תרגיל בית מספר 4 - להגשה עד 27.7.2024 בשעה 23:59

קראו בעיון את הנחיות העבודה וההגשה המופיעות באתר הקורס, תחת התיקייה assignments. חריגה מההנחיות תגרור ירידת ציון / פסילת התרגיל.

הנחיות לצורת ההגשה:

- תשובותיכם יוגשו בקובץ pdf ובקובץ py בהתאם להנחיות בכל שאלה.
- שיש להגיש שיש מספר 012345678 הקבצים שני קבצים בלבד. עבור סטודנטית שמספר תייז שלה הוא $hw4_012345678.py$ ו $hw4_012345678.pdf$
 - השתמשו בקובץ השלד skeleton4.py כבסיס לקובץ אותו אתם מגישים.
 - לא לשכוח לשנות את שם הקובץ למספר ת"ז שלכם לפני ההגשה, עם סיומת py.

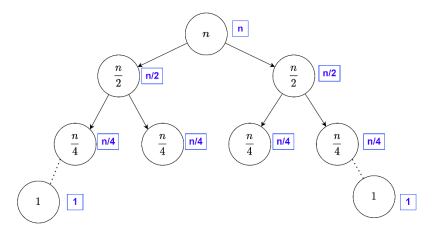
<u>הנחיות לפתרון</u>:

- הקפידו לענות על כל מה שנשאלתם.
- בכל שאלה, אלא אם מצוין אחרת באופן מפורש, ניתן להניח כי הקלט תקין.
- אלא אם נאמר במפורש אחרת. time ,math, random אין להשתמש בספריות חיצוניות פרט לספריות
 - תשובות מילוליות והסברים צריכים להיות תמציתיים, קולעים וברורים.להנחיה זו מטרה כפולה:
 - .i על מנת שנוכל לבדוק את התרגילים שלכם בזמן סביר.
- בדי להרגיל אתכם להבעת טיעונים באופן מתומצת ויעיל, ללא פרטים חסרים מצד אחד אך ללא עודף בלתי הכרחי מצד. ii שני. זוהי פרקטיקה חשובה במדעי המחשב.
- סיוון שלמדנו בשבועות האחרונים כיצד לנתח את זמן הריצה של הקוד שלנו, החל מתרגיל זה ולאורך שארית הסמסטר (וכן במבחן) נדרוש שכל הפונקציות שאנו מממשים תהיינה יעילות ככל הניתן. לדוגמה, אם ניתן לממש פתרון לבעיה בסיבוכיות $O(\log n)$, ואתם מימשתם פתרון בסיבוכיות $O(\log n)$, תקבלו ניקוד חלקי על הפתרון.
- worst-) בשאלות שבהן ישנה דרישה לניתוח סיבוכיות זמן הריצה, הכוונה היא לסיבוכיות זמן הריצה של המקרה הגרוע ביותר (-case complexity). כמו כן, אלא אם כן צוין אחרת, ניתן להגיש פתרונות שרצים בזמן יעיל יותר מהדרישה בתרגיל. (לדוגמא, אם נדרש שסיבוכיות הזמן של הפתרון תהיה $O(n^2)$, ניתן להגיש קוד שסיבוכיות זמן הריצה שלו היא $O(n^2)$.

הערות כלליות לתרגיל זה ולתרגילים הבאים:

כאשר אתם מתבקשים לצייר עץ רקורסיה, מומלץ להיעזר בכלים דיגיטליים כמו <u>draw.io</u> כדי לצייר את העץ. עם זאת, ניתן לצייר את עצי הרקורסיה בכתב יד ולסרוק, כל עוד הציור ברור לחלוטין. **ציור שאינו ברור לא ייבדק.**

בציורכם הקפידו על הדברים הבאים : כל צומת בעץ מייצג קריאה רקורסיבית – בתוך הצומת כתבו את הקלט, או את אורך הקלט, המתאים לצומת זה. לצד כל צומת ניתן לכתוב את כמות העבודה שמתבצעת בצומת (ניתן גם לפרט מתחת לציור). לדוגמה, את עץ הרקורסיה עבור המקרה הטוב ביותר של Quicksort (כפי שראיתם בהרצאה) נצייר באופן הבא :



שאלה 1

בהרצאה ראינו את אלגוריתם quicksort אשר משתמש הן ברקורסיה והן באקראיות. האקראיות, כזכור, הייתה בבחירת איבר הציר (pivot) שלפיו נחלק את הרשימה לשלוש רשימות (איברים שקטנים, זהים בגודלם וגדולים מהציר שבחרנו).

