#### האוניברסיטה העברית בירושלים

בית הספר להנדסה ולמדעי המחשב ע"ש רחל וסלים בנין

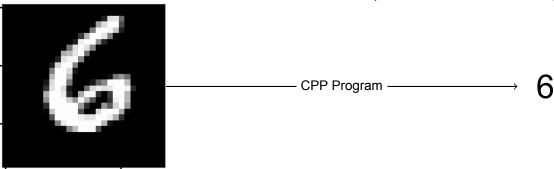
# סדנאות תכנות בשפת C ו-++-1 (קורס 67312) 1 – תרגיל – C++

תאריך ההגשה של התרגיל: יום שישי, ה-27 בדצמבר, 2019 – עד השעה 12:00 הגשה מאוחרת (בהפחתת 10 נקודות): אין

נו<u>שאי התרגיל</u>: היכרות עם השפה, מחלקות, operators overloading references, const & const return types. אנא הקפידו לקרוא את כל התרגיל מתחילתו ועד סופו לפני שתגשו לממשו.

### רקע 1

בתרגיל זה נכתוב תוכנה לזיהוי תוכן כתב יד, נקבל כקלט תמונה של ספרה [9:9] ונחזיר כפלט איזו ספרה הופיעה. נעשה זאת ע"י שימוש במודל הנקרא רשת נוירונים. הרשת אותה נריץ מגיעה ל-96% זיהוי של ספרות.



### 2 תיאור כללי

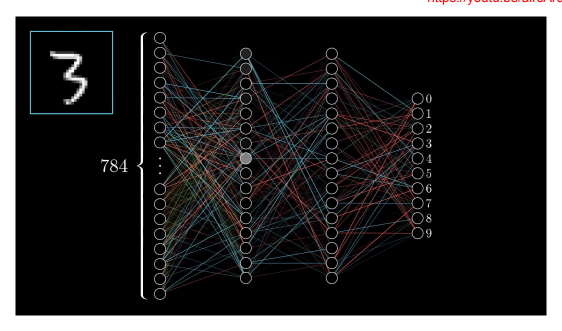
### 2.1 הקדמה

רשת נוירונים זהו מודל בלמידת מכונה אשר פותח בהשראת המח, הנוירון הביולוגי מקבל קלט כגירוי חשמלי, ואם הגירוי גדול מסף מסויים (סף האקטיבציה) הנוירון "יורה" כלומר פולט ומגרה נוירון אחר. המח מורכב ממספר רב של נוירונים המקושרים זה לזה ברשת קישורים מורכבת ויחד מסוגלים לבצע את הפעולות הנדרשות מהמח. רשת נוירונים מלאכותית (Artificial neural network) פועלת באופן דומה. אופי הבעיות שנפוץ לפתור באמצעות רשתות כאלו הינן בעיות של זיהוי ומיקום עצמים בתמונה, "הבנת" שפה, יצירת טקסט ועוד. מוצרים רבים בחיינו משתמשים ברשתות שכאלו החל מהעוזרים הקוליים(Amazon Alexa, Apple Siri) דרך השלמה אוטומטית לתוכן המייל ב Gmail, זיהוי מחלות בתמונות סריקה רפואית ועוד.

#### 2.2 הסבר תיאורטי

למידת מכונה בכלל ורשתות נוירונים בפרט הינם נושאים רחבים ומורכבים ולכן הינם מחוץ לתוכן תרגיל זה וקורס זה. לצורך מימוש התרגיל אין צורך להבין מהו נוירון או כיצד מבצעת הרשת את פעולתה, למעט המושגים בסעיף 2.2.1 והמחלקות אשר עליכם לממש בסעיף 4.1 (לא נאמן רשת בתרגיל).

