### מעבדה בהנדסת תוכנה 61143

## הגשה סופית: מימוש ובדיקות – תיאור סופי

### כללי

עליכם לבנות ולהגיש מערכת תוכנה פועלת היטב. המערכת תממש את הדרישות למערכת "<mark>קריאה טובה</mark>" שתוארו במסמך בעל הכותרת "תיאור פרויקט" שנמסר בהתחלת הסמסטר.

# הגדרות המטלה

**פורמט**: כל המלל הכתוב במטלה (שמות, תיעוד, וכו' למעט מענה לשאלות בסעיף 3) יהיה <mark>באנגלית</mark>

- <mark>ו.</mark> (60%) מימוש
- . Java עליכם לממש את יכולות המערכת בעזרת קוד
- מימוש ארכיטקטורה מבוזרת מבוססת-TCP/IP, כולל ריצה עצמאית (ע"י jar) על שני מחשבים
  - מלא DBMS רלציוני שמהווה Database ■
- (client) השברת קבצים (בהתאם לדרישות) השמורים במחשב השרת (server) והצגתם במחשב הלקוח
  - בדרש שימוש בקריטריוני איכות למבנה, תכן ופעולת התוכנה וממשק המשתמש <u>כפי שנלמד בהרצאות</u>
- בור (10%) מבנה ותיעוד עליכם להכין את תיעוד המערכת בעזרת מנגנון Javadoc. התיעוד כולל את תיאור (10%) מבנה ותרכיבי ממשק המשתמש. מרכיב המבנה בציון מתייחס לחלוקת הקוד ל-Packages.
- 3. (15%) עליכם לענות **בקצרה ולעניין** על השאלות הבאות: (<u>יש לענות בדיוק על השאלות שנשאלו)</u>
  (1) TRD
- (2) תארו את תהליכי הבדיקות שבצעתם במהלך פיתוח הפרויקט שלכם. ציינו את מאפייני התהליכים תוך התייחסות לעקרונות שנלמדו בהרצאות, ותוך מתן <u>דוגמאות ספציפיות</u> שביצעתם (או לא ביצעתם) בפועל במהלך הפרויקט (בהקשר מפורט של מרכיבי מערכת "קריאה טובה").
  - TBD (3)
  - .<mark>4.</mark> (15%) בדיקות.

עליכם לבצע תכנון והרצה של בדיקות יחידה (Unit tests) באמצעות של בדיקות והרצה של בדיקות יחידה (Fit Runner) באמצעות הבדיקות ומנגנון ביצוע הבדיקות ומנגנון ביצוע הבדיקות על פי המפרט הבא:

1. Unit testing (5%)

Write a complete Junit test suit for the function/s responsible for:

- 1. TBD:
- 2. TBD.

<u>Note1</u>: Pay attention that if your application design and a code are built modularly the connection to database is not mandatory for this test cases.

The Unit tests have to be presented in a form of a project in Eclipse including a folder *unittests* in the Eclipse project with a testing class of the corresponding source class.

Note2: Pay attention to the test case description!

### 2. Acceptance tests (10%)

You have to perform acceptance tests for the following use cases related to group management:

- TBD:
- TBD.

Acceptance tests have to be presented in a form of the project in Eclipse including: **(a)** a folder "FitTests" with a table in .html for each tested use case.

This .html file consists of:

- use case description
- definition of the system objects necessary for the test

# מעבדה בהנדסת תוכנה 61143

- table itself containing:
  - rows of entering data of the test.
  - row of execution of the action under testing.
  - rows for checking of all changes in the system due to the tested action.
- **(b)** a folder "Fixtures" containing fixture file for each table.
- (c) a folder "FitResults" containing tables with results.

