חלק א (55 נקודות)

ענו על שלוש השאלות הבאות.

שאלה 1 (24 נקודות)

ממשו סמפור (semaphore) לתיאום בין מספר תהליכונים באותו תהליך עייי שימוש ב-pipe. אפשר להגביל את המימוש שלכם על ידי כך שלא יתמוך במונה של סמפור אשר ערכו גדול מ-PIPE BUF.

תזכורת:

Function: int pipe (int filedes [2])

The pipe function creates a pipe and puts the file descriptors for the reading and writing ends of the pipe (respectively) into filedes [0] and filedes [1].

If successful, pipe returns a value of o. On failure, -1 is returned.

Reading or writing pipe data is *atomic* if the size of data written is not greater than PIPE_BUF. This means that the data transfer seems to be an instantaneous unit, in that nothing else in the system can observe a state in which it is partially complete. Atomic I/O may not begin right away (it may need to wait for buffer space or for data), but once it does begin it finishes immediately.

Reading or writing a larger amount of data may not be atomic; for example, output data from other processes sharing the descriptor may be interspersed. Also, once PIPE_BUF characters have been written, further writes will block until some characters are read.

(המשך השאלה בעמוד הבא)

int sem init(Semaphore* sem, int count) { //assume pointer is allocated if $\frac{1}{2}$ | \frac unader (count to; count --) turite (sem-) descor, hi, 1) (PIRE GIO TO NATION) AIN AIN A (PIRE GIO DI) NINO) de NATION (PIRE GIO DE NATION) int sem_wait(Semaphore* sem) { 1 2 + (=1) fread (sem -> ds [0] & i 1); int sem post(Semaphore* sem) { SUL CELLET ALL ELLE (charn furite (Sem-)dsIII, fi, t); (In le x3P xxIX)
(dsClI) Pice ~

הערה: אין צורך לכתוב קוד המטפל בכישלון של קריאות מערכת וגם אפשר להניח שהתוכנית שמשתמשת בסמפורים מתעלמת מ SIGPIPE.

```
שאלה 2 (16 נקודות)
```

(8 נקי) א. נתון קוד הבא:

```
int memory;
void
handler(int signum)
   printf ("%d\n", memory);
   alarm (1);
int
main (void)
   static int zero = 0, ones = 1;
   /* Initialize the data structures for signal handling. */
  sa.sa_flags = SA_RESTART;
  sigfillset(&sa.sa mask);
  sa.sa_handler = handler;
  /* Install the signal handler */
  if (sigaction(SIGALRM, &sa, NULL) < 0)
               abort();
  memory = zero;
   alarm (1);
  while (1)
      memory = zeros;
      memory = ones;
```

הפונקציה (alarm(int sec שולחת את הסיגנל SIGALARM לאחר and שניות. מה יהיה פלט התכנית! אם יש יותר מאפשרות אחת, ציינו את כל האפשרויות.

11/2016, 11/2 / 1/2016, (IXIII 6/2012) 1/201/11

(המשך השאלה בעמוד הבא)

```
struct two_words { int a, b; } memory;
          void
          handler(int signum)
             printf ("%d,%d\n", memory.a, memory.b);
             alarm (1);
          int
          main (void)
             static struct two_words zeros = { 0, 0 }, ones = { 1, 1 };
             /* Initialize the data structures for signal handling. */
            sa.sa_flags = SA_RESTART;
            sigfillset(&sa.sa_mask);
            sa.sa_handler = handler;
            /* Install the signal handler */
            if (sigaction(SIGALRM, &sa, NULL) < 0)
                       abort();
            memory = zeros;
            alarm (1);
            while (1)
                memory = zeros;
                memory = ones;
              מה יהיה פלט התכנית כעת! אם קיימת יותר מאפשרות אחת, ציינו את כל האפשרויות.
          219131 2600 (- 71919 /6 112672 832 21, CPDV
```

-

שאלה 3 (15 נקודות)

עקב השימוש במנגנון ה-non write through buffer cache הכתיבות לדיסק נדחות לזמן מאוחר יותר (זמן אקראי בין 30 שניות לדקה). יתרה מזו, הגרעין יכול לשנות את סדר הכתיבות לצורך שיפור הביצועים (אך לא מחליפים סדר של פעולות על אותו block). הציעו מבנה נתונים המנהל .buffer cache-בלוקים ב

```
א. תארו את מבנה הנתונים ופרטו כיצד מתאפשר שלא יופר סדר פעולות על אותו
                                                               (5 נקי)
EGILY ( 4.14 / 1.16 × Casy Lately 2/11
  הסקבנית כון עת רסור של הבלוןים וכבן לא נוואים במונחים של O)י
```

O(M) (1) V)161 - 161/207 (1) (1)

האם יש הבדל בכמות הגישות לדיסק בין שתי התכניות הבאות: (5 נקי)

```
#define FILE "tmpfile"
                                                                #define FILE "/tmp/dir1/dir2/dir3/tmpfile"
                                                                int main (int argc, char **argv)
int main (int argc, char **argv)
                                                                     int i, fd;
     int i, fd;
                                                                     for (i = 0; i < 100; i++)
     for (i = 0; i < 100; i++) {
                                                                       fd = open (FILE, O_CREAT|O_WRONLY);
       fd = open (FILE, O_CREAT|O_WRONLY);
                             unlink (FILE); /* delete
                                                                       close (fd);
                                                                                             unlink (FILE); /* delete
       close (fd);
                                                               FILE */
FILE */
     return 0;
                                                                     return 0;
```

write ובמקרה של non write through buffer cache ענו על השאלה במקרה של .through buffer cache

Light of the Occ., (URCIEL ") SIRV ENX (XICC, x C., PC, X ULV, X

המשך הבחינה בעמוד הבא

(דורנ)	נק	25)	2	חלק
A-1	P 200	m or j	-	1000

ענו על השאלות הבאות. משקל כל שאלה 5 נקודות.

