האוניברסיטה הפתוחה

20594 **מערכות הפעלה** חוברת הקורס –אביב 2023

כתב: אריה לויטן

מרץ 2023 – סמסטר אביב – תשפייג

פנימי – לא להפצה.

. כל הזכויות שמורות לאוניברסיטה הפתוחה. $^{\circ}$

תוכן העניינים

N	אל הסטודנט
ב	1. לוח זמנים ופעילויות
٦	2. תיאור המטלות
٦	3. התנאים לקבלת נקודות זכות
ה	4. הדרכה לפתרון מטלות התכנות
1	ממיץ 11
9	ממיץ 12
15	ממיין 13

אל הסטודנט,

אנו מקדמים את פניך בברכה עם הצטרפותך אל הלומדים בקורס יי מערכות הפעלהיי.

בחוברת זו תמצא את לוח הזמנים, תנאים לקבלת נקודות זכות ומטלות.

לקורס קיים אתר באינטרנט בו תמצאו חומרי למידה נוספים, אותם מפרסם/מת מרכז/ת ההוראה. בנוסף, האתר מהווה עבורכם ערוץ תקשורת עם צוות ההוראה ועם סטודנטים אחרים בקורס. פרטים על למידה מתוקשבת ואתר הקורס, תמצאו באתר שה״ם בכתובת:

http://telem.openu.ac.il

מידע על שירותי ספרייה ומקורות מידע שהאוניברסיטה מעמידה לרשותכם, תמצאו באתר www.openu.ac.il/Library הספריה באינטרנט

אפשר לפנות אלי בדואר אלקטרוני aryehle@openu.ac.il או בשעות הנחיה הטלפונית אפשר לפנות אלי בדואר אלקטרוני הפרטים הללו מצויים גם באתר המחלקה למדעי המחשב המפורסמות באתר הקורס. הפרטים הללו מצויים גם באתר המחלקה למדעי המחשב telem.openu.ac.il/cs

חשוב להדגיש כי התקשוב בקורס ישמש ערוץ רשמי בין צוות ההוראה של הקורס לבין הסטודנט, כלומר חובה על כל סטודנט להתעדכן באופן שוטף על הנעשה בקורס דרך אתר הבית. כל ההודעות - הו בנושאים אקדמיים והן בנושאים מנהליים - יועברו דרך אתר הבית בלבד, ולא יישלחו הודעות בדואר רגיל. סטודנטים אשר אין להם גישה לרשת האינטרנט יוכלו לגשת למרכז הלימוד הקרוב לביתם ולהשתמש במעבדת המחשבים שם. לפרטים מלאים על מרכזי הלימוד ושעות הפתיחה, ניתן להתקשר למוקד הפניות בטלפון: 09-7782222.

לתשומת לב הסטודנטים הלומדים בחו"ל:

למרות הריחוק הפיסי הגדול, נשתדל לשמור אתכם על קשרים הדוקים ולעמוד לרשותכם ככל האפשר.

הפרטים החיוניים על הקורס נכללים בחוברת הקורס וכן באתר הקורס.

מומלץ מאד להשתמש באתר הקורס ובכל אמצעי העזר שבו וכמובן לפנות אלינו במידת הצורך.

- שאילתא - לפניות בנושאים אקדמיים שונים כגון מועדי בחינה מעבר לטווח זכאות ועוד, אנא עשו שימוש מסודר במערכת הפניות דרך שאילתא. לחצו על הכפתור פניה חדשה ואחר כך לימודים אקדמיים > משימות אקדמיות, ובשדה פניות סטודנטים: השלמת בחינות בקורס. המערכת תומכת גם בבקשות מנהלה שונות ומגוונות.

בברכת לימוד פורה ומהנה,

אריה לויטן מרכז ההוראה בקורס



1. לוח זמנים ופעילויות (20594 2022)

תאריך אחרון למשלוח	*330333 34300	יחידת הלימוד	מוצביני ווובנו בלנמנד	שבוע
ממיין (למנחה)	*מפגשי ההנחיה	המומלצת	תאריכי שבוע הלימוד	לימוד
		ראו חלוקה		
		שבועית	10.03.2023-5.03.2023	1
		באתר הקורס		
		ראו חלוקה	45	
		שבועית	17.03.2023-12.03.2023	2
		באתר הקורס		
		ראו חלוקה		
		שבועית	24.03.2023-19.03.2023	3
		באתר הקורס	24.03.2023 19.03.2023	
		·		
		ראו חלוקה		
		שבועית	31.03.2023-26.03.2023	4
		באתר הקורס		
:11 הגשת ממ"ן		ראו חלוקה		
08.04.2023		שבועית	07.04.2023-02.04.2023	5
		באתר הקורס	(ד-ו פסח)	
		ראו חלוקה	14.04.2023-09.04.2023	
		שבועית באתר הקורס		6
			(א-ד פסח)	
		ראו חלוקה		
		שבועית	21.04.2023-16.04.2023	7
		באתר הקורס	(·
			(ג יום הזכרון לשואה)	
		ראו חלוקה		
		שבועית	28.04.2023-23.04.2023	8
		באתר הקורס	ג יום הזיכרון, ד יום) העצמאות	
		ראו חלוקה		
		שבועית	05.05.2023-30.04.2023	9
		באתר הקורס		'
		= r		

^{*} התאריכים המדויקים של המפגשים הקבוצתיים מופיעים ביילוח מפגשים ומנחיםיי.

לוח זמנים ופעילויות - המשך

תאריך אחרון למשלוח הממיין (למנחה)	*מפגשי ההנחיה	יחידת הלימוד המומלצת	עילויות - דומשן תאריכי שבוע הלימוד	שבוע הלימוד
הגשת ממ"ן 12: 13.05.2023		ראו חלוקה שבועית באתר הקורס	12.05.2023-07.05.2023 (ג לייג בעומר)	10
		ראו חלוקה שבועית באתר הקורס	19.05.2023-14.05.2023	11
		ראו חלוקה שבועית באתר הקורס	26.05.2023-21.05.2023 (ו שבועות)	12
		ראו חלוקה שבועית באתר הקורס	02.06.2023-28.05.2023	13
הגשת ממ"ן 13: 10.06.2023		ראו חלוקה שבועית באתר הקורס	09.06.2023-04.06.2023	14
		ראו חלוקה שבועית באתר הקורס	16.06.2023-11.06.2023	15

מועדי בחינות הגמר יפורסמו בנפרד

^{*} התאריכים המדויקים של המפגשים הקבוצתיים מופיעים ביילוח מפגשים ומנחיםיי.

2. תיאור המטלות

קרא היטב עמודים אלו לפי שתתחיל לענות על השאלות

חוברת זו מכילה מידע על המטלות ואת המטלות עצמן.

