

ארץ עיר אחד על אחד

שם התלמיד: רון מיכלמן.

תעודת זהות של התלמיד: 216262469.

שם המנחה: יובל פיטוסי.

שם החלופה: הגנת סייבר ומערכות הפעלה במסגרת לימודי ההתמחות בהנדסת תוכנה 883589.

בית הספר: התיכון העירוני על שם בליך.

.06/06/2024 : תאריך הגשה

תוכן העניינים

5	בוא
5	ייזום
5	מטרה ורציונל
5	סיבת בחירה בפרויקט זה
5	אתגרים צפויים
5	הגדרת לקוח
5	סקירת פתרונות קיימים
6	סקירת טכנולוגיות בפרויקט
6	תיחום הפרויקט
6	אפיון
6	
6	לקוח
7	בדיקות
7	לוחות זמנים
8	שיכונים
8	שגיאות
9	
13.	בנה / ארכיטקטורה
13.	ארכיטקטורה וזרימת מידע
13.	זרימת מידע
14.	פרוטוקול תקשורת
16.	מסכי המערכת
16.	מבני נתונים
17.	טכנולוגיה
17.	ספריות ושפת תכנות
17	2721 2222

17	הצפנה
18	חולשות ואיומים
19	מימוש הפרויקט
19	מחלקת AESCipher בקובץ aes_cipher.py בקובץ
20	מחלקת CommandName בקובץ command.py
20	מחלקת Command בקובץ command בקובץ
21	מחלקת InternalException בקובץ internal_exception.py
21	מחלקת Protocol בקובץ protocol.py בקובץ
22	מחלקת Server בקובץ server.py
23	מחלקת ClientHandler בקובץ client_handler.py בקובץ
25	מחלקת Database בקובץ database.py
27	מחלקת Client בקובץ client.py מחלקת
31	מחלקת GamePage בקובץ game_page
33	מחלקת LoginPage בקובץ login_page
30	מחלקת PageTemplate בקובץ Page_template
34	מחלקת SignupPage בקובץ signup_page מחלקת
35	מחלקת StartPage בקובץ start_page
35	מחלקת Waiting Page בקובץ waiting_page
29	מחלקת Window בקובץ window
39	מדריך למשתמש
39	עץ קבצים
40	קונפיגורציית ריצה
40	הרצת הלקוח
40	הרצת השרת
42	רפלקציה / סיכום אישי
43	נספחים
43	aes_cipher.py קובץ
45	command.py קובץ
47	internal exception.pv קובץ

main.py קובץ	48
protocol.py קובץ	50
server.py קובץ	53
client_handler.py קובץ	56
database.py קובץ	63
client.py קובץ	67
game_page קובץ	73
login_page קובץ	75
page_template קובץ	79
signup_page קובץ	80
start_page קובץ	84
waiting_page קובץ	85
window אירא	87

מבוא

ייזום

מטרה ורציונל

מטרת הפרויקט הינה יצירת גרסה דיגיטלית של משחק הילדים המוכר "ארץ עיר", המוצר הגמור נותן שירות במבנה של שרת ולקוח על מנת לאפשר למספר רב של משתתפים לשחק אחד נגד השני במשחק במקביל, כאשר המשחק מבוסס על הגרסה האמיתית ובה יש להצליח להעלות כמה שיותר מילים מתאימות לקטגוריות על פי האות הראשונה במילה, וכאשר האות נבחרת בתחילת הסיבוב לשני המשתמשים, בנוסף לתחרות בין־אישית בין המשתתפים קיימת תחרות בין המשתתף להגבלת הזמן המוקצבת עליו בכל משחק.

סיבת בחירה בפרויקט זה

הבחירה בפרויקט באה מצורך סביבתי ששמתי לב אליו במשך שנות לימודיי, כמעט בכל מסגרת לימודית שהייתי בה התלמידים היו משחקים במשחק ארץ עיר ובגרסאות שלו בשיעורים ובהפסקות, לאחר הבנה שלא קיימות תוכנות המאפשרות לשחק במשחק זה בצורה דומה לחיים האמיתיים עלה בי הצורך לבנות משחק כזה בעצמי, כך אוכל לתת מענה לכל חבריי המעוניינים לשחק במשחק.

אתגרים צפויים

שני אתגרים מרכזיים ששמתי לב אליהם בתחילת הדרך, עוד מההנחיות לפרויקט, היו הצורך במימוש פרוטוקול תקשורת מלא ומאובטח וכן יצירת ממשק משתמש. יצירת פרוטוקול תקשורת מאובטח זוהי מטלה מסובכת הדורשת הרבה מאמצים על מנת לאפשר מערכת יציבה לאורך זמן שלא נופלת במתקפות וכן שלא מעלה שגיאות תחת אינסוף המקרים שעלולים לקרות בתקשורת ברשת. ממשק משתמש ובאופן ספציפי ממשק משתמש בשפת פייטון תמיד היו ידועים בתור הדברים המסובכים והמתישים ביותר שקיימים בתחום, עיצוב ממשק משתמש שמיש ויפה דורש השקעה רבה ולמידת ספריות ודרכי כתיבת קוד חדשות ומעניינות ששיפרו את יכולות פתירת הבעיות שלי.

הגדרת לקוח

המערכת ושימושה אינם מוגבלים בגיל או במטרות השימוש, כמימוש של משחק טריוויה הוא נועד לכל שכבות הגיל ולכל אדם בעל זיקה למשחקי הילדות, לדעתי האישית השימוש בתוכנה לגיל המבוגר יותר הוא דרך מבורך מכיוון וזהו משחק מבוסס טריוויה שיגרום לך לחשוב על קטגוריות ותבניות אשר לא חשבת עליהן בחייך. חוץ מהיתרונות הברורים שיש למשחק כזה לזיכרון, הוא משחק מהנה גם לילדים אשר לומדים מדינות וערי בירה וגם לילדים המבוגרים מהם שרק רוצים לנוח ולהנות במשחק תחרותי.

סקירת פתרונות קיימים

לאחר חיפוש ארוך גיליתי כי לא קיימות תוכנות או אתרים המאפשרים משחק ארץ עיר אחד על אחד בצורה תחרותית ונאמנה למקור המשחק, כן קיימים אתרים המציעים משחקים נגד הזמן או שמגלים לך את התשובות, אך לא מצאתי משחק עדכני בעל יכולת משחק גבוהה במיוחד.

סקירת טכנולוגיות בפרויקט

בפרויקט לא ממומשות אף סוגי טכנולוגיות חדשות, רוב צורות המימוש הן הסטנדרט בתחום, בין אם בהצפנה המשתמשת בהצפנת AES ולאחריה הצפנת RSA על המפתח של AES, בין אם צורת ניהול הלקוחות בעזרת פיצול ל־threadים, שימוש במערכת sqlite3 עבור בסיס נתונים עם הצפנה בעזרת SHA256, וכן ממשק המשתמש שנוסה להיעשות ב־PYQT וכן ב־flask ולבסוף נעשה עם tkinter.

תיחום הפרויקט

כאמור מלעיל הפרויקט דן ומתעסק רבות ביכולות ההצפנה של המידע העובר בין השרת ללקוח, וכן בשימוש ב־thread פעולות שונות והקשר ובכך גם ביחס במערכת ההפעלה ל־thread שמטרתם ביצוע פעולות אשר חוסמות פעולות תקשורת אחרות ברשת.

אפיון

המערכת מורכבת משני חלקים נפרדים, צד השרת וצד הלקוח, מטרת צד השרת היא לעבד את בקשות הלקוח ולהגיב בהתאם, כולל התחברות, הזדהות, וביצוע משחקים בין שני משתמשים שונים, בעוד מטרת הלקוח היא להריץ ממשק משתמש רציף המאפשר למשתמש שליטה בפונקציונליות השרת ללא גישה פיזית לקוד.

השרת

על מנת לאפשר למספר רב של משתתפים לשחק במקביל, השרת נדרש להשתמש ולזכור מספר רב של חיבורי socket part בל הקוחות השונים, כאשר לכל לקוח יש מספר פונקציונליות עיקריות. בכל תחילת שיחה עם לקוח השרת יתחיל את השיחה בעזרת שליחת הודעות בדומה לצורת אודעת את המפתח הפומבי אחד של השני בהצפנת RSA, מעבר לכך בכל הודעה מאותו שלב הוא השרת והמשתמש את המפתח הפומבי אחד של השני בהצפנת לאפשר שליחת הודעות בכל אורך הוא מעביר את ישלח את ההודעות בפרוטוקול משותף שנקבע בקוד ועל מנת לאפשר שליחת הודעות בכל אורך הוא מעביר את ההודעות עם הצפנה סימטרית AES כאשר מפתח ההצפנה מוצפן בעצמו בעזרת מפתח ה־RSA הפומבי של הצד השני. מעבר לפרטים הטכניים השרת מאפשר יכולת רישום וכניסה לחשבונות בהן הוא שומר את הניקוד ואת המידע של הלקוח תחת בסיס נתונים חיצוני מוגן בהצפנת SHA256, לבסוף השרת מאפשר ללקוח לחכות ללקוח נוסף שיתחבר על מנת לגשר ביניהם למשחק ארץ עיר בממשק המשותף. לבסוף מטרת השרת הינה לספוג כל ניסיון קריסה ופריצה, ובכך הוא משתמש במערכת exceptions המנתבת כל שגיאה לפי בחירת המשתמש בעת הרצת התוכנית עם דגל b- עבור מצב debug. השרת מאפשר קבלת שאילתות מהלקוח וכן בעצמו מאפשר שליחת מידע בהתאם לכל שאילתה וזיהוי שגיאה בתשובת השרת והלקוח בהתאם. בנוסף לכל אלה על השרת לוודא תשובות בעת קבלת תשובות ממשחק בין שני משתמשים, כך עליו לגשת למקומות בהם שמורים התשובות של ארץ עיר ולוודא מולם את נכונותם.

