תרגיל בית מספר 3 - להגשה עד 1 בדצמבר בשעה 23:55

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

: הגשה

- תשובותיכם יוגשו בקובץ pdf ובקובץ py בהתאם להנחיות בכל שאלה.
- השתמשו בקובץ השלד skeleton3.py כבסיס לקובץ ה py אותו אתם מגישים. לא לשכוח לשנות את שם הקובץ למספר ת"ז שלכם לפני ההגשה, עם סיומת py.
- בסהייכ מגישים שני קבצים בלבד. עבור סטודנטית שמספר תייז שלה הוא 012345678 הקבצים שיש להגיש hw3_012345678.pyd ו- hw3_012345678.pdf
- מכיוון שניתן להגיש את התרגיל בזוגות, עליכם בנוסף למלא את המשתנה SUBMISSION_IDS שבתחילת קובץ השלד. רק אחת הסטודנטיות בזוג צריכה להגיש את התרגיל במודל.
 - הקפידו לענות על כל מה שנשאלתם.
 - תשובות מילוליות והסברים צריכים להיות תמציתיים, קולעים וברורים.
 להנחיה זו מטרה כפולה:
 - 1. על מנת שנוכל לבדוק את התרגילים שלכם בזמן סביר.
 - 2. 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.

שאלה 1

א. הוכיחו או הפריכו את הטענות הבאות. ציינו תחילה בברור האם הטענה נכונה או לא, ואחייכ הוכיחו / הפריכו באופן פורמלי תוך שימוש בהגדרת $O(\cdot)$.

הנחיה: יש להוכיח / להפריך כל סעיף בלא יותר מ- 4 שורות.

הפתרונות הם קצרים, ואינם דורשים מתמטיקה מתוחכמת. אם נקלעתם לתשובה מסורבלת וארוכה, כנראה הפתרונות הם קצרים, ואינם דורשים מתמטיקה מתוחכמת. אם נקלעתם לא בכיוון. לאורך השאלה n הוא משתנה ואינו קבוע, כל הפונקציות הן מהטבעיים לעצמם n הוא לפי בסיס 2.

- $n \log n = O(\log n!)$.1
- : מתקיים $a_0,\dots,a_{k-1}\in\mathbb{R}$ וקבועים $a_k\in\mathbb{R}^+$ מתקיים מספר חיובי קבוע $a_0,\dots,a_{k-1}\in\mathbb{R}$

$$n^k = O\left(\sum_{i=0}^k a_i n^i\right)$$

- (ניתן להניח $f_1(n)/f_2(n)=Oig(g_1(n)/g_2(n)ig)$ אז $f_2(n)=Oig(g_2(n)ig)$ וגים $f_1(n)=Oig(g_1(n)ig)$ אם .3 שהפונקציות במכנה לא מתאפסות)
 - $f_1\circ f_2(n)=Oig(g_1\circ g_2(n)ig)$ אז $f_2(n)=Oig(g_2(n)ig)$ ו $f_1(n)=Oig(g_1(n)ig)$.4 $f\circ h(n)=fig(h(n)ig)$
 - f(n) = O(h(n)) אז g(n) = O(h(n)) וגם f(n) = O(g(n)) אז f(n) = O(g(n)) .5
- ורמז : השתמשו בהגדרת הגבול שראינו ($\log n$) א מתקיים : $\ell \geq 1$ מתקיים ($\ell \leq 1$) א לכל שני קבועים ($\ell \leq 1$) א מתקיים ($\ell \leq 1$) מתקיים ($\ell \leq 1$) א בתרגול).
 - $f_1(n)-f_2(n)=Oig(g_1(n)-g_2(n)ig)$ אז $f_2(n)=Oig(g_2(n)ig)$ וגם $f_1(n)=Oig(g_1(n)ig)$ אם .7

ב. לכל אחת משתי הפונקציות הבאות, נתחו את סיבוכיות זמן ריצתה במקרה הגרוע כתלות ב- n (אורך הרשימה L). הניחו כי פעולות אריתמטיות ופעולות append רצות בזמן O(1). ציינו את התשובה הסופית, ונמקו. על הנימוק להיות קולע, קצר וברור, ולהכיל טיעונים מתמטיים או הסברים מילוליים, בהתאם לצורך. על התשובה להינתן במונחי O(n), ועל החסם להיות הדוק ככל שניתן. למשל, אם הסיבוכיות של פונקציה היא O(n), התשובה לא תקבל ניקוד (על אף שפורמלית O(n) הוא חסם עליון בלבד).

