3-תרגיל בית 7 # − רטוב 🗫

23:55 אד 20/01/2019 מועד ההגשה: יום ראשון



ללי

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 error מחוקול (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). מערכת ההפעלה בפלטפורמות 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.

המימוש הנדרש

על מנת להקל על מלאכת המימוש, להלן מספר הנחות:

- מימוש שרת TFTP בלבד.
- תמיכה אך ורק בפעולת ה Write Request).
 - שליחת ACK בלבד
 - תמיכה בחיבור בו-זמני של client •
- תמיכה רק בחבילות מסוג octet חבילות מידע בינאריות אשר לא דורשות תרגום, בניגוד לחבילות ascii)

מהלך תקשורת תקין

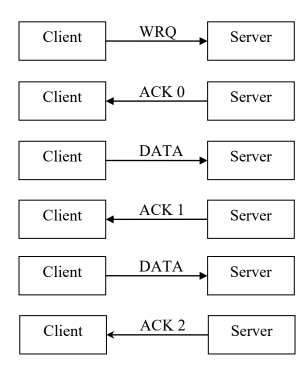
השרת מאזין על UDP Port מסוים. ברגע שמגיעה בקשת WRQ השרת מחזיר UDP Port לאחר מכן השרת מחכה למידע מה-client ולאחר כל packet של מידע השרת צריך להגיב עם לאחר מכן השרת מחכה למידע מה-packet ולאחר מכן השרת מסתיימת ברגע שהשרת - ACK packet פירוט של מבנה כל packet מופיע בהמשך. התקשורת מסתיימת ברגע שהשרת מקבל packet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

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) client).
 - 0 = 3עם מספר בלוק ack packet שהת מגיב עם.

3-046209, תרגיל בית #7 רטוב-3

- 4. ה-client שולח את ה-packet הראשון מסוג DATA. מספר בלוק נתונים = 1. אורך הנתונים4. שנשלחו 512 (שהם 512 הבתים הראשונים של הקובץ הנדרש).
 - 5. השרת שולח ל-Acknowledge) ACK מסוג packet client) עם מספר בלוק
- 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
 - 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:

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 numb	er				
description							
Sample content	4	0					
Data 1							
Size	2 bytes	2 bytes	512				

WRO

046209, תרגיל בית #7 רטוב-3

4

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 מבוססת packet (למשל: packet לא מגיע ליעדו כיוון שנדחה על ידי אחד הנתבים בדרך בגלל מבוססת packet שמגיע פעמיים). לכן ה spec של TFTP מטפל בתקלות אלו ברמה של האפליקציה. להלן רשימה של "מקרים ותגובות" שעליכם לממש:

מקרה	תגובה	
לא התקבל שום packet בזמן שהוקצב (3 שניות בדוגמא להלן)		שליחת ack נוסף (עם אותו המספר הבלוק של הDATA הקודם שהתקבל) להגדיל את מונה הכשלונות
התקבל packet שונה ממה שמצפים אליו (block num+1 של האck	•	שגיאה חמורה – זונחים את תהליך ההעברה
מונה הכשלונות גדול מערך מסויים (7 בדוגמא להלן)	•	שגיאה חמורה – זונחים את תהליך ההעברה

74 רטוב-3, תרגיל בית #7 רטוב-3

כיוון שהאלגוריתם הדרוש הינו מורכב למדי, להלן שלד של שגרה הכתובה ב C בו תוכלו להיעזר למימוש האלגוריתם. פשוט מלאו את החלקים החסרים. הקוד הבא מניח כי הקובץ שמקבלים עבורו את הנתונים להעברה כבר נוצר ובקשת השליחה התקבלה ונשלח C ובנוסף ה-sockets כבר קונפגו.

```
const int WAIT FOR PACKET TIMEOUT = 3;
const int NUMBER OF FAILURES = 7;
do
{
    do
        do
             // TODO: Wait WAIT_FOR_PACKET_TIMEOUT to see if something appears
                     for us at the socket (we are waiting for DATA)
            if ()// TODO: if there was something at the socket and
                          we are here not because of a timeout
                 \ensuremath{//} TODO: Read the DATA packet from the socket (at
                        least we hope this is a DATA packet)
            if (...) // TODO: Time out expired while waiting for data
                          to appear at the socket
             {
                      //TODO: Send another ACK for the last packet
                     timeoutExpiredCount++;
            }
            if (timeoutExpiredCount>= NUMBER OF FAILURES)
             // FATAL ERROR BAIL OUT
        }while (...) // TODO: Continue while some socket was ready
                               but recvfrom somehow failed to read the data
        if (...) // TODO: We got something else but DATA
            // FATAL ERROR BAIL OUT
        if (...) // TODO: The incoming block number is not what we have
                        expected, i.e. this is a DATA pkt but the block number in DATA was wrong (not last ACK's block number + 1)
        {
             // FATAL ERROR BAIL OUT
    }while (FALSE);
    timeoutExpiredCount = 0;
    lastWriteSize = fwrite(...); // write next bulk of data
   // TODO: send ACK packet to the client
}while (...); // Have blocks left to be read from client (not end of transmission)
```

