מטלת מנחה (ממיין) 11

הקורס: יימערכות הפעלהיי

חומר הלימוד למטלה: ראו פירוט בסעיף יירקעיי

משקל המטלה: 10 משקל המטלה: 5

סמסטר: 2025א מועד אחרון להגשה: 30.11.2024

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 ההפעלה XV6 בפרט . מערכת ההפעלה XV6 היא מערכת ממשפחת בINUX שפותחה לצורכי לימוד עייי 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 ההפעלה ולשנות אותו בקלות יחסית. היא לא מושלמת ויש בה באגים!

מטרות:

- מערכת הפעלה xv6
- הכרת ההיבטים המעשיים של מימוש קריאות מערכת
 - הכרת מבני נתונים שונים של מערכת הפעלה
 - הוספת קריאת מערכת חדשה
- הוספת פקודת מערכת חדשה 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 24.04 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)

מתוך (ECLIPSE בעברית, מאחד התלמידים, כולל דיבוג ב"XV6 Instalation and EclipseConfig.pdf" . ubuntu התקינו את המכונה הוירטואלית מאתר הקורס. . maman11.zip

מתוך X86 protection בעי 13), פרק 1 ופרק (עד PIPES בעי 40) פרק 0 (עד

. 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

שפת סקריפט למיכון (automation) אינטראקציה עם פקודות shell ותוכנות אשר מורצות משורת הפקודה.

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

תיאור המשימה

הוספת פקודת מערכת חדשה ps שמדפיסה את מצב תהליכים במערכת.

אין קריאת ps אין בה פקודה אין מערכת מערכת מערכת מערכת מערכת מצאו שהייה מפרייה מערכת מערכת הדרושה לביצועה, המטרה היא להוסיף אותם.

הסבר מפורט

תקבלו , ps מערכת ההפעלה xv6 כמתואר בסעיף בי של ייחומר קרעיי. הריצו את תוכנת xv6 תקבלו את הפלט הבא:

```
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
$ $ \bigseleft$
```

הסיבה לשגיאה היא שפקודה ps כלל לא קיימת במערכת.

אחרי הוספת הפקודה 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 ביהייס לפי ההוראות ולראות את ההדפסה בפועל.

פתרון ביהייס

make qemuss ו אחריו make clean להריץ מתוך תיקיית הממיין את

אפשר להריץ בשורת הפקודה של XV6 פקודת sh פקודת אפשר להריץ בשורת הפקודה של PPID אפשר להריץ בשורת מספרי הPIDו מספרי הייס 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 מערכת). כדי שps 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

אפשר אפשר למצוא בתוך בתוך אפשר אפשר אפשר אפשר בתוך אפשר אפשר אפשר אפשר אפשר בתוך אפשר אפשר אפשר צריך לבצע שינויים קטנים.

בהמשך הסברים יותר מפורטים.

הרגילה. זה גם ההיגיון שהשם של קריאת cprintf ולא printf הרגילה. זה גם ההיגיון שהשם של קריאת המערכת

. STDOUT ולא ל CONSOLE במטלה הוא $^{\prime\prime}$. ייטיי - פלט ישיר במטלה הוא

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

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 תייז של
 cps192 אז שם קריאת המערכת צריך להיות 213567892 אז שם קריאת המערכת צריך להיות
 - מספר קריאת המערכת צריך להיות כמו(שווה) לספרות אחרי 192 , cps בדוגמא הנ״ל.
 - שם ללא תוספת ספרות(ps.c צריך להיות שם ללא תוספת ספרות(ps.c בלבד) !!!

אופן ביצוע המטלה:

כדי לבצע את המטלה, צריך להכניס שינויים לקבצים:

י ps.c ליצור קובץ חדש , defs.h , user.h , sysproc.c , usys.S , syscall.c , proc.c לתיקיה של XV6 .

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

אי עמידה בכללים תביא לפסילת החלק המעשי!!!

דרך הפתרון שונה במקצת ממדריכים, **שימו לב שאסור לשנות(ולהגיש) את הקובץ .syscall.h** כדי להצליח במטלה ללא אפשרות לשנותו, צריך להבין את התפקיד ואת המשמעות של המבנה הנתונים הרלוונטי בקובץ syscall.c (שורות 112-134) ואיך יילעקוףיי את המגבלה הנייל. בנוסף, צריך לבצע שינוי(הוספה) בקובץ usys.S , יש בו דוגמא לשינוי שנעשה כהוספה ייידניתיי של קריאת מערכת FORK.

תפעלו בצורה דומה בשביל להוסיף קריאת מערכת הדשה. בקובץ syscall.h יש הערה לגבי קריאת מערכת הדשה FORK 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 הנייל) צריך למצוא אותו ב PCB של התהליך- מבנה struct proc בקובץ proc.h , שם השדה שונה(לא PPID) , ניתן למצוא בקלות עייפ ההערות. בשביל אחידות הפלטים בבדיקה, הדפסת שורת הכותרת של הפלט צריך לבצע בעזרת :

PCB ב PPID אניק את שבשדה המחזיק את INIT איין להיות 0 למרות שבשדה המחזיק את PPID שימו לב שמספר אחר, אנחנו מניחים שלאבא של התהליך ראשון במרחב המשתמש יש 0 = PID, צריך לממש את זה במטלה ולמצוא את הדרך לזהות את תהליך INIT. אצל השאר בשדה המחזיק את PPID מופיע המספר הנכון.

