

שאלה 1

ג. מבנה הנתונים המתאים יהיה מילון כי הוא יאפשר לנו להשוות לממצאי העבר ב $O(1)$ פחות או יותר (בגלל השימוש ב hush).

ד. החיסרון העיקרי של הפונקציה fingerprint הוא שהיא משתמשת בסכום ערכי הפיקסלים כדי להעניק למטריצה טביעת אצבע אריתמטית ייחודית. זה יוצר מצב בהם למטריצות שונות יש אותה טביעת אצבע (כלומר, הפונקציה אינה חח"ע).
דרך לפתור את הבעיה הזאת היא להשתמש בשיטת הורנר כדי לחשב טביעת אצבע מתאימה, ולהפעיל עליה מודולו של מספר ראשוני גדול כלשהו.

שאלה 2

(א) נוכיח באינדוקציה:

נבדוק עבור $n = 4$: $a_4 < a_1 + a_2 + a_3 < 5$ (?)

מתקיים. כלומר $3 < 1 + 1 + 2 < 5$

נניח נכונות הטענה עבור כל מספר עד $n-1$: $a(n-2) < a(n-1) < \sum_{i=1}^{n-2} (a_i) < a_n$

נבדוק עבור n : $\sum_{i=1}^{n-1} (a_i) = \sum_{i=1}^{n-2} (a_i) + a(n-1)$

$$a_n = a(n-1) + a(n-2) < \sum_{i=1}^{n-2} (a_i) + a(n-1) < a_n + a(n-1) = a(n+1)$$

כלומר: $a_n < \sum_{i=1}^{n-1} (a_i) < a(n+1)$ **מ.ש.ל**

(ב) אורך קידוד האפמן הקצר ביותר יהיה 1, והארוך ביותר יהיה $n-1$. זה בגלל שכפי שהוכחנו, סכום כל האיברים הקטנים מאיבר בסדרה, גדול ממנו, אך קטן מהאיבר שבא אחריו. ולפי איך שקידוד האפמן עובד, נקבל שכל פעם סכום האיברים יתחבר עם האיבר הבא בסדרה, עד לאיבר האחרון, שיהיה מחובר ישירות לשורש העץ.

(ג) נתונים: $a_1 < a_2 < a_3 < \dots < a_k$, וכן $a_k < 2 * a_1$. $K = 128$

מהנתונים נובע ש $a_1 + a_1 < a_2 + a_1 < \dots < a_k < 2 * a_1 < a_1 + a_2 < a_3 < a_4 < \dots$

לפי קידוד האפמן, בכל שלב תמיד סוכמים את האיברים הקטנים ביותר באותו שלב בסדרה. לכן, לפי מה שהוכחנו, בשלב הבא המספרים הקטנים ביותר יהיו a_3, a_4 , קל לראות שבשלב הבא: $a_5 < a_6 < \dots < a_k < 2 * a_1 < a_1 + a_2 < a_3 + a_4$.

ניתן לראות שלפי קידוד האפמן, בסופו של דבר נקבל עץ מאוזן למדי (במקרה זה לחלוטין). בגלל ש $7 * 2 = 128 = k$, נוכל להסיק שכל איבר יהיה בן 7 ביטים.

כלומר, $|C(p)| = 7$, ו- $|C(q)| = 7$ עבור a_1 ו- a_k בהתאמה.

נחשב את ההפרש: $|C(p)| - |C(q)| = 7 - 7 = 0$ **מ.ש.ל**

שאלה 3

א. התשובה היא שכן, לעיתים ישתלם לנו להמתין ולא לדחוס את המחזורות.

דוגמא למחזורות כזאת (עבור $L = 3$ מול $L = 4$) תהייה למשל המחזורות: "abcbcaabca"

דחיסה עבור $L = 3$ תיראה כך: ["a","b","c",[3,3],"a",[7,3],"a"].
עבור כל אות יהיו לנו שמונה ביטים, עבור כל תת רשימה 18 ביטים (ע"פ הגדרות LZ).
בדחיסה זו 5 אותיות ו-2 תת רשימות, סכ"ה $5 \cdot 8 + 2 \cdot 18 = 76 \text{ bits}$.

דחיסה עבור $L = 4$ תיראה כך: ["a","b","c",[3,4],[7,4]].
בדחיסה זו שלוש אותיות ו-2 תתי רשימות, סכ"ה $3 \cdot 8 + 2 \cdot 18 = 60 \text{ bits}$.

הנה מחזורות שבה ברור שכדאי להתאפק ולא לדחוס את השרשרת מייד.

