### מערכות הפעלה - סמסטר אביב תשפ"ד - 234123

#### תרגיל יבש 1

מגישים: אייל אמדור, בארי זיטלני

ת.ז: 318849270; ת.ז

beerizitelny@campus.technion.ac.il, eyal.amdur@campus.technion.ac.il : אימייל

#### שאלה 1

סעיף a : 1. בפלט התכנית יופיע הביטוי "3 8" fork: פעמים בדיוק.

: ריצת הקוד הנ"ל תתקיים כך

- בתחילת הריצה התכנית תכנס ל main-ותדפיס את ה pid-של התהליך הנוכחי (נסמן p1). בתחילת הריצה התכנית תכנס ל fork() שלאחריו יהיו שני תהליכים (p1, p2), בשניהם i יעלה באחד ולאחר מכן יתבצע (i<3) ויגיעו לתחילתה עם i=1.
- כעת שני התהליכים (p1, p2) יבצעו (fork() כלומר סהייכ ש 4 תהליכים עם (i=1), ארבעתם יעלו את i=1 (כלומר i=1) אצל כולם) ושוב כל ארבעת התהליכים יקפצו בלולאה כיוון יעלו את i=1 (כלומר i=1).
- כעת ארבעת התהליכים (p1, p2, p3, p4) יבצעו (fork() יבצעו (p1, p2, p3, p4) כעת ארבעת התהליכים עם i=1 עם i=1 אצל כולם) והפעם כל שמונת התהליכים לא יקפצו i=3 בלולאה כיווו שבכולם i=3
- לאחר מכן, בשורת (1- =! (wait(NULL) -=! while (wait(NULL) -=!) רק כאשר (תחזיר 1-) רק כאשר מכן ימשיך להדפסה הסופית. זאת מכיוון שפעולת (wait() תכשל (תחזיר 1-) רק כאשר לתהליך לא נותרו בנים בכלל.
- נשים לב: ההדפסה הראשונית (שורה 9) תמיד תהיה של תהליך האב הראשון ורק הוא ידפיס אותה.
- (p5, p6, p7, p8) ההדפסה השנייה תהיה של אחד מארבעת התהליכם שנוצרו אחרונים (while-מאחר מכן, רק תהליך מאחר ואין להם בנים כלל, הם יסיימו ראשונים את לולאת ה-while. ללא בנים חיים יכול להדפיס ולכן הסדר הוא אקראי.
- נקבל שמצד אחד פלט התכנית אינו דטרמינסטי כיוון שיש דרגת חופש לפלט התכנית בין כל תהליכים שרצים במקביל בלי תלות אחד בשני. מצד שני הוא אינו אקראי לחלוטין כיוון שתמיד תהליך p1 ימתין שכל בניו יסיימו את ריצתם ולכן יודפס אחרון בכל ריצה של התכנית.
- לכן התשובה הנכונה היא תשובה a בפלט התכנית יופיע הביטוי "3 "fork: 3 פעמים בדיוק שכן התשובה a בעמים בדיוק שכן התשובה a בעמים בדיוק שכן סהייכ ישנם a תהליכים וכולם יגיעו להדפסה עם a

#### 2 סעיף

- .(PID: 1000, fork: 3) : d
- כפי שהוסבר למעלה התהליך שה-pid שלו מודפס בשורה הראשונה הוא תהליך האב המקורי (p1) וכיוון שהוא מחכה לסיום ריצת כל בניו (ראו הסבר סעיף 1) הוא גם יודפס אחרון. מהנתון, ה-pid של pid הוא 1000 ולכן השורה האחרונה תהיה עם pid 2000. כמו כן שורת ההדפסה הנייל תודפס רק כאשר i=3 כלומר התשובה הנכונה היא b.

