תרגיל בית 1

<u>הנחיות:</u>

- הגשה בבודדים. עליכם לכתוב את הפתרונות לבד ולהגיש ביחידים.
 - קראו את השאלות בעיון לפני שתתחילו בפתרונן.
 - הקפידו לתעד את הקוד שלכם בהערות באנגלית.
- מלבד מילואים, לא יתקבלו תרגילים אחרי מועד הגשה. הגשה באיחור לאחר מועד הגשה נחשבת כאי-הגשה.
- כל יום מילואים = יום דחייה. על מנת לקבל את הדחייה, עליכם לשלוח באי-מייל למתרגל האחראי <u>על תרגיל זה</u> עותק של האישור המראה שהייתם במילואים (טופס 3010). אם האישור יגיע אליכם בתאריך מאוחר, יש להודיע על כך למתרגל האחראי על התרגיל.
 - ערעורים ניתן להגיש עד שבוע לאחר קבלת הציון. •
 - . א ניתן לערער על תוצאות הבדיקה האוטומטית.
 - <u>שימו לב! הבדיקה הינה אוטומטית, ולכן הקפידו להדפיס בדיוק בפורמט שהתבקשתם</u> ובידקו עם DiffMerge את הפלט שלכם מול הפלט של הדוגמאות שקיבלתם.
 - ס רשתמשו ב-redirection כדי להפנות את הפלט לקובץ טקסט.
 - ס וודאו את האותיות הגדולות והקטנות לפי הדוגמאות וההסברים בתרגיל.
 - הורדת שורה אחת בסוף כל שורה שהודפסה, אפילו אם היא האחרונה בתוכנית.
 - ס אין להדפיס רווחים שלא התבקשתם להדפיס (בתחילת שורה או בסופה). ○
 - בתרגיל זה מותר להשתמש בפונקציות מהספריות stdio.h בלבד, אלא אם כן נאמר אחרת. החומר הנדרש לתרגיל זה שייך להרצאות 1-3 ולתרגולים 1-3.
- ההגשה הינה אלקטרונית ו**בבודדים** דרך אתר הקורס. קובץ ההגשה יהיה מסוג zip (ולא אף פורמט אחר) ויכיל בתוכו את הקבצים הבאים בלבד, ללא כל תיקיות:
- עם שמך **באנגלית**, מספר תעודת הזהות וכתובת האי-מייל שלך. o students.txt
 - עבור שאלה 1. hw1q1.c עבור שאלה \circ
 - .2 עבור שאלה hw1q2.c ס קובץ פתרון \circ
- חובה לשמור את קוד אישור ההגשה שמקבלים מהמערכת לאחר שמגישים, עד לסיום הקורס.
- יש להקפיד להגיש את כל הקבצים בדיוק עם השמות שמופיעים לעיל. הגשה שלא תעמוד בתנאי זה
 לא תתקבל ע"י המערכת! אם המערכת לא מקבלת את התרגיל שלכם, חפשו את הפתרון לבעיה
 באתר הקורס תחת הכפתור FAQ.

שאלה 1

 ax^2+bx+c בשאלה זו תכתבו תכנית אשר תקלוט מהמשתמש פולינום ממעלה שנייה בפורמט ax^2+bx+c ותפלוט את כל השורשים של הפולינום.

הכנסת הנתונים תתבצע כך:

- התכנית תבקש מהמשתמש להזין את המקדמים של הפולינום ע"י הדפסת המחרוזת הבאה: $``Enter the coefficients of a polynomial: \n"$
 - המשתמש יכניס את מקדמי הפולינום לפי הסדר.

```
.a = 2, b = 3, c = -1 משמעותו "2 3.0 -1" ס למשל הקלט
```

- שבור המקדם a, על התוכנית לבקש הזנת פולינום חדש ע"י הדפסת (*] עבור המקדם a, על התוכנית לבקש הזנת פולינום חדש ע"י הדפסת
 € "Enter the coefficients of a polynomial: \n"
 - לאחר קבלת פולינום תקין עם מקדם מוביל שונה מאפס [*], על התוכנית להדפיס את השורשים הממשיים של הפולינום עם דיוק של שלוש ספרות אחרי הנקודה באופן הבא:
 - יוחלף בשורש של "The root is <x>\n" :[*] אם יש שורש אחד הפולינום (<x>\n" (<x) אם יש שורש אחד הפולינום (ראו את הדוגמאות למטה).
- יוחלפו (x> ו- x> ו- x> יוחלפו "The roots are x>, y> ו- y> יוחלפו בשורשים של הפולינום.
 - "There are no roots\n" אם אין שורשים о

