## Bash, process, exec – 1 'תרגיל מס'

- אחראי תרגיל (שאלות בפורום): נדב שרעבי
- שאלות בנוגע לתרגיל יש לשלוח בפורום הקורס במודל י
  - 01/05/22 מועד אחרון להגשה ●
  - יש לשלוח את הקבצים **בתיבת ההגשה במודל** 
    - יש לרשום שם מלא ות.ז. באופן הבא:
- יש לרשום בשורה הראשונה של הקובץ שם ות.ז בפורמט הבא: c בקובץ ה c בקובץ ה c בקובץ  $^{\circ}$  lsrael Israeli 123456789
- o בכל הסקריפטים ב bash shell שימו לב שהשורה הראשונה בסקריפט אמורה להתאים לכך. עבור bash, נכתוב: bash!# שם ות.ז יופיעו בהערה בשורה שלאחר מכן, לפי הפורמט הבא: #Israel Israeli 123456789
  - tennis.sh, gccfind.sh, myshell.c : שם ההגשה של התרגיל
  - להזכירכם, העבודה היא אישית. "עבודה משותפת" דינה כהעתקה.
    - אין להדפיס שום דבר מעבר למה שנתבקש בתרגיל.
  - יש לוודא שהתרגיל מתקמפל ורץ על שרת ה-planet ללא שגיאות/אזהרות.

#### חלק Bash - 1 חימום

#### סעיף א

כתבו סקריפט בשם gccfind.sh המקבל את הארגומנטים הבאים:

- נתיב לתיקיה (או שם של תיקיה במיקום הנוכחי, ניתן להניח שקיימת ושאינה מכילה רווחים בשמה)
  - מילה כלשהי (ניתן להניח שאינה ריקה)
     בריצת הקובץ הוא עובר על התיקיה שהתקבלה וראשית מוחק ממנה את כל הקבצים
     המקומפלים (ניתן להניח שכולם מסתיימים ב out). לאחר מכן, קורא את הקבצי c בתיקייה,
     ומקמפל רק את קבצי ה c באותה התיקייה (שם קבצי הפלט כשם קבצי ה out)
     ובמקום c. הסיומת out)
     ובמקום c. הסיומת או קטנות)

דגל אפשרי (ניתן להניח שאם מופע יופיע תמיד לאחר 2 הארגומנטים הראשונים):

 דגל r- יכול להתווסף/לרדת, אם מופיע יש לבצע את אותה הפקודה שמתוארת רק באופן רקורסיבי על התיקיה הניתנת (עובר על התיקיה שהתקבלה, ולאחר מכן על כל תתי-התיקיות שלה (עד הרמה האחרונה בעץ)).

דגל אפשרי נוסף:

### : הערות

- .warnings על מנת שלא יודפסו -w על -w בקימפול יש להשתמש בדגל -o
- . אפשר להניח שכל קבצי הc בתיקייה שתינתן יכולים להתקמפל ללא בעיות.
  - שימו לב, מילה שמכילה את המילה שנחפש (אך ארוכה ממנה) לא תחשב.
    - ס ניתן להניח ששמות תיקיות וקבצים לא יכילו אותיות גדולות.
- "Not enough parameters" במידה ולא התקבלו מספיק ארגומנטים יודפס
- של אולא מופע של world ו-world יהיו התאמה (זה לא הכלה, אלא מופע של world, אז world לא יינתנו ולכן אין צורך לתמוך בכך.
- רמז: כדאי להתחיל לממש באופן שהוא לא רקורסיבי ורק לאחר מכן לממש עם הרקורסיה כאשר הקובץ יריץ גם פקודות gccfind.sh, שימו לב על מנת שנוכל להריץ את הפקודה גם אם קראו לה מחוץ לתיקייה לדוג' עייי
  - ./my\_command/gccfind.sh 0 kslsssss -r ניתן להיעזר בארגומנט 0 שמכיל את האופן שבו קראו לנו ולקרוא שוב ל gccfind.sh עצמה ע"י:

\$(\$0 \$dirPath \$wordToFind)

ובאופן רקורסיבי לקרוא לעצמה ע"י:

\$(\$0 \$dirName \$wordToFind "-r")

```
ot@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# tree ./0
             - atexit_example_1.c
             - atexit_example_2.c
               execvp_wait_example.c
             fork_example_1.cfork_example_2.c
         execl_example.c
execv_example.c
               6
— t2_2.c
— t2_3.c
         t2_1.c
fork_example_3.c
   wait_example_1.c

    wait example 2.c

directories, 14 files
oot@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# ./gccfind.sh ./0/1 main
oot@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# tree ./0
          atexit_example_1.c
atexit_example_2.c
               execvp_wait_example.c
             — fork_example_1.c
— fork_example_2.c
          execl_example.c
          execv_example.c
                   - t2_2.c
- t2_3.c
         t2_1.c
fork_example_3.c
    wait_example_1.c
   wait example 2.c
    waitpid_example.c
o directories, 16 files
coot@DESKTOP-HKCE1K8:~/hw1_os# ./gccfind.sh ./0/1 main -r
coot@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# tree ./0
             atexit_example_1.c
               atexit_example_2.c
               execvp wait example.c

    fork example 1.c

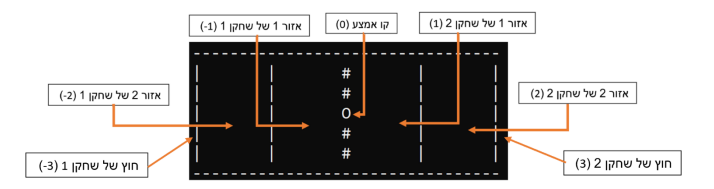
             fork_example_2.c
          execl_example.c
          execv_example.c
               ├ t2_2.c
t2_3.c
         t2_1.c
fork_example_3.c
   wait_example_1.c
  - wait example 2.c
    waitpid_example.c
5 directories, 21 files
root@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# ./gccfind.sh ./0/1
Not enough parameters
```

```
root@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# ./gccfind.sh ./0 mmamkmakslk
root@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# tree ./0
              - atexit_example_1.c
               atexit_example_2.c
               execvp_wait_example.c
             - fork_example_1.c
- fork_example_2.c
          execl_example.c
          execv_example.c
               t2_2.c
t2_3.c
               t2_1.c
          fork_example_3.c
     wait_example_1.c
    wait_example_2.c
waitpid_example.c
6 directories, 14 files
root@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# ./gccfind.sh ./0 child -r
root@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# tree ./0
              - atexit_example_1.c
               atexit_example_2.c
              - execvp_wait_example.c
              - fork_example_1.c
               fork example 2.c
          execl_example.c
          execv_example.c
                  - t2 2.c
                  - t2_3.c
               t2_1.c
          fork_example_3.c
    wait_example_1.c
    wait_example_2.c
   waitpid_example.c
6 directories, 20 files
root@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os#
```

#### חלק 2 - מימוש המשחק (Tennis (paper game ב Tennis)

### כללי המשחק:

• לוח המשחק (מגרש הטניס) מחולק ל 4 אזורים + 2 חוצים וקו אמצעי מפריד ומיוצג  $\bullet$  עייי (3,-2,-1,0,1,2,3) וכדור שסימונו



- בתחילת המשחק הכדור מתחיל על הקו האמצעי (0) וכל שחקן מתחיל עם 50 נקי. שימו לב רק בהתחלה הכדור מתחיל על הקו האמצעי וברגע שיצא ממנו לשארית המשחק הוא לא יחזור להיות על הקו האמצעי.
- כעת בכל תור שני השחקנים בוחרים מסי (בין 0 למסי הנקי הנוכחי שיש להם כולל)
   וחושפים אותו יחד, כעת השחקן בעל המסי הקטן ביותר "מפסיד" בסבב והכדור נע
   לעברו באופן הבא:
- אם הכדור היה כבר באזור של השחקן היימפסידיי אזי הכדור זז אזור אחד
   נוסף לכיוון השחקן היימפסידיי.
  - אחרת, הכדור באזור של השחן היימנצחיי או בקו האמצע והכדור יעבור  $\circ$  לאיזור ה- 1 של השחקן המפסיד.

