

האוניברסיטה הפתוחה

כ"ג בתמוז תשע"ז

511 - אלון - 511

^ 4 **-**7 I

ביולי 2017

מס' מועד 84

סמסטר 2017ב

20594 / 4

שאלון בחינת גמר 20594 - מערכות הפעלה

משך בחינה: 3 שעות

בשאלון זה 11 עמודים

מבנה הבחינה:

קראו בעיון לפני שתתחילו בפתרון הבחינה!

- א. המבחן מורכב משלושה חלקים.
- ב. בחלקים א ו ב מופיעות שאלות פתוחות. ענו תשובות מלאות, בכתב קריא ובקיצור נמרץ. אין חובה להשתמש בכל השורות המוקצות לצורך התשובות, אך אין לחרוג מהמקום המוקצה.
- ג. בחלק ג (שאלות אמריקאיות) עליכם לבחור בכל פעם בתשובה יחידה מבין התשובות המוצעות ולהקיף בעיגול את אות התשובה שבחרתם.

חומר עזר:

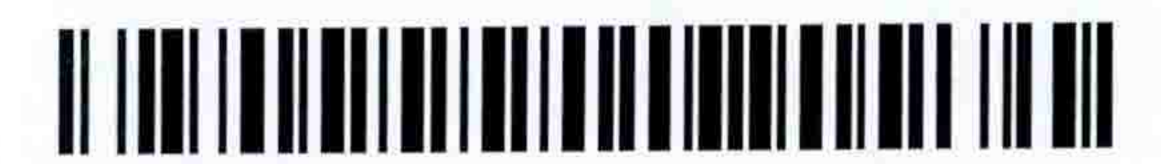
כל חומר עזר אסור בשימוש, פרט למחשבון, שאינו אוצר מידע.

בהצלחה !!!

החזירו

למשגיח את השאלון

וכל עזר אחר שקיבלתם בתוך מחברת התשובות



שאלה 1 (25 נקודות)

: סנטה קלאוס ישן בביתו בקוטב הצפוני, ויכול להתעורר רק באחד המקרים הבאים

- כאשר כל תשעת האיילים שלו חוזרים מהחופשה כדי לצאת ולחלק מתנות לילדים
 - פאשר לפחות שלושה גמדים נתקלים בבעיה בבניית הצעצועים

כאשר שלושה גמדים שנתקלו בבעיה מעירים את סנטה קלאוס, גמדים אחרים שנתקלו בבעיות נאלצים לחכות עד שהשלושה הראשונים יסיימו לפתור את בעיותיהם. אם סנטה קלאוס מתעורר כדי לפתור בעיות לגמדים, והאייל האחרון מגיע מהחופשה, אז הגמדים ייאלצו לחכות עד אחרי חלוקת המתנות לילדים כיוון שהחלוקה דחופה יותר. האייל התשיעי שחוזר מהחופשה (זה עלול להיות אייל אחר מדי שנה) הוא זה שצריך להעיר את סנטה קלאוס בזמן שהאחרים מחכים ליד המזחלת.

השלימו 5 שורות חסרות כדי שהפתרון יהיה נכון. השורות החסרות הן פקודות down על הסמפרורים המוגדרים מטע.

