תרגיל בית 4 – אבן נייר, מספריים, לטאה, ספוק

מועד הגשת התרגיל: עד יום שבת 25/01/20 בשעה 23:55. לא תהינה דחיות

uribracha@mail.tau.ac.il בודק אחראי: אורי ברכה

עודכן לאחרונה ב-5.1.20 – לנוחיותכם השינויים באדום

מטרת התרגיל

- העמקת ההבנה במושגי החוט (Thread) במערכות הפעלה בכלל וב-Windows בפרט.
 - עבודה עם מספר חוטים במקביל.
 - שימוש ב-Mutex וב-Semaphore לסיכנרון גישה למשאבים משותפים בין חוטים.
 - שימוש ב-Mutex ו-Semaphore לסנכרון גישה לזיכרון משותף בין החוטים.
 - העמקת ההבנה בתקשורת מחשבים.
 - :TCP Sockets-שימוש ב-
 - WSAStartup o
 - WSACleanup o
 - socket o
 - bind o
 - listen o accept o

 - recv o
 - connect o
 - send o

הגשה

צורת ההגשה מפורטת במסמך "הנחיות להגשת תרגילי בית – תש"ף" שבאתר המודל. אנה הקפידו למלא אחר ההוראות.

בנוסף, אנא הקפידו על ההנחיות הבאות.

- הגישו פרויקט מלא, כולל קבצי פרויקט (sln, *.vcxproj, *.vcxproj.filters*) של studio 2017. באופן שיאפשר לבודק התרגילים לפתוח את הפרויקט על ידי לחיצה כפולה solution- על קובץ ה-solution ולקמפל את הפרויקט ללא התראות או שגיאות.
 - .exe-עם קובץ ה-Debug הגישו בנוסף את תיקיית ה
- בפרויקט הזה תגישו שני פרויקטים בתוך solution אחד. שם ה-solution צריך להיות groupXX_ex4_client שמות הפרויקטים צריכים להיות groupXX_ex4_client. groupXX_ex4_client.exe שמות ה-scoupXX_ex4_client.exe שמות ה-groupXX_ex4_server בשתי הספרות של מספר הקבוצה groupXX_ex4_server.exe שלכם.
 - .group XX ex4.zip שם ה-zip שאתם מגישים צריך להיות
- שימו את הקבצים המשותפים לשני הפרויקטים בתיקייה בשם Share, שממוקמת ביחד עם תיקיות הפרויקט בתיקיית ה-solution.
 - קמפלו את הקוד לגרסאת 64-bit.

• הקוד לא צריך לתמוך ב-Unicode. וודאו בהגדרות הפרויקט, שאתם לא מקמפלים ל-Use Multi יש לבחור-Character Set בשורה של בחור-Use Multi יש לבחור-Byte Character Set לאחר קביעת ההגדרה הזאת, אפשר Use Unicode Character Set כמו ל-Char. כמו ל-TCHAR.

דגשים

- י מענה לשאלות בפורום היות ומדובר בתרגיל ארוך שיתפרס מפרסומו עד סוף הסמסטר המענה בפורום ישתנה לאורך הזמן. קראו בקפידה את התרגיל בשבוע הראשון מפרסומו ותכננו את הקוד שלכם חשבו מה אתם לא מבינים. בשבוע הראשון לא יהיה מענה יומיומי בפורום. במהלך השבוע השני מפרסום התרגיל יינתן מענה יומיומי לשאלות בפורום נצלו את השבוע השני לשאול את כל השאלות שיש לכם. בשבועות השלישי והרביעי מפרסום התרגיל המענה בפורום לא יהיה יומיומי אך ייעשה מאמץ לענות אחת לכמה ימים.
- הקפידו על קוד קריא ומתועד בצורה ממוקדת ועניינית. אם אתם לא בודקים משהו הסבירו מדוע. אם הטיפול שלכם הוא ייחודי הסבירו. בפרט הקפידו על חלוקה למודולים, פונקציות ומשתנים והימנעו מקבועים בקוד (השתמשו ב-define).
 - רשמו לעצמכם את מבנה התוכנה הכללי לפני שאתם מתחילים לקודד.
 - חשבו איזה מודולים ופונקציות אתם צריכים. מתוך הפונקציות, איזה יהיו סטטיות
 ואיזה פומביות. אל תכתבו את כל התוכנה בקובץ אחד!
 - זכרו כי כל קטע קוד שאתם משתמשים בו יותר מפעם אחת, צריך להיכתב כפונקציה נפרדת. כאשר פונקציה נעשית גדולה ומסובכת, פצלו אותה למספר פונקציות.
 - י זכרו להשתמש בכלי הדיבוג שה-IDE מספק. ■
 - ▶ איטרציות שימו לב שאתם מקדמים את שתי התכניות במקביל כדי שתוכלו לבדוק את עצמכם ולזהות בעיות בתקשורת ביניהם כמה שיותר מוקדם.
 - אתם יכולים לדבאג שני תהליכים, אחרי שהרצתם את אחת התכניות ב-Debug ב- Debug מוכלו לדבאג במקביל גם את התכנית השנייה לאחר שהיא התחילה לרוץ:

 Debug -> Attach to process ולבחור את התהליך.
 - באג ב-Design הוא אתם יודעים מה ב-Debug תכנון טוב יחסוך לכם הרבה עבודה. ■
 - חשבו איזה מודולים ופונקציות אתם צריכים. מתוך הפונקציות, איזה יהיו סטטיות
 ואיזה פומביות. אל תכתבו את כל התוכנה בקובץ אחד!
 - זכרו כי כל קטע קוד שאתם משתמשים בו יותר מפעם אחת, צריך להיכתב כפונקציה נפרדת. כאשר פונקציה נעשית גדולה ומסובכת, פצלו אותה למספר פונקציות
 - י אתחלו את כל המשתנים שלכם לערך של שגיאה (מצביעים ל-NULL, אינדקס ל-1- וכו').
 - השתמשו בזיכרון דינמי לאחסן מידע שגודלו אינו ידוע בזמן הקומפילציה. אינכם רשאים להניח
 - חסם עליון שרירותי לגודל המידע. השתמשו בקבועים ושימו לב לשחרור זיכרון דינמי.
 - אתחלו את כל הפוינטרים ל-NULL. כל פונקציה שמקבלת מצביע צריכה לבדוק שהוא שונה מתחלו את כל הפוינטרים ל-NULL (אופרטור *).
 - malloc) בדקו את ערך החזרה של כל פונקציה, שיכולה להחזיר שגיאה (WaitForSingleObject נכו'). פעלו בהתאם לערך.
 - שחררו זיכרון דינאמי ו-handles בהקדם האפשרי (באמצעות Free ו-Free בהתאמה).
 - שלה. בפונקציית WinAPI, רצוי לקרוא את התיעוד שלה ב-MSDN שלה.
 באופן כללי, רצוי גם לקרוא את הפונקציות שמופיעות ב-MSDN תחת Related Functions

הנחיות והנחות

- **חובה** לבדוק את כל ערכי ההחזרה הרלוונטיים (אם יש ספק, תבדקו הכל) של כל הפונקציות שאתם משתמשים.
- חובה לשחרר משאבים בכל תרחיש. משאבים הם זיכרון שהוקצה דינאמית, HANDLE-ים של מערכת ההפעלה (סוקטים, קבצים, מיוטקסים וכו').
 - אין להשתמש ב-exit כדי לסיים את ריצת התכנית. הדרך היחידה שבה התכנית תסיים את return 0 ב-main שלה.
 - .TerminateProcess אין להשתמש
 - השימוש ב-TerminateThread מותר אחר ורק לאחר ניסיון סגירה שנכשל בגלל
 - **בכל** מקרה של שגיאה יש להדפיס הודעת שגיאה ייחודית לאותה השגיאה שמפרטטת מה קרה במלל ולסיים את ריצת התכנית (כאמור, דרך ה-return).
 - מומלץ מאוד להשתמש ב-IblCleanup (חפשו בגוגל או קראו בתחתית מפתח הניקוד של תרגיל בית 1).
 - זכרו גם אם בתרגול לא ראיתם את משהו אבל הוא כתוב בתיעוד המלא של הפונקציה אתם אמורים לדעת את זה. לא משתמשים בפונקציה בלי לקרוא את התיעוד שלה באינטרנט.
 - אין לכתוב פונקציות ארוכות לכל היותר 100 שורות. מצד שני אל תכתבו פונקציה לכל 3 שורות תוודאו שהחלוקה לפונקציות היא מונחית מטרה, ממזערת שכפול קוד ו/או משפרת קריאות.
 - **יש** לתת שמות משמעותיים לפונקציות ומשתנים וכן לבצע חלוקה למודולים.

טיפ של אלופים: מומלץ **מאוד** לעבוד עם שירות Version Control כלשהו למשל כמו GitHub על מנת לשמור את ההתקדמות שלכם וזאת משום שהתרגיל הוא איטרטיבי. ביצוע commit לאחר השלמת מדרגה בתרגיל יעזור לכם לעקוב אחר ההתקדמות שלכם, לזהות בעיות ויאפשר לכם לחזור לנקודה האחרונה שבה הקוד שלכם עבד במקרה שהסתבכתם ואתם לא מצליחים למצוא את הבעיה. למי מכם שמעולם לא השתמש ב-GitHub ו-Git עדיף מאוחר מאשר אף פעם.

בהצלחה!

סקירה כללית

בתרגיל זה תממשו גרסה מקוונת של המשחק אבן נייר, מספריים, לטאה, ספוק.

חוקי המשחק דומים מאוד לאבן נייר ומספריים כפי שניתן לראות בהדגמה <u>כאן</u>.

לנוחיותכם מצורפת הדיאגרמה הבאה שמכסה את כל השילובים האפשריים במשחק כאשר חץ מסמן ניצחון. לדוגמה, לטאה מנצחת נייר ואבן מנצחת לטאה.



עלכים לכתוב תכנית שרת ותכנית לקוח.

עליכם לממש שתי תוכנות (וכפועל יוצא של כך יהיו לכם שני פרויקטים ב-Solution):

- תוכנת שרת שמקבלת תקשורת נכנסת מתכנת הלקוח, מבצעת את הלוגיקה של המשחק ואת שאר הפעולות שיפורטו בהמשך ומחזירה תקשורת לתוכנות הלקוח המחוברות אליה תוכנת השרת צריכה להיות רובסטית ועצמאית גם בהיעדר לקוחות שמנסים להתחבר אליה ולאפשר סגירה שלה בצורה אלגנטית על ידי מי שהריץ אותה. בנוסף על השרת לתחזק קובץ של לוח אליפויות בשם Leaderboard.csv (יוסבר בהמשך).
- תוכנת לקוח שמהווה את הממשק של המשתמש במשחק ומתחברת לתוכנת השרת. דרך תוכנת הלקוח המשתמש יכול לשחק ולעשות פעולות נוספות שיפורטו בהמשך. תוכנת הלקוח צריכה להיות רובסטית ועצמאית גם אם אין שרת להתחבר אליו ולאפשר למשתמש לנסות להתחבר שוב או לצאת.

:הערות

- סדר הפעלת התוכנות לא אמור להשפיע על פעילותן התקינה. כלומר, אפשר להריץ את השרת לפני שיש לקוחות ואחרי שיש לקוחות ואפשר להריץ לקוחות כשאין שרת וכשיש שרת ובכל מקרה שבו יש שרת ולקוח ללא תלות בסדר ההרצה שלהם הלקוח יצליח (אלא אם יש שגיאה אחרת) להתחבר לשרת.
- בכל מקום בתרגיל שבו תכנת הלקוח מבקשת קלט מהמשתמש (למעט בשורת הפקודה)
 לאחר הצגת תפריט עם אפשרויות המשתמש יבחר מהתפריט אופציה על ידי הקלדת המספר שלה בתפריט.

