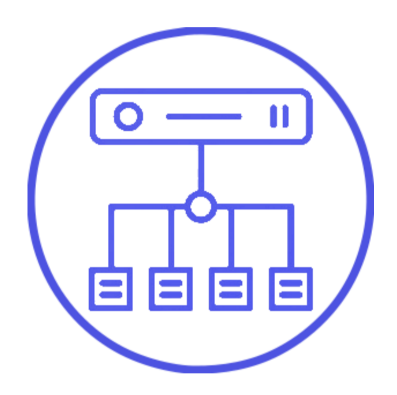






עבודת גמר בתכנון ותכנות מערכות – התמחות סייבר 5 יח"ל – שאלון 883589



ReverseProxy מערכת

מגיש: עידן אפלבום (ת"ז 215917378) •

• מורים מנחים: אריק וינשטיין ושרית שוורץ

• בית הספר: אמי"ת גוש-דן בר-אילן

שנת הגשה: 2024, תשפ"ד •

תוכן עניינים

3	מבוא
3	נושא הפרויקט
3	
4	סיקור מצב השוק כיום
4	הגדרת לקוח
4	תיחום הפרויקט
5	אתגרי הפרויקט
6	תיאור המערכת
7	בדיקות התוכנה
7	תהליכים ראשיים במערכת
13	מבנה הפרויקט
13	ארכיטקטורת המערכת
15	אתגרי הפרויקט
18	תיאור האלגוריתמים המרכזיים בפרוייקט
20	שפות וסביבת עבודה
20	פרוטוקול התקשורת בין הלקוח לשרת
23	תיאור מסכי המערכת
28	Screen Flow Diagram תרשים זרימה
29	תרשים בסיס הנתונים
31	מימוש הפרויקט
31	מודלים/מחלקות מיובאים
32	מודלים/מחלקות בפרויקט
38	קטעי קוד מיוחדים
39	מסמך בדיקות מלא
41	מדריך למשתמש
41	רשימת קבצי הפרוייקט
42	התקנת המערכת
44	רפלקציה
47	RIRLIOGPADHV

מבוא

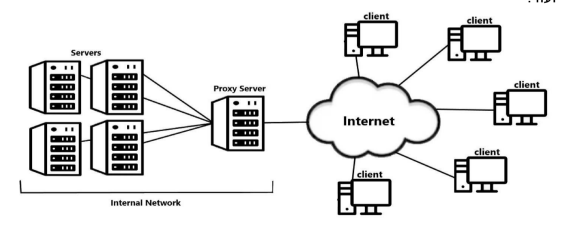
נושא הפרויקט

.ReverseProxy מערכת להגנה על שרתי web מבוססת שרת - RP

תקציר הפרויקט

תוכנת RP היא שרת פרוקסי הפוך לניהול תקשורת רשתות שרתים לאינטרנט. שרתי פרוקסי ככלל הם שרתים המשמשים middleman בין רשת האינטרנט לשאר המכשירים ברשת מקומית (LAN). כלומר, תעבורת הרשת היוצאת והנכנסת לרשת המקומית עוברת דבר ראשון דרך הבקרה של שרת הפרוקסי. שרתי פרוקסי משמשים בעיקר לשיפור האבטחה והפרטיות על הרשת המקומית, אך גם למספר מטרות משניות כגון שיפור ביצועים עבור הגלישה באינטרנט.

בעוד שרתי פרוקסי בד"כ משמשים למשתמשים פרטיים (בצד הלקוח) ורשתות ביתיות, שרת פרוקסי הפוך משמש לרשתות שרתים של חברות מסחריות. שרת פרוקסי הפוך, כמו תוכנת RP, משמש Coad Balancer לשרתי הרשת המסחרית. במערכת בעל רשת השרתים יוכל לבחור בין מספר אלגוריתמי ניתוב רשת על מנת למצוא את הדרך האידאלית לחלוקת בקשות הלקוחות המגיעות לרשת השרתים שלו. שירותים נוספים הניתנים ע"י הפרוקסי ההפוך הם שיפור פרטיות השרתים (כגון הסתרת הכתובת הפיזית שלהם), הסרת הצורך בהתקנת תוכנות אבטחה על כל שרת בנפרד, איסוף מידע אודות חיבורי לקוחות לשרתים ועוד.



סיקור מצב השוק כיום

- חשרת אינטרנט שיכול לשמש כפרוקסי הפוך. השרת מבצע מספר פעולות שרת Apache שרת אינטרנט שיכול לשמש כפרוקסי הפוך. השרת מבצע מספר פעולות ע"י יצירת load balancing שמטפלים במשתמשים, שיפור האבטחה ע"י איפור היעילות בעזרת static data caching וחיבורי SSL ברשת הפנימית ללא הצפנה.
- 2. שרת NGINX דומה לשרת Apache, אך בא אחריו. NGINX הוא תוכנת שרת אינטרנט Apache שרת שרות פשוט, בקוד פתוח שיכול לשמש כשרת פרוקסי הפוך. יתרונו על Apache הוא שהוא יותר פשוט, מה שמשפר יעילות ומהירות הריצה שלו. אך כתוצאה מכך, הוא יותר מוגבל ביחס לשרת Apache.
- 3. המטרה של תוכנת ReverseProxy היא לנהל תקשורת נכנסת ויוצאת אל רשת השרתים שאליה היא מחוברת. RP תדאג לחלק את עומס הפניות בצורה יעילה על פני כל השרתים הרשומים במערכת. בנוסף המערכת אוספת מידע כללי אודות השימוש בשרתים ומספקת סטטיסטיקות עליהם.

הגדרת לקוח

התוכנה מיועדת לאנשים פרטיים או ארגונים בעלי אתר אינטרנט אשר רוצים לנהל את התקשורת של שרתי השb שלהם עם האינטרנט בצורה פשוטה ודינאמית.
ReverseProxy תאפשר להם לסדר את התקשורת של השרתים שלהם ולאסוף סטטיסטיקות אודות החיבורים שלהם מול הרשת בצורה נוחה.

תיחום הפרויקט

התוכנה תאפשר ניהול מסודר של תקשורת רשת השרתים מול הבקשות המגיעות אליה. אך התוכנה לא תיצור worker עבור כל משתמש בפני עצמו, אלא תשתמש בשרתים הנתונים. בנוסף, התוכנה לא תוכל לתקשר עם השרתים כדי לקבל מהם מידע מכיוון שהתוכנה בנויה עבור סוגים שונים של שרתי web. מעבר לכך, התוכנה משמשת כSingle Point of SPoF)

(Failure, כלומר, אם המערכת מפסיקה לתת שירות מכל סיבה שהיא, כל התקשורת לא תעבוד, כל מערכת התקשורת תיפסק.

אתגרי הפרויקט

- 1. בחירת שפה לכתיבת הפרויקט יש לבחור שפת תכנות שתהיה מצד אחד נוחה ופשוטה לעבודה, ועם זאת השפה צריכה להיות עוצמתית מספיק כדי לאפשר עבודה מול מספר רב של ערוצי תקשורת וניהול בו זמני של כולן.
- 2. יצירת מערכת אחת המתפקדת גם כשרת וגם כלקוח יש לתכנן מערכת שמתפקדת הן כשרת לקבלת בקשות מלקוחות והן כלקוח השולח בקשות לשרתי web אחרים, תוך שמירה על ביצועים גבוהים וזמני תגובה מהירים
- 3. **ניהול מספר ערוצי תקשורת** יש לדאוג לניהול ועבודה מול מספר חיבורים בו-זמנית בצורה יעילה, תוך הבטחת סינכרון נכון בין הערוצים ומתן מענה מהיר לכל חיבור.
 - 4. בחירת סביבת תכנות (framework) ליישום ממשק משתמש גרפי (GUI) יש לבחור סביבת תכנות שתתמוך ביצירת ממשק משתמש גרפי אינטואיטיבי וידידותי, ותהיה קלה לשימוש אך גם חזקה מספיק כדי להתמודד עם הדרישות הטכניות של המערכת.
 - 5. **המצב הנוכחי בישראל** בעקבות מלחמת חרבות ברזל שאנו נמצאים בה כרגע, עולים הרבה חששות וקשיים עקב מצב החוסר וודאות שכולנו נמצאים בו.

