

עבודת הגשה 1

דגשים להגשה

- ניתן להגיש את העבודה בזוגות. לפני ההגשה יש לבחור ב-Moodle את חברי הזוג, ואז תוכלו להגיש את המטלה. הגשה של אחד מחברי הזוג תסמן גם לשני את ההגשה. במידה וברצונכם להגיש לבד, יש ליצור קבוצה עם רק חבר אחד.
 - בתיעוד של כל קובץ java חובה לציין את השמות ומספר תעודת הזהות של המגישים.
 - . javaDoc חובה לתעד כל קובץ, כל מחלקה וכל מתודה על ידי תיעוד •
 - יש להגיש את העבודה עד $\frac{2021-04-05}{2021}$ דרך Moodle בלבד. במקרים של הריון, מילואים, אשפוז יש לספק אישור מתאים על כך, עד 48 שעות לפני מועד ההגשה.
- לשאלות, ניתן לפנות במייל כשבפנייה חובה לציין שם פרטי ושם משפחה והסבר מפורט של השאלה. הפניות יבוצעו אל המתרגלת שני לוי, במייל shanile11@ac.sce.ac.il

דגשים למטלה זו

- זוהי מטלה לימודית בלבד ואינה מנסה להתקרב לייצוג המציאות. אין לקחת מסקנות על אופי המחלה על בסיס סימולציה זאת! הנוסחאות נבחרו לפי תאימות לדרישות שלנו ולא לפי נתונים אמתיים.
 - יש לבנות היררכיית מחלקות בצורה הטובה ביותר, ולהימנע משכפול קוד.
- המטלות הבאות יתבססו על עבודה הנ"ל, ולכן השקיעו היטב בכתיבת התרגיל, הוא ישמש אתכם לאורך כל הסמסטר.
- ניתן להוסיף מחלקות עזר, ואף ניתן להוסיף שדות ומתודות למחלקות לפי צורך. חשבו היטב כיצד ומה להוסיף והיזהרו משבירת כימוס ונתינת גישה לא נדרשת.
- על כל השדות בכל המחלקות להיות פרטיים בלבד. צריך לבנות Setters רק אם קיומם נחוץ. Settres שרק לתתי-מחלקות אמורה להיות גישה אליהן, יהיו protected.
 - ודאו שבכל אתחול כל השדות מאותחלים בערכים, כלומר שאין אפשרות לקבל מופע במצב לא חוקי.
 - לכל מחלקה יש לממש בנוסף מתודת toString ובמחלקות המתאימות מתודת equals.
 - בתרגיל הנוכחי בלבד, אסור להשתמש ב-downcasting או ב-static casting.
 - כל המספרים המופיעים (פרט לנוסחאות), חייבים להיות מוגדרים כקבועים סטטיים במחלקות המתאימות.



1 חבילת Location

Point מחלקת 1.1

1.1.1 Attributes

- x: int
- y: int

Size מחלקת 1.2

1.2.1 Attributes

• width: int

height: int

1.3 מחלקת Location

1.3.1 Attributes

· position: Point

· size: Size

2 חבילת Virus

IVirus ממשק 2.1

2.1.1 Methods

contagionProbability(Person): double

מתודה המחשבת את ההסתברות שהאדם המועבר ידבק. את הסתברות הוירוס יש להכפיל במקדם ההסתברות של האדם המועבר.

• tryToContagion(Person, Person): boolean ניתן להניח כי שני האנשים המועברים נמצאים באותו יישוב כאשר הראשון חולה בוודאות. המתודה בודקת את מצבם הבריאותי, ואם השני חולה אז הוא מדביק את האדם השני בהסתברות המחושבת לפי המתודה הקודמת, מוכפל בנוסחה הבאה (כאשר d הוא המרחק בין שני האנשים):

$$\min\big\{1,\ 0.14 \cdot e^{2-0.25 \cdot d}\big\}$$

tryToKill(Person): boolean

מתודה המחשבת את ההסתברות שהאדם המועבר ימות מהמחלה, ולפיה מחזירה האם הומת או לא.

2.2 מחלקת ChineseVariant, מממשת IVirus

הגרסה המקורית של הוירוס, שמקורו מסין. ההסתברות למוות ממנה היא 0.1% לגילאים עד 58, 5% לגילאים 18 עד 55, ו-50%, ו-55%, ו-55% לגילאים מעל 55. ההסתברות להדבקה היא 50% לגילאים עד 58, 50% לגילאים 58 עד 55, ו-50% לגילאים מעל 55.



