Disease-Prediction

<mark>ספר פרויקט</mark> קרויזר בתיה

<u>תוכן</u>

3	מבוא
3	הרקע לפרויקט:
3	תהליך המחקר:
4	סקירת ספרות:
4	מטרות ויעדים בפרויקטבפרויקט
4	מטרות:
4	יעדים:
5	אתגרים בפרויקט
5	מדדי הצלחה למערכת
5	תיאור מצב קיים
5	רקע תיאורטי, ניתוח חלופות
6	תיאור החלופה הנבחרת
7	אפיון המערכת שהוגדרה
7	ניתוח דרישות המערכת:
7	מודל המערכת:
7	אפיון פונקציונלי:
8	ביצועים עיקריים:
8	אילוצים:
8	תיאור הארכיטקטורה
8: Do	esign level Down-Toph הארכיטקטורה של הפתרון המוצע בפורמט
8	תיאור הרכיבים בפתרון:
8	תיאור פרוטוקולי התקשורת:
9	שרת-לקוח:
9	ניתוח ותרשים UML / Use cases של המערכת המוצעת
9	: Use cases רשימת
9	תיאור ה-UC העיקריים של המערכת: UC-
10	מבני נתונים הבאים לידי שימוש בפרויקט:
10	תרשים מודלים:
11	תרשים מחלקות:
11	תיאור המחלקות המוצעות:
13	תיאור התוכנה
13	סביבת עבודה:
13	שפות תכנות:
13	אלגוריתמים מרכזיים- תיאור האלגוריתמים במילים ובקוד
	קוד התוכנית – על פי סטנדרטים בליווי תיעוד
	פונקציות קריטיות /חשובות /עיקריות:

ניאור מסד הנתונים	34
ניאור מסכים ומדריך למשתמשניאור מסכים ומדריך למשתמש	35
דיקות והערכה	
י יתוח יעילות	
יסקנות	
יים	
בליוגרפיה	

מבוא

הרקע לפרויקט:

בעולם המודרני אנו מביאים לאנשים כל שירות שאפשר למסך הפרטי שלהם,

בכמה שפחות מאמץ וכמה שפחות עלות.

בן אדם לעיתים חש סימפטומים שונים שגורמים לו לחשוש ממחלות,

כאשר הוא ירצה לקבוע תור לבדיקה אצל רופא הוא יתקשה להתמקד באיזה רופא לבחור על ידי הסימפטומים לבדם, ויקבע אצל רופא כללי עפ"י רוב, והרופא הזה יכוון אותו לרופא המסוים שמטפל במחלות המאפיינות את הסימפטומים שלו.

אך לפני שאדם פונה לרופא הוא יעדיף ללמוד על מה התסמינים מראים ולפנות לרופא ספציפי שמומחה במחלה שהתסמינים מראים עליה.

הפרויקט שלי פותר את הבעיה בכך שהוא מעניק ממשק נוח למשתמש שבו ניתן להכניס רשימת תסמינים ולקבל אבחון של המחלה והסברים מפורטים עליה.

תהליך המחקר:

א. הבעיה שבה הפרויקט עוסק היא איך לאבחן את המחלה ע"פ הסימפטומים. החלטתי להתבסס על אלגוריתם שעובד על בינה מלאכותית כדי לפתור את הבעיה בצורה החכמה והדינאמית יותר.

בינה מלאכותית עובדת כך שהאלגוריתם מקבל מסד נתונים שמכיל תסמינים ואת המחלות המאובחנות וישתמש במודל סיווג שילמד את הנתונים בכך שירוץ עליהם ויבנה מודל שיאבחן את המחלה בצורה הטובה ביותר.

כך שבהתבססות על מסד נתונים שמכיל מספיק נתונים נוכל לפתור את הבעיה בצורה המהירה והפשוטה ביותר.

כך שבאלגוריתם שלי החלק החשוב ביותר היה חיפוש מסד נתונים:

ישנם מסדי נתונים רבים שמכילים מידע על מחלות מסוימות וספציפיות כגון מחלות לב, ריאה וכו' אך אפשרות זאת לא הייתה יעילה לאלגוריתם הספציפי כי הרעיון שלו הוא משהו שייתן פתרון כללי לכל מחלה ולא רק למחלות ספציפיות, כמו כן רציתי פתרון שלא ידרוש

מהמשתמש שום דבר מלבד התיאור של הסימפטומים הספציפיים שלו, כך שמסדי נתונים המשתמשים בצילומי סיטי או בדיקות דם לא יכלו לעזור לי.

כך שמסד הנתונים שחיפשתי היה צריך להכיל תסמינים ומחלות וכמו כן להיות גדול מספיק כדי ליצור מודל שמתבסס על הכללה טובה מספיק.

- ב. כדי לאבחן בצורה הטובה ביותר למדתי על פתרון בעיות סיווג דרך בינה מלאכותית, חיפשתי אלגוריתמי סיווג, ובחרתי את היעילים מבניהם.
- ג. כדי להציג מידע למשתמש על המחלה החלטתי להתבסס על מאגר המידע הגדול ביותר שאני מכירה- גוגל, כך שהאלגוריתם שלי יחפש מידע על המחלה, וכאן חיפשתי ספריה שיודעת לגשת דרך פייתון לחיפוש גוגל.

סקירת ספרות:

. kaggle ,analyticsvidhya,GitHub,רשת-טק,stackOverflow

מטרות ויעדים בפרויקט

מטרות:

- למידת התחום של סיווג באמצעות בינה מלאכותית.
 - חיזוי מחלה על ידי קבלת תסמינים.
- נתינת מידע ללקוח על המחלה בצורה מפורטת ומסודרת.

יעדים:

- מציאת מסד נתונים מדויק המכיל תסמינים ומחלות.
 - מציאת המודלים הטובים ביותר לחיזוי המחלה.
- .google search יצירת אלגוריתם למציאת מידע על מושג, באמצעות
 - יצירת ממשק נוח למשתמש.
- שימוש בטכנולוגיות חדשניות ובשפות הנחשבות ביותר בעולם הפיתוח, תוך לימוד תחומים
 חדשים והתנסות בטכניקות המתקדמות ביותר.
 - עבודה מסודרת, תוך שימת דגש על תיעוד מלא וברור.
 - מציאת דרך יעילה להצגת מידע למשתמש.

אתגרים בפרויקט

- להגיע לחיזוי ברמה גבוהה ביותר: על ידי מסד נתונים טוב ומודלים מדויקים.
 - ליצור למשתמש ממשק קל לשימוש:
- מסד הנתונים עליו התבססתי מכיל 132 פרמטרים-תסמינים וכדי שהמשתמש לא יצטרך לעבוד ולבחור מכל 132 התסמינים מה הוא מרגיש ומה לא, רציתי ליצור אלגוריתם שיקבל רשימה של תסמינים שנכתבו בשפה חופשית על ידי המשתמש וימיר אותם למשהו שהמודל יוכל לקבל.
- לכתוב אלגוריתם לחיפוש מידע על מחלה שימצא כמה שיותר מידע בזמן המינימלי האפשרי בשביל לקצר את זמן החיפוש האלגוריתם יעבוד כך שאם האלגוריתם חיפש בעבר מידע הוא
 ישמור אותו לפעם הבאה.