הסרטון הבא מסביר מהו נוירון, מהי רשת נוירונים, וכיצד ניתן לממשה ע״י שימוש באלגברה ליניארית: https://youtu.be/aircAruvnKk



#### 2.2.1 המושגים הדרושים לתרגיל:

:Fully connected נתאר רשת

- רשת בנויה משכבות
- הקלט של כל שכבה הוא וקטור
- הפלט של כל שכבה הוא וקטור (אחר)
- הפלט של כל שכבה הוא הקלט של השכבה הבאה
- (3.3.2 את העמונה (במימוש שלנו באורך 784 ראו סעיף קלט הרשת הינו וקטור המייצג את התמונה (
- פלט הרשת הינו וקטור באורך 10 כך שהאינדקס בו הערך המקסימלי בוקטור מייצג את הספרה שהרשת זיהתה. לדוגמה

Value	0	0.003	0.08	0	0	0	0	0.9	0.007	0.01	l _
Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 -

- 90% הרשת מזהה כי הספרה בתמונה היא 7 בהסתברות
- במקרה של שיוויון בערכים יש להחזיר את האינדקס הנמוך מבין השניים -

כל שכבה מורכבת מסט הפעולות הבא (בסדר בו הן מוצגות):

- $T:\mathbb{R}^m o\mathbb{R}^n$  העתקה ליניארית •
- $T(x) = W \cdot x = y \in \mathbb{R}^n$  אם  $x \in \mathbb{R}^m$  אם אם הינו וקטור הקלט לשכבה אזי
  - T הינה המטריצה המייצגת של  $W\in \mathbb{M}_{n,m}(\mathbb{R})$  –
  - איברי המטריצה נקראים משקולות (weights) השכבה
    - $b \in \mathbb{R}^n$  היסט
- y :נחבר את ההיסט (bias) לווקטור שהתקבל מהפעלת ההעתקה הליניארית
  - $y+b=W\cdot x+b=z$ 
    - $z \in \mathbb{R}^n$  –
  - $f:\mathbb{R}^n o\mathbb{R}^n$  פונקציית אקטיבציה •
- . (וקטור). פונקציה הפועלת על תוצאת ההעתקה וחיבור ההיסט z ומחזירה את התוצאה הסופית של השכבה (וקטור).
  - . כאשר  $f(z) = f(W \cdot x + b) = r$  כאשר  $f(z) = f(W \cdot x + b) = r$ 
    - $r \in \mathbb{R}^n$  –
    - לכל שכבה פונקציית אקטיבציה אחת.
      - פונקציה זו איננה ליניארית.
    - בתרגיל זה נממש 2 פונקציות אקטיבציה שונות:
      - :Relu פונקציית אקטיבציה

$$\forall x \in \mathbb{R} \ Relu(x) = \left\{ \begin{array}{ll} x & \text{if } x \geq 0 \\ 0 & \text{otherwise} \end{array} \right.$$

- . א כאשר הפונקציה פועלת על וקטור היא פועלת על כל קוארדינטה בנפרד.
  - :Softmax פונקציית אקטיבציה -

$$\forall z \in \mathbb{R}^m \ \sigma(z) = \frac{1}{\sum_{k=1}^m e^{z_k}} \begin{bmatrix} e^{z_1} \\ e^{z_2} \\ e^{z_3} \\ \vdots \\ e^{z_m} \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^m$$

- z הקוארדינטה ה  $z_k$  –
- $\exp(t)$  הפונקציה האקספוננציאלית  $e^t$
- math.h-המיובאת std::exp \*
- פונקציה זו מנרמלת את התוצאה להסתברויות

#### 3 מימוש הרשת

### שימו לב! אלא אם צויין מפורשות אחרת, טיפוס המידע איתו נעבוד לאורך התרגיל הינו 32) float שימו לב! אלא אם צויין מפורשות אחרת, טיפוס

לדוג׳ במימוש מטריצה יש להניח כי איברי המטריצה הינם float.

- כמו כן על מנת להמנע משגיאות נומריות<sup>1</sup> אנא ממשו את סדר הפעולות לפי ההגדרה המתמטית הרגילה לביצוע כפל מטריצות ישנם מס׳ אלגוריתמים לביצוע כפל מטריצות - אנא השתמשו באלג׳ הנאיבי כפי שנלמד בליניארית 1. לדוג׳:

$$C = A \cdot B \iff c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj}$$

עבור A, B מטריצות בעלות כפל מוגדר ביניהן.

