3-מרגיל בית 7 # - רטוב →



כללי 🗞

במהלך תרגיל זה, נממש גרסה <u>מפושטת</u> של שרת (Trivial File Transfer Protocol). לפני שנעבור לתאר את המימוש הנדרש מכם במסגרת התרגיל ניתן מספר פרטים על פרוטוקול TFTP המלא.

פרוטוקול TFTP

פרוטוקול TFTP משמש להעברת קבצים בין מחשבים שונים ומהווה גרסה מצומצמת מאוד של פרוטוקול (FTP (File Transfer Protocol). בגלל הפונקציונליות המוגבלת וחוסר FTP (File Transfer Protocol). השימוש בפרוטוקול זה בזמננו הוא מוגבל מאוד. כיום הוא נמצא בעיקר ברשתות סגורות, מאובטחות ומבודלות (ללא יציאה החוצה), ומשמש בהן לטעינת ה image של ה- kernel של מערכת ההפעלה בפלטפורמות שאינן מכילות כונן קשיח (או אמצעי אחסון לא מחיק אחר). מנוסף, נזכיר את השימוש שעושים בו יוצרי וירוסים כמנגנון הפצת תולעים (computer warms). התכונות העיקריות של הפרוטוקול הן:

- (TCP ולא UDP שימוש ב •
- חוסר תמיכה בהזדהות או הצפנה של התוכן
- תמיכה בהעברת נתוני ascii ובינארי (ההבדל הוא בהמרה של תו מעבר שורה אשר שונה מפלטפורמה לפלטפורמה). סוג נתונים נוסף שכמעט ולא נתמך הוא mail.

תוכלו למצוא פרטים נוספים על הפרוטוקול באינטרנט, למשל ב: http://en.wikipedia.org/wiki/Trivial File Transfer Protocol כמו כן הפרוטוקול (בגרטה 2) מתואר במלואו כאן: https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc1350

המימוש הנדרש

בתרגיל זה עליכם לממש שרת TFTP. על השרת לתמוך אך ורק בפעולת ה-WRQ שרת לתפוד אל תומך בהורדת קבצים. (request). כלומר, השרת תומך רק בהעלאת קבצים ולא תומך בהורדת קבצים. אופן פעולת השרת: השרת ייצר socket מסוג UDP יחיד וימתין להודעת WRQ מלקוח. הודעה זו כוללת את שם הקובץ שישמר על גבי מערכת הקבצים של השרת. לאחר מכן, הלקוח ישלח הודעת ACK ללקוח. כעת, הלקוח יתחיל לשלוח את תוכן הקובץ בהודעות DATA. השרת יכתוב לקובץ שיצר את תוכן ההודעות וישלח ACK ללקוח וחוזר חלילה עד לסיום קליטת הקובץ. הסבר מפורט על מהלך התקשורת מופיע בהמשך.

על מנת להקל על מלאכת המימוש, להלן מספר הנחות:

- תמיכה בחיבור בו-זמני של לקוח אחד בלבד. כלומר, אם השרת מטפל בבקשת העלאת קובץ מלקוח A ולקוח B ולקוח שולח חבילה אז השרת ידחה את לקוח B (ע"י שליחת הודעת שגיאה מתאימה ללקוח זה).
- תמיכה אות סידע מידע מידע עם WRQ עם WRQ תמיכה רק בחבילות מידע בינאריות אשר לא דורשות תרגום, בניגוד לחבילות מידע לא דורשות תרגום, בניגוד לחבילות מידע לא דורשות הרגום, בניגוד לחבילות מידע לא דורשות הרגום, בניגוד לחבילות מידע לא דורשות הרגום, בניגוד לחבילות מידע בינאריות בינארי

