# 234114-7 מבוא למדעי המחשב, סמסטר חורף 2019-2020

## 4 תרגיל בית

מועד אחרון להגשה: 23:59 01.01.2020

<u>המתרגל האחראי על תרגיל זה</u>: **קטרין חדאד** 

משרד: טאוב 532

Catherine@cs.technion.ac.il :E-mail

שעת קבלה: יום ב' 16:30-17:30

### <u>הנחיות</u>:

- הגשה בבודדים. עליכם לכתוב את הפתרונות לבד ולהגיש ביחידים.
  - קראו את השאלות בעיון לפני שתתחילו בפתרונן.
  - . הקפידו לתעד את הקוד שלכם בהערות באנגלית.
- מלבד מילואים, לא יתקבלו תרגילים אחרי מועד הגשה. הגשה באיחור לאחר מועד הגשה
   נחשבת כאי-הגשה.
- כל יום מילואים = יום דחייה. על מנת לקבל את הדחייה, עליכם לשלוח באי-מייל למתרגל האחראי עותק של האישור המראה שהייתם במילואים (טופס 3010). אם האישור יגיע אליכם בתאריך מאוחר, יש להודיע על כך למתרגל האחראי על התרגיל.
  - . לא ניתן לערער על תוצאות הבדיקה האוטומטית.
- שימו לב! הבדיקה הינה אוטומטית, ולכן הקפידו להדפיס בדיוק בפורמט שהתבקשתם ובידקו עם אתר הבדיקה ועם DiffMerge את הפלט שלכם מול הפלט של הדוגמאות שקיבלתם.
  - ס ריי להפנות את הפלט לקובץ טקסט. redirection השתמשו
  - ודאו את האותיות הגדולות והקטנות לפי הדוגמאות וההסברים בתרגיל. ○
  - . אין להדפיס רווחים שלא התבקשתם להדפיס (בתחילת שורה או בסופה). ○
- string.h stdbool.h, stdlib.h, stdio.h בתרגיל זה מותר להשתמש בפונקציות מהספרייה למעט במקרים בהם נאמר אחרת. החומר הנדרש לתרגיל זה שייך לתרגולים 1-9. אין להשתמש בחומר שאינו מופיע במצגות אלה.
  - ההגשה הינה אלקטרונית ו**בבודדים** דרך אתר הקורס. קובץ הההגשה יהיה מסוג **zip** (ולא אף פורמט אחר) ויכיל בתוכו את הקבצים הבאים בלבד, ללא כל תיקיות:
- עם שמך באנגלית, מספר תעודת הזהות וכתובת האי-מייל שלך. students.txt עם שמך באנגלית,
  - עבור שאלה 1. hw4q1.c קובץ פתרון o
  - .2 קובץ פתרון **hw4q2.c** עבור שאלה כ
  - עבור שאלה 3. hw4q3.c קובץ פתרון o
  - חובה לשמור את קוד אישור ההגשה שמקבלים מהמערכת לאחר שמגישים, עד לסיום הקורס.
- יש להקפיד להגיש את כל הקבצים בדיוק עם השמות שמופיעים לעיל. הגשה שלא תעמוד בתנאי
   זה לא תתקבל ע"י המערכת! אם המערכת לא מקבלת את התרגיל שלכם, חפשו את הפתרון
   לבעיה באתר הקורס תחת הכפתור FAQ.

## שאלה מספר 1

#### בשאלה זו נתרגל שימוש במערכים דו-מימדיים ובמצביעים

#### מחירי כרטיסי טיסות

עליכם לכתוב תכנה שמקבלת מחירי כרטיסי טיסות ל-6 יעדים מובילים ומחשבת נתונים שונים שמסייעים ללקוח.

#### 6 היעדים הם

- 1 מיאמי, ארה"ב
  - 2 **ריו**, ברזיל
- 3 מוסקבה, רוסיה
  - שנגחאי, סיו 4
- 5 **ברצלונה,** ספרד
- 6 **מלבורו**, אוסטרליה

### חלק א' – קליטת הקלט

ראשית ממשו את הפונקציה הבאה:

עמודות. DEST- שורות חוא מטריצה בעלת מטריצה הוא מטריצה הוא מטריצה שורות חוא מטריצה אויים ווייש הפונקציה הוא מטריצה בעלת חוא מייש היא מטריצה בעלת חוא מייש היא מייש היא מטריצה בעלת חוא מייש היא מייש היא

הפונקציה תקלוט באמצעות scanf את שער הדולר ביום העסקים ואת מחירי טיסות בדולרים הפונקציה תקלוט באמצעות define וערכו 6. או פחות חברות תעופת לששת יעדי התרגיל, שימו לב כי DEST מוגדר כ-flightPrices אשר אפשר להניח שישנה חברת תעופה אחת לפחות. הקלט יוכנס לתוך מערך flightPrices אשר ישמש אותנו בהמשך התרגיל.