לקוח

הלקוח נדרש לשתי פעולות, תקשורת עם השרת וכן הרצת ממשק משתמש באותו הזמן, תחילה הלקוח כמו השרת מייצר מפתחת הצפנה בשיטת RSA ואת שאר ההודעות מעביר בפרוטוקול המצויין עם ההצפנה הסימטרית כמו השרת, במקביל לזאת הלקוח מאפשר למשתמש שימוש בממשק בצורת חלון במערכת ההפעלה אשר בכל פעולה הדורשת את פעילות השרת תפתח thread נוסף לפי צורך המאפשר לו להפעיל במקביל את הממשק ואת התקשורת עם השרת. מעבר לפרטים הטכניים של צורת ההרצה, הלקוח יכול לעשות שאילתות

התחברות, רישום, בקשת נתוני משתמש, בקשת יציאה, בקשת התחלת משחק, התחלת שיחה חדשה. בנוסף ליכולות הממשק של המשתמש הוא יכול לרוץ גם ללא פתיחת הממשק בצורה מוגבלת על ידי פקודות החיבור, רישום וכל הפקודות עד לרגע תחילת המשחק.

בדיקות

בדיקות לקוד נעשות כמובן פר צורך של השרת והלקוח ומודולים ופונקציות נפרדות, הקוד בנוי בצורה מודולרית שמאפשרת גמישות בפיתוח ובניהול וזיהוי שגיאות ובכך כל חלק מרכזי בקוד נבדק בצורה נפרדת. על הקוד נעשו בדיקות יציבות תקשורת שרת־לקוח, יציבות הפרוטוקול וצורת ההצפנות, דימוי ריצה של פונקציות במערכת סגורה בה ניתן היה לבצע בדיקות, לדוגמה הרצת מבנה הנתונים על ידי המודול הנפרד המיועד לו ובדיקה כללית של כל פונקציה כפרט, לדוגמה פונקציית זיהוי לגיטימציה של אימייל.

לוחות זמנים על מנת לבצע הליך פיתוח מקצועי, נדרשתי לעמוד בלוחות הזמנים שהקדשתי עבור עצמי,

משימה	תאריך מתוכנן	תאריך בפועל
חקירת פרויקטים דומים בשוק.	.01.02.2024	.01.02.2024
חקירת פרוטוקולי רשת	.08.02.2024	.06.02.2024
מתאימים לתוכנה.		
ניסיון התחלה בעזרת flask. לא צי	ן לח עקב אי עמידה בתנאי הפרו	ان.
בניית פרוטוקול רשת מתאים.	.18.02.2024	.09.02.2024
בניית צידי שרת ולקוח בסיסיים	.20.02.2024	.16.02.2024
לקבלת ולשליחת מסרים.		
בניית בסיס נתונים וחיבורו	.21.02.2024	.19.02.2024
לשרת.		
ניסיון בניית הצפנה מבוססת RSA	לא צלח היות RSA לא מקנ $.$	כל אורך של הודעה. לבסוף צלח עם
אילוב של RSA ושל		
בניית מערכת הצפנה לפרוטוקול	.01.03.2024	.05.03.2024
הרשת.		
וכן עו PyQt וכן עו GUI ניסיון יצירת	 ם תוכנות RAD. לא צלח, לבי	.tkinter הוחלט על

.01.04.2024	.01.04.2024	יצירת מערכת GUI בסיסית על
		מנת להמשיך בקידוד התקשורת.
.05.04.2024	.06.04.2024	חיבור מערכות GUI ללקוח.
.01.05.2024	.01.05.2024	בניית שרת מתקדם בעל יכולת משחק מלאה.
.02.05.2024	.02.05.2024	הצפנת בסיס הנתונים.
.20.05.2024	.01.06.2024	.GUI עיצוב

סיכונים

על מנת להוריד את הסיכונים האפשריים ביצירת התוכנה נלקח זמן backup למקרה ופונקציונליות מסויימת אינה מתפקדת כראוי, בנוסף ניהול שגיאות תקין ואמין וכן שימוש ב־GitHub על מנת לשמור שינויים בקוד על מנת שיהיה גיבוי לקוד ששונה ויכל להישבר לאחר שינוי.

שגיאות

כנאמר מלעיל, השרת והלקוח משתמשים במערכת שגיאות ובדיקות המכסה כמעט כל שגיאה, וכל אחת שלא כוסתה תעלה כבעיה גנרית מצד השרת והמשתמש על מנת לאפשר לשניהם במידת היכולת להמשיך את התקשרות. לשרת וכן ללקוח יש אפשרות הרצה debug עבור debug המאפשרת הדפסה מלאה של השגיאות כפי שהן ללא התערבות של מערכת תפיסת השגיאות במידת הצורך. השגיאות שכוסו במידה פרטית (על ידי מודול מיוחד שמיועד לשגיאות האלו, מודול (internal_exception.py) הן,

- 1. שגיאת תחילת הרצה, בהרצת התוכנה היא מקבלת ארגומנטים מה־shell, ושגיאה בארגומנטים מ-shell, ושגיאה בארגומנטים מה־Invalid arguments."
 - 2. ניסיון שליחה של הודעה שאינה עומדת בפרוטוקול,
 - א. "Command not defined in the protocol." א. אם הפקודה לא בפרוטוקול תעלה שגיאת
- "Invalid number of ב. אם הפקודה לא קיבלה את הארגומנטים המתאימים תעלה שגיאה parameters for the command"
 - 3. בעיות חיבור לשרת,
- "Please check if a server is already א. אם השרת לא עולה בצורה נורמלית תעלה השגיאה running or use a valid ip."
- "Please check if a server is already ב. אם הלקוח לא מצליח להתחבר לשרת תעלה השגיאה running or use a valid ip"
- "Server אם יש בעיית חיבור עם הלקוח מצד השרת או יציאה לא מצופה על ידיו תעלה שגיאה בשרת." has stopped working due to an error."

- . "Command given isn't valid." אם הלקוח שלח פקודה לא חוקית תעלה בשרת שגיאת
- 6. אם השרת שלח פקודה לא חוקית תעלה בלקוח שגיאת "Command given isn't valid".
- ."Command not meant for server." אם הלקוח שלח פקודה שהשרת לא מצפה לה אך היא חוקית.
- 8. אם השרת שלח פקודה שהלקוח לא מצפה לה אך היא חוקית "Command not meant for client.".
 - 9. אם עולה שגיאה בתחילת התקשורת בהעברת המפתחות,
 - א. אם הפקודה לא תקינה או לא מצופה מהלקוח נקבל "Command given isn't valid.".
 - ב. אם הפקודה לא תקינה או לא מצופה מהשרת נקבל "Command given isn't valid.".
- "Handshake failed. Closing ג. אם חלה שגיאה כללית בחלק זה תעלה בלקוח שגיאה. connection."
- "Failed to send or get command from the בזמן שהלקוח מחכה למשחק הוא עלולה לעלות שגיאת. server."
- "Page % not אם בממשק עובר תעלה שגיאה הדפים השונים ביניהם השונים בעיה בהצגת בתצגת בתצגת הדפים. found."

מעבר לכל טיפולי השגיאות האלו, במידה וקיימת בעיה בתקשורת השרת יאפשר ללקוח ולעצמו 10 ניסיונות (מספר דיפולטיבי, קבוע בפרוטוקול שניתן לשנות לפי איכות הרשת) להעברת ההודעה המקורית בצורה תקינה אחרת תעלה שגיאת בעיית תקשורת ובקשת התנתקות על מנת לאפשר לצדדים לייצב את הרשת לפני חזרה בשנית לקשר, בנוסף במקרה של שגיאות ממשק בצד הלקוח בצורה דיפולטיבית צורת הפעולה של tkinter הטנסות להמשיך את ריצתו למרות השגיאה במקרים רבים מה שמכסה את שגיאות אלה במידה מספקת.

תיאור

בשני צדדי המערכת קיימות מספר רב של יכולות אשר אותו צד אמור לבצע,

- 1. שם היכולת: הרצה במצב debug.
- . מהות: מצב ריצה עבור אנשי בעלי עניין בבעיות העולות בהרצה
 - :נדרש •
- יכולת ניתוב של כל השגיאות לאיזור מרכזי המנהל אותן בהתאם לבחירת המשתמש.
- יצירת שגיאות אישיות לכל שגיאת מערכת אפשרית המטפלת באופן יחידני בשגיאה בהתאם לבקשת המשתמש.
 - הדפסת השגיאה בהתאם לרצון המשתמש או ביצוע raise עם עצירת התוכנה.
 - 2. שם היכולת: הקמת תשתית התקשורת.
 - מהות: העברת מפתחות פומביים של השרת והלקוח על מנת לאפשר הצפנת תקשורת.
 - : נדרש
 - יצירת מפתח RSA פרטי ופומבי על ידי השרת אישי לכל משתמש חדש.
 - העברת המפתח הפומבי דרך הרשת אל הלקוח.