.2

.1

ג. להלן שתי פונקציות שמקבלות רשימה ואובייקט כלשהו, ומוסיפות את האובייקט לרשימה.

```
def add_to_list_1(lst, item):
    lst = lst + [item]
    return lst

def add_to_list_2(lst, item):
    lst += [item]
    return lst
```

אסף הריץ את הפקודה הבאה:

```
l = [1,2,3]
for e in 1:
    l = add_to_list_1(l, "a")
```

 $add_{to_list_2}$ ואולם, כאשר קרא לפונקציה 2, 2, 3, 'a', 'a', 'a', 'a', 'a']. וקיבל כפי שציפה, את הרשימה $add_{to_list_2}$ מדוע זה קרה, ומדוע במקום $add_{to_list_1}$, גילה שהתוכנית נכנסת ללולאה אינסופית. הסבירו בקצרה מדוע זה קרה, ומדוע קיים הבדל בין הפעלת שתי הפונקציות. היעזרו במה שלמדנו על מודל הזיכרון של פייתון.

שאלה 2

- א. בהרצאה ראינו את הפונקציה text_2_bits שממירה מחרוזת טקסט למחרוזת שמכילה את הייצוג הבינארי של הטקסט.
- שימו לב שקידוד Unicode הוא קידוד באורך לא קבוע, (variable length code) כפי שהוסבר באירן לא קבוע לממש קידוד פשוט יותר בו כל תו מקודד ע"י בדיוק בשיעור. יחד עם זאת בשאלה זו אתם מתבקשים לממש קידוד פשוט יותר בו כל תו מקודד ע"י בדיוק 16 ביטים.
 - bits_2_text בשלד, שמקבלת מחרוזת ביטים שהיא תוצאה של bits_2_text בשלד, שמקבלת מחרוזת ביטים שהיא תוצאה של text ומחזירה את מחרוזת הטקסט המקורית. כלומר, לכל מחרוזת text הפונקציה מקיימת

bits_2_text(text_2_16bits(text)) == text

ב. ממשו את הפונקציה (float_add(a,b) בשלד, אשר מקבלת שתי מחרוזות שמכילות ייצוג נקודה צפה (64 ביט כפי שנלמד בכיתה) ומחזירה מחרוזת שמכילה ייצוג נקודה צפה של תוצאת החיבור של המספרים המיוצגים ע״י מחרוזות הקלט.

<u>: הנחיות</u>

- a. ניתן להניח שאפשר לייצג את תוצאת החיבור באופן מדויק בנקודה צפה.
- יש לממש את הפעולה ללא שימוש בפעולות מובנות של נקודה צפה. כלומר, אסור להמיר את הייצוג .b למשתנים מטיפוס float או לבצע כפל או חלוקה של מספרים מכל סוג שהוא.
 - .c ניתן להשתמש בחיבור וחיסור של מספרים שלמים (int).
- a,b כאשר ('0' * a) + bin_num + ('0' * b) ניתן להשתמש בפעולות הזזה וריפוד בינאריות מהצורה (d .int הם מספרים מטיפוס
- ושל משתנה int ושל משתנה (int("10111", 2) לדוגמא (לדוגמא int משתנה) ושל משתנה (bin(17), 2) .e

:דוגמא

מספר ב float

שאלה 3

k נתון איברים ומספר שלם חיובי k נתון איברים ומספר שלם חיובי ומאר את אלגוריתם המיון הבא עבור רשימה של

