מדבקה

האוניברסיטה העברית בירושלים ביה"ס להנדסה ומדעי המחשב

## מבחן במערכות הפעלה קורס מס' 67808

תאריך: 5.7.10 זמן: 2.5 שעות

במבחן שני חלקים. בחלק הראשון יש לענות על 11 מתוך 12 שאלות. משקל כל שאלה 5 נקודות. בחלק השני יש לענות על 3 מתוך 4 שאלות, שמשקל כל אחת מהן 15 נקודות. ניתן להשתמש בצד האחורי של הדף לטיוטה. יש לכתוב את התשובות הסופיות בעט בטופס המבחן *בצורה נקייה ומסודרת.* 

## !ภท£3ภอ

## <u>חלק א'</u> (55 נקודות)

מועד א' תש"ע

המורה: פרופ' דרור פייטלסון

ענה על 11 מתוך 12 השאלות הבאות. בכל שאלה יש להקיף בעיגול את התשובה הנכונה. נא לסמן באופן ברור את השאלה שאין לבדוק על ידי מתיחת קו אלכסוני על כל השאלה.

- .1 בגרף המצבים הבסיסי של תהליך, אין מעבר בין מצבים התלוי בגורם הבא:
  - א) בקשה מפורשת של התהליך עצמו
  - ב) שיקולי עדיפויות של מערכת ההפעלה
    - ג) פעולה של רכיב חיצוני
  - (user או kernel) או התהליך מצב הריצה של
  - הוא kernel thread הוא בין תהליך לבין 2.
- לא kernel threads עם אבל ריבוי מעבדים, לנצל ריבוי ניתן לנצל (א
- ב) עם kernel threads מונעים את הבעיה של חסימה כאשר אחד מבצע פעולת I/O, אבל הבעיה קיימת כשמשתמשים בריבוי תהליכים
  - לא kernel threads-ו, תהליכים זקוקים לתיווך של מערכת ההפעלה כדי לתקשר, ו-kernel threads
- ד) אפרופן להריץ קוד משתמש kernel threads (ד מערכת ההפעלה, ואילו תהליכים יכולים להריץ קוד משתמש
  - 3. ניתן ליצור סגמנט של זכרון משותף בין שני תהליכים ע"י יצירת טבלת דפים משותפת, שיש מצביעים אליה מטבלאות הסגמנטים של שני התהליכים. במצב זה
    - א) הסגמנט חייב להיות ממופה לאותה כתובת וירטואלית במרחבי הכתובות של שני התהליכים
      - ב) אם אחד התהליכים פונה לכתובת משותפת, ויש page fault, אזי שניהם יחסמו
        - ג) צריך אלגוריתם מיוחד לתאום החלטות אודות איזה דף לפנות כאשר אין מקום
- ד) אם יש במערכת רק מעבד אחד, העברת נתון מתהליך אחד לשני עדיין תיקח יותר זמן מאשר הזמן לביצוע פקודת trap לביצוע

