

#### האוניברסיטה העברית בירושלים

בית הספר להנדסה ומדעי המחשב ע"ש רחל וסלים בנין

סדנת תכנות בשפת C ו-++C - קורס קיץ (67320)

## תרגיל בית 5

**תאריך הגשה**: 09/09/2020 בשעה 23:25

נושאי התרגיל: היברות עם C++, מחלקות, operators overloading ,const

# רקע 1

בתרגיל בית זה נקבל הצצה לאחד התחומים ה"לוהטים" באקדמיה ובתעשייה כיום – עיבוד תמונות. עיבוד תמונה נעשה לשתי מטרות עיקריות: שיפור תמונות (הפחתת רעש, חידוד, אפקטים) והסקת מסקנות (מדידות, זיהוי צורות, סיווג אובייקטים) ויש לו שימושים רבים בתעשיות שונות ובעולם האקדמי.

#### 1.2 ייצוג תמונות כמטריצות

בתמונה יכולים להיות מספר רב של גווני צבע. בתרגיל זה נתמקד בגווני שחור לבן, הנקראים גם גווני אפור. ישנם 256 גוונים כאלו ומקובל לתאר אותם בעזרת מספרים טבעיים בין 0 ל255 כאשר 255 מייצג בהירות מוחלטת (לבן) ו-0 מייצג כהות מוחלטת (שחור). לכן, ניתן להסתכל על תמונות כמטריצות המורכבות מתאים, וניתן לכנות כל תא כ"פיקסל". לכל פיקסל יהיה גוון צבע שיתאר אותו. כלומר ניתן לתרגם כל תמונה בגווני אפור (שחור-לבן) למטריצה של מספרים עם ערכים טבעיים בין 0 ל-255.

\*\*\* שימו לב – לא נתעסק בתרגיל זה בתמונות צבעוניות כלל.

### 2 מימוש

במסגרת התרגיל תדרשו לממש שני חלקים. בחלק הראשון, תממשו מחלקת מטריצה, בה תשתמשו על מנת לכתוב את האופרטורים שיפעלו על התמונות (כל תמונה תיוצג כמטריצה של מספרים בין 0 ל255). בחלק השני, תכתבו קובץ שיכלול את האופרטורים אותם נרצה לממש.

חישבו היטב מהם ערכי ההחזרה לכל מתודה/אופרטור ואילו מתודות/אופרטורים משנים את האובייקט הנוכחי. אין להרחיב את הAPI המפורט, כלומר, אין להוסיף מתודות public למחלקה (ניתן להוסיף מתודות פרטיות כמה שתרצו.

## (Matrix.h, Matrix.cpp) Matrix חלק ראשון - המחלקה 2.1

, עליכם להגיש את שניהם). Matrix.cpp, Matrix.h (עליכם להגיש את שניהם).

באמצעות מחלקה זו נבנה את המטריצות הדרושות לשם הפעלת האופרטורים על התמונות. טיפוס הנתונים שתכיל המטריצה יהיה מסוג float. הסיבה שטיפוס הנתונים שנשמר הוא float הוא כדי להתמודד בקלות עם פעולות חילוק וכפל במטריצות וסקלרים שונים. שימו לב – קובץ הheader נממש את "שלד" המחלקה (כלומר – את הAPI) ובקובץ הקוד (Matrix.cpp) יהיו המימושים של המתודות/פונקציות.

מבחינת תיעוד הפונקציות והמחלקה, עליכם לכתוב תיעוד מפורט בheader ולשים בקובץ הקוד תיעוד מינימלי (ניתן ואף רצוי לכתוב תיעוד מפורט בheader ולהעתיק אותו לקובץ המימוש).

