# הדבק כאן את מדבקת הנבחן

# האוניברסיטה הפתוחה

כ"ט בשבט תשע"ט

סמסטר 2019א

20407 / 4

462 - מס' שאלון

מס' מועד 84

שאלון בחינת גמר

בפברואר 2019

20407 - מבני נתונים ומבוא לאלגוריתמים

משך בחינה: 3 שעות

בשאלון זה 3 עמודים

מבנה הבחינה:

בבחינה חמש שאלות.

עליכם לענות על ארבע מתוך חמש השאלות. בכל בחינה תבדקנה ארבע התשובות הראשונות בלבד. לכל השאלות משקל שווה.

הנחיות:

כל תשובה תתחיל בעמוד חדש. אין לכתוב בצבע אדום. אין לכתוב בעיפרון.

#### חומר עזר:

כל חומר עזר מותר לשימוש . מותר מחשבון. אסור בשימוש כל מכשיר אלקטרוני שבאמצעותו ניתן לאצור מידע לרבות מכשיר טלפון נייד, מחשב נישא, שעון חכם וכד'.

אינכם חייבים

להחזיר את השאלון לאוניברסיטה הפתוחה

בהצלחה !!!

שאלון 84

-1-

אפשר להשתמש בכל עובדה או תוצאה המופיעה בספר הלימוד או במדריך הלמידה, ללא הוכחה או הסבר. חובה להוכיח או להסביר כל טענה אחרת.

יש להתחיל כל תשובה בעמוד חדש (או לפחות להשאיר 5 שורות בין תשובות לשאלות שונות). אין צורך לכתוב פסֻידוקוד, אלא אם הדבר נדרש במפורש.

#### שאלה 1

 $m \leq n$  מספרים שלמים ושונים זה מזה בתחום m מספרים שלמים ושונים זה מזה בתחום m מספרים שלמים ושונים זה מזה בנוסף נתון עץ חיפוש בינארי m ובו m צמתים (לא עץ אדום שחור). פּתְבוּ אלגוריתם הבודק בזמן  $\Theta(n)$  האם כל האיברים במערך מופיעים בעץ.

# שאלה 2

תקנני מבנה נתונים S שבאמצעותו ניתן לבצע את הפעולות הבאות בסיבוכיות זמן ריצה של  $\Theta(\log n)$  , כאשר n מציין את מספר האיברים במבנה. הניחו כי כל האיברים במבנה שונים זה מזה.

- . S -ל המפתח הכנסת איבר insert(S,k)
- .NIL החזרת, אחרת, החזרת ב- S ב- x המפתח איבר בעל החזרת find(S,k)
- היפוכים את מספר החזיר את השגרה איבר בעל המפתח החיפוכים inversions(S, k) אם קיים במבנה איבר בעל המפתח . עבור k

הגדרת היפוך : כל איבר בעל מפתח lשהוכנס לפני k (כלומר לפני האיבר שערך המפתח שלו הוא . l>kוהמקיים והמקיים (k

במילים אחרות, היפוך הוא זוג-איברים שנמצאים במבנה, אשר הוכנסו אליו בסדר הפוך ליחס-הערכים של מפתחותיהם; כלומר-- האיבר בעל המפתח הגדול הוכנס לפני האיבר בעל המפתח הקטן.

# שאלה 3

: פונקציות או הוכיחו או הוכיחו או לוקציות אולות פונקציות הוכיחו או הפריכו הוכיחו או הפריכו לו הפריכו א. תחיינה  $f,g\colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 

$$.2^{f(n)} = O(2^{g(n)})$$
 אז  $f = O(g(n))$  אם .1

$$\log f(n) = O(\log g(n))$$
 אם  $f = O(g(n))$  .2

(9 נקי) ב. פתרו את נוסחת הנסיגה הבאה:

$$T(n) = \begin{cases} 0, & n = 1 \\ k \cdot T(n/3) + n^2 \cdot \lg^2 n + n \cdot \lg^3 n, & n > 1 \end{cases}$$

עבור הערכים השונים של k (k שלם חיובי).

# שאלה 4

ערמה טרנרית הינה ערמה דומה לערמה בינרית אלא שלכל צומת יש (עד) 3 בנים. נניח להלן שמדובר בערמת מקסימום טרנרית.

- (3 נקי) עא. כיצד ניתן לייצג ערמה טרנרית במערך?
- (3 נקי) √ מה גובהה של ערמה טרנרית בת n איברים!
  - כמה עלים יש בערמה טרנרית! (3 נקי) ◊ د.
- באיזה אינדקס(ים) במערך יכול להמצא האיבר החמישי בגודלו? (ז נקי) ' ד.
- נתונה הערמה הטרנרית: (9, 5, 6, 8, 3, 1). הכניסו לתוכה את האיברים (4 נקי) (משמאל לימין). הראו את התוצאה.
  - כתבו פסאודו קוד לשגרות: (4 (ワ)
  - i אינדקס לאב של הצומת PARENT(i) .a
  - i אינדקס לבן השמאלי של הצומת LEFT(i) .b
  - i אינדקס לבן האמצעי של הצומת MIDLLE(i) .c
    - i אינדקס לבן הימני של הצומת RIGHT(i) .d
- כתבו פסאודו קוד לבניית ערימה ממערך בגודל n. אין צורך לכתוב פסאודו (5 נקי) קוד עבור Heapify החדשה, אבל יש להסביר בקצרה. ציינו את זמני הריצה של השגרות.

#### שאלה 5

נתון מערך ממוין [1..n] ידוע לנו שהמפתח q נמצא במערך A נסמן ב-k את מיקומו של . לא נתון k : מפתח q במערך q (כלומר, q במערך q לא נתון.

- מתאימה השגרה האו כתבו את  $O(\lg k)$  בזמן את אברה המתאימה הראו כיצד ניתן למצוא את k בזמן בפסאודו קוד.
  - $O\left(\min\left(\lg k,\lg\left(n-k
    ight)
    ight)
    ight)$  ב. הראו כיצד ניתן למצוא את בזמן בומן הראו ב. הראו

בהצלחה!