

המחלקה למדעי המחשב

 $09:00-12:00 \quad 30/03/2025$ 

#### חישוביות וסיבוכיות

## מועד ב'

ד"ר יוחאי טוויטו, ד"ר ירמיהו מילר סמסטר א, תשפ"ה'

מספר העמוד הנוכחי ומספר העמודים הכולל בשאלון מופיעים בתחתית כל עמוד. בהצלחה!

#### הנחיות למדור בחינות

שאלוני בחינה

לשאלון הבחינה יש לצרף מחברת.	Ø
לשאלון הבחינה יש לצרף כריכה בלבד.	
יש להחזיר את השאלון ביחד עם המחברת/כריכה.	
<u>ש במחשבונים</u>	שימוע
ניתן להשתמש במחשבון.	
לא ניתן להשתמש במחשבון.	Ø
עזר	חומר
לא ניתן להשתמש בחומר עזר כלל.	Ø
ניתן להשתמש בחומר עזר/דף נוסחאות, כמפורט:	
הבחינה עם חומר פתוח D מותר להשתמש בכל חומר עזר מודפס או כתוב.	



# הנחיות

נא קראו בעיון את ההנחיות הבאות בטרם תתחילו לפתור את הבחינה. מומלץ לקרוא בקצרה את כלל השאלות לפני שמתחילים לפתור את הבחינה. ניתן לענות על השאלות בכל סדר שתרצו.

- 1. המבחן כולל 5 שאלות. יש לענות על כולן.
- 2. שאלות הבחינה שוות משקל כל שאלה 20 נקודות.
- 3. כתבו הוכחות מלאות ומפורטות. אל תדלגו על שלבים.
- 4. המבחן כולל נספחים, לשימושכם. הסתייעו בהם במידת הצורך.
  - 5. הקפידו על כתב יד ברור וקריא.
- 6. הקפידו לרשום בגדול ובבירור את מספר השאלה / סעיף בראש העמוד.
  - 7. כתבו את פתרונותיכם במחברות שקיבלתם. רק הן נבדקות!
    - 8. ניתן לקחת את השאלון כאשר הבחינה מסתיימת.

#### בהצלחה!



## הבחינה

### שאלה 1: מכונות טיורינג (20 נקודות)

#### סעיף א' (10 נקודות)

נתון אלפבית הקלט  $\Sigma = \{a,b,c\}$  ונתונה השפה הבאה:

$$L = \{a^i b^j c^{2i \cdot 3j} \mid i, j \in \mathbb{N}^+\}$$

תארו מכונת טיורינג סטנדרטית (כלומר, במודל הבסיסי) שמכריעה את השפה.

בסעיף זה **עליכם לתאר את המכונה בצורה גרפית בעזרת תרשים** \ **דיאגרמת מצבים בלבד**, ולא בדרכים אחרות. כלומר, לא בעזרת טבלת מעברים, לא בעזרת פסאודו -קוד,וכיוצא באלו.

.(כלומר, ללא המספר אפס). תזכורת,  $\mathbb{N}^+$  היא קבוצת הטבעיים החיוביים

#### סעיף ב' (10 נקודות)

בנומכונת טיורינג סטנדרטית (כלומר, במודל הבסיסי) שמכריעה את השפה הבאה:

$$L = \{x_1 \dots x_k \# y_1 \dots y_k \# z_1 \dots z_k \mid x_i, y_i, z_i \in \{0, \dots, 9\} \land \forall_i (z_i \neq x_i \land z_i \neq 2y_i \land z_i \geqslant x_i + y_i)\}$$

אתהמכונה יש לתאר בעזרת ט**בלת המעברים בלבד**. אין לתאר את המכונה בעזרת תרשים ו/או פסאודו-קוד(תיאור מילולי).

## שאלה 2: וריאציות על מכונות טיורינג (20 נקודות)

נסמן ב-T את מודל מכונת הטיורינג הבסיסי. במודל זה בכל צעד ניתן לזוז ימינה או שמאלה. אך לא ניתן להישאר במקום, באותה המשבצת בסרט. במודל זה הסרט הוא אינסופי לשני הכיוונים. ב תחילת החישוב הראש נמצא בתחילת הקלט.

נסמן ב-O את מודל מכונת הטיורינג עם סרט ימינה בלבד. במודל זה בכל צעד ניתן לזוז ימינה או שמאלה. אך לא ניתן לה ישאר במקום, באותה המשבצת בסרט. במודל זה ,הסרט הוא אינסופי לכיוון אחד בלבד - ימינה. בתחילת החישוב, הקלט ממוקם בקצה השמאלי של הסרט והראש נמצאת בתחילת הקלט. החישוב מתנהל כמו במכונה במודל, T למעט כאשר הראש נמצא במשבצת השמאלית ביותר בסרט וצריך לזוז ש מאלה $\mathbb{C}$  במקרה כזה הראש נשאר במקום ולא זז.

הוכיחו כי המודל T והמודל O שקולים חישובית. כיתבו הוכחה מלאה ומפורטת. אל תדלגו על שלבים .תארו באופן מפורט את פונקציית המעברים בשני כיווני ההוכחה. העזרו בטבלת מעברים בכדי לתאר באופן מלא את פונקציית המעברים.



## שאלה 3: התזה של צ'רץ'-טיורינג (20 נקודות)

### סעיף א' (10 נקודות)

נתון הדקדוק הבא. מהי השפה בצורה פורמלית, מהי יוצר? כלומר, מהי השפה בצורה פורמלית, מהי השפה בצורה פורמלית, ברורה ומוגדרת היטב. ניתן גם להוסיף תיאור מילולי של השפה.

$$G = (V, \Sigma, R, S) ,$$

$$V = \{S, C, D, E, \$, \#\},$$

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

$$R = \{$$

$$S \rightarrow \$Ca\# ,$$

$$S \rightarrow a ,$$

$$S \rightarrow \varepsilon ,$$

$$Ca \rightarrow aaC ,$$

$$\$D \rightarrow \$C ,$$

$$C\# \rightarrow D\# ,$$

$$C\# \rightarrow E ,$$

$$aD \rightarrow Da ,$$

$$aE \rightarrow Ea ,$$

$$\$E \rightarrow \varepsilon .$$

$$\}$$

### סעיף ב' (10 נקודות)

, נתון הדקדוק הבא. מהי השפה בצורה פורמלית, מהי כלומר, מהי וצר? כלומר, מהי השפה בצורה פורמלית,



### ברורה ומוגדרת היטב. ניתן גם להוסיף תיאור מילולי של השפה.

$$G = (V, \Sigma, R, S) ,$$

$$V = \{S, B, C, H\},$$

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

$$R = \{$$

$$S \rightarrow aSBC ,$$

$$CB \rightarrow HB ,$$

$$HB \rightarrow HC ,$$

$$HC \rightarrow BC ,$$

$$aB \rightarrow ab ,$$

$$bB \rightarrow bb ,$$

$$cC \rightarrow cc .$$

### שאלה 4: אי כריעות (20 נקודות)

נתונה השפה הבאה:

$$L_{\geqslant 3} = \left\{ \left\langle M \right\rangle \ \middle| \ \left| L\left(M\right) \right| \geqslant 3 \right\}$$

מילים שונות. מכילה קידודים של מכונות טיורינג שמקבלות לפחות מילים שונות.  $L_{\geqslant 3}$ 

סעיף א' (10 נקודות)

. הוכיחו כי  $L_{\geqslant 3}$  שפה קבילה

סעיף ב' (10 נקודות)

הוכיחו כי  $L_{\geqslant 3}$  לא כריעה.

שאלה 5: סיבוכיות זמן (20 נקודות)

עמוד 5 מתוך 6



ומספר שלם  $S=\{x_1,x_2,\dots,x_n\}$  בעיית סכום התת קבוצה (subsetSum): בהינתן קבוצת מספרים שלמים  $Y\subseteq S$  ומספר שלם t , האם קיימת תת קבוצה t שסכום איבריה הוא בדיוק t בעיית סכום התת קבוצה כשפה פורמלית:

SubsetSum 
$$=\left\{ \langle S,t
angle \; | \; t=\sum_{y\in Y}Y$$
 -פך שר $Y\subseteq S$  קבוצת שלמים,  $t$  שלם וקיימת תת-קבוצה  $S
ight\}$ 

 $Y\subseteq S$  בעיית החלוקה (Partition): בהינתן קבוצת מספרים שלמים ( $S=\{x_1,x_2,\dots,x_n\}$  בעיית החלוקה (בוצה כך שי היימת החלוקה): בהינתן קבוצת מספרים שלמים כך שי אונית החלוקה בהינתן קבוצת מספרים באים למים בהינתן קבוצת מספרים שלמים בהינתן קבוצת מספרים שלמים בהינתן החלוקה בהינתן קבוצת מספרים שלמים בהינתן קבוצת מספרים שלמים בהינתן החלוקה בהינתן קבוצת מספרים שלמים בהינתן החלוקה בהינתן החלוקה בהינתן קבוצת מספרים שלמים בהינתן החלוקה בהינתן בהינתן החלוקה בהינתן החלוקה בהינתן החלוקה בהינתן בהינתן החלוקה בהינתן בהינתן בהינתן החלוקה בהינתן בהינתן

בעיית החלוקה כשפה פורמלית:

partition 
$$=\left\{S \ \middle|\ \sum_{y \in Y} y = \sum_{y \in S \setminus Y} y$$
 -פך שי $Y \subseteq S$  כך מריימת תת-קבוצה  $S \right\}$ 

הוכיחו כי קיימת רדוקציית התאמה פולינומיאלית מהשפה SubsetSum לשפה partition. כלומר:

SubsetSum  $\leq_P$  Partition.

בשאלה זו עליכם:

סעיף א' (8 נקודות)

להגדיר במפורש את הרדוקציה.

סעיף ב' (6 נקודות)

להראות שהרדוקציה היא רדוקציית התאמה.

סעיף ג' (6 נקודות)

להראות שהרדוקציה פולינומיאלית.