## (לא ניתן להרחיב את הPIA בשום צורה!) APIA הדרוש

Method	Description	Comments	Error Handling
type			
Constructor	Matrix(int rows, int cols)	Constructs matrix rows * cols (need to make sure rows, cols are non negative). Initiates all elements to 0.	
Default constructor	Matrix()	Constructs 1*1 matrix, where the single element is initiated to 0.	
Copy constructor	Matrix(Matrix &m)	Constructs matrix from another matrix.	
Destructor	~Matrix()	Destroys the matrix.	
Getter	getRows()	Returns the amount of rows (int).	
Getter	getCols()	Returns the amount of columns (int).	

	vectorize()	Transforms a matrix into a column vector. Supports	
		function calling. I.E:	
		Matrix m(5,4);	
		m.vectorize();	
		int r = m.getRows(); // suppose to return 20	
		int c = m.getCols(); // suppose to return 1	
		[1, 2, 3]	
		[ 4, 5, 6] ⇒ transpose ( [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9] ) [ 7, 8, 9]	
	print()	Prints matrix elements, no return value (void). Prints space	
		after each element (not including the last element in the	
		row). Prints new line after each row (not including the last row).	
=	assignment	Matrix a, b;	
		 a = b;	
*	Matrix multiplication	Matrix a, b;	Check
			dimensions
		Matrix c = a * b	valid for
		** do not forget algebra rules for matrix multiplication.	operation.
*	Scalar mult. On the	Matrix m;	
	right	float c;	
		 Matrix m2 = m * c;	
*	Scalar mult. In the left	Matrix m;	
		float c;	
		 Matrix m2 = c * m;	
*=	Matrix multiplication	Matrix a, b;	Check
_	iviatiix maitiplication		dimensions
		a *= b;	valid for
		** it is equivalent to a = a * b	operation.
*=	Scalar mult.	Matrix a;	
	accumulation	float c;	
		···	
	Coolon altribates and the	a *= c;	Charle street
/	Scalar division on the	Matrix a;	Check division
	right	float c;	by zero.
		 Matrix b = a / c;	
		** check to scalar is not 0.	
/=	Scalar division	Matrix a;	Check division
		float c;	by zero.
		a /= c;	
		** check to scalar is not 0.	
+	Matrix addition	Matrix a, b;	Check
		Matrix c = a + b;	dimensions
			valid for
+=	Matrix addition	Matrix a h	operation. Check
T-	accumulation	Matrix a, b; a += b;	dimensions
	accumulation	a 5,	valid for
			operation.
+=	Matrix scalar addition.	Matrix a;	212.20.011
		float c;	

		a += c;	
()	Parenthesis indexing	int i, j;	Check indexes
		Matrix m;	are in valid
			ranges.
		float val = $m(i, j)$ ;	
		m(i,j) = 5.6;	
		** check the indexes are in the right range.	
[]	Brackets indexing	int i;	Check index is
		Matrix m;	in valid range.
		float val = m[i];	
		m[k] = 6.7;	
		** read section 2.1.2	
==	Equality	Matrix a, b;	
		bool t = (a == b);	
!=	Not equal	Matrix a, b;	
		bool t = (a != b);	
>>	Input stream	Fills matrix elements. Reads from given input stream.	Check input
		I.E:	stream
		ifstream is;	validity.
		Matrix m(3, 5);	
		is >> m;	
		I.E:	
		The input is: 1 2 3 4 5 6	
		Is >> m;	
		// m is [1 2 3]	
		// [4 5 6]	
<<	Output stream	Matrix m;	
		std::cout << m << std::endl;	
		// OR	
		file << m;	

**התמודדות עם שגיאות** – בחלק מהמתודות מצוינת בדיקה הכרחית שעליכם לעשות כחלק מהמתודה. במידה וזו נכשלת, עליכם להדפיס את ההודעה המתאימה לשגיאה לstderr) (עם ירידת שורה) ולצאת עם קוד שגיאה 1. ההודעות המתאימות לכל סוג שגיאה:

	Description	Message
1	Check dimensions valid for operation.	"Invalid matrix dimensions.\n"
2	Check division by zero.	"Division by zero.\n"
3	Check indexes are in valid ranges.	"Index out of range.\n"
4	Check index is in valid range.	"Index out of range.\n"
5	Check input stream validity.	"Error loading from input stream.\n"

