו, מכונה זו תקיים את התכונה המבוקשת.

m coRE שימו לב כי m coRE אינה המשלימה של RE. בהחלט ייתכן שיהיו בה שפות ששייכות גם ל-RE, וזה תוכן הטענה הבאה שלנו:

. סענה $\mathrm{coRE} = \mathrm{R}$ וגם ל־ $\mathrm{coRE} = \mathrm{R}$ היא כריעה. $\mathrm{RE} \cap \mathrm{coRE} = \mathrm{R}$

L את שמכריעה שמכריעה גבנה מכונה $L \in \mathrm{RE} \cap \mathrm{coRE}$ את הוכחה:

על את M_1,M_2 של M_1,M_2 של תריץ במקביל את הכונה M שלנו על קלט M_1,M_2 של M_1,M_2 של את הב M_1 מכונת הב M_1 את מכונת הישוב אחד של M_1,M_2 של את הצע צעד חישוב אחד של M_1,M_2 על M_1 את היא תבצע צעד חישוב אחד של M_1,M_2 על M_1,M_2 של את הבע צעד חישוב אחד של M_1,M_2 על M_1,M_2 של את הבע צעד חישוב אחד של M_1,M_2 על M_1,M_2 של את הבע צעד חישוב אחד של M_1,M_2 על M_1,M_2 על M_1,M_2 של את הבע צעד חישוב אחד של M_1,M_2 על M_1,M_2 של את הבע צעד חישוב אחד של M_1,M_2 על M_1,M_2 של את הבע צעד חישוב אחד של M_1,M_2 על M_1,M_2

 M_2 אם אחרי מספר סופי של צעדי חישוב M_1 תקבל את $x \notin L$ אז אחרי מספר סופי של צעדי חישוב M_1 תקבל את אחרי מספר סופי של צעדי חישוב M_1 עוצרת תמיד, ומקבלת מילה תדחה את M בכל אחד מהמקרים הללו, M תעצור ותענה כמו המכונה שענתה. קיבלנו ש־M עוצרת תמיד, ומקבלת מילה את M כמבוקש.

נעבור כעת להצגת דוגמאות לשפות השייכות ל־RE. מכיוון ש־ $R \subseteq RE$ הרי שכל שפה שהיא ב־R היא דוגמא כזו; כאן נתעניין בדוגמאות שעליהן נראה בהמשך שאינן שייכות ל־R.

שפת בעיית העצירה: נתבונן בשפת הזוגות של מכונה וקלט, כך שהמכונה עוצרת על הקלט:

$$HP = \{(\langle M \rangle, x) \mid M \text{ halts on } x\}$$

 $\mathrm{HP} \in \mathrm{RE}$ 3.14 טענה

 M_{HP} מכונה M שמקבלת את HP תפעל כך: על קלט ($\langle M \rangle$, x) תריץ את M על x. אם M סיימה את ריצתה, מן הסתם גם M_{HP} לא תעצור בשום שלב.

 $(\langle M \rangle, x) \in \mathcal{M}$ אז M עוצרת מתישהו על x ולכן M ולכן M אז M עוצרת מתישהו על M אז M עוצרת מתישהו על גולכן M בריצתה על קלט אז M אז M עוצרת מתישהו על M עוצרת מתישהו על M אז M עוצרת מתישהו על עוצרת מתישהו על M עוצרת מתישהו על עוצרת מתישהו על עוצרת מתישהו על עוצרת מתישהו על עוצרת מתישה ע

, כמבוקש, $L\left(M_{HP}\right)=\mathrm{HP}$ כמבוקש.

ההוכחה לעיל פשוטה למדי, אבל מכיוון שנשתמש בטכניקה זו של "להריץ מכונה ולעשות משהו אם הוא סיימה, אחרת גם אנחנו רצים לנצח" שוב ושוב הדגמנו אותה כאן בפירוט. כזכור, פשטות ההוכחה נובעת מההשקעה שנדרשה בהוכחת קיום מכונה אוניברסלית שמאפשרת "להריץ" מכונות שנתונות כקלט.

השפה האוניברסלית $:L_u$ נתבונן בשפה

$$L_u = \{(\langle M \rangle, x) \mid M \text{ accepts } x\}$$

על q_{acc} ים שפה או לינסה שהיא נכנסה לי פרט איש לוודא שהיא נכנסה לי פרט איש פריצים את או דומה מאוד ל־HP פרט לכך שאם מריצים את לי פראי מכאן נקבל: q_{rej} יל

 $L_u \in \mathrm{RE}$ 3.15 טענה

שפת האלכסון L_D נתבונן בשפה

$$L_D = \{ \langle M \rangle \mid M \text{ accepts } \langle M \rangle \} = \{ \langle M \rangle \mid \langle M \rangle \in L(M) \}$$

שפה זו היא מעין מקרה פרטי של L_u , כאשר במקום שני קלטים, הקלט השני x הוא במובלע זהה לקלט הראשון. הסיבה לעניין שלנו בשפה הזו הוא בהפניה העצמית שנמצאת בהגדרתה, שפותחת לנו פתח להוכחה ששפה היא לא כריעה.

נשים לב לכך ש־ $\{\langle M \rangle \mid \langle M \rangle \notin L(M)\}$ (כזכור, בגישה שלנו כל מחרוזת מהווה קידוד חוקי של מ"ט אולי ולכך שלא עוצרת על אף קלט דולכן ניתן לקחת כך משלים של שפת קידודי מכונות ולקבל שפה של קידודי מכונות). של

 $\overline{L_D}
otin \mathrm{RE}$ 3.16 משפט

או לא? $\langle M
angle \in L\left(M
ight)$ האם השאלה השאלה בער מ"ט מ"ט מ"ט מ"כך ש־ $L\left(M
ight) = \overline{L_D}$ או או או לא?

- $\langle M \rangle \notin \overline{L_D}$ נניח כי $\langle M \rangle \in L(M)$. אז על פי הגדרת השפה L_D נובע ש־ L_D נובע שי הגדרת משלים ש־ $\overline{L_D}$. אבל מכיוון ש־ $\overline{L_D} = L(M)$ קיבלנו ש־ $\overline{L_D} = L(M)$ סתירה להנחה ממנה התחלנו.
- נקבל ש־ $\overline{L_D}=L\left(M\right)$. אז על פי הגדרת השפה $\overline{L_D}$, $\overline{L_D}$, שבה הגדרת השפה $\langle M \rangle \notin L\left(M\right)$ נקבל ש־ $\langle M \rangle \in L\left(M\right)$ נקבל ש־ ($\langle M \rangle \in L\left(M\right)$), בסתירה להנחה ממנה התחלנו.

מבילה $L\left(M\right)=\overline{L_D}$ עד משני המקרים מכיוון שבכל לסתירה, הרי שעצם הגענו לסתירה מפעריים האפשריים הגענו לסתירה, הרי שעצם ההנחה שקיימת $L\left(M\right)=\overline{L_D}$ באפריים הגענו לסתירה. מכאן שלא קיימת M כזו, ולכן $\overline{L_D}\notin \mathrm{RE}$

ההוכחה לעיל דומה מאוד באופייה אל **הפרדוקס של ראסל**, שעוסק בקבוצת כל הקבוצות שאינן איבר של עצמן, ומראה שקבוצה כזו תהיה חייבת להיות בו זמנית איבר של עצמה ולא איבר של עצמה, ולכן אינה יכולה להתקיים. כך גם במקרה הנוכחי ־ מ"ט M שמקבלת את \overline{L}_D תהיה חייבת לענות בו זמנית "כן" ו"לא" על $\langle M \rangle$ ולכן אינה יכולה להתקיים.

 $L_D
otin \mathrm{R}$ 3.17 מסקנה

 $oldsymbol{L}$. $\overline{L_D}
otin \mathrm{RE}$ בסתירה לכך ש־RE למשלים היינו מקבלים למשלים אז מסגירות אז מסגירות אז מסגירות רמשלים היינו מקבלים

3.2 רדוקציות

3.2.1 הגדרה

 $:L_u$ נזכיר את השפה

$$L_u = \{(\langle M \rangle, x) \mid M \text{ accepts } x\}$$

כיצד גם $L_u \notin \mathbf{R}$ ניתן לצפות לכך שיתקיים גם $L_D \notin \mathbf{R}$ ניתן אם אמרנו כי מקרה פרטי" של "מקרה פרטי" של אמרנו כי ביצד נראה אמרנו מקרה פרטי" אאת פורמלית?

טיעון אפשרי לדוגמא הוא זה: נניח כי קיימת מ"ט M_u אשר מכריעה את L_u . נבנה מכונה M_D שתכריע את M_u באופן המשמעות על קלט M_u , המכונה M_D תריץ את M_u על הקלט M_u על הקלט M_u ותענה כמוה. אם M_u קיבלה את הקלט, המשמעות היא ש־ M_u אינה מקבלת היא ש־ M_u ולכן M_u ולכן M_u אכן עוצרת לכל קלט עם התשובה הנכונה, מה שמוכיח ש־ M_u מכריעה את M_u ולכן M_u מכריעה שדבר זה אינו נכון, גם ההנחה ש־ M_u היא שגויה.

נעקוב אחרי המהלך הלוגי שביצענו כאן:

- . הנחנו ש־ L_u כריעה
- L_D לקחנו קלט שאנו רוצים לבדוק את שייכותו ullet
- L_u יכותו שאנחנו רוצים לבדוק את הקלט הזה לקלט שאנחנו רוצים המרנו את הקלט הזה לקלט שאנחנו
- עונה על הקלט עונה עבור שהמכונה אחתה תשובה אותה אותה אחדש פענינו על הקלט המקורי את אותה אחתה ענינו על הקלט המקורי את אותה אחדש

התהליך הזה, שבו ממירים קלט לבעיה א' בקלט לבעיה ב' כך שהתשובה עבור ב' זהה לתשובה שאמורה להתקבל עבור א', מכונה **רדוקציה** והוא הכלי המרכזי שלנו בהוכחה שבעיות הן בלתי כריעות.

 $f:\Sigma^* o\Sigma^*$ שפות לחישוב ביי מלאה מיקציה אל L_2 אל ביי מרוקציה מרקן. שפות כלשהן. שפות כלשהן שפות מרח הגדרה 3.18 יהיו אפות מחישוב החישוב מרחישוב המקיימת

$$x \in L_1 \iff f(x) \in L_2$$

 $L_1 \leq L_2$ אם קיימת רדוקציה מ־ L_1 אל אל ב L_1 מסמנים אם קיימת רדוקציה א

נדגיש מספר נקודות מבלבלות הנוגעות לרדוקציות:

- רדוקציה אינה פונקציה ב- $L_1 o L_2$, היא מוגדרת לכל מילה ב- Σ , כולל אלו שאינן ב- $L_1 o L_2$ (כלומר, היא פונקציה מלאה). האינטואיציה היא שאנחנו משתמשים ברדוקציות בדיוק כדי לבדוק האם מילה x שייכת ל- L_1 או לא, על ידי המרה של בדיקה האם f(x) שייכת ל- L_2
 - רדוקציה אינה חייבת להיות חד־חד־ערכית או על; נראה דוגמאות מפורשות לכך בהמשך.
 - . הדרישה לכך ש־f תהיה ניתנת לחישוב היא קריטית; בלעדיה, קיימת רדוקציה כמעט בין כל זוג שפות אפשרי.

3.2.2 דוגמאות

 $f\left(\langle M
angle
ight)=$ אינו כבר בצורה לא פורמלית רדוקציה ב $L_D\leq L_u$ פורמלית, הרדוקציה מוגדרת באמצעות הפונקציה בערכה לא פורמלית בסך הכל מתבצע בה שכפול של הקלט. $(\langle M
angle\,,\langle M
angle)$

$$HP = \{(\langle M \rangle, x) \mid M \text{ halts on } x\}$$

נראה ל־M' זהה ל-M' זהה ל-M' כך ש־ $f\left(\left\langle M\right\rangle ,x\right)=\left(\left\langle M'\right\rangle ,x\right)$ כך שינוי כל מעבר .HP למעט שינוי כל מעבר שמוביל אל הקידוד של $\langle M \rangle$ ומשנים את יפוט עוברים על הקידוד של q_{rej} אמוביל אל שמוביל אל שמוביל אל המקומות המתאימים (שינוי כזה יכונה "פעולת קומפילציה פשוטה" על ידינו בהמשך).

נראה את נכונות הרדוקציה:

- אבל היא $(M \setminus M'$ או עוצרת גם היא על x (במצב q_{rej}). מכאן שר M עוצרת גם היא על M או עוצרת על M' אם אם אם אם M' $(\langle M' \rangle\,,x) \in L_u$ ער את מקבלת את מקבלת ולכן ולכן q_{acc} במצב יכולה לעצור יכולה את מקבלת ולכן ו
- אינה מקבלת אותו, כך M אינה עוצרת על x ובפרט אינה עוצרת על M אינה עוצרת על M אינה אינה עוצרת של M אינה עוצרת על M $(\langle M' \rangle, x) \notin L_u$ ש־.

נראה כעת רדוקציה בכיוון השני, H^{\prime} ההדוקציה תוגדר כך: $f\left(\left\langle M\right\rangle ,x\right)=\left(\left\langle M^{\prime}\right\rangle ,x\right)$ הה ל $L_{u}\leq$ אזהה ל L_{u} העובדה שבמקום מעבר אל q_{rej} , המכונה עוברת אל מצב של לולאה אינסופית (מצב שבו המכונה לא משנה כלום ונשארת באותו מצב). כלומר, M^{\prime} עוצרת על קלט אם ורק אם M מקבלת אותו, מה שמראה את נכונות הרדוקציה.

אף קלט, אז הרדוקציה את פונקציית הרדוקציה עבור קלט x, עבור קלט באופן הבא: שלנו תפעל באופן הבא: עבור קלט $L < \mathrm{HP}$ x
otin L אילו גם $(\langle M_1 \rangle, arepsilon)$ איז המכונה תחזיר אם על $(\langle M_1 \rangle, arepsilon)$ ואילו את המכונה שמכריעה את על $(\langle M_1 \rangle, arepsilon)$ ואילו את המכונה שמכריעה את על אותבדוק מה תשובתה.

קל לבדוק את נכונות הרדוקציה; החלק הלא טריוויאלי בבניה הוא אופן חישוב פונקציית הרדוקציה עצמה, שלא כולל שינוי קל בקלט אלא ביצוע חישוב מורכב עליו (בדיקת שייכות ל L^{-}) והחזרת אחת משתי תשובות מוכנות מראש בהתאם לתוצאה.

נשים לב לכך שאין ל־HP חשיבות גדולה בהקשר ה. כל שפה לב עבור עבור, כי עבור כל שפה כזו קיימות לשים לב לכך אין ל-מילים a,b כך ש־ $a \in L'$ ור $b \notin L'$ ו הרדוקציה שתיארנו לעיל תעבוד, עם החזרת a במקרה הראשון ווb במקרה השני.

 $f\left(x
ight)=x$ כל שפה L ניתנת לרדוקציה לעצמה, $L\leq L$, על ידי הפונקציה L כל שפה L

אם $L_1 \leq L_2$ וו $L_1 \leq L_2$ אז נובע מכך ש־ $L_1 \leq L_3$ אז נובע מכך ש־ $L_1 \leq L_3$ אז נובע מכך ש־ $L_1 \leq L_3$ אז נובע מכך ש־ $L_1 \leq L_3$ אז ההרכבה gf היא רדוקציה, $L_2 \leq L_3$

g ניתנת לחישוב על ידי מכונה שראשית מפעילה את המכונה של f על הקלט, ואז מפעילה את המכונה של פוער.

. ענדרש, $g\left(f\left(x\right)\right)\in L_{3}$ אם ורק אם $f\left(x\right)\in L_{2}$ אם ורק אם אם $x\in L_{1}$

ונה ערנזיטיביות. ערנזיטיביות והתכונה ב $L_1 \leq L_3 \Leftarrow L_1 \leq L_2 \wedge L_2 \leq L_3$ התכונה והתכונה בלקסיביות והתכונה והתכונה בל מאפיינות גם את יחס הסדר הרגיל של מספרים \geq , ומכאן השימוש בסימן \geq שנפוץ במתמטיקה לתיאור יחסי סדר באופן כללי. עם זאת, קיים הבדל מהותי אחד: במספרים רגילים, $a \leq b$ וגם $b \leq a$ גורר $a \leq b$, תכונה זו נקראת **אנטי־סימטריה**. תכונה או אינה מתקיימת עבור רדוקציות. למשל, ראינו כבר כי או $\mathrm{HP} \leq L_u$ וגם אבל אלו שפות שונות (במתמטיקה, יחס רפלקסיבי וטרנזיטיבי נקרא **קדם־סדר**).

 $\overline{L_1} \le \overline{L_2}$ אז גם $L_1 \le L_2$ אם אם אוגמא 5 אוגמא פי: אז גם אז גם אז גם אז אותה בדיוק שמראה את אחת בחיוק אותה בדיוק שמראה את בחיוק אותה בחיוק שמראה את בחיוק שמראה בחיוק שמראה בחיוק שמראה את בחיוק שמראה בחיוק בחיוק שמראה בחיוק שמראה בחיוק בודי בחיוק בחיוק בודי בחיוק בחיוק בודי בחיוק בודי בחיוק בחיוק בודי בחיוק בודי בחיוק בודי ברבי בודי בחיוק בודי בודי

$$x \in \overline{L_1} \iff x \notin L_1 \iff f(x) \notin L_2 \iff f(x) \in \overline{L_2}$$

3.2.3 משפט הרדוקציה

הצגנו רדוקציות בתור אמצעי להכריע שפה אחת במקרה שבו אנחנו כבר יודעים להכריע שפה אחרת. ננסח זאת פורמלית:

 $L_1 \leq L_2$ משפט 3.19 משפט 3.19 תהיינה L_1, L_2 משפט

- $L_1 \in \mathbf{R}$ אם $L_2 \in \mathbf{R}$ אם \bullet
- $L_1\in\mathrm{RE}$ אם $L_2\in\mathrm{RE}$ אם ullet

 M_1 מכונה M_2 את המכונה שמחשבת את הרדוקציה ב L_2 ותהא א M_2 מכונה M_2 ותהא את הרדוקציה את הרדוקציה את המכונה שמכריעה את על M_2 ואם M_2 עצרה, תענה את על M_2 את המכונה את M_2 את קלט M_3 על קלט M_3 את המכונה שמכריעה מכונה שמכריעה את המכונה שמחשבת את הרדוקציה את הרדוקציה את את את הרדוקציה את את הרדוקציה את הרדו

אם ורק אם $M\left(x\right)$ אם ורק אם $M\left(x\right)$ (על פי הגדרת רדוקציה), אם ורק אם $M\left(x\right)$ אם ורק אם על פי הגדרת על פי הגדרת על פי הגדרת אם $M\left(x\right)$ בנוסף לכך, אם M עוצרת לכל קלט, אז גם M עוצרת לכל קלט (כי החישוב של $M\left(x\right)$ בנוסף לכל קלט) ולכן במקרה זה M מכריעה את M.

אנו בדרך כלל משתמשים במשפט הרדוקציה דווקא כדי להראות ששפה **איננה** ב־R או ב־RE על ידי לקיחת ניסוח שקול של משפט הרדוקציה:

 $L_1 \leq L_2$ משפט 3.20 תהיינה L_1, L_2 שפות כך ש־

- $L_2
 otin \mathrm{R}$ אז $L_1
 otin \mathrm{R}$ אם \bullet
- $L_2
 otin \mathrm{RE}$ אם $L_1
 otin \mathrm{RE}$ אם \bullet

השימושיות של רדוקציות היא גדולה מאוד, אבל קל להתבלבל ולבצע רדוקציה "בכיוון הלא נכון" כשרוצים להוכיח ששפה איננה כריעה. כלל האצבע שיש לזכור הוא: אם רוצים להראות ששפה אינה כריעה, צריך לבצע רדוקציה **אליה** משפה שכבר איננה כריעה - להראות שהשפה שלנו קשה **יותר** מאשר השפה שכבר מוכרת.

למרות שאנו על פי רוב מתעניינים פחות ב־coRE, משפט הרדוקציה מאפשר לנו להוכיח אי שייכות אליה באותה המידה:

 $L_2
otin \mathrm{coRE}$ אז $L_1
otin \mathrm{coRE}$ טענה 3.21 תהיינה L_1, L_2 שפות כך ש־ L_1, L_2 אם

ומכאן $\overline{L_2}\notin \mathrm{RE}$ איז $\overline{L_1}\notin \mathrm{RE}$ איז $\overline{L_1}\notin \mathrm{RE}$ מראה ש־ $\overline{L_1}\leq \overline{L_2}$ מראה ש־ $\overline{L_1}\in \mathrm{RE}$ איז $\overline{L_1}\notin \mathrm{RE}$ איז $\overline{L_1}\notin \mathrm{RE}$ מראה ש־ $\overline{L_2}\notin \mathrm{coRE}$

נעבור למספר דוגמאות.

 $L_u
otin {
m R}$ ולכן $\overline{L_u}
otin {
m RE}$ ולכן ש־ $\overline{L_D}
otin {
m RE}$ ולכן סיק כי $\overline{L_D}
otin {
m RE}$ וכי $\overline{L_D}
otin {
m RE}$ ולכן $\overline{L_D}
otin {
m RE}$ ולכך ש־ $\overline{L_D}
otin {
m RE}$ ולכך ש־ $\overline{L_D}
otin {
m RE}$ אפשר לנו להסיק כי $\overline{L_D}
otin {
m RE}$ בדומה, $\overline{L_U}
otin {
m RE}$ ולכך ש־ $\overline{L_D}
otin {
m RE}$ ולכן ש- $\overline{L_D}
otin {
m RE}$ ולכן ש-

מכיוון ש־ $\overline{HP} \in RE$ אבל $\overline{HP} \notin RE$ נוכל להסיק כי $\overline{HP} \notin RE$ שכן אם היה מתקיים $HP \in RE$ היינו מקבלים $HP \in RE \cap coRE = R$ ולכן $HP \in coRE$

נשים לב כי $\overline{ ext{HP}}$ הוגדרה בתור המשלימה של HP, ולכן היא כוללת שני סוגי איברים: זוגות $\overline{ ext{HP}}$ כך ש־M אינה עוצרת על x; ומחרוזות w שאינן קידוד חוקי כלל של מכונה וקלט. כדי לפשט את הסימונים שלנו נניח כי מחרוזות כאלו מקודדות את הזוג $(\langle M_{stam} \rangle, \varepsilon)$ של המכונה שאינה עוצרת על אף קלט ושל המילה הריקה.

דוגמא 2 נתבונן בשפה $\{\langle M \rangle \mid \varepsilon \in L(M)\}$ של כל המכונות אשר מקבלות את המילה הריקה. $L_{\varepsilon}=\{\langle M \rangle \mid \varepsilon \in L(M)\}$ בבירור שפה זו שייכת ל־RE; בהינתן $\langle M \rangle$ ניתן פשוט להריץ אותה על ε ולקבל אם ורק אם M קיבלה. עם זאת, השפה אינה שייכת ל־R ונראה זאת באמצעות רדוקציה $\mathrm{HP} \leq L_{\varepsilon}$ היא מכונה שעל קלט $f\left(\langle M \rangle,x\right)=\langle M_x \rangle$ הרדוקציה תוגדר כך: $f\left(\langle M \rangle,x\right)=\langle M_x \rangle$

- .x על M על פריצה את \bullet
- .אם M עצרה, מקבלת \bullet

M ומתעניינת רק בתוצאה של הרצת M_x כלומר, האופן שבו M_x ומתעניינת רק בתוצאה של הרצת M_x כלומר, האופן שבו דרכים אפשריות שבהן M_x עשויה לפעול:

- עוצרת על x, אז M תקבל כל קלט. M
- עלט. אינה עוצרת על אז M_x אז אז על אף אינה M אינה M

מראה HP $\notin \mathbb{R}$ מכיוון שיא תקפות הרדוקציה ולכן, מכיוון שי $arepsilon \in L\left(M_{x}
ight)$ מראה בפרט, M עוצרת על x אם ורק אם ורק אם $arepsilon \in L\left(M_{x}
ight)$ מה שירוקציה ולכן, מכיוון שיא בפרט, $L_{arepsilon} \notin \mathbb{R}$

דוגמא 3 נתבונן בשפה של אותה שפה. קל להציג $L_{EQ}=\{(\langle M_1\rangle\,,\langle M_2\rangle)\mid L(M_1)=L(M_2)\}$ של אוגות של מכונות בעלות אותה שפה. קל להציג בעבות היא שימוש באבחנה שראינו קודם בשאם M עוצרת על M_x אז אז M_x מקבלת כל קלט. ורדוקציה מ M_{Σ^*} מ"ט שעוברת מייד ל M_{C} על כל קלט, והרדוקציה M_{Σ^*} מ"ט שעוברת מייד ל M_{Σ^*}

$$(\langle M \rangle, x) \mapsto (\langle M_x \rangle, \langle M_{\Sigma^*} \rangle)$$

 $L\left(M_x
ight)=\emptyset$ אז א אינה עוצרת על א אינה עוצרת על א אז אינה עוצרת על א אז $L\left(M_x
ight)=\Sigma^*$ אז עוצרת על א אז M עוצרת על אז אינה עוצרת על אז אינה עוצרת על אז באמצעות משפט הרדוקציה ש־ $L_{EQ}
otin R$

נוכל להראות גם שמתקיים אוד ותשתמש באבעות רדוקציה מ־ $\overline{ ext{HP}}$. הרדוקציה מאוד ותשתמש באבחנה באבחנה באבחנה שכבר ראינו:

$$(\langle M \rangle, x) \mapsto (\langle M_x \rangle, \langle M_\emptyset \rangle)$$

 $L\left(M_{\emptyset}
ight)=\emptyset$ ולכן כאשר מייד מכונה שדוחה מייד מכונה היא מכונה היא

האם הרדוקציה הראשונה שלנו הייתה מיותרת? לא, שכן היא מראה גם כי $L_{EQ}\notin \mathrm{coRE}$, כך ש־ L_{EQ} שלנו אינה שייכת ל־RE $\cup \mathrm{coRE}$

3.3 משפט רייס

משפט רייס עוסק בסיטואציה הבאה: נניח ששפה כלשהי נתונה לנו באמצעות מכונת טיורינג; מה אנחנו יכולים להגיד על השפה? התשובה היא "כלום". ליתר דיוק - אין לנו אלגוריתם שמקבל מכונת טיורינג ומכריע את השאלה האם השפה של אותה מכונה מקיימת תכונה לא טריוויאלית כלשהי.

באופן כללי, אם אנחנו מסכימים על שיטה כלשהי לייצוג שפות, ייתכן שנוכל לחלץ מידע על השפה מתוך הייצוג שלה. למשל, אם בשיטת הייצוג שלנו כל שפה סופית מיוצגת על ידי רשימת כל המילים שבה, בעוד שבשפות אינסופיות משתמשים בקיצור או בסימן ..., אז ממבט בייצוג של השפה נוכל להבין אם היא סופית או אינסופית. עבור מכונות טיורינג אפילו זה יהיה בלתי אפשרי.

נחדד את הכוונה שלנו באמצעות הגדרה פורמלית:

 $S= ext{RE}$ או $S=\emptyset$ או שפונה S היא טריוויאלית אם $S= ext{RE}$ או $S= ext{RE}$ הגדרה 3.22 תכונה שפות ב־RE או

כשנגדיר תכונה בפועל לא נטרח לציין את העובדה שהשפות בתכונה הן ב־RE כדי למנוע סירבול. למשל, "להיות שפה אינסופית" היא תכונה לא טריוויאלית של שפות ב־RE; "להכיל את ε " היא תכונה לא טריוויאלית של שפות ב־RE; "להכיל את משפט רייס מבהיר לנו שהתקווה לבדוק אם שפה של מ"ט נתונה מקיימת תכונה S היא משוללת יסוד:

משפט 3.23 (משפט רייס): תהא S תכונה לא טריוויאלית של שפות ב־RE. נסמן

$$L_S = \{ \langle M \rangle \mid L(M) \in S \}$$

 $L_S \notin \mathbf{R}$ אז

 $L_S
otin \mathrm{RE}$ אם בנוסף לכך $\emptyset \in S$ או

 L_S אינה מקיימת את התכונה RE אינה מדוע חשוב שפה ביק, שכן אם שכן אטריוויאלית? שכן אינה מקיימת את התכונה S מוכרעת על אידי מכונה שתמיד אומרת "לא". בדומה, אם S=RE אז S=RE מוכרעת על ידי מכונה שתמיד אומרת "לא". בדומה, אם הוכחת עד כה:

 $L_S \notin \mathbb{R}$ ת מה שיוכיח ש $\emptyset \notin S$. במקרה זה נציג רדוקציה $HP \leq L_S$, מה שיוכיח ש $D_S \notin S$. במקרה זה נציג רדוקציה $L(M_L) = L$ מכיוון ש $D_S \in M_L$ היא תכונה לא טריוויאלית, קיימת שפה $D_S \in M_L$ תהא מ"ט כך שיוער אלות פועלת כך: $D_S \in M_L$ שלנו תוגדר כך: $D_S \in M_L$ כאשר $D_S \in M_L$ היא מכונה שעל קלט $D_S \in M_L$ פועלת כך:

- .x על M על פריצה את \bullet
- . על w ועונה כמוה את את מריצה את אברה על x ועונה כמוה M

נבדיל כעת בין שני מקרים:

- $L\left(M_x
 ight)=\emptyset
 otin S$ אינה עוצרת, ולכן M_x בריצתה על M בריצתה עוצרת, ולכן M_x אינה עוצרת עוצרת על M_x אינה עוצרת על אינה עוצרת על M_x אינה עוצרת על M_x

הראינו את תקפות הרדוקציה $\mathrm{HP} \leq L_S$ במקרה שבו $\emptyset \notin S$. נעבור או במקרה אל המקרה $\mathrm{HP} \leq L_S$ מקרה זה יהיה דומה לקודמו, אך הפעם נראה רדוקציה $\mathrm{HP} \in S$. מקרה זה יהיה דומה לקודמו, אך הפעם נראה רדוקציה $\mathrm{HP} \in S$. כמבוקש. לנו ש־ $\mathrm{LS} \notin \mathrm{RE}$, כמבוקש.

ראשית, מכיוון ש־S אינה טריוויאלית, קיימת L כך ש־S (שימו לב להיפוך התפקידים ביחס לחלק הקודם של L (M_L) ביחס לחלק הקודם, תהא M_L מכונה כך ש־L

הרדוקציה שלנו ($\langle M \rangle, x \rangle \mapsto \langle M_x \rangle$ תוגדר בדיוק כמו קודם. נשים לב לתקפות שלה:

- $L\left(M_x
 ight)=\emptyset\in S$ אז M אינה עוצרת על x, ולכן M_x בריצתה על אינה עוצרת, ולכן M אינה M אינה M אינה עוצרת, ולכן M
- על w ועונה כמוה, ולכן w אם M_L אם תמיד מריצה על w תמיד או אועונה על m עוצרת m עוצרת על m עוצרת m עוצרת על m עוצרת m

זה מסיים את הוכחת המקרה השני.

משפט רייס הוא כלי יעיל מאוד להוכחה ששפות רבות אינן ב־R או ב־R. נראה מספר דוגמאות לכך.

