

משימות למעבדה מס' 12

(Recursive data structures, memoization and exceptions)

1. כתבו פונקציה רקורסיבית בשם Merge המקבלת שתי רשימות ממוינות בסדר עולה ומחזירה מיזוג של שתי הרשימות לרשימה אחת חדשה, שגם היא תמוין בסדר עולה.

דוגמאות להרצה:

 $|st1= [1,3,5,7,9] \\ |st2= [2,3,4,6,8,10] \\ print (Merge (|st1, |st2)) # => [1, 2, 3, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]$

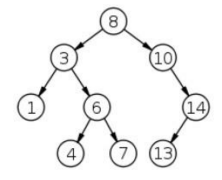
- 2. יש ליישם את האלגוריתם Mergesort, שהוא מבין אלגוריתמי המיון המהירים והשכיחים:
 - א) אם קיים איבר אחד (או אפס איברים) ברשימה אזי היא כבר ממוינת.
- ב) במידה וקיימים יותר מ-1 איברים ברשימה, אז נחלק את הרשימה שבידנו לשניים, נמיין כל חלק בצורה רקורסיבית ואז נמזג את התוצאות (באמצעות הפונקציה משאלה 1). התוצאה תהינה רשימה ממויינת.

יש לכתוב פונקציה רקורסיבית על-ידי שימוש באלגוריתם שתואר לעיל

דוגמאות להרצה:

lst=[1,19,3,10,5,3,9] print (**Mergesort** (lst)) => [1, 3, 3, 5, 9, 10, 19]

.3 בנה עץ בצורה הבאה(אפשר להשתמש בפונקציות משלך):



- .lnorder אשר מדפיסה את כל העץ בצורה רקורסיבית בצורת print_tree א
 - ב) בנה פונקציה אשר מקבלת node הראשי של העץ ומבצעת



דוגמאות להרצה:

```
root = Node(8)
root.insert(3)
root.insert(10)
root.insert(1)
root.insert(6)
root.insert(4)
root.insert(7)
root.insert(14)
root.insert(13)
root.print tree()
output:
1
3
4
6
7
8
10
13
14
root.mirror()
root.print_tree()
output:
14
13
10
8
7
6
4
3
```

4. גנב קמצן בא לשוד עם תרמיל שיכול להכיל n קילוגרם. הוא לא יכול לקחת יותר ממה שהתרמיל שלו יכול להכיל, אך גם לא מסכים לקחת פחות מהמקסימום. השלם את הפונקציה שלו יכול להכיל, אך גם לא מסכים לקחת פחות מהמקסימום. השלם את הפונקציה להניח (יש להניח שבינתן n ורשימת משקלים של דברים (יש להניח שיש אינסוף דברים מכל משקל) מחשבת האם יש איזושהי קומבינציה של דברים לגניבה שיש אינסוף דברים מכל משקל משותף שלהם שווה ל-n ומחזיר ערך הבוליאני בהתאם: "המושלמת", כך שהמשקל המשותף שלהם שווה ל-n ומחזיר ערך הבוליאני בהתאם: def isAnyOptionToSteal(n, weights):

דוגמאות להרצה:

```
print(isAnyOptionToSteal(10, (4,3))) => True
print(isAnyOptionToSteal(10, (4,))) => False
print(isAnyOptionToSteal(10, (4,3,2))) => True
```

print(**f**(35))



5. memoization - טכניקה לשיפור זמן ריצה של פונקציה רקורסיבית תוך שמירת ערכים עבור קלט שהתקבל קודם.
להלן מימוש של ה-memo.

מה תוכלו להגיד לגבי זמני הריצה בשני המקרים?

:memoization ולאחר מכן עם

יש לשקול כיצד להריץ

חריגות (Exceptions)

פייתון תומכת בטיפול חריגות. במקרה שתוכנית נתקלת בסיטואציה חריגה, על פי רוב שגיאה או נתונים עבורם תוצאת החישוב הרצויה איננה מוגדרת, ניתן "להרים" (או "לזרוק") חריגה באמצעות המילה השמורה raise (מקביל ל-throw בשפות אחרות). החריגה הנזרקת היא אובייקט, שיילכד במעלה הקריאה לפונקציה שזרקה אותו, בבלוק ייעודי מהצורה try ... except, שם יטופל באופן ספציפי. אם חריגה לא נלכדת על ידי המפרש . בפייתון כל שגיאה היא חריגה, וכל שגיאה ניתן ללכוד - חלוקה באפס, שגיאות קלט-פלט, שמות שטרם הוגדרו בקוד, וכו' - למעט שגיאות תחביר.

from operator import getitem

main()



- 6. כתוב פונקציה אשר מקבלת מספר רציונלי מספר ראשון מונה ומספר שני כמכנה ובעזרת TUPLE ומחזירה את שבר העשרוני שלו (הדוגמא מהרצאה 4). אליך לתפוס חריגות הבאות ולהחזיר הודעות מתאימות למשתמש:
 - א) שהמשתמש לא הכניס מספרים.
 - ב) חילוק באפס.

```
def make_rat(n, d):
       return (n, d)
def numer(x):
       return getitem(x, 0)
def denom(x):
       return getitem(x, 1)
def make(x):
       return result
def str rat(x):
       """Return a string n/d for numerator n and denominator d."""
       return \{0\}/\{1\}=\{2\}'.format(numer(x), denom(x), make(x))
def main():
       n=input("Enter numer number:")
       d=input("Enter denom number:")
       ns=0.0
       . . . . . . . . .
       print( str_rat(ns))
```

- **.7**. שאלה:
- א) כתוב פונקציה avg_grade המחשבת ציון ממוצע עבור קורס (הציונים נמצאים בתוך קובץ טקסט). במידה והציון לא תקין (שלילי או לא מספרי) יש לעלות חריגה וב-FINALLY לסגור את הקובץ.
 - ב) כתוב פונקציה המחשבת ציון ממוצע עבור כל קורס בסמסטר וממוצע כללי עבור כל הקורסים (בלולאה יש להריץ avg_grade).