ממשק שורת פקודה (Command Line Interface)

תוכנת השרת

קריאה לתכנת השרת נראית כך:

Server.exe <port>

port – מספר ה-port שדרכו השרת יאזין ללוקחות שמנסים להתחבר. ■

לדוגמה:

>C:\...\groupXX_ex4_server.exe 8888

תוכנת הלקוח

קריאה לתוכנת הלקוח נראית כך:

Client.exe <server ip> <server port> <username>

- ip כתובת server ip ●
- של תוכנת השרת server port סתובת server
- שם המשתמש (שימו לב שאין חשיבות לאותיות גדולות או קטנות). username שם המשתמש

שימו לב שיש רווחים בין הפרמטרים.

לדוגמה:

>C:\...\groupXX_ex4_client.exe 127.0.0.1 8888 Sheldon

ניתן להניח ששם המשתמש הוא ייחודי (כלומר אף פעם לא יתחברו שני לקוחות עם אותו שם משתמש) ומכיל אך ורק אותיות ומספרים ללא רווחים. כמו כן ניתן להניח שאורך שם המשתמש יהיה לכל היותר 20 תווים.

Happy Flow

להלן דוגמאות לריצות אידיאליות של שתי התוכנות במקרה שאין בו תקלות. למען פשטות, הושמטו פרטי ממשק המשתמש (קלט פלט למסך ולקבצים) מהטבלה.

	מבצע	פעולה	סוג הודעה
1	שרת	מחכה ל-connection.	
2	לקוח 1	מתחבר לשרת ושולח את שם המשתמש לשרת	CLIENT_ REQUEST
3	שרת	מאשר את הלקוח.	SERVER_ APPROVED
4	שרת	מציג לו את האפשרויות הבאות: 1. לשחק נגד שחקן אחר (אם מחובר) 2. לשחק מול "המחשב" 3. לצפות בלוח האליפויות 4. להתנתק מהשרת	SERVER _MAIN_ MENU

מכאן הריצה מתפצלת בהתאם למה שהמשתמש יבחר.

1. לשחק נגד שחקן אחר

מבצע פעולה CLIENT_REQUEST מתחבר לשרת ושולח לו את שם המשתמש SERVER_APPROVED . SERVER_APPROVED . SERVER_APPROVED . SERVER_APPROVED . Awher hands the first of the
SERVER_APPROVED SERVER_APPROVED SERVER_APPROVED SERVER_APPROVED CLIENT_VERSUS CLIENT_VERSUS SERVER_INVITE SERVER_INVITE SERVER_INVITE SERVER_PLAYER_MOVE_REQUEST Defin 1 CLIENT_PLAYER_MOVE CLIENT_PLAYER_MOVE SERVER_MOVE CLIENT_PLAYER_MOVE SERVER_GAME_RESULTS SERVER_GAME_RESULTS SERVER_GAME_RESULTS SERVER_GAME_RESULTS SERVER_GAME_RESULTS Award CLIENT_BLAYER_MOVE SERVER_GAME_RESULTS SERVER_GAME_RESULTS Award SERVER_GAME_RESULTS
לקוח 1 בוחר לשחק נגד שחקן אחר CLIENT_VERSUS 2 בוחר לשחק נגד שחקן אחר CLIENT_VERSUS 2 לקוח 1 ולקוח 1 וללקוח 2 שעומד להתחיל משחק מבקש מלקוח 1 ומלקוח 2 לבחור מבקש מלקוח 1 ומלקוח 2 לבחור מספריים, מספריים, לטאה או ספוק לטאה או ספוק לוקוח 1 בוחר מהרשימה מהלך ושולח CLIENT_PLAYER_MOVE CLIENT_PLAYER_MOVE
לקוח 2 בוחר לשחק נגד שחקן אחר SERVER_INVITE שרת שלח ללקוח 1 וללקוח 2 שעומד להתחיל משחק מבקש מלקוח 1 ומלקוח 2 לבחור מבקש מלקוח 1 ומלקוח 2 לבחור עם מה לשחק מתוך אבן, נייר, מספריים, לטאה או ספוק לטאה או ספוק 1 לקוח 1 בוחר מהרשימה מהלך ושולח משווה בין המהלכים שבחרו לקוח SERVER_GAME_RESULTS משוה בין המהלכים שבחרו לקוח מציע ללקוח 1 ולקוח 2 את מציע ללקוח 1 ולקוח 2 את
שרת לקוח 1 וללקוח 2 שעומד משרק להתחיל משחק מבקש מלקוח 1 ומלקוח 2 לבחור מבקש מלקוח 1 ומלקוח 2 לבחור מספריים, מספריים, מספריים, לטאה או ספוק לטאה או ספוק לשרת בוחר מהרשימה מהלך ושולח בוחר מהרשימה מהלך ושולח משווה בין המהלכים שבחרו לקוח משווה בין המהלכים שבחרו לקוח SERVER_GAME_RESULTS משוק מציע ללקוח 1 ולקוח 2 את מציע ללקוח 1 ולקוח 2 את
שרת מבקש מלקוח 1 ומלקוח 2 לבחור מבקש מלקוח 1 ומלקוח 2 לבחור מבקש מלקוח 1 ומלקוח 2 לבחור עם מה לשחק מתוך אבן, נייר, מספריים, מספריים, לטאה או ספוק לטאה או ספוק בוחר מהרשימה מהלך ושולח בוחר מהרשימה מהלך ושולח לקוח 2 לשרת משווה בין המהלכים שבחרו לקוח SERVER_GAME_RESULTS משוק בין המהלכים שבחרו לקוח מציע ללקוח 1 ולקוח 2 את תוצאת מציע ללקוח 1 ולקוח 2 את
שרת לפריים, שם מה לשחק מתוך אבן, נייר, מספריים, מספריים, לטאה או ספוק לטאה או ספוק בוחר מהרשימה מהלך ושולח בוחר מהרשימה מהלך ושולח לקוח בין המהלכים שבחרו לקוח משווה בין המהלכים שבחרו לקוח בצארת SERVER_GAME_RESULTS במשחק מציע ללקוח 1 ולקוח 2 את מציע ללקוח 1 ולקוח 2 את
לקוח 2 לשרת 2 לשרת משווה בין המהלכים שבחרו לקוח משווה בין המהלכים שבחרו לקוח 1 וSERVER_GAME_RESULTS במשחק מציע ללקוח 1 ולקוח 2 את
לקוח 2 לשרת משווה בין המהלכים שבחרו לקוח SERVER_GAME_RESULTS משחק המשחק מציע ללקוח 1 ולקוח 1 את
SERVER_GAME_RESULTS שרת 1 ולקוח 2 ומחזיר להם את תוצאת המשחק המשחק מציע ללקוח 1 ולקוח 2 את
האופציות הבאות: 1. לשחק שוב זה נגד זה. SERVER_GAME_OVER_ MENU 2. לסיים את המשחק ולחזור לתפריט הראשי.
לקוח 1 לקוח 1 בוחר לשחק שוב CLIENT_REPLAY
1 לקוח 2
מבקש מלקוח 1 ומלקוח 2 לבחור עם מה לשחק מתוך אבן, נייר, מספריים, לטאה או ספוק
CLIENT_PLAYER_MOVE בוחר מהרשימה מהלך ושולח
1 לקוח 2 לשרת 1 לשרת 1 לשרת 1 לשרת 1 לשרת
משווה בין המהלכים שבחרו לקוח SERVER_GAME_RESULTS שרת 1 ולקוח 2 ומחזיר להם את תוצאת המשחק
מציע ללקוח 1 ולקוח 2 את האופציות הבאות: 1. לשחק שוב זה נגד זה. SERVER_GAME_OVER_ MENU 2. לסיים את המשחק ולחזור לתפריט הראשי.
CLIENT_REPLAY בוחר לשחק שוב 2
CLIENT_MAIN_MENU בוחר לא לשחק שוב 2 לקוח 2
ביידע את לקוח 1 שלקוח 2 לא מיידע את לקוח 1 שלקוח 2 לא ברת בצה לשחק שוב 2
מחזיר את לקוח 1 ולקוח 2 לתפריט הראשי: 1. לשחק נגד שחקן אחר (אם מחובר) 2. לשחק מול השרת 3. לצפות בלוח האליפויות 4. להתנתק מהשרת
CLIENT_VERSUS בוחר לשחק נגד שחקן אחר 1 בוחר לשחק נגד שחקן אחר
CLIENT_DISCONNECT בוחר להתנתק מהשרת 2 לקוח 2