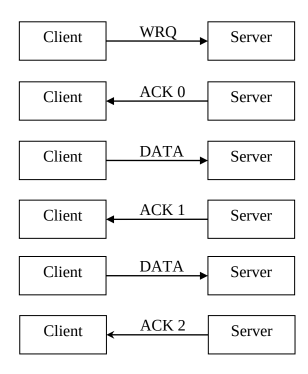
מהלך תקשורת תקין

השרת מאזין על UDP Port מסוים. ברגע שמגיעה בקשת WRQ השרת מחזיר UDP Port מסוים. ברגע שמגיעה בקשת WRQ השרת מחזיר UDP Port לאחר מכן השרת מחכה למידע מה-client ולאחר כל packet של מידע השרת צריך להגיב עם ACK packet - פירוט של מבנה כל packet מופיע בהמשך. התקשורת מסתיימת ברגע שהשרת מקבל packet של data של בתים. במידה שגודל הקובץ מתחלק ב 512 ללא שארית packet אזי ה packet האחרון שישלח יהיה באורך של 4 בתים, דהיינו יכיל רק את ה header מבנה של TFTP החבר מסה"כ 516 בתים: 4 בתים של HEADER ה TFTP ועוד (עד) 512 בתים של נתוני הקובץ.

74 רטוב-7, תרגיל בית 7,046209 3

דוגמא להתקשרות אופיינית (העברת קובץ בגודל 512-1024 בתים):

- 1. השרת מאזין על UDP port מספר 69 (שימו לב כי הנכם נדרשים לקלוט את מספר הפורט להאזנה בשורת הפרמטרים).
 - 2. השרת מקבל בקשת כתיבה מה-packet) (WRQ).
 - .0 = עם מספר בלוק ack packet ... השרת מגיב עם
- 4. ה-client שולח את ה-packet הראשון מסוג DATA. מספר בלוק נתונים = 1. אורך הנתונים שנשלחו 512 (שהם 512 הבתים הראשונים של הקובץ הנדרש).
 - 5. השרת שולח ל-packet client מסוג Acknowledge) ACK עם מספר בלוק = 1.
- ה-dient שולח packet נוסף מסוג DATA. מספר בלוק נתונים ב 2. אורך הנתונים שנשלחו packet פחות מ-512.
 - 7. השרת שולח לשרת Acknowledge) ACK מסוג packet עם מספר בלוק = 2.
 - 8. הגענו לסוף של ה-session מסוג WRQ. השרת חוזר להאזין על ה-UDP port מספר 69.



להלן פירוט של תוכן החבילות העוברות בין לקוח לשרת בתסריט זה:

WRQ							
Size 2 bytes string 1 string 1							
Field	Opcode	File name	String	Transmission	String		
description			terminator	mode	terminator		
Sample	2	file.txt	0	octet	0		
content							

ACK 0				
Size	2 bytes	2 bytes		
Field	Opcode	Block number		
description				
Sample content	4	0		

Data 1					
Size	2 bytes	2 bytes	512		
Field	Opcode	Block	Data		
description		number			
Sample content	3	1	Data from the file (512 bytes)		

ACK1				
Size	2 bytes	2 bytes		
Field	Opcode	Block number		
description				
Sample content	4	1		

Data 2					
Size	2 bytes	2 bytes	Less than 512		
Field description	Opcode	Block number	Data		
Sample content	3	2	Data from the file – in our example this is the last block so its size is less then 512 bytes		

ACK 2				
Size	2 bytes	2 bytes		
Field	Opcode	Block number		
description				
Sample content	4	2		

טיפול בתקלות תקשורת

פרוטוקול TFTP עובד מעל UDP שאינו מספק טיפול בבעיות שעלולות להיווצר בהתקשרות uDP מבוססת packets (למשל: packet לא מגיע ליעדו כיוון שנדחה על ידי אחד הנתבים בדרך בגלל עומס יתר, או אותו packet שמגיע פעמיים). לכן ה spec של TFTP מטפל בתקלות אלו ברמה של האפליקציה.

השרת מגיב באמצעות שליחה חוזרת של הודעה או זניחה של תהליך העברה. במקרה של זניחה של תהליך העברה, השרת מוחק את הקובץ החלקי שנוצר, חוזר להמתין להודעת WRQ ולא ממשיך לנסות להשלים את העברת הקובץ הנוכחית. במקרה של שליחה חוזרת של הודעה – השרת מתחזק מונה כשלונות שסופר את מספר השליחות החוזרות של פקטה אחת (ולא לאורך כל השידור של כל הפקטות של אותו הקובץ).