לאחר מכן מחסירים מהנקי של כל שחקן את המסי שהוא בחר.

- המשחק מסתיים כאשר מגיעים לאחד מהמקרים הבאים (לפי עדיפות מתחילים לבדוק מהראשון לאחרון ואם אף אחד לא מתקיים המשחק ממשיך):
  - אם הכדור באחד מה- "חוצים" (3,-3) של אחד השחקנים אזי השחקן  $\circ$  שהכדור לא בחוץ שלו מנצח.
- אם אחד מהשחקנים הגיע בנק׳ ל-0 והשחקן האחר עדיין יש נק׳ אזי השחקן
   האחר ניצח (הוספנו את החוק הנ״ל על מנת לייעל את המשחק).
- ס אם שני השחקנים הגיעו ל 0 ביחד (בסוף התור) אזי השחקן שהכדור באזור סשלו מפסיד (ואם הכדור עדיין על קו האמצע אזי תיקו).

## דוג' למשחק מויקיפדיה (למידע נוסף: לחצו כאן ):

t	Player 1 Draw $Z_{1,t}$	Player 2 Draw $Z_{2,t}$	Player 1 Status $S_{1,t}$	Player 2 Status $S_{2,t}$	Ball $B_t$	Comment
0			50	50	0	Start
1	5	10	45	40	-1	
2	5	10	40	30	-2	
3	15	10	25	20	1	
4	15	10	10	10	2	
5	10	10	0	0	2	Player 1 wins
Zug 1 Zug 2 Zug 3 Zug 4 Zug 5	-1 0	1 2				

#### :התרגיל

ממשו את המשחק (Pash-ב-Tennis (paper game) שם הקובץ

## דרישות (המחשה בדוג' הרצה):

- בכניסה למשחק ובמהלכו יופיע הלוח מאותחל (כאשר הכדור בקו האמצע) ומעליו
   תמיד מסי הנקי שנותרו לשחקנים.
- כעת בכל תור יש לקלוט מהמשתמשים את המסי שהם בוחרים יש לוודא שהמסי הוא
   בין 0 למסי הנקי שנותרו לאותו שחקן במידה והמסי חורג מהגבולות או שהקלט אינו
   מספר יש להדפיס את הודעת השגיאה not a valid move (הניסוח המלא ב tennis\_str.txt).
  - לאחר התור הראשון והלאה יופיע תמיד מתחת ללוח את המסי שבחרו השחקנים
     בתור האחרון שהיה.

## דגשים נוספים:

- כל ה strings שתצטרכו נמצאים בקובץ tennis\_str.txt תדאגו להדפיס את אותם strings כל ה strings שתצטרכו נמצאים בקובץ var בדיוק (במקומות שיש var בדיוק (במקומות שיש strings תחליפו בשם המשתנה שתירצו להדפיס) במקומות הנכונים שימו לב strings שמכילים ח\ דורשים הדפסה עייי echo -e ובכלל כל ה echo -e ולא עייי פקודה אחרת.
  - switch את הדפסת השורה האמצעית בלוח שמכילה תמיד את הכדור יש להדפיס עייי case

את אופן הרישום תוכלו ללמוד מכאן.

- s את אופן קריאת המסי שהשחקנים בוחרים בכך תור יש לקרוא עייי read -s את אופן קריאת המסי שהשחקנים ירשמו לא יופיע בקלט שהם מכניסים על מנת שהשחקן גורם לכך שהמסי שהשחקנים ירשמו לא יופיע בקלט שהם מכניסים על מנת שהשחקן השני לא יראה את המסי בזמן ההכנסה.
  - על מנת לבדוק שהקלט שמכניסים לשחקנים הוא באמת מס׳ את יכולים להשתמש
     בהשוואת הקלט באופן הבא:

 $var = ^{0-9}+$ 

זה משתמש בregex להרחבה ראו: כאן וכאן

- המלצה: תשתמשו בפונקציות!!!! (הרחבה על סינטקס כאן)
- מי שרוצה יכול להביט במימוש של המשחק איקס עיגול ב bash כאן, המימוש יכול לעזור
   באופן מימוש התרגיל ולתת רעיון טוב איך לגשת לחלק הנ״ל.