מדדי הצלחה למערכת

- חיזוי המחלה ברמה של לפחות 95% הצלחה.
- הפיכת התסמינים שהמשתמש הכניס לרשימה קריאה למודל בצורה יעילה ומדויקת כמה שיותר.
 - חיפוש מידע בצורה מקיפה והצגה למשתמש בצורה מובנת וברורה.

<u>תיאור מצב קיים</u>

המצב הקיים בתחום הוא שישנם אפליקציות החוזות מחלות אך המשתמש צריך לבחור תסמינים ממאגר קיים דבר שגורם לחוסר בחוויית המשתמש וכמו כן הוא אינו מקבל מידע על המחלה שחזו לו ונשאר עם השם שלה ללא ידע נוסף עליה.

כמו כן הדברים הקיימים בתחום, חוזים בהצלחה נמוכה ביותר ובדרך כלל בהתבססות על נתונים כמו בדיקות דם וצילומים, מה שלא עוזר לאדם שאין לו את הנתונים האלה.

כמו כן לא ראיתי שקימות אפליקציות המחפשות מידע בהתבססות על גוגל ומציגות מידע בצורה ברורה למשתמש.

<u>רקע תיאורטי, ניתוח חלופות</u>

מטרת הפרויקט יכלה להיות מושגת אם כל אדם שלא מרגיש טוב ילך לרופא ואחרי שהרופא יתשאל אותו ויבדוק את תסמיניו הוא יאבחן את המחלה וישלח אותו לרופא המומחה למחלה הזאת או יציע תרופות המתאימות לבעיה זאת והאדם יכול לבחור אם להמשיך ולשאול את הרופא פרטים או לברר בעצמו.

לפתרון זה חסרונות רבים

1 זמן: הליכה לרופא קביעת תור זמן המתנה וכל אלו לוקחים זמן יקר מהאנשים.

2 כסף: בדיקת הרופא עולה סכום ואם אין ביטוח הסכום אף יקר ביותר.

3 חוסר ידע על המחלה: במידה ואדם מחליט לברר בעצמו על המחלה הוא לא מצליח להקיף את כל הנושאים משלל החומר הנמצא על מחלה זו באינטרנט ולפעמים מאבד ידיים ורגליים ויוצא מבולבל.

בבואי לפתור את הבעיה האלגוריתמית עמדה בפני עוד דרך:

יכולתי לפתור את האלגוריתם בצורה מסורתית על ידי בנית מסד נתונים המכיל את התסמינים הידועים על כל מחלה וליצור אלגוריתם המשתמש במשתני תנאי וכך מאבחן את המחלה.

גם לבעיה זו חסרונות רבים:

ראשית העבודה לא מדויקת אם נתייחס לחולשותיו הטבעיים של כל בן אנוש.

היא אינה דינאמית כיוון שכל תנאי תלוי בשני והוספה של מחלה /סימפטום חדש מסובכת ומצריכה כתיבת קוד חדש.

וכמובן לא מכלילה מכיוון שהיא מתאימה רק לתסמינים שעליהם בניתי את הקוד לכל מחלה.

תיאור החלופה הנבחרת

מה שבחרתי לעשות זה לאמן מודלי סיווג על מסד נתונים המכיל סימפטומים ואבחון מחלות וכך האלגוריתם יסווג בהינתן רשימת סימפטומים את המחלה בצורה המדויקת והפשוטה ביותר.

הפתרון הוא דינאמי-ניתן לשנות את מסד הנתונים ולהוסיף סימפטומים ומחלות בקלות ומכליל- מודל שמאומן היטב הוא מודל שיכליל לכל סוגי הנתונים והסימפטומים.

והוא ייתן אפשרות למשתמש לקבל את המידע על המחלה בצורה מפורטת וברורה.

לסיכום: החלופה שלי כוללת אתר שנותן למשתמש להכניס את הסימפטומים שהוא חש בשפה חופשית, מעבדת את התסמינים לשפה מובנת למודל, שולחת אותם אל המודל ומאבחנת את המחלה, ואת שם המחלה מחזירה למשתמש, לאחר מכן היא נותנת אופציה לקבל פרטים על המחלה, כך שהיא מחפשת את הפרטים באמצעות ספרייה של פייתון בחיפוש גוגל, מחזירה אותם לאתר והוא מציג אותם בצורה ברורה למשתמש.

אפיון המערכת שהוגדרה

ניתוח דרישות המערכת:

- מעל 95% הצלחה בזיהוי נכון של המחלה.
- איסוף מידע אמין אודות המחלה מחולק לפי נושאים
 - סיבוכיות מינימלית ככל הניתן.
 - כתיבה בסטנדרטיים מקצועיים, סדר ותיעוד.
 - שימוש זמין ונוח.

מודל המערכת:

- קליטת רשימת תסמינים של המשתמש.
 - שליחת התסמינים לשרת.
- מציאת מבין התסמינים שקיימים במסד נתונים שעליו אומן המודל את התסמינים הדומים ביותר לרשימת התסמינים שהגיעה מהמשתמש על ידי אלגוריתם לדמיון משפטים.
 - שליחת התסמינים למודל ומציאת המחלה.
 - שליחת התשובה ללקוח.
 - נתינת אופציה ללקוח לקבל פרטים על המחלה המנובאת או מחלה אחרת.
 - קבלת שם מחלה בשרת.
- חיפוש ב google search שאלות על מחלות ששמורות במסד נתונים שהכנתי והחזרה ללקוח . google search את התוצאות שהאלגוריתם מגרד מהעמוד של
 - שליחת התוצאות ללקוח והצגה בצורה ברורה ומפורטת על המסך.

אפיון פונקציונלי:

- predict_disease()
- disease_search()
 - search_text() •
 - search_image() •
- search_defination() •

ביצועים עיקריים:

- predict_disease() קבלת התסמינים מהלקוח ובנית רשימה חד משמעית המובנת למודל,
 שליחה למודל שינבא את המחלה.
 - disease_search() קבלת שם מחלה מהלקוח ושליחה לחיפוש המידע על המחלה.
 - . אילתה לחיפוש טקסט בgoogle search חיפוש טקסט –search_text()
 - של יד מילה לחיפוש. search image() חיפוש תמונות ב search image()
 - -search_defination() •

:אילוצים

- כתיבת קוד בפייתון.
- מודל הסיווג צריך לתת תוצאה מדויקת מספיק.
- הפרטים על המחלה אמורים להישלח לצד לקוח בצורה טובה.
 - לסיים עד חודש יוני. •

<u>תיאור הארכיטקטורה</u>

:Design level Down-Top הארכיטקטורה של הפתרון המוצע בפורמט של

הארכיטקטורה בפרויקט הינה בפורמט design-level-down-top, תכנון הפרויקט נעשה מן הכלל אל הפרט. בתחילה הפרויקט תוכנן באופן כללי ,ובכל שלב עברתי לתכנן בצורה יותר פרטנית עד לתוצאה הסופית הנמצאת בידינו.