להלן רשימה של "מקרים ותגובות" שעליכם לממש:

	תגובה	מקרה
הבלוק של הDATA הקודם שהתקבל)	•	לא התקבל שום packet בזמן שהוקצב (3 שניות בדוגמא להלן)
להגדיל את מונה הכשלונות	•	
שגיאה חמורה – זונחים את תהליך ההעברה ושולחים הודעת שגיאה ללקוח (ראו פירוט בהמשך)	•	התקבל packet שונה ממה שמצפים אליו
שגיאה חמורה – זונחים את תהליך ההעברה ושולחים הודעת שגיאה ללקוח (ראו פירוט בהמשך)	•	מונה הכשלונות גדול גדול מהמקסימום

struct-של שדות ב-Alignment

כאשר מגדירים struct בעל מספר שדות, המהדר דואג לעשות struct בעל מספר שדות, המהדר דואג לעשות של הזיכרון (הדבר נועד לאפשר גישה מהירה יותר לנתונים), לכן כשמגדירים את המבנה הבא:

```
struct my_struct{
    char a;
    char b;
};
```

המבנה שנוצר בפועל בזיכרון הוא כזה:

Offset in bytes	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7
Content	A	pəsnun	Unused	nnused	b	pəsnun	pəsnun	nnused

על מנת ליצור את ה-struct כך שהשדות העוקבים יוצמדו זה לזה בזיכרון יש להשתמש בסינטקס הבא:

```
struct my_struct{
   char a;
   char b;
} __attribute__((packed));
```

אופן הרצת השרת

על שם ה-executable להיות ttftps (פירוש Trivial Trivial FTP Server) ועליו לקבל משורת שם ה-executable בשניות ואת מספר הפקודה כפרמטר את מספר הפורט עליו השרת יאזין, את ערך ה-timeout בשניות ואת מספר הכשלונות המקסימלי.

התוכנית של השרת תורץ בצורה הבאה:

./ttftps <port> <timeout> <max_num_of_resends>

השרת רץ לנצח בלולאה אינסופית.

טיפול בשגיאות

טווח תקין של הפרמטרים לתוכנית הוא חיובי ממש (גדול מאפס) ובגבולות ה- unsigned אם התקבלו מספר שגוי של פרמטרים או פרמטר לא תקין יש להדפיס הודעת short שגיאה ל-STDERR ולצאת מהתוכנית:

TTFTP_ERROR: illegal arguments

במקרה שקריאת מערכת נכשלת יש להדפיס למסך הודעת שגיאה ולצאת מהתוכנית.

TTFTP ERROR:<*error message*>

Use perror function to print out the error message.

שליחת הודעת Error ללקוח

במקרים שבהם השרת מקבל חבילות שאינו מצפה להן או כאשר מונה הכשלונות גדול מהערך המקסימלי, יש לשלוח ללקוח הודעה מסוג Error (ראו פורמט בהמשך). ניתן להניח שלא יהיו שתי שגיאות במקביל.

הודעה	קוד שגיאה	מקרה
Unknown user	7	התקבלה חבילה מלקוח שלא שלח חבילת
		WRQ
File already exists	6	התקבלה חבילת WRQ עם קובץ שכבר קיים
Unexpected packet	4	התקבלה חבילת WRQ מלקוח שנמצא במהלך

		שידור קובץ או התקבלה חבילה כלשהיא
		מלקוח A בזמן שהשרת מטפל בלקוח B
Bad block number	0	התקבלה חבילת DATA עם מספר בלוק לא תקין
Abandoning file transmission	0	מונה הכשלונות גדול מהערך המקסימלי

	Eı	ror		
Size	2 bytes	2 bytes	string	1
Field description	Opcode	Error code	Error message	string terminator
Sample content	5	7	Unknown user	0

הנחיות לביצוע

- ש לממש את התרגיל ב-++C/C++- יש לממש את
- יש להשתמש בפונקציות שינוי סדר הבתים במקומות הנדרשים (htons,htonl,ntohs,ntohl).

