# תכנות מתקדם ושפת +C++

## תרגיל 2

מועד אחרון להגשה: 19.12.2018

מטרות התרגיל: STL, shared\_ptr, Inheritance, RegEx

#### הנחיות הגשה:

- י Moshe Israel 123456789 \*/ : נא לציין בראש כל קובץ שם ותעודת זהות לדוגמא •
  - ההגשה דרך מערכת ההגשה בכתובת:

http://31.154.73.187/

- עליכם להוריד מאתר מודל את קבצי התרגיל ולקמפל כדי לראות מה התכנית עושה.
  - a.out Unix.txt : כדי להריץ
  - מתוך הקבצים שהורדתם עליכם לערוך שלושה קבצים ולהוסיף כמה תכונות.
    - .main.cpp Query.h Query.cpp : ס הקבצים שעליכם לערוך הם
      - עליכם להגיש קובץ zip המכיל את שלושת הקבצים הללו.

#### תיאור התוכנית:

תכנית זו מאפשרת חיפוש מהיר של מלים בקובץ. תוצאת החיפוש היא מספר השורות בהם המילה נמצאת ורשימת השורות המכילות אותה.

התכנית כפי שהורדתם אותה כבר יוצרת אינדקס של המלים ומאפשרת חיפוש של שורות המכילות מלה, חיפוש של שורות המכילות שתי מלים (AND), וחיפוש של שורות המכילות אחת משתי מלים (OR).

#### התוספות הדרושות:

- בקובץ main.cpp, כשמקלידים חיפוש יוכלו לכתוב:
- cדי לחפש שורות המכילות מלה אחת. word o
- . כדי לחפש שורות המכילות את שתי המלים.  $\mathbf{word1}$  {AND}  $\mathbf{word2}$   $\circ$
- . כדי לחפש שורות המכילות את אחת משתי המלים.  $\mathbf{word1}$  {OR}  $\mathbf{word2}$   $\circ$
- מספר מחנילות את שורות המכילות את שתי ח $n = word1 \ \{n\} \ word2 \ \circ$  המלים, ובלבד שבין שתי מלות החיפוש לא מפרידות יותר מn מלים אחרות.
- כדי להגביל את תוצאות החיפוש של ארבעת סוגי החיפוש  $\operatorname{word}[\mathbf{m},\mathbf{n}] \circ$  לשורות שמספרן מ-  $\operatorname{m}$  ועד
  - באמצעות ביטוים רגולריים התכנית תנתח את הבקשה ותפעיל את החיפוש המבוקש.

- בקבצי Query יש לממש מחלקה AndNQuery כמחלקה יורשת של Query כדי לחפש שורות המכילות את שתי המלים, ובלבד שבין שתי מלות החיפוש לא מפרידות יותר מ- n מלים אחרות.
  - $\mathbf{word1}$  {n}  $\mathbf{word2}$  : ס זה יאפשר את החיפוש
    - אפשר לממש על ידי ביטוי רגולרי 🔾
  - פרות את תוצאות החיפוש לשורות שמספרן מ- m ועד m, יש להעמיס את הפונקציה פרזי להגביל את תוצאות החיפוש לשורות שמספרן מ- m print

### בהצלחה