פרוייקט הגנת סייבר התמחות 14.50 במסגרת תוכנית גבהים

שם התלמיד: גיא מרקמן

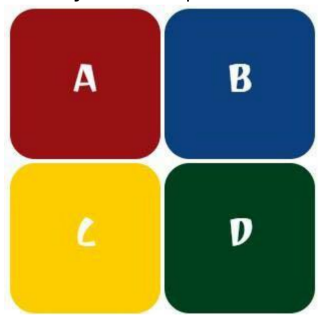
מספר ת.ז: 209310705

בית הספר: ליאו בק

מקצוע: הגנת סייבר שמות המנחים: שרית לולב ו-

אלון בר-לב

שם הפרוייקט: PyHoot



<u>תוכן העניינים</u>

1	תוכן העניינים	
3	מבוא	
4	ארכיטקטורה	
6 6	רקע תיאורטי טכנולוגיה	
9	מימוש	
9	שרת אסינכרוני	
9	הצורך	
9	polling	
9	Select API	
10	Poll API	
11	בקשת HTTP	
13	Block Diagram	
14	Database Diagram	
15	הצטרפות למשחק	
17	State Machine - Master	
19	State Machine - Player	
21	בקשת שאלה - השירות Quetsion Get:	
23	שליחת תשובה	
23	בניית שאלון	
24	PyHoot-Robot	
25	רשימת שירותים	
26	register_quiz - Service	
26	homepage - Service	
26	answer- Service	
27	getnames - XMLService	
27	disconnect_user - Service	
28	check_name - XMLService	
28	join - Service	
28	check_test_exist - XML Service	
29	new - Service	
29	get_join_number - XMLService	

get_information - XM set_timer_change check_timer_change - XM order_move_all_player order_move_all_not_answered check_move_next_page - XM moved_to_next_page move_to_next_question - XM	
check_timer_change - XM check_timer_change - XM order_move_all_player order_move_all_not_answered check_move_next_page - XM moved_to_next_page move_to_next_question - XM	1LService
order_move_all_player order_move_all_not_answered check_move_next_page - XM move_to_next_page move_to_next_question - XM	- Service
30 order_move_all_not_answered 31 check_move_next_page - XM 31 moved_to_next_page 31 move_to_next_question - XM	L Service
31 check_move_next_page - XM 31 moved_to_next_page 31 move_to_next_question - XM	- Service
31 moved_to_next_page 31 move_to_next_question - XM	- Service
31 move_to_next_question - XM	1LService
	- Service
21 and you lood hourd VI	1LService
31 get_xml_leadeboard - XM	1LService
32 get_question - XM	1LService
32 check_move_question - XM	1LService
32 get_score - XN	1LService
33 start_question	- Service
33 get_answers - XM	1LService
33 get_title - XM	1LService
34	התקנה ותפעול
34	PyHoot
37 P	yHoot-Robot
38	תוכניות עתיד
38 :Py	תוכניות לHoot
38 :Robot-Py	תוכניות לHoot
39	פרק אישי
40	קוד פרויקט
41	נספחים

מבוא

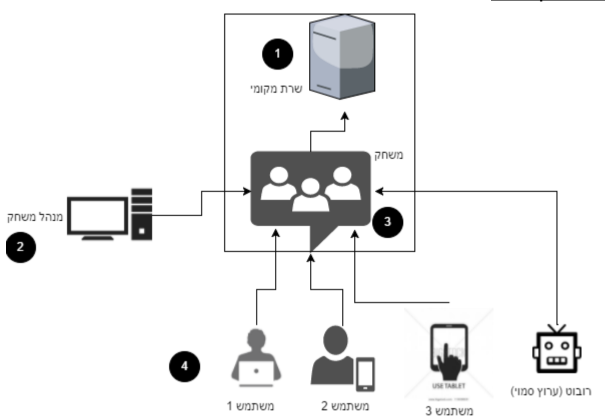
מראש.

מסמך זה הוא מסמך האיפיון של פרויקט הסיום שלי, PyHoot .PyHoot הוא משחק בסגנון משחק האינטרנט Kahoot, הבנוי על שאלות בסגנון "שאלות רבות ברירה" ("שאלות אמריקאיות"). PyHoot מאפשר הצגת שאלונים לצורכי למידה ולצורכי הנאה, המאפשר לבדוק את רמת הידע של המשתתפים בנושאי השאלון. ניתן לשלוט במשחק ולהשתתף בו מכל מכשיר שהוא. בו זמנית, התכנה יכולה לרוץ גם כשרת HTTP אסינכורני ללא קשר למשחק. מטרת המוצר היא לאפשר פלטפורמה פשוטה שתוכל לשמש את כלל הציבור, ובעיקר אנשי-חינוך ותלמידים, ככלי להנאה, לאימון, לחזרה על החומר ולהכנה לבחינות. במוצר זה יוכל להשתמש כל אדם, ללא צורך בהרשמה

ייחודו של כלי זה, לעומת משחק האינטרנט Kahoot הוא בעובדה שלעומת ה- Vyhoot השחתפים Pyhoot עובד על רשת מקומית. במסגרת זו מנהל המשחק או המשתתפים יכולים להשתתף במשחק דרך כל כלי התקשורת המחוברים לרשת המקומית, כגון: מחשב, טלפון נייד, טאבלט וכדומה. העובדה כי המשחק פועל על הרשת המקומית מאפשרת זמן תגובה מהיר יותר, הגנה על הפרטיות של המשתמשים וכן הגנה של הקבצים על המערכת. יתרון נוסף של השימוש ב--Pyhoot הוא שליטה רבה יותר של מנהל המשחק בהיבטים שונים של המשחק, ובעיקר באפשרויות העיצוב.

בנוסף לתכנת השרת, יש ל-PyHoot גם "רובוט", שהוא ערוץ סמוי, המדמה שחקן פיקטיבי. ה"רובוט" מסוגל לפענח מה היא התשובה הנכונה במרבית המקרים. כאשר הוא לא מצליח לפענח את התשובה הנכונה, הוא בוחר בתשובה רנדומלית. מטרת ה"רובוט" היא לדמות שחקן אנושי, בכדי ליצור הרגשה של תחרות רבה יותר בקרב השחקנים.