- 4. בזכרון המחשב טעונה תכנית לביצוע, אבל חלקיק אלפא עובר דרך הזכרון וגורם להיפוך של ביט אחד. דבר זה גורם לתכנית לסבול מ-exception כשמריצים אותה. איזה מהתסריטים הבאים אינו מתאים לתאור זה?
  - (privileged) שינוי הביט הפך פקודה רגילה לפקודה שמורה (א
    - ב) שינוי הביט הפד פקודה שמורה לפקודה רגילה
    - ג) שינוי הביט גרם לקבוע בפעולת חילוק להפוך ל-0
  - ד) שינוי הביט גרם ליצירת צרוף ביטים שאינו מייצג אף פקודה במחשב
  - 5. במנגנון הגישה לזיכרון הממופה בצורה של סגמנטים רציפים, הסיבה העיקרית להשוואת הכתובת היחסית עם אורך הסגמנט היא
    - א) הזיכרון מעבר לקצה הסגמנט עלול להיות לא מוקצה ולהכיל זבל
    - ב) גישות לזיכרון שמעבר לקצה הסגמנט צריכות להעשות באמצעות סגמנט אחר
      - ג) הזיכרון מעבר לקצה הסגמנט עלול להיות שייך לתהליך אחר
        - ד) גישה מעבר לקצה הסגמנט תגרום לפסיקה ויש למנוע זאת (ד
          - 6. כדי לממש תזמון בשיטת SJF
      - (context switching) צריך לממש מנגנון של החלפת תהליכים
        - ב) צריך לדעת מראש את זמני הריצה של כל התהליכים
          - ג) צריך להשתמש במחשב עם מספר מעבדים
  - ד) זה אידיאל שאי אפשר לממש אותו כי אי אפשר להריץ מספר תהליכים בו זמנית על מעבד יחיד
    - 7. פרוטוקול IP ישדר מנה (packet) שכבר שידר בעבר פעם נוספת אם
    - א) התקבל ack עבור מנה ששודרה מאוחר יותר אבל לא עבור המנה הזאת
      - (timeout כלומר היה ack עבר שהתקבל עליה שהתקבל בלי שהתקבל (בלים בלי
        - ג) מספר המנות שהלכו לאיבוד במהלך השידור גבוה מסף מסוים
          - ד) הוא לא יעשה זאת אף פעם
    - 8. אילוץ חשוב על הבקשות שעוברות מהלקוחות לשרת במערכת הקבצים המבוזרת NFS הוא
      - א) שהן תהינה קצרות כדי להוריד את התקורה
- ב) שהן תתייחסנה לכמות מוגבלת של נתונים, ובפרט לא יותר ממה שניתן לשדר במנה (packet) אחת
  - ג) שהן תהינה בלתי תלויות לחלוטין וכל אחת תכיל את כל המידע הנחוץ אודות הקובץ עליו רוצים לבצע פעולה
    - ד) שניתן יהיה לבצע אותן כמה פעמים ולקבל אותה תוצאה
- 9. ב-UNIX המידע אודות הבלוקים המכילים את התוכן של קובץ שמור ב-inode בארגון דמוי עץ. הסיבה לכך שהעץ "מעוות" במקום להיות עץ מלא היא
  - א) הרצון להמנע ממצב בו השורש הופך לצוואר בקבוק
  - ב) הרצון למנוע את בזבוז הזמן והשטח הכרוך בשימוש בבלוקים בלתי ישירים עבור קבצים קטנים
    - inode-גון לנצל עד תום את השטח המוקצה ל
    - ד) חוסר החשיבות של איזון העץ לאור כך שאין מדובר בחיפוש אחר איבר שרירותי
- ?deadlock שיש לומר בוודאות לומר באיזה מהמצבים הבאים בהם קיים מעגל בגרף הקצאות המשאבים ניתן לומר בוודאות שיש
  - א) כשיש תהליך במערכת שאינו חלק מהמעגל
  - ב) כשיש משאב במערכת שאינו חלק מהמעגל
  - ג) כשלכל אחד מהמשאבים במערכת יש רק מופע אחד
  - ד) כשלכל אחד מהמשאבים במערכת יש יותר ממופע אחד

- 11. כשיש page fault צריך לבחור איזה דף לפנות מהזכרון כדי שיהיה מקום למפות את הדף המבוקש. סיבה טובה לבחור מתוך כל הדפים במערכת היא
- א) שכתוצאה מכך הקצאת הזכרון בין התהליכים תהיה הוגנת במובן שכולם יקבלו הקצאות זכרון page faults שמובילות לבערך אותו קצב של
- ב) שכתוצאה מכך הקצאת הזכרון תהיה הוגנת במובן שכל התהליכים יקבלו אותו מספר דפים בתוחלת
  - thrashing שאז מובטח שלא יהיה
  - ד) שאז אין סכנה שלתהליך מסוים לא ישארו דפים בכלל
    - 12. המטרה של מנעול מסוג readers-writers היא
    - א) לתת עדיפות לתהליכים שקוראים את מבנה הנתונים
  - ב) לתת עדיפות לתהליכים שכותבים (משנים) את מבנה הנתונים
    - ג) לדאוג להגינות בין קוראים לבין כותבים
  - ד) להקטין את אילוצי הסנכרון ולאפשר יותר מקביליות במערכת

