# מטלת מנחה (ממיין) 12

הקורס: 20581 חישוביות ביולוגית

חומר הלימוד למטלה: חישוב אבולוציוני (פרק 3)

מספר השאלות: 2 נקודות

סמסטר: 2023א מועד אחרון להגשה: 09.12.22

#### קיימות שתי חלופות להגשת מטלות:

- שליחת מטלות באמצעות מערכת המטלות המקוונת באתר הבית של הקורס
  - שליחת מטלות באמצעות הדואר או הגשה ישירה למנחה במפגשי ההנחיה

הסבר מפורט ב"נוהל הגשת מטלות מנחה"

### שאלה 1 (20 נקודות)

- א. ענו על שאלה 6 בעמוד 133 בספר הלימוד.
- ב. ענו על שאלה 19 בעמוד 135 בספר הלימוד.

## שאלה 2 (80 נקודות)

בשאלה זו נעסוק ב-יימתושלחיםיי של משחק החיים של Conway.

#### תזכורת:

- מתושלח הוא קונפיגורציה התחלתית קטנה אשר מתפתחת לאורך זמן רב לפני שהיא מתייצבת (למצב סטטי או מחזורי).
- מתושלח מוצלח גם מגיע במהלך חייו לגודל הגדול בהרבה מהגודל ההתחלתי (אבל לא בהכרח מתייצב בגודל זה).

שימו לב: קונפיגורציה מחזורית כגון ה-blinker אינה מתושלח שכן היא כבר נמצאת במצב glider יציב. כמו כן, גם glider אינו נחשב מתושלח בגלל שאינו מתייצב אף פעם.

א. עליכם לתכנן ולממש **אלגוריתם גנטי** אשר מוצא מתושלחים מוצלחים במיוחד.

### : הנחיות

- בעת מימוש האלגוריתם עליכם לקחת בחשבון את גודל הקונפיגורציה ההתחלתית, את משך החיים שלה ואת גודל הקונפיגורציה הסופית.
  - אסור להשתמש בספריות קוד חיצוניות למימוש האלגוריתם הגנטי.
- מותר להשתמש בכל ספריית קוד חיצונית אחרת כרצונכם (GUI), אופטימיזציה וכוי).
  - מותר להניח שגודל המרחב סופי, ולחפש תוצאות שונות עבור מספר גדלים שונים.
- הקדישו מחשבה לבעיית בדיקת המחזוריות של קונפיגורציה נתונה, ונסו לפתור אותה.

- ב. הסבירו בכתב את מימוש האלגוריתם מהו הייצוג, מהם האופרטורים הגנטיים וכוי.
- ג. הציגו את המתושלחים המוצלחים שמצאתם, ואת ההתפתחות שלהם במשחק החיים.
  - ד. נתחו את פעולת האלגוריתם הגנטי. למשל:
  - ציירו גרף של הכשירות לאורך הדורות.
    - הציגו פתרונות ביניים.
- חפשו נקודות זמן בהן הכשירות עלתה באופן משמעותי ונסו להסביר את הסיבה לכך.

## : אחד ZIP יש להגיש בקובץ

- 1. את קוד התוכנית עם הוראות קימפול והרצה מדויקות;
  - 2. קובץ ריצה (או הדבר הקרוב ביותר לקובץ ריצה);
- 3. **קישור לסרטון קצר בו אתם מסבירים את הקוד, מריצים אותו ומנתחים/מסבירים את** הקשור לסרטון קצר בו אתם מסבירים את Zoom ושימוש בפונקציה (את הסרטון יש להכין בעזרת תוכנת מסבירים את
  - תשובות בכתב ככל שנדרש. אין להסתפק בתשובות מוקלטות בסרטון.
    (אפשר להגיש מחברת ג׳ופיטר אחת ובה משולב הקוד והתשובות).

מומלץ להשתמש במערכת הגשה האינטרנטית.