(המשך השאלה בעמוד הבא)

```
initialization(){
                                 // constant
       int number of deer = 9
       int size of dwarves group = 3
                                         // constant
       int deer counter = 0 // number of deer that are ready (between 0 and 9)
                                  // true if all nine deer are ready
       bool deer_ready = false
                                  // number of waiting dwarves
       int dwarves counter = 0
                                  // number of groups (threes) of waiting dwarves
       int dwarves ready = 0
                               // protects (ensures mutual exclusion) deer_counter
       sem s deercount = 1
       sem s deerready = 1
                                // protects deer ready
                                // protects dwarves_counter
       sem s dwarfcount = 1
       sem s dwarvesready = 1 // protects dwarves ready
                                // causes deer to wait until Santa comes
       sem s deerfree = 0
                                // causes dwarves to wait until Santa comes
       sem s dwarffree = 0
                               // causes Santa to sleep while nobody needs him
       sems santa = 0
Deer(){
       while (1) {
           enjoy_my_vacation();
           back from vacation();
           down(s_deercount
           deer counter = deer_counter + 1;
           if (deer counter == dumber_of_deer){
                deer ready = true;
                up(s deerready);
                up(s_santa);
            up(s_deercount);
            down(s_deerfree);
Dwarf(){
       while (true){
```

```
שאלון 511
```

```
84.61.35
```

```
build_toys();
              down(s_dwarfcount);
              dwarves counter = dwarves_counter + 1;
              if (dwarves_counter modulo size_of_dwarves_group == 0){
                     down (S_dwarves ready);
                     dwarves_ready = dwarves_ready + 1;
                     up(s dwarvesready);
              up(s dwarfcount);
             down(s_dwarffree);
Santa(){
       while (true){
              down(s_santa);
              down(s_deerready);
              if (deerready) {
                     give_gifts_to_children();
                     deerready = false;
                     for i = 1 to number_of_deer \
                          up (S-deerfree);
              up(s deerready);
              down(s_dwarvesready);
              if (dwarvesready>0){
                     help three dwarves();
                     dwarvesready = dwarvesready - 1;
                     for i = 1 to size of dwarves group
            up(s_dwarffree);

up(s_dwarffree);

up(s_dwarffree);
```

ל נקי) א. מהו מספר שורות זיכרון המטמון בהן נדרש לערוך חיפוש מקבילי במקרה של זיכרון אסוציאטיבי באופן מלא (full associative). נמקו.

ל נקי) ב. מהו מספר שורות זיכרון המטמון בהן נדרש לערוך חיפוש מקבילי במקרה של (direct mapping). נמקו.

2010 01 83 80£ 2,01, 112,115 43 23,45, 2010

אות רשימה משורשרת. באמצאות רשימה משורשרת. best fit לניהול שטחי זיכרון באמצאות רשימה משורשרת.

415 (25) MOGIE REIL COCCI PORCH JUDOS CON, UDS 8146

לניהול שטחי best fit- מייצר אלגוריתם ה-fragmentation) לניהול שטחי איזה סוג של ריסוק (fragmentation) מייצר אלגוריתם ה-זיכרון באמצאות רשימה משורשרת ומהי השפעתו על מפת השטחים הפנויים/התפוסים!

: דרגו את האלגוריתמים לפינוי דפים לפי ביצועים במובן של יכולת חיזוי בסדר יורד אופטימלי, FIFO, אלגוריתם הזדמנות שנייה, אופטימלי, FIFO, אלגוריתם הזדמנות שנייה

best

LRU

WSClock

7"JU NUNGSD

worst

FIFO

שאלון 11

- (10 נקי) ו. לפניכם אלגוריתם לפינוי דפים שמבוסס על קבוצת עבודה. האלגוריתם מבסס את קביעתו על שני נתונים:
 - של סיבית ההתייחסות לדף.
 - על הזמן הווירטואלי של הפנייה האחרונה לדף.

השלימו פרטים חסרים ומחקו פרטים מיותרים היכן שנדרש.

תיאור האלגוריתם

כאשר צריכים לפנות דף, עוברים על הדפים שנמצאים בזיכרון ובודקים לכל דף:

- אם $-\frac{1}{2}$, אזי עדכן את הזמן הווירטואלי של הדף לזמן הווירטואלי הנוכחי ועדכן את $-\frac{1}{2}$. לדף הייתה התייחסות (כלומר פנו אליו) לאחרונה, ולכן הוא איננו מועמד לפינוי.
 - אם R=0, הדף מועמד להיות מפונה.
- 1. $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac$
 - 2. אם τ >τ אזי הדף כבר אינו בקבוצת עבודה ולכן age >τ הוא מפונה נשאר/עובר לרשימה זמנית.
 - 3. אם γ = γ אזי הדף עדיין נמצא בקבוצת עבודה, אבל ייתכן שיפונה אם בסוף המעבר על כל הדפים יימצא שהוא היה היוותיקי ביותר מבין כל הדפים בקבוצת העבודה עם סיבית התייחסות ייכבויהיי. (מובן שפינוי דף כזה שהיה בקבוצת עבודה יתבצע רק אם לא התגלה דף מחוץ לקבוצה).