דיברנו גם על האפשרות לממש את האלגוריתם באופן דטרמיניסטי, כלומר, ללא שימוש באקראיות. ההצעה שלנו למימוש דטרמיניסטי הייתה פשוטה ביותר, איבר הציר יהיה האיבר הראשון ברשימה. להלן מימוש חדש של quicksort, אשר מקבל פרמטר rand=False בוליאני rand. אם rand=False. הפונקציה תבחר את הציר באופן אקראי (כמו בגרסה שראיתם בהרצאה), ואם rand=False בחירה תהיה דטרמיניסטית (השינויים מודגשים בצהוב):

```
def quicksort(lst, rand=True):
    """ quick sort of lst """
    if len(lst) <= 1:
        return lst
    else:
        pivot = random.choice(lst) if rand else lst[0]
        smaller = [elem for elem in lst if elem < pivot]
        equal = [elem for elem in lst if elem == pivot]
        greater = [elem for elem in lst if elem > pivot]
        return quicksort(smaller, rand) + equal + quicksort(greater, rand)
```

כזכור, זמן הריצה הטוב ביותר של quicksort עם אקראיות) הוא מורך הוא אורך הרשימה, ואילו זמן הריצה קיזכור, זמן הריצה מותר של $O(n\log n)$ כזכור, אורך הוא מורך הרשימה, ואילו אילו אורך הריצה אורך הריצה הגרוע ביותר הוא מותר הוא

<u>סעיף א'</u>

נרצה לבחון את ההבדל בזמני הריצה בין quicksort האקראית לבין quicksort הדטרמיניסטית על **קלט אקראי**.

אשר ממשו את הפונקציה n רשימות אקראיות באורך n רשימות מגרילה עוווע quicksort_comparison_random_input(n, t) אשר מגרילה את הפונקציה (חוב באורך quicksort המספרים 1,2, ... , n (כך שכל איבר מופיע בדיוק פעם אחת), ומחזירה את זמן הריצה הממוצע בשניות של tuple האקראית quicksort ושל quicksort הדטרמיניסטית (בהתאמה, כ-t n באורך 2) על n הרשימות.

השתמשו בספרייה random כדי להגריל את הרשימות (למשל בעזרת הפונקציה random.shuffle).

יהריצו את הפונקציות עדיפה עבור קלט אקראיי PDFוהסיקו פרטו את הממצאים. פרטו את שונים. פרטו את הממצאים בקובץ ה-

<u>סעיף ב׳</u>

נרצה לבחון את ההבדל בזמני הריצה בין quicksort האקראית לבין quicksort הדטרמיניסטית על **רשימות ממוינות**.

quicksort אשר מחזירה את זמן הריצה quicksort_comparison_ordered_input(n, t) ממשו את הפונקציה quicksort אשר מחזירה את tuple-סיית (בהתאמה, ב-tuple tuple), על הרשימה quicksort, על פני n הרצות.

הריצו את הפונקציה עם ערכי n, t שונים. פרטו את הממצאים בקובץ ה-PDF והסיקו – מי מהפונקציות עדיפה עבור קלט ממוין!

שאלה 2

<u>סעיף אי</u>

לפניכם שני מימושים שונים לחישוב מקסימום של רשימה באופן רקורסיבי. עבור כל אחד מהמימושים, ציירו את עץ הרקורסיה המתקבל מהרצת הפונקציה על רשימה n באורך n (מומלץ להתחיל בלצייר לעצמכם את העץ המתאים עבור רשימה באורך n (מומלץ להתחיל בלצייר לעצמכם את העץ המתאים עבור רשימה באורך n (מומלץ להתחיל בפרט, יש לתת חסם עליון הדוק ככל הניתן על זמן הריצה.

.i

```
def max_v1(L):
    if len(L) == 1:
        return L[0]

    mid = len(L) // 2
    first_half = max_v1(L[:mid])
    second_half = max_v1(L[mid:])

    return max(first_half, second_half)
```

.ii

```
def max_v2(L):
    if len(L) == 1:
        return L[0]

without_left = max_v2(L[1:])

return max(without_left, L[0])
```

<u>סעיף ב׳</u>

במימושים בסעיף א' אנו משתמשים ב-slicing על מנת לחתוך את הרשימה בעת הקריאות הרקורסיביות (תזכורת: פעולת slicing במימושים בסעיף א' אנו משתמשים ב-slicing על מנת לחתוך ה שנוצר). נרצה לייעל את הפונקציות על ידי החלפת פעולות ה-slicing בשימוש חכם באינדקסים.

ממשו את הפונקציות (max_v1_improved(L) וmax_v2_improved(L) שבקובץ השלד, אשר מבצעות את אותו החישוב של הפונקציות (כלומר מוצאות מקסימום ברשימה בעזרת אותן תתי בעיות רקורסיביות כמו בסעיף אי) אבל ללא שימוש ב- הפונקציות המקוריות (כלומר מוצאות מקסימום ברשימה בעזרת אותן תתי בעיות ולהשתמש בפונקציה המקורית כפונקציית מעטפת slicing. שימו לב שלכל פונקציה עליכם להגדיר פונקציה רקורסיבית מתאימה ולהשתמש בפונקציה שמייצגים אינדקסים שמבצעת קריאה התחלתית לפונקציה הרקורסיבית. תוכלו להוסיף לפונקציות הרקורסיביות קלטים שמייצגים אינדקסים ברשימה

נתחו את זמן הריצה של כל אחד מהמימושים במקרה הגרוע והשוו אותם לאלו של המימושים בסעיף אי.

סעיף ג*י*

max לסעיף זה אין קשר לסעיפים אי ובי או לפונקציה

בסדר הפוך. L בסדר הפוך ומחזירה רשימה L בסדר הפול reverse(L) ממשו את הפונקציה

: <u>הנחיות</u>

- .n באורך L באורך הגרוע, עבור הארוע במקרה להיות O(n) באורך באורך שימה על זמן הריצה של
- על הפונקציה שאתם מממשים להיות רקורסיבית, או להיות פונקציית מעטפת שקוראת לפונקציה רקורסיבית.
- עליכם לממש בעצמכם את הפונקציה, ללא שימוש בפונקציות עזר של פייתון שיכולות לבצע את אותה משימה (כגון reverse).

הסבירו מדוע זמן הריצה עומד בדרישת הסיבוכיות.

: דוגמת הרצה

```
>>> reverse([1, 5, "hello"])
["hello", 5, 1]
```

שאלה 3

בתרגול (6) הוצגה בעיית SubsetSum בתרגול הפלט – רשימה ביחס הפינו הפענו את הפתרון ; SubsetSum בתרגול הוצגה בעיית האיבר הראשון ובלעדיו, והסקנו כי פתרון זה בעל סיבוכיות אקספוננציאלית ביחס ל-הרקורסיבי שסוכם סכומים חלקיים עם האיבר הראשון ובלעדיו, והסקנו כי פתרון זה בעל סיבוכיות אקספוננציאלית ביחס ל- $(\Omega(2^n))$ ($(\Omega(2^n))$) וווע ביחס בייחה בייחס הוצג בכיתה.

```
def subset_sum(L, s):
    if s == 0:
        return True
    if L == []:
        return False

with_first = subset_sum(L[1:], s - L[0])
    without_first = subset_sum(L[1:], s)
    return with_first or without_first
```

בשאלה זו נוסיף אילוץ על הקלט; כעת, הרשימה L מכילה מספרים שלמים א**י-שליליים** ו-s שלם אי-שלילי הניתן לייצוג ע״י L בשאלה אילוץ על הקלט; כעת, הרשימה ב-n לווריאציה זו של SubsetSum, כאשר n הוא אורך כשימת הקלט n (בדומה לאנליזה שבוצעה בתרגול).

<u>הערה</u>: שימו לב כי, כפי שציינו בתרגול, לבעיה המקורית לא ידוע על פתרון יעיל.

- א. ממשו את הפונקציה $subset_sum_efficient$ בקובץ השלד. על המימוש להיות רקורסיבי (ניתן להשתמש sum_subset בפונקציה כפונקציה מעטפת). הפונקציה מקבלת קלט דומה לזה של הפונקציה sum_subset שמימשנו בתרגול (ניתן להניח את תקינות הקלט). על הפונקציה לרוץ בסיבוכיות זמן לכל היותר פולינומית ב- n במקרה הגרוע.
- <u>הכוונה :</u> חישבו כיצד ניתן לשלב ממואיזציה, בהינתן האילוצים החדשים (ספציפית, מה הם תתי הסכומים הרלוונטים לנו שהבעיה משרה כעת?).
- ב. נתחו בקובץ ה-PDF את סיבוכיות זמן הריצה של הפתרון שכתבתם במונחים של $O(\cdot)$, על החסם להיות הדוק. יש לבטא את הסיבוכיות (הפולינומית) כפונקציה של n.
- ג. בצעו הרצות על קלטים שונים תוך מדידת הזמנים של גירסת הפתרון שהוצעה בתרגול לעומת זו שמימשתם בסעיף א'. שתפו בקובץ ה-PDF את טבלת הקלטים, זמני ההרצות, והפלטים של ההרצות השונות. כמו כן התייחסו לקצב גידול זמני הריצה של שתי הפונקציות ביחס לגודל הקלט.
- ד. **סעיף רשות**. פתרו את הבעיה ללא רקורסיה (כלומר פתרון איטרטיבי), אך תחת דרישת הסיבוכיות המצוינת. האם הקוד קל להבנה ולבדיקה? האם הוא מהיר יותר מהגירסה המוצעת בסעיף אי? מדוע?

שאלה 4

ארן זוגות קשתות אוגדר על ידי קבוצה של $E\subseteq V\times V$ מוגדר על ידי קבוצה של R צמתים, נסמנה $N=\{0,1,\dots,n-1\}$ וקבוצת קשתות קבוצה של זוגות מכוון G=(V,E) אוגוריתם (שימו לב שהשתמשנו בגרף כדי לתאר רשתות באלגוריתם PageRank, כאשר הצמתים ייצגו אתרים, והקשתות יצגו לינקים). בהינתן גרף G=(V,E) עם R צמתים, מטריצת השכנויות R של הגרף R אשר מקיימת:

$$A_{ij} = \begin{cases} 1 & if \ (i,j) \in E \\ 0 & if \ (i,j) \notin E \end{cases}$$

i- מתקיים ש- $A_{ij}=1$ אמיים של בגרף מ- $i,j\in V$ במילים, לכל זוג צמתים

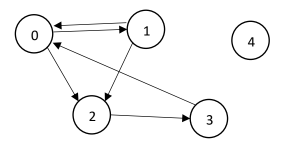
 $E = \{(0,1), (1,0), (1,2), (0,2), (2,3), (3,0)\}$ מטריצת השכנויות א היא: $V = \{0,1,2,3,4\}$ מטריצת השכנויות א היא:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

נייצג את המטריצה בפייתון על ידי רשימה של רשימות, כך שכל תת רשימה תייצג שורה במטריצה. לדוגמה, את המטריצה הנ״ל נייצג בפייתון על ידי הרשימה :

$$A = [[0,1,1,0,0], [1,0,1,0,0], [0,0,0,1,0], [1,0,0,0,0], [0,0,0,0,0]]$$

דרך נוחה לייצג גרף באופן ויזואלי היא באמצעות ציור הצמתים כמעגלים, וציור הקשתות כחיצים בין המעגלים. למשל את הדוגמה הנ״ל ניתן לצייר באופן הבא:



נאמר שקיים בגרף מסלול באורך k בין צומת s לצומת t, אם קיימת סדרה של קשתות $e_1,...,e_k\in E$ ו-t באופן יותר פורמלי, אם נסמן $u_i=v_i=s$, אז לכל t< k צריך להתקיים ש-t וכן t=s, וכן t=s ו-t באופן יותר פורמלי, אם נסמן t=s, אז לכל t=s אז לכל t=s צריך להתקיים ש-t צמתים של צמתים יש קשת בגרף. נגדיר באופן שקול, ניתן לחשוב על מסלול כעל סדרת צמתים t=s, ומסלול באורך t=s באופן טבעי להיות מסלול ריק (כלומר, יש מסלול באורך t=s), ומסלול באורך t=s, ומסלול באורך t=s) בארף (כלומר יש מסלול באורך t=s) אמיים t=s

: <u>הערות</u>

- $(v,u) \in E$ ההגדרה לעיל היא של **גרף מכוון**. מקרה פרטי של גרף מכוון הוא **גרף לא מכוון** שבו לכל קשת $(u,v) \in E$, גם $(u,v) \in E$ ההגדרה לעיל היא של **גרף מכוון**. מקרה פרטי של גרף מכוונים.
 - $(i,i) \notin E$ מתקיים ש-i מתקיים לאורך כל השאלה נניח כי בגרפים אין קשתות עצמיות, כלומר לכל \bullet
 - . לאורך השאלה נסמן בn את מספר הצמתים בגרף, ובk אורך של מסלול בגרף.