דוגמא E התכונה $\emptyset \notin S$ היא תכונה של שפות ב-RE שאינה טריוויאלית (כי $S = \{L \in \mathbb{RE} \mid \varepsilon \in L\}$ האבל $L_S = L_\varepsilon$ שאינה ב-R. זה לא מחדש לנו הרבה כי כבר ראינו רדוקציה מפורשת כזו שלמעשה הייתה זהה לזו שניתנת ומכאן ש- $L_S = L_\varepsilon$ אינה ב-R. זה לא מחדש לנו הרבה כי כבר ראינו רדוקציה מפורשת הייתה זהה לזו שניתנה בהוכחה הכללית של משפט רייס (באותה רדוקציה מפורשת, השפה L שבה השתמשנו הייתה S, עדיין נקבל שהשפה כי גם עבור מילים שונות מ-S, או כל תת-קבוצה אפשרית של מילים שאנו דורשים שכולן ישתייכו ל-S, עדיין נקבל שהשפה אינה ב-S.

דוגמא 2 נתבונן בתכונה $S=\{\Sigma^*\}$, שמניבה את השפה $S=\{\Sigma^*\}$ משפט רייס מראה לנו מייד כי $S=\{\Sigma^*\}$ מחשפט רייס מראה לנו מייד כי $S=\{\Sigma^*\}$ עם זאת, זו תוצאה חלשה יחסית למה שניתן להוכיח על השפה בדרכים אחרות: בפועל, $S=\{\Sigma^*\}$ עם זאת, זו תוצאה חלשה יחסית למה שניתן להוכיח על השפה בדרכים אחרות: בפועל, $S=\{\Sigma^*\}$ עם כי במקרה זה המשפט אך משפט רייס אינו מאפשר לנו להוכיח זאת, שכן $S=\{\Sigma^*\}$ ולכן לא ניתן להסיק $S=\{\Sigma^*\}$ בהמשך נראה טכניקות שמאפשרות לנו להוכיח את הטענה שפחות מעניינת אותנו, $S=\{\Sigma^*\}$ בהמשך נראה טכניקות שמאפשרות לנו להוכיח את המורכבת יותר.

דוגמא 3 נגדיר שלוש שפות:

$$L_{\leq 3} = \{ \langle M \rangle \mid |L(M)| \leq 3 \}$$

$$L_{=3} = \{ \langle M \rangle \mid |L(M)| = 3 \}$$

$$L_{>3} = \{ \langle M \rangle \mid |L(M)| \geq 3 \}$$

התכונות המתאימות לשפות אלו הן:

$$\begin{split} S_{\leq 3} &= \{ L \in \text{RE} \mid |L| \leq 3 \} \\ S_{=3} &= \{ L \in \text{RE} \mid |L| = 3 \} \\ S_{>3} &= \{ L \in \text{RE} \mid |L| \geq 3 \} \end{split}$$

תכונות אלו הן בבירור לא טריוויאליות ולכן כל שלוש השפות אינן ב־R. בנוסף לכך ממשפט רייס ניתן להסיק כי $.\emptyset \in S_{\leq 3}$ כי $L_{\leq 3} \notin \mathrm{RE}$

עבור השפות האחרות, $L_{=3}\notin \mathrm{RE}$ אך נזדקק לטכניקות נוספות כדי להראות זאת, ואילו $L_{>3}\in \mathrm{RE}$ ונוכל להראות זאת

כדי להראות כי $L_{=3}$ נשתמש ברדוקציה $\overline{ ext{HP}} \leq L_{=3}$ שדומה לרדוקציה בה משתמשים במשפט רייס אך מחוכמת מעט יותר; זה מראה את האופן השרירותי במידת מה שבו הגדרנו את משפט רייס, כי את השפה \emptyset היינו יכולים להחליף בשפות רבות נוספות. קיימת למשפט רייס גרסה מלאה יותר, של "אם ורק אם" , שבה מנוסח קריטריון מורכב שמצליח להתייחס לכל השפות האפשריות הללו.

בך ש־ M_x על קלט w פועלת כך: $(\langle M \rangle, x) \mapsto \langle M_x \rangle$ פועלת כך:

- . אס M_x אז $w \in \{\varepsilon, 0, 1\}$ אם $w \in \{\varepsilon, 0, 1\}$
- . עצרה מקבלת על M על M על מריצה את M_x מריצה את M_x

כתוצאה מכך, יש שתי אפשרויות:
$$L\left(M_{x}\right)=\begin{cases} \left\{ \varepsilon,0,1\right\} & \left(\left\langle M\right\rangle ,x\right)\in\overline{\mathrm{HP}}\\ \Sigma^{*} & \left(\left\langle M\right\rangle ,x\right)\notin\overline{\mathrm{HP}} \end{cases}$$

 $\{arepsilon,0,1\}$ בבירור, רדוקציה זו מראה ש \mathbb{RE}^+ , וכי היינו יכולים להחליף את במשפט בשפה בשפה $L_{=3}
otin \mathbb{RE}^+$

3.4 הרצה מבוקרת

על שדבר ראשון הריצה את M על מכונה M וקלט x, בנינו מכונה שלבו היו סגנון: בהינתן מאותו סגנון: בהינתן מכונה Mואולי עשתה אז דברים נוספים. כלומר, הפעולה הראשונה של המכונה שלנו הייתה להפוך באופן זמני למכונה אחרת, כך xשהמשך הריצה שלה היה תלוי בכך שהמכונה האחרת תסיים. זו גישה נאיבית למדי, שאינה מנצלת את מלוא היכולות של

כזכור, כאשר בנינו את המכונה האוניברסלית, ראינו כי יש לנו שליטה מלאה על אופן הרצת המכונה - אנחנו מייצרים קונפיגורציות בצורה סדרתית, ויכולים בכל עת לקחת הפסקה מייצור הקונפיגורציות, לשנות את הקונפיגורציות כאוות נפשנו, וכדומה. בפרט, אנחנו מסוגלים לבצע מספר חישובים במקביל ואנחנו גם יכולים לקבוע שנבצע חישוב מסויים רק למשך מספר **מוגבל** של צעדים. את היכולות הנוספות הללו אנחנו מכניסים תחת השם **הרצה מבוקרת** שכן במקום להריץ בצורה "חופשית" ים שקיים יinterrupt־ את אלת מכניסים ממד של בקרה על האופן שבו הריצה הזו מתבצעת (הדבר דומה למנגנון ה־interrupt־ שקיים xבמחשבים מודרניים, או פשוט להרצה באמצעות דיבאגר).

דוגמא הרצה על אינסוף קלטים במקביל נוכיח כי על על ידי מכונה ווכיח נוכיח נוכיח נוכיח נוכיח על אינסוף קלטים במקביל נוכיח או דוגמא הרצה על אינסוף קלטים במקביל נוכיח במקביל ווכיח במקביל על די מכונה שמקבלת את השפה. יהיה להריץ את מכונת הקלט M "במקביל" על כל אינסוף המילים האפשריות; אם בשלב כלשהו של ההרצה המקבילית הזו תתקבלנה שלוש מילים, אפשר לעצור ולקבל את $\langle M
angle$. אחרת, בהכרח שפת M כוללת פחות מ-3 מילים ולכן ריצה לנצח .שמשמעותה אי־קבלת $\langle M
angle$ היא אכן מה שצריך להתרחש פה

כיצד ניתן לרוץ על יותר מקלט אחד בו זמנית? במקום לשמור על הסרט קונפיגורציה אחת בכל פעם, אפשר לשמור עליו סדרה (סופית) של קונפיגורציות, כל אחת שמתאימה לריצה על קלט אחר, ובכל פעם לקדם את אחת מהקונפיגורציות צעד אחד, כרצוננו. בפועל המכונה יכולה לפעול כך:

- arepsilon בצעי צעד אחד על הקלט
- 1 שני צעדים על הקלט arepsilon ושני צעדים על הקלט •
- 2 שלושה צעדים על הקלט הקלט ε , שלושה צעדים על הקלט פצעי שלושה בעדים על הקלט . ε

• וכן הלאה

נוכל לסמן $\Sigma^*=\{arepsilon,0,1,00,01,10,11,\ldots\}$ על פי סדר כלשהו כדוגמת הסדר הלקסיקוגרפי על פי סדר $\Sigma^*=\{w_1,w_2,w_3,\ldots\}$ נוכל לסמן איז האלגוריתם ניתן לתיאור כללי כך: לכל $n=1,2,3,\ldots$ מבוצעים n צעדי חישוב על הקלטים היאור כללי כך: לכל יכר לי כך: לכל יכר איז האלגוריתם ניתן לתיאור כללי כך: לכל יכר איז האלגוריתם ניתן לתיאור בללי כך: לכל יכר איז האלגוריתם ניתן לתיאוריתם ניתן לתיאור בללי כך: לכל יכר איז היכר איז הי

k מובטח לנו כי M מקבלת את הקלט $m = \max\{k,t\}$ צעדים. אז בשלב שבו $m = \max\{k,t\}$ מקבלת את תוך m_t מקבלת, כך שאם קיימים צעדים על הקלט אותו m_t מקבלת, כך שאם קיימים m_t אלושה קלטים שהיא מקבלת, אנחנו נזהה זאת ונוכל לקבל.

תחילה $\overline{\mathrm{HP}} \leq L_{\Sigma^*}$ מוגבל מספר מוגבל של צעדים ברצה להוכיח כי $L_{\Sigma^*} \notin \mathrm{RE}$. נעשה זאת באמצעות רדוקציה נרצה נציג שתי רדוקציות כושלות ונבין מה בדיוק השתבש בהן.

x על M את מריצה היא או שבה האשונה היא או שבה השתמשנו כבר פעמים רבות: $(\langle M \rangle, x) \mapsto \langle M_x \rangle$ כאשר את M על את עצרה. במקרה אה מקבלים

$$L\left(M_{x}\right) = \begin{cases} \emptyset & \left(\left\langle M\right\rangle, x\right) \in \overline{\text{HP}} \\ \Sigma^{*} & \left(\left\langle M\right\rangle, x\right) \notin \overline{\text{HP}} \end{cases}$$

זה כמעט הפוך ממה שאנחנו רוצים. אנחנו רוצים שדווקא אם $\overline{\mathrm{HP}}$ אז $L\left(M_{x}
ight)=\Sigma^{*}$ אז און אר אווקא אם $L\left(M_{x}
ight)=D$ אז אז און אווקא אם במעט הפוך ממה שאנחנו רוצים. אנחנו רוצים אווקא אם $L\left(M_{x}
ight)=\emptyset$ אז אז אווקא אם במעט הפוך אווקא אם במעט הפוך ממה שאנחנו רוצים.

ננסה לתקן את הרדוקציה: כעת M_x תריץ את M על x כמקודם, אבל אם M עצרה אז M_x את הקלט. כלומר, אם לנוסה לתקן את הרדוקציה: כעת M_x תריץ את M_x אינה עוצרת על M_x אז בפרט M_x לעולם לא תגיע לשלב שבו היא $L\left(M_x\right)=\emptyset$ אז $L\left(M_x\right)=\emptyset$ אז לרוע המזל, אם $L\left(M_x\right)=\emptyset$ גם אם $L\left(M_x\right)=\emptyset$ גם אם לכן נקבל $L\left(M_x\right)=\emptyset$ גם אם לודאי לא מה שרצינו.

לכן ננקוט בתעלול. M_x על הקלט w תפעל כך:

- על wעל את Mעל צעדים. 1.
- w את **תדחה** M_x אז M עצרה על M את הריצה הזו M
 - .w את תקבל את M_x .3

אם לעולם את את על את על משלב 2 איתקיים לעולם ב לא משנה למשך כמה את אל אז מובטח לנו ששלב 2 לא את איתקיים לעולם לא משנה למשך כמה את אל על את אל מובטח לנו ששלב 2 לא תעצור. לכן תמיד נגיע לשלב 3 ותמיד נקבל, כך ש־ $L\left(M_x
ight)=\Sigma^*$ כפי שרצינו.

אם לעומת את $w \mid w \mid < k$ אז M עוצרת על x אחרי x צעדים בדיוק. אם כן, לכל קלט ע כך ש $\overline{\mathrm{HP}}$ אם לעומת את $w \mid w \mid < k$ עוצרת על x או ולכן עד לכך שm עצרה על x ולכן נקבל כל קלט כזה; אבל אם אם $w \mid w \mid > k$ אז בשלב 2 תמיד נגיע לכך שm עוצרת על $w \mid w \mid > k$ לא נגיע לכך שm עצרה על x ולכן עד ולכן $w \mid w \mid > k$ ומכיוון ששפה זו שונה מ־m זה מסיים את הוכחת ולכן m עד במקרה זה, m אם לעונות הרדוקציה.

כיצד ניתן להשתמש בטכניקה שראינו על מנת להתמודד עם שפות נוספות? אותה רדוקציה בדיוק תעבוד גם עבור השפה M_x שפת אינה עוצרת, אז שפת אינה עוצרת, אז שפת אינה עוצרת, אז שפת אינחומים ביא אינחומים מוחד אינה עוצרת על אז השפה של אינחומים ביא אינחומים ביא אינחומים מוחד אינחומים ביא אינ

בשלב 3 של פעולת M_x המכונה אינה חייבת לקבל; היא יכולה להריץ מכונה כלשהי על הקלט w ולענות כמוה, כך שנקבל את ההפרדה הבאה: אם $\overline{\mathrm{HP}}$ אז נקבל ש־ $L\left(M_x\right)$ היא שפה כלשהי שאנחנו יודעים שהיא **סופית**. כך למשל אפשר להראות ששפת כל המכונות $L\left(M_x\right)$ אז בשלב 3, בשלב 3, במקום לקבל את $L\left(M_x\right)$ את כל המילים מאורך זוגי אינה ב־RE; בשלב 3, במקום לקבל את $L\left(M_x\right)$

3.5 חישוב פונקציות

התחלנו עם המושג של פונקציה ניתנת לחישוב ואז עברנו לעסוק בשפות. כעת נראה את הקשר בין שני המושגים. נזכיר את ההגדרות הבסיסיות שלנו:

הגדרה 1.24 פונקציה Γ^* בקראת מלאה אם היא מוגדרת לכל קלט. היא נקראת ניתנת לחישוב אם קיימת מ"ט $f:\Sigma^* \to \Gamma^*$ פונקציה $f:\Sigma^* \to \Gamma$ נקראת מלאה אם היא מוגדרת לכל קלט. היא נקראת ניתנת לחישוב אם קיימת מ"ט $f:\Sigma^* \to \Gamma$

בהינתן פונקציה f, נגדיר את השפה המתארת אותה: $f(x,y) \mid f(x)=y$ שימו לב כי $f(x,y) \in L_f$ פירושו ש־ $f(x,y) \in L_f$ אז לא יופיע זוג שבו $f(x,y) \in L_f$ אז לא יופיע זוג שבו $f(x) \in L_f$ אז לא יופיע זוג שבו $f(x) \in L_f$

משפט 3.25 תהא f פונקציה

- $L_f \in \mathrm{RE}$ ניתנת לחישוב אם ורק אם f ullet
- $L_f \in \mathbf{R}$ אם ורק אם ליתנת לחישוב f ניתנת מלאה, אז f אם \bullet

 M_f את תריץ את (x,y) נניח כי f ניתנת לחישוב באמצעות מכונה M_f מכונה M עבור M_f מכונה באמצעות לייער לייער אוים. בבירור M אכן מקבלת את M_f ואם M_f אם הם שווים. בבירור M אכן מקבלת את M_f ואם M_f ואם מלאה אז M_f עוצרת לכל קלט ולכן M תעצור לכל קלט, אז במקרה זה היא מכריעה את M_f עוצרת לכל קלט ולכן M

בכיוון השני, אם $L_f\in \mathrm{RE}$ עם מכונה M_f כך ש־ M_f כך ש־ M_f עם מכונה לחישוב M_f תפעל כך: בהינתן קלט M_f עם מכונה אוג M_f עם הרצה מבוקרת של M_f על כל הקלטים מהצורה M_f לכל M_f עצרה וקיבלה אוג M_f עצרה לחישוב M_f תעצור ותוציא את M_f כפלט.

בסיוע המשפט ניתן להמיר את השאלה האם פונקציה היא ניתנת לחישוב בשאלה האם שפה שייכת ל־ RE , שיכולה להיות קלה יותר למענה בזכות כלי הרדוקציות שברשותנו.

דוגמא: פונקציית גודל השפה של M אם היא מחזירה את מ"ט מחזירה את נגדיר פונקציה אשר בהינתן מ"ט מוגדרת במקרה שבו השפה אינסופית:

$$f(\langle M \rangle) = \begin{cases} |L(M)| & |L(M)| < \infty \\ \bot & |L(M)| = \infty \end{cases}$$

ניתן להראות באופן ישיר כֹי f אינה ניתנת לחישוב. נניח כי היא כן ניתנת לחישוב עם מכונה M_f וניעזר בה כדי להוכיח בית להראות באופן ישיר כֹי $L_\emptyset = \{\langle M \rangle \mid L\,(M) = \emptyset\}$ שהשפה $L_\emptyset = \{\langle M \rangle \mid L\,(M) = \emptyset\}$ שייכת ליכת לקלט L_\emptyset :

- $\langle M \rangle$ על M_f את פריצה את \bullet
- . אחרת עם פלט y=0 אם M_{\emptyset} אם פלט עם סיימה עם סיימה M_f אם Φ

 M_\emptyset ומכאן נכונות המכונה $f\left(\langle M \rangle\right)=0$ אם ורק אם בל $L\left(M
ight)=\emptyset$ ומכאן פי הגדרה, על פי הוכחה עקיפה בי לf אינה ניתנת לחישוב. ראשית נתבונן על השפה נעבור כעת להוכחה עקיפה כי ל

$$L_f = \{ (\langle M \rangle, |L(M)|) \mid |L(M)| < \infty \}$$

שתוגדר על באמצעות רדוקציה אינה ניתנת אינה ניתנת לחישוב. שהפונקציה אינה ווכיח אהפונקציה אינה ניתנת לחישוב. אם גראה $L_f \notin \mathrm{RE}$ אם גראה אינה יוכיח אהפונקציה אינה ניתנת לחישוב. אונה אינה ניתנת לחישוב.

$$\langle M \rangle \mapsto (\langle M \rangle, 0)$$

ההוכחה במקרה ההוכחה מסיים את הרוכחה במקרה ההוכחה במקרה ההוכחה במקרה הראות בבירור הרדוקציה תקפה, שכן $\langle M \rangle \in L_\emptyset$ אם ורק אם

דוגמא: פונקציית העצירה נתבונן כעת על פונקציה שמזכירה בהגדרתה את HP:

$$f(\langle M \rangle, x) = \begin{cases} 1 & M \text{ halts on } x \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

מקרה זה,

$$L_{f} = \left\{ \left(\left(\left\langle M \right\rangle, x \right), 1 \right) \mid \left(\left\langle M \right\rangle, x \right) \in \mathrm{HP} \right\} \cup \left\{ \left(\left(\left\langle M \right\rangle, x \right), 0 \right) \mid \left(\left\langle M \right\rangle, x \right) \notin \mathrm{HP} \right\}$$

והרדוקציה שכן אם הייתה ניתנת מוכיחה אינה $w\mapsto (w,1)$ מוכיחה אינה ניתנת לחישוב, שכן אם הייתה ניתנת לחישוב, עקב כך $L_f\in \mathbf{R}$ שהיא מלאה היה מתקיים

אם לעומת זאת היינו מרשים לפונקציה להיות לא מלאה:

$$g(\langle M \rangle, x) = \begin{cases} 1 & M \text{ halts on } x \\ \bot & \text{else} \end{cases}$$

אז במקרה אה הייתה ניתנת לחישוב ב מכונה לחישוב g פשוט מריצה את M על x ומחזירה ב הריצה הסתיימה. אם היינו מחליפים את המקרה שבו הפונקציה לא מחזירה פלט:

$$h(\langle M \rangle, x) = \begin{cases} \bot & M \text{ halts on } x \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

 $w\mapsto (w,0)$ הנתונה על ידי הרדוקציה $\overline{\mathrm{HP}}\leq L_h$ והרדוקציה והרדוקציה $L_h=\left\{\left(\left(\left\langle M\right\rangle,x\right),0\right)\mid\left(\left\langle M\right\rangle,x\right)\in\overline{\mathrm{HP}}\right\}$ הנתונה על ידי $L_h\notin\mathrm{RE}$ הייתה מראה ש־ $L_h\notin\mathrm{RE}$ ולכן L_h אינה ניתנת לחישוב (גם כשלוקחים בחשבון את העובדה שאינה מלאה).

3.6 בעיות זיהוי וחיפוש של יחסים

נעבור כעת לסוג נוסף של בעיות, שעומד להפוך למרכזי מאוד בחלקו השני של הקורס - בעיות של זיהוי וחיפוש של יחסים. כזכור, יחס הוא תת־קבוצה של זוגות של מילים, $S\subseteq \Sigma^*\times \Sigma^*$ (קיימות הגדרות כלליות יותר ליחס אך לא נזדקק להן). כל מה שנציג כעת תקף באופן כללי ליחסים כלשהם, אך לטובת האינטואיציה כדאי לחשוב על היחס S כמכיל זוגות (x,y) של איברים כך ש־x מתאר אובייקט מתמטי כלשהו ו־y מתאר פריט מידע מעניין כלשהו עליו. למשל, S הוא יחס שבו S מייצג מכונת טיורינג ו־S מייצג מילה שאותה היא מקבלת. דוגמא נוספת, מיקום מתמטי אחר, היא אוסף הזוגות S כך ש-S הוא גרף ו־S הוא עץ פורש של S

אנו מבדילים בין שני סוגים של בעיות הקשורות ליחסים:

- האם T האם w מקבלת את מקבלת האם האיד ליחס האם קונקרטי שייך האם זוג ההכריע האם הבעיה של הכריע האם האיד ליחס האם (x,y) קונקרטי של פורש של G
- האם בהינתן y כזה). האם בהינתן (x,y) שייך ליחס האין בהינתן y כזה). האם בהינתן בעיית החיפוש היא הבעיה שבה, בהינתן y עלינו למצוא לים למצוא לו עץ פורש? אנו מסוגלים למצוא מילה שהיא מקבלת? האם בהינתן גרף y אנו יודעים למצוא לו עץ פורש?

נגדיר זאת פורמלית.

 $.S \subseteq \Sigma^* imes \Sigma^*$ יהא יחס 3.26 הגדרה

- $S \in \mathrm{RE}$ אומרים ש**בעיית הזיהוי** של S ניתנת לפתרון אם ullet
- אז $(x,y)\in S$ יש כך שי $x\in\Sigma^*$ אם קיים ע כך שלכל פתרון אם קיימת מ"ט מ"ט אומרים שבעיית החיפוש של S ניתנת לפתרון אם קיימת מ"ט אומרים שבעיית החיפוש של M_S ניתנת לפתרון אם קיימת עוברת. אומרים עוברת על M_S עוצרת על M_S עוצרת על M_S עוצרת על אומרים של פון אינה עוצרת על אומרים של פון אינים של פון אומרים של

נשים לב לכך שעבור פונקציה f, השפה f, השפה לf היא עצמה יחס. בעיית הזיהוי של יחס זה היא הבעיה נשים לב לכך שעבור פונקציה f הופלט שלה שווה לf, ובעיית החיפוש היא הבעיה של חישוב f על f. עם זאת, זהו מקרה של בדיקה האם f מוגדרת על f והפלט שלה שווה לf, ובעיית החיפוש היא הבעיה של f מוגדרת על f והפלט שלה שווה לf יכול להיות יותר מf אחד כך שלf ביחס.

משפט 3.27 אם S ניתן לזיהוי, אז S ניתן לחיפוש.

הוכחה: בהינתן x נבצע הרצה מבוקרת על כל ה־y האפשריים. לכל (x,y) נריץ על הזוג את המכונה שמזהה את S. אם הוכחה: בהינתן x נבצע הרצה מבוקרת של הזוג (x,y), נוציא את y כפלט.

משפט זה היה פשוט מאוד להוכחה, בהינתן ההיכרות שלנו עם הרצה מבוקרת; הטענה המקבילה בחלקו השני של הקורס תהיה **השאלה הפתוחה המרכזית של מדעי המחשב התיאורטיים**. אינטואטיבית, הסיבה להבדל נעוצה בכך שבחלק השני נדבר על זיהוי וחיפוש **יעילים** מבחינת זמן ריצה, אבל הרצה מבוקרת היא טכניקה **לא יעילה** מבחינת זמן ריצה.

הכיוון השני של המשפט כלל אינו נכון. יחס S יכול להיות ניתן לחיפוש למרות שאינו ניתן לזיהוי: למשל, אם נחשוב על הטיוון השני של המשפט כלל אינו נכון. יחס S יכול להיות ניתן לחיפוש שלה פתירה בצורה השפה בתור יחס, היא אינה ניתנת לזיהוי כי ראינו כבר ש־ $L_{\rm EQ} \notin {\rm RE}$. מצד שני, בעיית החיפוש שלה פתירה בצורה השפה $L_{\rm EQ} \notin (M)$, הפלט שלנו יהיה M, שכן שלנו יהיה M שהרי כל מכונה שקולה לעצמה.

בתור יחס. $L_u = \{(\langle M \rangle, x) \mid x \in L(M)\}$ בתור בתור יחס. L_u

- בעיית הזיהוי של השפה ניתנת לפתרון, מכיוון ש־ $L_u \in \mathrm{RE}$ (בהינתן מכיצים את על M על א ובודקים אם בעיית הזיהוי של השפה ניתנת לפתרון, מכיוון ש־ $L_u \in \mathrm{RE}$
 - בעיית החיפוש של השפה ניתנת לפתרון, שכן ראינו כי יחס ניתן לזיהוי הוא יחס ניתן לחיפוש.

נתבונן כעת על השפה המשלימה $\overline{L_u} = \{(\langle M \rangle, x) \mid x \notin L(M)\}$ בתור יחס.

- . בעיית הזיהוי של השפה אינה ניתנת לפתרון, שכן $\overline{L_u}
 otin \mathrm{RE}$ בעיית הזיהוי של השפה אינה ניתנת לפתרון, שכן
- בעיית החיפוש של השפה אינה ניתנת לפתרון. כדי לראות זאת, נשים לב לכך שאם בעיית החיפוש הייתה ניתנת לפתרון, זה היה מניב מכונה שמקבלת את השפה $\{ Z_{\Sigma^*} = \{ \langle M \rangle \mid L\left(M\right) \neq \Sigma^* \}$; בהינתן $\{ Z_{\Sigma^*} \in \mathbb{RE} \}$ היינו מחפשים \mathbb{R} ש־ \mathbb{R} . מכאן ש־ \mathbb{R} . מכאן ש־ \mathbb{R} . מצד שני, משפט רייס מראה מייד כי \mathbb{R}

3.7 סיבוכיות קולמוגורוב

נעסוק כעת בבעיית חישוב פונקציה שאינה פתירה, וניתן להראות זאת באופן "ישיר", שאינו עובר דרך שימוש בבעיות הלא כריעות שכבר ראינו בעיה של חישוב **סיבוכיות קולומוגורב** של מחרוזת.

המטרה של סיבוכיות קולומוגורב היא לתת מדד כמותי ל"אקראיות" של מחרוזת ־ ככל שמחרוזת היא פחות תבניתית ויותר אקראית למראה, הסיבוכיות שלה אמורה לעלות. כך למשל עבור שלוש המחרוזות

- 0000000000000000000
- 010101010101010101 •
- 011010110010100101 •

המחרוזת הראשונה פשוטה מאוד, השניה רק מעט יותר מורכבת, והשלישית כבר "אקראית" ללא תבנית ברורה.

עם מ"ט M עם מיט המטוניות קולמוגורוב של מחרוזת $x\in \Sigma^*$ המסומנת מחרוזת הגדרה 3.28 סיבוכיות קולמוגורוב של מחרוזת $x\in \Sigma^*$ המסומנת $x\in \Sigma^*$ פולטת x פולטת x פולטת x פולטת x פולטת x

מטרתנו היא להוכיח כי $k\left(x\right)$ אינה ניתנת לחישוב. אם היינו יכולים להניח כי מכונת טיורינג M שאנו בונים יודעת את $k\left(x\right)$, ההוכחה הייתה פשוטה למדי: M הייתה עוברת סדרתית על כל ה־ $x\in\Sigma^*$ ומחשבת את $k\left(x\right)$ לכל אחד מהם. בהמשך נראה כי $k\left(x\right)>|Q_{M}|$ בשלב זה M הייתה עוצרת ומוציאה מוצאת x כך ש־ $k\left(x\right)>|Q_{M}|$ בשלב זה m הייתה עוצרת ומוציאה את m כפלט, וכך היינו מגיעים לסתירה m כי סיבוכיות הקולמוגורב של m היא m אבל m היא מכונה עם פחות מצבים מ־m שפולטת את m.

בפועל אנחנו באמת יכולים להניח כי M יודעת את $\langle M \rangle$; זהו תוכן משפט הרקורסיה של קלייני שהזכרנו מוקדם יותר בקורס. אולם לא נניח כאן כי יש לנו אותו, ולכן ננקוט ב"תעלול" טכני שמאפשר לנו להשיג אפקט דומה.

נתחיל עם הטענה הקריטית לנו $^{-}$ כי $^{-}$ היא פונקציה לא חסומה, כך שמעבר סדרתי על כל ה $^{-}$ ג־ים וחישוב $^{-}$ עבורם בהכרח יניב מספרים גדולים כרצוננו:

 $.k\left(x
ight)\geq n$ טענה 2.29 לכל $x\in\Sigma^{*}$ קיים קיים אבעי לכל 3.29 טענה

הוכחה: קיים רק מספר סופי של מכונות טיורינג לא שקולות זו לזו עם |Q| < n, שכן מספר מכונות הטיורינג שאינן שקולות חסום על ידי מספר הקידודים של מכונות טיורינג, וכאשר $|\Gamma|,|Q|$ חסומים גם גודל הקידוד חסום. מכיוון שכל מכונת טיורינג מייצרת מחרוזת בודדת על ε , קיים רק מספר סופי של מחרוזות המיוצרות על ידי מ"ט עם |Q| < n מייצרת שאינה שייכת לקבוצה הסופית של המחרוזות המיוצרות על ידי מ"ט עם |Q| < n.

נעבור כעת להוכחת הטענה המרכזית. במקום לבנות מ"ט בודדת שמייצרת מחרוזת שהיא "מורכבת מדי מכדי שהמכונה תוכל לייצר אותה" (מה שדרש מהמכונה להכיר את הקידוד של עצמה), נבנה **סדרה** של מכונות, כך שמובטח לנו שאם נתקדם מספיק בסדרה נגיע אל מכונה שמייצרת מחרוזת "מורכבת מדי".

משפט 3.30 הפונקציה $k\left(x\right)$ אינה ניתנת לחישוב.

הוכחה: נניח ש־k ניתנת לחישוב בעזרת מ"ט k ונגיע לסתירה. לכל k טבעי, נבנה מ"ט k שפועלת כך על כל קלט:

- . כותבת על הסרט את המספר n בכתיב בינארי.
- .K הרצת על כל $k\left(x\right)$ את ומחשבת $x\in\Sigma^{*}$ כל כל היידי מבוקרת רצה בהרצה את ומחשבת \star
 - x עוצרת עם פלט M_n אם התגלה x כך שיx אם התגלה x עוצרת עם פלט •

מספר המצבים של מורכב משלושה רכיבים: מספר המצבים של M_n

- . אז נדרשים $O(\lg n)$ מצבים לצורך כך. אז ווע מאורך $\lg n$ אז בכתיב לצורך אז פינארי הסרט. מכיוון ש־n
 - . מעבים $O\left(1\right)$ מעבים כך שהוא מספר המצבים של K אינו תלוי ב־n כך מספר מספר המצבים.