תיאור הרכיבים בפתרון:



תיאור פרוטוקולי התקשורת:

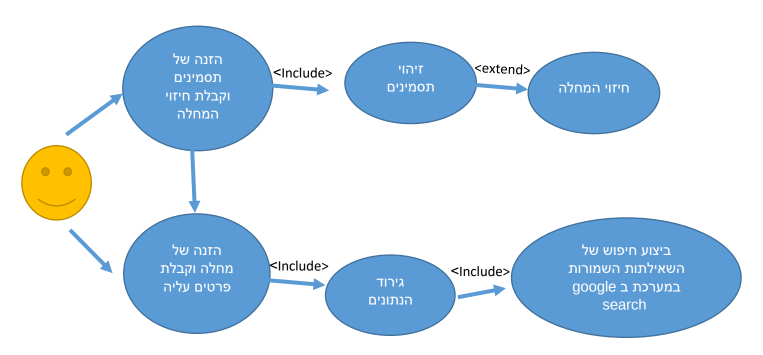
.http

שרת-לקוח:

- .python טכנולוגיית צד שרת
 - react טכנולוגיית צד לקוח •

ניתוח ותרשים UML / Use cases ניתוח ותרשים

: Use cases רשימת



תיאור ה-∪C העיקריים של המערכת:

-#TODO Use Case Documentation

Use Case 1:

- הזנה של תסמינים וקבלת חיזוי המחלה - Name

UC1 -Identifier

-Description

כתיבה רשימה שמכילה תסמינים בשפה חופשית שמרגיש הלקוח ושליחה לשרת, השרת יקבל את הנתונים ו–באמצעות אלגוריתם לדמיון משפטים הוא בוחר מרשימת 132 הסימפטומים הקיימים במערכת את הסימפטום הדומה ביותר לזה שהמשתמש הכניס ומנבא את המחלה באמצעות מודלי סיווג שאומנו על מסד נתונים (המכיל רשימה של 132 סימפטומים והמחלה), את המחלה, וישלח ללקוח את התוצאה, כאשר הוא נותן לו אופציה לקבלת פרטים נוספים.

מבני נתונים הבאים לידי שימוש בפרויקט:

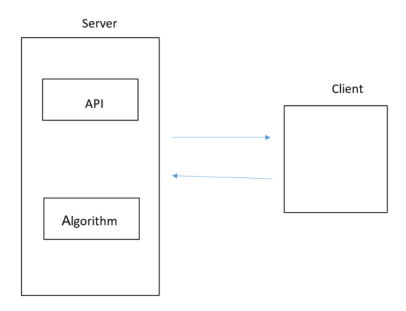
:Dictionary-מילון

להכנסת נתונים למסדי הנתונים ולשמירת הנתונים כ json כדי לשלוח אותם ללקוח.

:Pandas

. pandas כדי לקרא ולכתוב למסדי נתונים נשמור אותם במבנה נתונים מסוג

תרשים מודלים:



תרשים מחלקות:

list_object DiseasePrediction toJSON• disease search. _load_train_dataset• search• predict_disease• _load_test_dataset• search_text• feature correlation• search image• train val split• search links• train model• search defination• make_prediction• toJSON•

תיאור המחלקות המוצעות:

.clientı server ,api :היחידות הכלולות בפרויקט הם

פירוט:

Server:

בתוך יחידה זו כלול כל התהליך הראשי של האלגוריתם.

להלן פירוט על יחידות נבחרות בה:

:model .1

תפקיד: בניית מודלים שידעו לסווג ולזהות על פי תסמינים מחלה.

קלט: מסד נתונים המכיל לכל קלט רשימה של 132 תסמינים כאשר כל אחד מהם מסומן על ידי 0 או 1 ואת המחלה.

פלט: מודלים אותם יצרה המחלקה

:Function .2

תפקיד: יחידה ראשית המפעילה את כל הפונקציונליות של המערכת.

מכילה 2 פונקציות ראשיות שהם:

:disease_search •

מקבלת שם של מחלה ועוברת על מסד הנתונים של השאלות כך שלכל שאלה search_object היא יוצרת אובייקט מסוג

בס"ד

המחלקה של אובייקט טקסט, תמונה, הגדרה או לינקים ומחזירה רשימה של כל האובייקטים.

קלט: שם מחלה שהזין המשתמש.

פלט: רשימת פרטים על המחלה.

:predict_disease •

מקבל רשימה של תסמינים שהזין המשתמש ועוברת בעבור כל תסמין על כל רשימת 132 התסמינים שקימת במסד הנתונים עליו יתאמנו המודלים, ובודקת מה המרחק בין המשפטים ובוחרת את התסמין עם הקרבה המקסימלית לתסמין שכתב המשתמש כתסמין הנבחר, לאחר מכן המערכת שיצרה רשימה של תסמינים נבחרים מציבה אותם כנבחרים במילון שאותו היא שולחת למודלים שמנבאים את המחלה ומתוך התוצאות היא בוחרת תמחלה שהכי הרבה מודלים בחרו בה.

קלט: רשימת תסמינים שהזין המשתמש.

פלט: מחלה שאותה ניבאו המודלים על פי התסמינים.

:search_object .3

תפקיד: יחידה שמכילה את כל פונקציות החיפוש של המערכת.

קלט: שאילתה לחיפוש וסוג החיפוש הרצוי (לדוג': לינקים, טקסט או הגדרה).

פלט: תוצאות החיפוש וסוג התוצאות (לדוג' מילון, לינקים, או טקסט).

ויש עוד פונקציות שמפורטות בחלק 14

חלק שני- API:

server -ל client -תפקיד יחידה זו הוא לקשר בין ה

. Flask-Python -באמצעות ספריית ה

מכיל שתי פונקציות:

:search •

קלט: קבלת שם מחלה שהועלתה על ידי המשתמש.

פלט: החזרה לצד הלקוח את הפירוט על המחלה.

:Predict •

קלט: קבלת רשימת תסמינים שנכתבה על ידי המשתמש.

פלט: החזרה לצד הלקוח את המחלה שנובאה.

:client-חלק שלישי

תפקיד יחידה זאת היא להכין את הממשק למשתמש בצורה נוחה לשימוש.

פירוט על קומפוננטות נבחרות:

:InputSymps •

קומפוננטה שמציגה שדות קלט לרשימת התסמינים של המשתמש.

:InputSubject •

קומפוננטה שמציגה שדה קלט להכנסת שם מחלה וכפתור לשליחת שם המחלה לשרת כדי לקבל פרטים עליה.

:AllWindow •

קומפוננטה שמציגה את התוצאות של חיפוש הפרטים על המחלה למשתמש בצורה ברורה.

