# מטלת מנחה (ממ"ן) 15

הקורס: תכנות מערכות דפנסיבי- 20937

חומר הלימוד למטלה: יחידות 1-7

מספר השאלות: 2 + 2 בונוס בספר השאלות: 2 + 2 בונוס

סמסטר: 2023א מועד אחרון להגשה: 15.3.2023

### שאלה 1 (80%)

בתרגיל זה תממשו תוכנת שרת ולקוח המאפשרות ללקוחות להעביר קבצים באופן מוצפן מהמחשב שלהם לאחסון בשרת. השרת ייכתב בשפת Python ואילו הלקוח ייכתב בשפת ++C.

### חשוב!

קראו היטב את כל המטלה לפני תחילת העבודה. וודאו שאתם מבינים היטב את פרוטוקול התקשורת ואת המבנה של תוכנת השרת והלקוח.

### ארכיטקטורה

ארכיטקטורת התוכנה מבוססת על שרת-לקוח. הלקוח יוצר קשר ביוזמתו עם השרת, מחליף איתו מפתחות הצפנה ולאחר מכן מעביר לו את הקובץ המבוקש בתקשורת מוצפנת. הלקוח מוודא שהשרת קיבל את הקובץ באופן תקין ע״י השוואת checksum בשני הצדדים, ובמידה ולא עבר באופן תקין, מנסה להעביר שוב (עד 3 נסיונות). בעמוד 3 מתואר תרשים הזרימה של המערכת.

### שרת

תפקיד השרת לנהל את רשימת המשתמשים הרשומים לשירות ולאפשר להם להחליף ביניהם הודעות מסוגים שונים.

- א. השרת יכתב בשפת 3.90 python א.
- ב. השרת יתמוך בריבוי משתמשים עייי תהליכונים (threads) או עייי
  - ג. גרסת השרת תהיה 3 (גרסה זו מופיעה בהודעות תקשורת מטעם השרת).
    - ד. השרת יפעל עם חבילת הצפנה Crypto.Cipher

### פורט

השרת יקרא את מספר הפורט מתוך קובץ טקסט בצורה הבאה:

- שם הקובץ: port.info
- מיקום הקובץ: באותה תיקיה של קבצי הקוד של השרת
  - תוכן הקובץ: מספר פורט

:לדוגמא

1234

### נתונים

השרת ישמור את נתוני הלקוחות והקבצים שנשמרו בזיכרון (RAM). בנוסף, הוא יחזיק בסיס נתונים SQLite שיכלול טבלת רשימת המשתמשים, שמות מפתחות הצפנה שנשלחו להם, וטבלת רשימת הקבצים שהתקבלו מהכלול טבלת רשימת הקובץ עבר אימות מוצלח מול הלקוח בעזרת checksum. כמו כן יחזיק תיקיה מקומית שתכלול את הקבצים שיתקבלו מלקוחות.

שמירת הנתונים תעשה עייי טבלאות  $\mathrm{SQL}$  בקובץ בשם  $\mathrm{SQL}$ . היא תאפשר, במקרה של נפילה והתאוששות השרת, שליפת נתונים על לקוחות רשומים וקבצים שאוחסנו.

מידע על הלקוחות ישמר בטבלה בשם clients. מבנה הטבלה:

הערות	סוג	שם
מזהה ייחודי עבור כל לקוח.	16 בתים (128 ביט)	ID
אינדקס		
מחרוזת ASCII המייצגת שם משתמש.	מחרוזת (255 תוים)	Name
כולל תו מסיים! (null terminated)		
מפתח ציבורי של לקוח	160 בתים	PublicKey
הזמן בו התקבלה בקשה אחרונה מלקוח	תאריך ושעה	LastSeen
מפתח AES שנשלח ללקוח	128 ביט	מפתח AES

מידע על הקבצים שהתקבלו יישמר בטבלה בשם files. מבנה הטבלה:

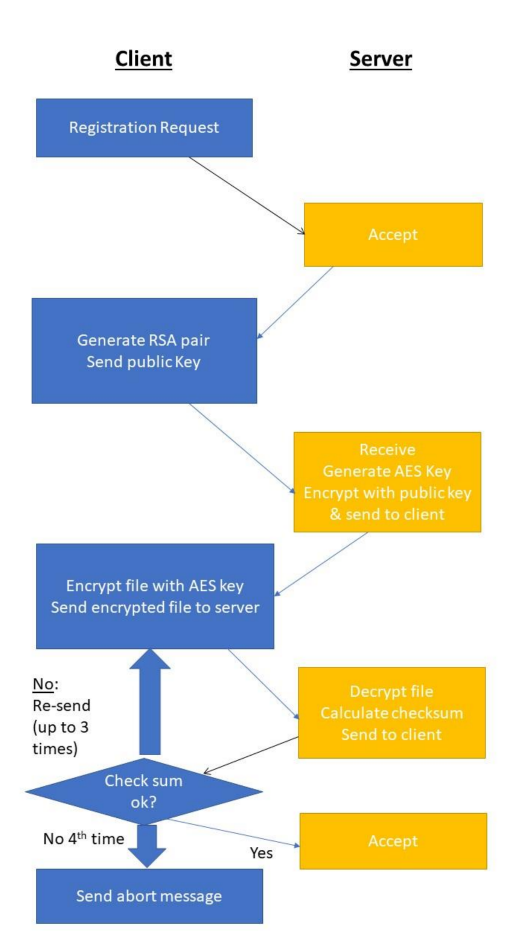
הערות	סוג	שם
מזהה ייחודי עבור כל לקוח.	16 בתים (128 ביט)	ID
מחרוזת ASCII המייצגת שם קובץ כפי שנשלח מהמשתמש. <b>כולל תו מסיים!</b> (null terminated)	מחרוזת (255 בתים)	File Name
מחרוזת ASCII המייצגת מסלול יחסי ושם קובץ כפי שמאוחסן בתיקיה שרת. כולל תו מסיים! (null terminated)	מחרוזת (255 בתים)	Path Name
האם checksum אומת בהצלחה מול הלקוח	בוליאני	Verified

### אופן פעולת השרת

- 1. קורא את הפורט מתוך הקובץ port.info. (אם הקובץ לא קיים, להוציא אזהרה ולעבוד על פורט. ברירת מחדל 1234. לא להגיע לנפילה עם Traceback במידה והקובץ לא זמין.)
  - 2. בודק את בסיס הנתונים, אם כבר קיים, וטוען נתוני לקוחות שנרשמו בהפעלות קודמות.
    - 3. ממתין לבקשות מלקוחות בלולאה אין סופית.
    - 4. בעת קבלת בקשה מפענח את הבקשה בהתאם לפרוטוקול:
- א. בקשה לרישום : במידה ושם המשתמש המבוקש כבר קיים, השרת יחזיר שגיאה. אחרת, השרת ייצר UUID חדש עבור המשתמש, ישמור את הנתונים בזיכרון ובבסיס הנתונים ויחזיר תשובת הצלחה.
- ב. מפתח ציבורי מלקוח ייקלט ויעודכן בבסיס הנתונים. בתגובה, ייצור השרת מפתח AES, יצפין אותו בעזרת המפתח הציבורי וישלח בחזרה ללקוח.
- ג. הודעה עם קובץ מוצפן: השרת יפענח את הקובץ המוצפן בעזרת מפתח ה-AES המקורי שנשלח לאותו לקוח, ויחשב את ה-CRC (שהוא הערך שמתקבל מפעולת checksum). החישוב, בשרת ובלקוח, צריך להתבצע באופן זהה לפקודת cksum בלינוקס:

/https://www.howtoforge.com/linux-cksum-command

- לצורך חלק זה בלבד, הסטודנטים רשאים להוריד קוד קיים מהאינטרנט או לממש את חישוב ה-cksum עצמאית, ובלבד שיהיה תואם לתוצאת החישוב בפקודת cksum בלינוקס, וכמובן בין הלקוח והשרת. לאחר החישוב בשרת יישלח ה-CRC ללקוח לאימות.
  - ד. השרת יקבל הודעת הצלחה מהלקוח (CRC) אומת) או שליחה חוזרת של הקובץ עד 3 פעמים.



### לקוח

תוכנת הלקוח תדע לתקשר מולשרת, להירשם (במידה ולא רשום מהפעלה קודמת), להחליף איתו מפתחות הצפנה ולאחר מכן להעביר אליו באופן מאובטח קובץ מהלקוח שיאוחסן בשרת. הלקוח אינו מתקשר או מודע ללקוחות אחרים במערכת.

