תכנות מערכות 2

מטלה 2 – גרפים והעמסת אופרטורים

הגדרות

- . גרף G הוא קבוצה סופית ולא ריקה של קודקודים.
- . גרף ריק (empty graph) הוא גרף ללא צלעות, אך עם קודקודים.
- - $size_t$ עבור משתנים ומתודות שאינם, לפי הגדרה, יכולים להחזיק מספרים שליליים נבחר הטיפוס \prec
- עבור האופרטור * המגדיר כפל גרפים בכל שתוצאת ההכפלה הובילה למסלול מקודקוד לעצמו ($u \sim u$), צלע זו אופסה, בהתאם לקובץ ה-demo שצורך למטלה.

Graph

 $.graph.\,hpp$ ו $graph.\,cpp$ ו- $graph.\,pp$ ו ו- $graph.\,pp$

: לצורך כך נערך קובץ ה-header בצורה הבאה

```
namespace ariel {
class Graph
{
   private:
       vector<vector<int>> adjacencyMatrix;
        size_t _numVertices;
        size t numEdges;
        bool _isDirected;
        bool checkDirected();
        size t countEdges();
        bool isSubgraph(const Graph& other) const;
        bool compareEdges(const Graph& other) const;
   public:
        Graph();
        void loadGraph(vector<vector<int>>& matrix);
        string printGraph() const;
        size t getNumVertices() const;
        size t getNumEdges() const;
        bool isGraphDirected() const;
        vector<vector<int>>& getAdjacencyMatrix();
        Graph& operator+();
        Graph operator+(const Graph& other) const;
        Graph& operator+=(int scalar);
        Graph& operator-();
```

```
Graph operator-(const Graph& other) const;
        Graph& operator-=(int scalar);
        Graph operator*(const Graph& other) const;
        Graph& operator*=(int scalar);
        Graph& operator/=(int scalar);
        bool operator==(const Graph& other) const;
        bool operator!=(const Graph& other) const;
        bool operator<(const Graph& other) const;</pre>
        bool operator<=(const Graph& other) const;</pre>
        bool operator>(const Graph& other) const;
        bool operator>=(const Graph& other) const;
        Graph& operator++();
        Graph& operator--();
        friend ostream& operator<<(ostream& output, const Graph& graph);</pre>
   } ;
}
```

המחלקה כוללת את השדות הפרטיים הבאים:

הסבר	שדה
מטריצת שכנויות המייצגת גרף	vector <vector<int>> adjacencyMatrix</vector<int>
משתנה המחזיק את מספר הקודקודים בגרף	size_t _numVertices
משתנה המחזיק את מספר הצלעות בגרף	size_t _numEdges
דגל המסמל אם הגרף מכוון או לא	bool _isDirected

בנוסף, המחלקה גרף כוללת את המתודות הפומביות הבאות:

הסבר	מתודה
בנאי ברירת מחדל.	Graph()
עם יצירת מופע חדש של גרף, מספר הקודקודים	
והצלעות מאותחלים להיות 0. בנוסף, הגרף מוגדר	
להיות גרף לא מכוון.	
המתודה טוענת גרף ממטריצת שכנויות המתקבלת	void
; כקלט. אם המטריצה ריקה, מוחזרת הודעת שגיאה	<pre>Graph::loadGraph(vector<vector<int>>&</vector<int></pre>
וכן גם אם המטריצה אינה ריבועית. בנוסף, המתודה	matrix)
משתמשת בפונקציות עזר כדי לסמן אם הגרף מכוון או	
לא; וכן כדי לספור את מספר הקודקודים בהתאם	
לסוג הגרף (מכוון או לא).	
פונקציות עזר:	
checkDirected() -	
size_t countEdges() -	
המתודה מדפיסה גרף בתצורה של מטריצת שכנויות.	void
	Graph::printGraph() const

