



אוניברסיטת בן-גוריון בנגב

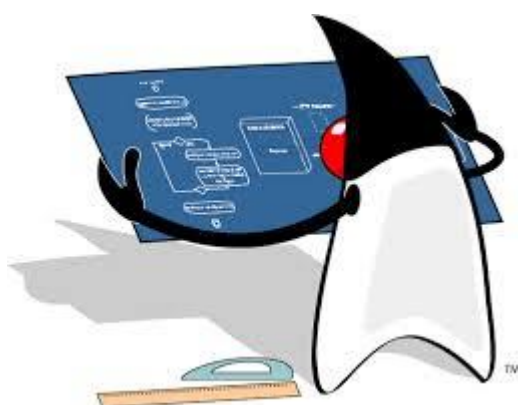
Ben-Gurion University of the Negev

משחק מבוך

סמסטר ב' תשע"ט

תקציר

- חלק א' - יצירת ספריית קוד
 - מפסאודו-קוד לתכנות מונחה עצמים
- חלק ב' – שרת-לקוח
 - Streaming, קבצים, ו-decorator
 - תכנות מקבילי עם java threads
- חלק ג'
 - Architectural Design Pattern
 - תכנות מונחה אירועים
 - GUI בטכנולוגיית JavaFX



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

Table of Contents

2.....	מנהלות
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' – אלגוריתם 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 Threads-ו Streams
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.....	חלק ג': אפליקצית Desktop בארכיטקטורת MVVM, תכנות מונחה אירועים, ו-GUI
22.....	משימה א' – ארכיטקטורת MVVM
23.....	משימה ב' – תכנות מונחה אירועים ו GUI
23.....	יצירת רכיב גרפי – תזכורת
25.....	כתיבת ה-GUI
26.....	עיצוב ה-GUI
27.....	דגשים להגשה

מנהלות

בקורס זה יינתן תרגיל חימום אחד עם חובת הגשה וללא ציון על מנת להכין אתכם לפרויקט. התרגולים במעבדה נועדו ללמד אתכם 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 נוסף 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. "סוף מעשה במחשבה תחילה".

עבדו עם **IntelliJ** בגרסה העדכנית ביותר, כפי שמותקן במעבדות בהן מועבר בתרגול. את גרסת 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.
4. לייצר לעצמכם **Class Diagram**.
5. לתכנן את חלוקת העבודה ביניכם.
6. להתחיל לממש.
7. לשמור ולגבות את הגרסאות השונות של הקוד שלכם במהלך העבודה במספר מוקדים שונים: **Dropbox, Email** וכו'.
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 בפרויקט, זכרו שב-**IntelliJ** קיימת האופציה לצפות 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 (**Encapsulation**)¹.
- שימוש נכון בתבניות העיצוב שנלמדו בכיתה, בירושה ובממשקים.
- תיעוד הקוד:
 - תיעוד מעל מחלקות, שיטות וממשקים.
 - יש לתעד שורות חשובות בתוך המימוש של השיטות.
 - הסבר על תיעוד Javadoc ניתן למצוא כאן:

https://www.tutorialspoint.com/java/java_documentation.htm

בסיום כתיבת הפתרון:

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

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

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 (לדוגמה: D) או תיקיות אחרות בעת ביצוע קריאה וכתובה מהדיסק.

בנוסף, כאשר אתם כותבים ממשק משתמש, בין אם זה **Console** או **GUI**, 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 בדיוק 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-Java Language Level 8 בלבד.**

הגישו את התוצרים כקובץ **Zip** המכיל:

1. תיקיית הפרויקט שלכם ב-IntelliJ במלואה! התיקיה צריכה להכיל:

- a. תיקיית **src** קוד המקור.
- b. תיקיית ה-idea.
- c. תיקיות נוספות כגון **resources**.
- d. וכו'..

2. קובץ ה-**JAR** של הפרויקט שלכם.

a. הוראות יצירה ב-IntelliJ: <https://www.youtube.com/watch?v=3Xo6zSBgdgk>

- 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 המגשים בפורמט: `ID1_ID2.zip`. לדוגמא: `012345678_123456789.zip`. במידה וברצונכם להעלות גרסה משופרת לפני תום מועד ההגשה תוכלו להעלות קובץ נוסף עם התוספת `updateX` כאשר `X` הינו מספר העדכון. לדוגמא `012345678_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 לקריסה של האפליקציה 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 הפרויקט 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.**