אם עברנו על כל הדפים ולא מצאנו דף עם סיבית התייחסות כקו'ה (ט) נבחר

באקראי דף עם R – ונפנה אותו. במידת האפשר, הדף הנבחר יהיה עם

סיבית שינוי "כבויה", כדי לחסוך כתיבה לדיסק.

שאלה 4

הסבירו מה עושה התוכנית ורשמו מה יהיה הפלט שלה:

```
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <sys/types.h>

int main()
{
   int file=0;
      if((file=open("testfile.txt",O_RDONLY)) < -1)
        return 1;
      char buffer[19];
      if(read(file,buffer,19) != 19) return 1;
      printf("%s\n",buffer);

      if(lseek(file,10,SEEK_SET) < 0) return 1;
      if(read(file,buffer,19) != 19) return 1;
      printf("%s\n",buffer);
      return 0;
}</pre>
```

כאשר

\$ cat testfile.txt This is a test file that will be used to demonstrate the use of lseek.	Line and do
PARA MAKINA E testfilet	to media he med allows el
P'UT 19 NOTO 5101 17'0	
	a test file ! (So

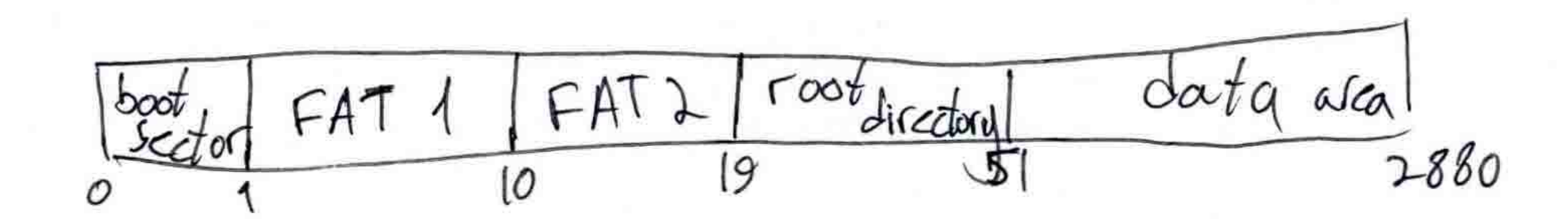
שאלו 84.61.35

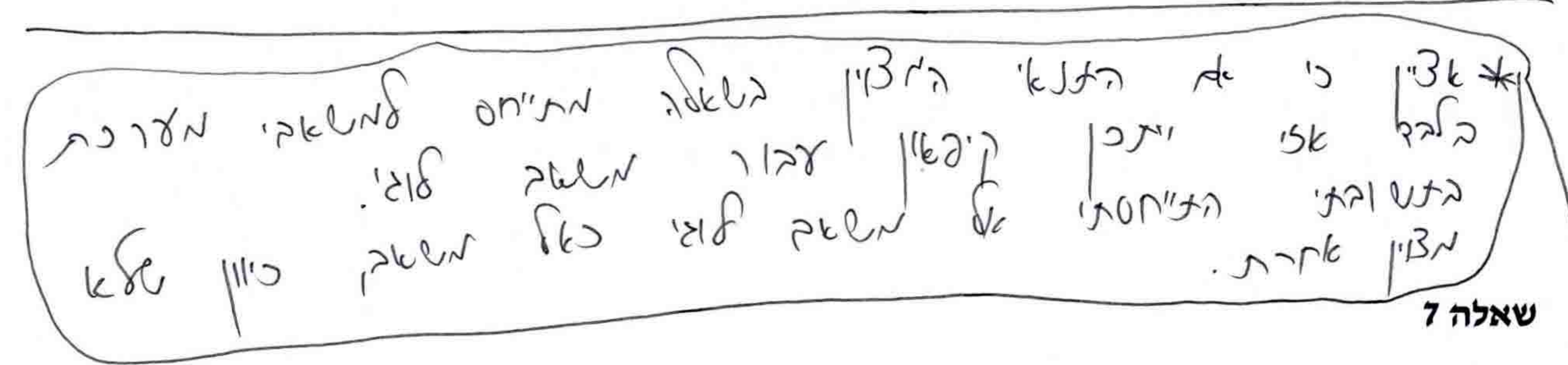
1:	.data # Data section
2:	
3: msg	g: .asciz "Hello, world.\n" # The string to print.
4:	len=msg-1 # The length of the string.
5:	
5:	.text # Code section.
6:	.global start
7:	
8: sta	art: # Entry point.
10:	pushl \$len # Arg 3 to write: length of string.
11:	pushl \$msg # Arg 2: pointer to string.
12:	pushl \$1 # Arg 1: file descriptor.
13:	movl \$4, %eax # Write.
14:	call do syscall
15:	addl \$12, %esp # Clean stack.
16:	
17:	pushl \$0 # Exit status.
18:	movl \$1, %eax # Exit.
19:	call do syscall
20:	
	syscall:
22:	int \$0x80 # Call kernel.
23:	ret

