# פרוייקט הגנת סייבר התמחות 14.50 במסגרת תוכנית גבהים

שם התלמיד: גיא מרקמן

מספר ת.ז: 209310705

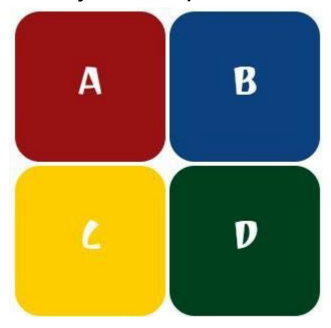
בית הספר: ליאו בק

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	רקע תיאורטי
6	טכנולוגיה
10	מימוש
10	שרת אסינכרוני
10	הצורך
10	polling
10	Select API
11	Poll API
12	בקשת HTTP
14	Block Diagram
15	Database Diagram
16	הצטרפות למשחק
17	State Machine - Master
19	State Machine - Player
21	בקשת שאלה - השירות :Get Quetsion
22	שליחת תשובה
22	בניית שאלון
23	PyHoot-Robot
24	רשימת שירותים
25	register_quiz - Service
25	homepage - Service
25	answer- Service
26	getnames - XMLService
26	disconnect_user - Service
27	check_name - XMLService
27	join - Service
	•

27	check_test_exist - XML Service
27	new - Service
28	get_join_number - XMLService
28	get_information - XMLService
29	set_timer_change - Service
29	check_timer_change - XML Service
29	order_move_all_player - Service
29	order_move_all_not_answered - Service
30	check_move_next_page - XMLService
30	moved_to_next_page - Service
30	move_to_next_question - XMLService
30	get_xml_leadeboard - XMLService
31	get_question - XMLService
31	check_move_question - XMLService
31	get_score - XMLService
32	start_question - Service
32	get_answers - XMLService
32	get_title - XMLService
33	התקנה ותפעול
33	PyHoot
35	PyHoot-Robot
36	תוכניות עתיד
37	תוכניות ל:PyHoot
37	תוכניות ל:PyHoot-Robot
37	פרק אישי
38	קוד פרויקט
39	נספחים

#### מבוא

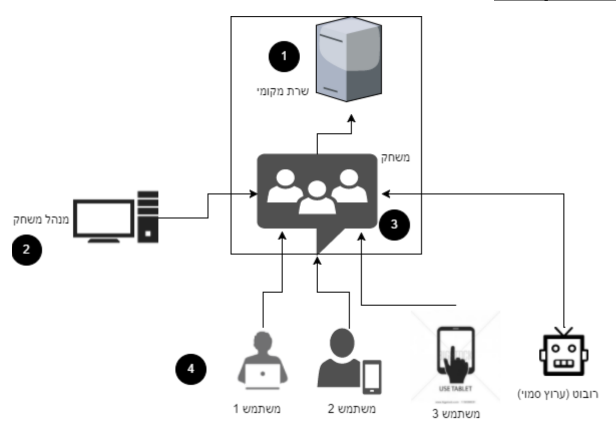
מסמך זה הוא מסמך האיפיון של פרויקט הסיום שלי, PyHoot .PyHoot הוא משחק בסגנון משחק מסמך זה הוא מסמך האיפיון של פרויקט הסיום שלי, אמריקאיות"). האינטרנט Kahoot, הבנוי על שאלות בסגנון "שאלות רבות ברירה" ("שאלות אמריקאיות").

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 מראש.

ייחודו של כלי זה, לעומת משחק האינטרנט Kahoot הוא בעובדה שלעומת ה- Pyhoot השתתפים 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>

1311 10	
מספר / שם	תפקיד
1. שרת מקומי	השרת אשר מכיל את המידע ואליו מתחברים המשתמשים
2. מנהל המשחק	משתמש המתחבר לשרת ומפעיל את המשחק על השרת.
3. המשחק	משחק אשר מנהל השרת הפעיל, אליו מתחברים (באמצעות השרת) השחקנים ובו הם משחקים. על השרת יכולים לפעול משחקים שונים בו-זמנית.
4. שחקנים	שחקנים אשר מתחברים לשרת ומשחקים במשחק.
הערה	גם השחקנים וגם מנהל המשחק יכולים להתחבר לשרת ולהשתמש בשרת HTTP אסינכרוני רגיל.