צריך להדפיס את כל התהליכים הקיימים(שנוצרו במערכת, ללא שורות ריקות בטבלת התהליכים). בשביל פשטות ואחידות הבדיקה כל תהליך שלא נמצא במצב RUNNING אמיתי מודפס כ בשביל SLEEPING (במשמעות NOT RUNNING).

שלבי הביצוע:

מערכת ל XV6 ואת ההסבר על תהליך הוספת קריאת מערכת ל את ההסבר על תהליך הוספת הרלונטיים מערכת : הרלוונטיים את החסבר על תהליך הוספת הרלוונטיים החסבר על החסבר

שימו לב שבדייכ בקובץ sysproc.c יש רק את ייהשלדיי של קריאת המערכת שקורא לפונקציה עצמה 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

רק פתיח והקטע Considerations

שימו לב שתהליך עשיית המטלה דומה, אבל שונה במקצת ממדריכים.

המטרה להבין את התהליך ולהכיר את התפקיד של קבצים שונים.

- שונו את ה Makefile בשביל שיתאים לשינויים. עדיף להכיר את השימוש הבסיסי ב
 Makefile ולבצע את השינויים הנדרשים. במידת הצורך ניתן למצוא את Makefile מתאים בתוך הקבצים של מערכת xv6-modified (קישור).
 - c. אחרי ביצוע השינויים תריצו את המערכת מחדש, תבדקו שהמערכת החדשה(במקצת). מתפקדת כמצופה. תריצו ps ותראו שהפלט תקין.
- .d אחרי סיום המטלה צריכים להיות ברורים המושגים הבאים והבדלים ביניהם: 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(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.
- חשוב לשים לב שב XV6 יש 2 אימגיים (IMAGES) אמדמים 2 מערכות קבצים, אחת של הארעין והשנייה של מערכת עצמה עם אפשרות לשמור בה את הקבצים של משתמש.
- פ. אופציונאלי, אבל חשוב מאוד: לדבג את עליית המערכת כמו שמוסבר בסרטון באתר ולעקוב .e אחרי השלבים של עליית הגרעין ומעבר למרחב המשתמש.
- ובפרט, זיהוי (sh.c אופציונאלי, אבל חשוב: להכיר את פעולת ה SHELL של המערכת(קובץ). הפרט, זיהוי הפקודה, הבדל באופן ביצוע בין פקודות אופר (הפקודות הפנימיות) לבין פקודות המערכת FORK (יצירת התהליך המבצע בעזרת FORK).

בדיקה סופית

- . make clean; make qemu לאחר תיקון הבאג הריצו. וודאו בפעם נוספת שאתם מסוגלים להריץ את ps וודאו בפעם נוספת שאתם מסוגלים
- 2. כעת המשיכו לבדיקות regression שמטרתן לוודא כי כל הבדיקות (tests) עוברים בהצלחה. לשם כך כבו את QEMU.
 - 3. הריצו משורת הפקודה של מערכת 16.04 ubuntu מתוך התיקייה של xv6 פקודה הבאה:

runtests.exp my.log. . runtests.exp אם צריך, תתנו הרשאות הרצה לקובץ

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

\$ echo \$? 0

5. להכרות כללית עם expect מומלץ (לא חובה) לקרוא את פרק די של ייחומר רקעיי.

פתרון ביהייס

make gemuss ו אחריו make clean להריץ מתוך תיקיית הממיין את

הגשה בזיף אחד ביחד עם החלק העיוני!

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.

עדיף את מספר המטלה). עדיף את הקובץ/הקבצים המוגש/ים יש לשים בקובץ ארכיון בשם עדיה (כאשר YZ הנו מספר המטלה). עדיף את הקובץ/הקבצים מפרות בקובא בעדים עדיי אווי אפשרות, ע"י הרצת הפקודה הבאה משורת בפורמט איפ בעדיה של zip exYZ.zip < EXYZ.tip < Ubuntu הפקודה של

<u>הערה חשובה: בתוך כל קובץ קוד שאתם מגישים יש לכלול כותרת(בהערה) הכוללת תיאור הקובץ, שם</u> הסטודנט ומספר ת.ז.

