# תורת החישוביות ־ סיכומי הרצאות

# גדי אלכסנדרוביץ'

		עניינים	תוכן
2		מרוא	1
3	ייורינג		2
3	המודל הבסיסי	2.1	-
3	2.1.1 מבוא	2.1	
3	ב.ו בתיאור האינטואיטיבי של מכונת טיורינג		
4	2.1.3 התיאור הפורמלי של מכונת טיורינג		
5	2.1.4 דוגמא: מכונה שמזיזה את הקלט		
6	בוגמא: מכונה שמשכפלת את הקלט		
7	שקילות מודלים	2.2	
7	מבוא		
7	2.2.2 דוגמא: שקילות למכונה "מהירה"		
8	2.2.3 דוגמא: שקילות למכונה דו־סרטית		
8	2.2.4 מודל ה־RAM		
10			
10	מכונת טיורינג אוניברסלית	2.3	
10	מבוא מבוא 2.3.1		
11	2.3.2		
12	2.3.3 סימולציה		
14	משפט הרקורסיה של קלייני	2.4	
15	'א כריעות	בעיות כ	3
15	בעיות הכרעה של שפות	3.1	
19	רדוקציות	3.2	
19	3.2.1 הגדרה		
19	3.2.2 דוגמאות		
21	3.2.3 משפט הרדוקציה		
22	משפט רייס	3.3	
24	משפט וייט	3.4	
		3.4	
25	חישוב פונקציות		
27	בעיות זיהוי וחיפוש של יחסים	3.6	
28	סיבוכיות קולמוגורוב	3.7	
29	תורת הסיבוכיות		4
29	הגדרת חישוב יעיל	4.1	
31	hinspaceהמחלקה $ hinspace  hins$	4.2	
31	מבוא 4.2.1		
31	4.2.2 הגדרה פורמלית		
32	4.2.3 דוגמאות		
33	4.2.4 הגדרה אלטרנטיבית ־ מכונות אי־דטרמיניסטיות		
34	$ ext{P=NP}$ שאלת	4.3	
36	NF-שלמות	בעיות י	5
36	מבוא	5.1	

37	hickspaceדוגמאות ראשונות לשפות $ hickspace NP$ שלמות דוגמאות ראשונות לשפות ראשונות לשפות דוגמאות ראשונות לשפות דוגמאות ראשונות לשפות דוגמאות דוגמאות אווייש איינו אי	5.2
37	SAT השפות SAT ו־SAT ו- SAT ו- SAT השפות אור השפות אור בארוכיים ווייד אור השפות אור בארוכיים ווייד אור הייד אור בא	
40	Vertex Cover השפה 5.2.2	
42	Hitting Set השפה השפה 5.2.3 ("קבוצה מייצגת") השפה	
42	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 5.3.2	
47	דוגמאות מתקדמות לשפות NP-שלמות	5.4
47	בעיית סכום תת־הקבוצה (Subset Sum) בעיית סכום תת־הקבוצה	
48	5.4.2 בעיית החלוקה Partition בעיית החלוקה	
49	5.4.3 בעיית החלוקה לתאים (Bin Packing) בעיית החלוקה לתאים	
49	5.4.4 בעיות של גרפים המילטוניים	
52	ם מספים	נושאינ $\epsilon$
52	אלגוריתמי קירוב	6.1
52	6.1.1 הגדרה הגדרה	
53	6.1.2 אלגוריתמי קירוב קונקרטיים	
55	6.1.3 קושי לקירוב של בעיות	
57	hickspace  hickspa	6.2

## 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 אלגוריתם ששר מכריע, לכל טענה מתמטית, האם היא נכונה או שאינה נכונה. בעיה זו, שנקראה בגרמנית 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 מישוב. מודל 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 (מודל 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 (למשל 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 עד 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 <sup>-</sup> 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:  $M = (Q, q_0, F, \Gamma, \Sigma, \flat, \delta)$  ביעייה שביעייה (מ"ט) מכונת טיורינג (מ"ט) היא שביעייה

- מכונים מצבים. Q היא קבוצה Q לא ריקה כלשהי. אבריה של
  - 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 שי
  - . א"ב א"ב אים של  $\Gamma$  שנקראת א"ב הקלט.  $\Sigma \subseteq \Gamma$ 
    - ."רווח" או (blank) היקו יתו ריק" לנקרא  $\flat \in \Gamma \backslash \Sigma ullet$
  - נקראת פונקציית המעברים.  $\delta:(Qackslash F) imes \Gamma o Q imes \Gamma imes \{L,R,S\}$

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

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

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

בנוסף, הקונפיגורציה ההתחלתית בחישוב של המ"ט M על הקלט x היא הקונפיגורציה בחישוב של המ"ט M על הקלט  $q \in F$  עבורה  $(\alpha,q,i)$  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  $\delta$ :

הגדרה 2.3 צעד חישוב של מ"ט הוא מעבר מקונפיגורציה  $(\alpha,q,i)$  אל קונפיגורציה ( $\beta,p,j)$ . צעד חישוב הוא חוקי אם הוא הגדרה 2.3 בעד חישוב של מ"ט הוא מעבר מקונפיגורציה  $\delta\left(q,\alpha\left[i\right]\right)=\left(p,\gamma,X\right)$  מתקיים:

- $.\gamma$ אם נסמן  $\beta=lpha_0\cdotslpha_{i-1}\gammalpha_{i+1}\cdotslpha_n$  אז  $lpha=lpha_0lpha_1\cdotslpha_n$  כלומר התו ה־lpha שה מיש מיש lpha
  - :הראש או בהתאם ל־X, כלומר •
  - j=i+1 אם X=R אם -
- וכרט) אינו בתחילת אם אינו יכול ללכת אינו (כלומר, הראש  $j=\max\{0,i-1\}$  אז אינו X=L אם  $j=\max\{0,i-1\}$ 
  - j=i אם X=S אם -

C'אם אם בעד חישוב מ־C מעביר אותנו אל  $C \vdash C'$  אם נסמן ליסות, נסמן אם  $C \vdash C'$  אם אם  $C \vdash C'$  אם במקרה אה נאמר ש־ $C \vdash C'$  היא הקונפיגורציה העוקבת של

כעת ניתן להגיע אל הגדרת חישוב:

רכך שד  $C_0,C_1,C_2,\ldots$  אל החישוב (או הריצה) של מ"ט M על קלט M על מ"ט של הריצה 2.4 הגדרה אור החישוב (או הריצה) של מ"ט של מ"ט אינ

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

אם קיים החישוב מסתיים החישוב מסתיים והמכונה כל קיימת לה קונפיגורציה עוקבת) אומרים שהחישוב מסתיים והמכונה אם קיים כל  $C_n$  כל התווים בקונפיגורציה בקונפיגורציה ( $C_n$ , הפלט של החישוב הוא במקרה שבו החישוב מסתיים בקונפיגורציה ( $C_n$ , הפלט של החישוב הוא במקרה שבו החישוב מסתיים בקונפיגורציה הפלט הוא המילה הריקה . $\varepsilon$ 

אינו מוגדר. 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 אז M
- $f_{M}\left(x
  ight)=\perp$  אינה מסמנים את (לעתים מסמנים אינה  $f_{M}\left(x
  ight)$  אינה מוגדר, אז א שו הפלט של M על M אינה מוגדר, אז

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

הגדרה מוגדרת לכל קלט.  $f:\Sigma^* o \Gamma^*$  פונקציה פונקציה לכל היקרא מלאה אם 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־ $\phi$ , שפירושו שהגענו אל קצה הקלט  $\phi$ .

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 ההתחלתי שנהוג לסמן ב $q_0$ , התו שיש לכתוב על הסרט במקום הנוכחי הוא אכן  $q_0$ .

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

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

## :את $\delta$ ניתן לתאר באמצעות טבלה

	0	1	þ
$q_0$	$(q_0, 0, R)$	$(q_1, 0, R)$	$(q_f,0,S)$
$q_1$	$(q_0, 1, R)$	$(q_1, 1, R)$	$(q_f, 1, S)$

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  $x\in \Sigma^*$  עבור מ"ט שמחשבת את שמחשבת את שמחשבת עבור  $x\in \Sigma^*$  עבור כך נפעל בצורה הבאה:

- 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  $\sigma'$  נשתמש גם בתו  $\sigma'$  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  $\sigma \in \Sigma$  נשתמש בתו  $\sigma''$  כדי לסמן אותיות שנכתבו על הסרט על ידינו, וכך לא נשכפל אותן בטעות. נדע שסיימנו את החישוב אם מימין לתו עם תג  $\prime$  יופיע תו עם תגיים  $\prime\prime$ .

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

- ."מצב ההתחלתי שמשמעותו "תייג את האות הנוכחית בקלט וזכור שאתה צריך לשכפל אותה".  $q_0$ 
  - $"\sigma$ שם וכתוב קצה עד ימינה עד שם ימינה שם יסכו : $\sigma \in \Sigma$  לכל •
  - ."מצב שמשמעותו "לך שמאלה עד לתו המתויג הראשון ואז לך ימינה  $q_1 ullet$ 
    - ."מצב שמשמעותו "השכפול הסתיים; לך לקצה הימני של הסרט  $q_2$
  - ."קב שמשמעותו "לך שמאלה עד הסרט והסר את התגים שבהם אתה נתקל".  $q_3$ 
    - ."מצב שמשמעותו "שלב הסרת התגים הסתיים; לך לקצה הימני של הסרט  $q_4$ 
      - . מצב סופי $q_f \bullet$

#### כלומר:

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

## ופונקציית המעברים $\delta$ מוגדרת על ידי

	au	au'	au''	b		
$q_0$	$(q_{\tau}, \tau', R)$		$(q_2,\tau'',S)$	$(q_f, \flat, S)$		
$q_{\sigma}$	$(q_{\sigma}, \tau, R)$		$(q_{\sigma}, \tau'', R)$	$(q_1, \sigma'', L)$		
$q_1$	$(q_1, \tau, L)$	$(q_0, \tau', R)$				
$q_2$		$(q_2, \tau', R)$	$(q_2, \tau'', R)$	$(q_3, \flat, L)$		
$q_3$	$(q_4, \tau, S)$	$(q_3, \tau, L)$	$(q_3, \tau, L)$			
$q_4$	$(q_4, \tau, R)$			$(q_f, \flat, S)$		

## 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.

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.

#### "מהירה מהירה 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 לבצע שני צעדים בבת אחת במקום צעד אחד.

 $\delta:(Q\backslash F) imes\Gamma o$  שהיא המודל החדש והה למודל הרגיל של מכונת טיורינג למעט פונקציית המעברים, שהיא פריכת פורמלית, המודל החדש והה למודל הרגיל של מכונת טיורינג למעט פונקציית המעברים, על כהליכת עני ענדים ימינה (כלומר,  $Q imes\Gamma imes\{L,LL,R,RR,S\}$  שני צעדים שמאלה (כלומר,  $\{j=\max\{0,i-2\}\}$ ).

כדי להראות שקילות מודלים, יש להראות שתי טענות נפרדות:

- $f_M=f_{M'}$ אם M' כך ש־M' כך מ"ט "מהירה" אז קיימת מ"ט רגילה, אז א ס M
- $f_M=f_{M'}$ 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 פונקציה. ההבדל הפורמלי היחיד הוא בטווח של  $\delta'$ , ששונה פורמלית מהטווח של  $\delta$  (כי הוא  $Q \times \Gamma \times \{L, LL, R, RR, S\}$  והטווח של  $\delta$  הוא  $Q \times \Gamma \times \{L, R, RR, S\}$ . 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 מתחשבת את אותה הפונקציה.

M שלנו תוגדר בתור ( $Q',q_0,F,\Gamma,\Sigma,\flat,\delta'$ ) דהיינו אנו מבצעים שינויים רק בקבוצת המצבים של המכונה שלנו תוגדר בתור המצבים בתור ( $M'=(Q',q_0,F,\Gamma,\Sigma,\flat,\delta')$  בפונקציית המעברים שלה. נבצע את 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 זמתאים".

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

נעבור כעת להגדרת פונקציית המעברים  $\delta'$  על קלט  $\delta'$  נפריד בין מספר מקרים:

 $\delta'(p,\sigma)=(q,\sigma,R)$  אם  $p\in Q_R$  כלומר  $p=q^R$  עבור  $p=q^R$ 

- $\delta'\left(p,\sigma
  ight)=\left(q,\sigma,L
  ight)$  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 הוא לנוע "מהר" והמקרה שבו היא נעה כרגיל. נסמן  $p\in Q$  אם

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

$$.\delta'\left(p,\sigma\right)=\left(r^{R}, au,R
ight)$$
 אמ  $X=RR$  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 על אותו הקלט, ואם M אינה עוצרת גם M' לא תעצור, כך שהפונקציות שהן מחשבות זהות. עם זאת, נשים לב כי המכונות על אותו הקלט, ואם M אינה עוצרת גם M' 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 ממודל 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  $f\left(x\right)=xx$  ארכונה כזו בהחלט מאפשרת לחשב פונקציות מסויימות בצורה נוחה 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".  $\sigma'$  מכתוב  $\sigma$
- 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־RAM

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 ב**יעילות** 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 **תוכן** התא. כלומר, המופע שבאים לציין לתובת של תא, ו־...  $C_1, C_2, \ldots$  הם מספרים שבאים לציין לאיין לאיין של תא, ו־... את המידע המידע המידע המרט 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  $D^*$ . אם נמצא כזה, הדרך לקרוא מועתקת אל הרגיסטר המתאים המחרוזת שמימין ל־C, עד למופע הבא של  $D^*$ ; אם לא נמצא מופע כזה, הערך המוחזר הוא  $D^*$  לתוך התא שכתובתו היא  $D^*$  היא לעבור על כל סרט הזיכרון ולחפש מופע של  $D^*$ . אם לא נמצא כזה, מוסיפים  $D^*$  אל סוף הסרט; אם נמצא כזה, אפשר לדחוף את  $D^*$  במקום התוכן שנמצא כרגע בתא ולהזיז את כל יתר הסרט בהתאם; אפשר גם "לבטל" את התא על ידי החלפת  $D^*$  ב־ $D^*$  כאשר  $D^*$  הוא סימן אחר שאינו בשימוש, ואז להוסיף  $D^*$  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 "הובח"...., ח".

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  $\Gamma$  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  $\Gamma$  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- $\Sigma$ .

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), הוא האחרון ב-ר פניח כי י
- 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 הנחה הסבר נוסף. אם ב־Mרט נוסף המכונה המכונה. אם 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" את  $q_f$  עם 2). מכיוון שריצת המכונה נעצרת (במקום להעביר למצב  $q_f$  מסוים, להעביר תמיד אל 2, מה ש"ממזג" את  $q_f$  עם 2).

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  $\delta$  כזכור מקיימת ( $q,\sigma$ ) =  $(p,\tau,X)$ , כלומר מקבלת שני קלטים ומחזירה שלושה פלטים. אפשר פונקציית המעברים  $\delta$  בתור קבוצה של חמישיות ( $q,\sigma,p,\tau,X$ ) ולקודד כל חמישייה בנפרד. כבר ראינו שכל מצב ואות הם מספרים, ואפשר להניח שגם  $\{S,L,R\}$  מיוצגת באמצעות מספרים (למשל S=1,L=2,R=3) 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־ $\delta$  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" את רצף ה־1־ים הזה המכונה תעתיק לסרט מס' 2 שלה, שנכנה "סרט" המצבים".
- את כנה "סרט מס' 3 שלה, שנכנה "סרט הזה המכונה תעתיק לסרט מס' 3 שלה, שנכנה "סרט ( $|\Gamma|$ ) 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  $\delta$  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  $\alpha$  עצמה שבה האיבר ה־ $\alpha$  מוחלף בזוג בתור המחרוזת הבאה, שהיא פשוט  $\alpha$  עצמה שבה האיבר ה־ $\alpha$  מוחלף בזוג בתור המחרוזת הבאה, שהיא פשוט  $\alpha$  עצמה שבה האיבר ה־ $\alpha$  מוחלף בזוג בתור המחרוזת הבאה, שהיא פשוט  $\alpha$ 

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  $\alpha_i$  על ידי מעבר שמאלה על פני ה־20 ועד הקודם, אל  $\alpha_i$  אל  $\alpha_i$  אל  $\alpha_i$  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  $(q,\sigma,p, au,X)$  המכונה הצליחו, כלומר נמצאה המישייה  $(q,\sigma,p, au,X)$ 
  - . את  $\alpha_i$  את המכונה תמחק, ותעתיק את  $\alpha_i$  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 השמאלי של הקלט).
- $\alpha_{i-1}$ , אם  $\alpha_{i-1}$  אם הימני של התא של  $\alpha_{i}$  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  $\alpha_i$  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 <sup>-</sup> 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 בער היא A כלומר כלומ

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

מוציאה  $\varepsilon$  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, w כפלט שני אות?

