

# תוכנית 1 – אביב 2021/22

## תרגיל מס' 4

### הנחיות כלליות:

קראו בעיון את קובץ זהה, הגשת התרגילים אשר נמצא באתר הקורס.

את התרגיל הבא צריך להגיש באופן הבא:

- הגשה במערכת Git – תבצע על פי הנחיות שראיתם בתרגול 1.

צרו את ה repository שלכם מתוך הקישור הבא:

<https://classroom.github.com/a/Updi4ICY>

יש לוודא שבתיקיית הגיט שלכם נמצאים הקבצים הבאים:

- a. קובץ פרטיים אישיים בשם details.txt המכיל את שם המשתמש שלכם ב Moodle ואת מספר תעודה הזהות שלכם.
  - b. קבצי ה- java של התוכניות אותן התבקשتم ממש. בתרגיל הנוכחי ישנים 2 קבצים: WordPuzzleTester.java ו WordPuzzle.java
- הגשה במערכת Moodle (<http://moodle.tau.ac.il/>): עלייכם להגיש את קובץ הטקסט assignment.txt ובו קישור לgit repository*assignment.txt*.

### הערות חשובות למימוש

1. שימו לב, בתוכנית זאת עלייכם להשתמש **במערכות ומחרוזות בלבד**, ולא בחומר מתקדם של מבני נתונים גנריים כמו Lists/Sets/Maps וכו'. שימוש במבנה נתונים גנריים יכול לגרום להורדת ניקוד משמעותית עד כדי ציון נכשל. בפרט, אין להשתמש ב Arrays.asList(). שירות זה מייצר אוסף גנרי מטיפוס List.
2. מלבד ה Scanner שמודדר בפונקציה main, אין **לייצר Scanner נוסף שיחובר ל System.in**.
3. נא לא להשתמש אף פעם (גם במלחמות עתידיות) בשירות System.exit(). ציון שהיא משבת את הבדיקות האוטומטיות.
4. מותר להוסיף מתודות עזר אך יש לכתוב את כלן בקבצים שסופקו התרגיל ולא להוסיף קבצים או מחלקות נוספות. אין לשנות את ה-package שופיע בשלד.
5. כל הקוד שלכם כתוב במחלקה WordPuzzle ex4.sw1.cs.cs.tau.ac.il, שלד המחלקה מצורף לתרגיל הבית. בשלד המחלקה מופיעות הגדרות קבועים וממושגים של פונקציות המיצרות את הפלט של התוכנית. השתמשו בהם בקוד שלכם, זה יעזר לכם לשמור על פורמט פלט תקין וימנע טעויות בהגדרות קבועים.

#### 6. הנחות על הקלט לפונקציות:

הנicho כי הקלט לכל הפונקציות חוקי, אלא אם כן צוין אחרת בגין הפונקציה יש התיחסות מפורשת לטיפול בערכים שאינם חוקיים. בפרט:

- אם פונקציה מקבלת מילה (מחרוזת), המילה אינה **null** ואינה ריקה, ומכליה רק את התווים **z-a** (כלומר אותיות קטנות).

- אם פונקציה מקבלת חידה (מערך תווים), החידה אינה **null** ואינה מערכ ריק.

7. הנicho כי הקלט שהמשתמש מזינה לתוכנית הוא חוקי, אלא אם צוין אחרת בגין השאלה יש התיחסות מפורשת לטיפול בקלטים לא חוקיים.

8. אין לשנות את **חתימות הפונקציות והפרמטרים שהן מקבלות**.

9. ניתן לשנות את כל שורות ה-**return** בקוד, כרגע יש ערך דיפולית לפי ערך הפונקציה.

### משחק מילים אינטראקטיבי

בתרגיל זה נமש משחק אינטראקטיבי המורכב משני שלבים:

1. שלב ההגדרות שבו משתמש בונה חידה שהיא בעצם מילה שחלק מהאותיות שלה מוסתרות.

2. שלב המשחק שבו על המשתמש לנחש את האותיות המוסתרות עד לחשיפת המילה בשלה.