exit(status);

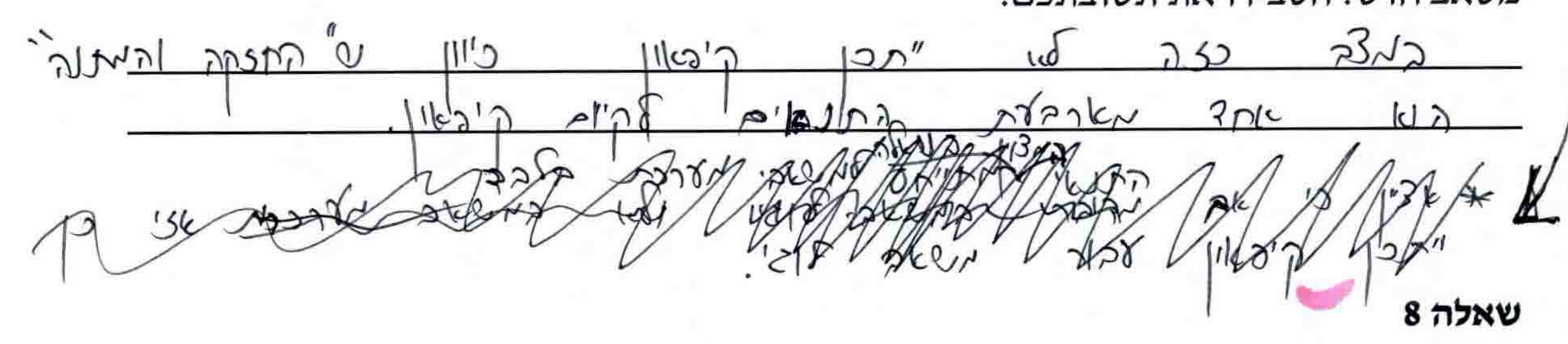
spin oillo 25.0 x38 po e87.

