#1 תרגיל בית

:מטרות התרגיל

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





smash חרגיל רטוב: כתיבת

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

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

השם smash נגזר מצרוף המילים smash השם

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.
- במידה והוכנסה פקודת built-in עם פרמטרים לא חוקיים או כמות פרמטרים לא נכונה, : תופיע הודעת השגיאה הבאה

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.
 - כאשר התוכנית ממתינה לקלט מהמשתמש מודפסת בתחילת שורה חדשה ההודעה¹

smash >

- ניתן להשתמש בכל מספר רווחים בין מילים המופיעות באותה שורת פקודה, ובתחילת השורה.
 - כל פקודה נגמרת בתו 'n'.
 - ניתן להשאיר שורות ריקות.
 - כל פקודה מופיעה בשורה נפרדת ואורכה לא יעלה על 80 תווים.
 - ניתן להניח שמספר הארגומנטים המקסימאלי הינו 20.

: 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]

כאשר smash מקבלת פקודה חיצונית (כלומר אינה אחת מהפקודות smash של smash) היא מנסה להפעיל את התוכנית command. וממתינה עד לסיום ביצוע התוכנית. לדוגמא, הפקודה smash > a.out arg1 arg2

.arg1 arg2 עם הארגומנטים a.out תגרום להפעלת התוכנית אם פעולת הפעלת התוכנית החיצונית לא הצליחה, תודפס הערת שגיאה המתארת את סיבת כישלון הפעולה (תזכורת – perror).

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

<command> [arguments] &

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

: 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" - No such file or directory

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. אין צורך להכניס את הפקודה history להיסטוריה.

jobs

ה- smash יחזיק רשימת jobs, את הid ואת הזמן בשניות מהרגע שהתהליך נכנס לרשימת ה- smash יחזיק רשימת בשימה ופיעו כל התהליכים שהופעלו ברקע (ψ) אך טרם jobs של כל אחד מהם. ברשימה יופיעו כל התהליכים שנעצרו עייי סיגנל מתאים, ולידם יופיע התיאור Stopped. הסתיימו. בנוסף, יופיעו כל התהליכים שנעצרו עייי סיגנל מתאים, ולידם יופיע התיאור jobs הפקודה תציג רשימת jobs מספר סידורי לפני לכל תהליך. מספר סידורי הוא מספר שלם מונוטוני עולה ממש. לדוגמא :

smash > jobs

[1] a.out : 12340 214 secs
[2] /usr/bin/ls: 12341 57 secs
[3] b.out : 12342 10 secs (Stopped)

4

אין צורך לעשות שימוש חוזר במספרי jobs. למשל, אם תהליך מספר 2 הסתיים ויצא מהרשימה, התהליך הבא שיכנס לרשימה יכול להיות עם מספר 4. שמות התהליכים יכולים להיות עם או בלי הפרמטרים שהועברו לתוכנית.

kill -<signum> <job>

jobi במידה (jobs) שמספרו אל התהליך המזדהה עם \mathbf{job} (מרשימת הsignum שליחת 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 הינו מסי הjob ברשימת הjob ולא job ולא job ברשימת הjob הינו מסי ה

showpid

: אדוגמא ידפיס את הbid שלו (יודפס ה-pid). לדוגמא smash ידפיס את

smash > showpid

smash pid is 12339

fg [command number]

הפקודה תגרום להרצה ב- foreground של התהליך (job) של התהליך (job המזוהה עם foreground הפקודה תגרום להרצה ב- job לפני העברת ה- job לפני העברת ה- job לפני העברת ה- foreground את התהליך האחרון (כלומר, התהליך עם job id מקסימלי) שהופעל ברקע. אם foreground, יש להמשיך את ריצתו ב-foreground. כשהתהליך יסתיים הוא יוצא מרשימת jobs.

לדוגמא: (המשך לדוגמא מסעיף הקודם)

smash > fg

b.out

smash > jobs

[1] a.out : 12341 218 secs

[2] /usr/bin/ls : 12342 61 secs

smash > fg 1

a.out

bg [command number]

הפקודה תגרום להרצה ב- background של התהליך (job) המזוהה עם background הפקודה תגרום להרצה ב- job ל- job להמ*ווה במצב Stopped תוצג הודעת שגיאה מתאימה*. לפני העברת ה- background את התהליך background יודפס שמו. הפעלת הפקודה ללא פרמטרים, תעביר ל– background את התהליך האחרון (כלומר, התהליך עם job id מקסימלי) שריצתו הושהתה (עייי סיגנל מתאים). כשהתהליך יסתיים הוא יוצא מרשימת job.

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

smash > jobs

[1] a.out : 12340 56 secs

[2] /usr/bin/less : 12341 23 secs (Stopped)

[3] c.out: 12342 10 secs (Stopped)

smash > bg

c.out

smash > bg 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. הפקודה quit תהרוג את התהליכים לפי האלגוריתם הבא:

- 1. שליחת סיגנל SIGTERM.
- שליחת , SIGTERM שליחת קבלת סיגנל ה-SIGTERM שליחת , שליחת התהליך לא נהרג אחרי 5

