מטלת מנחה (ממיין) 12

הקורס: "מערכות הפעלה"

חומר הלימוד למטלה: ראו פירוט בסעיף "רקע"

מספר השאלות: 5

סמסטר: 2021 א 2021 מועד אחרון להגשה: 10.12.2020

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

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות המנחה".

החלק המעשי (80%)

בחלק זה של המטלה נממש מנגנון של job control ב job control עם פונקציונליות מוגבלת.

מטרת התרגיל: תהליכים, תקשורת בין התהליכים, job control.

רקע

- 1. סיפקנו את הקובץ shell.c אותו אתם אמורים לשנות ולהרחיב ובפרט להוסיף את המנגנון של shell.c סיפקנו את הקובץ .job control להסברים. כל השינוי מסתכם במספר מועט של שורות קוד אך כדי לבצע אותו עליכם להבין מספר נושאים להלן.

- http://www.gnu.org/software/libc/manual/html_mono/libc.html#Pipes-and- פרק .4 פרק .pipe.c עם הסבר על פונקצית pipe לתקשורת בין התהליכים. ספקנו קובץ .pipe.c תקמפלו תריצו והבינו.
 - 25. פרק .5 https://www.gnu.org/software/libc/manual/html_mono/libc.html#Duplicating-

שספקנו כדי לראות עם הסבר על פונקצית מup. תקמפלו ותריצו את dup.c עם הסבר על פונקצית שנקצית מup. dup. dup. dup.c שימוש ב dup. dup. dup.c מהווה וריאציה של vipe.c שימוש ב dup. dup.c שנימוש ב dup. dup.c ערוץ תקשורת בין שני תהליכים בצורה שהיא שקופה לתהליכים עצמם.

- עם http://www.gnu.org/software/libc/manual/html_mono/libc.html עם .6 פרק .14.1 מ .chdir הסבר על הפונקציה
 - 27.7.2 מ ברקים 27.7.2 אם 27.7.2 מ פרקים 27.7.2 אם ביקים 27.7.3 אם ביקים 27.7.2 אם הפונקציות (http://www.gnu.org/software/libc/manual/html_mono/libc.html etgetpgrp, setpgrp, tcsetpgrp (tcsetpgrp)
 - .wait, fork כמו כן יש להיזכר בפונקציות.8

כמו ניתן לקבל מידע על הפונקציות הנ"ל מה manשל LINUX.

תיאור המשימה

job אותו אתם אמורים לשנות ולהרחיב. בפרט עליכם לממש מנגנון של shell.c סיפקנו את הקובץ shell.c אותו אתם אמורים לשנות ולהרחיב. smash יהיה command interpreter בשם control smash שסוגל:

- 1) לאפשר שרשור של <u>לפחות</u>2 פקודות.
- .cd בפקודות פנימיות exit לתמוך בפקודות פנימיות
- (3) להריץ תוכניות ברקע ובומן אמת (foreground ו background).
- .job control לתמוך בפקודות bg, fg, jobs ולהגיב לסיגנלים של

הרצה אממש פונקציונליות 1, 2, 3. כתבו עבורו shell.c קיבלתם קובץ הרצה המממש פונקציונליות 1, 3, 3. כתבו שמייצר קובץ הרצה smash והריצו אותו משורת הפקודה:

maman12\$./smash

: הממש הפקודה משורת את הממש הממש את את הממש smash_SSol כמו כן קיבלתם את הפקודה את הממש smash_SSol (מו כן היצו אותו את הממש maman12\$..

במטלה הזאת עליכם לכתוב כ 40 שורות קוד למימוש בפקודות של job control (סעיף ד). שאר הפונקציונליות כבר ממומשת (סעיפים א,ב,ג). אבל למימוש ה job control עליכם להבין כיצד פועלים שאר הדברים. המיקום של השורות אותן תצטרכו לממש מופיע בקובץ shell.pdf אחר הפקודות ב jobs, fg, bg הוהפסאודו-קוד. מי שמכיר מהו שרשור הפקודות ב shell.pdf אחרת, מומלץ קודם לקרוא הסברים מטה. shell.pdf לעבור ישירות לקריאת ההסברים הקובץ shell.pdf.

הרצת תוכניות ברקע ובזמן אמת

הרצת תוכנית (תוכניות) בזמן אמת (foreground) גורמת ל command interpreter הרצת תוכנית (תוכניות). למשל

1s

 $\# ps \mid wc - 1$

הן דוגמאות להרצת תוכניות בזמן אמת.

הרצת תוכנית(תוכניות) ברקע (background) לא גורמת ל המתין עד להמתין עד לסיום התוכנית (התוכניות) שרצות ברקע. הרצת תוכניות ברקע תתבצע עייי הוספת "&" בסוף שורת הפקודה. למשל:

find /home -name Makefile -print &

chown –R root: root /tmp&

שרשורש לפקודות

smash מאפשר שרשור של לפחות שני פקודות בשורת פקודה אחת. השרשור מתבצע עייי סימן ייויי (pipeline) בין הפקודות. משמעות השרשור היא שפלט של הפקודה הראשונה מהווה קלט לפקודה השנייה. כך למשל הרצת

cat /etc/passwd | wc -l

גורמת לספירת כמות השורות בקובץ /etc/passwd גורמת לספירת כמות השורות בקובץ /etc/passwd גורמת לספירת כמות השורות בקובץ /etc/passwd באמצעות ה "ו" אפשר "לומר" ל "dtc/passwd להפנות את הפלט של cat של בחוצאה שהיא כמות השורות בקובץ תודפס על הצג.

