בעבדה מספר OCSF – 5 מעבדה מספר

מטרת המעבדה היא לעשות שימוש בתוכנת OCSF ליצירת אפליקציה פשוטה של EventBus העושה שימוש במוכלת. שימוש בצורך שליחת הודעות ללקוח מסוים/לכל המנויים בהתאם לסוג הבקשה המתקבלת. הקובץ המובא לפניכם כולל הסבר על מבנה התוכנה בה נעשה שימוש ובסופו משימות לביצוע. בנוסף בלינק הבא תמצאו פרויקט התחלתי ב-Github:

https://classroom.github.com/a/dasYC4yx

הפרויקט הנ״ל מכיל את קוד תוכנת ה־OCSF המאפשרת החלפת הודעות בין Server ל־Server תוך שימוש ב־
הפרויקט הנ״ל מכיל את קוד תוכנת ה־OCSF המאפשרת החלפת הודעות בין Client ל־Server תוך שימוש ב־
הפרויקט הנ״ל מכיל את קוד תוכנת ה־OCSF המאפשרת החלפת הודעות בין Client ל־OCSF תוך שימוש ב־

Frameworks .1

Framework היא תוכנה ברת שימוש חוזר אשר מממשת פתרון גנרי לבעיה כללית. היא מספקת שירותים שניתן ליישמם בתוכניות שונות. השימוש בה מבוסס על העיקרון שאפליקציות תוכנה הן שונות אבל יש בהן מן המשותף. במהותה ה-Framework אינה שלמה.

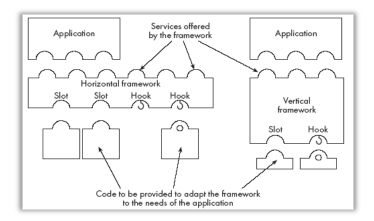
- היא משתמשת במחלקות ובמתודות שחסרות בה (slots).
- חלק מהפונקציונאליות היא אפשרית המשתמש יכול להוסיפה (חלקים אלה נקראים hooks או extension points).
- Application מפתחים אלה נקראים framework מפתחים משתמשים בשירותים שה־framework מפתחים משתמשים בשירותים שה־framework.
 Program Interface API

בגישה של תכנות מונחה עצמים ה־framework מורכבת מספריה של מחלקות.

ה-API מגדיר קבוצה של מתודות ציבוריות של המחלקות. חלק ממחלקות אלה תהיינה אבסטרקטיות ובנוסף הדוא כולל ממשקים.

frameworks סוגים של

- שירותים למספר גדול של Horizontal framework מספקת שירותים כלליים שיכולים להיות שימושיים למספר גדול של אפליקציות.
 - שיש להשלים כדי slots היא יותר "שלמה" אבל עדיין כוללת מספר Vertical framework היא יותר "שלמה" אבל עדיין כוללת מספר להתאימה לצרכים של אפליקציה מסוימת.



Client-Server ארכיטקטורה של .2

מערכת מבוזרת היא מערכת אשר:

החישובים בה מתבצעים בתוכניות נפרדות. על פי רוב מתבצעת על יחידות חומרה שונות שמשתפות פעולה כדי לבצע משימה של מערכת.

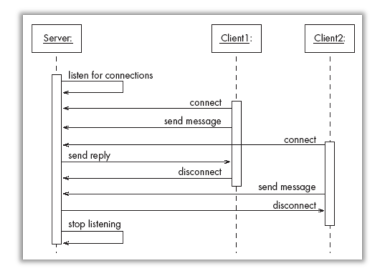
ה-Server היא תוכנית שירותים לתוכניות אחרות המחוברות אליה ע"י שימוש בערוץ תקשורת.

היא תוכנית שנגשת ל־server (לאחד או יותר) כדי לקבל שירותים.

ה-server יכול לספק שירותים לכמה clients במקביל.

דוגמאות: רשת האינטרנט, Email, מערכות תקשורת, מערכת של database משותף למספר מחשבים.

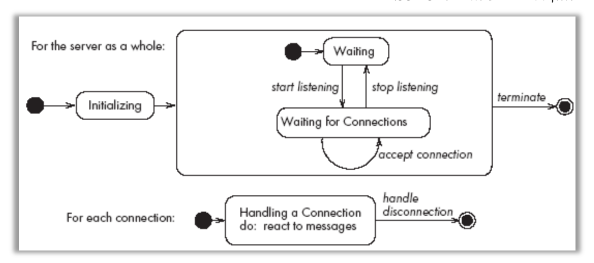
clients עם שני server תקשורת של



server-פעילויות של

- .1 אתחול עצמי.
- .clients להקשיב ל-clients.
- .clients- לטפל בסוגים שונים של אירועים הנוצרים על ידי ה
 - .connections לטפל
 - להגיב להודעות.
 - client disconnection לטפל
 - 4. להפסיק להקשיב לעיתים.
 - .5 לסיים בצורה מסודרת את הביצוע שלו.