<u>ארכיטקטורה</u>



<u>ישויות:</u>

תפקיד	מספר / שם
השרת אשר מכיל את המידע ואליו מתחברים המשתמשים	1. שרת מקומי
משתמש המתחבר לשרת ומפעיל את המשחק על השרת.	2. מנהל המשחק
משחק אשר מנהל השרת הפעיל, אליו מתחברים (באמצעות השרת) השחקנים ובו הם משחקים. על השרת יכולים לפעול משחקים שונים בו- זמנית.	3. המשחק
שחקנים אשר מתחברים לשרת ומשחקים במשחק.	4. שחקנים
גם השחקנים וגם מנהל המשחק יכולים להתחבר לשרת ולהשתמש בשרת HTTP אסינכרוני רגיל.	הערה

<u>תהליכים</u>

תיאור	תהליך
מנהל המשחק מתחבר לשרת ויוצר עליו משחק חדש	מנהל משחק -שרת
המשחק מבקש מהשרת את קובץ השאלון ומאתחל את המשחק	משחק-שרת
המשתמש מתחבר לשרת ומבקש ממנו את הקבצים הדרושים (דף הבית)	משתמש-שרת
המשתמש מתחבר למשחק	משתמש-משחק
המשחק מעדכן את המנהל שהצטרף שחקן חדש	משחק-מנהל משחק
מנהל המשחק מתחיל את המשחק	מנהל משחק - משחק

<u>רקע תיאורטי</u>

טכנולוגיה

- Python - Python - פייתון היא שפת סקריפטים מהנפוצות ביותר אשר תוכננה תוך שימת דגש על קריאות הקוד, בכך שהיא מבטלת סיבוכים מיותרים שקיימים בשפות אחרות וכוללת מבני נתונים המיועדים לכתיבת קוד קריא. בפייתון יש תמיכה לתכנות מונחה עצמים וכן לתכנות פונקציונלי. Python מכילה בתוכה אוסף מכובד של ספריות, כמו לדוגמא ספריה המאפשרת טיפול אינטנסיבי ב- TCP ו-UDP וכדומה.

HTML- שפת תגיות לתצוגה ועיצוב דפי אינטרנט ותוכן לתצוגה בדפדפן. זוהי השפה המרכזית בעולם האינטרנט, המהווה שלד למרבית העמודים באינטרנט. HTML מאפשרת עיצוב תוכן בצורה מהירה וקלה הן ללימוד והן לכתיבה. HTML תוכננה לעבוד על כל מחשב, מכל סוג והיא "סלחנית" מאוד לגבי פרטים קטנים, היא מותרת לשימוש על ידי כל מפתח, ללא צורך ברכישת זכויות יוצרים, והיא ניתנת לקריאה בכל סוגי המערכות.

- היא שפת תכנות מונחית עצמים המתואמת לשימוש באתרי אינטרנט ורצה על ידי - <u>JavaScript</u> ומאפשרת בכך ליצור יישומי אינטרנט HTML דפדפן בצד הלקוח. השפה מרחיבה את יכולת שפת משלבים שפה זו על מנת להציג דפים דינמיים מתוחכמים. רוב אתרי האינטרנט המודרניים משלבים שפה זו על מנת להציג דפים דינמיים שמשולבת בהם תוכנה.

היא פורמט לעיצוב דפי אינטרנט. הפורמט קובע Cascading Style Sheets - בשמה המלא - CSS עוצרה CSS ווצרה ל-XML לבניית אתרי אינטרנט. HTML ובכל שפה דומה ל-במטרה להפריד בין תוכן ומבנה דפי האינטרנט לבין עיצובם: עד ליצירת ה-CSS בשנת 1995, תוכן וסגנון האתרים נכתבו באותו דף HTML, אשר הפך את הקוד למסובך ובלתי קריא. בנוסף לכך שינויים בעיצוב שלם דרשו מעבר על דף אחד אחרי השני. באמצעות CSS ניתן למקם הגדרות עיצוב שימוש. העושים הדפים בכל בו אחת בבת ישתקף ששינוי יחיד, בקובץ

- ראשי התיבות של eXtensible Markup Language, הוא תקן לייצוג נתונים במחשבים. שימוש ב-XML מקל על החלפת נתונים בין מערכות שונות שפועלות על גבי תשתיות שונות. תקן ה-XML לא מגדיר איזה מידע יוצג אלא כיצד יוצג מידע באופן כללי.

Asynchronoic IO במדעי המחשב Asynchronoic IO הוא צורה של עיבוד קלט/פלט אשר מאפשר לתהליכים אחרים, אשר אינם תלויים בהשלמת הקלט/פלט להמשיך לפני שהשידור הסתיים. Asyncronic IO תהליכים של קלט ופלט יכולים להיות איטיים מאוד ביחס לפעולות במחשב, וזאת במחשב, וזאת בא לפתור.

Transmission Control Protocol - ראשי תיבות ל-Transmission Control Protocol הוא פרוטוקול בתקשורת נתונים הפועל בשכבת התעבורה ומבטיח העברה אמינה של נתונים בין שתי תחנות ברשת מחשבים. TCP מעביר נתונים שהועברו באמצעות IP, מוודא את נכונותם, ומאשר את קבלת הנתונים במלואם או מבקש שליחה מחדש של נתונים שלא הגיעו בצורה תקינה.

- ראשי תיבות ל Hypertext Transfer Protocol הוא פרוטוקול תקשורת שנועד להעברת הפרוטוקול ואובייקטים שהם מכילים (תמונות, קבצי קול, קבצים וכו') ברשת האינטרנט. הפרוטוקול HTML ואובייקטים שהם מכילים (תמונות, קבצי קול, קבצים וכו') בשרת האינטרנט פועל בשכבת היישום של מודל OSI. שרתי לפרוטוקול HTTP הם שרתי התוכן המרכזיים בשרת הלקוח ודפדפנים הם תוכנות הלקוח הנפוצות ביותר לפרוטוקול HTTP. על מנת ליצור תקשורת בין הלקוח לשרת שמובססת על היסטוריית הבקשות-תשובות בין השרת ללקוח נעשה שימוש בCookies (עוגיות).

HTTP מחולק לשני חלקים: הבקשה (Request) והתשובה (Response). לרוב הבקשה היא מהמשתמש והתשובה היא מהשרת, אך לא חובה.

שני החלקים זהים בערך ומורכבים מRequest/Response וגוף הבקשה/תשובה. החלק הראשון מחולק גם הוא לשני חלקים, שורת הסטטוס וגוף הבקשה/תשובה, אך שני החלקים דומים בכך שכל שורה בהם נגמרת בירידת שורה (n\r)) וירידת שורה נוספת בסוף הבקשה/תשובה.

שורת הסטטוס שונה מהבקשה ומהתשובה, אך מטרתה זהה, להגיד מה אנחנו רוצים מהשרת ומה התשובה שלו לבקשה זו. בנוסף לכך, שורת הסטטוס מהווה אמצעי אימות לבקשה.

בבקשה - שורת הסטטוס בנויה כך

Method Requets-Uri HTTP-Version

Method - שיטות בקשה אשר אנו רוצים להשתמש בה, מהאנחנו רוצים לעשות בבקשה זו. נכון - Method GET, HEAD, POST, PUT, DELETE, OPTIONS, לגירסה 1.1 ישנן 8 שיטות בקשה שונות: - CONNECT, בפרוייקט שלי יש תמיכה רק בGET, קבלת הקובץ בRequest-URI. - הקובץ שאנחנו רוצים להפעיל עליו את המטודה.

ווס ויסשטאר וווןובן סאנוונו ווב ם זווכער עו דאונ וונוסוווו.

HTTP-Version - גרסת הHTTP בה אנו משתמשים. בפרוייקט יש תמיכה רק ב1.1/HTTP.