 $Q=\{1,2,\dots,n,n+1\}$  בהינתן מילה w בהינתן מילה w מכונה שעל  $\varepsilon$  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 אל הסרט את על הקלט לB

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

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  $\varepsilon$  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־

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

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

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 הגדרה 3.5 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 של החלט אוז להשוות אותן עם הקלט).
- סכונה שמריצה מכונה להכרעה של של כל הגרפים של כל הגרפים של ב $L = \{G \mid G \text{ is connected}\}$  . השפה בו של גרף הקלט מצומת שרירותי בו ובודקת האם כל צמתי הגרף היו ישיגים ממנו.

שתי הדוגמאות האחרונות ממחישות את הגישה שבה ננקוט מעתה למכונות טיורינג <sup>-</sup> נתאר באופן לא פורמלי את האלגוריתם שהן מריצות, תוך התבססות על אלגוריתמים מוכרים, ובלי להיכנס לדקויות בסגנון האופן שבו אנו מקודדים גרף <sup>-</sup> 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

 $\Sigma$  שתלויה באלפבית תונים מהגדרה של R, אינה קריטית; אנו נוקטים בה כדי להימנע מהגדרה של  $\Sigma=\{0,1\}$ 

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  $\operatorname{coRE}$ 

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

: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  $x \in L$  אם •

תובתה: מכיוון ש־ $\overline{M}$  מתוך  $\overline{M}$  אל ידי החלפת הולכן קיימת 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:

 $M_2$  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- $\Sigma$ , 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

 $f\left(\langle M
angle
ight)=$  דוגמא באנו 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.  $\left(\langle M
angle\,,\langle M
angle$ 

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

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.

אינה עוצרת על מכונה שאינה על מכונה שאינה על אוצרת אל ווצרת אל אינה אוצרת אל הדוקציה אל אינה אינה אוצרת על  $L\in \mathrm{R}$  מכונה שאינה על לכל שפה 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 הרקורסיה 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 $b \notin L'$  והרדוקציה 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  $x\in L_{1}$  שנית, שנית,

ונה אלו ערנזיטיביות. שתי תכונה ב $L_1 \leq L_3 \Leftarrow L_1 \leq L_2 \wedge L_2 \leq L_3$  התכונה הבלקסיביות והתכונה בב $L \leq L_3 \Leftrightarrow L_1 \leq L_2 \wedge L_2 \leq L_3$ 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 אחר אותה בדיוק שמראה את בחיוק שמראה את בחיוק שמראה את אותה בדיוק שמראה את בחיוק

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

#### 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 תהיינה  $L_1, L_2$  שפות כך ש

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

 $M_1$  מכונה  $M_2$  את המכונה שמחשבת את הרדוקציה  $M_2$  ותהא ותהא  $M_2$  מכונה  $M_3$  ותהא את הרדוקציה את הרדוקציה את הרדוקציה  $M_2$  ואם  $M_3$  עצרה, תענה שמכריעה/מקבלת את  $M_2$  ואם  $M_3$  עצרה, תענה  $M_3$  על קלט  $M_3$  תפעיל את  $M_3$  על קלט  $M_3$  עצרה, תענה כמוה.

אם אל פי הגדרת אם  $M\left(x\right)$  אם ורק אם  $M\left(x\right)$  אם ורק אם על פי הגדרת הגדרת על פי הגדרת אם ורק אם  $M\left(x\right)\in L_2$  אם ורק אם  $M\left(x\right)\in L_2$  אם ורק אם  $M\left(x\right)\in L_2$  בנוסף לכך, אם M עוצרת לכל קלט, אז גם M עוצרת לכל קלט (כי החישוב של  $M\left(x\right)$  בנוסף לכל, אם של ולכן במקרה אה  $M_1$  מכריעה את  $M_2$  מסתיים לכל קלט) ולכן במקרה אה  $M_1$  מריעה את בי של לכל קלט ולכן במקרה ולכן במקרה את של החישוב של אם מחדיים לכל קלט ולכן במקרה אה של החישוב של אם מחדיים לכל קלט ולכן במקרה את של החישוב של אם מחדיים לכל קלט ולכן במקרה את של האם מחדיים של פון מחדיים לכל קלט ולכן במקרה את של האם מחדיים של פון מחדיים

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

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 ידוע שאינה כריעה - להראות שהשפה שלנו קשה **יותר** מאשר השפה שכבר מוכרת.

למרות שאנו על פי רוב מתעניינים פחות ב־ $\operatorname{coRE}$ , 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  $\overline{L_2}\notin \mathrm{RE}$  אז  $\overline{L_1}\notin \mathrm{RE}$  אז הרדוקציה  $\overline{L_1}\in \overline{L_2}$  מראה ש־ $\overline{L_1}\in \mathrm{RE}$  אז הרדוקציה  $\overline{L_1}\notin \mathrm{RE}$  מראה ש־ $\overline{L_2}\notin \mathrm{coRE}$  ש־ $L_2\notin \mathrm{coRE}$ 

נעבור למספר דוגמאות.

 $L_u 
otin {
m RT}$  בנוסף לכך ש־,  $\overline{L_u} 
otin {
m RE}$  ולכן לכך  $\overline{L_D} 
otin {
m RE}$  וכי בנוסף לכך ש־. מכאן נסיק כי בי  $\overline{L_D} 
otin {
m RE}$  ו־. אינו כבר כי  $\overline{L_D} 
otin {
m RE}$  ולכן בי  $\overline{HP} 
otin {
m RE}$  ולכך ש־.  $\overline{HP} 
otin {
m RE}$  ולכך ש־.  $\overline{HP} 
otin {
m RE}$  ולכן בי מאפשר לנו להסיק כי  $\overline{HP} 
otin {
m RE}$  ולכן בי מאפשר לנו להסיק כי  $\overline{HP} 
otin {
m RE}$  ו

נשים לב כי  $\overline{ ext{HP}}$  הוגדרה בתור המשלימה של HP, ולכן היא כוללת שני סוגי איברים: זוגות ( $\langle M \rangle, x \rangle$ ) 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 ( $\langle M_{stam} \rangle, \varepsilon \rangle$ ) 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.  $L_{\varepsilon}=\{\langle M \rangle \mid \varepsilon \in L(M)\}$  ניתן פשוט להריץ אותה על  $\varepsilon$  ולקבל אם ורק אם M קיבלה. בבירור שפה זו שייכת ל־RE; בהינתן באמצעות רדוקציה באמצעות רדוקציה אינה שייכת ל־R ונראה זאת באמצעות רדוקציה  $M_x$  כך ש־ $M_x$  כך ש- $M_x$  כך ש- $M_x$  היא מכונה שעל קלט  $M_x$ :

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

M ומתעניינת רק בתוצאה של הרצת הרצת  $M_x$  ומתעניינת רק בתוצאה של הרצת ללומר, האופן שבו  $M_x$  ומתעניינת רק בתוצאה של הרצת  $M_x$  עשויה לפעול:

. עוצרת על  $M_x$  אז  $M_x$  עוצרת על M אם M

עלט. אינה עוצרת על אז  $M_x$  אז אז עלא עוצרת אינה M אינה M

מראה  $\mathrm{HP} \notin \mathrm{R}$ מראה ולכן, מכיוון ש־ $\varepsilon \in L\left(M_{x}
ight)$  מה שמוכיח עוצרת על אם ורק אם אם  $\varepsilon \in L\left(M_{x}
ight)$  מה שיר.  $L_{\varepsilon} \notin \mathrm{R}$ 

דוגמא 3 מכונות בעלות אותה שפה. קל להציג  $L_{EQ}=\{(\langle M_1\rangle\,,\langle M_2\rangle)\mid L\left(M_1\right)=L\left(M_2\right)\}$  מכונות בעלות אותה שפה. קל להציג בעבתנה שראינו קודם - שאם M עוצרת על x, אז M מקבלת כל קלט. HP לשפה זו, תוך שימוש באבחנה שראינו קודם - שאם M עוצרת על  $M_{\Sigma^*}$  מ"ט שעוברת מייד לmעל כל קלט, והרדוקציה mעל כל קלט, והרדוקציה על ידי

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

 $L\left(M_x
ight)=\emptyset$  אז X אז אינה עוצרת אל אם אינה ואילו אז  $L\left(M_x
ight)=\Sigma^*$  אז עוצרת על א אז M עוצרת על אז אינה עוצרת אינה אינה עוצרת על אז  $L\left(M_x
ight)=\Sigma^*$  אז אז  $L\left(M_x
ight)=0$  מכאן נקבל באמצעות משפט הרדוקציה ש־ $L\left(M_x
ight)=0$ 

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

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

 $L\left(M_{\emptyset}
ight)=\emptyset$  כאשר כל קלט מכונה שדוחה מייד מכונה היא מכונה לאחר באשר מכונה

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  $\cup \mathrm{coRE}$ 

#### משפט רייס 3.3

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 טריוויאלית היא טריוויאלית אם  $S= ext{RE}$  הגדרה 3.22 תכונה של שפות ב

כשנגדיר תכונה בפועל לא נטרח לציין את העובדה שהשפות בתכונה הן ב־RE כשנגדיר תכונה לא נטרח לציין את העובדה שהשפות העובדה " $\varepsilon$  היא תכונה לא טריוויאלית של שפות ב־RE; "להכיל את " $\varepsilon$  היא תכונה לא טריוויאלית של שפות ב־RE, וכדומה. 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

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

 $L_S 
otin \mathrm{R}$  אז

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

 $L_S$  אינה מקיימת את התכונה RE מדוע חשוב שפה ביק, כלומר שכן אם שכן שכן אטריוויאלית? ער התכונה אינה מקיימת התכונה אינה מכונה שרמיד אומרת "כא". בדומה, אם  $S=\mathrm{RE}$  אינה על ידי מכונה שתמיד אומרת "לא". בדומה, אם  $S=\mathrm{RE}$  או מוכרעת על ידי מכונה שתמיד אומרת "לא".

הוכחת משפט רייס היא בבסיסה רדוקציה הדומה לאלו שראינו עד כה: הוכחה: נניח ש־ $\emptyset \notin S$ . במקרה זה נציג רדוקציה הוכחת משפט רייס היא בבסיסה רדוקציה הדומה לאלו שראינו עד כה:  $L_S \notin \mathbb{R}$ . מה שיוכיח ש־ $HP \leq L_S$ 

 $L\left(M_{L}
ight)=L$  מ"ט כך שי  $M_{L}$  מ"ט כך שים מכיוון שי S מכיוון שי

כעת הרדוקציה  $M_x$  היא מכונה שעל קלט w פועלת כך: כאשר אור היא מכונה שעל פועלת כך: בעת הרדוקציה אול תוגדר כך:  $(\langle M \rangle, x) \mapsto \langle M_x \rangle$ 

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

נבדיל כעת בין שני מקרים:

- על w ועונה את תמיד מריצה על  $M_L$  תמיד מריצה על בריצתה או ולכן או או עוצרת על או או  $M_L$  אז או תמיד מריצה את בריצתה או או או עוצרת על או רוענה או בריצתה או בריצתה או רוענה או בריצתה בריצתה או רוענה כמוה, ולכן בריצתה בריצתה או רוענה כמוה, ולכן בריצתה על הואר בריצתה על או או רוענה כמוה, ולכן בריצתה על הואר בריצתה בריצתה
- $L\left(M_x
  ight)=\emptyset
  otin S$  אינה עוצרת, ולכן  $M_x$  בריצתה על  $M_x$  בריצתה על אינה עוצרת, ולכן אינה עוצרת על אינה עוצרת על  $M_x$  אינה עוצרת על אינה עוצרת אינו את  $M_x$  במקרה שבו  $M_x$  במקרה שבו  $M_x$  במקרה שבו  $M_x$  במקרה שבו  $M_x$  בריצתה אינו את תקפות הרדוקציה  $M_x$  במקרה שבו  $M_x$  במקרה שבו  $M_x$

נעבור כעת אל המקרה  $\emptyset\in S$  מקרה זה יהיה דומה לקודמו, אך הפעם נראה רדוקציה  $\emptyset\in S$  מקרה זה יהיה זו תראה נעבור כעת אל המקרה  $U_S$  מקרה זה יהיה דומה לקודמו, אך הפעם נראה רדוקציה זו תראה לנו ש־ $U_S$  כמבוקש.

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

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

- $L\left(M_x
  ight)=\emptyset\in S$  איז M אינה עוצרת על x, ולכן  $M_x$  בריצתה על עתמיד אינה עוצרת, ולכן M אינה עוצרת על M אינה עוצרת על M

זה מסיים את הוכחת הכיוון השני.

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

דוגמא 1 התכונה  $\emptyset \notin S$  אבל  $\mathbb{R} \in \mathbb{R}$  שאינה טריוויאלית (כי  $S = \{L \in \mathbb{RE} \mid \varepsilon \in L\}$  אבל התכונה במכאן שר $S = \{L \in \mathbb{RE} \mid \varepsilon \in L\}$  אינה ב־ $S = \{L \in \mathbb{RE} \mid \varepsilon \in L\}$  אינה ב־ $S = \{L \in \mathbb{RE} \mid \varepsilon \in L\}$  אינה ב־ $S = \{L \in \mathbb{RE} \mid \varepsilon \in L\}$  אינה ב־ $S = \{L \in \mathbb{RE} \mid \varepsilon \in L\}$  אינה ב- $S = \{L \in \mathbb{RE} \mid \varepsilon \in L\}$ 

דוגמא 2 נתבונן בתכונה  $S=\{\Sigma^*\}$ , שמניבה את השפה  $S=\{\Sigma^*\}$  משפט רייס מראה לנו מייד כי  $L_{\Sigma^*}=\{\langle M\rangle\mid L(M)=\Sigma^*\}$  שמניבה את השפה החסית למה שניתן להוכיח על השפה בדרכים אחרות: בפועל,  $S=\{\Sigma^*\}$  תוצאה חלשה יחסית למה שניתן להוכיח על השפה בדרכים אחרות: בפועל,  $L_{\Sigma^*}\notin\mathbb{R}$  אך משפט רייס אינו מאפשר לנו להוכיח זאת, שכן  $S=\{\Sigma^*\}$  ולכן לא ניתן להסיק  $S=\{\Sigma^*\}$  המשפט חלנו שמאפשרות לנו להוכיח את הטענה שפחות מעניינת אותנו,  $L_{\Sigma^*}\notin\mathbb{C}$  בהמשך נראה טכניקות שמאפשרות לנו להוכיח את הטענה המורכבת יותר.

דוגמא 3 נגדיר שלוש שפות:

$$\begin{split} L_{\leq 3} &= \{ \langle M \rangle \ | \ |L\left(M\right)| \leq 3 \} \\ L_{=3} &= \{ \langle M \rangle \ | \ |L\left(M\right)| = 3 \} \\ L_{\geq 3} &= \{ \langle M \rangle \ | \ |L\left(M\right)| \geq 3 \} \end{split}$$

התכונות המתאימות לשפות אלו הן:

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

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

עבור השפות האחרות, אד נזדקק לטכניקות נוספות נוספות נוספות אד ב $L_{\geq 3} \in \mathrm{RE}$  ונוכל להראות את עבור השפות האחרות, כעת.