תיאור המערכת

תוכנת ReverseProxy היא שרת פרוקסי הפוך המשמשת כ-Load Balancer עבור רשתות (© 2024 Cloudflare, Inc., 2024) שרתי web שרתי

התוכנה תבצע מספר שירותים:

Load Balancing – התוכנה תשאף לחלק את כניסות המשתמשים בצורה האופטימלית על מנת להפחית כמה שיותר עומס משרת בודד. התוכנה מציעה מספר אלגוריתמים שונים לחלוקת עומסים שהמשתמש יוכל לבחור מהם את האלגוריתם המתאים למצבו הפרטי.
 פרטיות – כאשר נשלחת תגובה מהשרת, הלקוח רואה רק את כתובת הPI של שרת הפרוקסי, כך שאין לו כל מידע על השרת המקורי. (מידע אודות חלוקת עומסים: 2024 ©) (Cloudflare, Inc., n.d.)

נוחות – כאשר יש צורך בהוספת תוכנת אבטחה, שינויים בקריפטוגרפיה או כל שינוי המשפיע על תקשורת השרתים עם האינטרנט – תוכנת RP מבטלת את הצורך לבצע שינויים בכל שרת ושרת. במקום זה, ניתן לבצע את השינויים אך ורק על שרת הפרוקסי, וכתוצאה מכך כל המערכת תושפע מהחידושים.

התחברות דינאמית לשרתים – בתחילת התוכנית, המשתמש יתבקש להזין את כתובות השרתים אותם ירצה לחבר למערכת. המערכת מסוגלת להתמודד עם נפילות שרתים, ובמקרה כזה תפסיק לנתב אליהם בקשות ותמשיך לעבוד מול השרתים הזמינים שמולה. במצב שכל השרתים נפלו, יתבקש המשתמש להזין כתובות שרתים חלופיים או שרתים שחזרו מתיקון.

שרת, זמן ריצה באוויר וכו'. **Server data logging** – התוכנה תאסוף מידע אודות השרתים כגון מספר הכניסות לכל שרת, זמן ריצה באוויר וכו'.

תהליכים בתוכנה:

- קבלת בקשות התחברות מהמשתמשים ברשת
- מציאת השרת הנוכחי לתעבורת רשת ע"פ האלגוריתם הנבחר -
 - ניתוק שרתים לא פעילים מהמערכת .
 - איסוף וניתוח פעילות המשתמשים בשרתים

בדיקות התוכנה

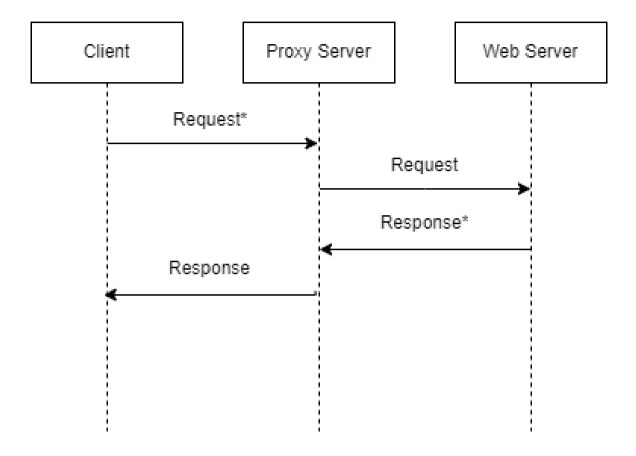
מספר בדיקות יבוצעו על מנת לבדוק שכל התהליכים במערכת עובדים כראוי, לדוגמא:

- טיפול בתקשורת השרת והלקוח: בדיקה שהחיבור מאפשר לתוכנה להעביר בקשות של TCP tunnels באותו לקוחות ומידע אל השרתים, וששרת הפרוקסי מצליח להחזיק כמה TCP tunnels באותו הזמן.
 - **2. בדיקת חיבור השרתים לתוכנה:** בדיקה שהתוכנה מפנה בקשות התחברות לשרת המתאים, ודואגת לבדיקה מתמידה של מצבם לקבל התחברויות חדשות.
- 3. בדיקת קריסת שרתים והתמודדות התוכנה: בדיקה שכאשר שרת/ים נופלים המערכת מסוגלת להתמודד איתם ולהמשיך להעביר בקשות אל השרתים הפעילים.
- 4. בדיקת קבלת Data Log: בדיקה ששרת הפרוקסי RP מתעד באמינות את הסטטיסטיקות כגון מספר הכניסות לשרתים וזמן אוויר וכד', ומציג אותם במקום המתאים.

תהליכים ראשיים במערכת

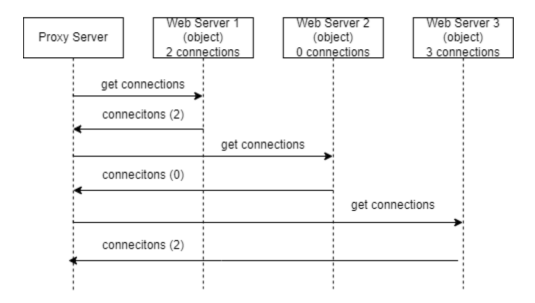
- 1. קישור לקוח לשרת והעברת התקשורת ביניהם: הלקוח שולח בקשת התחברות לאתר, שתגיע אל שרת הפרוקסי. השרת מנסה להעביר את ההודעה אל השרת הנוכחי שנבחר, ואם מצליח בכך מחזיר את התגובה שהתקבלה בחזרה אל הלקוח.
- 2. בחירת השרת הנוכחי לקבלת הבקשות: כאשר לקוח שולח בקשה אל המערכת, המערכת מעבירה את הבקשה לשרת הנוכחי שנבחר. בחירה זו יכולה להתרחש כל כמות זמן מוגדרת ע"י המשתמש, או כל פעם שמגיעה בקשה חדשה. השרת החדש נבחר ע"פ האלגוריתם הנבחר ע"י המשתמש. במצב שהשרת נבחר כל פרק זמן, כל הבקשות שיגיעו עד לבחירת שרת חדש ינותבו אל אותו שרת.
- 3. איסוף וניתוח פעילות המשתמשים בשרתים: במהלך התקשורת של הלקוחות עם השרתים, התוכנה אוספת מידע כגון מספר התחברויות לכל שרת, כמות זמן שהשרת באוויר וכד, כמות זמן מאז בקשה אחרונה ומאז פעם אחרונה שקרס. נתונים אלה יוצגו מול מסך הבקרה של המשתמש, וישמרו לשימוש עתידי במאגר הנתונים.

