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

לפניות ליבגני בנושאי הקורס והמטלה:

software.systems.a.ariel@gmail.com

שימו לב:

- המטלה היא בזוגות או יחידים לא שלשות.
- על איחור עד 3 ימים ירדו 20 נקודות. מעבר לכך המטלה לא תתקבל
- עליכם לבצע את פקודת הקומפילציה עם הדגל– Wall על מנת לוודא שתוכניתכם מתקמפלת ללא
   אזהרות. תכנית שמתקמפלת עם אזהרות תגרור הורדת נקודות.
  - עם קומפיילר שליכם לוודא שתוכניתכם מתקמפלת ורצה על גבי מערכת הפעלה Ubuntu עם קומפיילר עליכם לוודא שתוכניתכם מתקמפלת ורצה על גבי
    - git.יש להגיש את המטלה ב
- יש להגיש קובץ txt. השורה הראשונה תכלול את הכתובת של הגיט (לא הURL מאתר הdithub.) שורה שניה תכלול את המזהה commit 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 •

## ספרית NumClass

עליכם לכתוב ספריה שחושפת למשתמש מספר פונקציות לסיווג מספרים. הפונקציות יוגדרו בקובץ int כאשר מחזירים int עבור שאילתה בוליאנית:

0 is false

1 is true

על הקובץ להכיל את החתימות:

/\* will return if a number is Armstrong number

An Armstrong number is an n-digit number that is equal to the sum of the nth powers of its digits.

```
For Example: 407 = 43 + 03 + 73 = 64 + 0 + 343 = 407

*/
int isArmstrong(int)
/* will return if a number is a palindrome */
int isPalindrome(int)
/* will return if a number is prime*/
int isPrime(int)
```

/\*Strong number is a special number whose sum of the factorial of digits is equal to the original number. For Example: 145 is strong number

את מימושי הפונקציות יש לכתוב 3 קבצים שונים.

- isPrime, isStrong שיכיל את מימושי הפונקציות basicClassification.c קובץ ראשון.1
- advancedClassificationLoop.c .2 שיכיל את מימושי פונקציות isArmstrong, isPalindrome אשר ימומשו בעזרת לולאות
  - advancedClassificationRecursion.c .3 שיכיל את מימושי פונקציות advancedClassificationRecursion.c ימומשו בעזרת רקורסיה

## תוכנית ראשית

עליכם לכתוב תוכנית שתקבל מהמשתמש 2 מספרים שלמים חיובים עליכם להדפיס למסך 4 שורות אשר יכילו את **כל** המספרים הראשונים, מספרי ארמסטרונג, מספרים חזקים והפלנדרומים אשר בין שני המספרים שהתקבלו (כולל המספרים עצמם).

אין להדפיס כל פלט נוסף פרט למה שהתבקשת. עליכם להיות תואמים לחלוטין לדוגמאות הקלט והפלט שתקבלו.

## Makefile

עם הפקודות הבאות: makefile עליכם להגיש קובץ בשם

- שתכיל את מימושי כל make loops על הקומפיילר ליצור את הספרייה הסטאטית libclassloops.a שתכיל את מימושי כל הפונקציות שלכם עם המימוש בעזרת הלולאות (כולל הbasic)
- שתכיל את מימושי כל make recursives על הקומפיילר ליצור את הספרייה הסטאטית libclassrec.a שתכיל את מימושי כל הפונקציות שלכם עם המימוש בעזרת רקורסיה (כולל הbasic)
- make recursived על הקומפיילר ליצור את הספרייה דינאמית bibclassrec.so על הקומפיילר ליצור את הספרייה בינאמית הפונקציות שלכם עם המימוש בעזרת רקורסיה (כולל basica)
  - make loopd על הקומפיילר ליצור את הספרייה דינאמית libclassloops.so שתכיל את מימושי כל make loopd עם המימוש בעזרת לולאות (כולל הסולביות שלכם עם המימוש בעולביות שלכם עולביות שלכם עם המימוש בעולביות שלכם עולביות שלכם עם המימוש בעולביות שלכם עולביות שלכם עולב
    - make mains על הקומפיילר ליצור את התוכנית הראשית שלכם בשם mains כשהיא מלונקג'ת
       לספרייה הסטאטית הרקורסיבית. אם הספרייה כבר הייתה קיימת אין לקמפל אותה שוב.
    - שהיא make maindloop על הקומפיילר ליצור את התוכנית הראשית שלכם בשם maindloop כשהיא מלונקג'ת לספרייה הדינאמית עם הלולאות.
      - שהיא make maindrec על הקומפיילר ליצור את התוכנית הראשית שלכם בשם maindrec כשהיא מלונקג'ת לספרייה הדינאמית עם הרקורסיות.
    - שוב. און לקמפל את כל הספריות והתוכניות שלכם. אם משהו כבר קיים אין לקמפל אותו שוב.
- makefile ינקה את התיקיה מכל הקבצים המקומפלים וישאיר רק קבצי h .c .txt. והmakefile עצמו •