## <u> OOP :5 תרגיל</u>

תאריך פרסום:03.12.20

23:59 בשעה 20.12.20 בשעה

מתרגלת אחראית: שיר כהן

משקל תרגיל: 4 נקודות

### הנחיות כלליות:

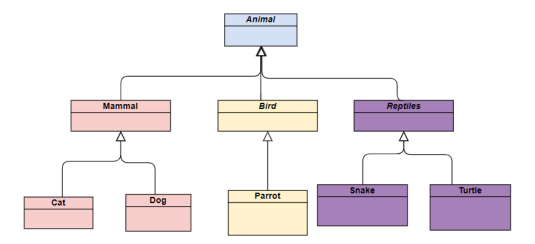
- העבודה תבוצע ביחידים.
- קראו את ההוראות לגבי הגשת תרגילי הבית באתר הקורס.
  - מומלץ לקרוא את כל העבודה לפני תחילת הפתרון.
- . כתבו תיעוד (הערות) שמסביר את הקוד שלכם. אין לכתוב הערות בעברית.
- עליכם להוריד את הקבצים מתיקיית "תרגיל בית 5" מהמודל, ולהכניס את הקוד
   שלכם בשורות המתאימות בהתאם להוראות התרגיל.
  - אין להשתמש בחבילות או במודולים, אלא אם הונחיתם לכך במפורש בתרגיל.
    - . ניתן להוסיף פונקציות עזר כל עוד לא נאמר אחרת בתרגיל\ בסעיף.
      - ניתן להניח שהקלט תקין, אלא אם נכתב אחרת בשאלה.
- העבודה תיבדק באופן אוטומטי ולכן על הפלטים להיות בדיוק כפי שמוגדר בתרגיל (ללא רווחים מיותרים בהדפסות או בערכים המחוזרים). בנוסף, מערכת הבדיקות קוראת לפונקציה בצורה אוטומטית ולכן חתימה שגויה תגרור ציון 0 (הקפידו להגדיר את החתימות באופן מדויק כפי שהוגדר בתרגיל).
- העתקת קוד (משנים קודמות, מחברים או מהאינטרנט) אסורה בהחלט ועלולה להוביל לכישלון בקורס. בפרט אין להעביר קוד בין סטודנטים. אל תעתיקו!
  - שאלות בנוגע לעבודה ישאלו ב-"פורום שאלות לתרגיל בית 5" במודל או בשעות הקבלה של המתרגל האחראי בלבד.
    - \_ את העבודה יש להגיש דרך מערכת ההגשה בכתובת: https://subsys.ise.bgu.ac.il/submission/login.aspx
  - יש להתחבר עם שם המשתמש והסיסמא של האוניברסיטה בצירוף תעודת סידה.
    - ואת משימה Intro בכדי להעלות עבודה יש לבחור את הקורס א ככדי להעלות עבודה יש לבחור את הקורס 5Assignment
- יש להעלאות את הקובץ הרצוי כך שהוא נמצא בתוך תיקייה עם שם התרגיל ועבור כ עלחוץ על . Upload וללחוץ על . zip תיקייה זאת לבצע
  - File " העבודה הועלתה בצורה תקינה רק לאחר שמוצגת הודעה o ."uploaded successfully
    - טרם ההגשה אנא וודאו:
    - כל אחד מהקבצים רץ כנדרש.
    - (a אמות כמו (ללא שמות כמו שמות כמו המשתנים שמות כמו ).

- ס בתחילת כל שאלה כתבתם הערות לקוד באנגלית.
- אין הדפסות מיותרות. וודאו שהסרתם הדפסות ובדיקות שביצעתם
   בקוד לפני ההגשה.
- וודאו כי כל חתימת פונקציה\שיטה, כמו גם שם מחלקה אותה כתבתם הן זהות לחלוטין לדרישות העבודה (כולל אותיות גדולות/קטנות), שם לא תקין יוביל לכישלון בהרצת הקוד על כל המשתמע מכך.

מטרות העבודה:OOP

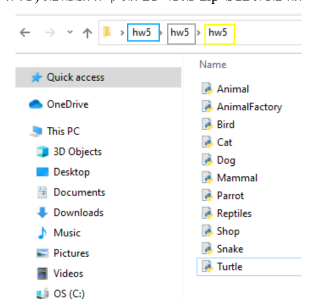
בהצלחה!

### <u>מבנה ההורשה</u>



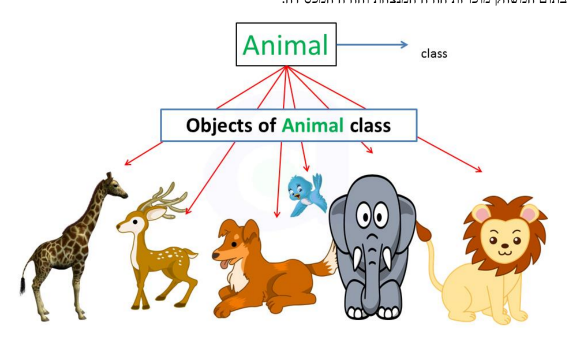
### <u>מבנה ההגשה</u> –

את תיקייה שקיבלתם  $\frac{hw5}{hw5}$  (המכילה את הקבצים) הכניסו לתיקייה נוספת בשם  $\frac{hw5}{hw5}$ . ולתיקייה החיצונית בצעו zip כאשר שם התיקייה המכווצת (של ה-zip) יהיה



בעקבות מגפת הקורונה העולמית והסגר שהוטל על המדינה הביקוש לבעלי חיים עלה. יוסי, בעל חנות החיות "חיות הם חלק מהמשפחה" ביקש ממך, מפתח תוכנה צעיר, לפתח עבורו תוכנית שתסייע לו להתמודד עם סוגי החיות בחנות.

חנות החיות, מורכבת ממספר מחלקות של בעלי חיים (יונקים, זוחלים ועופות) וכל מחלקה מכילה חיות שונות. כל החיות מאופיינות על ידי פרמטרים זהים (שם, מחיר וכוח) ובין החיות יש הבדלים כגון: יכולת תעופה, מהירות, קולות וכדומה. בחנות החיות יש נוהל שבו שתי חיות יכולות לשחק אחת עם השנייה. בתום המשחק מוכרזת החיה המנצחת והחיה המפסידה.



. דגש 1- דוגמת הרצה למתודות השונות קיימת בסוף העבודה.

דגש 2 – העבודה ארוכה כדי לתאר את המשימה באופן הברור ביותר. שימו לב, התרגיל מכיל משימות
 רבות, אבל רובן המכריע מאוד פשוטות - ניתן לממש את רב המתודות בשורת קוד יחידה.

. הקוד. את כל העבודה לפני שאתם מתחילים לכתוב את הקוד. -3 דגש -3

# חלק א'

# מחלקת חיה (Animal)

המחלקה חיה (Animal) מוגדרת על ידי השדות הבאים:

- שני מופעים nick\_name → כינוי בעל החיים המהווה מזהה חד חד ערכי. כלומר, אין שני מופעים (instance/object)
  - . מחיר החיה בחנות − price ❖
  - יטי. שדה פרטי. שדה פרטי. ♦ power
  - שדה זה מוגדר בצורה דיפולטית. שדה זה מוגדר בצורה דיפולטית. **♦**

:Animal השלימו את מימוש המחלקה

• def \_\_init\_\_(self, nick\_name, price, power, type):

בנאי המאתחל את שדות החיה.

### קלט:

- מחרוזת לא ריקה. nick\_name (str)  $\circ$
- יעל המחיר להיות גדול מ-0. אחרת עליכם לזרוק שגיאה מסוג **price (int or float)** כ עליכם לשמור את הערך הנ"ל בתצורת ValueError.
- ס (אחרת עליכם לזרוק הכוח חייב להיות גדול מ-0 וקטן או שווה ל-100. אחרת עליכם לזרוק הכוח חייב להיות גדול מ-100 אחרת עליכם לזרוק עליכם לשמור את הערך הנ"ל בתצורת ValueError.
  - . טיפוס החיה type (str)  $\circ$

• \_\_repr\_\_(self):

השיטה תחזיר מחרוזת שתייצג את החיה.

#### פלט:

שלים הקבועות bold - ב-(str) ∘

Name: nick\_name, Price: price NIS, Power: power

לדוגמא –

Name: parrot\_1, Price: 8.0 NIS, Power: 9.0

• \_get\_\_power(self):

השיטה תחזיר את כוח החיה.

### <u>פלט:</u>

**Power (float)** o

\_set\_\_power(self, new\_power):

השיטה תבצע השמה חדשה של כוח החיה.

### <u>קלט:</u>

- הכוח יישמר בתצורה של float. יש לוודא כי הערך החדש גדול –new\_power (int or float) ס מ-0 וקטן או שווה ל-100. אחרת לא תתבצע ההשמה (אין צורך לזרוק שגיאה במקרה זה).
- win(self):

השיטה תחזיר מחרוזת כי החיה ניצחה במשחק עם חיה אחרת.

#### פלט:

שלים הקבועות bold-ב -(str) ○

nick\_name winner

לדוגמא –

parrot\_1 winner

• loss(self):

השיטה תחזיר מחרוזת כי החיה הפסידה כלומר, כוח החיה המנצחת גבר על כוח החיה המפסידה.

#### <u>פלט:</u>

o bold-ב -(str) סומנות המילים הקבועות

nick\_name loser

– לדוגמא

parrot\_1 loser

• \_\_ge\_\_(self, other):

השיטה תחזיר True אם השדה power גדול או שווה לזה של חיה אחרת (other). במקרה ולא ניתן השיטה להעריך את יחסי הכוחות תיזרק שגיאה מסוג ValueError.

### קלט:

other (object) ס אובייקט מולו משווים.

פלט:

(bool) o

• \_\_eq\_\_(self, other):

השיטה תחזיר bool המציין אם שני אובייקטים שווים. שני אובייקטים שווים אם יש להם את אותו השיטה .nick\_name . במקרה ולא ניתן להעריך אם האובייקטים שווים (עליכם לבצע בדיקת תקינות קלט). False יוחזר

#### קלט:

אובייקט מולו משווים. *–other* (object)

## פלט:

(bool) o

• get\_type(self):

.type את הטיפוס של החיה, התואם לשדה

### פלט:

(str) o

# מחלקת יונקים (Mammal)

המחלקה יונק (Mammal) יורשת ממחלקת Animal.

ממשו את המחלקה Mammal:

- \_\_init\_\_(self, nick\_name, price, power, type):
  - בנאי המאתחל את שדות החיה (כמתואר במחלקת Animal).

• speak(self):

שיטה המציינת את קול החיה.

### <u>פלט:</u>

שלים הקבועות bold - (str) o

nick\_name says

– לדוגמא

dog\_1 says



# (Dog) מחלקת כלבים

.Mammal יורשת ממחלקת (Dog) המחלקה כלב

:Dog ממשו את המחלקה

- \_\_init\_\_(self, nick\_name, price, power, , type="Dog"):
  - בנאי המאתחל את שדות החיה (כמתואר במחלקת Animal).

• speak(self):

שיטה המציינת את קול החיה.

## פלט:

o bold-ב -(str) סומנות המילים הקבועות

nick\_name says woof woof

לדוגמא –

dog\_1 says woof woof

רמז: כבר ראינו את ההדפסות האלו במתודות אחרות (הורשה).

• win(self):

השיטה תחזיר מחרוזת כי החיה ניצחה.

פלט:

סומנות המילים הקבועות bold- -(str) ○

nick\_name says woof woof nick\_name winner

<mark>– לדוגמא</mark>

dog\_1 says woof woof dog\_1 winner

רמז: כבר ראינו את ההדפסות האלו במתודות אחרות (הורשה).



# (Cat) מחלקת חתולים

המחלקה חתול (Cat) יורשת ממחלקת Mammal.

:Cat ממשו את המחלקה

- \_\_init\_\_(self, nick\_name, price, power, type=''Cat''):
  - בנאי המאתחל את שדות החיה (כמתואר במחלקת Animal).

• speak(self):

שיטה המציינת את קול החיה.

<u>פלט:</u>

הקבועות המילים הקבועות bold - כ-(str) ∘

nick\_name says meow

לדוגמא –

cat\_1 says meow

# (Reptiles) מחלקת זוחלים

.Animal יורשת ממחלקת (Reptiles) המחלקה זוחלים

:Reptiles ממשו את המחלקה

• \_\_init\_\_(self, nick\_name, price, power, type):

בנאי המאתחל את שדות החיה (כמתואר במחלקת Animal).

• move(self):

זוחלים הם בעלי חיים בעלי אנרגיה מוגבלת, כאשר הם נעים במהירות היכולת שלהם לשחק יורדת משמעותית. כאשר מתודה זאת מופעלת הכוח של החיה קטן לחצי מכוחו הנוכחי.