כדי להראות כי  $L_{=3}$  נשתמש ברדוקציה  $\overline{\mathrm{HP}} \leq L_{=3}$  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 שי $M_x$ על קלט w פועלת כך:  $(\langle M \rangle, x) \mapsto \langle M_x \rangle$  פועלת כך:

- . אם  $M_x$  אז אי $w \in \{arepsilon, 0, 1\}$  אם ullet
- . עצרה ' מקבלת M על M אחרת,  $M_x$  מריצה את  $M_x$  אחרת,

כתוצאה מכך, יש שתי אפשרויות:

$$L\left(M_{x}\right) = \begin{cases} \{\varepsilon, 0, 1\} & (\langle M \rangle, x) \in \overline{\text{HP}} \\ \Sigma^{*} & (\langle M \rangle, x) \notin \overline{\text{HP}} \end{cases}$$

 $\{arepsilon,0,1\}$  בבירור, רדוקציה זו מראה ש־ $L_{=3}
otin RE$ , וכי היינו יכולים להחליף את  $\emptyset$  במשפט רייס גם בשפה

## 3.4 הרצה מבוקרת

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

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" את על x אנחנו מכניסים ממד של בקרה על האופן שבו הריצה הזו מתבצעת (הדבר דומה למנגנון ה־interrupt־ים שקיים במחשבים מודרניים, או פשוט להרצה באמצעות דיבאגר).

דוגמא - הרצה על אינסוף קלטים במקביל  $L_{\geq 3}\in {
m RE}$  על ידי מכונה שמקבלת את השפה. הרעיון של המכונה היהיה 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  $\langle M \rangle$ . אחרת, בהכרח שפת M כוללת פחות מ-3 מילים ולכן ריצה לנצח שמשמעותה אי־קבלת  $\langle M \rangle$  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 ושני צעדים על הקלט arepsilon ושני צעדים על הקלט •
- 2 שלושה צעדים על הקלט הקלט  $\varepsilon$ , שלושה צעדים על הקלט פצעי שלושה בעדים על הקלט . $\varepsilon$ 
  - וכן הלאה •

נוכל לסמן  $\Sigma^*=\{arepsilon,0,1,00,01,10,11,\ldots\}$  על פי סדר כלשהו כדוגמת הסדר הלקסיקוגרפי על פי סדר בי  $\Sigma^*=\{w_1,w_2,w_3,\ldots\}$  נוכל לסמן  $w_1,w_2,\ldots,w_n$  על פי סדר מבוצעים אין מבוצעים m צעדי חישוב על הקלטים מיתן לתיאור כללי כך: לכל הי  $m=1,2,3,\ldots$ 

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

תחילה  $\overline{\mathrm{HP}} \leq L_{\Sigma^*}$  מגעות באמצעות באמצעות נעשה הרצה נעשה נרצה להוכיח נרצה להוכיח נרצה בדיוק השתבש בהן. נציג שתי רדוקציות כושלות ונבין מה בדיוק השתבש בהן.

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

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

אה כמעט הפוך ממה שאנחנו רוצים. אנחנו רוצים שדווקא אם  $\overline{\mathrm{HP}}$  אה כמעט הפוך ממה שאנחנו רוצים. אנחנו רוצים שדווקא אם  $L\left(M_{x}
ight)=\Sigma^{*}$  אז או  $L\left(M_{x}
ight)=\emptyset$  אז אז עוצרת על M או עוצרת על  $\overline{\mathrm{HP}}$ 

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

(כך: w על הקלט  $M_x$  בתעלול.  $M_x$  בתעלול

- על wעל את Mעל צעדים. 1.
- w את **תדחה**  $M_x$  אז M עצרה על M או הריצה היו 2
  - .w אחרת,  $M_x$  אחרת, 3

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

אם לעומת את  $w \mid \langle M \rangle$ , אז M עוצרת על x אחרי x צעדים בדיוק. אם כן, לכל קלט ע כך שר  $w \mid \langle M \rangle$ , אז  $w \mid \langle M \rangle$  אז עוצרת על  $w \mid \langle M \rangle$  עוצרת על  $w \mid \langle M \rangle$  עוצרת על  $w \mid \langle M \rangle$  אז בשלב 2 **תמיד** נגיע לכך שר  $w \mid \langle M \rangle$  עוצרת על  $w \mid \langle M \rangle$  עוצרת על  $w \mid \langle M \rangle$  עוצרת על  $w \mid \langle M \rangle$  עוצרה על  $w \mid \langle M \rangle$  עוצרה אז שונה מרא $v \mid \langle M \rangle$  אז מסיים את הוכחת ומכיוון ששפה או שונה מראק אם אם לכן  $w \mid \langle M \rangle$  אז מסיים את הוכחת נכונות הרדוקציה.

כיצד ניתן להשתמש בטכניקה שראינו על מנת להתמודד עם שפות נוספות? אותה רדוקציה בדיוק תעבוד גם עבור השפה כיצד ניתן להשתמש בטכניקה שראינו על מנת להתמודד עם שפות  $M_x$  או שפת אוצרת, או שפת אוצרת, או שפת  $M_x$  היא שפת אוצרת, או שפת  $M_x$  היא שפת אוצרת, או שפת  $M_x$  היא שפת אונסופית.

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  $\Gamma^* \to \Gamma^*$  נקראת 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 לכך ש־ $f: \Sigma^* \to \Gamma$ 

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  $f(x,y) \in L_f$ 

משפט 3.25 תהא f פונקציה

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

 $M_f$  את תריץ את (x,y) ניתוכ כי f ניתוכת לחישוב באמצעות מכונה  $M_f$  מכונה M עבור  $M_f$  מכונה M עבור  $M_f$  ואם אכן מקבלת את תפלט של  $M_f$  ליש ותקבל רק 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  $M_f$ 

בכיוון השני, אם f תפעל כך: בהינתן קלט x עם מכונה  $M_f$  כך ש־ $M_f$  עם מכונה לחישוב  $T_f$  עם מכונה לוון השני, אם בכיוון השני, אם עברה וקיבלה אוג  $T_f$  על כל הקלטים מהצורה  $T_f$  לכל  $T_f$  על כל  $T_f$  עצרה וקיבלה אוג  $T_f$  המכונה עצור ותוציא את  $T_f$  מכלט.

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

דוגמא: פונקציית גודל השפה של M אם היא סופית, ואינה M מחזירה את גודל השפה של M אם היא סופית, ואינה מונדרת במקרה שבו השפה אינסופיתי

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

ניתן להראות באופן ישיר כ' f אינה ניתנת לחישוב. נניח כי היא כן ניתנת לחישוב עם מכונה  $M_f$  וניעזר בה כדי להוכיח ליכתן להראות שיכת ל־E שייכת ל- $L_\emptyset \notin \mathrm{RE}$  שייכת ל- $L_\emptyset = \{\langle M \rangle \mid L(M) = \emptyset\}$ 

 $:\langle M
angle$  שפועלת כך על קלט  $M_\emptyset$  נבנה מכונה

- $.\langle M
  angle$  על  $M_f$  את מריצה את ullet
- . אחרת אחרת שו y=0 אם  $M_{\emptyset}$  ,y פלט עם סיימה שו  $M_f$  אם  $M_f$

 $M_\emptyset$  אם ורק אם  $f\left(\langle M \rangle\right)=0$  אם ורק אם ורק אם ומכאן נכונות המכונה על פי הגדרה, בי הגדרה, אינה על אינה אינה לחישוב. ראשית נתבונן על השפה בי לובור כעת להוכחה להוכחה עקיפה בי לובור אינה ניתנת לחישוב.

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

שתוגדר על באמצעות רדוקציה אינה ניתנת אם שתוגדר אינה ניתנת שהפונקציה אינה ניתנת שהפונקציה אינה ניתנת לחישוב. אם אם גראה די לוביח שהפונקציה אינה ניתנת אינה ניתנת אינה ניתנת אינה ניתנת אינה ניתנת אינה אינה ניתנת אינה וותנת אינה ניתנת אונה ניתנ

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

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

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

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

מוכיחה  $w\mapsto (w,1)$  הנתונה על ידי HP  $\leq L_f$  והרדוקציה במקרה והר וור  $L_f=\{((\langle M\rangle\,,x)\,,1)\mid (\langle M\rangle\,,x)\,\in \mathrm{HP}\}$  מוכיחה שאינה ניתנת לחישוב, שכן אם הייתה ניתנת לחישוב, עקב כך שהיא מלאה היה מתקיים ב

אם לעומת זאת היינו מרשים לפונקציה להיות לא מלאה:

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

אז במקרה זה היא הייתה ניתנת לחישוב ב מכונה לחישוב g פשוט מריצה את M על x ומחזירה 1 אם הריצה הסתיימה. אם היינו מחליפים את המקרה שבו הפונקציה לא מחזירה פלט:

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

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

## 3.6 בעיות זיהוי וחיפוש של יחסים

- האם T האם w מקבל את מקבל ליחס האם ליחס האם אוג האם זוג האם זוג להכריע האם אוג האם הבעיה האם האם (x,y) קונקרטי שייך האם G
- בהינתן (אם קיים y כזה). האם בהינתן בהינתן y בהינתן y עלינו למצוא ליחס (אם קיים y כזה). האם בהינתן אנו מסוגלים למצוא מילה שהיא מקבלת? האם בהינתן גרף G 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  $(x,y)\in S$ אז קיים y כך שלכל  $x\in\Sigma^*$  אומרים שבעיית החיפוש של S ניתנת לפתרון אם קיימת מ"ט  $M_S$  כך שלכל y אומרים שבעיית החיפוש של  $M_S$  ניתנת לפתרון אם קיימת y ולאו דווקא y וואילו אם לא קיים y כזה אז  $M_S$  אינה עוצרת.  $M_S$

נשים לב לכך שעבור פונקציה f, השפה f, השפה f היא עצמה יחס. בעיית הזיהוי של יחס זה היא הבעיה ענשים לב לכך שעבור פונקציה f, השפה f השפה של בדיקה האם f מוגדרת על f, ובעיית החיפוש היא הבעיה של חישוב f על f עם זאת, זהו מקרה פרטי שכן באופן כללי עבור יחסים לf יכול להיות יותר מf אחד כך שf אחד כך שור f 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 על כל ה־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 השפה הכיוון השני של המשפט כלל אינו נכון. יחס S יכול להיות ניתן לחיפוש להיות בעיית החיפוש שלה פתירה בצורה השפה  $L_{\rm EQ}\notin {\rm RE}$  בתור יחס, היא אינה ניתנת לזיהוי כי ראינו כבר ש $L_{\rm EQ}\notin {\rm RE}$  שהרי כל מכונה שקולה לעצמה. "טיפשית": בהינתן M, הפלט שלנו יהיה M, שכן M, שכן 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 ( $\langle M \rangle$ , מריצים את של הפראה ובודקים של בדיקים של הריצה הסתיימה בקבלה).
  - בעיית החיפוש של השפה ניתנת לפתרון, שכן ראינו כי זיהוי יעיל גורר חיפוש יעיל.

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  $\overline{L_u} 
  otin ext{RE}$  כפי שראינו קודם.
- בעיית החיפוש של השפה אינה ניתנת לפתרון. כדי לראות זאת, נשים לב לכך שאם בעיית החיפוש הייתה ניתנת לפתרון. כדי לראות זאת, נשים לב לכך לבך שהם בעיית החיפוש הייתה ניתנת לפתרון, זה היה מניב מכונה שמקבלת את השפה  $\overline{L}_{\Sigma^*} = \{\langle M \rangle \mid L(M) \neq \Sigma^*\}$  מכאן ש־ $\overline{L}_{\Sigma^*} \in \mathrm{RE}$ . מבא שני, משפט רייס מראה מייד כי  $\overline{L}_{\Sigma^*} \notin \mathrm{RE}$ .

### 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 - הבעיה 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

- 000000000000000000 •
- 01010101010101010101 •
- 011010110010100101 •

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

עם M עם מ"ט M עם ביותר אל מחרוזת קולמוגורוב של מחרוזת הגדרה 3.28 מיבוכיות קולמוגורוב של מחרוזת  $x\in\Sigma^*$  המסומנת  $x\in\Sigma^*$  פולטת  $\Sigma$  פולטת  $\Sigma=\{0,1\},\Gamma=\{0,1,\flat\}$ 

מטרתנו היא להוכיח כי k א אינה ניתנת לחישוב. אם היינו יכולים להניח כי מכונת טיורינג M שאנו בונים יודעת את k אינה ניתנת לחישוב. אם היינו יכולים להניח בהמשבת את k לכל אחד מהם. בהמשך נראה ההוכחה הייתה פשוטה למדי: M הייתה עוברת סדרתית על כל ה־\* $x \in \Sigma^*$  ומחשבת את x כל אחד מהם. בהמשך נראה מוציאה אונקציה לא חסומה, כך שמתישהו x הייתה מוצאת x כך ש"ן x היא פונקציה לא חסומה, כך שמתישהו x הייתה מוצאת x כל סיבוכיות הקולמוגורב של x היא x אבל x היא מכונה עם פחות מצבים מ"ל שפולטת את x.

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

נתחיל עם הטענה הקריטית לנו  $^{-1}$  כי  $^{-1}$  היא פונקציה לא חסומה, כך שמעבר סדרתי על כל ה $^{-1}$ ים וחישוב  $^{-1}$  עבורם בהכרח יניב מספרים גדולים כרצוננו:

 $.k\left(x
ight)\geq n$ טענה 3.29 לכל n טבעי קיים  $x\in\Sigma^{*}$  טענה 1

**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 מכונות טיורינג מיצרת מחרוזת בודדת על |C| < n, קיים רק מספר סופי של מחרוזות המיוצרות על ידי מ"ט עם |C| < n מייצרת שאינה שייכת לקבוצה הסופית של המחרוזות המיוצרות על ידי מ"ט עם |C| < 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 n טבעי, נבנה מ"ט  $M_n$  שפועלת כך על כל קלט:

- . כותבת על הסרט את המספר n בכתיב בינארי.
- $k\left(x\right)$  ומחשבת את אל לכל x כזה על ידי הרצת אל הראב הרצה מבוקרת על כל ה $x\in\Sigma^{+}$ 
  - x עוצרת עם פלט  $M_n$  אם התגלה x כך ש־x אם התגלה x אם התגלה x

מספר המצבים של  $M_n$  מורכב משלושה רכיבים:

- . מצבים לצורך כך. אז נדרשים  $O\left(\lg n\right)$  מצבים לצורך כך.  $\log n$  הרכיב שכותב n על הסרט. מכיוון ש־n בכתיב בינארי הוא מאורך
  - . מצבים  $O\left(1\right)$  מאבים כך שהוא ב־n אינו תלוי ב-M מספר המצבים של א הרכיב שכולל את המצבים של א
  - . מצבים  $O\left(1\right)$  לביצוע רכיב ה<br/> גם  $.x\in\Sigma^*$ על המבוקרת וההרצה הרצת הרצת לביצוע הרצת הרצת •

בסך הכל, מספר מצבי  $M_n$  הוא  $O(\lg n)$  ולכן הוא  $O(\lg n)$ . כלומר, קיים  $n_0$  כך שאם n>0 כך שאם n>0. מצד שני, על פי הגדרתה, m מוציאה כפלט n>0 כך שיר n>0 בתנאי שקיים כזה. המשפט הקודם שהוכחנו הראה שתמיד קיים כזה, כך שיר n>0 תוציא כפלט n>0 בך שיר n>0 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 הוא מספר צעדי החישוב ש־M מבצעת על x מבצעת על x הוא מספר מכונת טיורינג.