2.3 מחלקת BritishVariant, ממשת IVirus

10% ,18 אותר לראשונה במעבדות הבריטיות. ההסתברות למוות ממנה היא 1% לגילאים עד 18, לגילאים מעל 18. ההסתברות להדבקה היא 70% לכל הגילאים.

SouthAfricanVariant, מממשת 2.4

וריאנט של הוירוס, שאותר לראשונה במעבדות בדרום אפריקה. ההסתברות למוות ממנה היא 5% לגילאים עד 18, לגילאים מעל 18. ההסתברות להדבקה היא 60% לגילאים עד 18, 50% לגילאים מעל 18.

3 חבילת Country

3.1 מחלקת Map

3.1.1 Attributes

settlements: Settlement[]

(enum) RamzorColor קבועי 3.2

- ullet Green 0.4 מקדם המחלה העיר עד
- ullet Yellow 0.6 מקדם המחלה העיר עד
- \bullet Orange 0.8 מקדם המחלה העיר
- \cdot Red 0.8 מקדם המחלה העיר מעל

3.3 מחלקת Settlement

3.3.1 Attributes

• name: String - שם העיר

• location: Location - המיקום של העיר על המפה

• people: List<Person> - אוסף אנשים דינאמי של הנוכחים בעיר כרגע

• ramzorColor: RamzorColor - צבע הרמזור הנוכחי של העיר

3.3.2 Methods

- calculateRamzorGrade(): RamzorColor מחשבת את הציון החדש של היישוב
- ullet contagiousPercent(): double $[0 \dots 1]$ מחשבת את אחוז החולים ביישוב בטווח
- randomLocation(): Location מחזירה מיקום אקראי בשטח היישוב
- addPerson(Person): boolean מוסיפה את האדם המועבר ליישוב הנוכחי
- transferPerson(Person, Settlement): boolean מעבירה את האדם מהיישוב הנוכחי ליישוב המועבר

המתודות של שינוי מספר האנשים מחזירים אמת כאשר ההעברה הוצלחה. כישלון יכול לקרות כאשר הגענו למכסת כמות האנשים ביישוב.



א.5 מחלקת Moshav, יורשת 3.4

המחלקה באה לתאר מושב, שהוא סוג של יישוב. עקב העובדה שמושב הוא לרב מקום פתוח מאוד, קצב ההתפשטות של המחלה הינו נמוך יחסית, ולכן ציון הרמזור גדל בצורה איטית יחסית. פונקציית החישוב במושב תהיה, כאשר של המחלה הינו נמוך יחסית, וC הוא אחוז החולים ביישוב, וC הוא ערך צבע היישוב הנוכחי:

$$C \leftarrow 0.3 + 3 \cdot \left(1.2^C \cdot (P - 0.35)\right)^5$$

Settlement יורשת, Kibbutz 3.5

המחלקה באה לתאר קיבוץ. עקב העובדה שקיבוץ הוא לרב מקום פתוח מאוד אך יש הרבה אתרים משותפים בקיבוץ, קצב ההתפשטות של המחלה הינו בינוני, ולכן ציון הרמזור גדל בצורה בינונית יחסית. פונקציית החישוב במושב קצב ההתפשטות של המחלה הינו ביישוב , וC הוא ערך צבע היישוב הנוכחי:

$$C \leftarrow 0.45 + \left(1.5^{C} \cdot (P - 0.4)\right)^{3}$$

3.6 מחלקת City, יורשת

המחלקה באה לתאר עיר. עקב העובדה שעיר זה מקום צפוף מאוד, העלייה היא מהירה מאוד. פונקציית החישוב במושב תהיה, כאשר P הוא אחוז החולים ביישוב , ו-C הוא ערך צבע היישוב הנוכחי:

$$C \leftarrow 0.2 \cdot 4^{1.25 \cdot P}$$

Population הבילת

Person מחלקה אבסטרקטית 4.1

4.1.1 Attributes

· age: int

· location: Location

• settlement: Settlement

4.1.2 Methods

contagionProbability(): double

מתודה אבסטרקטית המחזירה מקדם הסתברות להדבקה בלתי תלויה בוירוס – כברירת מחדל מחזירה 1.

contagion(IVirus): Person

מתודה המחזירה העתק נתונים של האדם הנוכחי תוך הפיכתו לאדם החולה בוירוס המועבר.