המתודה מחזירה כמה קודקודים קיימים בגרף.	size_t
	<pre>Graph::getNumVertices() const</pre>
המתודה מחזירה כמה צלעות קיימות בגרף.	size_t
	<pre>Graph::getNumEdges()const</pre>
המתודה מחזירה אם גרף הוא מכוון או לא.	bool
	<pre>Graph::isGraphDirected()const</pre>
המתודה מחזירה מצביע (reference) למטריצת	vector <vector<int>>&</vector<int>
השכנויות המייצגת כאמור גרף.	<pre>Graph::getAdjacencyMatrix()</pre>
: + אופרטור אונרי	Graph&
המתודה מחזירה את הגרף שעליו מופעל האופרטור	<pre>Graph::operator+()</pre>
ללא שינוי.	
אופרטור + בין שני גרפים (חיבור גרפים):	Graph
תחילה המתודה בודקת אם הגרפים בעלי אותו סדר	<pre>Graph::operator+(const Graph& other)</pre>
גודל, וששתיהן ריבועיות. אם הבדיקה נכשלת – נזרקת	const
שגיאה. אחרת, המתודה עוברת כניסה-כניסה בשתי	
other את כניסות ומחברת את כניסות	
ל-this. המתודה מחזירה את הגרף המתקבל.	
אופרטור + סקלר (הוספת סקלר לגרף):	Graph&
המתודה מוסיפה סקלר, שניתן כפרמטר, לכל צלעות	<pre>Graph::operator+=(int scalar)</pre>
הגרף שאינן 0. משמע, המתודה לא מוסיפה/גורעת	
מגרף צלעות שאינן קיימות.	
: - אופרטור אונרי	Graph&
המתודה מחזירה את הגרף שעליו מופעל האופרטור	<pre>Graph::operator-()</pre>
כאשר כל צלעות הגרף מקבלות את המשקל ההופכי	
למשקלן הנוכחי.	
אופרטור - בין שני גרפים (חיסור גרפים):	Graph
תחילה המתודה בודקת אם הגרפים בעלי אותו סדר	<pre>Graph::operator-(const Graph& other)</pre>
גודל, וששתיהן ריבועיות. אם הבדיקה נכשלת – נזרקת	const
שגיאה. אחרת, המתודה עוברת כניסה-כניסה בשתי	
other את כניסות ומחסרת את המטריצות המייצגות	
מ-this. המתודה מחזירה את הגרף המתקבל.	
אופרטור - סקלר (הפחתת סקלר מהגרף):	Graph&
המתודה מחסירה סקלר, שניתן כפרמטר, מכל צלעות	Graph::operator-=(int scalar)
הגרף שאינן 0. משמע, המתודה לא מוסיפה/גורעת	
מהגרף צלעות שאינן קיימות.	
אופרטור * בין שני גרפים (כפל גרפים):	Graph
תחילה המתודה בודקת אם הגרפים בעלי אותו סדר	Graph::operator*(const Graph& other)
גודל. אם הבדיקה נכשלת – נזרקת שגיאה. אחרת,	const
המתודה מבצעת הכפלת מטריצות. ככל שמהמהלך	

נוצרים בגרף המתקבל קודקודים עם לולאה עצמית,	
המתודה דואגת להסירה.	
אופרטור * סקלר (הכפלת סקלר בגרף):	Graph&
המתודה מכפילה סקלר, שניתן כפרמטר, מכל צלעות	Graph::operator*=(int scalar)
הגרף.	
אופרטור / סקלר (חילוק סקלר מהגרף):	Graph&
המתודה מחלקת בסקלר, שניתן כפרמטר, את כל	Graph::operator/=(int scalar)
צלעות הגרף. ככל שהסקלר שהועבר כפרמטר הוא 0	
המתודה זורקת שגיאה.	
אופרטור == (שוויון גרפים):	bool
גרפים \mathcal{G}_1 ו- \mathcal{G}_2 שווים אם הם מאותו סדר גודל ומכילים	Graph::operator==(const Graph& other)
את אותן הצלעות $rac{G_1}{2}$ אם G_1 לא גדול מ- G_2 וגם לא	const
$.G_1$ -גדול מ	
לכן, המתודה פועלת באופן הבא:	
- אם מספר הקודקודים בשני הגרפים שונה,	
המתודה מחזירה שקר.	
- אחרת, המתודה בודקת כניסה-כניסה	
במטריצות המייצגות את הגרפים ובודקת אם	
משקלי הצלעות שקולים. אם משקלי הצלעות	
זהים, וגם שני הגרפים מאותו סדר גודל,	
המתודה מחזירה אמת.	
- אחרת, המתודה בודקת אם :	
! (this < other) וּגם! (this > other)	
: אופרטור =! (אי-שוויון גרפים)	bool
גרפים מקיימים את היחס =! אם הם אינם שווים, ולכן	Graph::operator!=(const Graph& other)
המתודה מחזירה אמת או שקר בהתאם לביטוי הבא:	const
!(this == other*)	
$:(G_2$ -אופרטור $G_1)< אופרטור$	bool
$(G_2$ -גדול ממש מגרף G_1 (שקול: G_2 קטן ממש מ G_2	Graph::operator<(const Graph& other)
אם הגרף G_1 מוכל ממש בגרף G_2 . אם אף גרף לא מוכל	const
G_1 ממש בשני והגרפים לא שווים, אז גרף G_2 גדול מגרף	
G_1 אם מספר הצלעות ב- G_2 גדול ממספר הצלעות ב-	
אם בכל זאת מספר הצלעות זהה, אז הגרף G_2 גדול	
מהגרף G_2 אם המטריצה המייצגת של G_2 בעלת סדר	
$.G_1$ גודל גבוה יותר משל	
לכן, המתודה תחילה מוודאת את מספר הצלעות.	
G_2 לאחר מכן, המתודה בודקת אם G_1 הוא תת-גרף ב-	
אם כן – מחזירה אמת; אחרת, בודקת שני מצבים:	
אם מספר הקודקודים ב- G_1 גדול ממספר (א)	

