# תרגיל בית 3

תומר מילדוורט: 316081355

ניצן קיוסו: 318919123

### שאלה 1

## 1. הפרכה

: מחוקי לוגריתמים

$$\log n! \ge \sum_{k=\frac{n}{2}+1}^{n} \log(k) \ge \log\left(\left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{n}{2}}\right) = \frac{n}{2} \log\left(\frac{n}{2}\right) = \frac{n}{2} (\log(n) - \log(2)) = \frac{n}{2} (\log(n) - 1)$$

: מתקיים n>4

$$\log(n) > 2 \Rightarrow \frac{n}{2}(\log(n) - 1) \ge \frac{n}{4}\log(n)$$

 $n_0: O(\cdot)$  לכן, נבחר  $n_0 = 4$ ,  $n_0 = 4$ 

$$\forall n > n_0. \ 4 \cdot \log n! \ge 4 \cdot \frac{n}{4} \log n \ge n \cdot \log n$$

ולכן:

$$n \log n = O(\log n!)$$

### 2. <u>הוכחה</u>

$$\sum_{i=0}^{k} a_i n^i = a_k n^k + \sum_{i=0}^{k-1} a_i n^i$$

וכן

$$n^k < a_k n^k$$

מכיוון שידוע כי

$$a_k \in \mathbb{R}^+$$

ולכן

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

## 3. <u>הוכחה</u>

 $: O(\cdot)$  לפי הגדרת

$$\exists N \in \mathbb{N}. \, \forall n > N. \, \exists c. \, |f_1(n)| < c \cdot |g_1(n)|$$

ובנוסף:

$$\exists N' \in \mathbb{N}. \forall n' > N'. \exists c'. |f_2(n')| < c' \cdot |g_2(n')|$$

נחלק את אי-השוויונות ונקבל:

$$\frac{|f_1(n)|}{|f_2(n')|} < \frac{c}{c'} \cdot \frac{|g_{1(n)}|}{|g_{2(n')}|}$$

 $\frac{c}{c'}$ מכיוון ש f(n),g(n)>0 נוריד את הערך המוחלט ונבחר את נוריד את נוריד את מתקיים :

$$\frac{f_{1(n)}}{f_{2(n)}} = O(\frac{g_{1(n)}}{g_{2(n)}})$$

## 4. <u>הוכחה</u>

 $: O(\cdot)$  לפי הגדרת

$$\exists N \in \mathbb{N}.\, \forall n > N.\, \exists c.\, |f_1(n)| < c \cdot |g_1(n)|$$

ובנוסף:

$$\exists N' \in \mathbb{N}. \, \forall n' > N'. \, \exists c'. \, |f_2(n')| < c' \cdot |g_2(n')|$$

:מכיוון ש f(n), g(n) > 0 נכפיל את אי השוויונות ונקבל

$$|f_1(n)| \cdot |f_2(n')| < c \cdot c' \cdot |g_1(n)| \cdot |g_2(n')|$$

: מתקיים  $c\cdot c'$ שעבור כך את מתקיים מתקיים ונבחר את  $n=\max\{n,n'\}$ 

$$f_1\cdot f_2(n)=O(g_1\cdot g_2(n))$$

## 5. <u>הוכחה</u>

: נניח

$$f(n) = O(g(n)) \land g(n) = O(h(n))$$

 $:O(\cdot)$  לכן, לפי הגדרת

$$\exists N \in \mathbb{N}. \, \forall n > N. \, \exists c_1, c_2. \, f(n) < c_1 \cdot g(n) \wedge g(n) < c_2 \cdot h(n)$$

: לכן מתקיים

$$f(n) < c \cdot g(n) = c_1 \cdot c_2 \cdot (h(n)) = (c_1 \cdot c_2) \cdot h(n)$$
$$c_3 = c_1 \cdot c_2$$
$$f(n) = O(h(n))$$

## 6. הפרכה

: נניח בשלילה שמתקיים  $0<\epsilon<1, k\geq 1$  יהיו

$$\exists N \in \mathbb{N}. \, \forall n > N. \, \exists c. \, \left| \left( logn(n) \right)^k \right| < c \cdot |n^{\epsilon}|$$

: ניתן השוויון ב $(\log(n))^k > 0$ , אי השוויון של מכיוון מכיוון מכיוון ניתן ניתן החוריד את ניתן ( $\log(n))^k > 0$ , אי מכיוון ש

$$\frac{\left(\log n(n)\right)^k}{n^{\epsilon}} < c$$

 $n \to \infty$  - וזו סתירה כיוון שc - קבוע

#### *הוכחה*.7

: נניח

$$f_1(n) = O(g_1(n)) \wedge f_2(n) = O(g_2(n))$$

 $:O(\cdot)$  לפי הגדרת

$$\exists N \in \mathbb{N}.\, \forall n > N.\, \exists c.\, |f_1(n)| < c \cdot |g_1(n)|$$

