

תרגיל בית 4

מילונים

הנחיות כלליות:

- קראו **היטב** את השאלות והקפידו שהתכניות שלכם פועלות בהתאם לנדרש.
- את התרגיל יש לפתור לבד!
- הקפידו על כללי ההגשה המפורסמים באתר. בפרט, יש להגיש את כל השאלות יחד בקובץ `ex4_012345678.py` המצורף לתרגיל, לאחר החלפת הספרות 012345678 במספר ת.ז שלכם, כל 9 הספרות כולל ספרת הביקורת.
- מועד אחרון להגשה: כמפורסם באתר.
- יש להקפיד על פלטים מדויקים על פי הדוגמאות.
- **אין למחוק את ההערות שמופיעות בשלד.**
- **אין לשנות את שמות הפונקציות והמשתנים שמופיעים בקובץ השלד של התרגיל.** עם זאת, אתם רשאים להוסיף משתנים ופונקציות נוספות כראות עינכם.

הנחיות מיוחדות לתרגיל זה:

- אופן ביצוע התרגיל: בתרגיל זה עליכם לכתוב את תוכן הפונקציות הנתונות ע"י החלפת המילה השמורה `pass` (המסמלת שורה שלא עושה כלום) במימוש שלכם. (אין חובה להוסיף קריאות שמפעילות את הפונקציות לצורך ההגשה אך ניתן להוסיף כאלו באזור המיועד בקובץ השלד – ראו סעיף הבא).
- בדיקה עצמית: הכנסנו לנוחיותכם את הדוגמאות כבדיקות בסוף קובץ השלד. כל בדיקה שעוברת בהצלחה מדפיסה `True`. הדוגמאות לא בהכרח מכסות את כל המקרים ולכן הריצו את הפונקציות שלכם על מגוון קלטים שונים כדי לוודא את נכונותן (וודאו כי הפלט נכון וכי התוכנית אינה קורסת).
- ניתן להניח כי הקלט שמקבלות הפונקציות הינו כפי שהוגדר בכל שאלה ואין צורך להתייחס לקלט לא תקין, אלא אם כן נאמר אחרת.
- אין להשתמש בספריה חיצונית כגון `numpy` לצורך פתרון התרגיל.

שאלה 1

ממשו פונקציה בשם `least_popular_character(my_string)` שמקבלת מחרוזת `my_string` ומחזירה את האות הכי פחות שכיחה בה. במידה ויש יותר מאות אחת כזו, יש להחזיר את כולן ממוינות מהאות הקטנה ביותר לגדולה ביותר (לפי סדר לקסיקוגרפי של ASCII table), מופרדות ברווחים.

שימו לב, אות גדולה ואות קטנה אינן אותן אותיות (למשל, A קטנה יותר לקסיקוגרפית מ-a).

דוגמאות הרצה:

```
>>> least_popular_character("gggccccbb")
```

'b'

הסבר: האותיות 'g' ו-'c' מופיעות 3 פעמים והאות 'b' מופיעה פעמיים בלבד, לכן 'b' הכי פחות שכיחה.

```
>>> least_popular_character("RickiMicki")
```

'M R'

הסבר: האותיות 'R', 'M' הן הכי פחות שכיחות (שתייהן מופיעות פעם אחת בלבד). לכן יודפסו בסדר הנ"ל.

הדרכה:

עברו שוב על השיעור והתרגול ובדקו האם יש שם פונקציות שיכולות לעזור לכם.

להלן דרך אפשרית לפתרון השאלה. עליכם לממש את הצעדים הבאים:

1. בנו מילון המכיל בתוכו את האותיות של המחרוזת ואת מספר המופעים של כל אות.
2. מצאו את הערך הכי פחות שכיח במילון.
3. אספו את כל המפתחות מהקטן ביותר מבין הערכים הנ"ל לפי סדר לקסיקוגרפי (במידה ויש כמה) ועד הגדול ביותר.