Information Transaction Between Client and Server

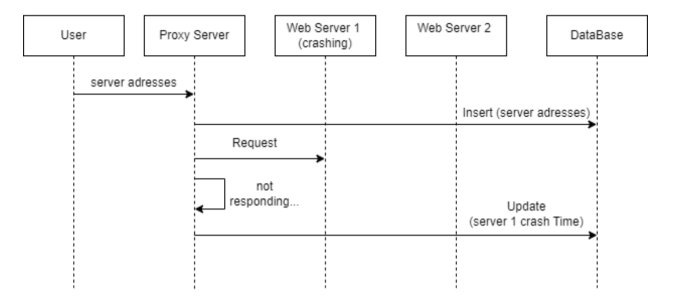


^{*}every request/response is done in a new socket

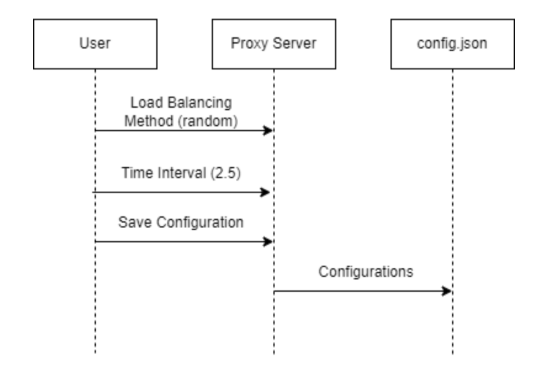
Server Selection (leastConnections)



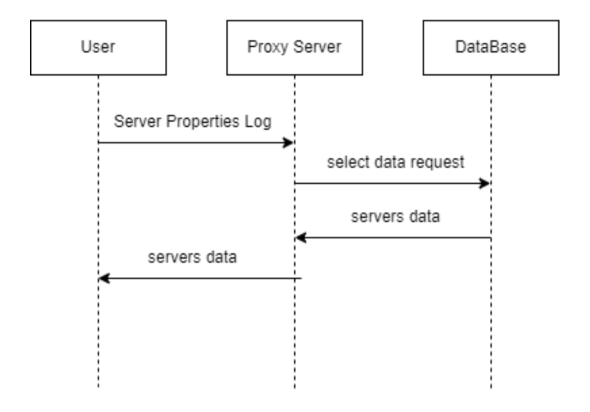
Data Logging (Server Adresses and Last Crashed)



Configuration Changes



Server Properties Log Request



פרק מבנה

מבנה הפרויקט

ארכיטקטורת המערכת

מערכת Reverse Proxy בנויה בארכיטקטורת שרת – לקוח/שרת – לקוח על בסיס תוכנת דסקטופ ושימוש בתקשורת על בסיס socket. במכלול פעילות המערכת משתתפים 3 רכיבים מרכזיים: רשת שרתי הweb, תוכנת RP והלקוחות (clients).

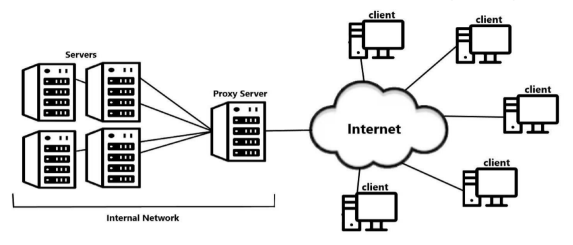
רשת שרתי הweb: אלה השרתים שהמשתמש בתוכנה מעוניין לנהל. שרתים אלה נותנים שירות של דפי האינטרנט לפי בקשות בפרוטוקול HTTP. השרתים בד"כ יהיו זהים בתוכנם, אך אין תנאי זה הכרחי לפעילות המערכת בחלק מהמקרים.

תוכנת RP: מושא תיק פרויקט זה. התוכנה מהווה בmiddle-man בין השרתים לבין הלקוחות (עליהם יוסבר בהמשך). תוכנה זו משמשת גם כשרת (מול הלקוחות ברשת) וגם כלקוח (מול רשת השרתים).

לקוחות (clients): המשתמשים ברשת האינטרנט. משתמשים אלה מעוניינים לקבל שירות (דפי אינטרנט) מהשרתים. בד"כ הבקשות מגיעות מדפדפנים. הבקשות מגיעות בפרוטוקול HTTP.

בתחילה תוכנת הפרוקסי מתחברת אל כל שרתי הweb ברשת השרתים בחיבור socket.
לאחר מכן, הלקוחות המגיעים מהרשת שולחים את בקשות הHTTP שלהם אל שרת
הפרוקסי, המחלק אותן בין שרתי הweb ביעילות ע"פ האלגוריתם שהוגדר ע"י בעל
השרתים. לאחר שהשרתים עיבדו את הבקשות, הם שולחים את התגובה בפרוטוקול HTTP
דרך socket בחזרה אל תוכנת הPR. ולבסוף, שרת הפרוקסי שולח את התגובה אל הלקוח
המתאים.

את התקשורת ניתן לראות בצורה יותר מסודרת בתרשים הבא:



אתגרי הפרויקט

אתגר 1# – בחירת שפה לכתיבת הפרויקט.

בחירת שפה לכתיבת הפרויקט.	תיאור האתגר למחקר
(Staff, 2024) https://www.coursera.org/articles/python-vs-	מקור מידע רלוונטי
<u>java</u>	
החלטה לשימוש בשפת python לצורך כתיבת המערכת על גבי	מסקנת שלב המחקר
שימוש בשפת Python .java היא שפה יותר נוחה ופשוטה לתפעול	
מjava, ובנוסף יש לי המון ניסיון בעבודה בשפה זו לעומת שפת	
java. בעזרת שפת python ניתן לכתוב קוד הרבה יותר מהר כיוון	
שיש פחות צורך במסגרות וכתיבת מחלקות לעומת java.	
כתבתי את הפרויקט בשפת python.	היישום במחקר

אתגר 2 – יצירת מערכת אחת המתפקדת גם כשרת וגם כלקוח.

יצירת מערכת אחת המתפקדת גם כשרת וגם כלקוח.	תיאור האתגר למחקר
(Verma, 2023) https://www.geeksforgeeks.org/socket-	מקור מידע רלוונטי
programming-python/	
שימוש ב3 סוגי socket-ים, שניים מצד שרת ואחד מצד לקוח. מצד	מסקנת שלב המחקר
השרת יש סוג אחד המשמש כמוקד לקבלת לקוחות חדשים	
ואחד המשמש לתקשורת עם הלקוחות (server socket)	
המחוברים לשרת (client sockets). מצד הלקוח יש לנו עוד סוג	
socket המתחבר לשרת מסוים ברשת השרתים ומשמש לתקשורת	
עם אותו שרת.	
היישום ReverseProxy משמש גם כשרת (מול הלקוחות ברשת)	היישום במחקר
וגם כלקוח (מול רשת השרתים).	

אתגר 3# – ניהול מספר ערוצי תקשורת.

ניהול מספר ערוצי תקשורת	תיאור האתגר למחקר
(GeeksforGeeks, 2022)	מקור מידע רלוונטי
https://www.geeksforgeeks.org/socket-programming-	
/multi-threading-python	
לאחר שבחנתי מספר אפשרויות כיצד לממש את התקשורת מול	מסקנת שלב המחקר
מספר שרתים במקביל, החלטתי להשתמש בספריית threading,	
שבעזרתה אני יוצר thread עבור פעילות מול כל שרת. כל	
ים רצים במקביל, ונמצאים תחת אותו תהליך ראשי-thread	
.(proccess)	
תוכנת RP מנהלת מספר ערוצי תקשורת ע"י שימוש בthreads.	היישום במחקר

.(GUI) אתגר 44 – בחירת סביבת תכנות (framework) ליישום ממשק משתמש גרפי

בחירת סביבת תכנות (framework) ליישום ממשק משתמש גרפי	תיאור האתגר למחקר
.(GUI)	
(@ 2022 Remotely, n.d.)	מקור מידע רלוונטי
https://www.remotely.works/blog/the-ultimate-guide-to-	
choosing-the-perfect-python-gui-framework	
שימוש בflet כפלטפורמה (framework) לעיצוב ממשק המשתמש	מסקנת שלב המחקר
הגרפי. ספריית flet מאפשרת שימוש במספר רכיבים מוכנים מראש	
על מנת ליצור מסכים מרשימים ביופיים ותפקודם בכמות זמן קצרה	
למדי. ספרייה זו עדיין חדשה, ולכן אין הרבה תיעוד עליה ברשת,	
אך עדיין היא מכילה כלים מאוד עוצמתיים לבניית גרפיקה שחבל	
(© 2024 Appveyor Systems Inc., n.d.) לוותר עליה.	
בפרויקט אני משתמש בספריית flet לעיצוב ממשק המשתמש.	היישום במחקר

אתגר 5# – עבודה בזמן מלחמת חרבות ברזל

כיום, המצב בישראל קשה מאוד מכיוון שאנו נפקדנו בעל כורחנו	תיאור האתגר למחקר
למלחמה בכוחות הרשע של החמאס. כל המדינה יצאה משגרתה	
לשגרה מיוחדת, שגרה תחת מלחמה. שגרה זו מטלטלת את כל	
ההתנהלות הסדירה שלנו, ומציבה בפנינו אתגרים רבים.	

