

מבחן סדנה מתקדמת בתכנות - 61108

מרצים: ד"ר מרק קורנבליט, מר טוביה דב רוזנברג

סמסטר ב', תשפ"ג

8.06.2023 מועד א',

מדבקת הבחינה

- משך הבחינה: 3 שעות.
- אין להשתמש בחומרי עזר, פרט לדף המצורף לשאלון. •
- לא יחולקו מחברות. יש לכתוב הכל בשאלון הבחינה בלבד, כולל טיוטה.
 - יש לכתוב תשובות על גבי טופס המבחן במקום המוקצה לכך.
 - . 6 דפים אחרונים מיועדים לטיוטה
- 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.
 - הבמבחן מורכב מ-4 חלקים:
 - בחלק 1 יש שאלה מס' 1. ■
 - בחלק 2 יש שאלות מס' 2 ומס' 3. יש לענות על שאלה אחת מהן.
 - בחלק 3 יש שאלות מס' 4 ומס' 5. ■
 - בחלק 4 יש שאלה מס' 6 בונוס.

בהצלחה!

הפקולטה למדעיםהמחלקה למדעי המחשב



חלק 1.

שאלה 1 (40 נק')

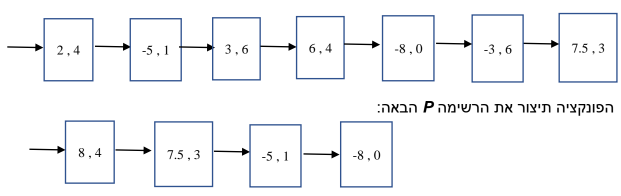
$$a_i$$
 כל איבר a_i a_i הוא מקדם ממשי) נקרא מונום $P(x) = \sum_{i=0}^{n-1} a_i x^i$ בפולינום

נגדיר מבנה הבא המייצג מונום:

כתבו פונקציה (וונית חד-כיוונית של המקבלת רשימה ליוונית של המקבלת חד-כיוונית של וונית של ltem * createPolynom וונית של איברים מטיפוס וונית של ווני

על הפונקציה ליצור ולהחזיר רשימה חדשה P (של איברים מטיפוס) המייצגת פולינום כך שאיברי הרשימה יהיו ממוינים לפי חזקות המונומים שהם מכילים (עבור i, מונום i), מונום i0, רשימת i2 תיווצר ע"י סיכום המונומים המרכיבים את i3. רשימה מאשר מונום i4). רשימה הריקה (המקורית והחדשה) תייצג מספר i5.

(המספר השמאלי הוא מקדם והמספר הימני הוא חזקה): $oldsymbol{L}$



. $8x^4+7.5x^3-5x-8$ אשר מייצגת את הפולינום

שימו לב. כדי לייעל את העיבוד של הרשימה המקורית יש להשתמש במערך עזר שגודלו תלוי בחזקה המקסימלית ברשימה הזאת. זוהי דרישה מחייבת!

ניתן להניח שיש בזיכרון מספיק מקום להקצאה.

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב

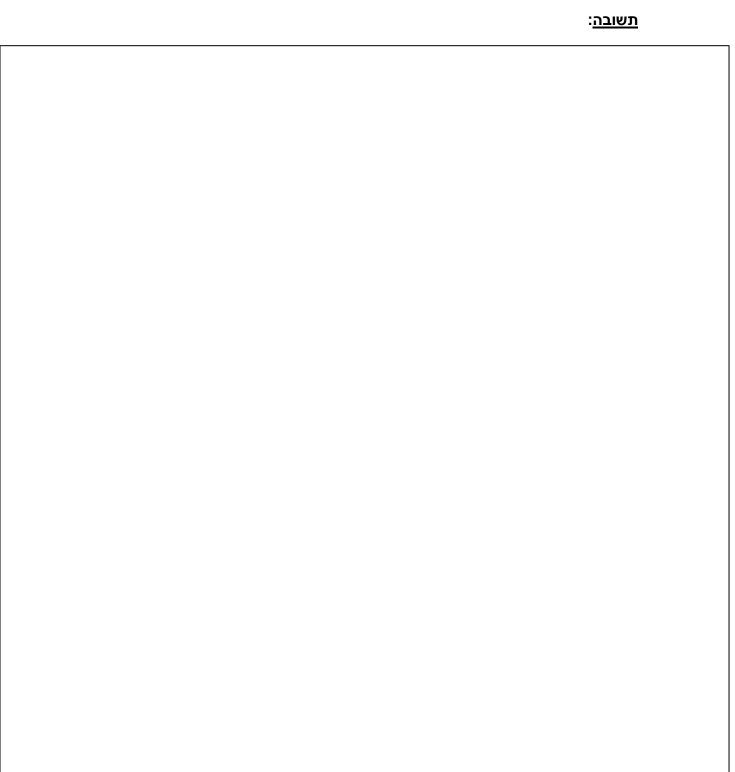
Faculty of Sciences
Department of Computer Science

