

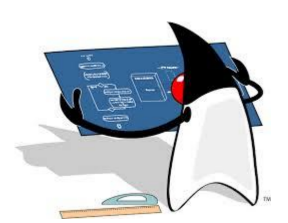
משחק מבוך

סמסטר ב' תשע"ט

	'חלק ג	•
Architectural Design	0	
Pattern		

- תכנות מונחה אירועים ○
- GUI בטכנולוגיית GUI

- חלק א' יצירת ספריית קוד
- ס מפסאודו-קוד לתכנות מונחה עצמים ⊙
 - חלק ב' שרת-לקוח
 - decorator-ו, קבצים, Streaming o
 - java threads תכנות מקבילי עם



מחבר: ד"ר אליהו חלסצ'י khalastc@post.bgu.ac.il

Table of Contents

2	מנהדות
3	הנחיות כלליות
4	הוראות הגשה
5	בדיקת הפרויקט
6	הקדמה
6	מבוך דו-מימדי
7	חלק א': מפסאודו-קוד לתכנות מונחה עצמים
8	משימה א' – אלגוריתם ליצירת מבוך
9	בדיקות
11	משימה ב' – אלגוריתמי חיפוש
12	בדיקות
13	משימה ג' – Unit Testing (למידה עצמית)
13	משימה ד' – עבודה עם מנהל גרסאות (למידה עצמית)
14	דגשים להגשה
15	חלק ב': עבודה עם Streams ו-Threads
15	הקדמה
15	משימה א' – דחיסה של Maze ו-Decorator Design Pattern
16	בדיקות
18	משימה ב' - שרת-לקוח ו-Threads
19	בדיקות
21	משימה ג' – קובץ הגדרות (לימוד עצמי)
22	GUI- בארכיטקטורת MVVM, תכנות מונחה אירועים, ו-Desktop
22	משימה א' – ארכיטקטורת MVVM
23	משימה ב' – תכנות מונחה אירועים ו GUI
23	יצירת רכיב גרפי – תזכורת
25	כתיבת ה-GUI
26	GUI עיצוב ה-
27	דגשיח להנשה

מנהלות

בקורס זה יינתן תרגיל חימום אחד עם חובת הגשה וללא ציון על מנת להכין אתכם לפרויקט. התרגולים בקורס זה יינתן תרגיל חימום את יסודות שפת Java, את מה שיש לה להציע ואת דרכי העבודה המומלצות יחד עם הדגמת החומר הנלמד בהרצאה. הכלים והידע שתלמדו במעבדה נדרשים לכתיבת הפרויקט וימשו אתכם רבות בהמשך דרככם.

לפרויקט שלוש אבני דרך, מועדי הגשתם המעודכנים רשומים באתר ה-Moodle של הקורס.

משקל כל חלק בפרויקט 33% ממשקל הפרויקט הכולל.

כל חלקי העבודה הינם להגשה בזוגות בלבד.

כל חלק בפרויקט נבנה בהתבסס על החלק שקדם לו לכן חשוב לעמוד בדרישות בצורה הטובה ביותר. עמידה בדרישות בחלק מסוים בפרויקט יקל עליכם בחלקים שיבואו אחריו.

הפרויקט מאורגן בצורה מרווחת מאוד כך שיש מספיק זמן לביצוע כל מטלה. כבר ניתנו הזמנים המקסימליים עבור כל מטלה, כל בקשה להארכה קולקטיבית משמעותה לבוא על חשבון המטלות האחרות. להארכות זמן פרטניות מסיבות מוצדקות בלבד יש לפנות למתרגל הקורס.

בכלל זה נוסיף שהעתקה אינה משתלמת; מעבר לסיכון להיתפס ולהישלח (המעתיק והמועתק) לוועדת משמעת, כל צורה של העתקה (גם מפרויקטים דומים קודמים) אינה שווה כלל למימוש קוד עצמאי, ובכך היא פוגעת ביכולת שלכם להפנים את החומר ותוביל לכישלון במבחן.

בהצלחה,

דודי, אביעד ודניאל.

הנחיות כלליות

אנו ממליצים בחום לקרוא את מסמך זה מתחילתו ועד סופו ולהבין את הכיוון הכללי של הפרויקט עוד בטרם התחלתם לממש. הבנת הדרישות ומחשבה מספקת לפני תחילת המימוש תחסוך לכם זמן עקב טעויות מיותרות. *"סוֹף מֵעֲשֶׂה בְּמַחְשָׁבָה תְּחַלְּה"*.

עבדו עם *IntelliJ* בגירסה העדכנית ביותר, כפי שמותקן במעבדות בהן מועבר בתרגול. את גירסת ה-Community החינמית, תוכלו להוריד מכאן:

https://www.jetbrains.com/idea/download/

עבור כל חלק בפרויקט זה, שעליו אתם מתחילים לעבוד אנו ממליצים:

- 1. לקרוא את כל הדרישות של החלק מתחילתם ועד סופם.
 - 2. לדון על הדרישות עם בן/בת הזוג למטלה.
 - 3. לחשוב איך אתם הולכים לממש את הדרישות.
 - .Class Diagram לייצר לעצמכם.
 - 5. לתכנן את חלוקת העבודה ביניכם.
 - 6. להתחיל לממש.
- 7. לשמור ולגבות את הגירסאות השונות של הקוד שלכם במהלך העבודה במספר מוקדים שונים: *Dropbox, Email*
- 8. לבצע בדיקות עבור כל קוד שמימשתם. בדקו כל מתודה על מנת להבטיח שהיא מבצעת כראוי מה שהיא אמורה לבצע. זכרו שאתם יכולים לדבג (Debug) את הקוד שלכם ולראות מה קורה בזמן ריצה.
- 9. במידה ועשיתם שינויים ו"הרסתם" משהו בפרוייקט, זכרו שב-*IntelliJ* קיימת האופציה לצפות .9 בהיסטוריה של כל מחלקה ולעקוב אחרי שינויים (מקש ימני על קוד מחלקה > Local History).
 - 10. לשמור את התוצאה הסופית שאותה אתם הולכים להגיש במספר מוקדים שונים.

דגשים לכתיבת קוד:

- הקפדה על עקרונות ה-SOLID שלמדתם.
- הפונקציות צריכות להיות קצרות, עד 30 שורות ולעסוק בעניין אחד בלבד. פונקציות ארוכות ומסובכות שעוסקות בכמה עניינים הם דוגמא לתכנות גרוע.
 - הפונקציות צריכות להיות גנריות (כלליות), שאינן תפורות למקרה ספציפי.
 - שמות משתנים ברורים ובעלי משמעות.
 - שמות שיטות ברורים ובעלי משמעות.
- מתן הרשאות מתאימות למשתנים ולמתודות (public, protected, private). כימוס 1(Encapsulation)
 - שימוש נכון בתבניות העיצוב שנלמדו בכיתה, בירושה ובממשקים.
 - תיעוד הקוד:
 - תיעוד מעל מחלקות, שיטות וממשקים.
 - יש לתעד שורות חשובות בתוך המימוש של השיטות. 🔾
- ניתן למצוא כאן: Javadoc ניתן למצוא ο o ... https://www.tutorialspoint.com/java/java documentation.htm

בסיום כתיבת הפתרון:

1. הריצו את הפרויקט ובדקו אותו ע"פ הדרישות של החלק אותו מימשתם.

https://he.wikipedia.org/wiki/%D7%9B%D7%99%D7%9E%D7%95%D7%A1 1

- 2. עברו שוב על דרישות המטלה ובדקו שלא פספסתם אף דרישה.
- 3. חשבו על מצבי קצה שאולי עלולים לגרום לאפליקציה שלכם לקרוס וטפלו בהם.