- א. תוכנת הלקוח תיכתב בשפת ++C, ותיבדק אצלנו בעזרת Visual Studio 2022.
  - ב. הלקוח יפעל על פי סדר פעולות קבוע, כך שניתן להפעילו במצב Batch mode.
    - ... הלקוח יתבסס על הצפנה בעזרת חבילת CryptoPP.
      - ד. גרסת הלקוח תהיה 3.

### קובץ הנחיות ללקוח

- transfer.info : שם הקובץ
- מיקום הקובץ: בתיקיה של קובץ ההרצה (exe).
- תוכן הקובץ: שורה ראשונה כתובת IP + נקודתיים + מספר פורט
  - שורה שניה שם הלקוח (מחרוזת עד 100 תוים)
    - שורה שלישית מסלול הקובץ לשליחה לשרת.
      - : דוגמא

127.0.0.1: 1234 Michael Jackson

New\_product\_spec.docx

### שם ומזהה ייחודי

הלקוח ישמור ויקרא את השם והמזהה הייחודי שלו מתוך קובץ טקסט בצורה הבאה:

- me.info : שם הקובץ
- מיקום הקובץ: בתיקיה של קובץ ההרצה (exe)
  - תוכן הקובץ:

שורה ראשונה: שם

שורה שניה : מזהה ייחודי בייצוג ASCII כאשר כל שני תווים מייצגים ערך hex בעל 8 סיביות. שורה שלישית : מפתח פרטי שנוצר בריצה הראשונה של התוכנית בפורמט בסיס  $^{64}$ .

: לדוגמא

Michael Jackson 64f3f63985f04beb81a0e43321880182 MIGdMA0GCSqGSIb3DQEBA...

### שגיאה מצד השרת

בכל מקרה של שגיאה הלקוח ידפיס למסך הודעה: ״server responded with an error״ וינסה לשלוח את בכל מקרה של שגיאה הלקוח ידפיס למסך הודעה: ״ratal מפורטת.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> בתרגיל זה נעשה שימוש במזהה ייחודי גלובלי (UUID). לקריאה נוספת: https://en.wikipedia.org/wiki/Universally\_unique\_identifier

# פעולות אפשריות:

### בקשת רישום

- 1. במידה והקובץ me.info לא קיים, הלקוח יקרא שם משתמש מהקובץ transfer.info וישלח בקשת
  - 2. הלקוח ישמור בקובץ בשם me.info את השם והמזהה הייחודי שיקבל מהשרת.
  - במידה והקובץ כן קיים, הלקוח ישלח במקום זה לשרת בקשה להתחברות חוזרת. במצב כזה לא יוחלפו מפתחות RSA מחדש וייעשה שימוש במפתח הקודם מהקובץ priv.key.
     שימו לב! במידה והקובץ כבר קיים הלקוח לא יירשם שנית.

### מפתח ציבורי

הלקוח ייצר זוג מפתחות RSA, ציבורי ופרטי, ישלח את הציבורי לשרת וישמור את הפרטי בקובץ priv.key.

(בהתחברות חוזרת ייעשה שימוש חוזר בקובץ הזה ולא ייוצרו מפתחות RSA מחדש).

בתגובה השרת אמור לשלוח מפתח AES שהוצפן בעזרת המפתח הציבורי.

## קבלת מפתח AES והצפנת הקובץ

לאחר שהלקוח מקבל את מפתח ה-AES, הוא פותח את המפתח בעזרת המפתח הפרטישל ה-RSA וקולט את מפתח ה-AES. בתגובה הוא מצפין בעזרתו את הקובץ שהוא נדרש להעביר, ושולח את הקובץ המוצפן לשרת. במקביל, הוא אמור לחשב את ה-CRC של הקובץ כדי שיוכל להשוות אותו ל-CRC שמתקבל מהשרת.

### אימות השליחה בעזרת CRC

השרת אמור לקלוט את הקובץ המוצפן מהלקוח, לפתוח את ההצפנה בעזרת מפתח ה-AES, ולחשב גם הוא את ה-CRC ולשלוח אותו ללקוח לאימות.

# פרוטוקול התקשורת

# כללי

- הפרוטוקולהוא בינארי וממומש מעל TCP.
- little כל השדות המספריים חייבים להיות עם ערכים גדולים מאפס (unsigned) ומיוצגים כ-
- פרוטוקול זה תומך בבקשות לשרת ותשובות ללקוח. בקשות או תשובות יכולות להכיל *"הודעה".* 
  - הודעה עוברת בין לקוחות

זכרו! הפרוטוקול <u>מחייב</u> ולא ניתן לעשות בו שינויים. כפועל יוצא, כל שרת ולקוח המממשים את הפרוטוקול יכולים לעבוד אחד מול השני.

