בית הספר להנדסה ומדעי המחשב ע"ש רחל וסלים בנין

<u>מבוא למדעי המחשב 67102 – סמסטר קיץ 2020</u>

Hello Turtle - 1 תרגיל

להגשה בתאריך **22:00/2020** בשעה 22:00

יעדים

מטרות התרגיל הן עבודה עם פונקציות ועם המודול turtle שהכרתן בכיתה. בנוסף תתרגלו שימוש בפונקציה print.

הערות

בתרגיל זה אתן נדרשות להשתמש במודול turtle, בשביל להשתמש במודול turtle אל תשכחו להכניס את הפקודה הבאה בראש הקובץ hello turtle.py שלכן:

import turtle

פונקציות חשובות שבהן תשתמשו בתרגיל הינן:

- 1. (turtle.forward(number פונקציה זו מקבלת פרמטר בודד, number פונקציה זו מקבלת פרמטר בודד, number פונקציה זו מקבלת פרמטר בודד, number פונקציה את ראש הצב number פונקציה זו מקבלת פרמטר פונקציה את ראש הצב
- deg פונקציה זו מקבלת פרמטר בודד, turtle.left(deg) פונקציה זו מקבלת פרמטר בודד adeg פונקציה זו מקבלת פרמטר בודד מעלות.
- deg פונקציה זו מקבלת פרמטר בודד, turtle.right(deg) 3 מעלות.
- 4. ()turtle.up פונקציה זו מרימה את ראש הצב (או ראש העיפרון), כלומר כל פעולה שתתבצע turtle.up לאחר קריאה לפונקציה זו לא תוצג במסך, בכדי להחזיר את הראש למטה (דבר שיאפשר לנו לצייר) יש לקרוא לפונקציה turtle.down.
- נוכל לחזור לצייר turtle.down() .5 פונקציה זו מורידה את ראש הצב, לאחר קריאה לפונקציה זו נוכל לחזור לצייר ברגיל.

בנוסף עליכן לכתוב תיעוד לקוד, כלומר לכתוב הערות שמסבירות מה עושה כל חלק בקוד. לדוגמא, אם יש חלק בקוד שאחראי על התקדמות קדימה של הצב ולאחר מכן רצף פקודות הגורמות לציור של משולש אז צריך לרשום מעל חלק זה הערה מתאימה למשל:

These next lines draw a triangle

כזכור, הערות בפייתון יש לכתוב בעזרת התו # (hash character) בתחילת ההערה.

מבנה התרגיל

התרגיל מחולק למספר תתי סעיפים, בכל סעיף תתבקשו לממש פונקציה אשר שמה יופיע מתחת לשם הסעיף, הפונקציה אינה מקבלת פרמטרים. בנוסף, יש לתעד בתחילת הפונקציה את פעולתה. תיעוד הפונקציה יופיע מתחת לחותמת הפונקציה, בתוך גרשיים משולשות. לדוגמא:

.hello אשר מדפיסה את המחרוזת intro_example ממשו את הפונקציה

פתרון השאלה:

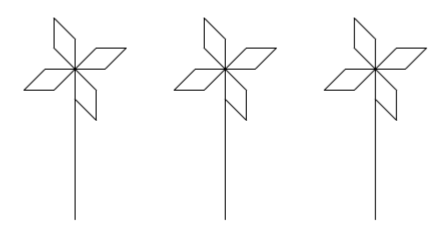
def intro example():

"""This is only an example method for printing hello"""

print ("hello")

תוצר סופי

אם תממשו את כל הפונקציות כראוי אתן תקבלו ציור בדומה לזה:



את חלקים א'-ד' יש לכתוב בקובץ בשם hello_turtle.py. את חלק ה' יש לכתוב בקובץ בשם cmath_print.py.

."Additional Files" קבצים לדוגמא נמצאים במודל תחת התיקיה

חלק א' - ציור של עלה כותרת

ממשו את הפונקציה **draw_petal** אשר מציירת עלה כותרת בודד. בכדי לצייר עלה כותרת עליכן לבצע את רצף הפעולות הבאות:

- 1. זוזו קדימה ב-30.
- 2. הסתובבו ימינה ב-45 מעלות.
 - .30 זוזו קדימה ב-30.
- 4. הסתובבו ימינה ב-135 מעלות.
 - .5 זוזו קדימה ב-30.
- 6. הסתובבו ימינה ב-45 מעלות.
 - .7 זוז קדימה ב-30.
- 8. הסתובבו ימינה ב-135 מעלות.

