#### תשע"ז 2017

# תרגיל 1

#### הנחיות הגשה

- 1. העבודה היא ביחידים.
- 2. ההגשה היא עד ליום חמישי, בתאריך 24.11.16 בשעה 23:30.
- 3. כל התוכנית תוגש בקובץ אחד. הגשת התרגיל תיעשה ע"י submit. עזרה ניתן למצוא באתר: http://help.cs.biu.ac.il/submit.htm

כדי למנוע בעיות, עדיף להגיש את הקובץ ישירות מחשבון הלינוקס שלכם.

שימו לב: העברת הקובץ דרך Windows יכולה לגרום לכך שלא יעבור קומפילציה. במקרה זה **הציון יהיה 0** ללא זכות לערעור.

- u2-יש לוודא שהתרגיל מתקמפל ורץ ללא שגיאות על גבי שרת ה-4
- :. בשורה הראשונה(!) של הקובץ אותו אתם מגישים, יש לציין בהערה מס' ת.ז. ושם מלא. לדוג': 123456789 Ofri Keidar
  - 6. בהצלחה ☺

# רקע כללי

בתרגיל זה נתרגל את האופן בו מידע מיוצג במחשב ואת נושא ה-Endianness.

# מה צריך להגיש

בכל אחת מהשאלות הבאות עליכם לממש פונקציה (תוכלו להוסיף פונקציות עזר כרצונכם). מצורף קובץ ex1.c עם ה-ex1.c עם המימושים של ex1.c עליכם להגיש קובץ בשם ex1.c עם המימושים של הפונקציות.

הקובץ main.c, שמצורף, כולל קריאות לפונקציות שתממשו ב-ex1.c. תוכלו לערוך קובץ זה כראות. עיניכם כדי לבדוק את הקוד שלכם עם קלטים שונים (אינכם מגישים את main.c).

## שאלה 1

כתבו פונקציה בשפת C בשם ()int is\_little\_endian. הפונקציה מחזירה 1 אם היא קומפלה והורצה על מכונה שפעולת לפי big מכונה שפועלת לפי little endian ומחזירה 0 אם היא קומפלה והורצה על מכונה שפעולת לפי endian. הניחו שמילה היא בגודל של long.

## תשע"ז 2017

## שאלה 2

.unsigned long merge\_bytes(unsigned long x, unsigned long y) כתבו פונקציה בשפת C כתבו פונקציה בשפת הפונקציה מחזירה מילה (הניחו שהיא בגודל של least significant **byte**) שבנויה מה-y least significant byte ומשאר ,y = 0x76543210ABCDEF19 -ו x = 0x89ABCDEF12893456 ה-y = 0x76543210ABCDEF19 ה-x = 0x89ABCDEF12893456 ה-x למשל, עבור הארגומנטים הפונקציה תחזיר 0x89ABCDEF12893419.

# שאלה 3

שלה מ-0 (ה-least significant) עד 1 − 1 (אד 1 − 1 w/8 − 1 עבור מילה בגודל w/8 − 1 עבור מילה בגודל w/8 − 1 עבור מילה בגודל א .(significant

unsigned long put byte(unsigned long x, unsigned char b, int i) כתבו פונקציה בשפת C כתבו פונקציה בשפת הפונקציה מחזירה את x לאחר שה-byte ה-i שלו הוחלף בערך b. למשל:

put byte(0x12345678CDEF3456, 0xAB, 2) --> 0x12345678CDAB3456 put byte(0x12345678CDEF3456, 0xAB, 0) --> 0x12345678CDEF34AB

#### הערות

- 1. שימו לב שמיקום ה-least significant byte במילה תלוי ב-endianness של המכונה. תוכלו להיעזר בפונקציה משאלה 1 בפתרון שאלות 2,3.
- 2. בזמן הבדיקה יוכנסו מספר קלטים שונים ויבדקו גם מקרי קצה, אך ניתן להניח כי כל הקלטים שיוכנסו יהיו בהתאם למה שהוגדר בתרגיל.
  - 3. אין להשתמש בספריות חיצוניות.
  - 4. תוכנית שלא תתקמפל ו/או ,תיכשל בבדיקה תקבל ציון סופי 0 לא תינתן זכות לערעורים על כך.
- יש צורך בהערה משמעותית בתחילת הפתרון לכל משימה, ורצוי להוסיף הערות גם לקוד עצמו. מתכנת חיצוני (למשל, הבודק של הקורס) שמסתכל על הקוד שלכם צריך להבין בקלות את ההיגיון של הפתרון שלכם.

#### בהצלחה!