גולומב 52, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 6265026–30

52 Golomb St., Holon 5810201 Israel

w w w . h i t . a c . i l Tel/Fax: 972-3-502-6528







Institute of Technology : תשובה (המשך):



חלק 2. בחלק זה יש לענות על שאלה אחת מתוך שתיים.

שאלה 2 (40 נק')

כתבו פונקציה יעילה בשם sortedRowsCols המקבלת מערך דו-ממדי דינאמי שלמים בעל m שורות ו- n עמודות.

על הפונקציה ליצור שני מערכים חד-ממדיים. אחד מהם (בשם ar_s_rows) יהיה מורכב ממספרי השורות במערך הדו-ממדי ממוינות בסדר עולה ממש והשני (בשם ar s cols) יהיה מורכב ממספרי העמודות ממוינות בסדר יורד ממש.

> הפונקציה תעביר (by reference) את המערכים החדשים ואת הגדלים שלהם. במידה ומערך נוצר ריק, הפונקציה תעביר NULL ככתבתו ו- 0 כגודלו.

:לדוגמא

עבור המערך ar (משמאל לימין, מלמעלה למטה)

10 13 56 99 23 57 59 93 36 19 74 89 30 75 80 85 25 73 84 84

.1 עם גודלו 3 (3) :ar_s_cols עם גודלו 3 ומערך (0,1,4) :ar_s_rows הפונקציה תעביר מערך

החתימה של הפונקציה sortedRowsCols תהיה:

void sortedRowsCols(int **ar, int m, int n, int **ar s rows, int *num s rows, int **ar s cols, int *num s cols)

int arrSorted(int *a, int n) לבדיקה האם השורה ממוינת יש להשתמש בפונקציית עזר המקבלת את השורה כמערך a בגודל n. הפונקציה תחזיר 1 אם המערך ממוין בסדר עולה ממש ו- 0 אחרת.

לבדיקה האם העמודה ממוינת יש להשתמש בפונקציית עזר columnSorted. הפונקציה תקבל מערך דו-ממדי ar, מספר שורותיו m, ומספר העמודה הנבדקת col. על הפונקציה להחזיר 1 אם העמודה ממוינת בסדר יורד ממש ו- 0 אחרת.

.int columnSorted(int **ar, int m, int col) חתימת הפונקציה תהיה

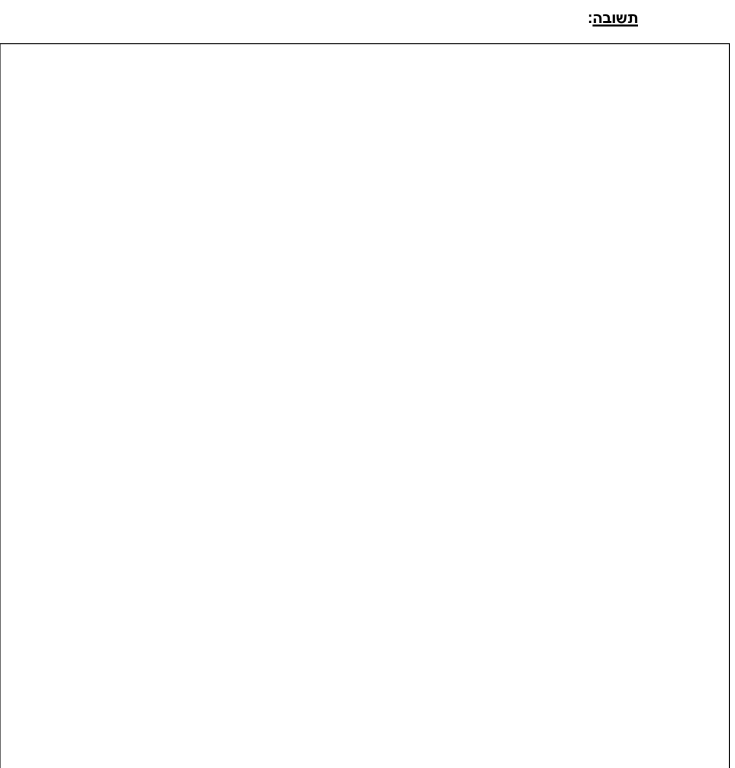
ניתן להניח שיש בזיכרון מספיק מקום להקצאה.