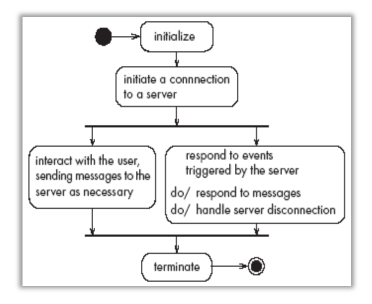
:server להלן תרשים פעילות



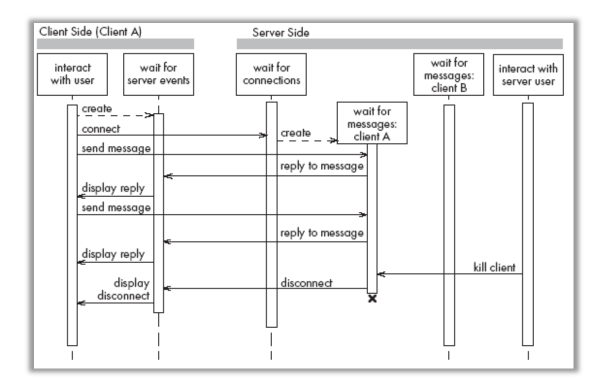
כlient פעילויות של

- .1 אתחול עצמי.
- .connection להתחיל
 - 3. לשלוח הודעות.
- : server: לטפל בסוגים שונים של אירועים הנוצרים על ידי ה-4
 - להגיב להודעות.
 - server disconnection לטפל
 - .5 לסיים בצורה מסודרת את הביצוע שלו.

:client להלן תרשים פעילות



:server-client חוטים במערכת



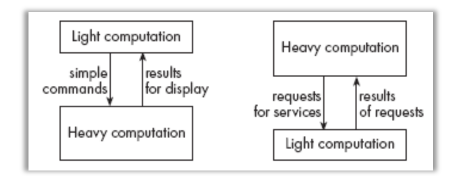
"fat client" לעומת "Thin client"

(a)Thin-client מערכות

- פטן ככל האפשר. client קטן ככל
- .server- רוב העיבוד נעשה ע"י
- בקלות באמצעות הרשת. ניתן "להוריד" את תוכנת ה־client

(b)Fat-client מערכות

- מבצע חלק גדול מעיבוד המערכת.
- יותר. server יכול לטפל ביותר clients כיוון שהעיבוד שנעשה על ידיו מצומצם יותר.



3. פרוטוקולי תקשורת

ההודעות המועברות בין ה־clients ל־server יוצרות שפה. גם ההודעות מה־server ל־clients יוצרות שפה. כאשר הם "מדברים" הם משתמשים בשפות אלה. שתי השפות מגדירות **פרוטוקול תקשורת.**

:Client-Server משימות שיש לבצע בפיתוח מערכת

- .1. יש לתכנן את המשימות שעל ה־server וה־client לבצע בתחילת העבודה.
 - .server וה־client יש לתכנן את ביזור עבודת המערכת בין.
 - 3. יש לתכנן את ההודעות.
 - 4. יש לתכנן את המנגנונים ל:

- א. אתחול
- כ. טיפול ב־connections
 - נ. שליחה וקבלת הודעות
 - ד. סיום

כנולוגיות נדרשות למערכות Client – Server .5

Internet Protocol (IP)

- מאפשר משלוח הודעות ממחשב אחד לשני.
 - הודעות ארוכות מפוצלות לקטעים קטנים.

Transmission Control Protocol (TCP)

- מטפל ב־connections בין שני מחשבים.
- .connection באמצעות IP באמצעות הרבה להחליף הרבה יכולים להחליף הרבה הודעות
 - מבטיח שהודעות התקבלו בצורה משביעת רצון.

ל-host יש כתובת IP ושם.