בסך הכל, מספר מצבי M_n הוא $O(\lg n)$ ולכן הוא $O(\lg n)$. כלומר, קיים n_0 כך שאם n_0 כך מד שני, על $O(\lg n)$ ומציאה כפלט n_n מוציאה כפלט n_n בתנאי שקיים כזה. המשפט הקודם שהוכחנו הראה שתמיד קיים כזה, פי הגדרתה, n_n מוציא כפלט n_n כך ש־ n_n והגענו לסתירה המבוקשת.

4 מבוא לתורת הסיבוכיות

4.1 הגדרת חישוב יעיל

עד כה כל הבעיות החישוביות שעסקנו בהן הניחו שהמשאבים שעומדים לרשות מכונת הטיורינג שפותרת אותן הם בלתי מוגבלים. כעת נעבור לעסוק בשאלה מה קורה כאשר אנו מגבילים חלק ממשאבים אלו. יש סוגים רבים של משאבים שניתן לעסוק בהם, אבל שני הנפוצים ביותר בתיאוריה של מדעי המחשב הם זמן החישוב והזיכרון שנדרש לצורך החישוב.

אחת מהבעיות שבהן נתקלים כשמעוניינים למדוד את צריכת המשאבים הללו של אלגוריתם מסויים היא שלא ברור כיצד למדוד אותם - האם זמן חישוב נמדד בשניות? אבל אם כן, כיצד ניתן לחשב את זמן החישוב עבור אלגוריתם נתון? האם עלינו לקודד ולהריץ אותו על מחשב מסוים? אבל במחשבים שונים האלגוריתם ירוץ זמנים שונים בשל יעילות המעבד, אופטימיזציות בזמן הקומפליצה וכיוצא בזה. אפילו תנאים חיצוניים כמו החום בסביבת המעבד עשויים להשפיע על זמן הריצה. מכאן הרצון למצוא הגדרה תיאורטית של זמן ריצה, שאינה תלויה בחומרה זו או אחרת. מכונת טיורינג היא סביבה טבעית להגדרה כזו:

x על קלט x על קלט x מבצעת של מכונת טיורינג x על קלט x אוא מספר מכונת של מכונת טיורינג x

נשים לב לכך שמספר צעדי החישוב עשוי להיות אינסופי, אבל כמובן שסיטואציה כזו אינה רלוונטית לנו אם אנו מעוניינים להגביל את זמן הריצה.

בעיה נוספת היא שעל פי רוב, זמן הריצה של אלגוריתם תלוי בגודל הקלט שמוזן אליו. נתבונן על מ"ט פשוטה במיוחד בעיה נוספת היא שעל פי רוב, זמן הריצה של אלגוריתם תלוי בגודל הקלט x, המכונה פשוט עוברת סדרתית על כל המחרוזות האונריות. על קלט x, המכונה פשוט עוברת סדרתית על המכונה x אם אחד מהם הוא 0 היא דוחה, ואם הגיעה אל הדל שבסוף הקלט היא מקבלת. מה מספר צעדי החישוב של המכונה תבצע על קלט? היא מבצעת לכל היותר |x|+1 צעדים; מספר זה תלוי באורך הקלט. ככל שהקלט ארוך יותר, כך המכונה כלל צעדי חישוב רבים יותר. באופן כללי, אם מכונה על קלט x מבצעת פחות מד|x| צעדי חישוב, המשמעות היא שהמכונה כלל לא קראה את כל הקלט, וזה אינו מקרה נפוץ במיוחד (אם כי הוא בהחלט קיים). אם כן, ברור שמדידת זמן הריצה שלנו היא תמיד ביחס לאורך הקלט.

הגדרה O(f) אם אמן ריצה M מ"ט. אומרים ש־M פועלת מ"ט. אומרים לכל $f:\mathbb{N} \to \mathbb{N}$ תהא הגדרה 4.2 תהא O(f(|x|)) אם לכל O(f(|x|)) ריצת M על x הוא

נקודה עדינה שנובעת מהגדרת סיבוכיות זמן ריצה בתור פונקציה של אורך הקלט היא שיש חשיבות לאופן הייצוג של הקלט כשאנו מנסים לקבוע אם אלגוריתם הוא יעיל או לא. דוגמא קלאסית היא האלגוריתם הנאיבי לבדיקת ראשוניות: עבור מספר כשאנו מנסים לקבוע אם אלגוריתם הוא יעיל או לא. דוגמא קלאסית היא האלגוריתם הנאיבי לבדיקה האם k מחלק את n אם כן n, ניתן לבדוק אם n ראשוני על ידי מעבר סדרתי על כל המספרים n פעולות חלוקה ולכן הוא לכאורה יעיל, כי "זמן ריצה דוחים, ואם לכל n הבדיקה נכשלה, מקבלים. אלגוריתם לא יעיל מאוד. הסיבה לכך היא שכדי לייצג את המספר n אנו זקוקים רק ל־ $\log n$

n ביטים, והאלגוריתמים שלנו לחיבור, כפל וכו' של מספרים פועלים בסיבוכיות $O\left(\lg^2n\right)$ ו־ $O\left(\lg^2n\right)$ וכדומה. כלומר, אם n מיוצג בבסיס בינארי אז האלגוריתם שראינו דורש זמן אקספוננציאלי בגודל הייצוג של n. לעומת זאת, אם n מיוצג בבסיס אונרי, כלומר בתור n, אז האלגוריתם לבדיקת ראשוניות אכן יהיה $O\left(n\right)$.

בעיה נוספת עם הגדרת סיבוכיות זמן ריצה היא שגם במודל האבסטרקטי של מכונת טיורינג, אנחנו עדיין עלולים לבצע הזנחות בעייתיות. למשל, בהצגה של אלגוריתם בדיקת הראשוניות אמרנו שהוא מבצע $O\left(n\right)$ "פעולות חלוקה". אולם פעולת חלוקה בעצמה אינה פעולה אטומית, אלא היא דורשת פירוק לתת־פעולות, ויש למנות גם את תת־הפעולות הללו. בפועל, ברוב המקרים שבהם מנתחים סיבוכיות של אלגוריתמים הסיבוכיות נמדדת במספר "פעולות בסיס" שהאלגוריתם מבצע, כאשר חלוקה יכולה להיחשב לפעולת בסיס שכזו; אבל בהגדרה שלנו פעולת הבסיס היחידה היא **צעד** של מכונת טיורינג.

M דוגמא קלאסית לאופן שבו ניסוח מילולי של פעולת מכונת טיורינג מסתיר תת־פעולות שאינן אטומיות הוא "המכונה "תריץ את המכונה M' ותענה כמוה". כזכור, באופן שבו ביצענו הרצה מבוקרת נזקקנו למכונה רב־סרטית M' שבכל צעד חישוב שלה סורקת את כל פונקציית המעברים של M'. סריקה שכזו גורמת לניפוח בזמן הריצה, שכן בריצה של מכונת טיורינג רגילה, פונקציית המעברים "מופעלת אוטומטית" בלי שיתבצעו צעדי חישוב כלשהם.

גם עצם השימוש במכונה רב־סרטית מסתיר חיסכון בזמן ריצה; האופן שבו מכונה חד־סרטית מסמלצת ריצת מכונה רב־סרטית יוצר גם הוא גידול בזמן הריצה. פירוש הדבר הוא שהגדרת זמן הריצה שנתנו היא **תלויה במודל** של מכונת הטיורינג שאיתו אנחנו עובדים. טבעי לבחור בתור מודל את המכונה הפשוטה ביותר, החד־סרטית; אבל אז, כאשר אנו מתארים אלגוריתמים בצורה מילולית, זמן הריצה שנתאר לא יהיה מדויק.

ניתן להתמודד עם קשיים אלו, אך לא נעשה זאת בקורס, זאת מכיוון שההגדרה של זמן חישוב **יעיל** שבה נשתמש מאפשרת להתעלם מכל ההבדלים הללו. לפני שנציג הגדרה זו ניתן מוטיבציה אחת נוספת לשימוש בה.

כזכור, רדוקציה L_2 מאפשרת לנו להכריע את השפה L_1 אם בידינו אלגוריתם שמכריע את L_1 ואנו יודעים להשתמש ברדוקציות גם בהקשר של סיבוכיות זמן ריצה, באופן הבא: אם בידינו אלגוריתם יעיל להכרעת L_2 ואנו יודעים לחשב ביעילות את הרדוקציה מ L_1 אל L_2 , אז גם L_1 ניתנת לפתרון ביעילות. כעת, אם קיבלנו קלט x שעלינו להכריע אם לחשב ביעילות את הרדוקציה מדוקציה נקבל פלט y אורכו של y עשוי להיות גדול מאורכו של y. זמן הריצה של האלגוריתם היעיל להכרעת y נמדד ביחס לאורך של y, לא של y. מכך נובע שהמושג שלנו של "זמן ריצה יעיל" צריך להיות סגור להרכבה: אם y אחן שתי פונקציות שמתארות זמן ריצה יעיל, גם y צריכה לתאר זמן ריצה יעיל, שכן זה y0. ביעיל הכריע את y1.

, $|y|=|x|^2$ למשל, אם נקבע ש"זמן ריצה יעיל" הוא זמן ריצה $O\left(n^2\right)$, אז אחרי הפעלת f אנו עלולים לקבל פלט y כך ש־y כך עכן למשל, אחרי הפעלת f אוו נדחפים לכך שגם ריצה יעיל, ובצורה זמן ריצה יעיל, ובצורה אוו פרעת $O\left(n^4\right)$ עלולה לדרוש זמן ריצה יעיל לכל $O\left(|y|^2\right)=O\left(|x|^4\right)$ ייחשב זמן ריצה יעיל לכל f אוו אכן ההגדרה שבה נשתמש: f ייחשב זמן ריצה יעיל לכל f

 $O\left(n^c
ight)$ אם סיורינג M תיקרא פולינומית או יעילה אם קיים כך פועלת פועלת בסיבוכיות או תיקרא פולינומית או יעילה אם קיים m פכאן ואילך נתבסס בצורה אינטנסיבית על הגדרה זו ל"יעילות" ולכן מוטב לזכור את הסיגים המתבקשים אליה:

- לא כל אלגוריתם "יעיל" ייתפס על ידינו כיעיל בפועל. אלגוריתם עם סיבוכיות זמן ריצה של $O\left(n^{100}\right)$ בהחלט עשוי להיות בלתי פרקטי בעליל לכל צורך מעשי. כדי להבין מדוע זה עדיין מתקבל על הדעת, נזכור שמטרתנו בהמשך תהיה להוכיח שבעיות מסויימות הן (בסבירות גדולה) לא יעילות, כלומר שאפילו אלגוריתם בסיבוכיות ($O\left(n^{100}\right)$ הוא יותר ממה שניתן לקוות לו עבורן.
- בהחלט קיימים אלגוריתמים שאנחנו משתמשים בהם בפועל שפועלים בסיבוכיות ריצה שאינה פולינומית. דוגמא מפורסמת היא אלגוריתם הסימפלקס לפתרון בעיות תכנון לינארי, אך נזכיר מקרים נוספים בהמשך.
- בהמשך לנקודה הקודמת, האופן שבו אנו מודדים זמן ריצה הוא ביחס למקרה הגרוע ביותר. בפועל, המקרה הגרוע ביותר אינו בהכרח מעיד על המקרה הממוצע, או המקרה הנפוץ בפועל; אבל מושג לא מוגדר היטב כמו "המקרה הנפוץ בפועל" מונע מאיתנו ניתוח תיאורטי מלכתחילה, כך שאנו מתמקדים בדברים שאנו כן יכולים לדבר עליהם ונזהרים לא לייחס להם משמעות גדולה יותר מדי.

הגדרה 4.4 (מחלקות חישוב יעיל)

- . המחלקה P היא אוסף השפות שקיימת מכונת טיורינג פולינומית M המקבלת אותן.
- אותן. המחשבת M היא אוסף הפונקציות שקיימת מכונת טיורינג פולינומית POLY היא אוסף הפונקציות שקיימת מכונת \bullet

נשים לב שחסם על זמן ריצה של מכונה גורר אוטומטית את העצירה שלה על כל קלט, ולכן:

טענה f אז $f \in \mathrm{POLY}$ ואם $P \subseteq \mathrm{R}$ 4.5 טענה

M פולינומית, היא עוצרת על כל קלט ולכן ש־ $L\left(M\right)=L$ מכיוון ש־ $L\in \mathcal{P}$ ותהא מ"ט פולינומית כך ש־ $L\in \mathcal{R}$. מכריעה את $L\in \mathcal{R}$ ו ותהא אוצרת על כל קלט ולכן אוכן

f ולכן על כל קלט ולכן ש־M פולינומית, היא עוצרת על כל ש"ט פולינומית כך ש"ל פולינומית מכיוון א מ"ט פולינומית מועד מועד מוגדרת על פולינומית מועד מוגדרת של כל פולט.

עם זאת, נשים לב לכך שהטענה $L\in \mathcal{P}$ אין משמעותה של מ"ט M כך ש־L מכריעה את $L\in \mathcal{P}$ למשל, עבור עם זאת, נשים לב לכך שהטענה לל לכל קלט.

אילו בעיות שאנו מכירים שייכות ל־P? למשל, רוב הבעיות שנלמדות בקורס סטנדטי של אלגוריתמים בתורת הגרפים:

דוגמא E יהא G=(V,E) גרף. בקורס זה נניח כי גרפים מיוצגים על ידי רשימה מפורשת של אברי V ואוסף הקשתות עד ש־V ואת להבדיל מייצוגים מובלעים של גרפים שבהם גודל הייצוג של הגרף עשוי להיות קטן משמעותית V (זאת להבדיל מייצוגים מובלעים של גרפים שבהם גודל הייצוג של הגרף עשוי להיות קטן משמעותית ממספר צמתיו/קשתותיו; נציג דוגמא לסיטואציה כזו בהמשך הקורס).

תחת הנחת ייצוג זו, בעיות ההכרעה הבאות שייכות ל־P:

- . האם G קשיר או לא
- a,b בין הצמתים Gם מסלול ב-
- . ממשקל קטן מערך מחלה מים משקל a,b בהינתן בין הצמתים a,b ממשקל קטן מערך מערך G, האם קיים מסלול בי
 - . אין פורש ממשקל קטן מערך נתון. G, האם קיים לG עץ פורש ממשקל קטן מערך נתון.
 - . בהינתן רשת זרימה (G,s,t,c), האם קיימת זרימה ברשת מערך גדול או שווה לערך נתון.

L בהא שמכילה את רשימת כל המילים ב־L כדי לראות זאת נתבונן על מ"ט M שמכילה את רשימת כל המילים ב־L ומשווה אותן ל־x. זמן הריצה של המכונה הזו הוא O(1); הוא אינו תלוי על קלט x עוברת אחת־אחת על כל המילים ב־t ומשווה כזו; אם הגענו לסופה של מילה ב־t ולא הגענו לסופו של t ניתן באורך t של לתחילת הסרט ולעבור להשוואה עם המילה הבאה.

דוגמא השפה (חדות במשך שנים רבות בעיה פתוחה, עד PRIMES $= \{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ is prime}\}$ השפה השפה (האלגוריתם אלגוריתם שנים במאמר "PRIMES in P" משנת 2002 של 2002 של משם).

NP המחלקה 4.2

4.2.1 מבוא

סודוקו הוא משחק לשחקן יחיד שבו לוח 9×9 משבצות, והמטרה היא למלא את כל משבצות הלוח במספרים בין 1 ל־9, כך שבכל שורה ועמודה כל המספרים יהיו שונים זה מזה, מה שמכונה במתמטיקה **ריבוע לטיני**. בנוסף לכך בסודוקו קיים עוד שבכל שורה ועמודה כל המספרים יהיו שונים זה מזה, מזה. שלוץ: מחלקים את הלוח ל־9 תתי־ריבועים של 3×3 והדרישה היא שגם בכל אחד מהם כל המספרים יהיו שונים זה מזה.

קל לבנות לוח סודוקו שעומד בכל הדרישות הללו, ולכן משחק סודוקו כולל אתגר נוסף: **חלק** ממשבצות הלוח כבר מכילות מספרים, ויש **להשלים** את הלוח תוך שמירה על מספרים אלו. בחירה שונה של מצב התחלתי של הלוח מניבה חידת סודוקו אחרת.

פתרון חידת סודוקו כולל הפעלה של כללי אלימינציה פשוטים (למשל, אם המשבצת שלנו נמצאת בשורה שבה כבר מופיע 4, אסור למשבצת שלנו להכיל 4) אבל בפתרון חידות סודוקו מדי פעם נקלעים למצב שבו חייבים "לנחש": לכתוב מספר 4 באחת המשבצות, לבדוק אם אפשר לפתור את הלוח בסיוע מהלך זה, ואם הגענו למבוי סתום - למחוק את המספר שכתבנו ולנסות אחר. ברור שניחוש לבדו לא יאפשר לנו לפתור את חידת הסודוקו - יש 4 אפשרויות לכל משבצת, כך שניחוש של משבצות מוביל ל4 אפשרויות שונות שחייבים לבדוק, וזהו מספר אקספוננציאלי שהופך לבלתי סביר מהר מאוד; אלימינציה דטרמיניסטית כלשהי היא הכרחית.

אם כן, הקושי של משחק סודקו אינו לגמרי ברור ונראה שהוא נעוץ במספר הפעמים שבהן ניאלץ "לנחש", אבל בסודוקו כן יש אספקט שבו הוא פשוט מאוד: אם בעיית סודוקו כבר נפתרה, **קל** לנו לבדוק שהפתרון הוא אכן לגיטימי ולא כולל "רמאויות". כל שאנו נדרשים לעשות הוא לבדוק את הלוח שהוא הפתרון: להסתכל על כל שורה, עמודה ותת־ריבוע ולוודא

שכל המספרים בהם שונים זה מזה, ולוודא שכל משבצת שכללה מספר בחידה המקורית כוללת את אותו מספר גם בפתרון. בדיקות אלו מתבצעות בצורה ישירה ובזמן קצר.

משחק הסודוקו הוא דוגמא טיפוסית למה שנכנה בהמשך "בעיית NP" - בעיה חישובית שעשויה להיות קשה לפתרון, אבל קל לבדוק לה פתרון. בעיות אלו צצות בכל תחומי מדעי המחשב, לעתים קרובות בהקשרים פרקטיים מאוד, ולכן השאלה האם לבדוק לה פתרון יעיל היא מעניינת; כל כך מעניינת, עד שהיא זכתה למעמד של הבעיה הפתוחה המרכזית של מדעי המחשב התיאורטיים - בעיית P=NP.

4.2.2 הגדרה פורמלית

כזכור, עסקנו קודם בבעיות xיהוי וחיפוש של יחסים. נרצה לחזור להגדרות אלו גם בהקשר של סיבוכיות זמן יעילה. אינטואיציה שלנו היא שיחס $S\subseteq \Sigma^* \times \Sigma^*$ מתאר זוגות (x,y) של "בעיה" ו"פתרון" עבורה. למשל, x יכול לקודד לוח סודוקו, ו־y הוא פתרון מוצע עבורו. בעיית הזיהוי האם x בייע הבעיה של בדיקת פתרון ובעיית החיפוש שבה בהינתן x יש למצוא y כך ש־x היא הבעיה של מציאת פתרון.

 $S \in \mathcal{P}$ אם א (או ניתן לזיהוי פולינומי או ניתן לזיהוי אים א יחס הגדרה 4.6 הוא ניתן לזיהוי פולינומי

כשהגדרנו את בעיית החיפוש בהקשר של מכונות טיורינג שאינן מוגבלות בזמן, הרשנו למכונה לא לעצור אם אין לה פלט מתאים להוציא. בהקשר של מכונות עם חסמי זמן ריצה עלינו להשתמש בהגדרה עדינה יותר:

הגדרה 4.7 יחס S הוא ניתן לחיפוש פולינומי (או ניתן לחיפוש יעיל) אם קיימת מ"ט פולינומית M עם מצבים סופיים $x\in \Sigma^*$ כך שלכל $F=\{q_{acc},q_{rej}\}$

- q_{rej} אז M עוצרת במצב y כך ש־y אם לא קיים y אם לא סיים y
- $.(x,y)\in S$ ש־לשהו כך כלשהו עוצרת במצב אחרת, חמכונה עוצרת במצב אחרת, המכונה ש

עם זאת, קיימת נקודה עדינה נוספת שעלינו להתייחס אליה. מ"ט פולינומית M שבודקת האם $(x,y)\in S$ צריכה להיות פולינומית בגודל הקלט; במקרה זה, הקלט כולל הן את x והן את y, כך ש־M צריכה להיות פולינומית ברן |x|+|y|. זה פותח פתח לסיטואציה אבסורדית שבה x מייצג בעיה מורכבת כלשהי (נאמר, לוח סודוקו) אבל $y=1^n$ הוא פשוט מחרוזת ארוכה מאוד של $y=1^n$ ארוך מאוד, מכונה $y=1^n$ יכולה לפתור את $y=1^n$ פשוט על ידי ביצוע חיפוש ממצה על כל האפשרויות, מאוד של $y=1^n$ אנו מעוניינים למנוע סיטואציה כזו; אנו רוצים ש- $y=1^n$ יסייע לנו בבדיקת גם אם מספר האפשרויות הוא אקספוננציאלי בר $y=1^n$. אנו מעוניינים למנוע סיטואציה כזו; אנו רוצים ש- $y=1^n$ יעיל". לכן נוסיף עוד $x=1^n$ בזכות תוכן אינפורמטיבי שיש בו, לא בגלל שהוא מאפשר לנו לבצע מניפולציה של הגדרת המושג "יעיל".

 $|y| \leq p \, (|x|)$ מתקיים $(x,y) \in S$ יחס $S \subseteq \Sigma^* imes \Sigma^*$ הוא חסום פולינומית אם קיים פולינום $S \subseteq \Sigma^* imes \Sigma^*$ מתקיים $S \subseteq \Sigma^* imes \Sigma^*$

אם יחס אינו חסום פולינומית, בהחלט ייתכן שהוא יהיה ניתן לזיהוי יעיל אבל לא לחיפוש יעיל, מהסיבה הטריוויאלית הבאה: אם יחס אינו חסום פולינומית, בהחלט ייתכן שהוא ייתכן שהוא |y| הוא אקספוננציאלי ב־|x|, אז בהינתן קלט x, מ"ט פולינומית y לא תוכל לפלוט את y פשוט כי אין לה מספיק זמן לכתוב את כל y לסרט.

כאשר אנו מוסיפים את הדרישה ש־S יהיה חסום פולינומית אנו מנטרלים את המקרים הללו, ונשארים עם השאלה הבאה:

יעיל? ניתן לחיפוש S ניתן פולינומית אייל האם העובדה שיS ניתן לזיהוי יעיל מיד גוררת שי

. אוהי שאלה מתוחה השקולה לשאלת $P{=}NP$ שנציג בקרוב; נוכיח את השקילות בהמשך

נעבור כעת להגדרת המחלקה NP. זוהי מחלקה של **שפות**, כלומר של בעיות הכרעה. למשל, האם בהינתן לוח סודוקו בכלל קיים לו פתרון:

כך ש: R_L כק יחס אם אם NP פייכת למחלקה שפה L שפיה אפר שי

- ניתן לזיהוי פולינומי. R_L
 - .חסום פולינומית R_L
- $L = \{ x \in \Sigma^* \mid \exists y \in \Sigma^* : (x, y) \in R_L \} \bullet$

4.2.3 דוגמאות

מסלולים המילטוניים בהינתן גרף לא מכוון G=(V,E), מסלול המילטוני בגרף הוא מסלול שעובר בכל צומת בגרף בדיוק פעם אחת ויחידה. נסמן ב־ HL את שפת כל הגרפים שיש בהם מסלול המילטוני.

 $\mathrm{HL}=$ בירור בבירור ומסלול המילטוני G של גרף של גרף (G,p) של את כל היחס יכלול את בבירור השפה. היחס יכלול את כל הזוגות (G,p) של גרף G בו. בבירור R_{HL} (G,p) בירור G

.|G|נשים לב לכך שמסלול המילטוני הוא פשוט סדרה של אברי V מאורך וען, כך שזהו יחס חסום פולינומית ב-וCונשים לב לכך שמסלול המילטוני הוא פשוט סדרה של מספיק מעבר אחד עליו כדי לקבוע את העובדות הבאות:

- $v \in V$ את מספר המופעים שלו (ניתן לתחזק מערך שמונה לכל $v \in V$ מופיע ביוק פעם אחת (ניתן לתחזק מערך שמונה לכל $v \in V$
 - $(p_i, p_{i+1}) \in E$ מתקיים $1 \leq i < n$ אז לכל $p = v_1, v_2, \dots, v_n$ אם \bullet

שפות ב־P

 $P\subseteq \mathrm{NP}$ טענה 4.10 אם $L\in \mathrm{PP}$ אז $L\in \mathrm{PP}$ אם 4.10

```
R_L=\{(x,\varepsilon)\mid x\in L\} הוכחה: נתבונן ביחס .L=\{x\in\Sigma^*\mid \exists y\in\Sigma^*: (x,y)\in R_L\} בבירור
```

. היחס p הוא p הוא $|y|=|arepsilon|=0=p\left(|x|
ight)$ אז p הוא היחס p באשר ראפס. און היחס p הוא פולינום האפס.

היחס $y=\varepsilon$ ניתן לזיהוי פולינומי כי בהינתן (x,y), בדיקה ש־(x,y) כוללת בדיקה ש־(x,y) ניתן לזיהוי פולינומי כי בהינתן (x,y), בדיקה ש־(x,y) כוללת בדיקה ש־(x,y) ניתן לביצוע בזמן פולינומי (x,y) בהיער ש־(x,y) בימן פולינומי (x,y)

סודוקו היא בזכות עצמו בהקשר התיאורטי שלנו. אם ננסה להגדיר את "שפת הסודוקו" בתור שפת כל הלוחות 9×9 שממולאים באופן חלקי וניתנים להשלמה בצורה חוקית, אם ננסה להגדיר את "שפת הסודוקו" בתור שפת כל הלוחות המלאים חלקית הוא בדיוק 10^{81} (בלוח 81 משבצות ויש לנו התוצאה תהיה שפה סופית שכן מספרם הכולל של כל הלוחות המלאים חלקית הוא בדיוק 10^{81} (בלוח 81 משבצות ויש לנו בחירה של 10 ערכים לכל משבצת; או שתישאר ריקה, או עם מספר מ־1 עד 9). כפי שכבר ראינו, כל שפה סופית היא באופן טריוויאלי ב־9 (ולכן גם ב-9).

זוהי "בעיה" נפוצה מאוד בכל סיטואציה שבה אנו עוסקים בבעיה קונקרטית אחת שגודלה חסום. הדרך להתמודד עם הסיטואציה היא **הכללה** של הבעיה לגודל לא חסום. במקרה של סודוקו, לכל $n\in\mathbb{N}$ ניתן להגדיר בעיית סודוקו הכוללת לוח בגודל $n^2\times n^2\times n^2$ כך שיש למלא אותו במספרים מהתחום $\{1,2,\ldots,n^2\}$ כך שכל שורה ועמודה כוללת את כל המספרים להיות מקבוצה זו, ובנוסף לכך מחלקים את הלוח ל n^2 תתי־ריבועים מגודל n^2 כל אחד שגם בהם צריכים כל המספרים להיות שונים זה מזה. סודוקו "רגיל" מתקבל עבור n=3

y בעיית הסודוקו המוכללת בבירור שייכת ל-NP; היחס יכלול זוגות (x,y) של לוח ממולא חלקית x ולוח מלא לגמרי שזהה ל-x בכל המשבצות של x שאינן ריקות, וממולא על פי כללי הסודוקו.

4.2.4 הגדרה אלטרנטיבית ־ מכונות אי־דטרמיניסטיות

Non-Polynomial מגיע מהמילה Polynomial. מהיכן מגיע NP? שניאה רווחת היא לומר שמקור השם הוא ב-Non-Polynomial, שם המחלקה P מגיע מהמילה פלומר בעיות שאינן פתירות בזמן פולינומי, אך ממה שראינו עד כה ברור כי זה אינו נכון (בהמשך, כשנדבר על בעיות NP שלמות, יהיה קצת יותר ברור מדוע יש כאלו שעושים טעות שכזו).

מקור ה־NP הוא בביטוי Nondeterministic Polynomial שמתייחס לאופן המקורי שבו הוגדרה המחלקה NP באמצעות מכונות טיורינג אי דטרמיניסטיות. השימוש במושג זה פחת מאוד בשנים שעברו מאז, שכן הוא מבלבל יותר וריאליסטי פחות מאשר הגדרה NP בתור "בעיות שקל לבדוק פתרונות עבורן", אך נציג גם אותו כדי להכיר את המושג. השורה התחתונה הרלוונטית היא ששתי ההגדרות הן שקולות והשקילות היא מאוד פשוטה, עד שההבדלים בין שתי ההגדרות הם בעיקר אשליה אופטית.

הרעיון במ"ט אי־דטרמיניסטית הוא לאפשר למכונה בכל צעד שלה לבחור בין **שתי** דרכי פעולה אפשריות. משמעות הדבר היא שעל אותו קלט, למכונה יש חישובים פוטנציאליים אפשריים רבים. חלק מהחישובים הללו עשויים להסתיים בקבלה, חלקם בדחיה וחלקם עלולים לא להסתיים כלל. המוסכמה שאנו עובדים לפיה היא שמילה תהיה שייכת לשפת המכונה אם קיים מסלול חישוב אחד לפחות שמסתיים בקבלה של המילה.

הגדרה 4.11 מכונת טיורינג אי דטרמיניסטית מוגדרת בדומה למכונת טיורינג רגילה, פרט להגדרת פונקציית המעברים, שמוגדרת בתור

$$\delta: Q \times \Gamma \to (Q \times \Gamma \times \{L, R, S\})^2$$

חישוב של הבאה אליה על ידי בחירה של אחד מיכן שמכל קונפיגורציות כך שמכל קונפיגורציה ניתן להגיע אל הבאה אליה על ידי בחירה של אחד משני אברי הזוג $\delta\left(q,\sigma\right)=\left(\left(p_{1}, au_{1},X_{1}\right),\left(p_{2}, au_{2},X_{2}\right)\right)$ משני אברי הזוג ($p_{2},\sigma_{2},\sigma_{3}$) ושינוי הקונפיגורציה בהתאם אליו.

 $.q_{acc}$ ב שמסתיים שwעל של שקיים חישוב עכך אחסף המילים את אוסף בר $L\left(M\right)$ בסמן עבור מ"ט עבור אוסף המילים אוסף אחסף את אוסף בר

נאמר שמ"ט אי דטרמיניסטית M היא **פולינומית** אם קיים פולינום p כך ש**כל** מסלול חישוב שלה על m מסתיים לאחר לכל היותר p צעדים.

לא M בצורה לא פורמלית, נאמר ש־M מקבלת את w אם היא מקבלת את ש במסלול חישוב ספציפי כלשהו, ונאמר ש־M מקבלת את ש מסתיים כלל. w מסתיים בדחיית w או שאינו מסתיים כלל.