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב

Faculty of Sciences Department of Computer Science

גולומב 52, ת.ד 305, חולון 5810201 03-5026528 : 03-5026528







<u>תשובה (המשך)</u>:



שאלה 3 (40 נק')

נגדיר כמה תווים מסוימים כ**מפרידים**. במיוחד, תווי פסיק, נקודה, רווח, סימן קריאה, סימן שאלה, נקודתיים וכו[†] ניתן להגדיר כמפרידים.

מילה היא רצף של תווים שאינם מפרידים.

משפט הוא מחרוזת המכילה שרשור של מילים ומפרידים. המילים יכולות להיות מופרדות ע"י מפריד אחד או יותר. משפט לא ריק תמיד מתחיל במילה.

בכל השאלות הבאות **אסור להשתמש** בפונקציה סטנדרטית strtok.

('סעיף א (15 נק

כתבו פונקציה עם החתימה

char * nextWord(char * sentence, char * separators, char * word)

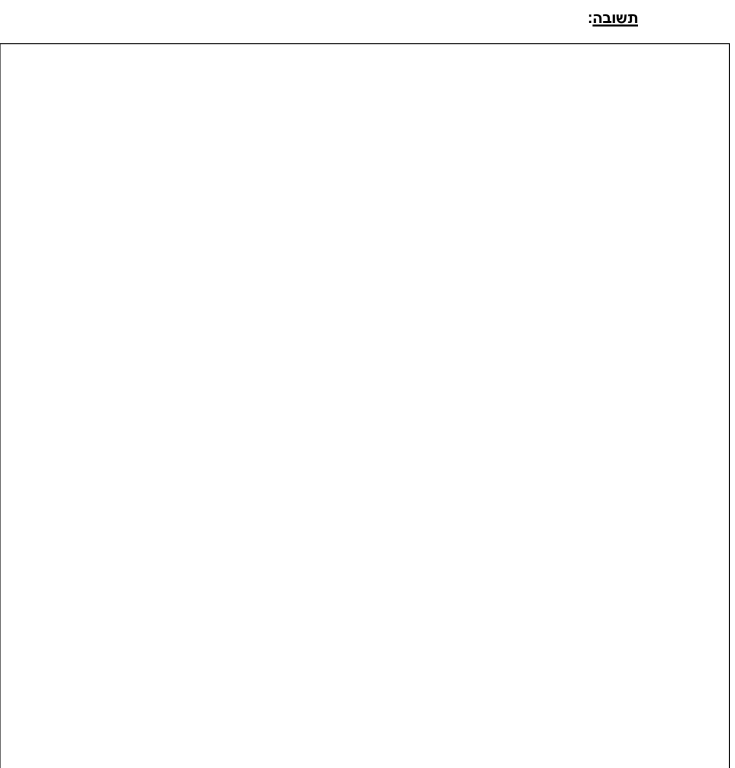
אשר מקבלת מחרוזת sentence המהווה את המשפט ומחרוזת separators המורכת מכל המפרידים שעשויים להופיע במשפט.

על הפונקציה לעדכן את word להיות המחרוזת המכילה העתק של המילה הראשונה ב-word יהיה מספיק). sentence המוגדרת עד למפריד הראשון (ניתן להניח שגודל של מערך word יהיה מספיק). הפונקציה תחזיר מצביע לתחילת המילה הבאה ב-sentence או NULL אם המשפט לא מכיל מילים נוספות.

:לדוגמא

separators = "?!." - sentence = "Why?! That's why." עבור ".! ?" sentence = "Why?! That's why." מתוך תוכן של word יהיה "That's why." והפונקציה תחזיר מצביע לתת-מחרוזת "That's why." מתוך sentence.







('סעיף ב (15 נק

כתבו פונקציה עם החתימה

int breakSentence(char * sentence, char * separators, char * file_name)

file_name שבסעיף א' וגם מחרוזת sentence ו- sentence שבסעיף א' וגם מחרוזת המהווה שם של קובץ טקסט.

על הפונקציה לשמור את המילים של המשפט בקובץ שנוצר (כל מילה בשורה נפרדת) ולהחזיר את כמות המילים במשפט.

