ב"ה

תרגיל מס' 4 – מערכים, מחרוזות ועבודה עם קבצים + פייתון (מתרגלת אחראי: מיקה) התרגיל שווה 20% מציון התרגול

הוראות הגשה

ישאלות בנוגע לתרגיל נא להפנות דרך פורום הקורס שנפתח במיוחד לשם כך: https://piazza.com/biu.ac.il/fall2016/89110/

אם לא נענתה תשובה תוך 24 שעות, נא לשלוח אלי (מיקה) מייל עם לינק לדיון הרלוונטי ואענה. מייל הוא: <u>mika.barkan@live.biu.ac.il</u>. בכל מייל יש לציין **שם, שם משתמש, מס' קורס,** וקבוצת תרגול.

- 08/12/16 : מועד פירסום €
- 23:59 מועד אחרון להגשה: 22/12/16 •
- יש לשלוח את הקבצים באמצעות האתר:

 http://help.cs.biu.ac.il/submit.htm
 יום איחור גורר הורדה אוטומטית של 10 נקודות.
 יומיים איחור גורר הורדה אוטומטית של 20 נקודות.
 - ex4Py,ex4c :שם ההגשה של התרגיל
- יש להקפיד מאוד על כל הוראות עיצוב הקלט והפלט, כמפורט בכל סעיף וסעיף. על הפלט להיראות בדיוק כמו בדוגמאות. אין להוסיף או להשמיט רווחים או תווים אחרים ואין להחליף אותיות גדולות בקטנות או להיפך ⊗ אי-הקפדה על פרטים אלה עלול לגרור ירידה משמעותית ביותר בציון התרגיל עד כדי 0. ראו הוזהרתם!
 - להזכירכם, העבודה היא אישית. "עבודה משותפת" דינה כהעתקה.
 - אין להדפיס למסך שום דבר מעבר למה שנתבקש בתרגיל.
 - יש לוודא שהתרגיל מתקמפל ורץ על השרתים באוניברסיטה (u2) ללא שגיאות/אזהרות. •
- linux שבתי pico אתם יכולים לעבוד עם כל עורך טקסטואלי שאתם מעדיפים. להזכירכם pico שבתי עורך שבתי (IDE) או בסביבת פיתוח (iDE) עבור או windows- השתמשו ב- windows שכולל בתוכו מהדר ל-windows. עבור פייתון מומלץ לעבוד בmycharm או visual Studio מומלץ להתנסות בכולם.

הקפידו על כתיבה לפי קובץ ה-Coding-Style שבאתר הקורס!! אין להשתמש בחומר שלא נלמד עד תרגול 5 (כולל) בתרגיל זה

Ex4 – C Program

הנחיות עבור חלק זה

- ex4.c שם הקובץ בו תהיה פונקציית הMAIN היא
- יש לחלק את המשימות לקבצי h נעליכם (עליכם לחשוב על מה החלוקה הנכונה לקבצים, כמה קבצים שונים יש ומה בכל קובץ).
 - - יש להוסיף קובץ MAKEFILE
 - ex4c.zip/ex4c.rar :ולשלוח: zip/rar ל-makefile אגדו את כל קבצי

כתבו תכנית בעלת הזרימה הבאה:

- 1. הדפס תפריט אפשריות (לפי הדוגמא המצורפת בסוף התרגיל)
 - .2 קלוט מחרוזת מהמשתמש.
 - a. אם הקלט הוא guit סיים את ריצת התוכנית.
- .b המילה קטנות מורכבת מאותיות קטנות וגדולות. calculator אם הקלט הוא calCulator המילה יכולה את תוכנית 1.
- המילה יכולה להיות מורכבת מאותיות קטנות וגדולות.) אז translator אם הקלט הוא .c תפעיל את תוכנית 2.
 - .d אחרת תדפיס הודעת שגיאה (לפי הדוגמא המצורפת) וחזור ל2.

תוכנית 1 – מחשבון מטריצות

בתוכנית הראשונה עליך לממש מחשבון מטריצות של מספרים שלמים.

המחשבון יכול לבצע פעולת חיבור, חיסור, כפל מטריצות, טרנספוז של מטריצה או clear כדי לנקות את החישוב עד כה.

התוכנית קולטת את מימדי המטריצה לפי הדוגמא המצורפת, ולאחר מכן קולטת את המטריצה. לאחר מכן תדפיס בקשה לפעולה הרצויה מהמשתמש.