### רישום למערכת

- כל לקוח שמתחבר בפעם הראשונה נרשם בשירות עם שם (מחרוזת באורך מקסימלי של 255 בתים)
  ומעביר את המפתח הציבורי שלו
  - 2. השרת יחזיר ללקוח מזהה ייחודי שנוצר עבורו או שגיאה אם השם כבר קיים בבסיס הנתונים.

# פרטי הפרוטוקול

# בקשות

מבנה בקשה מהלקוח לשרת. השרת יפענח את התוכן (payload) לפי קוד הבקשה.

# בקשה לשרת

משמעות	גודל	שדה	Request
מזהה ייחודי עבור כל לקוח	16 בתים (128 ביט)	Client ID	
מספר גירסת לקוח	בית	Version	כותרת
קוד בקשה	2 בתים	Code	(Header)
גודל תוכן הבקשה	4 בתים	Payload size	
תוכן הבקשה.	משתנה	payload	תוכן
משתנה בהתאם לבקשה			(payload)

# (payload) תוכן

התוכן משתנה בהתאם לבקשה. לכל בקשה מבנה שונה.

# קוד בקשה 1100 – רישום

משמעות	גודל	שדה
מחרוזת ASCII המייצגת שם	255 בתים	Name
משתמש. כולל תו מסיים! (null		
(terminated		
	CII' (TD	

<sup>\*</sup> שימו לב: השרת יתעלם מהשדה Client ID

# **קוד בקשה 1101** – שליחת מפתח ציבורי

משמעות	גודל	שדה
מחרוזת ASCII המייצגת שם	255 בתים	Name
משתמש. כולל תו מסיים! (null		
(terminated		
מפתח ציבורי של לקוח	160 בתים	Public Key

# **קוד בקשה 1102** – התחברות חוזרת (במידה והלקוח נרשם כבר בעבר)

משמעות	גודל	שדה
מחרוזת ASCII המייצגת שם	255 בתים	Name
משתמש. כולל תו מסיים! (null		
(terminated		

# קוד בקשה 1103 – שליחת קובץ

משמעות	גודל	שדה
גודל הקובץ (לאחר הצפנה)	4 בתים	Content Size

שם הקובץ הנשלח	255 בתים	File Name
תוכן הקובץ.	משתנה	Message Content
<b>מוצפן</b> עייי מפתח סימטרי.		

# קוד בקשה 1104 – CRC תקין

משמעות	גודל	שדה
שם הקובץ הנשלח	255 בתים	File Name

# (1103 לא תקין, שולח שוב (לאחר מכן תגיע שוב בקשה $\mathrm{CRC}$

משמעות	גודל	שדה
שם הקובץ הנשלח	255 בתים	File Name

# קוד בקשה CRC – 1106 לא תקין בפעם הרביעית, סיימתי

משמעות	גודל	שדה
שם הקובץ הנשלח	255 בתים	File Name

### תשובות:

### תשובה מהשרת

משמעות	גודל	שדה	Response
מספר גירסת שרת	בית	Version	כותרת
קוד התשובה	2 בתים	Code	(Header)
גודל תוכן התשובה	4 בתים	Payload size	
תוכן התשובה.	משתנה	payload	תוכן
משתנה בהתאם לתשובה			(payload)

# **קוד תשובה 2100** – רישום הצליח

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודישל לקוח	16 בתים	Client ID

**קוד תשובה 2101** – רישום נכשל

# קוד תשובה 2102 – התקבל מפתח ציבורי ושולח מפתח AES מוצפן

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודישל לקוח	16 בתים	Client ID
מפתח AES מוצפן ללקוח	משתנה	מפתח סימטרי מוצפן

# קוד תשובה 2103 – קובץ התקבל תקין עם CRC:

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של הלקוח השולח	16 בתים	Client ID
גודל הקובץ (לאחר הצפנה)	4 בתים	Content Size
שם הקובץ הנשלח	255 בתים	File Name
CRC	4 בתים	Cksum

# קוד תשובה 2104 – מאשר קבלת הודעה, תודה.

(הודעה זו יכולה להתקבל כתגובה להודעה 1104 או 1106 מהלקוח).

