

## מבחן באלגוריתמים

סמסטר א' תשע"ג, מועד א'

תאריך: 31 בינואר 2013

מרצה: פרופ' מיכה שריר

מתרגלים: רני הוד, שי ורדי

משך הבחינה: 3 שעות.

חומר עזר מותר: דף A4 אחד, כתוב משני הצדדים.  
במבחן 5 שאלות. יש לענות על כולן.

- תשובות נכונות ומלאות על 4 מהשאלות יזכו אותך ב-90 נקודות, ותשובות נכונות ומלאות על כל השאלות ב-100 נקודות.
- על התשובה לכל שאלה להופיע במסגרת המתאימה. יש להשתדל לקצר בהסברים ולא לחרוג מן המסגרות שהוקצו להם.
- מחברת הבחינה משמשת כטיוטא בלבד ולא תיבדק, אך יש להגישה עם המבחן.
- ודאו היטב את תשובתכם לפני כתיבתה בטופס המבחן. בסוף הטופס מצורף זוג מסגרות נוסף, לשימוש במקרי "חירום".
- התשובה לכל שאלה העוסקת באלגוריתם צריכה להיות יעילה ככל האפשר, ומלווה בהסבר מתאים.
- בכל השאלות המתייחסות לגרפים, אם לא מצוין אחרת, הכוונה לגרף פשוט (בלי לולאות ובלי קשתות מקבילות). בנוסף, אם לא מצוין אחרת, כל גרף מיוצג ע"י רשימת שכנויות.

**בהצלחה!**

	1
	2
	3
	4
	5

## שאלה 1

נתון גרף לא מכוון  $G = (V, E)$ . תארו אלגוריתם יעיל לחישוב קבוצת הצמתים  $U \subseteq V$  שנמצאים על איזשהו מעגל פשוט ב- $G$ .  
(במילים אחרות, לכל  $u \in U$  יש מעגל פשוט כלשהו שעובר דרכו.)

יעילות:

אלגוריתם והסבר:

## שאלה 2

נתון גרף מכוון  $G = (V, E)$  על קבוצת הצמתים  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  עם פונקציית משקל  $w : E \rightarrow \mathbb{R}$  וידוע שאין ב- $G$  מעגלים שליליים ביחס ל- $w$ . תארו אלגוריתם יעיל שמחשב, לכל  $1 \leq i < j \leq n$ , את משקל המסלול הקל ביותר  $v_i \rightsquigarrow v_j$  מבין המסלולים שלא עוברים באף אחד מבין הצמתים  $\{v_{j+1}, v_{j+2}, \dots, v_n\}$ .  
(כמובן שאם לזוג  $i, j$  מסוים קבוצת המסלולים הנ"ל ריקה, לא צריך לחשב מסלול זה).

יעילות:

אלגוריתם והסבר:

## שאלה 3

נתונה מערכת משוואות לינארית עם  $m$  משוואות ו- $n$  נעלמים המוגדרת ע"י מטריצה  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$  ווקטור  $\bar{b} \in \mathbb{R}^m$ . נאמר שוקטור  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  הוא פתרון  $\epsilon$ -מקורב של המערכת  $(A, \bar{b})$  אם מתקיים

$$\|A\bar{x} - \bar{b}\|_{\infty} \stackrel{!}{=} \max \{ |(A\bar{x} - \bar{b})_i| \}_{i=1}^m = \epsilon$$

הראו כיצד ניתן להשתמש בתכנות לינארי כדי לחשב פתרון מקורב טוב ביותר (דהיינו,  $\epsilon$ -מקורב עבור  $\epsilon$  מינימלי).  
(במילים אחרות, אנו רוצים שהסטייה המקסימלית של רכיבי  $A\bar{x}$  מאיברי  $\bar{b}$  המתאימים תהיה קטנה ככל האפשר.)

הסבר:

## שאלה 4

נתונה רשת זרימה  $G = (V, E)$  עם קיבולים  $c : E \rightarrow \mathbb{R}^+$ , מקור  $s$  ובור  $t$ . תארו אלגוריתם יעיל שמחשב, בהנתן זוג קשתות  $e_1, e_2 \in E$ , האם קיים חתך מינימלי ברשת שמכיל בדיוק אחת משתי הקשתות  $e_1, e_2$ .