פתרון המטלות הוא חלק בלתי נפרד מלימוד הקורס - הבנה מעמיקה של חומר הלימוד דורשת תרגול רב. המטלות יבדקו על-ידי המנחה ויוחזרו לך בצירוף הערות המתייחסות לתשובות.

לכל מטלה נקבע משקל. יש לצבור 36 נקודות. חובה להגיש את כל המטלות.

ללא צבירת 36 נקודות בהגשת מטלות לא ניתן יהיה לגשת לבחינת הגמר

לתשומת לבכם!

ציון סופי מחושב רק לסטודנטים שעברו את בחינת הגמר בציון 60 ומעלה והגישו את כל המטלות בציון 60 לפחות.

כל סטודנט יכין את הממ"נים לבדו. אין להגיש את הממ"נים בזוגות (או קבוצות)!

3. התנאים לקבלת נקודות זכות

- א. הגשת מטלות במשקל כולל של 36 נקודות לפחות עם ציון מינימלי של 60 נקודות בכל אחת מהמטלות שהוגשו.
 - ב. ציון של לפחות 60 נקודות בבחינת הגמר.

4. הדרכה לפתרון תרגילי התכנות

תרגילי התכנות בקורס זה דורשים מאמץ ניכר. התרגילים לכשעצמם אינם קשים באופן מיוחד אולם הם דורשים הכרה והבנה טובה של החומר המוצע כחומר רקע (ראו סעיף "חומר קרע" בגוף כל ממ"ן)

למרות שהקוד הנדרש בסופו של דבר בתרגילי התכנות איננו ארוך, סביר להניח כי תקדישו לתרגילים שעות רבות. תכנות מערכת הפעלה, דורש ניסיון, ולמרבה העצב רכישת הניסיון כרוכה לרוב גם בהקדשת זמן. עם זאת, התרגילים תוכננו כך שיעסקו מעט ככל האפשר בנושאים שמטבעם הם טכניים בלבד.

בפתרון התרגילים אנו מציעים את השלבים הבאים:

- א. קראו היטב את דרישות התרגיל והבהירו לעצמכם מה הבעיות שעלולות להתעורר בעת יישומו.
- ב. קראו את החומר המוצע כחומר רקע (ראו סעיף ייחומר קרעיי בגוף כל ממיין). לצורך זה מצויים

בידכם ארבעה מקורות, עיינו בהם על פי הסדר הבא:

- .1. ספר הקורס, Modern Operating Systems, המספק את הרקע התיאורטי.
- מתאר ,The GNU C library reference manual מתאר, מתאר את פעולת קריאות המערכת ברוב מערכות UNIX הקיימות
- הפקודה ישan command-name ב-UNIX מאפשרת לקבל מידע על פקודות, פונקציות $^{\prime}$ ספריה, וקריאות מערכת, כפי שהן ממומשות במערכת שבידך.
- 4. מידע נוסף שמכיל דוגמאות קוד והסברים אפשר למצוא באינטרנט, בפרט באתרים שכתובותיהם מצווים בקטגוריה "אתרים ברשת" (ראו את הדף הראשי של אתר הקורס).
- ג. בעת כתיבת הקוד, הקפידו על הכללים המקובלים, בהנדסת תוכנה. רוב הדרישות המפורטות
 כאן מוכרות לכם בודאי מקורסים קודמים אומנם ישנן דרישות ייחודיות לקורס במערכות
 הפעלה. לקיום הדרישות הללו קיימת השפעה על ציון הממ"ן:
 - 1. מתן שמות משמעותיים למשתנים.
 - 2. הימנעות משימוש במספרים שרירותיים.
 - 3. כתיבת פונקציות קצרות.

- תיעוד סביר. הכוונה לתיעוד מתומצת של פעולות התוכנית, של פונקציות ושל משתנים.
 כמו כן, יש לרשום בתחילת כל קובץ קוד שמוגש את הפרטים האישיים (שם מלא ומספר סטודנט) ותיאור קצר של תוכן הקובץ.
 - 5. יש להקפיד על שימוש בשמות המוגדרים במטלה.
- או continue ליציאה מלולאות ניתן להשתמש במידת הצורך. goto אין להשתמש ב. break
 - 7. מבנה מדורג. מודולים ופונקציות קצרות וללא אפקטים משניים.
 - .Indentation .8
 - 9. משפטי תנאי קצרים.
 - .perror() באמצעות הפונקציה (משל, באמצעות הפונקציה (perror(). כל יציאה בגלל שגיאה חייבת להיות מתועדת.
 - .11 בכל מקרה יש לבדוק את הערך המוחזר על ידי קריאות מערכת.
 - .12 בכל מקרה יש לבדוק את נכונות הקלט.
- 13. התוכנית לא תיפול עקב שגיאה/תקלה כלשהי. במידה וקורה אירוע בלתי צפוי, על התוכנית להודיע על כך ולסיים את עבודתה.
 - .system() אין להשתמש בפונקציה 14
 - .15 יש לשחרר את כל המשאבים שאינם בשימוש.
- 16. הוראות קומפילציה יש לכתוב בשפת ההוראות של תוכנית השירות make ולהגישם בקובץ בשם makefile.
 - 17. חובה להשתמש בדגל (flag) "Wall" בזמן קומפילצית התוכניות

בונוס

במקרים יוצאי דופן, כאשר מוגשת תוכנית טובה במיוחד או כזו שעושה למעלה ממה שנדרש, תישקל האפשרות להוסיף עד 5 נקודות בונוס. בכל מקרה שהנכם מתכוונים להגיש תוכנית מעין זו, שימו לב כי:

- 1. כל הדרישות מהתוכנית המקורית יתקיימו.
 - .2 כל תוספת תהיה מתועדת היטב.
- 3. תוספות המכילות שגיאות עלולות להוריד מהניקוד הסופי גם אם התוספות לא נדרשו במטלה. כוונות טובות אינן מובילות בהכרח לתוצאה הרצויה.



מטלת מנחה (ממיין) 11

הקורס: יימערכות הפעלהיי

חומר הלימוד למטלה: ראו פירוט בסעיף יירקעיי

משקל המטלה: 12 משקל המטלה: 5

סמסטר: 2023 במסטר: ב2023

הגשת המטלה: שליחה באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.

הסבר מפורט ביינוהל הגשת מטלות מנחהיי.

החלק המעשי (70%)

כללי

בתרגיל זה נכיר את מבנה של מערכת הפעלה בכלל ומערכת הפעלה XV6 בפרט . מערכת הפעלה XV6 היא מערכת ממשפחת בותרגיל שפותחה לצורכי לימוד ע"י MIT . היא הרבה יותר פשוטה והרבה פחות נוחה(תרגישו את זה מיד בשימוש בה אפילו ב CLI שלא מאפשר שימוש בחצים למשל), אבל מצד שני מאפשרת להבין את קוד מערכת הפעלה ולשנות אותו בקלות יחסית. היא לא מושלמת ויש בה בגים!