בדיקה לאחר הגשה

לאחר ההגשה יש להוריד את המטלה (חלק מעשי/עיוני) משרת האוייפ 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 נוצר ללא שגיאות וללא $make\ qemu$ הרצת
 - הרצת בדיקות רלוונטיות: וידוא תקינות הריצה של החלק המעשי

החלק העיוני (30%)

שאלה 2 (5%)

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

ב) הסבירו כיצד עוברים הפרמטרים של העדור של write פונקצית הקריאה בעת קורה בעת הסבירו הפרמטרים של השניה בירו מטפלת בעוברים הפרמטרים של השניה של השניה של השניה המערכת הפעלה ביש המערכת מטפלת ביש המערכת הפעלה של השניה של השניה של השניה המערכת הפעלה ביש המערכת הפעלה של השניה של השניה של השניה המערכת הפעלה של השניה של השנים של השניה של השניה של השל השניה של השניה של השנים של השניה של השל השל השניה של השניה של השניה של

ג) מה ההבדל בין printf? תוכלו להיעזר בקבצי מקור של library מ printf? תוכלו להיעזר בקבצי מקור של

שאלה 3 (15%)

במערכת הפעלה LINUX קיים מנגנון איתותים(סיגנלים) SIGNALS קיים מנגנון איתותים בו בתוך במערכת הפעלה אפליקציה יכול להיות סינכרוני ו/או א-סינכרוני.

https://cs341.cs.illinois.edu/coursebook/Signals : כדי להכיר את המנגנון תקראו את המאמר את המאמר תבינו היטב את ההבדל בין שימוש סינכרוני.

בין קבצי הממיין יש קבצי קוד שמדגימים את השימוש הבסיסי בשתי צורות הסיגנלים.

הקבצים באים רק לעזור, אין חובה להריץ אותם ולבצע את מה שבהערות, אך זה עוזר להבנת העניין. אם הכל ידוע או מובן בלי דוגמא, אין צורך אפילו להסתכל על הקודים האלה. א) ממשו את "סמפור" בינארי יחיד(ללא שם) על בסיס שימוש סינכרוני בסיגנל וללא שימוש במנגנוני סנכרון נוספים. ה"סמפור" מיועד לשימוש ע"י מספר תהליכונים THREADS של אותו תהליך(לא תהליכים שונים).

המירכאות בגלל שהייסמפוריי המיועד **אינו חייב לכלול את מבני הנתונים** הפנימיים הלא חיוניים לתיפקודו.

ממשו את הפונקציות הבאות בשפת :C

- עoid sem_init(int status) או לא מסומן(פתוח, = 1) או לא מסומן(סגור, = 0).
 - (void sem_down להורדה(סימון כתפוס, המתנה) של סמפור.
 - void sem_up() לשחרור(סימון כדלוק/פינוי) של סמפור.
- הכרזה ואתחול של משתנים שחייבים להיות גלובאליים עם ציון בצורה חופשית שהם גלובליים.

שימו לב שבצורת השימוש המדוברת, הסיגנל צריך להיות חסום לפני הפעלת sigwait .

כמו כן, **שימו לב** שפונקציה **kill שולחת סיגנל** לתהליך המיועד **ולא הורגת**(חוץ מסיגנל ספציפי)! הסיגנל שנשלח לתהליך "מגיע" לכל ה THREADS שלו וה לתהליך "מגיע" לכל ה יממתינים. ינקה(ימחק) אותו מרשימת הסיגנלים הממתינים.

הדרך **האוניברסאלית** לשליחת הסיגנל ללא משמעות קבוע במערכת לתהליך עצמו היא:

. אפשר להשתמש בכל אפשרות תקינה אחרת. kill(getpid(), SIGUSR1);

לצורך התרגיל הבסיסי ובשביל הפשטות אין צורך לחסום בנפרד לכל תהליכון THREAD , אלא לחסום לצורך התרגיל הבסיסי ובשביל הפשטות אין צורך לחסום בתוך הפונקציה (sem_init(int status)). בתוך התהליך שיחול על כל ה THREADS שייוצרו בתוכו(לחסום בתוך הפונקציה (היעזר בדוגמא :

ב) האם בדרך דומה(ולא מסובכת משמעותית יותר) ניתן לממש את הסמפור המיועד לסנכרון בין מספר תהליכים? תנו נימוק מילולי, אין צורך בכתיבת קוד.

שאלה 4 (5%)

ואת מאמר שמסביר מודלים ו user threads ו מסביר מדלים שמסביר מדלים שמסביר מודלים את מאמר שמסביר מודלים נשפר threads ו 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.
 - ג. מה המשמעות של מושגים user thread ב kernel thread ב 1:1 model ב

שאלה 5 (5%)

א) הוכיחו כי בפתרון של Peterson ל 2 תהליכים(עי 52 במדריך הלמידה), 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.

 $oldsymbol{:}$ האם פתרון יישאר תקין אם יחליפו את סדר ביצוע 2 שורות הקוד(הראשונה תתבצע אחרי השניה) (ב

interested [#] = TRUE; turn = #;

הסבירו למה כן או הפריכו עייי דוגמא נגדית.

.(Instruction reordering). דבר כזה אכן יכול לקרוא בעקבות אופטימיזציה

הגשת החלק העיוני

(כאשר YZ הנו מספר המטלה) פג**YZ.pdf או exYZ.docx** עם שם pdf או Word החלק העיוני יוגש כקובץ בקובץ ביותר שם בעוד אותו בסה"כ! בעוד אותו ביותר המעשי. אין להגיש יותר מזיפ אחד ביותר ביותר מזיפ אחד ביותר ביותר ביותר ביותר מזיפ אחד ביותר ביו