

משימות למעבדה מס' 7

(ADT)

- 1. לממש ADT של מספרים מרוכבים ב-Python ע"י ופונקציות:
- א) add_complex שמחזירה מספר מרוכב חדש כתוצאה מחיבור שני מספרים מרוכבים.
 - ב) abs_complex שמחזירה ערך מוחלט של מספר מרוכב.
 - בצורת מחרוזת. str_complex שמחזירה מספר מרוכב בצורת מחרוזת.

```
c=make_complex(2,3)

c =>(2,3)

str_complex(c) => '(2+3i)'

real(c) => 2

imag(c) =>3

str_complex(add_complex(c,c)) => '(4+6i)'

abs_complex(c) => 3.60555....

:(tuple של מספרים מרוכבים ב-Python- של מספרים מרוכבים ב-ADT של ADT של ADT ב-ADT של ADT של ADT ב-ADT ב-ADT של ADT ב-ADT ב-ADT ב-ADT ב-ADT של ADT ב-ADT ב-A
```

3. לממש ADT של רשימה רקורסיבית ב-Python ע"י tuple ולכתוב פונקציה המקבלת רשימה ממש ADT של רשימה חדשה בסדר הפוך (באמצעות ה- ADT בלבד!).

 $str_complex(c) => '(2+3i)'$

4. לממש ADT של רשימה רקורסיבית ב-Python ע"י לממש ADT של רשימה רקורסיבית ב-ADT. פונקציה משאלה מס' 3 עם פונקציות ה-ADT.

! ภทร์วิภจ