#1 תרגיל בית

23: 55 ,04/12/2016 מועד ההגשה: יום ראשון

:מטרות התרגיל

- 1. להעמיק את הבנתכם בנושא תהליכים וזימון תהליכים ב-Linux.
 - .2 הכרות בסיסית עם קריאות מערכת אלמנטריות.
 - .Linux הבנה של נושא האיתותים ב-Linux.



smash תרגיל רטוב: כתיבת

עליכם לכתוב תוכנית אשר תשמש כ-shell חדש למערכת ההפעלה Linux. התוכנית תבצע פקודות שונות אשר יוקלדו עייי משתמש.

.Small Shell נגזר מצרוף המילים smash השם

> smash אופן ההפעלה של התוכנית:

שימו לב: מקוריות הקוד תיבדק, להזכירכם העתקת שיעורי בית הינה עבירת משמעת בטכניון לכל המשתמע מכך.

על מנת להקל על המימוש אפשר להניח כי עד 100 תהליכים יכולים לרוץ בו זמנית והשם של כל תהליך יכול להכיל עד 50 תווים. לתרגיל מצורף הקובץ smash.zip, בקובץ זה תמצאו קוד בסיס לטיפול בפקודות (command.c) וקוד מעטפת smash.c כמו גם Makefile, עליכם להשלים את הקוד המצוי בcommand.c ולהוסיף טיפול בסיגנלים, הפונקציות אשר מטפלות ומגדירות את שגרת הטיפול בסיגנלים יהיו בקובץ siganls.c.

לסיכום : עליכם לממש את הפקודות ב-command.c ולהוסיף טיפול בסיגנלים ב-signals.c בsmash.c עליכם רק להוסיף קריאות לפונקציות המגדירות את אופן הטיפול בסיגנלים.

• אם ברצונכם לשנות את חתימות הפונקציות או את הקבצים שניתנו לכם אין עם כך שום signals.c בעיה, יש לכם את החופש המוחלט לכך. כל שעליכם לוודא הוא שהקבצים command.c- יכילו את התוכן המבוקש.

התוכנית תפעל בצורה הבאה:

- התוכנית ממתינה לפקודות אשר יוקלדו עייי המשתמש ומבצעת אותן (וחוזר חלילה).
 - התוכנית תוכל לבצע מספר קטן של פקודות built-in, הפקודות יפורטו בהמשך.
- כאשר התוכנית תקבל פקודה שהיא לא אחת מפקודות ה-built-in היא תנסה להפעיל אותה כמו shell רגיל, אופן הפעלת פקודה חיצונית יפורט בהמשך.
- : עם פרמטרים לא חוקיים, תופיע הודעת השגיאה הבאה built-in במידה והוכנסה פקודת smash error: > "line"

: כאשר

- הגרשיים יופיעו בהודעת השגיאה.
- . היא שורת הפקודה כפי שהוקשה על ידי המשתמש line
- על השגיאות שפורטו ויפורטו בהמשך, התוכנית מגיבה בהדפסת הודעת שגיאה מתאימה ועוברת לפענוח וביצוע שורת הפקודה הבאה.
- - כל פקודה מופיעה בשורה נפרדת ואורכה לא יעלה על 80 תווים.
 - ניתן להניח שמספר הארגומנטים המקסימאלי הינו 20.
- ניתן להשתמש בכל מספר רווחים בין מילים המופיעות באותה שורת פקודה, ובתחילת השורה.
 - ניתן להשאיר שורות ריקות.

[.]prompt - ידועה גם בשמה "smash > " ההודעה" הודעה"

: smash אופן פענוח שורת פקודה ב

כפי שיפורט בהמשך התוכנית תבדוק אם הפקודה היא פקודת built-in או פקודה חיצונית, ותטפל בפקודה בהתאם.

