מבנה מחשב

תרגיל 2

אופטימיזציה של כפל

מועד אחרון להגשה: 15.12.2019

מטרות התרגיל: כפל באמצעות הזזה, אסמבלי

.lea בתרגיל ניצור פונקציה בשפת אסמבלי שמבצעת כפל באמצעות הזזה או באמצעות פקודת

הנחיות הגשה:

• ההגשה ביחיד באמצעות מערכת ההגשה בכתובת:

http://submit.cs.biu.ac.il

- .kefel.c לכתוב את הקובץ
 - gcc kefel.c : לקמפל
- להריץ ולבדוק שמתקבל קובץ kefel.s תקין.
 - .test.c להוריד מאתר מודל את הקובץ
 - gcc test.c kefel.s לקמפל
 - להריץ ולבדוק שמתקבל פלט תקין.
 - kefel.c : להגיש רק את הקובץ

אפשר לבצע את הבדיקות בכל מחשב יוניקס 64 ביט.

תיאור התרגיל

כפי שמוסבר בספר csapp, כאשר תכנית רוצה לכפול במספר קבוע, הקומפיילר ינסה להחליף את פעולת הכפל היקרה בפעולות הזזה.

.kefel.c יש לכתוב קובץ בשם

הקובץ יכיל פונקציה ()main שמקבלת באמצעות []argv ארגומנט אחד.

. הארגומנט שהינו מחרוזת תווים יומר ל- int, ה- int שנקרא לו k הוא הקבוע שבו רוצים לכפול.

.kefel.s ייצור קובץ אסמבלי kefel.c הקובץ

.k מקבל פרמטר int מקבל פרמטר kefel.s הקובץ

:לדוגמה

אם הפונקציה ()main שבקובץ kefel.c קבלה כפרמטר את המספר 14 היא תוכל ליצור את הקובץ kefel.c אם הפונקציה ((מצורף לתרגיל):

```
.section .text
        kefel
.qlobl
kefel: movl
              %edi,%eax
       shl
              $3,%eax
       movl
              %edi,%ecx
       shl
              $2, %ecx
       addl
              %ecx, %eax
       movl
              %edi,%ecx
       shl
              $1, %ecx
       addl
              %ecx, %eax
       ret
```

פונקצית האסמבלי kefel שבדוגמה, מקבלת פרמטר באוגר krdi, ומחזירה את תוצאת הכפל באוגר rai. באוגר rax.

.kefel.s השורות באדום חייבות להופיע בכל קובץ

אין צורך לשים רווחים בתחילת כל שורה, אפשר להצמיד לשמאל.

כדי לבדוק שהפונקציה kefel אכן כופלת ב- 14, אפשר להשתמש בקובץ test.c כדי לבדוק

.kefel.s שבקובץ main הפונקציית האסמבלי test.c אבקובץ main הפונקציה

: kefel.s יחד עם test.c

gcc test.c kefel.s

נריץ ונבדוק שמתקבלת תוצאה שווה לתוצאת כפל רגיל.

כללים להחלפת פעולת הכפל

- אם k הוא 0 או 1 או 1-, אין צורך לבצע כפל. •
- .lea אם k הוא k או k או k אם k
- ובפקודת הזזה. lea אם k הוא k הוא k או k או k או k או k או k הוא k
 - בכל יתר המקרים יש להחליף לפי המתואר בספר ובמצגת התרגול.

יש להחליף במינימום פקודות אסמבלי.

אין צורך לבדוק את כדאיות ההזזה, ניתן להניח שבכל המקרים של התרגיל כדאי להחליף. בבדיקה הסופית חלק מהקלט יוחלף.

בהצלחה