קחו בחשבון שהפרויקט שאתם מגישים נבדק על מחשב אחר מהמחשב שבו כתבתם את הקוד שלכם. לכן, אין להניח שקיים כונן מסוים (לדוגמא :D) או תיקיות אחרות בעת ביצוע קריאה וכתיבה מהדיסק.

בנוסף, כאשר אתם כותבים ממשק משתמש, בין אם זה Console או קחו בחשבון שהמשתמש (או הבודק) אינו תמיד מבין מה עליו לעשות ולכן עלול לבצע מהלכים "לא הגיוניים" בנסיונו להבין את הממשק שלכם. מהלכים אלו יכולים לגרום לקריסה של הקוד אם לא עשיתם בדיקות על הקלט שהמשתמש הכניס או לא לקחתם בחשבון תרחישים מסוימים. לכן, חשוב שתעזרו למשתמש/בודק לעבוד מול הממשק שלכם ע"י הדפסה של הוראות ברורות מה עליו להקליד, על איזה כפתור ללחוץ (ומתי) ומה האופציות שעומדות בפניו. הנחיות אלו יפחיתו את הסיכויים לטעויות משתמש שעלולות לגרום לקריסה של האפליקציה ולהורדת נקודות.

חלקי הפרויקט שאתם מגישים נבדקים אוטומאטית (פרט לחלק ג' שיבדק גם ידנית) ע"י קוד בדיקה לכן חשוב ביותר להצמד להוראות ולוודא ששמות המחלקות והממשקים שהגדרתם הם <u>בדיוק</u> מה שהתבקשתם. הבדיקה האוטומאטית אינה סלחנית לכן השתדלו להמנע מטעויות מצערות.

לפני הגשת המטלות, בדקו את עצמכם שוב! פעמים רבות שינויים פזיזים של הרגע האחרון שנעשים ללא מחשבה מספקת, גורמים לשגיאות ולהורדת נקודות. חבל לאבד נקודות בגלל טעויות של הרגע האחרון.

הוראות הגשה

את המטלות יש להגיש ל:

1. למערכת הבדיקה האוטומאטית:

http://subsys.ise.bgu.ac.il/submission/login.aspx

- * בחרו סטודנט אחד מתוך הצוות שדרך חשבונו תעלו את העבודות.
- למען הסדר הטוב, אתם מתבקשים להעלות את העבודה רק דרך החשבון של הסטודנט הנבחר (ולא מחשבונות שונים בכל פעם).
 - ** המטלות יכתבו ב-Bava Language Level 8 בלבד.

המכיל: Ary המכיל הגישו את התוצרים כקובץ

- 1. תיקיית הפרוייקט שלכם ב-IntelliJ במלואה! התיקיה צריכה להכיל:
 - .a תיקיית *src* קוד המקור.
 - b. תיקיית ה-idea.
 - .c תיקיות נוספות כגון resources.
 - b. ıcı'..
 - 2. קובץ ה-*JAR* של הפרויקט שלכם.
- https://www.youtube.com/watch?v=3Xo6zSBgdgk :IntelliJ-a .a .a
- בתיקיה שאתם מגישים מחקו קבצים ותיקיות מיותרות כגון קבצים זמניים או קבצים השייכים ל-Git. (תיקיה נסתרת), התיקיה המוגשת צריכה להיות רזה יחסית.
- במידה ואתם משתמשים בקבצי מדיה, בחרו בקבצים הרזים ביותר (מבחינת גודל קובץ) המספיקים לכם.

קובץ ה-*Zip* ישא את שמות המגישים בפורמט: *ID1_ID2.zip* ישא את שמות המגישים בפורמט: *O12345678_123456789.zip*. במידה וברצונכם להעלות גרסה משופרת לפני תום מועד ההגשה תוכלו להעלות קובץ נוסף עם התוספת *updateX* כאשר *X* הינו מספר העדכון. לדוגמא *O12345678_123456789_update3.zip* אם העליתם קובץ עדכון שלישי. בעת איסוף העבודות לבדיקה, רק הגרסה האחרונה והעדכנית ביותר תילקח לבדיקה. חשוב שתמיד תעלו קובץ המכיל את ת"ז באותו הסדר.

חשוב להגיש את המטלות בזמן, מטלות שיוגשו לאחר המועד ללא הצדקה לא יבדקו.

הפרויקט המוגש לבדיקה צריך:

- להתקמפל ללא שגיאות. **פתרון שאינו מתקמפל כלל לא ייבדק וציונו יהיה 0.**
- לרוץ ולבצע את מה שהתבקש ללא שגיאות בזמן ריצה. כל חריגה (Exception) שתגרום לרוץ ולבצע את מה שהתבקש ללא שגיאות בזמן ריצה תגרור הורדת נקודות.

בדיקת הפרויקט

לקורס קיים בודק תרגילים שיבדוק את חלקי הפרויקט. עם פרסום הציונים יפורסם גם מפתח בדיקה שיפרט את הניקוד עבור כל חלק שנבדק. כפי שפורט קודם לכן, העבודות נבדקות אוטומאטית ע"י קוד בדיקה כך שאין מקום לערעורים מאחר והבדיקה זהה לכולם.

עבור חלקי הפרוייקט א' ו-ב' סופק לכם קוד בדיקה עצמי (Main) שעושה שימוש בחלקים שכתבתם. חשוב שתדאגו, שהקוד שלכם מתקמפל עם ה-Main שסופק. חשוב שלא תעשו שום שינוי ב-Main, אלא רק בקוד שלכם. במידה והפרויקט שלכם אינו מתקמפל במערכת הבדיקה האוטומאטית, נסו שוב, במידה ויש בעיה בקומפילציה במערכת, קיים משהו בקוד שלכם שיוצר את הבעיה ולכן דאגו לפתור את העניין בעצמכם.

במקרים מיוחדים, ניתן להגיש ערעור עד 3 ימים ממועד פרסום הציונים. פניות שיוגשו לאחר מכן לא יבדקו. הגשת ערעור תתבצע במייל בלבד אל בודק התרגילים של הקורס בלבד (לא למתרגלים),ותכיל בכותרת המייל את השמות ות"ז של הסטודנטים. שימו לב: הגשת ערעור תגרור בדיקה מחודשת ויסודית של העבודה ועלולה אף להוביל להורדה נוספת של נקודות, לכן אל תקלו ראש ותגישו ערעורים על זוטות.