- .host יכולים להתבצע על אותו servers •
- כל server מזוהה ע"י מספר server מזוהה ע"י
- .host את שם port בריך לדעת אם מספר ה-server את שם ה-server כדי להתחיל תקשורת עם

3. כינון connection ב־ava

בין שתי אפליקציות. TCP/IP connection מאפשרת יצירת java.net package החבילה

The java.net package

:ports הקמת ה-connection, הייב להתחיל להקשיב לאחד מה-ports:

ServerSocket serverSocket = new ServerSocket(port);

Socket clientSocket = serverSocket.accept();

server ל־client בין כonnection ל־ליצירת

;Socket clientSocket = new Socket(host, port)

Java מידע ב-7.

כל תוכנית משתמשת במופעים של המחלקות (שנמצאות בחבילה java.io):

– אחרת. InputStream – לקבלת הודעות מתוכנית

תוכנית אחרת. – OutputStream

```
output = clientSocket.getOutputStream();
```

input = clientSocket.getInputStream();

משלוח וקבלת הודעות

without any filters (raw bytes)

output.write(msg);

msg = input.read();

• or using DataInputStream / DataOutputStream filters

output.writeDouble(msg);

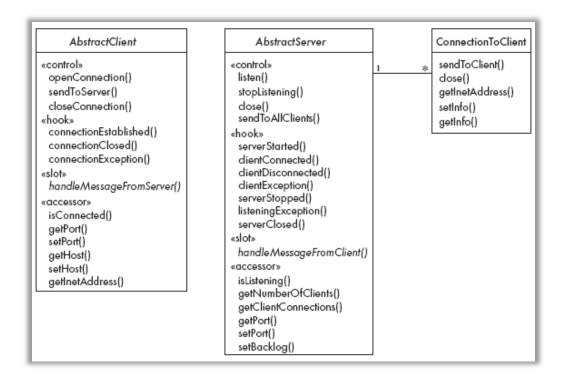
msg = input.readDouble();

• or using ObjectInputStream / ObjectOutputStream filters

output.writeObject(msg);

msg = input.readObject();

The Object Client-Server Framework (OCSF) .8



שימוש ב־OCSF

- אין משנים את שלושת המחלקות של ה־OCSF.
- .AbstractServer ו־AbstractClient יוצרים תת מחלקות המרחיבות את המחלקות
 - קוראים למתודות הציבוריות של ה־framework.
 - דורסים מתודות slot ו־hook (שתוכננו מיוחד לפעולת הדריסה).

צד ה־Client

מה־server.

מורכב ממחלקה בודדת בשם AbstractClient. חובה להרחיבה.

שמטפלת בקבלת הודעה handleMessageFromServer שלמתודה למתודה בקבלת הודעה

run כלומר יש בה מימוש – Runnable כלומר את הממשת המחלקה מממשת

AbstractClient המחלקה של הציבורי של

Controlling methods:

- openConnection
- closeConnection
- sendToServer

Accessing methods:

- isConnected
- getHost
- setHost
- getPort
- setPort
- getInetAddress

מתודות שניתן לדרוס:

- connectionEstablished
 - connectionClosed •

מתודות שחובה לממש:

handleMessageFromServer •

AbstractClient במחלקה בשימוש הנחיות

AbstractClient יש ליצור תת מחלקה של

handleMessageFromServer יש לממש את המתודה

יש לכתוב קוד ש:

- AbstractClient יוצר מופע של המחלקה המרחיבה
 - .openConnection קורא למתודה
- .sendToServer באמצעות המתודה server

.connectionException ו-connectionClosed.

משתני מופע:

- .Server השומר את כל המידע על הקשר עם Socket •
- .ObjectInputStream :Streams שני
 - .AbstractClient של run את מתודת המודת ומבצע את מתודת •
 - .server של port-הו host את ה־אחסנים אשר משתנים אשר •

צד ה־Server

כולל שתי מחלקות:

- מדשים. AbstractServer החוט אשר מקשיב ל-connections
- .clients ל-connectios הוטים אשר מטפלים ב-Connection •

AbstractServer הממשק הציבורי של המחלקה

Controlling methods:

- listen
- stopListening
- close
- sendToAllClients

Accessing methods:

- isListening
- getClientConnections
- getPort
- setPort
- setBacklog

מתודות שניתן לדרוס:

- serverStarted •
- clientConnected •
- clientDisconnected
 - clientException •
 - serverStopped •
- listeningException
 - serverClosed •

מתודות שחובה לממש:

handleMessageFromClient •

ConnectionToClient של המחלקה שניבורי של המשק

Controlling methods:

sendToClient

close

Accessing methods:

- getInetAddress
- setInfo
- getInfo

ConnectionToClient ו-ConnectionToClient

.AbstractServer יש ליצור תת מחלקה של

.handleMessageFromClient יש לממש את המתודה

יש לכתוב קוד ש:

- . AbstractServer יוצר מופע של המחלקה המרחיבה את -
 - קורא למתודה listen.
- שולח הודעות ל-client בעזרת המתודות getClientConnections בעזרת המתודות sendToClient שולח הודעות ל-sendToClients.

