

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

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

הנחיות לצורת ההגשה:

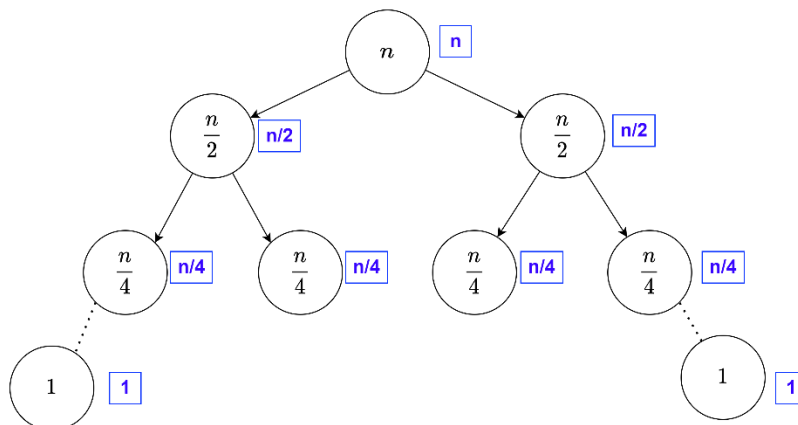
- תשובותיכם יוגשו בקובץ pdf ובקובץ py בהתאם להנחיות בכל שאלה.
- בסה"כ מגישים שני קבצים בלבד. עבור סטודנטית שמספר ת"ז שלה הוא 012345678 הקבצים שיש להגיש הם hw4_012345678.py ו-hw4_012345678.pdf.
- השתמשו בקובץ השלד skeleton4.py כבסיס לקובץ אותו אתם מגישים.
- לא לשכוח לשנות את שם הקובץ למספר ת"ז שלכם לפני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

הנחיות לפתרון:

- הקפידו לענות על כל מה שנשאלתם.
- בכל שאלה, אלא אם מצוין אחרת באופן מפורש, ניתן להניח כי הקלט תקין.
- אין להשתמש בספריות חיצוניות פרט לספריות random, math, time אלא אם נאמר במפורש אחרת.
- תשובות מילוליות והסברים צריכים להיות תמציתיים, קולעים וברורים. להנחיה זו מטרה כפולה:
 - i. על מנת שנוכל לבדוק את התרגילים שלכם בזמן סביר.
 - ii. כדי להרגיל אתכם להבעת טיעונים באופן מתומצת ויעיל, ללא פרטים חסרים מצד אחד אך ללא עודף בלתי הכרחי מצד שני. זוהי פרקטיקה חשובה במדעי המחשב.
- כיוון 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 $\theta(n)$, תקבלו ניקוד חלקי על הפתרון.
- בשאלות שבהן ישנה דרישה לניתוח סיבוכיות זמן הריצה, הכוונה היא לסיבוכיות זמן הריצה של המקרה הגרוע ביותר (worst-case complexity). כמו כן, אלא אם כן צוין אחרת, ניתן להגיש פתרונות שרצים בזמן יעיל יותר מהדרישה בתרגיל. (לדוגמה, אם נדרש שסיבוכיות הזמן של הפתרון תהיה $O(n^2)$, ניתן להגיש קוד שסיבוכיות זמן הריצה שלו היא $O(n)$).

הערות כלליות לתרגיל זה ולתרגילים הבאים:

כאשר אתם מתבקשים לצייר עץ רקורסיה, מומלץ להיעזר בכלים דיגיטליים כמו draw.io 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 בוליאני rand. אם rand=True, הפונקציה תבחר את הציר באופן אקראי (כמו בגרסה שראיתם בהרצאה), ואם rand=False, הבחירה 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)
```

הערה: פקודת ההשמה של pivot משתמשת באופרטור טרנרי (Ternary Operators) – זוהי דרך מקוצרת ונוחה לבצע השמה בפייתון, כתלות בקיום תנאי כלשהו (במקרה שלנו – אם rand=True או מבצעים השמה אחרת, ואם rand=False או מבצעים השמה אחרת למשתנה pivot).

כזכור, זמן הריצה הטוב ביותר של quicksort (עם אקראיות) הוא $O(n \log n)$ כאשר n הוא אורך הרשימה, ואילו זמן הריצה הגרוע ביותר הוא $O(n^2)$.

סעיף א'

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

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

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

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

סעיף ב'

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

ממשו את הפונקציה quicksort_comparison_ordered_input(n, t) אשר מחזירה את זמן הריצה הממוצע בשניות של quicksort האקראית ושל quicksort הדטרמיניסטית (בהתאמה, כ-tuple באורך 2) על הרשימה $[1, 2, \dots, n]$, על פני t הרצות.

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

שאלה 2

סעיף א'

לפניכם שני מימושים שונים לחישוב מקסימום של רשימה באופן רקורסיבי. עבור כל אחד מהמימושים, ציירו את עץ הרקורסיה המתקבל מהרצת הפונקציה על רשימה L באורך n (מומלץ להתחיל בלצייר לעצמכם את העץ המתאים עבור רשימה באורך 3 או 4). נתחו את סיבוכיות זמן הריצה של כל אחד מהמימושים במקרה הגרוע. 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])
```