שאלה 4

מתו translation lookaside buffer) TLB מחו

4 51 10 (CE, X WILL CIPEN X LONGY 2) LEW 195/ 2 200 3. EX

CE, / FLG CONX 3/ CX(X 1.1.91 1)/1 X LONG 19 1/10/1 10/1 10/10/10/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.91 1)/1 X LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.91 1)/1 X LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.91 1)/1 X LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.91 1/1/2 LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.91 1/1/2 LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.91 1/1/2 LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/21/10/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LEW 190/2 0... EX

GRIED LENGUAGE CONE 1.1.2011/1/2 LONGY 2/ LONGY

שאלה 5

מחו condition variable?

שאלה 6

שאלה 7

מדוע נועלים דפים בזיכרון בעת העברת נתונים על ידי Direct Memory Access) וי

שאלה 9

ימהו Write-Through Cache מהו

8.676 RJ.71/2 xp J.21 Lol 12 L

חלק ג (20 נקודות)

שאלות רב-ברירה (אמריקאיות). משקל כל שאלה 5 נקודות.

שאלה 10

במערכת ניהול זיכרון מדפדף נהוגה מדיניות של prepaging – הבאת מספר כלשהו של דפים השייכים לתהליך בכל פעם שהתהליך עובר מהדיסק לזיכרון. בחרו טענה נכונה:

- א. הבאת קבוצת דפים שנבחרה בקפידה היא פעולה שיכולה להוריד את כמות פסיקות הדפים במערכת
 - ב. אין טעם להביא דפים מראש שכן הדבר כרוך בפעולת פינוי בשלב מאוחר יותר
 - ג. מדיניות זו עומדת בסתירה לעקרון קבוצת העבודה
 - ד. מדיניות זו ניתנת למימוש רק בשילוב עם האלגוריתם האופטימאלי להחלפת הדפים

שאלה 11

בחרו את הפעולה היקרה ביותר במונחים של מעברי בלוקים של הדיסק (disk block transfers) בחרו את הפעולה היקרה ביותר במונחים של מעברי בלוקים של הדיסק (buffer cache):

- א.) פתיחת קובץ באמצעות open
- read ב. קריאת בלוק אחד באמצעות
 - ג. קריאת תו אחד באמצעות getc.
 - ד. התשובות אי ובי הן הנכונות

שאלה 12

איזו פעולה מן הפעולות הבאות אפשר לבצע אך ורק במצב ראשוני (kernel mode) במערכת ההפעלה מו הפעולות הבאות אפשר לבצע אך ורק במצב ראשוני (Linux ההפעלה במצר הבאות הבאות אפשר לבצע אר ורק במצב ראשוני (אפשר הבאות הבאות הבאות הבאות אפשר לבצע אך ורק במצב ראשוני (אפשר הבאות ה

- (disabling hardware interrupts) א.) חסימת פסיקות החומרה
- ב. החלפת תהליכונים (thread switch) כאשר מדובר בספריית תהליכונים ברמת המשתמש
 - ג. השמת ערך במשתנה גלובאלי
 - ד. את כל שלוש הפעולות הנייל יש לאפשר אך ורק במצב ראשוני

המשך הבחינה בעמוד הבא

שאלה 13

לפניכם פסאודו-קוד של משחק רובוטים שבו 3 רובוטים בצבעים (אדום, כחול, ירוק) מבצעים תזוזות בסדר כלשהו.

```
int sem[3];
sem[0] = 1; sem[1] = 1; sem[2] = 1;
R Robot (){
                               G_Robot(){
                                                             B_Robot(){
                                                                    while(true) {
       while(true) {
                                       while(true) {
               down(sem[0]);
                                              down(sem[1]);
                                                                            down(sem[2]);
               <Make Move>
                                              <Make Move>
                                                                            <Make Move>
               up(sem[1]);
                                              up(sem[2]);
                                                                            up(sem[0]);
int main(){
       run_new_thread(R_Robot);
       run new thread(G Robot);
       run_new_thread(B_Robot);
```

האם סדר התזוזות של הרובוטים נקבע על ידי השימוש בסמפורים כדלהלן! אם כן, מהו הסדר!

- א. כן. אדום, ירוק, כחול וחוזר חלילה
- ב. כן. אדום, כחול, ירוק וחוזר חלילה
- ג. כן. אדום, כחול, אדום, כחול, ירוק וחוזר חלילה
 - (scheduler) לא. הסדר ייקבע על ידי מתזמן (.

בהצלחה!