תכנות מערכות א' מטלה 1 קלט, פלט, ספריות Makefile

שימו לב:

- המטלה היא בזוגות או יחידים **לא שלשות**.
- עליכם לבצע את פקודת הקומפילציה עם הדגל– Wall על מנת לוודא שתוכניתכם מתקמפלת ללא
 אזהרות. תכנית שמתקמפלת עם אזהרות תגרור הורדת נקודות.
- .GCC עם קומפיילר Ubuntu עליכם לוודא שתוכניתכם מתקמפלת ורצה על גבי מערכת הפעלה
 - git. יש להגיש את המטלה ב •
- יש להגיש קובץ txt. השורה הראשונה תכלול את הכתובת של הגיט (לא הURL מאתר המthub) שורה שניה תכלול את המזהה מommit הרלוונטי ושורה שלישי את תעודות הזהות של הסטודנטים המגישים מופרדים ברווח.
 - הנכם נדרשים לקוד קריא ונקי.
- define בכל מקום בו יש צורך בשימוש בקבועים בעלי משמעות יש להגדיר אותם באמצעות
 - חל איסור להשתמש בספריה הסטנדרטית math.h אך לטובת דיבאג מומלץ להשוות את התוצאות שלכם אליה.

myMath ספרית

עליכם לכתוב ספריה שחושפת למשתמש מספר פונקציות מתמטיות. הפונקציות יוגדרו בקובץ myMath.h על הקובץ להכיל את החתימות:

```
float add(float x , float y) -- returns x + y float sub(float x , float y) -- returns x - y double mul(double x , int y) -- returns y*x double div(double x, int y) -- returns x/y double Exponent(int x) אקספוננט double Power(double x , int y) -- returns x/y
```

את מימושי הפונקציות יש לכתוב בשני קבצים שונים. קובץ ראשון basicMath.c שיכיל את מימושי הפונקציות החיבור חיסור כפל והחילוק וקובץ שני power.c שיכיל את מימושי פונקציות החזקה והאקספוננט.

תוכנית ראשית

עליכם לכתוב תוכנית שתקבל double מהמשתמש ותחשב לו את הפונקציות הבאות:

i.
$$f(x) = e^x + x^3 - 2$$

ii.
$$f(x) = 3x + 2X^2$$

iii.
$$f(x) = (4x^3)/5 - 2x$$

האקספונט צריך לקבל int לכן יש לעגל כלפי מטה את החזקה שלו כשמחשבים.

על התוכנית להיות מספיק אינפורמטיבית וידידותית למשתמש שאדם ממוצע יבין איזה קלט הוא מכניס ומה מסמן הפלט. פלט ריצה מלאה לדוגמא:

Please inset a real number: 3.45

The value of $f(x) = e^x + x^3 - 2$ at the point 3.45 is: 59.1491

.

יש להדפיס למסך לכל היותר 4 ספרות אחרי הנקודה.

אין להשתמש באופרטורים מתמטיים בתוכנית הראשית, אלא רק בפונקציות הספרייה שכתבתם.

Makefile

עם הפקודות הבאות: Makefile עליכם להגיש קובץ בשם

- שתכיל את מימושי libmyMath.a על הקומפיילר ליצור את הספרייה הסטאטית על הקומפיילר ליצור את מימושי כל הפונקציות שלכם.
- שתכיל את מימושי libmyMath.so על הקומפיילר ליצור את הספרייה הדינאמית על הקומפיילר ליצור את הספרייה כל הפונקציות שלכם.
 - make mains על הקומפיילר ליצור את התוכנית הראשית שלכם בשם mains כשהיא מלונקג'ת לספרייה הסטאטית. אם הספרייה כבר הייתה קיימת אין לקמפל אותה שוב.
 - make maind על הקומפיילר ליצור את התוכנית הראשית שלכם בשם maind כשהיא מלונקג'ת
 לספרייה הדינאמית. אם הספרייה כבר הייתה קיימת אין לקמפל אותה שוב.
 - יקמפל את כל הספריות והתוכניות שלכם. אם משהו כבר קיים **אין** לקמפל אותו שוב. **make all**
 - .h .c .txt ינקה את התיקיה מכל הקבצים המקומפלים וישאיר רק קבצי make clean י

הגשה

ss_hw1.txt במודל יש להגיש קובץ txt במודל יש

הקובץ יכיל 3 שורות. קישור לגיט שלכם, מספר commit, תעודות זהות המגישים מופרדים ברווח.

ss_hw1.txt

http://github.com/evgeny/sw systems hw1.git

34cfa4b

123456789 987654321

על הגיט שלכם לכלול את הקבצים הבאים ברמה הראשונה:

- makefile
- basicMath.c
- power.c
- myMath.h
- main.c

יש לוודא שהתוכנית מתקמפלת ורצה על גבי ubuntu עם gcc. אתם רשאים לעבוד עם כל עורך קוד שנראה לכם לנכון **אך סביבת הבדיקה תהיה ubuntu** .

בהצלחה!