**חלק ב'** (45 נקודות) ענה על 3 מתוך 4 השאלות הבאות.

1. בעית החוצץ החסום (bounded buffer) עוסקת בשני סוגי תהליכים: האחד מיצר פריטי מידע (producer) והשני צורך אותם (consumer). החוצץ נועד לתאם ביניהם, ובפרט מאפשר ליצרן לאכסן כמה פריטים עד שהצרכן יקח אותם; בשאלה נניח שהחוצץ בגודל 10 פריטים. פתרון פשוט לבעיה המשתמש בסמפורים הוא

```
Producer:
While (1) {
    t = new item;
    P(empty);
    P(mutex);
    buf[ in++ % 10 ] = t;
    V(mutex);
    V(full);
}
```

```
Consumer:
While (1) {
    P(full);
    P(mutex);
    t = buf[ out++ % 10 ]
    V(mutex);
    V(empty);
    <use t>
}
```

:(מלא ערכים או הקף בעיגול את האפשרות הנכונה): i (מלא ערכים או הקף בעיגול את האפשרות הנכונה):

- א) הסמפור empty מאותחל לערך (א
  - ב) הסמפור full מאותחל לערך
  - \_\_ אותחל לערך mutex ג) הסמפור
- ד) הפקודה (P(empty נועדה לחסום/לשחרר את התהליך כשהחוצץ ריק/לא ריק/מלא/לא מלא
  - הפקודה עועדה לחסום/לשחרר את התהליך בשהחוצץ ריק/לא ריק/מלא/לא מלא  $V(\mathrm{full})$  הפקודה (דעדה לחסום/לשחרר את התהליך בעדה לחסום/לשחרר הפקודה או הפקודה עועדה לחסום/לשחרר התהליך בעדה הפקודה וועדה לחסום/לשחרר התהליך בעדה הפקודה לחסום/לשחרר התהליך בעדה הפקודה לחסום/לשחרר התהליך בעדה הפקודה וועדה הפקודה לחסום/לשחרר התהליך בעדה התהליף בעדה התובל בעדה התהליף בעדה התובל בע
  - נועדה  $\frac{1}{2}$  נועדה לחסום/לשחרר את התהליך כשהחוצץ  $\frac{1}{2}$  נועדה לחסום/לשחרר את התהליך כשהחוצץ ביק/לא ריק/מלא/לא מלא
- ז) הפקודה (V(empty נועדה לחסום/לשחרר את התהליך כשהחוצץ ריק/לא ריק/מלא/לא מלא

- ובי המענה הנכונה לגבי המימוש out-i in בהנחה ש-ii ו-in משתנים סטטיים משותפים המאותחלים ל-0, סמן את הטענה הנכונה לגבי המימוש הזה. בשאלה זו נתעלם מהסכנה של overflow אם מגדילים את ii ואת out וותר מדי פעמים:
  - א) הפתרון נכון לכל מספר של יצרנים וצרכנים המשתמשים באותו חוצץ במשותף
  - ב) הפתרון שגוי במקרה הכללי, אבל נכון במקרה שיש רק יצרן אחד ורק צרכן אחד
    - ג) הפתרון שגוי אפילו במקרה שיש רק יצרן אחד ורק צרכן אחד
  - (6 נק') iii. במקרה שבו העתקת הפריטים לוקחת זמן רב, ניתן להשיג יותר מקביליות על ידי הפתרון הבא, שבו ההעתקה עצמה מתבצעת מחוץ לקטע הקריטי:

```
Producer:
While (1) {
    t = new item;
    P(empty);
    P(mutex);
    my_in = in++ % 10;
    V(mutex);
    V(full);
    buf[ my_in ] = t;
}
```

```
Consumer:
While (1) {
    P(full);
    P(mutex);
    my_out = out++ % 10;
    V(mutex);
    V(empty);
    t = buf[ my_out ];
    <use t>
}
```

באותם תנאים כמו השאלה הקודמת, מה הטענה הנכונה עבור אופטימיזציה זו?

