תשע"ז 2017

תרגיל 1

הנחיות הגשה

- 1. העבודה היא ביחידים.
- 22. מועד ההגשה הינו עד לתאריך 22.11.17 בשעה 23:59.
- 3. כל התוכנית תוגש בקובץ אחד. הגשת התרגיל תיעשה ע"י submit. אחד. הגשת התרגיל אחד. הגשת התרגיל תיעשה ל"י 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 <u>אפס</u> 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 First-Name Last-Name
 - 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 ה-makefile עליכם להגיש קובץ בשם ex1.c עליכם להגיש קובץ בשם ex1.c 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 big מכונה שפועלת לפי little endian מכונה שפועלת לפי long ומחזירה 0 אם היא קומפלה והורצה על מכונה שפעולת לפי endian. הניחו שמילה היא בגודל של

תשע"ז 2017

שאלה 2

כתבו פונקציה בשפת C בשם (c בשם c בשם y least significant byte-מרבו פונקציה מחזירה מילה (הניחו שהיא בגודל של least significant byte) שבנויה מה-x = 0x76543210ABCDEF19 של x = 0x89ABCDEF12893456 של x. למשל, עבור הארגומנטים 0x89ABCDEF12893416.

שאלה 3

 most -שלה מ-0 (ה-least significant) עד 1 – $\mathsf{w/8}$ (ה-w עבור מילה בגודל w ביטים, נמספר את ה-bytes) שלה מ-(significant).

.unsigned long put_byte(unsigned long x, unsigned char b, int i) כתבו פונקציה בשפת C בשם C בשם C בשם c בשם byte. ה-ib שלו הוחלף בערך byte- אלאחר שה-byte ה-ib לאחר שה-byte

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 ב-endianness 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.
- 5. 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. שלכם.

בהצלחה!