#### 3.1 תיאור הרשת

הרשת מורכבת מ-4 שכבות:

$$Relu$$
  $b_1\in\mathbb{R}^{128}$   $T_1:\mathbb{R}^{784} o \mathbb{R}^{128}$   $W_1\in\mathbb{R}^{128}$   $T_2:\mathbb{R}^{128}$   $T_3:\mathbb{R}^{128}$   $W_1\in\mathbb{R}^{128}$   $W_1\in\mathbb{R}^{128}$   $W_2\in\mathbb{R}^{128}$   $W_3\in\mathbb{R}^{128}$   $W_4\in\mathbb{R}^{128}$   $W_5$   $W_5$   $W_5$   $W_6$   $W_7$   $W_8$   $W_9$   $W_9$ 

$$r_1 = Relu(W_1 \cdot x + b_1)$$

$$r_2 = Relu(W_2 \cdot r_1 + b_2)$$

$$r_3 = Relu(W_3 \cdot r_2 + b_3)$$

$$r_4 = Softmax(W_4 \cdot r_3 + b_4)$$

- $(3.3.2 \,$  וקטור הכניסה לרשת (סעיף  $x \, \cdot \,$
- i+1 תוצאת השכבה ה-i, הינה הקלט לשכבה  $r_i$ 
  - $(2.2.1 \,$ יוקטור תוצאת הרשת (כמוסבר בסעיף  $r_4$

#### 3.2 אינדקס יחיד לזכרון דו מימדי

מטריצה הינה אובייקט דו ממדי (אנו זקוקים ל-2 אינדקסים על מנת לזהות איבר באופן חח״ע) אך לשימושים שונים נוח יותר לגשת לכל איבר במטריצה באמצעות אינדקס יחיד. נבצע את המיפוי מזוג אינדקסים לאינדקס יחיד באופן הבא:

$$A(i, j) == A[i \cdot \mathsf{rowSize} + j]$$

- מטריצה A •
- אינדקס השורה i
- י אורך השורה (כלומר, מס׳ העמודות) rowSize
  - אינדקס העמודה  $0 \le j < \text{rowSize}$

 $A(2,1) == A[2 \cdot 4 + 1] == A[9]$  לדוגמה עבור המטריצה  $A \in M_{3 imes 4}$  (מט׳ בעלת 3 שורות ו $A \in M_{3 imes 4}$ וודאו כי הינכם מבינים מדוע מיפוי זה הינו חח״ע ועל.

<sup>(</sup>a+b)+c==a+(b+c) במעבד, פעולות האריתמטיקה אינן אסוציאטיביות, כלומר לא בהכרח מתקיים כי1 במעבד, פעולות האריתמטיקה אינן אסוציאטיביות,

### 3.3 תיאור הקלט

### (משקולות והיסטים) קלט הפרמטרים (משקולות והיסטים)

התוכנה תקבל בשורת הפקודה את הנתיב לקבצי המשקולות וההיסטים כקבצים בינארים.

- רצף של בתים, כל 4 בתים רצופים הינם float 32 bit
- >> באמצעות האופרטור Matrix תטען אותם לפי סעיף 4.1 למחלקה  $\bullet$
- לכל שכבה, קובץ המשקולות/ההיסטים מכיל מערך של float שניתן לקרוא אותו כפי שהוא ממערכת הקבצים.
  - לדוג׳ עבור שכבה 1:
  - $(784 \times 128 \times 12$ 
    - float 100352 אזי עלינו לקרוא מערך של -
  - (sizeof(float)=4) אוניסה"כ גודל הקובץ הינו Bytes הינו Bytes ובסה"כ גודל הקובץ הינו
    - המיפוי לכל אינדקס במערך לאינדקסים עבור מטריצה יעשה לפי סעיף

#### 3.3.2 קלט התמונה

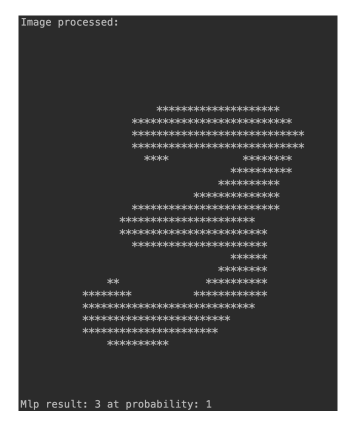
לאחר עליית התוכנה, היא תקבל כקלט נתיב לתמונה.