-הערה: אם ברצונכם לבדוק אופן זה של quit, ניתן לייצר תוכנית דמה אשר מתעלמת מסיגנל ה-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 א לא הגיב לסיגנל b.out, ולכן נשלח לו לו האיב לסיגנל b.out הערה:

cp <old name> <new name>

מעתיק את הקובץ old_name לnew_name. אפשר להניח כי old_name הינו קובץ ולא תיקייה. מעתיק את הקובץ old_name לאחר העתקה מוצלחת יודפס למסך "<old_name> has been copied to <new_name>". אם לאחר העתקה מוצלחת יודפס למסך "old_name להדפיס אותה באמצעות perror. לדוגמא:

smash > cp a.out b.out

a.out has been copied to b.out

diff <f1> <f2>

הפונקציה משווה את תוכן הקבצים f1 ו-f2. אפשר להניח כי f1 ו-f2 הינם קבצים ולא תיקיות. הפונקציה תדפיס למסך ''1'' אם תוכן הקבצים שונה, ואחרת תדפיס ''0''. אם הייתה תקלה (לדוגמה, אם f1 או f2 לא קיימים). יש להדפיס אותה באמצעות perror.

smash > diff a.out b.out

1

עליכם לממש את הפונקציות ה- built in הנ"ל ולא להשתמש בfork+exec עבורן. יש לקרוא ל-System Calls המתאימות. חלקן לא נלמדו בכיתה ולכן יש להשתמש בספר הקורס או ב-man/google על מנת למצוא את התיעוד של קריאות המערכת המתאימות.

:smash-ב signals

יציג את הסיגנל שנשלח. לדוגמא, אם pidb signal כל פעם ששולחים smash כל כל פעם ששולחים את החליך כלשהו, ה-smash בריך להעיר תהליך מושהה $\mathfrak f$

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

השהיית/הריגת התהליך:

: CTRL+Z ו- cTRL+C אל המקשים shell לתמוך בצירופי

ומוסיף (SIGTSTP שולח לו foreground) משהה את התהליך שרץ ב-CTRL+Z הצירוף (עם ציון שהתהליך מושהה) לדוגמא: jobs

smash > jobs

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

- השהיית תהליך יכולה להתבצע גם באמצעות kill עם סיגנל מתאים.
- לאחר השהיית התהליך, הקשת הפקודה fg תגרום לשחזור הריצה של התהליך המושהה ב-bm לעיי שליחת SIGCONT). בנוסף, יש לתמוך בפקודה bg אשר תגרום לשחזור הריצה של התהליך המושהה ב-background.
 - (שולח SIGINT) מפסיק את ריצת התהליך שרץ ב-CTRL+C מפסיק את ריצת התהליך שרץ שרא ullet

שימו לב 1: אם אין פקודה ב-foreground, צירופים אלו לא ישפיעו על ה-shell של ה-shell. שימו לב 2: ה-shell שלכם נדרש רק לנתב את הסיגנל לתהליך שרץ ב-signal handlers שלמו לב 3: כאשר אתם מריצים תוכנית באמצעות exec כל הsignal handlers חוזרים לפלמעול שימו לב 3: כאשר אתם 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 למרות שה-shell שלמנו 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:

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

הנחיות לביצוע

- **יש** להשתמש בקריאות המערכת fork ו-exec (יש לבחור את הצורה המתאימה של לדרישות התרגיל).
 - .system אין להשתמש בפונקצית הספרייה
 - על התוכנית לבדוק הצלחת ביצוע כל פקודה, בכל מקרה של כישלון יש להדפיס הודעת שגיאה מתאימה (תזכורת – perror).
 - . בלבד C++ או C- בלבד התרגיל ב-C++ בלבד
- C+++ בחופשיות, ולכן מומלץ לכתוב את התרגיל ב-++C של STL פיתן להשתמש בספריות ל-++C בחופשיות, ולכן מומלץ לכתוב את התרגיל ב-++C.

הידור קישור ובדיקה

יש לוודא שהקוד שלכם מתקמפל עייי הפקודה הבאה:

: C++-אם כתבתם

> g++ -std=c++11 -Wall -Werror -pedantic-errors -DNDEBUG *.cpp -o smash : C-בתם ב-C

> gcc -std=c99 -Wall -Werror -pedantic-errors -DNDEBUG *.c -o smash

יש לוודא שנוצר קובץ הרצה ללא שגיאות או warnings.

עליכם לספק Makefile עבור בניית הקוד. הכללים המינימליים שצריכים להופיע ב-Makefile הינם :

- כלל smash שיבנה את התוכנית
- . כלל עבור כל קובץ נפרד שקיים בפרויקט.
- כלל clean אשר מוחק את כל תוצרי הקימפול.
- .make יש לוודא שהתוכנית נבנית עייי הפקודה
- יש לקמפל עייי הדגלים המופיעים בחלק ייהידור קישור ובדיקהיי לעיל.

לתרגיל זה מצורף סקריפט check_submission.py המוודא (בצורה חלקית) את תקינות ההגשה. הסקריפט מצורף לנוחיותכם, ובנוסף לבדיקה באמצעות הסקריפט, **עליכם לוודא את תקינות** ההגשה.

הסקריפט מצפה ל-2 פרמטרים: נתיב ל-zip, ושם קובץ ההרצה. לדוגמא:

> ./check_submission.py 123456789_987654321.zip smash

הגשה

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

- אנא עקבו אחר ההנחיות המופיעות בדף הנהלים. יש להגיש קובץ zip (ולא אף פורמט אחר) בלבד.
 - אין להגיש קבצי הרצה.
 - ניתן להגיש את התרגיל מספר פעמים, רק ההגשה האחרונה נחשבת.
 - ."smash" על ה-Makefile המצורף לייצר קובץ הרצה בשם

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 (non-exhaustive list):

exec(3),fork(2),wait(2),waitpid(2),pause(2),signal(2) or sigaction(2), stat(2),open(2),read(2),write(2),close(2)

בהצלחה!!!