# $\mathbf{C}$ -באש, סקריפטים וטיפול בקבצים ב--2

יום אי, 20/04/2021, בשעה 23:55

מועד ההגשה:

Yoavneta1@campus.technion.ac.il

יואב כהן

האחראי על התרגיל:

#### הקדמה

במערכת ה-grades של הטכניון קרתה תקלה בתקופה הכי חשובה בסמסטר – תקופת מבחנים!

בעקבות התקלה אין באפשרות המערכת לייצר היסטוגרמות ציונים וסטטיסטיקות עבור המבחנים השונים.

הסטודנטים בקורס מבוא למערכות תוכנה בהנדסת חשמל החליטו לקחת אחריות ולעזור בתיקון של המערכת.

בשאלה זו נממש תכנית אשר תקרא קבצי טקסט עם נתונים על כל קורס והציונים בו ונייצר היסטוגרמה וסטטיסטיקות נוספות הדרושות על ידי מערכת ה-grades.

לשם פשטות התרגיל חולק עבורכם אך אין הכרח לעקוב אחר סדר ההוראות בו.

### חלק ראשון – סקריפט באש לניהול המשימה

שם הסקריפט – course\_stat.sh

.(044101 מספר ארגומנטים – מספר קורס מהצורה xxxxxx (לדוגמא

על הסקריפט לבצע את הפעולות הבאות:

- הבאה הבאה הדעת השניטים שמספר הארגומנטים שהתקבלו לסקריפט תקין במידה ולא תודפס הודעת השגיאה הבאה .נדיקה שמספר הארגומנטים " $Wrong\ number\ of\ arguments$ ": "STDERR" ותתבצע יציאה מסודרת מהסקריפט.
- בתיקיים במידה ולא קיים קובץ כזה תודפס הודעת השגיאה בתיקייה במידה במידה איים קובץ כזה תודפס הודעת השגיאה מסודרת מהסקריפט. "Course not found": STDERR הבאה ל-
  - 3. יצירת תיקייה חדשה עבור תוצאות התכנית בפורמט הבא xxxxxx\_stat, אם תיקייה כזו כבר קיימת יש למחוק אותה ואת התוכן שלה וליצור אחת חדשה ריקה.
- תחת  $grades.\,txt$  הדיונים לקובץ חדש וכתיבתם איונים איונים בלבד מקובץ הציונים איונים במשר וכתיבתם המיקייה שנוצרה בסעיף 3. פירוט מבנה קבצי הציונים בהמשך התרגיל.
  - קימפול והרצת התכנית calc\_statistics.c, הוראות לאיך לקמפל ניתן למצוא בנספחים בסוף התרגיל.
- שנוצר על ידי התכנית שנוצר על ידי התכנית שנוצר על ידי התכנית את קובץ הסטטיסטיקות  $course\_statistics.txt$  שנוצר על ידי התכנית.  $calc\_statistics.c$

# חלק שני – תכנית c לחישוב הסטטיסטיקות

 $calc\_statistics.c-$ שם התכנית

.כלל הקבצים הנוצרים על ידי התכנית צריכים להיווצר תחת התיקייה  $xxxxxx\_stat$  שנוצרה עייי הסקריפט

על התכנית לבצע את הפעולות הבאות:

- .course\_statistics.txt פתיחת קובץ חדש לכתיבה בשם 1
  - grades.txt לקריאה. 2
    - : ביצוע הניתוח הבא
  - חישוב מספר הסטודנטים בקורס.
- חישוב הממוצע של הקורס דיוק של 3 ספרות אחרי הנקודה. ●
- הנוסחה בהורס החציון של הקורס לשם הבהרה אם ישנם N סטודנטים בקורס החציון יחושב לפי הנוסחה  $\bullet$  $.median = \frac{N+1}{2}$ : הבאה
  - חישוב הציון המקסימלי והמינימלי.
  - חישוב אחוז העוברים בקורס דיוק של 2 ספרות אחרי הנקודה.
  - 4. כתיבת החישובים וההיסטוגרמה לקובץ course\_statistics. txt בפורמט שיתואר בהמשך התרגיל.
    - .5 סגירת הקבצים.

## פורמט קבצי הקלט

קבצ

044101.txt	8	י הקלט יהיו מהצורה הבאה –	צ
id grade		שורה ראשונה תיאור העמודות -	
1234 90	9	- שאר השורות - נתונים מופרדים בטאב	
1111 82	2	.(TAB)	
9876 67 5555 93		ניתן להניח כי הציונים תקינים [1,100]	
9872 88		שימו לב כי ציון 0 <u>אינו נחשב ת</u> קין בתרגיל	
0192 56		ניתן להניח כי הציונים הם בעמודה השניה -	
5467 82	2	של הקובץ.	
1122 9		ניתן להניח כי קבצי הקלט יהיו בתיקייה -	
		בה מורץ הסקריפט והתכנית שלכם.	