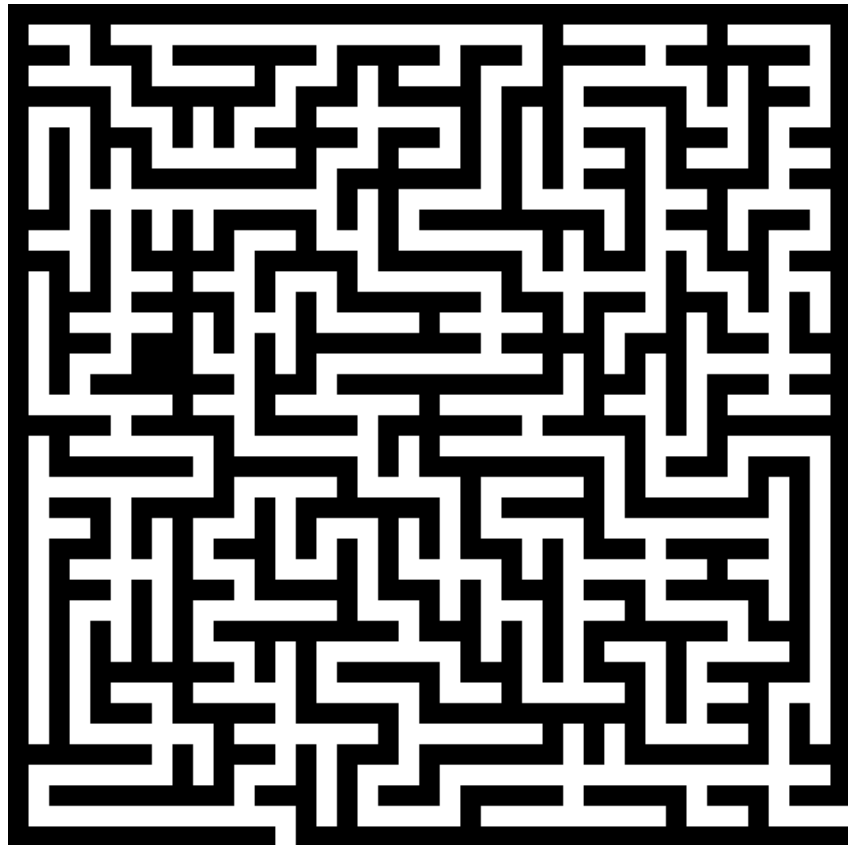
אין אפשרות לבדיקה חוזרת של מטלות. במקרים מיוחדים של טעויות קריטיות שהובילו להורדת ניקוד נרחבת עקב אי-יכולת לבדוק את המטלה תתאפשר בדיקה חוזרת אך יורדו 30 נקודות.

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.

מבוך 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.

```
int[] [] maze={
    {0,0,1,0,1,0,0,0,1},
    {1,0,1,0,1,0,1,0,0},
    {1,0,0,0,0,0,0,1,1},
    {1,0,1,1,0,1,0,1,1},
    {0,0,1,1,0,1,0,1,1},
    {1,1,0,0,0,1,0,0,0},
};
```

המבוך בעל שני מימדים, נקרא להם `rows` ו-`columns` 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?**



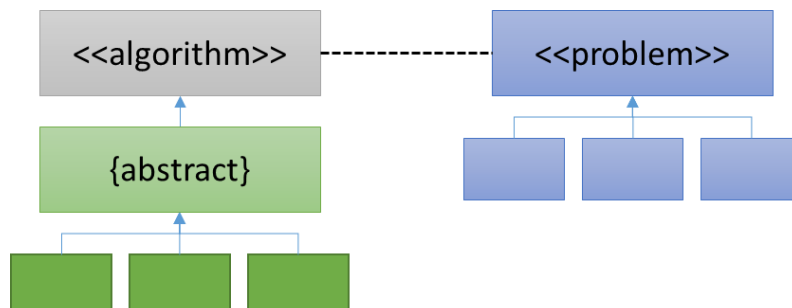
כלל שני: לממש את האלגוריתם באמצעות היררכיית מחלקות.

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

- את הפונקציונליות 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 מבוכ

צרו פרויקט בשם `PartA - Project - ATP` ובתוכו חבילה (Package) בשם `algorithms.mazeGenerators`. כלומר חבילה בשם `algorithms` ובתוכה חבילה בשם `mazeGenerators`.

בפנים צרו מחלקה בשם `Maze` המייצגת מבוכ 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 `IMazeGenerator` 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 ומס' עמודות (כ-`int`), ליצירת מבוכ, ומחזירה `long`.

