# Distributed File Search



שם :ולריה חוטוליוב

ת.ז: 328918966

מקצוע :הגנת סייבר

מנחים :שרית לולב

אלון בר-לב

# תוכן עניינים

2	תוכן עניינים
4	מבוא
5	ארכיטקטורה
5	Architecture Diagram
5	הגורמים במערכת
7	רקע תיאורטי
7	טכנולוגיה
8	מימוש
8	Block Diagram
10	Sequence Diagram
11	מימוש החיפוש
12	Data Diagram
12	פרוטוקולי תקשורת
12	בקשת http
12	בקשת Front-end
12	Front-end
12	Form service
12	הסבר
<ul><li>13</li><li>13</li><li>13</li></ul>	בקשה תשובה Search service
13	הסבר
13	בקשה
13	תשובה
14	View service
14	הסבר
14	בקשה
14	תשובה
14	Download service
14	הסבר
14	בקשה
14	תשובה
14	Node
14	Search service
14	הסבר
14	בקשה

15	תשובה
15	Id service
15	הסבר
15	בקשה
15	תשובה
16	בעיות ידועות
17	התקנה ותפעול
19	תוכניות עתיד
19	פרק אישי

## מבוא

בימינו כמות המידע אשר נדרשת בארגונים או חברות היא עצומה. צורת האחסון המועדפת על פני שרת מרכזי היא שימוש בכמה שרתים , אחסון מבוזר. לאחסון המידע בצורה מבוזרת כמה יתרונות : לא תלויים במגבלת נפח האחסון של שרת מרכזי, הקטנת הסיכון לאיבוד כל המידע במקרה של תקלה בשרת , התאמה לביזור הידע (הידע לא נמצא במקום אחד).

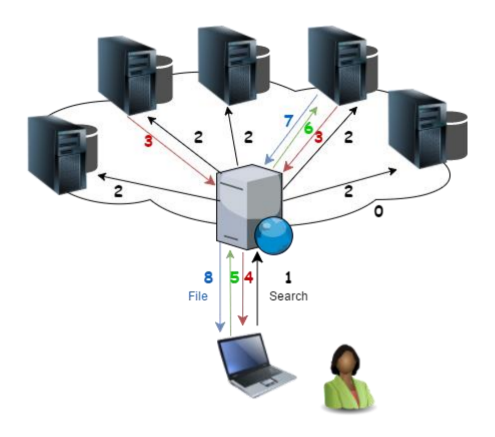
פרויקט זה נועד לאפשר שמירה מבוזרת של המידע על פני שרתים שונים עם ניהול חיפוש קבצים נוח וקל.

מרכיבי המערכת הן: שרתי קצה node servers המכילים קבצים ושרת front end אליו מתחבר המשתמש לחיפוש קובץ במערכת המבוזרת.

למערכת ממשק קל ונוח דרך הדפדפן המאפשר למשתמש לחפש קובץ במערכת המבוזרת לפי שם או חלקי ולקבל את הקובץ לצפייה או להורדה.

# ארכיטקטורה

# Architecture Diagram



## הגורמים במערכת

- שרת העובד מול המשתמש ומטפל בבקשותיו Front-end server
  - ס רישום שרתי השרשרת (שרתי קבצים) 🔾
- קבלת בקשת חיפוש ושליחתה לשרתי השרשרת וטיפול בתוצאות
  - ∘ הורדת קובץ
  - ≥ צפייה בקובץ
- front-end שרתי שרשרת המכילים את הקבצים ומטפלים בבקשות בשרת Node servers
  - ס חיפוש שמות הקבצים המכילים את בקשת החיפוש
    - י נתינת תוכן הקובץ המבוקש
      - המשתמש

