תרגיל 2

הנחיות הגשה

- 1. העבודה היא ביחידים
- 2. ההגשה היא עד ליום חמישי, בתאריך 1.12.22 בשעה 23:30
 - 3. הגשת התרגיל תיעשה ע"י submit
- planet-יש לוודא שהתרגיל מתקמפל ורץ ללא שגיאות על גבי שרת ה-4
- 5. בשורה הראשונה של כל קובץ אותו אתם מגישים, יש לציין בהערה מס' ת.ז. ושם מלא:

// id_number first_name last_name

רקע ומה צריך להגיש

- בתרגיל זה נתרגל כתיבת תוכנית ראשונה באסמלי: נתנסה בשימוש בפקודות נפוצות,
 במימוש if-else ולולאה, בהגדרת משתנים גלובלים ובשימוש בפונקציית ספריה (printf).
 - יש לבצע את המשימות לפי סדר הופעתם, כלומר להשלים את משימה 1 ואז 2 וכו'.
- המשימות בלתי תלויות אחת בשניה, וכל משימה תקבל ניקוד בנפרד. הניקוד יתקבל על בסיס פלט נכון.
- הקוד שלכם צריך לממש את הלוגיקה המתוארת במשימות ולא רק להדפיס את התוצאה המבוקשת. כלומר, אין כוונה שתבצעו את החישוב המבוקש מראש ואז בתוכנית אסמבלי רק תדפיסו את התוצאות.
 - בתיאור המשימות נסמן ב- id את מספר תעודת הזהות שלכם.
 - ניתן להיעזר בקובץ Tirgul4c_calc.s (אשר נמצא במודל בתיקייה של תרגול 4) לצורך main הגדרת פונקציית הדרת פונקציית
 - יש להגיש קובץ יחיד: main.s. •

משימה 1

הדפיסו את id.

משימה 2

נסמן את הערך הדצימלי של הבית השני בקידוד הבינארי של id כאשר מפרשים אותו במונחי two's complement להיות dec_2. אם dec_2 אי זוגי אז הדפיסו את תוצאת ההכפלה של id ב- 3, אחרת אם הוא זוגי אז הדפיסו את שארית החלוקה של id ב-3.

מבנה מחשב 89-230 תשפ"ג 2022

משימה 3

בצעו xor בין הבית הראשון והבית השלישי בקידוד הבינארי של id. נסמן את הבית שהתקבל xor בצעו xor, ונסמן את הערך הדצימלי של xor_13 כאשר מפרשים אותו במונחי unsigned להיות ,true בתור dec_unsigned_13. אחרת הדפיסו felse.

משימה 4

הדפיסו את מספר האחדות בקידוד הבינארי של הבית הרביעי של id.

הערות

- 1. הפונקציה החיצונית היחידה המותרת לשימוש היא פונקצית המערכת printf.
- 2. תוכנית שלא תתקמפל ו/או תיכשל בבדיקה תקבל ציון סופי 0 לא תינתן זכות לערעורים על כך.
- 3. יש צורך בהערות לקוד. מתכנת חיצוני (למשל, הבודק של הקורס) שמסתכל על הקוד שלכם צריך להבין בקלות את מהלך התוכנית.
- 4. הקפידו על סידור הטקסט: TAB לפני הפקודה עצמה (אך לא לפני label), tab בין הפקודה לארגומנטים שלה ו-tab לפני הערות. בצורה זו שמות כל הפקודות (tab, movq, subq, ...) לארגומנטים שלה ו-tab לפני הערות. בצורה זו שמות כל פקודה נמצא אחד מתחת לשני וכנ"ל נמצאות אחת מתחת לשנייה, רצף הארגומנטים של כל פקודה נמצא אחד מתחת לשני וכנ"ל לגבי ההערות. ראו ב-Hello.s לדוגמא.

דוגמת הרצה

123456789 370370367 False 3

הסברים:

- מספר תעודת הזהות היא 123456789.
- נדרשים ארבעה הבתים לייצוג הבינארי, והם: 0000011101011011110011010010101 . הבית השני הוא: 11001101. לכן dec_2 הוא 51-, ומכאן שהוא אי זוגי. הכפלה בין 123456789 ל-3 נותנת 370370367.
 - הבית הראשון הוא 00010101 והבית השלישי הוא 01011011. לכן xor_13 שווה ל- dec unsigned 13 שונה 37>78. ולכן מודפס False. מכאן ש- 127>78 ולכן מודפס
 - הבית הרביעי הוא 00000111, לכן מספר האחדות בו הוא 3.

בהצלחה!