פקודות חיצוניות ב-smash:

<command> [arguments]

היא built-in מקבלת מחפקודות (כלומר אינה אחת מהפקודה מקבלת פקודה מקבלת כלומר מונית (כלומר היצונית מנסה מנסה מנסה להפעיל את התוכנית וממתינה עד לסיום ביצוע התוכנית. לדוגמא, הפקודה command מנסה להפעיל את התוכנית smash > a.out arg1 arg2

.arg1 arg2 עם הארגומנטים a.out תגרום להפעלת התוכנית

ניתן להניח שמספר הארגומנטים ל-command קטן מ- 19. אם פעולת הפעלת התוכנית החיצונית ניתן להניח שמספר הארגומנטים ל-perror את סיבת כישלון הפעולה (תזכורת – perror). אם לא הצליחה, תודפס הערת שגיאה המתארת את סיבת כישלון הפעולה (ראה הסבר בהמשך). לדוגמה | wc -1 התוכנית תפעיל את הפקודה בשבילה.

 $csh - f - c \ "ls \ | \ wc - l "באופן הבא: <math>csh \ dsh$ את להפעיל את

<command> [arguments] &

כמו בסעיף הקודם, אך ללא המתנה לסיום ביצוע התוכנית (הרצה ברקע). התהליך החדש יכנס לרשימת jobs (ראה פקודת jobs ברשימת פקודת ה-built-in).

פקודה מסובכת: מה היא?

: פקודה היא מסובכת אמיים

- מופיעה בפקודה אחת (או יותר) מהמילים הבאות:
 - יי או ייויי. •
 - .יי>>יי או יי<יי או יי<יי •
 - מופיע התו "*" או ":" בפקודה.

: smash של built-in פקודות

pwd

הדפס את מיקומו של המדריך הנוכחי.

cd <path>

שנה את המדריך הנוכחי ל- path. אם ה- path אינו נכון הדפס הודעת שגיאה.

smash error: > "path" - path not found

במקרה בו path שווה ל "-", משנים את המדריך הנוכחי אל הקודם ומדפיס אותו (אם קיים). צריך לזכור רק מדריך אחד אחורה. לדוגמא:

smash > pwd /foo smash > cd /bar smash > pwd /bar smash > cd -/foo smash > cd -/bar smash > cd -/bar

history

מדפיס למסך את היסטוריית הפקודות של smash , כל פקודה בשורה חדשה, יחד עם הפרמטרים, כאשר הפקודה שהורצה אחרונה הינה מודפסת למסך אחרונה. לדוגמא :

smash > history pwd pwd cd -

cd -

cd -

אם לא הורצו פעולות, הפקודה לא תדפיס כלום. הפקודה תשמור עד 50 פקודות אחורה ותמחק את הרשומות הכי ישנות כאשר אין מקום עיימ לפנות מקום עבור פקודה חדשה.

jobs

ה- smash יחזיק רשימת jobs, את pida ואת הזמן בשניות מהרגע שהתהליך נכנס לרשימת ה- smash יחזיק רשימת מהם. ברשימה יופיעו כל התהליכים שהופעלו ברקע (ע"י &) אך טרם jobs של כל אחד מהם. ברשימת jobs מספר סידורי לפני לכל תהליך. לדוגמא הסתיימו. הפקודה תציג רשימת pids jobs, מספר סידורי לפני לכל תהליך.

smash > jobs

[1] a.out : 12340 214 secs
[2] /usr/bin/ls: 12341 57 secs

[3] b.out : 12342 10 secs

kill -<signum> <job>

שליחת Signal שמספרו signum אל התהליך המזדהה עם הjob שמספרו Signal). במידה ו אינו קיים יש להדפיס:

smash error: > kill job - job does not exist

: במידה ויש כישלון אחר בשליחת ה-Signal יש להדפיס

smash error: > kill *job* – cannot send signal

. Signal יש יי-יי לפני מספר ה jobs ברשימת הjob ברשימת הjob הינו מסי הלספר ה

showpid

ה- smash ידפיס את הpid שלו (יודפס ה-pid של הmash). לדוגמא

smash > showpid

smash pid is 12339

fg [command number]