חלק ב' - ציור של פרח

ממשו את הפונקציה **draw_flower** אשר מציירת פרח בודד. בכדי לצייר פרח עליכן לבצע את רצף הפעולות הבאות:

- 1. פנו שמאלה ב-45 מעלות.
- 2. ציירו עלה כותרת (בעזרת קריאה לפונקציה draw_petal).
 - .3 פנו שמאלה ב-90 מעלות.
- 4. ציירו עלה בותרת (בעזרת קריאה לפונקציה draw petal).
 - 5. פנו שמאלה ב-90 מעלות.
- 6. ציירו עלה כותרת (בעזרת קריאה לפונקציה draw_petal).
 - 7. פנו שמאלה ב-90 מעלות.
- 8. ציירו עלה כותרת (בעזרת קריאה לפונקציה draw_petal).
 - 9. פנו שמאלה ב-135 מעלות.
 - .10 זוז קדימה ב-150.

שימו לב כי קריאה לפונקציה זו עלולה לצייר לכן פרח הפוך. שכן ציור הפרח תלוי בזווית בה התחלתן את ציורו. לאחר שתשלימו את חלק ד' הפרחים יצויירו כהלכה.

חלק ג' - ציור של פרח וקידום הצב

ממשו את הפונקציה draw_flower_and_advance אשר מציירת פרח בודד אך גם מזיזה את ראש הצב בשביל לאפשר ציור של פרחים נוספים. בכדי לצייר פרח ולבצע את התזוזה עליכן לבצע את רצף הפעולות הבאות:

- 1. ציירו פרח (בעזרת קריאה לפונקציה draw_flower).
 - 2. פנו ימינה ב-90 מעלות.
 - 3. הרימו את ראש הצב.
 - 4. התקדמו קדימה ב-150.
 - 5. פנו ימינה ב-90 מעלות.
 - התקדמו קדימה בכ-150.
 - 7. פנו שמאלה ב-90 מעלות.
 - 8. הורידו חזרה את ראש הצב.

חלק ד' - ציור של גינת פרחים

ממשו את הפונקציה draw_flower_bed אשר מציירת שלושה פרחים. הרצת פונקציה זו צריכה לתת תוצאה זהה לזו אשר מופיעה בתחילת התרגיל. בכדי לצייר את גינת הפרחים עליכן לבצע את רצף הפעולות הבאות:

- 1. הרימו את ראש הצב.
- 2. התקדמו קדימה בכ-200.
- 3. פנו שמאלה ב-180 מעלות.
- 4. הורידו חזרה את ראש הצב.
- 5. ציירו שלושה פרחים בעזרת שלוש קריאות לפונקציה draw_flower_and_advance

בשביל לקרוא לפונקציות נשתמש בפורמט אותו למדתם בתרגול:

מימוש נכון של חלקים א-ד יוביל לציור דומה לציור המופיע בתחילת הקובץ.

```
if __name__ == "__main__" :
call_function1()
call_function2()

התנאי מופיע בקובץ שקיבלתם. תחת הבלוק של התנאי:
draw_flower_bed
קראו לפונקציה turtle.done
```

בית הספר להנדסה ומדעי המחשב ע"ש רחל וסלים בנין

חלק ה' - תרגול הדפסה למסך

בחלק זה אתן תתבקשו לרשום מספר פונקציות אשר יתרגלו אתכן בשימוש במודול המתמטיקה, בפונקציות תתבקשו להדפיס תוצאה של חישוב מתמטי כלשהו. שימו לב שניתן עקרונית להדפיס את התוצאה ישירות ללא חישוב (למשל אם הייתן מתבקשות להדפיס את ערך הפונקציה sin בנקודה 30 הייתן יכולות להדפיס ישירות את הערך 5.0), פתרון זה אמנם יעבור את הבדיקות האוטומטיות אך לא יקבל ניקוד כלל בבדיקה הידנית וגם יאבד את הנקודות שניתנו ע"י הבדיקה האוטומטית.

