



ל" בשבט תשע"ח

15

בפברואר 2018

מס' מועד 85

529 - שאלון - 29

סמסטר 2018א

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



85.62.1

חלק א (55 נקודות)

ענו על שלוש השאלות 3-1.

שאלה 1 (25 נקודות)

למדנו אלגוריתם פטרסון המהווה פתרון סביר לבעיית קטע קריטי בין שני תהליכונים. הפתרון שלמדנו עובד על ארכיטקטורה עם זיכרון מטמון. כעת הניחו שבמחשב עבורו אתם כותבים קוד אין זיכרונות מטמון (אין cache). כלומר, כתיבה עייי תהליכון אחד לזיכרון תיראה באופן מיידי על ידי תהליכון אחר. להלן פסודו-קוד שמתאר את האלגוריתם למניעה הדדית אשר חסרים בו מספר פרטים:

: סימונים

- . מציין שתהליכון T1 מעוניין להיכנס לקטע הקוד הקריטי
 - . מציין שחוט T2 מעוניין להיכנס לקטע הקוד הקריטי Q2

קו תחתון (____) מציין מקום שבו עליכם להשלים את קטע הקוד

```
Q1 := false;

Q2 := false;

TURN = 1; // valid values for TURN are 1 and 2
```

protocol of T1	protocol of T2				
Q1 = true;	Q2 = true;				
TURN =;	TURN =;				
while(Q2 and) /*do nothing*/	while(Q1 and) /*do nothing*/				
•					
/* here is the critical section */	/* here is the critical section */				
Q1 := false;	Q2 := false				

- (8 נקי) א. נא השלימו את הפרטים (בטבלה לעיל) כך שמובטח שיש מניעה הדדית ואין הרעבה.
 - (8 נקי) ב. הסבירו מדוע האלגוריתם שהשלמתם מבטיח מניעה הדדית.

