ד"ר סגל הלוי דוד אראל

1 פייתון – מטלה

משקל המטלה = 4 נקודות. כל שאלה = נקודה אחת. אפשר לענות על חלק מהשאלות ולקבל ניקוד חלקי.

שאלה 1: קריאה בטוחה

כתבו פונקציה בשם safe_call, המקבלת כקלט פונקציה אחרת וארגומנטים עם שמות, וקוראת לפונקציה עם הארגומנטים, אבל רק הם מתאימים בדיוק לסוגים המוגדרים ב-annotation של הפונקציה. אם הסוגים לא מתאימים, יש לזרוק חריגה (אם לחלק מהארגומנטים אין annotation, אז לא צריך לבדוק אותם).

דוגמה:

```
def f(x: int, y: float, z):
    return x+y+z
```

```
safe_call(f, x=5, y=7.0, z=3) # returns 15.0
```

safe_call(f, x=5, y="abc", z=3) # raises an exception

יש להגיש קישור לגיטהאב, הכולל קוד + תיעוד + בדיקות + דוגמאות הרצה.

שאלה 2: חיפוש רוחבי

כתבו מימוש כללי של אלגוריתם חיפוש לרוחב (Breadth First Search). הפונקציה מקבלת שלושה פרמטרים: צומת מוצא, צומת יעד, ופונקציית שכנים - פונקציה המקבלת צומת ומחזירה את השכנים שלו. דוגמה לפונקציית שכנים:

def four_neighbor_function(node:Any)->list:

```
(x,y) = node
return [(x+1,y), (x-1,y), (x,y+1), (x,y-1)]
```

הפונקציה מחזירה את ארבעת השכנים של הצומת הנתון בסריג דו-ממדי.

דוגמה לקריאה לפונקציה:

breadth_first_search(start=(0,0), end=(2,2), neighbor_function= four_neighbor_function)

קריאה זו צריכה למצוא מסלול בין (0,0) לבין (2,2) בסריג דו-ממדי (בצעדים אופקיים או אנכיים).

שימו לב: הצמתים יכולים להיות מכל סוג שהוא – לא רק זוגות של מספרים שלמים. הפונקציה אמורה להיות כללית.

יש להגיש קישור לגיטהאב, הכולל קוד + תיעוד + בדיקות + דוגמאות הרצה.



ד"ר סגל הלוי דוד אראל

שאלה 3: סידור עמוק

כתבו פונקציה בשם print_sorted, המקבלת כקלט מבנה-נתונים עמוק כלשהו המורכב מרשימות (list), טאפלים (tuple), קבוצות (set), ומילונים (dict), ומדפיסה אותו כאשר הוא מסודר בכל הרמות (הערכים ברשימות, טאפלים וקבוצות מסודרים בסדר עולה של המפתחות). פורמט ההדפסה לבחירתכם. הפונקציה שלכם לא צריכה לשנות את הקלט.

דוגמה:

x = {"a": 5, "c": 6, "b": [1, 3, 2, 4]} print_sorted(x) # prints e.g. {"a":5, "b":[1,2,3,4], "c":6}

בדוגמה זו המבנה בעומק 2; הפונקציה שלכם צריכה לטפל במבנים בעומק כלשהו.

הערה: אם המבנה כולל משתנים מסוגים שונים, אפשר להפוך את כולם למחרוזות ולסדר אותם לפי סדר מילוני.

יש להגיש קישור לגיטהאב, הכולל קוד + תיעוד + בדיקות + דוגמאות הרצה.

שאלה 4: משחק תיכנות

:Coding Game פתחו חשבון באתר

https://www.codingame.com

https://www.codingame.com/training (easy) ומעלה אחת ברמה קלה

ופתרו אותה בעזרת פייתון.

יש להגיש קישור לפתרון שלכם באתר codingame צילום מסך.

