$\mathbf{C}++$ - פרוייקט ב -6 תרגיל בית		
alonrs@campus.technion.ac.il	אחראי התרגיל: אלון רשלבך	

בתרגיל זה אנחנו נבנה תוכנת Firewall (חומת אש) אשר מסננת מידע לפי סט מוקדם של חוקים. לצורך מימוש ה-Firewall נשתמש ב-Cpp לבניית תוכנית פשוטה, וב-Bash לטובת פרסור החוקים והזנתם לתוך התוכנית שבנינו. בתרגיל זה נשים דגש על שלושה דברים:

- נכונות האם אתם מסננים את המידע כפי שנדרש.
- .C- אי זליגות זיכרון אתם תראו שעם Cpp הרבה יותר פשוט לנהל זיכרון מאשר ב-2
 - .3 יעילות אנחנו נמדוד את משך זמן הריצה שהתכנית שלכם לוקחת.

יש לקרוא את הוראות התרגיל עד הסוף, ורק אח"כ להתחיל לעבוד. כמו כן מומלץ לחלק עבודה. שימו לב: קובץ ההוראות אמנם ארוך, אבל הפתרון די קצר. עם זאת, אל תחכו לרגע האחרון.

חלק א' – קצת על רשתות תקשורת

האינטרנט שלנו עובד בעזרת שליחת וקבלת מידע בינארי ממחשבים ורכיבי חומרה שונים המחוברים זה לזה. המידע עצמו לא נשלח באופן רציף, אלא הוא מחולק לחבילות קטנות (Packets) שנשלחות באופן עצמאי (כל חבילה יכולה לשקל בין לא נשלח הנולה ללמוד יותר בקורס ייעודי על בתים לבין מספר KB). אנו לא ניכנס לנבכי עולם התקשורת והרשתות (על זה תוכלו ללמוד יותר בקורס ייעודי על רשתות), רק נאמר שבדומה למשלוח חבילות בדואר, גם במשלוח חבילות ברשת האינטרנט יש לסנן חבילות לפי שדות שונים (למשל, כתובת שולח וכתובת מקבל).

בתרגיל זה נתמקד ב-4 שדות אשר מופיעים ברוב חבילות האינטרנט אותם אנו שולחים ומקבלים:

- (Source IP Address) כתובת מקור.
 - (Source Port) פורט מקור .2
- (Destination IP Address) כתובת יעד
 - (Destination Port) פורט יעד .4

מושגים בסיסיים

כתובת IP: זהו Integer (בתים) אשר מציין איזה מחשב שלח את החבילה. לצורך פשטות, נניח כי כתובת זו חח"ע למחשב. כשאנחנו כותבים כתובת IP, אנו עושים זאת בפורמט הבא: כל בית ב-Integer מיוצג בצורה דצימלית (0-255), למחשב. כשאנחנו כותבים כתובת IP, אנו עושים זאת בפורמט הבא: 4.52.133.12 מייצגת את ה-Integer הזה: ובין כל שני בתים יש תו נקודה. למשל, כתובת ה-IP הזו: 4.52.133.12 מייצגת את ה-133 (21) | (133</8) | (12);

מסכה (Mask): ניתן לייצג קבוצה של מספר כתובות IP ע"י ציון מספר הביטים (משמאל לימין) אליהם יש להתייחס, בעוד כל שאר הביטים הם Don't Care. ציון מספר הביטים נעשה ע"י הוספת סלאש (/) לאחר כתובת ה-IP, וכתיבת בעוד כל שאר הביטים הם Don't Care. ציון מספר הבאה: 255.63.1.1/15 מציינת כי יש להתייחס ל-15 הביטים השמאליים ביותר המספר (בין 0 ל-32). לדוגמה, המסכה הבאה: Don't care בתור ה-17 בתור שלר מספר (MSB)

פורט (Port): זהו Short (2 בתים) אשר מציין מספר אפליקציה בתוך המחשב. לא ניכנס למשמעות מעבר לכך, רק נגיד שפורט מיוצג בצורה דצימלית רגילה. ניתן לייצג טווח פורטים ע"י כתיבת שני מספרים מופרדים ע"י מקף, למשל -0 שפורט מייצג את כל טווח הפורטים האפשרי.