- התמונות ינתנו כקבצים בינארים (רצף של בתים המייצג מערך float ראו סעיף קודם 3.3.1
- התמונות מקודדות כמטריצה של פיקסלים בגווני אפור (Grayscale) מסדר 28x28 וכל כניסה במטריצה של פיקסלים בגווני אפור 1
  - "image matrix"  $\in M_{28,28}([0,1])$  •
  - לנוחיותכם, בקבצי העזר הנתונים נמצא הסקריפט plot\_img.py אשר מקבל כקלט נתיב לתמונה ומציג אותה בחלון חדש.
- $M_{28,28}$  התמונה תוכנס כקלט לרשת כמטריצה בעלת עמודה אחת ו-784 שורות ( $28^2=784$ ) (מיפוי האיברים בין המטריצות התמונה תוכנס כקלט לרשת כמטריצה בעלת עמודה אחת ו-784 לר $M_{784,1}$  יתבצע לפי סעיף (3.2
  - >> התמונות יטענו למטריצה באמצעות האופרטור

#### 3.4 תיאור הפלט

התוכנה תפלוט (stdout) את התמונה כ-mask ואת הספרה שהרשת טוענת שהיא זיהתה ובאיזו הסתברות. את הפלט יש לייצר לפי הפסאודו קוד הבא:

לדוגמה (מתוך הרצת פתרון בית ספר):



- כמצוין ברקע לתרגיל, הרשת אותה אנו ממשים מגיעה לדיוק של כ-96% בזיהוי, לכן יתכן בהחלט כי נטעה בזיהוי אך זהו מצב תקין מבחינת המימוש שלנו, במקרים שכאלו מומלץ להשוות לפתרון בית הספר ולוודא קבלת תוצאה דומה.
- במימוש באמצעות float יתכנו שגיאות נומריות, לכן גם אם ערך ההסתברות שקיבלתם איננו זהה בדיוק לזה של פתרון בית הספר, יתכן שהמצב תקין ואינכם נדרשים לפעולה נוספת. עם זאת, אם ערך ההסתברות באופן עקבי רחוק מזה של פתרון בית הספר זוהי אינדיקציה לבעיה.

#### 3.5 תיאור מהלך הריצה

נריץ את התוכנה עם המשקולות וההיסטים:

\$ ./mlpnetwork w1 w2 w3 w4 b1 b2 b3 b4

- (3.1~לפי קבצי המשקולות לשכבות המתאימות (לפי  $w_i$ 
  - קבצי ההיסטים לשכבות המתאימות  $b_i$

כאשר התוכנה רצה היא ממתינה לקלט מהמשתמש. הקלט יהא נתיב לתמונה המכילה ספרה (לפי 3.3.2). על התוכנה:

- 1. לקרוא את התמונה
  - 2. להכניסה לרשת
- 3. כאשר התקבלה תוצאה, לפלוט את התמונה והערך שהרשת זיהתה ובאיזו הסתברות.
  - 4. להמתין לקלט חדש
  - כאשר המשתמש הקיש q התוכנה תצא עם קוד 0.

שימו לב: חלק זה ממומש עבורכם בקובץ main.cpp הניתן לכם עם קבצי התרגיל.

# 4 המחלקות למימוש

הינכם נדרשים לממש את המחלקות הבאות בלבד. אין להגיש מחלקות נוספות.

- בטבלאות הנ"ל רשומות כלל המתודות והאופרטורים אשר עליכם לממש.
- חישבו היטב מהם ערכי החזרה לכל מתודה/אופרטור, ואילו מתודות/אופרטורים בהכרח משנים את האובייקט הנוכחי ומהן המשמעויות הנגזרות מכך.
  - אין להרחיב את ה API המפורט, כלומר אין להוסיף מתודות (public) למחלקות.

## :Matrix המחלקה 4.1

נממש באמצעותה את המטריצות והווקטורים הדרושים לריצת התוכנית. [ווקטור הינו מטריצה בעלת עמודה אחת, כלומר (n,1). נזכיר כי טיפוס הנתונים (עבור כניסות המטריצה) הינו float.