#### סעיף 3 •

- כעת כל תהליך שמגיע לשורה: ;(--1); ביון (waitpid(p, NULL, 0) פיין רק לתהליך שמגיע לשורה: pid\_t p נדרס בכל איטרציה, כלומר מחזיק את pid של (כיוון שהערך pid\_t p נדרס בכל איטרציה, כלומר מחזיק את הבן האחרון שנוצר) בניגוד לסעיפים הקודמים בהם כל תהליך חיכה לסיום ריצת כל בניו.
- לכן, כל אב יכול להגיע לשורת ההדפסה רק אם הבן האחרון שלו סיים את הריצה, אך מעבר לכך הסדר הוא אקראי.
- בפרט, יתכן שהאב המקורי (p1) לא ידפיס אחרון ויש מס׳ אפשרויות לתהליך שידפיס אחרון -ולכן התשובה לסעיף 2 במקרה זה תהיה

#### <u>4 סעיף</u>

- כעת אין התניה על הקפיצה לFORK ולכן בהגעת כל תהליך לשורה 14 הוא יקפוץ חזרה כעת אין התניה על הקפיצה לfork().
- התהליך יגיע לשורה 14 ויחזור על הפעולות הנ״ל ללא fork() ללא תלות בהצלחת/כשלון הנ״ל ללא תנאי עצירה.
- בעצם ישנה לולאה אין-סופית שתיצור תהליכים חדשים עד למספר תהליכים מקסימלי וגם -fork(). כאשר תגיע למספר זה וה-()
- .print ולא לפקודת (wait) נשים לב כי אף תהליך לא יגיע לשורה 16 כלומר לא יגיע לפקודת (wait) לכן לא יודפס כלום למסך.

#### שאלה 2

#### <u>סעיף 1</u>

- הקוד הנייל מאתחל מערך בגודל 4 עם הערכים 0,1,2,3
- אחר כך בלולאה ללא תנאי עצירה מודפסים הערכים מסוף המערך להתחלתו אחר כך בלולאה ללא תנאי עצירה מודפסים הערכים מסוף המערך להדפיס (x[3] -> x[2] -> x[1] -> x[0] -> x[-1] -> x[-1] את תאי הזכרון שנמצאים לפני המערך בקפיצות של 4 בתים (כגודל של int) עד אשר יגיע לכתובת לא חוקית.
- פנייה segmentation violation אשר מעיד על signal SIGSEGV במקרה זה ישלח לכתובת את אחוקית בזכרון) ולכן יריץ את הפונקציה  $seg\_fault\_catcher$  שמדפיסה את ערך signal (שהוא 11) ויוצאת מהתכנית (ולכן לא נגיע לשורה 23 שורת ההדפסה של signal).
- **-** ההדפסה תהיה: 11<-...<-0<-1<-2 (כאשר "..." הוא ערך לא יודע של תמונת הזכרון).
  - סהייכ ההדפה האחרונה תהיה יי11יי והתשובה הנכונה היא

#### <u>2 סעיף</u>

הפונקציה catcher\_fault\_seg תיקרא פעם אחת בלבד . התשובה : **לא.** נימוק :

כיוון שבטיפול שליחת SIGSEGV הפונקציה מגדירה את הטיפול בSIGFPE להיות הפונקציה עצמה, מתקיים כי בקבלת SIGSEGV (שערכו 11) הרצת שורת היציאה תבצע הפונקציה עצמה, מתקיים כי בקבלת SIGFPE כלומר הפונקציה תקרא לעצמה פעם נוספת עם חלוקה ב-0 ולכן תזרק שגיאת SIGFPE כלומר הפונקציה תצליח לצאת עם ערך (1-3/11) (שערכו 8) ולכן בפעם השנייה הפונקציה תצליח לצאת עם ערך (8) .

לכן סהייכ הפונקציה תקרא יותר מפעם אחת (פעמיים).