יעילות:

אלגוריתם והסבר:

## שאלה 5

לקראת הבחירות בדמוקרטיה קטנה במערב התיכון, מתכנסים המועמדים של שתי הרשימות "אחדות-משכננו" ו"התעסוקה" לצילום משותף. כל רשימה מורכבת מ- $n$  מועמדים, נסמנם  $a_1, a_2, \dots, a_n$  ו- $b_1, b_2, \dots, b_n$  בהתאמה ( $a_1$  הבכיר ביותר ו- $a_n$  הזוטר ביותר; כך גם ברשימה השנייה). בתמונה יעמדו  $2n$  המועמדים בשורה אחת, ויש לקבוע את הסדר שלהם בכפוף להנחיות הבאות:

- על-פי התקנון של מפלגת "אחדות-משכננו", אסור לפרסם תמונה בה מועמד עומד מימין למועמד בכיר ממנו (כלומר,  $a_1$  צריך לעמוד הכי מימין ו- $a_n$  הכי משמאל מביין  $a_1, \dots, a_n$ );
- על-פי התקנון של מפלגת "התעסוקה", אסור לפרסם תמונה בה מועמד עומד משמאל למועמד בכיר ממנו (כלומר,  $b_1$  צריכה לעמוד הכי משמאל ו- $b_n$  הכי מימין מביין  $b_1, \dots, b_n$ );
- לכל זוג סדר של מועמדים  $x, y$  (לאו דווקא ממפלגות שונות) נתון סקר דעת קהל, הקובע שאם  $x$  עומד בתמונה מייד לשמאלו של  $y$  אז  $L(x, y)$  אנשים יעשו לה like בפייסבוק. במילים אחרות, עבור סדר  $c_1, c_2, \dots, c_{2n}$  של המועמדים יתקבלו בסה"כ

$$L(c_1, c_2) + L(c_2, c_3) + \dots + L(c_{2n-1}, c_{2n})$$

לייקים. הטבלה  $L$  נתונה מראש.

תארו אלגוריתם יעיל שמחשב את סדר המועמדים כך שהתמונה תקבל מספר מירבי של לייקים.

הערה: בהסתכלות על  $L$  כמטריצה  $2n \times 2n$ , שימו לב שאין משמעות לערכי האלכסון; יתרה מזאת, אם נפרק את  $L$  לארבעה בלוקים בגודל  $n \times n$  כ"א  $L = \begin{bmatrix} L_{aa} & L_{ab} \\ L_{ba} & L_{bb} \end{bmatrix}$  אז אין משמעות לערכים מעל האלכסון של  $L_{aa}$  (ובהתאמה, מתחת לאלכסון של  $L_{bb}$ ) בגלל תקנוני המפלגות.

דוגמא: עבור  $n = 2$  והקלט

$$L = \begin{bmatrix} * & * & 2 & 8 \\ 6 & * & 1 & 9 \\ 4 & 3 & * & 7 \\ 0 & 5 & * & * \end{bmatrix} \text{ יש } \binom{4}{2} = 6 \text{ אופציות:}$$

$$a_2, a_1, b_1, b_2 \rightarrow 6 + 2 + 7$$

$$a_2, b_1, a_1, b_2 \rightarrow 1 + 4 + 8$$

$$b_1, a_2, a_1, b_2 \rightarrow 3 + 6 + 8$$

$$a_2, b_1, b_2, a_1 \rightarrow 1 + 7 + 0$$

$$b_1, a_2, b_2, a_1 \rightarrow 3 + 9 + 0$$

$$b_1, b_2, a_2, a_1 \rightarrow 7 + 5 + 6$$

והאופטימלית מביניהן היא האחרונה (עם 18 לייקים).

## שאלה 5 (המשך)

יעילות:

אלגוריתם והסבר:

מס' מחברת: \_\_\_\_\_

ת.ז.: \_\_\_\_\_

מסגרת "חירום" לשאלה מספר \_\_\_\_\_, סעיף \_\_\_\_\_:

Blank area for the answer.



מס' מחברת: \_\_\_\_\_

ת.ז.: \_\_\_\_\_

מסגרת "חירום" לשאלה מספר \_\_\_\_\_, סעיף \_\_\_\_\_:

