## <u>מבוא למדעי המחשב 67101 – סמסטר א' 2021</u>

Hello Turtle - 1 תרגיל

להגשה בתאריך 20/10/2021 בשעה 22:00

#### יעדים

מטרת התרגיל היא עבודה עם פונקציות ועם המודול turtle שהכרתן בכיתה. בנוסף תתרגלו שימוש בפונקציה print.

#### הערות

בתרגיל זה אתן נדרשות להשתמש במודול turtle. לשם כך, יש לייבא את הספריה ע"י הוספת הפקודה הבאה בראש הקובץ hello turtle.py שלכן:

#### import turtle

פונקציות חשובות בהן תשתמשו בתרגיל הינן:

- 1. (turtle.forward(number פונקציה המקבלת פרמטר בודד, number פונקציה המקבלת פרמטר בודד, number עדים.
- 2. (turtle.left(deg פונקציה המקבלת פרמטר בודד, deg, ומזיזה את ראש הצב שמאלה ב-deg מעלות.
- turtle.right(deg) .3 פונקציה המקבלת פרמטר בודד, deg, ומזיזה את ראש הצב ימינה ב-deg מעלות.
- 4. ('turtle.up פונקציה זו מרימה את ראש הצב (או ראש העיפרון) מהמסך. כל פעולה שתתבצע לאחר turtle.up (. כל פעולה שתתבצע לאחר קריאה לפונקציה זו לא תוצג על המסך. כדי להמשיך לצייר על המסך, יש להחזיר חזרה את הראש למטה turtle.down. ע"י קריאה לפונקציה
- ביור על המסך. דבר זה מאפשר ציור על המסך turtle.down() .5 פונקציה זו מורידה את ראש הצב אל המסך. דבר זה מאפשר ציור על המסך כשמתבצעת תזוזה.

בתרגיל 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 <u>שמה יופיע מתחת לשם הסעיף</u> (לא לשנות את השם). 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\_example** אשר מדפיסה את המחרוזת

פתרון השאלה:

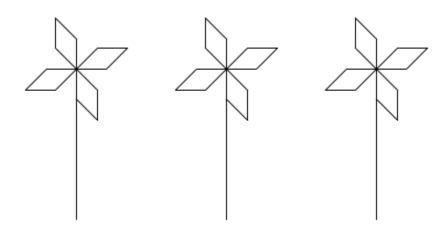
## def intro\_example():

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

print ("hello")

#### תוצר סופי

אם תממשו את כל הפונקציות כראוי, תקבלו את הציור הבא:



# את חלקים א'-ד' יש לכתוב בקובץ בשם hello\_turtle.py. את חלק ה' יש לכתוב בקובץ בשם math\_print.py.

,"Additional Files" תחת התיקיה Moodle.

# חלק א' - ציור של עלה כותרת

ממשו את הפונקציה draw\_petal אשר מציירת עלה כותרת בודד. כדי לצייר עלה כותרת עליכן לבצע את רצף הפעולות הבאות:

- זוזו קדימה 30 צעדים.
- .2 הסתובבו ימינה ב-45 מעלות.
  - .3 זוזו קדימה 30 צעדים.
- 4. הסתובבו ימינה ב-135 מעלות.

- .5. זוזו קדימה 30 צעדים.
- 6. הסתובבו ימינה ב-45 מעלות.
  - .7. זוזו קדימה 30 צעדים.
- 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:

- פנו שמאלה ב-45 מעלות.
- .(draw\_petal ציירו עלה כותרת (בעזרת קריאה לפונקציה 2
  - 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 זוזו קדימה 150 צעדים.

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. זוזו קדימה 150 צעדים
  - 5. פנו ימינה ב-90 מעלות.
  - 6. זוזו קדימה 150 צעדים
  - .7 פנו שמאלה ב-90 מעלות.
  - 8. הורידו חזרה את ראש הצב.