הקודקודים ב- G_2 , מחזירה שקר; (ב) אם מספר	
הקודקודים שווה – בודקת את הצלעות.	
: פונקציית עזר	
isSubgraph(other) -	
compareEdges(other) -	
$:(G_2$ אופרטור $=>(G_1)$ קטן/שווה ל-	bool
המתודה מחזירה אמת או שקר בהתאם לבדיקה,	Graph::operator<=(const Graph& other)
שמסתכמת על מתודות קיימות:	const
this < other this == other	
$:(G_2$ -אופרטור G_1 גדול ממש מ G_2 :	bool
,< המתודה עושה שימוש במתודה עבור האופרטור	Graph::operator>(const Graph& other)
ובהתאם ללוגיקה שם.	const
$:(G_2$ אופרטור $=$ (G_1) אופרטור אופרטור	bool
המתודה מחזירה אמת או שקר בהתאם לבדיקה,	Graph::operator>=(const Graph& other)
שמסתכמת על מתודות קיימות:	const
this > other this == other	
אופרטור ++ (הוספת 1 לצלעות גרף):	Graph&
המתודה מוסיפה 1 לצלעות גרף, ואינה מוסיפה זאת	Graph::operator++()
לצלעות שאינן קיימות.	
אופרטור (החסרת 1 מצלעות גרף):	Graph&
המתודה מחסירה 1 מצלעות גרף, ואינה מפחיתה זאת	Graph::operator()
מצלעות שאינן קיימות.	
:<< אופרטור פלט	ostream&
המתודה מדפיסה את הגרף תוך שימוש בפונקציה	operator<<(ostream& output, const
.printGraph()	Graph& graph)

הערה האובייקט את אינן אמורות שהן אינן מאחר כ-const, כהגדרו כ-const, כהגדרות לשנות את מחלק מהמתודות הוגדרו כ-const כדי להגדירן באופן שהן לא ישנו את הערך המועבר.

בנוסף, המחלקה גרף כוללת את הפונקציות הפרטיות הבאות:

הסבר	פונקציה
הפונקציה מחזירה אם גרף הוא מכוון או לא, על-ידי	bool
מעבר על כל הצלעות בגרף ובדיקה אם הערך במטריצת	checkDirected()
. שקול לערך $v \sim u$ שקול לערך שקול לאו. $u \sim v$	
הפונקציה מחזירה את מספר הצלעות בגרף, תוך שימת	size_t
דגש אם הגרף מכוון או לא.	countEdges()
הפונקציה בודקת אם גרף הוא תת-גרף של גרף אחר,	bool
ומחזיקה אמת או שקר בהתאם לבדיקה. הפונקציה	Graph::isSubgraph(const Graph&
יש ערך (this) פועלת באופן הבא: אם לגרף הנוכחי	other) const
שאינו אפס במיקום מסוים, ובמיקום המקביל	

במטריצה האחרת (other) נמצא 0, זה אומר שלגרף הנוכחי יש קצה שאינו קיים בגרף השני. במקרה כזה, הפונקציה מחזירה מיד false מכיוון שהגרף הנוכחי אינו יכול להיות תת-גרף של הגרף האחר. אם הפונקציה משלימה את הלולאות בלי למצוא שום צלע בגרף שאינה קיימת בגרף השני, זה אומר שכל הקצוות בגרף הנוכחי נמצאים גם בגרף השני. במקרה זה, הפונקציה מחזירה true.

bool

Graph::compareEdges(const Graph&
other) const

הפונקציה משווה את צלעות הגרף הנוכחי (this) עם צלעות הגרף האחר (other) וקובעת אם לגרף הנוכחי יש פחות צלעות או ערכי הצלעות קטנים יותר בהשוואה לגרף האחר. תחילה הפונקציה משווה את מספר הצלעות של הגרף הנוכחי עם הגרף האחר: אם לגרף הנוכחי יש פחות צלעות מהגרף האחר, היא מחזירה true; ואם לגרף הנוכחי יש יותר צלעות מלגרף האחר,

אם כמות הצלעות זהה, היא הפונקציה ממשיכים ובודקת את ערכי הצלעות, ומחזירה אמת או שקר בהתאם לבדיקה.

Algorithms

. $Algorithms.\,hpp$ -ו בור המחלקה של האלגוריתמים קיימים שני קבצים: פני האלגוריתמים של האלגוריתמים איימים שני קבצים:

המחלקה כוללת את המתודות **הפומביות** הבאות:

הסבר	מתודה
המתודה בודקת אם גרף הוא קשיר או לא, בהנחה ששורש הגרף	bool
הוא הקודקוד 0.	isConnected(Graph& graph)
אם הגרף הוא בעל קודקוד אחד – מחזירה אמת מאחר שהגרף	
קשיר באופן טריוויאלי. אחרת, בודקת האם ניתן להגיע מקודקוד	
ס לכל קודקוד אחר באמצעות האלגוריתם BFS. אם אחד 0	
הקודקודים לא ייבוּקריי מחזירה שקר; אחרת אמת.	
פונקציית עזר:	
bfs(graph, startVertex, visited's vector) -	
המתודה בודקת אם גרף הוא קשיר חזק או לא.	bool
אם הגרף הוא בעל קודקוד אחד – מחזירה אמת מאחר שהגרף	isStronglyConnected(Graph&
קשיר חזק באופן טריוויאלי. אחרת, בודקת האם ניתן להגיע מכל	graph)
קודקוד לכל קודקוד באמצעות האלגוריתם BFS. אם אחד	
מקודקודים הגרף באחת הריצות לא ייבוּקריי מחזירה שקר;	
אחרת אמת.	
פונקציית עזר:	
bfs(graph, startVertex, visited's vector) -	
המתודה בודקת מהו המסלול הקצר ביותר (אם קיים) בין	string
קודקוד מקור לקודקוד יעד. אם קיים מסלול, המתודה מחזירה	shortestPath(Graph& graph,
את המסלול כמחרוזת; אחרת מחזירה שלא קיים מסלול כזה.	size_t start, size_t end)
המתודה משתמשת באסטרטגיה הבאה כדי להחליט באיזה צורה	
לבצע את המשימה: אם הגרף אינו ממושקל, המתודה משתמשת	
באלגוריתם BFS; אם הגרף ממושקל אך עם משקלים חיוביים,	
המתודה משתמשת באלגוריתם של Dijkstra; ואם הגרף	
ממושקל אך עם צלעות בעלות משקל שלילי, המתודה משתמשת	
Bellman-Ford באלגוריתם של	
המתודה גם בודקת תקינות קלט: (א) האם הקודקודים חוקיים	
לא ניתן לקבל קודקוד $size_t$ מאחר שנעשה שימוש בטיפוס	
מקור כשלילי); (ב) קודקוד המקור שונה מקודקוד היעד.	
פונקציית עזר:	
bfsShortestPath(graph, start, end) -	
bellmanFordShortestPath(graph, start, end) -	
dijkstraShortestPath(graph, start, end) -	
checkGraphType(graph) -	

המתודה בודקת אם הגרף קיים מעגל חיובי . אם קיים מעגל, מחזירה אותו כמחרוזת ; אחרת מחזירה יי0יי. על מנת לבצע את המשימה המתודה משתמשת באלגוריתם DFS.	string isContainsCycle(Graph& graph)
המתודה עוברת על כל קודקודי הגרף ומנסה למצוא מעגל back-edge באמצעות איתור	
: פונקציית עזר dfs_cycle(graph, vertex, visited's vector, - recStack's vector, parent's vector, isDirected)	
המתודה בודקת אם הגרף הוא דו-צדדי. אם ניתן לחלק את קודקודי הגרף לשתי קבוצות, כך שלא תהיה צלע בין הצלעות בכל קבוצה, המתודה מחזירה את החלוקה; אחרת, מחזירה שהגרף אינו דו-צדדי.	string isBipartite(Graph& graph)
על מנת לבצע את המשימה, המתודה משתמשת בתצורה שונה של אלגוריתם DFS הכוללת צביעת קודקודים.	
: פונקציית עזר dfs_check(graph, currectVertex, colVec, color) - buildSet(set's vector) -	
המתודה בודקת אם קיים מעגל שלילי בגרף. אם קיים מעגל שלילי, היא מחזירה אותו כמחרוזת; אחרת, מחזירה שאין מעגל שלילי בגרף. המתודה עושה שימוש בתצורה מסוימת של relax כאשר היא מנסה לבצע פעולת relax על צלעות הגרף.	string negativeCycle(Graph& graph)
פונקציית עזר: findNegativeCircle(graph) -	

וכן את הפונקציות **הפרטיות** הבאות:

הסבר	פונקציה
על קודקוד בגרף על BFS פונקציית עזר זו מבצעת תהליך של	void
מנת לבדוק אם ניתן להגיע ממנו לכל קודקודי הגרף. התוצאות	bfs(Graph& graph, size_t
.visited נשמרות בווקטור המועבר לפונקציה כפרמטר בשם	<pre>startVertex, vector<bool>& visited, vector<size t="">&</size></bool></pre>
<u>הערה</u> : הפונקציה ייהורחבהיי כך שתקבל גם וקטור עבור לשמירת	parent, size_t end)
הורי הקודקודים וקודקוד יעד, על מנת שתהיה שמישה גם עבור	
מציאת המסלול הקצר ביותר בין שתי נקודות.	
מתודות קשורות:	
isConnected(graph) -	
isStronglyConnected(graph) -	
shortestPath(graph, start, end) -	
פונקציית עזר זו מקבלת קודקוד מקור וקודקוד יעד ובודקת עבור	string
גרף לא ממושקל אם קיים מסלול בין הקודקודים. אם קיים	bfsShortestPath(Graph& graph,
מסלול, הפונקציה מחזירה לפונקציית המקור את המסלול	size_t start, size_t end)

כמחרוזת; אחרת, מחזירה שאין מסלול בין קודקוד המקור לקודקוד היעד. ביצוע התהליך ממומש באמצעות תור, שבאמצעותו בכל פעם בודקים את השכנים של הקודקוד שנמצא בראש התור, ומעדכנים בין היתר את האב על מנת לשחזר את המסלול הקצר (ככל שיימצא). שחזור המסלול מבוצע באמצעות פונקציית עזר.

