

# תוכנה 1

## תרגיל מספר 3

### מערכות ומחריזות

#### הנחיות כלליות:

קראו בעין את קובץ נהלי הגשת התרגילים אשר נמצא באתר הקורס.

- הגשת התרגיל תיעשה במערכת moodle.tau.ac.il בלבד (http://moodle.tau.ac.il/).
- יש להגיש קובץ zip ייחיד הנושא את שם המשתמש ומספר התרגיל (לדוגמא, עבור המשתמש aviv8\_hw1.zip). קובץ ה-zip יכול:
  - א. קובץ פרטיים אישיים בשם details.txt המכיל את שמכם ומספר ת.ז.
  - ב. שני הקבצים: ArrayUtils.java וStringUtil.java.
- אין לצרף קבצים או תיקיות נוספות.

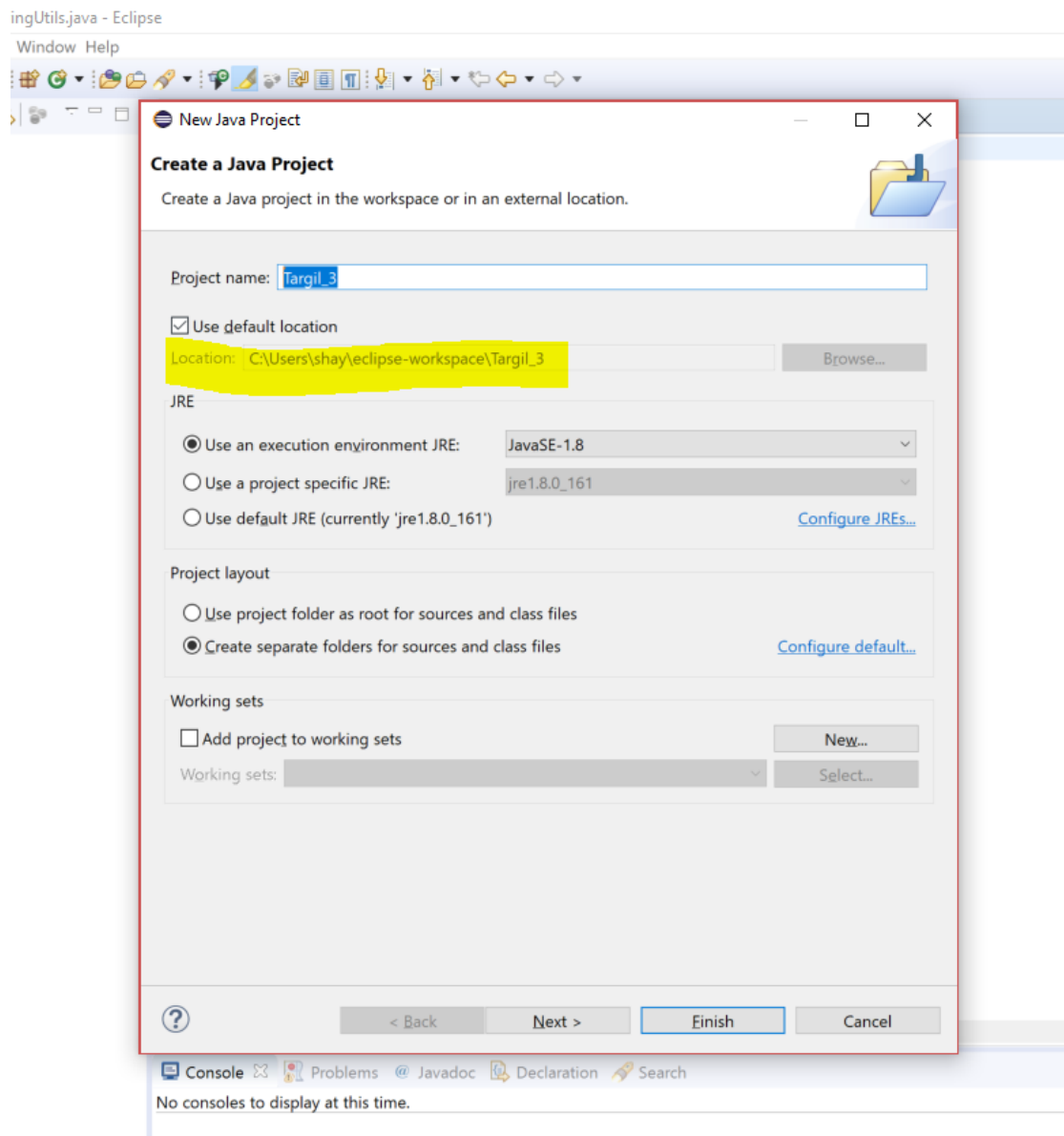
---

#### הערות כלליות:

- הקפידו שחתימות המתוודות תהוּת לאלו המצוינות בשאלת (אין לשנות את החתימות אשר ניתנו בשלד).
- ניתן להוסיף מתוודות עזר (מודר גם, אך לא חובה, שהן יהיו private).
- בתרגיל זה אין צורך לטפל במקרים בהם מערכיהםחרוזות הקלט שוים ל-`null` אלא אם ציין אחרת.
- בתרגיל זה עליכם להגיש שתי מחלקות, ולהשלים את הקוד **בשלד הנתון**. המחלקות **לא כוללות** מתוודת `main`, ואין להגיש אותן עם מתוודת `main`.