הנחות:

- ניתן להניח שהפונקציה מקבלת מחרוזת עם לפחות אות אחת.
- ניתן להניח שהמחרוזת מכילה רק אותיות (אנגליות).

שאלה 2

בתרגול ראינו ייצוג של **sparse matrix** באמצעות מילון. בייצוג כזה, עבור כל תא במטריצה שאינו אפס, יאוחסן במילון מפתח מסוג tuple המייצג את קורדינטות התא, והערך ייצג את ערכו של התא במטריצה. ממשו את הפונקציה **mult_sparse_matrices(lst)** אשר מקבלת רשימה lst של מילונים המייצגים sparse matrices **ומחזירה** מילון המייצג את מטריצת המכפלה (element-wise).

שימו לב: לא מדובר בכפל מטריצות! אלא בכפל איבר-איבר.

לקריאה נוספת על element-wise product ראו :

[https://en.wikipedia.org/wiki/Hadamard_product_\(matrices\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Hadamard_product_(matrices))

לדוגמה:

```
>>> mult_sparse_matrices([{(2, 5): 12, (8, 2): 2}, {(8, 2): 2, (2, 5): -3}])
```

```
{(2, 5): -36, (8, 2): 4}
```

```
>>> mult_sparse_matrices([{(10, 1): 1, (6, 6): 5}, {(10, 1): 23}])
```

```
{(10, 1): 23}
```

```
>>> mult_sparse_matrices([{(1, 3): 5, (2, 7): 2}, {(1, 3): 6, (2, 7): 1}, {(1, 3): 2, (2, 7): 0.25, (4, 2): 10}])
```

```
{(1, 3): 60, (2, 7): 0.5}
```

במקרה השני – ערך מטריצת המכפלה במיקום (6,6) הוא 0. לכן, ערך זה הוסר מהמילון.

הערות:

- הפונקציה אמורה לקבל רק רשימה המכילה שתיים או יותר מטריצות מהתצורה הנ"ל.
- אורכן לא חייב להיות זהה (תזכורת: ערך שלא מופיע במילון שווה ל-0).
- במידה ויש יותר משתי מטריצות ברשימה, יש להכפיל גם את השלישית והלאה מהראשונה:

$$Final = A \odot B \odot C$$

הנחות:

- ניתן להניח שמימדי המטריצות זהים (כלומר, מספר השורות ומספר העמודות בכל מטריצה זהה למטריצות האחרות).
- ניתן להניח שהפונקציה מקבלת רשימה של לפחות שתי מטריצות מאותו מימד.

שאלה 3

ממשו פונקציה בשם `fill_substring_dict(s, d, k)` המקבלת מחרוזת `s`, מילון `d` שמכיל מפתחות לא ידועים כך שבכל מפתח ערכו של המילון הוא רשימה ריקה, ואורך מקסימלי `k` של תת-מחרוזת כמספר שלם **ומחזירה** את המילון `d` המעודכן באופן הבא :

- המפתחות של `d` יוותרו ללא שינוי.
- עבור מפתחות שמהווים תת מחרוזת באורך מקסימלי `k`, הערך של `d` יהיה רשימה של האינדקסים בהם מתחילה תת המחרוזת.

דוגמת הרצה:

```
>>> fill_substring_dict('TTAATTAGGGGCGC', {'T': [], 'AA': []}, 1)
```

```
{'T': [0, 1, 4, 5], 'AA': []}
```

```
>>> fill_substring_dict('TTAATTAGGGCGCTA', {'TA': [], 'G': [], 'K': [], 'TTAA': [], 'tat': [], 'TTA': []}, 3)
```

```
{'TA': [1, 5, 12, 12], 'G': [7, 8, 10], 'K': [], 'TTAA': [], 'tat': [], 'TTA': [0, 4]}
```

```
{'TA': [1, 5, 12], 'G': [7, 8, 10], 'K': [], 'TTAA': [], 'tat': [], 'TTA': [0, 4]}
```

כפי שניתן לראות, הפונקציה מקבלת מילון **מאותחל**, כך שהמפתחות עלולים להיות תת מחרוזת של `s`, אך לא בהכרח. בנוסף, אנו מגבילים את אורכה של תת המחרוזת על ידי `k`, כך שגם אם מפתח מסוים מהווה תת-מחרוזת – אנו נתעלם ממנו אם הוא ארוך מדי.