- א) הפתרון נכון לכל מספר של יצרנים וצרכנים המשתמשים באותו חוצץ במשותף
- ב) הפתרון שגוי במקרה הכללי, אבל נכון במקרה שיש רק יצרן אחד ורק צרכן אחד
  - ג) הפתרון שגוי אפילו במקרה שיש רק יצרן אחד ורק צרכן אחד
- 2. במערכת Unix מסורתית העדיפות של תהליך מבוססת על זמן הריצה שלו. חישוב זמן הריצה מבוסס על דגימות בזמן הפסיקות של השעון: בכל פעם שיש פסיקה, מייחסים את כל הזמן מאז הפסיקה הקודמת לתהליך שרץ בזמן שהפסיקה קרתה. קצב הפסיקות הוא 100 פסיקות בשניה. תהליך חדש מתחיל בעדיפות מקסימאלית, והעדיפות יורדת ביחידה אחת עבור כל יחידת זמן של ריצה (כלומר בכל פסיקת שעון שקורית כשהוא רץ). כדי לאזן זאת, פעם ב-100 פסיקות המערכת מעלה את העדיפות של כל התהליכים בחצי הדרך בין העדיפות הנוכחית שלהם לעדיפות המקסימאלית האפשרית. המתזמן בוחר תמיד את התהליך בעל העדיפות הגבוהה ביותר באותו רגע.
  - i (סמן את כל הנכונות): התכונות של מערכת זו הן (סמן את כל הנכונות):
  - א) לתהליכים אינטראקטיביים (שמשלבים עיבוד קצר עם המתנה לתגובה של המשתמש) תהיה עדיפות יותר גבוהה מאשר לתהליכים שרצים באופן רצוף
- ב) אם יש במערכת כמה תהליכים שרצים באופן רצוף, הקצאת זמן הריצה ביניהם תהיה שוויונית
- ג) אם יש הרבה תהליכים במערכת חלק מהם עלולים לסבול מהרעבה ואף פעם לא לרוץ (אפילו אם לא מגיעים תהליכים חדשים כל הזמן)
  - ד) אם יש רק תהליך אחד במערכת, העדיפות שלו תהיה בַּעֶרֶךְ המקסימלי האפשרי כל הזמן
- ה) תהליכים שרצים לסירוגין יכולים להגיע לזמן ריצה מצטבר יותר גבוה מזה של תהליכים שרצים באופן רצוף באופן רצוף

- 20) 20ms מציגה סרט עם 50 מסגרות (תמונות) בשניה, כלומר מסגרת כל media player אלפיות שניה). התכנה מנצלת את הפסיקות של השעון כדי להציג את המסגרות בזמן. הזמן הנחוץ להציג כל מסגרת הוא 7ms (7 אלפיות שניה), ואז התכנית הולכת לישון בהמתנה לפסיקה שתסמן שעבר הזמן הדרוש. עבור כמה זמן ריצה התכנה תחויב, בהנחה שבמערכת יש גם 2 או יותר תהליכים אחרים הרצים באופן רציף כבר הרבה זמן?
  - א) היא לא תחויב כלל
  - ב בממוצע 20ms מתוך כל 7ms בממוצע (ב
  - ג) היא תחויב עבור 10ms מתוך כל בממוצע
  - ד) אי אפשר לדעת זה תלוי במספר התהליכים האחרים
  - במקביל media player בתנאים להריץ שני יקרה את ננסה להריץ שני .iii במקביל .iii (5 נק') ולהציג שני סרטים?
    - אין בעיות שניהם יוצגו בהצלחה מלאה בכל מקרה
    - ב) סרט אחד יוצג בהצלחה ואילו השני לא יצליח להציג את כל המסגרות של הסרט שלו
- ג) תלוי במזל התחלתי: או ששניהם יוצגו בהצלחה, או שסרט אחד יוצג בהצלחה ואילו השני לא יצליח להציג את כל המסגרות של הסרט שלו
  - ד) שניהם לא יצליחו להציג את כל המסגרות