פקטה: אנחנו נייצג פקטה כמחרוזת עם אוסף של 4 שדות (כפי שהוגדר לעיל), בפורמט הבא: src-ip=XXX.XXX.XXX,dst-ip=YYY.YYY.YYY,yry,src-port=PRT,dst-port=PRT

שימו לב – יכולים להיות רווחים בין הפסיקים ובין תווי השווה (=), וכן השדות יכולים להיות בסדר שונה.

חלק ב' – ה-Firewall שלנו

חומת האש (Firewall) שנבנה בתרגיל היא תוכנה אשר מקבלת כקלט רשימה של פקטות (כפי שהוגדרו לעיל), וחוק כלשהו המוגדר על **שדה אחד בלבד מבין הארבעה**. החוק מגדיר אילו ערכים של השדה חוקיים. התוכנית תדפיס ל-stdout את כל הפקטות שמקיימות את החוק.

דוגמה 1 - חוק על כתובת IP:

cat pacetks.txt | ./firewall.exe "src-ip=122.0.0.0/8"

שורת פקודה זו תריץ את ה-Firewall שלנו, כך שזה ידפיס ל-stdout את כל הפקטות ב-packets.txt שכתובת המקור שלהן מכילות 122 בתור הבית הראשון.

דוגמה 2 – חוק על פורט:

cat pacetks.txt | ./firewall.exe "dst-port=22-22"

שורת פקודה זו תריץ את ה-Firewall שלנו, כך שזה ידפיס ל- stdout את כל הפקטות ב-packets.txt שפורט היעד שלהן הוא בדיוק 22.

שימו לב – חוקי Firewall חייבים להיות בפורמט של טווחים, כלומר כתובות IP יכילו מסכה ופורטים יהיו כתובים כטווח (FROM-TO). כמו כן, בדומה לפקטות, גם כאן יתכנו רווחים בין תווי השווה (=), ובתחילת ובסוף המחזורת עצמה (למשל, החוק הזה תקין: "dst-port = 3-12"). כמו כן, לצורך פישוט המשך התרגיל, נגדיר כי תכנת ה-Firewall תוכל להתעלם מתווי פסיק. לדוגמה, הפקודה הבאה:

cat pacetks.txt | ./firewall.exe ",,, ,, , src-port= 22-30 ,, "

תהייה חוקית, ודפיס ל-stdout את כל הפקטות שפורט המקור שלהן בין 22 ל-30.

עצרו! אם משהו לא מובן לכם עד כאן, זה הזמן לשאול שאלות בפורום. כאן סיימנו את חלק ההקדמה, ונמשיך לחלק המימוש.

חלק ג' – מימוש התוכנית Firewall.exe - מחרוזת

כפי שבוודאי שמתם לב, תצטרכו לפרסר מספר רב של מחרוזות לצורך עבודה תקינה עם Firewall. לשם כך, נבנה מחלקה בשם String אשר תוכל לתמוך בפעולות הבסיסיות תוך כדי ניהול עצמאי של הזיכרון אותו היא שומרת. בפרט, נרצה לתמוך בפעולות הבאות:

- קונסטרקטורים:
- חסר פרמטרים: מאתחל מחרוזת ריקה
- העתקה: מאתחל מחרוזת מתוך מחרוזת אחרת
- עם פרמטר יחיד *const char: מאתחל מחרוזת מתוך המשתנה, תוך ביצוע Clone.
 - דיסטרקטור: שחרור כל הזיכרון השמור בתוך String
 - := אופרטור
 - עם פרמטר *const char: דורס את תוכן המחרוזת הנוכחי, תוך ביצוע
- עם פרמטר String: דורס את תוכן המחרוזת הנוכחי, תוך ביצוע Clone לתוכן המחרוזת.
 - equals •
 - עם פרמטר *const char: מחזיר true אמ"מ תוכן המחרוזת ב-this זהה לפרמטר.
 - עם פרמטר String: מחזיר true אמ"מ תוכן המחרוזת ב-this זהה למחזורת בפרמטר.
- split מקבל רשימה של תווים לפיהם יש לפצל את המחרוזת (Delimiters), כתובת יעד לשמירת המחרוזות המפוצלות (Output), וכתובת יעד לשמירת מספר המחרוזות המפוצלות (Size).
 - . (atoi המתודה בגוגל את המחרוזת למספר (או מחזירה 0 אחרת חפשו בגוגל את המתודה: to integer
 - trim: מחזירה מחרוזת חדשה ללא רווחים בתחילת או בסוף המחרוזת.