המטרה בוגיה בצורה הבאה: 5 הפונקציות הראשונות הן פונקציות כלליות שכל אחת מהן מבצעת מטלה שונה הקשורה לבניית ופתרון חידות. שתי הפונקציות האחרונות מגדרות את התוכנית עצמה – המשחק האינטראקטיבי.

#### הגדרות:

**חידה** (uzzle) הינה מילה שחלק מאותיותיה מוסתרות. חידה תיצג בתוכנית ע"י מערך של תווים (char). התא ה נ במערך יכול להכיל אחד ממשני ערכים: אות בין a ל z או את התו "\_" (השתמשו בקבוע HIDDEN\_CHAR אשר הוגדר עבורכם במחלקה). אם במקומות ה מופיע התו "\_", פירשו אותו זה הוא מוסתר, ויש לנחש אותו.

עבור מילה מסוימת, בניית החידה תיעשה על ידי שילוב של המילה המקורית ושל **מבנה** (template). מבנה היא מערך של בוליאנים (boolean). אם בתא ה נ של התבנית מופיע true, זה אומר שהטה ה נ מוסתר בחידה שתיבנה מתוך מבנה זו. אם במקומות ה נ מופיע false, זה אומר שהטה ה נ היה גלי.

למשל, עבור המילה **while** והמבנה [false, false, true, false, true] נקבל את החידה:

[w,h,\_,l,]

(1) [5 נק'] ממשו את השירות:

```
public static char[] createPuzzleFromTemplate(String word, boolean[] template)
```

הfonkzia מקבלת מילה ותבנית, ומחזירה מערך המיצג חידה. ניתן להניח שאורך התבנית זהה לאורך המילה, שהחידה היא חידה חוקית (חוקיות תוגדר בסעיף הבא).

(2) [10 נק'] נגדיר כי חידה היא בעל מבנה חוקי אם היא מקיימת את התנאים הבאים:

- בחידה יש לפחותתו אחד מוסתר ולפחותתו אחד גלוי (ולכן המילה aaa אינה מילה חוקית).
- אם אותן מסויימת מופיעה יותר מפעם אחת במילה המקורית, כל המופיעים של אותן זו יהיו מוסתרים בחידה, או שלם המופיעים שלה יהיו גלויים (למשל, עבור המילה keep, החידה d,e,\_,k אינה חוקית, שכן האות e גם מוסתרת וגם חשופה).

משו את השירות `checkLegal` אשר מקבל מילה כלשהי ותבנית, ובודק אם התבנית מייצרת חידה חוקית עבור המילה הנתונה. עליכם לבדוק את אורכי החידה והתבנית (אם האורכים לא זהים, לא ניתן לייצר חידה בעל מבנה חוקי מהתבנית והמילה הנתונה).

```
public static boolean checkLegalTemplate(String word, boolean[] template)
```

(3) [15 נק'] כתעת נרצה למצוא את כל התבניות שיכולים לייצר חידה חוקית עבור מילה מסוימת. עבור מילה `word` כלשהי, ומספר שלם `k` כלשהו, נרצה להחזיר את כל התבניות שמהן ניתן לבנות `k` דורות חוקיות עבור `word` ובן מוסתרים בדיוק `k` תוים (אם קיימת אותן שמויפה פעםיים, היא נספרת פעמיים). אנחנו סופרים את מספר התווים המוסתרים, לא את מספר האותיות שונות).

תחילה, נבין מהו מספר התבניות המקסימלי האפשרי. עבור מילה באורך  $\ell$  קיימות  $2^\ell$  תבניות אפשריות. אם נרצה לספור את כל התבניות עם בדיקת `k` תוים מוסתרים, הרי שקיימות לכל היותר  $\binom{\ell}{k}$  תבניות כאלה. (כלומר, מתוך  $\ell$  תוים, נבחר את `k` שיווטר). מדובר בחשבון עליון - לא כל התבניות האפשריות מייצרות `chidot` חוקיות. למשל, עבור המילה look, אם נרצה להסתירתו אחד, יש רק 2 אופציות – הסתרת האות l והסתרת האות k.