# <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 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 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 - JavaScript מאפשרת 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.

- בשמה המלא Cascading Style Sheets היא פורמט לעיצוב דפי אינטרנט. הפורמט קובע CSS - בשמה המלא HTML ובכל שפה דומה ל-XML לבניית אתרי אינטרנט. CSS נוצרה HTML ובכל שפה דומה ל-CSS לבניית אתרי אינטרנט. מוכן 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 בקובץ יחיד, ששינוי בו ישתקף בבת אחת בכל הדפים העושים בו שימוש.

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

Transmission Control Protocol - ראשי תיבות ל-Transmission Control Protocol - 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 דפי HTTP ואובייקטים שהם מכילים (תמונות, קבצי קול, קבצים וכו') ברשת האינטרנט. הפרוטוקול פועל בשכבת היישום של מודל OSI. שרתי HTTP הם שרתי התוכן המרכזיים בשרת האינטרנט 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 (\r\n) 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

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, ו-Request-URI. בפרוייקט שלי יש תמיכה רק בGET, קבלת הקובץ בRequest-URI.
 - הקובץ שאנחנו רוצים להפעיל עליו את המטודה.

HTTP-Version - גרסת הHTTP בה אנו משתמשים. בפרוייקט יש תמיכה רק בHTTP/1.1.

בתשובה - שורת הסטטוס בנויה כך

HTTP-Version Status-Code Status-Text

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

200 OK

403 Forbidden

404 Not Found

500 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. - אינטרנט אשר מופק לדפדפן על ידי השרת באמצעות JavaScript מסופק לדפדפן על ידי השרת באמצעות אורד אינטרנט בחלקו, המידע המוחזר משמש על מנת לערוך דף אינטרנט אשר נטען כבר. למרות שמו, - 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 ה Sockets יש כתובת שהיא שילוב של כתובת הIP ומספר Sockets הם IP ומחשבים. בהתבסס על כתובת זו Internet Socket 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 ו Select.

#### **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.

ממשק זה הינו הממשק הוותיק יותר ונמצא בכל מערכות ההפעלה המודרניות.

#### **Poll API**

Poll הוא הגרסה המשודרגת והחדשה יותר של ממשק Select, בממשק זה אנו שולחים רשימה של Cile הארסה המשודרגת והחדשה יותר של ממשק Select, בדיקת כל הFile Descriptors שאנו מעוניינים לבדוק עליהם פעולות (למשל של כתיבה, קריאה, 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.

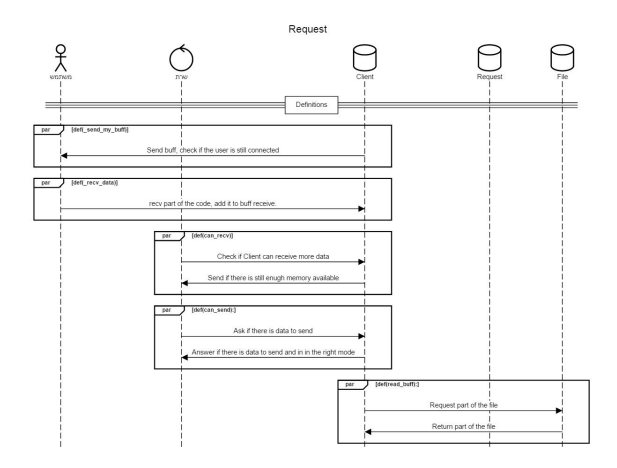
היתרון של Poll הינו בחיסכון עצום בזיכרון ובזמן תקשורת.

