מבוא למדעי המחשב 67101

תרגיל 2 - תנאים

להגשה בתאריך 31.10.18 בשעה 22:00

<u>עדכון:</u> לחלק מהאנשים יש בעיה בהרצת הקובץ של שאלה 9, כיוון ששם הקובץ מתחיל במילה test. ולכן אנו נאפשר שינוי של שם הקובץ ל- check_largest_and_smallest.py. מי שעובד אצלו הקובץ בשם המקורי לא צריך לשנות. בתרגיל זה אנו נאפשר הגשה של של שני השמות.

מבוא

בכל סעיף להלן מתוארת בעיה.

- את הפתרון לכל הבעיות ממשו בקובץ על פי השם הנתון בשאלה.
- את הפתרון לכל סעיף ממשו **בפונקציה נפרדת** ותנו לה שם כמופיע בסעיף בדיוק.
- בסעיפים הדורשים הדפסות למסך, עשו שימוש מדויק במחרוזות המסופקות (לא מומלץ לעשות העתק-הדבק מקובץ הזה).
 - כל הוראת הדפסה למסך מתייחסת להדפסה בשורה חדשה.
 - . אין להדפיס הודעות מעבר לאלו המצוינות כדרישה מפורשת.
 - בפרט התרגיל המוגש צריך להכיל רק את מימושי הפונקציות המבוקשות **ולא להכיל קריאות להן**.
- בכל הסעיפים **ניתן להניח כי הקלט לפונקציות הוא תקין** למעט כאשר מצוין אחרת באופן מפורש (כלומר ניתן להניח כי הפונקציה מקבלת את מספר הפרמטרים הרצוי והפרמטרים הם מטיפוס מתאים).
- 1. פונקציה המקבלת פרמטרים ומחזירה ערך: רון מנסה לרקוח שיקוי פולימיצי אך הוא משתמש בספר במהדורה ישנה בו הכמויות ניתנות בכפות במקום בכוסות. רון יודע שכל כוס מכילה 16 כפות אך הוא עצלן מכדי לבצע את החישוב בכל פעם מחדש. כתבו פונקציה המקבלת את מספר הכפות הדרושות ומחזירה את הערך השקול להן בכוסות. <u>הנחיות:</u>
 - .convert_spoon_to_cup.py את הפונקציה יש לממש בקובץ ששמו \circ
 - .convert spoon to cup שם הפונקציה הוא o
 - הפונקציה מקבלת משתנה יחיד המסמל את מספר הכפות הרצוי.
 - הפונקציה תחזיר ערך מספרי המסמל את מספר הכוסות הדרוש.
 - לדוגמה הקריאה לפונקציה עם הערך 24:

convert spoon to cup(24)

- תחזיר את הערך 1.5 (ולא תדפיס דבר). ○
- פונקציה המקבלת פרמטרים ומחזירה ערך: כל נבחרת הקווידיץ' מבקשת מהרמיוני עזרה בחישוב פעולות חשבוניות (חיבור, חיסור, כפל וחילוק). הנבחרת נותנת להרמיוני שני מספרים (לדוגמה 8 ו 11) ופעולה חשבונית (לדוגמה חיבור) והרמיוני משיבה להם את תוצאת התרגיל (19). הרמיוני אוהבת לעזור אבל יש לה מספיק שיעורי בית משל עצמה. כתבו פונקציה המקבלת שני מספרים ואחת מארבע הפעולות המתמטיות המופיעות לעיל ומחזירה את תוצאת החישוב. הנחיות:
 - .calculate mathematical expression.py את הפונקציה יש לממש בקובץ ששמו o
 - .calculate_mathematical_expression הפונקציה הוא
 - הפונקציה מקבלת שלושה פרמטרים:

- פרמטרים ראשון ושני: מספר (שלם int, או שבר עשרוני float).
 - **■** פרמטר שלישי: אחת מהמחרוזות {'+','-','+'}.
- הפונקציה מחזירה את ערך החישוב של שני המספרים בעזרת פעולת החשבון הנתונה ולא מדפיסה דבר למסך.
 - בפעולות החשבון בהן יש חשיבות לסדר:
 - חיסור: יש לחסר את המספר השני מהמספר הראשון.
- חילוק: יש לחלק את המספר הראשון במספר השני. תוצאת החלוקה צריכה להיות של שבר עשרוני (בפרט, התוצאה לא צריכה להיות חלוקה ללא שארית).
 - ס לדוגמה ○
 - קריאה לפונקציה באופן הבא:
- calculate_mathematical_expression(5,6,"+")
 תחזיר את הערך 11 ולא תדפיס למסך דבר
- קריאה לפונקציה עם הערכים 10 (ראשון), 6 (שני) ו '-' לא תדפיס למסך דבר ותחזיר ∎ את הערך 4.
 - .30 קריאה לפונקציה עם הערכים 5,6 ו '*' לא תדפיס למסך דבר ותחזיר את הערך 30. ■
- קריאה לפונקציה עם הערכים 5 (ראשון), 4 (שני) ו "/' לא תדפיס למסך דבר ותחזיר את הערך 1.25.
- קריאה לפונקציה עם הערכים 10 (ראשון), 2 (שני) ו "/ לא תדפיס למסך דבר ותחזיר ∎ את הערך 5.0.
- ס במקרה ומתקבלת פקודה לא חוקית על הפונקציה להחזיר את הערך None. פקודות לא חוקיות
 הן:
 - חלוקה באפס.
 - פרמטר שלישי שאינו אחת המחרוזות {'+','-','+'}.
- ו ניתן להניח כי שני הפרמטרים הראשונים הם מספרים והפרמטר השלישי הוא מחרוזת.
- 3. פונקציה המשתמשת בפונקציות אחרות: בעקבות ההצלחה של נבחרת הקווידיץ' בחישוב פעולות מתמטיות, כל בית גריפינדור רוצה כעת לקבל עזרה בחישובים מתמטיים. פרד וג'ורג' חושבים לנצל את ההזדמנות העסקית ולכתוב אפליקציה שמקבלת הודעות טקסט עם בקשות לחישובים מתמטיים ומחזירה את התשובה. כתבו פונקציה המקבלת מחרוזת המכילה שני מספרים המופרדים בפעולת חשבון ומחזירה את הערך המחושב של הביטוי החשבוני. <u>הנחיות:</u>
- ששמו הקובץ של הסעיף הקודם (ששמו \circ calculate_mathematical_expression.py
 - .calculate_from_string שם הפונקציה הוא
- הפונקציה מקבלת פרמטר יחיד מחרוזת המכילה: מספר, התו רווח, אחד מסימני הפעולות
 המתמטיות {'+','-','+','-','+', התו רווח, מספר נוסף.
- המספרים עשויים להינתן בכתיב עם נקודה עשרונית (לדוג': 4.2, 7.0-) או ללא נקודה עשרונית (לדוג': 15, 6).
- ס הפונקציה מחזירה את ערך החישוב של הביטוי המתמטי על פי סדר המספרים הנתון במחרוזת
 ולא מדפיסה דבר למסך.
 - בפעולות החשבון בהן יש חשיבות לסדר: יש לחשב משמאל לימין (כרגיל בביטויים מתמטיים).
 - לדוגמה:
 - .-5.0 קריאה לפונקציה עם המחרוזת '7 2' לא תדפיס למסך דבר ותחזיר את הערך -5.0. ■
 - .5.0 קריאה לפונקציה עם המחרוזת '2 7' לא תדפיס למסך דבר ותחזיר את הערך

- .0.4 קריאה לפונקציה עם המחרוזת '10 / 4' לא תדפיס למסך דבר ותחזיר את הערך .0.4 ∎
- .2.5 קריאה לפונקציה עם המחרוזת '4 / 10' לא תדפיס למסך דבר ותחזיר את הערך
 - .2 בפתרון השאלה יש להשתמש בפונקציה מסעיף 2.
 - .eval בפתרון השאלה אין להשתמש בפונקציה o
- ס לצורך פתרון הסעיף, אפשר להשתמש בפונקציה split על מנת לבצע את החלוקה לתת מחרוזות רלוונטיות.
- ניתן להניח כי המחרוזת המתקבלת היא בפורמט של: מספר, התו רווח, תו חופשי, התו רווח, מספר נוסף. בדומה לסעיף הקודם אם המחרוזת מייצגת חישוב לא חוקי, על הפונקציה להחזיר את הערך None.
- 4. פונקציה המקבלת פרמטרים ומחזירה שני ערכים: בהכנה לכל שיעור בכישוף, מציע פרופסור דמבלדור שלושה כישופים לפרופסור מקגונגל והיא בוחרת מהם את הקשה ביותר והקל ביותר. כתבו פונקציה המקבלת שלושה ערכים מספריים ומחזירה שני ערכים הראשון הגדול ביותר והשני הקטן ביותר. הנחיות:
 - .largest_and_smallest.py את הפונקציה יש לממש בקובץ ששמו ∘
 - ו. largest and smallest שם הפונקציה הוא
- הפונקציה מקבלת שלושה פרמטרים מספריים, אשר יכולים להיות חלקם או כולם שווים בערכם.
- הפונקציה מחזירה שני ערכים הערך הראשון הוא הגדול ביותר מבין השלושה והשני הוא הקטן
 □ ביותר מבין השלושה.
 - לדוגמה:
- .1 קריאה לפונקציה עם הערכים 1,5,10 צריכה להחזירה שני ערכים, הראשון 10 והשני 1. ■
- .1 קריאה לפונקציה עם הערכים 10,1,5 צריכה להחזירה שני ערכים, הראשון 10 והשני 1.
 - קריאה לפונקציה עם הערכים 1,1,2 צריכה להחזירה שני ערכים, הראשון 2 והשני 1.
 - קריאה לפונקציה עם הערכים 0,0,0 צריכה להחזירה שני ערכים, הראשון 0 והשני 0.
 - ∘ קריאה לדוגמה לפונקציה: ○

```
max val, min val = largest and smallest(5, 1, 10)
```