תיאור האלגוריתמים המרכזיים בפרוייקט

הבעיה האלגוריתמית

מערכת ReverseProxy מנהלת את רשת שרתי הweb שאליה היא מחוברת. המערכת צריכה להעביר את בקשות הלקוחות ברשת אל השרתים, ולחלק אותן בצורה שהעומס יחולק כמה שיותר ביעילות. הבעיה היא כיצד התוכנית תדע לנתב את הבקשות על מנת לקבל את התוצאה הרצויה?

על השאלה הזו ניסו לענות במספר אלגוריתמים אשר גם מומשו במערכת:

Round Robin .1

אופן הפעולה: האלגוריתם מחלק את הבקשות באופן סיבובי בין השרתים. כל בקשה מופנית לשרת הבא בתור ברשימה, בלי להתחשב בעומס הנוכחי של השרתים.

יתרונות: קל ליישום ומבטיח שכל השרתים יקבלו מספר דומה של בקשות לאורך זמן.

חסרונות: לא מתחשב בעומס הנוכחי של השרתים, מה שעלול לגרום לכך ששרת עמוס יקבל בקשות נוספות.

Least Connections .2

אופן הפעולה: האלגוריתם מפנה את הבקשה לשרת עם מספר החיבורים הפעילים הנמוך ביותר. שיטה זו מתאימה במיוחד כאשר יש שוני משמעותי במשך הזמן שלוקח לכל בקשה. יתרונות: מפחית עומס על שרתים עמוסים ומאזן בצורה טובה יותר את המשאבים. חסרונות: יכול לדרוש יותר זמן עיבוד לבדיקה ועדכון של מספר החיבורים הפעילים בכל

Random .3

שרת.

אופן הפעולה: האלגוריתם מפנה את הבקשה באופן אקראי לאחד השרתים הזמינים. יתרונות: קל ליישום ומפזר בקשות באופן שווה פחות או יותר, במיוחד כאשר יש הרבה

בקשות. בהסתברות גבוהה החלוקה תהיה שווה.

חסרונות: יכול לגרום לעומס לא מאוזן אם מספר הבקשות קטן או אם יש שוני משמעותי בזמן הטיפול בבקשות (כלומר אם אין הרבה מרחב הסתברותי).

IP Hashing .4

אופן הפעולה: האלגוריתם משתמש בערך ה-hash של כתובת ה-IP של הלקוח כדי לקבוע לאיזה שרת לשלוח את הבקשה. הערך מחושב על פי כתובת ה-IP של הלקוח ומחולק במספר השרתים, כך שתמיד יתקבל שרת ספציפי עבור כל לקוח.

יתרונות: מבטיח ש-requests מכתובת IP מסוימת ילכו תמיד לאותו שרת, מה שיכול להיות מועיל למשתמשים שדורשים מצב מתמשך (stateful).

חסרונות: לא מבטיח חלוקת עומסים מאוזנת, במיוחד אם יש לקוחות עם מספר גבוה של בקשות.

<u>https://www.cloudflare.com/learning/performance/types-of-</u> מקור מידע רלוונטי: (© 2024 Cloudflare, Inc., n.d.) <u>/load-balancing-algorithms</u>

שפות וסביבת עבודה

התוכנה הראשית בפרויקט ומודוליה נכתבו בשפת python. כמו כן גם השרתים המדומים, אך דפי האינטרנט ששימשו לבדיקה נכתבו בשפות HTML ו-JavaScript. הפרויקט נכתב בסביבת העבודה Visual Studio Code. בחרתי בשימוש בשפה זו בגלל שזו השפה המתאימה ביותר לצורך כתיבה ועיצוב יישום desktop. שפה זו קלה להבנה ועוצמתית בכלים שהיא מאפשרת, וקיים תיעוד רב עליה ברחבי האינטרנט. הפרויקט נכתב וניתן להרצה על גבי מערכת ההפעלה Windows (10\11). ברחבי הפרויקט, נעשה שימוש במבנה התוכנה Network Socket. ועובד על בסיס פרוטוקול התקשורת Socket ווע משמש כנקודת קצה (endpoint) בתקשורת בין מכשירים, ונחשב לאחת הצורות הנפוצות ביותר של תקשורת בין רכיבים ברשת. לפרוטוקול זה קיימת ספרייה socket המאפשרת גישה מהירה אל ממשק הNetwork Sockets במחשב.

פרוטוקול התקשורת בין הלקוח לשרת

HTTP

פרוטוקול (HTTP (HyperText Transfer Protocol) הוא פרוטוקול תקשורת המשמש להעברת דפי אינטרנט ושאר משאבים ברשת האינטרנט. HTTP פועל במבנה של בקשה-תגובה (request-response), בו הלקוח (בדרך כלל דפדפן) שולח בקשה לשרת, והשרת משיב בתגובה המתאימה. הבקשות והתגובות הן במבנה טקסטואלי מוגדר היטב, מה שמאפשר תקשורת ברורה ותקנית בין הצדדים.

לדוגמה, כאשר משתמש מקליד כתובת URL בדפדפן, הדפדפן שולח בקשת HTTP לשרת. הבקשה עשויה להיראות כך:

GET /index.html HTTP/1.1

Host: www.example.com

User-Agent: Mozilla/5.0

Accept: text/html

במקרה זה, הלקוח מבקש את הדף index.html מהשרת בכתובת www.example.com. השרת יגיב בבקשה זו, אם הכל תקין, בתגובה שנראית כך:

HTTP/1.1 200 OK

Content-Type: text/html Content-Length: 1256

<DOCTYPE html!>

<html>

<head>

<title>Example Page</title>

<head/>

<body>

<h1>Welcome to Example.com!</h1>

<-- More HTML content --!>

<body/>

<html/>

במקרה זה, השרת משיב עם קוד אישור 200 המצביע על הצלחה, ומעביר את תוכן הדף המבוקש.

קיימים מספר סוגי בקשות HTTP שונות, כאשר העיקריים הם:

GET: בקשה לקבלת משאב מהשרת. הנתונים נשלחים דרך כתובת ה-URL והבקשה אינה משנה את מצב השרת.

POST: בקשה לשליחת מידע לשרת (כגון טופס). מידע זה נשלח בגוף הבקשה ויכול לשנות POST: את מצב השרת.

PUT: בקשה לעדכן או ליצור משאב חדש בשרת עם המידע המסופק בגוף הבקשה.

DELETE: בקשה למחיקת משאב מהשרת.

HEAD: בדומה ל-GET, אך ללא גוף התגובה. משמש לבדוק אם משאב קיים ולבדוק את headers) בלבד.

OPTIONS: משמשת לבדוק אילו שיטות HTTP נתמכות על ידי השרת עבור משאב מסוים.