- 1. עבור חיבור, חיסור יש לבקש מטריצה נוספת בדיוק באותם מימדים כמו המטריצה הראשונה (לפי הדוגמא המצורפת).
- עבור כפל יש לבקש את מימד העמודות של המטריצה השנייה (מימד השורות של המטריצה השנייה שווה למימד העמודות של המטריצה הראשונה). לאחר מכן יש לבקש את המטריצה השנייה (ראו בדוגמה).
 - 3. עבור בקשת טרנספוז. תדפיס ישר את התוצאה. (לפי הדוגמא המצורפת).
 - 4. עבור בקשת מטריצה ראשונה שוב) מחדש. (כלומר בקש מטריצה ראשונה שוב)
 - שי guit יש לצאת התוכנית המחשבון ולחזור לתפריט הראשי. 5.
 - עליכם לוודא שהממדים הניתנים גדולים מ0. אם אחד מהמימדים הוא 0 יש להדפיס עליכם לוודא שהממדים הניתנים גדולים ברולים ודגמא).
- אתם יכולים להניח שהמטריצות המתקבלות יהיו בגדלים נכונים (כלומר בגודל שהמשתמש הכריז או שבקשתם).
 - שימו לב עליכם להדפיס את המטריצות בריווח של 4 תווים לכיוון ימין.
- אתם צרכים להתמודד עם קלט שאינו אחת מהאפשריות +,-,*,c,t,q. אחד מאלה עם קלט שאינו אחד מאלה אתם צרכים להתמודד עם קלט שאינו This operation doesn't exist עליכם להדפיס 6).
 - אתם יכולים להניח שמספר השורות והעמודות המקסימלי יהיה 15 לכל אחד מהם.

דוגמא להרצה:

```
Welcome to the Matrix calculator
Please enter first matrix dimensions (row col):
Please enter matrix elements(3x4):
1234
1234
1234
Please enter operation: (+,-,*,t,c,q):
Please enter matrix elements (3x4):
1234
5678
9 10 11 12
The answer is:
 2 4 6 8
 6 8 10 12
 10 12 14 16
Please enter operation: (+,-,*,t,c,q)
The answer is:
 2 6 10
 4 8 12
 6 10 14
 8 12 16
Please enter operation: (+,-,*,t,c,q)
Please enter first matrix dimensions (row col):
Error
Please enter first matrix dimensions (row col):
Please enter matrix elements(2x3):
123
123
Please enter operation: (+,-,*,t,c,q)
Please enter column dimension of second matrix:
Please enter matrix elements (3x2):
1 2
3 4
5 6
The answer is:
 22 28
 22 28
Please enter an operation: (+,-,*,t,c,q)
Please enter matrix elements (2x2)
22 28
22 28
The answer is:
 0 0
 0 0
Please enter an operation: (+,-,*,t,c,q)
Main menu, choose between the options:
Matrix Calculator
PigLatin Translator
```

Pig Latin מתרגם – 2 תוכנית

התוכנית מקבלת מהמשתמש משפט באנגלית, מתרגמת אותו ל pig Latin ומדפיסה את התרגום למסך. לאחר מכן, המשתמש מחליט אם רוצה לתרגם משפט נוסף או לחזור לתפריט הראשי. (ניתן להניח במקרה זה כי הקלט יהיה y או n ולא שום דבר אחר)

החוקים של השפה הם:

- a-z מילה מורכבת מהאותיות
- המילה אז קטנות) (A,E,I,O,U) אז המילה בתנועה מתחילה בתנועה (מתחילה בתנועה) אז המילה מppleway. 2 מוסף בסופה apple ווסף בסופה Pig Lating.
- 3. אם מילה מתחילה עם עיצור (כל אות שאינה תנועה) או סדרה של עיצורים עוקבים, התרגום שלה מתחילה עם ניצור את כל העיצורים עד לתנועה הראשונה לסוף המילה ולהוסיף pig Latin יהיה להעביר את כל העיצורים עד לתנועה הראשונה לסוף (למשל flower הופך לישער מעיצורים בלבד אז "ay" בסוף בלבד, שאר המילה תישאר אותו דבר.
 - ... האות 'v' תחשב כעיצור אם היא בתחילת המילה, וכתנועה בכל מקרה אחר.
- .pig Latin כל האותיות באשר אם הם היו אותיות קטנות או גדולות הופכות לאותיות קטנות ב.5
 - אתם יכולים להניח שבמשפט יהיה לפחות מילה אחת.
- השתמשו בפונקציה strtok כדי לפרק את המשפט למילים לפי רווחים. שימו לב מכוון שstrtok מחזיר מצביע למחרוזת (נלמד מזה בדיוק בתרגול 6 אך זה לא רלוונטי לתרגיל זה) עליכם להעתיק את המילה שקיבלתם ממנו למערך char אחר לפני שאתם עושים עליו שינויים (ראו דוגמת קוד בעמוד הבא).
 - https://www.tutorialspoint.com/c_standard_library/c_function_strtok.htm
- אתם יכולים להשתמש בכל פונקציה אחרת שנמצאת בstring.h (בעיקר כדאי להסתכל על strcat ועל הפונקציות שנלמדו בתרגול)
- אתם יכולים להניח שמשפט לא יהיה באורך של יותר מ50 תווים, כולל רווחים ומילה לא יותר ארוכה מ15 תווים (לא כולל ההוספה של way א או עד בסוף).

בונוס: ממשו בעצמכם את strtok (רמז: השתמשו במשתנים סטטיים וגם בפונקציה-isspace, לשם כך עליכם להוסיף <include <ctype.h).

Please enter a sentence in English:

My name is Mika and I study in Bar Ilan University

ymay amenay isway ikamay andway iway udystay inway arbay ilanway universityway

Do you want to translate anther sentence?(y/n)

Please enter a sentence in English:

I get by with a little help from my friends

iway etgay ybay ithway away ittlelay elphay omfray ymay iendsfray

Do you want to translate another sentence?(y/n)

n

Main menu, choose between the options:

Matrix Calculator

PigLatin Translator

quit

```
#include <string.h>
#include <stdio.h>
int main()
  char str[80] = "This is - www.tutorialspoint.com - website";
  const char s[2] = "-";
  char *token, word[18];
  /* get the first token */
  token = strtok(str, s);
  /* walk through other tokens */
  while( token != NULL )
     strcpy(word,token);
     // do manipulation on word and print result here
     token = strtok(NULL, s);
   }
   return(0);
}
```

דוגמת ריצה:

```
Main menu, choose between the options:
                                                         Please enter column dimension of second
Matrix Calculator
                                                         matrix:
PigLatin Translator
                                                         Please enter matrix elements (3x2):
Calculator
Welcome to the Matrix calculator
                                                         1 2
Please enter first matrix dimensions (row col):
                                                         3 4
                                                         5 6
Please enter matrix elements(3x4):
                                                         The answer is:
                                                          22 28
1234
                                                          22 28
1234
                                                         Please enter an operation: (+,-,*,t,c,q)
1234
Please enter operation: (+,-,*,t,c,q)
                                                         Main menu, choose between the options:
                                                         Matrix Calculator
Please enter matrix elements (3x4):
                                                         PigLatin Translator
1234
                                                         NotOption
5678
                                                         This wasn't an option.
9 10 11 12
                                                         Main menu, choose between the options:
The answer is:
                                                         Matrix Calculator
 2 4 6 8
                                                         PigLatin Translator
 6 8 10 12
                                                         quit
 10 12 14 16
Please enter operation: (+,-,*,t,c,q)
Main menu, choose between the options:
Matrix Calculator
PigLatin Translator
translator
Please enter a sentence in English:
My name is Mika and study in Bar Ilan University
ymay amenay isway ikamay andway udystay inway
arbay ilanway universityway
Do you want to translate anther sentence?(y/n)
Main menu, choose between the options:
Matrix Calculator
PigLatin Translator
calculator
Welcome to the Matrix calculator
Please enter first matrix dimensions (row col):
Please enter matrix elements(2x3):
123
123
Please enter operation: (+,-,*,t,c,q)
This operation doesn't exist!
Please enter operation: (+,-,*,t,c,q)
```

Ex4 – Python Program

הנחיות עבור חלק זה:

ex4Py.py :שיש לשלוח (source file) שם קובץ מקור

רקע

אתרים כמו Internet Movie Data Base) IMDB) מחזיקים את כל האינפורמציה על סרטים אתרים כמו Internet Movie Data Base) והשחקנים שמשחקים בהם. אם אתם מחפשים סרט באתר, אתם מקבלים עמוד עם כל המידע על הסרט כולל השחקנים שמשחקים בו. אם אתם לוחצים על השם של השחקן/נית אתם מועברים לעמוד של השחקן בו יש את רשימת כל הסרטים שהם השתתפו בו. במשימה זאת תממשו גרסה מאוד פרימיטיבית של אתר זה.

