#### מבוא למדעי המחשב 67101

#### תרגיל 4 – רצפים ולולאות

### 22:00 בשעה 22/11/2017 בשעה להגשה בתאריך

בתרגיל זה נממש את משחק "האיש התלוי" (hangman). מטרת המשחק היא לנחש נכונה מילה או ביטוי שנבחרו על ידי אחד השחקנים באמצעות ניחוש של האותיות המרכיבות אותם.

בשלב ראשון, אחד השחקנים בוחר מילה, ורושם קווים אופקיים אחד ליד השני כמספר האותיות. השחקן האחר מנחש אותיות: אם האות שניחש מופיעה במילה שבחר השחקן הראשון, אז השחקן חושף את האות בכל המקומות שבהם היא מופיעה. אם האות שניחש שגויה, השחקן הראשון מצייר חלק אחד מתוך עמוד תלייה שעליו תלוי אדם ורושם את האות השגויה בצד. על השחקן המנחש להצליח לנחש את המילה בטרם ישלים השחקן הראשון את עמוד התלייה.

titps://en.wikipedia.org/wiki/Hangman (game) ניתן לקרוא עוד בויקיפדיה:

במימוש שלנו יתקיימו התנאים הבאים:

- 1. המילה שצריך לנחש היא אחת ומורכבת רק מאותיות שהן
  - 2. האותיות בתבנית שאינן גלויות ייוצגו ע"י התו (קו תחתון)
    - 3. התבנית, המילה והאותיות מיוצגות בתור מחרוזות
- 4. על מנת שהממשק הגרפי יציג את התמונות כראוי, נעשה שימוש בספרייה PIL של פייתון.
- 5. הספרייה מותקנת בחוות המחשבים באוניברסיטה, וניתן להתקין אותה בבית:
  WinPython http://pillow.readthedocs.io/en/latest/installation.html
  אשר ניתן להורדה כאן)

ניתן להריץ את פתרון בית הספר ע"י הרצת הפקודה בית החשבי בית בית הספר ע"י הרצת הפקודה החשבי בית הספר.

## חלק א

בחלק זה תממשו את המשחק כאשר המחשב מגריל מילה והמשתמש מנסה לגלות אותה.

עליכם ליצור קובץ בשם hangman\_helper.py, ולייבא אליו את הקובץ hangman.py, ולייבא אליו את הקובץ בשם לאותה תיקייה בה אתם פונקציות בהן תוכלו להעזר (פירוט הפונקציות והסברן בהמשך). כמו כן ודאו כי הורדתם לאותה תיקייה בה אתם עובדים גם את הקובץ words.txt המכיל את רשימת המילים, ואת שבעת קבצי התמונות ( hangman0.png)
(hangman6.png)

1. ממשו את הפונקציה (update\_word\_pattern(word,pattern,letter המקבלת כפרמטרים את המילה, התבנית הנוכחית, ואות ומחזירה תבנית מעודכנת המכילה את אותה אות. לדוגמא:

update\_word\_pattern('apple', '\_\_\_l\_', 'p')

מחזיר:

'\_ppl\_'

2. ממשו את הפונקציה run\_single\_game(words\_list) שמקבלת רשימת מילים ,ומריצה את המשחק עצמו. במשחק שלושה שלבים:

## אתחול המשחק:

- ב get\_random\_word המילים על ידי שימוש בפונקציה get\_random\_word המומשת ב. hangman helper.py
- 2. בשלב זה רשימת הניחושים השגויים היא ריקה, אורך התבנית כאורך המילה, וכל אותותיה אינן גלויות.
  - 3. ההודעה למשתמש בתחילת המשחק תהיה DEFAULT MSG

## מהלך המשחק:

כל עוד לא הסתיים המשחק נבצע איטרציה (סבב) נוספת של המשחק. המשחק לא יסתיים כל עוד התבנית לא נחשפה במלואה ומספר הניחושים השגויים קטן מזה שמוגדר במשתנה MAX\_ERRORS שבקובץ העזר. שימו לב שברשימת הניחושים השגויים אין חזרות.

## בכל איטרציה של המשחק:

- ב הממומשת display\_state "י קריאה ע"י קריאה מצב הנוכחי ש"י המצב הנוכחי את המצב הנוכחי ל". hangman\_helper.py
- 2. נקבל את הקלט מהמשתמש ע"י קריאה ל get\_input הממומשת בקובץ העזר. פירוט על ערכי ההחזרה נמצא ברשימה בהמשך.
  - 3. אם הקלט הוא ניחוש של השחקן נבצע את הפעולות הבאות:
- ם. אם הקלט אינו תקין, כלומר אורכו שונה מאחד או שאינו אות, או שאינו אות קטנה. ניתן לפרמטר ההודעה את הערך Iowercase) ניתן לפרמטר ההודעה את הערך לחכות לקלט הבא
  - b. אחרת, אם האות שנבחרה כבר נבחרה בעבר, ניתן לפרמטר ההודעה את הערך. b. שבקובץ העזר ונשרשר למחרוזת הזו את האות ALREADY\_CHOSE\_MSG שנבחרה (בחירה זו לא תחשב כאות נוספת)
- ת, אם האות שנבחרה מופיעה במילה, יש לעדכן את התבנית ע"י קריאה. c לפונקציה update\_word\_pattern שמימשתם קודם ולתת לפרמטר ההודעה את DEFAULT MSG
- .d אחרת, האות שנבחרה לא מופיעה במילה, לכן נעדכן את רשימת הניחושים השגויים, .d DEFAULT\_MSG נעדכן את ספירת השגיאות וניתן לפרמטר ההודעה את הערך

