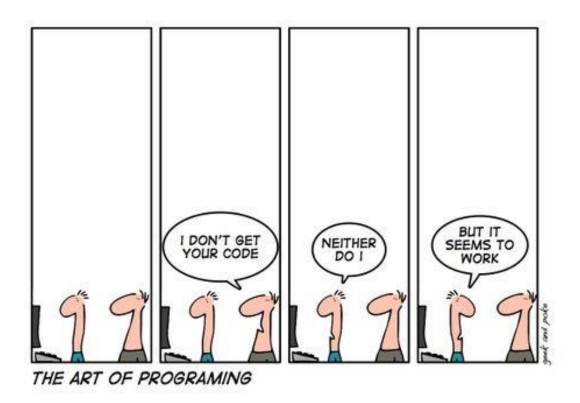
תרגיל בית 1 בהנדסה לאחור

הכרות עם אסמבלי ומבנה קובץ ההרצה

236496 סמסטר חורף תשפ"א הגשה בזוגות עד 12.11.2020 בשעה 23:59



idan.raz@campus.technion.ac.il (לשאלות על התרגיל: REW19-EX1" (ללא המרכאות).

הקפידו על הגשת קבצים עם השמות הנכונים כפי שמוגדר במסמך זה. טעות בשם הקובץ תגרור ציון 0 ע"י הבודק האוטומטי בחלק הרלוונטי. לפני ההגשה, ודאו שההגשה שלכם תואמת את הנחיות ההגשה בסוף התרגיל.

חלק א' – התקנת תוכנות – לא להגשה

יש לעבוד בסביבת Windows. במידה ואין לכם אחת זמינה התקינו מכונה וירטואלית.

במהלך הקורס נשתמש במספר רב של תוכנות. אנו ממליצים להתקין אותן מוקדם ככל הניתן:

- Visual Studio ניתן להוריד גרסת Express חינמית מאתר Visual Studio ניתן להוריד גרסת אחריד אונמית מאתר (מתאימה לדרישות הקורס) או https://elms.cs.technion.ac.il (זמין בקישור).
 - GCC ביט. MinGW ביתן להשתמש ב MinGW. שימו לב שתומך בקימפול ל
 - https://www.hex-rays.com/products/ida/support/download_freeware.shtml IDA free
 - http://debugger.immunityinc.com : ניתן להוריד מ Immunity Debugger •
- VMware Player" (מתאימה לדרישות הקורס) או גרסה מלאה דרך vmware Player). (https://elms.cs.technion.ac.il/ (זמין בקישור VMware store).
- של ISO **Windows 7 32 / 64bit** של ISO **Windows 7 32 / 64bit** הבאה בקישור מטה.

. http://tiny.cc/aoa9ez . תוכלו למצוא את קבצי ההתקנה גם בתיקיית הדרייב הבאה:

חלק ב' – היכרות ראשונית עם קוד C חלק ב

בתרגיל זה סופקו לכם שלושה קבצים:

- ללא אופטימיזציות GCC קוד אסמבלי שנוצר ע"י partb.nopt.s
- (עם הדגל 2OC) עם אופטימיזציות (עם הדגל partb.opt.s קוד אסמבלי שנוצר ע"יי
 - .GCC תכנית מקומפלת שנוצרה ע"י partb.exe

שלושת הקבצים כולם נוצרו מאותה תוכנית C. התכנית המקומפלת partb.exe תקינה, אך בשני קבצי האסמבלי נפלו טעויות, **במיקומים שאינם בהכרח זהים**, המפריעות לריצה התקינה של התכנית. עליכם לאתר את הטעויות ע"י השוואת קבצי הקוד וחקר קובץ ההרצה שקיבלתם.

כתבו תיאור קצר של כל אחת מהטעויות שמצאתם, וכיצד תיקנתם אותן. עליכם להגיש בנוסף גם את קבצי partb.opt.s ו partb.opt.s.

.Rivals of Catan – 'חלק ג

בתרגיל זה נתחיל בהתמודדות עם קבוצה קטנה של סטודנטים המנסים לפגוע בפעילותו התקינה של עולם

הקטאן האינטרנטי, הידוע גם כ Catan Universe. הסטודנטים המדוברים החליטו במצב של ייאוש כבד

שנמאס להם להפסיד ללא הרף במשחק, ולכן החלו בהתארגנות ממוחשבת במטרה לשבש את המשחק ולמנוע

את היכולת לנצח במשחק מכלל המשתמשים.