Stage	Description
	2 שולח כל 2 שנות את כתובתו ואת הפורט אליו מחובר. כל node server
	שניות ה- front server מאזין ובונה מילון של ה - node servers עם הכתובות
	והפורטים.
0	ode server ממפה את שמות הקבצים הנמצאים אצלו.
	המשתמש מכניס את מילת החיפוש ב browser.
1	
	.node servers -שולח את מילת החיפוש לכל ה-front server
2	
	node servers שולח את כל שמות הקבצים המכילים את מילת החיפוש ל-
3	.front server
	ה- front server שולח ל- browser (למשתמש) טבלה עם כל הקבצים המכילים
4	את מילת החיפוש.
	המשתמש בוחר איזה קובץ מעניין אותו , בוחר אם ברצונו לצפות בקובץ או
5	להורידו.
	ה- front server שולח ל- node server המתאים את הבקשה המתאימה
6	לבקשת המשתמש (הורדה/צפייה)
	node server -שולח ל- front server את הקובץ המתאים.
7	
	ה- front server שולח את הקובץ ל- browser להורדה או לצפייה.
8	

## רקע תיאורטי

- דרך להעברת הנתונים, כאשר המידע מועבר לקבוצות של מחשבים בעלי אותה כתובת - Multicast ואותו פורט. דוגמא מחיי היום-יום להעברת נתונים בדרך זו, היא שליחת מייל לקבוצה multicast מסויימת. כמו כן, וידאו טרנסלציה גם משתמשת ב

multicast ממומש על ידי UDP. הסיבה לכך שלא ממומש על ידי TCP היא שTCP דוגל בחיבור ישיר (נקי לנקי), וUDP אינו דורש חיבור ישיר, וגם אינו דורש הודעה על כך אם ההודעה הגיעה או לא, לכן להעברת UDP נתונים בקבוצות נעדיף את החיבור הלא בטוח במקום חיבור הדורש שכולם יהיו מחוברים. אנו נרצה להשתמש בmulticast כאשר לא נדרשת לנו העברה אמינה של נתונים והתוכנית תעבוד כמו שצריך גם אם הנתונים לא יועברו או שאחד הקצוות נותק.

בתוכנית שלי מומלץ להשתמש בדרך זו של העברת הנתונים כאשר אני רוצה לדעת איזה שרתי שרשרת קיימים אצלי, והתוכנית תמשיך לרוץ גם אם אחד יתנתק.

<u>חיפוש מבוזר</u> - זהו חיפוש, המאפשר חיפוש קבצים המפוזרים במסי מחשבים, ממחשב יחיד ושימוש בקבצים אלו ממנו.

.google cloud storage כיום ישנו שימוש בחיפוש זה ב

## טכנולוגיה

שפת תגיות המשמשת לייצוג נתונים ושליחתם בדרך יעילה ונוחה. בנוסף, גם משמשת כתבנית  $\frac{xml}{dt}$ 

שפת תגיות המשמשת לעיצוב דפי אינטרנט ותוכן המוצג בדפדפן. - html

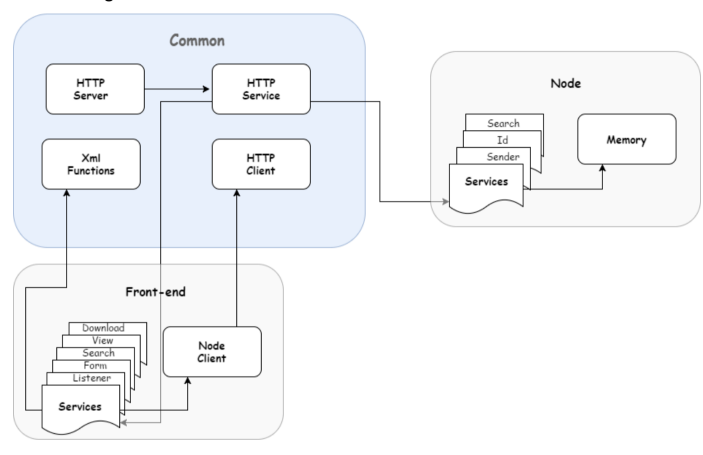
פרוטוקול http - פרוטוקול תקשורת המשמש להעברת דפי html ואובייקטים של מדיה, כגון תמונות וכוי.

erוטוקול בתקשורת נתונים, כל העברות הנתונים בפרוטוקול זה אמינות, ישנו אישור שלקבלת נתונים במלואם והחבילות המידע מגיעות באותו סדר בו נשלחו. התקשורת בין התחנות היא באמצעות חיבור מקושר.

