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: 220.25 מועד אחרון להגשה: 23.10.2025

שאלה 1 (80%)

בתרגיל זה תממשו **תוכנת מסרים מיידים בשם Message**U, בדומה לוואטסאפ, פייסבוק מסנג׳ר וכו׳.

את השרת תכתבו בשפת python ואילו את תוכנת הלקוח בשפת

חשוב!

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

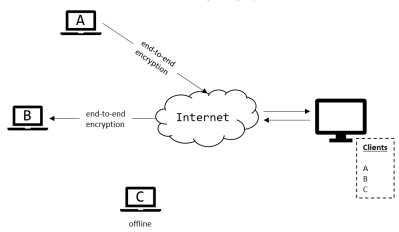
ארכיטקטורה

ארכיטקטורת התוכנה שנפתח מבוססת על שרת-לקוח. כלומר, ההודעות נשלחות ראשית לשרת, ולאחר מכן, השרת מפנה לכל לקוח את ההודעה המתאימה.

תוכנת הלקוח ייתמשוךיי הודעות מהשרת באופן מחזורי (pull request).

מאפיין זה מאפשר לשלוח הודעות ללקוחות במצב מחובר (online) וגם במצב מנותק (offline).

בנוסף, נתמוך בהצפנה מקצה לקצה 1 (end-to-end encryption), כלומר, ההודעות מוצפנות בצד הלקוח ננטרות בצורה מוצפנת, כך שאף אחד לא יכול לפענח את המידע למעט לקוח היעד (גם לא השרת).



1 ארכיטקטורת שרת-לקוח שתומכת בהצפנה מקצה לקצה

https://en.wikipedia.org/wiki/End-to-end encryption1

שרת

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

א. השרת יכתב בשפת python.

- ב. השרת יתמוך בפרוטוקול חסר מצב (stateless)², כלומר, לא ישמור מידע בין בקשה לבקשה (כל בקשה עומדת בפני עצמה).
 - .selector או עייי (threads) או עייי משתמשים עייי תהליכונים
 - ד. גרסת השרת תהיה 1.

פורט

השרת יקרא את מספר הפורט <u>מתוך קובץ טקסט</u> בצורה הבאה:

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

1234

- אם הקובץ לא קיים, יש להוציא הודעת אזהרה ולפעול עם פורט ברירת מחדל 1357.

נתונים

השרת ישמור את נתוני הלקוחות וההודעות בזיכרון (RAM).

מומלץ להגדיר מחלקה עבור רשומת לקוח ומחלקה עבור רשומת הודעה בהתאם למבנה הטבלאות המוגדר בסעיף ייבונוסיי.

בונוס (10 נקודות)

.defensive.db בקובץ בשם SQL שמירת הנתונים תעשה עייי טבלאות

אם בחרתם לממש את הבונוס, גרסת השרת תהיה 2.

שימו לב: בתחילת הריצה של השרת, אם הקובץ לא קיים יש ליצור אותו. באותו אופן, אם טבלה לא קיימת, יש ליצור אותה.

מידע על הלקוחות ישמר בטבלה בשם arra

:מבנה הטבלה

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

messages מידע על הודעות ישמר בטבלה בשם

:מבנה הטבלה

הערות	סוג	שם

https://en.wikipedia.org/wiki/Stateless protocol :2 קראו כאן על פרוטוקול חסר מצב

אינדקס	4 בתים	ID
מזהה ייחודי של המקבל	16 בתים	ToClient
מזהה ייחודי של השולח	16 בתים	FromClient
סוג ההודעה	בית	Type
תוכן ההודעה	Blob	Content

אופן פעולת השרת

- myport.info קורא את הפורט מתוך הקובץ
- 2. ממתין לבקשות מלקוחות בלולאה אין סופית
- 3. 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 עובר המשתמש, ישמור את הנתונים בזיכרון (או בבסיס הנתונים) ויחזיר תשובת הצלחה
 - ב. בקשת לרשימת לקוחות: השרת יחזיר את רשימת הלקוחות לפי הפרוטוקול.
- ג. בקשת שליחת הודעה תטופל באופן הבא:
 השרת יחלץ את סוג ההודעה ואת תוכן ההודעה (מתוך ה- payload) וישמור אותו בזיכרון
 (או בבסיס הנתונים)
 - ד. בקשת שליפת הודעות ממתינות תטופל באופן הבא:
 השרת ישלוף הודעות מתוך הזיכרון (או בסיס הנתונים) וישלח תשובה ללקוח
 שימו לב! הודעות שנשלחו בהצלחה ללקוח ימחקו.