- ניצור $\left| \frac{n}{k} \right|$ רשימות קטנות באורך k כל אחת (למעט הרשימה האחרונה שאולי קטנה יותר) כך שכל איבר מרשימת הקלט יופיע ברשימה קטנה אחת בדיוק.
 - .2 נמיין כל רשימה קטנה באמצעות מיון בחירה (selection sort).
 - 3. נמזג את הרשימות הקטנות לרשימה אחת חדשה, וזו תהיה רשימת הפלט.
- $k \leq n$ שיברים ומספר n של lst שמקבלת כקלט רשימה generate_sorted_blocks(lst, k) איברים ומספר n איברים ומספר n שמקבלת משלבים 1 ו-2 לעיל. כלומר ומחזירה רשימה חדשה שבה האיבר n הינו הרשימה הקטנה n הינו השימה של n באיבר השימה של n רשימות קטנות ממויינות. יש להשתמש ב selection_sort מהכיתה ללא שינוי (מופיעה הפלט הינו רשימה של n רשימות קטנות ממויינות. יש להשתמש ב n רבר בקורא השלד)

```
>>> import random
>>> lst = [random.choice(range(1000)) for i in range(10)]
>>> lst
[610, 906, 308, 759, 15, 389, 892, 939, 685, 565]
>>> generate_sorted_blocks(lst, 2)
[[610, 906], [308, 759], [15, 389], [892, 939], [565, 685]]
>>> generate_sorted_blocks(lst, 3)
[[308, 610, 906], [15, 389, 759], [685, 892, 939], [565]]
>>> generate_sorted_blocks(lst, 10)
[[15, 308, 389, 565, 610, 685, 759, 892, 906, 939]]
```

- ב. מהי סיבוכיות אמן הריצה של generate_sorted_blocks כפונקציה של מהי סיבוכיות מון הריצה של ב. מהי האפשר, ונמקו.
- ג. ממשו בקובץ השלד את הפונקציה (merge_sorted_blocks(lst) של של של רשימה בקובץ השלד את הפונקציה ממוינות שמכילה את אוסף כל האיברים מכל הרשימות בסדר ממויין. נסמן בm את אורך ממויינות ומחזירה רשימה אחת שמכילה את אוסף כל האיברים מל הרשימות הקלט, כלומר את מספר הרשימות הקטנות, ונסמן בm את האורך המקסימלי של רשימה קטנה.

על הפתרון להיות מסיבוכיות זמן $O(m \cdot k \cdot \log m)$. יש להשתמש ב merge מהכיתה ללא שינוי (הפונקציה מופיעה כבר בקובץ השלד).

```
>>> import random
>>> block_lst1 = [[610, 906], [308, 759], [15, 389], [892, 939], [565, 685]]
>>> merge_sorted_blocks(block_lst1)
[15, 308, 389, 565, 610, 685, 759, 892, 906, 939]
```

- ד. הוכיחו שהפונקציה merge_sorted_blocks שכתבתם אכן רצה בסיבוכיות הזמן המבוקשת. לצורך נוחות, ניתן להניח שmהוא חזקה שלמה של 2.
 - שממשת את האלגוריתם הנייל: $sort_by_block_merge(lst, k)$ שממשת את האלגוריתם הנייל: $sort_by_block_merge(lst, k)$: return $merge_sorted_blocks(generate_sorted_blocks(lst, k))$ מהי סיבוכיות זמן הריצה הכוללת של $sort_by_block_merge$ כפונקציה של n, k: הסבירו בקצרה.
 - ו. בקרוב נלמד על שיטת מיון יעילה הקרויה merge_sort שממיינת רשימה של שיטת מיון יעילה הקרויה $O(n \log n)$.
 - מהו הערך האסימפטוטי (במונחי (.)O) הגדול ביותר של כפונקציה של חr כבונקניות (O(.) הגדול במונחי מהו הערך האסימפטוטי (במונחי (sort_by_block_merge) האלגוריתם הנייל

שאלה 4

בשאלה זו הניחו כי פעולות אריתמטיות והשוואת מספרים מתבצעות בזמן קבוע, וכי הקלט תקין. כמו כן, על זמן הריצה של המימוש שלכם בכל אחד מהסעיפים להיות נמוך ככל הניתן במונחים אסימפטוטיים.