נשים לב לכך שמספר צעדי החישוב עשוי להיות אינסופי, אבל כמובן שסיטואציה כזו אינה רלוונטית לנו אם אנו מעוניינים להגביל את זמו 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 את השפה  $L=\{1^n\mid n\in\mathbb{N}\}$  של כל המחרוזות האונריות. על קלט x, המכונה פשוט עוברת סדרתית על כל תווי x. אם אחד מהם הוא 0 היא דוחה, ואם הגיעה אל ה־ל 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 תבצע צעדי חישוב רבים יותר. באופן כללי, אם מכונה על קלט x מבצעת פחות מ־|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 4.2 תהא M פועלת מ"ט. אומרים ש"M מ"ט. אומרים ש"ל פונקציה ותהא M פונקציה ותהא M מ"ט. אומרים ש"M פועלת בסיבוכיות אמן ריצה  $O\left(f\left(|x|\right)\right)$  אם לכל M אם לכל M ריצת M על M 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 n, ניתן לבדוק אם n ראשוני על ידי מעבר סדרתי על כל המספרים 1 < k < n ובדיקה האם k מחלק את n. אם כן n דוחים, ואם לכל n הבדיקה נכשלה, מקבלים. אלגוריתם זה מבצע n פעולות חלוקה ולכן הוא לכאורה יעיל, כי "זמן ריצה דוחים, ואם לכל n הוא יעיל", אך בפועל זה אלגוריתם לא יעיל מאוד. הסיבה לכך היא שכדי לייצג את המספר n אנו זקוקים רק לn ביטים, והאלגוריתמים שלנו לחיבור, כפל וכו' של מספרים פועלים בסיבוכיות n (n) 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.

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  $L_1 \leq L_2$  היינו רוצים להשתמש ברדוקציות גם בהקשר של סיבוכיות זמן ריצה, באופן הבא: אם בידינו אלגוריתם יעיל להכרעת  $L_1$  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  $L_1$  או שייך ל־ $L_1$ , אחרי הפעלת הרדוקציה נקבל פלט  $L_1$  אורכו של  $L_1$  עשוי להיות גדול מאורכו של  $L_2$  מד ביחס לאורך של  $L_1$  מכך נובע שהמושג שלנו של "זמן ריצה יעיל" צריך של האלגוריתם היעיל להכרעת  $L_2$  נמדד ביחס לאורך של  $L_1$ , אם ליים על  $L_2$  צריכה לתאר זמן ריצה יעיל, שכן זה להיות סגור להרכבה: אם  $L_1$  אם שני להכריע את  $L_1$ .

 $|y|=|x|^2$ 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־v כך עכך למשל, אם נקבע ש"זמן ריצה יעיל, ובורה זמן ריצה יעיל, ובצורה אנו בחפים לכך שגם  $O\left(n^4\right)$  ייחשב זמן ריצה יעיל לכל  $O\left(|y|^2\right)=O\left(|x|^4\right)$  ייחשב זמן ריצה יעיל לכל v או אנו מגיעים לכך ש־ $O\left(n^c\right)$  ייחשב זמן ריצה יעיל לכל v

 $O\left(n^c
ight)$  אם פועלת בסיבוכיות מון ריצה או איינה או עילה אם קיים מכונת אורינג או תיקרא פולינומית או עילה אם איים מכונת מכונת טיורינג או תיקרא פולינומית או עילה אם היים מכונת מכונת מכונת מיורינג אוריכות מכונת מכו

מכאן 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 M היא אוסף השפות שקיימת מכונת טיורינג פולינומית המקבלת אותן.
- . המחשבת אוסף הפונקציות המיימת מכונת היא אוסף הפונקציות שקיימת מכונת אורינג פולינומית  $P\mathrm{OLY}$  היא אוסף הפונקציות שקיימת

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

f איז  $f\in \mathrm{POLY}$  טענה P  $\subseteq \mathrm{R}$  איז  $f\in \mathrm{POLY}$ 

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

fולכן לכל על מ"ט פולינומית, היא ש־ מכיוון ש־ הכא עוצרת כך ש"ט פולינומית מ"ט פולינומית מכיוון ש"ל פולינומית מליט פולינומית מ"ט פולינומית מליט פולינומית או מ"ט פולינומית לכל קלט. מוגדרת על כל קלט.

עם זאת, נשים לב לכך שהטענה  $L\in \mathbb{P}$  אין משמעותה של מ"ט M כך ש־L מכריעה את לב לכך שהטענה לב לכל שהיא מ"ט פולינומית עבור L, אך גם המכונה שאינה עוצרת כלל לכל קלט.

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

דוגמא היא אברי V ואוסף הקשתות כי גרפים מיוצגים על ידי רשימה מפורשת של אברי V ואוסף הקשתות דוגמא ש־G=(V,E) אי ש־ $|V|\,,|E|=O\left(|G|\right)$  (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- G

- . ממשקל על קשתות G, האם קיים מסלול ב־G בין הצמתים a,b ממשקל על קשתות G, האם קיים מסלול ב-G
  - . נתון, משקל קטן מערך פורש מיים ל־G, האם קיים ל-קשתות משקל על קשתות פונקציית משקל על האם היים ל-
  - . האם קיימת 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־x ומשווה כזו; אם הגענו לסופה של מילה ב־x ולא הגענו לסופו של x ניתן באורך x, שכן אין צורך לעבור על כל x כדי לבצע השוואה כזו; אם הגענו לסופה של מילה ב־x ולא הגענו לסופו של x כדי להחזיר את הראש לתחילת הסרט ולעבור להשוואה עם המילה הבאה.

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

# NP המחלקה 4.2

#### 4.2.1 מבוא

**סודוקו** הוא משחק לשחקן יחיד שבו לוח  $9 \times 9$  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 אילוץ: מחלקים את הלוח ל־9 תתי־ריבועים של  $3 \times 3$  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, אסור למשבצות, לבדוק אם אפשר לפתור את הלוח בסיוע מהלך זה, ואם הגענו למבוי סתום 4 למחוק את המספר שכתבנו ולנסות אחר. ברור שניחוש לבדו לא יאפשר לנו לפתור את חידת הסודוקו 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 לכל בעיה ב־NP קיים 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 זיהוי 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 ביש הבעיה של בדיקת פתרון ובעיית החיפוש שבה בהינתן x יש למצוא y כך ש־x היא הבעיה של מציאת פתרון.

# $S \in \mathcal{P}$ הוא ניתן לזיהוי פולינומי (או ניתן לזיהוי יעיל) אם אם הגדרה 4.6 הגדרה

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  $F=\{q_{acc},q_{rei}\}$ 

- $q_{rej}$  אז M עוצרת במצב y כך ש־y אם לא קיים y אם לא סיים y
- $q_{acc}$  עם פלט y כלשהו כך במצב אחרת, המכונה עוצרת במצב  $q_{acc}$

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 ב־|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  $y=1^n$  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 ב־ $y=1^n$ . אנו מעוניינים למנוע סיטואציה כזו; אנו רוצים ש- $y=1^n$  יסייע לנו לבדע מניפולציה של הגדרת המושג "יעיל". לכן נוסיף עוד  $y=1^n$  דרישה:

 $|y| \leq p\left(|x|
ight)$  מתקיים מהיים  $(x,y) \in S$  יחס אות  $S \subseteq \Sigma^* imes \Sigma^*$  מתקיים פולינומית מהדרה 4.8

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:

פיעיל? ניתן לחיפוש יעיל? האם העובדה ש־S ניתן לאיהוי יעיל תמיד גוררת ש־S ניתן לחיפוש יעיל?

. אוהי שאלה  $\alpha$  השקילות בהמשך  $P{=}\mathrm{NP}$  אנציג 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:  $R_L$  שפה שפה  $R_L$  שייכת למחלקה NP אם שייכת שייכת שייכת לא

- 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 בירור השפה. היחס יכלול את כל הזוגות (G,p) של גרף G בירור G0 אוגות (G,p1) של גרף (G,p2) של גרף (G,p3) של המילטוני G4.

|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:

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

# שפות ב־₽

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

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

היחס |y|=|arepsilon|=0=p(|x|) אז  $(x,y)\in R_L$  האם פולינומית כי אם היחס  $R_L$  היחס אז  $(x,y)\in R_L$ 

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

סודוקו דוגמת הסודוקו שבה פתחנו היא למעשה מקרה מנוון מדי מכדי שיהיה מעניין בזכות עצמו בהקשר התיאורטי שלנו. אם ננסה להגדיר את "שפת הסודוקו" בתור שפת כל הלוחות  $9 \times 9$  שממולאים באופן חלקי וניתנים להשלמה בצורה חוקית, 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  $\{1,2,\dots,n^2\}$  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

שם המחלקה P מגיע מהמילה Polynomial. מהיכן מגיע NP! שגיאה רווחת היא לומר שמקור השם הוא ב־Polynomial, Non-Polynomial ללומר 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 המכונה הוא סדרת קונפיגורציות כך שמכל קונפיגורציה ניתן להגיע אל הבאה אליה על ידי בחירה של אחד  $\delta\left(q,\sigma\right)=\left(\left(p_{1}, au_{1},X_{1}\right),\left(p_{2}, au_{2},X_{2}\right)\right)$  משני אברי הזוג  $\delta\left(q,\sigma\right)=\left(\left(p_{1},x_{1},X_{1}\right),\left(p_{2},x_{2},X_{2}\right)\right)$ 

 $q_{acc}$ עבור מ"ט M נסמן ב־ $L\left(M
ight)$  את אוסף המילים עכך שקיים חישוב של M נסמן ב- $L\left(M
ight)$ 

נאמר שמ"ט אי דטרמיניסטית M היא **פולינומית** אם קיים פולינום p כך ש**כל** מסלול חישוב שלה על m מסתיים לאחר לכל היותר  $p\left(|w|\right)$  צעדים.

בצורה לא פורמלית, נאמר ש־M מקבלת את w אם היא מקבלת את w במסלול חישוב ספציפי כלשהו, ונאמר ש־M מקבלת את אם כל מסלול חישוב של w על 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 אם 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.

דרך לא ריאליסטית נוספת להתבונן על M היא בתור מכונה שעובדת במספר "יקומים מקבילים", ומקבלת את המילה אם קיים 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  $(q,\sigma)$  אלא גם על פי התו הנוכחי שהיא קוראת בסרט האי־דטרמיניזם; עבור 0 תתבצע בחירה אחת, ועבור 1 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־דטרמיניזם.

זה מוביל אותנו למשפט הבא:

 $L=L\left(M
ight)$  שפה.  $L\in\mathrm{NP}$  אם ורק אם קיימת מ"ט אי דטרמיניסטית פולינומית  $L\in\mathrm{NP}$  משפט 4.12 משפט

L אז קיים יחס המגדיר את p וניתן פולינום p וניתן אחד, אם  $R_L$  אז קיים יחס הער חסום פולינומית עם פולינום p וניתן לזיהוי פולינומי המגדיר את הווען, אז קיים יחס p בנה מכונה א"ד p אשר פועלת כך על קלט p: ראשית, מייצרת בצורה אי־דטרמיניסטית מחרוזת p אשר פועלת כך על קלט p: אם כן p: אם כן p: אם כן מקבלת העונה על מגבלת האורך הזה עשויה להיווצר. שנית, בודקת בזמן פולינומי האם p: אם כן מקבלת. אחרת p: דוחה.

 $x\in L$  מכיוון ש־ $x\in L$  אם ורק אם קיים y כך ש־y (x,y) וגם  $y\in R_L$  מכיוון שים על ידי  $y\in R_L$  אם ורק אם קיים על ידי  $q\left(|x|+|y|\right)=1$  אם הוא הפולינום החוסם את זמן בדיקת השייכות ל־ $x\in R_L$  הרי שזמן ריצת המכונה שלנו חסום על ידי  $x\in R_L$  אם  $x\in R_L$  וזה זמן פולינומי כי פולינומים סגורים להרכבה.

אם ורק  $(x,y)\in R_L$  כך ש־ $R_L$  אז נגדיר יחס אז נגדיר ש־ערמיניסטית מ"ט אי־דטרמיניסטית כך ש־L=L(M) אם אי־דטרמיניסטית מ"ט אי־דטרמיניסטית ש־M מקיימת בריצה שלה על אי־דטרמינימת בקבלת x

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

היחס האי דטרמיניסטיות האי דטרמיניסטיות היחס היחס 'מספר הריצה שלה פולינומית האי פולינומית מכן היא פולינומית ולכן אמן הריצה שלה וומכאן האי פולינומית שכן Mהיא פולינומית שהיא מבצעת) הוא פולינומי.

של האי־דטרמיניסטיות אל כאשר לבצע היחס (x,y) ניתן בהינתן בהינתן פולינומי שכן ניתן לזיהוי פולינומי שכן ניתן ניתן לבצע היחס אניתן  $R_L$  ניתן ניתן ממוה, שירות 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=NP שאלת 4.3

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

כפי שנראה בהמשך, קיים מספר רב מאוד של בעיות, הנקראות "בעיות  $\mathrm{NP}$ -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-NP  $\neq$  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 גורר חיפוש יעיל היא **שקולה** לשאלת  $P=\mathrm{NP}$ . החיסכון המפתיע ב"בזבזנות" ש־ $\mathrm{NP}$  יאפשר לנו, יחול גם על בעיית החיפוש היעיל.

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

הוכחה: (כיוון אחד): נניח כי כל יחס S חסום פולינומית הניתן לזיהוי יעיל, ניתן לחיפוש יעיל ונוכיח כי  $P=\mathrm{NP}$ . 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- $R_L$  בשל האופן המדויק שבו הגדרנו את מושג החיפוש היעיל:

- $q_{acc}$  במקרה אה במצב במקרה את תסיים את תסיים את פי הגדרתה, M על פי הגדרתה,  $x,y)\in R_L$  במקרה אה במצב  $x\in L$  אם  $x\in L$  אם לכך תחזיר פלט, אך איננו מתעניינים בו כאן שכן אנו רק צריכים לקבל או לדחות את x).
  - $x \not\in L$  אס א מסיימת את החישוב על  $q_{rej}$  במצב  $q_{rej}$ , כלומר דוחה את  $x \notin L$  אם  $x \notin L$

 $L\in\mathrm{P}$ 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  $\mathrm{SUDOKU}$  שמוגדרת על ידי בעיית הסודוקו היא שפת כל הלוחות החלקיים שניתן להשלים לפתרון מלא.

בירור  $\mathrm{SUDOKU}\in\mathrm{NP}$  בסיוע היחס שתיארנו זה עתה. לכן, אם  $\mathrm{P}=\mathrm{NP}$  נזכה ביכולת לקבוע, על ידי מבט על לוח בבירור חלקי, אם ניתן להשלים אותו לפתרון מלא. כיצד יכולת זו עוזרת לנו **למצוא** פתרון?

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 x', וכעת נבדוק האם  $x' \in \mathrm{SUDOKU}$  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 x' 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 = 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 p' בו, כאשר 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 ההרחבה הסדרתית של פתרון חלקי בעזרת חיפוש פולינומי.

```
L = \{(x, y') \mid \exists y'' : (x, y'y'') \in S\} נגדיר את השפה הבאה:
```

נראה כי NP: מכונת טיורינג אי דטרמיניסטית שבהינתן (x,y') מנחשת מחרוזת y'' שהיא פולינומית בי|x| ומפעילה את המכונה שמזהה את S על (x,y'y'') בבירור מקבלת את השפה S והיא פולינומית מכיון שניחוש y'' שהוא פולינומי בי|x|+|y'|. הוא פולינומי בי|x|+|y'|, והרצת המכונה שמזהה את S על |x|+|y'| היא פולינומית בי

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

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

- .( $q_{rej}$  מצב (עוברים למצב דחתה, דוחים (עוברים למצב  $M_L$  את את למצב .1.
  - $.y \leftarrow \varepsilon$  (אתחול).
- $g_{acc}$  באמצעות המכונה המזהה את S. אם כן, הוצא את הפלט  $(x,y)\in S$  באמצעות המכונה (תנאי עצירה). 3.