בתשובה - שורת הסטטוס בנויה כך

HTTP-Version Status-Code Status-Text

HTTP/1.1. ברסת הHTTP-Version בה אנו משתמשים. בפרוייקט יש תמיכה רק ב.HTTP ההווה Status-Text לקוד של שלוש ואחריהם הטקסט המתאים לקוד זה. דבר זה מהווה Status-Text קוד של שלוש ואחריהם הטקסט המתאים לקוד זה. דבר זה מהווס אוטנטיקציה נוספת, במידה והם לא מתאימים אחד לשני, כנראה שהייתה בעיה בהעברה. הסטטוס והטקסט הם תשובה של השרת לבקשה. הידועים והנפוצים ביותר הם

200 OK403 Forbidden404 Not Found500 Internal Server Error

לאחר מכן, יופיע לנו הקובץ שאנו שולחים או מקבלים מהצד השני.

HTTP עובד על פרוטוקול TCP. כל HTTP מועבר דרך הTCP של Content

<u>עוגיה-</u> היא מחרוזת אותיות ומספרים, המשמשת לאימות, למעקב ולאגירת מידע על הגולש באתר אינטרנט, כגון שמירת העדפות המשתמש. העוגיה נוצרת על ידי השרת שמעביר אותה לדפדפן ששומר אותה בזיכרון המחשב. המחרוזת מוחזרת חזרה לשרת בכל פעם שהדפדפן יוצר קשר עם השרת וכך למעשה יכול השרת לזהות את המשתמש ולאחזר מידע שנשמר בין שיחות שונות.

- הוא ממשק אשר מאפשר העברת מידע בין דפדפן לבין שרת אינטרנט. XMLHttpRequest - הוא ממשק אשר מאפשר העברת מידע בין דפדפן לבין שרת אינטרנט. XMLHttpRequest מסופק לדפדפן על ידי השרת באמצעות לערוך דף אינטרנט אשר נטען כבר. למרות שמו, מ-XMLHttpRequest יכול להשתמש להעברת מידע אחר מקבצי XML, כגון קבצי HTML וקבצי טקסט.

Socket - בעברית שקע הוא נקודת עבור זרם נתונים בתקשורת בין תהליכים על גבי רשת מחשבים. כיום, בעידן האינטרנט רוב הSockets הם שקעים המבוססים על פרוטוקול האינטרנט ולכן מרבית Socket הם Sockets יש כתובת שהיא שילוב של כתובת הIP ומספר הפורט. בהתבסס על כתובת זו Internet Sockes מאפשרות העברת נתונים אל התהליכים השונים.

File Descriptor - שם כללי למספר המתאר רכיב תוכנה (קובץ, Socket, Pipe וכו'). ניתן להשתמש בו ככתובת לרכיב התוכנה במקום לשמור את הרכיב כולו. כאשר ניגשים לרכיב התוכנה, המערכת ניגשת לטבלה בשם File Table אשר מתאימה לנו את הקובץ הנכון. כמובן שזה מייעל מאוד את כל העבודה עם רכיב תוכנה, כיוון שזה מקטין לנו את השימוש בזיכרון.

מימוש

שרת אסינכרוני

<u>הצורך</u>

כפי שנכתב בפרק הרקע התיאורטי על AsyncroniclO, פעולות הקלט והפלט מאוד איטיות. בנוסף לכך משתמשים שונים שולחים בקשות בזמנים שונים ויכולים לקבל מידע בזמנים שונים. מכאן אפשר להבין, שלהמתין או לבדוק כל פעם לכל משתמש האם הוא יכול לקבל או לשלוח מידע אל השרת מבזבז זמן רב וכן משאבים רבים מהמערכת. בנוסף הממשתמשים משתמשים במערכות מחשוב פחות אמינות (כמו פלאפונים, מחשבים ניידים וטאבלטים) והחיבורים יכולים להתנתק.

על כל אלו, בא הAsyncroniclO לענות. הוא מאפשר לנו, לבדוק בבת אחת את כל המשתמשים שיכולים לקבל מידע, את כל המשתמשים שיכולים לשלוח מידע ואת כל המשתמשים שיש לנו תקלה בחיבור איתם בבת אחת. בכך הוא חוסך לנו זמן יקר מאוד ומאפשר זמן תגובה הרבה יותר מהיר לכל משתמש. פעולה זאת נקראת polling.

polling

polling הינו תהליך שבו אנו שולחים למערכות את כל החיבורים הזמינים לנו והמערכת מחזירה לנו את האפשרויות השונות של חיבור הקשורות להם. בהתאם לפרוטוקל המערכת בונה מבנה נתונים המגדיר את אפשרויות ההתקשרות עם הלקוח, בודק כל אחת מהם ומאשר או שולל את דרך ההתקשרות הזו ומחזיר לנו את האפשרויות השונות.

ישנם שני ממשקים של AsyncroniclO בשיטת polling אשר בהם פרוייקט זה משתמש: Poll Selectı.

Select API

בממשק Select המערכת מקבלת מהשרת שלוש רשימות של הSockets של החיבורים השונים שונים. הראשונה רשימת כל הSockets שלהם אנו רוצים לכתוב (לשלוח מידע), השניה רשימת כל הSockets שמהם אנו רוצים אנו רוצים לקבל מידע, ורשימת כל הSockets שבהם אנו רוצים לבדוק שאין שגיאה בחיבור. המערכת מנפה כל אחת מהרשימות מאלו שהפעולה אינה אפשרית בה ומחזירה לנו תת רשימה של כל הSockets שהפעולה אפשרית בהם.

Poll API

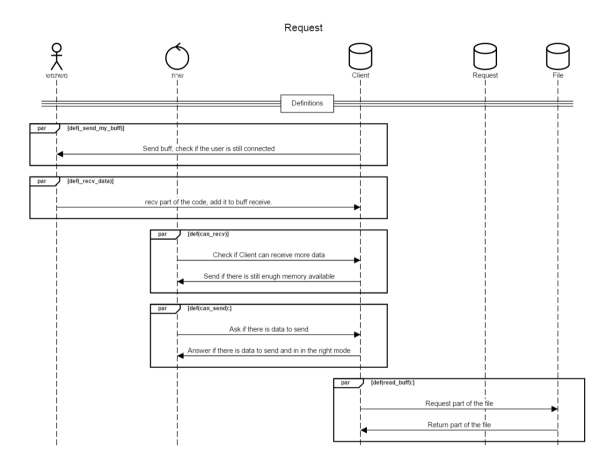
Poll הוא הגרסה המשודרגת והחדשה יותר של ממשק Select, בממשק זה אנו שולחים רשימה של כל הFile Descriptors שאנו מעוניינים לבדוק עליהם פעולות (למשל של כתיבה, קריאה, בדיקת שניתן שגיאה, בדיקת התנתקות וכו) והמערכת מחזירה עבור כל File Descriptor את כל הפעולות שניתן לבצע עבורו.