התשובה: **כֹּו**. התכנית תסתיים בצורה תקינה (ע"י קריאה מוצלחת לexit) התשובה: כֹּוּ. נימוק:

כפי שהוסבר למעלה, קבלת סיגנל SIGSEGV בפעם הראשונה תטופל ע"י הפונקציה ובמקביל תגדיר את טיפול בזריקת סיגנל SIGFPE.

.8 כלומר SIGFPE הפעם ההדפסה האחרונה תהיה של ערך

כך הטיפול בשגיאת החלוקה ב-0 יטופל גם הוא עייי הפונקציה ויסיים את ריצת התכנית בקריאה מוצלחת ל(exit) עם הערך 1.

#### <u>3 סעיף</u>

השינוי המוצא בשורה 13 ייצור מצב בו התהליך יתעלם משליחת signal SIGSEGV. בעקבות כך, ביציאה מטווח ההגדרה של המערך הצפויה בלולאת בשורה 21 ישלח סיגנל מתאים הוא אך יזכה להתעלמות מצד התהליך, מה שיגרור גישה לזיכרון בערכי זבל ולבסוף גם גישה לכתובת לא חוקית. בפנייה לא חוקית זאת, מערכת ההפעלה תשבית את התהליך ותגרום לקריסת התכנית. כלומר, התכנית לא תסיים את ריצתה כהלכה.

## <u>שאלה 3</u>

 $\frac{0}{2}$  סעיף 1 סעיף האירועים הבאים יגרמו לסיום הריצה המיידי של תהליך א י

כן	דוגמה / נימוק	אירוע
כן	-כתיבה לpipe סגור, או לצד הקריאה של ה	pipeל כותב A כותב
	pipe, תביא לשליחת סיגנל SIGPIPE	
	שדיפלוטית מסיים את התהליך.	
כן	kill תשלח kill(my pid, SIGINT) שליחת	() $kill$ קורא קורא A תהליך
	סיגנל לעצמי ותסיים את התהליך.	

# סעיף 2 סעיף 4 פעיף אירועים הבאים יגרמו בהכרח לסיום הריצה המיידי של תהליך אורא האירועים הבאים יגרמו בהכרח לי

אירוע	כן / לא	דוגמה / נימוק
pipeל כותב A כותב	לא	כתיבה תקינה לpipe לא מסיימת את התהליך
		שכן אחרת אין משמעות לצינור תקשורת)
		שהורג את עצמו)
תהליך A קורא לkill)	לא	kill תשלח kill(other pid, SIGINT) שליחת
		סיגנל לתהליך אחר ותסיים אותו, התהליך
		הנוכחי ימשיך בפעולתו.

סעיף  $\frac{3}{2}$  • האם האירועים הבאים יגרמו בהכרח למעבר מיידי ממצב משתמש ב A-למצב גרעין!

דוגמה / נימוק	כן / לא	אירוע	
– מנוהלת על ידי הגרעין pipel מנוהלת ביצוע כתיבה	כן	תהליך A כותב ל (pipe)	
בפרט הכתיבה משתמשת בקריאת מערכת		מחובר לתהליךB	
sys_write שיכולה להיות מופעלת רק במצב			
גרעין. לכן כתיבה לpipe בהכרח מלווה במעבר			
ממצב משתמש למצב גרעין.			
היא קריאת מערכת ולכן המשתמש חייב Dup	כן	תהליך A קורא לdup)	
.לעבור למצב גרעין כדי שתהיה לו גישה אליה			
קריאה מהpipe מכניסה למצב בגרעין (בזהה	לא	(pipe) קורא מה B תהליך	
לכתיבה), בדוגמא זו תהליך B יכנס למצב גרעין		הוא רץ על ליבה שונה מזו	
אך תהליך A לא.		Aשל	

## $\frac{4}{2}$ סעיף פער פעבור מופע חדש בעבור האובייקטים הבאים: execv האם

PCB	Неар	FDT	Stack	אירוע
לא	כן	לא	כן	כן / לא