הפקולטה להנדסת חשמל מבוא למערכות תוכנה

# תרגיל בית Makefile – 3

יום הי, 5/12/20, בשעה 23:55

מועד ההגשה:

shiranev@campus.technion.ac.il

האחראי על התרגיל: שירן אבן חיים

.make ושימוש בתוכנת Makefile בתרגיל בית זה נתרגל כתיבת קובץ

### תהליך הקומפילציה בקורס מבוא למערכות תוכנה 044101:

Makefile name: makefile (lower case)

Compiler: gcc

Compilation flags: -g -Wall -std=c99

Linker: gcc

Linker flags: -o

Make clean:

rm -rf \*.o \*.exe

### :מבנה התרגיל

בתרגיל זה, תקבלו קובץ הרצה hw3.exe, היוצר מספר קבצי h-1 התלויים ביניהם ומרכיבים תוכנה מסוימת. התלויות שבין קבצי הקוד הינה רנדומאלית. כלומר, לכל זוג סטודנטים ייתכנו תלויות שונות. עליכם להריץ את קובץ ההרצה במכונה הוירטואלית של הקורס ע"י:

#### hw3.exe

h בסיום ההרצה, **באותה התיקייה** שבה הרצתם את הקובץ ה- exe, יווצרו 10 קבצי קוד (זוגות קבצי בסיום ההרצה, באותה התיקייה שבה הרצתם את התוכנית ממוספרים מ-0 ועד 4), וכן ייווצר קובץ main.c. סך הכל, 11 קבצי קוד המרכיבים את התוכנית כולה.

עליכם לקרוא את קבצי הקוד, להבין את גרף התלויות של התוכנית ולכתוב קובץ makefile בעזרתו נוכל לקמפל ובסופו של דבר להריץ את התוכנית. שם קובץ התוכנית שתיווצר הוא prog.exe.

# בדיקת קובץ make:

: עומד בקריטריונים הבאים makefile -עליכם לוודא כי קובץ

- .make -ביצוע קומפילציה מלאה עייי קריאה ל
- עדכון אחד מקבצי התוכנית אינו גורר פקודות קומפילציה מיותרות.
  - executable ביצוע objects למחיקת קבצי make clean ביצוע
  - רשימת התלויות תכיל target rule יחיד לכל קובץ

# : makefile מבנה קובץ ה-

מבנה הקובץ מתחלק לשני חלקים:

## <u>חלק אי:</u>

מכיל הגדרות של משתנים, לדוגמא: הגדרת שם הקומפיילר, הגדרת שם ה- linker,

עליכם להגדיר את המשתנים הבאים:

הפקולטה להנדסת חשמל מבוא למערכות תוכנה

- 1. CC
- 2. CFLAGS
- 3. CCLINK
- 4. OBJS
- 5. EXEC executable file name
- 6. RM

ערכי המשתנים נקבעים בהתאם להגדרות שניתנו בתחילת התרגיל. שימו לב, עליכם להשתמש **בכל** המשתנים לצורך הגדרת חלק ג' של קובץ ה- makefile. יש להשתמש בכל משתנה לפחות פעם אחת.

#### חלק בי:

רשימת תלויות, פקודות קומפילציה, פקודות linking ופקודת המחיקה לביצוע ניקיון של תיקיית ההרצה. עליכם לרשום את רשימת החוקים המגדירים את התלויות בין קבצי התוכנית. **ודאו כי רשימת התלויות** נכונה ואינה כוללת תלויות מיותרות.

תחילה עליכם לרשום את פקודת הקישור, לאחר מכן את פקודות הקומפילציה ולבסוף את פקודת הניקיון.

: לדוגמא

```
$(EXEC) : $(OBJS)
$(CCLINK) ...
a.o : a.c a.h b.h
$(CC) ...
b.o : b.c b.h
$(CC) ...
c.o : c.c c.h b.h
$(CC) ...
clean:
```

זכרו כי כל שורת פקודה (השורה שבאה לאחר הכלל) חייבת להתחיל ב- tab. אין להתחיל או לסיים שורה ברווח.