- יצירת מפתח RSA פרטי ופומבי על ידי הלקוח.
- העברת המפתח הפומבי דרך הרשת אל הלקוח.
- קבלת תשובה חיובית או שלילית לביצוע הפועלה מהשרת.
 - 3. שם יכולת: הצפנת המידע המועבר בתקשורת.
- מהות: הצפנת ההודעות העוברות בתקשורת לאחר הקמת התשתית.
 - : נדרש
- יצירת מפתח AES (הצפנה סימטרית) על ידי שולח ההודעה.
- הצפנת המידע הרצוי על ידי מפתח ה־AES והצפנת המפתח של AES בעזרת המפתח RSA של הצד השני.
 - העברת ההודעה המוצפנת אל הצד השני.
 - פיענוח מפתח ה־AES על ידי מפתח ה־RSA הפרטי.
 - .AES פיענוח ההודעה המוצפנת על ידי מפתח ה
 - העברת הודעת המשך או תגובה בחזרה באותה שיטה.
 - 4. שם היכולת: הרשמה למערכת.
- מהות: רישום משתמש חדש במערכת קליטת שם משתמש, סיסמה נבחרת, ואימייל לאימות.
 - :נדרש
 - מסך בממשק המשתמש על מנת לאפשר הרשמה.
 - יכולת קליטת הנתונים על ידי הלקוח.
 - בדיקת תקינות של האימייל המועבר.
 - העברה בפרוטוקול התקשורת.
 - הצפנה של המידע לשימור בבסיס נתונים.
 - קבלת תשובה חיובית או שלילית לביצוע הפעולה מהשרת.
 - הצגת התשובה למשתמש בממשק.
 - 5. שם היכולת: חיבור למערכת.
 - מהות: חיבור משתמש חוזר למערכת קליטת שם משתמש וסיסמה.
 - :נדרש •
 - מסך בממשק המשתמש על מנת לאפשר התחברות.
 - יכולת קליטת הנתונים על ידי הלקוח.
 - בדיקת תקינות של הסיסמה והשם משתמש (חסרי רווחים).
 - העברה בפרוטוקול התקשורת.
 - השוואה למידע המוצפן בבסיס הנתונים בצד השרת.

- קבלת תשובה חיובית או שלילית לביצוע הפעולה מהשרת.
 - הצגת התשובה למשתמש בממשק.
 - 6. שם היכולת: יציאה מהמערכת.
 - מהות: בקשת יציאה מהשרת.
 - :נדרש
 - .Exit כפתור בכל דפי הממשק עליו כתוב
 - יכולת הבנה של לחיצת הכפתור על ידי הלקוח.
 - שליחת בקשת יציאה לשרת.
 - קבלת תשובה חיובית או שלילית.
- סגירת החיבור עם הלקוח מצד השרת ללא פגיעה בכל שאר המשתמשים.
 - 7. שם היכולת: בקשת מידע של המשתמש.
 - מהות: על מנת להשיג את הניקוד של הלקוח.
 - :נדרש
 - שליחת בקשת יציאה לשרת.
 - הבנה על ידי השרת מהו הלקוח המדובר.
 - הוצאת המידע מבסיס הנתונים.
 - שליחת תשובה חיובית או שלילית עם המידע במידת היכולת.
 - 8. שם היכולת: בקשת התחלת משחק חדש.
 - מהות: בקשת התחלת משחק על ידי הלקוח.
 - : נדרש
 - כפתור בממשק המשתמש על מנת לאפשר בקשה למשחק חדש.
 - יכולת הבנת הלחיצה על ידי הלקוח.
- פתיחת thread חדש על מנת להעביר את הבקשה וקבלת תשובה במקביל ליכולת שליטה בממשק על ידי המשתמש.
 - העברת הבקשה עם מידע הלקוח בפרוטוקול התקשורת.
 - הוספת הלקוח לתור המחכה להתחברות משתמש נוסף.
- קבלת תשובה חיובית או שלילית לביצוע הפעולה מהשרת בעת התחברות משתמש נוסף המבקש לשחק, באשר תשובה חיובית מצורפת עם שם היריב במשחק וכן אות שנבחרת בצורה רנדומלית על ידי השרת למטרות המשחק.
 - עצירת ה'thread בצד הלקוח והעברת המידע לממשק.
 - הצגת התשובה למשתמש בממשק והתחלת המשחק במידת היכולת.
 - 9. שם היכולת: הגשת תשובות למשחק.

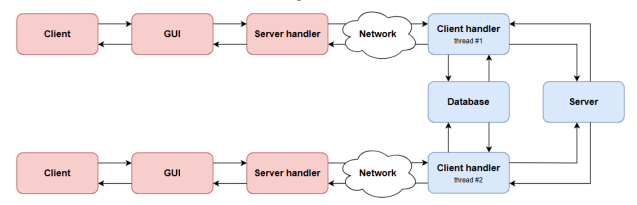
- מהות: הגשת התשובות לבדיקה על ידי השרת.
 - : נדרש
- כפתור בממשק המשתמש על מנת לאפשר שליחת התשובות.
 - יכולת הבנת הלחיצה על ידי הלקוח.
- פתיחת thread חדש על מנת להעביר את הבקשה וקבלת תשובה במקביל ליכולת
 שליטה בממשק על ידי המשתמש.
 - העברת הבקשה עם מידע הלקוח בפרוטוקול התקשורת.
 - בדיקת תשובות הלקוח אל מול בסיסי הנתונים המיועדים לפתרונות.
- קבלת תשובה חיובית או שלילית לתקינות התשובות על ידי המשתמש ששלח אותן
 בעוד שליחת הודעת הפסד ועצירת משחק למשתמש השני.
 - עדכון הניקוד של שני המשתמשים בצד השרת על ידי גישות לבסיס הנתונים.

מבנה / ארכיטקטורה

ארכיטקטורה וזרימת מידע

זרימת מידע

נתחיל בדיאגרמה המציגה את התהליכים מבחינת high level של הארכיטקטורה המצופה,



זרימת המידע מבחינת פקודות ספציפיות נכנסת למספר קטגוריות, כמובן על כל פקודה והעברת מסרים עלולה לחזור תשובת Error כמתואר בפרוטוקול התקשורת.

עבור פקודת התחלת התקשורת,

- .client handler השרת מקבל חיבור חדש מלקוח, ומעביר אותו לטיפול על ידי
 - . מערכת client handler מייצרת מפתח RSA חדש פרטי ופומבי לשימוש.
- שלו public key איז, היpublic key ארגומנט ארגומנט ארגומנט Hello שולח פקודת client handler מערכת. RSA בהצפנת
 - .Error מקבלת את הפקודה, אם יש שגיאה מחזירה server handler .4
 - 5. מערכת server handler מייצרת מפתח Server handler מייצרת
- public key שולח פקודת Hello אולח פקודת שוצפנת עם ארגומנט יחיד, ה־server handler .8 בהצפנת RSA.
 - .Error מקבלת את הפקודה, אם יש שגיאה מחזירה client handler . . בשרת מערכת
 - 8. מערכת client handler שולח פקודת Success אולח מוצפנת

עבור פקודות הרשמה, התחברות וקבלת מידע בנוגע למשתמש הליך המידע הוא כמפורט,

- 1. המשתמש הולך בממשק לעמוד התוכן הרצוי (עמוד Login או Signup).
 - .submit המשתמש מקליד את פרטיו ועושה 2
- 3. ה־GUI (לדוגמה) על פי המצוין בפרוטוקול server handler ושולחת פקודת GUI (לדוגמה) על פי המצוין בפרוטוקול כולל כל ההצפנות שיפורטו.
 - 4. בשרת המערכת client handler מקבלת את הפקודה ופונה אל בסיס הנתונים.

- 5. בסיס הנתונים בודק אצלו האם הנתונים אמיתיים לאחר הצפנת SHA256, אם כן מחזיר אחורה Success
 - server handler שולחת את התוצאה חזרה למערכת client handler .6
- . מעבירה למערכת server handler מעבירה למערכת GUI את המידע והיא מציגה זאת על מסך המשתמש.

דרך התחלת משחק, המשתמש חייב להיות מחובר לחשבון!

- 1. המשתמש הולך בממשק לעמוד ייהתחלת משחקיי.
- על פי המצוין Waiting אדן חדש ושולחת דרך server handler פונה אל המערכת. GUI . בפרוטוקול כולל כל ההצפנות שיפורטו.
 - .server מקבלת את הפקודה ופונה אל client handler מקבלת את הפקודה ופונה אל
 - 4. השרת בודק האם קיים משתמש אחר שמחכה למשחק, עד שלא קיים כזה המערכת שמה את ה־thread.
- 5. כאשר משתמש חדש מחפש משחק מערכת השרת מעירה את ה־thread הקפוא ומחליפה ביניהם את הפרטים על מנת שיוכלו לשחק.
 - .6 מערכת client handler שולחת פקודת Match שולחת פקודת להודיע ללקוח שהמשחק אושר.
 - . מערכת server handler מודיע למערכת GUI מודיע למערכת server handler ...
- 8. מערכת GUI מציגה ללקוח את נתוני המשחק ומעבירה אותו מעמוד שבו הוא מחכה לעמוד המשחק.

פרוטוקול תקשורת

תחילה נסביר מהו תוכן ההודעה שנשלח תחת הפרוטוקול, לאחר מכן נדבר על מגבלות עליו, ולבסוף על צורת השליחה הסופית. כרגע התקשורת היא מעל פורט 9960 מהיותו חסר שימוש רגולרי (בר שינוי כמו כל קבועי הפרוטוקול).

בפרוטוקול יש מגוון פקודות המסוכמות בטבלה הבאה.