## 2.1.2 החזרת אינדקס לפי פרמטר יחיד

מטריצה הינה אובייקט דו מימדי (נדרשים שני אינדקסים על מנת לזהות תא באופן חד-חד ערכי). למימושים שונים נוח יותר לגשת לכל איבר במטריצה באמצעות אינדקס יחד. נבצע את המיפוי באופן הבא:

בהינתן מטריצה i ,A אינדקס שורה, r אורך שורה במטריצה i ,A בהינתן מטריצה

$$A(i,j) = A[i * r + j]$$

### output stream בתיבה 2.1.3

כאשר נכתוב לstream כלשהו את המטריצה היא תכתב באופן הבא: לאחר כל ערך במטריצה יופיע תו רווח בודד (למעט האחרון האחרון בשורה). בסוף כל שורה, תהיה ירידה שורה (למעט השורה האחרונה במטריצה). כלומר, בהינתן מטריצה בגודל 3\*3 של אפסים בלבד, הדפסה שלה תהיה כך:

0 0 0\n 0 0 0\n 0 0 0

### 2.1.4 פונקציות שימושיות

istream.read: istream& read (char\* s, streamsize n); -> Read block of data

.Extracts n characters from the stream and stores them in the array pointed to by s

· istream.good Public member function inherited from ios

similiar to eof that you already know, the good function:

checks whether state of stream is good (public member function)

# 2.2 חלק שני – מימוש האופרטורים – 2.2

קבצים: בחלק זה עליכם לממש בקובץ Filters.cpp, והוא כמובן להגשה.

בחלק זה נממש 3 אופרטורים שונים מהעולם של עיבוד תמונה. הייצוג של תמונה בחלק זה של התרגיל יהיה בעזרת המחלקה מטריצה אותה אתם נדרשים לממש בחלק 2.1 של התרגיל.

האופרטורים אותם נממש:

Operator	Signature	Comments
Quantization	Matrix quantization (const Matrix & image, int levels)	Performs quantization on the input image by the given number of levels. Returns new matrix which is the result of running the operator on the image.
Gaussian Blurring	Matrix blur (const Matrix ℑ);	Performs gaussian blurring on the input image. Returns new matrix which is the result of running the operator on the image.
Sobel operator (edge detection)	Matrix sobel (const Matrix ℑ)	Performs sobel edge detection on the input image. Returns new matrix which is the result of running the operator on the image.

### 2.2.1 הקדמה - קונבולוציה (convolution)

קונבולוציה זו פעולה בינארית בין שני אופרנדים (בדומה לחיבור, חיסור וכו'). מקובל להשתמש בה בתחומים רבים במתמטיקה, עיבוד אותות, סטטיסטיקה וכו'. בהקשר שלנו נסתכל על קונבולוציה על מטריצות (תמונות). יהיה לנו צורך בפעולה זו בפעולות הטשטוש ובאופרטור sobel.

בהקשר שלנו, ניתן לדמיין שנתונה מטריצה כלשהי ונתונה לנו עוד מטריצה קטנה בגודל 3\*3 (בתרגיל זה נעבוד עם קונבולציות בגודל 3\*3 בלבד) ואנחנו πים עם המטריצה הקטנה כאילו הייתה חלון על המטריצה הגדולה ומבצעים חישוב ערכים מחודש. ההסבר הטוב ביותר יהיה דרך דוגמא.

דו': בהינתן המטריצה A בגודל 5\*5 הבאה והמטריצה B בגודל 5\*3:

130	45	2	254	34
9	17	65	190	54
23	56	175	176	178
56	78	90	67	45
67	49	30	29	28

1	1	2
3	4	1
0	9	8

ניצור מטריצה חדשה בגודל 5\*5 (המימדים של A) ונאתחל אותה עם אפסים.

