ד"ר סגל הלוי דוד אראל

## **DECORATOR**

בשיעורים הקודמים ראינו שפונקציות בפייתון הן אובייקטים ממעלה ראשונה- אפשר להעביר אותן כארגומנט לפונקציה ,להפעיל אותן בתוך הפונקציה שקיבלה אותה, לשמור במשתנה, ולהחזיר אותן מפונקציה:

```
def high_ord_func(x: int , func: func) -> int:
    return func(x)+x
func = lambda a : a**2
print(high_ord_func(2, func))
print(type(func))
6
<class 'function'>
  עוד משהו שניתן לעשות , משום שפונקציות הן אובייקט בפני עצמו ניתן להגדיר פונקציה בתוך פונקציה אחרת:
def out_f():
    def in_f():
        print("I'm in the inner function")
    return in f
f = out f()
f()
I'm in the inner function
                                                         עכשיו כשיישרנו קו נראה את הדוגמא הבאה:
def outer_function(func: func):
    def wrapper():
        print("started")
        func()
        print("ended")
    return wrapper
def a_function():
    print("I'm a function")
   יצרנו פונקציה שמקבלת כפרמטר פונקציה אחרת ועוטפת אותה ב"פונקציית מעטפת" ומחזירה את הפונקציית
                                                                                        מעטפת.
                                                       יש שתי דרכים מקובלות להפעיל את הפונקציה:
outer_function(a_function)()
f_wrapper = outer_function(a_function)
```



```
ד"ר סגל הלוי דוד אראל
```

```
f wrapper()
```

מה שעשינו עכשיו הוא הבסיס לתבנית העיצוב קשטן על פונקציות- לקחנו אובייקט קיים והוספנו לו התנהגויות מבלי לשנות אותו

בפייתון יש עוד אפשרות להפעיל את הפונקציה לעיל מבלי להכניס אותה לתוך פונקציה אחרת, וזה ע"י הגדרת הפונקציה העוטפת עם @ ושם הפונקציה:

```
@outer_function
def a_function():
    print("I'm a function")
a_function()
_____started
I'm a function
ended
```

מה שקורה מתחת לפני השטח הוא שלקחנו את a\_function ושמנו לה את הערך של outer\_function(a\_function) כלומר : a\_function= outer\_function(a\_function), וכל זה מבלי לבצע את ההשמה בפועל.

כלומר : a\_function= outer\_function(a\_function), וכל זה מבלי לבצע את ההשמה בפועל. ובכך הרחבנו את ההנהגות של הפונקציה מבלי לשנות את ערכה המקורי.

בעיה שיכולה לעלות היא מה קורה אם הפונקציה המקורית מקבלת ארגומנטים? אם ננסה להפעיל למשל את outer\_function על פונקציה שיש לה פרמטרים האם נקבל שגיאה? והתשובה היא ככל הנראה, כי כאשר אנחנו מפעילים את decoration על פונקציה אנחנו משנים את המצביע של הפונקציה (השם שלה) לפונקציית המעטפת שמתקבלת, ואם פונקציית המעטפת לא מקבלת פרמטרים אז היא תזרוק שגיאה,

```
@outer_function
def param function
```

## **TypeError**

TypeError: wrapper() takes 0 positional arguments but 1 was given

כדי לתקן את זה נצטרך לשנות את הפונקציה העוטפת.

משום שהיא זו שמוחזרת מהפונקציה אנחנו רוצים שגם לה יהיה את האפשרות לקבל פרמטרים. אבל אנחנו לא יודעים כמה ארגומנטים , אם בכלל, הפונקציה אמורה לקבל, אז איך נגדיר פונקציית מעטפת שאמורה לקבל פרמטרים אם אנחנו לא יודעים כמה ארגומנטים הפונקציה שאותה היא עוטפת אמורה לקבל? אז זהו שיש כלי שימושי מאוד שגם אותו ראינו בשיעורים הקודמים, והוא אופרטור כוכבית, או בשמו המקצועי \*args\* \*\*kwargs , תזכורת: הפרמטר '\*' מאפשר לנו להגדיר בחתימת הפונקציה מספר בלתי מוגבל של פרמטרים שיכנסו ל-tuple והפרמטר '\*\*' עוטף את הארגומנטים במילון בתנאי שהם מתקבלים בצורה של מפתח וערך:



```
3
```

ד"ר סגל הלוי דוד אראל def my\_sum(\*args): result = 0for x in args: result += xreturn result list1 = [1, 2, 3, 4, 5]print(my\_sum(1,2,3,4,5)) 15 def f(\*\*kwargs): print(kwargs) print(type(kwargs)) for key, val in kwargs.items(): print(key, '->', val) f(e=1, r=2, j=3){'e': 1, 'r': 2, 'j': 3} <class 'dict'> e -> 1  $r \rightarrow 2$ j -> 3 יניתן לפונקציה אפשרות לקבל , args \*\*kwargs\* אז אם נגדיר את חתימת הפונקציה של הפונקציה העוטפת עם מספר בלתי מוגבל של ארגומנטים, כך הפונקציה תוכל לקבל לתוכה כל סוג של אובייקט אפשרי: def outer\_function(func: func): def wrapper(\*args , \*\*kwargs): print("started") func(\*args, \*\*kwargs) print("ended") return wrapper @outer\_function def param\_function(num: int): print(f"{num} is a number") param\_function(3) started 3 is a number ended לפעמים הפונקציה שנרצה לעטוף מחזירה ערך, גם כאן נצטרך לשנות את הפונקציה העוטפת כדי להתאימה לפונקציה הנעטפת: def new\_outer\_function(func): def wrapper(\*args , \*\*kwargs): print("Enter your name with no capital letters:")

```
ד"ר סגל הלוי דוד אראל
        return_val = func(*args, **kwargs)
        #do somthing
        return return_val
    return wrapper
@new_outer_function
def change_name_to_upper():
    """Changes the first character of the name to upper case """
    first_name= input("Your first name is: ")
    last_name= input("Your last name is: ")
    fname_list=list(first_name)
    lname_list=list(last_name)
    fname_list[0] = fname_list[0].upper()
    lname_list[0] = lname_list[0].upper()
    return "".join(fname_list)+" "+"".join(lname_list)
print(change_name_to_upper())
Enter your name with no capital letters:
Your first name is:
Your last name is:
pythonovitch
Tom Pythonovitch
```

## שני קשטנים לאותה פונקציה-

לפעמים נדרש להפעיל שני decorators לפונקציה מסויימת. נסתכל בדוגמא הבאה, נניח יש לנו פונקציית logging, כלומר פונקציית שכותבת לנו קבצי log, קבצי log הם קבצים שמשמים לצורך תיעוד של פעולות של פונקציות, מחלקות תכניות וכו':

```
def my_logger(orig_func):
    import logging
    logging.basicConfig(filename='{}.log'.format(orig_func.__name__), level=logging.INFO)

def wrapper(*args, **kwargs):
    logging.info(
        'Ran with args: {}, and kwargs: {}'.format(args, kwargs))
    return orig_func(*args, **kwargs)

return wrapper
```

הפונקציה מייצרת קובץ log בשם של הפונקציה אותה היא קיבלה כפרמטר, וכותבת לתוך הקובץ את הארגומנטים שנשלחו לפונקציה.

חוץ ממנה נניח שיש לנו פונקציה שבודקת כמה זמן רצה פונקציה מסוימת:

```
def my_timer(orig_func):
```



return wrapper

```
import time

def wrapper(*args, **kwargs):
   t1 = time.time()
   result = orig_func(*args, **kwargs)
   t2 = time.time() - t1
   print(f'{ orig_func.__name__} ran in: { t2} sec')
   return result
```

אם נרצה להפעיל את שתי הפונקציות כקשטן לפונקציה נוכל לכתוב אותם אחד אחרי השני מעל הפונקציה שאותה אנחנו רוצים לקשט :

```
@my_timer
@my_logger
def display_info(name, age):
    print('display_info ran with arguments ({}, {})'.format(name, age))

display_info('Tom', 30)

display_info ran with arguments (Tom, 30)
wrapper ran in: 0.0012555122375488 sec
```

הבעיה שקיבלנו תוצאה שלא רצינו.

ציפינו שהפונקציה time תפעל על הפונקציה המקורית ולא על ה-wrapper . מה שקורה מאחורי הקלעים זה שהפונקציה logger עוטפת את הפונקציה המקורית ואז הtimer עוטף את הפונקציה שמתקבלת מהקשטן של הlogger:

```
display_info = my_logger(display_info)
#display_info is the logger wrapper now
display_info = my_timer(display_info)
#display_info is timer wrapper on the logger wrapper
```

ואז את ה-logger (*הערה:* אם מריצים, decorators) ואז את ה-logger (*הערה:* אם מריצים, ממגו ולהריץ מחדש, אחרת הוא ישתמש בקובץ log שכבר פתוח).

נקבל שנוצר לנו קובץ .log חדש בשם wrapper ,ולא כשם הפונקציה שרצינו להפעיל עליה את הקשטן. אז איך אפשר לפתור את זה?

מתי שמפעילים כמה decorators מומלץ תמיד לשמר את הפונקציה המקורית שעליה הם פועלים, איך עושים את מתי שמפעילים כמה from functool import wraps .

ואז בכל מקום שיש לנו פונקציית wrapper נוסיף נעטוף אותה בקשטן @wraps() ובסוגריים את הפונקציה שאותה אנחנו מנסים לקשט.

מה שאמור לקרות זה שהפונקציה תקשט את הקשטן כך שישמר את שם הפונקציה שאותה הוא מקשט, וכך בכל פעם שנפעיל עליו "קשטן מקושט" הפונקציה המקורית תיהיה פתוחה לעוד קשטנים:

```
# Decorators
from functools import wraps

def my_logger(orig_func):
    import logging
```



```
ד"ר סגל הלוי דוד אראל
    logging.basicConfig(filename='{}.log'.format(orig_func.__name__), level=logging.INFO)
    @wraps(orig_func) # <----- we added this</pre>
    def wrapper(*args, **kwargs):
        logging.info(
            'Ran with args: {}, and kwargs: {}'.format(args, kwargs))
        return orig_func(*args, **kwargs)
    return wrapper
def my_timer(orig_func):
    import time
    @wraps(orig func) # <----- we added this</pre>
    def wrapper(*args, **kwargs):
        t1 = time.time()
        result = orig_func(*args, **kwargs)
        t2 = time.time() - t1
        print('{} ran in: {} sec'.format(orig_func.__name__, t2))
        return result
    return wrapper
@my_logger
@my_timer
def display_info(name, age):
    print('display_info ran with arguments ({}, {})'.format(name, age))
display_info('Tom Pythonovitch', 50)
```

ושוב: אם מריצים בג'ופיטר , אם הפעלתם את הקודים הקודמים, יש להפעיל את החלק הזה בטעינה מחודשת של ipynb כי אז הוא יכתוב לקובץ log. האחרון שהוא פתח.