מטרת הפקודה	שם הפקודה
שגיאה בקבלת הודעה.	ERROR
לתחילת קשר, מצורף המפתח הפומבי בהצפנת RSA.	HELLO public_key
בקשת יציאה מהקשר, נשלח על ידי הלקוח.	EXIT

הפעולה בוצעה בהצלחה.	SUCCESS
הפעולה לא בוצעה ואף נכשלה.	FAIL
בקשת התחברות עם פרטי המשתמש המתחבר.	LOGIN username password
בקשת יצירת חשבון עם פרטי יצירת החשבון.	SIGNUP username password email
בקשה לקבלת מידע על המשתמש המחובר.	REQIN
תשובה לבקשת מידע, מכיל את כמות הניצחונות וההפסדים של המשתמש על פי כיצד הוא מחובר בשרת.	RESIN wins losses
בקשה להתחלת משחק מצד הלקוח.	WAITING
קבלת יריב למשחק מצד השרת, שם היריב הוא שם המשתמש של היריב והאות היא האות הנבחרת למשחק הארץ עיר.	MATCH opponent_username letter
קבלת התשובות מצד הלקוח אל השרת של משחק הארץ עיר, התשובות מתאימות לשאלות במשחק.	ANSWERS country city animal plant boy girl

נשים לב כי קיימת בעיה בשימוש פשוט עם RSA, ההודעות מוגבלות לאורך המפתח הנבחר, ומפתח גדול יותר לוקח משמעותית יותר זמן ומשאבים לייצור, הדרך בה פרוטוקול זה עוקפת זאת. בין כל לקוח לשרת נוצרים מפתחות RSA לשימוש ביניהם, כאשר כל הודעה מוצפנת בצורה סימטרית על ידי מפתח REA הנשלח עם ההודעה לאחר שהוא עצמו מוצפן על ידי ה־RSA, כך אנו יודעים מראש את גודל הטקסט שצריך הצפנה תחת RSA וכן ניתן להצפין כל אורך הודעה עם RSA.

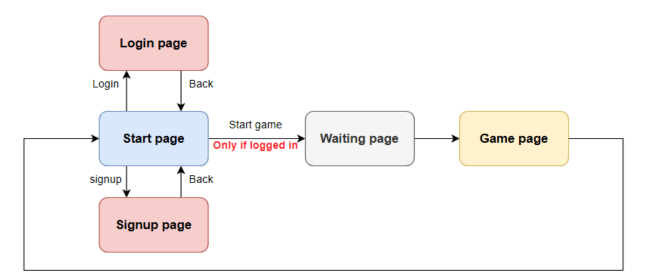
בפרט צורת השליחה הסופית של הודעה בפרוטוקול תיראה כך,

RSA(AES_key) + size_length + message_size + AES(message)

כאשר אדה זה בגודל 64 בתים. שדה AES_key אשר לאחר הפעלת AES_size הוא מפתח פרוטוקול AES_key אשר אומר מהו האורך אדה message_size הוא באורך 4 בתים והוא אומר מהו האורך של שדה size_length message הוא באורך AES(message) שדה המתאר את אורך AES(message). השדה AES(message) עליה.

מסכי המערכת

צורת זרימת הלקוח בממשק היא כזאת,



• • •

מבני נתונים

כאמור בתוכנה היה שימוש במבנה נתונים מסוג SQL הניתן דרך הספריה sqlite3 בשפה python. בסיס הנתונים הוא לוקאלי והוא בעל השדות הבאים תחת הטבלה users,

- שדה שבה יוהוי המשתמש. Text, זהו שדה ראשי אשר דרכו מבוצע זיהוי המשתמש.
 - שדה password, סוג Text, השדה מכיל את סיסמת המשתמש.
 - שדה email, סוג Text, השדה מכיל את אימייל המשתמש.
- שדה wins, סוג Integer בעל ערך דיפולטיבי 0, שומר את כמות הניצחונות של המשתמש.
- שדה losses, סוג Integer בעל ערך דיפולטיבי 0, שומר את כמות ההפסדים של המשתמש.

טכנולוגיה

ספריות ושפת תכנות

התוכנה כולה נבנתה בשפת python תחת שימוש במספר ספריות,

- ,python ספריות כלולות ב
- .python: טפריית socket, על מנת ליצור חיבור socket על מנת ליצור חיבור, socket ספריית
 - os, על מנת להשתמש ביכולת ה־random שלה.
- ספריית threading, על מנת לפצל את ביצוע התוכנה ל־threadים שונים שיעשו פעולות שונות במקביל.
 - o שפריית enum, על מנת לייצר מחלקה של פקודות מותרות בפרוטוקול.
- ספריית future__.annotations_, על מנת לאפשר type hints_, על מנת לאפשר circular imports_.
 - . ספריית regex, על מנת לוודא regex של אימייל.
 - ספריות שאינן כלולות ב־python,
 - משתמשים אנו כנכתב מלעיל אנו פענוח RSA ספריית מפתחות, הצפנה לייצר מפתחות, הצפנה ופענוח אנו משתמשים בספרייה חיצונית.
 - נשתמש במודול AES ספריית, הצפנה לייצר מנת לייצר מנת לייצר מנת לייצר מפתחות, הצפנה (על מנת לייצר מרyptodome. Cryptodome. Cipher
 - .AES של הצפנת nonce, על מנת לייצר אובייקט בתים רנדומליים עבור uuid של הצפנת
 - . אליית sqlite3 על מנת ליצור ולהשתמש בבסיס נתונים sqlite3 ספריית
 - ספריית haslib, על מנת להצפין בעזרת SHA256 את הסיסמאות של המשתמשים בבסיס הנתונים.
 - . ספריית tkinter, על מנת לייצר ממשק משתמש כ־window, על מנת לייצר ממשק משתמש כ-

סביבת עבודה

כאמור מלעיל כל הקוד בוצע בשפת 2.12 python ובעזרת משאבים וספריות בה, אם כך הקוד עובד בכל מערכת פאמור מלעיל כל הקוד בוצע בשפת 2.12 windows וכן בתוכנות העריכה הפעלה עליה python רץ באופן טבעי. בפיתוח השתמשי במערכת הפעלה Visual Studio code עם PyCharm premium.

הצפנה

בפרויקט זה נעשה שימוש בשתי דרכי הצפנה שונות, כמפורט בפרוטוקול.

הצפנת RSA, הינה שיטת הצפנה אסימטרית, כלומר בעלת מפתח פומבי ופרטי שונים, אשר משתמשת במפתח הפרטי שלה על מנת לפענח קודים אשר הוצפנו על ידי המפתח הציבורי שלה. הדבר החשוב באלגוריתם זה הוא היות המפתח הפרטי שמור רק לעצמך, והאלגוריתם מתבסס על כך שלא ניתן לחשב באופן יעיל את המפתח הפרטי על ידי המפתח הציבורי בעולם פרה־קוונטי.

הצפנת EAS, הינה שיטת הצפנה סימטרית, כלומר בעלת מפתח אחד הנועד גם לפענוח וגם להצפנת מידע. לעומת הצפנת RSA הצפנה זו עובדת על כל אורך של טקסט והיא מתבססת על כך שלא ניתן לחשב באופן יעיל את המפתח של ההצפנה על ידי ההודעה המוצפנת על ידיו.

שיטת SHA256, הינה שיטת hash חד כיוונית, כלומר לא ניתן למצוא את הטסקט המקורי בעזרת הטקסט המקורי בעזרת הטקסט hash המקורי בסיבוכיות יעילה, כפונקציית hash היא בעלת התנגשויות אך מהיותה סטנדרט בהרבה מערכות מוכרות היא מספיק חזקה על מנת לא לאפשר התנגשויות בהסתברות גבוהה.

חולשות ואיומים

במהלך הפרויקט נעשו מאמצים רבים למנוע איומים על המערכת. תחילה צורת השימוש בספריית sqlite3 ב־ במהלך הפרויקט נעשו מאמצים רבים למנוע איומים על המערכת. תחילה צורת השימוש בספריית sql injection וידוא תהליך ה־ sql injection מונים מוצפן, בקוד הקיים לא יכולות להיות התקפות DOS או DOS מכיוון וצורת התקשורת עם השרת היא הודעה הודעה וכן יש זמן מוקצב לכל לקוח בין ביצוע פעולות שאם הוא לא מקיים אותו הוא נחשב idle והקשר איתו מתנתק. כמו כן מבחינת התעבורה כנאמר בפרוטוקול יש שימוש בהצפנה המוגדרת בלחיצת יד משולשת, RSA וכן בפרוטוקול AES בעלי מפתחות גדולים אשר אינם פריצים בעולם פרה־קוונטי בזמן סביר.

מימוש הפרויקט

פירוט מימוש

aes cipher.py בקובץ AESCipher מחלקת

מטרת המחלקה היא יצירת אובייקט היכול לפענח ולהצפין על פי אלגוריתם AES ותוך כדי לקבוע קבועים גלובליים למטרה זו.