מתודות קשורות:

shortestPath(graph, start, end) -

פונקציות עזר:

- - buildPath(start, end, parent's vector) -

string
bellmanFordShortestPath(Graph&
graph, size_t start, size_t
end)

פונקציית עזר זו מקבלת קודקוד מקור וקודקוד יעד ובודקת עבור גרף ממושקל עם צלעות שליליות אם קיים מסלול בין הקודקודים. אם קיים מסלול, הפונקציה מחזירה לפונקציית המקור את המסלול כמחרוזת; אחרת, מחזירה שאין מסלול בין קודקוד המקור לקודקוד היעד. ביצוע התהליך מבוצע באמצעות ביצוע פעולת relax על קודקודי הגרף 1-|V| פעמים, באמצעות פונקציית עזר המיועדת לכך. לאחר מכן, מבוצעת פעולה נוספת שכזו, המבוצעת גם היא באמצעות פונקציית עזר. ככל שלא נמצא מעגל שלילי, אזי נכנסת לפעולה פונקציית עזר נוספת שמחזירה את המעגל כמחרוזת.

מתודות קשורות:

shortestPath(graph, start, end) -

פונקציות עזר:

end)

- relaxEdges(g, distance's vector, parent) -
- buildPath(start, end, parent's vector)

פונקציית עזר זו מקבלת קודקוד מקור וקודקוד יעד ובודקת עבור גרף ממושקל עם צלעות אי-שליליות אם קיים מסלול בין הקודקודים. אם קיים מסלול, הפונקציה מחזירה לפונקציית המקור את המסלול כמחרוזת; אחרת, מחזירה שאין מסלול בין קודקוד המקור לקודקוד היעד.

ביצוע בתהליך מבוצע באופן הבא: נעבור כל קודקודי הגרף; ביצוע בתהליך מבוצע באופן הבא: נעבור כל קודקודי הגרף; נמצא בכל פעם את הקודקוד עם המרחק הקטן ביותר, באמצעות פונקציית עזר, ונצבע פעולת relax על הקודקודים שטרם "בוּקרוּ". נחזור על התהליך האמור עבור כל הקודקודים. אם בסוף התהליך, קודקוד היעד הוא במרחק של INT_MAX מקודקוד המקור, הרי שאין מסלול. אחרת, נשתמש בפונקציית עזר לשחזור המסלול הקצר ביותר באמצעות שמירת ההורה של כל קודקוד שנעשתה בתהליך הריצה.

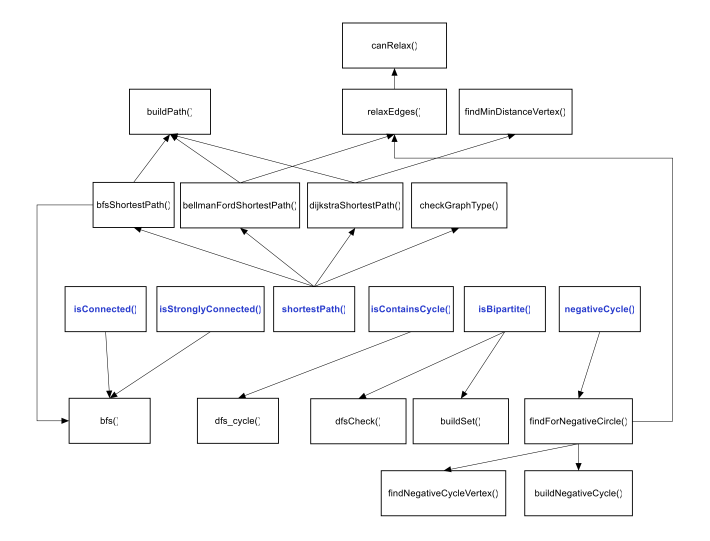
String
dijkstraShortestPath(Graph&
graph, size_t start, size_t