סעיף א׳

של vertices המקבלת של גרף כלשהו, ורשימה של צמתים $legal_path(A, vertices)$ המשו את הפונקציה ($legal_path(A, vertices)$ המקבלת מטריצת שכנויות בגרף, ו- tetaloo אחרת. ניתן להניח כי הגרף אינו ריק, כלומר קיים בגרף, ו- tetaloo אחרת. ביתן להניח כי הגרף אינו ריק, כלומר קיים בו צומת אחד לפחות.

 \pm 1: דוגמאות הרצה (A היא מטריצת השכנויות של הגרף המתואר מעלה)

```
>>> A = [[0,1,1,0,0], [1,0,1,0,0], [0,0,0,1,0], [1,0,0,0,0],[0,0,0,0,0]]
>>> legal_path(A, [0, 1, 2, 3])
True
>>> legal_path(A, [0, 1, 2, 3, 0, 1])
True
>>> legal_path(A, [0, 1, 2, 3, 4])
False
```

סעיף ב׳

בסעיף זה נניח ש- k < n. נדון בניסיון לממש פונקציה אשר בודקת האם קיים מסלול באורך k בין שני צמתים s. בגרף. הפונקציה הרקורסיבית הבאה מקבלת מטריצת שכנויות s, שני צמתים s וt, ומספר t, ומחזירה אמיים קיים מסלול באורך מ-t מ-t :

```
def path_v1(A, s, t, k):
    if k == 0:
        return s == t

    for i in range(len(A)):
        if A[s][i] == 1:
            if path_v1(A, i, t, k-1):
                return True
    return False
```

ביירו את עץ הרקורסיה המתאים עבור ההרצה הבאה (מכיוון ש-k ו-t אינם משתנים לאורך הריצה של הפונקציה, רשמו בכל צומת בעץ את הערכים המתאימים של t ו t בלבד):

```
>>> A = [[0,1,1,0,0], [1,0,1,0,0], [0,0,0,1,0], [1,0,0,0,0], [0,0,0,0,0]]
>>> path v1(A, 0, 4, 3)
```

.ii הראו שיש קלטים עבורם זמן הריצה אקספוננציאלי ב-n, כאשר n מייצג את מספר הצמתים בגרף (שמיוצג עייי מטריצת .ii n שאינו שקיים קבוע $n_0 \leq n$ כך שלכל $n_0 \leq n$ כך שלכל עם $n_0 \leq n$ קיים קלט עם $n_0 \leq n$ במתים בגרף, שזמן הריצה שלו הוא לפחות n. n

k < n - עבור הקלטים שאתם נותנים צריך להתקיים ש

הוא הפונקציה הריצה ממקום מסוים) ניתן למצוא דוגמה יחסית פשוטה של קלטים עבורם זמן הריצה של הפונקציה הוא לכחות (החל ממקום מסוים) ניתן למצוא דוגמה יחסית פשוטה לכחות $(n-2)^{n-2}$.

<u>סעיף ג׳</u>

בדומה לסעיף הקודם, גם הפונקציה הרקורסיבית הבאה מקבלת מטריצת שכנויות A, שני צמתים s ו-t, ומספר k, ואמורה להחזיר True

```
def path_v2(A, s, t, k):
    if k == 0:
        return s == t

# ADD YOUR CODE HERE #

for i in range(len(A)):
    mid = k // 2
    if path_v2(A, s, i, mid) and path_v2(A, i, t, k - mid):
        return True
    return False
```

- שימו לב שהמימוש לא משתמש כלל במטריצת השכנויות של הגרף כדי לבדוק קיומן של קשתות, ולכן לא יתכן שהוא .i נכון. תנו דוגמה לקלט שעבורו הפונקציה הנ"ל לא מחזירה את הפלט הנדרש.
- ii. תקנו את הפונקציה בקובץ השלד, על ידי **הוספת קוד בחלק המסומן**, וללא מחיקת הקוד הקיים. (שימו לב שלסעיף זה ii אין בדיקה ב-test שבקובץ השלד כדי לא לחשוף את התשובה ל*סעיף הקודם*. הקפידו לוודא את נכונות הפתרון שלכם!)
- ת: נסמן ב-f(n) את זמן הריצה של הפונקציה במקרה הגרוע על קלט בגודל n. נאמר ש-f(n) הוא n שופר- פולינומיאלית ב-n הגדרה שקולה היא שלא קיים קבוע n כך ש-n מתקיים n מ

הראו שזמן הריצה של הפונקציה במקרה הגרוע הוא סופר-פולינומיאלי במספר הצמתים n. כלומר, הראו שקיימת פונקציה שלו הוא $n_0 \in \mathbb{N}$ כך שלכל $n_0 \leq n$ קיים קלט עם n צמתים בגרף, שזמן הריצה שלו הוא לפחות f(n).

