# תרגיל מעשי 1 - רשתות תקשורת מחשבים

סמסטר חורף 2017, אוניברסיטת תל אביב

מאיה כהנא 205973225 שון מולגה-נגר 204908859 ערי כבדיאל 303064463

#### תיאור הפרוטוקול

- 1. Greeting לאחר התחברות הלקוח לשרת, השרת שולח לו הודעת כניסה שבתוכן שלה נמצאת מחרוזת עם ברכת כניסה למשתמש+שם המשתמש שלו. מודול הclient מקבל את ההודעה ומדפיס אותה למסך של הלקוח לאחר מכן ממתין להמשך קליטת הודעות מהמשתמש.
  - list\_of\_files פקודה שהלקוח יכול לשלוח לשרת, ולקבל בחזרה את שמות הקבצים השמורים list\_of\_files עבורו במערכת. הלקוח שולח הודעת "list\_of\_files" לשרת. השרת נכנס לתיקיית הקבצים של הלקוח, בונה מחרוזת המורכבת מכל הקבצים הנמצאים שם ושולח מחרוזת זו להדפסה בצד הלקוח.
  - 3. delete\_file פקודה שהלקוח שולח לשרת על מנת למחוק קובץ מסויים מתיקיית הקבצים שלו.
  - 9. Add\_file הלקוח שולח לשרת את המחרוזת "add\_file" ולאחר מכן לקובץ. הלקוח קורא Add\_file את תוכן הקובץ ומעביר את התוכן באמצעות buffer למשרת. השרת מצידו מעביר את תוכן buffer לקובץ ושומר אותו בתיקיה של הלקוח.
- .5 Get\_file פקודה שהלקוח שולח לשרת על מנת לשמור קובץ מסוים ששמור על השרת במחשב של Get\_file path הלקוח. הלוקח שולחת לשרת את המחרוזת "get\_file" ולאחר מכן את שם הקובץ ואת המוכן הלקוח שבו נרצה לשמור את הקובץ. השרת מעתיק את תוכן הקובץ המבוקש לתוך buffer ומעביר אותו לצד הלקוח, ששומר אותו בpath.
  - .close הלקוח שולח פקודה זו וצד הלקוח מתנתק מצד השרת באמצעות פקודת Ouit .6

#### מבנה התוכנית

- .1. file client.c ניתוח ארגומנטים ראשוניים מהלקוח porti hostname ניתוח ארגומנטים ראשוניים
- עלייתו הראשונית של השרת. קבלת קובץ המשתמשים, יצירת תיקיות רלוונטיות file\_server.c .2 והעלאת השירות.
  - client protocol .3 לוגיקת הפרוטוקול מצד הלקוח
    - server\_protocol .4 distribution server\_protocol
- מודול המחבר בין הלקוח לשרת שמכיל פונקציות שליחה וקבלה של הודעות מצד אחד Network .5 לצד שני

### תיאור צורת התקשורת בין הלקוח לבין השרת

.Message השרת והלקוח מתקשרים זה עם זה באמצעות מבנה קשיח ייעודי בשם

- א. משתנה מסוג header שיודע את אורך ההודעה (אורך הstring) שאנו שולחים לשרת, ואת סוגו header א. משתנה מסוג (enum).
  - ב. משתנה מסוג \*char שמכיל את המחרוזת שאנחנו רוצים להעביר לשרת/ללקוח ישנם מספר סוגים של הודעות שיכולות להישלח בין השרת לבין הלקוח:

LOGIN DETAILS – הודעה שמטרתה לסייע בתהליך ההזדהות של הלקוח אל מול השרת.

.list of files הודעה שמטרתה לסייע בתהליך ביצוע הפקודה – FILES OF LIST

.delete\_files – הודעה שמטרתה לסייע בתהליך ביצוע הפקודה – FILE\_DELETE

.add\_file הודעה שמטרתה לסייע בתהליך ביצוע הפקודה – ADD\_FILE

.get\_file – הודעה שמטרתה לסייע בתהליך ביצוע הפקודה – GET\_FILE

– QUIT – הודעה שמטרתה לסיים את החיבור בין השרת לבין הלקוח.

בצד השרת. – ERROR – הודעה שמטרתה ליידע את צד הלקוח שקרתה תקלה בצד השרת.

- GREETING – הודעת ברכת שלום מהשרת ללקוח בהתחברות ראשונית.