## :. מקבץ שאלות על מערכות קבצים:

- .i (סמן את כל הנכונות): ערכת הקבצים מקיימת את התכונות הבאות (סמן את כל הנכונות):
- א) שמות קבצים נשמרים בספריה (directory) יחד עם המידע על המשתמש שלו שייך הקובץ והרשאויות הגישה לקובץ
  - ב) לקובץ יכולים להיות מספר שמות בתנאי שהם באותה ספריה (directory)
- ג) תהליכים שונים שפתחו את אותו הקובץ יכולים לשתף את המצביע לתוך הקובץ (קרי המקום שבו תתבצע פעולת הקריאה/כתיבה הבאה)
  - inodes-ד) מימוש יעיל של טבלת ה-inodes הוא על ידי העתקה רציפה לזכרון של כל ה-inodes שנמצאים על הדיסק, שכן אז הגישה לכל inode נעשית באופן ישיר לפי המספר שלו
- ה) מובטח שבקשה לקרוא בית אחד של נתונים מקובץ פתוח לא תגרום לקריאה של יותר מבלוק אחד מהדיסק, אבל בקשה לשני בתים כבר יכולה לגרום לקריאה של שני בלוקים
  - ו) אם מנסים לכתוב נתונים נוספים ואין מקום על הדיסק, התהליך יחסם עד שיתפנה מקום
- ז) כאשר תהליך אחד כותב לקובץ ותהליך אחר קורא ממנו, יש סכנה שהקורא לא יקבל את המידע העדכני ביותר שנכתב אלא גרסה ישנה יותר
- מערכת ההפעלה צריכה לעדכן ואולי לנעול מבני נתונים מסוימים. סמן את .ii (5 נקי) כל התאורים הנכונים של מקרים כאלה:
  - א) בפעולת את השדה המכיל את סוף הקובץ, צריך לנעול את השדה המכיל את גודל (שינוי המקום בקובץ) אל סוף הקובץ הקובץ
  - ב) בפעולת קריאה אי אפשר לעדכן את המקום בקובץ כבר בתחילת הפעולה כי יתכן שהבקשה תחרוג מגודל הקובץ
  - ג) עדיף לעדכן את המקום בקובץ בתחילת הפעולה כדי לאפשר לפעולות נוספות לקרות במקביל
  - ד) שימוש ב-readers-writers lock על השדה המכיל את המצביע לתוך הקובץ מאפשר להרבה פעולות קריאה מהקובץ להתרחש במקביל
    - ה) לא צריך לנעול את השדה המכיל timestamp של הגישה האחרונה כשמעדכנים אותו, כי מדובר בהשמה חדשה ולא בעדכון התלוי בערך הקודם (הנח timestamp של 32 ביט)

- שמכיל DVD שלך בחברה למערכות הפעלה מציע חידוש: במקום לספק עם כל מחשב חדש DVD שמכיל .iii (3 גק') את מערכת ההפעלה, ומאפשר לשחזר אותה במקרה הצורך, לשמור את העותק הנוסף במערכת הקבצים על הדיסק, כדי שתמיד הוא יהיה זמין. מה התגובה שלך?
  - ?ה קודם! איך לא חשבו על זה קודם?
  - ב) רעיון מבטיח, אבל זה לא יכול להיות במסגרת מערכת הקבצים אלא במקום נפרד בדיסק
    - ג) רעיון משונה, אני לא רואה איך זה יכול לעבוד
    - .TCP/IP ופרוטוקולי sockets. תקשורת בין מחשבים נעשית באמצעות ממשק ה-

?(packet) של כל מנה (TCP של IP של header של להיכלל ב-fi להיכלל ב-i (7 נק'). אילו פרטי מידע צפויים להיכלל

לא זה ולא זה	TCP	IP	
			כתובת האינטרנט של השולח
			מספר ה-port במחשב היעד
			קוד בקרת שגיאות על כל המנה
			הצהרה על מקום פנוי לקבלת מנות נוספות
			אישור על קבלת מידע קודם
			גודל (אורך) המנה
			ספירה של מספר המנות שאבדו עד כה

- וi. (נק') ii. כדי לאפשר תקשורת, שרת מבצע את קריאות המערכת bind ,socket, ו-listen. אילו מהמצבים (בנק') הבאים יגרמו לכישלון לפחות אחת מהקריאות האלה?
  - א) ה-port המבוקש כבר נתפס על ידי תהליך אחר
    - ב) המחשב שמריץ את הלקוח נפל
    - listen-ה לפני פקודת ה-bind לפני פקודת ה-
  - ד) המותרים לנו לגבול של מספר ה-file descriptors המותרים לנו
- ו-connect אילו מהמצבים הבאים יגרמו iii (4 נקי). מנגד, לקוח צריך לבצע את קריאות המערכת לכישלון לפחות אחת מהקריאות האלה? (סמן את כל הנכונים)
  - א) ה-port המבוקש כבר נתפס על ידי תהליך אחר
    - ב) המחשב שמריץ את השרת נפל
  - ג) אף תהליך לא נרשם עם ה- port המבוקש במחשב היעד
  - ד) המותרים לנו לגבול של מספר ה-file descriptors המותרים לנו