ב"ה

תרגיל מס' 3 חלק ב' – תהליכים וקבצים

הוראות הגשה

- os.89231@gmail.com שאלות בנוגע לתרגיל נא לשלוח למייל הקורס
 - .23:59 מועד אחרון להגשה: אחרון להגשה: •

לא תינתן הארכה נוספת, אנא תכננו בהתאם את הזמן!

- יש לשלוח את הקבצים באמצעות האתר:
 https://submit.cs.biu.ac.il/cgi-bin/welcome.cgi
 לפני חלוף התאריך הנקוב לעיל.
 - ex32 :'ב חלק ב': 0 שם ההגשה של תרגיל
- **חובה לבדוק כל פונקציה האם היא הצליחה או לא**, אם היא לא הצליחה יש לתת הודעה מתאימה ל STDERR ולסיים את התכנית (בצורה נקייה כמובן).
 - . להזכירכם, העבודה היא אישית. "עבודה משותפת" דינה כהעתקה.
 - אין להדפיס שום דבר מעבר למה שנתבקש בתרגיל.
 - יש לוודא שהתרגיל מתקמפל ורץ על ה U2 ללא שגיאות/אזהרות.
 - שימו לב להערות בסוף התרגיל

השוואת קבצים

ex 32 הנחיות עבור

ex32 : שם התרגיל

ex32.c : שם קובץ מקור (source file) שיש לשלוח

• יש לכתוב שם מלא ות.ז. בראש הקובץ.

כתבו תכנית המקבלת שם ו path של קובץ קונפיגורציה כפרמטר ל main (בשורת הרצת התכנית). קובץ הקונפיגורציה הזה מכיל 3 שורות :

שורה 1: מיקום של תיקייה המכילה תתי תקיות (כל תת תיקייה זה בעצם שם משתמש) המכילות פבצי C.

שורה 2: מיקום ושם של קובץ המכיל קלט

שורה 3: מיקום ושם של קובץ המכיל את הפלט הנכון עבור הקלט משורה 2. (ראו דוגמאות בהמשך).

על התכנית שלכם להכנס לכל תתי התקיות שבתוך התיקייה משורה 1, לחפש בתיקיה (ובתתי התיקיות שלה) קובץ לקמפל את קובץ ה C שמופיע בתקייה ולהריץ את קובץ הריצה שנוצר התיקיות שלה) קובץ הקלט שמוכל במיקום משורה 2 (התכנית שתריצו קולטת מ stdin ומדפיסה ל stdout ולכן תשתמשו ב (i/o redirection).

הניחו שיהיה לכל היותר קובץ C אחד בתקייה (יכול להיות שלא יהיה קובץ C בכלל).

את הפלט של התכנית יש להשוות עם הפלט הרצוי שמיקומו מגיע משורה 3 בעזרת התכנית את הפלט של התכנית comp.out ותתנו לה comp.out שממשתם בחלק א' של התרגיל (פשוט הריצו את התכנית main את המיקום של הפלט הנכון [שנמצא בקובץ הקונפיגורציה בשורה 3] ואת הפלט של התכנית של המשתמש אותה הרצתם).

התכנית שלכם צריכה לייצר קובץ (בתיקייה שממנה הורצה התכנית שלכם) בשם comp.out החזירה שמכיל עבור כל שם משתמש (שם תת תיקייה) את ציונו בהתאם לתשובה ש comp.out החזירה (אפס עד מאה) ואת הסיבה. יש לרשום את התו "," בין שם המשתמש לבין ציונו ובין ציונו לבין הסיבה.

: סיבות אפשריות

- אין בתקיה (או בתתי התיקיות) קובץ עם סיומת c. אין בתקיה (או בתתי התיקיות) או NO C FILE ...
- 2. COMPILATION_ERROR –בעיית קומפילציה (קובץ לא מתקמפל). **הציון שינתן, 0.**
 - TIMEOUT התרגיל רץ יותר מ 5 שניות. הציון שינתן, 0.
 - .4 BAD OUTPUT הפלט שונה מהפלט הרצוי. הציון שינתן, 60.
 - .5 . SIMILAR_OUTPUT הפלט שונה מהפלט הרצוי אך דומה. הציון שיינתן, 80.
 - הפלט זהה לפלט הרצוי. כלומר, התרגיל נתן את התוצאה הנכונה. GREAT_JOB הפלט להה לפלט הרצוי. כלומר, התרגיל נתן את התוצאה הנכונה. **הציון שינתן, 100**.

