בחינה בעקרונות מערכות הפעלה

קרא בעיון לפני שתתחיל בפתרון הבחינה!

- א. בבחינה זו 20 שאלות סגורות (מבחן אמריקאי). עליך לבחור בכל פעם בתשובה יחידה מבין התשובות המוצעות ולהקיף בעיגול את אות התשובה שבחרת, <u>על גבי השאלון עצמו בלבד ליד טקסט השאלה</u>
 - ב. הציון נקבע על פי מספר התשובות הנכונות. כל תשובה נכונה מקנה 5 נקודות.
- ג. כל חומר עזר אסור לשימוש בזמן הבחינה פרט למחשבון פשוט. הבחינה נמשכת שלוש שעות.
 - ד. במקרה של ספק בהבנת ניסוח השאלה ניתן לכתוב על גבי שאלון הבחינה הערה המבהירה את דרך הבנתך של השאלה. אין לכתוב נימוקים לתשובה!

בהצלחה!

בחרו מתוך הרשימה מהו החסם הטוב ביותר לגודל התהליך בשיטת הדפדוף (paging) במערכת בחרו מתוך הרשימה מהו האפשרת swapping?

א) הגודל של מרחב הזיכרון הוירטואלי של התהליך

ב) הגודל של טבלת הדפים

ג) הגודל של ה TLB

ד) הגודל של הזיכרון הפיזי

שאלה 2

נתונים שני תהליכים שרצים במקביל. להלן הפסאודו-קוד של להם:

Process 0	Process 1
while (1){	while (1){
down(S1);	down(S2);
down(S2);	down(S1);
/* Critical section */	/* Critical section */
up(S1);	up(S2);
up(S2);	up(S1);
}	}

.1 בינאריים שאותחלו ל S2 הם שני סמפורים בינאריים האותחלו ל S2 הם אותחלו ל

בחר את הטענה הנכונה:

א) שני תהליכים יכולים לשהות 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

: הוא (real-time) משימות מחזוריות במערכת זמן אמת n התנאי לכך שיהיה ניתן לתזמן

$$\sum_{i=1}^{n} C_i / P_i \le 1$$

הנחה הית. איזו המחיה ה'-i-ית. של המשימה ה'-CPU ו- Ci הוא ממן המחזור (period) ו-i-ית. איזו הנחה Pi כאשר רו Ci ים מחיה מסתתרת בנוסחה:

א) זמן החלפת המשימות (context switch) הוא זניח

Pi < Ci בין 1 לכל מתקיים מתקיים ני

ג) לא ניתן לתזמן אף משימה כל עוד לא מתקיים שוויון בנוסחה הנ"ל

ד) כל התשובות הקודמות אינן נכונות

שאלה 4

האם אלגוריתם התור (FIFO) להחלפת דפים הוא סוג של אלגוריתם מחסנית!

א) כן, מכוון שהוא איננו סובל מאנומלית בלאדי

ב) לא, מכוון שהוא סובל מאנומלית בלאדי

ג) לא, מכוון שרק האלגוריתם האופטימאלי הוא אלגוריתם המחסנית

ד) כן, מכוון שבהינתן האלגוריתם מחרוזת המרחק מוגדרת לכל מחרוזת התייחסויות

שאלה 5

ההצעה הידועה לפתרון הסתברותי של בעיית הפילוסופים הסועדים, היא על ידי קביעה מקרית של סדר לקיחת המזלגות והמתנה כאשר המזלג הנדרש תפוס. מה הקביעה הנכונה!

א) פתרון זה מונע הרעבה אך אינו מונע קיפאון

ב) פתרון זה מונע הרעבה ומונע קיפאון

ג) פתרון זה מונע קיפאון אך אינו מונע הרעבה

ד) פתרון זה אינו מונע הרעבה ואינו מונע קיפאון

מה ההנחה המאפשרת את פעולתו היעילה של (translation lookaside buffer) TLB:

- א) הסיכוי לשימוש חוזר בדף, עולה ככל שהשימוש האחרון היה קרוב יותר לנקודת הזמן הנוכחית.
- ב) הסיכוי לשימוש חוזר בדף, יורד ככל שהשימוש האחרון היה קרוב יותר לנקודת הזמן הנוכחית. ג) הסיכוי לשימוש חוזר בדף, יורד ככל שמגדילים את TLB.
 - ד) אף תשובה קודמת איננה נכונה.

שאלה 7

באיזו שכבה של תוכנת קלט פלט ממומש לרוב מנגנון הגנה על קבצים?