<u>udp</u> - פרוטוקול בתקשורת נתונים המאפשר מעבר נתונים שאינו אמין (אין אישור על הגעת הנתונים). כמו כן, החבילות בפרוטוקול זה אינן מגיעות בהכרח בסדר שליחתן.

## מימוש

# **Block Diagram**



node server - מודול שבו ישנן פונקציות וקלאסים שגם ה- front server משתמשים - common משתמשים - בהם.

- שרת של השירותים של HTTP server שרת על פרוטוקול +HTTP השרת משתמש ב HTTP שרת על פרוטוקול, על ידי כך שקורא לעצמים השונים וכך עובד בשירותים השונים שהתוכנית מבצעת.
- HTTP Service שירותים שהתוכנית נותנת, class זה הוא משמש רק כעזר לשרת על מנת לגשת HTTP Service לשירותים השונים של התוכנית.
  - .xml מכיל את הפונקציות המתעסקות עם Xml functions
    - .HTTP שחראית על התחברות לשרת HTTP Client •

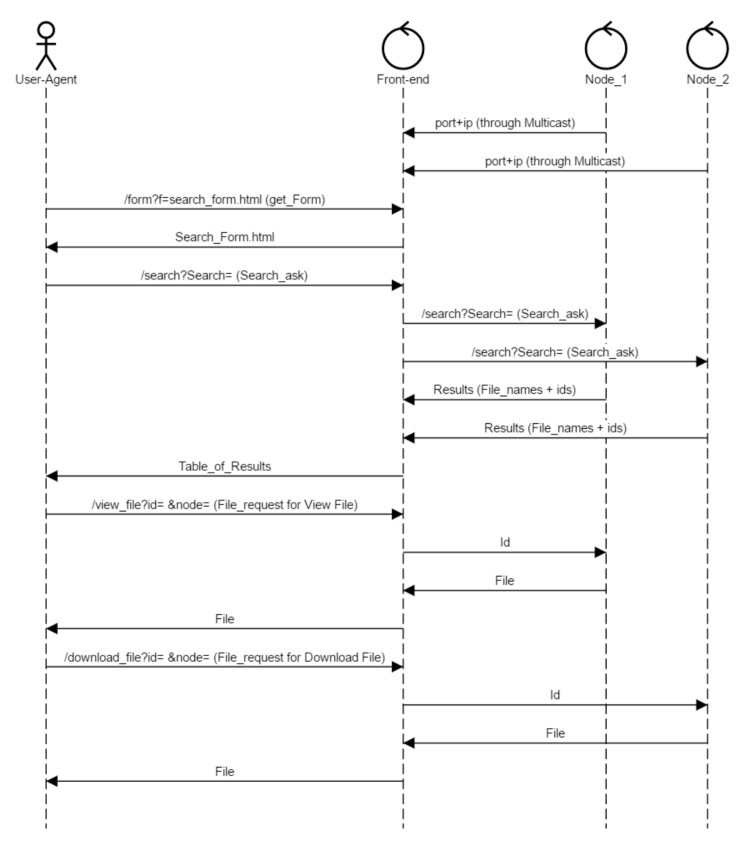
-front-end מודול המכיל את כל הפונקציות שהשרת שעובד מול המשתמש צריך.