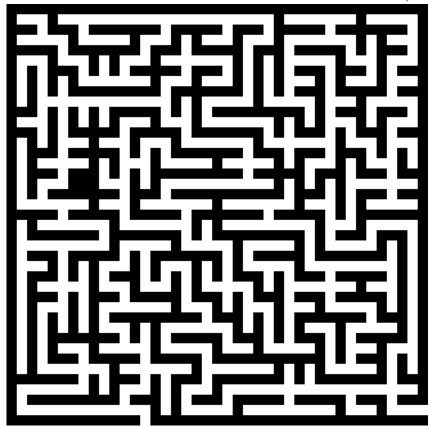
אין אפשרות לבדיקה חוזרת של מטלות. במקרים מיוחדים של טעויות קריטיות שהובילו להורדת ניקוד נרחבת עקב אי-יכולת לבדוק את המטלה תתאפשר בדיקה חוזרת אך יורדו 30 נקודות.

בהצלחה!

הקדמה

מבוך הוא חידה הבנויה ממעברים מתפצלים, אשר על הפותר למצוא נתיב דרכה, מנקודת הכניסה לנקודת היציאה. הדמות יכולה לנוע ימינה, שמאלה, למעלה או למטה, במידה והיעד פנוי מקיר כמובן.

מבוד דו-מימדי



דוגמא למבוך

מבוך דו-מימדי עליכם לייצג כמערך דו-מימדי של int. הערך 1 מסמן תא מלא (קיר) ואילו 0 מסמן תא ריק. נקודת הכניסה לצורך הדוגמא מסומנת באדום ונקודת היציאה בירוק.

המבוך בעל שני מימדים, נקרא להם rows ו-rows המייצגים את מספר השורות והעמודות במבוך. אין חובה ש-rows=columns, כלומר שהמבוך אינו בהכרח ריבוע, הוא יכול להיות גם מלבן. בנוסף, אין חובה שלמבוך תהיה מסגרת חוסמת ונקודות יציאה מהמסגרת, כפי המופיע בדוגמא.

חלק א': מפסאודו-קוד לתכנות מונחה עצמים

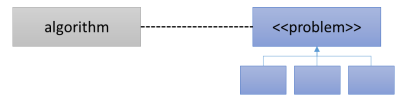
בשיעורים האחרונים למדנו כיצד לתרגם פסאודו-קוד של אלגוריתם לתכנות מונחה עצמים.

למדנו שני כללים חשובים:

כלל ראשון: להפריד את האלגוריתם מהבעיה שאותה הוא פותר.

כשנתבונן בפסאודו-קוד של האלגוריתם נסמן את השורות שהן תלויות בבעיה. שורות אלה יגדירו לנו את הפונקציונליות הנדרשת מהגדרת הבעיה. את הפונקציונליות הזו נגדיר בממשק מיוחד עבור הבעיה הכללית. מאוחר יותר מחלקות קונקרטיות יממשו את הממשק הזה ובכך יגדירו בעיות ספציפיות שונות.

שמירה על כלל זה תאפשר לאלגוריתם לעבוד מול טיפוס הממשק במקום מול טיפוס של מחלקה ספציפית. תכונת הפולימורפיזם תאפשר לנו להחליף מימושים שונים לבעיה מבלי שנצטרך לשנות דבר בקוד של האלגוריתם. על אילו מעקרונות SOLID שמרנו כאן?



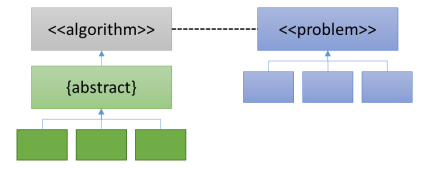
כלל שני: לממש את האלגוריתם באמצעות היררכיית מחלקות.

ייתכנו אלגוריתמים נוספים שנצטרך לממש בעתיד, או מימושים שונים לאותו האלגוריתם שלנו. לכן כבר עכשיו ניצור היררכיית מחלקות שבה

- את הפונקציונלית של האלגוריתם נגדיר בממשק משלו.
- את מה שמשותף למימושים השונים נממש במחלקה אבסטרקטית.
 - את מה שלא משותף נשאיר אבסטרקטי. ⊙
- את המימושים השונים ניצור במחלקות שירשו את המחלקה האבסטרקטית.
 - . הם יצטרכו לממש רק את מה ששונה בין האלגוריתמים. ⊙

את ההיררכיה הזו ניתן כמובן להרחיב ע"פ הצורך.

קבלנו את המבנה הבא:



?על אילו מעקרונות SOLID שמרנו כאן

משימה א' – אלגוריתם ליצירת מבוד

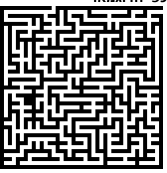
צרו פרויקט בשם (Package) ובתוכו חבילה (Package) בשם אדו מחבילה בשם ATP – Project - PartA צרו פרויקט בשם algoritgms ובתוכה חבילה בשם algoritgms.mazeGenerators.

בפנים צרו מחלקה בשם Maze המייצגת מבוך כבתיאור לעיל. הוסיפו מתודות למחלקה זו כרצונכם ע"פ הצורך והדרישות בהמשך. מי שהולך ליצור מופעים של Maze יהיה הטיפוס MazeGenerator.

במשימה זו נתרגל את כתיבת ההיררכיה של המחלקות עבור אלגוריתם. את החלק של הבעיה נתרגל בחלק הבא של הפרויקט.

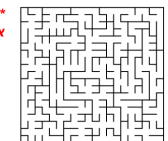
- 1. הגדירו ממשק בשם MazeGenerator שמגדיר:
- .a מתודה בשם generate שמחזירה מופע של Maze. המתודה מקבלת שני פרמטרים, מס' שורות ומס' עמודות (כ-int).
- b. מתודה בשם measureAlgorithmTimeMillis מקבלת שני פרמטרים, מס' שורות .b ומס' עמודות (כ-int), ליצירת מבוך, ומחזירה
 - 2. ממשו מחלקה אבסטרקטית כסוג של IMazeGenerator, קראו לה
 - .a היא תשאיר את המתודה generate כאבסטרקטית. כל אלג' יממש זאת בעצמו.
- b. לעומת זאת, פעילות מדידת הזמן זהה לכל האלגוריתמים ולמעשה אינה תלויה באלגוריתם עצמו. לכן אותה דווקא כן נממש כאן (במקום לממש אותה כקוד כפול בכל אחת מהמחלקות הקונקרטית).
- תדגום את שעון המערכת ע"י measureAlgorithmTimeMillis תדגום את שעון המערכת ע"י system.currentTimeMillis() תפעיל את System.currentTimeMillis() שקיבלה ותדגום את הזמן שוב מיד לאחר מכן. הפרש הזמנים מתאר את generate להפעיל את generate.
- 3. ממשו מחלקה בשם EmptyMazeGenerator (שתירש את המחלקה האבסטרקטית) שפשוט מייצרת מבוך ריק, חסר קירות.
- 4. ממשו מחלקה בשם SimpleMazeGenerator (שתירש את המחלקה האבסטרקטית) שפשוט מפזרת קירות בצורה אקראית באופן שמאפשר הרבה פתרונות אפשריים. קיימות דרכים רבות לעשות זאת.
 - 5. למידה עצמית עיקר התרגיל. היכנסו לעמוד הבא בוויקפדיה: https://en.wikipedia.org/wiki/Maze generation algorithm