ב. (1) הערכה: האפמן צריך להיות יותר מהיר, כי סביר להניח שאם יהיו חזרות – הן תהיינה קצרות מאוד (באופן הסתברותי יש 50% שתופיע האות a, ו-50% סיכוי לכל אות אחרת).
בלמפל – זיו כל אות תשתרע על גבי שמונה ביטים. במקרה הזה, כל אות בקוד האפמן תשתרע על גבי חמישה ביטים בערך, או במקרה של a – ביט יחיד.
כיוון שלא צפויות חזרות, קוד LZ יאבד את היתרון שלו, ויהיה יותר חסכוני לדחוס באמצעות האפמן.

```
>>> s = genString(1000)
>>> compression_ratio(s,s)
0.4757142857142857
>>> lz_ratio(s)
0.8782857142857143
>>> s = genString(1000)
>>> compression_ratio(s,s)
0.4775714285714286
>>> lz_ratio(s)
0.8785714285714286
>>> s = genString(1000)
>>> compression_ratio(s,s)
0.4625714285714286
>>> lz_ratio(s)
0.858
```

דוגמת הרצה:

למרבה השמחה, ניתן לראות שצדקתי (יחס הדחיסה של האפמן נמצא תחת compression_ratio).

```
>>> s = genString(1000)
>>> compression_ratio(s,s)
0.14642857142857144
>>> lz_ratio(s)
0.104
>>> s = genString(1000)
>>> compression_ratio(s,s)
0.1467142857142857
>>> lz_ratio(s)
0.10285714285714286
>>> s = genString(1000)
>>> compression_ratio(s,s)
0.146
>>> lz_ratio(s)
0.10257142857142858
```

ג. עבור n: כנראה שייצוג הביניים של הדחיסה ייראה כך: $[0,1,[2,n-2]]$
 יחס הדחיסה יהיה: $n \cdot 7 \setminus ((2 \cdot 8 + 27 + \text{len}(\text{bin}(n-1))))$
 במונחים של $O(\dots)$, הדחיסה היא $O(\log(n)/n)$

דוגמא לבדיקה:

```
>>> lz_ratio(num,w=2**12-1,max_length= 2**5-1)
['0', '1', [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 31], [2, 6]]
610
0.08714285714285715
>>> lz_ratio(num,w=2**12-1,max_length= len(num) -1)
['0', '1', [2, 998]]
39
0.005571428571428572
>>> num = gen01(10000)
>>> lz_ratio(num,w=2**12-1,max_length= len(num) -1)
['0', '1', [2, 9998]]
43
0.0006142857142857142
>>> num = gen01(100000)
>>> lz_ratio(num,w=2**12-1,max_length= len(num) -1)
['0', '1', [2, 99998]]
46
6.571428571428571e-05
```

שאלה 4

(א)

(x_1, x_2, x_3)	$(x_1, x_2, x_3, x_1 + x_2, x_1 + x_3, x_2 + x_3, x_1 + x_2 + x_3)$
$(0, 0, 0)$	$(0, 0, 0, 0, 0, 0, 0)$
$(0, 0, 1)$	$(0, 0, 1, 0, 1, 1, 1)$
$(0, 1, 1)$	$(0, 1, 1, 1, 1, 0, 0)$
$(1, 1, 1)$	$(1, 1, 1, 0, 0, 0, 1)$

(ב) המרחק המינימלי של הקוד היא $d = 4$, וזה הגיוני, כי בקידוד כל ביט משפיע בארבע מקומות שונים, לכן שינוי של ביט מהשלושה גם ישפיע בארבע מקומות שונים. הקידוד גם בנוי באופן כזה שבכל מילת קוד יופיעו ארבע אחדו בלבד, וכיוון שכל שינוי במילה המקורית מיד משפיע על ארבע ביטים, לא ייתכן (לפחות לא מצאתי) שינוי של פחות מארבע ביטים.

דוגמא לשתי מילות קוד במרחק 4: $(0, 0, 1) \rightarrow (0, 0, 1, 0, 1, 1, 1)$
 $(0, 1, 1) \rightarrow (0, 1, 1, 1, 0, 0, 0)$

(ג) התשובה היא שכן – קיימת מילה כזו, והיא למעשה כל אחת ממילות הקוד החוקיות. זה נובע מההסבר בסעיף ב' – כל מילת קוד חוקית תיבדל מחברתה בארבע ביטים בדיוק.

לדוגמא: $(0, 1, 1) \rightarrow (0, 1, 1, 1, 0, 0, 0)$
 $(1, 1, 1) \rightarrow (1, 1, 1, 0, 0, 0, 1)$
 $(1, 1, 0) \rightarrow (1, 1, 0, 0, 1, 1, 0)$
 $(1, 1, 1) \rightarrow (1, 1, 1, 0, 0, 0, 1)$
 $(1, 1, 0) \rightarrow (1, 1, 0, 0, 1, 1, 0)$
 $(0, 1, 1) \rightarrow (0, 1, 1, 1, 0, 0, 0)$

כאמור עבור כל מילת קוד המרחק יהיה 4. γ יכולה להיות כל אחת מהן.

חלק 2:

bad_coding הוא קוד מטיפוס $[d = 4 \setminus 8, k = |x|, n = (|x| + 1) * 4]$. המרחק המינימלי יהיה 4 עבור $x > 2$, ויהיה שמונה עבור $x = 2$.