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: 2022 מועד אחרון להגשה: 31.10.2022

שאלה 1 (80%)

בתרגיל זה תממשו תוכנת שרת ולקוח המאפשרות ללקוחות להעביר קבצים באופן מוצפן מאצלם אל השרת. 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 באופן תקין, מנחד 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 ומעלה.
- ב. השרת יתמוך בריבוי משתמשים עייי תהליכונים (threads) או עייי
 - ג. גרסת השרת תהיה 3.
 - ד. השרת יפעל עם חבילת הצפנה Crypto.Cipher

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

שמירת הנתונים תעשה עייי טבלאות SQL בקובץ בשם

מבנה הטבלה: clients מידע על הלקוחות ישמר בטבלה בשם

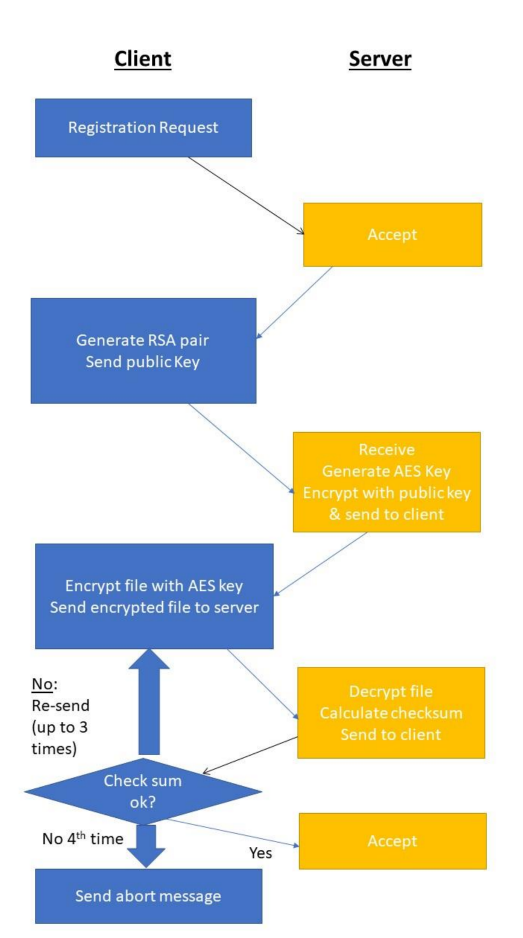
הערות	סוג	שם
מזהה ייחודי עבור כל לקוח.	16 בתים (128 ביט)	ID
אינדקס		
מחרוזת ASCII המייצגת שם משתמש.	מחרוזת (127 תוים)	Name
כולל תו מסיים! (null terminated)		
מפתח ציבורי של לקוח	160 בתים	PublicKey
הזמן בו התקבלה בקשה אחרונה מלקוח	תאריך ושעה	LastSeen
מפתח AES שנשלח ללקוח	256 ביט	מפתח AES

מבנה הטבלה: diles מידע על הקבצים שהתקבלו יישמר בטבלה בשם

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

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. 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 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 כksum בלינוקס : החישוב יתבצע באופן זהה לפקודת cksum בלינוקס : $^{\rm cksum}$ החישוב יתבצע באופן זהה לפקודת $^{\rm cksum}$
- 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 מול שרת, 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 C++, ותיבדק אצלנו בעזרת Visual Studio 2019
 - ב. הלקוח יפעל על פי סדר פעולות קבוע, כך שניתן להפעילו במצב Batch mode.
 - ג. 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 + 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
- (.exe) מיקום הקובץ: בתיקיה של קובץ ההרצה
 - תוכן הקובץ:

שורה ראשונה: שם

שורה שניה : מזהה ייחודי בייצוג ASCII כאשר כל שני תווים מייצגים ערך אביות. שורה שניה : מזהה ייחודי בייצוג 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 ההודעה של שגיאה הלקוח ידפיס למסך הודעה: ״server responded with an error ההודעה שוב, עד 3 פעמים, ואם עדיין לא יצליח, ייצא עם הודעת

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. **שימו לב!** במידה והקובץ כבר קיים הלקוח לא יירשם שנית.

מפתח ציבורי

הלקוח ייצר זוג מפתחות RSA, ציבורי ופרטי, וישלח את הציבורי לשרת. וישלח אותו לשרת. 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 הפרטי של 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

- הפרוטוקול הוא 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		

^{*} 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 1103 – שליחת קובץ

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
תוכן הקובץ.	משתנה	Message Content
מוצפן עייי מפתח סימטרי.		

קוד בקשה 1104 – CRC תקין

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של הלקוח השולח	16 בתים	Client ID
שם הקובץ הנשלח	255 בתים	File Name

(1103 לא תקין, שולח שוב (לאחר מכן תגיע שוב בקשה CRC

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של הלקוח השולח	16 בתים	Client ID
שם הקובץ הנשלח	255 בתים	File Name

קוד בקשה CRC – 1106 לא תקין בפעם הרביעית, סיימתי

משמעות	גודל	שדה
מזהה ייחודי של הלקוח השולח	16 בתים	Client ID
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 ייחודי של לקוח	16 בתים	Client ID

קןד תשובה 2101 – רישום נכשל

קוד תשובה 2102 – התקבל מפתח ציבורי ושולח מפתח AES מוצפן

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

יכוד תשובה 2103 – קובץ התקבל תקין עם CRC קוד

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

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.

שימו לב: הספריה ++Crypto מחזיקה מפתחות ציבוריים בפורמט 3509. 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 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

- :. 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 תוד 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)

[/]https://www.cryptopp.com ²

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

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

- 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)

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
 - ג. העבודה תבדק על מ"ה חלונות עם 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:

- 1. מומלץ (אבל לא חובה) לעשות שימוש בספריות 1
- 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).
- 2. 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.

(20%) שאלה 2

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

הגשה

. pdf או word מסמך

.zip את כלל קבצי המערכת יש לארוז לקובץ