:הערות

- 1. במקרה של שני שורשים יש להדפיס קודם את השורש היותר קטן.
- 2. הוסיפו את השורה <math.h> בראש התוכנית, והשתמשו בפונקציה sqrt בראש התוכנית, והשתמשו בפונקציה sqrt לחשב את שורש הדיסקרימיננטה.
 - 3. מאחר והדיוק של double מוגבל, כאשר נרצה לבצע השוואה לאפס במקרים המסומנים ב- [*], נתייחס לכל מספר שערכו המוחלט כקטן מ- 0.000001 כאל אפס (יש להגדיר קבוע מתאים בעזרת #define). כמו כן, מאחר ואנו מבצעים עיגול של השורשים הסופיים, יש לאפס את השורשים אשר ערכם המוחלט קטן מקבוע זה. שימו לב: יש להשתמש בקבוע זה רק לצרכי ההשוואות ב- [*] (ההשוואה של המקדם המוביל לאפס וההשוואה של הדיסקרימיננטה לאפס), ועבור איפוס של השורשים הסופיים המחושבים במקרה הצורך. אין לאפס את שאר משתני התוכנית אשר ערכם המוחלט קטן מערך זה באופן שישפיע על חישוב השורשים עצמם. דוגמאות:

```
Enter the coefficients of a polynomial:
1 2 1
The root is -1.000
```

```
Enter the coefficients of a polynomial:

1 -0.00000001 -1

The roots are -1.000, 1.000
```

```
Enter the coefficients of a polynomial:

0.00000001 1 1

Enter the coefficients of a polynomial:

-0.00000001 0 0

Enter the coefficients of a polynomial:

1 0 1

There are no roots
```

שאלה 2

בשאלה זו תכתבו תכנית אשר תדפיס את מספר המופעים של אות מסוימת בסדרה של תווים. אורך הסדרה אינו ידוע, אולם מובטח שהיא מסתיימת בתו '#'.

התוכנית תבצע את השלבים הבאים:

- התוכנית תבקש מהמשתמש להכניס אות ע"י הדפסת "n" התוכנית תבקש מהמשתמש להכניס אות ע"י הדפסת ".letter to count.
 ס נסמן את האות שהמשתמש הכניס ב- .letter
 - אינה אות תקינה (אות קטנה או אות גדולה), התוכנית תעצור. letter אינה אות תקינה (אות קטנה או אות גדולה)
 - התכנית תבקש מהמשתמש להכניס את סדרת התווים ע"י הדפסת התכנית תבקש מהמשתמש להכניס את $"Enter the char sequence: \n"$
 - . '#' המשתמש יזין סדרה של תווים ובסופם
- התכנית תדפיס את מספר הפעמים שהאות letter הופיעה בסדרת הקלט, בין אם כאות קטנה או letter התכנית תדפיס את מספר הפעמים שהאות letter appeared %d times\n".

:דוגמאות

```
Enter letter to count:
w
Enter the char sequence:
These violent delights have violent ends
And in their triumph die, like fire and powder
Which, as they kiss, consume#
The letter appeared 2 times
```

```
Enter letter to count: %
```

דגשים נוספים:

יש להיעזר באתר הבדיקה האוטומטית https://cs234114hwb.cs.technion.ac.il על-מנת לבדוק את הקוד שלכם. האתר מאפשר לשלוח את הקוד שלכם לשאלה מסוימת (קובץ c.) ולבדוק האם הוא עובר בדיקות מסוימות בריצה על הבודק האוטומטי. התוצאה לכל אחת מהבדיקות יכולה להיות אחת משלוש:

- א. "עבר"- הבדיקה עברה בהצלחה!
- ב. "נכשל"- הפלט עבור הבדיקה לא יצא זהה. במקרה כזה יש להפעיל את התוכנית באמצעות redirection עת באמצעות הבדלים (את הקלט והפלט המצופה לכל הבדיקות תוכלו למצוא באתר הקורס)
- ג. "נתקע"- התכנית נתקעה בלולאה אינסופית או שהיא ממתינה לקלט (יש לחכות 30 שניות עד לקבלת התשובה).

במידה ותהיה בקוד שלכם שגיאת קומפילציה כל הבדיקות יקבלו תוצאת "נכשל" והשגיאה עצמה תהיה רשומה במפורש.

שימו לב: מעבר הבדיקות שבאתר לא מהווה הבטחה לכך שתעברו את כל הבדיקות של הבודק האוטומטית הקוד יורץ האוטומטית הקוד יורץ על מספר בדיקות מצומצם, בבדיקה האוטומטית הקוד יורץ על בדיקות אלו ומס' בדיקות נוספות. לכן- כתבו בדיקות משלכם על-מנת לוודא כי הקוד שלכם נותן את הפלט המצופה בכמה שיותר מקרים!

כאמור, באתר הקורס מסופקים לכם קבצי קלט ופלט מצופה עבור הבדיקות, על-מנת שתוכלו להשתמש בהם לביצוע diffMerge במקרה שהאתר אומר שאתם לא עוברים בדיקה מסוימת. **פתחו אותם וודאו** שאתם מבינים מדוע הפלט הוא הפלט הנכון עבור אותו קלט.

שאלות ותשובות נפוצות בנוגע לתרגיל יתפרסמו באתר כל כמה זמן תחת סעיף F.A.Q- חובה להיכנס ולהתעדכן מדי פעם! כל דגש שמפורסם שם הוא מחייב!

בהצלחה!