- מודולים,
- os, על מנת להגריל מספר בתים מסוים.
- .AES על מנת להגדיר nonce רנדומלי לפרוטוקול ouuid, על מנת להגדיר
- .AES על מנת להביא מימוש של פרוטוקול, Cryptodome.Cipher.AES ספריית
 - תכונות,
- מקבל AES מקבל padding מסוג, char מסוג, padding_character מסוג, padding_character מכונה רק טקסט באורך כפולות של 16.
 - . תכונה AES_key_length, מסוג int, מסוג AES_key_length, מסוג

```
def __init__(self, key: bytes | None = None, nonce: bytes | None = None):
    """
    Constructor for AESCipher class.
    :param key: the key to use for the AES cipher. If None, a random key will
be generated.
    :param nonce: the nonce to use for the AES cipher.
    """

def encrypt_message(self, msg: str) -> bytes:
    """
    Encrypt a message using AES algorithm.
    :param msg: the message to encrypt.
    :return: the encrypted message.
    """

def decrypt_message(self, msg: bytes) -> str:
    """
    Decrypt a message using AES algorithm.
    :param msg: the message to decrypt.
    :return: the decrypted message.
    """
```

מחלקת CommandName בקובץ commandName

מטרת המחלקה היא יצירת אובייקטים שאפשר לגשת אליהם דרך השם שלהם וגם ערכם על מנת לאפשר ניהול קל של פקודות ושמירה מהירה ויעילה בזיכרון. המחלקה יורשת ממחלקת enum.

מודולים,

- o שפריים אפשריים למחלקה לשמור רק ערכים אפשריים למחלקה זו. enum, על מנת לאפשר למחלקה
- o מחלקת InternalException, על מנת לאפשר הרמת error, על מנת לאפשר הומת ס

• תכונות,

- פרוטוקול. ERROR, מסמל error message בפרוטוקול.
- hello message, מסמל HELLO, מכונה HELLO, מסמל
 - o תכונה EXIT, מסמל exit message בפרוטוקול.
- . מסמל success message בפרוטוקול. SUCCESS בפרוטוקול.
 - . תכונה FAIL, מסמל fail message בפרוטוקול.
 - . בפרוטוקול. LOGIN מסמל login message בפרוטוקול.
 - ס תכונה SIGNUP, מסמל signup message בפרוטוקול.
- info request message בפרוטוקול. INFO_REQUEST מסמל
- ה בפרוטוקול. INFO_RESPONSE מסמל info response message בפרוטוקול.
 - ס מסמל waiting message בפרוטוקול. WAITING בפרוטוקול.
 - o תכונה MATCH, מסמל match message בפרוטוקול.
 - ם מסמל answers message בפרוטוקול. ANSWES

מחלקת Command בקובץ command

מטרת המחלקה היא יצירת פקודה בעלת ארגומנטים.

מודולים,

- ספריית enum, על מנת לאפשר למחלקה לשמור רק ערכים אפשריים למחלקה זו. •
- o מחלקת InternalException, על מנת לאפשר הרמת error, על מנת לאפשר הומת ס

• תכונות,

, מילון המתאר כמה dict[CommandName, int], מסוג params_per_command, מילון המתאר כמה ארגומנטים כל סוג פקודה לוקח.

```
def __init__(self, *args: str | bytes | CommandName):
    """

Constructor for Command class, calls other 'constructors'.
```

```
:param args: the command and parameters passed in the socket.
"""

def __init_one(self, data: str | bytes):
    """
    Constructor for Command class.
    :param data: the command and parameters passed in the socket.
    """

@staticmethod

def extract_words(data: str) -> list[str]:
    """

    Extract the command and parameters from a valid request. For example, for
'DIR path' the returned value is ['DIR', path].
    :param data: the command and parameters passed in the socket.
    :returns: a list of the command and its parameters.
    """
```

internal exception.py בקובץ InternalException

מטרת המחלקה היא יצירת אובייקט שתופס error על מנת לבצע איתו לבקשת המשתמש, הדפסה בפורמט מיוחד או ללא הדפסה כלל והתעלמות. המחלקה יורשת ממחלקת Exception.

- תכונות,
- תכונה debug, מסמל האם האדם בחר להריץ במצב debug תכונה ולפי זאת להראות,
 את השגיאות בתצורה כזאת או אחרת.

```
def __init__(self, message, e: Exception = None):
    """

    Constructor for InternalException class.
    :param message: message to print when exception is raised.
    """
```

protocol.py בקובץ Protocol

מטרת המחלקה היא לטפל בקבלת משתמשים חדשים וקישוריות ביניהם במשחקים.

- מודולים,
- ספריית socket, על מנת ליצור תקשורת.
- .RSA שפריית, rsa, על מנת להשתמש בפרוטוקול הצפנה, rsa

- o מחלקת Command, על מנת להשתמש בקונבנציית הפקודות שנבחרה.
 - .AESCipher מחלקת, AESCipher, על מנת להשתמש בפרוטוקול הצפנה

תכונות,

- ס תכונה LENGTH_FIELD_SIZE, מסוג int, מסוג int, מסוג LENGTH_FIELD_SIZE חכונה
 של המידע בפרוטוקול.
 - o תכונה PORT, מסוג int, מסוג port, אומר את הPORT של התקשורת. ⊙
- כמות השגיאות ברצף בתעבורה לפני שמבוצע ניתוק בין int, מסוג ERROR_LIMIT, מסוג השרת ללקוח.
 - . תכונה RSA_KEY_SIZE, מסוג int, גודל מפתח בפרוטוקול RSA בביטים.

```
Qstaticmethod
def create_msg(cmd: Command, public_key: rsa.PublicKey | None = None) ->
bytes:
    """
    Create a message according to the protocol.
    :param cmd: the command to send.
    :param public_key: the public key to encrypt the message with, or None if
shouldn't be encrypted.
    :returns: the message to send.
    """

@staticmethod
def get_msg(sock: socket.socket, private_encrypt: rsa.key.PrivateKey | None =
None) -> tuple[bool, Command | None]:
    """
    Extract message from protocol, without the length field.
    :param private_encrypt: if the data is encrypted will contain the private
RSA key.
    :returns: a bool representing if the data and protocol are valid. And a
Command instance or null, depending on the validity.
    """
```

server.py בקובץ Server

מטרת המחלקה היא ליצור פרוטוקול אחיד בין השרת והלקוח.

- מודולים,
- ספריית socket, על מנת ליצור תקשורת.

- o ספריית threading, על מנת לפתוח פונקציות במקביל על threadingים שונים.
 - .RSA ספריית, rsa, על מנת להשתמש בפרוטוקול הצפנה
- o מחלקת InternalException, על מנת לאפשר הרמת Fror געורה שבה המשתמש בוחר.
 - נפרד. thread על מנת לטפל בכל משתמש בנפרד על, ClientHandler פרד.
 - o מחלקת Protocol, על מנת לאפשר שימוש בפרוטוקול.
 - ס מחלקת Database, על מנת לאפשר גישה לבסיס הנתונים. •

```
def __init__(self, ip_address: str, port: int = Protocol.PORT):
    """
    Constractor for Server class, creates a socket with parameters given.
    :param ip_address: the ip address of the server.
    :param port: the port of the server. Default is as in the mutual
protocol, not a specific case used port.
    """

def stop_server(self):
    """
    Method to stop the server.
    """

def listen_for_exit(self):
    """

    Listen for user input to stop the server.
    """

def main(self):
    """
    The main function of the server, handles the server connections and threads.
    """"
```

client handler.py בקובץ ClientHandler

מטרת המחלקה היא לטפל במשתמש יחיד.

- מודולים,
- ספריית socket, על מנת ליצור תקשורת.
- ספריית random, על מנת לבחור אות רנדומלית ליצירת משחק.
- o ספריית threading, על מנת לפתוח פונקציות במקביל על thread:
 - o ספריית rsa, על מנת להשתמש בפרוטוקול הצפנה RSA.

- o מחלקת InternalException, על מנת לאפשר הרמת error בצורה שבה המשתמש בוחר.
 - o מחלקות Command, על מנת להשתמש בקונבנציית הפקודות שנבחרה.
 - נפרד. thread על מנת לטפל בכל משתמש בנפרד על, ClientHandler פרד.
 - מחלקת Protocol, על מנת לאפשר שימוש בפרוטוקול.
 - . מחלקת Database, על מנת לאפשר גישה לבסיס הנתונים.
 - תכונות,
 - מסוג [str], אותיות האלפבית העברי. hebrew alphabet מסוג

```
:param client socket: the socket of the client.
def login request(self, username: str, password: str) -> Command:
   :param username: the username of the client.
   :returns: the response command to the client.
def signup request(self, username: str, password: str, email: str) ->
   :param username: the username of the client.
   :param email: the email of the client.
   :returns: the response command to the client.
def info request(self) -> Command:
```

```
:returns: a random hebrew letter.
def handle request(self, validity: bool, cmd: Command, prev cmd: Command) ->
   :param validity: the validity of the command.
   :return: True if the handshake was successful, False otherwise.
def handle client(self) -> None:
```

database.py בקובץ Database מחלקת

מטרת המחלקה היא לטפל בקשר עם בסיס הנתונים.

- מודולים,
- re ספריית, re, על מנת ליצור o
- .SQL על מנת ליצור בסיס נתונים, sqlite3 ספריית

```
:param database file: the file path of the database.
def hash password(password: str) -> bytes:
   :param password: the password of the user.
   :param username: the username of the user.
   :param password: the password of the user.
```

```
:return: True if the user was added successfully, False otherwise.
"""

def get_mail(self, username: str) -> str:

"""

Get the email of a user.

:param username: the username of the user.

"""

def get_score(self, username: str) -> tuple[int, int]:

"""

Get the score of a user, tuple of wins and losses.

:param username: the username of the user.

:return: the score of the user.

"""

def set_score(self, username: str, score: tuple[int, int]) -> bool:

"""

Set the score of a user.

:param username: the username of the user.

:param score: the score of the user.

:param score: the score of the user.

:return: True if the score was set successfully, False otherwise.

"""
```

מחלקת Client בקובץ

מטרת המחלקה היא לטפל בקשר עם השרת מצד המשתמש.