ובנוסף:

$$\exists N' \in \mathbb{N}. \, \forall n' > N'. \, \exists c'. \, |f_2(n')| < c' \cdot |g_2(n')|$$

נחסר את המשוואות ונקבל: מכיוון שf(n), g(n) > 0 - מכיוון ש

$$f_1(n) - f_2(n') = c \cdot |g_1(n)| - c' \cdot |g_2(n')|$$

 $n_0 = n + n'$  נבחר

$$f_1(n_0) - f_2(n_0) = (c - c') \cdot (g_1(n_0) - g_2(n_0))$$

ולכן מתקיים:

$$f_1(n) - f_2(n) = O(g_1(n) - g_2(n))$$

### שאלה 2

4

היא מסיבוכיות (1) ווניח) ווויח וen הפונקציה הפונקציה ווויח

O(n) – זו הסיבוכיות היא כאורך הרשימה while בלולאת

לולאת ה - if גם מבצעת כמות איטרציות כגודל הטווח שהיא מקבלת- במקרה הגרוע כל איבר שנכנס while ייכנס ל

- הסיבוכיות של שתי הסיבוכיות היא כפל בין הסיבוכיות של שתי הלולאות while כיוון שהif בתוך הסיבוכיות של הפונקציה כולה  $O(n^2)$ 

.2 ווניחות מסיבוכיות O(1) ווניחות שבפונקציה הן מסיבוכיות O(1) ווניחות.

O(n) - רצה כגודל הטווח (הגדולה) for לולאת

O(n) - רצה הגדולה של הטווח של הלולאה הגדולה - רצה כגודל ולאת for לולאת

לולאת while הקטנה) - רצה רק עבור k .k ערכו ההתחלתי של k הוא והוא מוכפל ב2 כל איטרציה ולכן החל מהאיטרציה השנייה ערכו הוא חזקה של 2).

.  $O(\log(n))$  לכן:  $2^i < m \leftarrow \log(n) < i$ 

כיוון שמדובר ב3 לולאות אחת בתוך השנייה הסיבוכיות הכוללת היא מכפלה של שלושתן (שאר O(1) זניחות) והיא הפעולות בסיבוכיות O(1) זניחות) והיא

٦.

הפונקציה add\_to\_list\_1 יוצרת משתנה חדש במרחב הזיכרון של פייתון שמעתיק אליו את הרשימה המקורית + התוספת. לאחר יצירת הרשימה החדשה ומיקום המשתנים בתאיה הפונקציה סיימה את פעולתה. לעומת זאת, בadd\_to\_list\_2 הרשימה אינה מועתקת למשתנה חדש והתוספת מוספת אליה. כיוון שלרשימה אותו השם ואין פקודת עצירה הפונקציה למעשה לא תפסיק להוסיף את התוספת לרשימה הקיימת.

### שאלה 3

ב.

. מיבוכיות הזמן של selection sort היא הזמן של סיבוכיות הזמן של

ערך עליון : for - טיבוכיות האיברים שנכנסים נגזרת מכמות generate\_sorted\_blocks סיבוכיות הזמן של פחברע אורך הרשימה (N) חלקי הקבוע אורך הרשימה לכן סיבוכיות הזמן של אורך הרשימה (אורך הקבוע הקבוע אורך הרשימה (אורך הרשימה הזמן של פחברע הזמן של אורך הרשימה (אורך הרשימה הזמן של פחברע הזמן של אורך הרשימה (אורך הרשימה הזמן של פחברע הזמן של פחברע הזמן של אורך הרשימה (אורך הרשימה הזמן של פחברע הזמן של פוברע הזמן של פחברע הזמן של פחברע הזמן של פחברע הזמן של פחברע הוא של פוברע הוא של פחברע הוא של פוברע הוא של

כיוון שselection sorte נמצא בתוך generate\_sorted\_blocks נמצא בתוך

$$O\left(\frac{n}{k}\right) \cdot O(k^2) = O(nk)$$

.7

O(nk) שהוא generate\_sorted\_blocks המיון מתבצע על רשימה באורך א עייי שימוש פחוא אייי שימוש בחיפוש בינארי מסיבוכיות מסיבוכיות יש שימוש בחיפוש בינארי מסיבוכיות מסיבוכיות פחיפוש בינארי מסיבוכיות איייי שימוש בחיפוש בינארי מסיבוכיות פחיבו

 $O(m \cdot k \cdot \log(m))$  היא blocks\_sorted\_merge ולכן סיבוכיות n = m בשאלה נתון כי

ה.

generate\_sorted\_blocks : עושה שימוש בשתי פונקציות אימוש sort\_by\_block\_merge עושה אפונקציה אימוש שימוש מסעיף אי $O(m \cdot k \cdot \log(m))$  וב $O(m \cdot k \cdot \log(m))$  מסיבוכיות מסיבוכיות שתיהן והיא שתיהן והיא שתיהן והיא  $O(n \cdot k \cdot \log(n) + nk)$ .