#### הגשה

- 1. עבור מרכיבים 1,2,3 עליכם להכין קובץ Zip בשם: 1,2,3 עליכם להכין קובץ 1,2,3 בשם: המכיל 4 תיקיות ("ספריות") בשמות כמצוין כלהלן (1 4), ובהן נמצאים הקבצים כמפורט כאן:
- 1. במערכת שלכם. Eclipse שכולל את כל הקוד שקיים במערכת שלכם. שב הקובץ: PROJECT: מס. הקבוצה]. שם הקובץ: G<GroupNum>\_Assignment3-Project מס. הקבוצה]. חשוב: למי שלא פיתח באקליפס יש לייבא את הקוד הסופי ולהגיש <u>כפרויקט אקליפס</u>.
- gRead<GroupNum>\_client מאפשרים את הרצת המערכת, שמאפשרים jar- קבצי י $\frac{\mathbf{JAR}}{\mathbf{JAR}}$ . 2 .gRead<GroupNum>\_server ו-
- 3. בשם: Word שמכיל את התשובות לשאלות. <u>Word בשם: Word שמכיל את התשובות לשאלות.</u> יש לכתוב <u>בראש הקובץ</u> את <u>מספר הקבוצה, שמות חברי הקבוצה, כתובות דוא"ל ותאריך ההגשה</u>.
  - שמכיל G<GroupNum>\_Assignment3-JavaDoc בשם: <u>Poc</u> .4 (<u>rar לא Zip</u>) בקבץ .4 את תיעוד הפרויקט (Javadoc).
    - יש להקפיד על כל שמות הקבצים והתיקיות כפי שהוגדרו כאו.

יש להגיש את מרכיבים 1, 2, 3 של המטלה עד יום אי 29.1.17 שעה 14:00. כל איחור ממועד MOODLE. באתר הקורס ב-Assignment3 ההגשה הנדרש יגרור הפחתת נקודות. ההגשה ל- File uploaded successfully) - MOODLE. באחריות הסטודנטים לוודא קבלת האישור ממערכת במקרה של ספק ניתן לבדוק באותו דף האתר שהקובץ שהעליתם אכן נמצא בו.

- 1. קובץ **הפרויקט** שבניתם ב-Eclipse ובו כל מרכיבי מנגנון הבדיקות המפורטים בסעיף 4 של הגדרת המטלה
- 2. קובץ Word בשם: GroupNum | G<GroupNum | Assignment3-AT | שלכם | שלכם | עובץ שלכם | Unit and Acceptance tests | שלכם | בראש הקובץ יש לכתוב את הכותרת: במפר | עובריה: מספר | בראש הקובץ הקבוצה, שמות כל חברי הקבוצה, כתובות דוא"ל ותאריך ההגשה |

. 09: 00 שעה 5.2.17 של הבדיקות (מרכיב 4) עד יום אי 5.2.17 שעה Zip. כל איחור ממועד זה יגרור הפחתת נקודות.

ההגשה ל- Assignment3-Test באתר הקורס ב-MOODLE.

#### הגנה

הגנה על הפרויקט תתבצע בשני חלקים:

1. במעבדות בשבוע האחרון של הסמסטר (החל ב- <mark>30.1.17</mark>): בדיקה של חלק מס. 1 במטלה (<mark>מימוש</mark>). זמן ומיקום מדויק יתואם לכל קבוצה מראש לפני הבדיקה.

סמ' א' תשע"ז

# מעבדה בהנדסת תוכנה 61143

2. ביום א' 5.2.17 בשעה/מיקום כפי שמצוין בלוח הבחינות: בדיקה של חלק מס. 4 במטלה (בדיקות). זמן מדויק יתואם לכל קבוצה לקראת הבדיקה.

## <mark>הבהרות חשובות:</mark>

- . עדכון תוכנה 'ברגע האחרון'. Jar תיבדק <u>המערכת כפי שהוגשה</u> בקבצי.
- יש להכין מראש database שכולל נתונים שיאפשרו את ביצוע הבדיקה, ולהתקין אותו בזמן ההגנה במעבדה. יש להביא להגנה דף מודפס המתאר את תכולת ה-DB שהוכן לבדיקה (טבלאות, נתונים).
- שני מחשבים במעבדה. אין הרצה על מחשבים (Client-Server) Jar בהגנה יורצו קבצי פרטיים. יש לכלול במערכת ממשק משתמש גרפי לתפעול פרמטרי התקשורת Client-Server.

ההגנה על מטלה 3 היא חד-פעמית (אין מועד ב'). <u>כל חברי הקבוצה חייבים להשתתף בהגנה</u>. במקרה של בעיה אובייקטיבית חריגה יש לתאם <u>מראש</u>.

בכל שאלה בנושא המטלה הנדרשת נא לפנות לצוות הקורס.

בהצלחה

סמ' א' תשע"ז