שימו לב לקובץ הממשק string.h. את הקוד יש לכתוב בקובץ string.cpp.

עצרו! אם יש משהו שלא ברור בנוגע לאופן פעולת מחלקת String בפורום. שאלות בפורום.

חלק ד' – מימוש התוכנית Firewall.exe שדות

בשביל לפרסר שדות שונים מסוג IP ומסוג Port, נבנה ראשית מחלקת אב **אבסטרקטית** המייצגת שדה, בשם Field. מחלקה זו תתמוך ב:

- קונסטרקטור המקבל מחרוזת: פרמטר זה יגדיר את המחרוזת אותה אנו מצפים לקבל בתחילת השדה (למשל -src או dst-port), וישמור אותה בתוך המחלקה.
 - דיסטרקטור: ישחרר את כל הזיכרון של המחלקה.
 - set_value מתודה וירטואלית טהורה אשר תגדיר את סט הערכים החוקיים לאותו שדה (למשל, True מתודה מחזירה 120.0.0/8.
 - שתודה וירטואלית טהורה המחזירה True רק אם הערך שהתקבל בפרמטר תואם את סט :match_value מתודה וירטואלית עבור 20.4.5.6 (למשל, בהמשך לדוגמה הקודמת, עבור 120.4.5.6).
 - match: מתודה אשר מקבלת מחרזות של פקטה (ראו חלק א') ומחזירה True אמ"מ הפקטה תואמת את החוק: match: שימו לב במימוש מתודה זו מומלץ לקרוא ל-match value.

עתה, נבנה שתי מחלקות בנות – Ip ו-Port אשר ירשו מ-Field ויתמכו במימוש שונה וספציפי עבר כל אחת מהמתודות match value-ו set value

שימו לב לממשק המוגדר לכם בקובץ field.h.

field.cpp, ip.cpp, port.cpp,ip.h,port.h את הקוד יש לכתוב בקבצים

כמו כן, מומלץ ואף רצוי להשתמש במחלקת String שיצרנו בחלק ג' לטובת פרסור המחרוזות השונות.

. שאלות בפורום – Field, Ip, Port בפורום פעולת המחלקות לשאול שאלות בפורום – דה הזמן לשאול שאלות בפורום.

חלק ה' - מימוש התוכנית Firewall.exe – הקובץ הראשי

בחלק זה תצטרכו לכתוב את פונקציית ה-main של התוכנית. הפונקציה הזו קוראת את הקלט הסטנדרטי ואת הארגומנט הראשון של התכנית, מפרסרת אותם, ומדפיסה לפלט הסטנדרטי את כל הפקטות שעומדות בחוק שהוכנס כארגומנט (ראו דוגמה לאופן הקריאה לתוכנית בחלק ב').

שימו לב: אתם לא צריכים לכתוב הכל מאפס. במימוש שלכם, יש להשתמש בפונקציות מהספרייה libinput.so שאנו כתבנו. בפרט, אלו הן המתודות:

- ◆ check_args: מקבלת כפרמטרים את הארגומנטים של המתודה main, ובודקת שהם תקינים. אם לא, מודפסות כפרמטרים את הארגומנטים של המתוכנית עם סטאטוס שגיאה במידה והפונקצייה נכשלת.
 - stdin- מקבלת **רפרנס** לאובייקט מסוג Field, ומדפיסה ל-stdout את כל הפקטות שנקלטו ב-parse_input שעומדות בחוקים שהודגרו ב-Field (ע"י הרצת המתודה match המוגדרת בממשק של Field).

