מטלת מנחה (ממיין) 15

הקורס: תכנות מערכות דפנסיבי - 20937

חומר הלימוד למטלה: יחידות 1-7

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

סמסטר: 2021 להגשה: 31.10.2021

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 +-C.

חשוב!

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

ארכיטקטורה

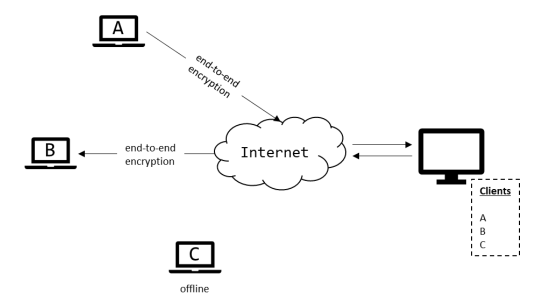
ארכיטקטורת התוכנה שנפתח מבוססת על שרת-לקוח. כלומר, ההודעות נשלחות ראשית לשרת, ולאחר מכן, השרת מפנה לכל לקוח את ההודעה המתאימה.

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 ונשלחות בצורה מוצפנת, כך שאף אחד לא יכול לפענח את המידע למעט לקוח היעד (גם לא השרת).

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



ארכיטקטורת שרת-לקוח שתומכת בהצפנה מקצה לקצה 1 Figure

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), כלומר, לא ישמור מידע בין בקשה לבקשה (כל בקשה עומדת בפני עצמה).
 - .selector או עייי (threads) או עייי תהליכונים (בריבוי משתמשים עייי תהליכונים
 - ד. גרסת השרת תהיה 1.

פורט

השרת יקרא את מספר הפורט <u>מתוך קובץ טקסט</u> 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 וההודעות בזיכרון (RAM).

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

בונוס (10 נקודות)

.server.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.

clients מידע על הלקוחות ישמר בטבלה בשם

: מבנה הטבלה

| הערות | סוג | שם |
|----------------------------------|-------------------|-----------|
| מזהה ייחודי עבור כל לקוח. | 16 בתים (128 ביט) | ID |
| אינדקס | | |
| מחרוזת ASCII המייצגת שם משתמש. | מחרוזת (255 בתים) | Name |
| 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

: מבנה הטבלה

| הערות | סוג | שם |
|--------|--------|----|
| אינדקס | 4 בתים | ID |

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

| 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

- 1. קורא את הפורט מתוך הקובץ port.info
- 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) לביצוע הפעולות העולות.
 - ג. הלקוח יתמוך בהצפנה מקצה לקצה
 - ד. גירסת הלקוח תהיה 1

כתובת השרת והפורט

הלקוח יקרא את כתובת השרת והפורט <u>מתוך קובץ טקסט</u> 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

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

me.info : שם הקובץ

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

מיקום הקובץ: בתיקיה של קובץ ההרצה (exe).

:תוכן הקובץ

שורה ראשונה: שם

שורה שניה : מזהה ייחודי בייצוג ASCII כאשר כל שני תווים מייצגים ערך אם בייצוג שורה שורה שניה : מזהה ייחודי בייצוג 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.

10) Register
20) Request for clients list
30) Request for public key
40) Request for waiting messages
50) Send a text message
51) Send a request for symmetric key
52) 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 "10"

- 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 "20"

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

בקשת מפתח ציבורי – קלט "30"

1. הלקוח ישלח בקשת מפתח ציבורי לשרת.

בקשת שליפת הודעות ממתינות – קלט "40"

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



- Request for יי : א. עבור סוג הודעה ייבקשת מפתח סימטרייי יש לכתוב בתוכן ההודעה ייבקשת מפתח ייצymmetric key
- ב. עבור סוג הודעה ישליחת מפתח סימטרייי יש לכתוב בתוכן ההודעה: יי symmetric key ב. עבור סוג הודעה יישליחת מפתח הימטרי עבור לקוח זה. ייreceived
 - ג. עבור סוג הודעה ישליחת 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 "50"

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

בקשת קבלת מפתח סימטרי – קלט "51"

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

בקשת שליחת מפתח סימטרי – קלט "52"

- 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 "53"

- 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 ascii)
- ייfile not foundיי במידה והקובץ לא נמצא או שהנתיב המוזן לא תקין, יש להדפיס שגיאה -
 - 3. הלקוח ישלח בקשת יישליחת הודעהיי מסוג יישליחת קובץיי לשרת.

שימו לב!

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

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, <u>מומלץ</u> להעמיק בנושא.

כללי

- הפרוטוקול הוא בינארי וממומש מעל TCP -
- little כל השדות המספריים חייבים להיות עם ערכים גדולים מאפס (unsigned) ומיוצגים כ- endian
- פרוטוקול זה תומד 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

- 1. 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.