מטרות:

- xv6 הכרת מערכת הפעלה
- הכרת ההיבטים המעשיים של מימוש קריאות מערכת
 - הכרת מבני נתונים שונים של מערכת הפעלה
 - הוספת קריאת מערכת חדשה
- שמדפיסה את מצב תהליכים במערכת ps שמדפיסה את מצב תהליכים במערכת
- התנסות בבניה והרצה של מערכת הפעלה בצורה הקרובה למציאות(כשלא כל המידע זמין וצריך להבין ולמצוא אותו לבד)!

רקע

א) פרק "Ubuntu 16.04 programming environment, making first steps" מחוברת Makefile א) פרק הורידו את החוברת מאתר הקורס).

ב) "Running and debugging xv6.pdf" (באנגלית, כולל הוראות דיבוג משורת הפקודה) ו "XV6InstEclipseConfig.pdf" (בעברית, מאחד התלמידים, כולל דיבוג ב ECLIPSE) מתוך מאתר הקורס ואת תהקינו את המכונה הוירטואלית שלכם לפי ההוראות

בקובץ הנייל,סיסמת המנהל password .

ג) פרק 0 (עד PIPES בע' 13), פרק 1 ופרק 3(עד PIPES ג) פרק 1

. https://pdos.csail.mit.edu/6.828/2018/xv6/book-rev11.pdf

אין צורך להתייחס לענייני ניהול זיכרון ראשי.

https://likegeeks.com/expect-command . שפת סקריפט אינטראקטיבית - expect (ד - expect שפת סקריפט אינטראקטיבית במכונה הוירטואלית שלכם - expect תתקינו את expect במכונה הוירטואלית שלכם - expect תתקינו את

sudo apt-get update

sudo apt-get install expect

ה) במידת הצורך סרטונים על שימוש ודיבוג ב XV6 מאתר הקורס(בחלק ממיינים). מספרי הממיינים והדוגמאות בהם לא זהים לתוכן המטלות.

תיאור המשימה

בקובץ maman11.zip תמצאו ספריה עם מערכת ההפעלה xv6 שאין בה פקודה מערכת מערכת הדרושה לביצועה.

הסבר מפורט

תקבלו את מערכת ההפעלה xv6 כמתואר בסעיף ב' של "חומר קרע". הריצו את תוכנת xv6 , תקבלו את הפעילו הבאה:

```
cpu1: starting 1
cpu0: starting 0
sb: size 2000 nblocks 1954 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap s
tart 45
init: starting sh
$ ps
exec ps failed
$ $
```

הסיבה לשגיאה היא שפקודה ps כלל לא קיימת במערכת.

תוצאת ההרצה צריכה להיות:

```
cpu1: starting
cpu0: starting
sb: size 1000 nblocks 941 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap st
art 58
init: starting sh
$ ps
name pid state ppid
init 1 SLEEPING 0
sh 2 SLEEPING 1
ps 3 RUNNING 2
$
```

אפשר להריץ את פתרון ביה"ס לפי ההוראות שבתוך ה ZIP עם הפתרון ולראות את ההדפסה בפועל.

אפשר להריץ בשורת הפקודה של XV6 פקודת sh ואחריה שוב פולראות שנוסף עוד תהליך.

כדאי לעקוב אחרי מספרי ה PID ו PID ולהבין מי בן של מי ולמה. כמו כן מה התפקיד של תהליכים שונים.

2. הוסיפו את קריאת המערכת הדרושה ואת פקודת המערכת ps (אחרי ההוספה היא תופיע בין פקודות ps תוסיפו את קריאת מערכת מתאימה, ראו בהמשך. ps תוכל לבצע את עבודתה, צריך להוסיף קריאת מערכת מתאימה, ראו בהמשך. כדי שהמטלה לא תיראה קשה, כדאי להתחיל במדריך שעושה משהו דומה(אבל לא מטפל בהדפסת PPID): https://github.com/raj-maurya/xv6-public modifiedOS

ולמצוא בתוך <u>xv6-modified</u> מתאים). צריך לבצע שינויים קטנים. הסברים בתוך <u>xv6-modified</u> מתאים מחרי זה.

הדפסה מתוך הגרעין נעשית בעזרת cprintf ולא cprintf הרגילה. זה גם ההיגיון ששם קריאת מערכת של CONSOLE המטלה - C. cps ולא ל

כרטון שמסביר את תהליך ההוספה(באנגלית) כולל שינוי ב Makefile סרטון

https://www.youtube.com/watch?v=21SVYiKhcwM

כדאי להשתמש במדריך שלמעלה במידה נכונה ולא להפוך שת פתרון המטלה להעתק הדבק בלבד!

- לקריאת המערכת צריך להיות שם cps1xx, כש xx הן 2 הספרות האחרונות של ת"ז של
 cps192 אז שם קריאת המערכת צריך להיות 313567892 אז שם קריאת המערכת צריך להיות לדוגמא, אם ת"ז
 - לספר קריאת המערכת צריך להיות כמו(שווה) לספרות אחרי 192, cps בדוגמא הנ"ל.
 - לקובץ ps.c צריך להיות שם ללא תוספת ספרות (ps.c צריך להיות שם ללא תוספת ספרות

אופן ביצוע המטלה:

כדי לבצע את המטלה, צריך להכנים שינויים לקבצים:

ילהוסיף אותו ps.c קובץ קובץ , defs.h , user.h , sysproc.c , usys.S , syscall.c , proc.c לתיקיה של XV6 .

- . בקובץ syscall.c מותר(וצריך) לשנות 2 שורות. •
- שנות רק שורה/הכרזה/הצהרה/פקודה אחת. defs.h , user.h מותר (וצריד) לשנות רק
 - בקבצים לנדרש. proc.c , ps.c , sysproc.c , usys.S בקבצים •

אי עמידה בכללים תביא לפסילת החלק המעשי !!!

. syscall.h דרך הפתרון שונה במקצת ממדריכים, שימו לב שאסור לשנות(ולהגיש) את הקובץ. את המבנה הנתונים כדי להצליח במטלה ללא אפשרות לשנותו, צריך להבין את התפקיד ואת המשמעות של המבנה הנתונים syscall.c (שורות 112-134) ואיך "לעקוף" את המגבלה הנ"ל. בנוסף, צריך לבצע שינוי(הוספה) בקובץ usys.s, יש בו דוגמא לשינוי שנעשה כהוספה "ידנית" של קריאת מערכת תפעלו בצורה דומה בשביל להוסיף קריאת מערכת הדשה. בקובץ syscall.h שמדמה את המצב שבמטלה כשאין אפשרות לשנות את תוכנו של הקובץ.