ניתן לממש מתודות נוספות.

ConnectionToClient-י AbstractServer המימוש הפנימי של

- המתודות setInfo עושות שימוש במחלקה getInfo
 - מתודות רבות בחלק של ה־server הן synchronized.
- .ThreadGroup מאוחסן במחלקה מיוחדת הנקראת ConnectionToClient •

• בראה. אם stopListening צריך לעצור את ההקשבה כל 500ms כדי לראות אם המתודה stopListening נקראה. אם לא, יש לחדש את ההקשבה מיד.

- (Design pattern) ידפוס תכן. 9

פתרון עקרוני לבעיית תכן מונחה עצמים החוזרת על עצמה. הפתרון מוצג כתבנית שיטתית הכוללת ארגון כללי של עצמים ומחלקות לפתרון הבעיה. התבנית הינה כללית מאוד ודורשת התאמה עבור פתרון ספציפי לבעיה שלנו. ישנם 3 סוגים של דפוסי תכו:

• דפוסי מבנה – דפוס תכן המשמש להגדרת מבנים מסובכים.

.Adapter, Decorator :דוגמאות

• דפוסי יצירה – דפוס תכן המשמש להגדרה של יצירת אובייקטים בזמן ריצה.

Singleton, Abstract Factory :דוגמאות

• דפוסי התנהגות – דפוס תכן המשמש להקצאת התנהגות מסוימת לאובייקטים בזמן ריצה. העברת המיקוד מזרימת הבקרה אל אופן התקשורת בין האובייקטים.

Iterator, Observer :דוגמאות

10. דפוס התכן Observer –

- דפוס התנהגות
- תבנית להגדרת תלות בין אובייקט אחד למספר אובייקטים התלויים בו כך שכאשר האובייקט משנה את מצבו, כל האובייקטים התלויים בו מעודכנים אוטומטית.

דוגמה – מכירה פומבית, כאשר ניתן לרשום כמה משתתפים שנרצה ולכל אחד מהם תהיה האפשרות להציע מחיר על המוצר שמוצע למכירה. ברגע שקונה מסוים יציע מחיר – כל שאר הקונים יקבלו עדכון על כך בזמן אמת.

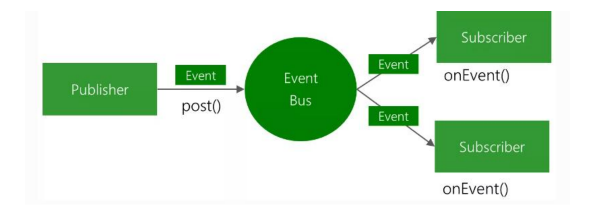
11. דפוס התכן Publisher/Subscriber – Publisher/Subscriber

- Pub₩Sub ידוע גם כ
- הרחבה של דפוס התכן Observer.
- תבנית להגדרת תקשורת בין מפרסמים ומנויים. כאשר המפרסם יפרסם הודעה חדשה כל המנויים שלו יקבלו את ההודעה אוטומטית.
- דוגמה חנות אינטרנטית בעלת רשימת תפוצה. כאשר יש עדכון בחנות (הגיע מוצר חדש/יש Observer מבצע שווה/שינוי מדיניות וכו) נרצה שכל הלקוחות יקבלו התראה על כך. בעזרת נוכל לממש זאת בקלות.

•

- EventBus .12

- .Pub₩Sub ב-open source המבוססת על דפוס התכן open source •
- שמחלקות על ה"אוטובוס" כך שמחלקות EventBus מאפשרת לנו לייצר אירועים שונים ולפרסם אותם על ה"אוטובוס" כך שמחלקות שנרשמו לציצר התראה על האירוע החדש שהתפרסם. אם למחלקה הרשומה יש מתודה שנרשמה כמנויה לסוג אירוע זה היא תיקרא אוטומטית.
 - במקרה הצורך. בצורה אוטומטית במקרה הצורך. Client מאפשר לנו הרצה חלקה של בVentBus



server-ל client אפליקציה להחלפת הודעות בין SimpleChat .13

Server-7

היא המחלקה הראשית של השרת. SimpleChatServer

- .AbstractServer יוצרת מופע חדש של המחלקה SimpleServer המתודה שוצרת מופע חדש של המחלקה AbstractServer
 - . מופסק. server עד שה־connections ומטפל ב-clients
- המתודה handleMessageFromClient מטפלת בהודעות שהתקבלו מהמשתמש ועונה לו בהתאם לבקשה.
 - המתודה sendToAllClients קוראת ל-handleMessageFromClient כשנדרשת שליחה רחבה לכל הלקוחות (וזו שולחת את ההודעה לכל הלקוחות המנויים).