#### : שאלות הבנה

שימו לב, שאלות אלה אינם להגשה. זוהי בדיקת הבנה עצמית בלבד.

- my\_makefile עם השם makefile יוען ליצור קובץ!
  - make clean מה מבצעת הפקודה.
- make clean אילו קבצים יעברו קומפילציה לאחר הפקודה 2.3
- 4. האם ניתן לקמפל שתי תוכניות נפרדות (לכל תוכנית קובץ הרצה משלה) בעזרת קובץ יחיד? Makefile
  - makefile כיצד מוסיפים הערות לקובץ.
- 6. האם ניתן להשאיר את רשימת התלויות של קובץ מסוים ריקה? מה קורה כאשר נקרא ל-
  - 7. האם ניתן ליצור כללים (rules) להרצת תוכנות אחרות!
  - 8. האם ניתן להשאיר את רשימת הפקודות שיש לבצע עבור כלל מסוים ריקה?

# הפקולטה להנדסת חשמל מבוא למערכות תוכנה

: עבור ה- makefile הבא

```
all: a.o b.o c.o
gcc a.o b.o c.o

a.o: a.c a.h b.h
gcc -c a.c

b.o: b.c b.h
gcc -c b.c

c.o: c.c c.h b.h
gcc -c c.c
```

- א. מדוע הפקודה הבאות להפעלת make יניבו את אותו הפלט!
- > make
- make all
- ב. האם נוצר קובץ הרצה! אם כן, מהו שם הקובץ!. אם לא, הסבר מדוע.
  - ג. אילו קבצים יעברו קומפילציה עבור הפקודות הבאות:
- > make clean
- make a.o

ד. מהו הפלט של הפקודות הבאות:

- > make clean
- make d.o

## : הוראות הגשה

- 1. עברו היטב על הוראות ההגשה של תרגילי הבית המופיעים באתר טרם ההגשה! ודאו כי התכנית שלכם עומדת בדרישות הבאות:
  - א. התכנית קריאה וברורה
  - ב. התכנית מתועדת היטב לפי דרישות התיעוד המופיעות באתר
- יש להגיש לינק ל- repository לפי ההנחיות המכיל תיקייה בשם HW3 ובתוכו אך ורק repository לאת קובץ ה- lower case (שימו לב לשם הקובץ עם makefile). על ה- repository להיות בעל הרשאות private. בעת בדיקת התרגיל, אנו נבצע clone שלכם, נריץ את התוכנית hw3.exe בעזרת תעודת הזהות שלכם (פרטים בהמשך) ונבצע קומפילציה של התוכנית בעזרת קובץ ה- makefile שלכם.

בעת ההגשה, יש להגיש את שמות הסטודנטים המגישים כאשר שם הסטודנט בעל תעודת הזהות שבו השתמשתם לצורך התרגיל יופיע בשורה הראשונה.

שימו לב להגיש לפי הפורמט הבא:

```
https://github.com/your-username/repository-name
0123456789 student_1_mail@campus.technion.ac.il first_name_1 last_name_1
0123456789 student 2 mail@campus.technion.ac.il first name 2 last name 2
```

# הפקולטה להנדסת חשמל מבוא למערכות תוכנה

- 3. שאלות בנוגע לתרגיל ניתן לשאול בשעות הקבלה של סגל הקורס או לשלוח מייל למתרגל האחראי על התרגיל בלבד, ורק במידה והשאלה מכילה פתרון חלקי.
  - 4. יש לקרוא את קובץ הנחיות שיעורי הבית באתר לפני ההגשה!
    - 5. סיכום מפרט התרגיל:

תיאור	סעיף
Makefile	נושא התרגיל
יום בי, 5/12/2020 בשעה 53:55	תאריך ההגשה
shiranev@campus.technion.ac.il שירן אבן חיים	המתרגל האחראי על התרגיל
	git
hw3.exe קובץ הרצה	קבצי הקוד הנתונים
	קבצי הקלט והפלט הנתונים
makefile	הקבצים שיש להגיש

# בהצלחה!