- .max בפתרון השאלה אין להשתמש בפונקציות min ו
- 5. פתרון משוואה ריבועית: בינתיים בדרך פריווט מספר 4 יושב דאדלי ופותר משוואות ריבועיות. משוואה מספרים c a,b כאשר ax² + bx + c = 0 הם מספרים ממשיים. פתרון משוואה במשתנה אחד מהצורה x של ערכי x אשר מקיימים את המשוואה. למשוואה ריבועית יכולים להיות בין 0 ל 2 פתרונות ממשיים. כיתבו פונקציה המקבלת את שלושת מקדמי המשוואה ומחזירה את פתרונותיה. הנחיות:
 - .quadratic_equation.py את הפונקציה יש לממש בקובץ ששמו \circ
 - .quadratic_equation שם הפונקציה הוא \circ
 - הפונקציה מקבלת שלושה פרמטרים:
 - .0- מקדם של x^2 (בדוגמה לעיל (a יניתן להניח כי מקדם של מ
 - .(b בדוגמה לעיל (בדוגמה לעיל b). ■
 - .(c השלישי הוא המקדם החופשי (בדוגמה לעיל c).
 - בכל מקרה הפונקציה תחזיר שני ערכים:
- אם קיימים למשוואה שני פתרונות, ערכי ההחזרה הם שני הפתרונות הללו (ללא חשיבות לסדר).

- אם קיים למשוואה פתרון יחיד, ערך ההחזרה הראשון הוא פתרון המשוואה והערך .None השני הוא
 - אם לא קיימים פתרונות למשוואה, שני ערכי ההחזרה של הפונקציה הם None.
 - י לדוגמה, קריאה לפונקציה עם הערכים: ○
- אשר שני $x^2 + 1.5x 1 = 0$ מייצגת את המשוואה (a,b,c) = (1, 1.5, -1) פתרונותיה הם (0.5) ו (2-) ולכן ערכי ההחזרה של הפונקציה יהיו (0.5) ו (2-) (או (0.5) ו (-2) .
- אשר לה פתרון $x^2 8x + 16 = 0$ מייצגת את המשוואה (a,b,c) = (1, -8, 16) ∎ None וחיד 4 ולכן ערכי ההחזרה של הפונקציה יהיו
- אשר לה $x^2 2x + 34.5 = 0$ מייצגת את המשוואה (a,b,c) = (1, -2, 34.5) אשר לה (a,b,c) אין פתרונות ממשיים ולכן ערכי ההחזרה של הפונקציה יהיו שניהם
 - וניתן לייבא את הספריה math ניתן לייבא את הספריה
 - הנחיות לפתרון משוואה ריבועית ניתן למצוא בויקיפדיה <u>כאן.</u>
- 6. **קבלת קלט מהמשתמש:** דאדלי רוצה לשכלל את התכנית שלו כך שתכלול ממשק משתמש. כיתבו פונקציה המבקשת מהמשתמש מקדמי משוואה ריבועית b ,a ומדפיסה למסך את פתרונות המשוואה. הנחיות:
 - . (quadratic_equation.py את הפונקציה יש לממש באותו הקובץ של הסעיף הקודם (ששמו יש לממש באותו הקובץ.
 - .quadratic_equation_user_input שם הפונקציה הוא
 - ∘ הפונקציה לא מקבלת פרמטרים.
 - a!= 0 ניתן להניח ש
- לאחר קריאה לפונקציה, הפונקציה תדפיס למסך את ההודעה הבאה (כולל תו הרווח המופיע
 בסוף המשפט לאחר הנקודתיים, ללא הגרשיים):
- "Insert coefficients a, b, and c: "
 - הפונקציה תמתין לקלט של שלושה מספרים מופרדים ברווח.
 - כאחר הכנסת שלושת המספרים תדפיס הפונקציה הודעה למסך בהתאם להוראות שלהלן:
 - אם קיימים למשוואה שני פתרונות, הפונקציה תדפיס את ההודעה:
- The equation has 2 solutions: \mathbf{X} and \mathbf{Y} chart urcan like \mathbf{X} ו- \mathbf{Y} מוחלף בשני פתרונות המשוואה (אין חשיבות לסדר ההדפסה, כלומר לא משנה אם \mathbf{X} מופיע בהדפסה לפני \mathbf{Y}).
 - אם קיים למשוואה פתרון יחיד, הפונקציה תדפיס:
- The equation has 1 solution: \boldsymbol{x}
 - כאשר ערכו של 🗴 מוחלף בפתרון המשוואה.
 - אם לא קיימים פתרונות ממשיים למשוואה, הפונקציה תדפיס:

The equation has no solutions

- ס דוגמאות להרצה (קלט משתמש מסומן בצבע ירוק, הודעות המתחילות בתו # הן הסברים לצורך הבהרה ולא ייראו על המסך):
 - וגמה 1: ■

```
Insert coefficients a, b, and c: 1 -8 15  # User presses Enter # Function outputs either: The equation has 2 solutions: 3.0 and 5.0 # or:
```

```
The equation has 2 solutions: 5.0 and 3.0
```

וגמה 2: ■

Insert coefficients a, b, and c: 1 -8 16 # User presses Enter # Function outputs
The equation has 1 solution: 4.0

:3 דוגמה ■

Insert coefficients a, b, and c: 1 1 1 # User presses Enter
Function outputs
The equation has no solutions

- בפתרון סעיף זה יש לעשות שימוש בפונקציה מהסעיף הקודם.
- 7. תנאים מקוננים: הארי פותר בעיות בגאומטריה ומנסה לחשב את השטחים של הצורות: עיגול, מלבן ומשולש שווה צלעות. כתבו פונקציה המבקשת מהמשתמש לבחור את הנפח של איזו צורה יש לחשב ואז מבקשת ממנו את הקלטים המתאימים לצורך חישוב השטח ומחזירה את השטח של הצורה המבוקשת על פי הנתונים. הנחיות:
 - את הפונקציה יש לממש בקובץ בשם shapes.py.
 - שם הפונקציה הוא shape_area.
- ס קריאה לפונקציה תדפיס למסך את ההודעה(כולל תו הרווח המופיע בסוף המשפט לאחר הנקודתיים, ללא הגרשיים):

"Choose shape (1=circle, 2=rectangle, 3=triangle): "

- - עבור הקלט: ■
 - 1 תחשב הפונקציה את שטחו של עיגול.
 - 2 תחשב הפונקציה את שטחו של מלבן.
 - . 3 תחשב הפונקציה את שטחו של משולש שווה צלעות. ●
- עבור כל אחת מהצורות תמתין הפונקציה (ללא הדפסה נוספת למסך) למספר הקלטים המתאים בשורות נפרדות, על מנת לחשב את שטח הצורה הרצויה ואז תחזיר את שטחה.
 - .עיגול: קלט יחיד רדיוס
 - a. קלט יחיד, כלומר קריאה אחת נוספת לקלט מהמשתמש
 - $.\pi r^2$ שטח עיגול שרדיוסו ,r שטח עיגול שר.b
- תזכורת כדי להשתמש בקבוע π יש לייבא את הספרייה המתמטית של פיית'ון על ידי הוספת הפקודה import math לתכנית. הפקודה צריכה להיות מוספת במקום כלשהו לפני השימוש בה אך נהוג לשים אותה בראש התכנית. לאחר ייבוא הספרייה המתמטית, ניתן להשתמש בקבוע פאי על ידי imath.pi
 - מלבן: שני קלטים אורך שתי צלעות המלבן.
 - .a * b הוא b ו a שטח מלבן שאורך שתי צלעותיו הוא a.
 - . משולש שווה צלעות: קלט בודד אורך צלע המשולש.
 - . $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ הוא a שטח של משולש שווה צלעות שאורך צלעו a.a

- ס דוגמאות להרצה (קלט משתמש מסומן בצבע ירוק, הודעות המתחילות בתו # הן הסברים לצורך הבהרה ולא ייראו על המסך):
 - וגמה 1:

```
Choose shape (1=circle, 2=rectangle, 3=triangle): 1
# User presses Enter (choice of a circle)
5 # User presses Enter (radius = 5)
# Function returns: 78.53981633974483

Choose shape (1=circle, 2=rectangle, 3=triangle): 2
# User presses Enter (choice of a rectangle)
5 # User presses Enter (first square's side = 5)
6 # User presses Enter (first square's side = 6)
```