SERVER_NO_OPPONENTS	אין שחקנים אחרים לשחק מולם אז שולח ללקוח 1 שהוא לא הצליח למצוא מול מי לשחק	שרת	28
SERVER_MAIN_MENU	מחזיר את לקוח 1 ולקוח 2 לתפריט הראשי: 1. לשחק נגד שחקן אחר (אם מחובר) 2. לשחק מול השרת 3. לצפות בלוח האליפויות 4. להתנתק מהשרת	שרת	29
CLIENT_DISCONNECT	בוחר להתנתק מהשרת	לקוח 1	30
	השרת ממשיך לרוץ עד שמי שהריץ אותו מכבה אותו	שרת	31

2. לשחק מול "המחשב"

סוג הודעה	פעולה	מבצע	
CLIENT_CPU	בוחר לשחק מול השרת	לקוח 1	5
	מגריל באקראי מהלך מבין אבן, נייר, מספרים, לטאה או ספוק	שרת	6
SERVER_PLAYER_MOVE_REQUEST	שולח ללקוח בקשה לקלט	שרת	7
CLIENT_PLAYER_MOVE	בוחר מבין האופציות: אבן, נייר, מספרים, לטאה או ספוק ושולח לשרת	לקוח 1	8
SERVER_GAME_RESULTS	מחשב את תוצאות המשחק	שרת	9
SERVER_GAME_OVER_ MENU	מציע ללקוח 1 את האופציות הבאות: 1. לשחק שוב זה נגד זה. 2. לסיים את המשחק ולחזור לתפריט הראשי.	שרת	10
CLIENT_MAIN_MENU	בוחר שלא לשחק שוב	לקוח 1	11
SERVER _MAIN_ MENU	מציג לו את האפשרויות הבאות: 5. לשחק נגד שחקן אחר (אם מחובר) 6. לשחק מול "המחשב" 7. לצפות בלוח האליפויות 8. להתנתק מהשרת	שרת	12
CLIENT_DISCONNECT	בוחר להתנתק מהשרת	לקוח 1	13
	השרת ממשיך לרוץ עד שמי שהריץ אותו מכבה אותו	שרת	14

Leaderboard ב-.3

	מבצע	פעולה	סוג הודעה
5	לקוח 1	בוחר לצפות בלוח האליפויות	CLIENT_LEADERBOARD
6	שרת	שולח את לוח האליפויות ללקוח	SERVER_LEADERBOARD
7	שרת	שולח ללקוח תפריט: 1. רענן 2. לחזור לתפריט הראשי	SERVER_LEADERBORAD_MENU
8	לקוח 1	בוחר לרענן את לוח האליפויות	CLIENT_REFRESH
9	שרת	מעדכן את לוח האליפויות מהקובץ ושולח אותו שוב	SERVER_LEADERBOARD
10	שרת	שולח ללקוח תפריט: 1. רענן	SERVER_LEADERBORAD_MENU

		2. לחזור לתפריט הראשי	
11	לקוח 1	בוחר לחזור לתפריט הראשי	CLIENT_MAIN_MENU
12	שרת	מציג לו את האפשרויות הבאות: 1. לשחק נגד שחקן אחר (אם מחובר) 2. לשחק מול "המחשב" 3. לצפות בלוח האליפויות 4. להתנתק מהשרת	SERVER _MAIN_ MENU
13	לקוח 1	בוחר להתנתק מהשרת	CLIENT_DISCONNECT
14	שרת	השרת ממשיך לרוץ עד שמי שהריץ אותו מכבה אותו	

הודעות התקשורת

בתרגיל הזה, אתם תצטרכו לממש פרוטוקול מעל TCP.