לקוח

תוכנת הלקוח תאפשר למשתמש לשלוח הודעה למשתמש אחר אשר רשום בשרת.

שימו לב! ניתן לשלוח הודעה לכל משתמש רשום במערכת (אין ייאנשי קשריי).

- א. תוכנת הלקוח תכתב בשפת +-C
- ב. הלקוח ירוץ במצב מסוף (console) ויקבל קלט מהמשתמש (stdin) או הפעולות הפעולות השונות.
 - ג. הלקוח יתמוך בהצפנה מקצה לקצה
 - ד. גירסת הלקוח תהיה 1

כתובת השרת והפורט

הלקוח יקרא את כתובת השרת והפורט מתוך קובץ טקסט בצורה הבאה:

server.info : שם הקובץ

- מיקום הקובץ: בתיקיה של קובץ ההרצה (.exe).

- תוכן הקובץ: כתובת IP + נקודותיים + מספר פורט

: לדוגמא

127.0.0.1:1234

שם ומזהה ייחודי3

³ בתרגיל זה נעשה שימוש במזהה ייחודי גלובלי (UUID). לקריאה נוספת: https://en.wikipedia.org/wiki/Universally unique identifier

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

שם הקובץ: my.info

- מיקום הקובץ: בתיקיה של קובץ ההרצה (exe).

- תוכן הקובץ:

שורה ראשונה: שם

שורה שניה: מזהה ייחודי בייצוג ASCII כאשר כל שני תווים מייצגים ערך אורה שורה שניה: מזהה ייחודי בייצוג שורה שלישית: מפתח פרטי שנוצר בריצה הראשונה של התוכנית בפורמט בסיס 64.

: לדוגמא

Michael Jackson 64f3f63985f04beb81a0e43321880182 MIGdMA0GCSqGSIb3DQEBA...

נתונים

הלקוח ישמור את נתוני הלקוחות (מזהה ייחודי, שם, מפתח ציבורי ומפתח סימטרי) בזיכרון (RAM)

אופן פעולת הלקוח

הלקוח יציג למשתמש את התפריט כדלהלן וימתין לקלט מהמשתמש במצב מסוף (stdin) בלולאה אין סופית.

```
MessageU client at your service.

110) Register
120) Request for clients list
130) Request for public key
140) Request for waiting messages
150) Send a text message
151) Send a request for symmetric key
152) Send your symmetric key
0) Exit client
?
```

שגיאה מצד השרת

בכל מקרה של שגיאה הלקוח ידפיס למסך הודעה: "server responded with an error" ויחכה לקלט הבא.

פעולות אפשריות

בקשת רישום – קלט "110"

- 1. הלקוח יקלוט שם משתמש מהמסוף וישלח בקשת רישום לשרת.
- 2. הלקוח ישמור בקובץ בשם me.info את השם והמזהה הייחודי שיקבל מהשרת. **שימו לב!** במידה והקובץ כבר קיים הלקוח לא יאפשר בקשת רישום וידפיס שגיאה למסוף.

בקשת רשימת לקוחות – קלט "120"

1. הלקוח ישלח בקשת רשימת לקוחות לשרת. יפענח את התשובה וידפיס למסך את שמות רשימת הלקוחות

בקשת מפתח ציבורי – קלט "130"

1. הלקוח ישלח בקשת מפתח ציבורי לשרת.