- מודולים,
- ספריית socket, על מנת ליצור תקשורת.
- o ספריית rsa, על מנת להשתמש בפרוטוקול הצפנה RSA.
- o מחלקת InternalException, על מנת לאפשר הרמת Fror, על מנת לאפשר המשתמש בוחר.
 - . מחלקות Command, על מנת להשתמש בקונבנציית הפקודות שנבחרה.
 - מחלקת Protocol, על מנת לאפשר שימוש בפרוטוקול.
 - o מחלקת Window, על מנת ליצור ממשק Window. ⊙
 - תכונות,
 - o תכונת username, מסוג str l None, מסוג username, שם המשתמש של הלקוח.
 - o תכונת score, מסוג [int, int], ניצחונות והפסדי הלקוח.

```
:param ip address: the ip address of the server.
   :param port: the port of the server. Default is as in the mutual
   :return: the command to send to the server.
def handle server response(validity: bool, cmd: Command, last command:
   :param validity: the validity of the command.
   :param last command: the last command that the user has sent to the
   :returns: the response command to the client.
def three way handshake(self) -> rsa.PublicKey:
   :return: True if the handshake was successful, False otherwise.
```

```
Main function of the client with GUI.
"""

def send_and_get(self, cmd: Command) -> tuple[bool, Command]:
    """

    Send a command to the server and get a response.
    :param cmd: the command to send to the server.
    :return: the validity of the command and the command itself.
"""
```

מחלקת Window בקובץ

מטרת המחלקה היא להריץ חלון של הממשק, המחלקה יורשת ממחלקת tk.Tk.

• מודולים,

- ספרייה tkinter, על מנת לייצר ממשק משתמש.
- מחלקת InternalException, על מנת לאפשר הרמת error, על מנת לאפשר המשתמש בוחר.
 - . שהן פונקציות type hints על מנת לעשות, typing.Callable ספרייה
 - ספרייה PIL, על מנת לייבא תמונת רקע לממשק.
 - ספרייה GamePage, על מנת להראות את העמוד במידת הצורך.
 - . על מנת להראות את העמוד במידת הצורך. LoginPage ספרייה
 - type hint על מנת להשתמש בתור, PageTemplate לעמוד.
 - ספרייה SignupPage, על מנת להראות את העמוד במידת הצורך.
 - ספרייה StartPage, על מנת להראות את העמוד במידת הצורך. 🌣
 - ספרייה WaitingPage, על מנת להראות את העמוד במידת הצורך.

תכונות,

- מסוג (window_size, מגדיר את גודל החלון. window_size) מסוג
- . מכיל את כל העמודים החוקיים להעביר ביניהם. list[PageTemplate], מכיל את כל העמודים החוקיים להעביר ביניהם.
 - ס תכונת sowing_page, מסוג str | None, מסוג sowing_page, חכונת

```
def __init__(self, client: "Client", background_image_path: str =
"./Client/Gui/background_image.jpg"):
    """
    Initialize the main window of the application.
    :param client: The client of the application.
    :param background_image_path: The path to the background image of the
window.
    """
```

```
def initialize image(self) -> ImageTk.PhotoImage:
def show page(self, page name: str) -> Callable[[], None]:
def inner show page() -> None:
```

page template בקובץ PageTemplate מחלקת

מטרת המחלקה היא תבנית כללית לעמוד בממשק משתמש. המחלקה יורשת ממחלקת tk.Canvas.

מודולים,

- שאחרת היו זקוקים לשימוש type hints על מנת לאפשר __.annotations שריית כינית בשגיאה circular imports בשגיאה בשגיאה בשגיאה בשגיאה בשגיאה של בשגיאה בשג
 - ספרייה tkinter, על מנת לייצר ממשק משתמש.

```
def __init__(self, window: "Window"):
    """
    Template to create a new page in the application.
    :param window: the window parent of the frame.
    """

def show_self(self) -> None:
    """
    Show the frame.
    """
    Unshow the frame.
    """

def place_widgets(self) -> None:
    """
    Place the widgets in the frame.
    """

def exit_event(self):
    """
    If got here, then the client wishes to close the game.
    """
```

game page בקובץ GamePage מחלקת

מטרת המחלקה היא עמוד המשחק בממשק משתמש. המחלקה יורשת ממחלקת PageTemplate.

- מודולים,
- על מנת לאפשר type hints על מנת לאפשר __.annotations ספריית circular imports , על מנת לאפשר circular imports
 - ספרייה tkinter, על מנת לייצר ממשק משתמש.
 - o מחלקת InterActiveButton, על מנת ליצור כפתורים יפים יותר.
 - o מחלקת PageTemplate, על מנת לירוש את התבנית הכללית של עמוד בממשק.
 - ommand, על מנת להשתמש בקונבנציית הפקודות שנבחרה. כ
 - תכונות,

- ס תכונת opponent_username, מסוג None ו str אסוג, opponent_username, ס
 - o תכונת letter, מסוג None, מסוג letter, האות של המשחק ארץ עיר.

login_page בקובץ LoginPage מחלקת

מטרת המחלקה היא עמוד ההתחברות בממשק משתמש. המחלקה יורשת ממחלקת PageTemplate.

מודולים.

- על מנת לאפשר type hints על מנת לאפשר, __future__.annotations ספריית. circular imports בשגיאה
 - . ספרייה tkinter, על מנת לייצר ממשק משתמש.
 - o מחלקת PageTemplate, על מנת לירוש את התבנית הכללית של עמוד בממשק.
 - o מחלקת InterActiveButton, על מנת ליצור כפתורים יפים יותר.
 - o מחלקות Command, על מנת להשתמש בקונבנציית הפקודות שנבחרה.

```
:param window: The window of the application.
def unlock entries(self):
def submit login info(self):
```

signup page בקובץ SignupPage מחלקת

מטרת המחלקה היא עמוד הרשמה בממשק משתמש. המחלקה יורשת ממחלקת PageTemplate.

מודולים.

- על מנת לאפשר type hints על מנת לאפשר __.annotations ספריית o .circular imports בשגיאה
 - . ספרייה tkinter, על מנת לייצר ממשק משתמש.
 - o מחלקת PageTemplate, על מנת לירוש את התבנית הכללית של עמוד בממשק.
 - o מחלקת InterActiveButton, על מנת ליצור כפתורים יפים יותר.
 - . מחלקות Command, על מנת להשתמש בקונבנציית הפקודות שנבחרה.

```
:param window: The window of the application.
def unlock entries(self):
```

מחלקת StartPage בקובץ

מטרת המחלקה היא העמוד הראשי בממשק משתמש. המחלקה יורשת ממחלקת PageTemplate.

מודולים,

- על מנת לאפשר type hints על מנת לאפשר __annotations , על מנת לאפשר __circular imports בשגיאה
 - ספרייה tkinter, על מנת לייצר ממשק משתמש.
 - o מחלקת PageTemplate, על מנת לירוש את התבנית הכללית של עמוד בממשק.
 - o מחלקת InterActiveButton, על מנת ליצור כפתורים יפים יותר.

```
def __init__(self, window: "Window") -> None:
    """
    Initialize the login page.
    :param window: The window of the application.
    """

def place_widgets(self) -> None:
    """
    Place the widgets in the frame.
    """

def start_game_if_valid(self) -> None:
    """
    Start the game if the user is valid.
    """

def update_user(self) -> None:
    """
    Update the user welcome text.
    """
```

waiting page בקובץ WaitingPage מחלקת

מטרת המחלקה היא העמוד שבוא מחכים למשחק בממשק משתמש. המחלקה יורשת ממחלקת מטרת המחלקה PageTemplate .

מודולים,

- על מנת לאפשר type hints על מנת לאפשר, __future__.annotations ספריית circular imports בשגיאה
 - ספרייה tkinter, על מנת לייצר ממשק משתמש.
 - . מחלקת PageTemplate, על מנת לירוש את התבנית הכללית של עמוד בממשק. \circ

- o ספריית threading, על מנת לפתוח פונקציות במקביל על thread:
- o מחלקת InternalException, על מנת לאפשר הרמת בוחר. על מנת לאפשר המשתמש בוחר.
 - o מחלקת InterActiveButton, על מנת ליצור כפתורים יפים יותר.

```
def __init__(self, window: "Window"):
    """
    Initialize the waiting page.
    :param window: the main window of the application.
    """

def show_self(self) -> None:
    """
    Show the frame.
    """
    Process_response(self):
    """
    Process the response from the server.
    """
    def ask_to_play(self) -> None:
    """
    Ask the server to play.
    """
    def place_widgets(self) -> None:
    """
    Place the widgets in the frame.
    """
```

interactive button בקובץ InterActiveButton מחלקת

מטרת המחלקה היא יצירת כפתור בממשק tkinter מעוצב בעל תכונות כאשר מרחפים מעליו וכן צבעים יפים יותר. המחלקה יורשת ממחלקת tk.Button.

