# 3-תרגיל בית 7 # − רטוב 🗫

מועד ההגשה: יום רביעי 15/01/2020 עד 23:55



### 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 security מחוד בגלל הפונקציונליות המוגבלת וחוסר 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.

תוכלו למצוא פרטים נוספים על הפרוטוקול באינטרנט, למשל ב:

<u>http://en.wikipedia.org/wiki/Trivial\_File\_Transfer\_Protocol</u>
. http://tools.ietf.org/html/rfc1350 מתואר במלואו כאן: מתואר במלואו (בגרטה 2) מתואר במלואו כאן:

### המימוש הנדרש

על מנת להקל על מלאכת המימוש, להלן מספר הנחות:

- מימוש שרת TFTP בלבד.
- תמיכה אך ורק בפעולת ה Write Request) WRQ).
  - 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

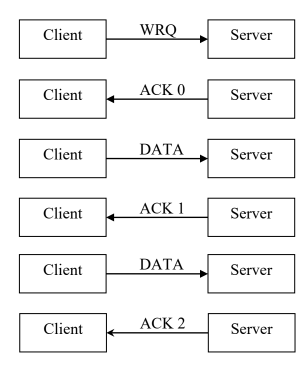
השרת מאזין על UDP Port מסוים. ברגע שמגיעה בקשת WRQ השרת מחזיר UDP Port של השרת מאזין על UDP Port מסוים. ברגע שמגיעה בקשת wacket לאחר מכן השרת מחכה למידע מה-client ולאחר כל packet של מידע השרת צריך להגיב עם ACK packet - פירוט של מבנה כל packet מופיע בהמשך. התקשורת מסתיימת ברגע שהשרת מקבל packet באורך קצר מ 516 בתים. במידה שגודל הקובץ מתחלק ב 512 ללא שארית packet האחרון שישלח יהיה באורך של 4 בתים, דהיינו יכיל רק את ה header. מבנה של data packet מוכל מסה"כ 516 בתים: 4 בתים של HEADER 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.
- 4. ה-client שולח את ה-packet הראשון מסוג DATA. מספר בלוק נתונים = 1. אורך הנתונים שלחו 512 (שהם 512 הבתים הראשונים של הקובץ הנדרש).

## 3-046209, תרגיל בית #7 רטוב-3

- 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 פחות מ-512.
  - .2 = עם מספר בלוק (Acknowledge) ACK מסוג packet שם 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:

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 numb	er		
description					
Sample content	4	0			
		Data	a 1		
Size	2 bytes	2 bytes	512		
Field	Opcode	Block	Data		
description	-	number			
Sample content	3	1	Data from t	he file (512 byte	s)

## 3-046209, תרגיל בית #7 רטוב-3

		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 עומס יתר, או אותו 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 ket שניות בדוגמא להלן	pack בזמן שהוקצב (3 ן)		שליחת ack נוסף (עם אותו המספר הבלוק של הDATA הקודם שהתקבל) להגדיל את מונה הכשלונות
התקבל packet שו (block num+1 ש	ונה ממה שמצפים אליו ול הack הקודם)	•	שגיאה חמורה – זונחים את תהליך ההעברה
מונה הכשלונות גדוי להלן)	יל מערך מסויים (7 בדוגמא	•	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 אינטגרלי 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	nunsed	Unused	nunsed	b	nunseq	nunseq	unused

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

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

message.

#### 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="">, &lt; packet</block>	קבלת packet מסוג packet
length>	
Where <i><block number=""></block></i> is the block	
number field of the packet and <packet< th=""><td></td></packet<>	
<i>length&gt;</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: < description >	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
TTETD EDDOD	מונה הכשלונות גדול מערך הסף
TTFTP_ERROR: <error message=""></error>	system-call שגיאה כלשהי בקריאת
Use perror function to print out the error	

# 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 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. השתמשו בפקודת chmod לשם כך.
  - אם שם קובץ קיים על השרת דורסים אותו. הקבצים יעלו לתיקיה ממנה הופעל השרת
    - בשביל לבדוק, נא לפתוח 2 טרמינלים במקביל, אחד עם השרת והשני עם הclient
      - 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 select איז לקרוא במשך זמן מסוים. אם לא קיים מידע וחיכינו זמן מוגדר מראש (בתוך הדישל של timeval) 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 ע"מ 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

3-046209, תרגיל בית #7 רטוב
8

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

הגשה בפורמט לא נכון יגרור הורדת ניקוד!!

בהצלחה!!!