אם spec המלא של הפרוטוקול ($\frac{\text{http://tools.ietf.org/html/rfc1350}}{\text{norval}}$) אם הפרוטוקול בנוסף, תוכלו להיעזר ב-

struct-של שדות ב-Alignment

כאשר מגדירים struct בעל מספר שדות, המהדר דואג לעשות struct בעל מספר שדות, המהדר המהדר בא struct 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	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7
bytes								
Content	A	nnused	Unused	nnused	b	nunsed	nunsed	unused

על מנת ליצור את ה-struct כך שהשדות העוקבים יוצמדו זה לזה בזיכרון (למשל, הדבר חשוב struct) על מנת ליצור את ליצור את (WRQ כאשר נגדיר מבנה עבור בלוק ה(WRQ)יש להשתמש בסינטקס הבא

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

הדפסות ניטור

הנכם נדרשים להדפיס הדפסות ניטור במקרים הבאים:

פורמט ההדפסה	מקרה
IN:WRQ, <filename>,<mode></mode></filename>	קבלת packet מסוג packet
Where <i><filename></filename></i> and <i><mode></mode></i> are	
values of appropriate fields in the packet.	
OUT:ACK, <block number=""></block>	שליחת packet מסוג
Where <i><block number=""></block></i> is the block	
number field of the packet or	
confirmation of WRQ (0).	
IN:DATA, <block number="">, < packet</block>	קבלת packet מסוג packet
length>	
Where <i><block number=""></block></i> is the block	
number field of the packet and < packet	
<i>length></i> is the length of the packet	
WRITING: < <i>size</i> >	כתיבה של בלוק מידע מהקובץ הנשלח
Where $\langle size \rangle$ is the number of bytes that	
was written.	
RECVOK	סיום תקין של קבלת קובץ
RECVFAIL	סיום לא תקין של שידור קובץ
FLOWERROR:< <i>description</i> >	כל אחד מהמקרים של תקלה בזרימת
Where <i>description</i> is some message	האלגוריתם:
describing the error	לא התקבל שום packet בזמן שהוקצב
	התקבל packet שונה מ-ACK קודם+1 מונה הכשלונות גדול מערך הסף
TTFTP_ERROR: <error message=""></error>	system-call שגיאה כלשהי בקריאת
Use perror function to print out the error	
message.	

7 רטוב-7, תרגיל בית #7 רטוב-7

שונות

: שימו לב שאתם

- לא שוכחים להשתמש בפונקציות שינוי סדר הבתים (htons,htonl,ntohs,ntohl).
- . מטפלים בערכי שגיאה המוחזרים על ידי קריאות מערכת ולא "משתיקים" אותם.
 - משחררים את כל המשאבים אותם הקצתם.
- על שם ה-executable להיות ttftps (פירוש Trivial Trivial FTP Server) ועליו לקבל משורת הפקודה כפרמטר את מספר הפורט עליו השרת יאזין.
- כשתדבגו את השרת עליכם לוודא כי אינכם משתמשים ב-Port של אחת האפליקציות האחרות. רוב האפליקציות הסטנדרטיות משתמשות במספרי Port מתחת ל-10000. חשבו את מספר ה-Port בו תשתמשו בצורה הבאה:
 - 4>+10000 ספרות אחרונות של מספר תעודת הזהות שלכם>.
- על מנת לבדוק את השרת שלכם השתמשו ב TFTP client אותו תוכלו לההוריד 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.
 - אם שם קובץ קיים על השרת דורסים אותו. הקבצים יעלו לתיקיה ממנה הופעל השרת
 - client בשביל לבדוק, נא לפתוח 2 טרמינלים במקביל, אחד עם השרת והשני עם ה
 - segmentation fault לקרוס עם client מימוש לא נכון של השרת יכול לגרום ל

פונקציות שימושיות

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

```
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 struct של (timeval של structa 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.

: struct timeval דוגמא לשימוש, מידע נוסף ושימוש

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

אפשר להשתמש בפונקציה זו בלולאה עיימ לבדוק כל כמה שניות (במקרה שלנו כל 3 שניות) אם קיים מידע לקרוא. אם עבר יותר מידי זמן (7 פעמים קרה timeout) אז מפסיקים את התהליך (כפי שרשום למעלה בטיפול בשגיאות)

הגשה:

עליכם להגיש קובץ zip ששמו הוא כמספר תעודת זהות של אחד המגישים (לדוגמא zip עליכם להגיש קובץ 123456789 להכיל את הקבצים הבאים:

תוכן	שם קובץ
תיעוד של החלק הרטוב	123456789W.doc

046209, תרגיל בית #7 רטוב-3
8

קובץ tar המכיל את הפתרון של החלק הרטוב. על קובץ tar להכיל את:	123456789.tar
• קבצי הקוד	
Makefile- קובץ ה	
עם פרטי המגישים README עם פרטי המגישים •	

<u>הגשה בפורמט לא נכון יגרור הורדת ניקוד!!</u>

בהצלחה!!!