מבנה ההודעות יהיה מבוסס טקסט. הודעה היא מערך תווים. המערך אינו מחרוזת, משום שהוא אינו מסתיים בתו '0\', ורשאי להכיל '0\'.

ההודעה מורכבת משני שדות, שמופרדים באמצעות התו נקודותיים (':').

- 1. message_type סוג ההודעה. השדה הזה משמש את התוכנה כדי להבחין בין הודעות. כך ניתן להפעיל לוגיקה מתאימה לכל סוג הודעה.
 - .(';') רשימת פרמטרים מופרדים על ידי התו נקודה-פסיק param_list .2 param1>;<param2>;

מספר הפרמטרים אינו קבוע.

3. 'n' – התו שמציין את סיום ההודעה. השדה הזה משמש את התוכנה כדי לזהות את סוף ההודעה.

אם יש 0 פרמטרים, ישלח השדה <message_type> בלבד, ללא נקודותיים (':').

הפרמטרים נשלחים בפורמט human readable. כלומר, גם כאשר הפרמטר מציין מספר, ישלח התו שמציין את המספר הזה, ולא תו שערך ה-ascii שלו שווה למספר. לדוגמא, אם הפרמטר הראשון הוא 1, ישלח התו '1' ולא התו '1'.

להלן ההודעות אותן תידרשו להגדיר. אין להגדיר הודעות נוספות. עם זאת, אפשר לשלוח דברים שלא במסגרת הודעות (דוגמה מובהקת – גדלים של הודעות).

פרמטרים	תיאור	message_type	שולח
שם המשתמש	הלקוח שולח לשרת את השם המשתמש	CLIENT_ REQUEST	לקוח
-	לקוח מבקש לעבור לתפריט הראשי	CLIENT_MAIN_MENU	
-	לקוח רוצה לשחק נגד השרת	CLIENT_CPU	
-	לקוח רוצה לשחק נגד לקוח אחר	CLIENT_VERSUS	
-	לקוח רוצה לצפות בלוח האליפויות	CLIENT_LEADERBOARD	
שם המהלך שנבחר כמחרוזת:	הלקוח בחר מהלך מבין: אבן, נייר, מספריים, לטאה או ספוק	CLIENT_PLAYER_MOVE	

ROCK, PAPER,			
SCISSORS, LIZARD,			
SPOCK			
_	לקוח רוצה לשחק שוב		
	מול השרת או מול		
		CLIENT_REPLAY	
	אותו לקוח). נשלח	_	
	בסיום משחק		
-	הלקוח מבקש לבדוק		
	אם יש עדכון בלוח		
	האליפויות בזמן		
	שצופים בו. אם יש שינוי		
	הלקוח מעוניין לקבל	CLIENT_REFRESH	
	את הלוח העדכני ואם		
	אונ דוז וו דוער כני זאם לא הוא מעוניין בכך		
	שיאמר לו שאין שינוי		
-	הלקוח מעוניין להתנתק	CLIENT DISCONNECT	
	מהשרת	CLIE!!!_DIGCO!!!!EC!	
-	השרת רוצה שהלקוח		שרת
	יציג למשתמש את	CEDVED AAAIN AAENII	
	התפריט הראשי (ראה	SERVER_MAIN_MENU	
	בהמשך)		
_	השרת אישר את		
_	התחברותו של הלקוח	SERVER_ APPROVED	
הסיבה שבגללה	השרת דחה את בקשת		
הבקשה נדחתה	ההתחברות של הלקוח		
כמחרוזת.	מסיבה כלשהי (אולי	SERVER_DENIED	
	מטפל כבר בשני		
	לקוחות)		
שם הלקוח האחר	השרת שולח ללקוח		
•	שעומד להתחיל משחק		
	מול לקוח אחר ושולח	SERVER_INVITE	
	בהודעה את שם	_ _	
	בווו עוד אוניטם המשתמש של היריב		
-	השרת מבקש מהלקוח	SERVER_PLAYER_MOVE_REQUEST	
	לבחור מהלך		
שם הלקוח האחר	תוצאות המשחק		
(אם יש)			
מה הוא שיחק		SERVER_GAME_RESULTS	
מה אתה שיחקת			
מי ניצח			
-	השרת רוצה שהלקוח		
	יציג למשתמש את		
	ביג זינוסוננוס אונ תפריט סוף המשחק	SERVER_GAME_OVER_ MENU	
	(ראה בהמשך)		
שם הלקוח האחר	השרת מודיע ללקוח		
	שהלקוח האחר עמו	SERVER_OPPONENT_QUIT	
	שיחק לא מעוניין לשחק		
	שוב		
-	השרת מודיע ללקוח		
	שאין לקוחות הפנויים	SERVER_NO_OPPONENTS	
	למשחק כרגע	_ _	
הפרמטרים הם	השרת מעביר ללקוח		
המידע של לוח	את לוח האליפויות	SERVER_LEADERBOARD	
האליפויות (הפורמט			
וואז פויווג (ווכוו נוס			

של לוח האליפויות יפורט בהמשך)			
_	השרת רוצה שהלקוח יציג למשתמש את התפריט של לוח האליפויות	SERVER_LEADERBORAD_MENU	

:CLIENT_PLAYER_MOVE

"CLIENT_PLAYER_MOVE:ROCK"

:S%ERVER APPROVED דוגמא להודעה מסוג

"SERVER_ APPROVED"

תיאור מפורט

לקוח

אלא אם נאמר אחרת זמן ההמתנה לתגובה מהשרת יהיה 15 שניות.