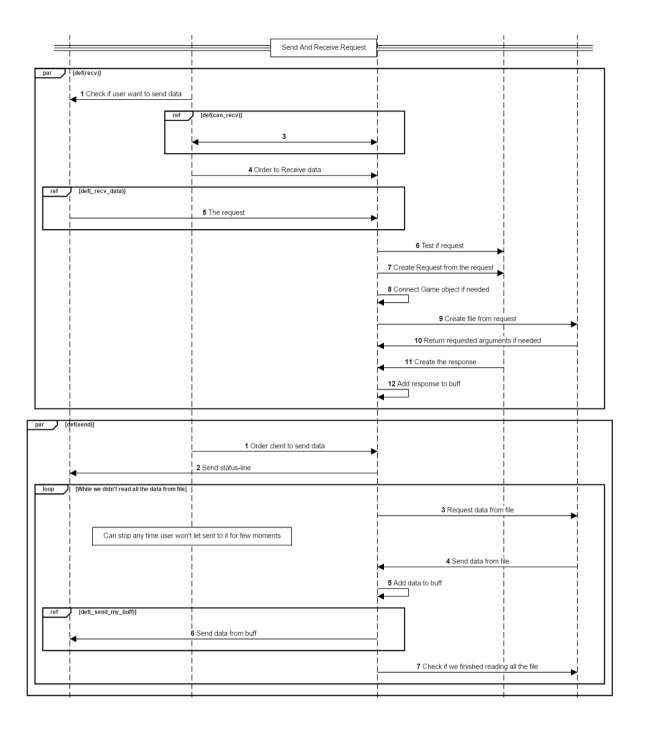
מכיוון שאנו משתמשים בFile Descriptor ולא Socket, ניתן לבצע זאת גם על קבצים ולא רק חיבורים, אך אפשרות זו אינה משומשת בפרויקט.

היתרון של Poll הינו בחיסכון עצום בזיכרון ובזמן תקשורת.

החיסרון העיקרי שלו זה שממשק זה זמן רק על מערכות BSD Unix ששתי הגרסאות העיקריות שלהן הם MacOSi. שלהן הם Linux ו

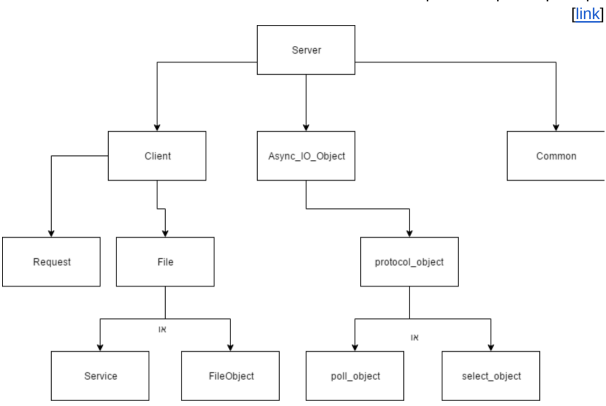
<u>בקשת HTTP</u> הקוד המלא לדיאגרמה נמצא בנספחים [<u>Link</u>]





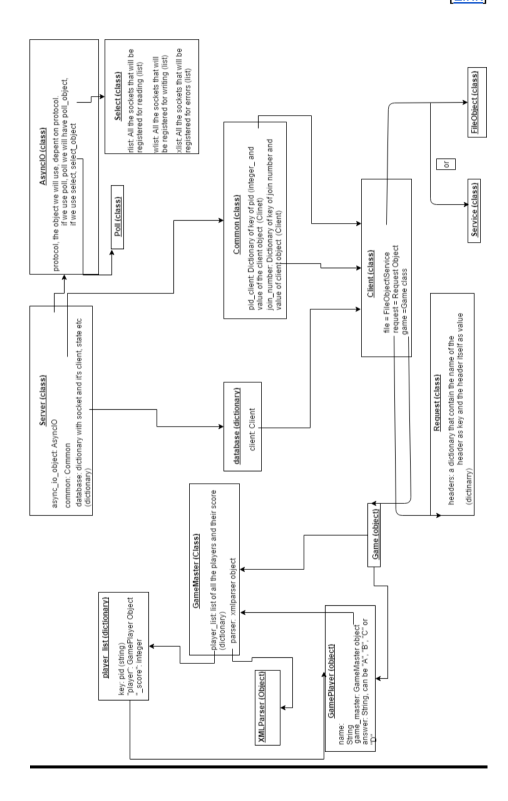
Block Diagram

הקשר בין המחלקות והאובייקטים השונים



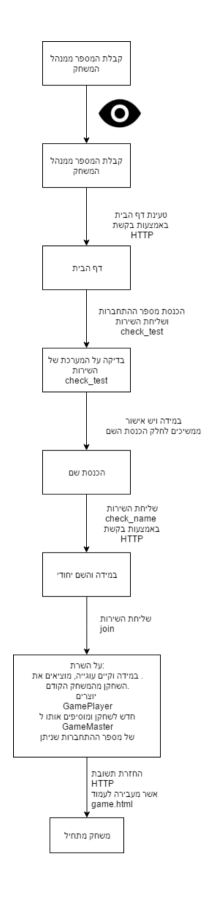
Database Diagram

[Link]



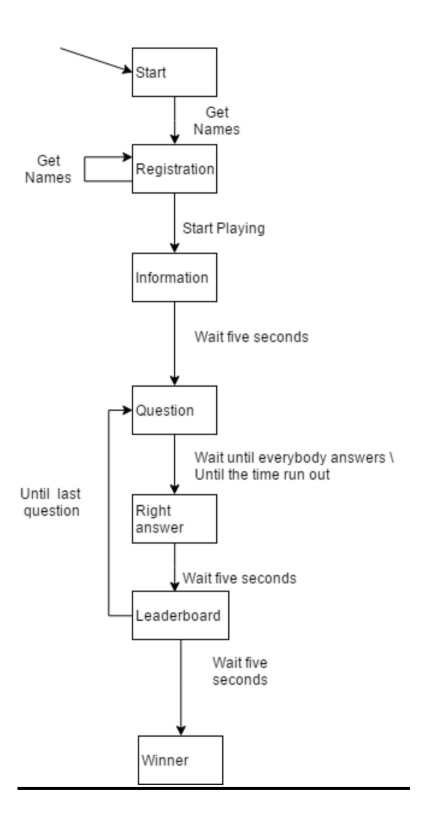
<u>הצטרפות למשחק</u>

תהליך ההצטרפות למשחק [<u>Link</u>]