פרוטוקול HTTP הוא הבסיס להורדת דפי אינטרנט ולתקשורת בין דפדפנים לשרתי אתרים, ומהווה חלק מרכזי בתפקוד האינטרנט כפי שאנו מכירים אותו היום.

בפרוטוקול קיימים מספר סוגי אישור (status codes) הנשלחים מהשרת אל הלקוח:

מידע - 1XX

- 2XX - הצלחה

3XX - ניתוב למקור אחר

4XX - תקלה בצד הלקוח

5XX - תקלה בצד השרת

למשל, בתגובה לבקשה שראינו למעלה של לקוח (קבלת דף index.html), יחזיר השרת:

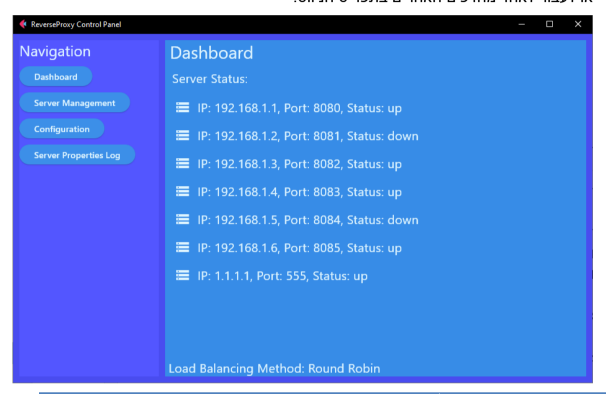
HTTP/1.1 200 OK

200 – הדף התקבל בהצלחה

תיאור מסכי המערכת

מסך הנחיתה - DashBoard

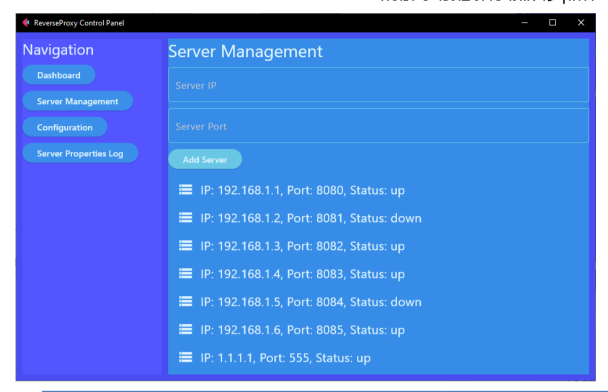
מסך זה הוא המסך הראשון אותו המשתמש רואה כאשר הוא מפעיל את המערכת. במסך זה ניתן לראות מידע על השרתים הנוכחיים, את אלגוריתם חלוקת העומסים הנוכחי (למטה), או לעבור לאחד מהדפים האחרים בתפריט הניווט.



פונקציונאליות	כפתור בתצוגה
.Dashboard מעביר לדף	Dashboard
.Server Managementa מעביר לדף	Server Management
מעביר לדף הConfiguration.	Configuration
.Server Properties Loga מעביר לדף	Server Properties Log

מסך ניהול השרתים – Server Management

במסך זה נמצאים אפשרויות הוספה/ הסרת שרתים. ע"מ להוסיף שרת למערכת, יש לכתוב את כתובת הPort שלו ומספר הPort שלו בשדות המתאימים. ע"מ להסיר שרת מהמערכת, יש ללחוץ על אותו שרת בתפריט למטה



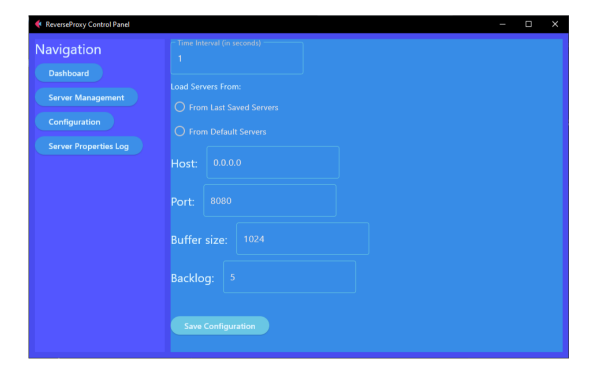
פונקציונאליות	כפתור בתצוגה
.Dashboard מעביר לדף	Dashboard
.Server Managementa מעביר לדף	Server Management
מעביר לדף הConfiguration.	Configuration
.Server Properties Loga מעביר לדף	Server Properties Log
מוסיף שרת חדש למערכת. יש לכתוב בשדות Server IP ו	Add Server
את כתובת האתר ומספר הפורט שלו בהתאמה.	

עידן אפלבום

מסך הגדרות - Configuration

במסך זה נמצאות מספר אפשרויות אשר המשתמש יכול להגדיר כדי להתאים את שרת הפרוקסי למקרה הפרטי שלו. במסך זה ניתן לבחור את אלגוריתם חלוקת העומסים מבין הרשימה, להגדיר מספר ניסיונות מחדש, אפשרות לבחור האם שרת הפניות החדש ייבחר כל כמות זמן או לפי כל לקוח שמצטרף, בחירת כמות הזמן העוברת בין כל שינוי שרת (במקרה שנבחרה האפשרות לבחירת שרת ע"פ זמן) ולשמור את השינויים.

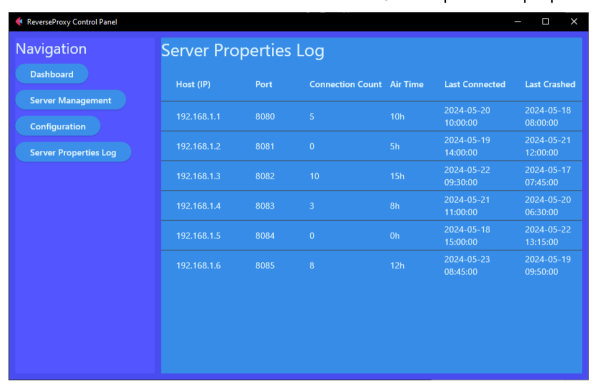
ReverseProxy Control Panel	×
Navigation	Configuration
Dashboard	Save Configuration
Server Management	
Configuration	
Server Properties Log	
	Choose Server By:
	O By User
	Load Servers From:
	From Last Saved Servers
	From Default Servers



פונקציונאליות	כפתור בתצוגה
.Dashboard מעביר לדף	Dashboard
.Server Managementa מעביר לדף	Server Management
מעביר לדף הConfiguration.	Configuration
.Server Properties Loga מעביר לדף	Server Properties Log
משנה את אלגוריתם חלוקת העומסים הנוכחי. יש לבחור פריט	Load Balancing Method
מתוך הרשימה.	
אפשרות להגדיר את מספר הניסיונות המקסימאלי.	Retry Limit
בחירה האם שרת חדש ייבחר כל כמות זמן מוגדרת או לפי כל	Choose Server By:
לקוח חדש שמתחבר.	
הגדרת כמות הזמן שבין בחירת שרת חדש (באפשרות	Time Interval
שהוגדרה למעלה).	
בחירה האם טעינת השרתים תתבצע מהשרתים שנשמרו בפעם	Load Servers From:
הקודמת או מרשימה מוגדרת מראש.	
שינוי כתובת הP של שרת הפרוקסי.	Host
שינוי מספר הport של שרת הפרוקסי.	Port
שינוי גודל הפקטות המתקבלות ע"י שרת הפרוקסי.	Buffer Size
שינוי כמות הלקוחות שיכולים לחכות ברשימת ההמתנה של	Backlog
שרת הפרוקסי.	
שמירת השינויים.	Save Configuration

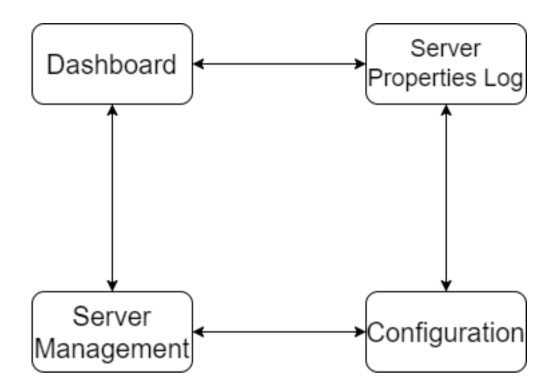
Server Properties Log – מסך מידע על השרתים

במסך זה נמצא המידע הנצבר על השרתים, כולל כתובת IP ופורט, מספר החיבורים לשרת, זמן הפעולה של השרת במערכת, הפעם האחרונה שלקוח התחבר דרך המערכת אל השרת ותאריך הקריסה האחרון שלו במערכת.



