

תרגיל בית מעשי מס׳ 2

להגשה עד 22.01.2017

<u>שימו לב:</u> באתר הקורס תוכלו למצוא מסמך עם הנחיות מפורטות לגבי הגשת תרגילים מעשיים. על כל התרגילים המעשיים שתגישו הסמסטר לעמוד בהנחיות הללו .

מטרה

בתרגיל זה נרחיב את שרת המייל שכתבתם בסעיף הקודם, כך שיוכל לשרת מספר לקוחות בו זמנית ונוסיף לו יכולת לנהל online chat.

כללי

תוכנות השרת והלקוח נקראות בדיוק כפי שנקראו בתרגיל מעשי מס 1, ועם אותם command line תוכנות השרת והלקוח נקראות בדיוק כפי שנקראו בתרגיל מעשי מס 1, עם התוספות המפורטות arguments. הן מממשות את כל הפעולות שהוגדרו בתרגיל מעשי מס 1, עם התוספות המפורטות להלו.

ריבוי משתמשים:

- השרת יוכל לשרת מספר לקוחות במקביל וירבב ביניהם בעזרת שימוש ב select. כלומר, בכל רגע ייתכנו מספר לקוחות המחוברים לשרת במקביל, והוא משרת את כולם .באותו הזמן, השרת מאזין ומקבל לקוחות חדשים שמעוניינים להתחבר אליו.
 - השרת לא יבצע פעולות חוסמות בעזרת שימוש ב select. (לשם פשטות, ללקוח מותר לבצע פעולות חוסמות אם הוא מנהל רק socket אחד, מול השרת).

:Online Chat

: משתמש יוכל לבקש מהשרת לשלוח לו את רשימת הלקוחות המחוברים באותו הרגע בעזרת הפקודה SHOW_ONLINE_USERS

השרת שולח בתגובה את רשימת המשתמשים המחוברים (כולל המשתמש שביקש את הרשימה), מופרדת בפסיקים. סדר המשתמשים הנשלח הוא לפי הסדר בו הופיעו בקובץ המשתמשים שניתן לשרת בתחילת הריצה.

Online users: Moshe, Yossi

לאחר מכן המשתמש יכול לבקש לשלוח הודעה לכל אחד מן המשתמשים המחוברים.

MSG Yossi: Hi, glad to see you online



הודעה הזו תופיע מייד בחלון המשתמש של הנמען. בהמשך לדוגמה למעלה, בחלון של יוסי יופיע:

New message from Moshe: Hi, glad to see you online

אם משתמש שולח הודעה למשתמש שאינו מחובר עוד, ההודעה תשמר כמייל ב – inbox של הנמען, עם הנושא: Message received offline (ושאר הנתונים כרגיל).

דוגמת ריצה:

: בצד השרת

mail_server ~/users.txt

בצד הלקוח (בפונט ירוק – קלט מהמשתמש):

mail_client

Welcome! I am simple-mail-server.

User: Yossi

Password: password123 Connected to server

COMPOSE To: Moshe

Subject: Hi there!

Text: I have just installed the new mail client!

Mail sent

יוסי לא מתנתק, ובמקביל מתחבר משתמש שני:

mail client

Welcome! I am simple-mail-server.

User: Moshe Password: 1234 Connected to server

SHOW_ONLINE_USERS Online users: Moshe, Yossi

MSG Yossi: Hi, glad to see you online MSG Esther: Why are you offline?

יוסי רואה בחלון המשתמש שלו:

New message from Moshe: Hi, glad to see you online

עם inbox – כמייל החודעה, ולכן החודעה, כשנשלחה לה כשנשלחה כשנשלחה לה כשנשלחה כשנשלחה לה ב

נושא וטקסט כפי שפורט קודם.



דרישות התרגיל

ראשית, עליכם לתכנן פרוטוקול אפליקציה מתאים שיעבוד מעל TCP. לאחר מכן, ממשו אותו כפי שנלמד בתרגול .

בצד השרת עליכם לרבב בין לקוחות ולהמנע מחסימה באמצעות שימוש בפקודה select, כפי שלמדנו בצד השרת עליכם לרבב בין לקוחות ולהמנע מחסימה באמצעות שימוש בפקודה stdout / בתרגיל (זכרו שגם את stdout / btdout אפשר להכניס ל

את פרוטוקול האפליקציה יש לתעד בבירור, באופן שיאפשר לכל אדם לממש לקוח או שרת שיידברויי עם התוכנות שהגשתם.

הדגש בבדיקת הקוד שתגישו ינתן כמובן למימוש התקשורת ברשת. על המימוש להיות יעיל ורובוסטי (robust). אל תשכחו לבדוק שגיאות בערכי חזרה מפונקציות ולטפל בהם בהתאם.

למקרה שתבחרו להגיש בסביבת nova: ייתכן שזוגות רבים יבדקו את הפתרון שלהם על nova בו-זמנית . לכן, מומלץ להשתמש בפורט שרת שאינו פורט ברירת המחדל בעת בדיקת הקוד.