בחרו את אחד האלגוריתמים שאתם מתחברים אליו יותר. באמצעותו ממשו מחלקה בשם בחרו את אחד האלגוריתמים שאתם מתחברים אליו יותר. באמצעותו מבוך ע"פ הייצוג MyMazeGenerator, היורשת גם היא את המחלקה האבסטרקטית ומייצרת מבוך ע"פ הייצוג לעיל. דאגו שהאלגוריתם שלכם מייצר מבוכים מעניינים עם מבויים סתומים והתפצלויות כפי הדוגמא:



- 6. כתבו את האלגוריתם בצורה יעילה כך שיוכל לייצר מבוך בגודל 1000*1000 בזמן סביר של עד דקה. חשבו על מבני הנתונים הנכונים להשתמש בהם כדי ליעל את האלגוריתם שלכם מבחינת סיבוכיות זמן ומקום.
- 7. שימו לב שאלגוריתמי החיפוש הם גנריים לחלוטין. הם אינם מודעים לבעיה אותה הם פותרים. האלגוריתמים מחפשים בעץ המצבים האפשריים, מהמצב ההתחלתי, במטרה למצוא את מצב היעד.

** ישנם אלגוריתמים המתייחסים לכל תא במבוך כמוקף ב-4 קירות ובתהליך היצירה הם שוברים את הקירות באופן שמייצר מבוך. מבוכים הנוצרים נראים כך:



** תוכלו להבין את האלגוריתמים מסוג זה ולשנות אותם כך שיצרו את המבוך בפורמט המתבקש.

בדיקות

הוסיפו לפרויקט שלכם Package חדש בשם test. ה-Package יכיל מספר מחלקות הניתנות להרצאה (כוללות פונקציית main) וכל מחלקה תבדוק קטעי קוד אחרים. הוסיפו מחלקה בשם RunMazeGenerator

```
package test;
import algorithms.mazeGenerators.*;
public class RunMazeGenerator {
   public static void main(String[] args) {
        testMazeGenerator(new EmptyMazeGenerator());
        testMazeGenerator(new SimpleMazeGenerator());
        testMazeGenerator(new MyMazeGenerator());
    private static void testMazeGenerator(IMazeGenerator mazeGenerator) {
        // prints the time it takes the algorithm to run
        System.out.println(String.format("Maze generation time(ms): %s",
mazeGenerator.measureAlgorithmTimeMillis(100/*rows*/,100/*columns*/)));
        // generate another maze
        Maze maze = mazeGenerator.generate(100/*rows*/, 100/*columns*/);
        // prints the maze
        maze.print();
        // get the maze entrance
        Position startPosition = maze.getStartPosition();
        // print the position
        System.out.println(String.format("Start Position: %s",
startPosition)); // format "{row,column}"
        // prints the maze exit position
        System.out.println(String.format("Goal Position: %s",
maze.getGoalPosition()));
   }
```

שימו לב ש:

- הקוד נדרש לרוץ במלואו ללא שגיאות.
- המחלקה maze מכילה את השיטות הבאות:

- getStartPosition מחזיר את נקודת ההתחלה של המבוך (טיפוס מסוג Position).
 - getGoalPosition מחזיר את נקודת הסיום של המבוך (טיפוס מסוג position). ⊙
 - את נקודות הכניסה והיציאה מהמבוך אתם קובעים בעת יצירת המבוך.
- ואת נקודת הכניסה למבוך בתו **3** ואת נקודת המבוך למסך. סמנו את המבוך בתו **5** ואת נקודת סמנו את הוציאה בתו **5** ואת נקודת היציאה בתו
- כחלק ממימוש האלגוריתם שמייצר מבוך, תצטרכו לקבוע למבוך מהי נקודת ההתחלה ומהי נקודת הסיום של המבוך.
- עליכם ליצור מחלקה בשם Position המייצגת מיקום בתוך המבוך. מקמו את המחלקה לצד המחלקה בשם Data Members שייצגו את (Package). למחלקה יהיו שני System.out.println שייצגו את השורה והעמודה. ההדפסה של Position בקריאה מתוך System.out.println צריכה להחזיר את המיקום בפורמט (row,column). המחלקה תכיל את המתודות הבאות:
 - getRowIndex() o
 - getColumnIndex() o
 - ה-main בוחן את שני האלגוריתמים, קוד ה-test לא היה צריך להשתנות!

משימה ב' – אלגוריתמי חיפוש

תחת החבילה algorithms צרו חבילה בשם search.

בהתאם לתשתית שראינו בהרצאה:

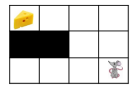
- .1 צרו את:
- .ASearchingAlgorithm, AState, MazeState, Solution :מחלקות: .a
 - .b ממשקים: ISearchingAlgorithm. ISearchable.
 - 2. ממשו את אלגוריתמי החיפוש הבאים:
- .a חיפוש לרוחב Breadth First Search קראו למחלקה. a
 - .DepthFirstSearch קראו למחלקה Depth First Search .b
 - .BestFirstSearch קראו למחלקה Best First Search .c
- 3. כתבו את אלגוריתמי החיפוש כך שיהיו יעילים מבחינת סיבוכיות זמן ומקום. האלגוריתמים צריכים להתמודד עם מבוכים בגודל 1000*1000 בזמן סביר של עד דקה. שימו לב שמבנה המבוך שלכם (תלוי באלגוריתם שיצר אותו) משפיע על כמות המצבים שאלגוריתם החיפוש יצטרך לפתח במהלך החיפוש.
- 4. צרו **Object Adapter** שמבצע אדפטציה ממבוך (מופע של SearchableMaze), קראו לו
- a. במימוש המתודה getAllPossibleStates החזירו <u>גם</u> תנועות באלכסון (בנוסף לתנועה .a אפשריות כמו שמאלה, ימינה, למעלה ולמטה).
- ל-Y בשני X לתא X אפשרית רק אם ניתן להגיע מתא X ל-Y בשני .b צעדים רגילים ללא אלכסון (תנועה בצורת 'ר').

שימו לב ש Breadth First Search). מומלץ שתור העדיפויות יהיה ממומש כערמה (Heap) לשיפור שתור העדיפויות (Priority Queue). מומלץ שתור העדיפויות יהיה ממומש כערמה (Priority Queue). מומלץ שתור העדיפויות יהיה ממומש כערמה (Priority Queue) מדרג מצבים לפי <u>כמות</u> הצעדים מנקודת הביצועים. שימו לב שאלגוריתם Breadth First Search מצעד". לעומת זאת אלגוריתם Best First ההתחלה, כלומר צעד רגיל וצעד באלכסון נחשבים שניהם "צעד". לעומת זאת אלגוריתם באלכסון מדרג מצבים לפי <u>עלות</u> ההגעה אליהם מנקודת ההתחלה, כאשר לצעד רגיל ולצעד באלכסון עלות שונה. ניתן לומר ש Best הא סוג של ספציפי יותר של Breadth ולכן על המחלקה של Breadth לרשת את זו של Breadth ולדרוס את התור עם תור עדיפויות. מצד שני, ניתן לומר שמדובר באותו האלגוריתם ובאותו המימוש, פשוט ל-Search Breadth First נזין שלכל הקודקודים עדיפות שווה (צעד באלכסון שקול לצעד רגיל). שתי התשובות נכונות.