- כדי לבדוק את עצמכם, כתבו מחלוקת נפרדת, בה הוסיפו מתוודת `main`, ובדקו את המחלקות והמתוודות בה. **את המחלוקת אשר בניתם לצורך בדיקה אין להגיש.**
- כמו כן, לכל תרגיל מצורפות דוגמאות אשר מדגימות מהו הפלט הרצוי. עם זאת, בדיקת התרגיל תעשה על קלטים נוספים\אחרים.
- ניתן להוסיף פקודות `import` לתחלת הקבצים (אך מומלץ מאד שתמחקו לפניהם).
- פקודות `import` מיותרות – האקליפס מסמן אותן עם קו צהוב ואזהרה).

## הנחיות לייצרת פרויקט חדש ב-Eclipse וייבוא השלד של תרגיל 2:

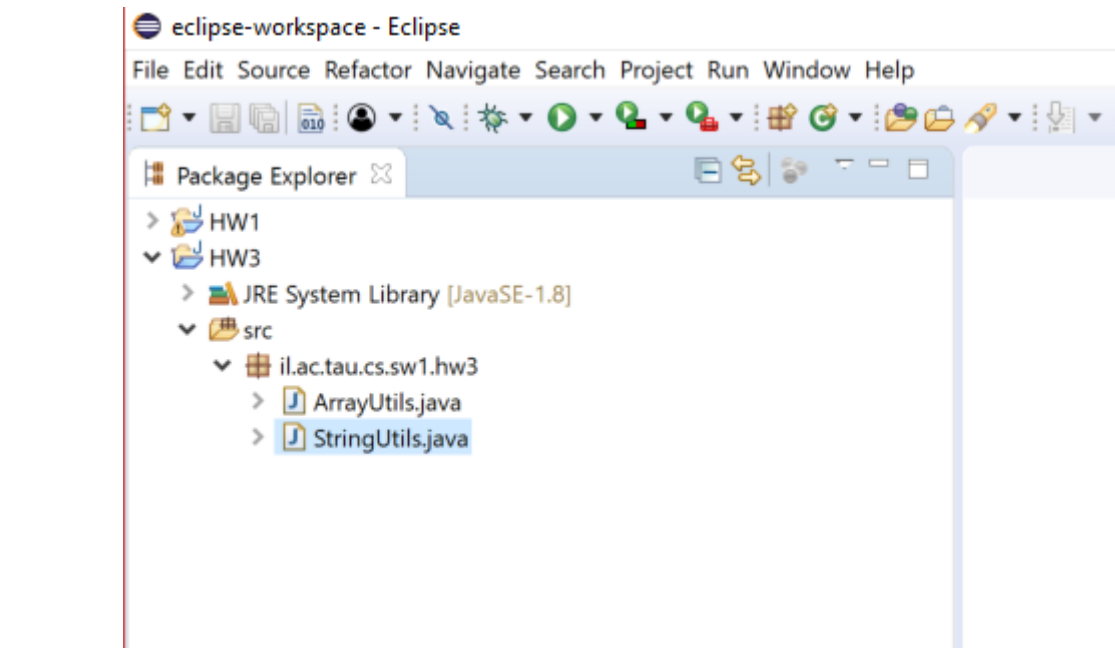
יש ליצור פרויקט חדש ב-Eclipse ע"י בחירה ב- File-> New -> Java Project. רשםו את שם התוכנית (השם הוא לבחרתכם) בחלון שמויע, וידאו שמסומנת הבחירה Use default location workspace בו ה-Eclipse שומר את התוכנית שלכם (מסומן בצהוב בצלום מסך המצורף). זה המקום בו נמצאת התיקיה של התוכנית ובתוכה תיקית ה-src שתכיל את הקבצים שצריך להגיש (לאחר סיום כתיבת התוכנית, כמובן). כמו כן, וידאו באפשרות הבחירה כי הגירסה של ה-JRE היא 1.8 (כלומר ג'אווה 8). לחוץ על Finish.



