## הוספת תכונות לתכנית shell

: shell בתיקיה ייקטעי קודיי במודל ישנם שלושה קבצים לתכנית

- הדפיס סמן ומריץ פקודות עם ארגומנטים. -shell1.c
  - מוסיף ניתוב לקובץ. shell2.c
    - .pipe מוסיף − shell3.c •

נקמפל את התכנית השנייה:

gcc -o myshell shell2.c

: נריץ את התכנית

./myshell

נוכל לראות שהתכנית מבצעת פקודות:

hello: ls -1

וגם מבצעת פקודות ברקע:

hello: ls -1 &

וגם מנתבת פלט לקובץ:

hello: ls -l > file

נשים לב שחלקי הפקודה מופרדים על ידי התוו רווח.

עליכם להוסיף את התכונות הבאות (אפשר להוסיף פונקציות ל- main):

1. ניתוב כתיבה ל- stderr

hello: ls -l nofile 2> mylog

כמו בתכנית shell רגיל, אם הקובץ לא קיים, ייצור אותו.

פקודות מובנות ב- shell (מקומם לפני )fork) ויש לבצע אחריהם shell:

2. פקודה לשינוי הסמן:

hello: prompt = myprompt

(הפקודה מכילה שלוש מלים שמופרדות בשני רווחים)

echo שמדפיסה את הארגומנטים:

hello: echo abc xyz

ידפיס

abc xyz

4. הפקודה hello: echo \$? תדפיס את הסטטוס של הפקודה האחרונה שהתבצעה. 5. פקודה שמשנה את תיקיית העבודה הנוכחית של ה- shell: hello: cd mydir 6. \*פקודה שחוזרת על הפקודה האחרונה: hello: !! (שני סימני קריאה במלה הראשונה של הפקודה) ?. פקודה ליציאה מה- shell: hello: quit 8. אם המשתמש הקליד Control-C, התכנית לא תסיים אלא תדפיס את ההודעה: You typed Control-C! .pipe -אפשרות לשרשר כמה פקודות ב- 9. argv יש צורך בהקצאה דינמית של pipe עבור כל פקודה ב-(או להקצות מערד בגודל 10). וו. הוספת משתנים ל- shell: hello: \$person = David hello: echo person person hello: echo \$person David :read פקודת. hello: echo Enter a string read name hello echo \$name hello לאחר שהוספתם את התכונות, נא הריצו את הפקודות הבאות: ./shell hello: date >> myfile hello: cat myfile hello: date -u >> myfile hello: cat myfile hello: wc -l < myfile hello: prompt = hi: hi: mkdir mydir hi: cd mydir

hi: pwd

```
hi: touch file1 file2 file3
hi: ls
hi: !!
hi: echo abc xyz
hi: ls
hi: echo $?
hi: ls no such file
hi: echo $?
hi: ls no such file 2> file
hi: Control-C
hi: cat > colors.txt
blue
black
red
red
green
blue
green
red
red
blue
Control-D
hi: cat colors.txt
hi: cat colors.txt | cat | cat | cat
hi: sort colors.txt | uniq -c | sort -r | head -3
hi: quit
```

## **Technical Notes:**

- Submission day up to 08/06/22 11:59pm
- Put your results in ZIP (not rar/7z/tar etc.) and name it by your ID. (-15 points if not)
- You can sibmit in pairs, name id ID ID (-15 points if not)
- Failing to submit working Make may lower your point dramaticaly, down to Zero!
- If you are late, you can submit up to 10/07/22 11:59pm. 10 points loose for each day.
- Be aware of linux/windows files transfer. Linux is CaseSensitive, while Windows is not
- Don't wait for the last minute, as "My VM is died", "My cat swallowed the mouse" and other subterfuges will not be accepted
- The task should be implementing using C language
- Beware of wrong input!
- Note that the script for the test may be in different order, and may use general Linux commands, like ECHO