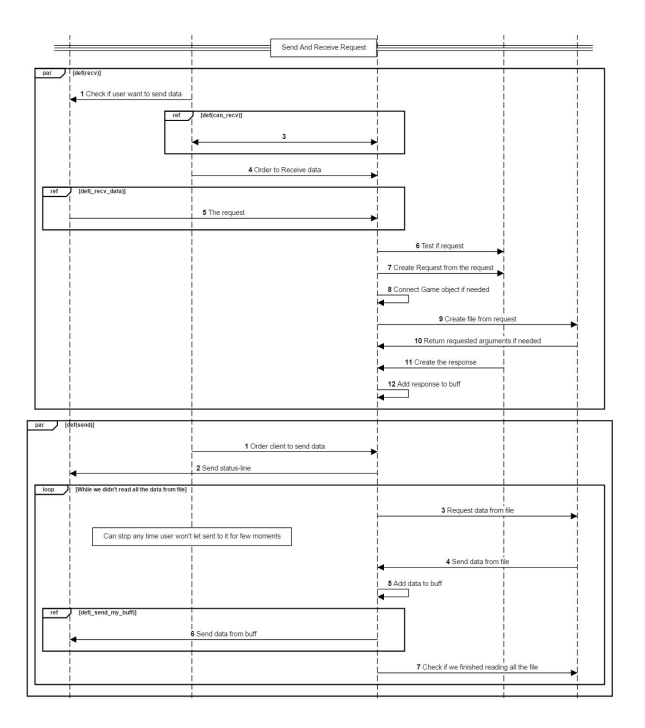
החיסרון העיקרי שלו זה שממשק זה זמן רק על מערכות BSD Unix ששתי הגרסאות העיקריות שמהכOSi Linux אך לא על מערכות הפעלה מבית

# בקשת HTTP

### הקוד המלא לדיאגרמה נמצא בנספחים

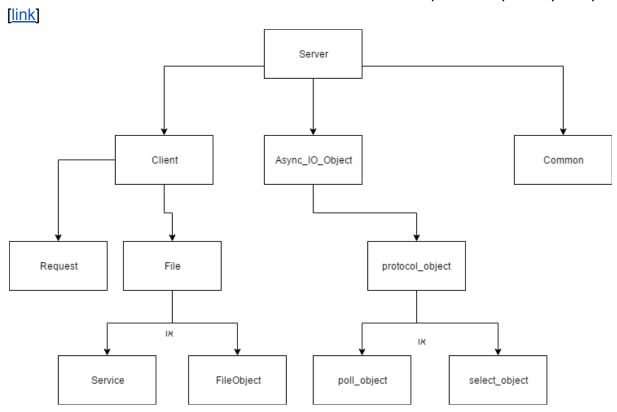
# [Link]