משו את הפונקציה `getAllLegalTemplates` אשר מחזירה מערך אשר מכיל את כל התבניות החוקיות עבור מילה `word` ומספר שלם `k`. ניתן להניח `word.length() < k`.

על מנת לסדר את התבניות במערך המוחזר, נמפה כל תבנית למספר ביצוג בינארי ע"י המרה של כל `char` ב 1 ושל כל `false` ב 0. אם המספר שמיוצג ע"י `t1` קטן יותר מהמספר המיוצג ע"י `t2`, הרי שהתבנית `t1` תופיע לפני התבנית `t2` במערך שיחזור.

לדוגמא, עבור `look` ו- `k=1`, שתי התבניות האפשריות הן:  
`[t1=[false, false, false, true], t2=[false, false, false]]`

(תבניות נוספות לא אפשריות עבור `k=1` כיון שלא ניתן להסתר רק אחד מהמופעים של האות ס) אם נמיר את הערכים הבוליאניים נקבל `t1=1000` ו- `t2=0001`. וכיון ש- `t2` מייצגת מספר קטן יותר, נקבל מערך עם 2 איברים. האיבר הראשון יהיה `t2` והשני יהיה `t1`.

מכיוון שניינו ייצור כמות גדולה מאוד של תבניות, נגביל את הקטלטים בחלק זה למלילים שאורכו לא גדול מ 10. השתדלו להיות בעליים מבחינתי כמות חישובים והקצאות הזכוון. שימוש לבניית לבנות את המערך על פי הסדר הנדרש, מבלי להידרש בסדר אותו לאחר יצירתו.

אם אין אף תבנית חוקית יש להחזיר מערך ריק.  
**חתימת השירות:**

```
public static boolean[][] getAllLegalTemplates(String word, int k)
```

הערה: ניתן, אבל לא חובה, להשתמש בפונקציה `Integer.toBinaryString` אשר מקבלת מספר שלם ומירה אותו למחרוזת המכילה את הייצוג הבינארי שלו.

(4) **[10 נק']** נסיף שירות אשר מקבלתו `(guess, word)` וחידה `(puzzle)`. במידה שהאות `guess` מוסתרת בחידה `puzzle`, נחשוף את כל המופעים המוסתרים שלה ע"י החלפת כל אותם המיקומים מהתו '`_`' לאות `guess` בתוך `puzzle`. הפונקציה תחזיר את מספר המקומות שעודכנים.

למשל, עבור החידה `[s, p, _, _, w]`, הפתרון `sweeps`, והניחס `e`, הפונקציה تعدכן את החידה ל `[s, p, e, _, w]` ותחזיר את הערך 2. אם עבור אותן חידה ומילה הינו מעבירים את האות `w`, האובייקט `puzzle` לא יהיה משתנה והפונקציה הייתה מחזירה את הערך 0. אם מזנתן אותן שכבר מופיע בפАЗל אך יוחזר 0 והפАЗל לא ישתנה.

ממשו את המתודה המתודה `applyGuess` על פי החתימה הבאה:

```
public static int applyGuess(char guess, String word, char[] puzzle)
```

הנחות:

- `guess` יהיה תמיד אות חוקית בא"ב האנגלית בlowercase.
- החידה `puzzle` היא חידה שנבנה באופן חוקי מהמילה `word`.

(5) [15 נק'] נסיף שירות אשר מקבל מילה (word) וחידה (puzzle) ומערך של המיצג את הניחושים שכבר בוצעו (already\_guessed) ומחייב רמז: 2 אותיות. אחת מהאותיות תהיה אחת "נכונה" – אות אשר מוסתרת בחידה. האות השנייה תהיה אחת "לא נכון" - לא מופיעה במילה וגם עדין לא נוחשה ע"י המשתמש. המערך already\_guessed מכיל 26 תאים, והטא ה-ז מכיל true אם המשתמש כבר ניסתה לנחש את התא ה-ז (בין אם הניחוש היה נכון, או לא).

