

מבוא למדעי המחשב (61101)

מרצים: פרופ' אודי רוטיץ' , ד"ר יוליה קמפנר, ד"ר רדאל בן-אב, מר טוביה רוזנברג, מר ערן אהרונסון, מר עופר ולד.

סמסטר א', תשפ"ד.

מועד ב', **8.04.2024**

מדבקת הבחינה

משך הבחינה: 2.5 שעות.

- לא יחולקו מחברות.
- המבחן עם חומר סגור.
- . שימוש בכל חומר או אמצעי עזר (כולל מחשבון) אסור. •
- שימו לב: יש לכתוב הכל בשאלון הבחינה בלבד! כולל
 טיוטה.
- בזמן הבחינה אסור להפריד או לתלוש את דפי הבחינה. בנוסף, בזמן הבחינה אסור לפרק ולשדך מחדש את דפי הבחינה בעזרת שדכן סיכות. אי עמידה בהוראות אלו תגרור את פסילת הבחינה כולה.
 - במבחן 4 שאלות. יש לענות על כולן.
 - כתבו תשובותיכם על גבי טופס המבחן במקום המוקצה לכך.
 - 4 דפים אחרונים מיועדים לטיוטה.
- ניתן לצבור עד **105** נקודות, אולם הציון המקסימלי במבחן הוא לכל היותר 100.
 - סטודנט שיענה: "לא עניתי על השאלה" ולא יוסיף מלל מעבר לכך, יזוכה אוטומטית ב- 5 נקודות עבור השאלה, בעוד שעבור תשובה שגויה יתכן ציון של 0 נקודות.



<u>שאלה 1 (27 נקודות)</u>

	כתבו פונקציה יעילה המקבלת מערך של מספרים שלמים arr וגודלו n. ידוע שטווח הערכים של המספרים במערך הוא בין 0 ו- n. הפונקציה תיצור ותחזיר מערך של המספרים בטווח בין 0 ל-n ש לא הופיעו במערך arr, ותעביר את גודלו. לדוגמא: עבור המערך arr = {0, 1, 1, 0, 3, 5} ותעביר 3, עבור המערך {} arr = 0 - n הפונקציה תחזיר את המערך {0} ותעביר 1. ניתן להשתמש במערך עזר. חתימת הפונקציה היא:		
int	*valueNotInArray(int *arr, int n, int *newSize);		
	תשובה לשאלה <u>1</u> :	<u>!</u>	



<u>אם יש צורך, המשך תשובה לשאלה 1:</u>



שאלה 2 (26 נקודות)

אתם מקבלים מחרוזת שמייצגת מספר ארוך במיוחד, למשל "12345678910111213" עליכם למצוא את המספר הדו ספרתי שמופיע מספר הפעמים הגדול ביותר במחרוזת. אם יש יותר ממספר אחד כזה עליכם להחזיר את המספר **הקטן** ביותר.

מספר דו ספרתי מוגדר כשתי ספרות אחת אחרי השניה, ויכול להתחיל ב-0 מקדים, כך ש "00" וגם "01" נחשבים למספר דו ספרתי. (וכנ"ל כל המספרים עד 99)

לדוגמא, עבור המחרוזת "12121212121" יוחזר המספר הדו ספרתי 12 שמופיע 5 פעמים עבוד המחרוזת "21212121212" יוחזר המספר 12, כי אמנם גם 21 מופיע 5 פעמים אבל גם 12 מופיע 5 פעמים, "ו- 12 קטן מ-21"

> דוגמאות נוספות: עבור "222211" יוחזר 22 שמופיע 3 פעמים, עבור "0001" יוחזר 0 (כיוון שגם 00 נחשב דו ספרתי), ,12 עבור "1234" יוחזר עבור "426144" יוחזר 14.

> > חתימת הפונקציה היא:

int find_two_digits (char * number);

<u>תשובה לשאלה 2</u> :



<u>אם יש צורך, המשך תשובה לשאלה 2</u> :



שאלה 3 <u>(26 נקודות)</u>

תועורה לועעלה 2י

int is_zero(int* pos, int n, int* neg, int m) כתבו פונקציה רקורסיבית ממוינים בסדר עולה pos ו- pos וגודלם ח ו-m. m-in המקבלת שני מערכים ממוינים בסדר עולה pos ו- pos וגודלם מ-0. ידוע כי כל ערכי המערך pos גדולים מ-0 וכל ערכי המערך pos[i]+neg[j] == 0 על הפונקציה לבדוק האם קיימים שני ערכים [i]+neg[j] כך ש- neg[j] רפימים הפונקציה תחזיר 1, אחרת תחזיר 0. במידה וקיימים הפונקציה תחזיר 1, אחרת תחזיר 1 cos(3, -2, -11, -3, -11) הפונקציה תחזיר 1. cos(3, -2, -11, -3, -2) הפונקציה תחזיר 0. cos(3, -2, -3, -2) הפונקציה תחזיר 0.

. <u>0 1111(011</u>



אם יש צורך, המשך תשובה לשאלה 3:



(26 נקודות) שאלה 4

תוב פונקציה י עילה שמקבלת מערך וגודלו, ומחזירה את מספר החזרות הגדול ביותר של איבר כלשהו במערך. לדוגמא: עבור המערך הבא: 1, 2, -3005, 2, 3, 1, -1000, 3, 7, -11, 2,15, 2, 3, 90, 7, 2, 2, 1000 הפונקציה תחזיר 6 (המספר 2 הוא המספר הכי שכיח שמופיע 6 פעמים) תן לשנות את המערך. תימת הפונקציה היא: ל הפונקציה לרוץ בסדר גודל nlogn.		
	<u>תשובה לשאלה 4:</u>	



<u>: 4 אם יש צורך, המשך תשובה לשאלה</u>



לתשומת לבכם, בתשובותיכם ניתן להעזר בפונקציות הבאות כקופסה שחורה:

```
void merge_sort(int *,int,int);
void quick_sort(int*,int,int);
int binary_search(int*,int,int);
int binary_search_right(int*,int,int);
int binary_search_left(int*,int,int);
void swap(int*,int*);
int* merge_arrays(int*,int,int*,int);
int strlen(char *);
void strcpy(char *, char *);
int strcmp(char *, char *);
```



בהצלחה!