בקשת שליפת הודעות ממתינות – קלט "140"

1. הלקוח ישלח בקשת שליפת הודעות ממתינות לשרת. יפענח את התשובה וידפיס למסך את ההודעות בצורה הבאה:



- Request for יי : א. עבור סוג הודעה ייבקשת מפתח סימטרייי יש לכתוב בתוכן ההודעה ייבקשת מפתח סימטרייי יש לכתוב בתוכן ההודעה ייsymmetric key
- ב. עבור סוג הודעה "שליחת מפתח סימטרי" יש לכתוב בתוכן ההודעה: " symmetric key ב. עבור סוג הודעה "received ב. עבור לקוח זה.
 - ג. עבור סוג הודעה יישליחת הודעת טקסטיי יש לפענח את המסר באמצעות המפתח הסימטרי ולהציג את ההודעה. אם לא קיים מפתח סימטרי או שאינו תקין, יש לכתוב "can't decrypt message"

בקשת שליחת הודעה – קלט "150"

- 1. הלקוח ימתין לקליטת שם משתמש היעד מהמסוף
 - 2. הלקוח ימתין לקליטת הודעת טקסט
- 3. הלקוח ישלח בקשת ישליחת הודעהיי מסוג יישליחת הודעת טקסטיי לשרת.

בקשת קבלת מפתח סימטרי – קלט "151"

- 1. הלקוח ימתין לקליטת שם משתמש היעד מהמסוף
- 2. הלקוח ישלח בקשת יישליחת הודעהיי מסוג מפתח סימטרי.

בקשת שליחת מפתח סימטרי – קלט "152"

- 1. הלקוח ימתין לקליטת שם משתמש היעד מהמסוף
- 2. הלקוח ייצר מפתח סימטרי. ישמור אותו בזיכרון עבור לקוח היעד וישלח בקשת יישליחת הודעהיי מסוג שליחת מפתח סימטרי.

בונוס (10 נקודות)

בקשת שליחת קובץ – קלט "153"

- 1. הלקוח ימתין לקליטת שם משתמש היעד מהמסוף
- 2. הלקוח ימתין לקליטת שם קובץ (כולל הנתיב המלא)
- אין להוסיף תמיכה ב- Unicode (כלומר, רק תווי
- במידה והקובץ לא נמצא או שהנתיב המוזן לא תקין, יש להדפיס שגיאה יfile not foundיי

3. הלקוח ישלח בקשת "שליחת הודעה" מסוג "שליחת קובץ" לשרת.

שימו לב!

- יש להוסיף לתפריט את האפשרות: Send a file -
- בעת <u>קבלת הודעת</u> "שליחת קובץ" יש לפענח את המסר באמצעות המפתח הסימטרי, לשמור את הקובץ בשם זמני בתיקיית %TMP ולהציג את הנתיב המלא לקובץ במקום Content.
 - 2 גירסת הלקוח תהיה

יי0יי – קלט תו יי0יי

1. הלקוח ישחרר את משאבי מערכת ויסיים את ריצתו.

פרוטוקול התקשורת

הפרוטוקול המתואר הוא מימוש בסיסי של הצפנה מקצה לקצה (end-to-end encryption). במידה ותרצו לממש מערכת תוכנה עם תמיכה בפרוטוקול דומה, **מומלץ** להעמיק בנושא.

כללי

- הפרוטוקול הוא בינארי וממומש מעל TCP -
- little כל השדות המספריים חייבים להיות עם ערכים גדולים מאפס (unsigned) ומיוצגים כ- endian
- eרוטוקול זה תומך בבקשות לשרת ותשובות ללקוח. בקשות או תשובות יכולות להכיל *ייהודעהיי.*
 - 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

- 255 של מחרוזת באורך מקסימלי של 15.בתים) ומעביר את המפתח הציבורי שלו
- 2. השרת יחזיר ללקוח מזהה ייחודי שנוצר עבורו או שגיאה אם השם כבר קיים בבסיס הנתונים.