מתודות קשורות:	
shortestPath(graph, start, end) -	
פונקציות עזר:	
findMinDistanceVertex(distance's vector, -	
visited's vector)	
buildPath(start, end, parent's vector) -	
פונקציית עזר זו בודקת אם הגרף ממושקל, וכן אם קיימת צלע	pair <bool, bool=""></bool,>
קטנה מ-0. אם הגרף ממושקל, מחזירה אמת; אחרת, שקר.	checkGraphType(Graph& graph)
התהליך הוא בדיקת כל צלעות הגרף כך שהן לא 0 (משמע, לא	
קיימת צלע) וגם לא 1 (משמע, הצלע חסרת משקל). בנוסף, אם	
נמצאה צלע שלילי, מחזירה אמת; אחרת, שקר. הפונקציה	
מחזירה את התוצאה כזוג של משתנים בוליאניים.	
מתודות קשורות:	
shortestPath(graph, start, end) -	
פונקציית עזר זו מבצעת ריצה של DFS באופן רקורסיבי על מנת	string
לאתר מעגל בגרף, באמצעות ניסיון לאתר back-edge לאתר	dfs_cycle(Graph& graph, size_t
מדובר בגרף לא מכוון). ככל שנמצאת צלע שכזו, הפונקציה בונה	<pre>vertex, vector<bool>& visited, vector<bool>& recStack,</bool></bool></pre>
את המעגל תוך התחקות אחרת הורי-הקודקודים; אחרת	vector <size_t>& parent, bool</size_t>
מחזירה ערך ריק. אם הגרף הוא מכוון, אזי הפונקציה מחפש	isDirected)
מעגל פשוט.	
מתודות קשורות:	
isContainsCycle(Graph& graph) -	
פונקציית עזר זו מקבלת בין היתר גרף, צביעה של קודקוד	bool
התחלה וקודקוד התחלה, ובודקת אם הגרף הוא 2-צביע. זאת,	dfsCheck(Graph& graph, size_t
באמצעות תהליך של מעבר על כל קודקודי הגרף וצביעתם	<pre>currectVertex, vector<int>& colorVec, int color)</int></pre>
לסירוגין. אם נוצרת סתירה בצביעה – משמע שני קודקודים	
סמוכים נצבעו באותו צבע – הפונקציה מחזירה שקר; אחרת,	
אמת.	
מתודות קשורות:	
מתודות קשורות: isBipartite(graph) -	
, and the second	string
isBipartite(graph) -	string buildSet(vector <size_t>& set)</size_t>
isBipartite (graph) - פונקציית עזר זו מקבלת קבוצה של קודקודים, ומחזירה אותם	
isBipartite (graph) - פונקציית עזר זו מקבלת קבוצה של קודקודים, ומחזירה אותם	
isBipartite (graph) - פונקציית עזר זו מקבלת קבוצה של קודקודים, ומחזירה אותם כמחרוזת.	
isBipartite (graph) - פונקציית עזר זו מקבלת קבוצה של קודקודים, ומחזירה אותם כמחרוזת. מתודות קשורות:	<pre>buildSet(vector<size_t>& set) String</size_t></pre>
isBipartite (graph) - פונקציית עזר זו מקבלת קבוצה של קודקודים, ומחזירה אותם כמחרוזת. מתודות קשורות: isBipartite (graph) -	<pre>buildSet(vector<size_t>& set) String findNegativeCircle(Graph&</size_t></pre>
isBipartite (graph) - פונקציית עזר זו מקבלת קבוצה של קודקודים, ומחזירה אותם כמחרוזת. מתודות קשורות: isBipartite (graph) - פונקציית עזר זו מנסה לאתר מעגל בגרף באמצעות אלגוריתם	<pre>buildSet(vector<size_t>& set) String</size_t></pre>
isBipartite (graph) - פונקציית עזר זו מקבלת קבוצה של קודקודים, ומחזירה אותם כמחרוזת. מתודות קשורות: isBipartite (graph) - פונקציית עזר זו מנסה לאתר מעגל בגרף באמצעות אלגוריתם Bellman-Ford	<pre>buildSet(vector<size_t>& set) String findNegativeCircle(Graph&</size_t></pre>