- שבתוכו הקלאסים של השירותים שה front server מכיל קלאסים של השירותים שה services מכיל קלאסים של אליהם. HTTP על מנת שהשרת HTTP על מנת שהשרת
  - node client על ידי שימוש ב-mode client על ידי שימוש ב-mode client

## -node מודול המכיל את כל הפונקציות שהשרת שרשרת צריך.

- services מכיל קלאסים של השירותים שה node server אמור לספק. כל הקלאסים שבתוכו services יורשים מ- HTTP Service על מנת שהשרת + HTTP על מנת שהשרת
  - memory אחראית על מיפוי הזיכרון של המחשב ולחיפוש הקבצים בתוכו.

# Sequence Diagram



כל שרת node שולח בmuticast את הפורט אליו מחובר.

לאחר מכן המשתמש שולח בקשה לשדה החיפוש לשרת הראשי, אשר מחזיר לדפדפן קובץ html.
המשתמש שולח לשרת הראשי את בקשת החיפוש והשרת מעביר אותה לכל שרתי השרשרת. שרתי
השרשרת מעבירים את תוצאות החיפוש לשרת הראשי אשר מארגן אותן בטבלא ומחזיר לדפדפן
המשתמש. בשלב הזה המשתמש בוחר קובץ ואם ברצונו להוריד אותו או לצפות בו בדפדפן, השרת הראשי
מעביר בהתאם לזאת בקשה לשרת שרשרת המתאים, אשר מחזיר לו את תוכן הקובץ.

#### מימוש החיפוש

כל שתי שניות שרתי הקבצים (שרשרת) שולחים ב muticast את פורט החיבור שלהם.

כל שתי שניות השרת הראשי שעובד מול המשתמש, מאזין ל muticast כל שתי שניות השרת הראשי שעובד מול המשתמש, מאזין ל אצלו כל שרתי השרשרת.

החידוש מתבצע כך שכל שרת קבצים מאופיין בצורה ip: port והמידע עליו הוא כתובתו, הפורט אליו מחובר, וזמן התגובה האחרון. לאחר חידוש המילון, ישנו מעבר על המילון ובדיקת הזמנים של כל שרת שרשרת, כל שרת שלא הגיב כ-10 שניות או יותר, נמחק מהמילון.

#### זחיפוש עצמו

המשתמש מחיל את השימוש בחיפוש על ידי בקשה לשדה חיפוש.

לאחר שהשדה נפתח, המשתמש יכול להקליד את בקשת חיפושו. לאחר מכן, במידה וישנה תקלה, ואין שרתי קבצים, תוצג נודעת מתאימה. אם אין שום תקלה, השרת הראשי יעביר את הבקשה לשרתי השרשרת, והן יחזירו לו xml ובו שמות הקבצים המכילים את בקשת החיפוש ואת מס׳ הזיהוי שלהם. השרת הראשי יטפל בתוצאות ויציג למשתמש טבלא.

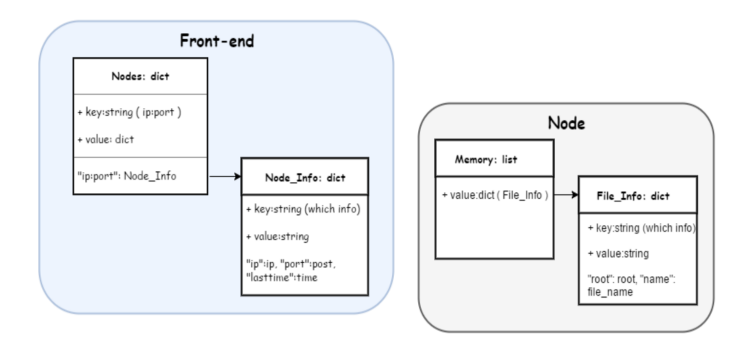
מתוך הטבלא, המשתמש יוכל לבחור קובץ שמעניין אותו, ולבחור מה ברצונו לעשות - לצפות בקובץ בדפדפן או להורידו.