את הפתרון לתרגיל יש לרשום בקובץ math_print.py ובשביל להשתמש בפונקציות המתמטיות עליכן לרשום את השורה הבאה בראש הקובץ math_print.py שלכם:

import math

- אתן מוזמנות לקרוא על מודול המתמטיקה

https://docs.python.org/3/library/math.html

לדוגמא, אם במשימה הייתן מתבקשות להדפיס את:

- sin עבור ערך של 30 רדיאן בפונקציה הנקראת 30 sin עבור ערך של (1)
- tan_50 עבור ערך של 50 רדיאן בפונקציה הנקראת tan עבור ערך של (2)
- cos_86 עבור ערך של 86 רדיאן בפונקציה הנקראת cos את הערך של הפונקציה הנקראת (3)

הפתרון היה צריך להיות כרשום למטה:

```
def sin_30():
    print(math.sin(30))
def tan_50():
    print(math.tan(50))
def cos_86():
    print(math.cos(86))
```

הפונקציות שעליכן לממש:

- 1. פונקציה שנקראת golden ratio שמדפיסה את יחס הזהב (ניתן לקרוא עליו באן).
 - 2. פונקציה שנקראת six_squared שמדפיסה 6 בחזקת 2.
- 3. פונקציה שנקראת hypotenuse שמדפיסה את אורך היתר במשולש ישר זווית אשר צלעותיו באורך 12 ו-5.
 - 4. פונקציה שנקראת pi שמדפיסה את ערך המספר פאי.
 - .e שמדפיסה את ערך המספר e פונקציה שנקראת
- 6. פונקציה שנקראת squares_area שמדפיסה את שטחי ריבועים, באורך צלעות עולה מ-1 עד 10, עם תו רווח בין כל ערך וערך. לדוגמא, עבור המשימה "הדפיסו את היקף הריבועים עם אורך צלעות עולה באורך 1 עד 3" הפתרון יהיה:

```
def squares_area():
    print(4*1, 4*2, 4*3)

if __name__ == "__main__" :
    call_function1()
    call_function2()
```

התנאי מופיע בקובץ שקיבלתם. תחת הבלוק של התנאי קיראו לשש הפונקציות שמימשתן.

חלק ו - תרגול הרצת בדיקות

חלק זה של התרגיל נועד כדי לוודא שאתם מסתכלים על תוצאות הבדיקות שמורצות עם הגשת התרגיל. לאחר הגשת התרגיל בפעם הראשונה, תקבלו משוב בו כתוב שנכשלתם באחת הבדיקות האוטומטיות. כדי להשלים את חלק זה עליכם לפתוח קובץ חדש בשם שיופיע בבדיקות האוטומטיות ולהכניס אליו פונקציה בשם secret_function המדפיסה מחרוזת מסוימת. חפשו במשוב את המחרוזת אותה אתם צריכים

להדפיס והשלימו את הפונקציה. שימו לב שתו ירידת השורה 'n' המופיע בסוף המחרוזת בקובץ המשוב מתווסף באופן אוטומטי על-ידי הפונקציה print ואין צורך לרשום אותו במפורש.

ניתן לקרוא את המשוב (המכונה גם pre-submission script) בשני אופנים:

א. על ידי הגשת התרגיל דרך המודל, ופתיחת קובץ הfeedback שמוחזר דרך המודל (**ונשלח גם למייל**).

ב. על ידי הרצת הבדיקות במחשבי האוניברסיטה על ידי הפקודה הבאה:

~intro2cse/bin/presubmit/ex1 ex1.zip

כאשר ex1.zip הוא שם הקובץ אותו אתם רוצים להגיש.

הערה: שימו לב שבאופן חריג, המחרוזת אותה אתם אמורים לחפש במקרה זה לא תופיע במשוב שתקבלו בעזרת שיטה ב, אלא רק על-ידי שיטה א בלבד.

שאלות ופניות

ראשית קראו היטב את קובץ נהלי הקורס! בקובץ זה מפורטים כל הנהלים לגבי איך יש לפנות לצוות בכל שאלה, הנהלים של הגשת תרגילים ועוד.

שימו לב! כל שאלה הקשורה לתרגיל יש לשאול בפורום המיועד לתרגיל זה, הנמצא באתר הקורס:
http://www.cs.huji.ac.il/~intro2cse

בקשות אישיות בלבד (כמו בקשה לדחיה במועד ההגשה) יש לכתוב למייל הקורס: intro2cse@cs.huji.ac.il , על פי ההוראות המפורטות בקובץ נהלי הקורס.