סעיף ב'

במימושים בסעיף א' אנו משתמשים ב-slicing על מנת לחתוך את הרשימה בעת הקריאות הרקורסיביות (תזכורת: פעולת slicing מייצרת רשימה חדשה בזיכרון, ולוקחת זמן לינארי באורך ה-slice שנוצר). נרצה ליעל את הפונקציות על ידי החלפת פעולות ה-slicing בשימוש חכם באינדקסים.

ממשו את הפונקציות $\text{max_v1_improved}(L)$ ו- $\text{max_v2_improved}(L)$ שבקובץ השלד, אשר מבצעות את אותו החישוב של הפונקציות המקוריות (כלומר מוצאות מקסימום ברשימה בעזרת אותן תתי בעיות רקורסיביות כמו בסעיף א') אבל ללא שימוש ב-slicing. שימו לב שלכל פונקציה, עליכם להגדיר פונקציה רקורסיבית מתאימה ולהשתמש בפונקציה המקורית כפונקציית מעטפת 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 א'.

סעיף ג'

לסעיף זה אין קשר לסעיפים א' וב' או לפונקציה max.

ממשו את הפונקציה $\text{reverse}(L)$ המקבלת רשימה L ומחזירה רשימה חדשה של איברי L בסדר הפוך.

הנחיות:

- על זמן הריצה של הפונקציה להיות $O(n)$ במקרה הגרוע, עבור רשימה L באורך n .
- 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; בהינתן הקלט – רשימה L של מספרים שלמים, וערך שלם s . לבעיה הצענו את הפתרון הרקורסיבי שסוכם סכומים חלקיים עם האיבר הראשון ובלעדיו, והסקנו כי פתרון זה בעל סיבוכיות אקספוננציאלית ביחס ל- $n := \text{len}(L)$. לפניכם קוד לפתרון הבעיה כפי שהוצג 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 אי-שליליים ו- s שלם אי-שלילי הניתן לייצוג ע"י $O(\log n)$ ביטים. בהינתן האילוצים הנ"ל, נשאף לממש פתרון פולינומי ב- n לווריאציה זו של SubsetSum, כאשר n הוא אורך רשימת הקלט L (בדומה לאנליזה שבוצעה בתרגול).

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

- ממשו את הפונקציה `subset_sum_efficient` בקובץ השלד. על המימוש להיות רקורסיבי (ניתן להשתמש בפונקציה כפונקציית מעטפת). הפונקציה מקבלת קלט דומה לזה של הפונקציה `subset_sum` שמימשנו בתרגול (ניתן להיעזר בה), אך תחת האילוצים הנ"ל (ניתן להניח את תקינות הקלט). על הפונקציה לרוץ בסיבוכיות זמן לכל היותר **פולינומית** ב- n במקרה הגרוע.
- הכוונה: חישבו כיצד ניתן לשלב ממואיזציה, בהינתן האילוצים החדשים (ספציפית, מה הם תתי הסכומים הרלוונטים לנו שהבעיה משרה כעת?).
- 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 .
- 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.
- 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 א' מדוע?