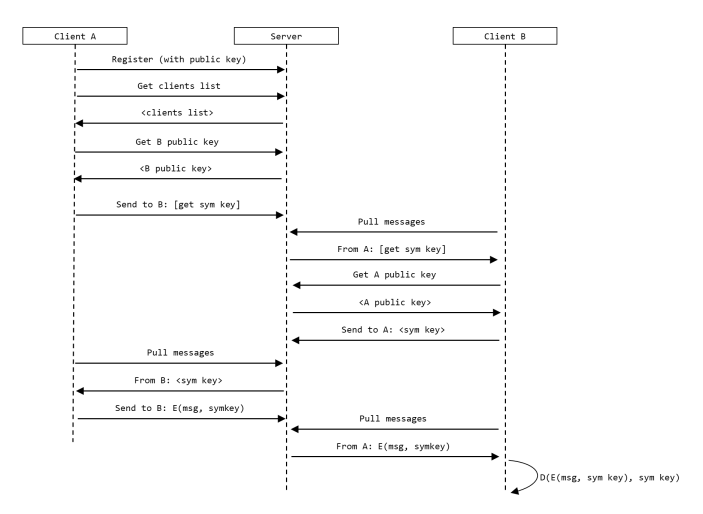
בקשות מהשרת

- 1. לקוח יכול לבקש את רשימת המשתמשים האחרים
 - 2. לקוח יכול לבקש מפתח ציבורי של לקוח מסויים
 - 3. לקוח יכול לבקש את כל ההודעות המחכות לו
 - 4. לקוח יכול לשלוח הודעה ללקוח אחר

החלפת הודעות

 ${f B}$ מבקש מהשרת את המפתח הציבורי של לקוח ${f A}$

- מסוג ייבקשת מפתח הצפנה ${f B}$ מסרת) ללקוח א שולח הודעה (דרך השרת) ללקוח החודעה מוצפנת עייי המפתח האיבורי של ${f B}$
 - 3. השרת מקבל את ההודעה ושומר אותה
 - 4. לקוח B מושך מהשרת את ההודעות הממתינות לו
 - הפתח המפתח באמצעות המפתח הפרטי ${f B}$.5
 - ${f A}$ מבקש מהשרת את המפתח ${f B}$ מבקש מהשרת את המפתח
 - ${f A}$ שולח תשובה מסוג יימפתח הצפנה ${f \sigma}$ ייי ללקוח ${f B}$ התשובה מוצפנת עייי המפתח **הציבורי** של
 - 8. השרת מקבל את ההודעה ושומר אותה
 - פושך מהשרת את ההודעות הממתינות לו ${f A}$
 - מפענח את ההודעה באמצעות המפתח הפרטי ${f A}$ 10.
 - יכולים לשוחח באמצעות מפתח הצפנה ${f B}$ יכולים לקוח ${f A}$ ולקוח ${f A}$



B החלפת הודעות בין לקוח A ללקוח 2 Figure

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 600 – רישום

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

^{*} שימו לב: השרת יתעלם מהשדה Client ID

קוד בקשה 601 – רשימת משתמשים

Payload size=0 לא קיים. שדה payload שדה

קוד בקשה 602 – שליפת מפתח ציבורי של לקוח

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של לקוח	16 בתים	Client ID

קוד בקשה 603 – שליחת הודעה ללקוח

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של לקוח היעד	16 בתים	Client ID
סוג ההודעה ללקוח	בית	Message Type
גודל תוכן ההודעה	4 בתים	Content Size
תוכן ההודעה.	משתנה	Message Content
מוצפן עייי המפתח הציבורי של		
לקוח היעד או עייי מפתח סימטרי.		
תלוי בסוג ההודעה.		

^{*} סוגי ההודעות מפורטים בהמשך

קוד בקשה 604 – שליפת הודעות ממתינות

Payload size=0 לא קיים. שדה payload שדה

סוג ההודעה ללקוח (Message Type)

לקוח יכול לשלוח הודעות שונות ללקוח אחר.