נשים לב שמספר הקודקודים שכל אלגוריתם ייפתח (מוציא מה open list) הוא שונה. ככל שמפתחים פחות קודקודים כך האלגוריתם יותר יעיל. כדי להבין זאת ולחוש את האלגוריתמים השונים, **לפני** המימוש בקוד, ענו כמה קודקודים ייפתח כל אלג' עבור הדוגמא הבאה:

נתון לנו מבוך שכל תנועה ישרה עולה 10 נקודות, ותנועה באלכסון עולה 15 נקודות (שימו לב שהיא יותר חסכונית משתי תנועות בעלות של 20 המביאות לאותה הנקודה).

נגדיר "מצב" (State) כמיקום של העבר במבוך (עמודה, שורה). במבוך העכבר נמצא ב (2,3). נגדיר שבהנתן מצב, סדר פיתוח השכנים הוא עם כיוון השעון כשמתחילים מלמעלה. כלומר, עבור המצב הנוכחי סדר פיתוח השכנים הוא 1. (1,2) 2. (1,4) 3. (2,4) וכך הלאה עד שנגיע ל (1,2). כמובן שלא נרצה לפתח מצבים שנמצאים מחוץ למבוך או מייצגים קירות. עבור כל אלגוריתם מצאו את מספר הקודקודים שהוא יפתח עד שימצא את המסלול הזול ביותר לגבינה.



בדיקות

תחת ה-Package לבדיקה שיצרתם (test) הוסיפו מחלקה בשם RunSearchOnMaze. צרו במחלקה מתודה Main ש:

- .a. יוצרת מבוך מורכב באמצעות MyMazeGenerator בגודל 30*30.
 - b. פותרת אותו באמצעות כל אחד משלושת מהאלגוריתמים.
 - BreadthFirstSearch .i
 - DepthFirstSearch .ii
 - BestFirstSearch .iii
 - c. עבור כל אלגוריתם:
- i. מדפיסה למסך כמה מצבים פיתח. אם לא מורגש הבדל, הגדילו את המבוך.
 - ii. מדפיסה למסך את רצף הצעדים מנקודת ההתחלה לנקודת הסיום.

הריצו את הקוד הבא לדוגמא:

```
package test;
import algorithms.mazeGenerators.IMazeGenerator;
import algorithms.mazeGenerators.Maze;
import algorithms.mazeGenerators.MyMazeGenerator;
import algorithms.search.*;
import java.util.ArrayList;
public class RunSearchOnMaze {
    public static void main(String[] args) {
        IMazeGenerator mg = new MyMazeGenerator();
        Maze maze = mg.generate(30, 30);
        SearchableMaze searchableMaze = new SearchableMaze(maze);
        solve \textit{Problem} (\texttt{searchableMaze}, \textbf{ new } \texttt{BreadthFirstSearch())};
        solveProblem(searchableMaze, new DepthFirstSearch());
        solveProblem(searchableMaze, new BestFirstSearch());
    private static void solveProblem(ISearchable domain, ISearchingAlgorithm
        //Solve a searching problem with a searcher
        Solution solution = searcher.solve(domain);
        System.out.println(String.format("'%s' algorithm - nodes evaluated:
%s", searcher.getName(), searcher.getNumberOfNodesEvaluated()));
        //Printing Solution Path
        System.out.println("Solution path:");
        ArrayList<AState> solutionPath = solution.getSolutionPath();
        for (int i = 0; i < solutionPath.size(); i++) {</pre>
            System.out.println(String.format("%s.
%s",i,solutionPath.get(i)));
        }
    }
```

• מצופה שאלגוריתם Best First Search ימצא את המסלול הקצר ביותר בין נקודת ההתחלה לנקודת הסיום, מסלול הכולל אלכסונים במידה וניתן.

משימה ג' – Unit Testing (למידה עצמית)

עוד לפני שנתחיל לכתוב את ה GUI נכיר עוד כלי שמאפשר לנו לבדוק את הקוד בפרויקט – Unit – עוד לפני שנתחיל לכתוב את ה

תפקידינו כמפתחים הוא גם לבדוק את המחלקות שהוא אחראי להן. הוא מתחייב שכל מחלקה שהוא מעלה ל repository היא בדוקה ונמצאה אמינה. מאוחר יותר ה QA בודק האם החלקים השונים של הפרויקט מדברים זה עם זה כמו שצריך ואין בעיות שנוצרות ביניהם.

אחד הכלים המוצלחים נקרא Junit. הרעיון הוא שלכל מחלקה חשובה שכתבנו תהיה לה גם מחלקת JUnit בבודקת אותה. כך, לאחר שביצענו שינויים בקוד, נריץ תחילה את ריצת הבדיקה, ואם כל הבדיקות "עברו" אז נוכל להריץ את הפרויקט ולהעלות אותו ל repository. במידה ולא עברו, נוכל לפי הבדיקה שכשלה לבודד את התקלה שגרמנו בעקבות השינוי. כך נחסך זמן פיתוח רב.

להלן דוגמא לעבודה עם JUnit ב-Intellij:

https://www.youtube.com/watch?v=Bld3644blAo

ישנם הגורסים שאת קוד הבדיקות יש לכתוב עוד לפני שכותבים את המחלקה הנבדקת עצמה. כך, הבדיקה תיעשה ללא ההשפעה של הלך המחשבה שהוביל לכתיבת המחלקה, ועלול להיות מוטעה.

עליכם ליצור מחלקת בדיקה לאלגוריתם Best First Search, קראו למחלקה JUnitTestingBestFirstSearch. מקמו את המחלקה בחבילת (package) בדיקה חדשה בשם JUnit השתמשו ב-JUnit5.

מה בודקים? לא את נכונות האלגוריתם, בשביל זה יש מדעני מחשב. עליכם לבדוק את המימוש של האלגוריתם. כיצד הוא מתנהג עבור פרמטרים שגויים? Null? תבדקו מקרי קצה.

?הכל עובד

!מצוין

משימה ד' – עבודה עם מנהל גרסאות (למידה עצמית)

מעתה אתם עובדים בזוגות. אנו מדמים את המציאות בה אנו מתכנתים כחלק מצוות תכנות. אחד האתגרים הוא ניהול העבודה, ובפרט ניהול הקוד. לא נרצה שתדרסו את הקוד של אחד ע"י השני, או שתלכו לאיבוד בין אינסוף גרסאות ששלחתם במייל... כמו כן, נרצה לשמור גרסאות קודמות כדי שנוכל לחזור לגרסא עובדת במקרה של תקלות או כדי לתמוך במשתמשים בעלי גרסאות קודמות של המוצר שלנו.

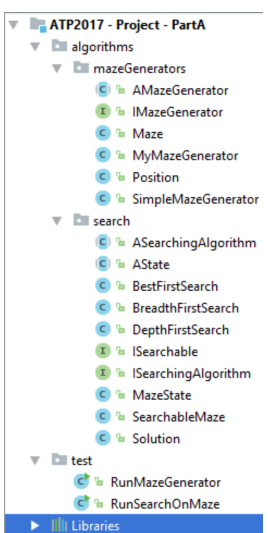
לשם צוותי פיתוח משתמשים במנהל גרסאות.