פונקציונאליות	כפתור בתצוגה
.Dashboard מעביר לדף	Dashboard
מעביר לדף הServer Management.	Server Management
מעביר לדף הConfiguration.	Configuration
.Server Properties Loga מעביר לדף	Server Properties Log

Screen Flow Diagram תרשים זרימה



תרשים בסיס הנתונים

בפרויקט זה מומש בסיס נתונים מקומי באמצעות SQLite. הבחירה ב-SQLite נבעה מהיתרונות הרבים שלו עבור יישומים קטנים ובינוניים, כולל קלות התקנה, ניידות, חוסר תלות בהתקנה מיוחדת (כל מחשב כיום מגיע עם sqlite מותקן) או בשרת חיצוני. מסד הנתונים שומר מידע על שרתי ה-web המוגדרים למערכת, כולל כתובות ה-IP והפורט של השרתים. זה מאפשר לשמור את הנתונים ולהמשיך להשתמש בהם גם לאחר אתחול מחדש של המערכת. במערכת גם קיימת הגנה מסויימת נגד התקפות SQL injection, ע"י רשימה עקיפה של הנתונים בתוך המערכת.

serverData
Host
Port
Connections
Airtime
LastConnected
LastCrashed

הסבר	סוג הערך	שם השדה
כתובת הIP של השרת.	Text	Host
מספר הport של השרת.	Integer	Port
מספר המשתמשים שהתחברו אל השרת. מיועד לסטטיסטיקות, לא שימוש ישיר.	Integer	Connections
זמן הריצה של השרת. מיועד לסטטיסטיקות, לא שימוש ישיר.	Text	Airtime
התאריך והשעה של ההתחברות האחרונה של לקוח לשרת. מיועד לסטטיסטיקות, לא שימוש ישיר.	Text	LastConnected
התאריך והשעה של מקרה הקריסה האחרון של השרת. מיועד לסטטיסטיקות, לא שימוש ישיר.	Text	LastCrashed

מימוש הפרויקט

מימוש הפרויקט

מודלים/מחלקות מיובאים

תקפיד המחלקה	שם המחלקה
המחלקה מספקת גישה לממשק הרשת הנמוך לצורך יצירת וחיבור	Socket
סוקטי תקשורת.	
המחלקה מאפשרת מעקב אחרי מספר חיבורי socket כדי לראות מתי	Select
הם מוכנים לקריאה או כתיבה.	
המחלקה מספקת ממשק ליצירה וניהול של תהליכונים (threads)	Threading
לפעולות במקביל.	
המחלקה מאפשרת עבודה עם מסננים לצורך חיפוש והתאמה של	Re
.טקסט	
המחלקה מספקת פונקציות ליצירת מספרים אקראיים ועבודה עם	Random
מערכים בצורה אקראית.	
המחלקה מספקת כלים לרישום לוגים ומעקב אחרי אירועים והרשומות	Logging
בתוכנית.	
המחלקה מספקת פונקציות לעבודה עם תאריכים ושעות.	Time
המחלקה מספקת אלגוריתמים להפקת חותמות דיגיטליות (hash)	Hashlib
לצורך אבטחה ואימות.	
מתוך קוד SQLite המחלקה מאפשרת עבודה עם מסדי נתונים של	Sqlite3
. פייטון	

מודלים/מחלקות בפרויקט

– ProxyServer.py מודול

(proxyב יוצרת אובייקט שאחראי על חלוקת העומסים LoadBalancer מחלקת

תפקיד ושימוש	שם התכונה
מכיל את רשימת השרתים המחוברים לשרת הproxy.	Self.servers
מכיל את המיקום ברשימה של השרת שנבחר פעם קודמת	Self.currentServerIndex
(באלגוריתמים כגון roundRobbin).	

טענת יציאה	טענת כניסה	שם הפעולה
הפעולה מאתחלת את מחלקת ה-	Self, servers	init
עם רשימת שרתים LoadBalancer		
ומציינת את מיקום השרת הנוכחי.		
החזרה: אין החזרה (זוהי פונקציית אתחול).		
הפעולה בוחרת שרת על פי האלגוריתם	Self, method	chooseServer
שהוגדר, או ברירת המחדל אם שם		
האלגוריתם לא תקין. אם אין שרתים		
זמינים, הפעולה מעדכנת את רשימת		
השרתים.		
החזרה: מחזירה אובייקט שרת (Server)		
שנבחר.		
הפעולה מעדכנת את רשימת השרתים	Self, serverList	updateServerList
ומאפסת את אינדקס השרת הנוכחי.		
החזרה: אין החזרה (מעודכנת רק משתנים		
פנימיים).		
הפעולה בוחרת שרת עבור לקוח נתון	Self, client	getServerForClient
בהתבסס על פונקציית hashing. אם אין		
שרתים זמינים, מעדכנת את רשימת		
השרתים.		

החזרה: מחזירה אובייקט שרת (Server)		
הנבחר ע"פ האלגוריתם. הפעולה מחזירה שרת לפי שיטת הסיבוב	Self	roundRobin
(round-robin), מעדכנת את אינדקס		
השרת הנוכחי.		
החזרה: מחזירה אובייקט שרת (Server)		
הנבחר ע"פ האלגוריתם.		_
הפעולה בוחרת את השרת עם מספר	Self	leastConnections
החיבורים הנמוך ביותר. החזרה: מחזירה אובייקט שרת (Server)		
הנבחר ע"פ האלגוריתם.		
הפעולה בוחרת שרת אקראי מתוך	Self	random
הרשימה.		
החזרה: מחזירה אובייקט שרת (Server)		
הנבחר ע"פ האלגוריתם.		

מודול connectionObjects.py

מכילה Client ו Server מחלקת האב למחלקות BaseConnection, מכילה פונקציונאליות בסיסית לאובייקט בעל תקשורת)

תפקיד ושימוש	שם התכונה
כתובת הIP של האובייקט. בעזרתו ניתן להתחבר אל האובייקט.	Self.host
מספר הport של האובייקט. בעזרתו ניתן להתחבר אל	Self.port
.האובייקט	
שם מזהה האובייקט. נועד לlogging ותיעוד, חסר	Self.name
פונקציונאליות.	
מכיל Socket שדרכו ניתן לתקשר עם האובייקט.	Self.socket
מכיל את זמן היווצרות האובייקט במחלקה. נועד למטרות תיעוד,	Self.initTime
חסר פונקציונאליות.	
סוג האובייקט (Server, Client). נועד לlogging ותיעוד, חסר	Self.type
פונקציונאליות.	

