#### בית הספר להנדסה ומדעי המחשב ע"ש רחל וסלים בנין

## <u>מבוא למדעי המחשב 67101 – סמסטר ב' 2020</u> תרגיל Hangman – 4 להגשה בתאריך 06/05/2020 בשעה 22:00

### הקדמה

בתרגיל זה נממש וריאציה של המשחק "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.

ניתן לקרוא עוד בוויקיפדיה: https://en.wikipedia.org/wiki/Hangman (game)

#### במימוש שלנו יתקיימו התנאים הבאים:

- 1. המילה שצריך לנחש היא אחת ומורכבת רק מאותיות שהן lower case.
  - 2. האותיות בתבנית שאינן גלויות ייוצגו ע"י התו \_ (קו תחתון).
    - 3. התבנית, המילה והאותיות מיוצגות בתור מחרוזות.
  - 4. השחקן יכול לבחור לנחש אות אחת מהתבנית, או את המילה המלאה.
- 5. לרשות השחקן נקודות. כל ניחוש עולה לו נקודה, אך הוא יכול להרוויח נקודות נוספות אם הניחושים נכונים.
  - 6. השחקן יכול לבקש רמז המציע לו מילים אפשריות לפתרון, כל בקשה לרמז עולה לשחקן נקודה.
    - 7. לא נצייר עמוד תלייה, בניגוד למשחק המקורי.

ניתן להריץ את פתרון בית הספר ע"י הרצת הפקודה: intro2cs2/bin/ex4/hangman∼ במחשבי בית הספר.

שימו לב: אנו ממליצים מאוד לקרוא את כל הוראות התרגיל המפורטות במסמך זה לפחות פעם אחת לפני שאתם ניגשים לפתרון!

בנוסף הקפידו על כתיבת קוד קריא על פי חוקי ה-Coding Style שהוצגו בקורס!

# 'חלק א

בחלק זה תממשו את המשחק כאשר המחשב מגריל מילה והמשתמש מנסה לגלות אותה. לאחר שהמשחק מסתיים, השחקן יכול לבחור לשחק את המשחק שוב ושוב.

עליכם ליצור קובץ בשם hangman\_py, ולייבא אליו את הקובץ hangman\_ helper.py בו ממומשות מספר פונקציות בה אתם עובדים גם את בהן תוכלו להיעזר (פירוט הפונקציות והסברן בהמשך). כמו כן, ודאו כי הורדתם לאותה תיקייה בה אתם עובדים גם את words.txt את רשימת המילים.

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:

:תחזיר

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

'\_ppl\_'

ניתן להניח שהתבנית המתקבלת כפרמטר תואמת למילה (כלומר שאורכי התבנית והמילה זהים, וכן האותיות שנחשפו בתבנית תואמות לאותן אותיות במילה).

2. ממשו את הפונקציה (run\_single\_game(words\_list, score שמקבלת רשימת מילים ומספר נקודות איתן השחקן מתחיל את המשחק, ומריצה משחק <u>אחד</u> (כפי ששמה מרמז). על הפונקציה להחזיר בסיום המשחק את מספר הנקודות של השחקן בסוף המשחק. בכל משחק שלושה שלבים:

#### אתחול המשחק:

- הגרלת מילה מתוך רשימת המילים על ידי שימוש בפונקציה get\_random\_word הממומשת בhangman helper.py.
- בשלב זה רשימת הניחושים השגויים היא ריקה, אורך התבנית כאורך המילה, וכל אותיותיה אינן גלויות.
  מהלך המשחק:

כל עוד לא הסתיים המשחק נבצע איטרציה (סבב) נוסף של המשחק. המשחק לא יסתיים כל עוד התבנית לא נחשפה במלואה ומספר הנקודות של השחקן גדול מ-0. <u>שימו לב שברשימת הניחושים השגויים אין חזרות.</u>

#### בכל איטרציה של המשחק:

נציג את המצב הנוכחי ע"י קריאה ל- display\_state הממומשת ב- hangman\_helper.py (ראו פירוט לגבי הפרמטרים שהפונקציה מקבלת בהמשך). שימו לב כי אחד הפרמטרים של פונקציה זו הוא הודעה המודפסת למשתמש. עליכם לקבוע את פרמטר ההודעה הנ"ל להודעה מתאימה בהתאם למצב המשחק

### בית הספר להנדסה ומדעי המחשב ע"ש רחל וסלים בנין

לאחר האיטרציה הקודמת של המשחק (באיטרציה הראשונה תוכלו לקבוע את הפרמטר להודעה מתאימה לבחירתכם)