- (interrupt handling mechanism) א) במערכת הטיפול בפסיקות הנוצרות עייי
 - (device drivers) ב) בתוך תוכניות התיאום בין ההתקן לבין מערכת
 - (device independent software) ג) בתוך תוכנת קלט/פלט הבלתי תלויה בהתקן
 - ד) בשדים (daemons) לארגון הפלט ובפונקציות הספרייה שאינן תלויות חומרה

שאלה 8

האם פתרון כללי סביר לבעיית (Two-Phase Locking) היא פתרון כללי סביר לבעיית האם פרוטוקול הנעילה בשני מעברים הקיפאון!

- א) כן.
- ב) לא, כי פרוטוקול זה שקול לדרישה להחזקת כל המשאבים הניתנים לשינוי מראש.
 - ג) לא, כי הפרוטוקול עצמו אינו מבטיח לחלוטין הימנעות מקיפאון.
- ד) לא. זהו פתרון תיאורטי בלבד שאינו ניתן ליישום לצרכים מעשיים עקב מחירו הגבוהה.
 - ה) שתיים מהתשובות הקודמות נכונות.

P1, P2, P3, P4, P5,) רצים 7 רצים (R_1 , R_2 , R_3 , R_4) רצים 9 סוגים 4 סוגים 4 במערכת קיימים 4 המערכת משתמשת באלגוריתם הבנקאי להתחמקות מצבי הקיפאון. בשלב מסוים אחד (P6, P7) המערכת משאב כלשהו ואז המערכת מריצה את האלגוריתם עם הנתונים שלהלן. המטריצה השמאלית מסכמת את חלוקת המשאבים הנוכחית, המטריצה הימנית מספמת את הדרישות העתידיות המקסימאליות של התהליכים, הווקטור E מראה את מספר המשאבים מכל סוג שקיימים במערכת, הווקטור A מראה את כמות המשאבים הזמינים (הנתונים מתארים את מצב המערכת בהנחה שהתהליך יקבל את המשאב המבוקש).

Current Allocation

	R_1	R_2	R_3	R_4
P1	0	1	1	2
P2	2	0	0	1
P3	0	1	2	0
P4	2	1	2	0
P5	3	1	0	0
P6	1	1	1	1
P7	0	1	2	3

Still Needed

	R_1	R ₂	R_3	R ₄
P1	2	0	0	1
P2	1	0	1	0
P3	2	1	6	0
P4	4	1	0	3
P5	0	1	0	2
P6	2	2	0	0
P7	0	2	1	1

E=(10,7,11,7)

A=(2,1,3,0)

קבעו אם המערכת תישאר במצב בטוח או לא. במידה והמצב הוא מצב בטוח, ציינו מהו סדר ביצוע התהליכים המספק את כל הבקשות(סדר התהליכים נתון משמאל לימין):

P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7 : א) מצב בטוח P2, P1, P4, P3, P5, P6, P7 : ב) מצב בטוח

P1, P4, P3, P2, P7, P6, P5 : מצב בטוח

ד) מצב לא בטוח

במערכת עם ניהול זיכרון באמצעות דפדוף (paging) נתון כי:

- 64 bits הינה בת (virtual address) הינה בת
 - 4 byte אורך מילת הזיכרון הוא •
 - 1 Gbyte גודל הזיכרון הפיזי הוא
 - 64 Kbytes גודל הדף (והמסגרת) הוא •

מהי כמות הסיביות הדרושה להחזקת מספר המסגרת (frame) של הזיכרון הפיזי!

- 14 (א
- ב) 15
- 16 (۵
- 17 (7

שאלה 11

המסקנה ממודל קבוצת העבודה (working set) להחלפת הדפים היא שכדי להמעיט את שגיאות (Page Faults) יש לנקוט במדיניות הבאה:

- א) להחזיק בזיכרון הראשי תמיד את המספר הגדול ביותר של דפים שאפשרי עבור כל תהליך.
- ב) לאחר החלפה בזיכרון (Swapping) יש להביא לזיכרון הראשי דפים על פי סדר הדרישה ב) לאחר אליהם.
- ג) לאחר החלפה בזיכרון (Swapping) יש להביא לזיכרון הראשי דפים מסוימים עוד לפני שנדרשו במפורש על ידי התהליך.
 - ד) יש להחזיק בזיכרון הראשי עבור כל תהליך מספר קטן ככל האפשר של דפים.

שאלה 12

: אחד היתרונות של שיטת ההקצאה הרציפה לעומת ה i-nodes אחד היתרונות

- א) יכולת ניהול של קבצים גדולים יותר
- i-nodes לכל משתמש לעומת העדר אפשרות כזו במקרה של disk quota ב) יכולת ניהול של
- ד) אפשרות שימוש במערכות מבוזרות בתור מערכת קבצים מרוחקת לעומת העדר אפשרות כזו i-nodes במקרה של
 - ד) אף תשובה קודמת איננה נכונה

האם השימוש בזיכרון Buffer Cache מקטין את הסכנה של קריסת מערכת הקבצים!