טענת יציאה	טענת כניסה	שם הפעולה
הפעולה מאתחלת את האובייקט עם כתובת	Self, host, port	init
ה-Host, פורט, יוצרת סוקט, וקובעת את		
.זמן האתחול		
החזרה: אין החזרה (פונקציית אתחול).		
הפעולה מתחברת לשרת בכתובת ה-Host	Self	connectToServer
ובפורט שהוגדרו באתחול, ומדווחת ללוג על		
החיבור שנוצר.		
החזרה: אין החזרה.		
הפעולה סוגרת את החיבור לסוקט ומדווחת	Self	closeConnection
ללוג על סיום החיבור.		
החזרה: אין החזרה.		
(data) הפעולה שולחת את המידע הנתון	Self, data	sendData
דרך הסוקט לשרת. במקרה של שגיאת		
חיבור, מחזירה ערך ERROR.		

החזרה: אין החזרה במקרה של הצלחה; מחזירה ERROR במקרה של שגיאת חיבור.		
הפעולה מקבלת נתונים מהשרת דרך הסוקט. במקרה של שגיאת חיבור, מחזירה ערך ERROR. החזרה: מחזירה את הנתונים שהתקבלו colk bytes במקרה של שגיאת חיבור.	Self	reciveData
הפעולה מחזירה את הזמן הנוכחי בפורמט המוגדר ב-TIME_FORMAT. החזרה: מחזירה את הזמן הנוכחי כ- int בפורמט המוגדר.	Self	getTime

מחלקה זו מייצגת לקוח המגיע מהרשת. היא מאפשרת ניהול של הפעולות Client מחלקה הדרושות מול אותו לקוח. מחלקה זו יורשת כמעט את כל כולה ממחלקת האב (BaseConnection מחלקה זו מייצגת שרת web מחלקה זו מייצגת שרת מחלקה Server מחלקת האב (BaseConnectio הפעולות הדרושות מול אותו שרת. מחלקה זו יורשת ממחלקת האב

תפקיד ושימוש	שם התכונה
מכיל את רשימת הלקוחות לטיפול ע"י השרת.	Self.clientList
מכיל את הThread של השרת. תהליכון זה מאפשר לשרת לרוץ	Self.thread
במקביל לתוכנית הראשית.	
מחזיק ערך בוליאני האם התהליכון ימשיך לרוץ. מחזיק דגל.	Self.runThread
מכיל את מספר הלקוחות שהתחברו לשרת. נועד למטרות	Self.clientCount
תיעוד, חסר פונקציונאליות.	
מכיל את זמן הבקשה האחרונה לשרת. נועד למטרות תיעוד,	Self.lastRequestTime
חסר פונקציונאליות.	
מכיל את זמן הקריסה האחרונה של השרת. נועד למטרות	Self.lastCrashTime
תיעוד, חסר פונקציונאליות.	

טענת יציאה	טענת כניסה	שם הפעולה
הפעולה מאתחלת את אובייקט השרת עם	Self, host, port	init
פרטי ה-Host והפורט, מפעילה את מחלקת		
האב, מגדירה רשימת לקוחות, יוצרת		
תהליכון, ומתחילה את זמן החיבור האחרון		
והזמן האחרון שבו השרת קרס.		
החזרה: אין החזרה (זוהי פונקציית אתחול).		
הפעולה מנסה להתחבר לשרת. במקרה	Self	connectToServer
של שגיאת חיבור, סוגרת את החיבור,		
רושמת בלוג את זמן הקריסה, ומחזירה		
.False		
החזרה: מחזירה True במקרה של חיבור		
מוצלח, ו-False במקרה של כישלון.		
הפעולה מתחילה את התהליכון לחיפוש	Self	startThread
לקוחות אם הוא לא רץ כבר.		
החזרה: אין החזרה.		

הפעולה מאזינה לחיבורים מלקוחות,	Self	lookForClients
מטפלת בבקשות מלקוחות קיימים,		
ומעדכנת את מצב החיבור. אם השרת לא		
מצליח להתחבר, עוצרת את התהליכון.		
החזרה: אין החזרה.	0 - 14	ID
הפעולה שולחת הודעה לשרת. במקרה של	Self, msg	sendRequest
שגיאת חיבור, סוגרת את החיבור, רושמת		
בלוג את זמן הקריסה, ומחזירה False.		
החזרה: מחזירה True במקרה של שליחה		
מוצלחת, ו-False במקרה של כישלון.		
הפעולה מקבלת תגובה מהשרת בהמשכים	Self	reciveResponse
.עד סוף הנתונים או שגיאת חיבור		
החזרה: מחזירה את התגובה כסוג bytes,		
או ERROR במקרה של שגיאת חיבור.		
הפעולה מקבלת בקשה מלקוח, שולחת	Self, client	handleRequest
אותה לשרת, מקבלת את התגובה, ושולחת		
אותה בחזרה ללקוח.		
החזרה: אין החזרה.		
הפעולה מוסיפה לקוח חדש לרשימת	Self, newClient	insertClient
הלקוחות של השרת.		
החזרה: אין החזרה.		
הפעולה מסירה לקוח מרשימת הלקוחות	Self, client	removeClient
של השרת אם הוא קיים ברשימה.		
החזרה: אין החזרה.		

קטעי קוד מיוחדים

```
def checkServerProps(serverProps: str) -> zip:
    serverProps = "^" + serverProps
    IPv4Format = "[0-9]{1,3}\\.[0-9]{1,3}\\.[0-9]{1,3}\\.[0-9]{1,3}\\
    hosts = re.findall(IPv4Format, serverProps)
    for host in set(hosts):
        serverProps = serverProps.replace(host, ".")
    ports = re.findall("[^0-9][0-9]{1,5}", serverProps)
    ports = [x[1:] for x in ports]
    return zip(hosts, ports)
```

מטרת קטע הקוד שלמעלה היא לחלץ זוגות של (host, port) מתוך מחרוזת נתונה. היופי בפעולה זו היא הדינאמיות המרשימה שהיא מציעה בנוגע לאופן שמירת הזוגות בתוך המחרוזת. ניתן לשמור אותם עם הפרדה של ; למשל, או הפרדה של ירידת שורה, או אפילו במקרים מסויימים ללא הפרדה בכלל! (במקרים שכל התווים מלאים ע"פ הפורמט)

ע"י שימוש בספריית re) RegEx), הפעולה מסוגלת לבצע חיפושים על קטעי תווים ספציפיים במחרוזת המקיימים תנאים מסויימים. למשל, הפעולה מחפשת את כל כתובות הPl ע"פ הפורמט המוגדר במשתנה IPv4Format, ומתעלמת מכל שאר המחרוזת הלא רלוונטית.

לאחר מכן, הפעולה מוציאה את כל כתובות הIP מהמחרוזת, ומתחילה לחפש כתובות port. בסופו של דבר, הפעולה מחזירה את כל הזוגות שנמצאו לפי סדר הימצאותם במחרוזת.