- $:\sigma\in\Sigma$  לכל: (צעד). 4
- $y' \leftarrow y\sigma$  (א) הגדר
- .3 אם  $y \leftarrow y'$  אם קיבלה, קבע (x,y') אם  $M_L$  את את (ב)

S פותרת את בעיית החיפוש של אונה M

. נקבל ש־(x, arepsilon) ולכן M תעבור ל־(x, arepsilon) אז מהגדרת מהגדרת לקיים ע כך ש־ $(x, y) \in S$  אז מהגדרת מהגדרת אטית, אם לא קיים ע

הדרך הנוספת שבה M עשויה לעצור היא בשלב 3. מכיוון שזה מתבצע רק אם M כאשר M האס המכונה משלב 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 מקרה זה.

נניח שהטענה הייתה נכונה עבור n חזרות ונוכיח עבור n 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' כלשהו, אז מכיוון שמייד אחר כך הוגדר y=y' והאלגוריתם עבר לשלב 3 נקבל בישרא.

 $\sigma \in \Sigma$  עבור ( $x,y\sigma$ ) עבור כלומר, את כל ה־y' האפשריים. עבור את דחתה את את משלב 4 עבור מניח בשלילה שבשלב 4

y' מכיוון שעל פי הנחת האינדוקציה  $(x,yy')\in S$  אז קיים y' כך ש־ $(x,y)\in L$  נתבונן על האות הראשונה של פי הנאן שעל פי הגדרה, אז על פי הגדרה, שכן  $(x,y\sigma\cdot y'')\in S$  שכן שכן  $(x,y\sigma)\in L$  דחתה את  $(x,y\sigma\cdot y'')\in S$  שמקרה זה הוא בלתי אפשרי, וסיימנו את ההוכחה.

# בעיות $\operatorname{NP}$ -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 השני, אך כפי שראינו - יש לנו הוכחה פשוטה ש־ $R \neq RE$  אך אין לנו הוכחה ש־ $R \neq NP$  אך אין לנו הוכחה ש־ $R \neq RE$  אין לנו הוכחה שביח על ידי כך  $R \neq RP$  ואז הוכחנו באמצעותה עבור שפות נוספת שהן אינן ב- $R \neq RP$  על ידי כך בחלקו הראשון של הקורס ראינו כי  $R \neq RP \neq R$  ואז הוכחנו באמצעותה עבור מקבילה ל- $R \neq RP \neq RP$  שבה נרצה להשתמש - אם שהראינו רדוקציה  $R \neq RP \neq RP$  שאנו יודעים שאינה ב- $R \neq RP$  מה כן יש לנו? מתברר שעדיין יש לנו משהו - שפות כך שאם  $R \neq RP$  אז בודאות הן אינן שייכות ל- $R \neq RP$ 

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.

 $f\in \mathrm{POLY}$  כך שר  $f:\Sigma^* o \Sigma^*$  יהיו היו היו היו היו לשהן. רדוקציה פולינומית מ־ $L_1$  אל בונקציה אל ב $L_1$  שפות כלשהן. רדוקציה פולינומית מ־היימת

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

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

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

 $L_1 \leq_n L_2$ משפט 5.2 תהיינה  $L_1, L_2$  שפות כך ש

- $L_1\in\mathrm{P}$  אט  $L_2\in\mathrm{P}$  אס  $\bullet$
- $L_1 \in \mathrm{NP}$  אז  $L_2 \in \mathrm{NP}$  אם •

המכונה את המחשבת המכונה  $M_f$  תהא הרדוקציה.

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

ואהו  $|f\left(x
ight)|\leq p\left(|x|\right)$  אז  $M_2$  אז מען ריצה שחוסם את הפולינום שחוסם את אם q הוא הפולינום שחוסם את אמן ריצת  $M_f$  וואהו אם  $q\left(|f\left(x
ight)|\right)=q\left(p\left(|x|\right)\right)$  חסום על אמן חישוב  $q\left(|f\left(x
ight)|\right)$  אמן הרצת  $M_2$  על  $M_2$  על  $M_2$  חסום על אמן חישוב  $q\left(|f\left(x
ight)|\right)=q\left(|f\left(x
ight)|\right)$  חסום על הדע  $q\left(|f\left(x
ight)|\right)=q\left(|f\left(x
ight)|\right)$  שהוא פולינומי ב־|x| היא פולינום. מכאן ש־ $M_1$  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  $M_2$  עם מ"ט  $M_2$  אי דטרמיניסטית מהנימוק שכבר ראינו; כדי שתואר לעיל - מחשבת את f(x), מריצה את  $M_2$  אם  $M_2$  אם ורק אם לורק אם לוך אם ורק אם לב לכך שר  $M_2$  אם ורק אם לורק אם לורק אם לורק אם לורק מסלול חישוב מקבל על  $M_2$  אם ורק אם לורק אם לורק 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

הוכחה: יהיו f,g הרדוקציות של f,g ורf,g ורf,g בהתאמה. נתבונן על הפונקציה המורכבת f,g והיא ניתנת לחישוב בזמן פולינומי על ידי חישוב f,g ואז הפעלת המכונה לחישוב f,g על התוצאה; הזמן הפולינומי נובע מכך שהרכבת פולינומים היא f,g פולינום. f,g והיא הפעלת מכך שרf,g והיא בזמן פולינום. f,g שהרכבת מכך שרf,g והיא פולינום. תקפות הרדוקציה נובעת מכך שרf,g והיא f,g בהתאמה. ניתנת לחישוב f,g והיא ניתנת לחישוב f,g ובעל המנות לחישוב f,g והיא ניתנת לחישוב f,g והיא נית

נעבור כעת להגדרה המרכזית שלנו.

אם  $L \in \mathrm{NPC}$  אם זאת ונסמן ארר אר נקראת נקראת נקראת אם נקראת אם אבר  $L \in \mathrm{NPC}$ 

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

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

 $ext{.P} = ext{NP}$  אם ורק אם  $L \in ext{P}$  אם אז  $L \in ext{P}$  אם היא שפה L

ההגדרת מהגדרת  $L'\in \mathrm{NP}$  אז מכיוון ש־ $L\in \mathrm{NP}$  נקבל מייד ש־ $L\in \mathrm{PP}$ . בכיוון השני, אם  $P=\mathrm{NP}$  תהא על הוברת בכיוון ש־ $L'\in \mathrm{NP}$  ממשפט הרדוקציה נקבל 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 - יש להראות כי t שפה ב-NP, מורכבת ומתוחכמת ככל שתהיה, ניתנת לרדוקציה אל t. 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 NP איז גם  $L_1 \leq_p L_2$  ומתקיים  $L_2 \in N$ P שלמה ו־NP שלמה היא  $L_1 \leq_p L_2$  ומתקיים 5.6 אם היא

נקבל מטרנזיטיביות ער $L_1 \leq_p L_2$  מכיוון ש־NP היא היא היא מכיוון ש־L $1 \leq_p L_2$  מכיוון ש־L $1 \leq_p L_2$  הוכחה: תהא ש־L $1 \leq_p L_2$  מסרנזיטיביות ש־L $1 \leq_p L_2$ 

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

### שלמות ${ m NP}$ דוגמאות ראשונות לשפות 5.2

### k-SAT השפות SAT השפות 5.2.1

השפה SAT מעניינת אותנו גם בגלל השימושיות שלה באופן כללי, וגם בגלל העובדה שהיא מהווה את "נקודת המוצא" שלנו  $\mathrm{SAT}$  השפח השפות הן  $\mathrm{NP}$ ־שלמות, בזכות המשפט שמראה שהיא  $\mathrm{NP}$ ־שלמה ללא צורך ברדוקציה משפה אחרת:

 $SAT \in NPC$  (משפט קוק לוין) 5.7 משפט

מכיוון שהוכחת המשפט מורכבת, נמתין איתה להמשך. לבינתיים נציג הגדרת השפה.  $\mathrm{SAT}$  היא שפת כל הנוסחאות בתחשיב מכיוון שהוכחת המשפט מורכבת, נמתין איתנו מניחים ידע מוקדם עם מושגים אלו ולכן נציג את הידע הרלוונטי במפורט. הפסוקים שנמצאות בצורת  $\mathrm{CNF}$ 

הגדרה הספיקות עבורן) 5.8 הגדרה CNF (נוסחאות)

- הבומה. x,y,z במות משתנים באותיות כמוx,y,z וכדומה.
- ."שלילה" כמייצג  $\neg$  משתנה x או הביטוי  $\neg x$  כאשר אנו חושבים על הסימן הוא או משתנה x
- כמייצג על הסימן אנו חושבים ליטרל. אנו כך שכל על כך כא כווי מהצורה ( $l_1 \lor l_2 \lor \ldots \lor l_k$ ) כד היא ביטוי היא ביטוי היא ביטוי מהצורה (רו $l_1 \lor l_2 \lor \ldots \lor l_k$ ) היא ביטוי מהצורה "או".
- $\wedge$  מסוקית תושבים על הסימן .CNF כך שכל החא פסוקית כך אנו חושבים על הסימן הסימן החא פסוקית מהצורה  $\varphi$  CNF 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 העמה הערך x את הערך x.
  - $(l_1, l_2, \ldots, l_k)$  מספקת אחד מהפיטרלים אם היא מספקת לפחות אחד מהליטרלים  $C = (l_1 \lor l_2 \lor \ldots \lor l_k)$  CNF השמה השמה
    - $C_1, C_2, \ldots, C_n$  אם היא מספקת את  $arphi = C_1 \wedge C_2 \wedge \ldots \wedge C_n$  CNF השמה מספקת פסוק
      - . מספקת אותו שמספקת אותו ספיק אם אם ספקת אותו arphi הוא ספיק אותו arphi הוא ספיק אותו •

כעת ניתן להגדיר את השפה SAT:

הספיקים. CNF היא שפת כל פסוקי ה־SAT 5.9 הספיקים.

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

$$\alpha\left(x_1\right) = \mathbf{T}$$

$$\alpha(x_2) = T$$

$$\alpha\left(x_{3}\right)=\mathrm{F}$$

$$\alpha\left(x_{5}\right)=\mathrm{T}$$

קל לראות כי  $\mathrm{SAT}\in\mathrm{NP}$ : היחס שכולל זוגות ( $\varphi,\alpha$ ) של פסוק והשמה מספקת עבורו מוכיח את השייכות ל- $\mathrm{NP}$ ר. השמה ניתנת לתיאור בעזרת סדרה של n ביטים כאשר n הוא מספר המשתנים השונים המופיעים ב־ $\varphi$  ולכן כמובן שהיא פולינומית בדקים (והיא יותר קצרה מ־ $|\varphi|$ ) ובדיקת שהשמה מספקת פסוק היא פולינומית (עוברים על כל פסוקית ולכל ליטרל בה בודקים אם 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 אקיימים 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 SAT3 שכוללת את כל פסוקי ה־ ${
m CNF}$  הספיקים שבהם בכל פסוקית יש בדיוק שפה שפה שימושית נוספת עבורו היא השפה SAT3 ולכן יהיה יותר קל לבצע רדוקציות ממנה לשפות אחרות; עם זאת, היא מורכבת דיו כדי להיות  ${
m NP}$ -שלמה בעצמה:

 $\mathrm{SAT} \leq_p 3\mathrm{SAT}$  5.10 משפט

הוכחה: יהא arphi פסוק ליטרלים, וכך ש־arphi שבו כל פסוקית היא בדיוק בעלת שלושה ליטרלים, וכך ש־arphi ספיק. אם ורק אם arphi' ספיק.

arphi ביסוקית פלשהי של arphi לחוד. תהא כיצד מטפלים בכל פסוקית של לחוד. תהא arphi לחוד. תהא כיצד מטפלים בכל פסוקית של

אם ב־C רק ליטרל אחד או שניים, פשוט נשכפל את הליטרלים הללו שוב עד לקבלת שלושה ליטרלים בפסוקית. כלומר, אם ב־C אז נוסיף את הפסוקית ( $l_1 \lor l_2 \lor l_2$ ) ואם עם  $C = (l_1 \lor l_2)$  אז ל־ $C = (l_1 \lor l_2)$  אז ל־ $C = (l_1 \lor l_2)$  אם ורק אם היא מספקת את ההרחבה שלה.

arphi' אם ב־יוק שלושה ליטרלים, אפשר ליטרלים, שהיא אל Cיש בדיוק שלושה ליטרלים, אפ

נותר לטפל במקרה שבו מספר הליטרלים  $p_1,y_2,\dots,y_{n-3}$  זה, יהיו במקרה ב־C ב־C משתנים חדשים שלא נותר לטפל במקרה שבו מספר הליטרלים  $p_1,y_2,\dots,p_{n-3}$  הופיעו בי $p_1$  ולא השתמשנו בהם עד כה.

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

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

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

על המשתנים של  $\alpha'$  היה  $\alpha'$  היה אחד, נניח שר $\alpha'$  שתספק השמה  $\alpha'$  ונמצא השמה  $\alpha$  ונמצא השמה  $\alpha'$  שתספק את  $\alpha'$  המיה זהה ל־ $\alpha'$  על המשתנים של נראה כיצד להגדיר אותה על המשתנים החדשים שהוספנו.

תהא  $\alpha$  מסתפק, מסתפקה ב־ $\gamma$  עם  $\alpha$  משתנים. מכיוון ש־ $\alpha$  מסתפקה מסוקית ב־ $\gamma$  עם בה ליטרל שמסתפק  $\alpha$  משתנים. מכיוון ש־ $\gamma$  על המשתנים ב- $\gamma$  על המשתנים  $\gamma$  על המשתנים על המשתנים  $\gamma$  שהוספנו כשהמרנו את הפסוקית הזו אל שרשרת הפסוקיות ב־ $\gamma$  באופן הבא:

$$lpha'\left(y_{k}
ight)=egin{cases} \mathrm{T} & k\leq i-2 \ \mathrm{F} & k>i-2 \end{cases}$$

ההשמה מספקת את כל הפסוקיות בשרשרת: הפסוקיות שהופיעו בהן  $y_1,y_2,\ldots,y_{i-2}$  הסתפקו כי משתנים אלו קיבלו ההסטוקיות שהופיעו בהן באר הדין הסתפקו כי המשתנים של ליטרלים אלו קיבלו  $\neg y_{i-1},\ldots,\neg y_{n-3}$  נותרה רק פסוקית אחד חוב האינה כוללת לא את אלו ולא את אלו: הפסוקית  $(\neg y_{i-2}\lor l_i\lor y_{i-1})$ , שמסתפקת בזכות העובדה ש $\alpha$  מספקת את (i=n-1,n) (אם (1,0) (אם (1,0) אום היא שגם היא מסתפקת בצורה דומה, או הפסוקית (אם בצורה דומה) 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 lpha' היא השמה שמספקת את lpha' אז נגדיר lpha הזהה ל־lpha' על המשתנים של lpha. בבירור lpha מספקת כל פסוקית מגודל עד 3 ב">lpha בהכרח מספקת גם אותה. lpha' בחלית מגודל עד 3 ב">lpha' בהכרח מספקת גם אותה לפסוקית או ב"lpha': נראה כיצד lpha בהכרח מספקת גם אותה נתבונן על שרשרת הפסוקיות שמתאימה לפסוקית או ב"lpha'

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

 $\alpha$  ( $y_1$ ) =  ${
m T}$  אז כדי שתסתפק ( $l_1 \lor l_2 \lor y_1$ ) בהכרח  $\alpha$  מספקת את  $l_2$  או או  $l_2$  וסיימנו. נניח אם כן ש־ $(l_1 \lor l_2 \lor y_1)$  בהכרח  $\alpha$  מספקת את  $(l_1 \lor l_2 \lor y_1)$ , בהכרח  $\alpha$  מספקת את  $(l_{n-1} \lor l_n)$  אם כל יתר המשתנים מקבלים  ${
m T}$  גם כן ובפרט  $(l_1 \lor l_2 \lor y_1)$ , אז כדי שתסתפק  $(l_1 \lor l_2 \lor l_2)$ , אז כדי שתסתפק  $(l_1 \lor l_2 \lor l_2)$ , אז בהר  $(l_1 \lor l_2 \lor l_2 \lor l_2 \lor l_2)$ , אז האינו  $(l_1 \lor l_2 \lor l_2 \lor l_2 \lor l_2 \lor l_2 \lor l_2)$ , אז האינו  $(l_1 \lor l_2 \lor$ 