התווים יჩזרו בטוקן מערך של char-ים בגודל 2 ויסודרו על פי סדר הא"ב (בסדר עולה). עלייכם לבחור בחרה אקראיית את האות ה"נכונה" ואת האות ה"לא נכונה".

אתם לא נדרשים להקפיד על קר שללתו יבחר אקראית בדיק באותה הנסיבות, אך המימוש שלכם  
צריך לאפשר לכלתו (נכון ולא נכון) להיבחר.

ניתן להניח שיש לפחות אחת המותרת בחידה, וشكית לפחות אחת שלא מופיעה במילה וגם לא מוכחה עדין.

למשל, עבור החידה [ k , \_ , \_ , w ] והפתרון wheep, הפעלת הפונקציה `getHint` יכולה להחזיר את המערך הבא (האות השנייה היא האות הנכונה): [ 'a' , 'h' ]

העזר במחלקה Random על מנת להציג מספרים אקראיים.

טיפ לשימוש ב Random: כאשר מייצרים את האובייקט Random ניתן להעביר לו מספר שלם כלשהו (seed). הפעמטר זהה, שאינו חובה, יכול "לקבע" את ההנחות הרנדומלית כך שבכל ריצה, הערכים הרנדומליים שיוגרלו יהיו זמינים (כלומר, אם בritchא הראשונה הוגרל המספר 2 ולאחריו המספר 10, זה יקרה בכל ריצה). השימוש ב seed מאוד מקובל ומאפשר שחזורים של ריצות ועקב אחרי תוצאות, וכך יכול להיות שימוש עבורהם.

הערה – אין לשנות את המערך `already_guessed` אשר מועבר כפרמטר לפונקציה. ממשו את המתודה המתואמת `getHint` על פי החתימה הבאה:

```
public static char[] getHint(String word, char[] puzzle, boolean[]  
already_guessed)
```

כעת נממש את התוכנית שתሪץ את המשחק עצמו.

אליה יומחש רפוגזיה ופבדת הפלג האנומרוני יתחמש ע"י שימוש בפרמטר מוניטין Scanner.

- שימושו של Scanner יקרה את הקלט מהמשתמש מה console. (כמובן,

**System.** הפורטים מופיעים במצגת תרגול 4 או במדריך ה **ט** שמיועד ללמידה עצמי.

המשמעות של מילה אחת שאורכה לא עולה על 10 תווים. מילה זו מועברת כפרמטר לתוכנית. עברו מילה זו, מופעל שלב ההגדירות, ולאחר מכן שלב המשחק.

: (mainTemplateSettings (בתוך הפונקציה (6) נק']) שלב ההגדרות (בתוך הפונקציה mainTemplateSettings (6) נק') מתקבל שני פרמטרים: המילה (word) והScanner. איתו קולטים את הקלט מהמשתמש (inputScanner), ופועלת באופן הבא:

a. הפונקציה\_TDPIIS את השורה --- Settings stage ---

b. המשמשת תתבקש לבחור תבנית ליצירת החידה.

i. הפונקציה\_TDPIIS את המחרוזת: (2) Choose a (1) random or (2) manual template:

ii. המשמשת תקליד את הספרה 1 או 2.

iii. אם המשמשת בוחרת ב 1:

1. הפונקציה\_TDPIIS: Enter number of hidden characters:

2. לאחר מכן, המשמשת תזין את מספר התווים שיעוטה.

3. במידה וניתן ליצור חידה עבור המילה + מספר התווים שיעוטה,

הfonkziaה תגריל תבנית אקראית מתוך התבניות האפשרות ותציג אותה (מכאן, התוכנית תמשיך לשלב המשחק).

4. במידה שלא אפשרי, הפונקציה\_TDPIIS את הודעה Cannot

generate puzzle, try again.

(למשל, עבור המילה soon לא ניתן ליצור חידה עם תוך מוסתר אחד).