שאלה 4

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

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

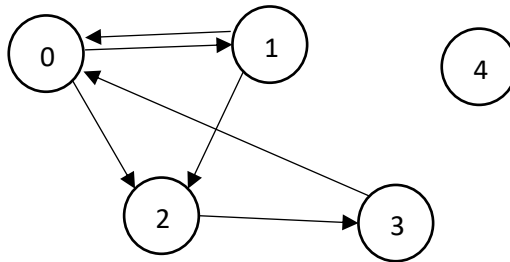
במילים, לכל זוג צמתים $i, j \in V$ מתקיים $A_{ij} = 1$ אם יש קשת בגרף מ- i ל- j . לדוגמה, עבור הצמתים $V = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ והקשתות $E = \{(0,1), (1,0), (1,2), (0,2), (2,3), (3,0)\}$, מטריצת השכנויות A היא:

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

נציג 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 $e_1, \dots, e_k \in E$ מ- s ל- t . באופן יותר פורמלי, אם נסמן $e_i = (v_i, u_i)$, אז לכל $1 \leq i < k$ צריך להתקיים ש- $u_i = v_{i+1}$, וכן $v_1 = s$ ו- $u_k = t$. באופן שקול, ניתן לחשוב על מסלול כעל סדרת צמתים $s, v_1, \dots, v_{k-1}, t$, כך שבין כל זוג עוקב של צמתים יש קשת בגרף. נגדיר מסלול באורך $k = 0$ באופן טבעי להיות מסלול ריק (כלומר, יש מסלול באורך 0 בין s ל- t אם $s = t$), ומסלול באורך $k = 1$ להיות קשת בגרף (כלומר יש מסלול באורך 1 מ- s ל- t אם (s, t) הקשת בגרף).

הערות:

- ההגדרה לעיל היא של גרף מכוון. מקרה פרטי של גרף מכוון הוא גרף לא מכוון שבו לכל קשת $(u, v) \in E$ גם $(v, u) \in E$. בשאלה זו נעסוק במקרה הכללי יותר, כלומר בגרפים מכוונים.
- לאורך כל השאלה נניח כי בגרפים אין קשתות עצמיות, כלומר לכל i מתקיים ש- $(i, i) \notin E$.
- לאורך השאלה נסמן ב- n את מספר הצמתים בגרף, וב- k אורך של מסלול בגרף.

סעיף א'

ממשו את הפונקציה $legal_path(A, vertices)$ המקבלת מטריצת שכנויות A של גרף כלשהו, ורשימה של צמתים $vertices$ של צמתים בגרף, ומחזירה True אם רשימת הצמתים מהווה מסלול בגרף, ו-False אחרת. ניתן להניח כי הגרף אינו ריק, כלומר קיים בו צומת אחד לפחות.

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
  
```

אוניברסיטת תל אביב - בית הספר למדעי המחשב
מבוא מורחב למדעי המחשב, אביב 2024

סעיף ב'

בסעיף זה נניח ש- $k < n$. נדון בניסיון לממש פונקציה אשר בודקת האם קיים מסלול באורך k בין שני צמתים s, t בגרף. הפונקציה הרקורסיבית הבאה מקבלת מטריצת שכנויות A , שני צמתים s ו- t , ומספר k , ומחזירה True אם קיים מסלול באורך k מ- s ל- 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
```

i. ציירו את עץ הרקורסיה המתאים עבור ההרצה הבאה (מכיוון ש- A ו- t אינם משתנים לאורך הריצה של הפונקציה, רשמו בכל צומת בעץ את הערכים המתאימים של s ו- k 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 (שמוצג ע"י מטריצת השכנויות). כלומר, הראו שקיים קבוע $c > 1$ (שאינו תלוי ב- n), ושקיים $n_0 \in \mathbb{N}$ כך שלכל $n \leq n_0$ קיים קלט עם n צמתים בגרף, שזמן הריצה שלו הוא לפחות c^n . הסבירו את תשובתכם.
הנחיה: עבור הקלטים שאתם נותנים צריך להתקיים ש- $k < n$.
הערה: לכל n (החל ממקום מסוים) ניתן למצוא דוגמה יחסית פשוטה של קלטים עבורם זמן הריצה של הפונקציה הוא לפחות $(n-2)^{n-2}$.