<u>תיאור התוכנה</u>

סביבת עבודה:

Pycharm

Visual studio code

שפות תכנות:

פייתון

Jsx/js

אלגוריתמים מרכזיים- תיאור האלגוריתמים במילים ובקוד

בנית מודל הסיווג:

בתכנות המסורתי באלגוריתם מסווג היינו צריכים לעבוד באמצעות משתני תנאי כך שכאשר יש הרבה משתנים האלגוריתם יהיה ארוך, מסובך ולא מכליל כך שנצטרך לכתוב תנאים רבים בעבור כל מחלה שמבוססים על כל התסמינים האפשריים.

מודלים המבוססים על בינה מלאכותית פועלים כך שהמתכנת מכניס נתונים רבים ככל הניתן והאלגוריתם עובר על כל הנתונים ומנסה להגיע לסוג של הכללה תכנותית שמוציאה את רב הפלטים בצורה נכונה, לדוג' האלגוריתם רואה שכשבשורת הקלט לאדם יש רעד על פי רב המחלה שלו תהיה אלרגיה וכך האלגוריתם מוציא מודל שאליו המשתמש יכניס קלטים והמודל יוציא את המחלה המסווגת.

:הקוד

יצרתי קלאס לחיזוי מחלות:

```
class DiseasePrediction:
    # Initialize
    def __init__(self, model_name=None):
```

טענתי את מסד הנתונים ל-train מסד הנתונים עליו האלגוריתם בודק ובוחר את דרך החישוב שמגיעה מהתסמינים למחלה, ואת מסד הנתונים ל-test שעליו האלגוריתם בודק ובוחן את המודל שלו ואת מידת הצלחתו:

```
# Load Training Data
self.train_features, self.train_labels, self.train_df =
self._load_train_dataset()
# Load Test Data
self.test_features, self.test_labels, self.test_df =
self._load_test_dataset()
# Feature Correlation in Training Data
self._feature_correlation(data_frame=self.train_df, show_fig=False)
```

כמו כן הגדרתי את המודל ואת נתיב השמירה שלו:

```
# Model Definition
self.model_name = model_name
# Model Save Path
self.model_save_path = './saved_model/'
```

כעת הכנתי תפונקציה שבה מתבצעת הטעינה עצמה של מסד הנתונים ל-train

train_features מכיל את עמודות התסמינים.

train_labels מכיל את עמודת המחלה בהתאמה לתסמינים.

```
# Function to Load Train Dataset

def _load_train_dataset(self):
    df_train = pd.read_csv('./dataset/training_data.csv')
    cols = df_train.columns
    cols = cols[:-2]
    train_features = df_train[cols]
    train_labels = df_train['prognosis']

# Check for data sanity
    assert (len(train_features.iloc[0]) == 132)
    assert (len(train_labels) == train_features.shape[0])
    print("Length of Training Data: ", df_train.shape)
    print("Training Features: ", train_features.shape)
    print("Training Labels: ", train_labels.shape)
    return train_features, train_labels, df_train
```

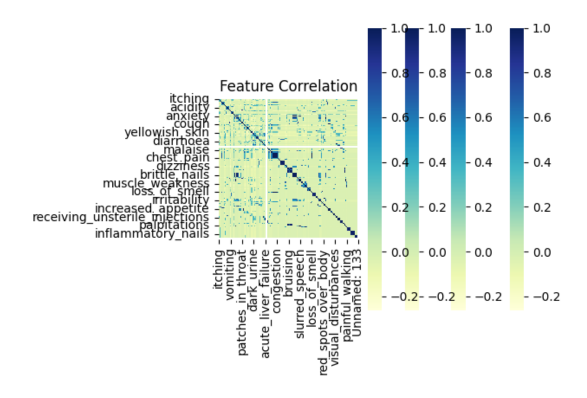
וכך גם יצרתי פונקציה לטעינת מסד הנתונים לtest.

וכדי לראות בעין את הנתונים ואת ההתפלגות שלהם, דבר שיעזור לי בניתוח ההגיוני שלהם, ודבר שיעזור לי לראות האם קיימת התפלגות שתאפשר סיווג הגיוני, יצרתי פונקציה שיוצרת גרף המכיל את התפלגות הנתונים:

```
# Features Correlation

def _feature_correlation(self, data_frame=None, show_fig=False):
    # Get Feature Correlation
    corr = data_frame.corr()
    sn.heatmap(corr, square=True, annot=False, cmap="YlGnBu")
    plt.title("Feature Correlation")
    plt.tight_layout()
    if show_fig:
        plt.show()
    plt.savefig('feature_correlation.png')
```

וזהו הגרף הנוצר:



וכעת אפשר לראות שנוצר גרף משורטט ומדויק יחסית דבר שמעיד על נתונים שמתפלגים בצורה הגיונית וכוללנית.

כעת לאחר שייבאנו את הנתונים ובחנו אותם ניתן לחלק אותם בשביל המודל:

רציתי לאמן כמה מודלים ולא להסתפק באחד כדי ליצור הכללה כמה שיותר מדויקת לכל אחד מהנתונים ובחרתי בשביל הסיווג את המודלים:

:Naive Bayes •

סיווג בייסיאני הוא מודל המסווג אובייקט בעל מאפיינים לאחת מ K-קטגוריות אפשריות.

:סיווג בייסיאני עובד על פי חוק בייס

$$p(y_k|x) = \frac{p(y_k, x)}{p(x)}$$

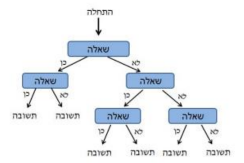
על פי החוק הזה הוא בודק מה ההסתברות בהינתן מאפיינים מסוימים לכל אחת מהקטגוריות ובוחר את הקטגוריה בעלת ההסתברות המקסימלית,

לדוג': בהינתן שורה המכילה תסמינים הוא בודק מה הייתה כל אחת מהמחלות בהינתן התסמינים המסוימים הללו בשאר שורות מסד הנתונים, ובוחר את המחלה שהופיעה הכי הרבה פעמים וההסתברות שתופיעה גם פה היא הגבוהה ביותר.

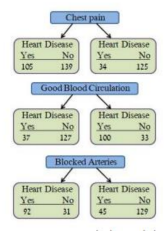
:decision tree •

עץ החלטה הינו אלגוריתם לומד היכול לשמש הן לבעיות סיווג והן לבעיות רגרסיה. באופן כללי,

נראה איור של עץ החלטה:



בעץ סיווג כל תצפית תשויך לקבוצה בעל תווית משותפת. למשל, נניח ומעוניינים לסווג מטופל מסוים האם יש לו מחלת לב או לא. אנו יכולים לבנות עץ החלטה על בסיס מאפיינים של חולים שאובחנו בעבר ואנו יודעים להגיד מי מהם באמת חולה לב ומי לא, ועל בסיס העץ הזה להחליט עבור כל מטופל חדש האם הוא דומה במאפיינים שלו למטופלים שאובחנו בעבר כחולי לב או לא. כך שהתשובה שהעץ נותן היא החלטה - "כן חולה לב" או "לא חולה לב". מלבד החיזוי של התווית, עץ סיווג מספק גם יחסים בין הקבוצות השונות בקרב תצפיות האימון שנופלים באותו אזור. נתבונן בדוגמא שתמחיש את העניין:



באיור לעיל ניתן לראות שלושה פרמטרים (שבמקרה הזה הם סימפטומים של מטופל) בעזרתם מנסים לסווג האם למטופל יש מחלת לב או לא. כפי שניתן לראות אף אחד מהמשתנים אינו יכול לענות על שאלה זו בפני עצמו, כיוון שבאף אחד מהעלים אין אחידות בתצפיות. משתנים כאלה, אשר אינם יכולים בפני עצמם לספק סיווג מושלם, נקראים משתנים לא הומוגניים - לא טהורים כיוון שברוב המקרים כל המשתנים אינם הומוגניים, יש למצוא דרך כיצד לבחור באחד מהמשתנים להיות המשתנה שבראש העץ

המדד שבו השתמשתי באלגוריתם הוא מתבסס על האנטרופיה של העלים:

$$H(x) = -\sum_{i=1}^{n} p_i \log p_i$$

אנטרופיה באה למדוד את השגיאה של התפלגות המשתנה הנבחן מול משתנה המטרה, הפיצול האופטימלי נבחר על ידי המשתנה בעל מדד האנטרופיה הנמוך ביותר. אם כל התצפיות בעלה מסוים משויכות לאותה קבוצה אזי מדד האנטרופיה יהיה 0. מאידך, כאשר בעלה מסוים יש התפלגות שווה בין 2 קבוצות של המשתנה המוסבר, מדד האנטרופיה יהיה 1 שזה הערך המקסימלי שמדד אנטרופיה יכול לקבל.

נסביר עם דוגמא שתואמת למסד הנתונים שבו אנחנו משתמשים:

נניח שיש במסד הנתונים 4 שורות של נתונים 2 מתוכם מכילות את התסמין רעד ומסומנות כאלרגיה ו2 את התסמין פצעים ומסומנות אחת כדלקת פרקים ואחת כשפעת וארבעתן מכילות את התסמין חום, אנחנו נרצה לחלק את הנתונים בצורה הכי מועילה וכעת ננסה לפצל על פי כל אחד מהתסמינים:

כאשר פיצלתי לפי התסמין פצעים קיבלתי אנטרופיה גבוהה כי עדיין לא ניתן לסווג את המחלות עם התסמין פצעים כי החלוקה היא חצי מהנתונים שיש להם את התסמין פצעים הם מחלה אחת וחצי מהם הם מחלה אחרת.

ואם ננסה לפי התסמין חום אני יקבל אנטרופיה זהה למה שהיה לפני החלוקה כי כל ארבעת הנתונים מכילים את התסמין חום.

אך אם נחלק לפי התסמין רעד נקבל את האנטרופיה הכי נמוכה ונוכל לסווג כך שלמי שיש את התסמין רעד הוא חולה באלרגיה וכך נמשיך בחלוקה.

:random forest •

יער הוא שילוב של כמה עצי החלטה על מנת לקבל תוצאה טובה יותר, במקום לאמן עץ אחד נצטרך לאמן כמה. כמובן שאם נאמן כמה עצים עם אותו מידע נקבל עצים זהים, מכאן נובע שעלינו לפצל את המידע בצורה כלשהי, אנחנו נבחר את המידע באופן רנדומלי. המודל מקבל כפרמטר כמה עצים הוא רוצה-N, לפי כך הוא בוחר רנדומלית כל פעם $\frac{1}{N}$ מכלל המידע ומאמן את העץ על המידע הזה. לאחר שכל העצים מוכנים, נחזה בעזרת כל אחד מהם מה הוא הפתרון.

:gradient_boost •

המודל משפר עצי החלטה על פי פונקציית הפסד.

לאחר מכן הכנתי פונקציית אימון המודלים ושמירה שלהם:

```
# ML Model
def train_model(self):
   X train, y train, X val, y val = self. train val split()
   classifier = self.select model()
   # Training the Model
   classifier = classifier.fit(X_train, y_train)
   # Trained Model Evaluation on Validation Dataset
   confidence = classifier.score(X val, y val)
   y pred = classifier.predict(X val)
   # Model Validation Accuracy
   accuracy = accuracy_score(y_val, y_pred)
   # Model Confusion Matrix
   conf_mat = confusion_matrix(y_val, y_pred)
   # Model Classification Report
   clf_report = sklearn.metrics.classification_report(y_val, y_pred)
   # Model Cross Validation Score
   score = cross val score(classifier, X val, y val, cv=3)
   print('\nTraining Accuracy: ', confidence)
   print('\nValidation Prediction: ', y pred)
   print('\nValidation Accuracy: ', accuracy)
   print('\nValidation Confusion Matrix: \n', conf mat)
   print('\nCross Validation Score: \n', score)
   print('\nClassification Report: \n', clf_report)
   # Save Trained Model
   dump(classifier, str(self.model save path + self.model name +
 .joblib"))
```

וכעת הפעלתי את הקוד, והנה תוצאות האימון:

```
select model is mnb

Model Test Accuracy: 1.0
select model is decision_tree

Model Test Accuracy: 1.0
select model is random_forest

Model Test Accuracy: 0.9761904761904762
select model is gradient_boost

Model Test Accuracy: 0.9761904761904762
```

מכיוון שהמודלים יצאו כולם עם accuracy כמעט זהה נשתמש בכולם כאשר לכל אבחון נבחר את התוצאה שנבחרה בהכי הרבה מודלים.

:predict_disease את הסיווג עצמו כתבתי בפונקציה

בפונקציה אני מקבלת input שהוא רשימה של סימפטומים שמכניס המשתמש,

לאחר מכן האלגוריתם יוצר אובייקט שיכול להישלח למודל:

הוא לוקח את רשימת התסמינים שמוגדרת במסד הנתונים ויוצר ממנה מילון ומשבץ בכולו אפסים, לאחר מכן הוא ממיר את שמות התסמינים לצורה קריאה ומנסה למצוא את התסמינים שהכניס המשתמש ברשימה של התסמינים שטען ממסד הנתונים.

האלגוריתם עובר בעבור כל תסמין שהכניס המשתמש-X על כל רשימת התסמינים שטען x-ממסד הנתונים-Y ומוצא את התסמין מרשימת ה-Y הכי קרוב ל-x

נמדוד את הדמיון בין כל x לבין כל y על ידי אלגוריתם cosine similarity:

האלגוריתם דבר ראשון יהפוך את המשפטים לווקטורים, יוריד מהם מילים חסרות משמעות האלגוריתם דבר ראשון יהפוך את המשפטים לווקטורים, יוריד מהם מילים חסרות משמעות במשפט כמו:'the' ו-'is' ולאחר מכן נגדיר את הדמיון באמצעות הפונקציה הבאה:

$$v \cdot w = v^T w = \sum_{i=1}^N v_i w_i$$

ונבחר את כל הy שנתנו את תוצאות הפונקציה הגבוהות ביותר לכל x בהתאמה:

לאחר מכן נציב במילון שיצרנו בתחילת הפונקציה בכל אחד מהץ שהגדרנו כתוצאות הגבוהות ביותר-1 ונשלח את המילון לפונקציה predict בכל אחד מהמודלים שאימנו, לאחר מכן נמיין את התוצאות והתוצא שיצאה מספר מקסימלי של פעמים תיבחר ותשלח למשתמש.