Mנשים לב לכך ש־M אינה מכונה הסתברותית. במכונה הסתברותית, עבור כל מילה w קיימת הסתברות כלשהי ש־M תקבל את w אם קיים ולו מסלול אחד שמקבל את w, עבור מכונה אי דטרמיניסטית הגדרנו ש־M תקבל את w אם קיים ולו מסלול אחד שמקבל את w אם מסכימים לוותר על הריאליזם, ניתן לדמיין את m בתור מכונה בעלת "מטבע קסם" כך שבכל צעד שלה היא מטילה אותו ובוחרת את המשך צעדיה לפי התוצאה; הקסם של המטבע מתבטא בכך שאם קיימת דרך כלשהי להגיע אל קבלת m מטבע הקסם יבחר אותה.

המילה את המקבילים", ומקבילים" במספר "יקומים מספר" היא בתור מכונה את המילה M היא להתבונן על את המילה אחרים ולו יקום אחד שבו היא קיבלה אותו.

בגישה ריאליסטית, ניתן לבצע סימולציה של ריצה של מכונה אי־דטרמיניסטית על ידי כך שבכל שלב של הסימולציה, אנו שומרים את הקונפיגורציה הנוכחית של כל אחד מה"יקומים המקבילים" שבהם המכונה נמצאת; בכל צעד מספר הקונפיגורציות שעלינו לשמור יוכפל ב־2. זוהי גישה בזבזנית מאוד, אך היא ניתנת לביצוע.

נדמיין כעת מכונת טיורינג רגילה שבנוסף לסרט הרגיל שלה יש לה גם סרט מיוחד הנקרא "סרט האי־דטרמיניזם" וכולל מחרוזת של 0-ים ו־1-ים אשר כבר קיימת באופן פלאי על הסרט בתחילת הריצה על w. בכל צעד שלה, המכונה קובעת את הצעד הבא שלה לא רק על פי (q,σ) אלא גם על פי התו הנוכחי שהיא קוראת בסרט האי־דטרמיניזם; עבור 0 תתבצע בחירה אחת, ועבור 0 בחירה אחרת, ולאחר מכן המכונה תעבור לתו הבא בסרט האי־דטרמיניזם. מכונה כזו מזכירה מאוד את המודל האי דטרמיניסטי, פרט לכך שהיא מקבלת **מראש** את כל המידע האי דטרמיניסטי על סרט האי־דטרמיניזם שלה, בעוד המכונה האי־דטרמיניסטית מחליטה "על המקום" בכל צעד באיזו גישה לנקוט.

האם יש הבדל מהותי בין שתי גישות אלו? רק במקרים שבהם המכונה רצה עד אינסוף, אבל מקרים אלו אינם מעניינים ממילא שכן המכונה אינה מקבלת בהם את הקלט. דה פקטו שתי הגישות שקולות; אולם הגישה השניה, עם "סרט האי־דטרמיניזם" היא פשוט גישת היחסים הניתנים לזיהוי: עבור הזוג (x,y) אפשר לחשוב על x בתור הקלט למכונה האי־דטרמיניזט. עבור תוכן סרט האי־דטרמיניזם.

זה מוביל אותנו למשפט הבא:

 $L=L\left(M
ight)$ אם ורק אם קיימת מ"ט אי דטרמיניסטית פולינומית $L\in\operatorname{NP}$ כך ש־ $L\in\operatorname{NP}$

L את מגדיר את $L\in \mathrm{NP}$ וניתן לזיהוי פולינומי המגדיר את הוכחה: בכיוון אחד, אם $L\in \mathrm{NP}$ אז קיים יחס R_L חסום פולינומית עם פולינום p וניתן לזיהוי פולינומי המגדיר את $y \in p$ (|x|) אשר פועלת כך על קלט x: ראשית, מייצרת בצורה אי־דטרמיניסטית מחרוזת אשר פועלת כך על קלט x: אם כן דעכל מחרוזת העונה על מגבלת האורך הזה עשויה להיווצר. שנית, בודקת בזמן פולינומי האם $(x,y)\in R_L$ אם כן מקבלת. אחרת דוחה.

 $x \in L$ אם ורק אם קיים y כך ש־ $|y| \le p(|x|)$ וגם $|y| \le p(|x|)$, הרי ש־M תקבל אם ורק אם ורק אם ורק אם q(|x|+|y|) = q(|x|+|y|) הוא הפולינום החוסם את זמן בדיקת השייכות ל־ R_L הרי שזמן ריצת המכונה שלנו חסום על ידי R_L הרים להרכבה. R_L וזה זמן פולינומי כי פולינומים סגורים להרכבה.

בכיוון השני, אם קיימת מ"ט M אי־דטרמיניסטית כך ש־L=L(M) אז נגדיר אם אי־דטרמיניסטית מ"ט אידטרמיניסטית בריצה שלה על x שמסתיימת שי־דטרמיניסטיות ש־x מקיימת בריצה שלה על מקיימת שי־דטרמיניסטיות ש־דטרמיניסטיות ש־א מקיימת בריצה שלה על הוא סדרת בחירות אי־דטרמיניסטיות ש־

על פי הגדרת הקבלה של מכונה אי־דטרמיניסטית (היא מקבלת את בבירור $L=\{x\in\Sigma^*\mid \exists y\in\Sigma^*:(x,y)\in R_L\}$ אם בבירור אי"ד שמובילה למצב מקבל).

היחס האי דטרמיניסטיות האי בחירות האי היחס אלה (ומכאן מספר הבחירות האי דטרמיניסטיות היחס איז חסום פולינומית מכן M היא פולינומי.

היחס אי־דטרמיניסטיות האי־דטרמיניסטיות ניתן לאיהוי פולינומי שכן בהינתן בהינתן (x,y) ניתן לבצע היחס R_L ניתן לאיהוי פולינומי שכן בהינתן (x,y) ניתן לבצע היחס איירות מתוך y, ולענות כמוה.

הצגנו מכונות אי־דטרמיניסטיות בהקשר של חישובים יעילים, אבל היינו יכולים להציג אותן גם בחלקו הראשון של הקורס. הוכחה דומה לזו שראינו מראה כי מחלקת השפות המתקבלות על ידי מכונות אי דטרמיניסטיות ללא חסמי סיבוכיות זמן ריצה היא RE.

P = NPשאלת 4.3

ראינו כבר כי $P=\mathrm{NP}$. השאלה האם $P=\mathrm{NP}$ כלומר, האם העובדה שבעיה ניתנת ל**וידוא יעיל** גוררת שהיא ניתנת ל**פתרון יעיל** היא שאלה פתוחה. ההשערה המקובלת בקרב רוב (אך לא כל) מדעני המחשב היא כי $\mathrm{P}\neq\mathrm{NP}$ אך אנחנו טרם יודעים כיצד להוכיח זאת.

כפי שנראה בהמשך, קיים מספר רב מאוד של בעיות, הנקראות "בעיות NP -שלמות", כך שפתרון יעיל לאחת מבעיות אלו יוכיח ש- $\mathrm{P=NP}$. למרות שבעיות אלו נמצאות במרכזם של תחומים רבים, ונעשים נסיונות בלתי פוסקים לשפר את האלגוריתמים שבהם אנו משתמשים לפתרונן, עד היום לא נמצא לצורך כך אף אלגוריתם יעיל מספיק במקרה הגרוע כדי להראות שבעיה כזו שייכת ל- $\mathrm{P=NP}$.

מן העבר השני, מדוע קשה להוכיח ש-P \neq NP אם זהו המצב? ראינו את הוכחתו של טיורינג לכך ש-RE; נסיונות להשתמש באותה הוכחה, או בוריאציות עליה, עבור P \neq NP נידונות לכישלון; קיימות הוכחות לכך ששיטות כאלו (לאחר שיוגדר היטב מה הכוונה ב"שיטות כאלו") אינן מסוגלות להוכיח ש-P \neq NP התחושה המקובלת היא שעל מנת להתמודד עם P \neq NP אנו זקוקים לגישה חדשה במתמטיקה, כזו שעדיין אינה בהישג ידינו, בדומה לאופן שבו תעלומת "המשפט האחרון של פרמה" שנולדה במאה ה-17 נפתרה רק עם כלים מתמטיים של המאה ה-20.

כזכור, ראינו בחלקו הקודם של הקורס כי אם יחס הוא ניתן לזיהוי, אז הוא ניתן לחיפוש. ההוכחה הייתה "בזבזנית" מבחינת זמן ריצה, אך הדבר לא הפריע לנו. אותה "בזבזנות" בהקשר הנוכחי שלנו מתבטאת בכך שהשאלה האם זיהוי יעיל מבחינת זמן ריצה, אך הדבר לא הפריע לנו. אותה "בזבזנות" ב־זבזנות" ש־P=NP יאפשר לנו, יחול גם על בעיית החיפוש היעיל.

. אם ורק אם כל יחס S חסום פולינומית הניתן לזיהוי יעיל, ניתן לחיפוש יעיל. $P=\mathrm{NP}$ 4.13 משפט

תהא P=NP. תהא (כיוון אחד): נניח כי כל יחס S חסום פולינומית הניתן לזיהוי יעיל, ניתן לחיפוש יעיל ונוכיח כי P=NP. תהא $L=\{x\in\Sigma^*\mid\exists y\in\Sigma^*:(x,y)\in R_L\}$ אז קיים יחס R_L הניתן לזיהוי יעיל, חסום פולינומית ומקיים עיל. תהא R_L מכונה שמבצעת חיפוש יעיל שכזה. על פי ההנחה שלנו, מכיוון ש־ R_L ניתן לזיהוי יעיל, הוא ניתן לחיפוש יעיל. תהא R_L מכונה שמבצעת חיפוש יעיל שכזה. נשים לב לכך ש-L(M)=L בשל האופן המדויק שבו הגדרנו את מושג החיפוש היעיל:

- q_{acc} במקרה אה במצב במקרה תסיים את תסיים את על פי הגדרתה, M על פי הגדרתה, $(x,y) \in R_L$ במקרה אה קיים ע כך אז קיים על כך $(x,y) \in R_L$ על פי במקרה אה במצב $(x,y) \in R_L$ או לדחות את $(x,y) \in R_L$ (ובנוסף לכך תחזיר פלט, אך איננו מתעניינים בו כאן שכן אנו רק צריכים לקבל או לדחות את $(x,y) \in R_L$
 - $x \notin L$ אם $x \notin L$ אז על פי הגדרתה, M מסיימת את החישוב על $x \notin L$ אז על פי הגדרתה, אז מסיימת את החישוב על א

 $L\in\mathrm{P}$ מכאן ש־ $L\left(M
ight)=L$, ובנוסף לכך M פולינומית, כך שקיבלנו ש

כיוון זה של ההוכחה היה פשוט יחסית, אבל הכיוון השני מורכב יותר ולכן לפני שנוכיח אותו נפתח עם אינטואיציה בסיוע משחק הסודוקו שכבר ראינו.

כשחושבים על סודוקו כבעית חיפוש, הקלט x הוא לוח מלא בחלקו במספרים, והפלט y הוא אותו לוח, כאשר כל המשבצות הריקות מולאו בצורה חוקית. השפה SUDOKU שמוגדרת על ידי בעיית הסודוקו היא שפת כל הלוחות החלקיים שניתן להשלים לפתרון מלא.

על ידי מבט על פיוע (זכה ביכולת איס P = NP בירור בבירור איחס שתיארנו זה עתה. פאריון איזרת איז בסיוע היחס שתיארנו זה עתה. לכן, אם אוזרת לנו למצוא פארון מלא. כיצד יכולת או עוזרת לנו למצוא פארון?

בהינתן הלוח x, נפעל כך: ראשית נבדוק האם $x \in \mathrm{SUDOKU}$, כלומר האם x פתיר בכלל, אחרת אפשר פשוט לדחות. כעת, משידוע לנו ש־x פתיר, נעבור סדרתית על כל המשבצות הריקות ב־x. לכל משבצת כזו, ננסה להציב בה את כל המספרים מ־1 עד y. לכל הצבה כזו נקבל לוח חדש y, וכעת נבדוק האם y באחר כלומר, האם גם אחרי המספר שהצבנו במשבצת הלוח נותר פתיר. אם הוא נותר פתיר, נעבור הלאה אל המשבצת הבאה; אחרת נמחק את המספר שהצבנו בתא וננסה מספר אחר. מכיוון ש־x פתיר **מובטח לנו** כי לפחות אחת מההצבות תצליח ותותיר את הלוח פתיר; כעת נמשיך לפעול באותו אופן על הלוח x שהתקבל מההצבה המוצלחת, וכן הלאה y עד אשר נקבל לוח מלא.

הסיבה שהאלגוריתם כולו הוא פולינומי, היא שבכל שלב של האלגוריתם אנחנו צריכים לבחור בין מספר קטן יחסית של אפשרויות (במקרה שלנו מספר קבוע: 9 אפשרויות), ואחרי כל בחירה של אפשרות אנחנו מקבלים בזמן פולינומי פידבק האם זו הייתה בחירה מוצלחת או לא. בצורה זו אנו נבדלים מהסיטואציה הרגילה, שבה אחרי בחירה כזו ייתכן שהיה עלינו להמשיך לשחק עוד ועוד, ולבצע עוד בחירות רבות, לפני שהיינו משתכנעים שהבחירה שלנו הייתה לא מוצלחת. במקרה הרגיל

היה עלינו לטייל בעומק עץ המשחק ואילו בסיוע $P=\mathrm{NP}$ הצלחנו "לקטום" את עץ המשחק ומספיק לנו בכל שלב להציץ צעד אחד קדימה.

סודוקו הוא דוגמא למקרה פשוט במיוחד, הסיטואציה הכללית יותר מסובכת מעט יותר, ואת זאת ניתן להדגים בעזרת בעזית המסלול ההמילטוני. הקלט לבעיית המסלול ההמילטוני הוא גרף G ותו לא; הגרף אינו כבר "פתור חלקית" כפי שקורה בסודוקו. עם זאת, ניתן להסתכל על בעיה דומה מאוד: במקום שהקלט יהיה G, הוא יהיה זוג (G,p') שכולל גרף G והתחלה של מסלול על בעיה השאלה שיש לענות עליה היא האם ניתן להמשיך את המסלול p' עד אשר יתקבל מסלול המילטוני. בעיה זו נפתרת באותה גישת חיפוש כמו בעיית הסודוקו: בכל שלב נבחר צומת אחד להוסיף למסלול הקיים, ונבדוק האם התוצאה ניתנת להשלמה למסלול המילטוני. אם כן, נמשיך עם הצומת שבחרנו ואחרת ננסה צומת אחר.

ההוכחה הפורמלית היא שילוב של שתי הטכניקות שראינו: המעבר אל בעיית הכרעה שכוללת בתוכה גם פתרון חלקי, וההרחבה הסדרתית של פתרון חלקי בעזרת חיפוש של "הצעד הבא".

הוכחה: (כיוון שני): נניח כי $P=\mathrm{NP}$. יהא S יחס הניתן לזיהוי פולינומי; נוכיח כי הוא ניתן לחיפוש פולינומי. $L=\{(x,y')\mid \exists y'':(x,y'y'')\in S\}$ נגדיר את השפה הבאה: $L=\{(x,y')\mid \exists y'':(x,y'y'')\in S\}$

נראה כי Y'' שהיא פולינומית ב־|x| ומפעילה שבהינתן (x,y') מנחשת מחרוזת y'' שהיא פולינומית ב־|x| ומפעילה את המכונה שמזהה את Z על (x,y'y'') בבירור מקבלת את השפה Z והיא פולינומית מכיון שניחוש y'' שהוא פולינומי ב־|x| הוא פולינומית ב־|x|+|y'|, והרצת המכונה שמזהה את Z על |x|+|y'| היא פולינומית ב־|x|+|y'|

מכיוון שהנחנו כי $P=\mathrm{NP}$, נקבל ש־ $L\in\mathrm{P}$. תהא מכונה פולינומית המכריעה את ל. נראה כיצד להשתמש בה כדי לבנות מכונה M שתבצע חיפוש פולינומי של היחס

בהינתן קלט x, המכונה M תבצע את התהליך האיטרטיבי הבא:

- .(q_{rej} אם עוברים (עוברים למצב M_L את את M_L אם אונית). הרץ את M_L את את אונית). 1.
 - $.y \leftarrow \varepsilon$ (אתחול) .2
- q_{acc} באמצעות המכונה המזהה את S. אם כן, הוצא את הפלט $(x,y)\in S$ באמצעות המכונה (תנאי עצירה).
 - $:\sigma\in\Sigma$ לכל: (צעד). 4
 - $y' \leftarrow y\sigma$ (א) (א)
 - (ב) ארן $y \leftarrow y'$ אם M_L אם M_L אם M_L אם M_L את את M_L את את (ב)

.S פותרת את בעיית החיפוש של M

.ראשית, אם לא קיים y כך ש־S ש־ $(x,y) \in S$ אז מהגדרת (x,arepsilon) ולכן M תעבור ל־ $(x,y) \in S$ כנדרש.

הדרך הנוספת שבה M עשויה לעצור היא בשלב 3. מכיוון שזה מתבצע רק אם M כאשר M עשויה לעצור היא בשלב זה, ברור שאם המכונה עוצרת, היא עונה נכון. מה שנותר להראות הוא שאם קיים z כך ש־z כך אז המכונה תעצור אחרי מספר פולינומי של צעדים.

נוכיח באינדוקציה על מספר החזרות על שלב 4 כי בתחילת שלב 3 תמיד מתקיים שקיים y' כך ש־ $(x,yy')\in S$. במילים נוכיח באינדוקציה על מספר החזרות על שלב 4 כי בתחילת שלב 3 החרות, שתמיד מתקיים ש־ $(x,y)\in S$.

עבור 0 חזרות, y=arepsilon . מכיוון ששלב 1 הסתיים בקבלת (x,arepsilon) הטענה נכונה מכיוון

נניח שהטענה הייתה נכונה עבור n חזרות ונוכיח עבור n+1: בתחילת שלב 3, על פי הנחת האינדוקציה. אם נניח שהטענה הייתה נכונה עבור n חזרות ונוכיח עבור y כלשהו, אז מכיוון שמייד אחר כך הוגדר y=y' והאלגוריתם עבר לשלב 3 נקבל עבור y' עבור y' עבור y' כלשהו, אז מכיוון שמייד אחר כך הוגדר y=y' והאלגוריתם עבר לשלב 3 נקבל עבור y.

 $\sigma \in \Sigma$ עבור ($x,y\sigma$) עבור כלומר, את כל ה־'y האפשריים. עבור M_L א דחתה את את משלב בעלילה שבשלב א האפשריים.

 $(x,yy')\in S$ מכיוון שעל פי הנחת האינדוקציה $(x,y)\in L$ אז קיים $(x,yy')\in S$ אז קיים על פי הנחת האשונה של פי הגדרה, אז קעל פי הגדרה, שכן $(x,y\sigma\cdot y'')\in S$ שכן שכן $(x,y\sigma)\in L$ אז על פי הגדרה, אז על פי הגדרה, שכן $(x,y\sigma\cdot y'')\in S$ שכן שכן הוא בלתי אפשרי, וסיימנו את ההוכחה.

כעת נוכל להציג טענה דומה ופשוטה יותר, שעוסקת בחישוב פונקציות:

 $|f\left(x
ight)| \leq p\left(|x|
ight)$ מענה 4.14 תהא $f \in POLY$ אם ורק אם $f \in POLY$ פונקציה מלאה. אז $f: \Sigma^* o \Sigma^*$ תהא 4.14 עבור פולינום $f: \Sigma^* o \Sigma^*$ כאשר $L_f' \in \{(x,y') \mid \exists y'' \in \Sigma^* : f\left(x\right) = y'y''\}$ כאשר $L_f' \in P$ כאשר

הוכחה: הרעיון דומה מאוד להוכחה שכבר ראינו. מצד אחד, אם $f\in \mathrm{POLY}$ ברור שהיא חסומה פולינומית כי מ"ט עם $(x,y')\in L_f'$ האם אמן ריצה p שרצה על קלט x יכולה להוציא לפלט לכל היותר p(|x|) תווים. בנוסף, כדי לבדוק האם בזמן פולינומי פשוט מחשבים את x ובודקים האם y סיפא של התוצאה.

הכיוון השני הוא המסובך יותר: אם f חסומה פולינומית ו־ L_f' , אז כדי לחשב את f נפעל כך: נגדיר g' ובאופן $g' \leftarrow g'$ נמשיך; אם לא מצאנו g' = g' האם g' = g' אינדוקטיבי, נבדוק לכל g' = g' האם g' = g' אינרציות שבכל אחת מהן בודקים לכל היותר g' = g' אפשרויות כשכל בדיקה מתבצעת g' = g' בסך הכל נדרשות g' = g' אינרציות שבכל אחת מהן בודקים לכל היותר g' = g' אפשרויות כשכל בדיקה מתבצעת בזמן פולינומי - בסך הכל פולינומי.

בעיות NP -שלמות 5

5.1 מבוא

בחלקו הראשון של הקורס ראינו שתי מחלקות: R,RE ובחלקו השני ראינו שתי מחלקות: P,NP. היחס בין אברי הזוג $P \neq NP$ הראשון זהה ליחס בין אברי הזוג השני, אך כפי שראינו - יש לנו הוכחה פשוטה ש־ $R \neq RE$ אך אין לנו הוכחה ש־R על ידי כך בחלקו הראשון של הקורס ראינו כי $R \neq RP$ ואז הוכחנו באמצעותה עבור שפות נוספת שהן אינן ב־R על ידי כך שהראינו רדוקציה $R \neq RP$. בחלק השני של הקורס לא ברור מאליו מה הגרסה המקבילה ל- $RP \neq RP$ שבה נרצה להשתמש - אם אין לנו שפה ב- $RP \neq RP$ שאנו יודעים שאינה ב- $RP \neq RP$, מה כן יש לנו? מתברר שעדיין יש לנו משהו - שפות כך שאם $RP \neq RP$ שייכות ל- $RP \neq RP$.

נפתח בהגדרת התכונה המדויקת של שפות אלו שתעניין אותנו ולאחר מכן נציג דוגמאות רבות. גם כאן, כמו בחלק הראשון של הקורס, הכלי המרכזי שבו נשתמש יהיה **רדוקציה**, אלא שעלינו להתאים את ההגדרה להקשר של זמן הריצה הפולינומי שמאפיין את P.

 $f\in \mathrm{POLY}$ הגדרה 1.5 יהיו אונקציה $\Sigma^* o f:\Sigma^* o \Sigma^*$ שפות כלשהן. רדוקציה פולינומית מ־ L_1 אל ב L_1 היא פונקציה לבדרה 1.5 שפות כלשהן. רדוקציה פולינומית החקיימת

$$x \in L_1 \iff f(x) \in L_2$$

 $L_1 \leq_p L_2$ אם קיימת רדוקציה פולינומית מ־ L_1 אל ב L_1 אל

כמו בחלקו הראשון של הקורס, כך גם כאן - רדוקציות פולינומיות הן מעניינות בזכות משפט הרדוקציה המתאים:

 $L_1 \leq_p L_2$ משפט 5.2 תהיינה L_1, L_2 שפות כך ש־

- $L_1\in\mathrm{P}$ אז $L_2\in\mathrm{P}$ אם ullet
- $L_1\in \mathrm{NP}$ אם $L_2\in \mathrm{NP}$ אם \bullet

הוכחה: תהא המכונה שמחשבת את הרדוקציה. M_f

על את את תחשב את $f\left(x\right)$ עם מ"ט $f\left(x\right)$ עם מ"ט H_{1} עבור H_{1} עבור אז מ"ט פולינומית, אז מ"ט פולינומית אז מ"ט פולינומית H_{2} עבור אז מ"ט פולינומית בור אז מ"ט פולינומית און מ"ט פ"ט פולינומית און מ"ט פ"ט פ"ט

אם q הוא הפולינום שחוסם את זמן ריצת M_f ויף הוא הפולינום שחוסם את זמן ריצת M_f ויף הוא q וויף הוא הפולינום שחוסם את זמן ריצת m_f וויף אזמן חסם על זמן חישוב q וויף אזמן הרצת m_f על m_f חסום על ידי q (p (p(p(p)) שהוא פולינומי ב־p1 כי p2 היא פולינום. מכאן ש־ m_f 3 היא פולינומית.

אם M_2 עם מ"ט M_2 עם מ"ט בדיוק באותו פולינומית, ניתן לבנות M_1 אי דטרמיניסטית שפועלת בדיוק באותו האופן M_2 עם מ"ט M_2 על מחשבת את שתואר לעיל במחשבת את f(x), מריצה את M_2 על M_2 אם ורק אם לוכן היא פולינומית מסלול חישוב מקבל על לראות שהבניה נכונה נשים לב לכך שר M_2 אם ורק אם ל m_2 אם ורק אם ל m_2 אם ורק אם ל- m_2 קיים מסלול חישוב מקבל על m_2 אם ורק אם ל- m_2 קיים מסלול חישוב מקבל על m_2

ראינו כבר שרדוקציות מקיימות טרנזיטיביות. מכיוון שתכונה זו תהיה שימושית מאוד עבורנו בהמשך, נראה זאת במפורש גם במקרה הנוכחי:

 $L_1 \leq_p L_3$ אז $L_2 \leq_p L_3$ וגם $L_1 \leq_p L_2$ אז $L_2 \leq_p L_3$ משפט 5.3

נעבור כעת להגדרה המרכזית שלנו.

אם $L \in \mathrm{NPC}$ אם זאת ונסמן ארר אר נקראת לקראת נקראת נקראת אם הגדרה 5.4 שפה א

- $L \in NP \bullet$
- $L' \leq_n L$ מתקיים $L' \in \mathrm{NP}$ •

במילים אחרות, שפה היא NP ־שלמה אם היא "בדרגת הקושי הגבוהה ביותר של שפות ב־ NP " במובן זה שפתרון יעיל שלה גורר קיום פתרון יעיל לכל בעיה ב־ NP :

 $L = \mathrm{NP}$ אם ורק אם $L \in \mathrm{P}$ משפט 5.5 אם L היא שפה L

ההגדרת לרפהי. אם $L'\in \mathrm{NP}$ אז מכיוון ש־ $L\in \mathrm{NP}$ נקבל מייד ש־ $L\in \mathrm{PP}$. בכיוון השני, אם $L'\in \mathrm{NP}$ אז מכיוון ש־ $L'\in \mathrm{NP}$ נקבל מייד ש־ $L'\in \mathrm{PP}$ וממשפט הרדוקציה נקבל ש־ $L'\in \mathrm{PP}$.

כיצד ניתן להראות ששפה L היא NP־שלמה? ההגדרה נראית מאתגרת למדי השפה להראות כי כל שפה ב-NP, מורכבת ומתוחכמת ככל שתהיה, ניתנת לרדוקציה אל L. ואכן, ההוכחה שנראה בהמשך תהיה מורכבת למדי.

עם זאת, יש לנו דרך קיצור משמעותית: אם כבר ידוע לנו על שפה ${
m NP}$ -שלמה, ניתן להיעזר בה כדי להוכיח עבור שפות אחרות שהן גם כן ${
m NP}$ -שלמות:

. שלמה איז L_2 היא אז גם $L_1 \leq_p L_2$ ומתקיים $L_2 \in \mathrm{NP}$ -שלמה ו־P שפה היא אם L_1 היא

הוכחה: תהא $L_1 \leq_p L_2$ מכיוון ש־NP היא L_1 היא מכיוון ש־L כלשהי. מכיוון ש־L כלשהי. מכיוון ש־L בקבל מטרנזיטיביות הוב תהא ש־ $L_1 \leq_p L_2$ מכיוון ש־בל מטרנזיטיביות

גם $L_1 \notin \mathbb{R}$ אז גם $L_1 \notin \mathbb{R}$ זוהי סיטואציה מקבילה לזו שהייתה בחלקו הראשון של הקורס. שם הוכחנו שאם $L_1 \notin \mathbb{R}$ וגם $L_2 \notin \mathbb{R}$ אז גם $L_2 \notin \mathbb{R}$ גם כאן הרדוקציה היא מהשפה ש"ידוע שהיא קשה" אל השפה ש"עדיין לא ידוע עליה כלום".

שלמות אות ראשונות לשפות NP-שלמות 5.2

k-SAT השפות 5.2.1

השפה SAT מעניינת אותנו גם בגלל השימושיות שלה באופן כללי, וגם בגלל העובדה שהיא מהווה את "נקודת המוצא" שלנו אהוכחה ששפות הן NP־שלמות, בזכות המשפט שמראה שהיא NP־שלמה ללא צורך ברדוקציה משפה אחרת:

$\mathrm{SAT} \in \mathrm{NPC}$ (משפט קוק לוין) משפט 5.7

מכיוון שהוכחת המשפט מורכבת, נמתין איתה להמשך. לבינתיים נציג את הגדרת השפה. SAT היא שפת כל הנוסחאות בתחשיב הפסוקים שנמצאות בצורת CNF וספיקות; איננו מניחים ידע מוקדם עם מושגים אלו ולכן נציג את הידע הרלוונטי במפורט.

הגדרה 5.8 (נוסחאות CNF והגדרת הספיקות עבורן)

- הוא איבר של קבוצה כלשהי. לרוב נסמן משתנים באותיות כמוx,y,z וכדומה. משתנה הוא איבר של קבוצה כלשהי.
- ."שלילה" כאייצג \neg משרינה \neg או הביטוי \neg כאשר אנו חושבים על הסימן המשתנה x או הביטוי σ
- כמייצג על הסימן אנו חושבים ליטרל. אנו כך עכל ($l_1 \lor l_2 \lor \ldots \lor l_k$) כד ביטוי היא ביטוי היא ביטוי מהצורה (C CNF היא "יאר"
- \wedge מסימן אנו חושבים על הסימן. CNF כך שכל הא $C_1 \wedge C_2 \wedge \ldots \wedge C_n$ החושבים על החושבים פסוקית החושבים פסייצג "וגם".

- השמה lpha היא פונקציה שמתאימה לכל משתנה ערך מהקבוצה $\{T,F\}$ (אנו חושבים על אבריה בתור "אמת" ו"שקר").
- ההשמה הארך T או שהליטרל הוא x וההשמה נתנה למשתנה x את הערך T או שהליטרל הוא x וההשמה השמה הערה x את הערך x.
 - (l_1,l_2,\ldots,l_k) מספקת מספקת מספקת אחד אם היא מספקת (l_1,l_2,\ldots,l_k) CNF השמה מספקת פסוקית
 - C_1, C_2, \ldots, C_n אם היא מספקת את $\varphi = C_1 \wedge C_2 \wedge \ldots \wedge C_n$ CNF השמה מספקת פסוק
 - . מספקת אותו שפיק אם arphi אם הוא שמספקת אותו arphi הוא שמספקת אותו arphi

כעת ניתן להגדיר את השפה SAT:

הספיקים. CNF ה היא שפת כל פסוקי ה־ SAT

לדוגמא, הפסוק על ידי ההשמה הבאה: $(x_1 \lor \neg x_3) \land (x_3 \lor \neg x_5 \lor x_2) \land (x_5)$ ספיק על ידי ההשמה הבאה:

$$\alpha\left(x_{1}\right)=\mathrm{T}$$

$$\alpha\left(x_{2}\right)=\mathrm{T}$$

$$\alpha(x_3) = F$$

$$\alpha(x_5) = T$$

קל לראות כי $\mathrm{SAT}\in\mathrm{NP}$: היחס שכולל זוגות (φ,α) של פסוק והשמה מספקת עבורו מוכיח את השייכות ל- NP ר. השמה ניתנת לתיאור בעזרת סדרה של n ביטים כאשר n הוא מספר המשתנים השונים המופיעים ב- φ ולכן כמובן שהיא פולינומית בדקים בדקים (וברים על כל פסוקית ולכל ליטרל בה בודקים שם הוא מקבל את הערך המתאים בהשמה).