א. רשימה L היא כמעט ממוינת אם כל איבר בה נמצא לכל היותר במרחק אינדקס אחד מהמיקום שלו ברשימה ממוינת. כלומר, אם $rg_sort(i)$ האינדקס של L[i] ברשימה הממוינת. כלומר, אם

$$arg_sort(i) \in \{i - 1, i, i + 1\}$$

לדוגמא, הרשימה [2, 1, 3, 5, 4, 7, 6, 8, 9] היא כמעט ממוינת.

- ם ומחזירה את השלימו את הפונקציה השליה בשלד, שמקבלת את רשימה כמעט ממוינת בשלם S ומספר שלם S ומחזירה את האינדקס S כך שS ברשימה S הוא איבר ברשימה S הוא איבר ברשימה ברשימה ו-S ברשימה באינדקס S ברשימה באינדקס S ברשימה באינדקס S ברשימה ברשימה ו-S ברשימה ו-S
 - b. מה היא סיבוכיות זמן הריצה! הסבירו בקצרה.
 - ב. נרצה למיין רשימה כמעט ממוינת ללא שימוש ברשימת עזר.
- מוינת וממיינת אותה sort_from_almost(lst) השלימו את הפונקציה (O(1) בשלד, שמקבלת רשימה כמעט ממוינת וממיינת אותה ללא שימוש ברשימת עזר (או כל מבנה בעל גודל יותר מ
 - b. הסבירו בקצרה את הפתרון שלכם ואת סיבוכיות זמן הריצה שלו.
 - i מינימום מקומי ברשימה בהא כל אינדקס וi שקטן או שווה לשכניו המידיים. כלומר, כל אינדקס המקיים

$$(i == 0 \text{ or } L[i] \le L[i-1]) \text{ and } (i == n-1 \text{ or } L[i] \le L[i+1])$$

לדוגמא, ברשימה [5, 6, 7, 5, 1, 1, 99, 100] האינדקסים 5, 4, 5 הן מינימום מקומי.

- .a האם בכל רשימה של מספרים יש מינימום מקומי! נמקו את תשובתכם.
- .b השלימו את הפונקציה find_local_min בשלד, שמקבלת רשימה של מספרים (לא ממוינים וייתכנו find_local_min בשלד, שמקבלת רשימה שז ניתן לבחור שרירותית).
 משל, עבור הרשימה מהדוגמה תשובה של 0,4 או 5 תהיה תקינה.
 - c. מהי סיבוכיות זמן הריצה! הסבירו בקצרה.

שאלה 5

ההשוואה בין זוג מחרוזות תהיה לקסיקוגרפית, כלומר השוואה מילונית רגילה.

הערות

- 1. בשאלה זו אסור להשתמש בפונקציות מיון מובנות של פייתון.
- בניתוח הסיבוכיות בשאלה זו נניח שהשוואה של זוג מחרוזות באורך k מבצעת בפועל השוואה של התווים של .O(k) המחרוזות משמאל לימין, ובמקרה הגרוע תהיה מסיבוכיות זמן
 - לשם פשטות ניתוח הסיבוכיות נתייחס הן לפעולות אריתמטיות והן לפעולות העתקה של מספרים ממקום למקום בזכרון כפעולות שרצות בזמן קבוע.
 - א. השלימו בקובץ השלד את הפונקציה (string_to_int(s) שמקבלת כקלט מחרוזת בקובץ השלד את הפונקציה את הערך הלקסיקוגרפי היחסי של מהתווים a,b,c,d,e ומחזירה מספר שלם בין 0 ל b^k-1 כולל, המייצג את הערך הלקסיקוגרפי היחסי של המחרוזת. על הפונקציה להיות חד-חד-ערכית. סיבוכיות הזמן שלה צריכה להיות b^k-1 .
- k ב. השלימו בקובץ השלד את הפונקציה (int_to_string(k, n) ההפוכה לזו מסעיף אי, שמקבלת כקלט מספר שלם ב. השלימו בקובץ השלד את הפונקציה (int_k ב int_k באורך int_k באורך int_k בדווק שמורכבת מהתווים גדול מ int_k מספר שלם int_k בין int_k מספר שלם int_k בדווק שמורכבת מהתווים גדול מס int_k בין מספר שלם int_k השלו בין מספר שלם int_k בין מספר שלם $int_$