המשימה

pre processing – חלק א

באתר הקורס ישנו קובץ שנקרא movies.txt, שבו כל שורה היא בצורת: Name of actor, Movie1, Movie2, Movie3, ...

שימו קובץ זה באותה תיקיה של קובץ הפייתון. אין צורך להגיש את הקובץ הזה, הוא נמצא שם עבורכם כדי שתוכלו לבדוק את התרגיל שלכם.

עליכם לכתוב פונקציה שנקראת בתחילת התוכנית, ויוצרת את הdata base שלכם (עוד על כך בהמשך). על הפונקציה לפתוח את הקובץ, לקרוא אותו וליצור ממנו בסיס נתונים כדי שתוכלו לעבוד עליו אחר כך. אל דאגה, הכול יוסבר בהמשך ☉.

חלק ב – IMDB משלכם

לאחר שיצרתם את בסיס הנתונים שלכם, כתבו למסך את התפריט הבא:

Please select an option:

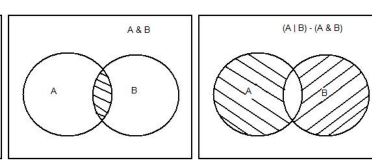
- 1) Query by movies
- 2) Query by actor

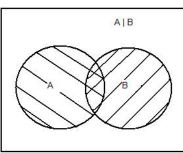
אתם יכולים להניח שהמשתמש הכניס קלט רק קלט תקין (1,2,3).

אם המשתמש בחר 1, עליו להכניס שמות של שני סרטים מופרדים בפסיק ולאחר מכן אופרטור מבין $Runaway\ Bride,\ Ocean\ Eleven, \&$ לדוגמא: |*. גם מופרד בפסיק. לדוגמא: |* שחקנים כך ש:

- השני בסרט הדפיסו למסך את כל השחקנים שישחקו גם בסרט הראשון וגם בסרט השני .1 (קבוצת החיתוך בין שני הסרטים).
 - 2. אם קיבלתם | הדפיסו למסך את כל השחקנים ששיחקו בשני הסרטים (איחוד קבוצות השחקנים בשני הסרטים).

3. אם קיבלתם ^ - הדפיסו את רשימת השחקנים ששיחקו באחד מהסרטים אך לא בשניהם (ההפרש הסימטרי בין קבוצות השחקנים בשני הסרטים).





אם המשתמש בחר 2, עליו להכניס שם של שחקן, עליכם להדפיס למסך את כל שחקני המשנה ששיחקו בסרט כלשהו עם השחקן.

בסיום שאלו את המשתמש שוב מה הוא רוצה לעשות.

ראו דוגמת הרצה של התוכנית בסוף התרגיל.

שמות השחקנים והסרטים יכולים להינתן בכל שילוב של אותיות קטנות וגדולות, ואין להניח שהקלט הניתן קיים במערכת. בכל מקרה של קלט לא קיים יש להדפיס Error לרדת שורה ולחזור לתפריט הראשי. בכל מקרה שמתקבלת קבוצת שחקנים ריקה יש להדפיס:

There are no actors in this group.

לרדת שורה ולחזור לתפריט הראשי.

כאשר רשימת השחקנים לא ריקה יש להדפיס אותה בסדר אלפבתי, לשם כך עליכם להשתמש בפונקציה sorted על רשימת השחקנים שקיבלתם

https://docs.python.org/2/library/functions.html#sorted

מסד הנתונים

אז כפי שאתם רואים, יש חשיבות לצורה בה אתם מחזיקים את הנתונים.

שמות הסרטים הם ייחודים ואנחנו רוצים למצוא שחקנים לפי קריטריון מסויים מתוך הסרטים. במות הסרטים השנו מבנה אשר נקרא dictionary. מבנה זה בנוי על זוגות של key,value כאשר הכול של dictionary ישנו מבנה אשר נקרא קלומות מבנה זה של dictionary, אך אותו ערך יכול להופיע כמה פעמים למפתחות האייחודי ולא יכול לחזור פעמים במקרה זה. הסרטים יהיו המפתחות ורשימת השחקנים (key) שונים. ולכן מבנה זה הוא בחירה טובה במקרה זה. הסרטים יהיו המפתחות ורשימת השחקנים תהיה הערכים של המילון.