שימו לב: את הקוד יש לכתוב בקובץ בשם main.cpp.

עצרו! אם יש משהו שלא ברור בנוגע לאופן פעולת המתודה main, או הפונקציות ב-libinput.so זה הזמן לשאול שאלות בפורום.

MakeFile חלק ו' – בניית

עליכם לייצר Makefile אשר מקמפל את כל קבצי ה-cpp, ומבצע לינקוג' לפי ההוראות הבאות:

- על המחלקות String, Field, Ip, Port להיות מלונקג'ות לכדי ספרייה דינאמית בשם libfirewall.so. **חלק זה** קריטי, שכן הספרייה libinput.so עושה שימוש ב-Field, ולכן היא משתמשת בספרייה libfirewall.so.
 - על הקובץ main.cpp להלתנקג' לכדי תכנית בשם firewall.exe. שימו לב להצהיר כי אתם משתמשים בספריות הדינאמיות libinput.so (משום שאתם עושים בהן שימוש...)

שימו לב: כשעובדים עם CXXFLAGS, הקונבנציה היא להשתמש במשתנה CXX במקום CXX, וכן ב-CXXFLAGS במקום ב-CFLAGS

שימו לב: מנגנון יצירת ספרייה דינאמית ב-Cpp זהה לחלוטין לזה שב-C. בפרט, Cpp יודעת להשתמש במחלקות המוגדות בספרייות דינאמיות אשר קומפלו בעזרת Cpp (נסו לחשוב באיזה אופן זה קורה).

עצרו! אם יש משהו שלא ברור בנוגע ל-Makefile עצרו! אם יש משהו שלא

חלק ז' – דיבוג ומדידת ייעילות

1. וודאו כי התוכנית רצה כמו שצריך, שאין דליפות זיכרון, ושאין בעיות כלשהן. במידה ויש, תוכלו למצוא אותן כפי שלמדנו בעזרת GDB. להלן דוגמה לשורת פקודה בתוך GDB לצורך הרצת תוכנית עם פרמטרים המקבלת stdin:

run "src-ip=3.3.3.3/32" < gdb-test-pkts.in

- ... לשימושכם, נתון לכם טסט פשוט בשם gdb-test בעזרתו אתם יכולים לבדוק את תקינות התכנית שלכם.
- 3. שימו לב כי בסיום הריצה התכנית פולטת ל-stderr את סך זמן ריצת התוכנית במילי שניות. ההגשה הנכונה והיעילה ביותר תזכה את בעליה ב-0.5 נקודות בונוס לציון הסופי. (אופן המדידה שלנו: הרצת התוכית שלכם 10 פעמים על אותו הקלט, וביצוע ממוצע על הזמן נטו). שימו לב שאנו נתעלם מפתרונות שזמן הריצה שלהם גדול יותר משנייה, שכן זמן הריצה אמור לקחת מילי שניות.

firewall.sh חלק ח' – כתיבת סקריפט

למעשה, חומת האש שלנו לא תפלטר פקטות רק לפי שדה אחד (כמו בתוכנית firewall.exe), אלא תתמוך במספר רב של שדות (פעולת AND) ובמספר רב של חוקים (פעולת OR). נרצה לכתוב סקריפט אשר מקבל ב-stdin את הפקטות, וכארגומנט שם של קובץ המכיל מספר רב של חוקים, ופולט ל-stdout את כל הפקטות שהתאמתו על לפחות אחד מהחוקים.

מבנה חוק: אסופה של 4 שדות שביניהם מתקיימת פעולת AND. למשל:

src-ip=253.145.84.201/32,dst-ip=189.112.138.228/32,src-port=53-53,dst-port=0-6

חוק זה יעביר פקטות שיש להם גם את כתובת המקור הרלוונטית, גם את כתובת היעד הרלוונטית, וגם את מספרי הפורטים (מקור ויעד) רלוונטיים. שימו לב: יכולים להיות רווחים בין תווי השווה (=) והפסיק (,). כמו כן, השדות יכולים להיות מעורבלים.

