מטלת מנחה (ממיין) 12

הקורס: יימערכות הפעלהיי

חומר הלימוד למטלה: ראו פירוט בסעיף יירקעיי

משקל המטלה: 10 משקל המטלה: 5

18.05.2024 : מועד אחרון להגשה 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 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 (namespaces) 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
- xv6 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 "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/או "Running and debugging xv6.pdf" (בעברית, מאחד התלמידים, כולל דיבוג ב ECLIPSE) מתוך "XV6 Instalation and EclipseConfig.pdf" .maman12.zip

- ג) פרקים 0(עד PIPES בעי 13) ופרק 1 מתוך 19רק 1 מתוך PIPES בעי 13) פרקים 10עד אין פרק 1 מתוך 19רק 1 מתוך 19רק 1 מתוך 19רק 1 עם דגש על "Process overview" בסוף 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 ממיינים). מספרי הממיינים 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

- הפקודה את: משורת משורת בסעיף ב' של "חומר בסעיף ב' מממ"ן (12 מממ"ן את גע6 מממ"ן .1 make clean; make qemu
 - תצרו ותתנסו בשימוש בקונטיינרים כמו שמתואר בסעיף ד' של חומר הרקע.
- 2. אם תעתיקו את השינויים מהקבצים שהגשתם בממ"ן 11 לתוך הקבצים התואמים בתיקייה של 2XV6 החדשה (שימו לב שלא מדובר על העתקת הקבצים עצמם) ותנסו לבנות (make qemu), 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
                                                     ppid
0
         pid
                  state
                                    extpid
                                                              coutime
name
init
                  SLEEPING
                                    1
                                                              55965
sh
         2
                  SLEEPING
                                                              15027
                  RUNNING
                                                      2
DS
         3
                                                              6978
$ pouch start c1
Pouch: c1 starting
$ ps
         pid
                                                     ppid
0
                  state
                                    extpid
                                                              cputime
name
                  SLEEPING
                                                               55965
init
         1
                                    1
                  SLEEPING
         2
                                                     1
sh
                                                               26633
                                    7
         7
                  RUNNING
                                                     2
                                                               27202
DS
                                    5
                  SLEEPING
pouch
                                                               12803
                                                     5
                                    6
sh
         1
                  RUNNING
                                                              3771386
$ pouch connect c1
tty0 connected
ps
                                                     ppid
0
         pid
                                    extpid
                                                              cputime
name
                  state
init
                  SLEEPING
                                                              55965
         1
                                                              5162115
sh
         2
                  RUNNING
                                    2
                                                      1
                                    9
ps
         2
                  RUNNING
                                                      1
                                                               6639
                                    5
         5
pouch
                  SLEEPING
                                                      1
                                                               12803
sh
                  SLEEPING
                                    6
                                                               25363971
```

שדה EXTPID הוא PID "חיצוני" - מחוץ לקונטיינר. בשביל זה תבינו היטב את החוברת מסע' ד' של חומר הרקע ובמיוחד פרק
PCB ממנה. המידע הדרוש קיים ב PCB .

אפעלת מופעלת בקונטיינרים בקונטיינרים בקובץ struct proc בקובץ אפשר לראות אפשר אפשר אפשר אפשר בקונטיינר בקובץ struct proc ב אפשר להתבסס על זה בפתרון המטלה (אין קונטיינר בתוך קונטיינר שבתוך קונטיינר) .

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!

לבצע את כל . https://github.com/raj-maurya/xv6-public_modifiedOS אפשר להיעזר ב את לבצע אינויים בקבצים רלוונטיים שהיו בעקבות זה. איסור לשנות את איסור לשנות איסור איסור לשנות איסור לשנות איסור לשנות איסור לשנות איסור לשנות איסור לשנות איסור לשנות

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 לרווח בין ל

תפעילו אליו, תתחברו קונטיינר, תערו אליו, תפעילו את XV6 מחדש, תפעילו את לאחר תיקון הבעיה תבנו ותריצו את את את בדקו שהפלט תקין ב 2 המקרים. שימו לב לתקינות שדה EXTPID .

תוודאו שאתם מבינים מתי ובאיזה מצב PID ו 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 • NOT RUNNING אמיתי מודפס כ SLEEPING במשמעות RUNNING

SLEEPING

הסיבה לזה שבמימוש של קונטיינרים שנוספו ל XV6 חלק מתהליכים שלפי הגיון אמורים להיות , למעשה רוב הזמן לא במצב הזה.

- 6. שמות הפונקציות והקבצים
- לקריאת המערכת צריך להיות שם cps1xx, כש xx הספרות האחרונות של ת"ז של לקריאת המערכת צריך להיות לקריאת המערכת צריך להיות cps192 אז שם קריאת המערכת צריך להיות לקריאת המערכת צריך להיות cps192 אז שם קריאת המערכת צריך להיות משות הסטודנט.
 - מספר קריאת המערכת צריך להיות כמו(שווה) לספרות אחרי 192, cps בדוגמא הנ"ל.
 - לקובץ 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. 1
 - ים 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 APMU.
- 3. התקינו expect (automation) שפת סקריפט למיכון (שם עדיין לא הותקן) פקודות (משורת הפקודה. לשם כך הריצו משורת הפקודה. לשם כך הריצו משורת הפקודה

sudo apt-get install expect

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

./runtests.exp my.log

סיומה סקריפט יצאה עם סטאטוס 0 מיד לאחר סיומה 5

\$ echo \$? 0

.6. להכרות כללית עם expect מומלץ לקרוא את פרק ה' של "חומר רקע".

פתרון ביה"ס

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

הגשה

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

בלבד. (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.

עדיף (כאשר YZ הנו מספר המטלה). עדיף את הקובץ/הקבצים המוגש/ים יש לשים בקובץ ארכיון בשם פגיע (כאשר YZ הנו מספר המטלה). עדיף להכין את הארכיון בפורמט זיפ ZIP ב WINDOWS . אם אין אפשרות, עייי הרצת הפקודה הבאה משורת בפורמט זיפ exYZ.zip exYZ files> : 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 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
 - יצירת ספריה חדשה עם הקוד המקורי של *XV6*
- 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 מסוים יכול להיות בו זמנית בשתי קבוצות עבודה (working sets) של 2 תהליכים שנים! 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 (4 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

(כאשר YZ הנו מספר המטלה) exYZ.pdf או exYZ.docx עם שם pdf או exYZ.docx החלק העיוני יוגש כקובץ vig עם החלק המעשי. אין להגיש יותר מזיפ אחד בסה"כ!