

# מבחן באלגוריתמים

סמסטר ב' תשס"ח, מועד ב'

תאריך: 24.10.08

מרצים: נוגה אלון ואיריס גאבר

מתרגלים: סבטלנה אולונצקי ורני הוד

משך הבחינה: 3 שעות.

חומר עזר מותר: דף A4 אחד, כתוב משני הצדדים.

במבחן 6 שאלות. יש לענות על כולן.

- תשובות נכונות ומלאות על 5 מהשאלות יזכו אותך ב- 90 נקודות, ותשובות נכונות 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, אך יש למסרה.
- 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 שמתייחסות לגרפים, אם לא מצוין אחרת, הכוונה לגרף פשוט (בלי לולאות ובלי קשתות מקבילות).

## בהצלחה!

1	
2	
3	
4	
5	
6	

## שאלה 1

נתון גרף מכוון  $G=(V, E)$  המיוצג ע"י רשימות שכנות ונתונה קבוצת צמתים  $U \subseteq V$ . תארו אלגוריתם יעיל ככל האפשר שיקבע אם יש מסילה מכוונת (לאו דווקא פשוטה); קרי ייתכן שתעבור בצמתים וקשתות יותר מפעם אחת) שמבקרת בכל הצמתים ב- $U$ .

יעילות:

אלגוריתם והסבר:

## שאלה 2

נתון גרף קשיר לא מכוון  $G=(V, E)$  המיוצג ע"י רשימות שכנות ונתונה פונקציה משקל  $w: E \rightarrow R$ . ידוע כי  $|E| = |V| + 10$ . תארו אלגוריתם יעיל ככל האפשר שימצא עץ פורש מינימלי ב- $G$ .

יעילות:

אלגוריתם והסבר:

### שאלה 3

0	1	0	1
0	0	1	0
1	0	1	0
0	1	0	1

נתונה מטריצה  $n$  על  $n$  שאיבריה הם 0 או 1. אלכסון מוכלל של המטריצה הוא קבוצה של  $n$  אחדות כך שמכל שורה ומכל עמודה נבחר אחד יחיד. לדוגמא, במטריצה משמאל מודגש אלכסון מוכלל. שימו לב שלא בהכרח קיים אלכסון מוכלל למטריצה.

להלן אלגוריתם לחישוב אלכסון מוכלל בהינתן המטריצה:

1. נחזיק מערך בוליאני בגודל  $n$  שבו נסמן כל טור שכבר "תפסנו" (בחרנו בו כבר '1'). בהתחלה כל הטורים אינם תפוסים.

2. נעבור על המטריצה שורה-שורה:

- בכל שורה נחפש את ה-1 הראשון שנמצא בטור שעוד לא תפסנו.
- אם נמצא 1 כזה, נוסיף אותו לאלכסון המוכלל ונסמן שהטור תפוס.
- אם לא נמצא 1 כזה בשורה הנוכחית – נעצור ונודיע שאין פתרון.

(א) הוכיחו כי האלגוריתם שגוי.

ב) תארו אלגוריתם יעיל ככל האפשר שימצא אלכסון מוכלל של המטריצה, אם קיים, או יאמר בביטחון שאין כזה.

יעילות:

אלגוריתם והסבר:

## שאלה 4

נתון גרף אציקלי מכוון  $G = (V, E)$  המיוצג ע"י רשימות שכנות ומתאר אילוצי קדימויות בסדר הביצוע של אוסף משימות. כל משימה מיוצגת ע"י צומת של הגרף כאשר הזמן  $t(v)$  הנדרש לביצוע משימה  $v$  נתון ע"י פונקציה משקל  $t : V \rightarrow \mathbb{R}^+$ . המשימות מחולקות לשני סוגים: סוג  $A$  וסוג  $B$ . משימה  $v$  מסוג  $A$  אפשר לבצע רק לאחר שבוצעו כל המשימות  $u$  כך ש- $(u, v) \in E$ ; משימה  $v$  מסוג  $B$  אפשר לבצע רק אחרי שבוצעה לפחות משימה אחת  $u$  כך ש- $(u, v) \in E$ . תארו אלגוריתם יעיל ככל האפשר שימצא את הזמן המינימלי שבו אפשר לסיים את ביצוען של כל המשימות.

יעילות:

אלגוריתם והסבר:

## שאלה 5

נתונה תבנית  $P=P[1]P[2]\dots P[m]$  מעל א"ב סופי  $\Sigma$  ונתון טקסט  $T=T[1]T[2]\dots T[n]$  מעל אותו א"ב. תארו אלגוריתם יעיל ככל האפשר שיחשב את המספרים  $X_1, X_2, \dots, X_m$  כאשר  $X_j$  הוא כמות האינדקסים  $1 \leq i \leq n$  עבורם  $P_j$  הוא סיפא של  $T_i$ .

דוגמא: עבור  $P = abbc$  ו-  $T = cababbcaba$  מתקיים  $X_1 = 4, X_2 = 3, X_3 = 1, X_4 = 1$ .

יעילות:

אלגוריתם והסבר:

## שאלה 6

נתון גרף אציקלי מכוון  $G = (V, E)$  המיוצג ע"י רשימות שכנות ונתון זוג צמתים  $x, y \in V$ . תארו אלגוריתם יעיל ככל האפשר שיחשב את מספר המסלולים המכוונים בגרף  $G$  העוברים גם דרך  $x$  וגם דרך  $y$ .

יעילות:

אלגוריתם והסבר: