

עבודת הגשה מס' 3

22/12/2022 – תאריך הגשה

בעבודה זו <mark>חל איסור</mark> להשתמש בפתרונות המבוססים על נושאים שטרם נלמדו.

- עניתן להכין את המטלה בזוגות רק חבר אחד בצמד יגיש בפועל את העבודה (במידה ומוגש כעבודה זוגית, יש לרשום בהערה את שמות המגישים ואת מספרי הזהות שלהם). יש להגיש את קבצי הפתרון תחת שם המכיל את מספרי ת"ז של המגישים.
 - את החלק התיאורטי יש להגיש בפורמט PDF את החלק המעשי יש להגיש בקובץ ZIP עם שם קובץ מס' ת.ז. (לדוגמא אם מס' ת.ז. 123456789, קובץ להגשה בקובץ PY עם שם "solution.py".
 - חובה להשתמש בשמות הפונקציות המוגדרות.
 - - . $\frac{1}{2}$ חובה לכל פונקציה להוסיף
 - י הגשה דרך <mark>מודל</mark> בלבד! ✓
- כל שאלה בנוגע לתרגיל יש להפנות אך ורק לאחראי על התרגיל הדר באימייל: הדר באימייל: <a hradarco@ac.sce.ac.il. פניות בכל בדרך אחרת – לא יענו! בפנייה, יש לציין את שם הקורס ופרטים מזהים.
 - ! אישורי ההארכה יינתנו ע"י <mark>מרצה</mark> בלבד ✓

* שימו לב: קיים הבדל עקרוני בין הדפסה לבין החזרה של ערך מפונקציה! ברירת המחדל בהיעדר הוראת הדפסה מפורשת היא החזרה בלבד.

(123456789-987654321.zip :מס' ת"ז יש לכתוב בשם הקובץ דרך קו (דוגמה ב"ז יש לכתוב בשם ב"ז יש לכתוב ב"ז מס' ת"ז יש לכתוב ב

1



Data abstraction, Immutable data :חלק א

- הכולל (make_ticket) יש להגדיר טיפוס שלא ניתן לשנות (immutable type) של כרטיס טיסה (make_ticket) מספר טיסה, תאריך (יום וחודש), זמן המראה (שעה ודקות).
 - המימוש חייב ליישם את עיקרון של הפשטת נתונים (data abstraction). יש לממש פעולות הבאות בשכבות הפשטה שונות:
 - א) קופלת מופע של כרטיס טיסה ומחזירה את מספר הטיסה (מחרוזת המתחילה flight (מחרוזת המתחילה A-B ומסתיימת בארבע ספרות).
- ב) date מקבלת מופע של כרטיס טיסה ומחזירה את תאריך הטיסה בפורמט DDMMM (*).
 - . מקבלת מופע של כרטיס טיסה ומחזירה את רכיב השעה hour מקבלת מופע של כרטיס
 - ד) minute מקבלת מופע של כרטיס טיסה ומחזירה את רכיב הדקות.
 - ה) **print_ticket_info** מקבלת מופע כרטיס טיסה ומחרוזת המייצגת את הפורמט הרצוי להדפסת המידע:

סוגי הפורמטים השונים הם:

- של ברירת המחדל של "flight date hh:mm" מספר טיסה, תאריך, שעה זוהי הדפסת ברירת המחדל של מופע מסוג כרטיס טיסה.
 - פר טיסה, שעה. **'flight hh:mm'**
 - .תאריך, שעה **'date hh:mm'**
 - שעה. **'hh:mm'** •
 - ו) time_difference מחשבת את הפער בדקות בין הזמנים של שני מופעי כרטיס טיסה tone_difference שמקבלת (יש להתייחס לתאריכים בחישוב).
- מקבלת מופע כרטיס טיסה ופרמטר דקות ומחזירה מופע כרטיס טיסה time_correction (ז מקבלת מופע כרטיס טיסה חדש ע"י הוספת/חיסור הדקות (יש להתייחס לתאריכים בחישוב).

בסעיף ז' התאריך המקסימלי אשר יכול להתקבל עבור המופע החדש הוא 31DEC.

* DDMMM – פורמט תאריך אשר הימים מיוצגים ע"י שתי ספרות והחודשים הם שלושת האותיות הראשונות של החודש הלועזי.

הערה: אין להשתמש בטיפוסים מובנים של Python (חוץ ממספרים, tuple ופונקציות).

דוגמת הרצה מחייבת:

```
>>> t1 = make_ticket('F0545', 8, 1, 7, 40)
>>> t1
<function make_time.<locals>.dispatch at 0x0342D588>
>>> date(t1)
'08JAN'
>>> flight(t1)
'F0545'
>>> hour(t1)
7
>>> minute(t1)
```

2

>>> print_tree(tree)

86122715



```
40
>>> print_ticket_info(t1)
'F0545 08JAN 07:40'
>>> t2 = make_ticket('TK0789', 8, 1, 10, 55)
>>> print_ticket_info(t2, 'date hh:mm')
'08JAN 10:55'
>>> print(time_difference(t1, t2))
>>> print ticket info(time correction(t1, 220), 'flight hh:mm')
'F0545 11:20'
>>> t2=time correction(t2, -50)
>>> print_ticket_info(t2)
'TK0785 08JAN 10:05'
  (make_tree) של אלמנט בעץ בינארי (immutable type) יש להגדיר טיפוס שלא ניתן לשנות (2
                             הכולל ערך מספרי (ערך הצומת הנוכחי) ובנים-בן שמאלי ובן ימני.
     המימוש חייב ליישם את עיקרון של הפשטת נתונים (data abstraction). יש לממש פעולות
                                                         הבאות בשכבות הפשטה שונות:
                                      .ערך מספרי של הצומת הנוכחי בעץ – value (ערך מספרי של
                         ב) left – בן שמאלי (עץ, ואם לא קיים כזה אז ערכו הוא None).
                          .(None בן ימני (עץ, ואם לא קיים כזה אז ערכו הוא – right (ג)
    תזכורת: ההדפסה תתחיל | lnorder מדפיסה את ערכי העץ לפי שיטת – print_tree (תזכורת: ההדפסה תתחיל
           בערך הבן השמאלי, ערך האב, והערך הבן הימני עד אשר מגיעים לסוף העץ).
                                  ה – min_value – מדפיסה את הערך המינימלי בעץ.
   מקבלת מופע של עץ בינארי ומחזירה מופע חדש בו סדר הבנים הפוך – mirror_tree (ו
                     משל העץ שקיבלה (העץ המתקבל יהיה מראה של העץ המקורי).
                                   רמז: סעיפים ד-ה צריכות להיות ממומשות בצורה רקורסיבית.
             הערות: אין להשתמש בטיפוסים מובנים של Python (חוץ ממספרים שלמים ופונקציות).
                                                                    דוגמת הרצה מחייבת:
>>> tree = make_tree(12,make_tree(6,make_tree(8,None,None),None),make_tree(7,mak
e_tree(2,None,None),make_tree(15,None,None)))
>>> tree
<function make_tree.<locals>.dispatch at 0x0342D8A0>
>>> value(tree)
12
>>> value(left(tree))
>>> value(right(tree))
<function make tree.<locals>.dispatch at 0x0342D7C8>
>>> value(left(right(tree)))
```



עקרונות שפות תוכנה

```
>>> min_value(tree)
2
>>> tree1 = mirror_tree(tree)
15 7 2 12 6 8
```

מלק ב: Conventional Interface, Pipeline

map, filter, בכל משימות הנתונות בסעיף זה יש להשתמש בפונקציות מובנות שנלמדו בכיתה: Python, וכד'. כל הפונקציות שתכתבו בתרגיל זה צריכות לתמוך בכל רצף ש-Python תומך בו, כלומר, כל רצף שהפונקציות לעיל תומכות בו או שלולאת for יודעת לעבור עליו.

הערה: אסור להשתמש בלולאות בשאלה הנ"ל, כולל for בכל צורה שהיא.

1. לכתוב פונקציה avg_salary כך שבהינתן רשימה זוגות: שם מחלקה ורשימת משכורות של כמה מעובדי המחלקה, הפונקציה מחזירה את רשימת המחלקות עם המשכורת הממוצעת עבור אותה מחלקה.

דוגמת הרצה:

```
>>> salaries = (('a', [12675, 7876, 8765])), ('b', [9500, 6987]), ('c', [7500, 4576]), ('d', [11654])
>>> print(avg_salary(salaries))
(('a', 9772.0), ('b', 8243.5), ('c', 6038.0), ('d', 11654))
```

- 2. לכתוב פונקציה add_bonus כך שבהינתן שתי רשימות:
 - א) רשימה זוגות: (כמו הקלט לעיל).
- ב) רשימת זוגות: שמות מחלקות וגובה בונוס בכל מחלקה.

הפונקציה תוסיף לכל המשכורות בכל הרשימות את הבונוס המתאים לפי המחלקה. עבור כל אחד מהרשימות של המשכורות שהתקבלו לאחר הוספת הבונוס, הפונקציה תחזיר משכורת מינימלית, משכורת מקסימלית ואת הממוצע.

דוגמת הרצה:

```
>>> salaries = (('a', [12675, 7876, 8765])), ('b', [9500, 6987]), ('c', [7500, 4576]), ('d', [11654])
>>> bonus = (('a', 1000), ('b', 2000), ('c', 900), ('d', 3500))
>>> print(add_bonus(salaries, bonus))
((8876.0, 13675.0, 10772.0), (8987.0, 11500.0, 10243.5), (5476.0, 8400, 6938.0), (15154.0, 15154.0, 15154.0))
```

הערה: אפשר להשתמש בפונקציות len-ı sum ,max ,min מובנות.



Mutable data, message passing, dispatch function, dispatch dictionary : חלק ג

- יש לממש טיפוס נתונים חדש בשם **temperature** מעלות המיוצגות ע"י מספר וסימון המעלות תוך **(4** שימוש ב dispatch function ו-message passing . יש לממש את הפעולות הבאות:
 - 'get value' א) גישה לערך המעלות וסימון המעלות בהתאם להודעה
 - ב) עדכון של ערך המעלות וסימון של הייצוג המתאים 'set_value'
 - 'str' ייצוג טקסטואלי .יש לייצג את המעלות ביחד עם הסימון דרך ההודעה המתאימה (
 - שבאמצעותם תמירו את lambda ד) החלפת ייצוג תבוצע ע״י שליחה של סימון חדש ופונקציית ערכה מעלות הקודם. ערך המעלות הקודם.

טבלת Celsius (C), Fahrenheit (F), Kelvin (K) בפתרון שלכם תצטרכו לספק המרה יחידות מידה: Temperature Scale Formulae And Equations (כאן – Temperature Scale Formulae And Equations – המרות מפורטת ניתן למצוא כאן

ווי Python אין להשתמש בטיפוסים מובנים של

דוגמת הרצה:

```
>>> t = make_temperature(25, 'C')
>>> t('get_value')('degrees')
25
>>> t('get_value')('unit')
'C'
>>> t('set_value')('degrees', 31)
>>> t('get_value')('degrees')
31
>>> t('str')
'31 C'
>>> t('convert')( lambda x: x*1.8 + 32, 'F')
>>> t('str')
'87.8 F'
```

בשאלה זו אתם מתבקשים לממש טיפוס נתונים חדש בשם traveler_trip בשאלה זו אתם מתבקשים לממש טיפוס נתונים חדש בשם dispatch dictionary ו- ששר מטייל מתכנן להגיע אליהם תוך כדי שימוש ב-dict, ב- passing.

למטייל קיים תיק וירטואלי אשר בו קיים תיעוד ליעדים (ערים, טרקים, מסעדות, פארקים וכו') אליהם רוצה להגיע, מיקום (עיר או מדינה), ועלויות בשקל, דולר או יורו (המידע נשמר כמחרוזת ומאוחסן במילון).