בשני המקרים השרת הראשי ישלח לשרת השרשרת המתאים את מסי הזיהוי של הקובץ, אך שמות השירותים יהיו בהתאם לרצון המשתמש.

בשלב זה שרת השרשרת יקח את הקובץ מזכרונו וישלח לשרת הראשי את התוכן, ואם הודעת http מתאימה (הודעה לצפייה או להורדה) השרת יעביר את התוכן לדפדפן.

# מבני נתונים

# Data Diagram



# פרוטוקולי תקשורת

HTTP הפרוטוקול הראשי הוא פרוטוקול

http בקשת

**GET Service HTTP/1.1** 

Host: Url+uri

אמברת הנתונים מתבססת בנוסף על שפת XML

## Front-end

Form service

הסבר

השירות פותח שדה חיפוש בדפדפן

```
בקשה
```

/form?f=search\_form.html

תשובה

html קובץ

Search service

הסבר

מקבל בקשת חיפוש, שולח לשרתי השרשרת מכין טבלת html מהתוצאות שהתקבלו משרתי השרשרת.

בקשה

/search?Search=searchAsk

תשובה

```
<html>
<head>
</head>
<br/><body style="background: rgb(255,255,255)">
<center>
FILE_NAME<a
href="/form?file=search_form.html">
< Back&gt; </a>
 Filename
Option

<a href="/download_file?id=6&amp; node=10.0.0.1: 8070">
< download&gt; </a>
<a href="/view_file?id=6&amp; node=10.0.0.1: 8070">&lt; view&gt; </a>
</center>
</body>
```

```
View service
                                         הסבר
מקבל id וחסde, שולח את ה id שולח את node, שולח
    מקבל את תוכן הקובץ המבוקש ומציג אותו בדפדפן
                                         בקשה
                     /view?id=0& node=ip: port
                                        תשובה
                                    תוכן הקובץ
                             Download service
                                         הסבר
מקבל id וחסde, שולח את ה id שולח את node, שולח
 מקבל את תוכן הקובץ המבוקש ומוריד אותו למשתמש
                                         בקשה
                 /download?id=0& node=ip: port
                                        תשובה
                                    תוכן הקובץ
                                        Node
                                 Search service
                                         הסבר
       מקבל בקשת חיפוש ומחפש במיפוי הזיכרון שלו
         את כל הקבצים המכילים בתוכם את הבקשה
                                         בקשה
```

/search?Search=searchAsk

```
תשובה
```

```
<root>
<result id="0" name=" " />
<result id="5" name=" " />
</root>

Id service
הסבר

id מקבל bi ומחזיר את תוכן הקובץ הנמצא במקום ה id מקבל bi ומחזיר את תוכן הקובץ הנמצא במקום ה id מקבל bi ומחזיר את תוכן הקובץ הנמצא במקום ה id מקבל bi ומחזיר את תוכן הקובץ הנמצא במקום ה id מקבל bi ומחזיר את תוכן הקובץ הנמצא במקום ה id management
```

/id?id=0

במיפוי הזיכרון

תשובה

תוכן הקובץ

## בעיות ידועות

- התוכנית פותחת בדפדפן רק את תוכן הקבצים, כלומר היא אינה תפתח תמונה, אלא את הקוד שלה.
  - כך שיפתח תמונות. http דרך פתרון- ניתן לשנות את הודעת o
    - כל הקבצים המורדים הם מסוג txt.
  - ס דרך פתרון לשמור את שם הקובץ כפרמטר ולהעבירו בהודעת ההורדה 🌣