• \_\_ge\_\_(self, other):

אם השיטה מופעלת על שני זוחלים אז שני הזוחלים יפעילו את שיטת move אם השיטה לפי מדיניות על שני זוחלים אז שני הזוחלים אז מחלקה אחרת) המדיניות תהייה לפי הכוח של החיה.

רק אם השיטה מופעלת על שני זוחלים אז שני הזוחלים יפעילו את השיטה move שלהם. אחרת (הפונקציה הופעלה על זוחל ובעל חיים ממחלקה אחרת) השיטה move לא תופעל והמדיניות תתבצע לפי כוח החיה.

<u>קלט:</u>

אובייקט מולו משווים. -other (object)  $\circ$ 

<u>פלט:</u>

(bool) o



# (Snake) מחלקת נחשים

.Reptiles יורשת ממחלקת (Snake) המחלקה

ממשו את המחלקה Snake:

- \_\_init\_\_(self, nick\_name, price, power, type=''Snake''):
  - בנאי המאתחל את שדות החיה (כמתואר במחלקת Animal).

• move(self):

כאשר מתודה זאת מופעלת הכוח הנוכחי של החיה משתנה ועולה פי 2.5. כוח החיה לא יכול להיות גדול מ-100. ולכן, אם הכוח החדש עולה על 100 לא תתבצע השמה של הכוח החדש.

- יישאר 99 (מאחר החיה של החיה seed הכוח לפעלת מתודה אפפל (מאחר הפעלת ששווה ל-99). (100 < 2.5 \* 99)



# מחלקת צבים (Turtle)

.Reptiles יורשת ממחלקת (Turtle) המחלקה צב

ממשו את המחלקה Turtle:

- \_\_init\_\_(self, nick\_name, price, power, type=''Turtle''):
  - בנאי המאתחל את שדות החיה (כמתואר במחלקת Animal).

• loss(self):

השיטה תחזיר מחרוזת כי החיה הפסידה.

### <u>פלט:</u>

סומנות המילים הקבועות bold- כ(str) ○

nick\_name loser I always lose

– לדוגמא

turtle\_1 loser I always lose

# (Bird) מחלקת עופות

המחלקה עופות (Bird) יורשת ממחלקת Animal. עוף (Bird) מוגדר על ידי השדה:

.False שדה בוליאני המציין אם החיה יכולה לעוף. ערך ברירת המחדל הוא → fly ❖

:Bird ממשו את המחלקה

- \_\_init\_\_(self, nick\_name, price, power, type):
  - נאי השדה ואת (Animal במחלקת כמתואר החיה שדות החיה בנאי המאתחל את
- \_\_ge\_\_(self, other):

אם האובייקט האחר, other אינו יכול לעוף אז יוחזר True. אחרת ההשוואה תתבצע על פי מדיניות האב.

אם שתי הציפורים יכולות לעוף נשווה לפי האב. אם שני האובייקטים ממחלקת Bird ורק אחת יכולה

לעוף החיה שיכולה לעוף תגבור על החיה השנייה. אם חיה אחת ממחלקת Bird והאחרת ממחלקה אחרת

נשווה לפי מדיניות האב.

#### קלט:

. אובייקט מולו משווים –other (object) o



# (Parrot) מחלקת תוכים

.Bird ממחלקת (Parrot) יורשת ממחלקת

:Parrot ממשו את המחלקה

• \_\_init\_\_(self, nick\_name, price, power, type="Parrot"):

בנאי המאתחל את שדות החיה (כמתואר במחלקת Animal). התוכי יוגדר על ידי יכולת תעופה בנאי המאתחל את שדות החיה (כמתואר במחלקת fly=True).

# חלק ב'

# Design pattern

"בהנדסת תוכנה, תבנית עיצוב (באנגלית: Design pattern) היא פתרון כללי לבעיה שכיחה בעיצוב תוכנה. תבנית עיצוב אינה עיצוב סופי שניתן להעבירו הישר לקוד, אלא תיאור או תבנית לדרך לפתרון בעיה, שעשויה להיות שימושית במצבים רבים. תבניות עיצוב מונחות עצמים מציגות לרוב יחסים וקשרי גומלין בין מחלקות או אובייקטים, בלי לפרט את המחלקות או אובייקטי היישום הסופיים המעורבים. אלגוריתמים אינם נחשבים כתבנית עיצוב, כיוון שהם פותרים בעיות חישוביות ולא בעיות עיצוב." (ההגדרה לקוחה מויקיפדיה). הנושא של "תבניות עיצוב" נלמד בהמשך התואר בקירוס ניתוח ותיכון, בתרגיל הנוכחי תחוו טעימה של הנושא באמצעות מימוש תבנית עיצוב מוכרת בשם Factory.