סוג ההודעה 1 – בקשת מפתח סימטרי

תוכן ההודעה ריק. שדה Content Size=0

סוג ההודעה 2 – שליחת מפתח סימטרי

שדה Message Content מכיל מפתח סימטרי מוצפן ע"י מפתח ציבורי של לקוח היעד

סוג ההודעה 3 – שליחת הודעת טקסט

שדה Message Content מכיל טקסט מוצפן ע"י מפתח סימטרי.

סוג ההודעה 4 – שליחת קובץ

יש לממש רק אם בחרתם להוסיף את אפשרות שליחת הקובץ בצד הלקוח (סעיף בונוס).

שדה Message Content מכיל קובץ מוצפן ע"י מפתח סימטרי.

תשובות

תשובה מהשרת

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

(payload) תוכן

קוד תשובה 2100 – רישום הצליח

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של לקוח	16 בתים	Client ID

קוד תשובה 2101 – רשימת המשתמשים

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של לקוח	16 בתים	Client ID
מחרוזת ASCII המייצגת שם	255 בתים	Client Name
משתמש. כולל תו מסיים! (null		
(terminated		

חשוב: רשימת משתמשים לא תכלול את המשתמש שביקש אותה. כמו כן, הרשימה עשויה לכלול משתמשים רבים. הם יופיעו אחד אחרי השני וניתן לחשב את מספרם ע"י הנוסחה:
Payload Size / (16+255)

קוד תשובה 2102 – מפתח ציבורי

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של לקוח	16 בתים	Client ID
מפתח ציבורי של לקוח	160 בתים	Public Key

קוד תשובה 2103 – הודעה ללקוח נשלחה (שמורה אצל השרת – לא בהכרח נקראה)

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של לקוח היעד	16 בתים	Client ID
מזהה ייחודי של הודעה	4 בתים	Message ID

קוד תשובה 2104 – שליפת הודעות ממתינות

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של הלקוח ממנו	16 בתים	Client ID
הגיעה ההודעה		
מזהה ייחודי של הודעה	4 בתים	Message ID
סוג ההודעה ללקוח	בית	Message Type
גודל ההודעה	4 בתים	Message Size
תוכן ההודעה	משתנה	Content

חשוב: יכולות להיות הודעות ממתינות רבות. הן תופענה אחת אחרי השניה ברצף

קוד תשובה 9000 – שגיאה כללית

Payload size=0 לא קיים. שדה payload שדה

הצפנה

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

בתרגיל זה השתמשו בספריה ++Crypto++4, גרסה מומלצת: 8.80 (ראו נספח א')

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.

שימו לב: הספריה ++Crypto מחזיקה מפתחות ציבוריים בפורמט X509⁵. פורמט זה מכיל Header לפני המפתח עצמו וערכים נוספים. לכן, גודלו הסופי (בצורה בינארית) הוא **160 בתים** (עבור מפתחות בגודל שונה גודלו הסופי של המפתח ישתנה בהתאם).

דגשים לפיתוח

- 1. **העבודה אישית!** אסור לחלוק קוד ו/או להעזר במקורות חיצוניים. זה כולל ספריות, קבצים שלמים וחלקי קוד (מותר להשתמש אך ורק בספריות שנלמדו בקורס ו/או מוזכרות במטלה).
 - 2. מומלץ לעבוד עם מערכת לניהול קוד (כדוגמת גיט)
 - 3. 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).

- 4. 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 המודול לתוך ה- interpreter ולעבוד באופן דינמי.

ר. בצד הלקוח:

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

- 5. כתיבת הקוד
- א. יש לממש מחלקות ולהשתמש בעקרונות תכנות מונחה עצמים, כלומר יש להשתמש בכימוס, ירושה ופולימורפיזם
 - big-endian או little-endian ב. שימו לב לייצוג ערכים בזיכרון כ-
 - ג. הקפידו על תיעוד של הקוד (comments) ג.