חשוב לציין, **שהמגבלה** נועדה רק לגרום להבנה ולא מהווה דרך מקובלת להכניס שינויים לקוד המערכת. בנוסף, שימו לב שהפעולה עצמה של קריאת המערכת(מה שהיא מציגה) צריכה להיות שונה ממה שיש במדריכים.

כדי להדפיס את שדה PPID (לא ממומש בקישור הנ"ל) צריך למצוא אותו ב PCB של התהליך- מבנה פדי להדפיס את שדה PPID (לא ממומש בקישור הנ"ל), ניתן למצוא בקלות ע"פ ההערות. proc.h בקובץ struct proc שם השדה שונה הפלט צריך למצוא בעזרת: בשביל אחידות הפלטים בבדיקה, הדפסת שורת הכותרת של הפלט צריך לבצע בעזרת:

cprintf("name \t pid \t state \t \t ppid \n"); // \t ל ל לרווה בין ל ל לרווה בין אימו לב לרווה בין ל לרווה בין אימו לב לרווה ופתרון ביה"ס.

שימו PCB ב PPID שימו שבשדה שבשדה שבשדה מחזיק את INIT צריך להיות עביד שבשדה מחזיק את PPID שימו את זה ומספר אחר, אנחנו מניחים שלאבא של התהליך ראשון במרחב המשתמש ש0 = PID, צריך לממש את זה במטלה ולמצוא את הדרך לזהות את תהליך INIT. אצל השאר בשדה המחזיק את PPID מופיע מספר נכון.

- צריך להדפיס את כל התהליכים הקיימים. בשביל פשטות ואחידות הבדיקה כל תהליך שלא נמצא במצב NOT RUNNING במשמעות SLEEPING .
- a תקראו את ההסבר על תהליך הוספת קריאת מערכת ל XV6 ואת תפקידים של הקבצים הרלוונטיים: https://viduniwickramarachchi.medium.com/add-a-new-system-call-in-xv6-
 5486c2437573

שימו לב שבד"כ בקובץ sysproc.c יש רק את "השלד" של קריאת המערכת שקורא לפונקציה שימו לב שבד"כ בקובץ יש המערכת יש את העצמה שעושה את העבודה ונמצאת ב proc.c . בקישור למעלה קריאת המערכת קצרה מאוד, כמו שלד עצמו ולכן מיקמו אותה ב sysproc.c . בפתרון המטלה את הקוד ביצוע ממשי של קריאת המערכת צריך לשים ב proc.c .

https://www.ics.uci.edu/~aburtsev/238P/hw/hw5-syscall/hw5-syscall.html :ומתוך:

Considerations איני מיע

שימו לב שתהליך עשיית המטלה דומה, אבל שונה במקצת ממדריכים. המטרה להבין את התהליך ולהכיר את התפקיד של קבצים שונים.

- Makefile בשביל שיתאים לשינויים. עדיף להכיר את השימוש בסיסי ב Makefile .b. ולבצע את השינויים במידת במידת במידת במידת במידת במידת במידת במידת במידת את אורך ניתן למצוא את xv6-modified מערכת מערכת מערכת במידת (קישור).
 - .c אחרי ביצוע השינויים תריצו את המערכת מחדש, חבדקו שהמערכת החדשה(במקצת) מתפקדת .c כמצופה. תריצו ps ותראו שהפלט תקין.
 - d. אחרי סיום המטלה צריכים להיות כרורים המושגים הכאים והכדלים כיויהם:

מצב גרעין, מצב משתמש, קריאת מערכת, למה בכלל במקרה שלנו יש צורך בקריאת מערכת ולא מספיק תוכנית המשתמש, מספר קריאת מערכת, ממשק לקריאת מערכת, אופן הפעלה מעשית של קריאת מערכת מערכת (על פי מספר בעזרת INT), למה קריאת מערכת מופעלת בעזרת INT ולא סתם קריאה לפונקציה, פונקציה(קוד) המבצעת את קריאת מערכת, תוכנית המשתמש שמפעילה את קריאת המערכת. לשים לב שב XV6 יש 2 אימג'ים(IMAGES) שמדמים 2 מערכות קבצים, אחת של הגרעין והשנייה של מערכת עצמה עם אפשרות לשמור בה את הקבצים של משתמש.

- e. אופציונאלי, אבל חשוב מאוד: לדבג את עליית המערכת כמו שמוסבר בסרטון באתר ולעקוב אחרי השלבים של עליית הגרעין ומעבר למרחב המשתמש.
 - 1. אופציונאלי, אבל חשוב: להכיר את פעולת ה SHELL של המערכת(קובץ sh.c) ובפרט, זיהוי הפקודה, הבדל באופן ביצוע בין פקודות SHELL (הפקודות הפנימיות) לבין פקודות המערכת (יצירת התהליך המבצע בעזרת FORK).

בדיקה סופית

- . make clean; make qemu לאחר תיקון הבאג הריצו. 1 וודאו בפעם נוספת שאתם מסוגלים להריץ את ps ושפלט של הפקודה תקין
- 2. כעת המשיכו לבדיקות regression שמטרתן לוודא כי כל הבדיקות (tests) עוברים בהצלחה. לשם כך כבו את OEMU.
- 3. התקינו expect אינטראקציה עם פקודות שפת סקריפט למיכון (automation) אינטראקציה עם פקודות shell ותוכנות אשר מורצות משורת הפקודה.

sudo apt-get install expect

4. הריצו משורת הפקודה של מערכת 16.04 ubuntu מתוך התיקייה של xv6 פקודה הבאה:

./runtests.exp my.log

.5 ודאו כי תוכנת סקריפט יצאה עם סטאטוס 0 מיד לאחר סיומה (ערך הסיום נכתב גם לקובץ).

\$ echo \$? 0

6. להכרות כללית עם expect מומלץ (לא חובה) לקרוא את פרק ד' של "חומר רקע".

פתרון ביה"ס

make gemuss ו אחריו make clean להריץ מתוך תיקיית הממ"ן את

הגשה

יש להגיש אך ורק את הקבצים שהיה צורך לשנות/להוסיף:

(Makefile) defs.h, user.h, sysproc.c, usys.S, syscall.c, proc.c, ps.c)

אין להגיש קבצים נוספים ו/או מקומפלים. ראה הוראות הגשה כלליות בחוברת הקורס.

את הקובץ/הקבצים המוגש/ים יש לשים בקובץ ארכיון בשם פצYZ.zip (כאשר YZ הנו מספר המטלה). הכנת את הקובץ/הקבצים המוגש/ים יש לשים בקובץ ארכיון בשם zip exYZ.zip <exYZ files>: Ubuntu ארכיון מתבצעת עייי הרצת הפקודה הבאה משורת הפקודה של לכלול כותרת(בהערה) הכוללת תיאור הקובץ, שם הסטודנט ומספר ת.ז.