### :אופי הקלט

כל שורה בקלט תייצג חברת תעופה, מעבר שורה מייצג מעבר לחברת התעופה הבאה. ניתן להניח כי הקלט שתקבלו מכיל  ${\bf n}$  שורות או פחות וכי בכל שורה ישנם  ${\bf 6}$  מחירים שהם מספרים בלבד.

עם זאת לא ניתן להניח כי המחירים הם מחירים חיוביים ממש, ולכן אם מתקבל מחיר 0 או שלילי יש לבצע את הדברים הבאים:

1. להדפיס הודעה שגיאה למשתמש, לשם כך מימשנו עבורכם פונקציה שמקבלת את מספר השורה עם המחיר השגוי ותדפיס הודעת שגיאה בהתאם, חתימה הפונקציה היא:

```
void errorPrice(int row);
```

2. לצאת מהפונקציה ולהחזיר ערך החזרה שלילי.

במקרה של שער דולר אי חיובי או קלט לא תקין – יש להדפיס שגיאה באמצעות הפונקציה שמימשנו עבורכם ולהמשיך לקלוט עד שיתקבל ערך תקין, חתימת הפונקציה היא:

```
void errorDollar();
```

לאחר סיום קליטת הקלט והכנסתו למטריצת המחירים על הפונקציה להחזיר את מספר השורות שנקלטו.

: דוגמאות

קלט תקין: 199 200.5 13.4 15 20 21 20 14 80 99 87.2 14

הפונקציה תסתיים בהצלחה ותחזיר את הערך 2

3.51 199 200.5 13.4 15 20 21 20 14 80 99 87.2 14 20 14 0 99 87.2 14

הפונקציה תסתיים עם שגיאה תדפיס את ההודעה השגיאה

ERROR!!! invalid price in airline # 2

### חלק ב׳ – נתונים סטטיסטיים:

פונקציה זו מקבל את מטריצת המחירים ליעדים הנחשקים ואת מספר חברות התעופה שקלטנו בסעיף א׳, הפונקציה תחזיר 3 ערכים שונים באמצעות מצביעים:

יחזיר את המחיר המקסימלי שמופיע בטבלה -max

יחזיר את המחיר המינימלי בטבלה – min

יחזיר את מספרה של חברת התעופה הזולה ביותר בממוצע – bestAirLine

יחזיר 200.5 יחזיר max למשל עבור הקלט התקין מסעיף אי

13.4 יחזיר *min* 

יחזיר bestAirLine

את ערכים אלו יש להדפיס למשתמש באמצעות פונקציה שמימשנו עבורכם שחתימה היא:

### חלק ג׳ – מחיר טוב ביותר:

בחלק זה תממשו פונקציה שתחשב לכל יעד את המחיר הטוב ביותר **בשקלים** ואת החברה המשתלמת ביותר לכל יעד:

הפונקציה מקבלת מערך דו-מימדי עם 6 שורות ו2 עמודות ואת שער הדולר היומי.

לכל אחד מ-6 היעדים עליכם לחשב את חברת התעופה המשתלמת ביותר ולשמור את מספרה בעמודה הראשונה במטריצה (אם יש שתי חברות שמציעות מחיר זהה רשמו אחת מהן).

בעמודה השנייה עליכם לרשום את המחיר המשתלם ביותר שהיא מציעה בשקלים חדשים.

עבור הקלט 199 200.5 13.4 15 20 21 20 14 80 99 87.2 14

1 28.0

1 40.0 פלט המערך יהיה 1 28.0 0 26.8 0 30.0 0 40.0

על מנת להדפיס את התוצאות עליכם להשתמש בפונקציה שמימשנו עבורכם שחתימה היא:

```
void printBestPrices(double bestPrices[DEST][DIM]);
```

הפונקציה מקבלת, את מערך bestPrices אשר מילאתם בחלק גי, משתמשת במערך destination שמקשר בין מספר היעד לשמו, ומדפיסה עבור כל יעד את חברת התעופה הזולה ביותר ואת המחיר בשקלים כפי שחישבתם בסעיף ג׳.