# חלק ד' - ציור של גינת פרחים

ממשו את הפונקציה מדייכה לתת תוצאה לדמשה מציירת שלושה פרחים. הרצת פונקציה זו צריכה לתת תוצאה ממשו את הפונקציה בתחילת התרגיל. בכדי לצייר את גינת הפרחים עליכן לבצע את רצף הפעולות הבאות:

- 1. הרימו את ראש הצב.
- . זוזו קדימה 200 צעדים .
- פנו שמאלה ב-180 מעלות.
- 4. הורידו חזרה את ראש הצב.
- draw\_flower\_and\_advance ציירו שלושה פרחים בעזרת שלוש קריאות לפונקציה.5

בשביל לקרוא לפונקציות נשתמש בפורמט אותו למדתם בתרגול:

התנאי מופיע בקובץ שקיבלתם. תחת הבלוק של התנאי:

draw\_flower\_bed קראו לפונקציה

turtle.done קראו לפונקציה

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 שעל אף שניתן עקרונית להדפיס את התוצאה ישירות ללא חישוב (למשל עבור ערך הפונקציה sin ב- 30 ניתן להדפיס ישירות את התוצאה 0.9880316240928618 מבלי להשתמש בפונקציית הסינוס בקוד), פתרון זה לא יקבל ניקוד כלל (יכשל בבדיקה הידנית ויאבד את הנקודות שניתנו ע"י הבדיקה האוטומטית).

את הפתרון לתרגיל יש לממש בקובץ math\_print.py. כדי להשתמש בפונקציות המתמטיות עליכן לרשום את השורה הבאה בראש הקובץ math\_print.py:

import math

- אתן מוזמנות לקרוא על מודול המתמטיקה

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

לדוגמא, במשימה בה אתן מתבקשות להדפיס את:

- sin\_30 עבור 30 <u>רדיאנים</u> בפונקציה הנקראת sin\_30 אבור 10
- tan\_50 עבור 50 <u>רדיאנים</u> בפונקציה הנקראת tan\_50 אערך של הפונקציה מבור 50 ביו בפונקציה הנקראת (2)
- cos\_86 עבור 86 <u>רדיאנים</u> בפונקציה הנקראת cos ארך של הפונקציה מעבור 36

הפתרון הוא כדנהלן:

```
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 הנקראת golden ratio שמדפיסה את יחס הזהב (ניתן לקרוא עליו באן).
  - 2. פונקציה הנקראת six\_squared שמדפיסה את התוצאה של 6 בחזקת 2.
- 12 שמדפיסה את אורך היתר במשולש ישר זווית אשר צלעותיו באורך 12. ו-5.
  - 4. פונקציה הנקראת pi שמדפיסה את ערך המספר פאי.
    - e שמדפיסה את ערך המספר e. פונקציה הנקראת
- 6. פונקציה הנקראת squares\_area שמדפיסה את שטחי הריבועים, מאורכי צלעות 1 עד 10 (בסדר עולה), עם תו רווח בין כל שני ערכים.

לדוגמא, עבור המשימה "הדפיסו את היקף הריבועים מאורכי צלעות 1 עד 3" הפתרון יהיה:

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

בשביל לקרוא לפונקציות נשתמש בפורמט אותו למדתם בתרגול:

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

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

# חלק ו - תרגול הרצת בדיקות

סקריפט קדם-הגשה (Pre submit script): זהו סקריפט לבדיקה בסיסית של קבצי ההגשה של התרגיל.

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

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.

חלק זה של התרגיל נועד 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) באחד משני האופנים הבאים:

- 1. על ידי הגשת התרגיל דרך הMoodle, ופתיחת קובץ feedback שמוחזר דרך הMoodle (**ונשלח גם למייל**).
- על ידי הקלדת הפקודה (או פיסית, או כאשר מתחברים מרחוק) על ידי הקלדת הפקודה .2 הבאה:

~intro2cs1/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 2, אלא רק על-ידי שיטה 1 בלבד.

#### שאלות ופניות

ראשית קראו היטב את קובץ נהלי הקורס! בקובץ זה מפורטים כל הנהלים, ובפרט כיצד ניתן לפנות לצוות בכל שאלה, נהלי הגשת תרגילים ועוד.

לכל תרגיל קיים פורום מיועד ב Moodle בו ניתן לפנות בשאלות בנושא.

, <u>intro2cs1@cs.huji.ac.il</u> בקשות אישיות בלבד (כמו בקשה לדחיה במועד ההגשה) יש לכתוב למייל הקורס: <u>intro2cs1@cs.huji.ac.il</u> 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'.

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

zip hello\_turtle.py math\_print.py

הקובץ hello\_turtle.py שכתבתם ידרס!

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

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

#### הגשת קובץ התרגיל (קובץ הgip)

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).

וודאו שסקריפט קדם ההגשה(pre-submission script) עבר בהצלחה.

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!

<sup>\*</sup> התרגיל כתוב בלשון נקבה אך מיועד לכלל תלמידי ותלמידות אינטרו. בהצלחה בקורס ובתואר.