- 1. תוכנת הלקוח תתחבר לשרת בפרוטוקול TCP בכתובת שצוינה בארגומנטי הקלט.
 - 2. לאחר חיבור מוצלח, תירשם השורה הבאה למסך:

Connected to server on <ip>:<port>

3. במידה והחיבור נכשל, תירשם למסך ההודעה הבאה הבאה:

Failed connecting to server on <ip>:<port>.

Choose what to do next:

- 1. Try to reconnect
- 2. Exit
- 4. במקרה של התנתקות פתאומית מהשרת או TIMEOUT בהמתנה לתגובה מהשרת לאחר ההתחברות יש להתנתק מהשרת ולהדפיס למסך ההודעה הבאה:

Connection to server on <ip>:<port> has been lost.

Choose what to do next:

- 1. Try to reconnect
- 2. Exit

במקרה שהמשתמש בוחר באופציה 1 הלקוח ינסה להתחבר מחדש לשרת. אם המשתמש בחר באופציה 2 הלקוח יסיים את ריצתו לאחר שיסגור וישחרר את כל המשאבים שהקצה במהלך הריצה.

5. לאחר החיבור לשרת הלקוח ישלח לשרת את שם המשתמש בהודעת CLIENT_REQUEST וימתין לקבלת הודעת SERVER_APPROVED. אם אין מענה יש להתנתק מהשרת ולהציג את אותה ההודעה מ-4. במידה ומתקבלת הודעת SERVER_DENIED יש להתנתק מהשרת ולהדפיס למסך את ההודעה הבאה:

Server on <ip>:<port> denied the connection request.

Choose what to do next:

- 1. Try to reconnect
- 2. Exit
- 6. לאחר חיבור מוצלח לשרת וקבלת אישור על שם המשתמש הלקוח יציג למשתמש את SERVER_MAIN_MENU:

Choose what to do next:

- 1. Play against another client
- 2. Play against the server
- 3. View the leaderboard

4. Quit

- 7. במידה והמשתמש בחר באופציה 1 השרת יחפש עוד לקוח שבחר באופציה זו ויתחיל בין הלקוחות משחק. במידה והוא מוצא לקוח שכזה השרת שולח לשניהם הודעת הלקוחות משחק. במידה ואין לקוח כזה השרת ישלח הודעת SERVER_INVITE ומתחיל ביניהם משחק. במידה ואין לקוח כזה השרת ישלח הודעת SERVER_NO_OPPONENTS. יש להמתין לתשובה במשך 30 שניות זאת משום שהשרת עצמו ימתין 15 שניות כדי לראות אם לקוח כלשהו מתחבר ורוצה לשחק. במקרה שאין שחקן אחר הלקוח יציג שוב את התפריט הראשי.
 - 8. במידה והמשתמש בחר באופציה 2 יתחיל משחק מול השרת.
 - 9. במידה והמשתמש בחר באופציה 3 הוא ימתין לקבלת הודעת SERVER_LEADERBOARD שמכילה את המידע על לוח האליפויות. לדוגמה:

Name	Won	Lost	W/L Ratio
Noam	13	2	7.5
Shani	6	9	0.667
Dvir	5	13	0.385

שימו לב שהלוח אליפויות ממוין לפי **היחס** בין ניצחונות להפסדים. ניתן לבצע תת-מיון לפי ניצחונות/הפסדים/שם כדי לשבור שווין אך לא חובה.

לאחר שהלקוח יציג למשתמש את לוח האליפויות הוא יציג לו את התפריט הבא:

Choose what to do next:

- 1. Refresh leaderboard
- 2. Return to the main menu

אם המשתמש בוחר באופציה 1 אז הלקוח ישלח הודעת CLIENT_REFRESH לשרת וימתין להודעת SERVER_LEADERBOARD חדשה.

- 10. במידה והמשתמש בחר באופציה 4 הלקוח ישלח לשרת הודעת CLIENT_DISCONNECT ויתנתק מהשרת. במקרה זה הלקוח יסיים את ריצתו לאחר שחרור כלל המשאבים שהקצה במהלך ריצתו.
- 11. במקרה של משחק נגד לקוח אחר או מול השרת כל פעם שהשרת יבקש מהמשתמש לבחור מהלך בהודעת SERVER_PLAYER_MOVE_REQUEST הלקוח יציג למשתמש את ההודעה הראה:

Choose a move from the list: Rock, Paper, Scissors, Lizard or Spock: וימתין עד שהמשתמש יבחר את אחת מהאופציות על ידי הקלדת השם של המהלך (הקלט case-insensitive אבל מה שישלח לשרת תמיד יהיה באותיות גדולות כלומר המשתמש יכול להקליד Spock, SPOCK, spock, SpOcK וכו' אך מה שישלח לשרת תמיד יהיה רצף התווים SPOCK).

12. לאחר שליחת המהלך הלקוח ימתין לתוצאות המשחק מהשרת בהודעת SERVER_GAME_RESULTS

You played: <your_move>

<username> played: <opponent_move>

<winner> won!

כאשר your_move ו-opponent_move הם המהלכים של המשתמש והלקוח האחר בהתאמה, username הוא שם המשתמש של הלקוח האחר ו-winner הוא שם המנצח. במידה והמשחק הוא מול השרת username יהיה המחרוזת "Server".

במקרה של תיקו, כלומר שני שחקנים/שחקן ולקוח בחרו לשחק עם אותו המהלך יש להדפיס השורה האחרונה לא תודפס כלומר:

You played: <move> <username> played: <move>

כמו כן לוח האליפויות לא יעודכן (כי אין מנצח ואין מפסיד).

13. בתום המשחק השרת ישלח ללקוח תפריט סוף משחק בהודעת SERVER GAME OVER MENU

Choose what to do next:

- 1. Play again
- 2. Return to the main menu

באם המשתמש בחר באופציה 1 הלוגיקה של הזמנה למשחק חוזרת על עצמה רק אם גם הלקוח השני רוצה לשחק שוב, אחרת השרת ישלח הודעת SERVER_OPPONENT_QUIT והלקוח ידפיס למשך את ההודעה הבאה:

<username> has left the game!