.command number של התהליך (job) של התהליך foreground של הרצה ב-לפני העברת ה- job ל- foreground יודפס שמו. הפעלת הפקודה ללא פרמטרים, תעביר ל foreground את התהליך האחרון שהופעל ברקע. כשהתהליך יסתיים הוא יוצא מרשימת לדוגמא: (המשך לדוגמא מסעיף הקודם)

smash > fq b.out smash > jobs [1] a.out : 12341 218 secs [2] /usr/bin/ls : 12342 61 secs

smash > fq 1

a.out

bg [command number]

.command number של התהליך (job) של התהליך background של הרצה ב--לפני העברת ה- job ל- $\mathrm{background}$ יודפס שמו. הפעלת הפקודה ללא פרמטרים, תעביר ל background את התהליך האחרון שריצתו הושהתה (עיי CTRL-Z). כשהתהליך יסתיים הוא יוצא מרשימת jobs.

שימו לב: התהליך ירוץ ברקע, כלומר על הmash לא לחכות לסיום התהליך אלא להחזיר את : מיידית. לדוגמא prompta

smash > jobs

[1] a.out : 12340 56 secs

[2] /usr/bin/less : 12341 23 secs

[3] c.out : 12342 10 secs

smash > bg

c.out

smash > bq 2

/usr/bin/less

quit[kill]

quit .x

יציאה מתוכנית ה-smash.

c. quit kill

הרחבה לפקודת ה-quit היא לאפשר למשתמש להרוג את כל התהליכים בעת היציאה. aquit תהרוג את התהליכים לפי האלגוריתם הבא

- .SIGTERM שליחת סיגנל
- שליחת , SIGTERM , שליחת אחרי 5 שניות אחרי 5 שניות התהליך לא נהרג אחרי 5 שניות אחרי 5 שניות סיגנל ה-SIGKILL . σ

-הערה: אשר מתעלמת מסיגנל קuit, ניתן לייצר תוכנית אשר מתעלמת מסיגנל קuit השל בדוק אופן אופן. SIGTERM

: לדוגמה

smash > jobs

- [1] a.out 12340 56 secs
- [2] /usr/bin/ls 12341 23 secs
- [3] b.out 12342 10 secs

smash > quit kill

- [1] a.out Sending SIGTERM... Done.
- [2] /usr/bin/ls Sending SIGTERM... Done.
- [3] b.out Sending SIGTERM... (5 sec passed) Sending SIGKILL... Done.

.SIGKILL אהגיב לסיגנל b.out, ולכן נשלך לו גם b.out הערה: תהליך

:smash-ב signals

smash > fg 1
smash > signal SIGCONT was sent to pid 12340

השהיית/הריגת התהליך:

צל ה-shell לתמוך בצירופי המקשים shell לתמוך בצירופי

ימוסיף (SIGTSTP שולח לו foreground) משהה את התהליך שרץ ב-CTRL+Z משהה את התהליך מושהה) לדוגמא: (yobs- נעם ציון שהתהליך מושהה) לדוגמא:

smash > jobs

```
[1] a.out 12340 23 secs (Stopped)
[2] /usr/bin/ls 12341 10 secs
```

- לאחר השהיית התהליך, הקשת הפקודה fg תגרום לשחזור הריצה של התהליך המושהה ב-background (ע"י שליחת SIGCONT). בנוסף, יש לתמוך בפקודה bg אשר תגרום לשחזור הריצה של התהליך המושהה ב-background.
 - .(SIGINT שולח) foreground מפסיק את ריצת התהליך שרץ ב-CTRL+C מפסיק את ריצת

