ביולוגיה חישובית 80-512 89-512 2022

תרגיל 1 –אוטומטים תאיים בימי הקורונה

אחת התופעות המעניינות במחלת הקורונה היא התופעה של הופעת "גלים" של המחלה, מטרת התרגיל היא למצוא את התנאים בהם יכולה להיווצר תופעה כזו.

המודל: בנו אוטומט בגודל של 200 * 200 תאים במודל של WRAP_AROUND. אכלסו את האוטומט ב N יצורים. הגרילו אחוז מסוים של היצורים D להיות נגועים בקורונה במצב ההתחלתי. היצורים ינועו באופן רנדומי, בכל דור כל יצור יכול לעבור לכל אחת מ P האפשרויות האלה. כלומר בכל דור כל אותו או לבחור להישאר במקומו בהסתברות שווה לכל אחת מ P האפשרויות האלה. כלומר בכל דור כל יצור יזוז בכיון רנדומלי לאחד מהתאים השכנים או יחליט להשאר במקום. כך תיוצר תנועה של היצורים על פני האוטומט לאורך הדורות. יש לישם מנגנון שימנע משני יצורים לאכלס את אותו תא. ניתן להניח שאחוז מסויים קטן יחסית של היצורים R, נעים יותר מהר ומשנים בכל דור את מיקומם ב10 תאים. כאשר יצור נגוע נמצא בשכנות ליצור לא נגוע, כלומר בכל דור שיצור לא נגוע ידבק. ניתן להניח התאים שמקיפים יצור נגוע, קיימת ההסתברות P (\leq P \leq 0) שהיצור הלא נגוע ידבק. ניתן להניח שהסתברות אינה קבועה אלא תלויה במצב המערכת, כלומר כאשר אחוז החולים נמוך, היצורים נזהרים מתקהלים ומקפידים יותר על מסכות) ולכן הסיכון להדבקה יורד. נניח שקיימות שתי רמות של הדבקה, כלומר שני ערכים של P (הדבקה נמוכה וגבוהה). נניח שיצור נגוע נשאר נגוע ומדביק למספר דורות X נניח גם שיצור נגוע לא ידבק שוב במהלך הסימולציה. בנוסף נניח שאנחנו מדברים על תקופה ללא תיסון, ועל כך שאין וריאנטיים שונים של המחלה.

א. ממשו את המערכת וחפשו קומבינציה של הפרמטרים שתוארו למעלה שיביאו לכך שנראה התנהגות של גלים (כלומר עליה וירידה בכמות החולים) לפחות 3 פעמים במשך חיי הסימולוציה. להזכירכם הפרמטרים הם:

(מספר היצורים, X – מספר דורות עד – אחוז היצורים שנעים מהר, X – מספר דורות עד – אחוז היצורים, ושתי רמות של X – הסיכוי להדבקה וערך הסף X לשינוי של X כפונקציה של מצב התחלואה להחלמה, ושתי רמות של X – הסיכוי להדבקה וערך הסף X למשל אתם יכולים להחליט שאם יש פחות מX חולים הערך של X הוא X ומעל X חולים אנשים נזהרים יותר וX ירד לX ירד לX הגישו דו"ח שיפרט את התוצאות (בהיקף של כשלושה עמודים שיסביר למשל על ידי גרפים וטבלאות מה הם הגורמים שמשפיעים על היכולת של המערכת ליצר גלים של עליה וירידה בשכיחות המחלה.

רצוי לבנות תצוגה גרפית שתציג את הסימולציה באופן ברור על המסך כאשר המשתמש יוכל לקבוע את הפרמטרים. ניתן לפתור את התרגיל ללא תצוגה גרפית, ואז הציון המקסימלי יהיה 90. שימו לב התרגיל בכוונה לא מוגדר היטב ואנחנו משאירים מקום ליצירתיות שלכם מבחינת איך לחקור את המערכת ואיך להציג את תוצאות המחקר. כמובן שככל שהמערכת והחקר שלה יהיו מושקעים יותר, הציון יעלה בהתאם, אם התרגיל יהיה מינימליסטי אז גם הציון לא יהיה מקסימלי.

מה נדרש להגיש:

- את קוד התוכנית מתועד, עם הוראות הפעלה והידור ברורות. הבליטו והסבירו בתיעוד את קטע הקוד שתפקידו למנוע ששני יצורים לא יהיו באותו תא באותו דור.
- 2. דוח כמסמך שמתאר עם גרפים ובמלל מה למדתם על המערכת ועל יכולתה ליצר גלי PDF אשמרל מחלואה.

יש לכתוב בשפות מקובלות (Pyton,Java, C++,C) [לשפות אחרות יש לבקש מראש אישור מהמתרגלים]. במידה והרצת התרגיל אינה ע"י double-click על קובץ ההרצה - יש לספק הסבר ברור של אלו פרמטרים יש להעביר וכיצד ודוגמא לכך. על הקבצים המוגשים להכיל את כל הקבצים הנלווים - כך שלא יהיה צורך להתקין ספריות או התקנות בנפרד. על התרגיל לרוץ על מחשב וינדוס סטנדרטי או שרתי הלינוקס של המחלקה למדעי המחשב. בכל מקרה אחר יש לקבל אישור מראש מהמתרגלים.

יש להגיש את העבודה עד יום שני ה- 25.4.2022 דרך האתר. בימים הקרובים יפתח פורום בו יהיה ניתן לשאול שאלות לגבי התרגיל מותר להגיש בזוגות, אבל אנחנו דורשים (ונקפיד על כך) שכל זוג יעבוד לחוד ויגיש עבודה עצמאית. אפשר כמובן גם להגיש כבודדים, בשום מקרה לא תתאפשר הגשה של שלושה סטודנטים. זוג שאחד הסטודנטים בו ממדעי המחשב והשני מביולוגיה חישובית יקבל בונוס של 5 נקודות על ציון התרגיל, יש לציין זאת בעמוד השער.

בהצלחה