לאחר הדפסת הודעה זו, הפונקציה תחזור לשלב b.

iv. אם המשמשת בוחרת ב 2:

1. הפונקציה\_TDPIIS: Enter your puzzle template:

2. המשמשת תזין את התבנית המבוקשת באופן הבא. עבור כל תוך

גלי, היא תשמש ב X (אות גדולה). עבור כל תוך מוסתר היא

תשמש ב\_. בין כל שני תוים יפריד פסיק. דוגמא לקלט אפשרי:

\_X,\_X,\_\_. בתבנית זו יש שני תוים גלויים (תוך שלישי ורביעי)

ושלשה תוים מוסתרים.

3. הפונקציה תבודוק אם התבנית מגדירה חידה חוקית עבור המילה

שנבחרה. אם ניתן ליצור חידה חוקית, הפונקציה תציג חידה זו

(והתוכנית תמשיך לשלב המשחק).

4. אם לא, התוכנית תמשיך את הודעה Cannot

generate puzzle, try again.

לאחר הדפסת הודעה זו, התוכנית תחזור לשלב b.

חתימת הפונקציה:

**public static char[] mainTemplateSettings(String word, Scanner inputScanner)**

(7) [25 נק'] שלב המשחק (בתוך הפונקציה `mainGame`) :  
הפונקציה מקבלת שלושה פרמטרים: המילה (`word`), החידה (`puzzle`) והScanner. איתם קולטים את הקלט מהמשתמשת (`readScanner`), ופועלת באופן הבא:

- a. הפונקציה מדפסת את השורה: --- Game stage ---
- b. כל משחק מתחילה עם מספר ניסיונות השווה למספר התווים החסרים בחידה + 3. כמובן, אם בחידה מוסתרים 4 תווים, למשתמשת יהיו סה"כ 7 ניסיונות. שימו לב שאנו חenso סופרים תווים מוסתרים ולא אותיות (שונות) מוסתרות. בחידה ח,\_,\_ח שהפתרון שלו הוא חסוך מוסתרים 2 תווים, אבל למעשה צריך לנחש רק אות אחת.

c. התוכנית מדפסת את החידה, ולאחר מכן, בשורה חדשה, את ההודעה: `Enter your guess`: וממתינה לקלט מהמשתמשת.

- d. המשמשת מזינה אותה חידה. יש שתי אפשרות שהמשמשת יכולה להזין – אות קטנה מ-z-a (הניחס), ובquest רمز: האות H (אות גדולה).
  - ו. אם המשמשת הזינה את הקלט H, התוכנית מדפסת רמז – שני תווים, שאחד מהם מהוות ניחוש נכון ואחד מהם לא. שני התווים שהתוכנית מציעה הם תווים שהמשמשת עדין לא ניחשה, ושאים מופיעים כחוויות בחידה (על פי ההנחה לימוש `getHint`). שימו לב שבכל שלב של התוכנית ניתן יהיה ליצר רמז – מכיוון שאורך החידה הוא לכל היותר 10, ואנו חenso מורשים לעשות לכל היותר 3+9 ניחושים, עד לסוף המשחק יהיו מספיק תווים בשבייל ליצר רמזיםணדרש.

הדפסת הרמז תיעשה בפורמט הבא:

`Here's a hint for you: choose either XXX or YYY.`

- כאשר XXX ו-YYY הן שתי האותיות שהמערכת מציעה כרמז, ו-XXX מופיעות לפני YYY.  
בא"ב. לאחר הדפסת הרמז, התוכנית חוזרת לשלב c. מכיוון שהמשמשת לא ביצעה שם ניחוש, מספר הניחושים שנשארו לה לא משתנה.  
ו. אחרת, התו שהזין הוא ניחוש שהמשמשת ביצעה. הפונקציה שומרת את הניחוש הנוכחי (בשלב ה"רמז" אנחנו מציעים למשמשת רק תווים שהוא עדין לא ניחשה, ולכן מדרשים לשמר את כל הניחושים שנעשו במהלך). לאחר מכן, הפונקציה בודקת אם האות שהמשמשת ניחשה אכן מוסתרת בחידה.
1. אם אותן זו מופיעות כאות מוסתרת בחידה:
    - התוכנית בודקת אם כל החידה פוענחת (כל האותיות גלויות). אם כן,
      - (1) הדפס ההודעה

`Congratulations! You solved the puzzle!`

והתוכנית תסתיים.