כעת, נוטו (מחוץ לאקליפס) אל התיקייה של הפרוייקט שיצרתם ב-Eclipse, והיכנסו בתוכה לתיקיית ה-src (שאמורה להיות ריקה). העתיקו את תוכן תיקיית ה-src (רק את התוכן, לא כולל התיקייה עצמה) שהילצטם מקובץ הZIP אל תוך תיקיית ה-src המקומית ב-Eclipse.workspace.

לסיום, חזרו לאקליפט, לחצו על הפרויקט שלכם לחיזה ימנית, ובחרו refresh. כתע שת' המחלקות שוסףו לכם אמורות להופיע בפרויקט באקליפט.

מצורף צילום נוסף להמחשה (התعلמו מכך שם הפרויקט לא תואם לשם שנקבע בצלום מסך הקודם).



## חלק א' – מערכים (50 נק')

ממשו מחלקה בשם **ArrayUtils** שתכיל את המתודות הסטטיות הבאות:

**בחלק זה מבנה הנתוננים הייחידי בו מותר להשתמש הינו מערכים.**

1. [10 נק'] ממשו מתודה בשם **transposeMatrix** המתקבלת מערך דו-מימדי שמייצג מטריצה המכילה מספרים שלמים ומחזירה את המטריצה המשוחלתת שלה (כלומר, אתם מתבקשים לבצע [transpose](#)). האינדקס הראשון מציין את מספר השורה במטריצה (הערך של האינדקס עבור השורה הראשונה הוא אפס), והאינדקס השני את מספר העמודה. ניתן להניח כי המטריצה המתקבלת אינה [null](#), אין בה אף שורה שהיא [null](#), והינה מכילה רק מספרים שלמים. במידה ואחד המימדים של המטריצה הוא אפס, מוחזרים את המטריצה ללא שינוי.

שימוש לב, כי ניתן (וציריך) לבצע transpose גם למטריצות שאין ריבועיות. ניתן להניח שהמטריצה המתקבלת היא חוקית במובן שלכל שורה, כלומר תת-מערך, יש את אותו האורך. יש להחזיר את המערך המקורי, לאחר שערך התאים בו השתנו. בתרגיל זה מותר להשתמש רק במשתנים מקומיים מסוג [int](#), כלומר אין לייצר מערך נוסף לצורך החישוב (לא חד-מימדי ולא דו-מימדי).

חתימת המתודה:

```
public static int[][] transposeMatrix(int[][] m)
```

דוגמא:

```

transposeMatrix ([[1, 2, 3], [4,5,6], [7,8,9]]) -> [[1, 4, 7], [2,5,8], [3,6,9]]

transposeMatrix ([[[-1, 8], [7, -3]]) -> [[-1, 7],[8, -3]]]

transposeMatrix ([[5,3,2]]) -> [[5],[3],[2]]

transposeMatrix ([[1,2,3],[4,5,6]]) -> [[1,4],[2,5],[3,6]]]

transposeMatrix ([])) -> [] // the input is an array (of arrays) of size zero, which is also the
output.

```

**[10 נק']** ממשו מתודה בשם ***shiftArrayCyclic*** המקבלת מערך המכיל מספרים שלמים ומחזירה את המערך המקורי בו איברי מערך הקלט מוזגים לכיוון המצביע כמספר הפעמים שצווין.