NO HINTS MSG אם חלק ב' לא מומש והקלט הוא בקשת רמז פרמטר ההודעה למשתמש יהיה

#### בסיום המשחק:

נקרא לפונקציה display\_state כאשר:

- 1. ההודעה תהיה WIN\_MSG או LOSS\_MSG שמוגדרות בקובץ העזר כאשר השחקן הצליח לפענח את המילה או לא בהתאמה. במקרה של הפסד נשרשר להודעה את המילה.
- עבור עבור עבור בקריאה את המשתנה ask\_play עם הערך מנת שיוצג הכפתור עבור משחק חדש. משחק חדש.
  - 3. הגדירו את הפונקציה (main שאינה מקבלת ואינה מחזירה ערכים ומבצעת את הפעולות הבאות:
    - load\_words לתוך רשימה ע"י שימוש בפונקציה words.txt טעינת קובץ המילים.1
      - 2. הרצת המשחק (ע"י קריאה לפונקציה run single game שממשתם קודם לכן)
- 3. בסיום כל משחק שואלים את המשתמש אם הוא מעוניין לשחק שוב. אם כן יתחיל משחק חדש. לשם כך יש להעזר בפונקציה get\_input שבקובץ העזר.

על מנת להריץ את התכנית עליכם לקרוא לפונקציה

close\_gui() ואחריה לפונקציה start\_gui\_and\_call\_main(main) ואחריה לפונקציה בא start\_gui\_and\_call\_main(main) בסוף הסקריפט:

```
if __name__ == "__main__":
    hangman_helper.start_gui_and_call_main(main)
    hangman_helper.close_gui()
```

על מנת להבין לעומק את הקריאה ל –(main ניתן לקרוא את הלינק הבא:

https://docs.python.org/3/library/ main .html

## חלק ב

בחלק זה נבצע ניחוש מושכל לרמז שמשתמש יוכל לקבל. הבחירה של אות תהייה זו הנפוצה ביותר מתוך רשימת המילים הרלוונטיות לתבנית.

1. ממשו את הפונקציה filter\_words\_list(words, pattern, wrong\_guess\_lst) המקבלת כקלט רשימה של מילים, תבנית ורשימת ניחושים שגויים, ומחזירה רשימה חדשה שמכילה רק את המילים ברשימת הקלט שיכולות להתאים לתבנית ולניחושים הקודמים.

מתוך רשימת כל המילים נסנן את כל אלו שהן:

- a. באותו אורך של התבנית שהזין המשתמש
- שמכילות אותיות זהות בדיוק באותם מיקומים של האותיות הגלויות בתבנית ושאותיות אלו לא. נמצאות במיקום אחר במילה המסוננת.
- .c לא מכילות אף אות המופיעה ברשימה הניחושים השגויים
   r ורשימת הניחושים השגויים מכילה את האותיות פלומר אם למשל התבנית הנוכחית היא '\_ e \_ ' ורשימת הניחושים השגויים מכילה את השנייה שלהן היא t נסנן את הרשימה שבידינו לרשימה שמכילה רק מילים באורך ארבע, שהאות השנייה שלהן היא e ולא מופיעה e בשום מקום אחר, ובנוסף לא מופיעות בהן האותיות e
- ממשו את הפונקציה (choose\_letter(words, pattern) המקבלת כקלט רשימת מילים (שמתאימה לתבנית הנוכחית) ואת התבנית הנוכחית ומחזירה את האות שמופיעה הכי הרבה ברשימה. אות נספרת כמספר ההופעות שלה סה"כ ולא פעם אחת עבור כל מילה שהיא נמצאת בה. במידה ויש יותר מאות אחת שמופיעה מספר מקסימלי של פעמים ניתן להחזיר כל אות מתוך קבוצת האותיות עם מספר ההופעות המקסימלי. שימו לב שהאות שנבחרת אינה מופיעה כבר בתבנית. כדי למצוא את האות הנפוצה ביותר יש לספור את מספר הופעתן של האותיות השונות ברשימת המילים. ניתן להעזר (אבל לא חייבים) בפונקציות letter\_to\_index ו- letter\_to\_index שמופיעיות בנספח בקובץ זה.
   לדוגמא עבור רשימת המילים grape, strawberry, tomato הביות אות זיר את האות ז.