. (צד לקוח או צד שרת) – FILE\_CONTENT – הודעה שמכילה תוכן של קובץ על אחד מהצדדים – FILE\_CONTENT

. הודעה שלא תואמת אף פורמט מוכר ע"י הפרוטוקול – INVALID LINE

## תיאור הפרוטוקול ואופן זרימת המידע:

- 1. ראשית, השרת שולח הודעת ברכה לשרת "Welcome! Please log in."
- בתגובה, הלקוח שולח לשרת הודעה מסוג LOGIN\_DETAILS את שם המשתמש ואת הססמא שלו בפורמט המבוקש: "Password: password", "User: username" כאשר בסוף ההקלה הוא לוחץ על enter. במידה והשם המשתמש ו/או הססמא לא מוכרים לשרת, או במידה והפורמט שגוי, השרת שולח ללקוח הודעה מתאימה.
  - 3. לאחר תהליך ההתחברות, השרת שולח הודעה שמאשרת כי הוא מודע להתחברות וקישר את הלקוח ליוזר קיים במערכת.
  - delete\_file ,wet\_file ,add\_file ,list\_of\_files : כעת היוזר יכול להמשיך ולשלוח כל פקודה מבין. get\_file ,add\_file ,list\_of\_files. עד ששולח את פקודת quit אשר מנתקת אותו מהשרת.

#### הסבר על מימוש פקודות הפרוטוקול:

- 1. List\_of\_files הלקוח שולח לשרת Message מסוג LIST\_OF\_FILES. השרת מקבל את ההודעה, ומחזיר בתורו הודעה מסוג Char במיל LIST\_OF\_FILES של כל שמות הקבצים "char ששמורים בתיקיה של המשתמש בצד השרת.
  - 2. Add\_File הלקוח שולח לשרת 2 הודעות מסוג ADD\_FILE. ההודעה הראשונה תכיל את הארוגמנט השני שהלקוח מקליד, שהוא שם הקובץ החדש שאנחנו רוצים ליצר בשרת. הלקוח יחלץ משורת הפקודה שמקליד המשתמש את הfile\_path (הארגומנט הראשון אחרי "add\_file"), ויקרא את תוכנו. ההודעה השניה שישלח הלקוח אל השרת יכיל את תוכן הקובץ שקרא. השרת בתורו יצור בתוך תיקית המשתמש את הקובץ המבוקש.
    - הנחות: אם המשתמש לא סיפק שם חדש שלקובץ בפקודה זו, יוחזר מהשרת INVALID\_COMMAND.

- .3 Get\_File הלקוח שולח הודעה מסוג GET\_FILE. ההודעה הראשונה מכיל את שם הקובץ אותו הצבל מהשרת. בתגובה הלקוח מקבל מהשרת הודעה מסוג GET\_FILE שמכילה את תוכל הקובץ המבוקש. הלקוח מחלץ משורת הפקודה שמקליד המשתמש את file\_path, וכותב לתוכו את תוכן הקובץ שקיבל בהודעה מהשרת. הקובץ בצד הלקוח יקרא באותו השם.
  - שמכיל את שם הקובץ אותו יבקש Delete\_File .4 הלקוח שולח הודעה מסוג DELETE\_FILE, שמכיל את שם הקובץ אותו יבקש מהשרת למחוק. השרת בתורו ימחק את הקובץ מהתיקייה הייעודית של המשתמש.
- שרת הלקוח שולח הודעה מסוג QUIT. הלקוח מנתק את ההתקשרות עם השרת באמצעות Quit .5 הפקודה (,close(, והשרת ממשיך להאזין ע"מ לאתר לקוחות חדשים שירצו להתחבר אליו.

הנחות כלליות: כל פקודה מכילה מספר נכון של ארגומנטים, ובמידה ולא, לא תתבצע הפקודה.

#### *Macros*

25 – מספר תווי שם המשתמש המקסימלי – MAX USERNAME SIZE

25 – מספר תווי הססמא המקסימלי – MAX\_USERNAME\_SIZE

15 – מספר מקסימלי של משתמשים (יוזרים) – MAX CLIENT

MAX\_FILES\_PER\_CLIENT – מספר מקסימלי של קבצים שניתן לשמור בתיקיית המשתמש בצד השרת – 15

גודל קובץ מקסימלי – 512 בתי – MAX\_FILE\_SIZE

500 – מספר מקסימלי של תווים בשם הקובץ – MAX PATH NAME

500 – מספר מקסימלי של תווים של ארגומנט שמצורף לפקודה – MAX ARG LEN

50 - 4מספר מקסימלי של תווים של שם של קובץ – MAX FILE NAME

15 – מספר מקסימלי של תווים של שם של פקודת פרוטוקול – MAX\_COMMAND\_NAME

.MessageHeader בודל של header בודל של – HEADER\_SIZE (sizeof(MessageHeader)

MAX\_PACKET\_SIZ – גודל פקטה מקסימלית, כלומר הגודל הכולל של Message בתים

(MAX\_PACKET\_SIZE - HEADER\_SIZE) – גודל הדאטא המקסימלי מוגדר להיות – MAX\_DATA\_SIZE (MAX\_PACKET\_SIZE - HEADER\_SIZE) אודל הפקטה המקסימלית פחות גודל הeader שלה.