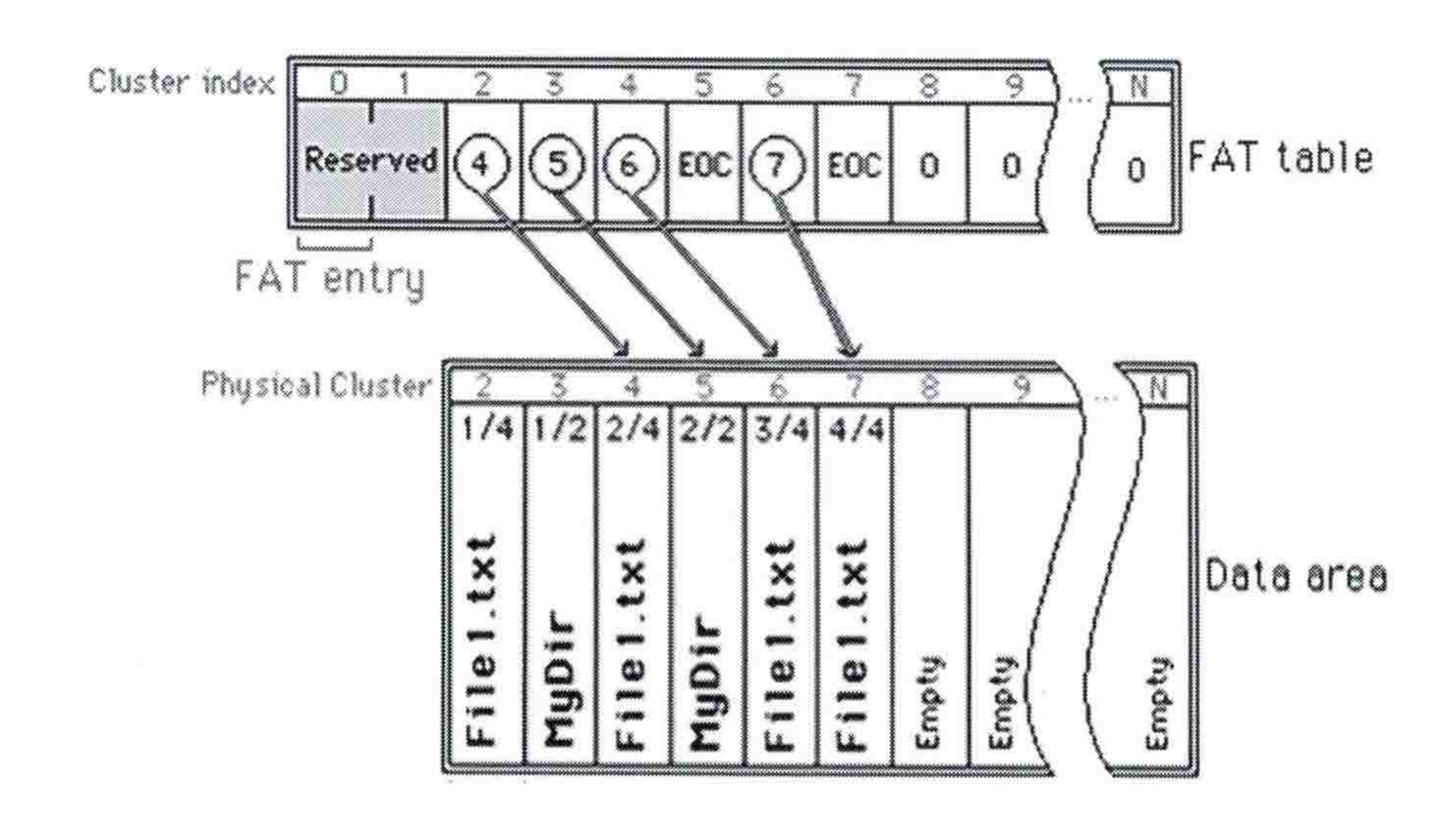
: הסבר

	.,	,					
· · /					7,1		
					- HOME		

1	Š
	ועאלוו
	χ Σ

הסבירו מדוע האלגוריתם שהשלמתם מבטיח שאין הרעבה.	ډ.	(9 נקי)
: הסבר		

: טבלת FAT במערכת הקבצים fat12 מכילה entries בגודל 12 בתים



(10 נקי) א. השלימו פרטים חסרים בפונקציה

```
#define _WORD(x) ((unsigned char)(x)[0] + ((unsigned char)(x)[1]) << 8))
/*
* @param int $FATindex - an index into the FAT table
* @ return int - value of the 12 bit FAT entry
 *
* variable FAT points to the array of unsigned chars containing the FAT table (i.e.
points to the first byte of the FAT table)
 */
int GetFatEntry(int FATindex) {
   unsigned int FATEntryCode; // The return value
      Calculate the offset of the WORD to get
  int FatOffset = ((FATindex * 3) / 2);
  if (FATindex \% 2 == 1){ // If the index is odd
         FATEntryCode = _WORD(&FAT[_____]);
         FATEntryCode = FATEntryCode >> ____; // high-order 12bits
         // If the index is even
        FATEntryCode = _WORD(&FAT[
        FATEntryCode=FATEntryCode & ; // low-order 12bits
    return FATEntryCode;
```

70	ו
<u> </u>	
2	
ح	

}		
בהנחה שטבלת FAT במערכת הקבצים fat12 מתפרסת על פני 9 סקטורים	ב.	(5 נקי)
(sectors) בני 512 בתים (bytes), חשבו את כמות ה-entries בטבלה.		
בהינתן הנתונים מסעיף בי, חשבו מהי כמות הקבצים המקסימאלית שנוכל להצביע	. ۲	(5 נקי)
באמצעות טבלת FAT! חשבו מהו הגודל המקסימאלי של קובץ במערכת הקבצים		
הנייל.		
חישוב כמות		
חישוב הגודל		

להחלפת	(working	set	clock)	WSClock	האלגוריתם	של	תיאורו	את	השלימו	N.	(10 נקי)
									דפים		

: תיאור האלגוריתם

כאשר צריכים לפנות דף, עוברים על הדפים שנמצאים בזיכרון ובודקים לכל דף: 1=R אם 1=R, אזי עדכן את הזמן הווירטואלי של הדף לזמן הווירטואלי הנוכחי ועדכן את 0=R את 0=R. לדף הייתה התייחסות (כלומר פנו אליו) לאחרונה, ולכן הוא איננו מועמד לפינוי.