### דוגמת הרצה:

```
0
3.51
1 1 1 12 12.2 10
20 11 22.2 24.3 1 1
```

: עבור הקלט הבא

: יודפס הפלט הבא

```
ERROR: invalid dollar rate, try again!

Maximal price: 24.30

Minimal price: 1.00

Best Airline: 0

Best offer for Miami is Airline # 0 price: 3.51 shekels

Best offer for Rio is Airline # 0 price: 3.51 shekels

Best offer for Moscow is Airline # 0 price: 3.51 shekels

Best offer for Shanghai is Airline # 0 price: 42.12 shekels

Best offer for Barcelona is Airline # 1 price: 3.51 shekels

Best offer for Melbourne is Airline # 1 price: 3.51 shekels
```

## שאלה מספר 2

שאלה זו עוסקת במחרוזות ובהקצאת זיכרון דינאמית

בשאלה אתם מתבקשים לממש צופן הודעות בשפה האנגלית.

: אופן פעולת הצופן

- הודעה: היא רצף של מילים בשפה האנגלית המופרדים עייי רווח. כל המילים בהודעה מורכבים מאותיות אנגליות גדולות או קטנות אך אינם מכילים מספרים או תווים מיוחדים. בכל הודעה ישנם עד 100 מילים.
- מפתח: מפתח ההצפנה הוא התאמה בין אות בהודעה המקורית לתו אחר בהודעה המוצפנת. בתרגיל זה אנו נתאר מפתח ע"י מערך של תווים בן 52 תאים, שבהם רשומים כל האותיות האנגליות הגדולות והקטנות. כל אות מופיעה בדיוק פעם אחת. ב- 26 התאים הראשונים במערך מופיעה ההצפנה של האותיות A-Z לפי הסדר (כלומר בתא ה-0 רשומה ההצפנה של האותיות A-Z.), וב- 26 התאים הבאים אחריהם מופיעה ההצפנה של האותיות A-Z.
  - בקבלת הודעה כלשהי, עליכם לעבור מילה מילה, ולכל מילה להפוך את האותיות שלה לפי מפתח ההצפנה.
- באתר מסופק לכם קובץ hw4q2.c המכיל את הפונקציה main ופונקצית ההדפסה. יש להוריד את הקובץ ולרשום לתוכו את המימוש שלכם. אין לשנות את המימוש של פונקצית ה-main או את המימוש של פונקצית ההדפסה. ניתן להניח שאורך כל אחת מהמילים בקלט הוא עד 50 תווים (לא כולל התו '0').
  - יש להשתמש במפתח המוגדר לכם בפונקצית ה- main.

### חלק א׳

: ממשו את הפונקציה הבאה

```
#define KEY_SIZE 52
char encrypt_char(unsigned char key[KEY_SIZE], char ch);
```

**פעולת הפונקציה** : הפונקציה מקבלת את המפתח, ותו להצפנה ch. הפונקציה צריכה להחזיר את העולת הפונקציה באינדקס המתאים במערך key.

### חלק בי

: ממשו את הפונקציה הבאה

לצורך סעיף זה, מילה היא אוסף של תווים שלא כולל את התו רווח.

```
int read_words(char* words[], int size, int max_str_len);
```

### פרמטרים:

שערך של מצביעים (המערך יעודכן עייי הפונקציה, כלומר הפונקציה תכתוב – words – למערך ערכים של מצביעים חדשים, כאשר כל מצביע יצביע למחרוזת עם מילה).

- . שורך המערך words, במספר מצביעים. − size
- שורך מקסימלי של מילה בקלט. max\_str\_len •

**פעולת הפונקציה**: הפונקציה צריכה לקלוט מהקלט הסטנדרטי עד size מילים, להקצות באופן דינמי עבור כל מילה בלוק זיכרון שיוכל להכיל אותה, להעתיק אותה אליו ולשמור את כתובת המחרוזת במערך המצביעים words. (יתכן שהפונקציה תקלוט פחות מ size מילים, במידה וסוף והקלט כולל פחות מ-size מילים).

על מנת לחסוך בזיכרון, הקצאת הבלוקים של הזיכרון תיעשה בגודל המינימלי הדרוש, כלומר בהתאם לאורך המילים שנקלטו בפועל (יש לשים לב להקצות מקום גם לתו ה- 10).

#### צרך חוזר:

- במקרה ההצלחה: הפונקציה תחזיר את מספר המילים שנקלטו.
- במידה והקצאת זיכרון נכשלת, הפונקציה צריכה להחזיר 1-. כמו כן, הפונקציה צריכה לשחרר את כל הזיכרון שהיא הקצתה (במידה והיא הצליחה לבצע הקצאות זיכרון חלקיות).