### פורמט הקלט לסקריפט

הקלט הינו מספר בין 6 ספרות.

```
דוגמא 1
                                                                     עבור הקלט – ללא קלט
                                                                       תוכן התיקייה לפני –
File Actions Edit View Help
mamat@mamat-vm:~/HW2$ ls -l
total 36
                         72 Mar 23 13:24 044101.txt
-rw-rw-r-- 1 mamat mamat
rw-rw-r-- 1 mamat mamat
                          25 Mar 22 22:00 044127.txt
rw-rw-r-- 1 mamat mamat 1645 Mar 23 13:50 calc_statistics.c
rwxrwxr-x 1 mamat mamat 389 Mar 23 13:35 course_stat.sh
rwxrwxr-x 1 mamat mamat 20304 Mar 23 14:02 prog.exe
                                                                            הפלט יהיה –
 File
       Actions
                 Edit View Help
mamat@mamat-vm:~/HW2$ ./course_stat.sh
Wrong number of arguments
                                                         תוכן התיקייה אחרי – זהה לתוכן לפני.
```

# דוגמא 2 עבור הקלט – 044131 תוכן התיקייה לפני – File Actions Edit View Help mamat@mamat-vm:~/HW2\$ ls -l total 36 rw-rw-r-- 1 mamat mamat 72 Mar 23 13:24 044101.txt rw-rw-r-- 1 mamat mamat 25 Mar 22 22:00 044127.txt rw-rw-r-- 1 mamat mamat 1645 Mar 23 13:50 calc\_statistics.c rwxrwxr-x 1 mamat mamat 389 Mar 23 13:35 **course\_stat.sh** -rwxrwxr-x 1 mamat mamat 20304 Mar 23 14:02 prog.exe הפלט יהיה – File Actions Edit View Help mamat@mamat-vm:~/HW2\$ ./course\_stat.sh 044131 Course not found תוכן התיקייה אחרי – זהה לתוכן לפני.

Actions Edit View Help

max grade = 91, min grade = 9

num of students = 8 avg = 70.625

the median is - 82

pass rate = 87.50% 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0

> 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

> 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0

0

### דוגמא 3

עבור הקלט – 044101

תוכן התיקייה לפני –

```
File Actions Edit View Help

mamat@mamat-vm:~/HW2$ ls -l

total 36
-rw-rw-r-- 1 mamat mamat 72 Mar 23 13:24 044101.txt
-rw-rw-r-- 1 mamat mamat 25 Mar 22 22:00 044127.txt
-rw-rw-r-- 1 mamat mamat 1645 Mar 23 13:50 calc_statistics.c
-rwxrwxr-x 1 mamat mamat 389 Mar 23 13:35 course_stat.sh
-rwxrwxr-x 1 mamat mamat 20304 Mar 23 14:02 prog.exe
```

namat@mamat-vm:~/Downloads/HW2\$ ./course\_stat.sh 044101

הפלט יהיה –

שימו לב הפלט התקין מדפיס את הנתונים הבאים:

- מספר הסטודנטים בקורס
  - ממוצע הציונים
    - חציון -

תוכן התיקייה אחרי

- ציון מקסימלי ומינימלי
- אחוז העוברים כל מי שציונו מקיים

 $grade \ge 55$ 

10x10 היסטוגרמה בצורת מטריצה

ההיסטוגרמה מכילה את הציונים בין 1 ל-100 בלבד.

```
File Actions Edit View Help

mamat@mamat-vm:~/HW2$ ls -l

total 40

drwxrwxr-x 2 mamat mamat 4096 Mar 23 14:14 044101_stats
-rw-rw-r-- 1 mamat mamat 72 Mar 23 13:24 044101.txt
-rw-rw-r-- 1 mamat mamat 25 Mar 22 22:00 044127.txt
-rw-rw-r-- 1 mamat mamat 1645 Mar 23 13:50 calc_statistics.c
-rwxrwxr-x 1 mamat mamat 389 Mar 23 13:35 course_stat.sh
-rwxrwxr-x 1 mamat mamat 20304 Mar 23 14:02 prog.exe
```

תוכן תיקיית stat תוכן תיקיית

File Actions Edit View Help

mamat@mamat-vm:~/HW2/044101\_stats\$ ls -l

total 8

-rw-rw-r-- 1 mamat mamat 101 Mar 23 14:14 course\_statistics.txt

-rw-rw-r-- 1 mamat mamat 23 Mar 23\_14:14 grades.txt

#### : הוראות הגשה

- 1. עברו היטב על הוראות ההגשה של תרגילי הבית המופיעים באתר טרם ההגשה! ודאו כי התכנית שלכם עומדת בדרישות הבאות:
  - א. התכנית קריאה וברורה.
  - ב. התכנית מתועדת היטב לפי דרישות התיעוד המופיעות באתר.
  - case lower המכיל את הקבצים (שימו לב לשמות הקבצים עם repository המכיל את הקבצים (שימו לב לשמות הקבצים עם executable .
    - : יש להגיש בפורמט הבא

```
https://github.com/your-username/repository-name
student_1_mail@campus.technion.ac.il first_name_1 last_name_1
student 2 mail@campus.technion.ac.il first_name_2 last_name_2
```