עם זאת, אלגוריתם נאיבי לבדיקה האם פסוק ספיק שעובר על כל ההשמות יכלול במקרה הגרוע 2^n בדיקות (ניתן להראות שקיימים פסוקים ספיקים עם השמה מספקת יחידה). קיימים אלגוריתמים מורכבים יותר לבדיקת ספיקות; למעשה, קיים תחום שלם של אלגוריתמים הנקראים SAT Solvers שמשתמשים בהיוריסטיקות חכמות לבדיקת ספיקות. אלגוריתמים אלו הופכים פתרון בעיות SAT לפרקטי במקרים רבים, אבל הם אינם מציעים שיפור אסימפטוטי לזמן הריצה הגרוע ביותר ולכן אינם רלוונטיים למה שנעשה כאן.

שפה שימושית נוספת עבורו היא השפה 3SAT שכוללת את כל פסוקי ה־CNF הספיקים שבהם בכל פסוקית יש בדיוק שפה שפה שימושית נוספת עבורו היא השפה SAT ולכן יהיה יותר קל לבצע רדוקציות ממנה לשפות אחרות; עם זאת, היא מורכבת דיו כדי להיות NP-שלמה בעצמה:

 $SAT \leq_p 3SAT$ 5.10 משפט

ספיק φ שבו ליטרלים, וכך שלושה שלושה בדיוק בעלת פסוק φ' שבו כל פסוק .CNF הובחה: יהא פסוק פסוק. נראה כיצד לבנות פסוק אם וכך שבו כל פסוקית היא בדיוק בעלת שלושה ליטרלים, וכך שבי ספיק.

arphi בסוקית כלשהי של $C=(l_1ee \ldotsee l_n)$ נראה על לחוד. תהא arphi לחוד. מטפלים בכל פסוקית של לחוד.

אם ב-C רק ליטרל אחד או שניים, פשוט נשכפל את הליטרלים הללו שוב עד לקבלת שלושה ליטרלים בפסוקית. כלומר, אם ב-C רק ליטרל אחד או שניים, פשוט נשכפל את הליטרלים ואם $C=(l_1\vee l_2)$ ואם ב-ירור אז לרי $C=(l_1\vee l_2)$ נוסיף את הפסוקית הפסוקית $C=(l_1\vee l_2)$ ואם הרחבה שלה.

arphi' אם ב־C יש בדיוק שלושה ליטרלים, אפשר להוסיף אותה כמות שהיא אל

נותר לטפל במקרה שבו מספר הליטרלים y_1,y_2,\dots,y_{n-3} יהיו במקרה במקרה ב־C בר ב־C ביטרלים מספר משתנים מספר במקרה שבו מספר במקרה בריע משתנים הופיעו ביק ולא השתמשנו בהם עד כה.

:כעת כחליף את הפסוקיות הבאה ב"שרשרת ($l_1 \lor \ldots \lor l_n$) כעת נחליף את כעת נחליף את

$$(l_1 \lor l_2 \lor y_1) \land (\neg y_1 \lor l_3 \lor y_2) \land (\neg y_2 \lor l_4 \lor y_3) \land \dots \land (\neg y_{n-3} \lor l_{n-1} \lor l_n)$$

זו רדוקציה פולינומית שכן כל פסוקית הוחלפה לכל היותר בשרשרת של $O\left(n\right)$ פסוקיות הגודל התוצאה עדיין פולינומי. נראה כעת כי φ ספיק אם ורק אם φ' ספיק.

בכיוון אחד, נניח ש־ φ ספיק באמצעות השמה α ונמצא השמה α' שתספק את ' α' תהיה זהה ל־ α' על המשתנים של בכיוון אחד, נניח שרוספנו. φ נראה כיצד להגדיר אותה על המשתנים החדשים שהוספנו.

תהא α משתנים. מכיוון ש־C משתנים בה ליטרל שמסתפק, פסוקית ב־ γ עם בה ליטרל שמסתפק מכיוון ש־ $C=(l_1\vee\ldots\vee l_n)$ מסתנים ב־ γ' שהוספנו כשהמרנו את הפסוקית הזו אל שרשרת הפסוקיות ב־ γ' שהוספנו כשהמרנו את הפסוקית הזו אל שרשרת הפסוקיות ב־באופן הבא:

$$\alpha'(y_k) = \begin{cases} T & k \le i - 2 \\ F & k > i - 2 \end{cases}$$

ההשמה מספקת את כל הפסוקיות בשרשרת: הפסוקיות שהופיעו בהן y_1,y_2,\ldots,y_{i-2} הסתפקו כי משתנים אלו קיבלו ההשמה מספקת את כל הפסוקיות בשרשרת: הפסוקיות שהופיעו בהן $\neg y_{i-1},\ldots, \neg y_{n-3}$ נותרה רק פסוקית אחד והפסוקיות שהופיעו בהן בהן α מספקת את אלו ולא את אלו: הפסוקית ($\neg y_{i-2}\lor l_i\lor y_{i-1}$), שמסתפקת בזכות העובדה ש־ α מספקת או האיט היא (ואם (i=n-1,n)) (אם (i=n-1,n)) שגם היא מסתפקת בצורה דומה, או מסתפקת בצורה דומה.

פסוקיות עם 3 או פחות ליטרלים מסתפקות על ידי הערכים ש־lpha נתנה למשתנים המקוריים. בנוסף, לא יכולה להיות התנגשות באופן שבו אנחנו מגדירים את lpha' בהתאם לפסוקיות שונות של arphi שכן לכל פסוקית הוספנו קבוצה חדשה של משתנים. מכאן קיבלנו ש־lpha' מספקת את lpha'.

בכיוון ההפוך, אם α' היא השמה שמספקת את φ' אז נגדיר α הזהה ל־ α' על המשתנים של α' . בבירור α מספקת כל פסוקית מגודל עד 3 ב- α' , תהא α' בהכרח מספקת גם אותה. α' נראה כיצד α בהכרח מספקת גם אותה. α' נתבונן על שרשרת הפסוקיות שמתאימה לפסוקית זו ב- α' :

$$(l_1 \lor l_2 \lor y_1) \land (\neg y_1 \lor l_3 \lor y_2) \land (\neg y_2 \lor l_4 \lor y_3) \land \dots \land (\neg y_{n-3} \lor l_{n-1} \lor l_n)$$

 α $(y_1)=$ T אז כדי שתסתפק ($l_1\lor l_2\lor y_1$) בהכרח α מספקת את l_1 או l_1 או מוס q מחספקת את ($l_1\lor l_2\lor y_1$) אז כדי שתסתפק ($l_1\lor l_2\lor y_1$), בהכרח q מספקת את q אז כדי שתסתפק (q אז כדי שמשתנים מקבלים q או בפר q המשתנים מקבלים q אז האינו q המשתנים מקבל q אז בסר אינדקס שלו קטן משל q בפסוקית (q או בפר q מסתפק, וסיימנו. q מסתפק, וסיימנו. בפסוקית או האחרון מקבלים שניהם q ומכאן שבהכרח q מסתפק, וסיימנו.

את מה שעשינו עבור 3 ניתן לעשות באופן כללי $^{\circ}$ להגדיר את השפה kSAT בתור שפת כל פסוקי ה-CNF הספיקים שבהם כל פסוקית כוללת בדיוק k ליטרלים. אותה הוכחה שראינו עבור 3SAT תעבוד לכל שפה אחרת עם k>3, אבל עבור לפסוקית כישלון הא בבירור לא תעבוד k הישרשרת" התבססה על עיטוף כל ליטרל מהפסוקית המקורית בשני משתנים חדשים. כישלון k הרדוקציה אינו מקרי, שכן אפשר להראות ש-k2SAT שייכת ל-k2SAT

$.2\mathrm{SAT} \in \mathrm{P}$ 5.11 משפט

הוכחה: האינטואיציה מאחורי ההוכחה היא שניתן לחשוב על פסוקית כמייצגת **גרירה.** הפסוקית ($x\vee y$) שקולה לוגית לפסוקים הלוגיים $y\to x$ ו־ $x\to y$ האינטואיציה הזו משמשת כדי לבנות, בהינתן פסוק ,"גרף גרירות" עבורו: $\neg x\to y$ ו־ $x\to y$ ו־ $x\to y$ ו־ $x\to y$ ו־ $x\to y$ ושלילתו x ושלילתו אם בפסוק המים בפסוק המים (כאשר אנו מתייחסים אל x כמבטל את עצמו).

כעת ניתן להוכיח כי פסוק ה־2CNF הוא ספיק אם ורק אם לא קיים משתנה x כך שבגרף הגרירות קיים מסלול מ־x הוא ספיק אם ורק אם לא קיים משתנה בדיקת מסלולים כאלו בגרף שייכת ל־x.

Vertex Cover השפה 5.2.2

בעיית הכיסוי בצמתים (Vertex Cover) בעיית הכיסוי בצמתים

מתקיים $(u,v)\in E$ אם לכל G=(V,E) אם אם **כיסוי בצמתים** של $B\subseteq V$ הגדרה 1.5 יהא G=(V,E) אם לכל שיש של $U,v\in E$ או $U,v\in B$ או $U,v\in B$ או $U,v\in B$ השפה $U,v\in B$ או עוגדר באופן הבא:

. בבירור $\mathrm{VC}\in\mathrm{NP}$ היחס הוא של זוגות $((G,k)\,,B)$ כך ש־ $((G,k)\,,B)$ היחס הוא של זוגות

כזכור, גרף הוא **פשוט** אם אין בו קשתות מקבילות (יותר מקשת אחת בין זוג צמתים) וחוגים עצמיים (קשתות מצומת לעצמה). ההגבלה שלנו ש־G יהיה פשוט אינה מהותית; בהינתן גרף לא פשוט שאנו רוצים למצוא עבורו כיסוי בצמתים, ברור שעלינו להוסיף לכיסוי כל צומת בעלת חוג עצמי, ואפשר למחוק את כל הקשתות המקבילות בין זוג צמתים למעט אחת. לאחר "תיקונים" אלו נישאר עם גרף פשוט. הסיבה שבגללה אנו מסתפקים בגרפים פשוטים היא כדי לפשט רדוקציות מ־VC לשפות אחרות.

$.3\mathrm{SAT} \leq_p \mathrm{VC}$ 5.13 משפט

נציג את ההוכחה בצורה פורמלית, אך לפני כן נצביע על הרעיון. אנחנו רוצים לקודד פסוק בתור גרף, כך שתהיה התאמה בצורה כלשהי בין קבוצת צמתים שנבחרת מהגרף ובין השמה עבור הפסוק. לשם כך, הגרף שלנו יכלול שתי קבוצות של צמתים: קבוצת צמתים שמקודדת מופעים בפסוקיות של ליטרלים. בחירה של צומת של צמתים: קבוצת צמתים של ליטרלים וקבוצת צמתים שמקודדת מופעים של ליטרלים בפסוקיות מקבוצת הליטרלים פירושה יהיה שזה הליטרל שאנו בוחרים לספק, ובחירה של צומת מקבוצת המופעים של ליטרלים בפסוקיות פירושה יהיה שזה הליטרל שאנו משתמשים בו כדי לספק את הפסוקית שבה הוא מופיע (מבין שלושת הליטרלים האפשריים). כדי להשיג את האפקט המבוקש הזה, נהנדס בקפידה את הגודל המקסימלי k של הכיסוי בצמתים שאנו מאפשרים, כך שלא ניתן יהיה להוסיף לכיסוי כמה איברים שנרצה, אלא נהיה חייבים לכל משתנה לבחור אך ורק משני הליטרלים שמתאימים

באופן הבא: באופן הבא: φ 3CNF באופן המעבירה מעבירה נציג רדוקציה המעבירה

שלכיסוי יתווספו שני הליטרלים האחרים שבפסוקית).

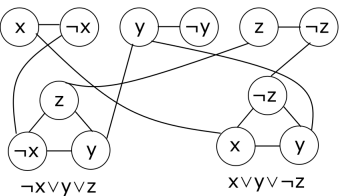
k=n+2m קבוצת הפסוקיות שלו. נגדיר על הרא הפחוקיות שלו. נגדיר שמופיעים ב־ φ וד (x_1,x_2,\ldots,x_n) קבוצת המשתנים שמופיעים בי (x_1,x_2,\ldots,x_n) קבוצת המשתנים שמופיעים בי (x_1,x_2,\ldots,x_n) האת הגרף באופן הבא:

לו, ו**לכל** פסוקית לבחור אך ורק אחד משלושת הליטרלים המופיעים בה (למעשה, כפי שנראה מייד, "בחירה" כזו תתבטא בכך

לכל משתנה x שמופיע ב־ φ , נוסיף לגרף את הצומת x ואת הצומת וחבר את נכנה צמתים אלו אמופיע ב- φ , נוסיף לגרף את הצומת הצומת אחתות

לכל פסוקית $(l_1 \lor l_2 \lor l_3)$ נוסיף לגרף שלושה צמתים שיסומנו ב־ (l_1, l_2, l_3) ויחוברו כולם זה לזה, כך שנוצרת צורת משולש. בנוסף, נחבר כל ליטרל אל צומת המשתנה המתאים לו. כלומר, אם הליטרל הוא מהצורה x נבחר אותו אל הצומת x בצמתי המשתנים: אם הוא מהצורה x נחבר אותו אל הצומת x

נציג איור לדוגמא של הבניה:



$$(\neg x \lor y \lor z) \land (x \lor y \lor \neg z)$$

הרדוקציה בבירור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית בי φ הוא קבוע וההוספה שלהם אינה הרדוקציה בבירור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ביערור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ביערור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ביערור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ביערור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ביערור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ביערור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ביערור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ביערור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ביערור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ביערור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ביערור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ביערור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ביערור פולינומית ביערור בי

נעבור להוכיח את תקפות הרדוקציה. ראשית, נניח ש־ φ ספיק על ידי השמה α ונציג כיסוי בצמתים מגודל n+2m של ... ראשית, אם משתנה α , אז נוסיף לכיסוי את נוסיף לכיסוי את צומת המשתנה α , ואחרת נוסיף לכיסוי את צומת המשתנה α , אז נוסיף לכיסוי את נוסיף לכיסוי את צומת המשתנה α , אז נוסיף לכיסוי את נוסיף לכיסוי את צומת המשתנה α , אז נוסיף לכיסוי את נוסיף לכיסוי את צומת המשתנה α , אז נוסיף לכיסוי את נוסיף לכיסוי לכיסוי את נוסיף לכ

בבירור גודל הכיסוי שלנו הוא 2m כי הוספנו בדיוק צומת אחד לכל אחד מ־n המשתנים, ושני צמתים לכל אחת מ־m הפסוקיות.

תהא כעת קשת כלשהי בגרף. יש שלוש אפשרויות:

- 1. הקשת מחברת שני צמתי משתנים, ולכן מחברת צומת x לצומת x עבור משתנה x מסויים. על פי בניית הכיסוי שלנו, לכל משתנה x אחד מהצמתים x, התווסף לכיסוי ולכן קשת זו מכוסה.
- הקשת היא חלק מה"משולש" שמחבר את צמתי הליטרלים בפסוקית כלשהי. מכיוון שלקחנו לכיסוי שני צמתים מבין אברי המשולש, הקשת בהכרח מכוסה (קיים רק צומת אחד במשולש שלא נלקח לכיסוי, אבל הקשת מחוברת לשני צמתים מהמשולש).
- 3. הקשת מחברת בין צומת משתנה ובין צומת של ליטרל בפסוקית. במקרה זה ישנן שתי אפשרויות: אם הוספנו את צומת הליטרל לכיסוי, סיימנו; אחרת, בהכרח הצומת הזה מתאים לליטרל שמסתפק תחת α ולכן צומת המשתנה שאליו הוא מחובר כן שייך לכיסוי, וגם במקרה זה סיימנו.

נוכיח כעת את הכיוון השני הכיוון השני קיים כיסוי בצמתים של G_{φ} מגודל לכל היותר שאם קיים כיסוי נניח כי קיים כיסוי כיסוי כיסוי כיחוי כיסוי כיחוי כיסוי כיחוי כי

- 1. לכל זוג $x, \neg x$ של צמתי משתנים, אחד משניהם חייב להשתייך לכיסוי עקב הקשת שמחברת אותם. בסך הכל לפחות מערכם חייבים להתווסף כך לכיסוי.
- 2. לכל פסוקית חייבים להשתייך לכיסוי כי משולש לא לפחות שניים מצמתי הליטרלים של הפסוקית חייבים להשתייך לכיסוי כי משולש לא נכחר ניתן לכסות עם צומת בודד (הקשת בין שני הצמתים שלא נבחרו לא תהיה מכוסה). בסך הכל לפחות 2m צמתים חייבים להתווסף כך לכיסוי.

n+2m אם בשלב 1 או בשלב 2 יילקחו יותר מאשר ה־n וה־m צמתים האפשריים, גודל הכיסוי יהיה **גדול יותר** מאשר ה־n וה־m אם בשלב 1 לוקחים בדיוק צומת אחד מכל זוג, ובשלב בסתירה לחסם k=n+2m שהוא חלק מפלט הרדוקציה. מכאן נסיק שבשלב 1 לוקחים בדיוק צומת אחד מכל זוג, ובשלב 2 לוקחים בדיוק זוג צמתים מכל שלשה.

 $lpha(x)={
m F}$ האחרת $lpha(x)={
m T}$ אייך לכיסוי אייך אייך אם צומת משתנה lpha, אם צומת משתנה לכל משתנה משמה $lpha(x)={
m T}$ ואחרת לכיסוי אייך אחרת מחשמה מספקת:

תהא $C=(l_1\vee l_2\vee l_3)$ פסוקית כלשהי. כפי שראינו, בדיוק שני צמתים המתאימים לפסוקית התווספו לכיסוי. נתבונן על הצומת שלא התווסף לכיסוי; צומת זה מחובר לצומת משתנה המתאים לאותו ליטרל l_i כמו זה של הצומת, וחייב להשתייך לכיסוי אחרת הקשת הזו לא תהיה מכוסה. על פי ההגדרה שלנו את α , הליטרל l_i מסתפק תחת α , ולכן α הסתפקה. כמבוקש.

השפה Set השפה 5.2.3 השפה Hitting Set

עם השפה Hitting Set אנו עוברים מעולמות הלוגיקה והגרפים לעולם של קבוצות. תהא X קבוצה סופית כלשהי, ויהיו Hitting Set עם השפה אנו עוברים מעולמות של $A_1,A_2,\ldots,A_n\subseteq X$ עבר אוסף תתי הקבוצות הוא תת־קבוצות של $A_1,A_2,\ldots,A_n\subseteq X$ ש־ $A_1,A_2,\ldots,A_n\subseteq X$ לכל $A_i\cap B\neq\emptyset$

למשל, נניח שבידינו אוסף שירים (X) וכמה ז'אנרים של מוזיקה, כך ששיר מהאוסף יכול להשתייך למספר ז'אנרים למשל, נניח שבידינו אוסף שירים (X) וכמה ז'אנרים של הקבוצות (A_1,A_2,\ldots,A_n). מטרתנו היא להכין רשימת השמעה (B) שבה כל ז'אנר מופיע לפחות פעם אחת (אותו שיר יכול לייצג ז'אנרים שונים בבת אחת).

. כמובן, תמיד ניתן לקחת את כל אברי X ולקבל Hitting Set ולכן האתגר הוא למצוא קבוצה B שתהיה קטנה יחסית

השפה Hitting Set מוגדרת על ידי

$$\operatorname{HS} = \left\{ (A_1, \dots, A_n, k) \mid \exists B \subseteq \bigcup_{i=1}^n A_i : |B| \le k \land B \text{ is a hitting set} \right\}$$

שכן היא תת־קבוצה של איחוד שכן שכן היא פולינומית בגודל איחוד וותן את הקבוצה של איחוד איחוד וותן את הקבוצה של איחוד ווא ווא פבירור וותן את הקבוצה של איחוד וותן את הקבוצה של אותן את הקבוצה של אותן את הקבוצה של את הקבוצה של אותן את הקבוצה של את הקבוצה הקבוצ

 $.\mathrm{VC} \leq_p \mathrm{HS}$ 5.15 טענה

כמעט איז בעצם, 2. מכאן הרדוקציה כמעט איז HS היא מקרה פרטי איז ער עריון הרוכחה פשוט למדי. בעצם, איז היא מקרה פרטי של מיידית:

אל (G,k) אל עבור עביר את $E=\{e_1,e_2,\ldots,e_n\}$ עם G=(V,E) עד עבור עביר את אביר את הונחה: בהינתן קלט (G,k) עבור עביר את (e_1,e_2,\ldots,e_n,k)

E' אם ורק אם אם בצמתים בצמתים לראות את תקפות הרדוקציה נשים לב לכך שתת־קבוצה בעE' של הראות לראות על מנת לראות את הרדוקציה נשים לב לכך הרדוקציה ורק אם ורק אם היא Hitting Set היא

("ביסוי בקבוצות") Set Cover השפה 5.2.4

השפה את מעין מקרה משלים ל-Hitting Set ש"תופסת את כל Set Cover השפה הקודם רצינו תת־קבוצה של X ש"תופסת את כל השפה הקבוצות", עכשיו אנחנו רוצים תת קבוצה של אוסף הקבוצות ש"תופסת את כל X". נגדיר זאת פורמלית.

קבוצה אוסף A_{i_1},\dots,A_{i_k} של Set Cover הגדרה 1.16 תהא אוסף $A_1,\dots,A_n\subseteq X$ תהא אוסף A_{i_1},\dots,A_{i_k} ש־ל-1. $\bigcup_{t=1}^k A_{i_t}=X$ ש" בי $A_1,\dots,A_n\subseteq X$ מוגדרת כך:

$$SC = \left\{ (A_1, \dots, A_n, k) \mid \exists i_1, \dots, i_k : \bigcup_{t=1}^k A_{i_t} = \bigcup_{j=1}^n A_j \right\}$$

 Set Cover בבירור $\operatorname{SC} \in \operatorname{NP}$ כי היחס פשוט כולל

 $.\mathrm{VC} \leq_p \mathrm{SC}$ 5.17 משפט

בדומה ל־KC גם פה ההוכחה פשוטה כי VC הוא מקרה פרטי פשוט של SC, אך מעט יותר מאתגר לראות זאת. הרעיון הוא על הדומה ל־X=E, ואילו אוסף כל הקשתות שמכוסות על ידי הצומת X=E, ואילו זאילו זאה אוסף כל הקשתות שמכוסות אוסף כל הקשתות שמכוסות על ידי הצומת אוסף כל הקשתות שמכוסות אוסף בידי הרעיון הוא אוסף כל הקשתות שמכוסות על ידי הצומת אוסף בידי הרעיון הוא אוסף כל הקשתות שמכוסות על ידי הצומת אוסף בידי הרעיון הוא אוסף כל הקשתות שמכוסות על ידי הצומת אוסף בידי הרעיון הוא אוסף כל הקשתות שמכוסות על ידי הצומת אוסף בידי הרעיון הוא אוסף כל הקשתות שמכוסות על ידי הצומת אוסף בידי הרעיון הוא אוסף כל הקשתות שמכוסות על ידי הצומת אוסף בידי הרעיון הוא אוסף כל הקשתות שמכוסות על ידי הצומת אוסף בידי הרעים בידי בידי הרעים בידי הרע

 $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ עם אבגרף G = (V, E) עם אבגרף עם אפתים, הצמתים מסומנים בתור הרדוקציה תוגדר בתור

$$(G,k)\mapsto (A_1,A_2,\ldots,A_n,k)$$

 $A_i = \{e \in E \mid v_i \in e\}$ כך שלכל $v_i \in V$ אנו מגדירים

מעברים בסך $O\left(|V|\,|E|
ight)$ מעברים בסך הרדוקציה פולינומית כי יצירת כל דורשת מעבר יחיד על קבוצת הקשתות, כך שיש לנו A_i מעברים בסך הכל לצורך חישוב הרדוקציה.

נראה את תקפות הרדוקציה. נשים לב לכך שב־Gיש כיסוי בצמתים $U\subseteq V$ אם ורק אם הקבוצה (שים לב לכך שב־Set Cover נראה את תקפות הרדוקציה. נשים לב לכך שב־ $e\in A_i$ ועל פי פינון אחד, אם U הוא כיסוי בצמתים, תהא $e\in E$ אז קיים $v_i\in U$ שמכסה אותה, ולכן $v_i\in C$ שייכת ל־Set Cover. בכיוון השני, אם $v_i\in C$ היא $v_i\in C$ היא $v_i\in C$ אז לפי הגדרה קיים $v_i\in C$ שייך ל־Set Cover ו־ $v_i\in C$ אבל אז מהגדרת הקבוצה, $v_i\in C$ ולכן $v_i\in C$ מכוסה על ידי $v_i\in C$

(תכנון לינארי 10 בשלמים) IP 01 השפה 5.2.5

בעיות תכנון לינארי הן סוג נפוץ ושימושי מאוד של בעיות אופטימיזציה. בבעיה כזו נתונה פונקציית מטרה שמקבלת וקטור של ערכים ומחזירה מספר ממשי, והמטרה שלנו היא למצוא את הקלט שעבורו הפונקציה מחזירה פלט מקסימלי, בהינתן אילוצים ערכים ומחזירה מספר ממשי, והמטרה שלנו היא למצוא את הקלט שעבורו המטרה והן האילוצים הם לינאריים, כלומר מערבים רק צירופים לינאריים של המשתנים.

כך $c\in\mathbb{R}^{1 imes n}$ אילוצים ווקטור m אילוצים בעיית תכנון לינארי על אילוצים נתונה על ידי מטריצה מטריצה $A\in\mathbb{R}^{m imes n}$ משתנים משתנים נתונה על ידי מטריצה בהינתן האילוץ בהשוואת שני וקטורים פירושו שמשווים שמשווים בירושו אילוץ בהינתן האילוץ $f\left(x\right)=c\cdot x$ מיסה־כניסה).

קיימת תורה עשירה של שיטות לפתרון בעיות תכנון לינארי, ובעיות אלו ניתנות לפתרון יעיל; אולם **הגבלה** על הקלטים שיכולים להתקבל כך שנדרש מהם להיות מספרים שלמים הופכת את הבעיה ל־NP־קשה (זה הד לתופעה כללית במתמטיקה לפיה בעיות מעל שדה כמו $\mathbb R$ הן קלות יותר לפתרון מאשר מעל חוג כמו $\mathbb Z$).

אנו נתמקד במקרה פרטי ז כזה שבו $A\in\mathbb{Z}^{m\times n}$, הערכים המותרים לקלטים הם 0 ו־1 בלבד, ואנו לא מעוניינים למקסם אנו נתמקד במקרה פרטי ז כזה שבו תחת האילוצים היא יכולה להחזיר ערך מעל לסף מסויים. כדי לפשט את פונקציית המטרה אלא רק לבדוק האם תחת האילוצים עם האילוץ על פונקציית המטרה, ולקבל את הפורמליזם הבא של הבעיה:

כך $x\in\{0,1\}^n$ (תכנות 10 בשלמים) בהינתן מטריצה $A\in\mathbb{Z}^{m\times n}$ ווקטור האם $a\in\mathbb{Z}^{m\times n}$ כך בשלמים) בהינתן מטריצה שכו להילות את כל הי(A,b) שמקיימים את. Ax>b

. נתון. xיחס שבו ה־x נתון. xיחס שבו ה־x נתון.

 $.VC \leq_p 01IP$ 5.19 משפט

מכיוון VC מכיוון של בעיית ה־VC ימדל פתרון של בעיית ה־VC מכיוון על בעיית ה־VC מכיוון על בעיית ה־VC הוא פשוט סדרה של 0 ו־1, אינטואיטיבי לחשוב שהפתרון הזה יתאר את הצמתים של VC שמתווספים שפתרון של בעיית VC האם בעיית מקבלים 1) אל מול אלו שאינם מתווספים לכיסוי (מקבלים 0). האם אפשר לתאר את האילוצים של בעיית VC בעזרת משענאות לעואריות?

ראשית, אנו רוצים לקודד את דיוק למספר הצמתים שנלקחו לכיסוי. אנו רוצים לקודד את האילוץ $x_1+x_2+\ldots+x_n$

$$x_1 + x_2 + \ldots + x_n \le k$$

לרוע המזל, הגדרת 01IP תומכת באי־שוויונים דווקא בכיוון ההפוך, של \leq , אבל קל לפתור זאת על ידי כפל שני האגפים ב־-1 לקבלת האילוץ השקול

$$-x_1 - x_2 - \ldots - x_n \ge -k$$

הדרישה הנוספת שלנו היא שלכל קשת $e=(v_i,v_j)$ לפחות מבין שני הצמתים המחוברים לקשת יהיה שייך לכיסוי, כלומר המשתנה שלו יקבל 1. זה מתורגם אל האילוץ

$$x_i + x_i \ge 1$$

או, בכתיב מלא:

$$0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + \dots + x_i + \dots + x_j + \dots + 0 \cdot x_n \ge 1$$

אם כן, נקבל $A\in\mathbb{Z}^{|E|+1\times n}$ כולה A כולה A כולה A כולה A כולה A כולה ווג A כך שהשורה הראשונה ב-A כולה A כולה A כן נקבל A כך שרA כך שרשורה הראשונה ב-A כולה A כן נקבל A כן שרA כן שרעונה ב-A בי ב-A כן שרעונה ב-A בי ב-A

הבניה של A,b דורשת מעבר יחידה על B ולכן היא פולינומית, והוכחת נכונות הרדוקציה נובעת מההגדרה.

שלמות הוכחות ישירות לכך ששפות הן NP -שלמות 5.3

Bounded Halting השפה 5.3.1

פתחנו עם הטענה ש־SAT היא שפה NP שלמה ודחינו את ההוכחה להמשך עקב הקושי שלה, אך למעשה קל מאוד לתאר במפורש שפה NP שנציג כעת. לרוע המזל, זו אינה שפה שקל לבצע במפורש שפה NP שנציג כעת. לרוע המזל, או אינה שפה שקל לבצע ממנה רדוקציות, ומכאן החשיבות של SAT .

השפה Bounded Halting היא למעשה וריאציה על בעיית העצירה עם שני הבדלים: ראשית, המכונה שמתקבלת כקלט היא אי דטרמיניסטית. שנית, בנוסף למכונה וקלט מצורף גם חסם זמן מפורש על מספר הצעדים של המכונה. חסם הזמן מיוצג בייצוג אונרי ולא בינארי כדי שגודל הקלט יהיה פרופורציוני לחסם זמן הריצה (אם הוא היה מיוצג בבינארי, חסם זמן הריצה היה אקספוננציאלי בגודלו ביחס לגודל הקלט):

 $BH = \{(\langle M \rangle, x, 1^t) \mid M \text{ has a halting path on } x \text{ in } t \text{ steps}\}$

$\mathrm{BH} \in \mathrm{NPC}$ 5.21 משפט

הוכחה: ראשית נראה כי BH שייכת אל NP. זאת באמצעות יחס $((\langle M \rangle,x,1^t),y)$ כך ש־y היא סדרת בחירות הא"ד אובחה: אייכת עד שייכת אל אוצרת עד לכל היותר t צעדים. היחס חסום פולינומית כי $|y| \leq t = |1^t|$ והוא ניתן לבדיקה שבצעת על x עד שהיא עוצרת תוך לכל היותר t צעדים. בחתאם לבחירות שמתוארות ב־t

 $L \leq_p \mathrm{BH}$ היא נראה נראה לאחי. תהא א רדוקציה אחר היא פעת נראה אובייקטים: $L \in \mathrm{NP}$ אנו יודעים אוניימים שני אובייקטים: $L \in \mathrm{NP}$ אנו יודעים אוניימים שני אובייקטים:

- $L\left(M
 ight)=L$ מ"ט פולינומית אי דטרמיניסטית M כך ש־
 - M שהוא חסם זמן הריצה של $p\left(x\right)$

פונקציית הרדוקציה f_L תפעל כך: $\left(\left\langle M'\right\rangle,x,1^{p(|x|)}\right)$, כך ש־M' היא מכונה זהה ל-M' למעט העובדה שבמקום קניסה ל- f_L תפעל כך: f_L תפעל כך: f_L תפעל כך: f_L אינסופית. את f_L ניתן לחשב בזמן פולינומי מתוך m, זאת מכיוון שאורך פניסה ל-m בזמן פולינומי ב־m, והפולינום m עצמו, כמו גם m, שניהם חלק מקידוד המכונה שמחשבת את הרדוקציה m מסלול שעוצר מכיוון ש־m אם ורק אם קיים ל-m מסלול מקבל עליו תוך m צעדים אם ורק אם קיים ל-m מסלול עליו תוך m עליו תוך m עליו תוך m עליו חיימנו.