### Factory

תבנית העיצוב Factory מאפשרת לייצר אובייקטים מבלי לציין את שם המחלקה המדויקת של האובייקט שייווצר. הדבר נעשה על ידי קריאה לאובייקט Factory במקום לבנאי של האובייקט שאותו נרצה ליצור. המוטיבציה העיקרית מאחורי תבנית עיצוב זו היא ליצור מחלקה אחת שתפקידה ליצר סוגים שונים של אובייקטים החולקים תכונות ופונקציונליות משותפות. התוצאה היא גמישות מוגברת ושימוש חוזר בקוד. מחלקת ה-Factory תקבל מידע אודות אובייקט נדרש, תיצור אותו ותחזיר את האובייקט מהסוג שצוין. לדוגמא, מחלקה בשם Shape Factory יוצרת את כל האובייקטים מטיפוס shape. השיטה create\_shape מקבלת את שם האובייקט שנדרש וקוראת לבנאי המתאים.

```
class ShapeFactory:
    def create_shape(self, name):
        if name == 'circle':
            radius = input("Enter the radius of the circle: ")
            return Circle(float(radius))

    elif name == 'rectangle':
        height = input("Enter the height of the rectangle: ")
        width = input("Enter the width of the rectangle: ")
        return Rectangle(int(height), int(width))

elif name == 'square':
    width = input("Enter the width of the square: ")
    return Square(int(width))
```

אתם מוזמנים להרחיב על תבנית עיצוב Factory כאן.

# (AnimalFactory) מחלקת מפעל חיות

:AnimalFactory השלימו את מימוש המחלקה

create(type\_animal, nick\_name, price, power):

שיטה היוצרת חיה לפי הפרמטרים. בנוסף, השיטה תדפיס את ההודעה המצוינת בטבלה לפי סוג החיה שנוצרה. כאשר אין חיה מתאימה וחוזר None לא יודפס דבר.

#### קלט:

יני type של כל מחלקה): - על פי הטבלה הבאה (השם מתאים לשם של השדה type של כל מחלקה):

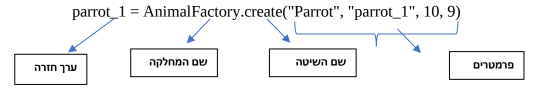
<b>Print</b>	Instance	type
Dog created	Dog	Dog
Cat created	Cat	Cat
Parrot created	Parrot	Parrot
Snake created	Snake	Snake
Turtle created	Turtle	Turtle

- חוזת לא ריקה. − nick\_name (str) סחרוזת לא
- .ValueError על המחיר להיות גדול מ-0. אחרת עליכם לזרוק שגיאה מסוג Price (int or float) עליכם לשמור את הערך הנ"ל בתצורת float.
  - ס (אחרת עליכם לזרוק Power (int or float) הכוח חייב להיות גדול מ-0 וקטן או שווה ל-100. אחרת עליכם לזרוק ValueError שגיאה מסוג ליכם לשמור את הערך הנ"ל בתצורת פלט:
- type לא תואם לאף type במידה וה-(**Animal or None**) השיטה תחזיר את החיה שנוצרה. במידה וה-None לא תואם לאף של היה יוחזר

רמז- עליכם להשתמש בתנאי שמשתנה לפי type החיה בדיוק כמו בדוגמא של הצורות. לאחר שמצאת את ה-type המתאים עליכם לקרוא לבנאי של המחלקה המתאימה.

– לדוגמא

קריאה תתבצע בצורה הבאה:



במקרה זה תודפס למסך ההודעה "Parrot created" ויוחזר האובייקט לתוך משתנה parrot\_1.

au אחת מהמחלקה בנאי של כל אחת מהמחלקות היורשות ממחלקת אחת לבנאי של כל אחת לבנאי של כל אחת אחת מחלקות בקוד בו אתם עליכם ליצור Animal עליכם ליצור באמצעות המחלקה. Animal Factory

ראחר שתממשו את כל המשימה, חשבו האם כתבתם מתודה שגורמת ליצירת אובייקט של חיה. אם כן, תקנו את יצירתו על ידי המחלקה AnimalFactory

# חלק ג'

# מחלקת חנות (Shop)

המחלקה חנות (Shop) מוגדרת על ידי השדות הבאים:

- חבות. −name (str) . •
- היתרה הכספית של החנות. בעזרת יתרה זאת החנות יכולה לקנות חיות (float) → בעזרת יתרה את החנות יכולה לקנות חיות (הניחו קליט תקין). נוספות על מנת להוסיף אותן לחנות. התקציב יהיה גדול או שווה ל-0 (הניחו קליט תקין).
- הינו שם החיה את רשימת החיות בחנות. ה-animal\_list (dictionary) ❖ animal\_list (dictionary). באתחול החנות הרשימה (nick\_name) הינו ה-value הינו ה-מחלק מחלקה. לא ניתן יהיה לגשת למילון מחוץ למחלקה.

:Shop השלימו את מימוש המחלקה

• \_\_init\_\_(self, name, balance):

בנאי המאתחל את שדות החנות.

### <u>קלט:</u>

- מחרוזת לא ריקה. name (str)  $\circ$
- היתרה הנוכחית של החנות. balance (int or float) 🔾

• get\_name(self):

השיטה תחזיר מחרוזת שתייצג את שם החנות.

#### <u>פלט:</u>

o bold ב-(str) − ב-bold מסומנות המילים הקבועות

name

לדוגמא –

My shop

• \_add\_\_(self, other):

השיטה תוסיף חיה\חיות לחנות (אין לבצע העתקה לחיה אלא להוסיף את המצביע). החנות תנסה להוסיף את המספר המקסימלי של החיות לפי אילוצי תקציב כתלות במחיר (price) החיה. תקציב החנות יכול להגיע עד ל-0.

### <u>קלט:</u>

ס לא - Other (Animal or list) השיטה יכולה לקבל חיה בודדת או רשימה של חיות. הניחו כי לא - Other (Animal or list) תקבלו שם של חיה שקיימת ברשימה .

### פלט:

ספר החיות שהחנות רכשה. (int) o

לדוגמא –

עבור חיות

- 10. כלב בשם dog\_1 במחיר 1.
- .5 חתול בשם cat\_1 במחיר
- .5 נחש בשם snake\_1 במחיר 3.
  - .₪ 10 חנות balance -ו

השיטה תוסיף את החיה במקום השני (חתול) והחיה במקום השלישי (נחש).

הניחו כי לא יהיה מקרה בדיקה על המצב בסגנון הבא:

לדוגמא –

עבור חיות

- .10 כלב בשם 1\_dog\_1 במחיר
- .5 חתול בשם cat\_1 במחיר
- .5 נחש בשם snake\_1 במחיר 3.
  - .ם 5 חנות balance -ו

אין מדיניות איזו חיה תתווסף לחנות (האם חיה במקום השני או השלישי). ולכן הניחו כי מצב זה לא ייבדק.

• get\_\_animals(self):

השיטה תחזיר את מילון החיות. שימו לב כי לא נרצה לאפשר שינוי של רשימת החיות מבחוץ.

### <u>פלט:</u>

 $(dictionary) \quad \circ \quad$ 

• *sell* (*self*, *nick\_name*):

בשיטה זאת החנות מוכרת חיה. השיטה תסיר חיה מהמיליון של החנות ותוסיף לתקציב, balance, את מחיר החיה.

## קלט:

nick\_name (str) o

<u>פלט:</u>

- השיטה תחזיר את החיה שהוסרה. במקרה ולא ניתן להסיר את החיה
   השיטה תחזיר את החיה שהוסרה. במקרה ולא ניתן להסיר את החיה
   יוחזר None.
- num\_of\_animals(self):

השיטה תחזיר את כמות החיות בחנות.

פלט:

(int)  $\circ$ 

## • play(self,animal\_1, animal\_2):

השיטה תאפשר לשתי חיות לצאת לגינת המשחק ולשחק. השיטה תבדוק אם חיה בשם animal\_1 גוברת השיטה תאפשר לשתי חיות לצאת לגינת המנצחת תופעל שיטת win ועבור החיה המפסידה תופעל שיטת על חיה בשם 2.

loss. קלט:

- . שם חיה animal\_1 (str) o
- ... שם חיה שם חיה שם חיה o animal\_2 (str)

<u>פלט:</u>

ו-loss שיטה של מתודות שיטה של ו-loss השיטה תחזיר מחרוזת המייצגת את הפלט של מתודות (str or False) ס ואחת החיות שרוצים לבצע איתם את המשחק לא קיימת בחנות יוחזרו

## אם יחסי החיות שווים החיה הראשונה, animal\_1 תוכרז כמנצחת.

– לדוגמא

shop.play(snake\_1, parrot\_1)

הפלט:

snake\_1 winner\nparrot\_1 loser

שימו לב כי יש \n בין ההדפסה של הניצחון וההפסד.

