



Operating Systems – 234123

Homework Exercise 1 – Dry

spring 2021

Teaching assistant in charge:

Itamar Juwiler

Assignment Subjects & Relevant Course material Processes and inter-process communications Recitations 1-3 & Lectures 1-3

Submission Format

- 1. Only **typed** submissions in **PDF** format will be accepted. Scanned handwritten submissions will not be graded.
- 2. The dry part submission must contain a single PDF file named with your student IDs –

DHW1_123456789_300200100.pdf

- 3. The submission should contain the following:
 - a. The first page should contain the details about the submitters Name, ID number, and email address.
 - b. Your answers to the dry part questions.
- 4. Submission is done electronically via the course website, in the **HW1 Dry** submission box.

Grading

- All question answers must be supplied with a <u>full explanation</u>. Most of the weight of your grade sits on your <u>explanation</u> and <u>evident effort</u>, and not on the absolute correctness of your answer.
- 2. Remember your goal is to communicate. Full credit will be given only to correct solutions which are **clearly** described. Convoluted and obtuse descriptions will receive low marks.

Questions & Answers

- The Q&A for the exercise will take place at a public forum Piazza **only**. Please **DO NOT** send questions to the private email addresses of the TAs.
- Critical updates about the HW will be published in **pinned** notes in the piazza forum. These notes are mandatory and it is your responsibility to be updated.

A number of guidelines to use the forum:

- Read previous Q&A carefully before asking the question; repeated questions will probably go without answers.
- Be polite, remember that course staff does this as a service for the students.
- You're not allowed to post any kind of solution and/or source code in the forum as a hint for other students; In case you feel that you have to discuss such a matter, please come to the reception hour.
- When posting questions regarding **hw1**, put them in the **hw1** folder.

Late Days

Please <u>DO NOT</u> send postponement requests to the TA responsible for this assignment. Only
the <u>TA in charge</u> can authorize postponements. In case you need a postponement, please fill
out the attached form:

https://forms.gle/PWYry1PZMt763QPE6

Question 1 - Process management (60 points)

Part 1

```
int X = 1, p1 = 0, p2 = 0;
        int ProcessA() {
        printf("process A\n");
        while(X);
        printf("process A finished\n");
        exit (1);
        }
        void killAll(){
        if(p2) kill(p2, 15);
        if(p1) kill(p1, 9);
        int ProcessB() {
                X = 0;
                printf("process B\n");
                killAll();
        printf("process B finished\n");
        return 1;
        }
        int main(){
        int status;
        if((p1 = fork()) != 0)
                        if((p2 = fork()) != 0){
                        wait(&status);
                        printf("status: %d\n", status);
                        wait(&status);
                        printf("status: %d\n", status);
                        } else {
                                 ProcessB();
                } else {
                        ProcessA();
                printf("The end\n");
                return 3;
        }
```

ז להויח ריי	, , , , , , , , ,	-75 27777

- אינן נכשלות. fork() אינן אינן נכשלות. 1
- . . כל שורה הנכתבת לפלט אינה נקטעת ע"י שורה אחרת.
- x. + 128 או הוא שלו היציאה וערך היציאה שלו מסתיים מסתיים מקבל סיגנל x. 128 מסתיים וערך היציאה שלו מקבל מיגנל א

עבור כל אחת משורות הפלט הבאות, סמנו כמה פעמים הן מופיעות בפלט כלשהו, נמקו את תשובתכם!

.1	cess A	pro		
	.a	0		
	.b	0 or 1		
	.c	1		
	.d	1 or 2		
	.e	2		
נימוק : <u>.</u>				
.2	atus: 1	st		
	.a	0		
	.b	0 or 1		
	.c	1		
	.d	1 or 2		
	.e	2		
נימוק : <u>. </u>			 	
.3	ıs: 137	statu		
	.a	0		
	.b	0 or 1		
	.c	1		
	.d	1 or 2		
	.e	2		
נימוק :.				

	status: 143	.4
	0 .a	
	0 or 1 .b	
	1 .c	
	1 or 2 .d	
	2 .e	
		נימוק : <u>.</u>
	The end	.5
	0 .a	
	0 or 1 .b	
	1 .c	
	1 or 2 .d 2 .e	
		נימוק : <u>.</u>
Part 2		
	תו קוד כמו בחלק הקודם - סמנו עבור כל שורה האם היא מתקיימת בפלט כלשהו, ונמקו.	עבור או
	process A. מופיעה לפני השורה process B השורה	.1
	א נכון	נכון / ל:
		נימוק : <u>.</u>
	The end. מופיעה לפני השורה status: 137	.2
	א נכון	נכון / ל:
		נימוק : <u>.</u>
	status: 137. מופיעה לפני השורה status: 143	.3
	א נכון	נכון / ל:
		נימוק:.

Question 2 - I\O (40 Points)

נתונה התכנית הבאה. הניחו כי כל קריאות המערכת, פונקציות הספריה מצליחות והקריאות והכתיבות מסתיימות במלואן. כמו כן הניחו כי הקובץ myfile לא קיים לפני תחילת ריצת התכנית.

```
int main()
       // creates a new file having full read/write permissions
       int fd = open("myfile", O_RDWR|O_CREAT, 0666);
       write(fd, "haha\n", 5);
       close(fd);
                                                  // line 6
       fd = open("myfile", O_RDWR);  // line 7
       close(0);
       close(1);
       dup(fd);
       dup(fd);
       if (fork() == 0)
              char s[100];
              dup(fd);
              scanf("%s", s);
              printf("hello\n");
              write(2, s, strlen(s));
                                               // line 18
              return 0;
                                                         // line 19
       }
       wait(NULL);
       printf("Father finished\n");
       close(fd);
       return 0;
}
```

?א. מה יודפס על המסך

ב. מה יהיה תוכן הקובץ myfile בסיום התכנית?

ג. האם יהיה שינוי בפלט ו/או בקובץ myfile ו/או בזמן ריצת התכנית אם נמחק את שורות 6,7? נמקו.

ד. האם יהיה שינוי בפלט ו/או בקובץ myfile ו/או בזמן ריצת התכנית (ביחס לסעיפים א' ו-ב') אם בשורה 18 במקום המספר 2 יופיע המספר ?? נמקו.

Page 6 of 7

ה. האם יהיה שינוי בפלט ו/או בקובץ myfile ו/או בזמן ריצת התכנית (ביחס לסעיפים א' ו-ב') אם נמחק את שורה 219

בהצלחה!