<u>הסבירו</u> את תשובתכם.

k < n -שבור הקלטים שאתם נותנים צריך להתקיים ש

 $(n-1)^{\log{(n-1)}}$ ניתן למצוא דוגמה יחסית פשוטה של קלטים עבורם זמן הריצה של הפונקציה הוא לפחות שימו לב שזו אכן פונקציה סופר-פולינומיאלית.

סעיף די

ננסה כעת לפתור בעיה מעט שונה. בהינתן A מטריצת שכנויות, וצמתים s, האם קיים מסלול **באורך כלשהו** בין s ל-t! לפניכם מימוש לא נכון לפתרון בעיה זו:

```
def path_v3(A, s, t):
    if s == t:
        return True

    for i in range(len(A)):
        if A[s][i] == 1:
            if path_v3(A, i, t):
                 return True
    return True
```

- : path_v3 לפניכם 4 טענות על הפונקציה i
- .False קיים קלט (A,s,t) כך שיש מסלול בין S ל-ל, אך הפונקציה תחזיר (A,s,t).
- . אך הפונקציה לא תסיים לרוץ, או שתיזרק שגיאת זמן ריצה s ל-t, אך מסלול בין s כך t מסלול בין t מסלול בין t מסלול בין t
 - .True כך שאין מסלול בין s ל-t, אך הפונקציה תחזיר (A,s,t) כך שאין מסלול בין c
- . קיים קלט (A,s,t) כך שאין מסלול בין s ל-t, אך הפונקציה לא תסיים לרוץ, או שתיזרק שגיאת זמן ריצה. d

לכל טענה, קבעו האם היא נכונה או לא. אם היא נכונה, תנו דוגמה לקלט שמוכיח זאת, ואחרת הסבירו בקצרה מדוע לא קיים קלט כזה.

ii. לפניכם מימוש נוסף של הפונקציה, אשר מוסיף משתנה עזר לחתימה. שימו לב שמלבד השימוש בפונקצית מעטפת ומשתנה העזר הנוסף, מימוש זה זהה למימוש של path_v3 (ובפרט, כל קלט בעייתי מהסעיף הקודם יהיה בעייתי גם ומשתנה העזר הנוסף, מימוש זה זהה למימוש של זדי **הוספת קוד בלבד** (ניתן להוסיף את הקוד בכל מקום, אבל אין למחוק קטעי קוד במימוש החדש). תקנו את הקוד על ידי **הוספת קוד במקרה** הגרוע תהיה ($O(n^2)$, כאשר n הוא מספר צמתים בגרף. **הסבירו** מדוע המימוש שלכם עומד בדרישת הסיבוכיות ומדוע הוא תקין.

```
def path_v4(A, s, t):
    L = [False for i in range(len(A))]
    return path_rec(A, s, t, L)

def path_rec(A, s, t, L):
    if s == t:
        return True

for i in range(len(A)):
        if A[s][i] == 1:
            if path_rec(A, i, t, L):
                return True

return False
```

שאלה 5

הנחיות לכל הסעיפים בשאלה זו:

- על הפונקציה שאתם מממשים להיות רקורסיבית, או להיות פונקציית מעטפת שקוראת לפונקציה רקורסיבית.
 - ניתן להניח שפעולות אריתמטיות לוקחות זמן קבוע.

אם lst אם א ריקה של מספרים שלמים וחיוביים השונים זה מזה, ומספר שלם s, נאמר ש**ניתן ליצור את** s **מ**-lst אם ניתן לשנית ליצור את s שלמים וחיוביר וחיסור של איברי lst.

סעיף א׳

בסעיף זה, נבדוק האם ניתן ליצור את s מ-lst תחת ההגבלה שאנו משתמשים בכל איבר ב-lst בדיוק פעם אחת. tst מ-tst ו- tst = tst ו- tst = tst (כיוון ש-tst) אז ניתן ליצור את tst מ-tst

$$5 - 2 + 3 = 6$$

-טמון מכיוון מs=-10 את במו ליצור מ-L

$$-5 - 2 - 3 = -10$$

. תחת ההגבלה s=7 או את s=9 את ויצור מ-lst תחת ההגבלה לעומת

אחרת, תחת הגבלה וו-False אחרת, וו-Ean_create_once(s, lst) אחרת, תחת הגבלה וו-ממשו את מחזירה אחרת, תחת הגבלה וו

מה גודל עץ הרקורסיה כתלות באורך הרשימה?

