

המחלקה למדעי המחשב

09:00-12:00 28/02/2025

חישוביות וסיבוכיות

מועד א'

. 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

בחינה	שאלוני
-------	--------

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

לשאלון הבחינה יש לצרף מחברת.



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: מכונת טיורינג 20 נקודות

סעיף א' 10 נקודות

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

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

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

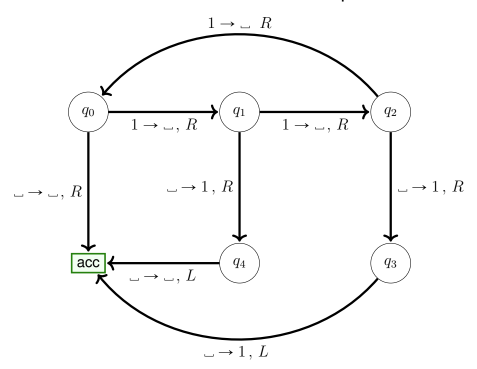
בסעיף זה עליכם לתאר את המכונה בצורה גרפית בעזרת תרשים /דיאגרמת מצבים בלבד ,ולא בדרכים אחרות. כלומר, לא בעזרת טבלת מעברים ,לא בעזרת פסאודו -קוד,וכיוצא באלו.

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

סעיף ב' 5 נקודות

נתון אלפבית הקלט $\Sigma=\{1\}$. בתרשים הבא, נתונה מכונת טיורינג M. המכונה מקבלת כקלט מספר בבסיס אונרי.

מהי הפפונקציה f שהמכונה מחשבת? כיתבו את הפונקציה בצורה פורמלית, ברורה ומוגדרת היטב. ניתן גם להוסיף תיאור מילולי של הפונקציה.



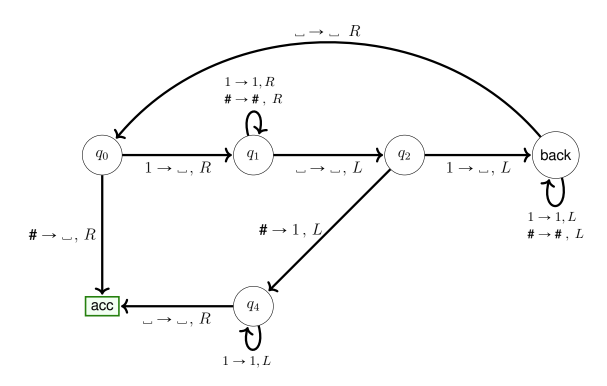
 β עמוד β מתוך



סעיף ג' 5 נקודות

בתרשים הבא, נתונה מכונת טיורינג M. המכונה מקבלת כקלט שני מספרים בבסיס אונרי, מופרדים ע"י האות #.

בהינתן קלט מהצורה $i,j \in \mathbb{N}$, כאשר $i,j \in \mathbb{N}$, מהי הפונקציה j שהמכונה מחשבת? כיתבו את הפונקציה ברורה ומוגדרת היטב. ניתן גם להוסיף תיאור מילולי של הפונקציה .



שאלה 2: וריאציות על מכונת טיורינג 20 נקודות

יכול לבצע בכל מעבר רק פעולה אחת: OR. במודל זה, הראש יכול לבצע בכל מעבר רק פעולה אחת:

- 1. או לזוז על הסרט (ימינה או שמאלה).
- 2. או לכתוב במיקום הנוכחי בסרט, ללא תנועה ימינה או שמאלה.

כלומר פונקציית המעברים במודל זה מוגדרת כך:

$$\delta: (Q \times \Gamma) \to (Q \times (\Gamma \cup \{L, R\}))$$
,

כאשר המשמעות של פעולת האיחוד היא שבמעבר נתון, אפשר או לכתוב או לזוז שמאלה/ימינה, אך לאגם וגם. מלבד ההבדל בפונקציית המעברים, מודל OR זהה למודל הבסיסי של מכונת טיורינג.



נגדיר מודל מכונת טיורינג חדש שנקרא לו TS. במודל זה ,בכל מעבר, מלבד האפשרות לזוז שמאלה אוימינה, נגדיר מודל מכונת טיורינג חדש שנקרא לו TS. במודל זה במודל זהמוגדרת כך: הראש יכול גם להישאר במקום (באותה המשבצת בסרט). כלומר פונקציית המעברים במודל זהמוגדרת כך:

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

כאשר המשמעות של S היא הישארות במקום (stay). מלבד ההבדל בפונקציית המעברים, מודל TS זהה למודל הבסיסי של מכונת טיורינג.

הוכיחוכי המודל OR והמודל TS שקולים חישובית.

שאלה 3: התזה של צ'רץ' טיורינג 20 נקודות

סעיף א' 10 נקודות

נתון הדקדוק הבא. מהי השפה שהדקדוק יוצר? כלומר, מהי l(G)? כיתבו את השפה בצורה פורמלית, ברורה ומוגדרת היטב. ניתן גם להוסיף תיאור מילולי של השפה.

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

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

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

$$R = \{$$

$$S \rightarrow aBSc$$

$$S \rightarrow \varepsilon$$

$$Ba \rightarrow aB$$

$$Bc \rightarrow bc$$

$$Bb \rightarrow bb$$

$$\}$$

סעיף ב' 10 נקודות

, נתון הדקדוק הבא. מהי השפה בצורה פורמלית, מהי (L(G) מהי כלומר, מהי השפה בצורה פורמלית,



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

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

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

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

$$R = \{$$

$$S \to ABCS$$

$$S \to \varepsilon$$

$$AB \to BA$$

$$BC \to CB$$

$$AC \to CA$$

$$BA \to AB$$

$$CA \to AC$$

$$CB \to BC$$

$$A \to a$$

$$B \to b$$

$$C \to c$$

שאלה 4: אי-כריעות 20 נקודות

הוכיחו שהשפה הבאה אינה כריעה. כתבו הוכח המלא הומפורטת אל תדלגו על שלבים. בשאלה זו ניתן הוכיחו שהשפה הבאה אינה כריעה. להניח כי M_1, M_2 הן מכונות טיורינג.

$$L_{M_1 \cup M_2} = \{ \langle M_1, M_2, w \rangle \mid w \in L(M_1) \cup L(M_2) \}$$

שאלה 5: סיבוכיות זמן 20 נקודות

בהינתן גרף לא מכוון G=(V,E). קבוצת קדקודים עG=(V,E) תקרא קבוצת בלתי תלויה אם לכל זוג קדקודים בהינתן גרף לא מכוון $(u_1,u_2)\notin E$ ב- ע מתקיים ש $U\subseteq U$

בהינתן גרף לא מכוון G=V קבוצת קדקודים $U\subseteq V$ קבוצת קדקודים .G=(V,E) אם לכל צלע בהינתן גרף לא מכוון $u_1\in U$

 $IS = \{\langle G, k
angle \mid$ גרף לא מכוון המכיל קבוצה בלתי תלויה בגודל k לפחות. $G\}$

 $VC = \left\{ \langle G, k \rangle \,\, \middle| \,\,$ גרף לא מכוון המכיל כיסוי קודקודים בגודל k לכל היותר. $G \right\}$

הוכיחו כי

$$IS \leq_P VC$$
.

NC לשפה IS לשפה כלומר, הראו כי קיימת רדוקציית התאמה פולינומיאלית מהשפה פולינומיאלי. יש להראות כי הרדוקציית התאמה וכי היא ניתנת לחישוב בזמן פולינומיאלי.

עמוד 6 מתוך 6