Key code in SimpleChatServer

```
public static void main( String[] args ) throws IOException
{
    server = new SimpleServer(3000);
    System.out.println("server is listening");
    server.listen();
}
```

Key code in SimpleServer

```
@Override
protected void handleMessageFromClient(Object msg, ConnectionToClient
client) {
   Message message = (Message) msg;
```

```
String request = message.getMessage();
try {
   if (request.equals("echo Hello")) {
     message.setMessage("Hello World!");
     client.sendToClient(message);
}
```

ה־Client

- ה- SimpleChatClient היא המחלקה הראשית של הלקוח.
- המתודה start יוצרת מסך חדש ללקוח ומופע חדש של המחלקה SimpleClient המרחיבה את ה־ start המתודה start כמו כן היא מתחברת לשרת בעזרת קריאה למתודה AbstractClient.
 - המתודה start רושמת את הלקוח לEventBus.
 - .sendToServer שולה בקשות לשרת בעזרת המתודה SimpleClient •
 - המתודה handleMessageFromServer מטפלת בהודעות שהתקבלו מהשרת.

Key code in SimpleChatClient

```
@Override
public void start(Stage stage) throws IOException {
    EventBus.getDefault().register(this);
    client = SimpleClient.getClient();
    client.openConnection();
    scene = new Scene(loadFXML("primary"), 640, 480);
    stage.setScene(scene);
    stage.show();
}
```

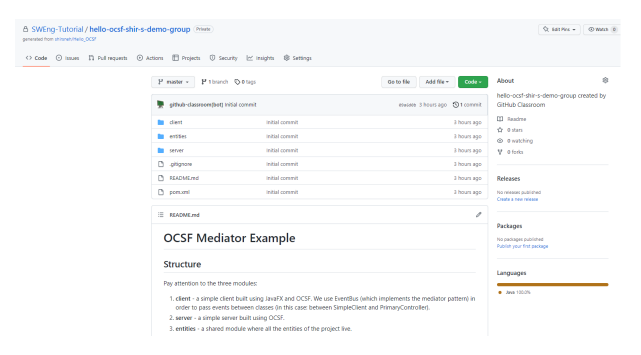
Key code in SimpleClient

```
public void sendToServer(Object msg) throws IOException
{
   if (clientSocket == null || output == null) {
      throw new SocketException("socket does not exist");
   }
   output.reset();
   output.writeObject(msg);
}
```

```
@Override
protected void handleMessageFromServer(Object msg) {
   Message message = (Message) msg;
   if (message.getMessage().equals("update submitters IDs")) {
        EventBus.getDefault().post(new UpdateMessageEvent(message));
}
```

משימות לביצוע

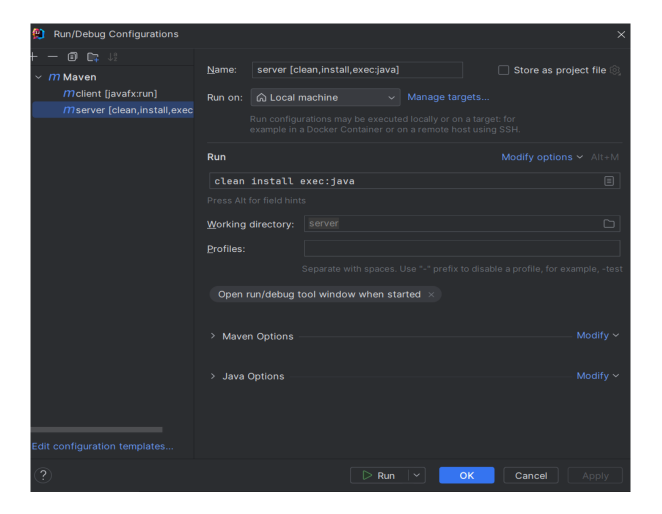
1. היכנסו לקישור הבא: https://classroom.github.com/a/DOjhUdA7 וצרו לעצמכם פרויקט בגיט כמו בלמדנו לעשות במעבדה הקודמת (מעבדה 4 – Git – 4).