- שאלות בנוגע לתרגיל יש להפנות לפורום התרגיל ב-moodle בלבד ניתן לשלוח שאלות במייל למתרגל
   האחראי על התרגיל בלבד, ורק במידה והשאלה מכילה פתרון חלקי.
  - 5. סיכום מפרט התרגיל:

	תיאור	סעיף
טיפול בקבצים ב-C	נושא התרגיל	
23: 55 בשעה 23	תאריך ההגשה	
Yoavneta1@campus.technion.ac.il	יואב כהן	האחראי על התרגיל
calc_statistics.c	קבצי הקוד הנתונים	
044101. <i>txt</i>	קבצי הקלט והפלט הנתונים	
out1.txt – for stderr		
out2.txt - for stderr		
out3.txt		
calc_statistics.c	הקבצים שיש להגיש	
course_stat.sh		

# בהצלחה!

### נספח – העברת פרמטרים לתכנית דרך פונקציית main

void main (int argc, char \*argv[]) – שלנו main- ההצהרה של פונקציית

- פרמטר המכיל את כמות הפרמטרים שהתכנית קיבלה.
   ערכו תמיד לפחות 1 מאחר ושם התכנית גם הוא נחשב לפרמטר.
- מקבל. main-מערך של מחרוזות המכיל את הפרמטרים שה argv •

.argv ולשחרר את מערך המחזורות argc מערכת ההפעלה אחראית לעדכן את הערך של

מצורפת דוגמא פשוטה לתכנית אשר מקבלת מספר משתנה של ארגומנטים משורת הפקודה ומדפיסה אותם:

```
main_arguments > C main_arg.c > ② main(int, char *[])

1  #include <stdlib.h>
2  #include <stdio.h>
3

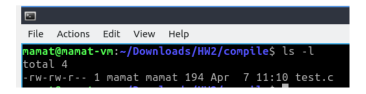
4  int main (int argc, char *argv[]) {
5     printf("argc = %d\n", argc);
6     printf("argv[] content is:\n");
7     for (int i = 0; i < argc; i++) {
8          printf("arg[%d] = %s\n",i, argv[i]);
9          }
10
11          return 0;
12 }</pre>
```

```
File Actions Edit View Help
mamat@mamat-vm:~/HW2/main_arguments$ ./prog.exe
argc = 1
argv[] content is:
arg[0] = ./prog.exe
mamat@mamat-vm:~/HW2/main_arguments$ ./prog.exe hi hey
argc = 3
argv[] content is:
arg[0] = ./prog.exe
arg[1] = hi
arg[2] = hey
mamat@mamat-vm:~/HW2/main_arguments$ ./prog.exe hi hey 444
argc = 4
argc = 4
argv[] content is:
arg[0] = ./prog.exe
arg[1] = hi
arg[2] = hey
arg[3] = 444
mamat@mamat-vm:~/HW2/main_arguments$ ./prog.exe hi hey 444
                                                                                                             "im here"
argc = 5
argv[] content is:
arg[0] = ./prog.exe
arg[1] = hi
arg[2] = hey
arg[3] = 444
arg[4] = im here
```

### נספח – קימפול (Compile) ולינקוג' (Link)

,c קומפילציה של קובץ c. לקובץ

– שנרצה לקמפל test.c צאמר שיש לנו קובץ



 $gcc - c - g - Wall \ test. \ c - בטרמינל$ 

שם הקומפיילר שלנו – gcc

g- דגל עבוד דיבאג

Wall- דגל עבור אזהרות

File Actions Edit View Help

mamat@mamat-vm:~/Downloads/HW2/compile\$ gcc -c -g -Wall test.c

mamat@mamat-vm:~/Downloads/HW2/compile\$ ls

test.c

test.c

mamat@mamat-vm:~/Downloads/HW2/compile\$

כעת יש בידינו קובץ o. ועלינו ללנקג' אותו לקובץ בר הרצה (exe).

 $gcc - o \ prog. \ exe \ test. \ o - נריץ את השורה הבאה בטרמינל$ 

שם הלינקר שלנו – gcc

prog.exe – שם התכנית שאנו יוצרים

File Actions Edit View Help

mamat@mamat-vm:~/Downloads/HW2/compile\$ gcc -o prog.exe test.o

mamat@mamat-vm:~/Downloads/HW2/compile\$ ls

prog.exe test.o

mamat@mamat-vm:~/Downloads/HW2/compile\$

ביתן לאחד את שתי הפעולות לפעולה אחת על ידי הרצת הפקודה הבאה –

 $gcc - g - Wall \ test. c - o \ prog. exe$ 

```
mamat@n

File Actions Edit View Help

mamat@mamat-vm:~/Downloads/HW2/compile$ gcc -g -Wall test.c -o prog.exe
mamat@mamat-vm:~/Downloads/HW2/compile$ ls

prog.exe test.c
mamat@mamat-vm:~/Downloads/HW2/compile$
```