[/]https://www.cryptopp.com 4

https://en.wikipedia.org/wiki/X.509 5

https://www.atlassian.com/git/tutorials/what-is-version-control 6

- 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.
 - 6. טיפול בשגיאות יעשה באמצעות חריגות
 - א. יש לזרוק חריגות במקומות מתאימים, לתפוס ולטפל בהתאם.
- ב. במידה ולא ניתן להמשיך יש להציג הודעה ידידותית למשתמש ולצאת בצורה מסודרת (לדוגמא כשמנסים לקרוא קובץ לא קיים יש לצאת עם הודעה ידידותית ומסודרת ולהמנע מתעופה עם שגיאה).
 - שימו לב! זה נכון ל- ++ ולפייתון.
- 7. **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׳..
 - 8. 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 2019 Visual Studio Community (מומלץ לעבוד בסביבה זו בזמן הפיתוח)

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:

- ו. יש להשתמש בעקרונות תכנות מונחה עצמים (כלומר יש להשתמש במחלקות, בירושה ופולימורפיזם)
 - STL מומלץ (אבל לא חובה) לעשות שימוש בספריות 2.
- C++11 וכוי..). ניתן ורצוי להשתמש ביכולות C++11 (לדוגמא פונקציות מסוג למדה, שימוש ב- C++11
 - boost או בספרית winsock למימוש התקשורת עשו שימוש ב- 4

הגשה

- 1. קבצי השרת והלקוח יהיו בתיקיות נפרדות: client עבור השרת. תיקיות server עבור השרת. תיקיות אלו ימצאו בתיקיה ראשית בשם src
 - (c++ עבור פייתון ו- h. ו- cpp. עבור (כלומר קבצי עבור פייתון ו- h. ו- cpp. עבור cpp.
- שימו לב! על התוכנית להתקמפל ולרוץ בצורה תקינה (ללא צורך בתוספות קבצים וללא קריסות)
 - 4. בקוד השרת יש לכלול פונקציה בשם main. פונקציה זו תהיה הפונקציה הראשית של התוכנית והיא תעבוד לפי אופן פעולת השרת המפורט לעיל.

:טיפ

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

$$| \text{ if } \text{ name } == " \text{ main } "$$

(20%) שאלה 2

עליכם לנתח את הפרוטוקול המוצע בשאלה 1 ולמצוא בו חולשות פוטנציאליות. $\frac{v}{2}$ להגיש מסמך מחקר המפרט את החולשות שמצאתם, התקפות אפשריות והצעה לתיקון.

הגשה

. pdf או word מסמך

: הערה

את כלל קבצי המערכת יש לארוז לקובץ zip ובתוכו כאמור:

:תיקית src המכילה

תיקית client עבור קבצי הלקוח

תיקית server עבור קבצי השרת

מסמך מחקר

בהצלחה!

נספח א' – ספריית הצפנה + Crypto++

לנוחיותכם וכדי להקל עליכם את העבודה עם ספריית ++Crypto עטפנו את הפונקציונליות החשובה לממן בארבע מחלקות (ניתן למצוא את הקוד באתר הקורס):

Base64 קידוד ופענוח של	Base64Wrapper
- הצפנה ופענוח באמצעות מפתח סימטרי (AES).	AESWrapper
- ניתן גם לייצר מפתח סימטרי.	
הצפנה באמצעות מפתח ציבורי (מפתח ציבורי מיוצר עייי המחלקה RSAPrivateWrapper)	RSAPublicWrapper
- פענוח באמצעות מפתח פרטי.	RSAPrivateWrapper
- ניתן גם לייצר זוג מפתחות חדש (פרטי / ציבורי)	= == / www // zwpp +2

:שימו לב

- .1 מחלקות אלו עוטפות את הספריה ++Crypto ולכן עדיין יש צורך להתקין את הספריה עצמה.
- 2. אין חובה להשתמש במחלקות אלו אם כי זה מומלץ על מנת לחסוך זמן פיתוח. בכל מקרה יש להשתמש בספריה ++Crypto.
 - 3. ניתן לשנות ולהרחיב את המחלקות במידת הצורך.