את 0=R. לדף הייתה התייחסות (כלומר פנו אליו) לאחרונה, ולכן הוא איננו מו
לפינוי.
אם R=, הדף מועמד להיות מפונה.
current virtual time – = age חשב את
אם אזי הדף כבר אינו בקבוצת עבודה ולכן הוא מפונה.
אם τ = >, אזי הדף עדיין נמצא בקבוצת עבודה, אבל ייתכן שיפונה
בסוף המעבר על כל הדפים יימצא שהוא היה היוותיקי ביותר מבין כל הז
בקבוצת העבודה עם סיבית התייחסות ייכבויהיי. (מובן שפינוי דף כזה ש
בקבוצת עבודה יתבצע רק אם לא התגלה דף מחוץ לקבוצה).
אם עברנו על כל הדפים ולא מצאנו דף עם סיבית התייחסות "כבויה", נ
באקראי דף עם R= ונפנה אותו. במידת האפשר, הדף הנבחר יהיר

סיבית שינוי "כבויה", כדי לחסוך כתיבה לדיסק.

המשך הבחינה בעמוד הבא

חלק ב (25 נקודות)

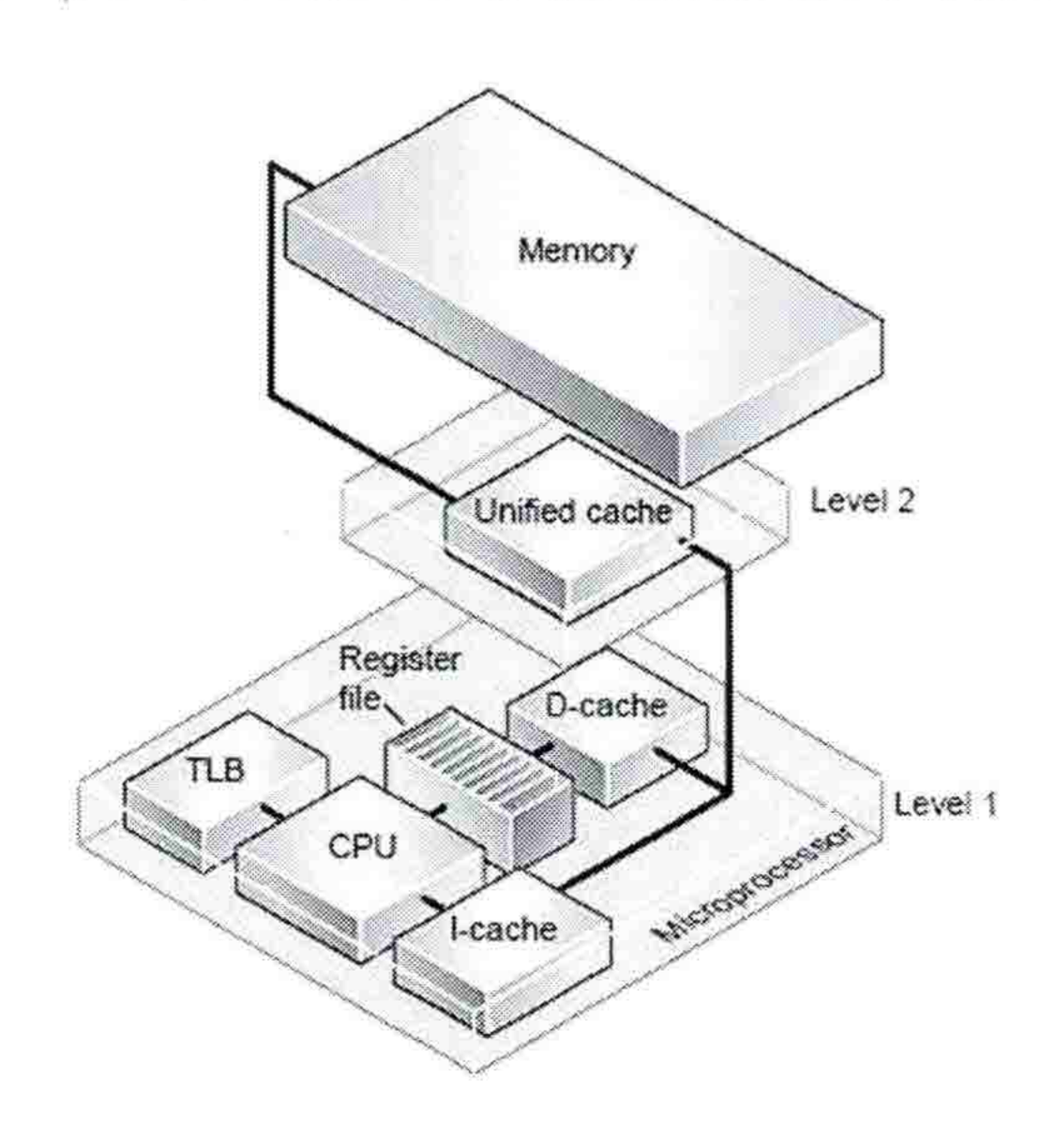
ענו על **חמש** השאלות הבאות. משקל כל שאלה 5 נקודות.