:שרטוט

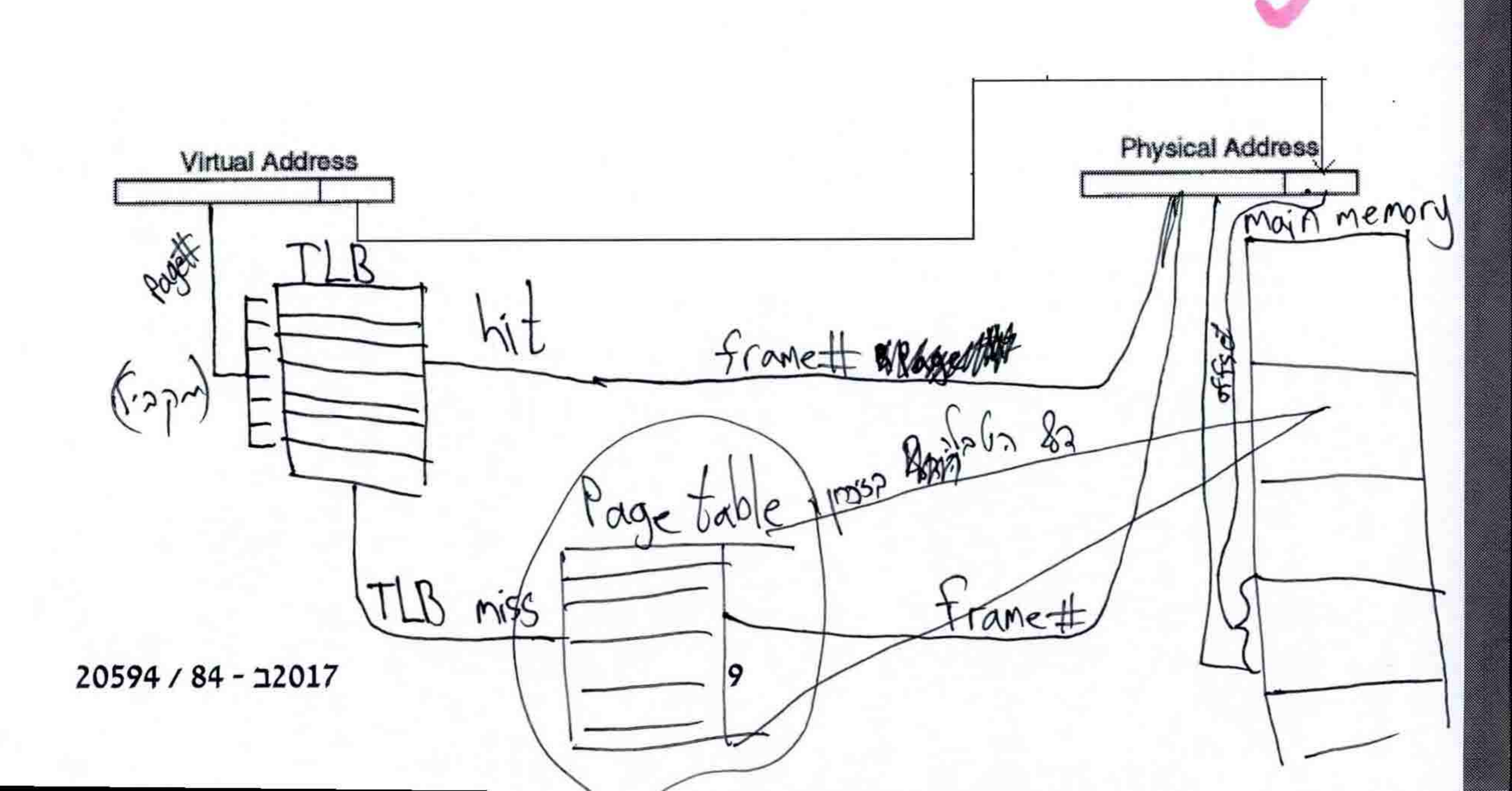




האם ייתכן מצב קיפאון אם אף תהליך במערכת אינו רשאי להחזיק במשאב כלשהו בעודו מבקש משאב חדש! הסבירו את תשובתכם.



.page table השלימו בשרטוט כיצד מתבצע תרגום כתובת לוגית לכתובת פיזית באמצעות השרטוט:



שאלון 511

84.61.35

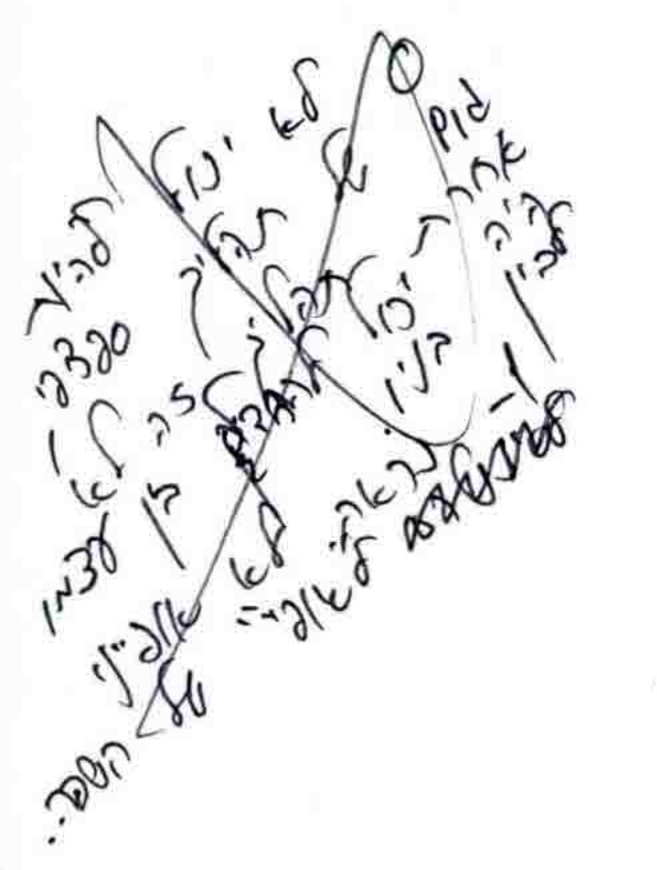
חלק ג (20) נקודות)