כאשר username הוא שם המשתמש של היריב.

השרת

אלא אם נאמר אחרת ההמתנה להודעה מהלקוח היא 15 שניות. יוצאים מן הכלל הם התפריטים שבהם השרת ימתין ללא הגבלת זמן. באופן כללי בכל מקום שיש המתנה להחלטה של אדם יש לחכות ללא הגבלת זמן או זמן ארוך מאוד (עשר דקות לפחות)

- על הפורט שצוין TCP הראשי של השרת יאזין לתקשורת נכנסת בפרוטוקול thread. בארגומנט של שורת הפקודה.
- 2. ה-thread הראשי יבדוק באופן מחזורי (בין ההאזנות לפורט) אם נרשמה <mark>המחרוזת exit ב- thread של השרת</mark> ואם כן ינסה לסגור את כל ה-thread-ים שיצר, לשחרר את כל ה-console המשאבים שהקצה ולצאת.
- 3. כאשר לקוח מנסה להתחבר לשרת כאשר כבר יש שני לקוחות מחוברים השרת ידחה את בקשת ההתחברות.
 - 4. אם לא אז השרת יקבל את ההתחברות וייצור thread חדש עבור אותו לקוח שיטפל בו.
- 5. ה-thread החדש שנוצר ממתין להודעת CLIENT_REQUEST. השרת ישמור את שם המשתמש שהלקוח שולח להמשך וישלח ללקוח הודעת SERVER_APPROVED. מעתה אלא אם נאמר אחרת "השרת" מתייחס ל-thread שנוצר עבור אותו לקוח.
- 6. לאחר מכן השרת ישלח ללקוח הודעת SERVER_MAIN_MENU והלקוח יציג למשתמש את התפריט הראשי כפי שתואר קודם לכן. השרת ימתין (ללא הגבלת זמן) להחלטת הלקוח.
- 7. אם הלקוח בוחר להתנתק השרת יסיים (שוב, הכוונה ל-thread הספציפי שנוצר לאותו לקוח ולא לתוכנית השרת כולה).
- 8. אם הלקוח מעוניין לצפות בלוח האליפויות השרת יקרא מהקובץ Leaderboard.csv (אם הוא לא קיים אז יש ליצור קובץ חדש כזה לפי הפורמט שיוגדר בהמשך) בצורה מסונכרנת (למשל עם אז יש ליצור קובץ חדש כזה לפי הפורמט שיוגדר בהמשך) עם שאר ה-thread-ים של לקוחות אחרים וישלח את התוכן ללקוח בהודעת SERVER LEADERBOARD.
- 9. השרת ימתין להחלטת הלקוח אם לרענן את הלוח או לחזור לתפריט הראשי. במידה ויחליט לרענן את הלוח השרת יבדוק יקרא מחדש מהקובץ וישלח את הלוח שוב.
- 10. במידה והלקוח מעוניין לשחק נגד השרת אז השרת מיד יגריל מהלך וישלח ללקוח הודעת SERVER_PLAYER_MOVE_REQUEST וימתין (ללא הגבלת זמן) להודעת SERVER_PLAYER_MOVE אחר קבלת ההודעה מהלקוח השרת יחשב מי ניצח ומי הפסיד CLIENT_PLAYER_MOVE לאחר קבלת ההודעה SERVER_GAME_RESULTS נישלח הודעת SERVER השרת ומה המהלך של המשתמש והלקוח יציג זאת כמתואר ישלח מה היה המהלך של השרת ומה המהלך של המשתמש והלקוח יציג זאת כמתואר קודם לכן. לאחר מכן ישלח הודעת SERVER_GAME_OVER_MENU וימתין להחלטת הלקוח אם לשחק שוב או לחזור לתפריט הראשי. אם יבחר לשחק שוב אז הלוגיקה חוזרת על עצמה ואם לא אז תשלח הודעת SERVER_MAIN_MENU.
 - 11. במידה והלקוח מעוניין לשחק מול לקוח אחר השרת צריך לבדוק אם יש עוד לקוח שרוצה 11. לשחק מול לקוח אחר. עליכם לממש מנגנון תקשורת בין ה-thread-ים של שני הלקוחות (יפורט בהמשך). אם לא נמצא לקוח אחר לשחק מולו יש לשלוח הודעת

SERVER_NO_OPPONENTS ונחזור לתפריט הראשי.\$ לאחר שנמצא עוד שחקן השרת יבקש מכל אחד מהלקוחות את המהלך שלו בהודעת SERVER_PLAYER_MOVE_REQUEST וימתין לפחות 30 שניות (אפשר גם להמתין ללא הגבלה להחלטה של השחקנים על מהלך) לתשובות בהודעות CLIENT_PLAYER_MOVE משני הלקוחות. יחשב את תוצאת המשחק וישלח אותה בהודעת SERVER_GAME_RESULTS לשני הלקוחות. לאחר מכן ישלח לשניהם הודעת SERVER_GAME_OVER_MENU וימתין (ללא הגבלת זמן) להחלטת כל אחד מהלקוחות אם הם מעוניינים לשחק שוב או לא. רק אם שני הלקוחות מעוניינים לשחק שוב יהיה עוד משחק, אם שני הלקוחות לא רוצים לשחק אז שניהם יחזרו לתפריט הראשי ואם רק אחד מהם רוצה אז הוא יקבל קודם הודעת SERVER_OPPONENT_QUIT ולאחר מכן את ה-SERVER MAIN MENU.

לוח האליפויות

לוח האליפויות יישמר בקובץ בשם Comma Separated Values) Leaderboard.csv) כלומר הערכים בכל שורה יופרדו על ידי פסיק:

כאשר אתם נדרשים להציג את התוכן של הקובץ הוא ישלח ללקוח באותו פורמט בו הוא כתוב (CSV) אך יודפס למסך באופן הבא:

```
Name
                    Won
                                       Lost
                                                           W/L Ratio
<username_1>
                   <W_1>
                                       <L_1>
                                                           <W_1>/<L_1>
<username 2>
                   <W 2>
                                       <L 2>
                                                           <W 2>/<L 2>
<username N>
                   <W N>
                                                           <W N>/<L N>
                                       <L N>
```

שימו לב: יש שני tab-ים בין כל ערך.

