

מבני נתונים ואלגוריתמים – 88-280-02

תרגיל 6 – String matching

תאריך הגשה: 6/1/2014 (יום שני)

הוראות הגשה:

יש להגיש את התרגיל דרך האתר – submit.cs.biu.ac.il.

יש לציין בתחלת הקובץ בהערה שם ות.ז.

יש להגיש קובץ ייחד בשם `targil7.cpp` או `c_7targil7.cpp` (למי שmagish ב-C++) .

תיאור המשימה:

עליכם לכתוב תוכנית המקבלת בשורת הפקודה מספר `ch` ואחריו מחרוזת `ACI` שנקרה לה `S`. לדוגמה,
אם לקובץ הריצה שלכם קוראים `a.out` ומריצים את הפקודה:

```
>> a.out 5 aabAgFumy
```

אז `S=aabAgFumy`

התוכנית תעבור על כל תת-מחרוזות של `S` באורך `ch` ותדפיס את כל תת-המחרוזות המופיעות
בדיוק פעמיים. אם לא קיימת תת-מחרוזת כזו, לא תדפיסו כלום.

כל הדפסה כזו תהיה בשורה נפרדת. בין המחרוזות והמספרים יהיה רווח יחיד.

דוגמא של קלט:

```
>> a.out 3 the_rain_in_spain_stays_mainly_on_the_drain
```

הפלט (כמובן ללא מה שכותב באפור):

```
n_s 16 10 // the_rain_in_spain_stays_mainly_on_the_drain
the 34 0 // the_rain_in_spain_stays_mainly_on_the_drain
he_ 35 1 // the_rain_in_spain_stays_mainly_on_the_drain
rai 39 4 // the_rain_in_spain_stays_mainly_on_the_drain
```

שימוש לב שתתי המחרוזות "oin" ו"-oi" לא יופיעו בפלט מכיוון שהן מופיעות יותר מפעם אחת!

על מנת שסדר ההדפסה יהיה זהה עבור כלם, עליכם **למיין** (בסיסיות נורמלית...) את הפלט שלהם
לפי המספר הראשוני (בסדר עולה), כלומר לפי מיקום המופיע השני של תת-מחרוזת מסוימת.

לדוגמה- אם אתם עוברים על המחרוזת ובודקים כל תת-מחרוזת, ואתם מקבלים את התוצאה הבאה:

```
the 34 0
he_ 35 1
rai 39 4
n_s 16 10
```

از עליים להדפיס את תת המחרוזות בצורה ממויינית בסדר הבא:

```
n_s 16 10
the 34 0
he_ 35 1
rai 39 4
```

מימוש באמצעות רביון קרפ

- עליים להיעזר בפונקציית Hash של מחרוזת, שנסמך HS המקיים שnitן לחשב את $(a_n \dots a_2 a_1 a_0)_{HS}$ בזמן $O(1)$.
- עליים למשתמש בטבלת Hash, אליה תמפו ערכי Hash של תת מחרוזות באורך ℓ של S . אTEM רשאים למשתמש את טבלת ה-Hash בכל דרך שלמדתם, אך מומלץ למשתמש Cuckoo Hashing יותר תאים ממספר האיברים שמכניסים שהוא קל ונוח למימוש. כדי להקצות כ-50% יותר תאים ממספר האיברים שמכניסים לטבלת ה-Hash.
- המלצה נוספת – פונקציית Hash מוצלחת היא $(\sum a_i p^i) \% P = (a_1 a_2 \dots a_n)_{HS}$ כאשר d מספר ראשוני קטן ו- P מספר ראשוני גדול (לדוגמא, 999997 ב- $O(1)$).
* כיצד תחשבו את hs_i מ- $hs_{i+1} \dots hs_0$? שימוש בהפונקציה sow (העלאה בחזקה) לא עובדת ב- $O(1)$!

דרישות סיבוכיות:

זמן (ללא הרהיטסוט): $O(len(S))$.

מקום: $O(len(S))$.

הערה: מותר להשתמש בספריות `string.h`, `math.h` ובחלקת `vector` ב-`STL` (למי שmagic ב-`C++`).

תזכורת – אלגוריתם רביון-קרפ:
בاهינתן מחרוזת לחיפוש T ובמבנה P_0, \dots, P_k בגודל ℓ תוים, האלגוריתם מוצא את כל ההפניות של התבניות ב- T בזמן $(k + 1) \cdot \ell$. האלגוריתם משתמש בפונקציית hash מיוחדת HS המקיים שnitן לחשב את $(a_n \dots a_1)_{HS}$ מ- $a_0 \dots a_{n-1}$ פעולות.

האלגוריתם בקצרה:
אם $(T[i:i+\ell])_{HS} \neq P_0$ פירtron וסימנו. אחרת:
בונים טבלת hash H בגודל $k + 1$ ולכל $i \leq k$ מבצעים $H[HS(P_i)] = hs_i$.
נסמן $(T[i:i+1] \dots T[i-1:i])_{HS} = hs_{i-1}$.
נחשב את hs_0 . אם $[hs_0]_H$ מוגדר ומצביע התאמה ולאחר בדיקה ש- $P_{H[hs_0]} = P$ אכן מופיעה ב- T (במקום המצוופה), נדפס hs_0 .
כעת, עבור $(T[i:i+\ell])_{HS} < 0$ נבצע: חשב את hs_i מ- hs_{i-1} . אם $[hs_i]_H$ מוגדר ומצביע התאמה ולאחר הבדיקה ש- $P_{H[hs_i]} = P$ אכן מופיעה ב- T , נדפס hs_i .

דוגמאות קלט פלט:

```
>> a.out 4 AAAAaaaaaa
AAAA 1 0
aaaa 6 5
>> a.out 5 AAAAaaaaaa
>> a.out 4 SheSellsSeaShellsOnTheSeaShore
ells 13 4
heSe 20 1
SeaS 22 8
eaSh 23 9
```

```
>>> a.out 8 123456789101112
>>> a.out 2 123456789101112
11 12 11
12 13 0
>>> a.out 3 aaaAAAaaaAAaaa
aaA 7 1
aAA 8 2
AAA 9 3
AAa 10 4
Aaa 11 5
```