5.3.2 משפט קוק־לוין

עכשיו, לאחר שראינו מספר רדוקציות ואת העקרונות הכלליים שמאחוריהם, ננסה את כוחנו בהוכחת משפט קוק־לוין:

משפט SAT משפט קוק־לוין) השפה היא SAT משפט קוק־לוין) משפט 5.22

שייכות SAT היא ברורה; האתגר הוא להראות כי היא NP-שלמה שלא דרך רדוקציה משפה אחרת. כלומר, בהינתן שייכות NPל־SAT היא ברורה; האתגר הוא להראות בי שי $w\in L$ שייכות ובמילים אחרות בי עלינו להראות רדוקציה בי עלינו להראות הדוקציה אחרות בי עלינו להראות בי עלינו להראות הדוקציה אחרות בי עלינו להראות בי עלינו ליינו להראות בי עלינו לו בי עלינו להראות בי עלינו

 $(w,y)\in R_L$ מכיוון ש־ R_L קיים יחס כך שר R_L כך שר R_L אם ורק אם קיים y כך שר R_L , הבדיקה האם תבצעת בידי מכונת טיורינג פולינומית R_L , ואת הריצה של מכונה כזו על (w,y) אפשר לתאר בתור סדרת קונפיגורציות. מכיוון שיש לנו חסם על זמן הריצה של המכונה, יש לנו חסם על הגודל המקסימלי האפשרי של קונפיגורציה עבורה, כך שמלכתחילה אפשר לחשוב על כל הקונפיגורציות כאילו הן מאותו אורך. כעת אפשר לדמיין סידור של כל הקונפיגורציות בטבלה: בכל שורה נמצאת קונפיגורציה, כך שכל עמודה מתארת תו אחד מהקונפיגורציה (תו כזה הוא או אות σ שנמצאת על הסרט, או זוג (q,σ) שמתאר גם את מצב המכונה ומלמד אותנו שהראש הקורא מצביע על המיקום הזה).

 $arphi_w$ ניתנות יהיו לתרגום לטבלה כזו של קונפיגורציות. אנו נבנה את הרעיון במשפט קוק הוא שהשמות למשתנים של $arphi_w$ ניתנות יהיו לתרגום לטבלה כזו שמבטיחה שההשמה תהיה מספקת רק אם:

- 1. ההשמות אכן מתארות טבלה חוקית.
- wב. השורה הראשונה בטבלה מתאימה לקונפיגורציה ההתחלתית של M על (w,y) עבור y כלשהו שהוא פולינומי ב-w
 - q_{acc} במצב מכונה נמצאת שבה שורה שורה פולה .3
- 4. כל זוג שורות סמוכות בטבלה מתארות קונפיגורציות עוקבות, כלומר המעבר משורה אחת לבאה מתבצע בהתאם להגדרות של M.

האופן שבו φ_w תיבנה יבטיח שלרוב המשתנים ב־ φ_w "אין ברירה" בשאלה מה הערך שלהם יהיה; הוא ייקבע באופן מוחלט y האופן שב משתנים ב־ φ_w שמקודדים את בידי ערכם של משתנים אחרים, ואם לא יתאים לקביעה הזו, φ_w לא יסתפק. עם זאת, המשתנים ב־ φ_w שמקודדים את יישארו חופשיים; זה יוביל לכך שקיים y כך ש־y שב y אם ורק אם קיימת השמה שמספקת את y.

הסיבה שבגללה הבניה הזו יכולה לעבוד נעוצה באספקט טכני אחד של מכונות טיורינג, שהוא מה שנותן לנו את ההוכחה כולה: השינוי שמתבצע בין זוג קונפיגורציות סמוכות הוא לוקלי. רוב התאים מועתקים כמות שהם, והמקומות היחידים שבהם משהו עשוי להשתנות הם סביב הראש הקורא של המכונה. הפשטות הזו תאפשר ל־ φ_w להיות פשוט יחסית, ולכן פולינומי בגודלו.

נעבור להוכחה הפורמלית:

הוכת על ידי פולינום p ניתן לזיהוי פולינומי על ידי מכונת חסום פולינומית על קיים יחס בידי פולינומי על ידי מכונת בידי פולינום אורינג שזמן הריצה שלה חסום בידי פולינום p, ומקיים ומקיים $L = \{w \in \Sigma^* \mid \exists y \in \Sigma^* : (w,y) \in R_L\}$ טיורינג שזמן הריצה שלה חסום בידי פולינום

בהינתן $\varphi_w \; \mathrm{CNF}$ באופן הבא: $w \in \Sigma^*$ באופן

ראשית, נניח בלי הגבלת הכלליות שהשפה L מקודדת כך שהזוג (w,y) מיוצג פורמלית על ידי w#y כך ש־w#y כך האינ סימן שאינו שייך לאף על ידי הוספת סימן $(w,y)\in R_L$ (כל שפה ב־w,y המקיימים w,y המקיימים וכל שפה ב-w,y (כל שפה ב-w,y בתור תו מפריד).

||u(w,y)|| = |w| + 1 + |y| בפרט,

כעת, נשים לב לכך שלכל y עבורו ש־ $(w,y) \in R_L$ מהגדרת חסם פולינומי, $|y| \le p(|w|)$. זמן ריצת $m \in M$ חסום על ידי וערך $m \in M$ הפולינום $m \in M$ זמן ריצה זה חסום על ידי וערך $m \in M$ בן שר $m \in M$ כך ש־ $m \in M$ זמן ריצה זה חסום על ידי וערך $m \in M$ בולינומי ב־ $m \in M$

נסמן N שני דברים: $N=q\left(n+1+p\left(n\right)\right)+1$ נסמן

- 1 + מספר האנפיגורציות המקסימלי בכל ריצה של M על (w,y) כנ"ל (מספר הקונפיגורציות הוא מספר הצעדים M בכל ריצה של M על M בכל בכל בהגדרת M).
- גיע יכול הראש הימני ביותר המקסימלי של קונפיגורציה בכל היצה של M על (x,y) כנ"ל, כי התא הימני ביותר שהראש יכול להגיע .N אליו במספר הצעדים המקסימלי הוא

מכאן שאם קיים חישוב של M על זוג (w,y) שמסתיים בקבלה, אפשר לתאר אותו באמצעות טבלה $N \times N$ שמתארת את סדרת הקונפיגורציות שמתאימה לחישוב.

. נסמן $\Delta \triangleq \Gamma \cup (Q imes \Gamma)$ אלו הסימנים שיכולים להופיע כחלק מקונפיגורציה (או אות, או זוג של מצב ואות).

:לכל $i,j \in \{1,2,\ldots,N\}$ נגדיר קבוצת משתנים שמתארת את תוכן התא ה־i בקונפיגורציה ה־i, באופן הבא

לכל $a\in \Delta$ נוסיף משתנה בוליאני $X_{i,j}^a$. אנו חושבים על הצבת T במשתנה אנו חושבים על בקונפיגורציה $X_{i,j}^a$ מופיע $a\in \Delta$ נוסיף משתנה בפסוק שלנו. היו המשתנים היחידים שבהם נשתמש בפסוק שלנו. היו המשתנים היחידים שבהם נשתמש בפסוק שלנו.

לכל i,j נוסיף כעת אל φ_w את הפסוקיות הבאות, שמבטיחות שבתא i,j יופיע לפחות דבר אחד, ולא יופיעו בו שני דברים שונים:

$$\left(\bigvee_{a \in \Delta} X_{i,j}^{a}\right)$$

$$\forall a \neq b \in \Delta : \left(\neg X_{i,j}^{a} \lor \neg X_{i,j}^{b}\right)$$

בסך הכל לכל i,j אנו מוסיפים פסוקית אחת מאורך $|\Delta|$ ו־ $O\left(|\Delta|^2\right)$ ו פסוקיות מאורך 2. מכיוון ש־ $|\Delta|$ קבוע ולא תלוי בסך הכל לכל i,j אנו מוסיפים זאת לכל i,j האורך הכולל של מה שהוספנו הוא $O\left(1\right)$ מכיוון שאנו מוסיפים זאת לכל i,j באורך ושרן (הוא נובע ישירות מהמכונה i,j) האורך הכולל של $O\left(N^2\right)$, שעדיין פולינומי ב־|w| שכן i,j פולינומי ב-|w|

N imes N שמספקות את הפסוקיות שהוספנו עד כה, ובין טבלאות מסדר ישמח כעת קיימת התאמה אויע ועל בין השמות של $arphi_w$ שמספקות את הפסוקיות שלב בין טבלאות מסדר ישמעל אברי בייאור שהצגנו קודם.

על M על שמבטיחות שמבטיחות שהקונפיגורציה (השורה הראשונה (השורה i=1) תהיה קונפיגורציה התחלתית של M על האבור שמבטיחות שמבטיחות שהקונפיגורציה הראשונה (w,y) מיוצג על ידי w#y כך ש־w#y כזכור, הנחנו בלי הגבלת הכלליות כי w,y) מיוצג על ידי ידי w#y כזכור, הנחנו בלי הגבלת הכלליות כי הראשונה (w,y) מיוצג על ידי ידי של מופיע ב-w,y

נסמן הפסוקיות בנות איבר בנות איבר כעת נוסיף לי $w_k \in \Delta$ כך שי $w_k \in \Delta$ כך שי $w_k \in \Delta$ כל מסמן נסמן הבאות:

$$X_{1,1}^{(q_0,w_1)} \wedge X_{1,2}^{w_2} \wedge X_{1,3}^{w_3} \wedge \ldots \wedge X_{1,n}^{w_n}$$

מתחילה מתחילת שהקונפיגורציה מהצורה מהצורה מהצורה הקונפיגורציה הקונפיגורציה מתחילת שלו מבטיחות שתחילת הקונפיגורציה מהיה מהצורה $w_1w_2w_3\cdots w_n$ כלומר שהקונפיגורציה מתחילה $w_2w_3\cdots w_n$

:נוסיף כעת ל־ φ_w פסוקית בת משתנה נוסיף כעת כ

$$X_{1,n+1}^{\#}$$

פסוקית זו מבטיחה שאחרי w יבוא

"חופשיים משתנים היחידים שהם "חופשיים" כעת נעבור לייצוג של y הערכים של y לא נקבעים באופן יחיד למעשה, אלו יהיו המשתנים היחידים שהט y במובן זה שניתן להציב בהם ערכים שונים מבלי שערכם ינבע ישירות ממשתנים אחרים. עם זאת, עדיין יש שתי מגבלות על במובן זה שניתן להציב בהם ערכים שונים מבלי שערכם ינבע ישירות ממשתנים אחרים.

- התאים $m=p\left(|w|\right)$ אלא רק אל ,y בשביל N בשביל שנותרו את התאים לנצל את התאים לנצל את לנצל את התאים $n=p\left(|w|\right)$. כלומר, לא ניתן לנצל את התאים שנותרו עד הראשונים שאחרי תא n+1
- הדרישה שלנו yכלומר לא כל תו של Δ יכול להופיע ב־y. למעשה, מכיוון שאנו מניחים ש־y לא מופיע ב-y, הדרישה שלנו $y \in \Sigma^*$.2 היא חזקה יותר: $y \in (\Sigma \setminus \{\#\})^*$

אם כן, לכל $\sigma \notin (\Sigma \backslash \{\#\})$ ולכל ווכיף פסוקית בת משתנה בודד $n+1 < j \leq n+1+m$

$$\neg X_{1,i}^{\sigma}$$

לבסוף, כל יתר הסרט מעבר לתא n+1+m < j הוא לכל n+1+m < j נוסיף פסוקית

$$X_{1,j}^{\flat}$$

השלמנו את שלב 2 בתיאור שהצגנו קודם. הוספנו פסוקיות מאורך כולל של פחות מ־ $N\cdot |\Delta|$, כך ש־ φ_w נותר פולינומי נודלו.

נעבור אל שלב 3. על מנת להבטיח שקיימת בטבלה שורה שבה מופיע q_{acc} נוכל פשוט לבדוק את כל תאי הטבלה. נוודא שלא מופיע q_{rej} בשום שלב, וש־ q_{acc} מופיע לפחות פעם אחת. בצורה זו מובטח שהחישוב שמתואר על ידי הטבלה אכן ישלא מופיע בשב מקבל (ולא, נאמר, יסתיים קודם במצב q_{rej} ויפיע בהמשך באופן חסר משמעות). נוסיף ל- φ_w את הפסוקיות הבאות:

$$\begin{pmatrix} \bigvee & X_{i,j}^{(q_{acc},\sigma)} \\ 1 \leq i, j \leq N, \sigma \in \Gamma \\ \bigwedge_{1 \leq i, j \leq N, \sigma \in \Gamma} \neg X_{i,j}^{(q_{rej},\sigma)} \end{pmatrix}$$

.3 הוספנו פסוקיות מאורך כולל של $O\left(N^2\cdot |\Gamma|\right)=O\left(N^2\right)$ עדיין פולינומי. בכך סיימנו את שלב נותר להוסיף פסוקיות שמבטיחות שהמעבר בין שתי קונפיגורציות עוקבות הוא תקין.

נקבע מעל השורה של C' נמצאת עוקבות ל' שמסודרות כך שמסודרות כך שמסודרות עוקבות ל' עוקבות עוקבות ל' באחת מהדרכים הבאות:

- . (p,τ) היהי התוכן התא שמתחתיו כלל התוכן ובמכונה $\delta\left(q,\sigma\right)=\left(p, au,S\right)$ ובמכונה (q,σ) ובמכונה \bullet
- . au אם התא שמתחתיו כלל (q,σ) ובמכונה $\delta (q,\sigma) = (p, au,X)\ M$ כך ש־ $\delta (q,\sigma) = (p, au,X)$ ובמכונה \bullet
- אם התא שמתחתיו כלל $\delta\left(q,\sigma'\right)=(p,\tau,L)$ ובמכונה (q,σ') ובמכונה שמימין לתא זה משמימין לתא זה כלל פאס התא שמתחתיו כלל התא שמימין לתא זה כלל ((p,σ)).
- אם התא שמשמאל כלל התא אה כלל (q,σ') ובמכונה או התא שמשמאל לתא התא שמשמאל לתא התא שמשמאל לתא התא שמחתיי כלל (p,σ) התא התא יהיה (p,σ).
- אם התא שמתחתיו כלל σ והתאים משמאל ומימין לתא זה לא כוללים את הראש הקורא של המכונה. במקרה זה תוכן σ התא יהיה σ .

במילים אחרות, תוכן כל תא הוא פונקציה של שלושת התאים הסמוכים אליו בשורה מתחת: זה שמתחתיו ואלו שמימין ומשמאל לזה שמתחתיו. לכל תא יש $|\Delta|$ משתנים שמתארים אותו, כך שבסך הכל עבור כל תא, הפסוק שמתאר את תקינות התא בהקשר של פונקציית המעברים כולל $|\Delta|^4$ משתנים. אופי הפסוק הזה תלוי מאוד בפונקציית המעברים δ של המכונה, התא בהקשר של פונקציית נוסחת CNF אם הפסוק הוא על n משתנים, גודל נוסחת ה־CNF אזו עשוי להיות שוי להיות $|\Delta|^2$. על פניו זה מספר גדול, אולם זוהי הנקודת המרכזית בהוכחה: $|\Delta|$ הוא קבוע שאינו תלוי בגודל m אלא רק בתכונות המכונה m. לכן m אלי הבן בתכונות המכונה m.

אם כן, לכל $i,j \leq N$ יש לנו פסוק מגודל קבוע שמתאר את תקינות התא לנו פסוק מגודל פונקציית המעברים $i,j \leq N$ אם כן, לכל בסך הכל מוסיפים אל $i,j \leq N$ יש לנו פסוק שאנו מוסיפים אל בסך הוא $i,j \leq N$ בסך הכל גודל הפסוק שאנו מוסיפים אל בסך הוא $i,j \leq N$

ספיק, אם ורק אם $w\in L$ אם עולה שלנו שלנו מהבניה שלנו משפט הוכחת משפט את הוכחת שסיים את בניית הבניית שלנו עולה ש $w\in L$ ש החכחת משפט הוכחת משפט הוכחת משפט הבנירש.

דוגמאות מתקדמות לשפות NP -שלמות 5.4

(Subset Sum) בעיית סכום תת־הקבוצה 5.4.1

בבעיית Subset Sum הקלט כולל סדרה היא האם a_1,a_2,\ldots,a_n של מספרים טבעיים ומספר יעד א, והשאלה היא האם קיימת תר־סדרה של הסדרה המקורית שמסתכמת אל k. פורמלית:

$$SS = \left\{ (a_1, \dots, a_n, k) \mid \exists I \subseteq [n] : \sum_{i \in I} a_i = k \right\}$$

. המתאימה וא שכולל עם היחס איס $\mathrm{SS}\in\mathrm{NP}$ המתאימה כרגיל. בבירור

 $\mathrm{VC} \leq_p \mathrm{SS}$ סשפט 5.23 משפט

ההוכחה אינה קשה אבל הצורך לעבוד עם מספרים טבעיים מוסיף קושי טכני, אז נפתח עם תיאור אינטואיטיבי של המתרחש ההוכחה אינה קשה אבל הצורך לעבוד עם מספרים טבעיים מוסיף קושי טכני, אז נפתח עם תיאור אינטואיטיבי של המתרחש בה. יהא G=(V,E) גרף ונסמן F=m ו'F=m ו'F=m בהינתן להוסיף לכיסוי עוד צמתים ועדיין לקבל כיסוי, מספיק לבדוק אם קיים כיסוי שגודלו בדיוק אשוה מ־F=m שווה מ־F=m

נקודד כל צומת
$$v_i\in I$$
 בעזרת וקטור $a_i\in\{0,1\}^m$ כך ש־ $a_i\in\{0,1\}^m$ כך בעזרת וקטור $v_i\in V$ נקודד כל צומת אם בעזרת וקטור

1 או e_j ברI), או 1 (אם שני הצמתים שני הצמתים של e_j ברI), או 1 במתים, אז $\sum_{i\in I}a_i$ יהיה וקטור שבו כל כניסה (המתאימה לקשת e_j במילים אחרות, I הוא כיסוי בצמתים אם ורק אם וקטור הסכום לא כולל כניסות שהן 0.

אנו רוצים לפשט מעט את העניינים כך שאם I הוא כיסוי בצמתים, אז אפשר לקבל וקטור תוצאה שבו כל הכניסות הן $b_j \in \left\{0,1\right\}^m$ בדיוק 2. לצורך כך נוסיף עוד וקטורי עזר, שכל אחד מהם יכול להוסיף 1 לכניסה בודדת: וקטורים מהצורה $b_j \in \left\{0,1\right\}^m$ עבור $j \in [m]$ כך ש־ $j \in [m]$. כעת, בהינתן $j \in [m]$ שמהווה סיכוי בצמתים, אפשר על ידי הוספת $j \in [m]$ יכול להוסיף רק 1 בכל הכניסות (לכניסות שכבר יש בהן 2 לא נזדקק ל- $j \in [m]$, ולכניסות שיש בהן 1 נזדקק לו). מכיוון ש־ $j \in [m]$ יכול להוסיף רק לכניסה, הרי שכניסה שהיה בה קודם 0 לא תוכל להפוך ל-2.

סיכומה $a_1,\dots,a_n,b_1,\dots,b_m$ שסכומה הוא קיימת אם ורק אם פיימר בצמתים ביניים: ב־G קיים כיסוי בצמתים אם ורק אם היימת הוא הוקטור $\{2\}^m$

מה עדיין חסר? האילוץ של k איברים בדיוק בכיסוי. לצורך כך נוסיף עוד כניסה אחת אחרונה לוקטורים שלנו, שתהיה מה עדיין חסר? האילוץ של k איברים בדיוק בכיסוי. לצורך הכניסה האו בסכום סופר כמה וקטורי ה־k השתתפו בו. בכל וקטורי ה־k בכל וקטורי ה־k ביל וקטורי ה־k ביל וקטורי ה־k ביל וקטורי ה־k איברים שלנו, שתהיה ביסום סופר כמה וקטורי ה־k השתתפו בו.

כדי לעבור מהניסוח ה"וקטורי" לניסוח עם מספרים טבעיים המתאים ל"SS עלינו רק לשים לב שאפשר לחשוב על כדי לעבור מהניסוח ה"וקטורי" לניסוח עם מספרים טבעיים המתאים ל(G,k) הוכחה: יהא (G,k) כלשהו כך מספר טבעי בתור וקטור של ספרות, בזכות ההתאמה (G,k) בזכות ההתאמה (G,k) בזכות ההתאמה (G,k) בזכות קלט לבעיית (G,k) בנה קלט לבעיית (G,k) בנה קלט לבעיית (G,k) בי שיר (G,k) בי שיר (G,k) בי שיר (G,k) בי שיר מספרים מספר

- $a_i = 10^m + \sum_{j:v_i \in e_j} 10^{j-1}$
 - $b_j = 10^{j-1} \bullet$
- $t = k \cdot 10^m + \sum_{j=1}^m 2 \cdot 10^{j-1}$ •

הבניה בבירור פולינומית כי חישוב הסכומים הנ"ל מתבצע בזמן פולינומי.

נעבור להוכחת נכונות.

ראשית, נניח כי קיים ב-G כיסוי בצמתים מגודל לכל היותר א, ולכן בפרט קיים אחד מגודל בדיוק. כלומר קיימת $v_i \in e$ שיים $i \in I$ קיים א $i \in I$ ולכל ולכן בר כך שיים $I \subseteq [n]$

 $J = \{j \in [m] \mid |\{v_i \mid i \in I \land v_i \in e_j\}| = 1\}$ נגדיר

כעת, הפתרון לבעיית ה־SS כולל את כל ה־ a_i -ים עם אינדקסים ב־ b_j -ים עם אינדקסים כל הרים כל את כל ה־מבונן על הסכום

$$\sum_{i \in I} a_i + \sum_{j \in J} b_j = \sum_{i \in I} 10^m + \sum_{i \in I} \sum_{j: v_i \in e_j} 10^{j-1} + \sum_{j \in J} 10^{j-1}$$

$$= k \cdot 10^m + \left(\sum_{j \in J} 10^{j-1} + \sum_{j \notin J} 2 \cdot 10^{j-1}\right) + \sum_{j \in J} 10^{j-1}$$

$$= k \cdot 10^m + \sum_{j=1}^m 2 \cdot 10^{j-1} = t$$

כמבוקש.

בכיוון השני, נניח כי קיים פתרון לבעיית ה־SS. נסמן ב־I את קבוצת האינדקסים של ה־ a_i ־ים שנכללים בפתרון. לכל קבוצה $J\subseteq [m]$ של אינדקסים אם נתבונן בביטוי $\sum_{i\in I}a_i+\sum_{j\in J}b_j$ רק על סכומי החזקות עד ולא כולל חזקה לכל קבוצה t בלשהי, נקבל שסכום זה הוא לכל היותר

$$3\sum_{i=1}^{t-1} 10^t \le 3 \cdot \frac{10^t - 1}{10 - 1} \le 10^t - 1 < 10^t$$

ובמילים אחרות, אי אפשר להגיע אל אף חזקה של 10 על ידי חיבור של חזקות קטנות יותר מבין האיברים בקבוצה: הכרחי לחבר איברים שכוללים בהגדרתם את החזקות הללו של 10.

מכאן נסיק:

- |I|=kנסיק ש־, $|I|\cdot 10^m$ מתקבל את החזקה המיוון שבסכום מכיוון המיוון מכיוון מהסכום את מתקבל מהסכום החזקה. $\sum_{i\in I}a_i$
- לכל j, החזקה $j < 10^j$ מתקבלת מהסכום של b_{j+1} וחלק מאברי j. מכיוון ש־j תורם רק j יחיד לסכום, j לכל שמייצג אותו נוגע בקשת j נוסף, כלומר הצומת j שמייצג אותו נוגע בקשת j כמבוקש.

בכך מסתיימת הוכחת התקפות, ולכן ההוכחה כולה.

Partition בעיית החלוקה 5.4.2

הבעיה PARTITION מוגדרת באמצעות קבוצת מספרים טבעיים, שאנו מעוניינים לחלק לשתי תת־קבוצות זרות ומשלימות שסכומן זהה:

PARTITION =
$$\left\{ (a_1, a_2, \dots, a_n) \mid \exists I \subseteq [n] : \sum_{i \in I} a_i = \sum_{i \notin I} a_i \right\}$$

I עם היחס שנותן את PARTITION \in NP

$SS \leq_p PARTITION$ 5.24 משפט

 $A=\sum_{i=1}^n a_i$ מדי להבין את ההוכחה, ראשית נשים לב לכך ש־PARTITION היא מעין מקרה פרטי של SS. אז PARTITION היא השאלה האם קיימת תת־קבוצה של המספרים שמסתכמת אל $\frac{A}{2}$. לכן, בהינתן בעיית SS עם סכום אז PARTITION היא השאלה האם קיימת תת־קבוצה של הפוך את הבעיה לבעיית SS שבה הסכום המבוקש הוא בדיוק חצי מבוקש A, אם נוסיף מספר איברים בצורה חכמה נוכל להפוך את הבעיה לבעיית SS שבה הסכום המבוקש הוא בדיוק חצי מסכום כל האיברים בקבוצה. **הוכחה:** בהינתן קלט A, אם נוסיף קלט ולכן בקבוצה הוכחה:

- $A = \sum_{i=1}^{n} a_i \bullet$
- $B = 2A k \bullet$
- $C = A + k \bullet$

 (a_1,\ldots,a_n,B,C) נוציא כפלט הרדוקציה את

בבירור הרדוקציה פולינומית כי החלק היחיד בביצוע שלה שתלוי באורך הקלט דורש רק את חישוב A, חישוב שהוא בבירור פולינומי.

נראה את תקפות הרדוקציה.

ראשית, נשים לב לכך שכעת סכום כל האיברים הוא

$$\sum_{i=1}^{n} a_i + B + C = A + B + C = A + (2A - k) + (A + k) = 4A$$

.2A אם אם היימת תת־קבוצה אם PARTITION אם ורק אם פתרון לבעיית ה־PARTITION כלומר, קיים פתרון לבעיית אל

יכלול את PARTITION כלות אחד, נניח ש־ $\sum_{a_i \in I} = k$ כלומר אויעת ה־SS, כלומר ש־ל הוא בכיוון אחד, נניח ש־I ועוד האיבר קיסומם הוא בבירור בירור בירור ועוד האיבר I

בכיוון השני, נניח שקיים פתרון לבעיית ה־PARTITION. ראשית נשים לב לכך שבהכרח B,C אינם באותה תת־קבוצה, כי סכומם הוא 3A שגדול יותר מ־2A המבוקש.

תהא a_1,a_2,\dots,a_n המקורית. מכיוון שסכום כפי שראינו, כולם איברים של הסדרה בסכום מכיוון שסכום בסכום כפי שראינו, כולם איברים אל האיברים שעם B בסכום בסכום לאחר שמפחיתים ממנו את B=2A-k הוא איברים אלו יחד עם בסכומם לאחר שמפחיתים ממנו את בסכומם בסכומם לאחר שמפחיתים ממנו את בסכומם לאחר שמפחיתים ממנו את בסכומם בסכומ

(Bin Packing) בעיית החלוקה לתאים 5.4.3

בבעיית החלוקה לתאים BP, נתונים לנו איברים a_1,\dots,a_n שהם מספרים טבעיים ובנוסף לכך נתונים לנו B תאים שקיבולת כל אחד מהם היא B. המטרה היא למצוא חלוקה של המספרים לתאים, כך שסכום המספרים בתא אינו עולה על

אותה את אחזירה מחזירה את קבוצת PARTITION \leq_p BP אותה פשוטה את וקיימת הבירור ב־ a_1,\dots,a_n שעל קלט איברים, $B=\frac{\sum_{i=1}^n a_i}{2}$ ו ווי ואיברים, k=2

5.4.4 בעיות של גרפים המילטוניים

אחת מהדוגמאות שבה פתחנו את הדיון על בעיות ב־NP הייתה זו של **גרפים המילטוניים**. גרפים הם המילטוניים אם קיים בהם מסלול שמבקר בכל צומת בדיוק פעם אחת. המסלול הזה עשוי להיות מעגל (להתחיל ולהסתיים באותה צומת; אנו לא מכלילים את נקודת הסיום בספירה) או לא; והגרף עשוי להיות מכוון או לא. זה מוביל לארבע שפות שונות:

- שפת הגרפים **הלא מכוונים** שקיים בהם **מעגל** המילטוני. + HC
- HL שפת הגרפים הלא מכוונים שקיים בהם מסלול המילטוני.
 - DHC שפת הגרפים המכוונים שקיים בהם מעגל המילטוני.
- DHL שפת הגרפים המכוונים שקיים בהם מסלול המילטוני.

כל ארבע השפות הללו שייכות בבירור ל־NP; בכולן היחס פשוט כולל את המסלול (שעשוי להיות מעגל), שהוא פשוט תמורה על כל צמתי הגרף. האתגר הוא להראות כי כל השפות הללו הן NP־שלמות, וזה מתבצע באמצעות שרשרת הרדוקציות הבאה:

$$VC \leq_p DHC \leq_p HC \leq_p HL \leq_p DHL$$

. הרדוקציות האחרות, ${
m VC} \leq_p {
m DHC}$, היא הקשה בכולן; על כן נשמור אותה לסוף ונציג תחילה את הרדוקציות האחרות.

אנו רוצים לפתור את הבעיה של מציאת מעגל המילטוני בגרף מכוון באמצעות שימוש בגרף לא מכוון. אם $\mathbf{DHC} \leq_p \mathbf{HC}$ ניקח גרף מכוון ופשוט נמחק את כיווני הקשתות, יוכלו להיווצר מעגלים חדשים שלא היו קיימים קודם, ואנו רוצים להימנע מכך.

הבניה הזו עלולה להיכשל שכן מרגע שהמסלול נכנס אל v_{in} אין דרך לחייב אותו להמשיך משם אל v_{out} ; הוא עשוי תחת זאת לעבור אל צומת לא קשור, u_{out} שמחובר אל v_{in} , ולבקר ב־ v_{out} רק הרבה בהמשך. אנחנו חייבים להוסיף עוד משהו ש"יחייב" אותנו, מרגע שנכנסנו אל v_{in} , להמשיך אל v_{out} . את האפקט הזה ניתן להוסיף על ידי צומת נוסף באמצע ש"כלוא" בין v_{in} ו־ v_{out} . אם לא נבקר בצומת הזה בהזדמנות הראשונה שלנו, "נשרוף" אחת משתי הקשתות שמחוברות אליו, מה שימנע מאיתנו להיכנס אליו בהמשך בלי להיתקע.