כעת נרצה לחשב את התא 0,0 במטריצה החדשה ע"י קונבולוציה. זה יהיה באופן הבא:

נציב את מטריצת הקונבולוציה B "על" המטריצה A כאשר התא האמצעי (1,1) במטריצה B נמצא על התא התואם לתא אותו אנו רוצים

לחשב במטריצה החדשה – במקרה זה, התא (0, 0). זה יראה כך:

1	1	2			
3	140	45	2	254	34
0	99	187	65	190	54
	23	56	175	176	178
	56	78	90	67	45
	67	49	30	29	28

נחשב את הערך בתא ה(0,0) במטריצה החדשה ע"י כפל של כל מספר במספר שנמצא "עליו" ונסכם, כאשר המספרים שנמצאים "באוויר" מוכפלים באפסים (זה נקרא padding).

התוצאה של התא 0,0 במטריצה החדשה יהיה:

$$8 * 17 + 9 * 9 + 0 * 0 + 1 * 45 + 4 * 130 + 3 * 0 + 2 * 0 + 1 * 0 + 1 * 0$$

כאשר המספרים האדומים מגיעים מהמטריצה B (מטריצת הקונבולוציה) והמספרים השחורים מגיעים מהמטריצה A (המטריצה עליה) אנחנו מבצעים את הפעולה).

לאחר מכן, נזוז עם החלון צעד אחד ימינה ונחשב את הערך של התא (0,1) באותו אופן:

1	1	2		
130	45	21	254	34
90	19	68	190	54
23	56	175	176	178
56	78	90	67	45
67	49	30	29	28

וכך הלאה.

כאשר נרצה לחשב ערך של תצא במרכז התמונה, למשל התא (3,2):

130	45	2	254	34
9	17	65	190	54
23	56	1775	126	178
56	738	98	67	45
67	49	39	28	28

ההצבה תהיה כך ואין צורך בכפל באפסים (מה שקראנו לו למעלה padding). באופן זה בסופו של תהליך ניתן לקבל מטריצה חדשה, שתהיה הקונובלוציה של A ו-B.

\*\*\* שימו לב – על מנת לשמור על אחידות בתרגיל – לאחר הקונובלוציה יכולים להיות ערכים לא שלמים. לכן, בכל פעם שתחשבו ערך קונבולוציה של תא מסוים במטריצה, בבקשה השתמשו בפונקציה rintf (מהספריה cmath) ורק אז שמרו את ערכו.

\*\*\* **שימו לב 2** – מופיע במודל מצגת המסבירה ומדגימה כיצד לבצע את הקונבולוציה. היעזרו בה!.

#### (quantization) קוואנטיזציה 2.2.2

בהקשר של עיבוד תמונה, פעולה זו נועדה על מנת לצמצם את מספר הצבעים בתמונה. כפי שציינו בתחילת התרגיל, מספר הגוונים האפשריים בתמונה הוא 256 (כל מספר טבעי בין 0 ל255), פעולת הקוואנטיזציה מאפשרת לנו להוריד את מספר הגוונים לכל מספר שנרצה. בתרגיל זה נממש גרסה קלה יותר של קוואנטיזציה, שתתבצע באופן הבא:

בהינתן תמונה כלשהי ומספר גוונים אשר נרצה שיהיה בתמונה החדשה, נחלק את סקלת הגוונים בין 0 ל255 למספר הגוונים החדש שנרצה, נחשב את הגוון הממוצע בכל תחום חדש שנוצר, ובתמונה החדשה – כל גוון מקבל את הגוון הממוצע שנבחר עבור התחום שלו. דוגמא: נניח כי מספר הצבעים החדש אותו נרצה הוא 8.

נחלק את 256 הגוונים ל8 חלקים ונקבל את סקאלת הצבעים הבאה:

.32 = 256/8 ולכן בכל רמה יהיו 32 צבעים

נבנה את המערך הבא: מבנה את המערך הבא:

0 32 64 96 128 160 192 224 256

גבול עליון	גבול תחתון
31	0
63	32
95	64
127	96
159	128
191	160
223	192
255	224

בעת, מערך זה מגדיר לנו את גבולות הצבעים:

לכל קבוצת צבעים כזו נחשב ממוצע (מעגלים למטה אם יצא מספר לא עגול)

והתוצאה המתקבלת היא:

<b>_</b>				
צבע חדש	גבול עליון	גבול תחתון		
15	31	0		
47	63	32		
79	95	64		
111	127	96		
143	159	128		
175	191	160		
207	223	192		
239	255	224		

ובתמונה החדשה נחליף את הצבעים כך ש-:

כל הפיקסלים בתמונה עם צבעים בין 0 ל31 הופכים ל15.