לעיף ב׳

בסעיף זה נממש פונקציה דומה לזו מסעיף אי, אבל הפעם נרשה להשתמש בכל איבר ב-lst <u>לכל היותר פעמיים. לדוגמה, אם s = 9</u> תחת הגבלה זו, מכיוון ש-lst אז הפעם ניתן ליצור את s = 9 תחת הגבלה זו, מכיוון ש-

$$5 + 2 + 2 = 9$$

כמו כן ניתן ליצור את s=9 תחת ההגבלה גם בדרך הבאה

$$5 - 2 + 3 + 3 = 9$$

אחרת, תחת הגבלה זו. False את מיs מיtיבור את אם מינרה מחזירה ממשו את הפונקציה (במי ממשו את מינר מחזירה מחזירה מחזירה משוירה משוו את הפונקציה (במינר מחזירה בחזירה מחזירה מחזירה משוו את הפונקציה (במינר מחזירה בחזירה מחזירה מחזירה מחזירה מחזירה מחזירה בחזירה מחזירה מחוירה מחוירה מחוירה מחזירה מחוירה מחוירה מחוירה מחוירה מחוירה מחוירה מחוירה מחוירה מחוירה

מה גודל עץ הרקורסיה כתלות באורך הרשימה!

טעיף ג׳

מומלץ לקרוא על הפונקציה המובנית eval שיכולה לסייע לכם בסעיף זה.

בהינתן רשימה lst של מספרים שלמים חיוביים כמחרוזות וביניהם המחרוזות '+', '*', '-', נחשוב על הרשימה כעל ביטוי מתמטי lst=['6', '-', '4', '*', '2', '+', '3' תייצג את הביטוי lst=['6', '-', '4', '*', '*', '2', '+', '3' תייצג את הביטוי lst=['6', '-', '4', '*', '+', '2', '+', '3'

בהינתן רשימה lst כזו, ומספר שלם s, נרצה למצוא האם יש דרך למקם סוגריים על הביטוי המתמטי שמייצג s כך שערך הביטוי s בהינתן רשימה של הסוגריים יהיה שווה ל-s. לדוגמה, עבור ה-s הנייל ו-s ו

$$(6-4) \times (2+3) = 10$$

s=1 על ידיs=1 כמו כן ניתן להגיע

$$(6 - (4 \times 2)) + 3 = 1$$

True ממשו את הפונקציה (s to calid_brackets_placement (s, lst) המקבלת מספר שלם s ורשימה לא ריקה valid_brackets_placement (s, lst) ממשו את הפונקציה (s to מות המספרים ברשימה s לשם פשטות הניתוח, נסמן ב-s את כמות המספרים ברשימה (כלומר, מספר איברי הרשימה לא כולל הסימנים).

נתחו את גודל עץ הרקורסיה המתקבל מהפתרון שלכם. כלומר, אם הוא פולינומיאלי – הראו חסם עליון. אם גדול יותר – הראו חסם תחתון.

שימו לב: יש פתרון פשוט יחסית, שעבורו גם חישוב גודל עץ הרקורסיה פשוט יחסית, והוא O(n!) . ברם, גם פתרונות עם גדלים אחרים של עץ הרקורסיה (כלומר, פחות יעילים) יתקבלו.

בפירוט: באינדקסים הזוגיים ברשימה (מתחילים מ-0) תמיד יהיו מספרים שלמים חיוביים כמחרוזת, באינדקסים האי זוגיים יהיו אחת המחרוזות י+י, י*י, או י-י, והרשימה תהיה באורך אי זוגי גדול או שווה ל-1.

שאלה 6

השאלה הבאה עוסקת ב-OOP) Object Oriented Programming (OOP), ומומלץ לפתור אותה לאחר שנעסוק בנושא. בשאלה זו נגדיר את המחלקה RationalNumber אשר תייצג מספרים <u>רציונליים</u>. בכל הסעיפים נניח לשם פשטות שכל המספרים הם חיוביים. כמו כן, לאורך כל השאלה אין להשתמש באובייקטים מטיפוס float.