- מודולים,
- ספרייה tkinter, על מנת לירוש את הכפתור הדיפולטיבי של הממשק.

```
:param max_expansion: The maximum width the button can expand to.
:param bg: The background color of the button.
:param fg: The foreground color of the button.
:param kwargs: The keyword arguments to pass to the Button class.
"""

def increase_width(self) -> None:
    """

    This function increases the width of the button.
    """

    This function decreases the width of the button.
    """

    This function decreases the width of the button.
    """

    This function is called when the cursor enters the button.
    :param event: The event object.
    """

    This function is called when the cursor leaves the button.
:param event: The event object.
    """

    This function is called when the cursor leaves the button.
:param event: The event object.
    """
```

מסמך בדיקות

בדיקות לקוד נעשות כמובן פר צורך של השרת והלקוח ומודולים ופונקציות נפרדות, הקוד בנוי בצורה מודולרית שמאפשרת גמישות בפיתוח ובניהול וזיהוי שגיאות ובכך כל חלק מרכזי בקוד נבדק בצורה נפרדת. על הקוד נעשו בדיקות יציבות תקשורת שרת־לקוח, יציבות הפרוטוקול וצורת ההצפנות, דימוי ריצה של פונקציות במערכת סגורה בה ניתן היה לבצע בדיקות, לדוגמה הרצת מבנה הנתונים על ידי המודול הנפרד המיועד לו ובדיקה כללית של כל פונקציה כפרט, לדוגמה פונקציית זיהוי לגיטימציה של אימייל.

על מנת לוודא שהקוד תקין נעשו מספר בדיקות במהלך שלבי הפיתוח השונים,

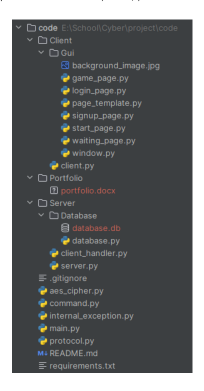
- בדיקת פעילות שרת,
- יצירת קשר עם השרת בעזרת לקוח מדומה אשר שולח את כל רצף הפקודות האפשריות וכל שגיאה מצידו ורואה כיצד השרת מגיב בהתאם.
 - ס הכל עבד נהדר בעקבות צורת בניית הקוד.

- בדיקת פעילות לקוח,
- יצירת קשר עם הלקוח בעזרת שרת מדומה אשר שולח את כל רצף התגובות האפשריות וכל שגיאה מצידו ורואה כיצד הלקוח מציב בהתאם.
 - ס הכל עובד נהדר בעקבות צורת בניית הקוד.
 - בדיקות בסיס נתונים,
- יצירת בסיס נתונים מדומה והרצת כל הפונקציונליות האפשריות בו כולל שגיאות זמן ריצה ספשריות.
 - ס הכל עובד נהדר בעקבות צורת בניית הקוד.
 - בדיקות הצפנה תעברותית,
 - יצירת לקוח ושרת מדומים אשר שולחים ביניהם פקודות חסרות משמעות על מנת לראות
 האם תהליך ההצפנה תקין משני הכיוונים.
- ס גיליתי מספר פעמים שהפרוטוקול נשבר במקרי קצה, לכן נדרש היה תיקון לסוגייה וטופלה.
 - בדיקות ממשק,
- יצירת לקוח מדומה אשר מריץ ממשק באשר אני אנסה כל קומבינציה אפשרית של הכנסותשל קלטים ועמודים שונים על מנת לראות את התגובה.
 - ס הכל עובד נהדר בעקבות צורת בניית הקוד.

מדריך למשתמש

עץ קבצים

בפרויקט הייתה כתיבת קוד מודולרית ככל הניתן, וניתן לשים לב לזה בעץ הקבצים,



נעבור ונסביר קובץ קובץ,

- . תיקייה Client, כל הפעולות המיועדות ללקוח.
- כל פעולות הממשק ועיצובו.ס תיקייה Gui, כל פעולות הממשק ועיצובו.
- של הממשק. background_image, תמונת הרקע של הממשק.
 - .game_page עמוד המשחק עצמו בממשק.
 - . קובץ login_page, עמוד ההתחברות בממשק. ■
- קובץ page_template, מחלקת העמוד ממנה כל שאר העמודים יורשים את תכונותיהם ואת צורת היצירה וההצגה שלהם.
 - י קובץ signup_page, עמוד ההרשמה בממשק.
 - . קובץ start_page, עמוד ההתחלה של הממשק.
 - . קובץ waiting_page, העמוד בו מחכים למשחק בממשק. ■
 - . קובץ window, עמוד המגדיר את הממשק עצמו ומחליף בין הדפים. ■
- קובץ client, מנהל את הקשר בין הלקוח לשרת וכן מריץ את הלולאה הראשית של הלקוח כ הכוללת את הממשק.

- תיקייה Portfolio, תיק פרוייקט.
- ס קובץ portfolio, קובץ זה.
- תיקייה Server, כל הפעולות המיועדות לשרת.
- o תיקייה Database, כל פעולות בסיס הנתונים.
- . קובץ database.db, קובץ מבנה הנתונים עצמו ששומר את כל הנתונים. ■
- .python: קובץ database.py, קובץ שמתקשר בין מבנה הנתונים למערכת השרת ב-python.
 - .client_handle קובץ, הקובץ המטפל בלקוח באופן אישי על, client_handle פרד.
 - ס קובץ server, מקבל לקוחות חדשים ושם אותם עם server, מקבל לקוחות חדשים ישם אותם עם
 - .AES קובץ, aes_cipher קובץ, aes_cipher קובץ
 - קובץ command, מכיל בתוכו את רשימת הפקודות החוקיות עם הנתונים שלהן.
 - קובץ internal_exception, הקובץ האחראי לכל השגיאות והניתוב שלהם בפרויקט.
 - קובץ main, קובץ ההרצאה המתחיל את התוכנה בהתאם לארגומנטים.
 - קובץ protocol, קובץ המתאר את פרוטוקול התקשורת וכל יצירת וקריאת ההודעות בתקשורת.
 - קובץ requirements, קובץ כל הספריות הדרושות להרצת הפרויקט.

קונפיגורציית ריצה

על מנת להריץ את התוכנה יש להשתמש בגרסת 3.12 python, אין להניח כי התוכנה תרוץ על גרסאות ישנות יותר, מעבר לכך אין צורך באף כלי נוסף. כל הוראות השימוש מעבר לצורת הרצת הקובץ נמצאות בממשק יותר, מעבר לכך אין צורך באף כלי נוסף. כל הוראות השימוש מעבר לצורת הרצת הקום, בעוד שהשרת בעל יכולת shell יחידה בזמן ריצה, והיא שכתיבת EXIT תוביל לסגירת השרת, למרות ששיטות כמו alt+break יעבדו כמו כן באפקטיביות.

הרצת הלקוח

על מנת להריץ את הלקוח עם חיבור לשרת הנמצא בכתובת 0.0.0.0 יש לכתוב את הפקודה הבאה ב־shell,

python main.py client 0.0.0.0

וכמובן לשנות את הכתוב לכתובת השרת בהתאם.

בנוסף לצורת הריצה הרגילה קיימת ריצה בצורת debug המאפשרת לראות את כל השגיאות שנוצרו,

python main.py -d client 0.0.0.0

וכן בצורה ניסיונית בלבד, על מנת להריץ ללא ממשק משתמש ניתן להריץ דרך PyCharm את הקובץ בצורה ניסיונית בלבד, על מנת להריץ ללא ממשק משתמש ניתן להריץ דרך Client/client.py

הרצת השרת

על מנת להריץ את השרת יש לכתוב את הפקודה הבאה ב־shell,

python main.py server

וכמובן לשנות את הכתוב לכתובת השרת בהתאם.

בנוסף לצורת הריצה הרגילה קיימת ריצה בצורת debug המאפשרת לראות את כל השגיאות שנוצרו,

python main.py -d server

רפלקציה / סיכום אישי

דעתי על העבודה שנויה במחלוקת. מאוד נהניתי לראות כיצד החומר הנלמד במשך השנים האחרונות בבית הספר הפך מחומר תאורטי לחומר פרקטי, בנוסף היה מעניין ללכלך קצת עם הידיים עם פרויקט אמיתי שמעניין אותי לשם שינוי. נדהמתי מכמות הלמידה שנדרשה לי על מנת להצליח לעבוד על הפרויקט כראוי, למדתי לעצב גרפית עם ספריות שונות ומגוונות בפייתון שזהו תחום שלא ציפיתי לעשות, ולמדתי על מגבלות של הצפנות מסוימות על פני אחרות וכיצד להגן מפני מתקפות כאלו ואחרות. כנראה שהייתי משנה את הפרויקט להיות בעל משתמש web אך לצערי לא נראה שזה עמד בצורה כל כך תקינה בדרישות הפרויקט שניתנו, כמו כן הייתי משקיע יותר בגרפיקה מקצועית אחרי שהבנתי כמה זמן דבר שנראה כל כך פשוט כמו זה לוקח באמת. הדבר שנהניתי באמת להתעסק בו מבחינת הלמידה הוא צורת השימוש ב־thread־ם בפייתון, זהו נושא שתמיד עניין אותי להבין וללמוד לעומק אך אף פעם לא יצא לי ללמוד אותו כמו שצריך ובטח שלא פיזית לעבוד איתו בצורה שדורשת ממני הבנה כזו או אחרת. החיסרון היחיד שאני חוויתי בפרויקט הוא תיק הפרויקט, לדעתי הדרישות בתיק הפרויקט דרושות שיפור על מנת לאפשר לתלמידים שעמלו כל כך קשה על פרויקט תכנותי מאט מקום לקוד ולא רק לדברים הפחות חשובים בפועל כמו תיק פרויקט. לדעתי האישית הוספת דוקומנטציה אמיתית כמו yvdoc או pydoc הייתה מעלה את רמת העבודה פי כמה וכמה ומלמדת את התלמידים צורת כתיבת קוד נכונה ולא צורת כתיבת מסמכים ארוכים כמו במדעי הרוח. בפרט החלק של דוקומנטציה בתיק הפרויקט לקח זמן רב שחבל שלקח בזמן שהקוד מלא בדוקומנטציה מכף רגל ועד ראש שלא היה ניתן להשתמש עקב דרישות פורמט יחודיות בתיק הפרויקט. סך הכל אבל נהניתי ולמדתי המון על הרבה מאוד תחומים בפרויקט ומעבר לכל שמחתי להיות חלק מהמגמה המדהימה הזאת עם התלמידים וצוות המורים המופלא שעזר בכל שיעור ובכל פנייה.