ניתן להניח כי רשימת המילים אינה ריקה.

- 3. עדכנו את הפונקציה run\_single\_game שמימשתם בחלק א:
- בקריאה ל- get\_input נבדוק האם הערך שהוחזר הוא בקשה לרמז (ראו פירוט של הפונקציה .a בהמשר).
  - b. במידה והמשתמש מעוניין ברמז, נקרא לפונקציה filter\_words\_list אחריה לפונקציה במידה והמשתמש מעוניין ברמז, נקרא לפונקציה choose letter
  - HINT\_MSG כאשר ערך ההודעה יהיה למשתמש ע"י קריאה ל display\_state נציג זאת למשתמש ע"י קריאה ל.c שבקובץ העזר שאליו נשרשר את האות שנבחרה כרמז.

## hangman\_helper.py רשימת הפונקציות הממומשות ב

- ומריצה אותו ואת main מונקציה שמקבלת כפרמטר start\_gui\_and\_call\_main(main) .1 המשק הגרפי במקביל.
  - words.txt פונקציה שלא מקבלת קלט, ומחזיר את רשימת המילים וload\_words() .2
- display\_state(pattern, error\_count, wrong\_guess\_lst,msg, ask\_play=False) .3 פונקציה זו מציגה את המצב הנוכחי: את התבנית, את הציור הרלוונטי של האיש התלוי (עפ"י המשתנה לפונקציה זו מציגה את רישמת הניחושים השגויים ואת ההודעה למשתמש. במידה ומועברים לפונקציה ערך. מונה עבור המשתנה ask\_play הגרפי יתעדכן בהתאם. הפונקציה אינה מחזירה ערך.
  - get\_random\_word(word\_list) .4 פונקציה מקבלת כקלט רשימת מילים ומחזירה אקראית מתוך הרשימה מילה
  - get\_input() .5 הפונקציה מחזירה קלט מהמשתמש שהוזן דרך הממשק הגרפי. הקלט יכול להיות אות בקשה לרמז, או בקשה למשחק חדש.
  - הפונקציה מחזירה זוג (tuple) כאשר האיבר הראשון הוא סוג הקלט, כלומר אחד מהמשתנים ,tuple הפונקציה מחזירה זוג (tuple) המוגדרים בקובץ. האיבר השני יהיה האות במקרה שהקלט היא אות, PLAY\_AGAIN או PLAY\_AGAIN אם האיבר הראשון הוא רמז ו True/False אם האינר הראשון הוא משחק חדש.
    - הגרפי close\_gui() .6

## hangman helper.py: – רשימת המשתנים הגלובליים לשימושכם המוגדרים ב

- MAX ERRORS = 6 .1
- WIN\_MSG = 'Correct guess, this is the word!!!' .2
- LOSS MSG = 'You have run out of guesses, the word was: ' .3
  - ALREADY CHOSEN MSG = 'You have already chosen' .4
    - NON\_VALID\_MSG = 'Please enter a valid letter' .5
      - HINT\_MSG = 'Consider choosing: ' .6
      - NO\_HINTS\_MSG = 'Hints not supported' .7
        - DEFAULT\_MSG = " .8
          - HINT = 1 .9
          - LETTER = 2.10
          - $PLAY\_AGAIN = 3.11$

התכנית אמורה לפעול בצורה נכונה גם במידה וערכי הקבועים הגלובליים מוחלפים.

:הגשת התרגיל

ימכיל את הקבצים הבאים: ex4.zip הנקרא zip עליכם להגיש קובץ

- 1. hangman.py
- 2. README

## בהצלחה!

# נספח – פונקציות שיכולות לעזור אך ממש לא חובה להשתמש בהן:

- 1. letter\_to\_index(index) הפונקציה מקבלת כקלט אות ומחזירה את האינדקס האלפאביתי שלה.
   1. עבור בקלט 'c' תחזיר 1 עבור 'c' תחזיר 1 עבור 'a' תחזיר 2 וכן הלאה. שימו מבין ל -a בשניחים שהקלט תקין, כלומר זוהי אות מבין ל -a.
- 2. index\_to\_letter(letter), כלומר הפונקציה תחזיר את index\_to\_letter(letter) . ב האות הפונקציה תחזיר 'b' מחזיר 'a', עבור הקלט 0 תחזיר 'b', עבור הקלט 'b' תחזיר 1 וכן הלאה. שימו לב שגם כאם מניחים שהקלט תקיןת כלומר מספר בין 0 ל 25.

```
CHAR_A = 97

def letter_to_index(letter):
    """

Return the index of the given letter in an alphabet list.
    """

return ord(letter.lower()) - CHAR_A

def index_to_letter(index):
    """

Return the letter corresponding to the given index.
    """

return chr(index + CHAR_A)
```