:הקוד

```
def predict_disease(input):
   # make list from the str that the client send
   input = input.split(',')
   symtoms_list = pd.read_csv("dataset/training_data.csv").columns[:-2]
   symptoms = dict(zip(symtoms_list, np.zeros(132)))
   symtoms_list = [i.replace('_', ' ') for i in symtoms_list]
   X = input
   # create a list of the symptoms that most close to the symptoms that
   max_similarity = []
       if (x != ''):
           x = x.lower()
           max similarity acc = 0
           max_similarity_obj = ''
           for y in symtoms_list:
               X_list = word_tokenize(x)
               Y list = word tokenize(y)
               # sw contains the list of stopwords
               sw = stopwords.words('english')
               11 = [];
               12 = []
               # remove stop words from the string
               X_set = {w for w in X_list if not w in sw}
               Y_set = {w for w in Y_list if not w in sw}
               rvector = X_set.union(Y_set)
               for w in rvector:
                   if w in X_set:
                        11.append(1) # create a vector
```

```
11.append(0)
                    if w in Y_set:
                        12.append(1)
                        12.append(0)
                c = 0
                # cosine formula
                for i in range(len(rvector)):
                    c += 11[i] * 12[i]
                cosine = c / float((sum(11) * sum(12)) ** 0.5)
                if (cosine > max_similarity_acc):
                    max_similarity_obj = y
                    max_similarity_acc = cosine
            if (max_similarity_acc > 0):
                max similarity.append(max similarity obj)
    # Set value of 1 corresponding to the symptoms
    for x in max similarity:
        symptoms[x.replace(' ', '_')] = 1
    # Prepare Test Data
    df_test = pd.DataFrame(columns=list(symptoms.keys()))
    df_test.loc[0] = np.array(list(symptoms.values()))
    clf = ['', '', '', '']
    clf[0] = load(str("./saved_model/random_forest.joblib"))
    clf[1] = load(str("./saved_model/decision_tree.joblib"))
    clf[2] = load(str("./saved_model/gradient_boost.joblib"))
    clf[3] = load(str("./saved_model/mnb.joblib"))
    result = []
    for i in clf:
        result.append(i.predict(df_test))
    chose_disease =
pd.Series(result).value_counts().index.tolist()[np.argmax(list(pd.Series(re
sult).value_counts()))]
    return chose_disease
```

<u>קוד התוכנית – על פי סטנדרטים בליווי תיעוד</u>

פונקציות קריטיות /חשובות /עיקריות:

:disease_search •

קלט: הפונקציה מקבלת שם מחלה מהמשתמש.

פלט: הפונקציה מחזירה פרטים שמצאה על המחלה

קוד והסבר:

```
def disease_search(word):
```

קריאת מסד הנתונים של השאילתות שאותם אני רוצה לחפש וקריאת מסד הנתונים שמכיל שמות מחלות כדי לבדוק האם מה שהמשתמש שלח הוא אכן מחלה.

```
# read the csv with disease word and the csv with the queries
df = pd.read_csv("word_classification.csv")
df_calsses = pd.read_csv("calasses.csv")
word = word.lower()
result = []
# check if the word is disease
for index, i in enumerate(df_calsses['class']):
    for h in df[i].str.find(" " + word + " "):
        if (h != -1 and not math.isnan(h)):
```

כעת האלגוריתם בודק האם חיפשתי בעבר את המחלה הספציפית הזאת. (כדי לחסוך בחיפושים ובזמן האלגוריתם שומר חיפושים קודמים בתוך מסד הנתונים.)

מכיוון שאני לא שומרת בחיפושים הקודמים את ההגדרה מפאת חוסר מקום בקובץ CSV אני אחפש רק את ההגדרה מחדש ואחזיר את התוצאה

אם לא מצאנו את המחלה בחיפושים הקודמים ניצור חיפוש חדש שיכיל הגדרה תמונות ושאילתות.

```
dataset
                result.append(search_object('defination',
 text').search defination(word).toJSON())
                result.append(search_object('image',
 image').search_image(word).toJSON())
                if isinstance(df calsses.iloc[index]["search text"], str):
df_calsses.iloc[index]["search_text"].split(','):
                        result.append(search_object(j,
'text').search_text(j + word).toJSON())
                if isinstance(df calsses.iloc[index]["search links"], str):
df calsses.iloc[index]["search links"].split(','):
                        result.append(search_object(j,
link').search_links(j + word).toJSON())
                temp = result
                temp.insert(0, word)
                test_keys = 'disease', 'defination', 'images', 'places in
```

כעת נכתוב את מה שמצאנו למסד הנתונים המכיל חיפושים קודמים וחזיר את התוצאה למשתמש:

```
# open the file in the write mode to save this search to
```

```
the future
    res = dict(zip(test_keys, temp))

with open('disease.csv', 'a', encoding='UTF8') as f:
    # create the csv writer
    writer = csv.DictWriter(f, fieldnames=test_keys)
    # because the definition detail include large text that
can't insert to one cell on csv file we will'not save it
    temp = res['defination']['result'][0]['details']
    res['defination']['result'][0]['details'] = ""
    # write a row to the csv file

    writer.writerow(res)
    # delete the disease name from the result list
    result.pop(0)
    # put the definition detail back on the result
    result[0]['result'][0]['details'] = temp
    return result
# if not found this disease
return False
```

:class search_object •

:קלט

הקלט שנכנס ביצירת אובייקט חיפוש הוא: kind- השאילתה וo-type סוג השאילתה.

פלט:

הפלט הוא אובייקט מסוג חיפוש שמכיל את תוצאות החיפוש שבוצע עליו.

קוד והסבר:

אתחול האובייקט: יצירת webdriver בשביל יצירת חיפוש גוגל והצבת הנתונים מהלקוח.

```
# init object

def __init__(self, kind, type):
    # open browser

    option = webdriver.ChromeOptions()
    option.add_argument('headless')
    s = Service('chromedriver.exe')
    self.browser = webdriver.Chrome(service=s, options=option)
```

```
self.kind = kind
self.type = type
```

פונקציה שמקבלת שאילתה לחיפוש בגוגל ומחזירה דף תוצאות מסוג bs4.

```
# serch in google search

def search(self, search_str):
    search_string = search_str.replace(' ', '+')
    self.browser.get("https://www.google.com/search?q=" + search_string)
    html = self.browser.page_source
    # convert to BeautifulSoup type
    return BeautifulSoup(html)
```