כך ש: G'=(V',E') נחזיר G=(V,E) כך ש: אם כן, הרדוקציה מוגדרת באופן פורמלי כך: בהינתן

- $V' = \bigcup_{v \in V} \{v_{in}, v_{middle}, v_{out}\} \bullet$
- $E' = \bigcup_{v \in V} \{(v_{in}, v_{middle}), (v_{middle}, v_{out})\} \cup \{(v_{out}, u_{in}) \mid (v, u) \in E\} \bullet$

אם ב־G היה קיים המעגל ההמילטוני המכוון

$$v^1 \to v^2 \to \ldots \to v^n \to v^1$$

אז ב־G'יהיה קיים המעגל ההמילטוני הלא מכוון

$$v_{in}^1 \rightarrow v_{middle}^1 \rightarrow v_{out}^1 \rightarrow v_{in}^2 \rightarrow \ldots \rightarrow v_{out}^n \rightarrow v_{in}^1$$

מצד שני, אם ב־ G^{\prime} קיים מעגל המילטוני, הוא בהכרח מהצורה

$$v_{in}^1 \rightarrow v_{middle}^1 \rightarrow v_{out}^1 \rightarrow v_{in}^2 \rightarrow \ldots \rightarrow v_{out}^n \rightarrow v_{in}^1$$

או מאותה הצורה, אבל בכיוון ההפוך; במקרה זה, על ידי היפוך סדר הצמתים במעגל, נקבל שוב מעגל מהצורה לעיל, שממנו נובע קיומו ב־G של מעגל מהצורה

$$v^1 \to v^2 \to \ldots \to v^n \to v^1$$

כעת אנו רוצים לפתור את הבעיה של קיום מעגל בגרף לא מכוון על ידי פתרון הבעיה של קיום מסלול בגרף $\mathbf{HC} \leq_p \mathbf{HL}$ לא מכוון. מעגל הוא בפרט מסלול, אבל קיימים מסלולים רבים שאינם מעגלים (למשל, בגרף "שרוך") כך שבהינתן G, אנו רוצים להרחיב אותו בדרך כלשהי לגרף G' שמסלול בו יתאים למעגל בגרף המקורי.

לצורך כך, נזכור כי למעגל אין נקודת התחלה או סיום ברורות; כל צומת בגרף יכול לשמש בתור נקודת ההתחלה והסיום לצורך כך, נזכור כי למעגל אין נקודת התחלה או של מעגל המילטוני. לכן נבחר צומת $v \in V$ שרירותי ב־ $v \in V$ שרירותי ב־ $v \in V$ שרירותי אבל לא מחוברים זה לזה.

בפני עצמו, הפיצול הזה לא יספיק לנו כי דבר לא מבטיח לנו ש־ v_1,v_2 ישמשו בתור נקודות ההתחלה והסיום של המסלול. בפני עצמו, הפיצול הזה לא יספיק לנו כי דבר לא מבטיח לנו ש־ v_1,v_2 ונחבר אותם אל v_1,v_2 בהתאמה.

כך ש: G'=(V',E') נחזיר G=(V,E) כלומר, בהינתן כך: בהינתו פורמלית כך: כלומר, הרדוקציה תוגדר פורמלית כך:

- $V' = (V \setminus \{v\}) \cup \{v_1, v_2, v_{start}, v_{end}\} \bullet$
- $E' = \bigcup_{(v,u)\in E} \{(v_1,u),(v_2,u)\} \cup \{(u,w) \mid u,w \in V \setminus \{v\}\} \cup \{(v_{start},v_1),(v_2,v_{end})\} \bullet$

:בייון אחד, אם קיים ב־G מעגל המילטוני, נכתוב אותו כך ש־v הוא מעגל המילטוני, מעגל המילטוני, מעגל

$$v \to u_1 \to u_2 \to \ldots \to u_k \to v$$

וכעת ב־G' קיים המסלול ההמילטוני

$$v_{start} \rightarrow v_1 \rightarrow u_1 \rightarrow u_2 \rightarrow \ldots \rightarrow u_k \rightarrow v_2 \rightarrow v_{end}$$

בכיוון השני, נשים לב לכך שמכיוון שדרגת v_{start}, v_{end} היא 1, הופעה שלהם במסלול בגרף היא רק בתחילת או סיום v_{start} בכיוון השני, נשים לב לכך שמכיוון שדרגת מהם. בהינתן מסלול המילטוני ב־G' נניח בלי הגבלת הכלליות שהוא מתחיל ב־ v_{start} מחובר רק ל- v_{end} ווסחתיים ב- v_{start} מחובר רק ל- v_{end} את סדר כל הצמתים במסלול). מכיוון ש־ v_{start} מחובר רק ל- v_{end} מחובר המסלול חייב להיות מהצורה

$$v_{start} \rightarrow v_1 \rightarrow u_1 \rightarrow u_2 \rightarrow \dots \rightarrow u_k \rightarrow v_2 \rightarrow v_{end}$$

בפרט המסלול הזה מראה את קיום הקשתות (v,u_1) ו־ (u_k,v) ב־G, כך שהמסלול הבא ב־G הוא חוקי:

$$v \to u_1 \to u_2 \to \ldots \to u_k \to v$$

מה שמסיים את הוכחת תקפות הרדוקציה.

כעת אנו מעוניינים לפתור את בעיית המסלול ההמילטוני בגרף לא מכוון בעזרת פתרון שלה עבור גרף מכוון. אם סתם בהינתן גרף לא מכוון G, אם היינו מגדירים G'=G הפלט שלנו היה "לא חוקי" שכן לא היו בו כיוונים לקשתות. אם סתם נכוון את קשתות G באופן אקראי, בהחלט ייתכן שנאבד מסלולים המילטוניים שקודם היו שם (אפילו בגרף שהוא כולו שרוך אם לא נכוון את כל הקשתות בכיוון המתאים נקבל גרף ללא מסלול המילטוני כלל).

הפתרון במקרה זה הוא פשוט ⁻ במקום כל קשת בגרף, להוסיף **שתי** קשתות, אחת לכל כיוון; זוהי טכניקה סטנדרטית למעבר מגרף לא מכוון לגרף מכוון.

כך ש: כך G'=(V,E') נחזיר מרבוקציה תוגדר פורמלית כך: בהינתן כך: מרבוקציה תוגדר פורמלית כך: בהינתן

$$E' = \bigcup_{(u,v)\in E} \left\{ (u,v), (v,u) \right\} \bullet$$

אם ב־G היה מסלול המילטוני

$$v_1 \to v_2 \to \ldots \to v_n$$

אותו מסלול יהיה קיים גם ב-G' שכן יש קשת $v_1 o v_2$ אם ורק אם יש קשת ב-G' ב-אותו האופן גם מסלול יהיה קיים גם ב-G' מתורגם למסלול זהה ב-G'.

על מנת לפתור את בעיית הכיסוי בצמתים בעזרת מעגל המילטוני בגרף מכוון, נפעל כך: בהינתן גרף $\mathbf{VC} \leq_p \mathbf{DHC}$ על מנת לפתור את בעיית הכיסוי בצמתים בעזרת מעגל המילטוני בהיG' על כך: בהינתן הכיסוי בארבעה אם G' כלומר G' כלומר G' אז נוסיף לגרף את הרכיב הבא: v,u

$$\begin{array}{cccc} \downarrow & & \downarrow \\ [v,e,0] & \leftrightarrow & [u,e,0] \\ \downarrow & & \downarrow \\ [v,e,1] & \leftrightarrow & [u,e,1] \\ \downarrow & & \downarrow \end{array}$$

כלומר, ל־G' התווספו הצמתים מהצורה [x,e,i] כאשר $x\in\{u,v\}$ ו־ $x\in\{u,v\}$ והקשתות

- $x \in \{u,v\}$ עבור $[x,e,0] \rightarrow [x,e,1]$
- $i \in \{0,1\}$ עבור $[u,e,i] \rightarrow [v,e,i]$ וי $[v,e,i] \rightarrow [u,e,i]$

כפי שהאיור מרמז, נוסף על קשתות אלו יש לרכיב גם "כניסה" (לצמתים עם 0) ו"יציאה" (לצמתים עם 1); נראה מהיכן ולהיכן

הרעיון ברכיב זה הוא שמסלול שמגיע לאחד משני צמתי ה"כניסה" שלו יכול לעבור ממנו הישר אל צומת ה"יציאה" שאחריו, או לבקר בכל ארבעת צמתי הרכיב לפני שיצא מאותו מקום. הרעיון הוא שאם הכיסוי בצמתים שלנו יכיל את שני הצמתים שנוגעים ב-e, אז ניכנס אל הרכיב פעמיים, פעם אחת לכל צומת, ובמקרה זה נצא מייד; ואילו אם הכיסוי בצמתים שלנו מכיל רק אחד משני צמתים אלו אז נגיע לרכיב רק פעם אחת, דרך הכניסה שמתאימה לצומת זה, ואז נבקר בכל ארבעת צמתי הרכיב.

לכל צומת v הצמתים של v ברכיבים שלו "שרשרת" הבנה ב־v נוגע. נבנה ב-v הקשתות שבהן v האונו הבא:

$$\rightarrow [v,e_1,0] \rightarrow [v,e_1,1] \rightarrow [v,e_2,0] \rightarrow [v,e_2,1] \rightarrow \cdots \rightarrow [v,e_m,0] \rightarrow [v,e_m,1] \rightarrow \cdots \rightarrow [v,e_m,0] \rightarrow [v,e_m,1] \rightarrow v$$

במילים אחרות. הוספנו לקשתות G^\prime את כל הקשתות מהצורה

 $1 \le i < m$ עבור $[v, e_i, 1] \to [v, e_{i+1}, 0] \bullet$

האינטואיציה מאחורי ה"שרשרת" היא שאם v הוא אחד מהצמתים בכיסוי בצמתים שלנו, אז המעגל ההמילטוני שאנו בונים יעבור בכל השרשרת, ובכך ימחק את הצמתים של v ששייכים לכל קשת שנוגעת ב־v. עבור קשת e שאינה מכוסה על ידי צומת אחר מהכיסוי, בעת הכניסה ל־[v,e,0] המסלול יעבור דרך זוג הצמתים ששייכים לצומת השני בו נוגעת v לפני שיעבור אל v וימשיך במסעו על פני השרשרת.

טרם ציינו מהן נקודות הכניסה והיציאה מהשרשרת. לשם כך אנו מוסיפים k צמתי עזר, כאשר k הוא הגודל של הכיסוי בצמתים שנכלל בקלט (G,k) שממנו אנו מבצעים רדוקציה. נסמן את צמתי העזר ב־ a_1,\ldots,a_k . הרעיון הוא שאחרי כל כניסה לצומת עזר, המעגל שלנו "בוחר" v כלשהו מהגרף והולך על גבי השרשרת שלו. לשם כך נוסיף לגרף את הקשתות הבאות:

- $v \in V$ רו $1 \leq i \leq k$ לכל $a_i \rightarrow [v, e_1^v, 0]$
- $v \in V$ ר ור $1 \leq i \leq k$ לכל וי $[v, e_m^v, 1] \rightarrow a_i$

. כאשר e_{m}^{v} היא הקשת האחרונה בשרשרת המתאימה לי v^{-1} היא הקשת האחרונה בשרשרת זו.

הרדוקציה היא בבירור פולינומית (ב־G' מספר פולינומי של צמתים וקשתות ביחס ל-G') וכיוון אחד של התקפות שלה ברור: אם ב־G' יש כיסוי בצמתים מגודל A, אז מעגל המילטוני ב־G' עובר בשרשראות שמתאימות לצמתי הכיסוי באופן שתיארנו.

בכיוון השני של הרדוקציה, נשים לב לכך שכל מעגל המילטוני בG' צריך לעבור בכל הצמתים a_1,\ldots,a_k מכל צומת כזה, היציאה היחידה היא לצומת מהצורה $[v,e_1^v,0]$ המתאים לצומת $v\in V$; ניקח את כל הצמתים הללו לכיסוי בצמתים של החיבה בכך שזה כיסוי בצמתים, נשים לב לכך שמרגע הכניסה אל $[v,e_1^v,0]$ המסלול חייב להמשיך עם השרשרת עד סופה ב־ $[v,e_n^v,0]$. גם אם ברכיב כלשהו הוא יבחר לעבור אל חלקו השני של הרכיב, הוא ייאלץ לחזור לחלקו הראשון כדי לצאת ממנו. אם כן, כל רכיב שמתאים לקשת e הופיע במסלול רק כחלק מהמעבר בשרשרת של אחד משני הצמתים שמחוברים אל e שייך לכיסוי שבנינו.

6 נושאים נוספים

6.1 אלגוריתמי קירוב

6.1.1 הגדרה

עד כה העיסוק שלנו בבעיות NP־שלמות התמקד בבעיות הכרעה: בעיות כן/לא. במקרים רבים, הבעיות הללו קשורות בקשר הדוק לבעיות **אופטימיזציה**. למשל:

- . שניתן של פסוקיות של את המספר המקסימלי את למצוא את שניתן פסוק בהינתן פסוק למצוא את למצוא את למצוא פסוק פסוק פסוק שניתן ל
 - G בהינתן גרף G, למצוא את הגודל המינימלי של כיסוי בצמתים עבור ullet
- שבהם ניתן B שבהם מגודל של את המספר המינימלי את למצוא את כך ש־B כך ש־B ו־B כך של בהם ניתן בהינתן מספרים.

פורמלית, אלו הן בעיות של **חישוב פונקציות**. כאשר הפונקציות הללו קשורות בקשר הדוק שכזה לבעיות NP -שלמות, חישוב יעיל שלהן הוא על פי רוב שקול לפתרון יעיל של הבעיה. נדגים זאת:

תהא הפונקציה כך ש־ $f_{VC}\left(G\right)$ הוא ה־ $f_{VC}\left(G\right)$ הוא ה־ $f_{VC}\left(G\right)$ הפונקציה מוגדרת היטב לכל הפונקציה כך הפונקציה לכל האונימלי עבורו קיים כיסוי בצמתים ל- $f_{VC}\left(G\right)$ האונימלי שכן לכל שכן לכל שכן שכן הפונקציה מוגדרת היטב לכל הפונקציה הפונקציה מוגדרת היטב לכל הפונקציה הפונקציה מוגדרת היטב לכל הוצדרת היטב לכל הפונקציה מוגדרת היטב לכל הוצדרת היטב הוצדרת היטב לכל הוצדרת

$\mathrm{VC} \in \mathrm{P} \iff f_{VC} \in \mathrm{POLY}$ 6.1 טענה

ותקבל $k \geq f_{VC}\left(G\right)$ אז בהינתן קלט ל-VC, מכונה עבורו תבדוק האם ל $f_{VC} \in \mathrm{POLY}$ אז בהינתן קלט ל- $f_{VC} \in \mathrm{POLY}$ אם ורק אם אי־שוויון זה מתקיים. חישוב ל $f_{VC}\left(G\right)$ הוא פולינומי, על פי ההנחה שלנו, ולכן המכונה היא פולינומית. בכיוון השני, אם $\mathrm{P=NP}$ אז $\mathrm{VC} \in \mathrm{P}$ ולכן זיהוי יעיל גורר חיפוש יעיל. נגדיר את היחס הבא:

$$S = \{((G, k), B) \mid B \text{ is vertex cover of } G \text{ of size } k\}$$

היחס בבירור ניתן לזיהוי יעיל כי בהינתן B קל לבדוק את גודלו וכי הוא מהווה כיסוי בצמתים של G; על כן הוא ניתן לחיפוש יעיל. כעת נפעל כך: נבצע חיפוש יעיל על הזוגות הזוגות $(G,1),(G,2),(G,3),\ldots$ עד לפעם הראשונה בה יתקבל B; כאשר זה יעיל. כעת נפעל כך: נבצע חיפוש יעיל על הזוגות B.

מכיוון שפתרון בעיית האופטימיזציה אינו עומד על הפרק, אפשר לשאול שאלה אחרת $^{-}$ האם ניתן למצוא לה פתרון **מקורב.** אם לפנינו גרף בן 2000 צמתים והכיסוי בצמתים המינימלי שלו הוא מגודל 30, לא כל כך נורא אם נמצא בגרף כיסוי בצמתים מגודל 60 לכל היותר $^{-}$ פי 2 יותר מהמינימום "האמיתי". באופן מפתיע למדי, פתרון מקורב שכזה אכן אפשרי בזמן פולינומי, גם מבלי שהדבר יגרור P = NP.

ראשית נציג את ההגדרות המדוייקות למהו אלגוריתם קירוב.

d, lpha > 0 הגדרה ב- Σ^* ומחזיר פלט ב- Γ פונקציה ותהא מ"ט פולינומית שמקבל קלט מ־ Σ^* ומחזיר פלט ב- f : $\Sigma^* \to \mathbb{N}$ ממשיים.

- $f\left(x
 ight)-d\leq A\left(x
 ight)\leq$, היא A־קירוב חיבורי של A אם לכל $x\in\Sigma^*$ מתקיים A מתקיים A היא A-קירוב חיבורי של A-קירוב A-קירוב חיבורים חיבורי של A-קירוב חיבורי
 - $\frac{1}{lpha}f\left(x
 ight)\leq A\left(x
 ight)\leq lpha f\left(x
 ight)$ מתקיים $x\in\Sigma^{*}$ אם לכל f אם לפלי של היא A-קירוב בפלי של f
- $f\left(x
 ight) \leq A\left(x
 ight) \leq \alpha$ מתקיים $x \in \Sigma^*$ אם לכל $x \in \Sigma^*$ אם היא α ־קירוב היא α היא α -קירוב מינימיזציה מינימיזציה נאמר ש־ α היא $\alpha f\left(x
 ight)$
- $lpha f\left(x
 ight) \leq A\left(x
 ight) \leq \alpha$ מתקיים $x \in \Sigma^*$ אם לכל f אם לכל היא a־קירוב נאמר ש־a היא a-קירוב מפלי של a-קירוב בעיית מקסימיזציה נאמר ש־a-a-קירוב כפלי של a-קירוב לכל a-קירוב לכל a-קירוב לכלי של a-קירוב למיז של a-קירוב לכלי של a-קירוב לבלי של a-קי

6.1.2 אלגוריתמי קירוב קונקרטיים

אלגוריתם אלגוריתם ליכוב ל-VC. ראשית נציג את האלגוריתם שהבטחנו האלגוריתם 2 קירוב כפלי לבעיית VC. האלגוריתם מתבסס על המושג של שידוד:

הגדרה 6.3 שידוך בגרף G הוא תת־קבוצה $M\subseteq E$ כך שאין שתי קשתות ב־M עם צומת משותף. שידוך הוא מקסימלי אם לא ניתן להוסיף לו קשת שאין לה צומת משותף עם קשתות אחרות בשידוך.

G טענה $V_M=\{v\in V\mid \exists e\in M:v\in e\}$ היא קבוצת הצמתים אז היא כיסוי בצמתים של סענה 6.4 אם שידוך

מקסימלי $e \notin M$ אז מכך ש־ $e \notin M$ אז מכך שר V_M יש קשת שנוגעת פי הגדרה, אם אז על פי הגדרה, בי $e \in M$ אז מכך ש־ $e \in E$ נובע של-eיש צומת משותף עם אחת מקשתות M, ולכן צומת זה שייך ל-v

אם כן, מציאת שידוך מקסימלי בגרף מאפשרת לנו למצוא כיסוי בצמתים שלו; אך נשאלת השאלה עד כמה כיסוי בצמתים זה רחוק מלהיות אופטימלי.

Mגרף ו־G גרף את הפונקציה אשר מחזירה עבור גרף את הגודל המינימלי של כיסוי בצמתים עבורו. יהא או הפונקציה אשר החזירה עבור $f_{
m VC}(G) \leq |V_M| \leq 2f_{
m VC}(G)$ שידוך מקסימלי בגרף, אז

Bהוא כיסוי בצמתים מגודל מינימלי של B, כלומר Bו. מכיוון ש־Bו. מכיוון ש־B הוא מינימלי של מגודל מינימלי, אז Bו. מינימלי, אז או BוBו.

 $e\in M$ לכל קשת B, לפחות אחד משני הצמתים שלה שייך ל-B. מכיוון שM שידוך, ההתאמה שמחזירה לכל $|M|\le M$ צומת של B שייך ל-B היא חח"ע, אחרת היו לנו שתי קשתות ב-M שיש להן צומת משותף. כלומר, $|M|\le |B|$, כמבוקש. שיון נקבל $|V_M|\le 2$

מכאן שאלגוריתם 2-קירוב עבור VC פשוט צריך למצוא שידוך מקסימלי, ושידוך שכזה קל למצוא בזמן פולינומי בעזרת אלגוריתם חמדני פשוט.

:G אלגוריתם למציאת שידוך מקסימלי בגרף

- $M=\emptyset$:אתחול
 - $:e\in E$ לכל
- $M \leftarrow M \cup \{e\}$,Mאין אומת משותף עם אף קשת ביש -
 - M . α

 $O\left(|E|^2
ight)$ האלגוריתם פולינומי שכן הוא עובר פעם אחת על E ולכל פעם כזו עובר על כל אברי M, כלומר האלגוריתם פובעת מכך שבסיומו, כל קשת $e\in E$ היא או שייכת אל M, או בעלת צומת משותף עם קשת ב-

וגודל a_1,\dots,a_n נעבור כעת לבעיים האופטימיזציה המתאימה עבור ואד נעבור פערים טבעיים בעיים מספרים פריוב לי־ a_1,\dots,a_n נעבור כעת לבעיית האופטימיזציה המתאימה עבור ואד פריים בעיים את כל ה־ a_i המטרה היא למצוא את מספר התאים המינימלי $a_i \leq B$ לכל בי $a_i \leq a_i$ המטרה היא למצוא את מספר התאים המינימלי בי

גם כאן האלגוריתם החמדני ישיג לנו 2־קירוב כפלי, במקרה זה אלגוריתם חמדני שעבור כל איבר חדש, מחפש לו מקום בתא קיים ואם אין מקום ־ פותח בשבילו תא חדש.

- (j אתחול: $k=1, C_1=0$ הוא סכום הערכים בתא
 - $\{x_1,x_2,\ldots,x_n\}$ לכל לכל
- $C_j \leftarrow C_j + x_i$ אם קיים $C_j + x_i \leq B$ כך ש־ $1 \leq j \leq k$ אם קיים -
 - $C_{k+1} \leftarrow x_i, k \leftarrow k+1$ אחרת, הציבו
 - .k :פלט

האלגוריתם בבירור פולינומי. נותר להוכיח כי הוא מהווה 2־קירוב. לשם כך נוכיח את הטענה הבאה: בכל שלב של ריצת האלגוריתם, כל התאים למעט אולי אחד מלאים לפחות במחציתם (כלומר, מכילים לפחות $\frac{B}{2}$).

נוכיח את הטענה באינדוקציה על x_i הבסיס עבור x_i ברור כי בשלב הא קיים רק תא הייתה נכונה הייתה נכונה x_i הניחת אינדוקציה על פי הנחת האינדוקציה כל התאים למעט אולי אחד שנסמן ב־ x_i מלאים לפחות עד כדי מחציתם. עד x_i ונוכיח עבור x_i משני דברים:

- נסיק $C_j < \frac{B}{2}$ אם C_j . אם ברט אין לו מקום באף תא פנוי. בפרט אין מקום בא C_j אם בין הקורה במקרה של x_{i+1} אין מקום באף אין מקום באף אין מחשיפים אין אין מחשיפים את דיי מחשיח. אם לעומת את שליו מוסיפים את איז ולכן התא החדש שאליו מוסיפים את בדי מחשיחם, ולכן לאחר הוספת התא החדש כל התאים לפני הוספת התא החדש כל התאים לפחות עד כדי מחשיחם.
- 2. לא יתווסף תא חדש; במקרה זה, התכונה "כל התאים למעט אולי אחד מלאים לפחות במחציתם" משתמרת (כי רק נוסיף איבר לאחד מהתאים ובכך נמלא אותו עוד יותר).

כעת נוכיח כי האלגוריתם הוא 2־קירוב. יהיו a_1,\dots,a_n ו־ a_1,\dots,a_n ו־ a_1,\dots,a_n הערך שאלגוריתם הקירוב החזיר על קלט זה, ו־ a_1,\dots,a_n הערך האופטימלי האמיתי.

 $\sum_{i=1}^n a_i \leq B \cdot k^*$ מכיוון שהקיבולת המקסימלית של k^* תאים היא מהיא אנחנו יודעים שמתקיים $\sum_{i=1}^n a_i > 1$ תאים הקירוב מסיים את ריצתו, כל התאים למעט אחד מלאים לפחות במחציתם, כלומר $\sum_{i=1}^n a_i > 1$ מצד שני, כאשר אלגוריתם הקירוב מסיים את ריצתו, כל התאים למעט אחד מלאים לפחות במחציתם, כלומר $\frac{B}{2} \cdot (k-1)$ משני אי השוויונים נקבל:

כמבוקש.

6.1.3 קושי לקירוב של בעיות

במובן מסויים, כל הבעיות ה־ NP^- שלמות דומות זו לזו; כל אחת ניתנת לרדוקציה אל האחרת, ואם אחת שייכת אל P , כולן שייכות אל P . מצד שני, יש ביניהן הבדלים מהותיים שאחד מהם בא לידי ביטוי בכך שלחלק מהבעיות יש אלגוריתמי קירוב יעילים ולאחרות אין.

נציג מספר דוגמאות לטענה זו.

הבעיה #SAT הפונקציה #SAT מוגדרת בתור מספר ההשמות המספקות של פסוק φ . זוהי דוגמא קלאסית לבעיית ספירה (לבעיות ספירה יש מחלקות סיבוכיות משל עצמן עם תוצאות מעניינות ולא טריוויאליות, אך לא נציג אותן כאן). ברור שחישוב מדויק של #SAT מאפשר להכריע את #SAT: בהינתן #SAT מחשבים את #SAT על הפסוק ועונים "כן" אם ורק אם התוצאה שונה מ־0.

 $.\mathrm{P}{=}\mathrm{NP}$ אז $\#\mathrm{SAT}$ טענה 6.6 אם קיים lpha־קירוב כפלי

הוכחה: נניח שקיים lpha>0 וקיימת מ"ט פולינומית lpha>0 כך ש־

$$\frac{\#\mathrm{SAT}\left(\varphi\right)}{\alpha} \le A\left(\varphi\right) \le \alpha \#\mathrm{SAT}\left(\varphi\right)$$

 $A\left(arphi
ight)
eq 0$ אם ורק אם ורק אם את בהינתן פסוק $A\left(arphi
ight)$ תפעל כך: תחשב את ממכריעה האם שמכריעה האם $arphi\in\mathrm{SAT}$ תפעל כך: תחשב את הארגוה ברוכה עובים את נכונותה:

פולינומיות המכונה ברורה. נוכיח את נכונותה: אם SAT (φ) אז $P(\varphi) = \frac{\# SAT(\varphi)}{\alpha} \geq \frac{\# SAT(\varphi)}{\alpha}$ ולכן $P(\varphi) = \frac{\# SAT(\varphi)}{\alpha}$ ולכן המכונה שבנינו תקבל. אם SAT (φ) אז $P(\varphi) = \frac{\# SAT(\varphi)}{\alpha}$ ולכן המכונה שבנינו תקבל.

$$0 = \frac{\#SAT(\varphi)}{\alpha} \le A(\varphi) \le \alpha \#SAT(\varphi) \le 0$$

כלומר $A\left(arphi
ight) = 0$ ולכן המכונה שבנינו תדחה, כנדרש.

הוכחנו שלא קיים קירוב כפלי ל־ $\#SAT(\varphi)$ בהנחה ש־ $\#SAT(\varphi)$, אבל מה בדבר קירוב חיבורי? בהוכחה הקודמת הסתמכנו על כך שההפרדה בין $\#SAT(\varphi)=1$ ו־ $\#SAT(\varphi)=1$ היא קלה יחסית לביצוע בעזרת קירוב כפלי, וההפרדה הזו מספיקה על כך שההפרדה בין $\#SAT(\varphi)=1$ ו־ $\#SAT(\varphi)=1$ ו־ $\#SAT(\varphi)=1$ ו־ $\#SAT(\varphi)=1$ אולם כבר קירוב 1-חיבורי ל־ $\#SAT(\varphi)=1$ יכול "לערבב" כך בין שני המקרים (להחזיר 1 כשהערך האמיתי הוא 0 ולהיפך). כך שנראה שהסיטואציה מורכבת יותר. אכן, נזדקק לתעלול נוסף כדי להוכיח שקיים קושי קירוב גם במקרה הזה - "ניפוח" מלאכותי של מספר ההשמות המספקות של φ .

 $.\mathrm{P}{=}\mathrm{NP}$ אז $\#\mathrm{SAT}$ טענה 6.7 אם קיים d־קירוב חיבורי

הובחה: נניח כי קיימת מ"ט פולינומית A שהיא b־קירוב של אז נבנה מ"ט שמכריעה את SAT הובחה: על קלט #SAT שהיא שהיא #SAT שהיא שהיא #SAT של קלט φ :

ראשית, המכונה בונה פסוק חדש $\varphi'=\varphi\wedge(y_1\vee\neg y_1)\wedge(y_2\vee\neg y_2)\wedge\ldots\wedge(y_k\vee\neg y_k)$ שמתקבל מהוספת k פסוקיות המכונה בונה פסוק חדשים קייע מסוקיות היא טאוטולוגיה, כלומר מסתפקת תחת כל השמה למשתנים שלה. אל φ על משתנים γ נקבע בהמשך, בהתאם למה שמתאים לנו.

נבחר את k כך ש־k הוא **קבוע**; הוא אינו תלוי געפער לבחור $k=\lceil \lg d \rceil+1$ נשים לב לכך ש־k הוא אינו תלוי נבחר את באורך γ פולינומית.

 $A\left(arphi'
ight) \leq d$ כעת, נריץ את A על על A ונדחה אם ורק אם כעת, נריץ את

וכיח את נכונות הבניה.

 $A\left(\varphi'\right)\leq\#\mathrm{SAT}\left(\varphi'\right)+$ לכן $\#\mathrm{SAT}\left(\varphi'\right)=2^{k}\#\mathrm{SAT}\left(\varphi\right)=0$ אינו ספיק אז $\#\mathrm{SAT}\left(\varphi\right)=0$ ולכן $\#\mathrm{SAT}\left(\varphi\right)=2^{k}\#\mathrm{SAT}\left(\varphi\right)=0$ לכן שבמקרה זה אנו אכן דוחים כנדרש.

אם φ ספיק אז $\#\mathrm{SAT}\left(\varphi\right)\geq1$ ולכן

$$\#SAT(\varphi') = 2^k \#SAT(\varphi) > 2^k > 2d$$

ולכן

$$A(\varphi') \ge \#SAT(\varphi') - d$$

> $2d - d > d$

כלומר, $A\left(arphi'
ight) > d$ ולכן במקרה זה נקבל, כנדרש.

הבעיה MAX-3SAT נסיים את הדיון על אלגוריתמי קירוב עם דוגמא מורכבת מעט יותר, שמובילה אותנו אל אחד מהמשפטים המפורסמים בתורת הסיבוכיות PCP , שלא נציג בצורה מלאה כאן.

