

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 ממתיין להמשך קליטת הודעות מהמשתמש.
2. list_of_files - פקודה שהלקוח יכול לשלוח לשרת, ולקבל בחזרה את שמות הקבצים השמורים 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.
4. Add_file - הלקוח שולח לשרת את המחרוזת "add_file" ולאחר מכן path לקובץ. הלקוח קורא את תוכן הקובץ ומעביר את התוכן באמצעות buffer למשרת. השרת מצידו מעביר את תוכן הbuffer לקובץ ושומר אותו בתיקיה של הלקוח.
5. Get_file - פקודה שהלקוח שולח לשרת על מנת לשמור קובץ מסוים ששמור על השרת במחשב של הלקוח. הלקוח שולח לשרת את המחרוזת "get_file" ולאחר מכן את שם הקובץ ואת הpath לקובץ על מחשב הלקוח שבו נרצה לשמור את הקובץ. השרת מעתיק את תוכן הקובץ המבוקש לתוך buffer ומעביר אותו לצד הלקוח, ששומר אותו בpath.
6. Quit - הלקוח שולח פקודה זו וצד הלקוח מתנתק מצד השרת באמצעות פקודת close.

מבנה התוכנית

1. file_client.c - ניתוח ארגומנטים ראשוניים מהלקוח - port וhostname דרכם ירצה להתחבר.
2. file_server.c - עלייתו הראשונית של השרת. קבלת קובץ המשתמשים, יצירת תיקיות רלוונטיות והעלאת השירות.
3. client_protocol - לוגיקת הפרוטוקול מצד הלקוח
4. server_protocol - לוגיקת הפרוטוקול צד שרת
5. Network - מודול המכיל פונקציות שליחה וקבלה של הודעות מצד אחד לצד שני

תיאור צורת התקשורת בין הלקוח לבין השרת

- השרת והלקוח מתקשרים זה עם זה באמצעות מבנה קשיח ייעודי בשם Message.
- א. משתנה מסוג header שיועד את אורך ההודעה (אורך הstring) שאנו שולחים לשרת, ואת סוגו (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.
 - FILES_OF_LIST – הודעה שמטרתה לסייע בתהליך ביצוע הפקודה list_of_files.
 - FILE_DELETE – הודעה שמטרתה לסייע בתהליך ביצוע הפקודה delete_files.
 - 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.
 - ERROR – הודעה שמטרתה ליידע את צד הלקוח שקרתה תקלה בצד השרת.
 - GREETING – הודעת ברכת שלום מהשרת ללקוח בהתחברות ראשונית.
 - FILE_CONTENT – הודעה שמכילה תוכן של קובץ על אחד מהצדדים (צד לקוח או צד שרת).
 - INVALID_LINE – הודעה שלא תואמת אף פורמט מוכר ע"י הפרוטוקול.

תיאור הפרוטוקול ואופן זרימת המידע

- 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: "User: username", "Password: password" 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.
- לאחר תהליך ההתחברות, השרת שולח הודעה שמאשרת כי הוא מודע להתחברות וקישר את הלקוח ליוזר קיים במערכת.
- כעת היוזר יכול להמשיך ולשלוח כל פקודה מבין: add_file, list_of_files, get_file, או delete_file עד ששולח את פקודת quit אשר מנתקת אותו מהשרת.

הסבר על מימוש פקודות הפרוטוקול

- List_of_files – הלקוח שולח לשרת Message מסוג LIST_OF_FILES. השרת מקבל את ההודעה, ומחזיר בתורו הודעה מסוג LIST_OF_FILES, כאשר השדה arg1 מכיל char* של כל שמות הקבצים ששמורים בתיקיה של המשתמש בצד השרת.
- 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 file_path (הארוגמנט הראשון אחרי "add_file"), ויקרא את תוכנו. ההודעה השנייה 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 נרצה לקבל מהשרת. בתגובה הלקוח מקבל מהשרת הודעה מסוג `GET_FILE` שמכילה את תוכן 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.
4. `Delete_File` – הלקוח שולח הודעה מסוג `DELETE_FILE`, שמכיל את שם הקובץ אותו יבקש מהשרת למחוק. השרת בתורו ימחק את הקובץ מהתיקייה הייעודית של המשתמש.
5. `Quit` – שרת הלקוח שולח הודעה מסוג `QUIT`. הלקוח מנתק את ההתקשרות עם השרת באמצעות 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

- `MAX_USERNAME_SIZE` – מספר תווי שם המשתמש המקסימלי – 25
- `MAX_USERNAME_SIZE` – מספר תווי הססמא המקסימלי – 25
- `MAX_CLIENT` – מספר מקסימלי של משתמשים (יוזרים) – 15
- `MAX_FILES_PER_CLIENT` – מספר מקסימלי של קבצים שניתן לשמור בתיקיית המשתמש בצד השרת – 15
- `MAX_FILE_SIZE` – גודל קובץ מקסימלי – 512 בתי
- `MAX_PATH_NAME` – מספר מקסימלי של תווים בשם הקובץ – 500
- `MAX_ARG_LEN` – מספר מקסימלי של תווים של ארגומנט שמצורף לפקודה – 500
- `MAX_FILE_NAME` – מספר מקסימלי של תווים של שם של קובץ – 50
- `MAX_COMMAND_NAME` – מספר מקסימלי של תווים של שם של פקודת פרוטוקול – 15
- `HEADER_SIZE` (`sizeof(MessageHeader)`) – גודל של header מוגדר להיות הגודל של `MessageHeader`.
- `MAX_PACKET_SIZE` – גודל פקטה מקסימלית, כלומר הגודל הכולל של `Message` – 4096 בתיים
- `MAX_DATA_SIZE` (`MAX_PACKET_SIZE - HEADER_SIZE`) – גודל הדאטא המקסימלי מוגדר להיות גודל הפקטה המקסימלית פחות גודל הheader שלה.