את היחס בין ניצחנות להפסדים יש לשמור עם דיוק של 3 ספרות אחרי הנקודה עם עיגול מתאים את היחס בין ניצחנות להפסדים יש לשמור עם דיוק של 3 (0,1,2,3,4 מתעגלים למטה ו-5,6,7,8,9 מתעגלים למעלה).

במקרה שלשחקן יש רק נצחנות או רק הפסדים לא יהיה רשום יחס (השדה יהיה ריק).

את הגישה לקובץ יש לסנכרן בעזרת semaphore ו-mutex עם שמות כך שניתן יהיה לגשת אליהם מכל thread בתהליך. ה-semaphore ישמש אותנו כדי לאפשר לפתוח את הקובץ לקריאה בלבד מכל mutex ישמש אותנו כדי לנעול אותו לכתיבה.

כאשר נרצה לפתוח את הקובץ לקריאה בלבד, נתפוס את ה-mutex ואז את ה-semaphore ולאחר מכן נשחרר מיד את ה-mutex. בצורה הזאת thread-ים אחרים גם יוכלו לפתוח את הקובץ לקריאה בלבד. כאשר נרצה לפתוח את הקובץ לכתיבה כדי לעדכן אותו יהיה עלינו לתפוס את ה-mutex ולאחר מכן לתפוס את ה-mutex יגיע semaphore יגיע semaphore יגיע ה-bex ולא נשחרר את ה-mutex לבומר רק אנחנו מחזיקים אותו). בצורה זאת כל מי שרוצה לפתוח את הקובץ לקריאה או לכתיבה יצטרך לחכות שנסיים לכתוב.

יש לעדכן את לוח האליפויות בסוף כל משחק כאשר כל thread יעדכן את הנתונים של הלקוח שלו.

תקשורת בין thread-ים בשרת

כאשר שני לקוחות רוצים לשחק זה עם זה ה-thread-ים שמטפלים בהם בשרת צריכים לתקשר. הדבר יעשה באופן הבא:

- 1. השרת יבדוק אם קיים קובץ GameSession.txt ואם לא אז ייצור אחד כזה (יש לסנכרן את mutex בדיקה עם היצירה והבדיקה עם mutex כדי שלא יהיה מצב שהקובץ ייווצר פעמיים).
- את המהלך שפתח אותו ונבקש מהלקוח את המהלך thread- .2 שלו.
 - 3. נרשום את המהלך לקובץ (יש לסנכרן את הפעולה עם mutex).
 - 4. ה-thread השני יקרא את המהלך שלנו ויכתוב את שלו.
 - thread-שלנו יקרא את המהלך של היריב. 5.
 - 6. שני ה-thread-ים יחשבו את תוצאת המשחק וישלחו אותה ללקוחות.
 - 7. שני ה-thread-ים יעדכנו את לוח האליפויות בהתאם לתוצאה.
 - 8. ה-thread שיצר את GameSession.txt ימחק אותו.

אם הלקוחות בוחרים לשחק שוב אז התהליך חוזר על עצמו.

סיום התכונה כאשר אין שגיאות

התוכנה תחזיר 0 אם הסתיימה ללא שגיאות.

כאשר אין שגיאות, התוכנה צריכה להסתיים באופן מסודר:

- אין לצאת מהתוכנה כאשר יש חוטים משניים פתוחים. יש לסמן להם סגירה ורק אם הם לא מסייים בעצמם לאחר 15 שניות מותר להשתמש ב-TerminateThread על מנת לסגור את החוטים
 - אין לצאת מהתוכנה כאשר יש handles פתוחים.
 - אין לצאת מהתוכנה כאשר יש זיכרון דינאמי שלא שוחרר.
 - אין לצאת מהתוכנה כאשר יש קבצים פתוחים.
 - אין לצאת מהתוכנה כאשר יש sockets פתוחים.
 - אין לצאת מהתוכנה לפני שקוראים ל-WSACleanup

טיפול בשגיאות

יש לבדוק את הצלחה של כל פונקציה שעלולה להיכשל (הקצאת זיכרון, פתיחת קבצים, יצירת חוט, sockets וכו׳).

במקרה של שגיאה כלשהי, כגון כישלון בהקצאה דינאמית או כישלון בפתיחת תהליך, התוכנה תדפיס למסך הודעת שגיאה בעלת משמעות. היציאה מהתוכנית תיעשה בצורה מסודרת במקרה של שגיאה ברמת ה-thread שבו השגיאה התרחשה – כלומר באותו thread שהשגיאה התרחשה יש לשחרר את כלל המשאבים שהוקצו במיטב יכולתכם (Best Effort) ולסיים את הריצה של שאר החוטים באמצעות TerminateThread. שימו לב שבמקרה של הצלחה כל החוטים צריכים לשחרר את המשאבים שלהם.

כתובות

כדי להתחבר לתוכנת שרת שרצה באותו מחשב כמו תוכנת הלקוח, השתמשו בכתובת ה-IP ל-...
127.0.0.1 localhost

אם תרצו, תוכלו להתחבר למחשב אחר. תוכלו לגלות מה כתובת ה-ip של מחשב על ידי הרצת הפקודה ipconfig באותו המחשב. בצעו ping ממחשב אחד לאחר, כדי לגלות אם הם רואים אחד את השני.

עבור מספר port, השתמשו במספר כלשהו בן 4 ספרות, למשל 8888.

solution ריבוי פרויקטים באותו

במודל יש מדריך, שמסביר איך לעבוד עם מספר פרויקטים באותו ה-solution. המדריך נמצא במדור How-to

בהצלחה בתרגיל,

"Live long and prosper"