אם הפרמטר **direction** שווה ל-'R', המערך יוזץ ימינה שסומן פעמים, כך שבכל פעם האיבר האחרון מוזץ למקום הראשון במערך (ושאר האיברים צזים מקום אחד ימינה כmoben). ואילו כאשר הפרמטר **direction** שווה ל-'L', באופן אנלוגי לחłówין, המערך יוזץ שמאליה שסומן פעמים, וכך שבכל פעם האיבר הראשון מוזץ למקום האחרון במערך. ניתן להניח כי המערך המתתקבל אינו null.

אם הכוון המצביע אינו 'R' או 'L' או אם מסpter ההזאות (**move**) אינו חיובי, המתודה תחזיר את המערך ללא שינוי. שימוש לב Ci מסpter ההזאות, move, יכול להיות יותר מוגדל המערך (במקרה כזה, שימושו גם בדוגמאות בהמשך, אפשר לחשב את מסpter ההזאות כמודולו אורך המערך, שכן כאשר מסpter ההזאות שווה לאורך המערך, אנחנו חוזרים למצב המקורי). **יש להחזיר את המערך המקורי, לאחר שערכי התאים בו השתנו. מותר ליצור מערכי עזר.**

חתימת המתודה:

```
public static int[] shiftArrayCyclic(int[] array, int move, char direction)
```

דוגמא:

```

shiftArrayCyclic ([1, 2, 3, 4, 5],-1, 'R') -> [1,2,3,4,5]

shiftArrayCyclic ([1, 2, 3, 4, 5], 1, 'R') -> [5,1,2,3,4]

shiftArrayCyclic ([1, 2, 3, 4, 5], 1, 'r') -> [1,2,3,4,5]

shiftArrayCyclic ([1, 2, 3, 4, 5], 1, 'g') -> [1,2,3,4,5]

shiftArrayCyclic ([1, 2, 3, 4, 5], 3, 'L') -> [4,5,1,2,3]

shiftArrayCyclic ([0, 8, 9, 5, 6], 6, 'L') -> [8, 9, 5, 6,0]

shiftArrayCyclic ([],3, 'R') -> []

```

**[15 נק']** נגיד **סכום מתחלף** באופן הבא: בהינתן שני אינדקסים: j,i, הסכום המתחלף הינו האיבר במקום ה-i, פחות האיבר במקום ה- $i+1$ , ועוד האיבר במקום ה- $i+2$ , וכו'. (עד האינדקס ה-j), קלומר סכום כל האיברים בין שני האינדקסים הנתונים, כאשר כל איבר שני מוחסר מהסכום. אורך סדרת הסכום הזאת יכול להיות גם אי-זוגי כולל באורך 1. וסדרת סכום יכולה להיות גם באורך אףו כאשר הסכום עצמו מוגדר להיות אףו גם כן.

משמעותה בשם **alternateSum** המקלט מערך המכיל **מספרים שלמים**, ומחשבת את **סכום המתחלף המקסימלי**. כולם המתוודה בודקת את כל הסכומים המתחלפים האפשריים, ומהזירה את המקסימלי מביניהם. שימושו לב שהסכום זהה הוא תמיד אי-שלילי, כי תמיד יש סדרה של אפס איברים (סכוםה מוגדר להיות אפס).

ניתן להניח כי המערך המתkeletal אינו пуст. שימושו לב כי הסכום המתחלף מוגדר להיות אך ורק בין איברים עוקבים. ניתן להניח כי אורק המערך הינו לפחות 2 או יותר ריק, כלומר אין צורך להתמודד עם מערך באורך 1. אם כי מספר האיברים בסכום המתחלף עצמו יכול להיות 1. כמו כן, לא ניתן "לסובב" את המערך, כלומר להתחיל את הסכום בסוף המערך ואז המשיך לתחילתו.

חתימת המתוודה:

**public static int alternateSum(int[] array)**

דוגמא:

alternateSum([1, -2, 3, 4, 5]) -> 7 (1-(-2)+3-4+5)

alternateSum([1, 2, -3, 4, 5]) -> 9 (2-(-3)+4)

alternateSum([]) -> 0 //if the array is empty, then the return value is 0

הערה: מותר להוסיף מתודות עזר במידת הצורך. נסו לחשב על פיתרון יעיל כמה שניתן (ביעילות הכוונה היא בעיקר לסבירויות אסימפטוטית כתלות ב- $n$ -ופחות לדברים כמו  $\log n$  - 3 פעולות פר איטרציה ל-2 פעולות פר איטרציה על חישוב קוד מסורבל . וגם אין הכרח שהפתרון יהיה אופטימי מבחינה ייעילה כדי לקבל את כל הנזונות, אך בכל זאת מומלץ להשיקו מעט זמן לוודא שהפתרון לא סובל מבזבוזים בולטים מבחינת מספר הפעולות הכלול. כי חשוב הוא שפתרון לא תהיה סיבוכיות אקפוננציאלית).