# התקנה ותפעול

- emda על מנת להריץ את התוכנית נפתח את •
- Dseach נעבור לתיקייה בה נמצאת תיקיית הפרויקט

cd C:\folder\_name

front server נריץ את ה

## python -m Dsearch-master.front --params

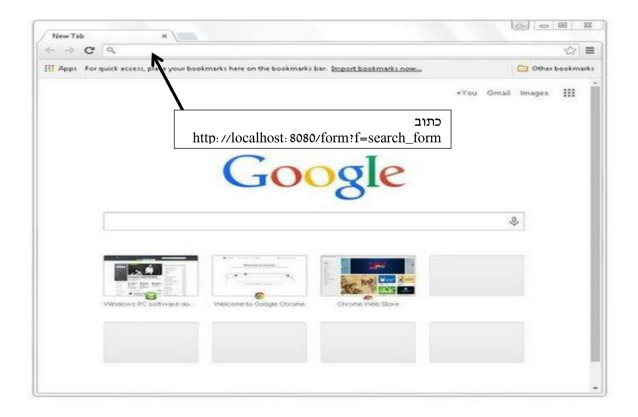
- o Dsearch-master התיקייה בה נמצא הפרויקט
- כתובת הדפדפן למשל :(\http://localhost: 8070/\).
- --bind-port פורט אליו נרצה להתחבר
- o.o.o.o כתובת אליה נרצה להתחבר -לרוב o.o.o.o
- o --base מקום ממנו נרצה לייבא קבצים לרוב אין צורך לכתוב

node server נריץ את ה

## python -m Dsearch-master.node --params

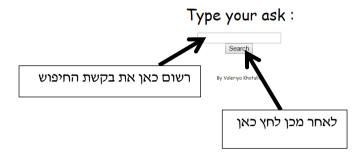
- o Dsearch-master התיקייה בה נמצא הפרויקט
- o --bind-port פורט אליו נרצה להתחבר
- o.o.o.o כתובת אליה נרצה להתחבר -לרוב 0.0.0.0
- o --directory מקום ממנו נרצה למפה את הזיכרון

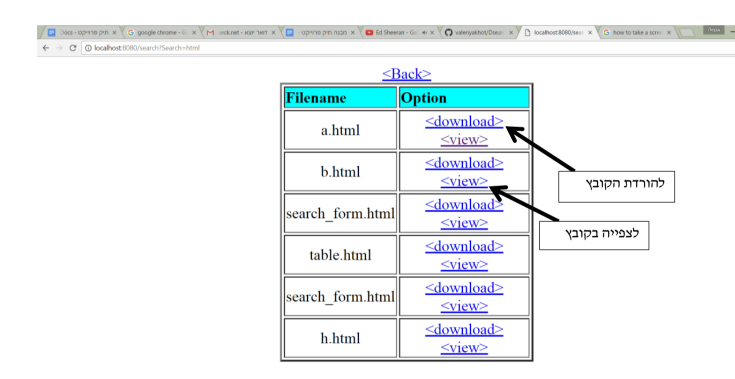
google chrome נכנס ל





# Distributed File Search





## תוכניות עתיד

- ניתן לייעל את מנוע החיפוש על ידי הכנת קובץ המכיל את שמות הקבצים בצורה ממוינת
  - ניתן להרחיב את החיפוש לתוכן הקבצים

# פרק אישי

במהלך עשיית הפרויקט נתקלתי בקשיים רבים, כגון ניסיון חלוקת הפרויקט לקלאסים ולקשר ביניהם. כמו כן, התקשיתי במימוש ה multicast, ובמהלך הקישור בין בקשות המשתמש לבין שרתי ה node. כל הפרויקט ומימושו היוו אתגר לא קטן עבורי.

אך בזכות האתגר שהפרויקט היה עבורי, למדתי המון דברים ורכשתי מיומנויות. למדתי לחפש חומרים באינטרנט בצורה יותר יעילה. נוסף על כך, למדתי כיצד להרכיב פרויקט וכיצד לגבור על שגיאות בקוד בצורה יעילה ומהירה. כמו כן, רכשתי מיומנות לתאר את הקוד שכתבתי בדיאגרמות שונות.