# תרגיל בית 1

### תיאור התרגיל

לתרגיל זה שני חלקים, חלק מעשי וחלק תיאורטי.

חלק תיאורטי (%30 ניקוד) בחלק זה יהיה עליכם לענות על מספר שאלות תיאורטיות.

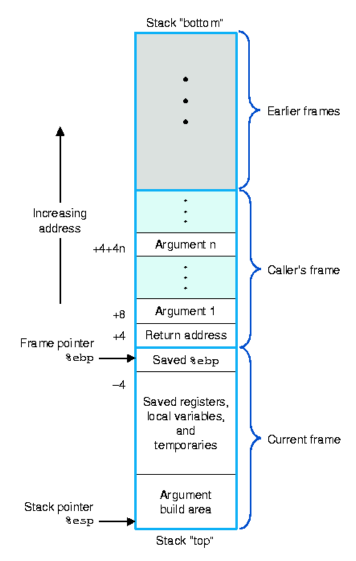
חלק מעשי (70% ניקוד) בחלק זה יהיה עליכם לממש שתי תוכניות.

1. בתוכנית הראשונה תממשו shell פשוט (תוכנית שורת פקודה, בדומה ל- shell).

## חלק תיאורטי

#### שאלה 1

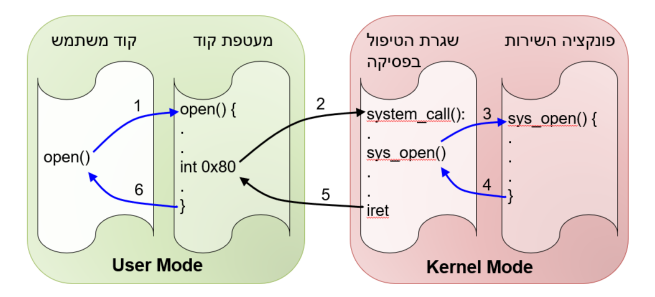
הסבירו <u>במשפט אחד בלבד</u> מדוע בקונבנציית GCC לקריאה לפונקציה, שומרים בסדר הפוך (במחסנית) את הפרמטרים המועברים לפונקצייה הנקראת:



כלומר, הסבירו מדוע תחילה מבצעים push לפרמטר ה- n (אחרון), ורק לבסוף מבצעים push לפרמטר ה- 1 (ראשון).

#### שאלה 2

הסבירו <u>במשפט אחד בלבד</u> מדוע לא ניתן להעביר פרמטרים דרך המחסנית, בזמן ביצוע קריאת מערכת ( מאכירו במשפט אחד בלבד מדוע "פונקציית המעטפת" (באיזור הירוק) לא (call ל- User mode), כאשר עוברים מה- User mode ל- אומר, הסיפול בפסיקה (באיזור האדום), כפי שמתואר בתרשים הבא:



שאלה 3 ציינו את כל הפלטים האפשריים (למסך) של קטע הקוד הבא: (נמקו!)

```
pid_t pid = fork();
if (pid < 0)
{
        exit(1);
}
else if (pid > 0)
{
        printf("%d", getpid());
        exit(0);
}
else
{
        char *const argv[] = {"sleep", "1", NULL};
        execv("/bin/sleep", argv);
        printf("%d", getpid());
}
```

#### <u>ניתן להניח כי:</u>

```
pid(father) = 8
pid(son) = 13
```

#### שאלה 4 ציינו את כל הפלטים האפשריים (למסך) של קטע הקוד הבא: (נמקו!)

```
int value = 0;
if (fork() != 0)
{
          wait(&value);
          value = WEXITSTATUS(value);
          value += 3;
}
printf("%d\n", value);
value += 4;
exit(value);
```

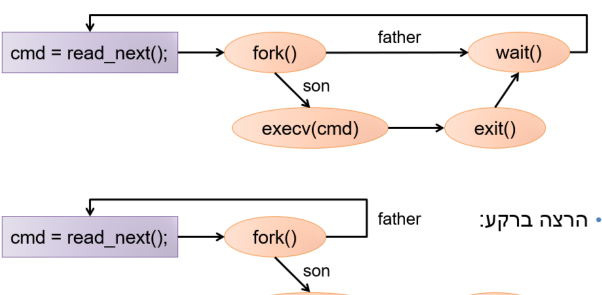
## חלק מעשי

#### מימוש Shell

עליכם לממש תוכנית Shell פשוטה, אשר תאפשר למשתמש להריץ פקודות בחזית וברקע.