מסמך בדיקות מלא

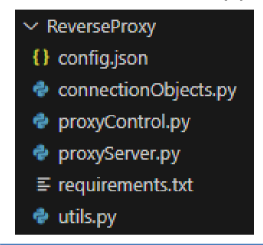
פתרון בעיות	תוצאות הבדיקה	אופן הביצוע	מטרת הבדיקה
אין	הדפים הוצגו בפני	הרצה של כמה	בדיקות טיפול
	הלקוחות, כלומר	לקוחות, ובקשת	בתקשורת השרת
	המערכת הצליחה	התחברות וקבלת דפי	והלקוח
	להחזיק כמה ערוצי	אינטרנט דרך כל	
	תקשורת ולנהל אותם	לקוח.	
	באותו הזמן.		
שימוש באלגוריתמים	רוב הדפים שהוצגו	הרצה של כמה	בדיקות חיבור
המקשרים בין לקוח	בפני הלקוחות היו	לקוחות, ובקשת	השרתים לתוכנה
לשרת לפי כתובת	נכונים, אך חלקם	התחברות וקבלת דפי	
(IP hashing) הלקוח	קיבלו חלק משרת	אינטרנט דרך כל	
במצב שמחוברים	אחד וחלק משרת בעל	לקוח.	
למערכת שרתים בעלי	תוכן שונה.		
תוכן שונה.			
הוספה על פונקציית	לרוב המערכת הוציאה	הרצה של כמה	בדיקת קריסות
הוצאת שרתים, איפוס	בהצלחה את השרתים	שרתים, חיבורם	שרתים והתמודדות
המיקום הנוכחי של	המנותקים, אך	למערכת והפסקת	המערכת
השרת ברשימה.	באלגוריתם ה	פעילותם במכווון ע"מ	
ובנוסף הוספת	,roundRobin	לדמות נפילה של	
o tryexcept	המערכת ניסתה	שרת.	
קבלת השרת הנוכחי	לפנות לתא לא קיים		
ע"מ לתפוס ולנטרל	ברשימת השרתים –		
נפילות אלה.	דבר שהוביל		
	לקריסתה.		
אין	המידע תועד באמינות	דימוי פעילות רגילה	Data בדיקת קבלת
	בבסיס הנתונים.	במערכת, ובסופה	Log
		בדיקת מאגר המידע.	

מדריך למשתמש

מדריך למשתמש

רשימת קבצי הפרוייקט

עץ קבצי המערכת:



תיאור	שם הקובץ
קובץ אשר שמורים בתוכו הגדרות המשתמש.	config.py
ת Client ו Server.	connectionObjects.py
לשימוש עזר בלבד.	
הממשק הגרפי של המערכת.	proxyControl.py
קובץ המכיל את כל הפונקציות הקשורות בשרת	proxyServer.py
proxy -הפרוקסי עצמו. (Load Balancer וה	
server). כמו כן תיעוד המידע בDB.	
קובץ ההתקנות עבור pip.	requirements.txt
קובץ המכיל פעולות עזר.	utils.py

התקנת המערכת

צד שרת

דרישות: פייתון מגרסה 3.11 ומעלה ומנהל החבילות pip.

מומלץ להשתמש במכונה הוירטואלית של פייתון על מנת להריץ את השרת, אם הוא לא pip install venv. מותקן הריצו בשורת הפקודות

- 1. פתחו את שורת הפקודות וגשו לתיקיית הפרויקט.
- 2. הריצו את הפקודה python -m venv venv. תפתח תיקייה חדשה בשם venv.
- 3. הפעילו את המכונה הוירטואלית על ידי הרצה של activate/Scripts/venv. תוכלו לראות פאורט על ידי כיתוב (venv) בכל שורה בשורת הפקודות.
 - 4. התקינו את הספריות הדרושות. ניתן לעשות זאת בקלות על ידי הפקודה
 - pip install -r requirements.txt.
 - 5. הריצו את הקובץ proxyControl.py

צד לקוח

תקין. (או כל דפדפן אחר) Windows Explorer דרישות: דפדפן

פתחו את הדפדפן והקלידו בשורת הURL: 127.0.0.1:8080 (או את כתובת המכונה אשר עליה רץ שרת הפרוקסי).

רפלקציה

רפלקציה

תהליך העבודה על הפרויקט

עבודה על פרויקט ReverseProxy הייתה מסע מרתק ומאתגר. התחלתי בהבנת הדרישות Load - והגדרת מטרות הפרויקט. במהלך התכנון, היה עליי לחקור ולהבין לעומק את נושא ה-Balancing והפרוקסי ההפוך, ולבחור את הכלים המתאימים ליישום המערכת. אחת ההצלחות הייתה בחירת שפת התכנות Python וסביבת הפיתוח Visual Studio Code, מה שאיפשר לי לפתח את המערכת בצורה מהירה ויעילה. אך יחד עם ההצלחות היו גם אתגרים משמעותיים, כמו ניהול מספר ערוצי תקשורת במקביל והתמודדות עם קריסות שרתים.

אמי"ת בר אילן

תהליך הלמידה שעברתי

במהלך הפרויקט למדתי הרבה על תחום ה-Load Balancing, כולל מחקר מעמיק על .IP Hashing ו-Round Robin, Least Connections, Random אלגוריתמים שונים כמו שונים כמו תכנות ב-socket והבנה מעמיקה של Threading נאלצתי להתמודד עם אתגרים טכניים כמו תכנות ב-socket מעבר לכך, למדתי גם על בניית ממשק משתמש גרפי בעזרת ספריית flet.

כלים שאקח להמשך

מהפרויקט אני לוקח איתי ידע מעמיק בתחום התקשורת ברשת, פרוקסי הפוך ו- Load Sockets Sockets, עבודה עם Python, עבודה עם Balancing. בנוסף, רכשתי מיומנויות חדשות בתכנות בשפת Python, עבודה עם Threading. ופיתוח ממשקי משתמש גרפיים. כלים אלו יהיו מאוד שימושיים בפרויקטים עתידיים בתחום פיתוח מערכות ותכנות מערכות מורכבות.

תובנות מהתהליך

התהליך לימד אותי את החשיבות של מחקר מעמיק והבנת הבעיה לפני התחלת הפיתוח. בנוסף, הבנתי את החשיבות של תכנון נכון והתמודדות עם אתגרים טכניים בצורה שיטתית. השיתוף והעזרה ממורים מנחים ומקצוענים בתחום הייתה חיונית להצלחת הפרויקט. כמו כן, למדתי את הערך של למידת עמיתים ושיתוף מידע, מה שהעשיר את הידע שלי וסייע בפתרון בעיות.

תודות

ברצוני להודות למורים המנחים, אריק וינשטיין ושרית שוורץ, על הליווי המקצועי והעזרה לאורך כל התהליך. תודה גם לחברי הכיתה ולעמיתים שסייעו ונתנו משוב מועיל. בנוסף, תודה למשפחתי על התמיכה וההבנה במהלך תקופת העבודה על הפרויקט.

עידן אפלבום

ביבליוגרפיה

Bibliography

- @ 2022 Remotely. (n.d.). The Ultimate Guide to Choosing the Perfect Python GUI Framework. Retrieved from Remotely: https://www.remotely.works/blog/theultimate-guide-to-choosing-the-perfect-python-gui-framework
- © 2024 Appveyor Systems Inc. (n.d.). *Tutorials*. Retrieved from flet: https://flet.dev/docs/tutorials/
- © 2024 Cloudflare, Inc. (2024). What is a reverse proxy? | Proxy servers explained.

 Retrieved from Cloudflare:

 https://www.cloudflare.com/learning/cdn/glossary/reverse-proxy/
- © 2024 Cloudflare, Inc. (n.d.). *Types of load balancing algorithms*. Retrieved from Cloudflare: https://www.cloudflare.com/learning/performance/types-of-load-balancing-algorithms/
- © 2024 Cloudflare, Inc. (n.d.). What is load balancing? | How load balancers work.

 Retrieved from CloudFlare:

 https://www.cloudflare.com/learning/performance/what-is-load-balancing/
- GeeksforGeeks. (2022, Jul 14). Socket Programming with Multi-threading in Python.

 Retrieved from Geeks for Geeks: https://www.geeksforgeeks.org/socket-programming-multi-threading-python/
- Staff, C. (2024, April 4). *Python vs. Java: Which Should I Learn?* Retrieved from Coursera: https://www.coursera.org/articles/python-vs-java
- Verma, K. (2023, Feb 28). Socket Programming in Python. Retrieved from Geeks for Geeks: https://www.geeksforgeeks.org/socket-programming-python/