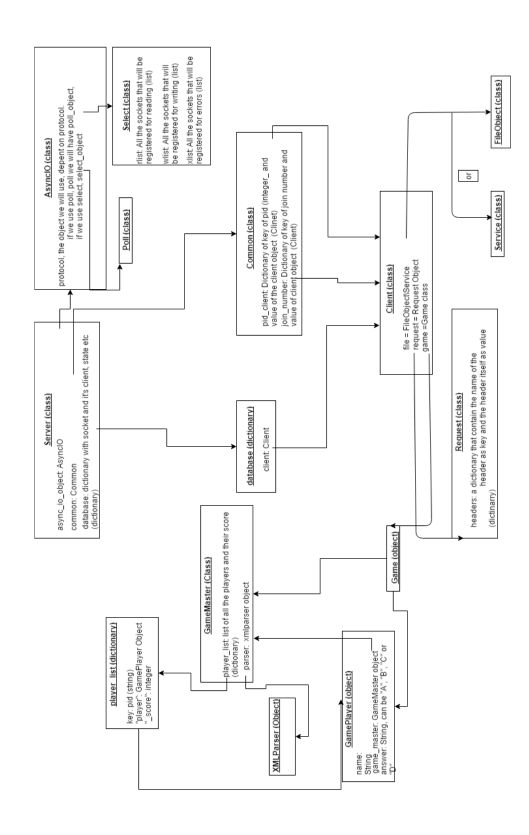
# **Block Diagram**

### הקשר בין המחלקות והאובייקטים השונים



### **Database Diagram**

### [Link]



### הצטרפות למשחק

תהליך ההצטרפות למשחק

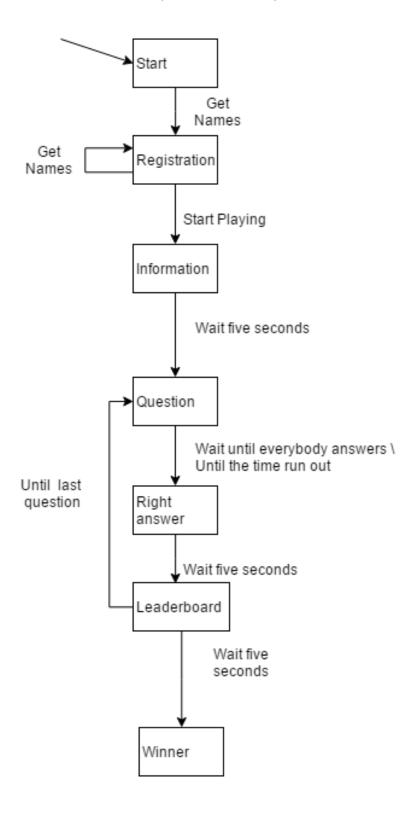
[Link]



# **State Machine - Master**

[Link]

סדר המהלכים במשחק של מנהל המשחק



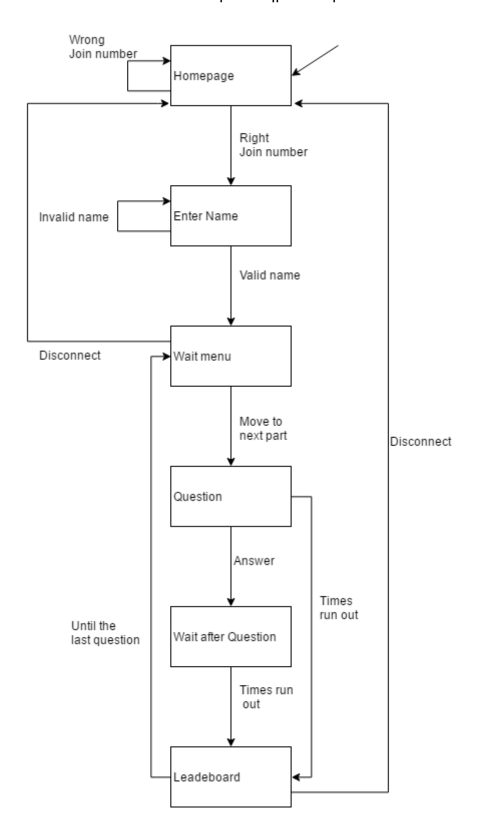
### <u>הסבר</u>

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	Get Names
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.	Question
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]

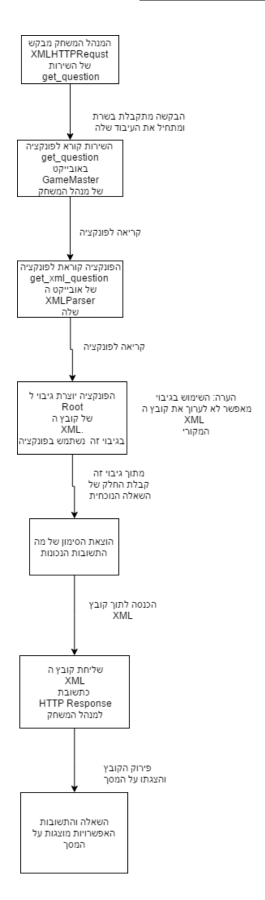


## <u>הסבר</u>

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

# בקשת שאלה - השירות Get Quetsion:

## <u>Link</u>



#### שליחת תשובה

- המשתמש לוחץ על אחד מהכפתורי תשובה
- הלחיצה על הכפתור שולחת בקשת של xmlHTTPRequest של השירות answer עם הלחיצה על הכפתור שולחת בקשת של A", "B", "C" שערכו הוא "C".
- שלו GamePlayer של יישום אובייקט answer 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.

