# מבוא למדעי המחשב 67101 תרגיל 4 – רצפים ולולאות להגשה ב22:00 7.12.16

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 הפעמים שבהן היא מופיעה. אם האות שניחש שגויה, השחקן הראשון מצייר חלק אחד מתוך עמוד תלייה שליו תלוי אדם ורושם את האות השגויה בצד. על השחקן המנחש להצליח לנחש את המילה בטרם ישלים השחקן הראשון את עמוד התלייה.

ניתן לקרוא עוד בויקיפדיה: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/Hangman">(https://en.wikipedia.org/wiki/Hangman</a> (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: http://pillow.readthedocs.io/en/latest/installation.html (הספריה כלולה ב - WinPython אשר ניתן להורדה כאן)

ניתן להריץ את פתרון בית הספר ע"י הרצת הפקודה מתרון בית הספר ע"י הרצת הפקודה במחשבי 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 בו ממומשות מספר פונקציות בהן תוכלו להעזר (פירוט הפונקציות והסברן בהמשך). כמו כן ודאו כי הורדתם לאותה עיקייה בה אתם עובדים גם את הקובץ words.txt המכיל את רשימת המילים, ואת שבעת קבצי התמונות ( hangman6.png עד hangman0.png)

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

:לדוגמא

'\_ppl\_'

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

#### <u>אתחול המשחק:</u>

- get\_random\_word הגרלת מילה מתוך רשימת המילים על ידי שימוש בפונקציה 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 MESSAGE.

#### 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 ב display\_state המצב הנוכחי ע"י קריאה 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:
  - a. אם הקלט אינו תקין, כלומר אורכו שונה מאחד או שאינו אות, או שאינו אות קטנה (lowercase) ניתן לפרמטר ההודעה את הערך NON VALID MSG וממשיכים לחכות לקלט הבא
- b. אחרת אם האות שנבחרה כבר נבחרה בעבר, ניתן לפרמטר ההודעה את ALREADY\_CHOSE\_MSG הערך האות שנבחרה(בחירה זו לא תחשב כאות נוספת)
  - c אחרת, אם האות שנבחרה מופיעה במילה, יש לעדכן את התבנית ע"י קריאה לפונקציה update\_word\_pattern שמימשתם קודם ולתת לפרמטר ההודעה את הערך DEFAULT MSG.
- מ. אחרת האות שנבחרה לא מופיעה במילה, לכן נעדכן את רשימת הניחושים. מ השגויים, נעדכן את ספירת השגיאות וניתן לפרמטר ההודעה את הערך DEFAULT MSG

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

#### בסיום המשחק:

נקרא לפונקציה display\_state נקרא לפונקציה

- 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.
- 2. בנוסף נעביר בקריאה את המשתנה ask\_play עם הערך על מנת שיוצג הכפתור עבור משחק חדש.
- 3. הגדירו את הפונקציה ( ) main שאינה מקבלת ואינה מחזירה ערכים ומבצעת את הפעולות הבאות:
  - 1. טעינת קובץ המילים words.txt לתוך רשימה ע"י שימוש בפונקציה
  - 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 אחריה לפונקציה start\_gui\_and\_call\_main(main) הוספת קטע הקוד הבא 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 () על מנת להבין לעומק את הקריאה ל 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 את filter\_words\_list (words, pattern, wrong\_guess\_lst) רשימת 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

כלומר אם למשל התבנית הנוכחית היא '\_ e \_' ורשימת הניחושים השגויים מכילה את t ו r 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 t ו r אותיות r ו

- 2. ממשו את הפונקציה (choose\_letter (words, pattern) מילים (שמתאימה לתבנית הנוכחית) ואת התבנית הנוכחית ומחזירה את האות שמופיעה הכי מילים (שמתאימה לתבנית הנוכחית) ואת התבנית הנוכחית ומחזירה את האות 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 וetter\_to\_index זה. לדוגמא עבור רשימת המילים index\_to\_letter letter\_to\_index לדוגמא עבור רשימת המילים.
  - 3. עדכנו את הפונקציה run\_single\_game שמימשתם בחלק א:

- נבדוק האם הערך שהוחזר הוא בקשה לרמז (ראו פירוט get\_input) בקריאה ל של הפונקציה בהמשך).
- filter\_words\_list במידה והמשתמש מעוניין ברמז, נקרא לפונקציה .b b עם הרשימה המסוננת על מנת לבחור אות.
  - כאשר ערך ההודעה יהיה לנציג זאת למשתמש ע"י קריאה ל display\_state נציג זאת למשתמש ע"י קריאה ל HINT\_MSG

#### hangman\_helper.py רשימת הפונקציות הממומשות ב

הפונקציה אינה מחזירה ערך.

- start\_gui\_and\_call\_main(main) .1 פונקציה שמקבלת כפרמטר את פונקציית main
  - ב המופיעות ב המופיעות ב ()Load\_words .2 words.txt
- display\_state(pattern,error\_count,wrong\_guess\_lst,msg,as .3 k(\_play=False e(\_play=False e) את המצב הנוכחי: את התבנית, את הציור הרלוונטי של האיש התלוי (עפ"י error\_count). את רישמת הניחושים השגויים ואת ההודעה למשתמש. במידה משעברים לפונקציה ערך שונה עבור המשתנה ask\_play הממשק הגרפי יתעדכן בהתאם.
  - get\_random\_word(word\_list) . 1 מילים ומחזירה אקראית מתוך הרשימה מילה
- get\_input() . 2 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 לHINT, LETTER, או PLAY\_AGAIN המוגדרים בקובץ. האיבר השני יהיה האות במקרה שהקלט היא אות, None אם האיבר הראשון הוא רמז ו True/False אם האינר הראשון הוא משחק חדש.
  - close\_gui() . 3 הפונקציה סוגרת את הממשק הגרפי

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

```
1. MAX\_ERRORS = 6
```

- 2. WIN\_MSG = 'Correct guess, this is the word!!!'
- 3. LOSS\_MSG = 'You have run out of guesses, the word was: '
- 4. ALREADY\_CHOSEN\_MSG = 'You have already chosen '
- 5. NON\_VALID\_MSG = 'Please enter a valid letter'
- 6. HINT\_MSG = 'Consider choosing: '
- 7. NO\_HINTS\_MSG = 'Hints not supported'
- 8. DEFAULT\_MSG = ''
- 9. HINT = 1
- 10.LETTER = 2
- $11.PLAY\_AGAIN = 3$

## חלק ג

יש לענות על השאלה הבאה ב - README:

מה הייתם צריכים לשנות בתוכנית שלכם כדי לשחק את המשחק עם רשימת מילים בעברית, ואותיות עבריות? אין צורך לפרט שינויים שהיו נדרשים בקובץ העזר.

הגשת התרגיל:

עליכם להגיש קובץ zip הנקרא פx4.zip ומכיל את הקבצים הבאים:

- hangman.py .1
  - README .2

בהצלחה

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

- 1. letter\_to\_index(index) הפונקציה מקבלת כקלט אות ומחזירה את האינדקס letter\_to\_index(index) מחזיר 'c' תחזיר 'b' עבור הקלט 'b' היא תחזיר 'c' עבור הקלט 'c' היא תחזיר 1 עבור 'a' עבור במניחים שהקלט תקין, כלומר זוהי אות מבין ל a z.
- 2. index\_to\_letter(letter) הפונקציה פועלת הפוך מ index\_to\_letter(letter). מהפונקציה לווער 'a', מחזיר את האות במיקום האלפאבתי של האינדקס הנתון. לדוגמא עבור הקלט 0 תחזיר 'a', 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)
```