:לדוגמא

separators = "? !." -i sentence = "But why?! That's why." עבור הפונקציה תחזיר 4 ותוכן הקובץ יהיה

But why That's why

> יש להשתמש בפונקציה nextWord כפונקציית עזר. אפשר להשתמש במערך עזר. במקרה זה, ניתן להניח שיש בזיכרון מספיק מקום להקצאה.

תשובה:



<u>תשובה (המשך)</u>:



('סעיף ג (10 נק

כתבו פונקציה עם החתימה

int countWordOccur(char * sentence, char * separators, char * query)

אשר מקבלת אותן מחרוזות sentence ו- sentence שבסעיף א' וגם מחרוזת

על הפונקציה להחזיר את כמות המופעים של המילה query ב- sentence.

לדוגמא, עבור

separators = "? !.", sentence = "But why?! That's why. And don't ask me why." ו- "query = "why הפונקציה תחזיר 3.

יש להשתמש בפונקציה nextWord כפונקציית עזר. אפשר להשתמש במערך עזר. במקרה זה, ניתן להניח שיש בזיכרון מספיק מקום להקצאה.

<u>תשובה:</u>

הפקולטה למדעים _{גולומב 52, ת.ד 305, חולון 5810201}			



<u>תשובה (המשך)</u>:



<u>חלק 3.</u>

שאלה 4 (10 נק')

מהו הפלט של התוכנית הבאה?

```
#include <stdio.h>
int x = 30, y = 0;
void f1(int x)
     printf("x=%d,y=%d\n", x, y);
     x = y = 10;
}
void f2(int y)
     printf("x=%d, y=%d\n", x, y);
     x = y = 15;
}
int main()
     y = 5;
     f1(20);
     f2(y);
     printf("x=%d,y=%d\n", x, y);
     return 0;
}
```

יש לנמק את התשובה.



<u>תשובה ונימוק:</u>



שאלה 5 (10 נק')

מהסעיפים הבאים:	בכל אחד	נכונה ונמקו	התשובה ה	בחרו את
		11.700		317 (1 11 1-

מהי הטענה הנכונה? (1) הקריאות puts("abc",stdout) ו- fputs("abc",stdout) הן שקולות (2) הקריאות puts("abc")abc\n",stdout) ו- fputs("abc",stdout) הן שקולות (3) הקריאות puts("abc\n") ו- fputs("abc",stdout) הן שקולות (4) הקריאות puts("abc",stdout) ו- fputs("\nabc",stdout)	
איזה פעולה היא בלתי חוקית? (1) חיבור של מספר שלם למצביע (2) חיסור של מספר שלם ממצביע (3) חיבור של מצביע למצביע (4) חיסור של מצביע ממצביע (5) השוואת מצביעים (6) כל הפעולות לעיל הן חוקיות	

גולומב 52, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 5226528

52 Golomb St., Holon 5810201 Israel

www.hit.ac.il Tel/Fax: 972-3-502-6528

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב



<u>חלק 4.</u>

שאלה 6 (בונוס – 10 נק')

מהו הפלט של התוכנית הבאה?

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
void main()
     puts("puts"-strlen("strlen")+sizeof"sizeof");
```

יש לנמק את התשובה.

תשובה ונימוק:



גולומב 25, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 58260208–30

52 Golomb St., Holon 5810201 Israel **w w w . h i t . a c . i l** Tel/Fax: 972-3-502-6528

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב



גולומב 25, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 58260208–30

52 Golomb St., Holon 5810201 Israel **w w w . h i t . a c . i l** Tel/Fax: 972-3-502-6528

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב



גולומב 25, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 58260208–30

52 Golomb St., Holon 5810201 Israel **w w w . h i t . a c . i l** Tel/Fax: 972-3-502-6528

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב



גולומב 25, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 58260208–30

52 Golomb St., Holon 5810201 Israel **w w w . h i t . a c . i l** Tel/Fax: 972-3-502-6528

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב



גולומב 25, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 58260208–30

52 Golomb St., Holon 5810201 Israel **w w w . h i t . a c . i l** Tel/Fax: 972-3-502-6528

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב



גולומב 25, ת.ד 305, חולון 5810201 טלפקס: 58260208–30

52 Golomb St., Holon 5810201 Israel **w w w . h i t . a c . i l** Tel/Fax: 972-3-502-6528

הפקולטה למדעים המחלקה למדעי המחשב