## **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

#### <u>הגדרות:</u>

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 אמור לחזור עבורם, אבל בגלל המבנה של HTTP אנו חייבים לאשר את הקבלה ולכן אנו מחזירים string ריק.

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

headers: מקבל מילון של כל הHeaders שצריך להוסיף לתשובה ומחזיר תשובת HTTP גרסה: headers עם קוד 200 OK, 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.

get\_status: 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"/>

#### <u>רשימת שירותים:</u>

<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.

#### <u>פלט:</u>

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 302, Found) לדף quiz.html וכן מגדיר עוגייה בשם pid אשר זהה הpid של אובייקט המשחק שנוצר.

#### homepage - Service

/ = NAME

דף הבית

<u>קלט</u>:

אין

<u>פלט:</u>

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

#### 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 letter פרמטר

<u>פלט</u>:

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
                                                                 המחלקה common
                                                                              <u>פלט:</u>
                              מסמך XML המכיל בתוכו את שמות כל השחקנים במבנה הבא
<Root>
      עבור כל שחקן
      <playe name:"שם השחקן"/>
</Root>
                                                        <u>disconnect_user - Service</u>
                                                        NAME = /disconnect_user
                                                                             <u>קלט:</u>
                                                                       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
                                                                             <u>קלט:</u>
                                           מהמשתמש: join_number - מספר התחברות
                                                         מהשרת: המחלקה common
                        של האם קיים משחק עם מספר הצטרפות זה במערכת. boolean xml
```

```
check name - XMLService
```

NAME = /check name

:קלט

מהמשתמש:

join number - מספר הצטרפות

name - שם מבוקש לבדיקה

מהשרת: המחלקה common

<u>פלט:</u>

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:

.Files המיקום של הקבצים בעלי הגישה, התיקייה - base directory

פלט

של האם קיים במערכת שאלון בשם זה. boolean xml

```
NAME = /new
                                                                דף יצירת משחק חדש
                                                                              <u>קלט</u>:
                                                                                אין
                                                                              <u>פלט:</u>
                                 מחזיר הפנייה (קוד 302, Found) הפניה לדף home.html
                                                    get join number - XMLService
                                                        NAME = /get_join_number
                                                                              <u>הלט:</u>
                                                pid - ערך עוגיית ההזדהות מול המערכת
                                                                 המחלקה common
                                                                              <u>פלט:</u>
                                       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
                                                                              <u>:קלט</u>
                                            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>
```

new - Service

```
set timer change - Service
                                               NAME = /set timer change
                                                                       :קלט
                                                      Game אובייקט - game
                            timer - כמה שניות אנו רוצים להגדיר את - new time
                                                                       <u>פלט:</u>
                                                                 ריק String
              מגדיר את הtimer באובייקט game לכמה שניות שאנו מעוניינים לחכות.
                                       check timer change - XML Service
                                            NAME = /check timer change
                                                                       <u>קלט</u>:
                                                      Game אובייקט - game
                                                                       <u>פלט:</u>
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
                                                                      <u>קלט:</u>
                                   GameMaster אובייקט - game
                                                                       <u>פלט:</u>
                                                                 ריק String
                          מורה לכל השחקנים של מנהל המשחק לעבור לחלק הבא.
                                  order move all not answered - Service
                      .GameMaster מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                  NAME = /order move all not answered
                                                                      <u>קלט:</u>
                                   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
                                                                            :קלט
                                                            Game אובייקט - game
                                                                            <u>פלט:</u>
                                  של האם על המשתמש לעבור לחלק הבא. xml boolean
                                                  moved_to_next_page - Service
                                                  NAME = /moved to next page
                                                                            <u>:קלט</u>
                                                            Game אובייקט - game
                                                                            :פלט
                                                                       ריק String
                                               המשתמש מאשר כי הוא עבר לחלק הבא.
                                            move to next question - XMLService
                                                NAME = /move_to_next_question
                                                                            <u>קלט:</u>
                                          GameMaster אובייקט - game
                                                                            <u>פלט:</u>
                                                    מעביר את המשחק לשאלה הבאה.
                                                       מחזיר קובץ XML במבנה הבא
<Root>
      <question number of question="מספר השאלה הנוכחי"/>
</Root>
                                               get xml leadeboard - XMLService
                              .GameMaster מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                                      NAME = /get_xml_question
                                                                            <u>:קלט</u>
                                          GameMaster אובייקט - game
                                                                            :פלט
                                               לוח התוצאות כקובץ XML, מבנה הקובץ:
<Root>
      עבור כל שחקן
      <Player name="שם השחקן" score //"הנקודות שלו" score
</Root>
```

check move next page - XMLService