את מה שעשינו עבור 3 ניתן לעשות באופן כללי  $^{-}$  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 לא פסוקית כישלון המקורית בשני משתנים חדשים. כישלון היא בבירור לא תעבוד  $^{-}$  ה"שרשרת" התבססה על עיטוף כל ליטרל מהפסוקית המקורית בשני משתנים חדשים. כישלון ברדוקציה אינו מקרי, שכן אפשר להראות ש"2SAT שייכת ל"ב

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

**הוכחה:** האינטואיציה מאחורי ההוכחה היא שניתן לחשוב על פסוקית כמייצגת **גרירה.** הפסוקית ( $x\vee y$ ) שקולה לוגית לפסוקים הלוגיים  $x\to y$  ו־ $x\to y$  האינטואיציה הזו משמשת כדי לבנות, בהינתן פסוק לכאר גרירות" עבורו:  $\neg x\to y$  ו־ $x\to y$  ויש חץ ב $t_1\to t_2$  אם בפסוק יש את הפסוקית ( $t_1\lor t_2$ ) (כאשר אנו מתייחסים אל  $t_1\to t_2$ ) אם בפסוק 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 x כעת ניתן להוכיח כי פסוק ה־2CNF הוא ספיק מסלולים כאלו בגרף שייכת ל-x

#### Vertex Cover השפה 5.2.2

בעיית הכיסוי בצמתים (Vertex Cover) היא בעיה בתורת הגרפים:

מתקיים  $(u,v)\in E$  אם לכל G=(V,E) אם כיסוי בצמתים של  $B\subseteq V$  הגדרה 1.5 גרף פשוט ולא מכוון. קבוצה G=(V,E) או  $U\in B$  או  $U\in B$  או  $U\in B$  השפה U תוגדר באופן הבא:

$$VC = \{(G, k) \mid \exists B \subseteq V : B \text{ is vertex cover } \land |B| \le k\}$$

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

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 CNF 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 שקבוצת המופעים של ליטרלים בפסוקיות מקבוצת הליטרלים פירושה יהיה שזה הליטרל שאנו בוחרים לספק, ובחירה של צומת מקבוצת המופעים של ליטרלים האפשריים). פירושה יהיה שזה הליטרל שאנו משתמשים בו כדי לספק את הפסוקית שבה הוא מופיע (מבין שלושת הליטרלים האפשריים).

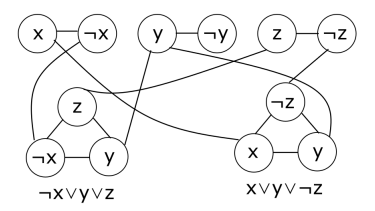
כדי להשיג את האפקט המבוקש הזה, נהנדס בקפידה את הגודל המקסימלי k של הכיסוי בצמתים שאנו מאפשרים, כך שלא ניתן יהיה להוסיף לכיסוי כמה איברים שנרצה, אלא נהיה חייבים לכל משתנה לבחור אך ורק משני הליטרלים שמתאימים לו, ולכל פסוקית לבחור אך ורק אחד משלושת הליטרלים המופיעים בה (למעשה, כפי שנראה מייד, "בחירה" כזו תתבטא בכך שלכיסוי יתווספו שני הליטרלים האחרים שבפסוקית)..

באופן הבא: נציג רדוקציה המעבירה פסוק  $\varphi$  3CNF באופן המעבירה המעבירה נציג רדוקציה המעבירה בסוק

k=n+2m תהא קבוצת הפסוקיות שלו. נגדיר בי $\varphi$  ו־ $C_1,C_2,\ldots,C_m$  קבוצת המשתנים שמופיעים ביאונים שמופיעים בי $G_{\varphi}$  קבוצת הבא:

לכל משתנה x שמופיע ב־arphi, נוסיף לגרף את הצומת x ואת הצומת ואת הצומת בקשת. נכנה צמתים אלו צמתים לכל משתנה משתנים.

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. x בצמתי המשתנים: אם הוא מהצורה x נחבר אותו אל הצומת x בצמתי המשתנים. 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 ב־arphi הוא קבוע וההוספה שלהם אינה הרדוקציה בבירור פולינומית כי מספר הצמתים שאנו מוסיפים לכל משתנה ופסוקית ב-arphi

נעבור להוכיח את תקפות הרדוקציה. ראשית, נניח ש־ $\varphi$  ספיק על ידי השמה  $\alpha$  ונציג כיסוי בצמתים מגודל m+2m של .ראשית, או נוסיף לכיסוי את צומת המשתנה m, ואחרת נוסיף לכיסוי את צומת המשתנה m אז נוסיף לכיסוי את נוסיף לכיסוי את צומת המשתנה m מספקת את m קיים ליטרל ב־m שהיא מספקת, נסמנו ב־m אז מבין שלושת במתי הפסוקית שהוספנו לגרף, נוסיף לכיסוי שלנו את שני הצמתים **שאינם** m.

בבירור גודל הכיסוי שלנו הוא n+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  $\alpha$  ולכן צומת המשתנה שאליו הוא מחובר כן שייך לכיסוי, וגם במקרה זה סיימנו.

נוכיח כעת את הכיוון השני בלומר, שאם קיים כיסוי בצמתים של  $G_{\varphi}$  מגודל לכל היותר שאם קיים כיסוי נניח כי קיים כיסוי כיסוי כזה בצמתים, אז:

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

n+2m אם בשלב 1 או בשלב 2 יילקחו יותר מאשר ה־n וה־2m צמתים האפשריים, גודל הכיסוי יהיה גדול יותר מאשר ה־n והשלב 2 בסתירה לחסם k=n+2m צומת אחד מכל זוג, ובשלב בסתירה לחסם k=n+2m צומת אחד מכל זוג, ובשלב 2 לוקחים בדיוק זוג צמתים מכל שלשה.

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

תהא (פסוקית התווספו לכיסוי. כפי שראינו, בדיוק שני צמתים המתאימים לפסוקית התווספו לכיסוי. נתבונן  $C=(l_1\vee l_2\vee l_3)$  על הצומת שלא התווסף לכיסוי; צומת זה מחובר לצומת משתנה המתאים לאותו ליטרל ווחיף לכיסוי; צומת זה מחובר לצומת התווסף לכיסוי

הסתפקה, ולכן C הסתפק תחת הקשת הזו לא תהיה מכוסה. על פי ההגדרה שלנו את  $\alpha$ , הליטרל ווווא מסתפק תחת המכוסה. על פי ההגדרה שלנו את כמבוקש.

### השפה Hitting Set השפה 5.2.3

עם השפה אנו עוברים מעולמות הלוגיקה והגרפים לעולם של קבוצות. תהא X קבוצה סופית כלשהי, ויהיו אנו עוברים מעולמות הלוגיקה הלוגיקה והגרפים לעולם של  $B\subseteq X$  תתי־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 ולקבל Hitting Set ולכן האתגר הוא למצוא קבוצה B שתהיה קטנה יחסית.

העל ידי Hitting Set השפה 5.14 הגדרת על ידי

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

שכן היא תת־קבוצה של איחוד שכן היא בגודל שכן היא פולינומית איחוד איחוד וותן את הקבוצה של איחוד איחוד וותן את הקבוצה את היחס פשוט נותן את הקבוצה של איחוד וותן את הקבוצה של איחוד היחס פשוט נותן את הקבוצה של איחוד וותן את הקבוצה של אחוד וותן את הקבוצה של אותן התודה וותן את הקבוצה של את החוד וותן את הקבוצה של החוד וותן את הקבוצה של את הקבוצה של את הקבוצה של החוד וותן את הקבוצה החוד וותן את הקבוצה של החוד וותן את החוד

## $.VC \leq_p HS$ 5.15 טענה

רעיון ההוכחה פשוט למדי. בעצם,  ${
m VC}$  היא מקרה פרטי של HS כאשר כל הקבוצות הן מגודל עצם,  ${
m VC}$  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 על מנת לראות את תקפות הרדוקציה נשים לב לכך שתת־קבוצה ביסוי בצמתים של E' אם ורק אם על מנת לראות את הרדוקציה נשים לב לכך היא Hitting Set של  $(e_1,\ldots,e_n)$ 

### ("ביסוי בקבוצות") Set Cover השפה 5.2.4

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

הגדרה 5.16 של X היא אוסף  $A_1,\dots,A_n\subseteq X$  של Set Cover הגדרה  $A_1,\dots,A_n\subseteq X$  תהא  $U_{t=1}^kA_{i_t}=X$  שי  $U_{t=1}^kA_{i_t}=X$ 

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

 $Set\ Cover$ בבירור  $SC\in NP$  כי היחס פשוט כולל את הקבוצות

 $ext{.VC} \leq_n ext{SC}$  5.17 משפט

הוא זאת. הרעיון הוא אד מעט יותר מאתגר לראות את. הרעיון הוא ער אדומה ל- $\mathrm{VC}$  גם פה ההוכחה פשוטה כי  $\mathrm{VC}$  הוא מקרה פרטי פשוט של אד מעט יותר מאתגר לראות את. אוסף כל הקשתות שמכוסות על ידי הצומת X=E, ואילו אוסף כל הקשתות שמכוסות על ידי הצומת

 $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  עם מסומנים בתור אמתים, במתים עם G = (V, E) נניח שבגרף מכור 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

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

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

#### (תכנון לינארי 10 בשלמים) IP01 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 הקלטים האפשריים. המילה לינארי מגיעה מכך שהן פונקציית המטרה והן האילוצים הם לינאריים, כלומר מערבים רק צירופים לינאריים של המשתנים.

כך  $c\in\mathbb{R}^{1 imes n}$  משתנים ווקטור m אילוצים המתארת מטריצה מטריצה על די מטריצה משתנים נתונה על די מטריצה מטריצה אילוצים ווקטור מירושו שמשווים בריושו שמשווים את הפונקצייה  $f\left(x
ight)=c\cdot x$  בהינתן האילוץ בהינתן האילוץ כאן בהשוואת שני וקטורים פירושו שמשווים ביניסה־ביניסה)

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 - 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 - 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  $x\in\{0,1\}^n$  כיים  $b\in\mathbb{Z}^m$ , יש לקבוע האם קיים בהינתן מטריצה בהינתן מטריצה אוקטור  $A\in\mathbb{Z}^{m\times n}$  ווקטור בשלמים) בהינתן מטריצה שיל  $A\in\mathbb{Z}^{m\times n}$  שיל בוללת את כל ה־ $Ax\geq b$  שיל בוללת את כל ה־ $Ax\geq b$ 

. נתון שבו ה־x נתון על ידי יחס שבו 01וף פשוט ש־x נתון קל לראות כרגיל, קל

 $.VC \leq_p 01IP$  5.19 משפט

הוכחה: אנחנו רוצים לקודד בעיית VC בצורה כלשהי כך ש**פתרון** של בעיית ה־01IP ימדל פתרון של בעיית ה־VC מכיוון שפתרון של בעיית של 01 ו־1, אינטואיטיבי לחשוב שהפתרון הזה יתאר את הצמתים של G שמתווספים לכיסוי (מקבלים 1) אל מול אלו שאינם מתווספים לכיסוי (מקבלים 0). האם אפשר לתאר את האילוצים של בעיית VC בעזרת משוואות לינאריות?

ראשית, אנו רוצים לקודד את בדיוק 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 אחד מבין שני הצמתים המחוברים לקשת יהיה שייך לכיסוי, כלומר המשתנה שלו יקבל 1. זה מתורגם אל האילוץ

$$x_i + x_j \ge 1$$

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 כוללות אוג A כולה A כולה ב־A כולה בר שהשורה הראשונה ב-A כולה A כוללות אוג ב-קומות במקומות  $b=(-k,1,\dots,1)$  כך ש־ $b\in\mathbb{Z}^{|E|+1}$ , ור $v_i,v_j\in E$ 

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

## שלמות הוכחות ישירות לכך ששפות הן $\mathrm{NP}$ -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 את פתחנו עם הטענה ש־NP במפורש שפה NP-שלמה ולהוכיח שהיא כזו; השפה שפה Bounded Halting שנציג כעת. לרוע המזל, זו 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):

היא Bounded Halting היא

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

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

הוכחה: ראשית נראה כי BH שייכת אל NP. זאת באמצעות יחס  $((\langle M \rangle,x,1^t),y)$  כך שיy היא סדרת בחירות הא"ד אייכת מבצעת על y עד שהיא עוצרת תוך לכל היותר t צעדים. היחס חסום פולינומית כי y עד שהיא עוצרת תוך לכל היותר t צעדים. בחתאם לבחירות שמתוארות ביy.

 $L \leq_p {\rm BH}$  היא נראה נראה לאפה. תהא לאפה. תהא ער היא איז היא כעת נראה אובייקטים: אנו יודעים אלו אנו יודעים שקיימים אני אובייקטים:  $L \in {\rm NP}$ אנו יודעים אנו איז אנו אובייקטים:

- $L\left(M
  ight)=L$  פ"ט פולינומית אי דטרמיניסטית M כך שי
  - M שהוא חסם זמן הריצה של  $p\left(x\right)$  פולינום •

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

#### 5.3.2 משפט קוק־לוין

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

m NP משפט (משפט קוק־לוין) השפה SAT משפט קוק־לוין) משפט

שייכות SAT היא ברורה; האתגר הוא להראות כי היא NP־שלמה שלא דרך רדוקציה משפה אחרת. כלומר, בהינתן אייכות היא ברורה; האתגר הוא להראות כי היא  $w\in L$  שייכות עלינו להראות רדוקציה  $L\leq {\rm SAT}$ , ובמילים אחרות לכל  $w\in \Sigma^*$  עלינו להראות רדוקציה במילים אחרות לכל עלינו להראות רדוקציה עלינו להראות רדוקציה עלינו להראות רדוקציה עלינו להראות במילים אחרות לכל שליכות לכל שליכות האות במילים אחרות לכל שליכות לכל שליכות לכל שליכות האתגר הוא פחות בחות במילים אחרות להראות במילים אחרות להראות במילים אחרות במילים אחרות לכל שליכות האתגר האתג

 $(w,y)\in R_L$  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 באילו הן מאותו אחד מהקונפיגורציה (תו כזה הוא או אות  $\sigma$  שנמצאת בטבלה: בכל שורה נמצאת קונפיגורציה, כך שכל עמודה מתארת תו אחד מהקונפיגורציה (תו כזה הוא או אות  $(q,\sigma)$ ) 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 של קונפיגורציות. אנו נבנה את בצורה כזו שמבטיחה שההשמה תהיה מספקת רק אם:

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

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

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־ $\varphi_w$  להיות פשוט יחסית, ולכן פולינומי בגודלו.

נעבור להוכחה הפורמלית: הובחה: מכיוון ש־ $L\in \mathrm{NP}$  קיים יחס  $R_L$  שהוא חסום פולינומית על ידי הפולינום p ניתן  $L=\{w\in \Sigma^*\mid \exists y: (w,y)\in R_L\}$  ומקיים ומקיים q ומקיים שלה חסום בידי פולינום איורינג שזמן הריצה שלה חסום בידי פולינום בידי פולינום על ידי מכונת טיורינג שזמן הריצה שלה חסום בידי פולינום q באופן הבא:  $w\in \Sigma^*$  באופן הבא:

ראשית, נשים לב לכך שאם קיים y כך שר $R_L$ ע כך שהחסם מהגדרת האסם פולינומי,  $|y| \leq p\left(|w|\right)$ . מכאן שהחסם אז מהגדרת האסם פולינומי, y על פולינום שחסום על ידי w, יהיה פולינומי בי|w| (שכן הוא יתקבל מהרכבת w על פולינום שחסום על ידי w, והרכבת פולינומים היא פולינום). נסמן חסם זה ב-w.