א) לא, הסכנה גדולה יותר בגלל העיקוב בעדכון בלוקים בדיסק.

- ב) כן, כיוון שזיכרון המטמון מאפשר כתיבה יותר מהירה של קבצים.
- ג) כן, כיוון שזיכרון המטמון מאפשר קריאה יותר מהירה של קבצים.
 - ד) אף תשובה קודמת איננה נכונה.

שאלה 14

שיטת ניהול זיכרון המכונה חלוקת הזיכרון לקטעים (Segmentation) מאפשרת:

- א) הקטנת גודלן של תכניות שיש ביניהן קטעים משותפים.
 - ב) שליטה של המתכנת על חלוקת התכונית לסגמנטים.
 - ג) קביעת הרשאות גישה לכל סגמנט בנפרד.
 - ד) התשובות אי ובי הן נכונות.
 - ה) שלושת התשובות הראשונות הן נכונות.

שאלה 15

מתכנת רשאי להשתמש במספר לא מוגבל של מבני פיקוח (monitors) וכמות לא מוגבלת של condition variables. בחרו טענה נכונה:

- א) אם המתכנת משתמש במבני פיקוח ו condition variables עדיין יכול להיווצר מצב בו (deadlock) תהליכים שיצרה תוכנית המתכנת ייכנסו לקיפאון
- ב) אם המתכנת משתמש במבני פיקוח ו condition variables לא ייתכן מצב בו תהליכים שיצרה תוכנית המתכנת ייכנסו לקיפאון
- ג) אם המתכנת משתמש במבני פיקוח ו condition variables לא ייתכן מצב בו תהליכים שיצרה (be starved) תוכנית המתכנת ייכנסו לקיפאון ו/או יורעבו
 - ד) אף תשובה קודמת איננה נכונה

אלו מבין קבוצות השדות הבאות נכללות ב i-node של קובץ רגיל!

א) מזהה של בעל הקובץ ומזהה קבוצה, סוג הקובץ, מספר פניות (references) לקובץ, גודל הקובץ

- ב) גודל הקובץ, טבלה של בלוקים פנויים המיועדים לקובץ, הרשאות הגישה לקובץ, שם הקובץ
- ג) תאריך כתיבה אחרונה, מזהה של בעל הקובץ, שם הקובץ, מספר הבלוקים המוקצים לקובץ
- ד) סוג, שם הקובץ, מספר הבלוקים המוקצים לקובץ, מספר ה i-node של הספרייה לה הוא שייך

שאלה 17

בחרו את הטענה הנכונה לגבי הפונקציה wait במערכת

- א) פונקציה זו עלולה להביא ל blocking א) פונקציה זו עלולה
- ב) פונקציה זו מאפשרת ידיעת סטאטוס (status) ב) בו שהסתיים
- ג) פונקציה זו יכולה להיכשל ולהחזיר ערך המעיד על התרחשות שגיאה אם התהליך שקרא לפונקציה היה במצב blocked וקיבל סיגנל
 - ד) התשובות אי ובי הן נכונות
 - ה) שלושת התשובות הראשונות הן נכונות

שאלה 18

מערכת הקבצים של מערכת הפעלה מסוימת משתמשת בשיטת ה

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

חשבו מהו הגודל המקסימאלי של קובץ במערכת הקבצים הזו (התוצאה מעוגלת ל Gbytes כלפי מטה):

- 30 Gbytes (א
- 31 Gbytes (2
- 32 Gbytes ()
- 33 Gbytes (7

Translation Lookaside) TLB ב referenced bit שה הבחירה שלא להחזיק מה יכול להצדיק את הבחירה שלא להחזיק (Buffer

א) תקפות רשומה של TLB יכולה לשמש כאינדיקציה להתיחסות שקרתה לאחרונה

- ב) אי-תקפות רשומת TLB יכולה לשמש כאינדיקציה להתיחסות שקרתה לאחרונה
 - ג) modified bit יכול לשמש כאינדיקציה להתיחסות שקרתה לאחרונה
 - ד) לא קיימת הצדקה כנייל

TLB entry = TLB של הערה: רשומה הערה:

שאלה 20

אחד החסרונות המובהקים של החזקת רשימה משורשרת הממומשת בעזרת אינדקס (linked list allocation using an index)

- א) ריסוק חיצוני (external fragmentation) של הדיסק.
- ב) גישה סדרתית (sequential) איטית לעומת כל שיטה אחרת.
 - ג) הצורך להחזיק טבלה גדולה בזיכרון.
 - ד) אף תשובה קודמת איננה נכונה.

בהצלחה!