## דגשים כללים לכל קבצי ה bash שתגישו:

• עליכם לכתוב את כל הסקריפטים ב bash shell. שימו לב שהשורה הראשונה בסקריפט אמורה להתאים לכך. עבור bash, נכתוב:

!#bin/bash/

שימו לב שעל מנת להריץ את הסקריפט, עליכם לתת הרשאות מתאימות – בפרט הרשאת chmod u+x או ,chmod 700 הרצה למשתמש שיצר את הקובץ. ניתן לעשות זאת עייי
 שרק מוסיף את הרשאת ההרצה עבור ה-owner.

# דוג' הרצה (משמאל אותה הדוג' שנלקחה מויקיפדיה):

t@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# ./tennis.s ayer 1: 50 Player 2: 50	root@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# ./tennis.sh Player 1: 50 Player 2: 50	root@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# ./ Player 1: 50 Player 2: 50
#		#     #     0
0	0   1	
#	#	PLAYER 1 PICK A NUMBER:
YER 1 PICK A NUMBER:	#	PLAYER 2 PICK A NUMBER: Player 1: 39 Player 2: 3:
/ER 2 PICK A NUMBER: ayer 1: 45	PLAYER 1 PICK A NUMBER:	
	PLAYER 2 PICK A NUMBER:	
#	Player 1: 40 Player 2: 40	#
0 #	#	
#		Player 1 played: 11 Player 2 played: 17
	0	
Player 1 played: 5 Player 2 played: 10	i # i i	PLAYER 1 PICK A NUMBER:
	Player 1 played, 10	PLAYER 2 PICK A NUMBER: Player 1: 24 Player 2: 1
ER 1 PICK A NUMBER:	Player 1 played: 10 Player 2 played: 10	#
ER 2 PICK A NUMBER:		
er 1: 40 Player 2: 30	DIAVED 1 DICK A NUMBER.	# #
#	PLAYER 1 PICK A NUMBER: NOT A VALID MOVE !	
0   #	PLAYER 1 PICK A NUMBER:	Player 1 played: 15 Player 2 played: 14
j # j j	PLAYER 2 PICK A NUMBER:	
#	Player 1: 25 Player 2: 16	PLAYER 1 PICK A NUMBER: PLAYER 2 PICK A NUMBER:
Player 1 played: 5	#	Player 1: 20 Player 2: 1
Player 2 played: 10		#
D 1 DTCV A NUMBER		#
R 1 PICK A NUMBER: R 2 PICK A NUMBER:		# #
ver 1: 25 Player 2: 20		
#	Player 1 played: 15 Player 2 played: 24	Player 1 played: 4 Player 2 played: 7
j # j j	- Tidyer 2 piayeu. 24	
# 0		PLAYER 1 PICK A NUMBER: PLAYER 2 PICK A NUMBER:
i # i i	PLAYER 1 PICK A NUMBER: PLAYER 2 PICK A NUMBER:	Player 1: 13 Player 2: 1
Player 1 played: 15	Player 1: 13 Player 2: 2	#
Player 2 played: 10		#     #
		#   #
R 1 PICK A NUMBER: R 2 PICK A NUMBER:		Playon 4 played 7
er 1: 10	#	Player 1 played: 7 Player 2 played: 2
#	#	
j # j j	Player 1 played: 12	PLAYER 1 PICK A NUMBER: PLAYER 2 PICK A NUMBER:
#   0	Player 2 played: 14	Player 1: 8 Player 2: 6
#		#
Player 1 played: 15	PLAYER 1 PICK A NUMBER:	# 0
Player 2 played: 10	NOT A VALID MOVE !	
	PLAYER 1 PICK A NUMBER:	Player 1 played: 5
ER 1 PICK A NUMBER:	PLAYER 2 PICK A NUMBER: Player 1: 10 Player 2: 0	Player 2 played: 4
ER 2 PICK A NUMBER: ver 1: 0           Player 2: 0		
	#	PLAYER 1 PICK A NUMBER: PLAYER 2 PICK A NUMBER:
#		Player 1: 0 Player 2: 0
#   0		#
#	#	
#	Player 1 played: 3	
Player 1 played: 10	Player 1 played: 3 Player 2 played: 2	
Player 2 played: 10		Player 1 played: 8 Player 2 played: 6
	DIAVED 1 HING I	
ER 1 WINS!	PLAYER 1 WINS ! root@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os#	PLAYER 1 WINS ! root@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1 os#
t@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1 os# _	100 LWDESK OP - FIKCE IKB: 2/1WI OS#	