נהלי הגשה

יצירת קובץ zip

בתרגיל זה התבקשתן ליצור את הקבצים הבאים:

- hello turtle.py .1
- math print.py .2
- 3. הקובץ המכיל את הפונקציה secret_function אותו יצרתן עבור חלק ו'.

כעת עליכן ליצור קובץ zip הנקרא ex1.zip המכיל בדיוק את שלושת הקבצים הנ"ל.

בווינדוס בחרו את הקבצים ולחצו מקש ימני, לאחר מכן בחרו ב-send to ובחרו באפשרות של "Compressed (zipped) folder".

בלינוקס ניתן לעשות זאת בעזרת פקודת ה-shell הבאה (כאשר אתם נמצאים בתיקייה ex1 שיצרתן):

zip ex1.zip hello_turtle.py math_print.py

(ראו במצגת של התרגול הראשון הסבר לגבי קבצי zip).

- זכרו להוסיף לפקודה את שם הקובץ המכיל את הפונקציה הסודית של חלק ו'.
- זכרו את האזהרה מהתרגול הראשון אם אתן שוכחות לכתוב את שם קובץ ה-zip שאתן רוצות ליצור, אתן תדרסו ותהרסו את הקובץ הראשון שאתן כותבות בפקודה הנ"ל, וקובץ זה ישתנה zip ויהפוך להיות קובץ zip המכיל את הקבצים האחרים. למשל אם תכתבו את הפקודה:

zip hello_turtle.py math_print.py

hello turtle.py שכתבתם ידרס!

מומלץ לבדוק את קובץ ה-zip שיצרתן על ידי העתקת התוכן שלו לתיקייה נפרדת ופתיחתו zip בעזרת ביצוע הפקודה: (extract) בעזרת ביצוע הפקודה: unzip ex1.zip, ולאחר מכן יש לבדוק באמצעות הפקודה שכל הקבצים הדרושים קיימים שם ולא ריקים.

בנוסף רשמו בתחילת הקובץ hello_turtle.py בהערה (כלומר עם הסימן # בתחילת השורה, כפי שהוסף רשמו בתחילת הקובץ hello_turtle.py שהוסבר קודם לכן) את שמות הסטודנטים איתם התייעצתן במהלך העבודה על התרגיל, במידה ויש כאלו.

סקריפט קדם-הגשה (Pre submit script): זהו סקריפט לבדיקה בסיסית של קבצי ההגשה של התרגיל. על מנת להריץ את הסקריפט לתרגיל 1 <u>יש להשתמש במחשבי בית הספר</u> (או פיסית, או כאשר מתחברים מרחוק) הקלידו את הפקודה הבאה בתיקיה בה נמצא הקובץ ex1.zip שייצרתן:

~intro2cse/bin/presubmit/ex1 ex1.zip

הסקריפט מייצר הודעת הצלחה במקרה של מעבר כל הבדיקות הבסיסיות והודעות שגיאה רלוונטיות במקרה של כישלון בחלק מהבדיקות.

שימו לב, סקריפט קדם ההגשה נועד לוודא רק תקינות בסיסית ביותר ומעבר של בדיקות הסקריפט לא מבטיח את תקינותה של התוכנית! עליכן לוודא בעצמכן שהתוכנית שלכם פועלת כפי שדרוש.

הגשת קובץ התרגיל (קובץ הgipa)

עליכן להגיש את הקובץ ex1.zip בקישור ההגשה של תרגיל 1, על ידי לחיצה על "Upload File".

שימו לב שהגשת תרגיל דורשת שתהיו מחוברות עם ה-user והסיסמא שלכן (שנרשמתן איתן למערכת CS).

בית הספר להנדסה ומדעי המחשב ע"ש רחל וסלים בנין

הנכן רשאיות להגיש תרגילים דרך מערכת ההגשות באתר הקורס מספר רב של פעמים. ההגשה האחרונה בלבד היא זו שקובעת ושתיבדק.

לאחר הגשת התרגיל, ניתן ומומלץ להוריד אותו ולוודא כי הקבצים המוגשים הם אלו שהתכוונתן להגיש וכי הקוד עובד על פי ציפיותיכן.

קראו היטב את קובץ נהלי הקורס לגבי הנחיות נוספות להגשת התרגילים.

שימו לב - יש להגיש את התרגילים בזמן!

בהצלחה!

* התרגיל כתוב בלשון נקבה אך מיועד לכלל תלמידי ותלמידות אינטרו. בהצלחה בקורס ובתואר.