State Machine - Master

[Link] סדר המהלכים במשחק של מנהל המשחק



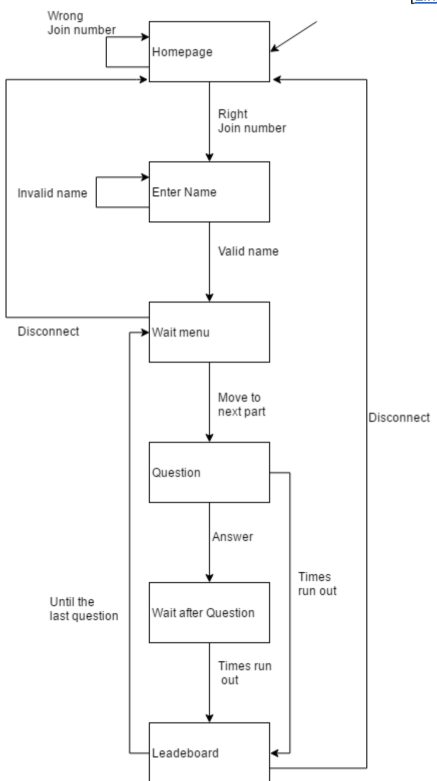
<u>הסבר</u>

הסבר	שם
ישירות אחרי שהמנהל המשחק יוצר את המשחק, היווצרות של המשחק ואיתחולו	Start
מסמל את סיום האיתחול, קורה כל שנייה. קריאה לשירות אשר מחזיר את שמות כל השחקנים המחוברים למשחק הזה ומדפיס אותך על המסך	
מסך ההרשמה, יופע על המסך מספר ההתחברות לשחקנים	Registration
מנהל המשחק לוחץ על הכפתור שמתחיל את המשחק	Start Playing
על המסך מופיע השאלה והתשובות שלה. בנוסף לכך, בחלק זה מוצפנת התשובה הנכונה לתוך התמונה, אם ישנה תמונה בשאלה זו, לשימוש הרובוט.	
ממתינים עד שכל השחקנים השונים עונים על השאלה או שנגמר הזמן שהוקצב לשאלה (המוקדם מבינהם). בסוף חלק זה, אנו גם מנקים את הקידוד מתוך התמונה.	Wait until everbody answer \ time runout
על המסך מופיעים השחקנים הטובים ביותר ותוצאתיהם הנוכחיות	Leadeboard
השלבים Quetsion עד Leadeboard חוזרים על עצמם עד השאלה האחרונה.	Until Last answers
על המסך מופיע השחקן המנצח והנקודות שצבר.	Winner

State Machine - Player

סדר המהלכים במשחק של שחקן במשחק

Link



<u>הסבר</u>

<u>11011</u>		
שם	הסבר	
Homepage	מסך הבית, לשם המשתמש מגיע לראשונה. מכיל שדה אשר מאפשר להכניס Join Number	
Wrong Join Number	במידה והמשתמש הכניס Join Number ששום משחק הרץ נכון לרגע זה במערכת.	
Right Join number	במידה והמשתמש הכניס Join number של משחק הרץ נכון לרגע זה במערכת.	
Enter Name	המשתמש מועבר למסך שבוא הוא יכול להכניס את השם שלו / של השחקן.	
Valid name	המשתמש הכניס שם שאורכו ארוך משלושה שווים או שווה לשלושה תווים ואף משתמש אחר במערכת לא משתמש בשם זה.	
Invalid name	המשתמש הכניס שם שאורכו קצר משלושה תוים או שם שמשתמש אחר במערכת משתמש בו כבר.	
Wait Menu	מסך שבוא השתמש מחכה עד שהשאלה הבאה תתחיל. יש במסך זה אפשרות להתנתק מהמערכת.	
Disconnect	מנתק את המשתמש מהמערכת, מחזיר אותו לHomepage	
Move to next part	מנהל המשחק מעביר את המשחק לחלק הבא שלו.	
Question	המשתמש מועבר למסך שבו הוא יכול לבחור את התשובה הנכונה וכן רואה את השאלה עצמה	
Answer	השחקן בוחר את אחת השאלות	
Times run out	נגמר הזמן שהוקצב לשאלה או שכל השחקנים ענו	
Leadeboard	המשתמש מועבר למסך שבוא יש מוצג לו מיקומו במשחק וכן את הניקוד שצבר עד. בנוסף לכך יש לו אפשרות להתנתק במסך זה	
Until last question	ועד Leadeboard ממשיך עד שעוברים על כל השאלות Wait Menun התהליך	

<u>:Get Question בקשת שאלה - השירות</u>

[Link]



<u>שליחת תשובה</u>

- המשתמש לוחץ על אחד מהכפתורי תשובה
- הלחיצה על הכפתור שולחת בקשת של xmlHTTPRequest של השירות answer עם ."D" או "A", "B", "C" שערכו הוא answer פרמטר בשם
- שלו GamePlayer של יישום אובייקט answer של השרת ומגדיר את השירות מתקבל על השרת ומגדיר את כפרמטר.
 - בהגדרת הפרמטר נשמר גם אצל השחקן הזמן שבו התקבלה התשובה.
 - מוחזר לשרת טקסט ריק שמסמל כי הבקשה התקיימה.

בניית שאלון

לצורך בניית השאלון כתבתי תוכנה פשוטה (Files\editor.pyc או Files\editor.py) אשר לוקחת מידע מהמשתמש והופכת אותו לקובץ XML פשוט.

ניתן גם ליצור קובץ באופן ידני, אך יש לשים לב שאם הוא לא יעמוד בפורמט המדוייק, לא יהיה ניתן לשחק בו.

> הפורמט בנוי בצורה הבאה (ניתן לראות פירוט זה גם בקובץ Quiz\template.xml): פורמט הXML

PyHoot-Robot

הרובוט מתנהג מתנהג כשחקן לכל דבר, מאותחל על ידי אחד מהשחקנים (אשר מכניס לו את המידע של Join Number ואת השם של השחקן), אחרי הכנסת המידע הרובוט פועל באופן עצמאי לחלוטין. הרובוט רק עובר בין השלבים השונים (בלי לקרוא לקבצים הנדרשים, דבר שאינו מפריע לכל שאר המשחק) עד שמגיעים לחלק של השאלה עצמה. בחלק זה הרובוט קורא לשירות get_title אשר ממנה הוא מקבל קובץ XML של השאלה עצמה, בלי התשובות. מתוך קובץ זה הוא מפרק את הנתונים ובודק האם קיימת תמונה לשאלון זה. במידה וקיימת תמונה הוא עושה HTTP Request לתמונה זו.

על תמונה זו הוא מבצע פענוח בניסיון לזהות מהיא התשובה הנכונה המוצפנת בתוך התמונה. והיה והצליח, הוא יחזיר את תשובה זו.

במידה והרובוט לא מוצא תמונה בשאלה, או שלא מצליח להוציא מהתמונה את התשובה הנכונה, הוא ישלח תשובה רנדומלית.

רשימת שירותים

הגדרות:

בפרויקט ישנם שני סוגי שירותים שונים:

Service:

מחלקת בסיס אשר מהווה את הבסיס לכל השירותים, מהווה פולימורפיזם למחלקה FileObject. מכיל בתוכו את המשתנים הבאים:

finished_reading, בוליאני, בדיקה האם סיימנו לקרוא את כל המסמך שאנו צריכים לעבוד איתו. ערך התחלתי: False

read_pointer, מספר שלם, מהווה סמן שבאמצעותו ניתן לחזור למקום בתוך הקובץ שאנו מחזירים. ערך התחלתי: 0

content_page_, הפניה לפונקציה אשר תהווה לנו את את תוכן הפונקציה ערך התחלתי: None, לרוב יוגדר בread buft או מספר שורות לאחר מכן בפונקציית האיתחול.

