<u>תכנות מערכות 2</u> <u>מטלה 2</u>

מימשתי את המחלקות Algorithms.cpp Algorithms.hpp Graph.cpp Graph.hpp וכמו כן גם MakeFile מימשתי את המחלקות בתוחלקות Demo.cpp והוספתי טסטים בתוסף, הכנסתי 6 גרפים לדוגמה ב-Test.cpp

במסגרת מטלה 2 נוספו עוד דוגמאות לדמו וטסטים.

איך מרוצים: דרך הטרמינל -כותבים make. אם רוצים להריץ את הסשטים צריך /demo. אם רוצים להריץ את הטטטים צריך /make לכתוב test).. ניתו למחוק את כל קבצי הobjects בעזרת test.

הערות על הגרפים:

הגרפים מיוצגים ע"י מטריצת שכינויות כך שאם רשום 0 אז אין צלע בין שני קודקודים ואם כתוב אחרת אז קיימת צלע. יש לשים לב לצלעות דו צדדיות (כלומר u מצביע על v וההפך עם אותו משקל) צלעות כאלה מוגדרות כצלע אחת בגרף לא מכוון, אך כיוון שבמטלה עובדים עם גרפים מכוונים אז צלע כזאת תספר פעמיים כי היא מורכבת בשתי צלעות.

> כדי ליצור גרף צריך להזין מטריצה חוקית (כלומר ריבועית) ולהכניס לתוך האובייקט של הגרף בצורה הבאה: (Graph.loadGraph(matrix

Graph.cpp

המחלקה מכילה פונקציות רבות של העמסת אופרטורים על פי הוראות המטלה.

במחלקת ה-Demo.cpp נוספו לאחר ההדפסה "Operators" דוגמאות מימוש. לצד כל דומה כתבתי מה מצופה לקבל. במחלקת הTest.cpp החל משורה 249 יש טסטים שקשורים לאופרטורים.

Algorithms.cpp

המחלקה שמממשת את כל האלגוריתמים על גרפים. כל פונקצייה מבוססת על אלגוריתם שלמדנו בקורס אלגוריתמים 1: BFS − isConnected, isBipartite, DFS- isContainsCycle, Bellman-Ford - shortestPath, Floyd-Warshal − negCyclefloydwarshal כל הפונקציות במחלקה הן בוליאניות מלבד פונקציות עזר שהתפקיד שלהן להדפיס מסלול\ מעגל.

Demo.cpp

במחלקה הזאת הכנסתי 6 גרפים שונים. כל גרף מבצע שימוש בכל אחת מהפונקציות הבאות:

loadGraph

printGraph

isConnected shortestPath

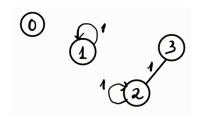
isContainsCycle

iscontainscycle

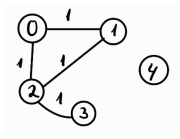
is Bipartite

להלן סרטוט של כל גרף במחלקת הדמו:

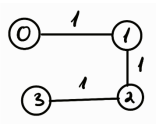
Graph1: דוגמא לגרף עם יותר מרכיב קשירות אחד



Graph2: דוגמא לגרף עם יותר מרכיב קשירות אחד ועם מעגל

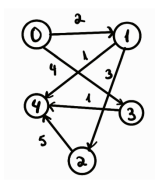


. $\{1,3\}$ {0,2} רכיב קשירות אחד ללא מעגלים. גרף דו-צדדי בו אפשר לחלק לקבוצות (1,3} Graph3

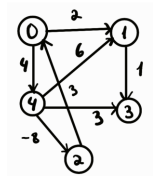


לא חוקי Graph4

Graph5: גרף מכוון, קשיר, ממושקל וחסר מעגלים.



Graph6: גרף מכוון, קשיר, ממושקל וגם מעגל שלילי.



חומרים שנעזרתי בהם: Chat GPT Gimini GeeksForGeeks StackOverFlow