בדיקה לאחר הגשה

לאחר ההגשה יש להוריד את המטלה (חלק מעשי/עיוני) משרת האו״פ למחשב האישי׳ לבדוק תקינות של הקבצים המוגשים (לדוגמא, שניתן לקרוא אותם). בנוסף, הבדיקה של החלק המעשי תכלול את הצעדים הבאים:

- . (new folder) בספרייה חדשה (exXY.zip פתיחת ארכיון
 - XV6 יצירת ספריה חדשה עם הקוד המקורי של
- xv6 העתקת הקובץ המוגש לספרייה עם הקוד המקורי של
- warnings ווידוא שכל ה target ווידוא שכל make qemu הרצת
 - הרצת בדיקות רלוונטיות: וידוא תקינות הריצה של החלק המעשי

החלק העיוני (30%)

שאלה 2 (5%)

א) מהי פעולת ה TRAP! תארו מתי היא מתבצעת ומה קורה בעת ביצועה.

ב) הסבירו מה קורה בעת הקריאה לפונקצית write של ה write . בפרט הסבירו כיצד עוברים הפרמטרים ב) הסבירו מה קורה בעת הקריאה לפונקצית Linux וכיצד המערכת מטפלת ב write

www.gnu.org/software/libc מ C library תוכלו להעזר בקבצי מקור של printf א write מ) מה ההבדל בין

שאלה 3 (10%)

להבדיל מ Java, בשפת C אין מנגנון מובנה המממש מבנה פיקוח (monitor). במקרה כזה קיימת אפשרות להוסיף ספרייה המממשת מבנה פיקוח וזאת בכפוף לתנאי שמערכת ההפעלה מפסקת אפשרות שימוש בסמפורים. הניחו לשם הפשטות שהפעולות על סמפורים הם up ו down ושביתן לאתחל בהכרזה את כל סוגי המשתנים.

השלימו קוד של struct Monitor ושל פונקציית ההכנסה struct Monitor ושל פונקציית ההכנסה insert לבצע את פונקציית למניעה הדדית. פונקציית insert יכולה להיקרא ממספר הליכונים ועל המוניטור לדאוג למניעה הדדית.

```
typedef struct Monitor {
  //semaphores and/or mutexes to control threads that called run_in_monitor
  //...
}Monitor:
int run_in_monitor (int * m, int (* f)(int count, va_list list), int count, ...){
 int result = 0;
 va_list list;
 va_start (count, list);
 // make call to be mutually exclusive using semaphores
 // preamble
 result = f(count, list);
 // postamble
 va_end(list);
 return result;
int insert(int count, va_list list){
 int result = 0;
 void *params[2];
 Node *node;
 Queue *queue;
 enum param_names {QUEUE = 1, NODE = 0};
 for (int i = 0; i < count; i++){
    params[i] = va_arg (list, void *);
 node = (Node *) params[NODE];
 queue = (Queue *) parmas[QUEUE];
 // insert params[NODE] into params[QUEUE]
 // ...
 return result;
Monitor m;
Queue q;
Node n;
run_in_monitor(&m, insert, 2, &n, &q);
```

שאלה 4 (10%)

ואת מאמר שמסביר מודלים ו user threads ו מסביר מדלים שמסביר מדלים שמסביר מודלים ו את מאמר שמסביר מודלים בין threads תקראו את מאמר שונים של מימוש מנגנון threads . תענו לשאלות הבאות :

- א. האם M:1 model מאפשר לנצל מספר ליבות במעבד CPU cores א. האם
- ב. האם ב M:1 model חסימת אחד מ user threads תגרום לחסימת כל התהליך! נמקו.
 - ? 1:1 model ב kernel thread ו user thread ב ? 1:1 model

שאלה 5 (5%)

הוכיחו כי בפתרון של Peterson ל 2 תהליכים, תהליכים אינם ממתינים זמן אינסופי על מנת להיכנס לקטע קריטי. בפרט הוכיחו כי תהליך שרוצה להיכנס לקטע קריטי לא ממתין יותר ממה שלקח לתהליך אחר להיכנס ולעזוב את הקטע הקריטי.

הגשת החלק העיוני

(כאשר YZ הנו מספר המטלה) פx**YZ.pdf או exYZ.docx** עם שם שם Word החלק העיוני יוגש כקובץ אוני יוגש להגיש יותר מזיפ אחד בסהייכ! בתוך אותו עם החלק המעשי. אין להגיש יותר מזיפ אחד בסהייכ!

מטלת מנחה (ממיין) 12

הקורס: יימערכות הפעלהיי

חומר הלימוד למטלה: ראו פירוט בסעיף יירקעיי

משקל המטלה: 12 משקל המטלה: 5

13.05.2023 : מועד אחרון להגשה

הגשת המטלה: שליחה באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.

הסבר מפורט ביינוהל הגשת מטלות מנחהיי.

החלק המעשי (70%)

כללי

בתרגיל זה נכיר מרחבי משתמש מבודדים במערכת הפעלה XV6. מופעים של מרחבי משתמש מבודדים הנקראים קונטיינרים (Containers) שמשתייכים לשיטות וירטאליזציה ברמת מערכת הפעלה.

במערכת הפעלה XV6 מימוש הקונטיינרים מתבסס על אפשרויות ניהול של שני מרחבי משאבים (namespace) במערכת הפעלה XV6 מימוש מרחבי משתמש הקיימים ב XV6 והם pid namespace ו pid namespace . pid namespace מבודדים במערכת הפעלה 6xv ובפרט למימוש של

מטרות

- הכרת ההיבטים המעשיים של מימוש קונטיינרים
- איס pid namespace במ"ה pid namespace היכרות עם מימוש של
- חדש. namespace ליצירת (system call) קריאת מערכת unshare היכרות עם
- היכרות עם שינויים בקוד של קריאת מערכת fork ליצירת תהליך חדש ושיוך של התהליך שנוצר למרחב משארים
 - התאמה ושינוי קריאת מערכת למודעות ותמיכה במנגנון ההפרדה.

רקע

א) פרק שו Ubuntu 16.04 programming environment, making first steps" מחוברת Makefile מחוברת את מחוברת מאתר הקורס).

ו (באנגלית, כולל הוראות דיבוג משורת הפקודה) "Running and debugging xv6.pdf" (באנגלית,

.maman12.zip מתוך (ECLIPSE בעברית, מאחד התלמידים, כולל דיבוג ב"XV6InstEclipseConfig.pdf"

- ג) פרקים 0(עד PIPES בעי 13) ופרק 1 מתוך 19רק 1 מתוך PIPES בעי 13) פרקים 1 בעי 19רק 1 מתוך 2 פרקים 10עד אונד פרק 1.
 - fork עם דגש על מימוש פונקצית <u>"xv6 containers, namespaces and cgroups"</u> עם דגש על מימוש פונקצית "PID namespaces in xv6". בפרק
 - https://likegeeks.com/expect-command : שפת סקריפט אינטראקטיבית expect (ה
 - ו) במידת הצורך סרטונים על שימוש ודיבוג ב XV6 מאתר הקורס(בחלק ממ״נים). מספרי הממ״נים והדוגמאות בהם לא זהים לתוכן המטלות.