问他: האם ניתן להשתמש בחישובים שכבר חישבנו?

4. [15 נק'] מותוודה בשם **findPath** המקלט מערך דו מימדי אשר מייצג מטריצת שכנות של גראף לא מכוון. כולם הכוונה ה-[ $[i][j]$ ] מכילה את הספרה 1 אם הקודקוד ה- $i$ -יינו שכן של הקודקוד ה- $j$ , ו-0 אחרת. אלכסון המטריצה מכל אחדות, כי באופן ריק כל קודקוד הינו שכן של עצמו (למרות שהגרף אינו מכיל קשתות עצמאיות).

המותודה מקבלת שני אינדקסים ומחזירה 1 אם קיימם בגרף מסלול ביניהם ו-0 אחרת. ניתן להניח כי המטריצה הינה מטריצה ריבועית אשר עומדת בדרישות, האינדקסים מהווים קלט חוקי וכי המטריצה שונה מ-0.

הערה: מותר להוסיף מתודות עזר במידת הצורך. נסו לחשב על פיתרון יעיל כמה שניתן (ראה הערה על סיבוכיות בסוף ההנחיות לשאלת הקודמת).

חתימת המתוודה:

**public static int findPath(int[][] m, int i, int j)**

דוגמא:

findPath ([[1,0,0],[0,1,0],[0,0,1]],1,1) -> 1

```
findPath ([[1,0,0,1],[0,1,0,1],[0,0,1,0],[1,1,0,1],0,1] -> 1
```

```
findPath ([[1,0,0,1],[0,1,0,1],[0,0,1,0],[1,1,0,1],0,2] -> 0
```

## חלק ב' – מחרוזות (50 נק')

בחלק זה המבנה היחיד בו מותר להשתמש הינו מערכיים.

שימוש מחלקה בשם **StringUtils** שתכיל את המתודות הסטטיות הבאות:

5. [10 נק'] שימוש מתודה בשם **findSortedSequence** המקבלת מחרוזת קלט הכוללת אותיות אנגליות קטנות ורווחים בלבד, כאשר בין כל שתי מילים יש בדיקת רוח יחיד (ניתן להניח את תקיןות הקלט), ומחזירה את תת-המחרוזת הארכוכה ביותר שלה ( מבחינת מספר המילים בה ) בה המילים ממוניות לפי סדר לקסיקוגרפי עולה (עם רווחים בין המילים). אם יש כמה תת-מחרוזות ממוניות בעלות אותו אורך (שוב – מבחינת מספר המילים), יש להחזיר את זו שקדימה יותר לסוף מחרוזת הקלט. שימו לב שמיון לקסיקוגרפי זה אותו סדר בו המילים מופיעות במיילן, ולא מדובר ב"מיון פנימי" קר שהאותיות במילה עצמה ממוניות.

שתי מילים (או יותר) זהות שמויניות בראצף נחسبות ממוניות לקסיקוגרפית. במקרה בו אין במחרוזת שתי מילים רצופות ממוניות בסדר לקסיקוגרפי עולה (כלומר המחרוזת כוללת ממונית בסדר יורד) יש להחזיר רק את המילה האחרונה (זה לא כלל נספף, אלא הבירה למקורה הקצה שנובעת מההנחיה הכללית). אם מחרוזת הקלט היא המחרוזת הריקה, יש להחזיר מחרוזת ריקה גם כן (אך לא null!).

モותר, אך כלל לא חובה, להשתמש במתודות מיון "מוכנות" מהספריות הסטנדרטיות של ג'אווה (כמו ב- `java.util.Arrays`). מותר, אך לא חובה, גם להשתמש במתודת `join` של `String` וגם במתודות השוואה של מחרוזות שנלמדו בתרגול.