,O(size\*max\_str\_len) : דרישות סיבוכיות זמן

סיבוכיות מקום: ( $O(n+\max_str_len)$  כאשר מסמן את מספר התווים שנקלטו (שיכול להיות size\*max\_str\_len) קטן משמעותית מ

#### חלק ג׳

: ממשו את הפונקציה הבאה

הפונקציה צריכה להצפין את כל המחרוזות במערך words עייי שימוש בפונקציית ההצפנה מסעיף אי. הפונקציה אמורה לשנות את המילים במערך המילים עצמו.

.words כאשר n הוא סך אורכי המחרוזות במערך O(n) דרישות סיבוכיות זמן:

דרישות סיבוכיות מקום: (1).

### חלק ד׳

```
void release_memory(char* words, int size);
```

הפונקציה משחררת את כל הזיכרון שהוקצה במערך המילים.

: דוגמאות הרצה

input	output
I wish you happy holidays	0
, , , ,	srjq
	hod
	qmpph
	qoervmhj
Every cloud has a silver lining	T%z\$h
2.0.7 0.000 1.00 0.0100 1.1111.8	neodv
	qmj
	m
	jre%z\$
	ertrt@
EVERY CLOUD HAS A SILVER LINING	TCTK+
	ESGXR
	I>L
	>
	LOSCTK
	SOFOFU
I wish I could DROP my body in the GYM	0
and pick it BAck up when IT IS rEady	srjq
	0
	nodev
	RKG*
	rh
	bovh
	rt
	gqz
	U+D
	mtv
	prni
	rg
	W>ni
	dp
	sqzt
	OZ
	OL
	\$Tmvh
I got the JOB AT goOgle but when i shouted	0
YAHOO THEY fired ME	@og
	gqz
	PGW
	>Z
	@oG@ez
	bdg
	sqzt
	r'
	jqodgzv
	+>IGG
	ZIT+
	cr\$zv
	DT
	וט

### שאלה מספר 3

שאלה זו עוסקת בניתוח סיבוכיות

בשאלות הבאות בחרו בבקשה את האות המייצגת את הסיבוכיות המתאימה מתוך הרשימה הבאה:

```
a. \theta(1)
                                                  n. \theta(n^2\sqrt{n})
b. \theta(logn)
                                                   o. \theta(n^3)
c. \theta(\log^2 n)
                                                  p. \theta(n^3 \log n)
d. \theta(\sqrt{n})
                                                  q. \theta(n^3 \log^2 n)
e. \theta(\sqrt{nlogn})
                                                  r. \theta(2^n)
f. \theta(\sqrt{n \log^2 n})
                                                  s. \theta(n*2^n)
g. \theta(n)
                                                  t. \theta(n^22^n)
                                                  u. \theta(n^32^n)
h. \theta(nlogn)
i. \theta(n\log^2 n)
                                                   v. \theta(4^n \log n)
j. \theta(n\sqrt{n})
                                                   w. \theta(4^n \log^2 n)
                                                  x. \theta(n4^n)
k. \theta(n^2)
                                                  y. \theta(n^24^n)
1. \theta(n^2 \log n)
                                                  z. the correct answer doesn't appear
m. \theta(n^2 \log^2 n)
```

#### :1 קטע קוד מספר

```
int f1(int n)
{
    int sum = 0;
    for (int i = 0; i < n; ++i)
    {
        int *b = malloc(sizeof(int) * i);

        for (int j = 1; j < i; j *= 2)
            b[j] = i * i;

        sum += b[i / 2];
        free(b);
    }
    return sum;
}</pre>
```

 סיבוכיות זמן:	.1

ת כאשר n כאשר הזמן מספר בפונקציה את היבוכיות הזמן המקום של הפונקציה את חשבו את ישבו את קטע קוד מספר ביות הזמן והמקום את היא אורך המחרוזת הזמ

- ... סיבוכיות זמן: \_\_\_\_\_\_
- 4. סיבוכיות מקום: \_\_\_\_\_4

: 3 קטע קוד מספר

```
int f1(int n) {
    for (int j=0; j*j<n; j++)
    {
        int* p = malloc(j);
        free(p);
    }

    for (int i=1; i<n; i++)
        for (int j=0; j*i<n; j++)
            printf("0");

    return n;
}</pre>
```

- .5 סיבוכיות זמן:
- 6. סיבוכיות מקום: \_\_\_\_\_

: אופן הגשת השאלה

את שאלה או יש להגיש באמצעות הקובץ hw4q3.c את שאלה או יש להגיש באמצעות הקובץ הקובץ הקובץ בהתאם לתשובה שסימנתם עבור שאלות 1, 2, 3, 4, 5, 6.

## בהצלחה!