```
get question - XMLService
                             .GameMaster מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                                         NAME = /get_question
                                                                          <u>הלט:</u>
                                          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
                                                                          <u>קלט:</u>
                                          GamePlayer אובייקט - game
                                      של האם צריך לעבור לשאלה הבאה boolean xml
                                                        get score - XMLService
                              .GamePlayer מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                                            NAME = /get score
                                                                          <u>קלט:</u>
                                          GamePlayer אובייקט - game
                                                                          :פלט
                   קובץ XML המכיל את מיקום השחקן ומספר הנקודות שצבר. מבנה הקובץ.
<Root>
      <score place score="הניקוד" place="המיקום"/>
</Root>
```

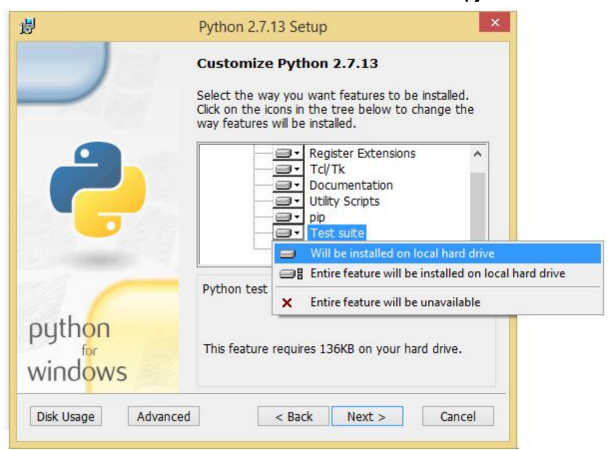
```
.GameMaster מסוג Game שירות שיפעל רק עם אובייקטים
                                                          NAME = /start_question
                                                                              <u>קלט:</u>
                                           GameMaster אובייקט - game
                                                                              <u>פלט:</u>
                                                                        .ריק. 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
                                                                              <u>קלט:</u>
                                           GameMaster אובייקט - game
                                                                              <u>פלט:</u>
                                קובץ XML המכיל בתוכו את התשובות הנכונות. מבנה קובץ:
<Root>
      עבור כל תשובה נכונה
      <answer answer="אות התשובה"/>
</Root>
get title - XMLService
                               שירות שיפעל רק עם אובייקטים Game מסוג GameMaster
                                                                 NAME = /get title
                                                                             <u>קלט:</u>
                                            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 Python 2.7 על מנת לעבוד, ניתן להוריד בקישור <u>כאן</u>. בנוסף לכך, כאשר מתקינים, ב'Customize Python 2.7.x' וודאו כי אתם לוחצים על `Yustomize Python 2.7.x'. 'python.exe to Path (אז 'python.exe to Path).



.במחשב הרצוי אותה למיקום הרצוי במחשב Release (קישור] הורידו את התיקייה מתוך הRelease בGitHub://github.com/Guy-Markman/PyHoot/releases/tag/v0.90



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 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**

במחשב. הורידו את התיקייה מתוך הRelease במfitHub [קישור] העבירו 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 PyHoot-Robott והשני

## תוכניות לPyHoot:

- 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

## <u>תוכניות לPyHoot-Robot:</u>

- 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 מבוסס 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[<u>link</u>] https://github.com/Guy-Markman/PyHoot-Robot

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

### נספחים

קוד ל<u>sequencediagram.org</u> 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
```