## חלק 3 – מימוש shell מינימלי

בחלק זה תכתבו תוכנית בשפת C שתממש shell. התוכנית תקרא myshell.c. התוכנית תציג על cls, cat, sleep המסך סמן (=ls, cat, sleep). לאחר (לדוגמא lis, cat, sleep). לאחר לחיצה על ENTER, תבוצע הפקודה שהוקלדה, בתהליך נפרד.

כמו כן הshell יוכל לקבל כל מס' של ארגומנטים כאשר כל ארגומנט (אם יש) יכיל נתיב מלא לתיקייה, כעת בריצת התוכנית כל פקודה שתיכנס לshell תוכל לרוץ אם היא פקודה שידועה כבר כמו (ls) או אם היא פקודה שנמצאת באחת מהתיקיות שנכנסו לדוג' (gccfind.sh במידה ויש תיקיי שמכילה אותה). (רמז: ...אהמ אהמ...משתני סביבה...אהמ אהמ...)

## <u>דרישות</u>:

- המשתמש ב shell -יוכל להזין כל פקודה פשוטה ב -unix. המשתמש ב shell -יוכל להזין כל פקודה פשוטה ב input/output redirection, א pipe המכילות pipe או,
- כל הפקודות יורצו ב Foreground כלומר, הפקודות יורצו ע"י הבן ו exec ולאחר מכן האבא
   יחכה שהבן יחזור לפני שניתן יהיה לקלוט את הפקודה הבאה.
- הקלדת הפקודה history ב history במהלך הפקודות שהמשתמש הכניס במהלך ריצת התוכנית. בהרצת הפקודה אוstory הפקודה האחרונה שתודפס תהיה בהכרח history (כלומר התייחסות הפקודה לעצמה). כמו כן, משמאל לכל פקודה שמודפסת יודפס ה PID של process שהריץ אותה.
  - מימוש פקודות built in:
- פקודות built-in אלו פקודות שממומשות באופן עצמאי ע"י ה built-in אלו פקודות תהליך בן. exit, cd, history אלו פקודות כאלה:
- cd ~ ו cd − יעליכם לממש אותה כפקודה פנימית ע"י chdir אין צורך לתמוך ב l cd . כ<u>cd</u> ⊙ במידה ו chdir.נכשלה יש להתייחס כאילו פקודת מערכת נכשלה (הסברים בנוגע להתייחסות לשגיאות מופיעים בהמשך התרגיל).
- לא מצופה ששימוש ב cd-ישפיע על ה shell-המקורי במערכת לאחר סיום ריצת התוכנית. אם תבדקו את pwd ב shell-המקורי שלכם לאחר סיום ריצת התוכנית לא צריך להיות שינוי כתוצאה מהרצת cd מהתוכנית שלכם.
  - exit o כאשר נרשום פקודה זו ב shell התוכנית תסתיים ונצא מה
- כאשר אתם משנים משתנה סביבה, יש רק להוסיף למשתנה הסביבה מידע ולא לדרוס אותו,
   כמו כן יש לדאוג שכל שאר המשתנה סביבה שמועברים לתוכנית בזמן הריצה (שלא שיניתם)
   עדיין נשארים זהים כלומר אם ארשום env ב shell אוכל לראות את כל המשתנה הסביבה המקוריים + השינוי שביצעתם למשתנה סביבה מסויים.

## הנחיות והערות נוספות:

עבור פקודות שאינן ,built-in ה built-in שאותו תכתבו לא ינסה להבין את הפקודות שנותן המשתמש, אלא יעביר את הפקודה והארגומנטים למערכת בעזרת קריאה לפקודה ממשפחת exec.