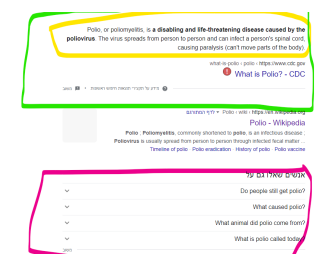
הפונקציה הבאה היא פונקציה מסובכת מעט יותר והיא מיועדת לחיפוש טקסט ב-google search הפונקציה תשתמש באובייקט מסוג list_object שהוא אובייקט המכיל אובייקט, פרטים עליו וסוג הפרטים.

```
# class to object with details
class list_object:
    def __init__(self,browser, item):
        self.item = item
        search = search_object(browser, 'detail', 'text').search_text(item)
        self.type, self.details = search.type, search.result

# convert to json type

def toJSON(self):
    dict = {"item": self.item,
        "details": self.details,
        "type": self.type}
    return dict
```

וכעת נפנה לפונקציה עצמה, הפונקציה מקבלת שאילתה לחיפוש ומחזירה אובייקט עם תוצאה, הפונקציה מחפשת בגוגל ובודקת האם קיים בראש העמוד טקסט שמופיע כאשר החיפוש הוא מדויק כאשר הטקסט הזה הוא התקציר של תוצאת החיפוש הראשונה הטקסט מופיע תחת 'class='yp1CPe בתוך 'wDYxhc' ואם לא נמצאה תוצאה מדויקת הוא יבדוק האם קימות שאלות דומות שאולי מדויקות יותר מהשאלה ששלח המשתמש ויכוונו אותו לעמוד עם תוצאות של טקסט ואם קיימות הוא מחפש שוב כך שלושה פעמים, ניתן איור להדגמה:



לפי הציור נראה שהירוק הוא החלק עם המוקף בירוק הוא class='wDYxhc' והמוקף בצהוב הוא הטקסט שאני מחפשת והמוקף בצהוב הוא הטקסט שאני מחפשת והטקסט המוקף בוורוד זה המקום אליו נגיע אם אין את הטקסט הצהוב. כמו כן אם נצא טקסט שמופיע בצורת מילון או רשימה לדוגמא רשימת בתי חולים מטפלים אנחנו נרצה עליהם פרטים נוספים ואותם נקבל ע"י יצרת אובייקט שתיארנו קודם שהוא-list_object:

```
# search text by take the text in the header of google search page that
apear if the query is accurate
def search_text(self, search_str):
   query = search str
    soup = self.search(query)
   for i in range(3):
Internet
        all_yp1CPe = soup.find_all('div', {'class': lambda x: x and
'yp1CPe' in x.split()})
        if (len(all_yp1CPe) > 0):
            all_wDYxhc = all_yp1CPe[0].select('.wDYxhc')
            if (len(all wDYxhc) > 0):
                all_li = all_wDYxhc[0].find_all('li')
                if (len(all_li) > 0):
                    list_li = []
                    for i in all_li:
```

```
# add details to all the object in the list
                        list_li.append(list_object(i.text,
self.browser).toJSON())
                    self.type, self.result = 'list', list li
                all_td = all_wDYxhc[0].find_all('td')
                if (len(all_td) > 0):
                    dict_td = dict()
                    while i < len(all_td):</pre>
                        if (all_td[i + 1].text in dict_td):
                            while all td[i + 1].text + ' ' + str(j) in
dict_td:
                            dict_td[all_td[i + 1].text + ' ' + str(j)] =
list_object(all_td[i].text).toJSON()
                            # add details to all the object in the table
                            dict_td[all_td[i + 1].text] =
list_object(all_td[i].text).toJSON()
                    self.type, self.result = 'dict', dict_td
                    return self
                all_span = all_wDYxhc[0].find_all('span')
                if (len(all_span) > 0):
                    all_text = ''
                    text = all span
                    for info in text:
                        all_text += " " + info.text
                    self.type, self.result = 'text', all_text
                all_div = all_wDYxhc[0].find_all('div')
                if (len(all_div) > 0):
```

```
all text = ''
                    text = all div
                    for info in text:
                        all text += " " + info.text
                    self.type, self.result = 'text', all_text
                    return self
        # Wt5Tfe is query that close to the meaning of the orginal query
        all_Wt5Tfe = soup.find_all('div', {'class': lambda x: x and
Wt5Tfe' in x.split()})
        if (len(all_Wt5Tfe) > 0 and len(all_Wt5Tfe[0].select('.wQiwMc')) >
            query =
all_Wt5Tfe[0].select('.wQiwMc')[0].select('span')[0].text
            soup = self.search(query)
            break
    # if the program did not found results
    self.type, self.result = False, False
```

הפונקציה הבאה היא פונקציה לחיפוש תמונות על הנושא בgoogle-photo בפונקציה נחפש את שם המחלה ונחזיר 5 תמונות שמצאנו עליה:

```
# search images by google image search

def search_image(self, search_query):
    search_url =
f"https://www.google.com/search?site=&tbm=isch&source=hp&biw=1873&bih=990&q
={search_query}"
    images_url = []
    # open browser and begin search
    self.browser.get(search_url)

    html = self.browser.page_source
    soup = BeautifulSoup(html)

    elements = soup.find_all('img', {'class': lambda x: x and 'rg_i' in
x.split()})
    count = 0
```

```
# find maximoom 5 image and return
for e in elements:
    images_url.append(e['src'])
    count += 1
    if count == 5:
        break
self.type, self.result = 'image', images_url
return self
```

הפונקציה הבאה מחפשת הגדרה על המחלה, החיפוש מכיל הגדרה מקוצרת ופרטים מפורטים, כאשר ההגדרה המקוצרת מתקבלת עם חיפוש טקסט פשוט והפרטים הארוכים על ידי חיפוש בויקיפדיה והפיכת עמוד הויקיפדיה לקריא והחזרת אובייקט מסוג מילון:

```
def search_defination(self, query):
   wikipedia_api_link =
https://en.wikipedia.org/w/api.php?format=json&action=query&list=search&sr'
search="
   search term = query
   url = wikipedia_api_link + search_term
       try:
           r = requests.get(url)
           break
           print("ZZzzzz...")
           time.sleep(5)
   json_output = r.json()
   if ("blockByNetFree" in json_output):
       self.type, self.result = False, False
       return self
```

```
if not json_output['query']['search']:
        self.type, self.result = False, False
       return self
    article_title = json_output['query']['search'][0]['title']
    article_title = article_title.replace(' ', '_')
    wikipedia link article = "https://en.wikipedia.org/wiki/" +
article_title
   def request_webpage(url):
        res = ''
       while res == '':
            try:
               res = requests.get(url)
               break
            except:
                print("Connection refused by the server..")
                time.sleep(5)
                print("Was a nice sleep, now let me continue...")
                continue
            res.raise_for_status()
        except:
        return res
    page = request_webpage(wikipedia_link_article)
    bs_page = BeautifulSoup(page.text, 'html.parser')
    tags = bs_page.find_all(["h1", "h2", "p"])
    for tag in tags:
        text += tag.getText()
    import re
```

```
text = text.replace('\n', ' ').replace('\r', ' ')
# remove non-ascii characters
import string
printable = set(string.printable)
''.join(filter(lambda x: x in printable, text))
# reference links in the wikipedia text
text = re.sub(r'\[\d+?\]', '', text)
text = re.sub(r'[.\?!]', "#eos#", text)
sentences = text.split('#eos#')
sentences = [item.strip() + '.' for item in sentences]
# limit the len to 400 words
MAX LEN = 400
paragraphs = ['']
for sentence in sentences:
    sentence len = len(sentence.split())
    paragraph_len = len(paragraphs[x].split())
    if (paragraph_len + sentence_len) <= MAX_LEN:</pre>
        paragraphs[x] += ' ' + sentence
        paragraphs.append(sentence)
paragraphs = ' '.join(paragraphs)
dict = {"item": self.search_text(query).result,
        "details": paragraphs,
self.type, self.result = 'list', [dict]
return self
```