 - על מנת לבדוק את השרת שלכם השתמשו ב TFTP client אותו תוכלו להוריד מ- Moodle כחלק מהקבצים של התרגיל. שם הקובץ הוא tftp. זהו executable אותו תוכלו להעתיק למכונה הווירטואלית שלכם. על מנת שתוכלו להריצו, יש לוודא כי לקובץ יש הרשאות execute.
 - הקבצים יעלו לתיקיה ממנה הופעל השרת. אם תהליך ההעברה נכשל אין ליצור קבצים
 בשרת. ניתן להניח שהתיקיה ריקה כשמריצים את השרת.
 - בשביל לבדוק, נא לפתוח 2 טרמינלים במקביל, אחד עם השרת והשני עם הclient.
 - segmentation fault מימוש לא נכון של השרת יכול לגרום לוברום לקרוס עם •
- ניתן להניח שגודל חבילה מקסימלי שיתקבל על ה-socket הוא 516 בתים. כמו כן, לקוחות שולחים הודעות WRQ בפורמט תקין. למשל, ניתן להניח שכל הודעות WRQ יתקבלו עם סוג OCTET.
 - אין לייצר תהליכי בנים או חוטים נוספים על מנת לממש את התרגיל. יש להשתמש בחוט יחיד.
 - זיהוי לקוח מתבצע באמצעות כתובת IP ופורט של מקור ההודעה.
- שאלות על התרגיל יש לפרסם בפורום תרגילי בית רטובים. יש לעקוב אחרי הדיון "עדכונים תרגיל רטוב 3#" במידה ונעדכן את דרישות התרגיל.

פונקציות שימושיות

socket, bind, sendto, recvfrom, : להלן רשימה של פונקציות שיכולות לעזור לכם במימוש recv, select, ioctl, 7

int select(int nfds, fd_set *readfds, fd_set *writefds,
fd set *exceptfds, const struct timeval *timeout);

פונקציה זו מאפשרת לבדוק אם הסוקט מוכן לקריאה\כתיבה. פונקציה זו אינה פונקציה חוסמת לצמיתות (min(timeout, time_until_packet_arrives). צריך להשתמש בפונקציה זו עיימ לבדוק אם קיים מידע לקרוא במשך זמן מסוים. אם לא קיים מידע וחיכינו זמן מוגדר מראש structa של (timeval של structa) אז select מחזיר 0. אם קיים מידע אז מחזיר ערך חיובי ואחרת (שגיאה כלשהי) מחזיר ערך שלילי. שימו לב כי nfds צריך להכיל את המספר של הfd הכי גבוהה (מבין אלה שבודקים) ועוד 1!! זייא אם יש fd שערכו 2 ורק אותו מעוניינים לבדוק nfds יהיה 3. כמו כן, יש לאתחל מחדש את ה-fd_set

: struct timeval דוגמא לשימוש, מידע נוסף ושימוש

http://manpages.courier-mta.org/htmlman2/select.2.html

אפשר להשתמש בפונקציה זו בלולאה עיימ לממש את המנגנון של ה-timeout.

הידור קישור ובדיקה

יש לוודא שהקוד שלכם מתקמפל עייי הפקודה הבאה:

:C++-a אם כתבתם

> g++ -std=c++11 -Wall -Werror -pedantic-errors -DNDEBUG *.cpp -o ttftps

> gcc -std=c99 -Wall -Werror -pedantic-errors -DNDEBUG *.c -o ttftps

יש לוודא שנוצר קובץ הרצה ללא שגיאות או warnings.

עליכם לספק Makefile עבור בניית הקוד. הכללים המינימליים שצריכים להופיע ב-Makefile אינם :

- כלל ttftps שיבנה את התוכנית
- . כלל עבור כל קובץ נפרד שקיים בפרויקט.
- כלל clean אשר מוחק את כל תוצרי הקימפול.
- .make יש לוודא שהתוכנית נבנית עייי הפקודה
- יש לקמפל עייי הדגלים המופיעים בחלק ייהידור קישור ובדיקהיי לעיל.

לתרגיל זה מצורף סקריפט check_submission.py המוודא (בצורה חלקית) את תקינות ההגשה. הסקריפט מצורף לנוחיותכם, ובנוסף לבדיקה באמצעות הסקריפט, עליכם לוודא את תקינות ההגשה.

הסקריפט מצפה ל-2 פרמטרים: נתיב ל-zip, ושם קובץ ההרצה. לדוגמא:

> ./check_submission.py 123456789_987654321.zip ttftps

הגשה:

הנחיות כלליות על אופן הגשת תרגילי הבית הרטובים ניתן למצוא באתר הקורס תחת הכותרת ייעבודות בית – מידע ונהליםיי.

בבקשה, בדקו שהתוכניות שלכם עוברות קומפילציה. תוכנית שלא תעבור קומפילציה לא תבדק!

בהצלחה!!!