קורס מונחה עצמים – מטלה 3: גרפים ב Python

במטלה זו נממש מבנה נתונים של גרף ממושקל ומכוון ב Python, המימוש כולל מחלקה של גרף וכן מחלקה של גרף וכן מחלקה של אלגוריתמים על גרפים. הרעיון מרכזי הוא להיעזר במימוש הקודם שלכם (של מטלה 2, חלק א') ו"לתרגם" אותו ל Python, ולאחר מכן להשוות את ביצועי הפתרון שלכם למימוש הקודם שלכם ב gava, וכן לבצע השוואה למול ספריית NetworkX – יודגש אסור להשתמש בספריות קיימות (בפרט NetworkX), במימוש הפתרון שלכם למטלה (חלק ראשון ושני).

<u>חלק ראשון:</u>

מימוש המחלקה של גרף:

.DiGraph כדי לממש את המחלקה <u>GraphInterface</u> השתמשו בהגדרה של

לאחר שהשלמתם את המחלקה, בדקו את עצמכם בעזרת הפונקציה ()checkO בקובץ <u>Ex3 main</u>. לאחר שבדקת שכל השמות נכונים, ממשו מחלקת בדיקה בשם TestDiGraph – שתבצע בדיקה יחידה (UnitTesting) של כל שיטה במחלקה.

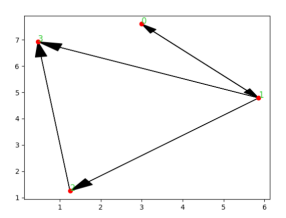
חלק שני:

ממשו את המחלקה (האבסטרקטית) שיורשת מהמחלקה (האבסטרקטית) GraphAlgoInterface . בדקו את שיורשת מהמחלקה (האבסטרקטית) . בדקו את עצמכם ע"י הרצה של הפונקציות (chech1(), check2() בקובץ <u>Ex3 main</u> . לאחר שבדקת שכל השמות נכונים, ממשו מחלקת בדיקה בשם TestGraphAlgo שתבצע בדיקה יחידה (<u>UnitTesting</u>) של כל שיטה במחלקה.

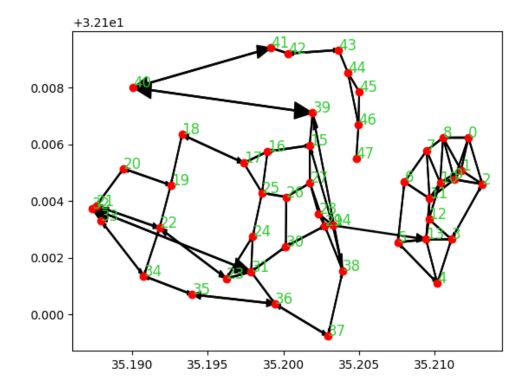
חלק שלישי:

בחלק זה עליכם לבצע השוואה של הקוד שכתבתם למול פתרונות מקבילים, ההשוואה צריכה לכלול את המרכיבים הבאים:

- 3.1 בדיקת נכונות על אותם קובצי בדיקה (אותם קבצים של json).
- 3.2 בדיקה השוואתית של זמן ריצה על אותם תרחישים בדגש על אלגוריתמים.
- השוואה מול המטלה 2 (חלק ראשון) שלכם, לצורך כך תצטרכו לממש כמה פונקציות נוספות בפתרון מטלה 2 שלכם (ב java).
- הספרייה ב python לגרפים) גם כאן תצטרכו לממש פתרון שיאפשר (הספרייה ב metworkX) הרצה השוואתית של השיטות שנדרשתם לממש במטלה 3, ב NetworkX.



איור 1: צילום מסך של התוכנית Ex3_main (פונקציה check1) שמציגה גרף עם 4 קודקודים (ללא מיקומים קבועים, אלא כאילו שנבחרו באקראי).



איור 2: צילום מסך של התוכנית Ex3_main (פונקציה check2) שמציגה גרף עם 47 קודקודים (הקובץ 37 איור 2: צילום מסך של התוכנית 54 קודקודים (הקובץ 47 מהמטלה הקודמת שכולל מיקומים קבועים – ובהתאם צרכים להיות מוצגים בהתאם).

<u>הנחייה כללית:</u>

- מטלה זו מוגדרת בעיקר ע"י מספר ממשקים שמגדירים את ה api הנדרש ממחלקות, לנוחיותכם מימשנו עבורכם קובץ בדיקת שמות בשם Ex3_main, אנא עשו בו שימוש לבדיקת השמות של המטלות שלכם.
 - שלכם. github את הדוח ההשוואתי יש לסכם כמסמך שייכתב כדף wiki שלכם.
 - חובה לעשות שימוש ב <u>UnitTesting</u>, לכל מחלקה לוגית שאתם כותבים.
 - אין לשנות את הקבצים (המחלקות האבסטרקטיות) שקיבלתם.
 - .repository חשוב מאוד ללמוד לעבוד בזוגות ע"ג אותו חשוב מאוד ללמוד לעבוד המטלה מיועדת לזוגות
 - הנחיות הגשה: את המטלה יש להגיש כפרויקט github, וכן לבדוק אותו במערכת בדיקת המטלות לפי ההנחיות מפורטות שהודגמו בתרגול

 מטלות שלא תוגשנה לפי ההנחיות לא תזכנה בציון מלא.
 - זוהי מטלה רביעית (ואחרונה) בקורס, שכן המטלה החמישית תבוטל בגלל העדר זמן, ולפיכך משקלה הוא של כשל שתי מטלות התייחסו אליה בהתאם, בפרט הקפידו לתעד היטב את הפתרון שלכם, כתבו Readme מפורט ודפי wiki שכולל הסברים על מבנה הקוד, אופן מימוש האלגוריתמים, כיצד להוריד ולהריץ וכמובן השוואת ביצועים למול NetworkX, והפתרון שלכם למטלה 2 חלק ראשון.

בהצלחה! (מטלה אחרונה ודי).