2. ממשו מחלקה אבסטרקטית כסוג של `IMazeGenerator`, קראו לה `AMazeGenerator`.

- 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 הקונקרטיות).
- c. המתודה `measureAlgorithmTimeMillis` תדגום את שעון המערכת ע"י `System.currentTimeMillis()`, תפעיל את `generate` עם פרמטרים ליצירת מבוכ שקיבלה ותדגום את הזמן שוב מיד לאחר מכן. הפרש הזמנים מתאר את הזמן שלקח להפעיל את `generate`. החזירו את זמן זה כ-`long`.

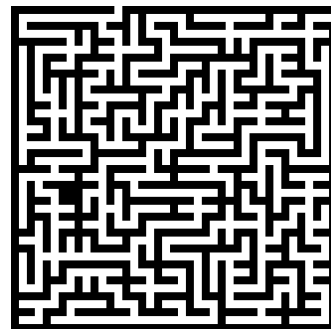
3. ממשו מחלקה בשם `EmptyMazeGenerator` (שתירש את המחלקה האבסטרקטית) שפשוט מייצרת מבוכ ריק, חסר קירות.

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 בוויקיפדיה:

https://en.wikipedia.org/wiki/Maze_generation_algorithm

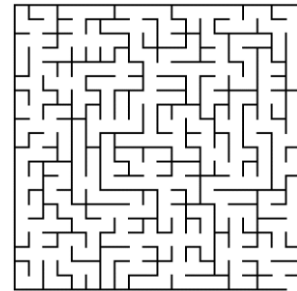
בחרו את אחד האלגוריתמים שאתם מתחברים אליו יותר. באמצעותו ממשו מחלקה בשם `MyMazeGenerator`, היורשת גם היא את המחלקה האבסטרקטית ומייצרת מבוכ ע"פ הייצוג לעיל. דאגו שהאלגוריתם שלכם מייצר מבוכים מעניינים עם מבויים סתומים והתפצליות כפי הדוגמא:



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 המכילה את הקוד הבא:

```
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.
- `Print` – מדפיסה את המבוך למסך. סמנו את נקודת הכניסה למבוך בתו `S` ואת נקודת היציאה בתו `E`.
- 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 `Maze` (תחת אותו ה-`Package`). למחלקה יהיו שני `Data Members` 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()`
 - `getColumnIndex()`
- 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:

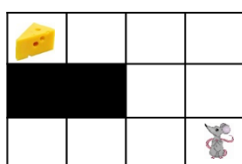
1. צרו את:
 - a. מחלקות: ASearchingAlgorithm, AState, MazeState, Solution.
 - b. ממשקים: ISearchable, ISearchingAlgorithm.
2. ממשו את אלגוריתמי החיפוש הבאים:
 - a. חיפוש לרוחב Breadth First Search – קראו למחלקה BreadthFirstSearch.
 - b. חיפוש לעומק Depth First Search – קראו למחלקה DepthFirstSearch.
 - c. אלגוריתם Best First Search – קראו למחלקה BestFirstSearch.
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 Maze) לבעיית חיפוש (ISearchable), קראו לו SearchableMaze.
 - a. במימוש המתודה getAllPossibleStates החזירו גם תנועות באלכסון (בנוסף לתנועה אפשריות כמו שמאלה, ימינה, למעלה ולמטה).
 - b. תנועה אחת באלכסון מתא X לתא Y אפשרית רק אם ניתן להגיע מתא X ל-Y בשני צעדים רגילים ללא אלכסון (תנועה בצורת 'ר').

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

נשים לב שמספר הקודקודים שכל אלגוריתם יפתח (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 יפתח 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. (1,3) 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:
 - i. BreadthFirstSearch
 - ii. DepthFirstSearch
 - iii. BestFirstSearch
 - 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);

        solveProblem(searchableMaze, new BreadthFirstSearch());
        solveProblem(searchableMaze, new DepthFirstSearch());
        solveProblem(searchableMaze, new BestFirstSearch());
    }

    private static void solveProblem(ISearchable domain, ISearchingAlgorithm
searcher) {
        //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++) {
            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 אלקסונים 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 Testing.

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 test שבדוקת 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=Bld3644bIAo>

ישנם הגורסים שאת קוד הבדיקות יש לכתוב עוד לפני שכותבים את המחלקה הנבדקת עצמה. כך, הבדיקה תיעשה ללא ההשפעה של הלך המחשבה שהוביל לכתובת 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 לגרסה עובדת במקרה של תקלות או כדי לתמוך במשתמשים בעלי גרסאות קודמות של המוצר שלנו.

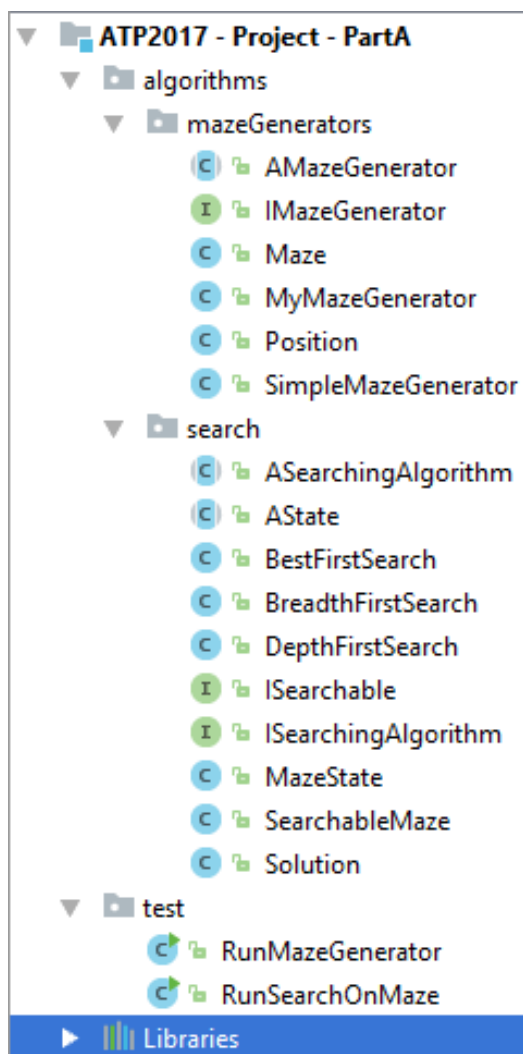
לשם צוותי פיתוח משתמשים [במנהל גרסאות](#).

הרעיון הוא פשוט: בתחילת יום עבודה מורידים ממאגר הקוד שלנו (היושב על שרת כלשהו) את הגרסה 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).**

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

בהצלחה!

חלק ב': עבודה עם Streams ו-Threads

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 המבוכ ויקבל חזרה אובייקט מבוכ. כאשר לקוח מתחבר לשרת שפותר מבוכים הוא ישלח לו מבוכ קיים ויקבל חזרה מהשרת פתרון למבוכ. 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 streams ב-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 שהגשנתם (חלק א'). לפני שתמשיכו גבו את חלק א' שכבר הגשנתם. שנו את שם הפרויקט שלכם ל-ATP – Project – PartB.

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

כמה מידע באמת מחזיק מופע של Maze?

הוא מחזיק את נק' הכניסה והיציאה מהמבוכ, וכמובן את הגדרת המבוכ. 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 המבוכ שלנו למערך חד-מימדי ארוך. יש בו המון רצפים שחוזרים על עצמם, לדוגמא:

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

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 255 פעמים ברצף, 0 לא הופיע, ואז 1 הופיע 45 פעם ברצף. אם ניצור מחלקה שדוחסת את המידע של המבוכ, שומרת את ממדיו הדו-מימדיים, וכן שומרת את מיקומי הכניסה והיציאה מהמבוכ, אז נוכל באמצעותה לשמור \ להעביר את המבוכ בכמות פחותה של בתים באופן משמעותי, ולאחר מכן לשחזר בדיוק את אותו המבוכ.

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

איך נממש זאת נכון מבחינת design? נשתלב ב decorator pattern של ה streams ב java.

בספריית הקוד שלנו צרו חבילה בשם IO (מקבילה לחבילה algorithms) בתוכה, צרו מחלקה בשם MyCompressorOutputStream. מחלקה זו תירש את OutputStream ותקבל בבנאי שלה OutputStream. זה כמובן יחייב אתכם לממש את: `void write(int b)`. שימו לב שניתן לדרוס גם את המתודה `void write(byte[] b)`.

כעת, צרו data member בשם out מהסוג OutputStream ואתחלו אותו בבנאי עם מופע של OutputStream 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 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 InputStream באמצעות מופע של InputStream שתקבל בבנאי. תקראו לו in. באמצעות in נקרא מידע מכווץ ממקור המידע שלנו. "ננפח" את המידע בהתאם לשיטת הכיווץ לעיל ונדין 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.
2. בנאי שמקבל מערך של byte לא מכווץ (לפי הפורמט שאתם מחזירים מהסעיף הקודם) ובונה באמצעותו את Maze.

בדיקות

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