נספחים

קוד הפרויקט המלא מצורף כאן,

aes_cipher.py קובץ

```
:param key: the key to use for the AES cipher. If None, a random key
:param nonce: the nonce to use for the AES cipher.
```

```
def encrypt message(self, msg: str) -> bytes:
        :param msg: the message to encrypt.
        :return: the encrypted message.
   def decrypt message(self, msg: bytes) -> str:
        :param msg: the message to decrypt.
        :return: the decrypted message.
decrypted msg.decode().rstrip(self.padding character)
   encrypted = aes.encrypt message(private msg)
```

command.py קובץ

```
INFO REQUEST: str = "REQIN" # request for information.
```

```
CommandName.SIGNUP: 3,
CommandName.INFO REQUEST: 0,
CommandName.WAITING: 0,
    data: str = data.decode()
self.command: CommandName = CommandName(words[0])
```

internal exception.py קובץ

```
class InternalException(Exception):
    """
    An exception class that is used for internal exceptions.
    """

    debug = False  # debug mode

def __init__(self, message, e: Exception = None):
    """

        Constructor for InternalException class.
        :param message: message to print when exception is raised.
        """
```

```
def handel exceptions(ex: Exception) -> None:
```

main.py קובץ

```
import sys
import internal_exception
from Client.client import Client
from internal_exception import InternalException
```

```
:param ip: the ip to connect to.
```

```
if __name__ == "__main__":
    main(sys.argv[1:])
```

protocol.py קובץ

```
class Protocol:
   def create msg(cmd: Command, public key: rsa.PublicKey | None = None) ->
       :param cmd: the command to send.
       :param public key: the public key to encrypt the message with, or
```

```
command bytes: bytes = full command.encode()
        aes = AESCipher()
    data size: bytes = str(len(command bytes)).encode()
        nonce rsa: bytes = rsa.encrypt(aes.nonce, public key) # encode
def get msg(sock: socket.socket, private encrypt: rsa.key.PrivateKey |
    :param private encrypt: if the data is encrypted will contain the
```

```
length: str = sock.recv(Protocol.LENGTH FIELD SIZE).decode()
```

```
print(len(rsa.encrypt("dgdllg".encode(), public_key)))

print(type(public_key.n))

a = Protocol.create_msg(Command("LOGIN user pass"), public_key)
print(a)
```

server.py קובץ

```
import socket
from Server.Database.database import Database
class Server:
       :param port: the port of the server. Default is as in the mutual
```

```
socket.SO REUSEADDR, 1)
            self.users[user].join()
```

```
finally:
    self.stop_server()
```

client handler.py קובץ

```
from future import annotations
from protocol import Protocol
       :param client socket: the socket of the client.
       :param client address: the address of the client.
```

```
def login request(self, username: str, password: str) -> Command:
    :param password: the password of the client.
        return Command(CommandName.SUCCESS.value)
    return Command (CommandName.FAIL.value)
def signup request(self, username: str, password: str, email: str) ->
    :param username: the username of the client.
    :param password: the password of the client.
    :param email: the email of the client.
```

```
return Command(CommandName.FAIL.value)
def info request(self) -> Command:
    :returns: the response command to the client.
    :returns: a random hebrew letter.
    return random.choice(self.hebrew alphabet)
```

```
self.letter)
   def handle request (self, validity: bool, cmd: Command, prev cmd: Command)
       :param validity: the validity of the command.
       :param cmd: the command to handle.
       :param prev cmd: the last command sent from server.
       :returns: the response command to the client.
```

```
case CommandName.EXIT:
        case CommandName.SIGNUP:
        case CommandName.WAITING:
:return: True if the handshake was successful, False otherwise.
validity, cmd = Protocol.get msg(self.client socket)
```

```
response = Protocol.create msg(Command(CommandName.SUCCESS.value))
def handle client(self) -> None:
        validity, cmd = Protocol.get msg(self.client socket,
```

database.py קובץ

```
def is valid email(email: str) -> bool:
    :param username: the username of the user.
    :return: True if the user exists, False otherwise.
```

```
:param username: the username of the user.
:param password: the password of the user.
:param email: the email of the user.
:param username: the username of the user.
```

```
email = self.cursor.fetchone()
def get score(self, username: str) -> tuple[int, int]:
    :param username: the username of the user.
    :return: the score of the user.
    :param username: the username of the user.
```

client.py קובץ

```
import socket
import rsa

from command import Command, CommandName
```

```
:param ip address: the ip address of the server.
:param port: the port of the server. Default is as in the mutual
```

```
def get command from user() -> Command:
    :return: the command to send to the server.
    command: Command = Command(CommandName.ERROR.value) # initialize
def handle server response (validity: bool, cmd: Command, last command:
    :param validity: the validity of the command.
    :param cmd: the command to handle.
```

```
:return: True if the handshake was successful, False otherwise.
validity, cmd = Protocol.get msg(self.server socket)
response = Protocol.create msg(Command(CommandName.HELLO.value,
elif cmd.command != CommandName.SUCCESS:
```

```
self.server socket.close()
request = Protocol.create msg(sent command, server public key)
```

```
def main(self):
        self.server socket.close()
    :return: the validity of the command and the command itself.
    request = Protocol.create msg(sent command, self.server public key)
    validity, cmd = Protocol.get msg(self.server socket,
```

```
client = Client("127.0.0.1")
client.main_user_input()
```

game_page קובץ

```
class GamePage(PageTemplate):
       :param window: the window of the application.
```

login_page קובץ

```
import tkinter as tk
from tkinter import ttk

from Client.Gui.page_template import PageTemplate
from command import Command, CommandName

class LoginPage(PageTemplate):
    """
    Login page of the application.
    """

def __init__(self, window: "Window") -> None:
    """
    Initialize the login page.
    :param window: The window of the application.
    """
    super().__init__(window)
```

```
self.password entry.config(state="disabled")
self.window.page instances["SignupPage"].username entry.config(state="disable
self.window.page instances["SignupPage"].password entry.config(state="disable
self.window.page instances["SignupPage"].email entry.config(state="disabled")
   def unlock entries(self):
       self.password entry.config(state="enabled")
   def submit login info(self):
```

```
self.open start game button()
def open start game button(self):
```

page_template קובץ

```
from __future __import annotations
       :param window: the window parent of the frame.
```

```
Unshow the frame.
"""

self.pack_forget()

def place_widgets(self) -> None:
"""

Place the widgets in the frame.
"""

pass

def exit_event(self):
"""

If got here, then the client wishes to close the game.
"""

self.window.destroy()
```

signup_page קובץ

```
:param window: The window of the application.
self.username: tk.StringVar = tk.StringVar()
self.password: tk.StringVar = tk.StringVar()
```

```
def lock entries(self):
       self.username entry.config(state="disabled")
self.window.page instances["LoginPage"].username entry.config(state="disabled
self.window.page instances["LoginPage"].password entry.config(state="disabled
       self.email entry.config(state="enabled")
```

```
def open_start_game_button(self):
    """
    Open the start game button for the client after logging in.
    """

self.window.page_instances["StartPage"].start_button.config(state="enabled")
```

start page קובץ

```
:param window: The window of the application.
```

```
self.start_button.place(x=800, y=200, width=50, height=50)

login_button = ttk.Button(self, text="Login",
command=self.window.show_page("LoginPage"))
    login_button.place(x=300, y=200, width=50, height=50)

signup_button = ttk.Button(self, text="Signup",
command=self.window.show_page("SignupPage"))
    signup_button.place(x=400, y=200, width=50, height=50)

exit_button = ttk.Button(self, text="Exit", command=self.exit_event)
    exit_button.place(x=500, y=200, width=50, height=50)
```

waiting page קובץ

```
import threading
from tkinter import ttk

from Client.Gui.page_template import PageTemplate
from command import Command, CommandName
from internal_exception import InternalException

class WaitingPage (PageTemplate):
    """
    Waiting page of the application.
    """

    def __init__(self, window: "Window"):
        """
        Initialize the waiting page.
        :param window: the main window of the application.
        """
        super().__init__(window)
        self.letter: str | None = None
        self.opponent_username: str | None = None
```

```
def process response(self):
```

```
def place_widgets(self) -> None:
    """
    Place the widgets in the frame.
    """

    exit_button = ttk.Button(self, text="Exit", command=self.exit_event)
    exit_button.place(x=500, y=200, width=50, height=50)
```

window קובץ

```
self.client: "Client" = client
    self.page instances: dict[str, PageTemplate] = {}
def initialize_image(self) -> ImageTk.PhotoImage:
    :return: the background image of the window.
    bg image raw = Image.open(self.background image path)
def show page(self, page name: str) -> Callable[[], None]:
    :param page name: the page name of the page to show.
```

```
def inner show page() -> None:
def initialize pages(self) -> None:
```