הרעיון הוא פשוט: בתחילת יום עבודה מורידים ממאגר הקוד שלנו (היושב על שרת כלשהו) את הגרסא האחרונה. עושים את השינויים שלנו על עותק מקומי. לאחר שאנו בטוחים שהשינוי עובד כראוי אנו מעלים אותו חזרה לשרת ומעדכנים את כולם בקוד שלנו. עליכם להתחיל לעבוד כמו המקצוענים.

בפרויקט זה עליכם לעבוד מול GIT. לימדו עצמאית כיצד להגדיר מאגר. יש המון הדרכות וסרטוני הדרכה בנושא ברשת המדגימים את הנושא. כעת צרו פרויקט hello world פשוט ותתנהלו מולו עם שינויים בקוד עד שתבינו כיצד לנהוג כשותפים לאותו מאגר קוד. לאחר שהבנתם כיצד לעבוד יחד תוכלו להתחיל את העבודה על המטלה בפרויקט חדש.

דגשים להגשה

בדקו שהפרויקט שלכם מכיל את החבילות, המחלקות והממשקים בפורמט הבא במדוייק:



^{**} שימו לב שיש חשיבות לאותיות גדולות וקטנות בטקסט (Case Sensitive).

בהצלחה!

^{**} וודאו שקוד הבדיקה שניתן לכם רץ אצלכם ועובד עם הקוד שלכם כמות שהוא בלי שערכתם בו שינויים.

דלק ב': עבודה עם Streams חלק ב':

הקדמה

בהמשך הפרויקט אנו ניצור זוג שרתים שנותנים שרות לשלל לקוחות. תפקיד השרת הראשון לייצר מבוכים לפי דרישה. תפקיד השרת השני לפתור מבוכים. כאשר לקוח מתחבר לשרת שיוצר מבוכים הוא ישלח לו את הפרמטרים ליצירת המבוך ויקבל חזרה אובייקט מבוך. כאשר לקוח מתחבר לשרת שפותר מבוכים הוא ישלח לו מבוך קיים ויקבל חזרה מהשרת פתרון למבוך. כדי לקצר את זמן התקשורת יהיה עלינו לדחוס את המידע שעובר ביניהם טרם השליחה. הצד המקבל יפתח את הדחיסה וייהנה מהמידע. עוד דבר שנעשה בצד השרת זה לשמור פתרונות שכבר חישבנו, כך שאם נתבקש לפתור בעיה שכבר פתרו נשלוף את הפתרון מהקובץ במקום לחשב אותו מחדש. תהליך זה מכונה caching.

לשם כך, בחלק זה של המטלה אנו נתרגל עבודה עם קבצים, נממש אלג' דחיסה פשוט, ונכיר כמה מחלקות מוכנות. כדי שנוכל לעבוד עם הדחיסה שלנו גם מעל ערוץ תקשורת וגם מעל קבצים נצטרך לכתוב את הקוד שלנו כחלק מה decorator pattern של מחלקות ה Java. זה ייתן לנו גמישות מרבית, שכן, המקור ממנו מגיע המידע לא קריטי לנו.

תוכלו להמשיך לפתח את חלק זה (חלק ב') על גבי הפרויקט שכבר שהגשתם (חלק א'). לפני שתמשיכו גבו את חלק א' שכבר הגשתם. שנו את שם הפרויקט שלכם ל-ATP – Project – PartB.

Decorator Design Pattern-ו Maze משימה א' – דחיסה של

כמה מידע באמת מחזיק מופע של Maze?

הוא מחזיק את נק' הכניסה והיציאה מהמבוך, וכמובן את הגדרת המבוך. הגדרה זו די בזבזנית. כך שאם Maze תהיה serializable ונשלח מופע שלה בתקשורת או נשמור אותו בקובץ, בזבזנו המון מקום מיותר.

?איך ניתן לכווץ את המידע

דבר ראשון אנו משתמשים ב int (גודל של 4 בתים) כדי לייצג את הערכים 0 או 1, חבל. להשתמש ב byte בודד כבר יחסוך לנו פי 4 בתים.

כעת, דמיינו שאתם פורסים את המערך הדו-מימדי שמייצג את המבוך שלנו למערך חד-ממדי ארוך. יש בו המון רצפים שחוזרים על עצמם, לדוגמא:

1,1,1,1,1,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,1,1,1,1,1,1,...

במקום לשמור את הרצף עצמו, נוכל לשמור את מספר ההופעות ברצף של כל ספרה. עלינו להגדיר עם איזו ספרה אנו מתחילים, למשל 0, ואז נרשום את מספר ההופעות ברצף של 0, המספר הבא יהיה מספר ההופעות ברצף של 1, ואחריו שוב עבור 0 וחוזר חלילה. עבור הדוגמא לעיל נקבל: 0,7,10,6. כך נדע ש 0 לא מופיע, 1 מופיע 7 פעמים ברצף, ואז 0 מופיע 10 פעמים ברצף, ואז 1 6 פעמים ברצף וכך הלאה...

נצטרך משמעותית פחות בתים כדי לייצג את אותו המידע בדיוק.

נשים לב שאם אנו משתמשים בבתים אז המקסימום שנוכל לכתוב הוא 255 (unsigned). כך שאם למשל "1" הופיע 300 פעם ברצף, נצטרך לכתוב 255,0,45 כלומר 1 הופיע 300 פעם ברצף, נצטרך לכתוב 255,0,45 כלומר 1 הופיע 300 פעם ברצף. אם ניצור מחלקה שדוחסת את המידע של המבוך, שומרת את ממדיו הדו-ממדיים, וכן שומרת את מיקומי הכניסה והיציאה מהמבוך, אז נוכל באמצעותה לשמור / להעביר את המבוך בכמות פחותה של בתים באופן משמעותי, ולאחר מכן לשחזר בדיוק את אותו המבוך.

ניתן כמובן לחשוב על דרכים יעילות יותר לדחוס את המידע ואתם נדרשים לממש דחיסה בצורה החסכונית ביותר שתוכלו.

.java ב streams של ה decorator pattern ב streams.

בספריית הקוד שלנו צרו חבילה בשם IO מקבילה לחבילה בשם בספריית הקוד שלנו צרו חבילה בשם MyCompressorOutputStream. מחלקה זו תירש את MyCompressorOutputStream. מחלקה לדרוס OutputStream. זה כמובן יחייב אתכם לממש את: ($void\ write\ (int\ b)\ void\ write\ (byte\ b)$ אם את המתודה ($void\ write\ (byte\ b)\ void\ write\ (byte\ b)$

כעת, צרו data member בשם out בשם data member מהסוג out בנאי עם מופע של שקיבלם. את write תממשו בהמשך באמצעותו.