שאלה 4

הסבירו מהו עקרון הלוקליות בזמן ובמקום.

שאלה 5

: באיור הבא מוצג תיאור סכמתי של מבנה המעבד עם 2 רמות של זיכרון מטמון



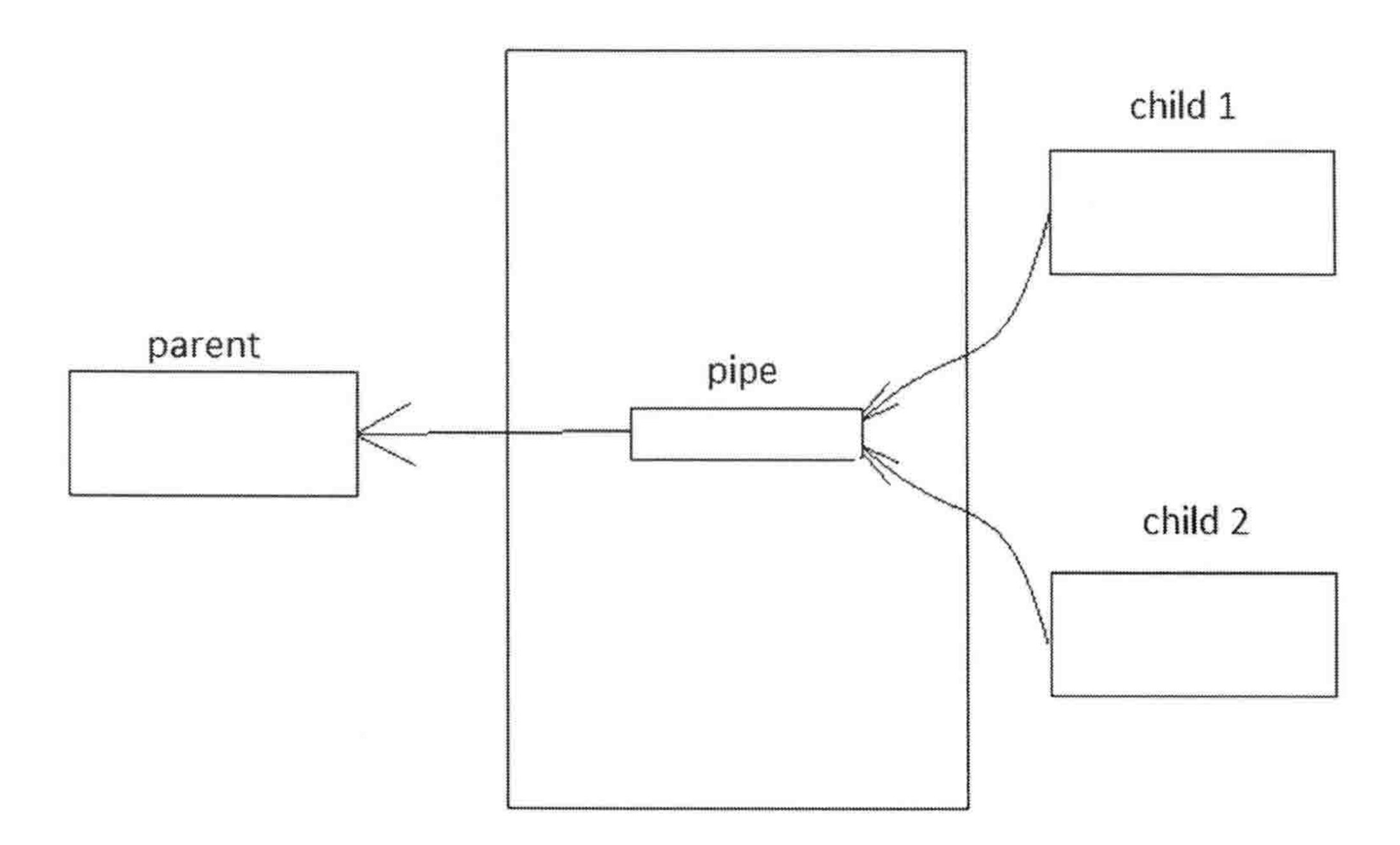
איור 16

(L2-1 L1) exclusive cache ציינו 2 יתרונות בשימוש ב- L1) exclusive

.inclusive cache ציינו יתרון אחד של השימוש ב-

שאלה 6

תוכנית אב יוצרת 2 בנים אשר מתקשרים איתה דרך pipe.



תוכניות הבנים שולחות כל אחת יותר מ-PIPE_BUF תווים לתוכנית האב. כל התווים מגיעים לתוכנית האב. מה אתם יכולים להגיד על התרחישים האפשריים של סדר קבלת התווים!

7				
A 44 C 45	400	-1	ᅩᇲ	444
/ /1 // //	/	77	אור	V)

נתון כי:

- כתובת וירטואלית הינה בעלת 64 bits
- 1 byte היחידות בעלות מען הקטנות ביותר הן בגודל של
 - (huge pages) 4 Mb גודל דף הינו
 - 8 bytes גודל שורה של טבלת דפים הינו

מהו גודל טבלת הדפים?
שאלה 8
האם קיים יתרון כלשהו ל RAID6 על פני RAID5?

תזכורת: RAID5 משתמש בדיסקים לא מסונכרנים לנתונים כאשר ה garity של strips מפוזרים על פני כל הדיסקים של המערך.