.1

 $O(\log(n))$ 

#### שאלה 4

N.

הסיבוכיות .if, ישנם שני .if שלהם זניחה והיא .if).

 $O(\log(n))$  שאר הפונקציה מממשת חיפוש בינארי, וכפי שנלמד בהרצאה הסיבוכיות של חיפוש בינארי היא

ב.

הפונקציה עוברת על האינדקסים של הרשימה הכמעט ממוינת, ומשווה כל פעם בין שני אינדקסים. במידה
 היא תחליף ביניהםי במידה ולא תמשיך. כך תעבור על i+1 היא תחליף ביניהםי במידה ולא תמשיך. כך תעבור על כל האינדקסים ברשימה.

יש בפונקציה שתי לולאות אחת בתוך השנייה שכל אחת מהן מבצעת איטרציות כגודל הטווח (אורך הרשימה פחות 1). כיוון שהלולאות אחת בתוך השנייה הסיבוכיות היא מכפלה של הסיבוכיות של שתיהן ולכן היא  $O((n-1)^2)$ 

## <u>שאלה 5</u>

N.

הפונקציה מבצעת ראשית O(nk) איטרציות עבור שינוי האיבר הרלוונטי לספרה 1:1 פעמים מתבצע string\_to\_int שהיא פונקציה המבצעת k איטרציות בעצמה. לאחר מכן, הפונקציה עוברת איבר-איבר ברשימה באורך  $k^5$  איברים ולכן סיבוכיות הזמן שלה היא  $O(nk+k^5)$ 

ב.

הפונקציה מבצעת איטרציות עבור הפונקציה בה היא מבצעת שוב  $k^5$  איטרציות עבור הפונקציה הפונקציה מבצעת ראשית לאיטרציות בלולאה, מבצעת הפונקציה שימוש באופרטור המובנה של פייתון in שהוא int\_to\_string . $O(k^5 \cdot nk)$  לכן, בסיכום כל השלבים הפונקציה רצה בסיבוכיות זמן של O(n).

```
def golden_ratio (L=1.6 , U=1.65 , EPS=10**-5, TOL=200):

    for i in range(TOL):
        M = (L+U)/2
        fM= (lambda x: x**2-x-1)(M)
        if abs(fM) < EPS:
            return M
        elif not L < M < U:
            return None
        elif fM < 0:
            L = M
        else:
            U = M
        return None

print (golden_ratio())</pre>
```

```
C:\Anaconda\envs\HomeWork1\python.exe C:/Users/USER/PycharmProjects/HomeWork1/6.py

Itertion 0 L = 1.6 M = 1.625 U = 1.65 f(m) = 0.015625

Itertion 1 L = 1.6 M = 1.6125 U = 1.625 f(m) = -0.012343750000000098

Itertion 2 L = 1.6125 M = 1.61875 U = 1.625 f(m) = 0.0016015624999998757

Itertion 3 L = 1.6125 M = 1.615625 U = 1.61875 f(m) = -0.005380859374999769

Itertion 4 L = 1.615625 M = 1.6171875 U = 1.61875 f(m) = -0.00189208984375

Itertion 5 L = 1.6171875 M = 1.61796875 U = 1.61875 f(m) = -0.00014587402343768652

Itertion 6 L = 1.61796875 M = 1.6183593749999998 U = 1.61875 f(m) = 0.0007276916503902164

Itertion 7 L = 1.61796875 M = 1.6181640625 U = 1.6183593749999998 f(m) = 0.00029087066650390625

Itertion 8 L = 1.61796875 M = 1.61806640625 U = 1.6181640625 f(m) = 7.248878479026999e-05

Itertion 9 L = 1.61796875 M = 1.618017578125 U = 1.61806640625 f(m) = -3.669500350955701e-05

Itertion 10 L = 1.618017578125 M = 1.6180419921875 U = 1.61806640625 f(m) = 1.7896294593811035e-05

Itertion 11 L = 1.618017578125 M = 1.61802978515625 U = 1.6180419921875 f(m) = -9.399503469564863e-06

Found an approximated root

1.61802978515625
```

הטעות חסומה כנדרש כיוון שבפייתון המציג מס' בשיטת floating point מספרים מוצגים כחזקות של 2. יחס הזהב אינו מס' שניתן להציג כחזקה כלשהי של 2 (בהצגה בינארית ע"י floating point) ולכן ניתן להתקרב אליו עד כדי שגיאה.

11 הוגדר 200, נדרשו רק TOL - בחרנו ערך TOL גדול מן הנדרש כפי שניתן לראות בהרצה למרות שה TOL הוגדר לכמת הדיוק הנדרשת.