, $|y| \leq p\left(|w|\right)$ כך ש־(w,y) כל אוג לכך של בריצת שיופיעו שיופיעו סדרת הקונפיגורד סדרת החסם לאורך סדרת הקונפיגורציות המכונה (כל יתר אינסוף תאי הסרט יהיו ל). וגם חסם לחלק מהסרט של M שעשוי להשתנות במהלך ריצת המכונה (כל יתר אינסוף תאי הסרט יהיו ל).

נסמן (או אות, או זוג של מצב ואות). נסמן בסמן להופיע שיכולים שיכולים שיכולים אלו הסימנים  $\Delta \triangleq \Gamma \cup (Q \times \Gamma)$  נסמן נסמן לגדיר קבוצת משתנים שמתארת את תוכן התא ה־ $i,j \in \{1,2,\ldots,N\}$  לכל

לכל  $\alpha\in\Delta$  נוסיף משתנה בוליאני  $X_{i,j}^a$ . אנו חושבים על הצבת T במשתנה זה בתור הטענה "בתא ה־j בקונפיגורציה מופיע ה־j בתור הטענה שדבר זה אינו קורה. ה־i מופיע ה"בתור הטענה שדבר היים קורה.

לכל i,j נוסיף כעת אל  $arphi_w$  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"ן קבוע ולא תלוי בסך הכל לכל i,j הוא נובע ישירות מהמכונה i,j האורך הכולל של מה שהוספנו הוא  $O\left(1\right)$ . מכיוון שאנו מוסיפים זאת לכל i,j באורך וש"ן (הוא נובע ישירות מהמכונה i,j האורך הכולל של  $O\left(N^2\right)$ , שעדיין פולינומי ב"וש שכן i,j פולינומי ב"וש ש"ו מוסיפים ווא מ

N imes N שמספקות שה הפסוקיות שהוספנו עד כה, ובין טבלאות מסדר עת קיימת התאמה התאמה חח"ע ועל בין השמות של  $\varphi_w$  שמספקות את הפסוקיות שהוספנו עד כה, ובין טבלאות מסדר  $\Delta$ : שלב 1 בתיאור שהצגנו קודם.

על M על שהקונפיגורציה התחלתית ווקית על (השורה והיה הראשונה) על האחלתית שהקונפיגורציה הראשונה (השורה ווקית של w,y בקלט הוא  $\phi$  בודד.

נסמן שדרת הפסוקיות בנות איבר בודד .1 כעת נוסיף ל $w_k \in \Delta$  ש־ל עד שר סדרת איבר בודד  $w_k \in \Delta$  שי כך שי  $w_k \in \Delta$  את סדרת הפסוקיות בנות איבר בודד הבאות:

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

פסוקיות אלו מבטיחות שתחילת הקונפיגורציה תהיה מהצורה  $w_1w_2w_3\cdots w_n$ ; כל מה שאחרי כן יכול להיחשב פסוקיות אלו מבטיחות שתחילת הקונפיגורציה תהיה מהצורה למשל אנו רוצים להניח במפורש ש־ $\psi$  לא מופיע כחלק חלק מ־ $\psi$ , ניתן להוסיף פסוקיות מהצורה  $\psi$ , אך אין לנו כאן צורך בכך).

השלמנו את שלב 2 בתיאור שהצגנו קודם. הפסוקית שהוספנו היא מאורך  $O\left(|w|\right)$ , כך ש־ $\varphi_w$  נותר פולינומי בגודלו. על מנת להבטיח שקיימת בטבלה שורה שבה מופיע  $q_{acc}$  נוכל פשוט לבדוק את כל תאי הטבלה. נוודא שלא מופיע קמנת להבטיח שקיימת בטבלה שורה שבה מופיע במצב מקבל בשום שלב, וש־ $q_{acc}$  מופיע לפחות פעם אחת. בצורה זו מובטח שהחישוב שמתואר על ידי הטבלה אכן יסתיים במצב מקבל (ולא, נאמר, יסתיים קודם במצב  $q_{acc}$  יופיע בהמשך באופן חסר משמעות). נוסיף ל- $\varphi_w$  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 נתר להוסיף פסוקיות שמבטיחות שהמעבר בין שתי קונפיגורציות עוקבות הוא תקין.

בהינתן זוג קונפיגורציות עוקבות C,C' שמסודרות כך שהשורה של C' נמצאת מעל השורה של C,C' כל תא של C, נקבע באחת מהדרכים הבאות:

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

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 המשמאל לזה שמתחתיו. לכל תא יש  $|\Delta|$  משתנים שמתארים המוד בפונקציית המעברים  $\delta$  של המכונה, אבל ניתן לכתוב **כל פסוק** בעזרת נוסחת ה-CNF משתנים, אודל נוסחת ה-CNF הזו עשוי להיות  $\Delta$ , כך שבמקרה זה גודל הפסוק עלול

להיות  $|\Delta|$  הוא קבוע שאינו תלוי בגודל w אלא תק מספר נדול, אולם זוהי הנקודת המרכזית בהוכחה:  $|\Delta|$  הוא קבוע שאינו תלוי בגודל אלא רק בתכונות המכונה  $|\Delta|$  להיות המכונה  $|\Delta|$  הוא קבוע.

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 עולה שהבניה שלנו הוכחת משפט הוכחת משפט את הוכחת משפט קוק־לוין; מהבניה שלנו עולה ש $w\in L$ אם אם הוכחת כנדרש.

# שלמות אות מתקדמות לשפות $\mathrm{NP}$ -שלמות

### (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 בבעיית תר־סדרה של הסדרה המקורית שמסתכמת אל k. פורמלית:

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

. עם היחס שכולל את  $SS \in \mathrm{NP}$  כרגיל, בבירור

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

החוכחה אינה קשה אבל הצורך לעבוד עם מספרים טבעיים מוסיף קושי טכני, אז נפתח עם תיאור אינטואיטיבי של המתרחש החוכחה אינה קשה אבל הצורך לעבוד עם מספרים טבעיים מוסיף קושי טכני, אז נפתח עם תיאור אינטואיטיבי של המתרחש בא גרף ונסמן |V|=m ו־|V|=m בהינתן להבל היש לבדוק אם קיים כיסוי שגודלו בדיוק אוה מ־|E|=m שווה מ־|E|=m ביסוי שגודלו לעבל לביסוי עוד צמתים ועדיין לקבל כיסוי, מספיק לבדוק אם קיים כיסוי שגודלו בדיוק אוה מ־|E|=m

1 או  $e_j$  בב־I), או 2 (אם שני הצמתים שני הצמתים לקשת  $e_j$  כלשהי) (המתאימה לקשת ב־I), או 2 (אם רק היה וקטור שבו כל כניסה (המתאימה שם). במילים אחרות, I הוא כיסוי בצמתים אם ורק אם וקטור הסכום (אם רק אחד מהם שם) או 0 (אם אף אחד מהם אינו שם). 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 בדיוק 2. לצורך כך ש"ד וקטורי עזר, שכל אחד מהם יכול להוסיף 1 עבור  $j \in [m]$  כך ש"ד  $j \in [m]$ . כעת, בהינתן  $j \in [m]$  שמהווה סיכוי בצמתים, אפשר על ידי הוספת j-ים מתאימים להגיע אל 2 בכל הכניסות (לכניסות שכבר יש בהן 2 לא נזדקק ל"ל, ולכניסות שיש בהן 1 נזדקק לו). מכיוון ש"ל יכול להוסיף רק לכניסה, הרי שכניסה שהיה בה קודם 0 לא תוכל להפוך ל"ב.

סיכומה  $a_1,\dots,a_n,b_1,\dots,b_m$  שסכומה הוא קיימת אם ורק אם ורק אם ניסוי בצמתים ביניים: ב־G קיים כיסוי בצמתים אם ורק אם היימת החוא 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 או בסכום סופר כמה וקטורי a השתתפו בו. 1 בכל וקטורי ה־a בכל וקטורי ה־a היו בסכום סופר כמה וקטורי ה־a 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 המתאמה בזכות ההתאמה בזכות ההתאמה הוכחה: יהא (G,k) כלשהו כך מספר טבעי בתור וקטור של ספרות, בזכות ההתאמה לבעיית SS: (G,k) עם מספר טבעיים מספרים מספ

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

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 k, ולכן בפרט קיים אחד מגודל בדיוק. כלומר קיימת  $v_i \in I$  קיים  $i \in I$  קיים  $i \in I$  ולכל  $i \in I$  ולכל  $i \in I$ 

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

כעת, הפתרון לבעיית ה־ $\mathrm{SS}$  כולל את כל ה־ $a_i$ ־ים עם אינדקסים ב־I וה־ $b_j$ ־ים עם אינדקסים כדי לראות זאת נתבונן 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 בביטוי  $\sum_{i\in I}a_i+\sum_{j\in J}b_j$  רק על סכומי החזקות עד ולא כולל חזקה לכל קבוצה t

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

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. מבוצו נחוד:

- |I|=kנסיק ש־,  $|I|\cdot 10^m$  מתקבל את החזקה המכום מכיוון שבסכום הכיוון מכיוון מהסכום החזקה ווויס. החזקה החזקה החזקה החזקה יש
- , החזקה  $b_{j+1}$  מתקבלת מהסכום של  $b_{j+1}$  וחלק מאברי J. מכיוון ש־ $b_{j+1}$  תורם רק  $b_{j+1}$  יחיד לסכום, עוד איבר מ־ $b_{j+1}$  תורם הצומת הצומת הצומת  $b_{j+1}$  שמייצג אותו נוגע בקשת  $b_{j+1}$  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 אם שנותן PARTITION  $\in \mathrm{NP}$ 

## $SS \leq_p PARTITION$ 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. אם נסמן אל PARTITION אז PARTITION היא השאלה האם קיימת תת־קבוצה של המספרים שמסתכמת אל  $\frac{A}{2}$ . לכן, בהינתן בעיית SS עם סכום מבוקש הוא בדיוק חצי מבוקש 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  $(a_1,a_2,\ldots,a_n,k)$  עבור SS, נסמן:

$$A = \sum_{i=1}^{n} a_i \bullet$$

$$B = 2A - k \bullet$$

$$C = A + k \bullet$$

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

בירור 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 אסתכמת תת־קבוצה שמסתכמת אל PARTITION אם ורק אם קיים פתרון לבעיית ה-

יכלול את PARTITION בכיוון אחד, נניח ש־I הוא פתרון של בעיית ה־SS, כלומר בייוון אחד, נניח ש־I הוא פתרון של בעיית ה־I אברי I ועוד האיבר I; סכומם הוא בבירור I

, אינם באותה תת־קבוצה, ושים לב לכך שבהכרח PARTITION. ראשית ה־PARTITION. בכיוון השני, נניח שקיים פתרון לבעיית ה־2A המבוקש.

תהא  $a_1,a_2,\dots,a_n$  המקורית. מכיוון שסכום בסכום בסכום בסכום בסכום בסכום בסכום בסכום בסכום מכיוון איברים של הסדרה בסכום איברים שעם B בסכום בס

### (Bin Packing) בעיית החלוקה לתאים 5.4.3

#### 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.  $+ \mathrm{HC} \bullet$
- 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 הראה:

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

. הרדוקציות האחרות, את הרדוקציות האחרות, על כן נשמור הראשונה, את הרדוקציות האחרות, אותה לכולן; על כן נשמור אותה אחרות, 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 מרד

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.

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

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

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

$$v_{in}^1 \to v_{middle}^1 \to v_{out}^1 \to v_{in}^2 \to \dots \to v_{out}^n \to v_{in}^1$$

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

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

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 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 סיום ברורות; כל צומת  $v\in V$  שרירותי ב־ $v\in V$  שרירותי ב־ $v\in V$  שרירותי במתים לאותו לשני צמתים,  $v_1,v_2$ , ששניהם מחוברים לאותו מחוברים שרירותי ב־v

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, הרדוקציה תוגדר פורמלית כך: בהינתן

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

בכיוון אחד, אם קיים ב-G מעגל המילטוני, נכתוב אותו כך ש־v הוא הצומת הראשון והאחרון:

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

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־ $v_{end}$  מחובר רק ל- $v_{end}$  מחובר רק ל- $v_{end}$  מחובר רק ל- $v_{end}$  מחובר רק ל- $v_{end}$  מחובר המסלול חייב להיות מהצורה

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

בפרט המסלול הזה מראה את קיום הקשתות  $(v,u_1)$  ו־ $(v,u_1)$  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.

עת 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 <sup>-</sup> במקום כל קשת בגרף, להוסיף **שתי** קשתות, אחת לכל כיוון; זוהי טכניקה סטנדרטית למעבר מגרף לא מכוון לגרף מכוון.

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

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

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 אם ורק אם ורק אם ורק אם שכן שכן שכן ב-G' באותו האופן גם מסלול יהיה למסלול יהה ב-G'. באותו האופן גם מסלול 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 ברף G' כך שלכל קשת G' כלומר הכיב בר'G' שמורכב מארבעה צמתים על הרף אז נוסיף לגרף את הרכיב הבא:

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

כלומר, ל־'G' התווספו הצמתים מהצורה [x,e,i] כאשר כאשר [x,e,i] הקשתות

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

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

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 שרשרת" של הצמתים של v הקשתות שבהן v נוגע. נבנה ב־v ישרשרת" של הצמתים של ברכיבים שלו שמתאימים לקשתות אלו, באופן הבא:

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

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

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

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,e,1] 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:

- $v \in V$ ר ב $i \leq i \leq k$  לכל  $a_i \rightarrow [v, e_1^v, 0]$
- $v \in V$ ר ו'  $1 \leq i \leq k$  לכל  $[v, e_m^v, 1] o a_i$

. כאשר  $e_1^v$  היא הקשת האחרונה בשרשרת המתאימה ל $e_1^v$  ו־ $e_1^v$  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 K, 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  $a_1,\dots,a_k$ . 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  $[v,e_1^v,0]$  המסלול חייב להמשיך עם השרשרת .G כדי להיווכח בכך שזה כיסוי בצמתים, נשים לב לכך שמרגע הכניסה אל  $[v,e_1^v,0]$  המסלול חייב להמשיך עם האשון עד סופה ב־ $[v,e_m^v,1]$ . גם אם ברכיב כלשהו הוא יבחר לעבור אל חלקו השני של הרכיב, הוא ייאלץ לחזור לחלקו הצמתים 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  $\mathrm{NP}$ -שלמות התמקד בבעיות הכרעה: בעיות כן/לא. במקרים רבים, הבעיות הללו קשורות בקשר הדוק לבעיות **אופטימיזציה**. למשל:

. בהינתן פסוק של arphi שניתן לספק. את המספר המקסימלי של פסוק למצוא arphi למצוא את המספר בהינתן פסוק

- G בהינתן גרף G, למצוא את הגודל המינימלי של כיסוי בצמתים עבור  $\bullet$
- שבהם ניתן k של תאים מגודל  $a_i \leq B$  בהינתן מספרים שבהם ניתן המספר ש־ $a_i \leq B$  בהינתן מספרים שבהם ניתן לאכסן את המספרים.

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 Gהפונקציה כך שורת היטב המינימלי עבורו היטב המינימלי הפונקציה עד הוא הרא הוא הרא המינימלי הפונקציה הוא הרא הרע הוא הרא המינימלי עבורו היטב לכל הפונקציה לער הוא הרא המינימלי עבורו קיים כיסוי בצמתים ליש הרא הפונקציה מוגדרת היטב לכל קלט שכן  $f_{VC}$  (הפונקציה מוגדרת היטב לכל קלט שכן  $f_{VC}$  הוא הרא המינימלי עבורו היטב לכל הפונקציה כך שר

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

הוכחה: בכיוון אחד, אם  $f_{VC}\left(G\right)$  אז בהינתן קלט ל-VC, מכונה עבורו תבדוק האם  $f_{VC}\in \mathrm{POLY}$  ותקבל בכיוון אחד, אם  $f_{VC}\left(G\right)$  הוא פולינומי, על פי ההנחה שלנו, ולכן המכונה היא פולינומית. אם ורק אם אי־שוויון זה מתקיים. חישוב  $f_{VC}\left(G\right)$  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), 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 יהיו . $\mathbb{N}^*$  ומחזיר פלט ב־ $\Sigma^*$  ומחזיר פלט מ"ט פולינומית שמקבל קלט מ"ט פונקציה ותהא ותהא הגדרה הגדרה לביט מהשיים.