נניח שמחלקה זו קבלה מערך של בתים לכתוב, היא תפעיל את write עבור כל אחד מבתים אלה. כל שעליכם לעשות הוא לבדוק האם b הוא בית חדש או שהוא חזר על עצמו מההפעלה הקודמת של b שעליכם לעשות הוא לבדוק האם write כל עוד זו חזרה אז נצבור את הפעמים. ברגע שנקבל בית חדש, נשתמש ב out כדי לרשום גם את התו וגם את מספר ההופעות שלו, ונתחיל את הצבירה מחדש עבור הבית החדש שקבלנו זה עתה.

באופן דומה תוכלו לממש את הכיוון ההפוך במחלקה MyDecompressorInputStream, שתממש את in נקרא מידע InputStream באמצעות מופע של InputStream שתקבל בבנאי. תקראו לו in. באמצעות מופע של מכווץ ממקור המידע שלנו. "ננפח" את המידע בהתאם לשיטת הכיווץ לעיל ונזין את מי שקורא מידע ממחלקה זו במידע המנופח.

כעת, במחלקה Maze נוסיף שני דברים:

- 1. את המתודה toByteArray שתחזיר []byte המייצג את כל המידע (הלא מכווץ) של המבוך: ממדי המבוך, תוכן המבוך, מיקום כניסה, מיקום יציאה. החליטו בעצמכם על הפורמט שבאמצעותו תייצגו את המבוך כ-[]byte. נסו להיות חסכוניים ככל האפשר.
- בנאי שמקבל מערך של byte לא מכווץ (לפי הפורמט שאתם מחזירים מהסעיף הקודם) ובונה byte .2 באמצעותו את Maze.

בדיקות

תחת ה-Package לבדיקה שיצרתם (test) הוסיפו מחלקה בשם Package לבדיקה שיצרתם (test) צרו במחלקה מתודה

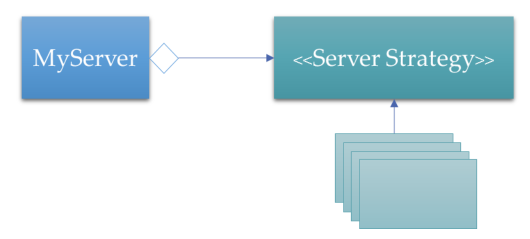
```
package test;
import IO.MyCompressorOutputStream;
import IO.MyDecompressorInputStream;
import algorithms.mazeGenerators.AMazeGenerator;
import algorithms.mazeGenerators.Maze;
import algorithms.mazeGenerators.MyMazeGenerator;
import java.io.*;
public class RunCompressDecompressMaze {
    public static void main(String[] args) {
        String mazeFileName = "savedMaze.maze";
        AMazeGenerator mazeGenerator = new MyMazeGenerator();
       Maze maze = mazeGenerator.generate(100, 100); //Generate new maze
        try {
            // save maze to a file
            OutputStream out = new MyCompressorOutputStream(new
FileOutputStream(mazeFileName));
           out.write(maze.toByteArray());
           out.flush();
            out.close();
        } catch (IOException e) {
```

```
e.printStackTrace();
        byte savedMazeBytes[] = new byte[0];
        try {
            //read maze from file
           InputStream in = new MyDecompressorInputStream(new
FileInputStream(mazeFileName));
           savedMazeBytes = new byte[maze.toByteArray().length];
            in.read(savedMazeBytes);
            in.close();
        } catch (IOException e) {
            e.printStackTrace();
        Maze loadedMaze = new Maze(savedMazeBytes);
       boolean areMazesEquals =
Arrays.equals(loadedMaze.toByteArray(), maze.toByteArray());
       System.out.println(String.format("Mazes equal: %s",areMazesEquals));
//maze should be equal to loadedMaze
   }
```

בצעו את הניסוי הבא על מופע קיים של Maze, מה גודל המבוך בבתים? מה גודל המבוך ביצוג החסכוני? מה גודל הקובץ שנשמר בבתים? האם הקריאה מהקובץ הניבה מבוך זהה בדיוק?

משימה ב' - שרת-לקוח ו-Threads

בתרגול ראינו דוגמת שרת-לקוח המטפלת בלקוח אחד. העיצוב אפשר לנו ליצור שרת גנרי לשימוש חוזר בכל פרויקט באמצעות ה-Strategy Pattern.



בהרצאה ראינו דוגמת שרת-לקוח המטפלת בלקוחות במקביל, אך גם דיברנו על מס' מקרי קצה שניתן בהרצאה ראינו דוגמת שרת-לקוח המטפלת בלקוחות במקביה thread pool מוכן מהספרייה thread pool. בתרגול, ראינו כיצד להשתמש ב-java.util.concurrent

צרו חבילה חדשה בשם Server (לצד IO) ובתוכה צרו את המחלקה Server שראיתם בתרגול יחד עם הבילה חדשה בשם Server (עד מכן לצד ClientHandler) הבאים:

- 1. ServerStrategyGenerateMaze השרת מקבל מהלקוח מערך []int בגודל 2 בלבד כאשר התא הראשון מחזיק את מספר השורות במבוך, התא השני את מספר העמודות. השרת מייצר מבוך ע"פ הפרמטרים, דוחס אותו בעזרת MyCompressorOutputStream ושולח חזרה ללקוח []byte המייצג את המבוך שנוצר.
- a. הלקוח יקבל מהשרת את המערך, יפענח אותו, ויוכל בעזרתו מופע של מבוך תואם.
- 2. ServerStrategySolveSearchProblem השרת מקבל מהלקוח אובייקט Maze המייצג מבוך. פותר אותו ומחזיר ללקוח אובייקט Solution המחזיק את הפתרון של המבוך.

משימות:

- 1. טפלו בקוד השרת הגנרי כך שיתמוך במספר לקוחות במקביל ע"י שימוש ב-thread pool. ויטפל במקרה הקצה של היציאה המסודרת. השרת והלקוח אינם מתחזקים קשר רציף אלא רק סשן של שאלה-תשובה. הלקוח שולח בקשה, השרת משיב בתשובה ואז הקשר נסגר. עבור בקשה חדשה יש לפתוח את התקשורת מחדש.
 - 2. צרו שרת היוצר מבוכים ע"פ הפרוטוקול לעי"ל.
 - 3. צרו שרת הפותר בעיות חיפוש ע"פ הפרוטוקול לעי"ל.
- a. השרת שומר את הפתרון למבוכים שהוא מקבל בדיסק, כל פתרון נשמר בקובץ נפרד.את המבוכים שהשרת פותר תוכלו לשמור לתיקיה זמנית. על מנת לקבל את התיקיה הזמנית במערכת שלכם השתמשו ב:

String tempDirectoryPath = System.getProperty("java.io.tmpdir");

b. אם השרת נדרש לפתור בעיה שהוא כבר פתר בעבר, הוא ישלוף את הפתרון מהקובץ .b ויחזיר אותו ללקוח מבלי לפתור את הבעיה שוב. צרו חבילה חדשה בשם Client (לצד IO) ובתוכה צרו את המחלקה Client שראינו בתרגול ואת הממשק ובתולה רובילה חדשה בשם Client (לצד IO) ובתוכה צרו את המתודה:

```
void clientStrategy(InputStream inFromServer, OutputStream outToServer);
```

השימוש במחלקה Client ובממשק clientStrategy הוא עבור בדיקת השרתים בלבד (מופיע בהמשך). אין חובה להשתמש במחלקה ו/או בממשק כאשר אתם נדרשים לפנות לשרת (שימו לב שהמתודה ClientStrategy של המחקלה Client אינה מחזירה ערך).

