מבוא למדעי המחשב 67101

Hello Turtle - 1 תרגיל

להגשה בתאריך **01/11/2017** 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:

- number פונקציה זו מקבלת פרמטר בודד, number פונקציה זו מקבלת פרמטר בודד, number פונקציה זו מקבלת פרמטר ומזיזה את ראש הצב number קדימה
- -2 במאלה בב שמאלה בלת פרמטר בודד, deg, ומזיזה את ראש הצב שמאלה בכ turtle.left .2 מעלות.
- deg-פונקציה זו מקבלת פרמטר בודד, deg, ומזיזה את ראש הצב ימינה בכ turtle.right .3 מעלות.
- 4. turtle.up פונקציה זו מרימה את ראש הצב (או ראש העפרון), כלומר כל פעולה turtle.up שתתבצע לאחר קריאה לפונקציה זו לא תוצג במסך, בכדי להחזיר את הראש למטה (דבר burtle.down שיאפשר לנו לצייר) יש לקרוא לפונקציה
- 1. turtle.down פונקציה זו מורידה את ראש הצב, לאחר קריאה לפונקציה זו נוכל לחזור turtle.down .5

בנוסף עליכן לכתוב תיעוד לקוד, כלומר לכתוב הערות שמסבירות מה אתן עושות בכל 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:

ממשו את הפונקציה **intro_test** אשר מדפיסה את המחרוזת

פתרון השאלה:

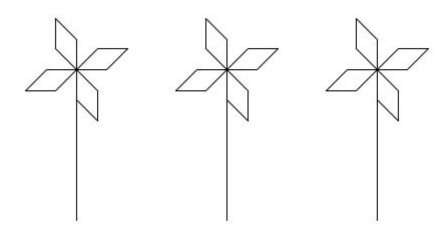
def intro test():

"""This is only a test 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 math print.py.

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 כותרת (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 מתקדם

ממשו את הפונקציה draw_flower_advanced 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 פרחים. הרצת פונקציה זו צריכה 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_advanced

קיראו לפונקציה draw_flower_bed בתחתית הקובץ. קיראו לturtle.done

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

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 0.5), פתרון זה אמנם יעבור את הבדיקות בנקודה 30 הייתן יכולות להדפיס ישירות את הערך הידנית וגם יאבד את הנקודות שניתנו ע"י הבדיקה האוטומטיות.

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 אערך של הפונקציה הנקראת (1)
- tan עבור ערך של 50 רדיאן בפונקציה הנקראת 50 tan את הערך של הפונקציה למודער (2)
- cos_86 עבור ערך של 86 רדיאן בפונקציה הנקראת cos עבור ערך של 66 רדיאן בפונקציה 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 <u>כאן</u>).
 - 2. פונקציה שנקרית six square שמדפיסה 6 בחזקת 2.
- שמדפיסה את אורך היתר במשולש ישר זווית אשר hypotenuse פונקציה שנקראת. פונקציה באורך 12 ו-5.
 - 4. פונקציה שנקראת pi שמדפיסה את ערך המספר פאי.
 - e שמדפיסה את ערך המספר e. פונקציה שנקראת
- 1. פונקציה שנקראת squares_area שמדפיסה את שטחי ריבועים, באורך צלעות עולה מ-1 עד 10. לדוגמא, עבור המשימה "הדפיסו את היקף הריבועים עם אורך צלעות עולה באורך 10 עד 3" הפתרון יהיה:

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

בסיום הקובץ קיראו לשש הפונקציות שמימשתן.

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/~intro2cs

בקשות אישיות בלבד (כמו בקשה לדחיה במועד ההגשה) יש לכתוב למייל הקורס: intro2cs@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. README (כפי שמפורט בקובץ נהלי הקורס)

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

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

zip ex1.zip hello_turtle.py math_print.py README

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

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 ויהפוך להיות קובץ zip המכיל את הקבצים האחרים. למשל אם תכתבו את הפקודה:

zip hello_turtle.py math_print.py README

hello turtle.py שכתבתם ידרס!

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

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 ex1.zip פיסית, או כאשר מתחברים מרחוק) הקלידו את הפקודה הבאה בתיקיה בה נמצא הקובץ שייצרתו:

python3 ~intro2cs/bin/students_presubmit/ex1.py 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.

<u>הגשת קובץ התרגיל (קובץ הקוב)</u>

אם לא עשיתן זאת עדיין, עליכן להירשם למערכת הציונים של הקורס, על ידי לחיצה על:

באתר הקורס בצד שמאל למטה. Enrol me in this course

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).

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.