- $f\left(x
  ight)-d\leq A\left(x
  ight)\leq$  היא  $A\left(x
  ight)-f\left(x
  ight)$ , אם לכל  $x\in\Sigma^{*}$  אם לכל  $x\in\Sigma^{*}$  אם לכל  $f\left(x
  ight)-d\leq A\left(x
  ight)$ , כלומר ב- $A\left(x
  ight)$ 
  - $\frac{1}{2}f\left(x
    ight)\leq A\left(x
    ight)\leq lpha f\left(x
    ight)$  מתקיים  $x\in\Sigma^{*}$  אם לכל  $x\in\Sigma^{*}$  אם לכל •
- $f\left(x
  ight) \leq A\left(x
  ight) \leq \alpha$  מתקיים  $x \in \Sigma^*$  אם לכל f אם לכל היא  $\alpha$ ־קירוב ממר ש־A היא  $\alpha$  מתקיים  $\alpha$  מתקיים  $\alpha$  מתקיים  $\alpha$   $\alpha$
- $lpha f\left(x
  ight) \leq A\left(x
  ight) \leq \alpha$  מתקיים  $x \in \Sigma^*$  אם לכל f אם היא a־קירוב ממר ש־A היא aרקירוב מייצגת בעיית מקסימיזציה נאמר ש־A היא aרקירוב מפלי של aר היא aרקירוב aר היא aרקירוב מייצגת בעיית מקסימיזציה נאמר ש־A היא aרקירוב מפלי של aר היא a

### 6.1.2 אלגוריתמי קירוב קונקרטיים

אלגוריתם העבסס עלית נציג את האלגוריתם שהבטחנו באלגוריתם בירוב כפלי לבעיית VC. האלגוריתם מתבסס על המושג של שידוך:

הגדרה 6.3 שידוך בגרף G הוא תת־קבוצה עם 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.

 $U_M=\{v\in V\mid \exists e\in M: v\in e\}$  היא כיסוי בצמתים או היא מקסימלי היא מקסימלי אז קבוצת הצמתים של  $V_M=\{v\in V\mid \exists e\in M: v\in e\}$ 

מקסימלי  $e \notin M$  אז מכך ש־ $e \notin M$  אז מכך שי  $e \in M$  הובחה: תהא פי ביש. אם אז על פי הגדרה, ב־ $V_M$  שי אז על פי הגדרה, בי  $e \in M$  אז מכך ש־ $e \in M$  מובע שלי ש צומת משותף עם אחת מקשתות M, ולכן צומת זה שייך לי  $e \in M$ .

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 אשר מחזירה עבור. יהא אודל המינימלי של כיסוי בצמתים עבורו. יהא אור החזירה עבור החזירה אורף ה $f_{
m VC}$  אידוך מקסימלי בגרף, אז  $f_{
m VC}$  (G) ב $f_{
m VC}$  (G) בידוך מקסימלי בגרף, אז אור בארף, אז אור בארף אור בארף, אז אור בארף, אז אור בארף בארף אור בארף אור בארף אור בארף אור בארף בארף אור בארף בארף אור בא

Bהוא כיסוי בצמתים ווBהוא כיסוי מגודל מינימלי של B, כלומר כלומר מכיוון ש־Bהוא כיסוי בצמתים ווB מינימלי, אז ווB

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

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
- $M \leftarrow M \cup \{e\}$  , אין אין עם אף קשת משותף עם אין צומת אס ל-
  - M :פלט

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

אלגוריתם קירוב ל־BP אלגוריתם עבור בעניים האופטימיזציה המתאימה עבור בעבור נעבור כעת לבעיים האופטימיזציה המתאימה עבור בי $a_1,\dots,a_n$  נעבור כעת לבעיים האופטימיזציה המטרה היא למצוא את מספר התאים המינימלי  $a_i \leq i \leq n$  לכל בי $a_i \leq i \leq n$  לכל המטרה היא למצוא את מספר התאים המינימלי  $a_i \leq i \leq n$  לכל התאים.

גם כאן האלגוריתם החמדני ישיג לנו 2-קירוב, 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  $\bullet$ 
  - $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ לכל לכל
- $C_i \leftarrow C_i + x_i$  אם קיים  $C_i$  עבור  $j \leq k$  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  $x_1$  ברור כי בשלב זה קיים רק תא אחד. נניח כי הטענה הייתה נכונה  $x_i$  עד עד מראים לפחות עד כדי מחציתם. עד מלאים לפחות עד כדי מחציתם עד מער יכול לקרות אחד משני דברים:

- $C_j \leq rac{B}{2}$ ית מכיוון ש־ $x_{i+1}$  מכיוון ש־ $x_{i+1}$  מכיוון ש־ $x_{i+1}$  מכיוון ש־ $x_{i+1}$  מכיון ש־ $x_{i+1}$  מכייק ש־ $x_{i+1} \geq rac{B}{2}$  מכייק ש־ $x_{i+1} \geq rac{B}{2}$  מסיק ש־ליו מוסיפים את מוסיפים את מוסיפים את מוסיפים את מוסיפים את מחדש שאליו מוסיפים את מוסיפים את מוסיפים את מחדש שאליו מוסיפים את מוסים את מוסיפים את
- 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  $\sum_{i=1}^n a_i > 1$  מצד שני, כאשר אלגוריתם הקירוב מסיים את ריצתו, כל התאים למעט אחד מלאים לפחות במחציתם, כלומר  $\sum_{i=1}^n a_i > 1$ . אי השוויון הוא חזק כי התא הנוסף, שלא ספרנו, אינו ריק.

משני אי השוויונים נקבל:

$$\frac{B}{2} (k-1) < B \cdot k^*$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$\frac{k-1}{2} < k^*$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$k-1 < 2k^*$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$k \le 2k^*$$

כמבוקש.

### 6.1.3 קושי לקירוב של בעיות

ורק אם התוצאה שונה מ־0.

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.

הפנוקציה #SAT הפונקציה הפשמות מטפר ההשמות המספקות של פסוק #SAT הפונקציה הפונקציה הפעית מוגדרת מחלקות מעניינות משל עצמן עם תוצאות מעניינות ולא טריוויאליות, אך לא נציג אותן כאן). 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 ברור שחישוב מדויק של #SAT

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

הוכחה: נניח שקיים  $\alpha>0$  וקיימת מ"ט פולינומית הוכחה:

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

 $A\left(arphi
ight)
eq 0$  בהינתן פטוק  $\varphi$ , מ"ט שמכריעה האם SAT תפעל כך: תחשב את  $A\left(arphi
ight)$  ותקבל אם ורק אם  $A\left(arphi
ight)
eq 0$  תפעל כך: תחשב את ותקבל אם ורק אם וכיח את נכונותה: פולינומיות המכונה ברורה. נוכיח את נכונותה: אם SAT (arphi) אז  $A\left(arphi
ight)
eq 0$  אז  $A\left(arphi
ight)
eq 0$  תפעל כך: תחשב את ולכן  $A\left(arphi
ight)
eq 0$  תכיות את ולכן  $A\left(arphi
ight)
eq 0$  תפעל כך: תחשב את ולכן  $A\left(arphi
ight)
eq 0$  תפעל כך: תחשב את ולכן  $A\left(arphi
ight)
eq 0$  ולכן המכונה שבנינו תקבל. אז  $A\left(arphi
ight)
eq 0$  ולכן המכונה שבנינו תקבל.

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

. כנדרש, חדחה, שבנינו תדחה, כנדרש אלכן ולכן  $A\left( \varphi \right) =0$ 

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  $\varphi$ .

 $.\mathrm{P}{=}\mathrm{NP}$  אז  $\#\mathrm{SAT}$ טענה ל-קירוב חיבורי ל-קירוב אם 6.7 טענה

הובא אז נבנה מ"ט שמכריעה את אז ופועלת שהיא SAT שהיא שהיא הובחה: אז נבנה מ"ט שמכריעה את אז ופועלת באופן הבא #SAT על קלט  $\varphi$ :

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 שמתקבל מהוספת k של משתנים חדשים k של משתנים חדשים k של פסוקית היא טאוטולוגיה, כלומר מסתפקת תחת כל השמה למשתנים שלה. k להשמה מספקת של k להשמה מספקת של k בחירה של השמת ערכים למשתנים k ברומר k לומר, לכל השמה מספקת של k קיימות k השמות מספקות של k כלומר k כלומר k השמה מספקת של k קיימות k השמות מספקות של k כלומר k השמה מספקת של k השמות מספקת מספקת של k השמות מספקת של k השמות מספקת של k השמות מספקת מספקת של k השמות מספקת מספקת מספקת של k השמות מספקת מספ

נבחר את k כך ש־k הוא k כך ש־k קונקרטית, אפשר לבחור k בחור k נשים לב לכך ש־k הוא k הוא אינו תלוי גבחר את k כלל, ולכן הוספת k הפסוקיות לוקחת זמן פולינומי ומגדילה את  $\varphi$  פולינומית.

 $A\left(\varphi^{\prime}\right)\leq d$  אם ורק אם ונדחה על על A את גריץ כעת, כעת,

נוכיח את נכונות הבניה.

 $A\left(arphi'
ight) \leq \#\mathrm{SAT}\left(arphi'
ight) + \mathcal{A}\mathrm{SAT}\left(arphi'
ight) = 2^k\#\mathrm{SAT}\left(arphi
ight) = 0$  מצד אחד, אם arphi אינו ספיק אז  $\#\mathrm{SAT}\left(arphi
ight) = \#\mathrm{SAT}\left(arphi
ight) = 2^k\#\mathrm{SAT}\left(arphi
igh$ 

ולכן  $\#\mathrm{SAT}\left(arphi
ight)\geq1$  ולכן אם arphi ספיק אז

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

ולכן

$$A(\varphi') \ge \#SAT(\varphi') - d$$
  
 $> 2d - d > d$ 

. כלומר, אה נקבל, כנדרש ולכן ולכן  $A\left(\varphi'\right)>d$ 

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

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

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

 $x_1,\dots,x_n$  יהאיו מזה, ויהיו אונים אם מהן כל אחת אחת שבכל אחת בכל בעל  $g=C_1\wedge\dots\wedge C_m$  יהא יהא פטוקיות שבל מטוק בעל מרחב מחת מ־ $x_1,\dots,x_n$  בעל ההשמות האפשריות על ההשמות האפשריות מ־ $x_1,\dots,x_n$  כלומר כל אחת מ־ $x_1,\dots,x_n$  ההשמות האפשריות לקבל  $x_1,\dots,x_n$  שווה להסתברות לקבל  $x_1,\dots,x_n$  ובפרט לכל משתנה  $x_1,\dots,x_n$  ההסתברות לקבל  $x_1,\dots,x_n$  שווה להסתברות לקבל  $x_1,\dots,x_n$  ובפרט לכל משתנה  $x_1,\dots,x_n$  ההסתברות לקבל  $x_1,\dots,x_n$  שווה להסתברות לקבל  $x_1,\dots,x_n$ 

תהא  $C_j=(l_1\lor l_2\lor l_3)$  בה (שכן הנחנו כי כל פסוקית בדיוק אחת בדיוק פסוקית כלשהי של פסוקית כלשהי של פסוקית (זו שבה כל הליטרלים מקבלים אחת מהן לא תספק את הפסוקית (זו שבה כל הליטרלים מקבלים אחת בדיוק אחת מהן לא תספק את הפסוקית לספק את הפסוק. מכאן קל להסיק שההסתברות של השמה אקראית לספק את  $\frac{7}{8}$  היא  $\frac{7}{8}$ 

נגדיר כעת משתנה מקרי  $X_j$  שהוא אינדיקטור של "הפסוקית מסתפקת". דהיינו, הוא מחזיר 1 על השמות שמספקות נגדיר כעת משתנה מקרי  $X_j$  שהוא אינדיקטור של "הפסוקית שלו שווה להסתברות שיקבל 1, כלומר  $X_j$  במאן את  $X_j$  ו־0 על השמות שאינן מספקות את  $X_j$  מפאן שהתוחלת של שהסתפקו תחת השמה אקראית. נשתמש כעת בתוצאה כעת, המשתנה המקרי  $X_j$  במפר את הפסוקיות של  $X_j$ 

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 $\gamma$  שמספקת לפחות  $\gamma$  מהפסוקיות, כמבוקש.

תוצאה את מצביעה על קיום אלגוריתם קירוב  $\frac{7}{8}$ -כפלי לבעיית MAX-3SAT: בהינתן  $\varphi$  בעל m פסוקיות, האלגוריתם תוצאה את מצביעה על קיום אלגוריתם קירוב  $A\left(\varphi\right)=\frac{7}{8}m\leq f\left(\varphi\right)$  אז כפלט  $\frac{7}{8}m\leq f\left(\varphi\right)$  הוא מספר הפסוקיות שניתן לספק בו זמנית ב־ $\varphi$ , אז  $A\left(\varphi\right)=\frac{7}{8}m\leq f\left(\varphi\right)$  הוא מספר הפסוקיות שניתן לספק בו זמנית ב־ $\frac{7}{8}f\left(\varphi\right)\leq \frac{7}{8}m=A$  על פי התוצאה שראינו, ומצד שני  $A\left(\varphi\right)=\frac{7}{8}$ , ולכן  $A\left(\varphi\right)=\frac{7}{8}$  נקבל:

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

כך ש־A הוא אכן אלגוריתם קירוב  $\frac{7}{8}$ ־כפלי.  $\varepsilon>0$  אז ניתן להוכיח כי קיום אלגוריתם קירוב קירוב כפלי טוב יותר? יהא  $\varepsilon>0$  אז ניתן להוכיח כי קיום אלגוריתם קירוב כפלי טוב יותר? יוכיח כאן אך שימוש מרכזי שלו פאר פר $\mathbf{PCP}^{-1}$  שלא נתאר משפט היוניח כי  $\mathbf{P} = \mathbf{NP}$  יוכיח כי אוניח ל-להוכחות קושי דומות של אלגוריתמי קירוב.

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

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

 $L\left(M
ight)
otin \mathbf{P}$  על שמובטח לנו שר פרעיון בלכסון הוא לבנות מכונת טיורינג M כך שמובטח לנו שר 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 שפועלת באופן הבא על קלט

- עבור מ"ט M , $k\in\mathbb{N}$ ו־ו M' עבור מ"ט  $w=\left(\left\langle M'\right\rangle ,1^{k}
  ight)$  דוחה מייד. 1.
  - על u במשך  $2^k$  צעדים. M על M' מריצה את 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  $L\left(M
ight)
otin E$  (נשים לב לכך שגם אם אם אינה פולינומית, זה לכשעצמו לא שולל את היתכנות הקיום של מ"ט (נשים לב לכך שגם אם אינה פולינומית, אינה פולינומית) פולינומית אחרת עבור אותה שפה).

תהא M' מ"ט פולינומית כלשהי. יהא  $p\left(x
ight)$  הפולינום שחוסם את זמן ריצתה לכל w

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

ינתבונן בריצת M על הקלט  $(M'), 1^n$  צעדים. מכיוון ש־ $w = (\langle M' \rangle, 1^n)$  נתבונן בריצת איל הקלט  $w = (\langle M' \rangle, 1^n)$ תענה הפוך ממנה. אם כן, אותם M' צעדים, ו־M' תענה הפוך ממנה. אם ריצתה במהלך אותם  $p\left(|w|\right)=p\left(n+|\langle M'\rangle|\right)<2^n$  $L\left(M
ight)
otin P$  אינן מסכימות, כך ש־ $L\left(M
ight)
otin L\left(M
ight)
otin P$  מכיוון שזה המצב לכל מ"ט פולינומית, על הקלט M ו־M אינן מסכימות, כך ש־M