	Description	Comments		
Constructor	Matrix(int rows, int cols)	Constructs Matrix rows × cols		
	, ,	Inits all elements to 0		
Default c'tor	Matrix()	Constructs 1×1 Matrix		
		Inits the single element to 0		
Copy c'tor	Matrix(Matrix &m)	Constructs matrix from another Matrix m		
Destructor	~Matrix()			
	Methods			
Getter	getRows()	returns the amount of rows as int		
Getter	getCols()	returns the amount of cols as int		
	vectorize()	Transforms a matrix into a coloumn vector		
		Supports function calling concatenation		
		i.e.(1) Matrix m(5,4); m.vectorize()		
		m.getCols() == 1		
		m.getRows() == 20		
		i.e.(2) Matrix m(5,4), b(20, 1); then		
		m.vectorize() + b should be a valid expression		
	plainPrint()	Prints matrix elements, no return value.		
		prints space after each element (incl. last		
		element in the row)		
		prints newline after each row (incl. last row)		
	Operators			
=	Assignment	Matrix a, b;		
		a = b;		
*	Matrix multiplication	Matrix a, b; $\rightarrow$ a * b		
*	Scalar multiplication on the right	Matrix m; float c; → m * c		
*	Scalar multiplication on the left	Matrix m; float c; $\rightarrow$ c * m		
+	Matrix addition	Matrix a, b; → a + b		
+=	Matrix addition accumulation	Matrix a, b; $\rightarrow$ a += b		
()	Parenthesis indexing	For i,j indices, Matrix m:		
		m(i,j) will return the i,j element in the matrix		
[]	Brackets indexing	For i index, Matrix m:		
		m[i] will return the i'th element (section 3.2)		
>>	Input stream	Fills matrix elements		
		has to read input stream fully,		
		otherwise, that's an error (dont trust the user to validate		
		it).		
		ifstream is; Matrix m(rows, cols);		
		is >> m;		
<<	Output stream	Pretty export of matrix as per section 3.4		

- · istream.read
- · istream.good

# <sup>2</sup>:Activation המחלקה 4.2

במחלקה זו נגדיר את פעולת פונקציית האקטיבציה:

	Description	Comments
Constructor	Activation(ActivationType actType)	Accepts activation type (Relu/Softmax)
		and defines this instace's activation accordingly
	Methods	
Getter	getActivationType()	Returns this activation's type(Relu/Softmax)
	Operators	
()	Parenthesis	Applies activation function on input.
		(Does not change input)
		Matrix output = act(input)

# :Dense המחלקה 4.3

המחלקה מייצגת שכבה (שורה בטבלה - 1.3) וניעזר בה ע״מ להגדיר ולהפעיל את פעולות השכבות השונות ברשת.

	Description	Comments			
Constructor	Dense(w, bias, ActivationType)	Inits a new layer with given parameters			
		note: c'tor accepts 2 matrices and activation type			
	Methods				
Getter for weights	getWeights()	Returns the weights of this layer			
		forbids modification			
Getter for bias	getBias()	Returns the bias of this layer			
		forbids modification			
Getter for activation	getActivation()	Returns the activation function of this layer			
		forbids modification			
	Operators				
()	Parenthesis	Applies the layer on input and returns output matrix			
		Layers operate as per section 3.1			
		Either:			
		Matrix& output = layer(input)			
		or:			
		Matrix output = layer(input)			
		Both options will be accepted.			

<sup>2-</sup>ה-enum ActivationType נמצא בקבצי התרגיל הנתונים. הפתרון ״היותר נכון״ למבנה האקטיבציות היה ירושה אך זו מחוץ ל-Scope תרגיל זה.

### :MIpNetwork המחלקה 4.4

מחלקה זו תשמש אותנו לסדר את השכבות השונות למבנה רשת ותאפשר הכנסה של קלט לרשת וקבלת הפלט המתאים. מחלקה זו ממשת ספציפית את הרשת המתוארת במסמך זה (סעיף 3.1). כתרגיל עצמאי לבדיקת הבנה, חשבו מה היה נדרש לממש (מתודות ואופרטורים) במחלקה זו על מנת לתמוך ברשת עם מספר שכבות הניתן בזמן ריצה.<sup>3</sup>

	Description	Comments		
Constructor	MlpNetwork(weights[], biases[])	Accepts 2 arrays, size 4 each.		
		one for weights and one for biases.		
		constructs the network described (sec. 3.1)		
	Operators			
()	Parenthesis	Applies the entire network on input		
		returns digit struct		
		MlpNetwork m();		
		digit output = m(img);		

### 5 טיפול בשגיאות

טרם למדנו exceptions ולכן במקרה של שגיאה:

- stderr-' ל-Error:" ל-stderr נדפיס הודעת שגיאה אינפורמטיבית המתחילה בפתיח
  - הדפסת הודעת השגיאה תסתיים בירידת שורה ותבוצע כך:

- std::cerr << errMsg << std::endl;</p>
- נצא מהתוכנית עם קוד 1 (למעט אם נאמר מפורשות אחרת במסמך זה).
  - במקרה שכזה, בתרגיל זה אינכם נדרשים לשחרר את הזכרון.