שימו לב 1: אם אין פקודה ב-foreground, צירופים אלו לא ישפיעו על ה-shell שימו לב 2: ה-shell שלכם נדרש רק לנתב את הסיגנל לתהליך שרץ ב-foreground של ה-signal handlers שימו לב 2: כאשר את מריצים תוכנית באמצעות exec כל הsignal handlers חוזרים לפועול שימו לב 3: כאשר את מריצים תוכנית באמצעות smash וגם כל תהליכי הבן שלו מקבלים את שימו לב 4: אתם עלולים לגלות כי גם תהליך ה-smash שלכם לא שולח אותם לתהליך הבן! בעיה הסיגנלים CTRL+C ו-CTRL+C למרות שה-shell שממנו רץ ה-shell שלכם, אשר שולח את זו מתרחשת בגלל ה-shell האמיתי (... group-id). בכדי להימנע מבעיה זאת אתם פשוט צריכים לשנות את ה-group-id של כל תהליך בן אשר ה-shell שלכם מייצר באופן הבא:

shell הסיגנלים מנותבים ע"י הצרופים בידתL+Z ו-CTRL+Z הסיגנלים מנותבים ע"י הארופים בינ כעת כאשר נלחצים הצרופים הצרופים (ולא לתהליך הרץ בחזית).

שימו לב 6: עליכם לתפוס את הסיגנלים ב-smash ולנתב אותם לתהליך שרץ בחזית.

הנחיות לביצוע

• <u>יש</u> להשתמש בקריאות המערכת fork ו-exec (יש לבחור את הצורה המתאימה של texec • <u>יש</u> להשתמש בקריאות המערכת לדרישות התרגיל).

.system אין להשתמש בפונקצית הספרייה

- ניתן להשתמש בפונקצית הספרייה fgets בכדי לקרוא את שורת הפקודה מהמקלדת, וניתן להשתמש בפונקציות הספרייה strtok ו-strop לפענוח הקלט.
- ניתן להשתמש בקריאות מערכת ההפעלה wait, waitpid, chdir,getpid,time. ובפונקצית .getcwd .getcwd

1# סמסטר חורף תשע״ז, תרגיל בית, 046209 8

 על התוכנית לבדוק הצלחת ביצוע כל פקודה, בכל מקרה של כישלון יש להדפיס הודעת שגיאה מתאימה (תזכורת – perror).

הנחיות לתיעוד והגשה

הנחיות כלליות על אופן הגשת תרגילי הבית הרטובים ניתן למצוא באתר הקורס תחת הכותרת "עבודות בית – מידע ונהלים":

http://moodle.technion.ac.il/pluginfile.php/383709/mod_resource/content/1/HW_info.pdf

הקפידו על הנחיות התיעוד כפי שניתנו בדפי המידע הכללי אשר חולקו בתרגול הראשון. תנו את הדעת על הנקודות הבאות:

- אפיינו את התוכנית שברצונכם לכתוב ציירו דיאגראמת בלוקים שתסביר את המבנה הכללי של התוכנית ותתאר את החלקים העיקריים בה. כל בלוק בדיאגראמה ימומש כמודול נפרד בקובץ נפרד. סמנו בחצים את מעבר הנתונים מבלוק לבלוק. הסבירו באופן כללי מהם הנתונים המועברים.
- תארו את מבנה הנתונים בו תשתמשו מנשק הפעולות, צורת ארגון הנתונים והשדות (מלבד האינפורמציה) אותם אתם כוללים בנתון לצורך שילובו במבנה הנתונים. נמקו מדוע בחרתם להשתמש במבנה נתונים זה.

בבקשה, בדקו שהתוכניות שלכם עוברות קומפילציה וההגשה נעשית על פי הנהלים. תוכנית שלא תעבור קומפילציה לא תבדק! הגשה שלא על פי הנהלים תגרור הורדת ציון.

Useful Man Pages:

exec(3),fork(2),wait(2),waitpid(2),pause(2),signal(2) or sigaction(2),mkdir(2),stat(2)

בהצלחה!!!