תיאור המשימה

בקובץ maman12.zip תמצאו תיקיה עם מערכת ההפעלה xv6. תיקיה זו שונה מזו שקיבלתם בממ"ן 11 מכיוון שמדובר במערכת שנוספה לה תמיכה בקונטיינרים. יש להשתמש בתיקיה הזאות.

הפעם נרחיב את קריאת המערכת מממ"ן 11 ונתאים אותה לקונטיינרים. הפרטים בהמשך.

ממ"ן זה מתבסס על הידע אשר נצבר במהלך העבודה על הממ"ן הקודם.

הסבר מפורט

- - תצרו ותתנסו בשימוש בקונטיינרים כמו שמתואר בסעיף ד' של חומר הרקע.
 - 2. אם תעתיקו את השינויים מהקבצים שהגשתם בממ"ן 11 לתוך התיקייה של XV6 החדשה .2 ותנסו לבנות(make gemu), הפלט יהיה(שגיאת קומפילציה):

- 3. סיבת השגיאה כמו שאפשר לראות בפלט היא שמבנה של PCB) proc של היא שמפשר לראות בפלט היא שמבנה של החמיכה בקונטיינרים.
 - 4. תבצעו התאמת קריאת המערכת מממ"ן 11, תוסיפו "מודעות" לקונטיינרים ותרחיבו אותה. הפלט התקין אמור להיות:

```
user@ubuntu:~/xv6
init: starting sh
$ ps
main-loop: WARNING: I/O thread spun for 1000 iterations
         pid
                                                    ppid
name
                 state
                                   extpid
                                                            cputime
                  SLEEPING
                                                    0
init
         1
                                   1
                                                             55965
                                                    1
         2
                 SLEEPING
                                   2
sh
                                                            15027
                 RUNNING
                                                             6978
DS
$ pouch start c1
Pouch: c1 starting
$ ps
         pid
                                                    ppid
                  state
                                   extpid
                                                            coutime
name
init
                  SLEEPING
                                                             55965
         1
                                   1
         2
                  SLEEPING
                                   2
sh
                                                             26633
                                                    2
                 RUNNING
                                                             27202
ps
pouch
                                   5
                 SLEEPING
                                                             12803
                                   6
sh
         1
                 RUNNING
                                                             3771386
$ pouch connect c1
tty0 connected
ps
         pid
                                                    ppid
name
                                   extpid
                                                            cputime
                  state
init
         1
                  SLEEPING
                                                    0
                                                             55965
                                   1
sh
         2
                 RUNNING
                                   2
                                                            5162115
                                   9
ps
         2
                 RUNNING
                                                    1
                                                             6639
                                   5
         5
pouch
                 SLEEPING
                                                    1
                                                             12803
sh
                 SLEEPING
                                   6
                                                             25363971
```

שדה של "חומר מסע" החוברת מסע" את החוברת משני" מחוץ לקונטיינר. בשביל הרקע "חומר מסע" וומר החוברת מסע" אוני" פרק ממנה. המידע הדרוש ממנה. המידע הדרוש המידע הדרוש החוברת מסע" ממנה. המידע הדרוש החוברת מסע" וומר החוברת מסע" הח

את מבנה ה PCB אפשר לראות בחוברת או ב struct proc בקובץ struct בקונטיינרים מקוננים את את מבנה אל אפשר לראות בחוברת או בפתרון המטלה (אין קונטיינר בתוך קונטיינר שבתוך קונטיינר). לא מופעלת ב XV6 ואפשר להתבסס על זה בפתרון המטלה המטלה אין קונטיינר בתוך המטלה המט

אפשר להתבסס על הפתרון מממ"ן 11, להעתיק חלק מקבצים שהגשתם בו ולשנות חלק. הפעם הוספת קריאת המערכת צריכה להיות בדרך מקובלת, בעזרת שינוי בקובץ syscall.h וצריך להגיש גם אותו!

אפשר להיעזר ב אריך אפשר אפרים אסור). אפשר להיעזר ב אריך הפעם אסור הפעם אסור והפעם ארים אינויים בקבצים ולא לבצע שינויים בקבות זה. את כל "המעקף" בעקבות איסור לשנות את syscall.h ולא לבצע שינויים בקבצים רלוונטיים שהיו בעקבות זה. בקיצור, הפעם מוסיפים קריאת מערכת כמו שמקובל.

בשביל אחידות הפלטים בבדיקה הדפסת שורת הכותרת של הפלט צריך לבצע בעזרת:

cprintf("name \t pid \t state \t \t extpid \t ppid \t cputime \n"); // \t ל \t עימו לב לרווח בין א

5. לאחר תיקון הבעיה תבנו ותריצו את XV6 מחדש, תפעילו את PS , תצרו קונטיינר, תתחברו אליו, תפעילו את PS בתוך קונטיינר, תבדקו שהפלט תקין ב 2 המקרים. שימו לב לתקינות שדה EXTPID .
תוודאו שאתם מבינים מתי ובאיזה מצב PID ו PID שווים ומתי לא.

הערה לא חשובה: כתוצאה מצורת מימוש קלט-פלט עם תמיכה בקונטיינרים, ה TTY הלא פעיל גורם ל (shell)sh) שמחובר אליו להיות פעיל(רץ) כל הזמן ולכן זמן CPU שלו עולה(סוג של בג).

- צריך להדפיס את כל התהליכים הקיימים. בשביל פשטות ואחידות הבדיקה כל תהליך שלא נמצא במצב צריך להדפיס את כל התהליכים הקיימים. SLEEPING במשמעות RUNNING אמיתי מודפס כ SLEEPING במשמעות הסיבה לזה שבמימוש של קונטיינרים שנוספו ל XV6 חלק מתהליכים שלפי הגיון אמורים להיות SLEEPING , למעשה רוב הזמן לא במצב הזה.
 - 6. שמות הפונקציות והקבצים
 - לקריאת המערכת צריך להיות שם cps1xx, כש xx הספרות האחרונות של ת"ז של ...

 נש מצרים לקריאת המערכת בריך להיות 3135678**92** אז שם קריאת המערכת צריך להיות cps192 אז שם קריאת המערכת צריך להיות ב
 - לספרות אחרי 192, cps בדוגמא הנ"ל. מספר קריאת המערכת צריך להיות כמו(שווה)
 - שם לא תוספת ספרות (ps.c צריך להיות שם ללא תוספת ספרות ps.c בלבד)!!!