# 6 קימפול והרצה

בקבצי העזר לתרגיל הניתנים לכם, מצורף קובץ Makefile על מנת לקמפל את התוכנה. על התוכנה להתקמפל באמצעות הפקודה הבאה: הבאה: make mlpnetwork

נריץ את התוכנית כמפורט בסעיף 3.5

# 7 הקבצים להגשה

Matrix.h Matrix.cpp
Activation.h Activation.cpp
Dense.h Dense.cpp
MlpNetwork.h MlpNetwork.cpp
Makefile

• עליכם ליצור קובץ tar הכולל את הקבצים לעיל. ניתן ליצור קובץ tar כדרוש על ידי הפקודה:

\$ tar -cvf cpp ex1.tar <files...>

מוגדר בקבצים הנתונים לכם digit struct<sup>3</sup>

#### 8 הערות וסיכום

#### 8.1 הנחיות כלליות

- קראו בקפידה את הוראות תרגיל זה ואת ההנחיות להגשת תרגילים שבאתר הקורס.
- זכרו שהחל מתרגיל זה עליכם לקמפל את התוכנית כנגד מהדר לשפת ++C בתקן שנקבע בקורס. כמו כן, זכרו שעליכם **לתעדף** פונקציות ותכונות של ++C על פני אלו של C. למשל, נעדיף להשתמש ב-new ו-malloc על פני אלו של C. למשל, נעדיף להשתמש ב-std::string מאשר ב-\*std::string
- נזכיר: כאמור בהנחיות הכלליות להגשת תרגילים הקצאת זיכרון דינמית <u>מחייבת</u> את שחרור הזיכרון, למעט במקרים בהם ישנה שגיאה המחייבת סגירת התוכנית באופן מיידי עם קוד שגיאה (כלומר קוד יציאה 1). תוכלו להיעזר בתוכנה valgrind כדי לחפש דליפות זיכרון בתוכנית שכתבתם.
- אנא וודאו כי התרגיל שלכם עובר את ה-Pre-submission Script **ללא שגיאות או אזהרות**. קובץ ה-Pre-submission Script זמין בנתיב.

~labcc/www/cpp ex1/presubmit cpp ex1

- C++17 לתרגיל: C++
- .by reference (היכן שניתן) אלא להעבירם by value משתנים כבדים, אלא להעבירם (היכן שניתן) •
- הקפידו מאוד על שימוש במילה השמורה const בהגדרות הפונקציות והפרמטרים שהן מקבלות. פונקציות שאינן משנות פרמטר מסויים – הוסיפו const לפני הגדרת הפרמטר. מתודות של מחלקה שאינן משנות את משתני המחלקה – הוסיפו const להגדרת המתודה

#### 8.2 פתרון בית הספר

פתרון בית הספר (גרסה מקומפלת הניתנת להרצה) זמינה לכם להרצה בנתיב הבא:

~labcc/www/cpp\_ex1/school\_solution/mlpnetwork

- בכל מקרה של אי התאמה בין הנאמר במסמך זה לבין הפתרון, המסמך הוא זה שקובע.
- אם אתם חושבים שמצאתם אי התאמה שכזו, אנא הביאו אותה לידיעתנו ע"י שימוש בפורום ע"מ שנוכל לבדוק את הנושא.
  - אנו נעשה את מירב המאמצים לפתור זאת מהר וביעילות ככל הניתן.

#### 8.3 שאלות על התרגיל

במידה ומסמך זה איננו ברור לכם/נתקלתם בבעיות במימוש, אנו מעודדים אתכם לשאול שאלות בפורום. הפנייה צריכה לכלול:

- כותרת מתומצתת לבעיה
- תיאור מילולי מפורט (וקריא)
- צילום מסך של הרצת פתרון בית הספר עם הבעיה/ צילום מסך של מסמך זה בחלק הרלוונטי.

ככל שהפנייה תהיה ברורה יותר, כך נוכל להשיב עליה במהירות.

# בהצלחה!