- נקבל את הקלט מהמשתמש ע"י קריאה ל- get\_input הממומשת בקובץ העזר. פירוט על ערכי ההחזרה נמצא ברשימה בהמשר.
  - אם הקלט הוא ניחוש של אות נבצע את הפעולות הבאות:
- ס אם הקלט אינו תקין, כלומר אורכו גדול מאחד או שאינו אות, או שאינו אות קטנה (lowercase)
  ס נקבע את פרמטר ההודעה למשתמש עם הודעה לבחירתכם המציינת שהקלט אינו תקין ונעבור
  לאיטרציה הבאה.
- אחרת, אם האות שנבחרה כבר נבחרה בעבר, ניתן לפרמטר ההודעה למשתמש הודעה מתאימה לבחירתכם המציינת זאת ולאחר מכן נעבור לאיטרציה הבאה.
  - ס אחרת, נפחית נקודה אחת למשתמש. כמו כן:
- אם האות שנבחרה מופיעה במילה, יש לעדכן את התבנית ע"י קריאה לפונקציה update\_word\_pattern שמימשתם קודם. בנוסף אם האות מופיעה במילה n פעמים, השחקן מקבל n\*(n+1)//2 נקודות סה"כ. לאחר מכן נעבור לאיטרציה הבאה.
  - אחרת, האות שנבחרה לא מופיעה במילה, לכן נעדכן את רשימת הניחושים השגויים.
    לאחר מכן נעבור לאיטרציה הבאה.
- אם הקלט הוא ניחוש של מילה, נפחית נקודה אחת למשתמש. אם המילה שהשחקן ניחש נכונה, וכתוצאה מהניחוש שלו נחשפו n אותיות (כולל מופעים חוזרים של אותה אות), השחקן מקבל n\*(n+1)//2 נקודות.
  למשל, אם התבנית הנוכחית היא 'a\_\_\_e' והשחקן ניחש נכונה שהמילה היא 'apple', הוא ירוויח 3\*4//2 נקודות.

הערה: אם חלק ב' עדיין לא מומש בשלב זה והקלט הוא בקשת רמז, הגדירו את פרמטר ההודעה למשתמש בתור הודעה לבחירתכם שהרמז כרגע אינו נתמר, ועברו לאיטרציה הבאה.

הערה 2: שימו לב שעל פי הנוסחה הנ"ל לחישוב כמות הנקודות ששחקן מקבל עבור ניחוש נכון של אות או מילה, עדיף לשחקן לנחש מילה בשלמותה אם הוא יודע את התשובה ולא כל אות בנפרד.

#### בסיום המשחק:

נקרא לפונקציה display state כאשר:

- פרמטר ההודעה למשתמש יקבע עם הודעה המודיעה על ניצחון או הפסד כאשר השחקן הצליח לפענח את המילה או לא בהתאמה. במקרה של הפסד, נשרשר להודעה את המילה.
  - על הפונקציה run single game להחזיר את מספר הנקודות שצבר השחקן סה"כ בסוף אותו משחק.

### בית הספר להנדסה ומדעי המחשב ע"ש רחל וסלים בנין

- 3. הגדירו את הפונקציה (main שאינה מקבלת ואינה מחזירה ערכים ומבצעת את הפעולות הבאות:
  - .load\_words לתוך רשימה ע"י שימוש בפונקציה words.txt שעינת קובץ המילים .load\_words
- נריץ את המשחק (ע"י קריאה לפונקציה run\_single\_game שמימשתם קודם לכן) עם כמות נקודות התחלתית השווה בערכה לערך המשתנה POINTS INITIAL שנמצא בקובץ העזר.
- השחקן יכול לבחור להמשיך לשחק שוב ושוב, לאחר שהמשחק נגמר, כל עוד כמות הנקודות איתה השחקן
  מסיים היא חיובית. לאחר שמשחק נגמר:
  - במידה והשחקן סיים את המשחק האחרון עם כמות נקודות חיובית, תוצג למשתמש הודעה המציינת את מספר המשחקים ששיחק עד כה וכמות הנקודות שצבר, וכן השאלה אם להמשיך למשחק נוסף, על-ידי שימוש בפונקציה play\_again שבקובץ העזר. במידה והשחקן בוחר כן, נתחיל משחק חדש עם אותה כמות נקודות שאיתה השחקן סיים את המשחק הקודם. אחרת, נסיים את התוכנית.
- אחרת, אם השחקן סיים את המשחק האחרון עם 0 נקודות, תוצג למשתמש הודעה המציינת כמה משחקים השחקן שרד עד להפסד, וכן השאלה אם להתחיל סדרת משחקים חדשה, על-ידי שימוש בפונקציה play\_again שבקובץ העזר. במידה והשחקן בוחר כן, נתחיל לספור מחדש את מספר המשחקים שהשחקן שיחק, נאתחל מחדש את כמות הנקודות של השחקן להיות
  POINTS\_INITIAL

על מנת להריץ את התוכנית עליכם לקרוא לפונקציה ()main שמימשתם קודם לכן, ע"י הוספת קטע הקוד הבא בסוף הסקריפט:

### 'חלק ב

בחלק זה נוסיף לשחקן את האפשרות לבקש רמז המציע מילים אפשריות שיכולות להתאים לתבנית. בקשת רמז עולה לשחקן נקודה אחת.