; הקודקודים כדי לשחזר אותו. זהו גם הערך המוחזר אם קיים	
אחרת, הפונקציה מחזירה שאין מעגל שלילי.	
מתודות קשורות:	
negativeCycle(graph) -	
פונקציות קשורות:	
relaxEdges(graph, distance's vector, parent's -	
vector	
findNegativeCycleVertex(graph, distance's -	
vector, parent's vector)	
buildNegativeCycle(graph, vertex, parent's vector) -	
פונקציית עזר זו מקבל קודקוד מקור ויעד, וכן וקטור של הורי	String
הקודקודים ומשחזרת את המסלול מקודקוד המקור לקודקוד	<pre>buildPath(size_t start, size_t</pre>
היעד. זו גם הערך המוחזר.	end, vector <size_t>& parent)</size_t>
פונקציות קשורות:	
bfsShortestPath(graph, start, end) -	
bellmanFordShortestPath(g, start, end) -	
dijkstraShortestPath(graph, start, end) -	
על קודקודי גרף. בעבור relax פונקציית עזר זו מבצעת פעולת	bool
פעולה זו היא משתמשת בפונקציית עזר.	relaxEdges (Graph& graph,
	vector <int>& distance,</int>
	vector <size t="">& parent)</size>
פונקציות קשורות:	<pre>vector<size_t>& parent)</size_t></pre>
: פונקציות קשורות canRelax(graph, vertex_u, vertex_v, weight, -	vector <size_t>& parent)</size_t>
	vector <size_t>& parent)</size_t>
canRelax(graph, vertex_u, vertex_v, weight, -	<pre>vector<size_t>& parent) bool</size_t></pre>
canRelax(graph, vertex_u, vertex_v, weight, - distance's vector, parent's vector)	bool canRelax(Graph& graph, size_t
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, - distance's vector, parent's vector) פונקציית עזר זו בודקת מספר תנאים כדי לקבוע אם ניתן לבצע	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int weight, vector <int>& distance,</int>
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, - distance's vector, parent's vector) פונקציית עזר זו בודקת מספר תנאים כדי לקבוע אם ניתן לבצע relax פעולת relax על צלע, ביניהן, אם משקלה לא 0, וגם אם המרחק	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, - distance's vector, parent's vector) elegating elegating the distance of the d	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int weight, vector <int>& distance,</int>
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, - distance's vector, parent's vector)	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int weight, vector <int>& distance,</int>
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, distance's vector, parent's vector) distance's vector, parent's vector) eונקציית עזר זו בודקת מספר תנאים כדי לקבוע אם ניתן לבצע relax על צלע, ביניהן, אם משקלה לא uv , וגם אם המרחק שלה לא uv , וגם המרחק של uv , וגם המרחק ישירות ל- v . כמו כן, נעשית בדיקה אם מדובר בגרף מכוון, ועבור גרף לא מכוון, אם ההורה של uv אינו v כדי למנוע	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int weight, vector <int>& distance,</int>
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, distance's vector, parent's vector) distance's vector, parent's vector) eונקציית עזר זו בודקת מספר תנאים כדי לקבוע אם ניתן לבצע relax על צלע, ביניהן, אם משקלה לא uv , וגם אם המרחק שלה לא uv , וגם המרחק של uv , וגם המרחק ישירות ל- v . כמו כן, נעשית בדיקה אם מדובר בגרף מכוון, ועבור גרף לא מכוון, אם ההורה של uv אינו v כדי למנוע	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int weight, vector <int>& distance,</int>
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, distance's vector, parent's vector) פונקציית עזר זו בודקת מספר תנאים כדי לקבוע אם ניתן לבצע relax עזר זו בודקת מספר תנאים כדי לקבוע אם המרחק פעולת אלע, ביניהן, אם משקלה לא uv קטן שלה לא uv וגם המרחק של uv בתוספת הצלע uv קטן מהמרחק ישירות ל- v . כמו כן, נעשית בדיקה אם מדובר בגרף מכוון, ועבור גרף לא מכוון, אם ההורה של uv אינו uv כדי למנוע בדיקות כפולות.	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int weight, vector <int>& distance,</int>
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, distance's vector, parent's vector) distance's vector, parent's vector) eונקציית עזר זו בודקת מספר תנאים כדי לקבוע אם ניתן לבצע relax עזר זו בודקת מספר תנאים לא uv בתוספת הצלע uv קטן שלה לא uv בתוספת הצלע uv קטן שלה לא uv בתוספת הצלע uv קטן מהמרחק ישירות ל- v . כמו כן, נעשית בדיקה אם מדובר בגרף מכוון, ועבור גרף לא מכוון, אם ההורה של u אינו u כדי למנוע בדיקות כפולות.	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int weight, vector <int>& distance,</int>
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, distance's vector, parent's vector) distance's vector, parent's vector) eונקציית עזר זו בודקת מספר תנאים כדי לקבוע אם ניתן לבצע relax עזר זו בודקת מספר תנאים כדי לקבוע אם המרחק פעולת אלא uv בתוספת הצלע uv קטן שלה לא uv בתוספת הצלע uv קטן מהמרחק ישירות ל- v . כמו כן, נעשית בדיקה אם מדובר בגרף מכוון, ועבור גרף לא מכוון, אם ההורה של u אינו v כדי למנוע בדיקות כפולות. errerare u carRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, -	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int weight, vector <int>& distance, vector<size_t>& parent)</size_t></int>
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, distance's vector, parent's vector) distance's vector, parent's vector) elique elique elique av a caring average uv and a caring uv and uv are the caring and uv are carried and uv and uv and uv are carried and uv and uv and uv and uv are carried and uv and uv and uv are carried and uv and uv are carried and uv and uv and uv are carried and uv and uv and uv are carried and uv and uv are carried and uv and uv and uv are carried and uv and uv and uv are carried and uv and uv are carried and uv and uv and uv are carried and u	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int weight, vector <int>& distance, vector<size_t>& parent) size_t findNegativeCycleVertex(Graph&</size_t></int>
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, - distance's vector, parent's vector) elique elique adoer תנאים כדי לקבוע אם ניתן לבצע relax עזר זו בודקת מספר תנאים כדי לקבוע אם ניתן לבצע elax עזר צלע, ביניהן, אם משקלה לא uv , וגם המרחק של uv בתוספת הצלע uv קטן שלה לא uv בתוספת הצלע uv קטן מהמרחק ישירות ל- v . כמו כן, נעשית בדיקה אם מדובר בגרף מכוון, ועבור גרף לא מכוון, אם ההורה של u אינו u כדי למנוע בדיקות כפולות. elique canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, - distance's vector, parent's vector) elique uv uv uv uv uv uv uv uv	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int weight, vector <int>& distance, vector<size_t>& parent) size_t findNegativeCycleVertex(Graph& graph, vector<int>& distance,</int></size_t></int>
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, distance's vector, parent's vector) elique vir all time can addition of the can be designed as uv and uv	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int weight, vector <int>& distance, vector<size_t>& parent) size_t findNegativeCycleVertex(Graph&</size_t></int>
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, distance's vector, parent's vector) elicy vir u i elitar מספר תנאים כדי לקבוע אם ניתן לבצע relax על צלע, ביניהן, אם משקלה לא 0, וגם אם המרחק שלה לא relax על צלע, ביניהן, וגם המרחק של u בתוספת הצלע uv קטן שלה לא uv וגם המרחק של uv במו כן, נעשית בדיקה אם מדובר בגרף מהמרחק ישירות ל- u . כמו כן, נעשית בדיקה אם מדובר בגרף מכוון, ועבור גרף לא מכוון, אם ההורה של u אינו u כדי למנוע בדיקות כפולות. elicancelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, distance's vector, parent's vector) elicay vir u מאתרת קודקוד שנמצא על מעגל שלילי. relax מון לבצע פעולה נוספת, הרי שהקודקוד שממנו יצאה relax	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int weight, vector <int>& distance, vector<size_t>& parent) size_t findNegativeCycleVertex(Graph& graph, vector<int>& distance,</int></size_t></int>
canRelax (graph, vertex_u, vertex_v, weight, distance's vector, parent's vector) elique vector, parent's vector) elique vector vector, parent's vector) elique vector vector, parent's vector) elique vector vector, is a carneq elique vector ve	bool canRelax(Graph& graph, size_t vertex_u, size_t vertex_v, int weight, vector <int>& distance, vector<size_t>& parent) size_t findNegativeCycleVertex(Graph& graph, vector<int>& distance,</int></size_t></int>