בדיקה סופית

- וודאו בפעם נוספת שאתם מסוגלים .make clean; make qemu לאחר תיקון באגים הריצו
 - ס ליצור קונטיינר/ים
 - ס להתחבר אל הקונטיינר/ים הנוצרים ולהפעיל בהם פקודות
 - ס להשמיד קונטיינרים אשר נוצרו •
- 2. כעת המשיכו לבדיקות regression שמטרתן לוודא כי כל הבדיקות (tests) עוברים בהצלחה. לשם כך כבו את OEMU.
- מעדיין לא הותקן) שפת סקריפט למיכון (automation) אינטראקציה עם פקודות (אם עדיין לא הותקן) התקינו shell ותוכנות אשר מורצות משורת הפקודה.

sudo apt-get install expect

4. הריצו משורת הפקודה של מערכת 16.04 ubuntu פקודה הבאה:

./runtests.exp my.log

סיומה סיומה 0 מיד לאחר סיומה עם מאטוס סקריפט יצאה כי תוכנת הוכנת 0

\$ echo \$? 0 6. להכרות כללית עם expect מומלץ לקרוא את פרק ה' של "חומר רקע".

פתרון ביהייס

make qemuss ו אחריו make clean להריץ מתוך תיקיית הממ"ן את

הגשה

יש להגיש אך ורק את הקבצים שהיה צורך לשנות/להוסיף :

לבד. (Makefile ו defs.h , user.h , sysproc.c , usys.S , syscall.c , syscall.h , proc.c , ps.c) אין להגיש קבצים נוספים ו/או מקומפלים. ראה הוראות הגשה כלליות בחוברת הקורס. הוראות הגשה כלליות בחוברת הקורס.

את הקובץ/הקבצים המוגש/ים יש לשים בקובץ ארכיון בשם ערכיון בשם את הקובץ/הקבצים המוגש/ים יש לשים בקובץ ארכיון בשם zip exYZ.zip <exYZ files>: Ubuntu ארכיון מתבצעת עייי הרצת הפקודה הבאה משורת הפקודה של לכלול כותרת(בהערה) הכוללת תיאור הקובץ, שם הסטודנט ומספר ת.ז.

בדיקה לאחר הגשה

לאחר ההגשה יש להוריד את המטלה (חלק מעשי/עיוני) משרת האו״פ למחשב האישיי לבדוק תקינות של הקבצים המוגשים (לדוגמא, שניתן לקרוא אותם). בנוסף, הבדיקה של החלק המעשי תכלול את הצעדים הבאים:

- . ($new\ folder$) בספרייה חדשה exXY.zip פתיחת ארכיון
 - XV6 יצירת ספריה חדשה עם הקוד המקורי של
- XV6 העתקת הקובץ המוגש לספרייה עם הקוד המקורי של
- warnings ווידוא שכל ה target נוצר ללא שגיאות וללא make qemu הרצת
 - הרצת בדיקות רלוונטיות: וידוא תקינות הריצה של החלק המעשי

החלק העיוני (30%)

שאלה 2 – (5%)

האם ניתן וכדאי להשתמש באלגוריתם LRU (בצורתו הטהורה) לצורך פינוי דפים (page eviction)!

שאלה 3 – (5%)

האם דף יכול להיות בו זמנית בשתי קבוצות עבודה (working sets)! נמקו.

שאלה 4 – (10%)

טבלת הדפים של תהליך במערכת עם זיכרון וירטואלי נראית כך. כל המספרים הם דצימליים, מתחילים מאפס, וכל הכתובות הן כתובות של בייט בזיכרון. גודל הדף הוא 1024 בייטים.

Page Number	Valid bit	Frame Number
0	1	4
1	1	3
2	0	1
3	1	4
4	0	1
5	1	0

- א. לאילו כתובות פיזיות, אם יש כאלו, ימופו הכתובות הוירטואליות הבאות: 1042, 2211, 5399.
 - ב. האם יש שגיאות בטבלת הדפים, אם כן מה הן.

שאלה 5 – (10%)

- א. תארו את ההליך תרגום כתובת לוגית בעלת 32 סיביות לכתובת פיזית כשבמערכת גודל דפי זיכרון היא 4MB מגה בית).
- ב. חשבו את גודל טבלת הדפים בהנחה שאורך שורה בטבלה הוא 4B (4 בית) ושכל תהליך מקבל את מרחב זיכרון וירטואלי מרבי.

הגשת החלק העיוני

החלק העיוני יוגש כקובץ Word או pdf עם שם pdf או Word או ex**YZ.pdf או** או עם שם zip החלק העיוני יוגש כקובץ בקובץ שם בחלק המעשי. אין להגיש יותר מזיפ אחד בסהייכ!

מטלת מנחה (ממיין) 13

הקורס: ייעקרונות מערכות הפעלהיי

חומר הלימוד למטלה: ראו פירוט בסעיף יירקעיי

מספר השאלות: 5

10.06.2023 : מועד אחרון להגשה 2023

הגשת המטלה: שליחה באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס.

הסבר מפורט ביינוהל הגשת מטלות מנחהיי.

החלק המעשי (70%)

במערכת הפעלה xv6 מימוש הקונטיינרים מתבסס על אפשרויות ניהול של שני מרחבי משאבים (namespace) במערכת הפעלה xv6 מימוש מרחבי משתמש מבודדים mount namespace במערכת הפעלה 6xv ובפרט למימוש של mount namespace.

מטרות

- xv6 הכרה של מערכת הפעלה
- הכרת ההיבטים המעשיים של מימוש קונטיינרים
- xv6 במ"ה mount namespace במ"ה
- mounted filesystem בעת השימוש ב kernel panic תיקון באג שגורם •

רקע

א) פרק "Ubuntu 16.04 programming environment, making first steps" מחוברת Makefile א) פרק הורידו את החוברת מאתר הקורס).

ב) "Running and debugging xv6.pdf" (באנגלית, כולל הוראות דיבוג משורת הפקודה) ו

.maman13.zip מתוך (ECLIPSE) מתוך (בעברית, מאחד התלמידים, כולל דיבוג ב XV6InstEclipseConfig.pdf"

https://pdos.csail.mit.edu/6.828/2018/xv6/book-rev11.pdf. מרק 6 מתוך

Tount namespaces עם דגש על מימוש י<u>xv6 containers, namespaces and cgroups''</u> עם דגש על מימוש . Mount namespaces in xv6

https://likegeeks.com/expect-command : שפת סקריפט אינטראקטיבית - expect (ח

ו) במידת הצורך סרטונים על שימוש ודיבוג ב XV6 מאתר הקורס(בחלק ממיינים). מספרי הממיינים

והדוגמאות בהם לא זהים לתוכן המטלות.