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:

- ס באותו אורך של התבנית שהזין המשתמש.
- ס שמכילות אותיות זהות בדיוק באותם מיקומים של האותיות הגלויות בתבנית ושאותיות אלו לא נמצאותבמיקום אחר במילה המסוננת.
  - ס לא מכילות אף אות המופיעה ברשימה הניחושים השגויים.

כלומר, אם למשל התבנית הנוכחית היא "\_e\_" ורשימת הניחושים השגויים מכילה את האותיות r ו- t, נסנן e את הרשימה שבידינו לרשימה שמכילה רק מילים באורך ארבע, שהאות השלישית שלהן היא e ולא מופיעה בשום מקום אחר, ובנוסף לא מופיעות בהן האותיות r ו- t.

יש לממש את הפונקציה בצורה כזו שרשימת הפלט תשמר את הסדר של המילים כפי שהופיעו ברשימת הקלט.

- 2. עדכנו את הפונקציה run\_single\_game שמימשתם בחלק א':
  - ס במידה והשחקן ביקש רמז:
  - נפחית מהשחקן נקודה אחת.
- נקרא לפונקציה filter\_words\_list שמימשתם קודם לכן כדי לקבל את רשימת המילים המסוננת המתאימה לתבנית הנוכחית.
- במידה ואורך הרשימה גדול מערך המשתנה HINT\_LENGTH אשר בקובץ העזר, ניקח מתוכה תת-רשימה כלשהי עם HINT\_LENGTH איברים בלבד מהמיקומים הבאים ברשימה המקורית (n הוא אורך הרשימה המקורית):

0, n//HINT\_LENGTH, 2\*n//HINT\_LENGTH, ..., (HINT\_LENGTH - 1)\*n//HINT\_LENGTH

- בקרא לפונקציה show\_suggestions שבקובץ העזר עם רשימת מילות ההצעה. ■
- שימו לב שאם השחקן ביקש רמז כשברשותו רק נקודה אחת, בקשת הרמז בהכרח תגרום להפסד של
  השחקן. במקרה כזה בקשת הרמז תגרום להפסד, רק לאחר הצגת הרמז.

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

- .words.txt פונקציה שלא מקבלת קלט, ומחזיר את רשימת המילים המופיעות ב load\_words.() .1
- get\_random\_word(words\_list) .2 פונקציה המקבלת כקלט רשימת מילים ומחזירה מילה אקראית מתוך הרשימה.
- display\_state(pattern, wrong\_guess\_lst, points, msg) .3 פונקציה זו מציגה את המצב הנוכחי: את התבנית, את רשימת הניחושים השגויים, את כמות הנקודות הנוכחית ואת ההודעה למשתמש. הפונקציה אינה מחזירה ערך.
  - 4. (get\_input() הפונקציה מחזירה קלט מהמשתמש שהוזן על-ידו. הקלט יכול להיות ניחוש אות, ניחוש מילה או get\_input() בקשה לרמז. הפונקציה מחזירה זוג (tuple) כאשר האיבר הראשון הוא סוג הקלט, כלומר אחד מהמשתנים בקשה לרמז. הפונקציה מחזירה זוג (tuple) באשר האיבר השני יהיה האות במקרה שהקלט הוא אות, מילה במקרה שהקלט הוא אות, מילה במקרה שהקלט הוא מילה, והערך None אם הקלט הוא הוא רמז.
  - show\_suggestions(matches) פונקציה המקבלת רשימת מילים מוצעות לפתרון, ומדפיסה אותן למשתמש.
- פונקציה המקבלת כקלט הודעה (מחרוזת) שמהווה שאלה למשתמש אם להתחיל משחק play\_again(msg).
  חדש, אותה היא מדפיסה, לאחר מכן היא מקבלת כקלט מהמשתמש את בחירתו, ומחזירה True/False בהתאם לתשובתו (ערך בוליאני).

# hangman helper.py רשימת המשתנים הגלובליים לשימושכם המוגדרים ב

- 1. POINTS INITIAL מספר הנקודות ההתחלתי איתו שחקן מתחיל סדרת משחקים חדשה.
  - 2. HINT\_LENGTH: כמות המילים המוצעות אשר יוצגו בבקשת רמז.
- 3. LETTER: מציין שסוג הקלט הוא ניחוש אות. יכול לחזור בתור הערך הראשון מבין ערכי ההחזרה של הפונקציה get input
- 4. WORD: מציין שסוג הקלט הוא ניחוש מילה. יכול לחזור בתור הערך הראשון מבין ערכי ההחזרה של הפונקציה get input
  - 5. HINT: מציין שסוג הקלט הוא ניחוש מילה. יכול לחזור בתור הערך הראשון מבין ערכי ההחזרה של הפונקציה get\_input

שימו לב: התוכנית אמורה לפעול בצורה נכונה גם במידה וערכי הקבועים הגלובליים מוחלפים מאלו שקיבלתם בקובץ העזר.

### הגשת התרגיל:

עליכם להגיש קובץ zip הנקרא ex4.zip ומכיל את הקובץ hangman.py בלבד. **שימו לב שאין להגיש את הקובץ** hangman\_helper.py.

# בהצלחה!