string_to_int(int_to_string(k, i)) == i

: דוגמת הרצה

```
>>> for i in range(5**3):
    if string_to_int(int_to_string(3, i)) != i:
        print("Problem with ", i)
>>> alphabet = ["a","b","c","d","e"]
>>> lst = [x+y+z for x in alphabet for y in alphabet for z in alphabet]
>>> for item in lst:
    if int_to_string(3, string_to_int(item)) != item:
        print("Problem with ", item)
>>> #Nothing was printed
```

השלימו בקובץ השלד את הפונקציה n שמקבלת כקלט רשימה Sort_strings1(lst,k) מחרוזות כמתואר ומספר חיובי k כך שכל מחרוזת ברשימה הינה באורך k בדיוק. (הניחו כי הקלט תקין ואין צורך לבדוק את תקינותו.) על הפונקציה להחזיר רשימה <u>חדשה</u> ממויינת בסדר עולה (lst שיברים. t איברים.

עליכם להשתמש בפונקציות מסעיפים אי, בי.

 $O(kn + 5^k)$ אל הפונקציה sort_strings1 להיות מסיבוכיות אל

- . בקובץ ה $\mathrm{d}f$ הסבירו מדוע הפונקציה מסעיף גי עומדת בדרישות הסיבוכיות.
- ה. השלימו בקובץ השלד את הפונקציה (lst, k) שמקבלת קלטים כמו הפונקציה מסעיף ג', ובדומה sort_strings2(lst, k) לפונקציה הקודמת עליה להחזיר רשימה חדשה ממויינת בסדר עולה (ולא לשנות את lst עצמה).
 - הפעם מותר להשתמש בזכרון עזר מגודל O(k), לא כולל רשימת הפלט שעליכם לייצר שגודלה הוא n. על הפונקציה להיות מסיבוכיות זמן $O(5^k \cdot kn)$.
 - ו. בקובץ ה pdf הסבירו מדוע הפונקציה מסעיף הי עומדת בדרישות סיבוכיות הזמן והזיכרון.

: דוגמת הרצה

```
>>> import random
>>> k = 4
>>> lst = ["".join([random.choice(["a", "b", "c", "d", "e"]) for i in
range(k)]) for j in range(10)]
>>> lst
['aede', 'adae', 'dded', 'deea', 'cccc', 'aacc', 'edea', 'becb', 'daea',
'ccea']
>>> sort_strings1(lst, k)
['aacc', 'adae', 'aede', 'becb', 'cccc', 'ccea', 'daea', 'dded', 'deea',
'edea']
>>> sort_strings2(lst, k)
['aacc', 'adae', 'aede', 'becb', 'cccc', 'ccea', 'daea', 'dded', 'deea',
'edea']
>>> sorted(lst) == sort_strings1(lst, k)
True
>>> sorted(lst) == sort_strings2(lst, k)
True
```

שאלה 6

השתמשו בשיטת ה- bisection שלמדתם בכיתה כדי לקרב את ערכו של יחס הזהב, $\phi=(1+\sqrt{5})/2$. על 3 הספרות הראשונות שמימין לנקודה להיות נכונות, אך מותר שתהיה טעות החל בספרה הרביעית מימין לנקודה והלאה. צרפו הראשונות שמימין לנקודה להיות נכונות, אך מותר שתהיה טעות החל בספרה הרביעית מימין לנקודה והלאה. צרפו לקובץ ה $\phi=(1+\sqrt{5})/2$ את ההרצה שביצעתם ואת התוצאה, והסבירו מדוע הטעות חסומה כנדרש. בפרט, בחרו ערך TOL מספיק גדול, והסבירו מדוע בחרתם בו.

. הערה אסור להשתמש בפונקציית השורש של פייתון לצורך החישוב