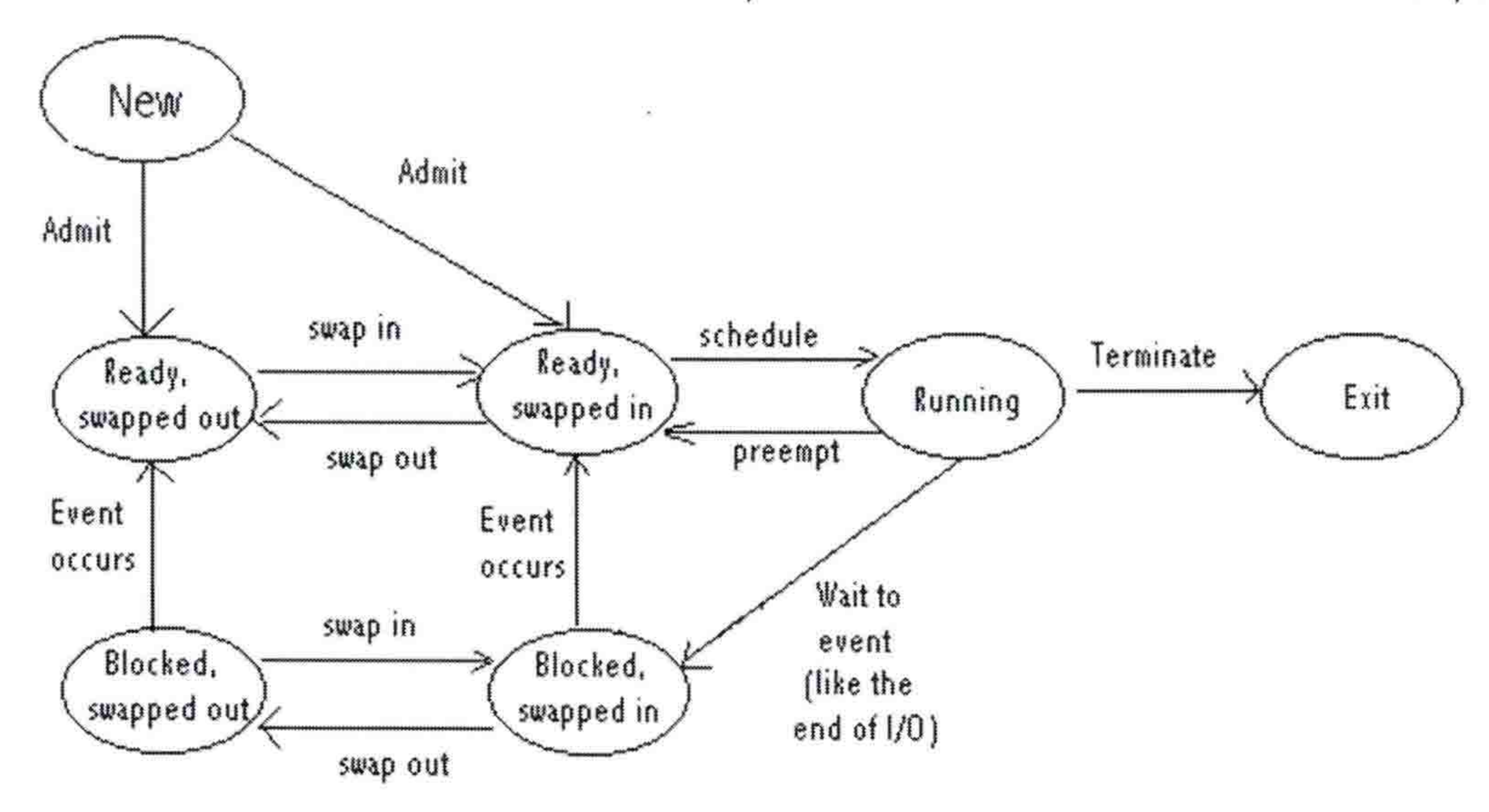
המשך הבחינה בעמוד הבא

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

לגרף עם שלושת המצבים הבסיסיים של התהליך במערכת ההפעלה הוספנו עוד כמה מצבים:



עדיפותו של תהליך P שנמצא במצב "Ready, swapped out" גבוהה מעדיפותם של כל אחד מהתחליכים שנמצאים במצב "Ready, swapped in".

ראם ייתכן מצב שמנגנון התזמון ישאיר את התהליך P במצב "Ready, swapped out" וימשיך לתזמן תהליכים שנמצאים בזיכרון מבלי לבצע swap in ל-9!

- א. כן. המצב ייתכן, למשל משיקולי גודל התהליך P אשר צריך להביאו לזיכרון.
 - ב. כן. המצב ייתכן כאשר P שוהה זמן רב במצב ייReady, swapped out".
- ג. כן. המצב ייתכן כאשר יש חשיבות מכרעת לתזמון תהליכים עם עדיפות גבוהה על פני שיקולים אחרים.
 - ד. לא. אין שום סיבה המצדיקה מעבר כזה.

שאלה 10

תהליך כלשהו מבצע מתחילת ביצועו ועד סיומו סדרת גישות בזו אחר זו ל-P דפים בזיכרון. הסדרה מכילה התייחסויות ל-N דפים שונים (בסדר כלשהו). מספר ה-frames לרשות התהליך הוא page faults מהם החסמים על מספר ה-page faults האפשריים בכל מדיניות החלפת דפים שהיא!