גילינו כי הם חלק מפעילותם או כולה, מרוכזת באתר שיועד להם בלבד ונגיש בכתובת הבאה:

http://51.144.113.30:10877

האתר אינו נגיש לכל אדם ויש צורך באימות חד פעמי על מנת לאפשר הרשאה למחשב שלכם לגשת לתוכן

המצוי בכתובת זו. אל דאגה, הצלחנו לשים ידינו על סיסמא אחת שתאפשר לכם לגשת לאתר ולהתחיל בפעילות

כנגד התארגנות זו. הסיסמא שלך היא (ללא רווחים):

K3O5CP8I5OW6BUNZ

במידה ותרצו לעבור לעבוד במחשב אחר באמצעות אותה הסיסמא, עליכם ראשית להתנתק מהמערכת ע"H

גישה לכתובת:

http://51.144.113.30:10877/disconnect

משימתכם היא למצוא את פרטי ההתחברות של כל המשתמשים במערכת ואת זהויותיהם, במידה וקיימות.

על מנת להתחיל, מומלץ להציץ בקוד המקור של האתר. ניתן לעשות זאת באמצעות ה Developer Console

הקיים בדפדפנים השונים (F12 בדרך כלל). כאשר אתם נתקלים בקובץ הרצה (exe.) או בקובץ קוד מקור,

חקרו אותו והבינו מהו הקלט שהתכנית מצפה לה, ואיזה קלט יכול לשרת את מטרתכם.

עליכם לתאר **במפורט** את הדרך שבה פעלתם על מנת להשלים את המשימה.

seed אין צורך להתעמק בה, היא מחזירה מספר רנדומלי בהינתן rand_32 במידה ואתם נתקלים בפונקציה

המועבר אליה, זוהי פונקצייה בה משתמשת הקבוצה לייצור מספרים בצורה רנדומית.

שימו לב כי אין צורך בהכרות מוקדמת עם חוקי המשחק על מנת להשלים את התרגיל. אנו נשלים את החלקים הרלוונטיים תוך כדי ההתקדמות בתרגילי הבית ③. בתרגיל זה נלמד מה ניתן לעשות עם המשאבים המחולקים לשחקנים לאחר כל הטלה של הקוביות. במשחק חמישה סוגי משאבים, משאבים אלו משמשים לבנייה של דרכים, יישובים וערים, ורכישה של קלפי פיתוח. לפניכם קלפי המשאבים ומחירי הבניה:





הוראות הגשה

שימו לב שכל סטודנט קיבל קובץ מעט שונה. עליכם לבחור את אחת מהגרסאות שקיבלתם ולציין בהגשה (כמפורט בהמשך) את תעודת הזהות של השותף שגרסתו נבחרה.

עליכם הגיש קובץ zip המכיל בתוכו את הקבצים הבאים:

- על קובץ זה להכיל את מספר תעודת הזהות של הסטודנט שגרסתו נבחרה.
 - dry.pdf המכיל את הפתרונות וההסברים שלכם לחלקים ב׳ וג'.
 - partb.opt.s הקוד המתוקן עבור partb.opt.s partb.opt.s
 - partb.nopt.s הקוד המתוקן עבור partb.nopt.s partb.nopt.s
 - כל קובץ רלוונטי אחר הדרוש על מנת להשלמת חלק ג'.

שמות קבצים בחלק ג':

- .file.txt או file.exe עבור קובץ הרצה או file.exe או input יקרא באותו השם עם סיומת input עבור קובץ הרצה
- קובץ המכיל ארגומנטים עבור שורת הפקודה של קובץ הרצה בשם file.exe (לא כולל redirection). יקראו באותו השם עם סיומת args, כלומר
 - שמות הקבצים האחרים אותם תגישו יהיו זהים לאלו שתדרשו במהלך התרגיל עצמו.

שומעים חופשיים

שומעים חופשיים בקורס אשר אין להם גישה לתרגיל מוזמנים לפנות אל עידן במייל, ולקבל עותק.

בהצלחה!