פונקציית עזר זו בונה מעגל שלילי שנמצא בגרף, ובונה ייצוג String
מחרוזת של המעגל בסדר הפוך מזה שנשמר. אם אכן נמצא מעגל buildNegativeCycle (Graph& graph, vector<int>& distance, vector<size_t>& parent)

 $^{-1}$: להלן תרשים המתאר את היחס בין המתודות והפונקציות השונות במחלקת האלגוריתמים



[.] NCH בעיצוב באפליקציה שימוש נעשה נעשה בעיצוב $^{\rm 1}$

: כדלקמן מערך הרצת התוכנית והבדיקות נערך קובץ makefile לצורך

```
# General macros
CXX = clang++
CXXFLAGS = -std=c++11 -Werror -Wsign-conversion
VALGRIND FLAGS = -v --leak-check=full --show-leak-kinds=all --error-
exitcode=99
# Macros for source files and headers files
SOURCES = Graph.cpp Algorithms.cpp
HEADERS = Graph.hpp Algorithms.hpp
DEMO SRC = Demo.cpp
TEST SRC = Test.cpp
TEST COUNTER SRC = TestCounter.cpp
# Macros for object and headers files
OBJECTS = Graph.o Algorithms.o
# Main target: Build and run the demo
run: demo
    ./demo
# Build the demo exe file from object files
demo: Demo.o $(OBJECTS)
    $(CXX) $(CXXFLAGS) Demo.o $(OBJECTS) -o demo
# Build the test exe file that includes the tests
test: TestCounter.o Test.o $(OBJECTS)
    $(CXX) $(CXXFLAGS) TestCounter.o Test.o $(OBJECTS) -o test
# Run clang-tidy
tidy:
    clang-tidy $(SOURCES) -checks=bugprone-*,clang-analyzer-
*,cppcoreguidelines-*,performance-*,portability-*,readability-*,-
cppcoreguidelines-pro-bounds-pointer-arithmetic,-cppcoreguidelines-owning-
memory --warnings-as-errors=-* --
# Run valgrind
valgrind: demo test
    valgrind --tool=memcheck $(VALGRIND FLAGS) ./demo 2>&1 | { egrep "lost|
at " || true; }
   valgrind --tool=memcheck $(VALGRIND FLAGS) ./test 2>&1 | { egrep "lost|
at " || true; }
# Rule to compile Graph object file
Graph.o: Graph.cpp Graph.hpp
    $(CXX) $(CXXFLAGS) -c Graph.cpp -o Graph.o
```

```
# Rule to compile Algorithms object file
Algorithms.o: Algorithms.cpp Algorithms.hpp
    $(CXX) $(CXXFLAGS) -c Algorithms.cpp -o Algorithms.o

# Rule to compile Demo object file
Demo.o: Demo.cpp $(HEADERS)
    $(CXX) $(CXXFLAGS) -c Demo.cpp -o Demo.o

# Rule to compile Test object file
Test.o: Test.cpp $(HEADERS)
    $(CXX) $(CXXFLAGS) -c Test.cpp -o Test.o

# Rule to compile TestCounter object file
TestCounter.o: TestCounter.cpp $(HEADERS)
    $(CXX) $(CXXFLAGS) -c TestCounter.cpp -o TestCounter.o

# Clean up command to remove all compiled files
clean:
    rm -f *.o demo test
```

Testing

.Algorithms תוך המחלקות, Graph, תוך המחלקות ובועו עבור המחלקות

.Test. cpp הבדיקות המלאות מצורפות לקובץ