תיאור המשימה

בקובץ maman13.zip תמצאו תיקיה עם מערכת ההפעלה xv6. תיקיה זו שונה במקצת מזו שקיבלתם בממיין קודם מכוון ששתלנו במערכת באג.

הפעם איס משורת מסטים בעת ניסיון להריץ סדרת טסטים משורת הפקודה של xv6 הפעם הבעיה משורת מסטים משורת הפקודה של wounttest.

בהמשך הפרטים למציאה ותיקון הבאג.

שימו לב, ממ"ן זה מתבסס על הידע אשר נצבר במהלך העבודה על הממ"נים קודמים.

הסבר מפורט

- .1. הפעילו את מערכת ההפעלה 6xv כמתואר בסעיף ב' של "חומר קרע".
 - :mounttest את התוכנית משורת הפקודה את התוכנית

```
Running all mounttest

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes 200 nlog 30 logstart 2 inodestart 32 bmap start 45

sb: size 80 nblocks 34 ninodes
```

- .kernel panic ניתן לראות כי טסט גורם לקריסת גרעין ומתקבלת הודעה של
- כי לאחר kernel panic ותראו שהגרעין ותראו kmount.c מקובץ fixparents נסו לדבג את נסו לדבג (while (finder != 0 && entry->mnt.parent != finder->mnt מתגלה בעיה mount tree במבנה ה

- 4. הסתכלות על mounttable באמצעות תוכנת עזר dump_mounttabl באמצעות תוכנת שבעת ההקצאה של mounttable של mount namespace התעדכנו כשורה, מה שגורם לנו לחשוב שמדובר על בעיה בפונקציה mount_ns.c מקובץ allocmount_ns
 - .5 תקנו את הבעיה. התיקון קצר מאוד.

בדיקה סופית

- וודאו בפעם נוספת שאתם מסוגלים לבצע רצף. make clean; make qemu לבצע הריצו. .1 פקודות אשר גרם לקריסתה של המערכת בתחילת הדרך.
- 2. כעת המשיכו לבדיקות regression שמטרתן לוודא כי כל הבדיקות (tests) עוברים בהצלחה. לשם כך כבו QEMU.
 - 2. התקינו expect (אם עדיין לא הותקן) שפת סקריפט למיכון (automation) אינטראקציה עם פקודות shell ותוכנות אשר מורצות משורת הפקודה.

sudo apt-get install expect

4. הריצו משורת הפקודה של מערכת 16.04 ubuntu פקודה הבאה:

./runtests.exp my.log

סיומה 0 מיד לאחר סיומה 0 ודאו כי תוכנת סקריפט יצאה עם סטטוס

\$ echo \$? 0

הומר רקע". של "חומר רקע". פאפרות כללית עם expect מומלץ לקרוא את פרק ה'

פתרון ביהייס

make qemuss ו אחריו make clean להריץ מתוך תיקיית הממ"ן את

הגשה

יש להגיש את הקובץ mount_ns.c בלבד. אין להגיש קבצים מקומפלים. ראה הוראות הגשה כלליות בחוברת הקורס.

את הקובץ/הקבצים המוגש/ים יש לשים בקובץ ארכיון בשם exYZ.zip (כאשר YZ הנו מספר המטלה). הכנת צוף exYZ.zip <exYZ files> :Ubuntu ארכיון מתבצעת עייי הרצת הפקודה הבאה משורת הפקודה של הכיון מתבצעת עייי הרצת הפקודה של הבאה משורת הפקודה של לכלול כותרת (בהערה) הכוללת תיאור הקובץ, שם הסטודנט ומספר ת.ז.

בדיקה לאחר הגשה

לאחר ההגשה יש להוריד את המטלה (חלק מעשי/עיוני) משרת האו״פ למחשב האישי׳ לבדוק תקינות של הקבצים המוגשים (לדוגמא, שניתן לקרוא אותם). בנוסף, הבדיקה של החלק המעשי תכלול את הצעדים הבאים:

- . (new folder) בספרייה חדשה (exXY.zip פתיחת ארכיון
 - xv6יצירת ספריה חדשה עם הקוד המקורי
- xv6 אם הקובץ המוגש לספרייה עם הקוד המקורי של
- warnings ווידוא שכל נוצר ללא שגיאות ווידוא שכל ווידוא שכל $make\ qemu$ הרצת
 - הרצת בדיקות רלוונטיות: וידוא תקינות הריצה של החלק המעשי

החלק העיוני (30%)

שאלה 2 (5%)

לפי מדיניות חדשה של תזמון זרוע הדיסק, בקשות מוחזקות בתור לפי סדר הגעתן. הראשונה המטופלת היא last in first out – LIFO הבקשה אשר הגיע האחרונה. מדיניות זו נקראת

א) מהו היתרון של המדיניות הזאת?

ב) מהו החיסרון של המדיניות הזאת!

שאלה 3 (10%)

בכל רגע נתון גודלו של קובץ יכול לנוע בין Kb4 ל Mb4. באיזו מבין 3 מדיניות הייתם בוחרים בשביל ש:

א. בזבוז מקום יהיה מינימאלי.

ב. זמני גישות סדרתיות יהיו מינימאליים.

- הקצאה רציפה
- רשימה מקושרת
 - i-node -

הניחו הנחות סבירות נוספות אם נדרש. הדגימו חישובים עליהם התבססה ההחלטה.

שאלה 4 – (10%)

תקראו את ההסבר של מודל האבטחה וניהול תהליכים במערכת אנדרואיד(פרקים 10.8.10-10.8.12 בספר הקורס,אין צורך להתייחס לפרטים בפרק 10.8.11 , אלא רק למודל עצמו).

: תענו על השאלות הבאות

- א) במה המודל המתואר דומה לקונטיינרים הנידונים בחלק המעשי של מטלות הקורס ובמה הוא שונה ממנו?
 - ב) באיזה סוג בידוד(הפרדה) מדובר?
- ג) מה היתרון בשיטת ניהול זיכרון ראשי (COW (Copy On Write) שמערכת אנדרואיד משתמשת בה בשביל מהמוש מודל תהליכים שלה!

שאלה 5 (5%)

תארו בקצרה את 2 שיטות מניעת ניסיון שינוי ה capability שניתנה למשתמש במערכת ללא תמיכת חומרה. ציינו בקצרה את היתרון והחיסרון של כל אחת מהן.

הגשת החלק העיוני

החלק העיוני יוגש כקובץ Word או pdf עם שם pdf או Word או פאר YZ הנו מספר המטלה) החלק העיוני יוגש כקובץ בקובץ שם pdf או בספר המטלה בעוד אותו zip עם החלק המעשי. אין להגיש יותר מזיפ אחד בסהייכ!