הדבר הבא שעליכם להחליט הוא באיזה מבנה להשתמש כדי להחזיק את רשימת השחקנים בכל ערך במילון. במקרה זה ישנם שני אפשריות:

- . מבנה למערך מבנה List בומה למערך.
- 2. Set מבנה אשר גם הוא דומה למערך, אך בניגוד למערך הערכים בו הם ייחודים, כלומר אף ערך לא יכול להופיע בו יותר מפעם אחת. למבנה זה יש עוד יתרון, הוא כבר ממש בתוך ערך לא יכול להופיע בו יותר מפעם אחת. למבנה זה יש עוד יתרון, הוא כבר ממש בתוך המחלקה שלו פונקציות של symmetric_difference ו-symmetric_difference כך שהוא יחסוך לכם זמן בביצוע פעולות אלו.

Keys

Sleepers

Hannibal

Die Hard

A Few Good Men

DICTIONARY EXAMPLE

Values (Set of Actors)

Brad Pitt , Dustin Hoffman , Kevin Bacon

Anthony H. , Julianne Moore

מסד הנתונים שלכם צריך להראות משהו כמו:

:python-בקישור בקישור בל מבני נתונים ב-python בקישור הבא כדי ללמוד יותר על מבני נתונים ב-https://docs.python.org/2/tutorial/datastructures.html

עוד כמה טיפים והערות

- על התכונית שלכם להכיל לפחות שתי פונקציות (אבל אני מציעה לכם שזה יהיה קצת יותר ☺).
 - פונקציית ()set של set יכולה לשמש כדי להוסיף שחקנים לרשימת שחקנים של כל סרט במילוו.

Bruce Willis

Kevin Bacon, Tom Cruise

- כדי למצוא את שחקני המשנה יהיה עליכם לעבור על הסרטים במילון ולבדוק האם השחקן נמצא בדי למצוא את הסרט. מילת המפתח in יכולה לעזור לכם בזה. כדי לבודק האם משהו לא נמצא בset השתמשו בnot in.
 - שימו לב שבעוד שהקלט יכול להיות כל שילוב של אותיות קטנות וגדולות, הפלט צריך להיות שם תקין באנגלית כך שכל שם ושם משפחה צרכים להתחיל באותיות גדולות. השתמשו בפונקציות (lower) כדי להפוך את כל המילים במסד הנתונים שלכם לאותיות קטנות בשביל החיפוש, והשתמשו בפונקציה (string.capwards(inputString) כדי לשים אותיות גדולות בכל תחילת מילה (שם ושם משפחה) בפלט. בשביל הפונקציה השנייה עליכם לשים string בתחילת הקובץ.
 - .movies.txt אין להגיש את קובץ



בהצלחה!

דוגמת הרצה

```
Processing...
Please select an option:
1) Query by movies
2) Query by actor
3) Quit
Please enter two movies and an operator(&,I,^) separated with ',':
Runaway Bride, Oceans Eleven,^
The symmetric difference actors are:
Brad Pitt, George Clooney
Please select an option:
1) Query by movies
2) Query by actor
3) quit
Please enter an actor:
Brad Pitt
The actor's co-stars are:
Angelina Jolie, Anthony Hopkins, Diane Kruger, Dustin Hoffman, George Clooney, Julia Roberts, Kevin Bacon,
Morgan Freeman
Please select an option:
1) Ouerv by movies
2) Query by actor
3)quit
Please enter two movies and an operator(&,I,^) separated with ',':
Edward Scissorhands, Bone Collector,&
There are no actors in this group.
Please select an option:
1) Query by movies
2) Query by actor
3)quit
Please enter two movies and an operator(&,I,^) separated with ',':
Meet Joe Black, Mr & Mrs Smith,&
The intersection actors are:
Brad Pitt
Please select an option:
1) Query by movies
2) Query by actor
3)quit
Please enter an actor:
Jan do
Error
Please select an option:
1) Query by movies
2) Query by actor
Please enter two movies and an operator(&,I,^) separated with ',':
Wild Wild West, Desperado,
The union actors are:
Antonio Banderas, Salma Hayek, Will Smith
Please select an option:
1) Query by movies
2) Query by actor
3)quit
```