המטייל מוסיף את היעדים לתיק בהנחה לפי סדר הגעתו ליעדים הללו.

עליכם לממש את הפעולות הבאות:

- א) add_destination מקבלת יעד, מיקום (עיר או מדינה), עלות, סמל מטבע. **או add_destination**
 - ב) print_trip מדפיסה את כל המידע שהמטייל הוסיף לתיק הווירטואלי.
- ג) view מדפיסה את המידע המצוי בתיק לפי פרמטר שקיבלה: יעד תדפיס את כל היעדים | מיקום – תדפיס את כל המיקומים (ערים/מדינות) ללא חזרות.
- ומחזירה את סך העלויות (ILS, USD, EUR) מקבלת סוג מטבע **calculate_expenses** (דטוול עם סוג המטבע המתאים.
 - ה) delete_destination מקבלת את שם היעד ומוחקת אותו מהתיק.
 - ו) search_destination מקבלת שם יעד ומדפיסה את המידע עבורו. search_destination



דוגמת הרצה:

```
>>> mt=make traveler trip('Shahar', 1) # make traveler trip(name, id)
{add_destination: <function make_traveler_trip.<locals>.add_destination at 0x0425E808>,
'print_trip': ..., ": ..., 'view: ..., 'calculate_expenses': ..., 'delete_destination': ...,
'search destination': ...}
>>> mt['add_destination']('Vondelpark', 'Amsterdam', '15', 'EUR')
>>> mt['search_ destination']('Vondelpark')
'Vondelpark, Amsterdam, 15 EUR'
>>> mt['add destination']('ADAM Lookout, 'Amsterdam', '153', 'ILS')
>>> mt['add_destination']('Lauterbrunnen', 'Switzerland', '1000', 'ILS')
>>> mt['add destination']('Greendelwald, 'Switzerland', '167', 'EUR')
>>> mt['add_destination']('Lake Como, 'Italy, '30, 'EUR')
>>> mt['view']('destinations')
'Vondelpark, ADAM Lookout, Lauterbrunnen, Greendelwald, Lake Como'
>>> mt['view']('locations')
'Amsterdam, Switzerland, Italy'
>>> mt['calculate expenses']('ILS')
'1911 ILS'
>>> mt['delete_destination']('ADAM Lookout')
>>> pt = mt['print_trip']()
'Shahar 1'
>>> pt
{'hasMore': <function make_traveler_trip.<locals>.print_trip.<locals>.hasMore at
0x0425E970>, 'next': ...}
>>> pt['next']()
'Vondelpark, Amsterdam, 15 EUR'
>>> while pt['hasMore']():
       pt['next']()
'Lauterbrunnen Switzerland 1000 ILS'
'Greendelwald Switzerland 167 EUR'
'Lake Como Italy 30 EUR'
```

חלק ד: שאלות טאורטיות

- סמנו אילו מהטענות נכונות והסבירו בקצרה לכל טענה:
- א) ניתן להחזיר מפונקציה ולהעביר כארגומנט לפונקציה פונקציה אחרת שהיא מסדר (high-order function).
 - ב) פונקציה ללא שם (למבדה) יכולה להחזיר אובייקטים מטיפוסים שונים לפי תנאי.
- ג) לפי מודל הסביבות, הפעלת פונקציה יוצרת קשירה חדשה לשם של הפונקציה במסגרת שמרחיבה את הסביבה הנוכחית.
 - ד) לפונקציות מובנות כמו map אפשר להעביר כארגומנט רק פונקציות ללא שם.



- ה) מילון (dictionary) הוא מבנה גמיש לחלוטין , שאין שום מגבלה על הטיפוסים של אובייקטים.
- יכולה לקבל dispatch פונקציה message passing עם dispatch לפי שיטת לפי שיטת רפי שיטת רפי שיטת רפי שיטת רקבד.
- תוך mutable ניתן לממש טיפוסי נתונים חדשים שהם Lexical Scoping בשפות עם שימוש בפונקציות והשמה לא לוקאלית (nonlocal).

! ภทร์วิภอ