- א. לכל היותר M ולכל הפחות P-N.
 - ב. לכל היותר N ולכל הפחות P.
- ג. לכל היותר P ולכל הפחות N-M.
 - ד. לכל היותר P ולכל הפחות N

מערכת הקבצים של מערכת הפעלה מסוימת משתמשת בשיטת ה-I-node.

- .2 Kbytes גודל הבלוק במערכת הקבצים הוא
 - כתובת הבלוק היא 8 בתים (bytes).
- 10 שדות של ה-I-node יכולים להחזיק ישירות כתובת הבלוק בדיסק.
 - .single indirect block-שדה נוסף אחד נועד להחזיק כתובת של ה
- .double indirect block-עוד שדה נוסף אחד נועד להחזיק כתובת של ה
 - .triple indirect block-ועוד שדה נוסף אחד נועד להחזיק כתובת של ה

מהו הגודל המקסימאלי של קובץ במערכת הקבצים הזו!

- 30 Gbytes .א
- ב. 31 Gbytes
- 32 Gbytes . ג
- 33 Gbytes .7

שאלה 12

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

- יו. פתיחת קובץ באמצעות open.:
- .read קריאת בלוק אחד באמצעות.
 - .getc קריאת תו אחד באמצעות ...
- .getc יקרות באותה מידה ויקרות יותר מפעולה read ו open .::

בהצלחה!