כל הפיקסלים בתמונה עם צבעים בין 32 ל63 הופכים ל47.

וכך הלאה.

ובסוף, התמונה שנעדכן תהפוך מ256 גוונים אפשריים, ל8 גוונים אפשריים.

## (blurring) טשטוש 2.2.3

בחלק זה נבנה אופרטור המבצע פעולת טשטוש. פעולה זו יחסית פשוטה, בהינתן תמונה (מטריצה), כל שנצטרך לעשות הוא להפעיל קונבולוציה עם המטריצה:

$$\left(\frac{1}{16}\right) * \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1\\ 2 & 4 & 2\\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

ולהחזיר את המטריצה המתקבלת. פעולה זו נקראת "טשטוש גאוסיאני".

\*\* העשרה – שימו לב מה קורה בפעולת הקונבולוציה עם מטריצה זו, אנו בעצם הופכים את הערך של כל תא, להיות תלוי לינארית בתאים הקרובים אליו כאשר אנחנו נותנים דגשים שונים לכל תא מסביבו. פעולה זו, גורמת ל"ערבוב" של הגוונים בתמונה יחד עם אלו הקרובים אליהם ולכן זה נראה כמו טשטוש.

### (edges detection) זיהוי גבולות 2.2.4

בחלק זה נבנה אופרטור המבצע הדגשה של הגבולות בתמונה. אנחנו נבנה אופרטור שנקרא "סובל" (sobel). הרעיון באופרטור זה הוא שהוא פועל על גבי שני צירי התמונה, ציר ה-X וציר ה-Y, לחוד ואז מחבר את התוצאה יחדיו.

כלומר הפעולה כאן מתחלקת ל-3 שלבים:

1) הפעלת קונבולוציה עם המטריצה:

$$G_{x} = \frac{1}{8} * \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & -2 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

2) הפעלת קונבולוציה עם המטריצה:

$$G_{y} = \frac{1}{8} * \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ -1 & -2 & -1 \end{bmatrix}$$

3) החזרת התוצאה:

$$(G_x * Img) + (G_v * Img)$$

באשר הסימן \* מסמן קונבולוציה.

 $G_{\chi}$  כלומר, מבצעים קונבולוציה של התמונה עם

 $G_{
u}$  מבצעים קונבולוציה של התמונה עם

ומחברים את שתי התוצאות.

\*\*\* שימו לב – במידה ובאחד האופרטורים ערכי התמונה המתקבלת גולשים מעבר לגבולות 0 ו255, עליכם לצמצם אותם חזרה באופן הבא: אם תא כלשהו עם ערך גדול מ255, הוא הופך ל255. אם תא כשלהו קטן מ0, הוא הופך לאפס.

\*\*\* סרטון המדגים איך sobel עובד: sobel אינטואיציה בלבד ואין לראות בו כהסבר לשום פרט בתרגיל).

# 3 קלט - פלט

במסגרת הקבצים שסיפקנו לכם עבור התרגיל מופיע קובץ main אשר מקבל כקלט שלושה ארגומנטים:

- 1) נתיב (אבסולוטי) לקובץ המייצג תמונה (נוצר בעזרת התוכנית image2file שסופקה לכם, ראו סעיף 4).
  - .guant, blur, sobel :שם של פילטר שיהיה אחד מהבאים (2
- 3) נתיב לקובץ פלט שיכלול הדפסה של מטריצת התמונה המתקבלת (אם תרצו לראות אותו, העזרו בקובץ file2image, ראו סעיף 4). התוכנית שלכם צריכה לחשב את הפילטר המתאים על גבי התמונה המתאימה ולהחזיר את מטריצת התוצאה המתאימה.

(קראו את הקובץ main.cpp בזהירות ווודאו שהנכם מבינים אותו היטב).