סעיף ג'

בדומה לסעיף הקודם, גם הפונקציה הרקורסיבית הבאה מקבלת מטריצת שכנויות A , שני צמתים s ו- t , ומספר k , ואמורה להחזיר True אם קיים מסלול באורך k מ- s ל- t :

```
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
```

- i. שימו לב שהמימוש לא משתמש כלל במטריצת השכנויות של הגרף כדי לבדוק קיומן של קשתות, ולכן לא יתכן שהוא 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 אין בדיקה ב-test שבקובץ השלד כדי לא לחשוף את התשובה לסעיף הקודם. הקפידו לוודא את נכונות הפתרון שלכם!)
- iii. נסמן ב- $f(n)$ את זמן הריצה של הפונקציה במקרה הגרוע על קלט בגודל n . נאמר ש- $f(n)$ הוא סופר-פולינומיאלי ב- n אם לכל קבוע c , קיים n_0 כך שלכל $n > n_0$ מתקיים $f(n) > n^c$. הגדרה שקולה היא שלא קיים קבוע c כך ש- $f(n) = O(n^c)$. לדוגמה, הפונקציה 2^n היא סופר-פולינומיאלי ב- n , כמו גם $n^{\log(n)}$.

אוניברסיטת תל אביב - בית הספר למדעי המחשב
מבוא מורחב למדעי המחשב, אביב 2024

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

הסבירו את תשובתכם.

הנחיה: עבור הקלטים שאתם נותנים צריך להתקיים $k < n$.

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

סעיף ד'

ננסה כעת לפתור בעיה מעט שונה. בהינתן A מטריצת שכנויות, וצמתים s, t , 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 False
```

i. לפניכם 4 טענות על הפונקציה `path_v3`:

- a. קיים קלט (A, s, t) כך שיש מסלול בין s ל- t , אך הפונקציה תחזיר `False`.
 - b. קיים קלט (A, s, t) כך שיש מסלול בין s ל- t , אך הפונקציה לא תסיים לרוץ, או שתזרק שגיאת זמן ריצה.
 - c. קיים קלט (A, s, t) כך שאין מסלול בין s ל- t , אך הפונקציה תחזיר `True`.
 - d. קיים קלט (A, s, t) כך שאין מסלול בין s ל- t , אך הפונקציה לא תסיים לרוץ, או שתזרק שגיאת זמן ריצה.
- 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 בפונקציה מעטפת ומשתנה העזר הנוסף, מימוש זה זהה למימוש של `path_v3` (ובפרט, כל קלט בעייתי מהסעיף הקודם יהיה בעייתי גם במימוש החדש). תקנו את הקוד על ידי **הוספת קוד בלבד** (ניתן להוסיף את הקוד בכל מקום, אבל אין למחוק קטעי קוד קיימים). הקפידו שסיבוכיות זמן הריצה של הקוד 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.

בהינתן רשימה lst לא ריקה של מספרים שלמים וחיוביים השונים זה מזה, ומספר שלם s , נאמר שניתן ליצור את s מ- lst אם ניתן להגיע ל- s על ידי חיבור וחסור 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. לדוגמה, אם $lst = [5, 2, 3]$ ו- $s = 6$ אז ניתן ליצור את s מ- lst תחת ההגבלה, מכיוון ש- $5 - 2 + 3 = 6$

כמו כן ניתן ליצור מ- L את $s = -10$ מכיוון ש-

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

לעומת זאת, לא ניתן ליצור מ- lst את $s = 9$ או את $s = 7$ תחת ההגבלה.

ממשו את הפונקציה $\text{can_create_once}(s, lst)$ אשר מחזירה True אם אפשר ליצור את s מ- lst , ו-False אחרת, תחת הגבלה זו.

מה גודל עץ הרקורסיה כתלות באורך הרשימה?

סעיף ב'

בסעיף זה נממש פונקציה דומה לזו מסעיף א', אבל הפעם נרשה להשתמש בכל איבר ב- lst לכל היותר פעמיים. לדוגמה, אם $lst = [5, 2, 3]$ 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

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

ממשו את הפונקציה $\text{can_create_twice}(s, lst)$ אשר מחזירה True אם אפשר ליצור את s מ- lst , ו-False אחרת, תחת הגבלה זו.

מה גודל עץ הרקורסיה כתלות באורך הרשימה?

סעיף ג'

מומלץ לקרוא על הפונקציה המובנית [eval](#) שיכולה לסייע לכם בסעיף זה.

בהינתן רשימה lst של מספרים שלמים חיוביים כמחרוזות וביניהם המחרוזות '+', '*', '-', ו-', נחשוב על הרשימה כעל ביטוי מתמטי של חיבור, חיסור וכפל בין מספרים. לדוגמה, הרשימה $lst = ['3', '+', '2', '*', '4', '-', '6']$ תייצג את הביטוי: $6 - 4 \times 2 + 3$

בהינתן רשימה lst כזו, ומספר שלם s , נרצה למצוא האם יש דרך למקם סוגריים על הביטוי המתמטי שמייצג lst כך שערך הביטוי בהתאם לחוקי הקדימות של הסוגריים יהיה שווה ל- s . לדוגמה, עבור ה- lst הנ"ל ו- $s = 10$:

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

כמו כן ניתן להגיע ל- $s = 1$ על ידי:

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

ממשו את הפונקציה $\text{valid_brackets_placement}(s, lst)$ המקבלת מספר שלם s ורשימה לא ריקה lst כמתואר¹, ומחזירה True אם קיימת השמת סוגריים מתאימה, ואחרת מחזירה False. לשם פשטות הניתוח, נסמן ב- n את כמות המספרים ברשימה lst (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**.

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

שאלה 6

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

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

סעיף א'

הוכיחו שכל מספר רציונלי n ניתן להציג בתור $n = \frac{p}{q}$ כך ש- p, q שלמים וזרים (כלומר, $\gcd(p, q) = 1$), כאשר \gcd מסמן את [המחלק המשותף המקסימלי](#).

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

סעיף ב'

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

השלימו את המימוש של המתודה `__init__` אשר מקבלת את הפרמטרים p, q (שהם לא דווקא זרים) המייצגים מספר רציונלי $n = \frac{p}{q}$ ושומרת בשדות `self.unique_p` ו-`self.unique_q` את ערכי p', q' [הזרים](#) (והיחידים) שמקיימים $n = \frac{p'}{q'}$. הנחיה: ניתן להשתמש באלגוריתם למציאת `gcd` בין שני מספרים שלמים. אין צורך לממש אותו, וניתן לייבא באמצעות `import math` ולאחר מכן שימוש בפונקציה [math.gcd\(..\)](#).
דוגמת הרצה:

```
>>> num1 = RationalNumber(10, 4)
>>> num1.unique_p
5
>>> num1.unique_q
2
```

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).

- `__eq__(self, other)` – מחזירה True אם `self` ו-`other` מייצגים את אותו מספר רציונלי, ו-False אחרת. הפונקציה צריכה לרוץ בזמן $O(1)$.
- `is_int(self)` – מתודה המחזירה True אם המספר הרציונלי הוא שלם, ו-False אחרת. הפונקציה צריכה לרוץ בזמן $O(1)$.
- `__mul__(self, other)` – מתודה מובנית שתומכת באופרטור * מחזירה אובייקט מהמחלקה RationalNumber המייצג את תוצאת המכפלה בין `self` ו-`other`.
- `__add__(self, other)` – מתודה מובנית שתומכת באופרטור + מחזירה אובייקט מהמחלקה RationalNumber המייצג את תוצאת החיבור של `self` ו-`other`.
- `divides(self, other)` – מתודה המחזירה True אם תוצאת החילוק של המספר הרציונלי שמייצג `other` במספר הרציונלי שמייצג `self` היא מספר שלם, ו-False אחרת.

שאלה 7

בימים הקרובים ישלח אליכם קישור לצ'אטבוט אותו אנו בונים עבור הקורס מבוא מורחב למדעי המחשב. אנו מבקשים מכם לנסות להזין לצ'אטבוט את הפתרונות לשאלה 3 מתרגיל בית 3 (השאלה שעוסקת במיון מחרוזות מתרגיל הבית הקודם). עליכם יהיה להזין את הפתרונות לכל אחד מסעיפי השאלה בנפרד. לכל פתרון לסעיף שתגישו, הצ'אטבוט "יחוה דעתו" 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 הצ'אטבוט (באמצעות לחיצה על כפתור) האם היא היתה מועילה / מועילה חלקית / לא מועילה.

אם הצ'אטבוט ענה נכון לדעתכם (גם אם תשובתו לא חידשה לכם דבר) אנא ביחרו באופציה "helpful".

אם התשובה של הצ'אטבוט 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 הצ'אטבוט ועל מידת הצלחתו בניתוח הסיבוכיות.

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

בהצלחה!