נתחיל עם בעיה תמימה למראה: MAX-3SAT. בבעיה זו נתון פסוק φ CNF3 ויש למצוא את המספר המקסימלי של פסוקיות של φ שניתן לספק בו זמנית. כמובן שחישוב יעיל של MAX-3SAT יוביל להכרעת φ בשוט נחשב את הערך ונבדוק אם הוא שווה למספר הפסוקיות של φ .

מה בדבר אלגוריתם קירוב? כדי לפשט את ניתוח הבעיה, נניח שכל פסוקית של φ כוללת שלושה משתנים **שונים** זה מזה. בהינתן הנחה זו, ניתן להראות כי לפחות $\frac{7}{8}$ מהפסוקיות של φ הן ספיקות בו זמנית. נראה זאת באמצעות טכניקה המכונה **השיטה ההסתברותית** שמאפשרת להשתמש בכלים מתורת ההסתברות כדי להוכיח תוצאות לא הסתברותיות.

 x_1,\dots,x_n יהא פסוק שונים או מזה, ויהיו שבכל אחת שבכל פסוקיות שבכל מזה, ויהיו g=Cבעל פסוק מסוקיות שבכל אחת מהן כל מידיים אונים אויהיו g=Cמשתני x_1,\dots,x_n , נגדיר מרחב הסתברות אחיד על ההשמות האפשריות ל-המ x_1,\dots,x_n , כלומר כל אחת מ- x_1,\dots,x_n $rac{1}{2}$ נבחרת בהסתברות זהה, ובפרט לכל משתנה x_i ההסתברות לקבל T שווה להסתברות לקבל arphi והיא arphi

תהא (שבן המופיעים המופיעים בה (שכן הנחנו כי כל $G_i = (l_1 \lor l_2 \lor l_3)$ תהא תהא (שכן הנחנו כי כל פסוקית כלשהי של פיימות בדיוק א המשתנים הללו שונים זה מזה) ובדיוק אחת מהן לא תספק את הפסוקית (זו שבה כל הליטרלים מקבלים F) ויתר 7 ההשמות $rac{7}{8}$ כן יספקו את הפסוק. מכאן קל להסיק שההסתברות של השמה אקראית לספק את כן

מסתפקות שמספחות בהיינו, הוא מחזיר בהיינו, שמספקות שמספקות של "הפסוקית של שהוא אינדיקטור של בהיינו, מסתפקת מסתנה שהוא אינדיקטור של "הפסוקית מסתפקת". אינדיקטור של הפסוקית שמספקות מסתפקת $\mathrm{E}\left[X_{j}
ight]=rac{7}{8}$ את על השמות שאינן מספקות את C_{j} . מכאן שהתוחלת שלו שווה להסתברות שיקבל 1, כלומר C_{j} בות המשתנה המקרי $X=\sum_{j=1}^m X_j$ סופר את הפסוקיות של arphi שהסתפקו תחת השמה אקראית. נשתמש כעת בתוצאה כעת, המשתנה המקרי

בסיסית מתורת ההסתברות - **לינאריות התוחלת** - ונקבל:

$$E[X] = E\left[\sum_{j=1}^{m} X_j\right] = \sum_{j=1}^{m} E[X_j] = \sum_{j=1}^{m} \frac{7}{8} = \frac{7}{8}m$$

כעת נעבור מתוצאה "הסתברותית" אל תוצאה דטרמיניסטית: מכיוון שתוחלת X היא $\frac{7}{8}$, המסקנה היא שקיימת השמה אחת לפחות שעבורה X מקבל לכל הפחות את הערך הזה, אחרת תוחלת X הייתה בהכרח נמוכה יותר. כלומר, קיימת השמה ל־arphi שמספקת לפחות $rac{7}{8}m$ מהפסוקיות, כמבוקש.

תוצאה אלגוריתם φ בעל בעיית יבאה אלגוריתם קירוב קירוב האלגוריתם אלגוריתם אלגוריתם פסוקיות, האלגוריתם אלגוריתם אלגוריתם אלגוריתם אלגוריתם אלגוריתם האלגוריתם אלגוריתם אלגורי

$$\frac{7}{8}f\left(\varphi\right) \le A\left(\varphi\right) \le f\left(\varphi\right)$$

כך ש־A הוא אכן אלגוריתם קירוב $\frac{7}{8}$ ־כפלי. $\varepsilon>0$ אז ניתן להוכיח כי קיום אלגוריתם קירוב פלי טוב יותר? יהא יהא $\varepsilon>0$ אז ניתן להוכיח כי קיום אלגוריתם קירוב כפלי טוב יותר? יוכיח כאן אך שימוש מרכזי שלו נובעת משפט ה-PCP שלא נתאר במלואו אך אין מיכיח פורכזי $\mathrm{MAX ext{-}3SAT}$ להוכחות קושי דומות של אלגוריתמי קירוב.

$\mathbf{L} \in \mathbf{R} ackslash \mathbf{P}$ הוכחה בלכסון לקיום שפה 6.2

 $L \in \mathrm{RE} \backslash \mathrm{RE}$ בחלקו הראשון של הקורס, שעסק בתורת החישוביות, אחת מהתוצאות המרכזיות שלנו היה קיומן של שפות כדוגמת השפה HP. כפי שראינו, אין לנו תוצאה מקבילה עבור $\mathrm{NP}ar{P}$ אף שראינו מועמדות רבות להיות שפות כאלו (כל "השפות ה־ NP ־שלמות). עם זאת, אין זה אומר שאיננו יודעים להוכיח קיום של שפות שאינן ב־ P אך שייכות למחלקה יותר מ־RE. נדגים זאת עבור המחלקה R, אף שניתן להוכיח קיום של שפות שאינן ב־P ששייכות גם למחלקות קטנות יותר

 $L\left(M
ight)
otin \mathbf{P}$ טכניקת ההוכחה שבה נשתמש תהיה לכסון. הרעיון בלכסון הוא לבנות מכונת טיורינג M כך שמובטח לנו ש על ידי כך שלכל מכונת טיורינג פולינומית M' יהיה קיים קלט w כך שM,M' מחזירות תוצאות שונות על אותו הקלט.

 $L \in \mathrm{R} ackslash \mathrm{P}$ משפט 6.8 קיימת

:w שפועלת באופן הבא על קלט M נבנה מ"ט הוכחה:

- עבור מ"ט M' ו־M' דוחה מייד. $w=\left(\left\langle M'\right\rangle,1^{k}
 ight)$ דוחה מייד. 1. אם w אינה מהצורה
 - על w במשך 2^k צעדים. M על M' במשך M .2
 - .3 אם M' עצרה על M עונה הפוך ממנה.
 - .4 אחרת, M עוצרת ודוחה.

 $L\left(M
ight)\in\mathrm{R}$ מהגדרת M ברור כי היא עוצרת על כל קלט, כך ש־

נוכיח כי $L(M) \notin P$ (נשים לב לכך שגם אם M אינה פולינומית, זה לכשעצמו לא שולל את היתכנות הקיום של מ"ט פולינומית אחרת עבור אותה שפה).

w מ"ט פולינומית כלשהי. יהא עור הפולינום הפולינום הפולינום יהא עור היצתה לכל מ"ט פולינומית מ"ט פולינומית הא

 $p(n+|\langle M' \rangle|) < 2^n$ מכיוון ש־p הוא פולינום, קיים מספר טבעי n כך ש

נתבונן בריצת M על משך 2^n צעדים. מכיוון ש־ $w=(\langle M'\rangle,1^n)$ על הקלט m על הקלט m על הקלט m על הקלט m על הפוך ממנה. אם כן, הרי ש־m' תסיים את ריצתה במהלך אותם m צעדים, ו־m תענה הפוך ממנה. אם כן, m הרי ש־m' הרי ש־m' הרי ש־m' אינן מסכימות, כך ש־m' m על הקלט m אינן מסכימות, כך ש־m' m בm m מכיוון שזה המצב לכל מ"ט פולינומית, m

6.3 סיבוכיות זיכרון

6.3.1 הגדרה ותוצאות בסיסיות

המשאב המרכזי שדנו בו בקורס היה זמן החישוב שמדדנו באמצעות מספר הצעדים שמבצעת מכונת טיורינג. מדד חשוב נוסף הוא כמות הזיכרון שבה החישוב משתמש. לכאורה, המודל של מכונת טיורינג משתמש ב"אינסוף" זיכרון, שהרי הסרט שעליו כותבת המכונה הוא אינסופי, אך בפועל ניתן לדרוש שהמכונה לא תגיע לתאים שמימין לתא ספציפי כלשהו, שמהווה את חסם הזיכרון של המכונה.

הגדרה 6.9 מכונת טיורינג חד סרטית M פועלת על קלט w ב**סיבוכיות זיכרון k** אם הראש הקורא של המכונה אינו מגיע אל מימין לתא מספר m. בהינתן פונקציה m בm פועלת אמר ש־m פועלת בסיבוכיות זיכרון m אם לכל m פועלת m פועלת m בסיבוכיות זיכרון m בסיבוכיות m

לפעמים אנו נדרשים להגדרה עדינה יותר. נאמר שאנו רוצים לעסוק במכונה שכמות הזיכרון שבה היא משתמשת היא קטנה יחסית לגודל הקלט $O\left(\log n\right)$ או אפילו $O\left(\log n\right)$ או אפילו אפילו $O\left(\log n\right)$. קיימים אלגוריתמים רבים שפועלים בסיבוכיות זיכרון שכזו, למשל אלגוריתמים של חיפוש. עם זאת, על פי ההגדרה שהצגנו, אם M רוצה לקרוא את כל הקלט w, אפילו מבלי שתכתוב שום אלגוריתמים שלב, הראש שלה יגיע אל תא מס' |w| כך שהיא תפעל בסיבוכיות זכרון $O\left(n\right)$. בדומה, אם מכונה רוצה לכתוב פלט, סיבוכית הזיכרון תהיה לפחות אורך הפלט הזה.

על כן משתמשים לעתים בהגדרה שבה המכונה היא תלת־סרטית. הסרט הראשון, שעליו נכתב הקלט, הוא סרט לקריאה בלבד והמכונה לא יכולה לכתוב עליו דבר. הסרט השני הוא סרט לכתיבה בלבד והמכונה לא יכולה לקרוא את תוכן התאים בו לאחר שנכתבו (בכל פעם שהמכונה כותבת משהו בתא, היא נעה ימינה ואינה יכולה לנוע שמאלה שוב). הסרט השלישי הוא סרט עבודה והמכונה יכולה לקרוא ולכתוב בו כרצוננו. סיבוכיות הזיכרון של המכונה נמדדת לפי המיקום הימני ביותר שהראש מגיע אליו בסרט העבודה. ניתן גם לאפשר מספר סופי כלשהו של סרטי עבודה, וסיבוכיות הזיכרון תהיה סכום המקומות שאליהם הראשים הגיעו בכל הסרטים הללו.

אנו לא זיכרון איכרון הללו שכן איכרון חסית: שעבורה עם פיבוכיות עסוק אנו אנו אנו אנו אנו אכרון איכרון איכרון איכרון אנו אנו אנו אנו אנו אנו איכרון איכרון איכרון איכרון אנו אנו אנו אנו אנו אנו איכרון איכרון איכרון איכרון אנו אנו אנו איכרון איייין איכרון אייניין אייניין איכרון איכרון איכרון אייניי

הגדרה 6.10 המחלקה PSPACE כוללת את כל השפות L כך שקיימת מכונת טיורינג M עם סיבוכיות זיכרון פולינומית עבורה $L\left(M\right) =L$

באופן לא מפתיע במיוחד, סיבוכיות זמן גוררת סיבוכיות זיכרון:

 $L\in \mathrm{PSPACE}$ טענה 6.11 אם $L\in \mathrm{P}$

הוכחה: תהא M מ"ט בעלת חסם סיבוכיות אמן כך ש"ב L(M)=L כך עד אז בפרט אז בעלת חסם סיבוכיות איכרון $p\left(n\right)+1$ אז בפרט $p\left(n\right)+1$ הצעדים שלה M תבצע צעד ימינה, היא לא תעבור את התא $D\left(p\left(n\right)\right)$

:PSPACE באופן קצת יותר מפתיע, גם NP נכללת

 $NP \subseteq PSPACE$ 6.12 משפט

 $L = \{x \mid \exists y : (x,y) \in R\}$ יוהא $L \in \mathrm{NP}$ הוכחה: תהא חסום פולינומית על ידי פולינומית על ידי פולינומי על ידי פולינומית על ידי פולינומית על ידי פולינומית על ידי פולינומית על ידי פולינומי על ידי חסום פולינומית על ידי חסום בהינתן $p(x) \mid p(x) \mid p(x) \mid p(x) \mid p(x)$ הבדיקה עבור על הידי אפולינומי ולכן זיכרון פולינומי; לאחר סיום הבדיקה ומעבר אל היp(x) הבדיקה הקודמת, כך שגודל הזיכרון הנדרש עבור בדיקת בל היp(x) האפשריים הוא פולינומי.

ההוכחה שלעיל ממחישה את ההבדל הגדול ביותר בין סיבוכיות זמן וסיבוכיות זיכרון: זיכרון ניתן למחזר, זמן לא. זה מחוביל לכך ש־P היא מחלקה קטנה יחסית בעולם הגדול של תורת הסיבוכיות, ולעומת זאת PSPACE היא מחלקה גדולה למדי; מחלקות רבות שצצות בתורת הסיבוכיות (מחלקות לחישוב הסתברותי, "ההיררכייה הפולינומית" שמתאימה לחישוב עם אורקלים, מערכות הוכחה אינטראקטיביות ועוד) כולן נכללות בה. לנוכח הפער הגדול הזה בין האופן שבו נתפסים גדלי PSPACE היה ניתן לקוות שקיימת הוכחה ש־PSPACE אך אך אין כזו; השאלה האם P = PSPACE היא שאלה פתוחה בדיוק כמו שאלת P = PSPACE.

6.3.2 גרף הקונפיגורציות של מכונה

אם קיימת M כך ש־M מכריעה את L (M) חסם סיבוכיות זיכרון S, האם ניתן להניח ש־M מכריעה את S, כלומר עוצרת לכל קלט? התשובה שלילית – חסם על סיבוכיות זיכרון אינו מונע מהמכונה לרוץ לנצח (חשבו על מכונה שעושה אינסוף צעדי הזיכרון S). עם זאת, ניתן תמיד לבנות מכונה שמכריעה את S על ידי הרצה חכמה של S, ואם דוע לנו חסם סיבוכיות הזיכרון של S, אנחנו יכולים להסיק ממנו חסם על מספר הקונפיגורציות האפשריות של S, ואם S ביצעה מספר צעדים גדול יותר ממספר הקונפיגורציות האפשריות שלה, המסקנה היא ש־S הייתה פעמים באותה קונפיגורציה – כלומר היא בלולאה אינסופית ולא תעצור לעולם.

כדי לראות זאת פורמלית, ניעזר במושג של גרף קונפיגורציות:

הגדרה 6.13 בהינתן M,x כך ש־M יש חסם סיבוכיות זיכרון $s\left(n\right)$, גרף הקונפיגורציות של ריצת M על x הוא גרף שצמתיו הם כל הקונפיגורציות האפשריות של M שבהן המכונה משתמשת לכל היותר ב־ $s\left(|x|\right)$ תאים מהסרט וקיימת קשת מכוונת מהצומת S אם C היא הקונפיגורציה העוקבת של C.

נשים לב לכך שגרף הקונפיגורציות תלוי בs (חסם סיבוכיות גדול יותר עבור אותה מכונה יניב גרף קונפיגורציות גדול יותר) אבל אנו מאפשרים גם לקונפיגורציות שלא יופיעו בריצת M על x להופיע בו; מבחינתנו הגרף כלל את כל הקונפיגורציות הפוטנציאליות בריצת M על x, כשהמגבלה היחידה היא על אורך תוכן הסרט שבו המכונה השתמשה.

O(k) כלומר באמצעות ($\Gamma\cup\Gamma imes Q)^k$ באמצעות מחרוזת משפט קוק, אפשר לייצג קונפיגורציה מאורך k באמצעות איכרון פיטים. מכאן שעבור מכונה עם חסם סיבוכיות זיכרון $s\left(n\right)$, גודל כל קונפיגורציה בביטים חסום על ידי $O\left(s\left(n\right)\right)$. אם מספר הקונפיגורציות הכוללה האפשרי הוא L.

אם נתבונן על מסלול בגרף הקונפיגורציות שאורכו הוא לפחות 2^L , אז במסלול זה מופיעים 2^L+1 צמתים (הצומת ההתחלתי + הצומת שהגענו אליו אחרי כל צעד). מכיוון שבגרף יש רק 2^L צמתים, מעיקרון שובך היונים נובע שיש צומת ההתחלתי + הצומת שהגענו אליו אחרי כל צעד). מכיוון ש־M היא מכונה דטרמיניסטית, נובע מכך שכל הגעה לצומת הזה גוררת הגעה אינסופית אליו, ולכן אי־עצירה של המכונה (רעיון דומה מופיע בקורס באוטומטים ושפות פורמליות כאשר מוכיחים את למת הניפוח). מכאן נסיק:

משפט 6.14 אם M מכונה בעלת סיבוכיות איכרון פולינומית $p\left(n\right)$ אז קיימת מ"ט M בעלת סיבוכיות זמן משפט 6.14 אם $L\left(M'\right)=L\left(M'\right)$

נהוג לסמן ב־EXPTIME את מחלקת השפות שיש להן מכונת טיורינג בעלת סיבוכיות זמן $O\left(2^{p(n)}\right)$ עבור פולינום p כלשהו, פרן ב־PSPACE באן כי באן כי

מדוע לא הצגנו כאן תוצאה כללית יותר, למשל שלכל חסם סיבוכיות זיכרון $s\left(n\right)$ קיימת מכונה שמכריעה את השפה בסיבוכיות זמן $O\left(2^{s(n)}\right)$. הסיבה לכך היא שלפעמים s עלולה להיות פונקציה מסובכת ואפילו לא ניתנת לחישוב, אבל חישוב $S\left(n\right)$ (או חסם עליה) הוא קריטי לצורך הטכניקה שהצגנו. אם כן, כאשר עוסקים פורמלית בסיבוכיות זיכרון נזקקים להגדרות מדויקות עוד יותר עבור סיטואציות כאלו.

אפשר לחשוב על בעיות NP בתור סוג של "משחק" לשחקן יחיד: בהינתן שפה P קיים לה יחס P, ואפשר לחשוב ה"משחק" שבו בהינתן P מטרת השחקן היא למצוא P כך ש־P, למשל, בהינתן לוח סודוקו P, מטרת השחקן היא למצוא P כך ש־P, למצוא בהינתן לחשוב בהינתן ע של הלוח; בהינתן אוסף P של צורות, מטרת השחקן היא למצוא דרך P לסדר אותן כך שירכיבו ריבוע; בהינתן קוביה הונגרית במצב P, מטרת השחקן היא למצוא סדרת מהלכים P שתחזיר אותה למצב מסודר, וכן הלאה. כל המשחקים הללו מאופיינים בכך שהם משחקים לשחקן יחיד ועם ידע מלא (אין אלמנט של אקראיות, מרגע שהשחקן קיבל את הקלט).

הבעיה ה־NP־שלמה המייצגת ביותר היא SAT. אפשר לחשוב על SAT הבעיה ה־SAT הבעיה היא בדיקת מחרוזות בייצוג בינארי: $w\in SAT$ השמה היא מילה $w\in \{0,1\}^n$ ופסוק ה־SAT בודק האם המילה ש עונה על קריטריון מסוים ש־ $w\in \{0,1\}^n$ מקודדת". כפי שראינו, לכל המשחקים שלעיל אנו יכולים לבנות נוסחה φ שתקודד את המשחק עצמו, ותבדוק האם w היא פתרון של המשחק.

 ${
m SAT}$ את הרעיונות הללו ניתן להכליל למשחקים בשני שחקנים; המחלקה המתקבלת היא ${
m PSPACE}$ והשפה המקבילה ל- ${
m TQBF}$ במחלקה זו היא

על TQBF ניתן לחשוב כעל השפה של פסוקים לוגיים עם כמתים. כמתים הם סימנים המוצמדים לפסוק ומוסיפים לו משמעות של לכל או של קיים. נתאר זאת פורמלית.

בהקשר שלנו "פסוק" יכלול משתנים, קשרים, **קבועים** (0 ו־1) וכמתים, כשכמתים מתווספים בצורה הבאה:

המנים x הוא פסוק, אז $\forall x \varphi$ (קרי "לכל x φ ") הוא פסוק ו־ $x \varphi$ (קרי "קיים x כך ש־ $x \varphi$ ") הוא פסוק. הסימנים $x \varphi$ נקראים במתים ונשתמש בסימון $x \varphi$ כדי לציין כמת מבין $x \varphi$ באופן כללי.

Q אומרים שבפסוק $Qx\varphi$, כל מופע של Qx בתוך בתוך נופל תחת הכמת

משתנה שנופל תחת כמת כלשהו נקרא משתנה קשור ומשתנה שלא נופל תחת אף כמת נקרא משתנה חופשי.

אם בפסוק אין משתנים חופשיים, ערך האמת שלו נקבע באופן חד משמעי, בצורה הבאה:

הגדרה 6.16 ערך האמת של פסוק שכולל רק קבועים וקשרים נקבע בהתאם לטבלאות האמת של הקשרים.

b נסמן ב־ $\varphi\left(x\right)$ פסוק עם משתנה חופשי x ונסמן ב־ $\varphi\left(b\right)$ את מה שמתקבל מהפסוק כשמחליפים כל מופע של בקבוע ל $\phi\left(b\right)$ אז:

- T אום $\varphi(1)$ אם וגם של $\varphi(0)$ אם ערך האמת של $\nabla x \varphi(x)$ הוא אוער האמת של $\nabla x \varphi(x)$ הוא $\nabla x \varphi(x)$
- T או של $\varphi(1)$ או של $\varphi(0)$ או ערך האמת של דק אם ורק אם ורק אם ורק הוא $\exists x \varphi(x)$ או של $\varphi(x)$

עד ערך ער כך ער $Qx_1Qx_2\dots Qx_n\varphi\left(x_1,\dots,x_n\right)$ אם הוא מהצורה (Quantified Boolean Formula) QBF אם הוא פסוק הוא T או T או T אמת מוגדר: או T אם מוגדר: או T או T

 ${
m TQBF}$ השפה ${
m TQBF}$ השפה כל פסוקי ה־ ${
m TQBF}$ השפה העדרה העדרה השפה השפה הוא

נשים לב שאפשר לחשוב על SAT בתור מעין מקרה פרטי של TQBF שבו כל ה־Q־ים הם Ξ , ואז השאלה האם קיימת לפסוק השמה מספקת היא למעשה השאלה האם הפסוק עם הכמתים הוא T.

$.TQBF \in PSPACE$ 6.18 משפט

הוכחה: נראה אלגוריתם רקורסיבי שבכל קריאה רקורסיבית מוריד את אחד מהכמתים של הנוסחה. תנאי העצירה הוא נוסחה: נראה אלגוריתם רקורסיבי שבכל היאין משתנים כלל (כי ב־ QBF אין משתנים חופשיים) אלא רק קבועים, וחישוב ערך האמת של הפסוק הוא פולינומי בגודל הפסוק.

בהינתן פסוק מהצורה (כאשר $Qxarphi\left(x
ight)$ (כאשר עצמו עשוי להכיל כמתים נוספים) באלגוריתם יפעל כך:

- .T אם φ (0) אם התקבל שערך האמת על (0), אם התקבל יחזיר דקורסיבית על יחזיר על φ (0), אם התקבל אחרת, הוא ירוץ רקורסיבית על φ (1) ויחזיר את הפלט.
- .F אם φ (0) אם התקבל שערך האמת על (0), אם התקבל יחזיר רקורסיבית על האלגוריתם אם φ (0), אם התקבל אם φ אם אחרת, הוא ירוץ רקורסיבית על φ (1) ויחזיר את הפלט.

עומק הרקורסיה בהרצה של האלגוריתם על פסוק עם n כמתים הוא n, וכל רמה של הרקורסיה דורשת ביט בודד של זיכרון עומק הרקורסיה בהרצה שדורש זיכרון פולינומי. מכאן שהאלגוריתם כולו דורש רק זיכרון פולינומי.

TQBF מעניינת אותנו היא ההקבלה בינה ובין SAT. כזכור, SAT מעניינת אותנו היא ההקבלה בינה ובין ראב. בדומה, SAT מעניינת אותנו היא ההקבלה בינה ובין הבינה ובין ראבה שפה ${
m PSPACE}$

 $L' \leq_p L$ מתקיים $L' \in \mathrm{PSPACE}$ שפה $L \in \mathrm{PSPACE}$ היא בלכל היא היא $L \in \mathrm{PSPACE}$

הרדוקציה שבהגדרה היא רדוקציה פולינומית רגילה, כלומר כזו שניתנת לחישוב **בזמן** פולינומי, לא במקום פולינומי. הסיבה לכך היא שהרדוקציה מוגדרת מתוך מחשבה לא על המחלקה ה"גדולה" (PSPACE) אלא על המחלקה ה"קטנה" (P) PSPACE שמעניינת אותו בהקשר של השאלה האם

 $L \in \mathrm{P}$ אם ורק אם $\mathrm{P} = \mathrm{PSPACE}$ אם שלמה אז PSPACE אם היא שפה

הוכחה: אם $L' \leq_p L$ מתקיים $L' \in \mathrm{PSPACE}$ אז לכל $L \in \mathrm{P}$ אז לכל $L \notin \mathrm{PSPACE}$ וממשפט הרדוקציה $L' \in \mathrm{PSPACE}$ אז בפרט $L' \in \mathrm{PSPACE}$ מקבל $L' \in \mathrm{PSPACE}$

נותר להסביר מדוע TQBF היא PSPACE-שלמה. נציג את רעיון ההוכחה אך לא ניכנס באופן מלא לפרטים.

משפט TQBF 6.21 היא TQBF 6.21 משפט

 ψ TQBF עם מכונה בעלת זיכרון פולינומי M שמכריעה אותה. בהינתן x, נרצה לבנות פסוק עם הובחה: תהא $L\in \mathrm{PSPACE}$ אם ורק אם $x\in L$

בהוכחת משפט קוק, נעזרנו בקידוד של הריצה של M על x בתור טבלת אמת. ייצרנו משתנים שמתארים כל צעד בריצה, תוך הסתמכות על כך שזמן הריצה הוא פולינומי. כאן המכונה M בהחלט עשויה לפעול בזמן ריצה אקספוננציאלי, ולכן אין שום דרך לייצר משתנים אינדיבידואליים עבור כל צעדי הריצה כמו במשפט קוק מבלי לחרוג מגבולות הזמן הפולינומיים של הרדוקציה. לכן ננקוט ב"תעלול" שנעזר בכמתים שיכולים להופיע בנוסחה.

נשים לב לכך שכדי לקודד **קונפיגורציה** של M בריצתה על x די בזיכרון פולינומי, וניתן לכתוב פסוק פולינומי חסר כמתים שבודק עבור זוג קונפיגורציות C' האם קיים מעבר מ־C אל C', בשיטה דומה לזו שבה בוצעה בדיקה זו בהוכחת משפט קוק. מה שנעשה הוא לבנות סדרת פסוקים $\psi_0,\psi_1,\psi_2,\ldots$ כך שבהינתן הפסוק $\psi_k\left(\overline{x},\overline{y}\right)$ עם קבוצות המשתנים החופשיים קוק. מה שנציב במשתנים אלו את הערכים שמקודדים זוג קונפיגורציות C, נקבל פסוק C שאור שבודק שבודק C בגרף הקונפיגורציות של C שמוביל מ־C אל C. הפסוק C הוא פשוט הפסוק שבודק האם קיים מעבר ישיר מ־C אל C, ואילו עבור ערך גדול מספיק של C, C איהיה בדיוק C שאנו רוצים לבנות.

למצור כך, ראשית נוודא שבגרף הקונפיגורציות יש קונפיגורציה מקבלת יחידה שנסמן למצור החרי שהמכונה במקבל. מעוברת למצב המקבל. כמו כן הבינה שעליה לקבל היא מרוקנת את כל הסרט, מעבירה את הראש הקורא לתחילת הסרט ועוברת למצב המקבל. כמו כן למכונה יש קונפיגורציה התחלתית יחידה C_{start} . לבסוף, בגרף הקונפיגורציות נוסיף מעבר מ־ C_{accept} לעצמה, כך שאם קיים מסלול באורך **קטן או שווה** ל- 2^k , יהיה גם מסלול שאורכו שווה בדיוק ל- 2^k

כעת, יהא m החסם על הזיכרון בריצת M על x, כלומר גודל כל קונפיגורציה הוא m החסם על הזיכרון בריצת m על $\psi_m(C_{start}, C_{accept})$ כלומר בריצת $\mu_m(C_{start}, C_{accept})$

נותר להסביר כיצד נבנה באופן אינדוקטיבי את ה ψ_0,ψ_1,\ldots את הבסיס כבר יש לנו, אז נניח שבנינו את ψ_k ונבנה את נותר להסביר כיצד נבנה באופן אינדוקטיבי את השלא תעבוד: קיים מסלול מאורך 2^{k+1} מ־C אם ורק אם קיים מצב האינטואיטיבית שלא תעבוד: קיים מסלול מאורך C'' אליו מסלול מאורך C'' מ"כ מסלול ממנו אל C'' שגם הוא מאורך C'', כלומר היינו רוצים להגדיר $\psi_{k+1}(C,C')=\exists C''(\psi_k(C,C'')\wedge\psi_k(C'',C'))$

מדוע בניה זו אינה טובה? הפסוק אכן מקיים את המבוקש ממנו, אבל הוא **גדול מדי**. על מנת לבנות את ψ_{k+1} אנו אינה טובה? הפסוק אכן מקיים את המבוקש ממנו, אבל הוא **גדול מדי**. על מנת לבנות את ψ_k , מה שמוביל לפסוק בגודל אקספוננציאלי. כדי שהבניה תעבוד עלינו להשתמש בצורה יצירתית ... יותר בכמתים שעומדים לרשותנו כדי לחסוך לעצמנו שימוש אחד של ψ_k . נשים לב שעד כה לא השתמשנו כלל בכמת ליים ביניהם מסלול מה שנעשה הוא לבנות פסוק שאומר שקיים "C כך שלכל C_1 , אם C_1 ביניהם מסלול מאורך C_2 ואם C_1 ביניהם מסלול מאורך C_2 ואם C_1 ביניהם מסלול מאורך C_2 או קיים ביניהם מסלול מאורך C_3 ואם C_4

$$\psi_{k+1}\left(C,C'\right) = \exists C'' \forall C_1 \forall C_2 \left[\left(C_1 = C \land C_2 = C''\right) \lor \left(C_1 = C'' \land C_2 = C'\right)\right] \rightarrow \psi_k\left(C_1,C_2\right)$$

פסוק זה מוסיף מספר קבוע של משתנים כדי לקודד את C'', C_1, C_2 ולכן אורכו הכולל הוא $|\psi_k|$ לייצור שתנים כדי לקודד את במגרת רדוקציה פולינומית, כמבוקש. הקושי היחיד הוא בכך ענקבל ש־ $|\psi_m| \leq O\left(m^2\right)$ כי הכמתים אינם כולם "בחוץ". למרבה המזל קיים אלגוריתם שמעביר פסוק כלשהו עם כמתים עפסוק זה אינו בצורת QBF כי הכמתים אינם כולם "בחוץ". לפורת עפועל בזמן פולינומי, והוא יסיים לנו את הבניה.