## 3.1 הנחות לגבי התמונות

בתרגיל זה נעבוד עם תמונות בגודל 128\*128 בגווני שחור-לבן בלבד. את התמונות ניתן לייצר בעזרת תוכניות הפייתון שסופקו לכם (ראו סעיף 4). ניתן להניח כי כל הערכים בתמונה הללו יהיו מספרים בין 0 ל-255 ואין צורך לוודא זאת.

# 4 קבצי עזר

- 1) לנוחיותכם, סופקה לכם תוכנית main (הקובץ **main.cpp**) אשר מבצע את הקריאה לפונקציות אותן אתם נדרשים לממש. קובץ זה <u>איננו להגשה</u>. הוא כולל את פקודת הmain איתה נריץ את התוכנית שלכם לצורך ייצור תמונות. וודאו כי הקוד שלכם מתקמפל עם תוכנית זו בהצלחה.
  - 2) בנוסף, בתרגיל זה נספק לכם שתי תוכניות python שיוכלו לסייע לכם על מנת לייצר טסטים ולבחון את הקוד שלכם. התוכנית הראשונה:
- \* **image2file.py** תוכנית זו מקבלת כקלט קובץ תמונה וממירה אותה לקובץ. ניתן יהיה להשתמש בה על מנת לבחון את התוכנית שלכם עם כל תמונה שתרצו. שימו לב לאופן בו התוכנית מקבלת קלט (מופיע בקובץ עצמו). שורת ההרצה:

python3 image2file.py -p=<IMG\_PATH> -s=<SHOW> -f=<FILE>

:כאשר

-IMG\_PATH נתיב אבסולוטי לקובץ התמונה (נסו לעבוד עם jpg).

SHOW מקבל 1 או 0 כאינדיקטור בוליאיני האם להציג את התמונה או לא.

FILE – אינדיקטור בוליאיני גם כן המקבל 1 או 0, האם לשמור את הקובץ הנוצר (נשמר לתיקיה הנוכחית).

\* **file2image.py** – תוכנית זו מקבלת נתיב לקובץ בפורמט זהה לזה שפולטת התוכנית image2file (ראו קבצים לדוגמא) ומחזירה קובץ תמונה. בעזרת שתי התוכניות האלו תוכלו ליצור קבצי מבחן ולבדוק שהתוצאות של התוכנית שלכם תואמות למצופה. שורת ההרצה:

python3 file2image.py -p=<FILE\_PATH>

:באשר

FILE\_PATH – נתיב לקובץ המתאר תמונה בפורמט שנפלט ע"י הקובץ image2file.py ופולט קובץ תמונה שיקרא image.jpg בתיקיה הנוכחית.

3) בנוסף, סופק לכם במודל קובץ Makefile אותו תוכלו להריץ בעזרת הפקודה make מהטרמינל/shell.

#### 5 הערות ודגשים

1) עליכם להגיש קובץ tar שייקרא ex5.tar והוא יכלול את הקבצים הבאים ואותם בלבד:

Matrix.h

Matrix.cpp

Filters.cpp

tar -cvf ex5.tar Matrix.h Matrix.cpp Filters.cpp: הפקודה ליצירת קובץ

- .c++14 בתרגיל זה נשתמש כמצוין בתקנון הקורס בגרסת (2
- 3) אין להשתמש בשום מבנה נתונים מספריית הSTL או בקונטיינרים דינמיים.
  - 4) אין להשתמש בשום מילה שמורה/פונקציה משפת C
    - 5) <u>הקפידו על שימוש נכון בconst!!!</u>
  - 6) <u>הקפידו לא לשלוח משתנים by value</u> אם אין בכך צורך.