קמיכה בפקודותשל job control

: יתמוך בפקודות הבאות smash

jobs (1 הפקודה תגרום להדפסה של כל התהליכים המושהים ושל כל התהליכים שרצים - jobs (1 ברקע אשר הורצו בעבר מתוך smash. תהליך מושהה הוא תהליך שהיה רץ בזמן אמת (Ctrl- נמשל באמצעות Ctrl- אם תהליך כלשהו רץ בזמן אמת, הצירוף - ctrl ואשר הושהה (למשל באמצעות prompt של mash של באמצעות בימן שאם רוצים להריץ פקודת iobs ייתכן ויהיה צורך להשהות קודם תהליך שרץ בזמן אמת. לדוגמא:

find /home -name Makefile -print

<Ctrl-Z>

[1] Stopped find /home -name Makefile -print

jobs

[1] Stopped find /home -name Makefile -print

#

פקודת jobs נותנת לתהליכים מספר סידורי פנימי (ששונה בדייכ מ pid של תהליך) לפיו ניתן לזהות באופן יחיד כל תהליך שעדיין לא הסתיים ואשר הורץ מתוך smash.

הרצת הקודה תגרום להרצת תהליך [N] בזמן אמת. כך בדוגמא הקודמת הרצת – fg %N (2

find עד לסיום ה smash אל prompt את חזיר את ולא תחזיר את לכון בזמן אמת לרוץ בזמן אמת ולא או עד להשהיתו הבאה.

. ברקע המצב מושהה למצב (N) הפקודה תעביר את התהליך – bg %N הפקודה העביר את התהליך – הפקודה העביר את התהליך

תמיכה בפקודות פנימיות

: יתמוך בשתי פקודות פנימיות smash

את פעולתו. – exit (א – בעקבות הקשת הפקודה יסיים – exit

ב) בעקבות הקריאה לפקודה זו ישנה smash את ספרית העבודה הנוכחית שלו.

טיפול בשגיאות

smash צריכה לתת הודעות שגיאה על כשלון של קריאות מערכת או פונקציות שמכילות קירות מערכת. במקרה של שגיאהפטאלית יש לצאת עם סטטוס 1 (עייי (exit(1))

הגשה

יש להגיש לבצים מקומפלים. Makefile המייצר קובץ הרצה הקבצים מקומפלים. של קבצי הקוד ו Makefile המיצר קובץ הרצה את הקבצים המוגשים יש לשים בקובץ ארכיון בשם הערכיון בשם את הקבצים המוגשים יש לשים בקובץ ארכיון בשם בקובף ארכיון מתבצעת עייי הרצת הפקודה הבאה משורת הפקודה של Linux : $zip \ exYZ.zip \ <ExYZ \ files>$

<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 האישיולבדוק שהקבצים אכן הוגשו באופן תקין ושניתן לקרוא אותם. בנוסף, הבדיקה של החלק המעשי תכלול את הצעדים הבאים:

- .(new folder) פתיחת ארכיון exXY.zip פתיחת ארכיון
- וידוא שכל הקבצים הדרושים נוצרו בספריה בה פתחתם את הארכיון.
- warnings נוצרו ללא שגיאות וללא שכל ה targets הרצת make הרצת
 - הרצת בדיקות רלונטיותלוידוא תקינות הריצה של החלק המעשי

<u>פתרון ביה"ס</u>

קיבלתם את קובץ smash_SSol כפי שמומש על ידינו.

החלק עיוני (20%)

שאלה 1 – (5%)

מדוע לא ניתן להשתמש באלגוריתם LRU בצורתו הטהורה לפינוי דפים (page eviction)!

שאלה 2 – (5%)

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

שאלה 3 – (5%)

קיים אתגר בשחזור ריצת תהליך לאחר פסיקת דף. תארו מהו האתגר וכיצד חוזרים לבצע הוראה אחרונה לאחר שההוראה גרמה לפסיקת דף.

שאלה 4 – (5%)

בעזרת תוכניות העזר size ו size גלו מהו גודלן הממוצע והחציון של קבצי הרצה במערכת הפעלה (Scripts בספריות: הסתכלו רק על קבצי ההרצה (לא על קבצי לכם (Ubuntu 16.04).

- /bin
- /usr/bin

הדגימו את החישוב של הגודל האופטימאלי של דפים במערכת בהתבסס על גודל ה הדגימו את החישוב של הניחו שגודל של פחtry בטבלת הדפים הוא 4 בתים. הניחו שלכל קבצי ההרצה שמצאתם! הניחו שגודל של מקבלים יחס זהה מבחינת מערכת ההפעלה. קחו בחשבון את הריסוק הפנימי.

הגשת החלק העיוני

exYZ.doc או אפxYZ.pdf שם הקובץ צריך להיות או לקובץ שם Word החלק העיוני יוגש כקובץ Word החלק העיוני יוגש כקובץ או לכאשר \mathbb{Z} ראנו מספר המטלה).