- במצב שקריאת מערכת נכשלה יש להדפיס הודעת שגיאה באופן הבא:
- perror("{the name of the system call for example: fork} failed")
- מעבר לכך, אין להדפיס שגיאות נוספות מהתוכנית שלכם. מצב בו הפקודות עצמן ידפיסו
   שגיאה (כלומר לא עפ"י הגדרה שלכם) הוא תקין.
  - ניתן להניח אורך פקודה מקסימלי של 100 תווים.
  - ניתן להניח שיוכנסו בבדיקה לכל היותר 100 פקודות.
    - יש להדפיס באופן הבא: prompt

printf("\$ ");
fflush(stdout);

- ניתן להניח שלא יוכנסו רווחים בשמות תיקיות וקבצים.
- מומלץ להשתמש ב strtok עם דלימטר של רווח על מנת לפצל את הפקודה לרכיביה, ניתן להניח שפיצול כנ"ל הוא תמיד נכון ולכן אין צורך לתמוך לדוג' ב ".." echo (להעביר את כל מה שבגרשיים כפרמטר אחד אפילו אם יש בו רווחים)
  - setenv ,getenv לקריאה ושינוי משתני סביבה אתם יכולים להשתמש ב

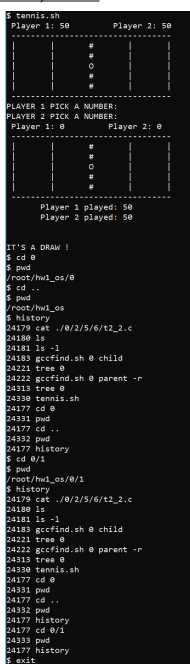
## דוג' ריצה (אותה ריצה מתחיל משמאל ונגמר בימין):

```
oot@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# gcc myshell.c
oot@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# ls
                    my command myshell.c
  oot@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# ls my_command/
   oot@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# tree 0
                   — atexit_example_1.c
— atexit_example_2.c
                       execvp_wait_example.c
              fork_example_1.c
fork_example_2.c
execl_example.c
               execv_example.c
                      6
_____t2_2.c
____t2_3.c
            t2_3.c
t2_1.c
fork_example_3.c
       wait_example_1.c
wait_example_2.c
waitpid_example.c
 6 directories, 14 files
root@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1_os# ./a.out /root/hw1_os/my_command
$ cat ./0/2/5/6/t2_2.c
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
 int main(void)
       int status;
char *argv[] = { "/bin/env", 0 };
char *envp[] =
               "HOME=/",
"PATH=/bin:/usr/bin",
               "TZ=UTCO",
"USER=beelzebub",
"LOGNAME=tarzan",
       };
status=execve(argv[0], &argv[0], envp);
printf("exec failed\n");
return -1;
 }
$ 1s
$ a.out my_command myshell.c
$ 1s -1
total 32
total 32
drwxr-xr-x 4 root root 4096 Apr 4 16:15 0
-rwxr-xr-x 1 root root 17456 Apr 4 16:23 a.out
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 4 16:13 my_command
-rw-r-r-- 1 root root 1639 Apr 4 15:44 myshell.c
$ gccfind.sh 0 child
```

```
atexit_example_1.c
             atexit_example_2.c
             execvp_wait_example.c
           - fork_example_1.c
            fork_example_2.c
         execl_example.c
        execv_example.c
               — t2_2.c
— t2_3.c
             t2_1.c
         fork example 3.c
    wait_example_1.c
    wait_example_2.c

    waitpid example.c

6 directories, 16 files
$ gccfind.sh 0 parent -r
$ tree 0
            atexit_example_1.c
            - atexit_example_2.c
            - execvp_wait_example.c
             fork_example_1.c
            - fork_example_2.c
         execl example.c
         execv_example.c
                - t2_2.c
- t2_3.c
             t2 1.c
         fork_example_3.c
    wait_example_1.c
    wait example 2.c
    waitpid_example.c
 directories, 19 files
```



oot@DESKTOP-HKCE1KB:~/hw1\_os#