מבנה קובץ חוקים: קובץ החוקים מכיל מספר חוקים שביניהן מתקיימת פעולת OR. כל חוק נמצא בשורה חדשה. כמו כן, יכולות להיות שורות רגילה. לדוגמה:

src-ip= 253.145.84.201/32, dst-ip=189.112.138.228/32, src-port= 53-53,dst-port=0-6 # Comment, yep.
Src-ip=253.145.84.201/31, dst-ip=189.112.138.228/31,src-port=53-53, dst-port=0-6 # Comment in here

על הסקריפט לפרסר את קובץ החוקים (רמז: מומלץ להשתמש ב-sed, ב-awk ובכלי CLI נוספים), לבצע פילוטר באמצעות firewall.exe, ולפלוט לפלט הסטנדרטי את כל הפקטות שעומדות בלפחות אחד מהחוקים. על הפקטות להיות ממויינות בעזרת sort (כלי CLI).

שימו לב:

- שם הסקריפט צריך להיות firewall.sh. נתונים לכם 4 טסטים לבדיקת נכונות הסקריפט.
- הסקריפט שלכם אמור להיות יעיל, ולהצליח לבצע כל טסט תוך פחות מ-5 שניות. אם לסקריפט שלכם לוקח יותר מ-5 שניות עבור טסט מסויים אנחנו נפסיק אותו, ותקבלו ציון 0 על הטסט.

עצרו! אם יש משהו שלא ברור בנוגע ל-firewall.sh בפורום.

דגשים מיוחדים

- ! שלכם באחריותכם לוודא שהוא עובד ופועל כנדרש Makefile אנחנו נשתמש
- 2. יש לוודא שהתוכנית פועלת ללא דליפות זיכרון בעזרת Valgrind. לתוכניות עם דליפות זיכרון יורדו נקודות.
 - 3. הקוד שלכם **חייב** לעמוד בקונבנציות הקוד **כפי שראינו בתרגול 1**. ירדו נקודות למי שלא יעבוד לפי הקונבנציות.

הוראות הגשה:

- 1. עברו היטב על הוראות ההגשה של תרגילי הבית המופיעים באתר טרם ההגשה! ודאו כי התכנית שלכם עומדת בדרישות הבאות:
 - התכנית קריאה וברורה
 - התכנית מתועדת היטב לפי דרישות התיעוד המופיעות באתר.
- 2. יש להגיש לינק ל-Repository המכיל את הקבצים (שימו לב לשמות הקבצים עם lower case). בעת בדיקת התרגיל, אנו נבצע כוסח שלכם, נבצע קומפילציה בעזרת ה-Makefile שתגישו ונבדוק את התרגיל, אנו נבצע הספרייה הנדרש מכם!
 - 3. אין הגשות חוזרות לתרגיל! שימו לב שהגשתם הכל כנדרש! בפרט, יש להגיש לפי הפורמט הבא:

https://github.com/your-username/repository-name 0123456789 student_1_mail@campus.technion.ac.il first_name_1 last_name_1

0123456789 student_2_mail@campus.technion.ac.il first_name_2 last_name_2

4. שאלות בנוגע לתרגיל יש להפנות לפורום התרגיל ב-moodle בלבד. ניתן לשלוח שאלות במייל למתרגל האחראי על התרגיל בלבד, ורק במידה והשאלה מכילה פתרון חלקי.

סיכום מפרט התרגיל:

libinput.so input.h field.h string.h		קבצים נתונים	
Makefile main.cpp field.cpp	ip.h ip.cpp port.h	port.cpp string.cpp	קבצים להגשה
gdb-test.out gdb-test-pkts.in test0-pkts.in test0-pkts.out test0-rules.in	test1-pkts.in test1-pkts.out test1-rules.in test2-pkts.in test2-pkts.out	test2-rules.in test3-pkts.in test3-pkts.out test3-rules.in	טסטים נתונים
libfirewall.so, firewall.exe, firewall.sh		שמות הספרייה / תכנית / סקריפט שיש ליצור	
GitHub-ב Private Repository ע"י יצירת		אופן ההגשה	
alonrs@campus.technion.ac.il אלון רשלבך			אחראי התרגיל

בהצלחה!!