 $n=rac{p}{q}$ מספר n הוא רציונלי אם קיימים p,q שלמים כך ש-מספר תזכורת:

<u>סעיף אי</u>

gcd כאשר, p,q פכל מספר רציונלי n ניתן להציג בתור $n=rac{p}{q}$ כך ש-p,q שלמים <u>וזרים</u> (כלומר, n כלומר, n ניתן להציג בתור מסמן את <u>המחלק המשותף המקסימלי</u>).

(הערה: ההצגה הזו נקראת ההצגה המצומצמת של n כשבר, והיא יחידה. כלומר, למעשה של p,q יחידים המקיימים את הטענה. אין צורך להוכיח את היחידות)

<u>טעיף ב'</u>

נרצה להגדיר את המחלקה RationalNumber אשר תייצג כל מספר רציונלי n על ידי זוג המספרים השלמים (מטיפוס RationalNumber הזרים (והיחידים) המקיימים $n=rac{p}{q}$. למשל, את המספר 1.5 נייצג על ידי p=3,q=2 ואת המספר 2 נייצג על ידי p=2,q=1.

```
>>> num1 = RationalNumber(10, 4)
>>> num1.unique_p
5
>>> num1.unique_q
```

סעיף ג׳

ממשו את הפונקציות המובנות הבאות של המחלקה RationalNumber בקובץ השלד. שימו לב כי self ו-other הם אובייקטים מטיפוס RationalNumber (לאחר שכבר עברו אתחול).

- אחרת. False מייצגים את אותו מספר רציונלי, ו-self אחרת. True מחזירה ב- **eq** (self, other) הפונקציה צריכה לרוץ בזמן 0(1).
 - אחרת. הפונקציה צריכה False- מתודה המחזירה True אם המספר הרציונלי הוא שלם, ו-is_int(self) לרוץ בזמו 0(1).
 - * מתודה מובנית שתומכת שתומכת (self, other) מתודה מובנית שתומכת את (self, other) מחזירה אובייקט מהמחלקה Rational Number מחזירה אובייקט מהמחלקה
 - אתודה מובנית שתומכת באופרטור $add_(self, other)$ and and and aniver מחזירה אובייקט מהמחלקה Rational Number המייצג את תוצאת החיבור של
 - שמייצג divides (self, other) − מתודה המחזירה divides (self, other) במספר הרציונלי שמייצג self אחרת.

שאלה 7

בימים הקרובים ישלח אליכם קישור לציאטבוט אותו אנו בונים עבור הקורס מבוא מורחב למדעי המחשב. אנו מבקשים מכם לנסות להזין לציאטבוט את הפתרונות לשאלה $\frac{5}{2}$ מתרגיל בית $\frac{5}{2}$ (השאלה שעוסקת במיון מחרוזות מתרגיל הבית הקודם). עליכם יהיה להזין את הפתרונות לכל אחד מסעיפי השאלה בנפרד. לכל פתרון לסעיף שתגישו, הציאטבוט יייחווה דעתויי על הפתרון שלכם, יציע הצעות לתיקון שגיאות (אם מצא כאלו) וינסה לנתח את סיבוכיות הזמן של הקוד שמימשתם כתלות ב n,k. אנו מבקשים מכם לסמן עבור התשובה של הציאטבוט (באמצעות לחיצה על כפתור) האם היא היתה מועילה $\frac{1}{2}$

אם הציאטבוט ענה נכון לדעתכם (גם אם תשובתו לא חידשה לכם דבר) אנא ביחרו באופציה י'helpfulיי.

אם התשובה של הציאטבוט היתה נכונה חלקית (למשל: הציע תיקון שולי לקוד שסיפקתם) סמנו "partially helpful".

אם הוא טעה ממש בניתוח הסיבוכיות של הקוד שלכם, או באיתור הבעיות בקוד שסיפקתם סמנו "not helpful".

אנו מבקשים שתבדקו את כל סעיפי השאלה (int_to_string, string_to_int, sort_strings1, sort_strings2) – כל סעיף בנפרד- ובקובץ ה pdf סכמו במספר משפטים את חוות דעתכם על התשובות שנתן הציאטבוט ועל מידת הצלחתו בניתוח הסיבוכיות.

שימו לב: כמו בתרגיל הקודם בו התנסיתם בשימוש בציאטבוט, גם הפעם יש לדאוג לספק מימושים לפונקציות עזר. למשל, אם אתם בודקים את sort_strings1 שמשתמשת בפונקציית העזר int_to_string הקפידו לספק לציאטבוט את מימוש שתי הפונקציות.

בהצלחה!