## 6 הגשת התרגיל

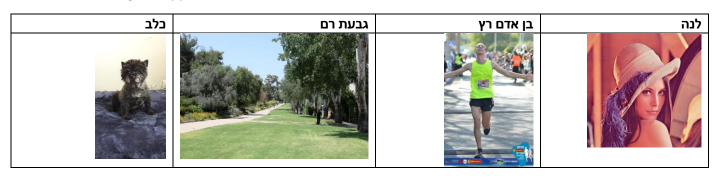
- וודאו כי התרגיל שלכם מתקמפל ועובד על מחשבי בית הספר בעזרת הפקודה: g++ -Wall -Wvla -Wextra -Werror -g -lm -std=c++14 <code files> -o compiledProgram
  - וודאו כי התוכנית שלכם עוברת בדיקת ולגריינד ללא שום שגיאה או הערה בעזרת הפקודה: valgrind –leak-check=full <Command to debug>
  - קראו בקפידה את הוראות התרגיל וודאו כי הנכם משתמשים בגרסה המתאימה של השפה.
- בתבו את הודעות המופיעות בתרגיל בעצמכם ואל תעתיקו. העתקת הודעות מהקובץ יכולה להוסיף תווים מיותרים ולפגוע בבדיקה האוטומטית המנקדת את עבודתכם.

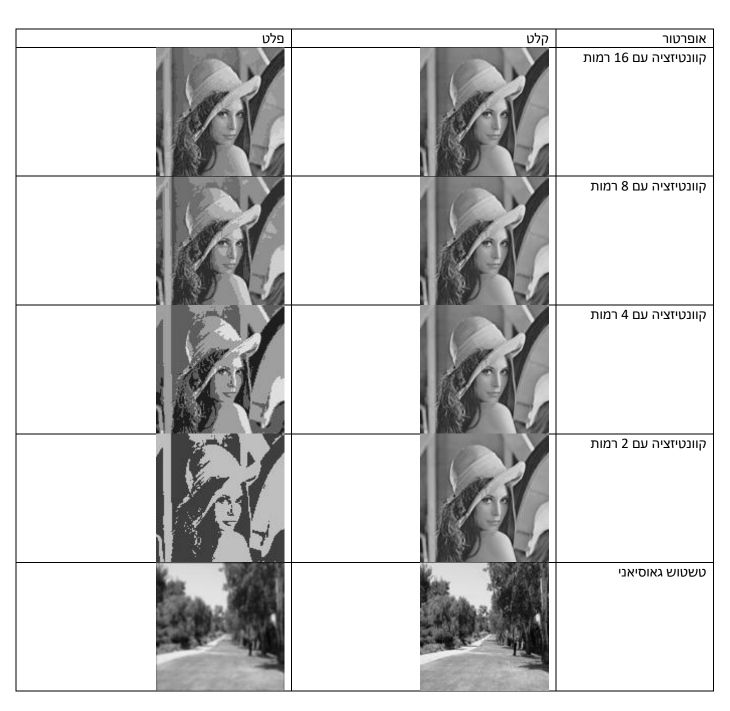
- אנו וודאו כי התרגיל שלכם עובר את presubmission script ללא שגיאות או אזהרות. הסקריפט נמצא בנתיב: \*proglab/www/ex5/presubmission\_ex5 <path to ex5.tar>
- שימו לב שקובץ הפריסבמישן בודק קיום של מספר פונקציות בסיסיות בקוד שלכם וכי הקוד מתקמפל בהצלחה. אין לראות בו במעברו פרמטר להצלחה בתרגיל.
  - על מנת להריץ בדיקת coding style: ~proglab/www/codingStyleCheck <files to check
- פתרון בית הספר במסגרת תרגיל זה לא יסופק פתרון בית ספר. סיפקנו לכם קבצים במודל שיאפשרו לכם לבצע diff אל מול תוצאות האופרטורים שלנו וכך תוכלו לדעת שביצעתם את הפעולות השונות באופרטורים בהצלחה. קריאה והבנה מעמיקה של החומר שהועבר בהרצאות ובתרגולים תסייע לכם לכתוב את ספריית המטריצה בהצלחה ולכן אין צורך בפתרון כזה.

# בהצלחה!

# נספח – דוגמאות לפלטים

התמונות שסיפקנו לכם במודל הן (קיבלתם גם את התמונות וגם את "קבצי המטריצה" שיוצרו בעזרת (image2file.py).





טשטוש גאוסיאני	
סובל	
סובל	
סובל	