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודישל לקוח	16 בתים	Client ID

 $\pm$  מוצפן – הטבלה זהה לקוד 2102 מוצפן – הטבלה להתחברות חוזרת, שולח מפתח AES מוצפן – הטבלה זהה לקוד

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודישל לקוח	16 בתים	Client ID
מפתח AES מוצפן ללקוח	משתנה	מפתח סימטרי מוצפן

**קוד תשובה 2106** – בקשה להתחברות חוזרת נדחתה (הלקוח לא רשום או אין מפתח ציבורי תקין). במצב כזה על הלקוח להירשם מחדש כמו לקוח חדש.

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודישל לקוח	16 בתים	Client ID

**קוד תשובה 2107** – שגיאה כללית בשרת שלא טופלה באחד המקרים הקודמים (למשל נגמר המקום בדיסק, תקלה כללית בבסיס הנתונים ועוד).

### הצפנה

פרוטוקול התקשורת משתמש בהצפנה סימטרית על מנת לקודד את ההודעה בין הלקוחות ובהצפנה אסימטרית על מנת להחליף מפתח בין הלקוחות.

(ראו נספח אי)  $Crypto++^2$  בתרגיל זה השתמשו בספריה

### הצפנה סימטרית

עבור הצפנה סימטרית השתמשו ב- AES-CBC.

אורך המפתח **128 ביט**. ניתן להניח שה- IV מאופס תמיד (הזיכרון מלא באפסים).

שימוש כזה ב- IV לא בטוח אם משתמשים באותו מפתח בכל פעם, אך לצורך הממן הוא מספק.

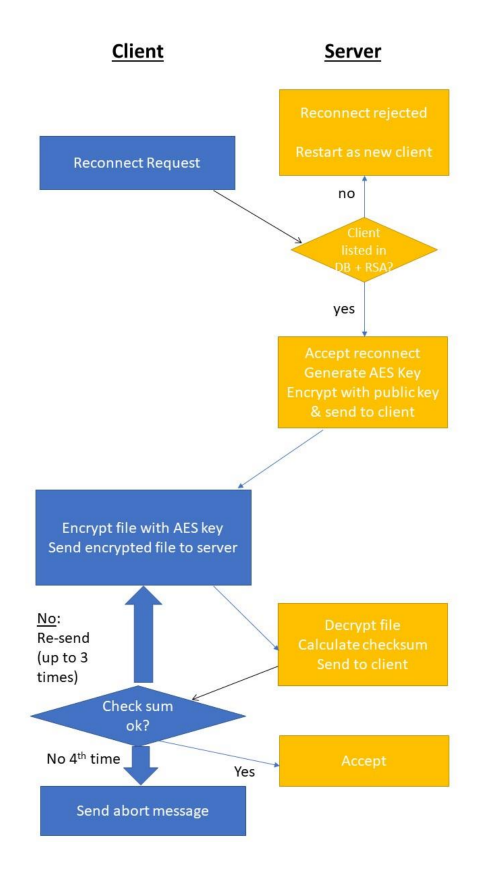
### הצפנה אסימטרית

עבור הצפנה אסימטרית השתמשו ב- RSA.

אורך המפתחות 1024 ביט.

<sup>/</sup>https://www.crvptopp.com <sup>2</sup>

: מתרשים הבא יתאר את התהליך: התרשים הבא יתאר את התהליך



שימו לב: הספריה ++Crypto מחזיקה מפתחות ציבוריים בפורמט "X509. פורמט זה מכיל Header לפני המפתח עצמו וערכים נוספים. לכן, גודלו הסופי (בצורה בינארית) הוא **160 בתים** (עבור מפתחות בגודל שונה גודלו הסופישל המפתח ישתנה בהתאם).

### דגשים לפיתוח

- 1. מומלץ לעבוד עם מערכת לניהול קוד (כדוגמת גיט⁴)
  - 2. עבדו באופן מודולרי ובדקו את עצמכם כל הזמן
  - א. זהו את המחלקות והפונקציות החשובות
    - ב. בצד השרת:

כיתבו קוד לטיפול בבקשה אחת. הוסיפו תמיכה בריבוי לקוחות בשלב מאוחר יותר

ג. בצד הלקוח:

ממשו את הרכיבים הגדולים באופן בלתי תלוי בחלקים אחרים של המערכת (תקשורת, הצפנה, פרוטוקול וכוי).