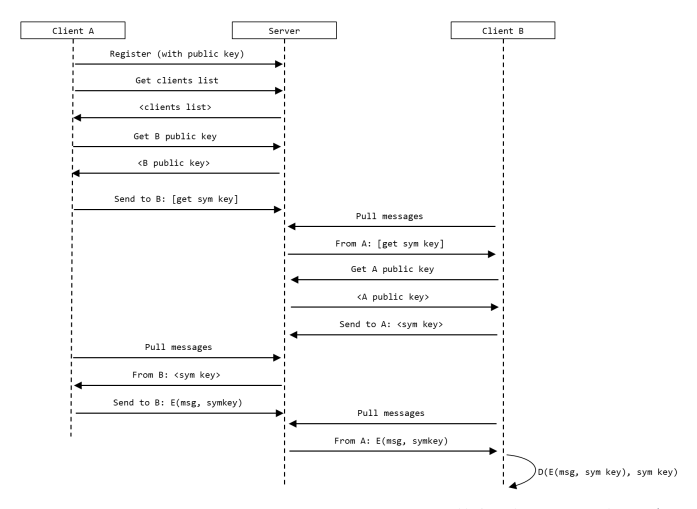
בקשות מהשרת

- 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 ${f B}$ מסוג ייבקשת מפתח הצפנה לקוח ${f B}$.2 ההודעה מוצפנת עיי המפתח הציבורי של
 - 3. השרת מקבל את ההודעה ושומר אותה
 - 4. לקוח B מושך מהשרת את ההודעות הממתינות לו
 - לקוח B מפענח את ההודעה באמצעות המפתח הפרטי
 - ${f A}$ מבקש מהשרת את המפתח הציבורי של לקוח ${f B}$

- ${f A}$ שולח תשובה מסוג יימפתח הצפנה סימטרייי ללקוח ${f B}$ התשובה מוצפנת עייי המפתח הציבורי של
 - 8. השרת מקבל את ההודעה ושומר אותה
 - פושך מושך את ההודעות הממתינות לו ${f A}$
 - 10. לקוח ${f A}$ מפענח את ההודעה באמצעות המפתח הפרטי
- יכולים לשוחח באמצעות מפתח הצפנה ${f B}$ יכולים לקוח ${f A}$ ולקוח ${f A}$



B החלפת הודעות בין לקוח A 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 1000 – 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 1001 – רשימת משתמשים

Payload size=0 לא קיים. שדה payload שדה

קוד בקשה 2002 – שליפת מפתח ציבורי של לקוח

| משמעות | גודל | שדה |
|---------------------|---------|-----------|
| מזהה ייחודי של לקוח | 16 בתים | Client ID |

קוד בקשה 1003 – 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 1004 – 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

| 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) |

(payload) תוכן

קוד תשובה 2000 – רישום הצליח

| משמעות | גודל | שדה |
|---------------------|---------|-----------|
| מזהה ייחודי של לקוח | 16 בתים | Client ID |

קוד תשובה 2001 – 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 עייי הנוסחה:
Payload Size / (16+255)

קוד תשובה 2002 – מפתח ציבורי

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

קוד תשובה 2003 – 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 2004 – 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.

Crypto++ בתרגיל זה השתמשו בספריה Crypto++

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 ⁵X509. 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. מומלץ לעבוד עם מערכת לניהול קוד (כדוגמת גיט)
 - 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 המודול לתוך ה- interpreter ולעבוד באופן דינמי.

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)
- . 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.

[/]https://www.cryptopp.com ⁴

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

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

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 VS פרוייקט VS חדש, לקמפל ולהריץ
 - ג. העבודה תבדק על מ"ה חלונות עם 2019 Visual Studio Community 2019

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:

- STL מומלץ (אבל לא חובה) לעשות שימוש בספריות .1
- 2. ניתן ורצוי להשתמש ביכולות C++11 (לדוגמא פונקציות מסוג למדה, שימוש ב- auto וכוי..).
 - 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 להתקמפל ולרוץ בצורה תקינה (ללא צורך בתוספות קבצים ללא 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)
- עבוד עם Visual Studio ולכן מומלץ לעבוד עם עבודתכם תיבדק במערכת הפעלה חלונות, באמצעות סביבה זו.

(20%) שאלה 2

| נ. <u>יש להגיש</u> מסמך מחקר | ו חולשות פוטנציאליוה | בשאלה 1 ולמצוא ב | ל המוצע ו | את הפרוטוקוי | ליכם לנתח | ע |
|------------------------------|----------------------|------------------|-----------|--------------|-----------|---|
| | צעה לתיקון. | קפות אפשריות והצ | אתם, התי | וחולשות שמצו | מפרט את ר | ה |

הגשה

. pdf או word מסמך

.zip את כלל קבצי המערכת יש לארוז לקובץ הערה: את כלל

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 | RSAPublicWrapper | |
| (RSAPrivateWrapper | | |
| - פענוח באמצעות מפתח פרטי. | RSAPrivateWrapper | |
| - ניתן גם לייצר זוג מפתחות חדש (פרטי / ציבורי) | | |

: 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.