#### • הרצה בחזית:

exit()



התוכנית תדפיס למסך את המחרוזת " <my-shell" לפני קבלת הפקודה הבאה מהמשתמש. לאחר שהמשתמש הקליד את פקודתו (למשל "mkdir newfolder"), התוכנית תריץ את הפקודה. אם הפרמטר האחרון שהמתמש הקליד (כחלק מהפקודה) היה התו "&" אז התוכנית תריץ את הפקודה ברקע, אחרת, התוכנית תריץ את הפקודה בחזית. התוכנית תסיים את ריצתה כאשר המשתמש יקליד "exit".

execv(cmd)

כמו כן, עליכם לממש פקודה נוספת בשם "history". כאשר המשתמש יקליד את הפקודה "history", יודפסו למסך את כל הפקודות שהמשתמש הקליד בעבר, כל אחת בשורה נפרדת אחרי המספר הסידורי של, בסדר יורד מבחינת זמן ביצוע הפקודה (כלומר, הפקודה האחרונה שהורצה, תודפס בשורה של, בסדר יורד מבחינת זמן ביצוע הפקודה (כלומר, הפקודה האחרונה שהורצה, תודפס בשורה הראשונה). למשל, אם המשתמש הריץ קודם כל את הפקודה ls, לאחר מכן את הפקודה who, אז מה שיודפס למסך יהיה:

3 date

2 who

1 ls

:history דוגמא נוספת ל

	אם בוצעה סדרת הפקודות הבאה:
date	
mkdir mydir	
mkdir mydir	
echo hi &	
history	
	יהיה (שהוקלד אחרון) יהיה history אז הפלט של
5 history	
4 echo hi &	
3 mkdir mydir	
2 mkdir mydir	

#### מספר הערות:

## בו תוכלו לראות YouTube לינק ל- לינק מילים, ולכן מילים, ולכן מצורף לינק ל- 1 בו תוכלו לראות הרצה לדוגמה.

1 date

- 2. מסופק לכם קובץ myshell.c עם שלד התוכנית שעליכם לממש.
- 3. השתמשו ב- <u>strtok</u> כדי להפריד את הפקודה לחלקיה, ע"י שימוש בתו רווח (whitespace) כמפריד בין חלקי הפקודה (delimiter).
- 4. **שימו לב:** במידה וזה לא היה ברור אין עליכם לממש פקודות Is או Is או mkdir, כל שעליכם (שעליכם למש ב- במידה וזה לא היה ברור אין עליכם לממש פקודות (כגון הנ"ל) שהמשתמש הקליד. דוגמה לשימוש ב- פעשות הוא להשתמש במתודה execvp ניתן למצוא <u>כאן</u>.
- history גם כוללת בתוכה את הפקודות השגויות שלא התבצעו, ואת הפקודה history .5 עצמה
  - 6. תשימו לב שהסדר של הדפסת ההיסטוריה הוא הפוך והוא כולל גם את המספר הסידורי. (תראו את הדוגמא למעלה)
    - 7. תשימו לב שהשם של הפקודה שונה ממה שיש בסרטון המצורף
  - cd או PIPES כמו execvp אל ידי ביד פאריך להתחשב בכל פונקציונליות של ה SHELL שלא ניתנת לביצוע על ידי which SHELL הערה: בשביל לדעת אם הפקודה ניתנת לביצוע על ידי SHELL הפקודה אם קיבלתם את המסלול לקובץ שנמצא ב SHELL אז היא ניתנת לביצוע ואחרת אז לא הפקודה אם קיבלתם את המסלול לקובץ שנמצא ב SHELL אז היא ניתנת לביצוע ואחרת אז לא תנסו למשל לכתוב which history ב רגיל ותראו מה תקבלו.

- 9. מספיק שהרישא של history תהיה חוקית בשביל שהפקודה תתבצע, אבל בהיסטוריה היא תישמר כמו שהמשתמש כתב בדיוק כלומר אם הקלט היה history12 אז הפקודה תתבצע ובהיסטוריה נשמרת כ history12
  - 10. במקרה של שגיאה כלשהי תשתמשו בפקודה הבאה:

perror("error")

## קומפילציה והרצה

#### תוכנית Shell

בדומה למפורט בתרגיל בית 0, כדי להדר את התוכנית, הריצו את הפקודה הבאה:

gcc -Werror -std=c99 myshell.c -o myshell

בכדי להריץ התוכנית, הריצו את הפקודה:

./myshell

#### הגשה

ההגשה הינה אלקטרונית דרך Moodle. עקבו אחר השלבים הבאים:

- 1. עליכם ליצור קובץ zip (השתמשו ב-zip או gzip בלבד) בשם hw1\_id1\_id2 כאשר id1,id2 מייצגים את מספרי תעודות הזהות של המגישים.
  - 2. תכולת קובץ ה zip צריכה להיות התכולה הבאה (ללא תתי ספריות!):
    - myshell.c o
  - עם התשובות של החלק התיאורטי **אך ורק קובץ PDF** ⊙ (עם התשובות של החלק התיאורטי
  - ס קובץ בשם submitters.txt שמכיל את מספרי הזהות והשמות של מגישי התרגיל מופרדים על ידי
     פסיק במבנה הבא (לדוגמה):

Bill Gates, bill@microsoft.com, 123456789

Linus Torvalds, linus@gmail.com, 234567890

3. את קובץ ה- zip יש ליצור ע"י הרצת הפקודה הבאה:

zip hw1\_id1\_id2.zip myshell.c dry.pdf submitters.txt

4. הגישו את קובץ ה- zip דרך 4