מטלת מנחה (ממ"ן) 13

הקורס: "עקרונות מערכות הפעלה"

חומר הלימוד למטלה: ראו פירוט בסעיף "רקע"

משקל המטלה: 12 מספר השאלות: 5

מועד אחרון להגשה: 14.01.2021 סמסטר: 2021 א

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

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות המנחה".

החלק המעשי (80%)

כללי

במטלה עליכם לשנות את מערכת הקבצים של xv6 ולהוסיף לה תמיכה בקבצים גדולים.

מטרה

- xv6 הכרת מבנה מערכת קבצים של
- xv6 למערכת הקבצים של regression test כתיבת •
- open source היכרות בסיסית עם עבודה בפקויקט

רקע

.lseek, open, close, read, write המתייחס לפונקציות <u>Glibc manual</u> ברק 13.2 ברק (א <u>https://pdos.csail.mit.edu/6.828/2018/xv6/book-rev11.pdf</u> ב) פרק 6 מתוך

"Running and debugging xv6.pdf" ג) קובץ (ג)

תיאור המשימה

- 1. עליכם להבין כיצד בנוייה מערכת הקבצים של xv6. קראו פרק 6, "מערות קבצים", מתוך ה vx6 book.
- 2. כפי שניתן לראות, ה inode במערכת הקבצים של single indirection ב 12 בלוקים ישירים וקיימת תמיכה ב single indirection בלבד. עליכם להבין את הקוד של פו נקציית double indirection

פרק 6 של xv6 book נותן הסבר מעולה על מבנה מערכת הקבצים של xv6 book. מפרק זה ניתן ללמוד לא רק על המבנה של מערת הקבצים של xv6, אלה גם לדעת באילו קבצים יושב הקוד של מערכת הקבצים ומשם הדרך להשלמת המשימה של מימוש ה indirection קצרה מאוד. אבל בפרויקטים של open source לא תמיד מקבלים ספר נלווה כמו במקרה של xv6. לכן, מי שמעוניין להתנסות בביצוע המשימה ללא תמיכה, יכול לעשות זאת ולמצוא את רשימת הקבצים שבהם מוזכרת מילה repository של הפרויקט:

https://github.com/mit-pdos/xv6public/search?q=INDIRECT&unscoped_q=INDIRECT

ולהבין ישירות מהקוד מה עליו לשנות על מנת לממש את ה double indirection. שימו לב, רשימת הקבצים שהחיפוש מוצא רחבה מדי. לדוגמא, לקובץ entry.S אין נגיעה למערת הקבצים ואין צורך לשנותו.

4. בכל מקרה סיפקנו לכם את הקוד של xv6-public בספריה (xv6-public) עם ציון כל המקומות5. בכל מקרה סיפקנו לכם את הקוד של הספריה xv6-public בהן נדרשת השלמה. הריצו מתוך הספריה

make clean; grep -rn "Add code" *

ותקבלו רשימה של קבצים ושורות בהם יש להוסיף קוד התומך ב double indirection. שימו לב להערות (במידה וישנן) באותם המקומות בהם הנכם מתבקשים להוסיף קוד.

- 5. לאחד השלמת המישוש של double indirection בקוד של הגרעין, עליכם לבדוק נכונות המימוש ע"י הרצת regression tests שיושבים בקובץ usertests.c. סיפקנו לכם פונקציה במימוש ע"י הרצת דבודל מירבי, כותבת בו תוכן, קרואת ממנו את התוכן הנכתב bigfile המייצרת קובץ בגודל מירבי, כותבת בו תוכן, קרואת ממנו את התוכן משורת ומבצעת בדיקה מדגמית עם התוכן המקורי. הרצת התוכנית sertests מתבצעת משורת הפקודה של xv6. שימו לב שבמערכת הקבצים המקורית הגודל המירבי של הקובץ הוא bigfile הרצת הפונקציה double indirection
 140
 אמורה ליצור קובץ בגודל 16523 בלוקים.
 - 6. שימו לב לסדר הפעולות המתבצע בעת עליית המערת xv6. הרצת הפקודה

הגשה

יש להגיש אך ורק קבצי קוד ששיניתם. אין להגיש קבצים מקומפלים. את הקבצים המוגשים יש להגיש ארכיון בשם פצץZ.zip (כאשר YZ הנו מספר המטלה). הכנת קובץ ארכיון מתבצעת עייי הרצת הפקודה הבאה משורת הפקודה של בארכיום:

zip exYZ.zip <ExYZ files>

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

בדיקה לאחר ההגשה

לאחר ההגשה יש להוריד את המטלה (חלק מעשי/עיוני) משרת האו״פ למחשב האישי ולבדוק שהקבצים אכן הוגשו באופן תקין ושניתן לקרוא אותם. בנוסף, הבדיקה של החלק המעשי תכלול את הצעדים הבאים:

- פתיחת ארכיון exXY.zip בספרייה חדשה (new folder).
 - xv6 יצירת ספריה חדשה עם הקוד המקורי של
- xv6 אם הקבצים מהספריה החדשה עם המטלה שלכם לספרייה עם הקוד של
 - warnings ווידוא שכל ה targets נוצרו ללא שגיאות וללא make qemu הרצת
 - הרצת בדיקות רלונטיותלוידוא תקינות הריצה של החלק המעשי

החלק העיוני (20%)

שאלה 1 (5%)

לפי מדיניות חדשה של תזמון זרוע הדיסק, הבקשות מוחזקות בתור לפי סדר הגעתן והראשונה לפי מדיניות חדשה של תזמון זרוע הדיסק, מדיניות זו נקראת LIFO – last in first out.

א) מהו היתרון של המדיניות הזאת!

ב) מהו החיסרון של המדיניות הזאת?

שאלה 2 (5%)

מערכי דיסקים 2 RAID level 1 ו RAID level 3 ו RAID level 2 מערכי דיסקים מערכי דיסקים 1 RAID level 2 דורש מספר רב יותר של דיסקים עודפים. אז מדוע יש במערך מתקלקל. יחד עם זאת, 1 Level 2 דורש מספר רב יותר של דיסקים עודפים. אז מדוע יש בכלל עניין כלשהו בשיטה הזאת!

תזכורת - קוד המינג:

בהנתן מילה בת 4 סיביות:

b4 סיבית	b3 סיבית	b2 סיבית	b1 סיבית

: קוד המינג שלה הוא

B4	В3	B2	Р3	B1	P2	P1

כאשר

P1 = Even Parity of b1, b2, b4

P2 = Even Parity of b1, b3, b4

P3 = Even Parity of b2, b3, b4

לדוגמא: המינג קוד של מילה בת 4 סיביות 1101 יהיה 1100110 (משמאל לימין)

שאלה 3 (5%)

גודלו של קובץ כלשהו יכול להיות בין 4Mb ל 4Kb בכל רגע נתון בחייו. איזו מבין 3 מדיניות הייתם בוחרים:

- הקצאה רציפה
 - FAT -
 - I-Node -

הניחו הנחות סבירות נוספות שדרושות. הדגימו את החישובים עליהם תבססו את ההחלטה.

שאלה 4 (5%)

תארו את שיטת binary translation. האם השיטה יעילה או קיימות שיטות יעילות יותר?

הגשת החלק העיוני

exYZ.doc או exYZ.pdf שם הקובץ צריך להיות של פקובץ או Word החלק העיוני יוגש כקובץ אויני או פקובץ או או פקובץ או אויני יוגש פר המטלה).