```
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();
    }

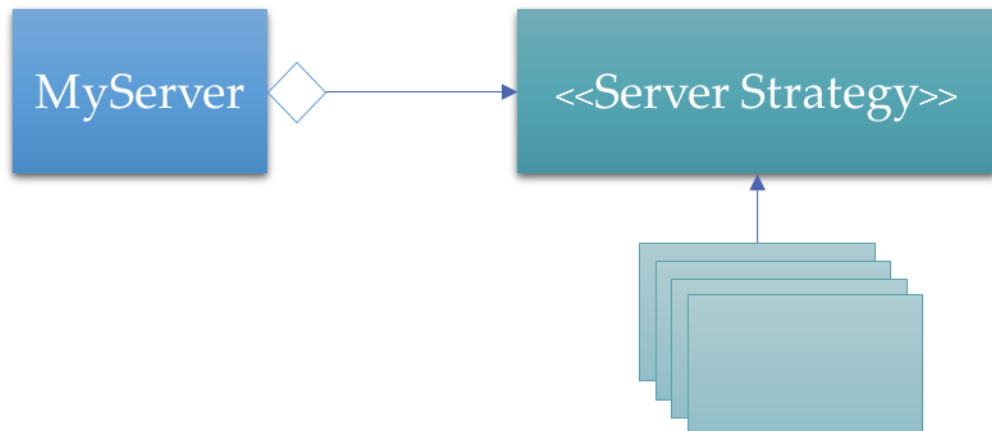
    Maze loadedMaze = new Maze(savedMazeBytes);
    boolean areMazesEquals =
    Arrays.equals(loadedMaze.toByteArray(),maze.toByteArray());
    System.out.println(String.format("Mazes equal: %s",areMazesEquals));
    //maze should be equal to loadedMaze
    }
}

```

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 לפתור באמצעות thread pool. בתרגול, ראינו כיצד להשתמש ב-thread pool מוכן מהספרייה java.util.concurrent.

צרו חבילה חדשה בשם Server (לצד IO) ובתוכה צרו את המחלקה Server שראיתם בתרגול יחד עם ה-ServerStrategy (שם חדש במקום 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.
 - 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:
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 ויחזיר אותו ללקוח מבלי לפתור את הבעיה שוב.

צרו חבילה חדשה בשם Client (לצד IO) ובתוכה צרו את המחלקה Client שראינו בתרגול ואת הממשק IClientStrategy המגדיר 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 המחלקה Client אינה מחזירה ערך).

בדיקות

תחת ה-Package לבדיקה שיצרתם (test) הוסיפו מחלקה בשם RunCommunicateWithServers. צרו במחלקה מתודה 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) {
                    try {
                        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() {
    try {
        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++) {
                        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() {
    try {
        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);
```

```

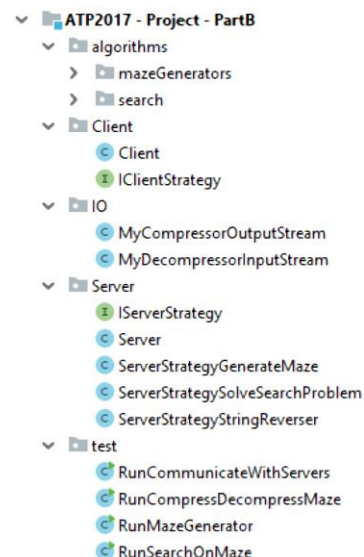
        String message = "Client Message";
        String serverResponse;
        toServer.write(message + "\n");
        toServer.flush();
        serverResponse = fromServer.readLine();
        System.out.println(String.format("Server response:
%s", serverResponse));

        toServer.flush();
        fromServer.close();
        toServer.close();
    } catch (Exception e) {
        e.printStackTrace();
    }
}

});
client.communicateWithServer();
} catch (UnknownHostException e) {
    e.printStackTrace();
}
}
}
}

```

בדקו שהקוד שלכם מאורגן באופן הבא:



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 Configurations המאפשרת השמה ושליפה של כל ההגדרות שנראה לכם שצריך בתוכנית שלנו. לקובץ ההגדרות קראו config.properties, מקמו את הקובץ בתוך הפרויקט בתיקיית resources, לצד תיקיית ה-src. דאגו להגדיר את תיקיית ה-resources כתיקיית משאבים בהגדרות הפרויקט (open module settings). 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!