שימו לב, כפי שניתן לראות בדוגמה השניה – למרות ש-`'tat'` מהווה תחת מחרוזת של `s`, בגלל שמדובר באותיות קטנות, אנו מתעלמים מהמפתח הזה.

הפונקציה צריכה לדעת להתמודד עם k בגודל: $1 \leq k \leq \text{len}(s)$

הערות:

ניתן להניח שגם המחרוזת וגם המפתחות במילון מכילים תווים אלפביתיים בלבד.
האינדקסים ברשימות אינם שליליים (כלומר, האינדקסים הם גדולים או שווים ל-0).

שאלה 4

א. ממשו פונקציה בשם `courses_per_student(tuples_lst)` המקבלת כקלט רשימה `tuples_lst` של זוגות (מסוג `tuple`), כך שהאיבר הראשון בכל זוג הוא שם של סטודנטית (מסוג מחרוזת) והאיבר השני הינו שם הקורס שהסטודנטית לומדת (`str`). הפונקציה תחזיר מילון הממפה לכל שם של סטודנטית (`key`) את רשימת הקורסים (`list`) שאותם היא לומדת (`value`).

לדוגמה:

```
>>> courses_per_student([('Tom', 'Math'), ('Oxana', 'Chemistry'), ('Scoobydoo', 'python'),  
('Tom', 'pYthon'), ('Oxana', 'biology')])  
  
{'tom': ['math', 'python'], 'oxana': ['chemistry', 'biology'], 'scoobydoo': ['python']}
```

הערות:

- אם סטודנטית לומדת יותר מקורס אחד, שמה תופיע ב-`tuples_lst` ביותר מזוג אחד, אך עם שמות של קורסים שונים.
- אין חשיבות לסדר האיברים (שמות הקורסים) ברשימות המופיעות כ-`values` במילון הפלט.
- ניתן להניח ש-`tuples_lst` איננה ריקה.
- ניתן להניח שאין `tuples` זהים ברשימה `tuples_lst`, כלומר זוגות זהים בהם שם הסטודנטית ושם הקורס זהים.
- על מנת למנוע בלבול בנוגע לשמות הסטודנטים או לשמות הקורסים, יש להפוך אותם לאותיות קטנות ולהתייחס אליהם כאותו קורס \ סטודנטית.

ב. ממשו פונקציה בשם `num_courses_per_student(stud_dict)` אשר מקבלת כקלט את המילון `stud_dict` שהוא פלט הפונקציה `courses_per_student` שמימשתם בסעיף א' (ראו דוגמה בהמשך). הפונקציה **תשנה** את המילון `stud_dict` כך שיכיל את שם הסטודנטית כ-`key` ואת **מספר** הקורסים שהסטודנטית לומדת כ-`value`. **שימו לב**, הפונקציה **אינה מבצעת** `return` (כלומר, **אסור** לפונקציה להחזיר את המילון).

לדוגמה:

```
>>> stud_dict = courses_per_student([('Tom', 'Math'), ('Oxana', 'Chemistry'), ('Scoobydoo', 'python'), ('Tom', 'pYthon'), ('Oxana', 'biology')])
```

```
>>> stud_dict
```

```
{'tom': ['math', 'python'], 'oxana': ['chemistry', 'biology'], 'scoobydoo': ['python']}
```

```
>>> num_courses_per_student(stud_dict)
```

```
>>> stud_dict
```

```
{'tom': 2, 'oxana': 2, 'scoobydoo': 1}
```

הערות:

ניתן להניח ש-`stud_dict` מכיל לפחות זוג אחד של שם סטודנטית (`key`) ורשימת הקורסים שהיא לומדת (`value`).

בהצלחה!