:3 דוגמה ■

```
Choose shape (1=circle, 2=rectangle, 3=triangle): 3
# User presses Enter (choice of a triangle)
9 # User presses Enter (triangle side = 9)
# Function returns: 35.074028853269766
```

- <u>הערה:</u> טרם המימוש, תכננו את החלוקה הפנימית של התכנית ועשו שימוש בפונקציות פנימיות
 כדי לעשות את הקוד מודולרי וקל להבנה.
- 8. פונקציה המחזירה ערך בוליאני: האגריד מתכנן טיול, אך לא מעוניין לצאת כל עוד חורף בחוץ. בלונדון האפרורית קשה לחזות את מצב השמש ולכן הוא בוחר מדד סטטיסטי. האגריד יצא לטיול רק כאשר הטמפרטורה הייתה גבוהה ממש מ-X מעלות במשך שניים מתוך שלושה ימים רצופים. כתבו פונקציה המקבלת ערך סף מסויים (מספרי) ומדידות טמפרטורה של שלושה ימים ומחזירה האם בשניים מתוך שלושת הימים הטמפרטורה הייתה גבוהה ממש מערך הסף. הנחיות:
 - temperature.py את הפונקציה יש לממש בקובץ ס
 - is_it_summer_yet שם הפונקציה הוא \circ
 - הפונקציה מקבלת ארבעה פרמטרים
 - . הראשון טמפרטורת סף מסויימת
 - השני עד הרביעי, מדידות טמפרטורה משלושה ימים
- אם לפחות שתיים מהמדידות היו גבוהות מערך True הפונקציה תחזיר ערך בוליאני שערכו היו אם לפחות שתיים מהמדידות היו גבוהות מערך הסף.
 - לדוגמה, הקריאה:

is_it_summer_yet(19, 22, 21, 20)

Function returns: 30.0

- תחזיר את הערך True כיוון שטמפרטורת הסף היא 19, ובכל שלושת הימים הטמפרטורה הייתה גבוהה ממנה
 - הקריאה: ○

is_it_summer_yet(20, 22, 21, 20)

- תחזיר את הערך True כיוון שטמפרטורת הסף היא 20, וביומיים הראשונים הטמפרטורה הייתה מעל 20 מעלות
 - הקריאה: ○

is it summer yet(7, 5, -2, 11)

- תחזיר את הערך False כיוון שטמפרטורת הסף היא 7, ורק ביום אחד הטמפרטורה הייתה גבוהה ממנו.
- **9. פונקציה לבדיקת פונקציה 4:** כחלק מתהליך התכנות, יש לממש פונקציה הבודקת את פונקציה 4 שמומשה על ידכם, כאשר תהליך הבדיקה יתבצע באופן הבא:

עליכם לחשוב על חמישה קלטים שונים (נסו לחשוב על מקרי קצה) ואת הפלטים של כל אחד. הפונקציה עליכם לחשוב על חמישה קלטים הללו ותבדוק את הפלטים. בסוף, הפונקציה תחזיר ערך על הקלטים יצאו כפי שאמורים או False אחרת. בנוסף הפונקציה תדפיס הודעה בוליאני, כלומר True אם הפלטים יצאו כפי שאמורים או Function 4 test success אם מצליח ו- Function 4 test success אם לא).

<u>הנחיות</u>:

- .test_largest_and_smallest.py את הפונקציה יש לממש בקובץ בשם \circ
 - ∘ שם הפונקציה נתון לבחירתכם.
- הפונקציה לא מקבלת פרמטרים ומחזירה ערך בוליאני כפי שתואר לעיל.
 - עליכם לכתוב ב-README למה בחרתם את הקלטים שבחרתם.
- : (עליה נרחיב בהמשך הקורס) בסוף הקובץ עליכם להוסיף את השורה הבאה

(לא מומלץ להעתיק את השורה מקובץ זה)

מתחת לשורה זו, בהזחה של טאב אחד, עליכם לקרוא לפונקציה של שאלה זו. .

כלומר אם שם הפונקציה היא foo אז סוף הקובץ צריך להיראות ככה:

נהלי הגשה

הגישו קובץ zip ששמו הוא ex2.zip המכיל את כל הקבצים הדרושים לתרגיל:

- convert spoon to cup.py .1
- calculate_mathematical_expression.py .2
 - largest and smallest.py .3
 - quadratic_equation.py .4
 - shapes.py .5
 - temperature.py .6
 - test largest and smallest.py .7
- 8. README (כפי שמפורט בקובץ נהלי הקורס)