שימו לב, כל סיבה עומדת בפני עצמה. כלומר, אין מצב שידרוש שרשור של סיבה אחת עם אחרת.

אוניברסיטת בר-אילן

: results.csv דוגמא לתוכן קובץ

Chen,100,GREAT_JOB
Dan,0,NO_C_FILE
Moshe,0,TIMEOUT
Dolev,0,COMPILATION_ERROR
Igor,60,BAD_OUTPUT
Guy,80,SIMILAR_OUTPUT

דוגמא לתוכן קובץ הקונפיגורציה:

/home/os2018/cs3 /home/os2018/code/input.txt /home/ os2018/code/output.txt

דוגמא לתוכן קובץ קלט (שורה 2):

: (שורה 3) דוגמא לתוכן קובץ פלט

Please enter operation Please enter two numbers The sum is 7 Please enter operation Bye

דוגמא להפעלת קובץ הריצה של התכנית שלכם:

[os2018@localhost ~]\$./a.out /home/os2018/confFile.txt

דוגמא לתתי התקיות שמופיעות תחת התיקייה שהכתובת אליה מופיע בשורה 1 בקובץ הקונפיגורציה :

```
u2 levypril 141 : cd ex1
~/ex1
u2 levypril 142 : ls
chen dan dolev guy igor moshe sam
u2 levypril 143 : cd dan
u2 levypril 144 : ls
1.c
u2 levypril 145 :
```

לנוחיותכם, מצ"ב לתרגיל זה תיקייה המכילה דוגמאות לבדיקה. תיקייה זו מכילה:

- 1. תיקייה students המכילה תיקיות של שמות משתמשים
 - 2. קובץ קונפיגורציה
 - input קובץ 3
 - output קובץ .4
 - results.csv קובץ .5

הערות:

- 1. התכניות יכולות להדפיס למסך מה שהן רוצות, לא צריך להסתיר את ההדפסות.
 - execvp מוגדר ב path ולכן אין בעיה להשתמש ב 2.
- .fork,dup,dup2,exec,open,write,read אתם בקריאות בקריאות בקריאות בקריאות המערכת. 3 אסור להשתמש בפונקציות ספרייה אלטרנטביות לפונקציות הנ"ל.
- 4. הניחו שהתכנית comp.out תהיה בתקיה הנוכחית (/.) שממנה יריץ הבודק את קובץ הריצה של חלק ב' של התרגיל (הבודק יקמפל את החלק הראשון ורק אח"כ את החלק השני).
 - נכשלה יש להדפיס את הודעת השגיאה (SYSCALL) במצב שקריאת מערכת. (stderr) בעזרת הפונקציה write בעזרת הפונקציה "Error in system call"
- path אחורך הקונפיגורציה לא תעלה על 160 תווים. אתם יכולים גם להניח שאורך ה 60. כל שורה בקובץ הקונפיגורציה לא יעלה על 160 תווים.
 - results.csv אין חשיבות לסדר של הסטודנטים הרשומים בקובץ 7.
- 8. חובה למחוק את כל הקבצים שהתכנית שלכם יצרה (חוץ מהקובץ results.csv) בסוף הריצה. מחיקה תעשה בעזרת קריאת המערכת unlink
 - 9. אם תכנית של סטודנט לא מסיימת את עבודתה תוך **5 שניות** אתם לא צריכים לדאוג לסיים 9 אותה, אך אתם צריכים להתייחס לזה בקובץ results.csv ע"י ציון 0 וסיבה תואמת.
 - 10. בכל תיקיה בלינוקס יש "." ו ".." (קישור לתיקיה הנוכחית ולתיקיית האב), שימו לב לכך creaddir. כאשר אתם משתמשים ב

בהצלחה!