בדיקות

תחת ה-Package לבדיקה שיצרתם (test) הוסיפו מחלקה בשם Package לבדיקה שיצרתם (Main.

```
public class RunCommunicateWithServers {
   public static void main(String[] args) {
        //Initializing servers
        Server mazeGeneratingServer = new Server (5400, 1000, new
ServerStrategyGenerateMaze());
        Server solveSearchProblemServer = new Server (5401, 1000, new
ServerStrategySolveSearchProblem());
        //Server stringReverserServer = new Server(5402, 1000, new
ServerStrategyStringReverser());
        //Starting servers
        solveSearchProblemServer.start();
       mazeGeneratingServer.start();
        //stringReverserServer.start();
        //Communicating with servers
        CommunicateWithServer MazeGenerating();
        CommunicateWithServer SolveSearchProblem();
        //CommunicateWithServer StringReverser();
        //Stopping all servers
        mazeGeneratingServer.stop();
        solveSearchProblemServer.stop();
        //stringReverserServer.stop();
   private static void CommunicateWithServer MazeGenerating() {
        try {
            Client client = new Client(InetAddress.getLocalHost(), 5400, new
IClientStrategy() {
                @Override
                public void clientStrategy(InputStream inFromServer,
OutputStream outToServer) {
                        ObjectOutputStream toServer = new
ObjectOutputStream(outToServer);
                        ObjectInputStream fromServer = new
ObjectInputStream(inFromServer);
                        toServer.flush();
                        int[] mazeDimensions = new int[]{50, 50};
                        toServer.writeObject(mazeDimensions); //send maze
dimensions to server
                        toServer.flush();
                        byte[] compressedMaze = (byte[])
fromServer.readObject(); //read generated maze (compressed with
MyCompressor) from server
                        InputStream is = new MyDecompressorInputStream(new
ByteArrayInputStream(compressedMaze));
                       byte[] decompressedMaze = new byte[1000 /*CHANGE
SIZE ACCORDING TO YOU MAZE SIZE*/]; //allocating byte[] for the decompressed
maze -
                        is.read(decompressedMaze); //Fill decompressedMaze
```

```
with bytes
                        Maze maze = new Maze(decompressedMaze);
                        maze.print();
                    } catch (Exception e) {
                        e.printStackTrace();
            });
            client.communicateWithServer();
        } catch (UnknownHostException e) {
            e.printStackTrace();
   private static void CommunicateWithServer SolveSearchProblem() {
            Client client = new Client(InetAddress.getLocalHost(), 5401, new
IClientStrategy() {
                @Override
                public void clientStrategy(InputStream inFromServer,
OutputStream outToServer) {
                    try {
                        ObjectOutputStream toServer = new
ObjectOutputStream(outToServer);
                        ObjectInputStream fromServer = new
ObjectInputStream(inFromServer);
                        toServer.flush();
                        MyMazeGenerator mg = new MyMazeGenerator();
                        Maze maze = mg.generate(50, 50);
                        maze.print();
                        toServer.writeObject(maze); //send maze to server
                        toServer.flush();
                        Solution mazeSolution = (Solution)
fromServer.readObject(); //read generated maze (compressed with
MyCompressor) from server
                        //Print Maze Solution retrieved from the server
                        System.out.println(String.format("Solution steps:
%s", mazeSolution));
                        ArrayList<AState> mazeSolutionSteps =
mazeSolution.getSolutionPath();
                        for (int i = 0; i < mazeSolutionSteps.size(); i++) {</pre>
                            System.out.println(String.format("%s. %s", i,
mazeSolutionSteps.get(i).toString()));
                    } catch (Exception e) {
                        e.printStackTrace();
            });
            client.communicateWithServer();
        } catch (UnknownHostException e) {
            e.printStackTrace();
    private static void CommunicateWithServer StringReverser() {
            Client client = new Client(InetAddress.getLocalHost(), 5402, new
IClientStrategy() {
                @Override
                public void clientStrategy(InputStream inFromServer,
OutputStream outToServer) {
                    try {
                        BufferedReader fromServer = new BufferedReader(new
InputStreamReader(inFromServer));
                        PrintWriter toServer = new PrintWriter(outToServer);
```

```
String message = "Client Message";
                             String serverResponse;
                             toServer.write(message + "\n");
                             toServer.flush();
                             serverResponse = fromServer.readLine();
                             System.out.println(String.format("Server response:
%s", serverResponse));
                             toServer.flush();
                             fromServer.close();
                             toServer.close();
                        } catch (Exception e)
                            e.printStackTrace();
                   }
              });
              client.communicateWithServer();
         } catch (UnknownHostException e) {
              e.printStackTrace();
    }
}
                                                         בדקו שהקוד שלכם מאורגן באופן הבא:

✓ ■ ATP2017 - Project - PartB

✓ ■ algorithms

    > mazeGenerators
    > search
  ✓ ☐ Client
       Client
      IClientStrategy
  V 🛅 10
      MyCompressorOutputStream
       MyDecompressorInputStream

✓ Server

      ServerStrategy
       © Server
       ServerStrategyGenerateMaze
       ServerStrategySolveSearchProblem
      ServerStrategyStringReverser
  ∨ 🛅 test
       RunCommunicateWithServers
       RunCompressDecompressMaze
       RunMazeGenerator
      RunSearchOnMaze
```

משימה ג' – קובץ הגדרות (לימוד עצמי)

כמה ת'רדים צריך לאפשר ב Thread Pool? באיזה אלגוריתם לפתור את המבוכים? ובאיזה ליצור אותם?

כל אלו הן הגדרות. אסור לנו לקבוע אותן באופן שרירותי בקוד. המשתמש אולי ירצה לשנות אותן. גם השתמשנו במשתנים הנמצאים בתוך הקוד עבור ההגדרות האלו, אז כדי לשנות אותן נצטרך לשנות את קוד המקור שלנו ולבנות (לקמפל) את הפרויקט מחדש! רעיון גרוע מאד...

בתוך ה-Package שבו יצרתם את השרתים, צרו מחלקה סטאטית בשם Package המאפשרת השמה ושליפה של כל ההגדרות שנראה לכם שצריך בתוכנית שלנו. לקובץ ההגדרות קראו השמה ושליפה של כל ההגדרות שנראה לכם שצריך בתוכנית שלנו. לקובץ ההגדרות היקיית ה-config.properties, מקמו את הקובץ בתוך הפרויקט בתיקיית משאבים בהגדרות הפרוייקט (open module settings). להגדיר את תיקיית ה-resources כתיקיית משאבים בהגדרות ויפעלו בהתאם. להסבר על קובץ השרתים שתצרו ישלפו את ההגדרות מתוך המחלקת ההגדרות ויפעלו בהתאם. להסבר על קובץ קונפיגורציה ב-Java:

http://www.mkyong.com/java/java-properties-file-examples/

בהצלחה!