אחרת, מספר הניחושים יורד ב-1. התוכנית מדפיסה את ההודעה (2)

הבא (XXX - מס' הניחושים שנותרו) **xxx**

guesses left.

לאחר הדפסת ההודעה, אם למשתמש נשארו ניחושים נוספים, הפונקציה חוזרת לשלב c. אם לא נשארו ניחושים, התוכנית עוברת לשלב e.

2. אם הניחוש לא נכון, (האות לא מופיעה או שהיא מופיעה אגלויה), מספר הניחושים יורד ב-1 ומודפסת ההודעה:

Wrong Guess, xxx guesses left.

לאחר הדפסת ההודעה, אם למשתמש נשארו ניחושים נוספים, הפונקציה חוזרת לשלב c. אם לא נשארו ניחושים, התוכנית עוברת לשלב e. ניחוש של אות שכבר הוצאה בעבר פשוט תוריד את כמות הניחושים ב-1.

e. במקרה שהמשתמש ניצלה את כל הניחושים שלה ולא הצליחה לפתור את החידה, מודפסת ההודעה **Game over!** וריצה הפונקציה מסתיימת, מה שŁמעשה מס'ם גם את התוכנית.

#### הנחיות כלליות:

לנוחותכם, מצורף שולץ המחלקה בו תוכלו להשלים את המימוש שלכם. השולץ כולל מתודות אשר מבצעות את כל הדרישות הנדרשות בתרגיל. מומלץ להשתמש בהן על מנת לוודא שאתם שומרים על הפורמט הנדרש, אך אין זה חובה.

## תוכנית בדיקות:

לתרגיל זה מצורפת מחלוקת טסטר בשם WordPuzzleTester. מחלוקת זו מיועדת לrox מאותו ה package של המחלוקת WordPuzzle אותה אתם מגישים. הריצו את הטסטר לאחר סיום המימוש, במידה וכל הבדיקות עברו, פלט הריצה של הטסטר יהיה "done" בלבד, אחרת יודפס מספר השגיאה.

הטסטר משתמש גם לבדיקת נכונות החתימות של המתודות שתממשו (אם המחלוקת לא מתקמפלת, חסירה מתודה או שחתימת אחת המתודות לא נכונה). וגם לבדיקה שטחית של נכונות המימוש. **אל תסתפקו בבדיקות שMOVEDOUT בטסטר. הוסיפו בבדיקות משלכם על מנת לוודא שהקוד עובד באופן תקין לכל קלט.**

הטסרים לא ידקנוocr שאי צורך (אבל זה גם לא יפריע) להגיש אותם. להלן אינטראקציה לדוגמא המדגימה את ההdfsות בכל שלב. שימוש לב לנוסחים של ההודעות שהתוכנית מדפסה. התוכנית קיבלה קקלט את המילה wheeps. שימוש לב שבגלל השימוש בערכים רנדומליים, הריצה שלכם לא חייבת להיות זהה לריצה המתוארת כאן. הדוגמא ניתנת על מנת להבהיר את אופן פעולה התוכנית (הקלט מהמשתמש צבוע בכחול)

```
--- Settings stage ---
Choose a (1) random or (2) manual template:
1
Enter number of hidden characters:
3
--- Game stage ---
wh__s
Enter your guess:
t
Wrong Guess, 5 guesses left.
wh__s
Enter your guess:
e
Correct Guess, 4 guesses left.
whee_s
Enter your guess:
H
Here's a hint for you: choose either f or p.
whee_s
Enter your guess:
p
Congratulations! You solved the puzzle!
```

# בצלחה!