הפונקציה הבא מחפשת לינקים על ידי לקיחת 10 התוצאות הראשונות בחיפוש גוגל:

```
# search link by googleSearch tool

def search_links(self, search_str):
    from googlesearch import search
    query = search_str
```

המרת האובייקט לאובייקט מסוג json בשביל שליחה לצד לקוח בצורה קריאה:

תיאור מסד הנתונים

• מסד הנתונים בשביל בנית המודל:

מסד הנתונים מכיל 133 עמודות מתוכן 132 עמודות של תסמינים כאשר ערך כל עמודה הוא בוליאני 0/1 -התסמין מופיע/לא מופיע והעמודה האחרונה מכילה את האבחנה-המחלה המאובחנת. מסד הנתונים מחולק ל2 קבצים train ו-test כשביל תהליך האימון של המודל והניסוי שלו.

• מסד נתונים המכיל את רשימת השאילתות:

כדי ליצור אפשרות שינוי פשוטה של שאילתות יצרתי מסד נתונים המכיל שאילתות המחולקות לעמודות הבאות:

-Search_link שאילתות לחיפוש לינקים.

-Search_text שאילתות לחיפוש טקסט.

• מסד נתונים המכיל רשימת שמות מחלות:

שאבתי את השמות מאתר שמכיל שמות מחלות מZ-A ומתוך מסד הנתונים שהשתמשתי בבניית המודל שלי.

מסד הנתונים נועד לבדיקת תקינות של שמות המחלה שנשלחות מצד הלקוח.

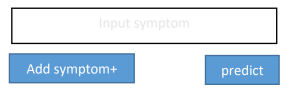
<u>תיאור מסכים ומדריך למשתמש</u>

המסך שנפתח הוא מסך המכיל שני אזורים:

האחד מכיל שדה להכנסת תסמינים ושני כפתורים: אחד להוספת תסמין ואחד לאבחון המחלה.

והשני מכיל שדה להכנסת מחלה וכפתור לקבלת פרטים על המחלה.

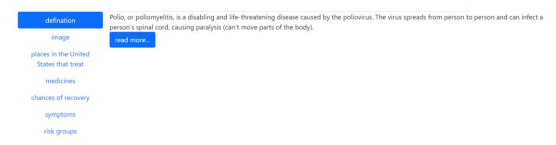
:האזור הראשון נראה כך



והאזור השני נראה כך:

input disease name	Details

לאחר שמכניסים את שם המחלה ולוחצים על details התשובה מגיעה מהשרת והמסך של הפרטים שמוצגים ללקוח נראה כך:



כאשר המסך הזה בעצם מכיל את כל המידע בחלוקה לנושאים, כאשר כל לחיצה על הכפתורים בצד יציג למשתמש נושא אחר

וכמו כן למשתמש יש אופציה נוספת כאשר מופיע לו הכפתור read more ללחוץ עליו ולקבל פרטים נוספים.

בדיקות והערכה

האלגוריתם המרכזי שדרש בדיקות נכונות הוא כמובן אלגוריתם הסיווג, את בדיקת ההערכה עליו עשיתי באמצעות מסד הנתונים test שמכיל ערכים ותוצאת וכך בדקתי שהערכה של המודל אכן טובה מספיק.

ניתוח יעילות

סיבוכיות השימוש במודל:

לאחר שהמודל בנוי- סיבוכיות השימוש בו היא קבועה. זו בדיקה פשוטה בלבד.

סיבוכיות החיפוש בגוגל:

הסיבוכיות עצמה גבוהה, כי החיפושים עורכים זמן רב, אבל כאשר הוספתי את מסד הנתונים ששומר חיפושים קודמים סיבוכיות המקרה הממוצע קטנה בהרבה והתוצאות מגיעות תוך זמן קצר.

<u>מסקנות</u>

במהלך חיפוש רעיון לפרויקט עברתי דרך רעיונות רבים וניסיונות של אלגוריתמים שונים, ובעקבות תהליך החיפוש הזה גם אם לא השתמשתי בסופו של דבר באלגוריתמים אותם למדתי והתנסיתי זכיתי בלימוד של חומר שלא הייתי נתקלת בו אם לא הפרויקט, והמסקנה הראשונה שלי היא שהדרך חשובה לא פחות מהתוצאה, ולמרות שהדרך שלי הייתה ארוכה אף יותר מהפרויקט עצמו היא הייתה בעלת משמעות לא פחותה מהפרויקט.

מסקנה נוספת היא שלמרות שמושך להתחיל לעבוד מהקל לכבד, מהפונקציות הפשוטות ורק אחר כך לעבוד על האלגוריתמים המסובכים, מכיוון שרק לאחר כתיבת האלגוריתם הראשי אפשר לדייק את הפונקציות, כאשר עובדים בדרך הפוכה חלק גדול מהפונקציות דורש שכתוב מחדש ולעיתים אף מחיקה, דבר שיוצר עבודה כפולה.

מסקנה שלישית היא משהו שעזר לי מאוד בתהליך בנית הפרויקט, עבודה רציפה ללא הפסקות. כאשר עובדים באופן לא רציף עם הפסקות זה אולי נשמע קל יותר ויעיל, אך עבודה אמיתית וחיסכון בזמן ובכח נוצרים כאשר עובדים כמה שיותר רציף ובכמה שפחות

הפסקות, ראיתי עבודה שעם הפסקות יכלה לקחת שבוע וכאשר היא נעשתה בלי הפסקות היא לקחה 4 שעות לכל היותר.

כמו כן העשרתי את הידע שלי וקיבלתי הרבה דברים בתהליך הפרויקט.

<u>פיתוחים עתידיים</u>

בעתיד ניתן לפתח את הפרויקט על ידי הוספת יעוץ באמצעות צ'אט בוט שמבוסס על בינה מלאכותית, דבר שייתן חוויה טובה יותר למשתמש, כמו כן ניתן להגדיל את מסד הנתונים על ידי משוב מהלקוחות דבר שישפר את האבחון.

בבליוגרפיה

מסדי נתונים:

Kaggle

מודלי סיווג:

רשתטק

https://github.com/AvrahamRaviv/Deep-Learning-in-Hebrew

:Python

stackOverflow

W3 Schools

/https://www.geeksforgeeks.org

:React

W3 Schools