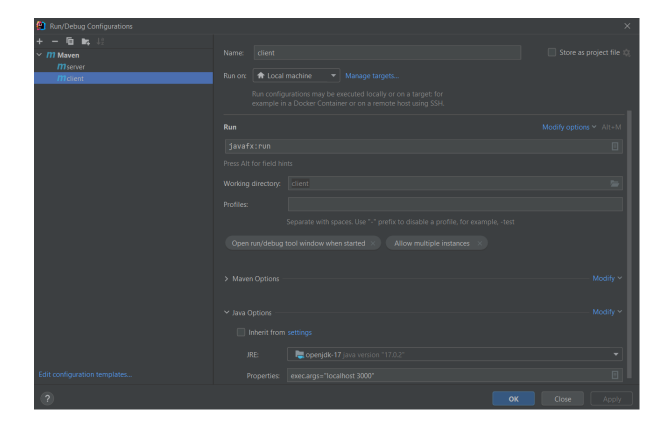


2. משכו את הפרויקט ל-IntelliJ.

- 3. הריצו את השרת ואת הלקוח (יש לכם הוראות כיצד לעשות זאת ב־README בתוך ה־repository).
 - מל אותו המחשב. Jara שני קבצי הריצו את שני קבצי.
 - b. בנפרד על שני מחשבים שונים (אפשר על מכונה וירטואלית).

.README תמצאו הסבר כיצד להריץ





חשוב!!!

- שימו לב שה-port שאתם מגדירים לשרת וללקוח הוא אותו port שימו לב שה-3000 שאתם מגדירים לשרת מעל 3000).
- שימו לב להגדיר עבור הלקוח אפשרות הרצה של כמה לקוחות במקביל (בהגדרות קונפיגורציה crun->modify options -> allow multiple instances).
 - שימו לב שה working directory מוגדר לעדרש. שימו לב שה working directory
 - 4. שנו את המתודה handleMessageFromClient הנמצאת ב4 בהתאם לרשום בהתאם לרשום בהערות הנמצאות במתודה וכך ש:

- .a בקבלת ההודעה "send Submitters IDs" השרת ישלח חזרה מחרוזת המכילה את תעודות "send Submitters IDs הזהות של המגישים, מופרדים בעזרת פסיקים, כאשר אחרי פסיק יש רווח (כמו במשפט רגיל בשפה). למשל: "123456789, 987654321".
 - בקבלת ההודעה "send Submitters" השרת ישלח חזרה מחרוזת המכילה את שמות בקבלת ההודעה "מפרדים בעזרת פסיקים, כאשר אחרי פסיק יש רווח (כמו במשפט רגיל בשפה).
 למשל, אם המגישים הם אליס ובוב נשלח "Alice, Bob" (תוכלו לשלוח רק את השמות הפרטיים או את השמות המלאים, לבחירתכם).
 - .c בקבלת ההודעה "what's the time?" בקבלת ההודעה "c
 - d. בקבלת הודעה מהצורה "multiply n*m" כאשר n וח הם מספרים שלמים (integers). משרת ישלח חזרה מחרוזת עם תוצאת המכפלה.
- e. בקבלת הודעה כלשהי שאינה תואמת להודעות הנ"ל השרת ישלח חזרה את ההודעה שקיבל לכל המנויים שלו.

"Good הוא ישלח "Good morning friend" לדוגמה: אם השרת קיבל הודעה: "morning friend" לכל החברים שלו (לכל הלקוחות שמנויים אליו).

(תוכלו להיעזר במתודה sendToAllClients).

הוראות הגשה לדוח מעבדה 5:

- 1. ההגשה בזוגות בלבד באמצעות הגשה אלקטרונית. ניתן להגיש מספר פעמים עד לשעת הסיום.
- 2. יש להגיש קובץ PDF ובו תצלומי מסך של הפלט של הרצת התוכניות (סעיף 33, 43, 4 על כלל סעיפיו) וכן קישור ל-repository שלכם. כמובן שהקוד המעודכן צריך להיות שם, אך אין דרישה לצורת עבודה מסוימת, כמו שהייתה במעבדה מספר 4.

שם הקובץ הוא מספרי ת"ז של הסטודנטים המגישים, מופרדים בקו תחתון.

עבודה נעימה!