בנוסף לכך, לכך שירות יש קבוע בשם NAME אשר מהווה את הURL לקבלת השירות ממחלקה זו. לרוב יהיה "שם השירות/"

בנוסף לכך, לService יש כמה פונקציות מובנות:

content: מחזיר string ריק, התוכן של הדף שמוחזר. דף ריק מוחזר עבור שירותים ששום דבר לא string אמור לחזור עבורם, אבל בגלל המבנה של HTTP אנו חייבים לאשר את הקבלה ולכן אנו מחזירים string ריק.

close: באה אמור לסגור את המסמך שאנו עובדים עליו, כאן אנו פשוט ממשיכים הלאה FileObject: בpass).

headers: מקבל מילון של כל הHeaders שצריך להוסיף לתשובה ומחזיר תשובת HTTP גרסה: headers שקיבלנו. OK 200, למסמך HTML עם ה1.1

read_buff: מקבל את המקסימלי שאפשר לקרוא, מחזיר מחרוזת בגודל הזה או קצרה יותר של content: מקבל את הפונקציה content אם _content_page אם עדיין לא הוגדרה פונקציה.

finished_reading מחזיר את :get_status

XMLService:

מחלקה היורשת מService והשינוי העיקרי שלה הוא שheaders מחזיר תשובה למסמך XML במקום HTML.

boolean xml:

. המייצג ערך בוליאני xml

מבנה:

<Root answer: "True or False"/>

רשימת שירותים:

<u>הערה:</u> במידה ורשום בקלט "אין" הכוונה היא שהקלט הוא רק הבקשה שהתקבלה. בקלט הכוונה היא בנוסף לתשובת הHTTP המתאימה.

register_quiz - Service

NAME: /register_quiz

.GameMaster מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים

<u>קלט:</u>

מהמשתמש: שם שאלון וכן pid נוכחי, ערך עוגיית ההזדהות מול המערכת.

מהשרת: המחלקה common וכן base_directory של השרת, המיקום של הקבצים בעלי הגישה, התיקייה Files.

:פלט

רושם את מנהל המשחק לשרת, יוצר משחק על שם זה ובמידה ומנהל המשחק רשום למשחק אחר (הן בתור מנהל המשחק והן בתור שחקן) השרת מנתק את המנהל ממשחק זה. מחזיר הפנייה (קוד Found ,302) לדף quiz.html וכן מגדיר עוגייה בשם pid אשר זהה הpid של אובייקט המשחק שנוצר.

homepage - Service

NAME = /

דף הבית

<u>קלט</u>:

אין

:פלט

מחזיר הפנייה (קוד 302, Found) לדף

answer- Service

.GamePlayer מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים

NAME = /answer

:קלט

."D "או" A", "B", "C" אשר הוא רשימה שהערך היחיד הוא אות מתוך

:פלט

ריק String

רושם את התשובה ואת זמן קבלת התשובה למשתמש.

```
getnames - XMLService
                                                             NAME = /getnames
                             .GameMaster מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                                                           <u>קלט:</u>
                                                                        מהשרת:
                                          GameMaster אובייקט - game
                                                               common המחלקה
                                                                           :פלט
                             מסמך XML המכיל בתוכו את שמות כל השחקנים במבנה הבא
<Root>
      עבור כל שחקן
      <playe name:"שם השחקן"/>
</Root>
                                                      disconnect_user - Service
                                                      NAME = /disconnect user
                                                                           :קלט
                                                                     מהמשתמש:
                                                          pid - מספר עוגיית הזיהוי
                                                                        מהשרת:
                                                           Game אובייקט - game
                                                               המחלקה common
                                                                           <u>פלט</u>:
                                                                      ריק String
                                                     מנתק את המשתמש מהמערכת
                                                            check_test - Service
                                                           NAME = /check_test
                                                                           :קלט
                                         מהמשתמש: join_number - מספר התחברות
                                                       מהשרת: המחלקה common
                                                                           <u>פלט:</u>
```

boolean xml של האם קיים משחק עם מספר הצטרפות זה במערכת.

check_name - XMLService

NAME = /check_name

<u>קלט</u>:

מהמשתמש:

join_number - מספר הצטרפות

name - שם מבוקש לבדיקה

מהשרת: המחלקה common

:פלט

boolean xml של האם אין שחקן במשחק של מספר ההצטרפות עם השם הזה.

האם אפשר להתחבר למשחק עם שם זה.

join - Service

NAME = /join

<u>: קלט</u>

מהמשתמש:

join number - מספר הצטרפות

pid - מספר עוגיית הזיהוי, עם קיימת

- name

מהשרת: המחלקה common

<u>פלט:</u>

רושם את השחקן למשחק, יוצר לו אובייקט GamePlayer וכן עוגייה מתאימה לpid החדש. כמו כן,

אם השתמש מחובר למשחק אחר, מנתק אותו ממנו.

מחזיר הפנייה (קוד 302, Found) לדף game.html.

check_test_exist - XML Service

NAME = /check test exist

<u>קלט:</u>

מהמשתמש:

- quiz_name שם השאלון המבוקש לבדיקה

מהשרת:

- base_directory - המיקום של הקבצים בעלי הגישה, התיקייה

פלט

boolean xml של האם קיים במערכת שאלון בשם זה.

```
new - Service
                                                                 NAME = /new
                                                             דף יצירת משחק חדש
                                                                          <u>קלט:</u>
                                                                            אין
                                                                          :פלט
                                מחזיר הפנייה (קוד 302, Found) הפניה לדף home.html
                                                 get_join_number - XMLService
                                                      NAME = /get_join_number
                                                                          :קלט
                                              ערך עוגיית ההזדהות מול המערכת - pid
                                                              המחלקה common
                                                                          פלט:
                                     קובץ XML אשר מכיל בתוכו את מספר ההתחברות.
                                                                    מבנה הקובץ
<Root>
      <join_number>
            מספר ההתחברות
      </join number>
</Root>
                                                  get_information - XMLService
                             .GameMaster מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                                       NAME = get_information
                                                                          :קלט
                                         GameMaster אובייקט - game
                    קובץ XML הכולל מידע על המשחק: שם השאלון ומספר השאלות בשאלון
                                                                    מבנה הקובץ
<?xml version="1.0" encoding ="UTF-8"?>
<Root>
      <Quiz name="שם הקובץ" number_of_question="מספר השאלות"
      </Quiz>
</Root>
```

set_timer_change - Service

NAME = /set_timer_change

:קלט

Game אובייקט - game

timer - כמה שניות אנו רוצים להגדיר את - new time

פלט:

ריק String

מגדיר את timer באובייקט game לכמה שניות שאנו מעוניינים לחכות.

check timer change - XML Service

NAME = /check_timer_change

:קלט

Game אובייקט - game

:פלט

בודק האם הטיימר "מצלצל", עבר הזמן שהגדרנו לו, מחזיר את התשובה כboolean xml.

order move all player - Service

.GameMaster מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים

NAME = /order_move_all_players

:קלט

GameMaster אובייקט - game

<u>פלט</u>:

ריק String

מורה לכל השחקנים של מנהל המשחק לעבור לחלק הבא.

order_move_all_not_answered - Service

שירות שיפעל רק עם אובייקטים Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים

NAME = /order_move_all_not_answered

:קלט

GameMaster אובייקט - game

<u>פלט:</u>

ריק String

מורה לכל השחקנים של מנהל המשחק, שעדיין לא ענו, לעבור לחלק הבא.

```
NAME = /check move next page
                                                                         <u>קלט:</u>
                                                         Game אובייקט - game
                                                                         :פלט
                                 של האם על המשתמש לעבור לחלק הבא. xml boolean
                                                moved_to_next_page - Service
                                                NAME = /moved to next page
                                                                         :קלט
                                                         Game אובייקט - game
                                                                         :פלט
                                                                    ריק String
                                             המשתמש מאשר כי הוא עבר לחלק הבא.
                                          move to next question - XMLService
                                              NAME = /move_to_next_question
                                                                         :קלט
                                         GameMaster אובייקט - game
                                                                         :פלט
                                                  מעביר את המשחק לשאלה הבאה.
                                                     מחזיר קובץ XML במבנה הבא
<Root>
      <question number_of_question="מספר השאלה הנוכחי"/>
</Root>
                                             get_xml_leadeboard - XMLService
                             שירות שיפעל רק עם אובייקטים Game מסוג שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                                    NAME = /get_xml_question
                                                                         :קלט
                                         GameMaster אובייקט - game
                                                                         פלט:
                                             לוח התוצאות כקובץ XML, מבנה הקובץ:
<Root>
      עבור כל שחקן
      <Player name="שם השחקן" score="/>
</Root>
```

check_move_next_page - XMLService

```
get guestion - XMLService
                            .GameMaster מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                                       NAME = /get_question
                                                                        :קלט
                                         GamePlayer אובייקט - game
                                                                        :פלט
                                        קובץ XML של השאלה הנוכחית, מבנה הקובץ
<Question duration="30">
      <Text>השאלה עצמה</Text>
      עבור כל תשובה, ללא החלק של האם נכון או לא נכון
      <Answer>
            <Text>התשובה עצמה</Text>
      </Answer>
</Question>
                                           check move question - XMLService
                             .GamePlayer מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                                 NAME = /get_move_question
                                         GamePlayer מסוג - game
                                                                        :פלט
                                     של האם צריך לעבור לשאלה הבאה boolean xml
                                                      get_score - XMLService
                             .GamePlayer מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                                          NAME = /get_score
                                                                        :קלט
                                         GamePlayer אובייקט - game
                   קובץ XML המכיל את מיקום השחקן ומספר הנקודות שצבר. מבנה הקובץ.
<Root>
      <score_place score="הניקוד" place="המיקום"/>
</Root>
```

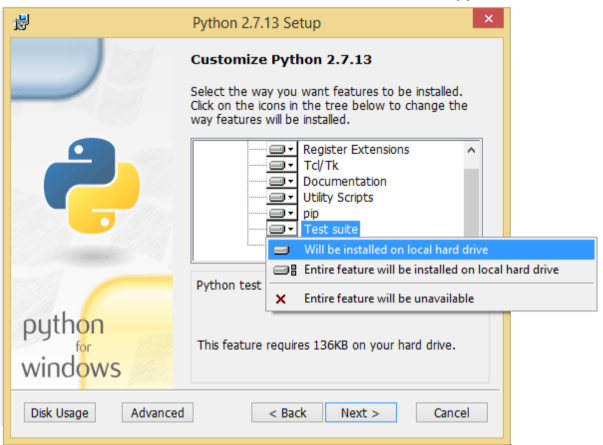
```
.GameMaster מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                                       NAME = /start question
                                                                         :קלט
                                         GameMaster אובייקט - game
                                                                    ביק. String
                    מתחיל את השאלה על אובייקט הGame, מגדיר את זמן התחלת השאלה
                                                    get answers - XMLService
                             .GameMaster מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                                        NAME = /get_answers
                                                                         :קלט
                                         GameMaster אובייקט - game
                              קובץ XML המכיל בתוכו את התשובות הנכונות. מבנה קובץ:
<Root>
      עבור כל תשובה נכונה
      <answer answer="אות התשובה"/>
</Root>
                                                         get title - XMLService
                             .GameMaster מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                                             NAME = /get_title
                                         GamePlayer אובייקט - game
                                                                         <u>פלט:</u>
                                     מחזיר קובץ XML של השאלה עצמה. מבנה הקובץ:
<Root>
      <title>
            השאלה עצמה
      </title>
</Root>
```

start_question - Service

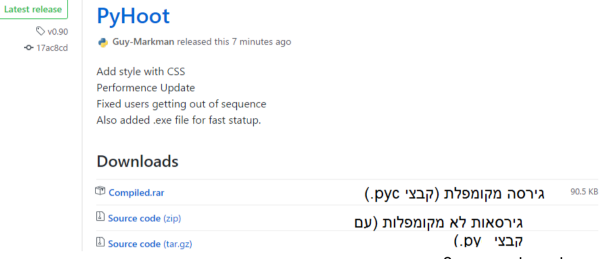
<u>התקנה ותפעול</u>

PyHoot

המערכת דורשת 2.7 Python על מנת לעבוד, ניתן להוריד בקישור <u>כאן</u>. בנוסף לכך, כאשר מתקינים, ב'Customize Python 2.7.x' וודאו כי אתם לוחצים על `Will be installed on local hard drive (ואז `python.exe to Path



הורידו את התיקייה מתוך הRelease בGitHub [קישור] והעבירו אותה למיקום הרצוי במחשב. https://github.com/Guy-Markman/PyHoot/releases



כיצד להתחיל את השרת?

למשתמשי Windows (מומלץ):

עברו לתיקיית PyHoot ולחצו על 'Start Server (Windows).exe' מתוך התיקייה.

פעולה זו תתחיל את השרת על כתובת ה- IP שלכם עם פורט 80. כלומר, עכשיו תוכלו להצטרף IP-למשחק עם כל מכשיר המחובר לרשת המקומית אליה מחובר השרת, על ידי כתיבת כתובת ה-IP של השרת בשורת הכתובת.

אם אינכם יודעים את הכתובת של השרת, תוכלו למצוא אותה באחת השורות הראשונות של החלון שייפתח, לאחר המילה "address".