תזכורת: שוויון בין מחרוזות יש לבדוק עם המתודה `equals` ואף פעם לא `==`. ניתן להניח כי מחרוזת הקלט שונה מ-`null`. וודאו שאין במחרוזת המוחזרת רווחים לפני המילה הראשונה או אחרי האחרונה, ושיש רוח אחד בדיק בין כל שתי מילים עוקבות.

✓ רמז: היעזרו בפקודה `split` של המחלקה `String`

חתימת המתודה:

```
public static String findSortedSequence (String str)
```

דוגמא (שיםו לב שלא צריך גושים בפלט, והם מופיעים כאן רק כדי לסמן שמדובר במחרוזת):

```
findSortedSequence ("to be or not to be") -> "not to"
```

```
findSortedSequence ("my mind is an empty zoo") -> "an empty zoo"
```

```
findSortedSequence ("") -> ""
```

```
findSortedSequence ("andy bought candy") -> "andy bought candy"
```

```
findSortedSequence ("life is not not not fair") -> "is not not not"
```

```
findSortedSequence ("art act") -> "act"
```

6. [20 נק'] כתבו מетодה בשם: **parityXorStrings** המתקבלת שתי מחרוזות המורכבות מאותיות אנגליות קטנות בלבד. המетодה תחזיר מחרוזת חדשה, המכילה רק את האותיות המופיעות מספר אי-זוגי של פעמים במחוזת הראשונה וזוגי בשניה. 0 מופעים לא נחשב זוגי או אי-זוגי. אין צורך לבדוק את תקיןות הקלט. במידה ואין תווים אשר עמדים בדרישה, יש להחזיר את המחרוזת הריקה. סידור התווים במחוזת המוחזרת יהיה לפי סדר הופעתם במחוזת הראשונה (כולל חזרות), ככלומר אםתו מסויים הופיע 3 פעמים במחוזת הראשונה, הוא יופיע גם 3 פעמים במחוזת המוחזרת, ולא בהכרח ברכף). ניתן להניח כי שתי המחרוזות שוות מ-null.

חתימת המетодה:

```
public static String parityXorStrings(String a, String b)
```

דוגמאות:

```
parityXorStrings ("dog","god") -> ""

parityXorStrings ("catcatcat","tacotaco") -> "catcatcat"

parityXorStrings ("cat","jeffjeff") -> ""

parityXorStrings ("jeff","catff") -> ""

parityXorStrings ("izoi"," oziizo") -> "zo"

parityXorStrings ("fireman","maniac") -> "a"
```

7. [20 נק'] אונגרמה היא שיעוע לשון שבו יוצרים מילה חדשה מרובב אותיותה של מילה קיימת, או משפט חדש מרובב אותיות של משפט קיימ. לкриאה נוספת: [אונגרמה](#).

כתבו מетодה בשם **isAnagram** אשר מקבלת שתי מחרוזות, ומחזירה האם אחת המחרוזות מתקבלת על ידי שיכול אותיות של השניה, ככלומר אם המחרוזת השניה הינה אונגרמה של המחרוזת הראשונה. תווים יכולים לחזור על עצם ובאונגרמה כל תוו צריך להופיע אותו מספר פעמים (לא כולל רוחים שכילים להשתנות במספרם).  
יתכן שהיו כמה רוחים ברציפות, אך במספר הרוחים אין שום השפעה לגבי שאלת ההכרעה – האם מדובר באונגרמה.  
ניתן להניח כי כל התווים בשתי המחרוזות הן אותיות אנגלית קטנות, או רוחים. מותר, אך לא חובה, להשתמש בMETHOD Arrays.sort במתודה **Arrays.sort**.

חתימת המетодה:

```
public static boolean isAnagram(String a, String b)
```

דוגמאות:

```
isAnagram("mother in law","hitler woman") -> true

isAnagram("software","jeans") -> false

isAnagram("", "") -> true
```

---

**הערה:** בכל השאלות אין לערוב בין הקבצים – כלומר אין לקרוא מקובץ אחד למתודת (גם לא מתודת עזר) מקובץ אחר. אם אתם רוצים להשתמש באוותה מתודת עזר, יש לרשום אותה פעמי אחת בכל קובץ (זה نوع עברו פשוטות הבדיקה, ובפרוייקט אמייתי היינו נמנעים עקרוניית משכפול קוד). בתוך אותה מחלוקת, ניתן בהחלט להשתמש באוותה מתודת עזר לתרגילים שונים.

**בהצלחה !**