ענו על **ארבע** שאלות רב-ברירה (אמריקאיות). משקל כל שאלה 5 נקודות. בכל שאלה יש לבחור את התשובה הנכונה ולהקיף בעיגול את אות התשובה שבחרתם.

שאלה 9

בחרו תשובה נכונה לגבי סיום תהליכים במערכת הפעלה Linux בחרו

- waitpid (-1,...) אם קרא ל (..., 1-) waitpid (בן כלשהו) אם קרא ל (..., 1-) waitpid (מ..., 1) א. תהליך אב ימתין עד לסיום של אחד מבניו (בן כלשהו) אם קרא ל
 - waitpid (1,...) א, תחליך אב ימתין עד לסיום של תחליך בן כלשהו אם קרא ל
 - ד. כל התשובות הקודמות הן נכונות



שאלה 10

נתונים שני תהליכים שרצים במקביל. להלן הפסאודו-קוד שלהם:

Process 0	Process 1
while (1){	while (1){
for (i=0; i <n; i++)<="" td=""><td>for (i=0; i<n; i++)<="" td=""></n;></td></n;>	for (i=0; i <n; i++)<="" td=""></n;>
down(Si);	down(Si);
/* Critical section */	/* Critical section */
for (i=N-1; i>=0; i)	for (i=N-1; i>=0; i)
up(Si);	up(Si);
}	}

.2-ט חם אספר טבעי גדול מ-N הוא מספר טבעי אדול מ-N אותחלו ל-N הוא מספר טבעי אדול מ-Si כאשר

לפטרו מענה הנכונה: N-1 משס N-1

- א. שני תחליכים יכולים לשחות בו זמנית בקטע קריטי
 - ב. שני תהליכים עלולים להיכנס למצב קיפאון
- ג. הפרוטוקול מבטיח קדימות של Process 0 על פני התהליך המתחרה
- ד. הפרוטוקול מבטיח קדימות של Process 1 על פני התהליך המתחרה
 - ה. הפרוטוקול פוטר את בעיית הקטע הקריטי

N-1,...,1,0

בחרו טענה נכונה לגבי מערכות ה- Exokernel

- א. מערכות ה- Exokernel מתאפיינות בהקצאת משאבי מערכת למשתמשים המשתיתים על המשאבים המשתיתים על המשאבים הגולמיים האלה אבסטרקציות שלהם.
- ב. גרעין מערכת ההפעלה מתפקד כדוור המריץ בקשות של לקוחות (תהליכים) אל שרתים עצמאיים המפוזרים במערכת, כגון שרתי מערכת הקבצים, מנהל הזיכרון וכוי. האבסטרקציות ממומשות עייי שרתים בלבד.
- ג. מערכות ה- Exokernel מתאפיינות אספקה של שירותים של המכונה המורחבת ושל המכונה המדומה.
 - (ד.) כל התשובות הקודמות הן נכונות.

שאלה 12

מהי הסיבה העיקרית לשימוש בDMA!

- אג אפשר למעבד לרוץ בקצב מהיר יותר
- ב.) שיפור ביצועי המערכת עייי הגדלת המקביליות
 - ג הקטנת העומס על הזיכרון הראשי
 - א מיקסום הניצול של שטח הדיסק

בהצלחה!