אם אתם משתמשים ב-command line \ shell (מומלץ למומחים ולמשתמשי Linux): התחילו את ה- command line או shell ועברו לתיקייה שבה שמתם את תיקיית PyHoot. רשמו את הפקודה הבאה ב-command line \ shell:

python -m PyHoot

פקודה זו תאפשר לכם להשתמש בפרמטרים שונים מברירות המחדל. תוכלו לעשות זאת על ידי שימוש בפורמט הבא:

python -m PyHoot --[name of argument]=[the value of the arguement] בדרך זו תוכלו להוסיף פרמטרים ככל שתרצו.

Arguments list:

-h, --help show this help message and exit

--address ADDRESS [ADDRESS ...]

The address(es) we will connect to, default

['Your IP address:8080']

--buff-size BUFF_SIZE

Buff size for each time, default 1024

--base BASE Base directory

--io-mode {select, poll}

IO that will be used, default select.

In windows only select available.

--log-level {DEBUG,INFO,WARNING,CRITICAL,ERROR}

Log level

--log-file FILE Logfile to write to, otherwise will log to console.

PyHoot-Robot

הורידו את התיקייה מתוך הRelease בGitHub [קישור] והעבירו אותה למיקום הרצוי במחשב. https://github.com/Guy-Markman/PyHoot-Robot/releases



על מנת להפעיל את הרובוט, השתמשו באותה דרך של ההפעלה המתקדמת של PyHoot

Argument List:

- -h, --help show this help message and exit
- --bind-address BIND ADDRESS

Bind address, default: 0.0.0.0:0

--connect-address CONNECT_ADDRESS

The address we will connect to, default localhost:8080

--buff-size BUFF_SIZE

Buff size for each time, default 1024

--log-level {DEBUG,INFO,WARNING,CRITICAL,ERROR}

Log level

--log-file FILE Logfile to write to, otherwise will log to console.

תוכניות עתיד

ישנם שני סוגים של תוכניות נוספות לעתיד. הראשון לPyHoot והשני לאחר. PyHoot-Robot.

תוכניות ל**PyHoot**:

- הוספת אפשרות לבניית שאלונים מתוך הדפדפן
- אפשרות להורדת מידע על פעילות כל אחד מהשחקנים בזמן השאלון
 - שחקנים יוכלו לתת משוב על השאלון •
 - שחקנים יוכלו להמליץ על שאלות לעתיד •
 - אפשרות לבחור רק חלק מהשאלות בשאלון במשחק הספציפי

תוכניות ל**PyHoot-Robot**:

- הרובוט לא יענה ישר אלה ימתין זמן מסויים של שניות ואז יגיב
- הרובוט לא יצדק בכל שאלה גם אם נמצאה התשובה הנכונה, אלה רק באחוז מסויים של המקרים.
 - הצפנות יותר טובות אשר יותר מסובך לפתור אותן.

<u>פרק אישי</u>

במהלך הפרויקט למדתי הרבה, גם על נושאים של פיתוח תוכנה ורשתות וגם על היכולות, החוזקות והקשיים שלי כאדם וכמפתח.

התחלתי עם רעיון לשפר משחק שהכרתי בעבר, וחיפשתי את הדרכים המתאימות להכניס את השיפורים עליהם חלמתי. כדי להגיע למטרה זו השתמשתי בידע שהוקנה לנו במסגרת השעורים בבית-הספר וכן למדתי להשתמש בספריות חדשות ובטכנולוגיות חדשות. הלמידה דרך הרשת העמידה אותי מול אתגרים רבים. את חלקם צלחתי בקלות, לאחרים נזקקתי לעזרה. למדתי לבקש עזרה ממוריי ומחבריי ואף מאנשים טובים ש"פגשתי" באינטרנט.

בתהליך למידה זה הגעתי לפיתוח של שרת חדש, מהבסיס ממש, ועד לשרותים השונים שהוא מאפשר, "הנדסתי" מבני-זיכרון מסובכים ואובייקטים שאפשרו לי להשתמש בידע שלי מתוך תיכנות מרוסס עצמים

בתהליך זה למדתי את שפת פייתון לעומק רב, הרבה יותר משהכרתיה קודם לכן, וכן למדתי שתי שפות חדשות: HTML ו-JAVA SCRIPT. כמו כן למדתי עיצוב באמצעות CSS. למדתי את מבנה-הנתונים של XML ואיך להשתמש בו כדי ליצור קבצים טובים יותר.

בסך-הכל, עברתי בשנה האחרונה תהליך למידה מעמיק ואינטנסיבי, שמילא חלק מרכזי וחשוב בחיי, ואני גאה שהצלחתי להגיע למצב בו אני מסוגל לפתח מוצר כה מרשים.

אני מבקש להודות לשרית לולב ולאלון בר-לב על ההוראה ארוכת השנים, על עומק הלמידה שהעניקו לנו, לא רק של "חומר" אלא גם למידה "איך ללמוד", על השעות האין-סופיות של הדרכה אישית, כולל בשבתות ובחגים, בלילות ובשעות הבוקר המוקדמות. בלעדיהם פרוייקט זה לא היה יוצא לפועל, ועל כך אני מודה להם מקרב לב. אין מורים כאלה!

<u>קוד פרויקט</u>

GitHub - PyHoot - Master [link] https://github.com/Guy-Markman/PyHoot

PyHoot-Robot - Master[link] https://github.com/Guy-Markman/PyHoot-Robot

Documentation [link] https://drive.google.com/open?id=0B751jMgmuFrbX3pBNzhLRFd1YmM

נספחים

קוד לsequencediagram.org להצגת דיאגרמת Sequencediagram.org title Request actor "משתמש" as User control "שרת as Server database Client database Request database File ==Definitions== par def(_send_my_buff) Client->User: Send buff, check if the user is still connected end par def(_recv_data) User->Client: recv part of the code, add it to buff receive. end par def(can_recv) Server->Client: Check if Client can receive more data Client->Server: Send if there is still enugh memory available end par def(can_send): Server->Client: Ask if there is data to send Client->Server: Answer if there is data to send and in in the right mode end par def(read_buff): Client->File: Request part of the file File->Client: Return part of the file end ==Send And Receive Request== autonumber 1 par def(recv)

Server->User: Check if user want to send data

```
ref def(can_recv)
  parallel
     Server->Client:
     Client->Server:
  parallel off
  end
  Server->Client: Order to Receive data
  ref def( recv data)
     User->Client: The request
  Client->Request: Test if request
  Client-> Request: Create Request from the request
  Client-> Client: Connect Game object if needed
  Client->File: Create file from request
  File->Client: Return requested arguments if needed
  Request->Client: Create the response
  Client->Client: Add response to buff
  end
autonumber 1
par def(send)
  Server->Client: Order client to send data
  Client->User: Send status-line
  loop While we didn't read all the data from file
     Client->File: Request data from file
box over Server:Can stop any time user won't let sent to it for few moments
     File->Client: Send data from file
     Client->Client: Add data to buff
     ref def(_send_my_buff)
         Client->User: Send data from buff
     end
     Client->File: Check if we finished reading all the file
     end
end
```