- 3. ממשו קוד לבדיקה כבר בשלבים מוקדמים של הפרוייקט
  - א. בצד השרת:

השתמשו בהדפסות למסך או בכתיבה ללוג כדי לעקוב אחרי התקשורת. תוכלו גם לטעון את interpreter - המודול לתוך ה-

ב. בצד הלקוח:

כיתבו פונקציות קטנות שבודקות חלקים נפרדים של המערכת. השתמשו בפונקציות הללו תוך כדי כתיבת הקוד עצמו.

- 4. כתיבת הקוד
- א. ממשו את התוכנה לפי עקרונות תכנות מונחה עצמים
- big-endian או little-endian ב. שימו לב לייצוג ערכים בזיכרון כ-
  - ג. הקפידו על תיעוד של הקוד (comments)
- ד. תנו שמות משמעותיים למשתנים, פונקציות ומחלקות. המנעו ממספרי קסם!
- ה. הודעה יכולה להיות גדולה מאוד (בגודל דינמי). חשבו על הדרך הנכונה ביותר לקבל ולשלוח כמות מידע גדולה.
- ו. אבטחת מידע חשבו לאורך כל הדרך על כתיבת קוד בטוח לפי העקרונות שלמדתם: האם בדקתם את הקלט! איך נעשה שימוש בזיכרון דינמי! האם מתבצעת המרת טיפוסים (casting) וכו׳..
  - 5. לפני ההגשה
- א. בדקו שהפרוייקט מתקמפל ורץ בצורה תקינה ללא קריסות או תלויות בספריות שונות (למעט הספריות הנדרשות לתרגיל)
  - ב. מומלץ לייצר תיקיה חדשה ולהעתיק לשם את הקבצים המיועדים לשליחה. לייצר פרוייקט VS חדש, לקמפל ולהריץ
    - ג. העבודה תבדק על מ"ה חלונות עם Visual Studio Community 2022

### דגשים לקוד שרת:

- 1. השתמשו בפייתון גירסה 3
- 2. עשו שימוש בספריות פייתון הסטנדרטיות בלבד!
- 3. תוכלו להעזר בספריה struct על מנת לעבוד עם נתוני התקשורת בנוחות

### דגשים לקוד לקוח:

1. מומלץ (אבל לא חובה) לעשות שימוש בספריות STL.

https://en.wikipedia.org/wiki/X.509 3

https://www.atlassian.com/git/tutorials/what-is-version-control 4

- 2. ניתן ורצוי להשתמש ביכולות C++11 (לדוגמא פונקציות מסוג למדה, שימוש ב- auto וכו׳..).
  - boost או בספרית winsock למימוש התקשורת עשו שימוש ב- 3.

### הגשה

#### שרת

- עליכם להגיש רק את קבצי הקוד (כלומר קבצי py.).
  שימו לב! על התוכנית להטען ולרוץ בצורה תקינה (ללא צורך בתוספות קבצים וללא קריסות).
- יש לכלול פונקציה ראשית בשם main. פונקציה זו תהיה הפונקציה הראשית של תוכנית השרת והיא תעבוד לפי אופן פעולת השרת המפורט לעיל.

#### :טיפ

תוכלו להשתמש במנגנון הבא כדי לאפשר עבודה אינטראקטיבית וגם הרצה של הקוד

# לקוח

- עליכם להגיש רק את קבצי הקוד (כלומר קבצי h. ו- cpp.).
  שימו לב! על התוכנית לרוץ בצורה תקינה (ללא צורך בתוספות קבצים, ללא קריסות)
- 2. עבודתכם תיבדק במערכת הפעלה חלונות, באמצעות Visual Studio ולכן מומלץ לעבוד עם סביבה זו.

### שאלה 2 (20%)

עליכם לנתח את הפרוטוקול המוצע בשאלה 1 ולמצוא בו חולשות פוטנציאליות. <u>יש להגיש</u> מסמך מחקר המפרט את החולשות שמצאתם, התקפות אפשריות והצעה לתיקון. בין היתר יש להציג טבלה בפורמט של מסמך החולשות מספר הלימוד, המופיע בלשונית יחידה 3.

### הגשה

מסמך word או pdf .

.zip את כלל קבצי המערכת יש לארוז לקובץ