Sick מחלקת 4.2, מחלקת

המחלקה באה לתאר אדם חולה. אדם חולה אינו יכול לחלות שוב (יזרוק שגיאה בזימון מתודה זו).

4.2.1 Attributes

· contagiousTime: long

virus: IVirus



4.2.2 Methods

• recover(): Person מתודה המחזירה העתק נתונים של האדם הנוכחי תוך הפיכתו לאדם מחוסן.

• tryToDie(): bool מתודה המגרילה בהסתברות P האם הבן אדם ימות כתוצאה מהוירוס, ואז תחזיר אמת.

Person יורשת, Vaccinated 4.3

המחלקה באה לתאר אדם מחוסן. אדם מחוסן יכול לחלות אחרי החיסון! מקדם ההסתברות לחלות מחושב כתלות בt- המייצג את מספר הימים שעברו מרגע המחלה ועד רגע הבדיקה:

$$P\left(t\right) \leftarrow \begin{cases} \min\left\{1, \ 0.56 + 0.15 \cdot \sqrt{21 - t}\right\} &, \quad t < 21 \\ \max\left\{0.05, \ \frac{1.05}{t - 14}\right\} &, \quad t \geq 21 \end{cases}$$

4.3.1 Attributes

vaccinationTime: long

Person יורשת, Convalescent 4.4

0.2 המחלקה באה לתאר אדם מחלים. אדם מחלים יכול לחלות שוב במקדם הסתברות

4.4.1 Attributes

virus: IVirus

Healthy, יורשת 4.5

1המחלקה באה לתאר אדם בריא שעדיין לא התחסן. מקדם ההסתברות לחלות הוא

4.5.1 Methods

vaccinate(): Person

מתודה המחזירה העתק נתונים של האדם הנוכחי תוך הפיכתו לאדם מחוסן.

5 חבילת 10

5.1 מחלקת SimulationFile

מחלקה האחראית לביצוע טעינה של מופעים מהסימולציה מתוך קובץ. בקובץ מופיעים שמות היישובים השונים בסימולציה. הפורמט של הקובץ הוא שורה טקסטואלית, כאשר השורה מתחילה בשם המחלקה של היישוב, ואחר כך מופיעים כל השדות הנדרשים לבניית המופע מהטיפוס המבוקש, ולבסוף מופיע מספר שלם חיובי של מספר התושבים ההתחלתי ביישוב. ההפרדה מתבצעת באמצעות הסימן נקודה פסיק בין השדות.

בזמן יצירת היישובים (שכולם ירוקים), יש למלא את היישוב באוכלוסייה ההתחלתית, כאשר כולם בריאים. הגיל של בל אדם נקבע לפי הנוסחה x+y כאשר y הוא ערך אקראי בין y ל-4 (בולל) ו-x הוא משתנה מקרי המתפלג לפי התפלגות נורמלית עם תוחלת y=0 וסטיית תקן y=0 (קראו באן לשימוש).

דוגמה לפורמט:

City; Ashdod; 0;0; 90;50; 1000

City; Beer-Sheva; 30;0; 80;80; 1200



Simulation חבילת

Clock מחלקת 6.1

מחלקה סטטית שמכילה רק משתנה סטטי המייצג את הזמן הנוכחי בסימולציה. ניתן לקבל את ערכו (ובכך לאתחל את כל שדות הזמן שהופיעו במחלקות השונות מקודם) וניתן לקדם באחד את הערך שלו.

6.1.1 Static Methods

now(): long

nextTick(): void

6.2 מחלקת Main

כתבו פונקציה ראשית שתפקידה:

- א) שלב הטעינה: לקבל מיקום של קובץ הטעינה ולטעון את כל המפה.
- ב) שלב האתחול: הגדרה של 1% מכלל התושבים ביישובים בתור חולים באחד הוריאנטים.
- ג) שלב הסימולציה: מעבר על כל היישובים, בחירה של כל חולה, עבורו בחירה אקראית של שישה אנשים מעל אותו יישוב, ולנסות להדביקם. סה"ב לבצע סימולציה כזאת של הכל 5 פעמים.