דוגמת הרצה נוספת תוצג בהמשך.

# חלק ד'

## Unit test

זאת הפעם הראשונה שהינכם מתמודדים עם מספר רב של קבצים, שיטות ומחלקות. על מנת שתוכלו לבדוק את התרגיל שלכם בצורה קלה ונוחה.

הכלי מאפשר לבצע בדיקות לקוד שלכם בצורה קלה ונוחה. הכלי ישמש אתכם הן בהמשך התואר שלכם והכלי מאפשר לבצע בדיקות לקוד שלכם בנושא מלבד והן בתעשייה ולכן אנחנו מעודדים אתכם לקרוא עליו באינטרנט ולהרחיב את הידע שלכם בנושא מלבד הפירוט בעבודה ובתרגול.

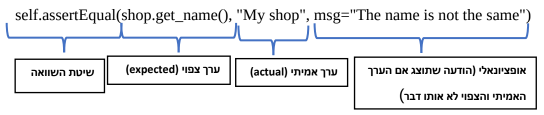
לעבודה סופקה לכם מחלקת Test אשר מממשת מספר בדיקות שיאפשרו לכם לבדוק את עבודתכם.

### ניתן להגדיר test בצורה הבאה:

נגדיר פונקציה ובתוך הפונקציה נבצע תרחיש מסוים שבודק שיטה בקוד. למשל, בדוגמא אנו בודקים כי הבנאי של המחלקה shop מבוצע כהלכה.

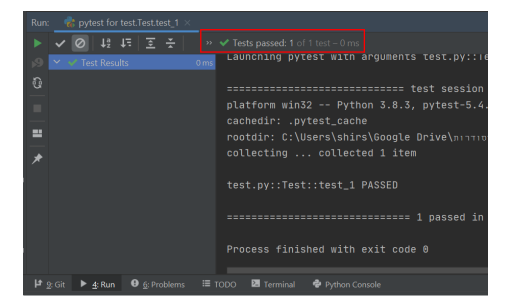
על מנת לבצע את ה-test עלינו להשתמש באובייקט self על מנת לבצע את ה-test

למשל בדוגמא,



מוזמנים לקרוא על כל המתודות להשוואה בקישור.

ניתן להריץ טסט בודד על ידי לחיצה על החץ הירוק בצד שמאל. לאחר ההרצה נקבל: פלט כי הטסט עבר.



אם למשל נשנה את הטסט לטסט שגוי:

```
def test_1(self):

"""

Check init method of shop

"""

shop = Shop("My shop", 10000)

self.assertEqual(shop.get_name(), "???????",

msg="The name is not the same")

self.assertEqual(shop.balance, 10000,

msg="The balance is not the same")

self.assertEqual(shop.get__animals(), {},

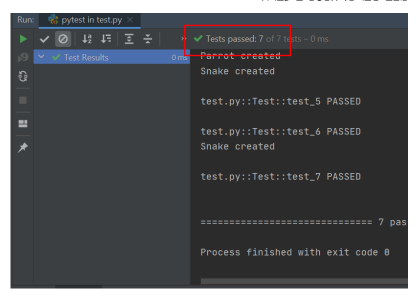
msg="The dict is not the same")
```

כאשר נריץ נקבל הודעה כי הטסט נכשל.

על מנת להריץ את כל הטסטים לחצו על החץ הירוק בצד שמאל.

מצב שבו טסט אחד נכשל ו-6 עברו:

#### מצב שבו כל הטסטים עברו:



סיפקנו לכם שבעה טסטים שונים על מנת שתוכלו לבדוק את עבודתכם.

אנחנו מעודדים אתכם להוסיף טסטים נוספים על מנת לבדוק את עבודתכם. שימו לב כי **אנחנו לא** מאשרים לשתף טסטים בינכם.

ניתן לראות במחלקת ה-Test את אחד היתרונות של תבנית העיצוב Factory בכך שאנו נדרשים לעשות import אחד בלבד למחלקת AnimalFactory על מנת ליצור את כל החיות, מאשר לעשות לכל מחלקה בנפרד.

