זיהוי מצב מסכה בתמונות סלפי – פרויקט למידת מכונה

Mask Wearing Status at Selfie Pictures Classification Program

שם המגיש:גלעד בר אילן

327575734 :תעודת זהות

4כיתה:יב

בית ספר :מקיף י"א ראשונים, ראשון לציון.

שם המנחה :דינה קראוס

שם החלופה: למידת מכונה

תאריך ההגשה: 16.6.2022





תוכך עניינים

3	<u>מבוא</u>
4	מבנה / ארכיטקטורה של הפרויקטמבנה / ארכיטקטורה של הפרויקט
4	תרשים UML של כל המחלקות והמודולים בתכנית
5	שלב איסוף וניתוח הנתונים
9	שלב בנייה ואימון המודל
22	שלב היישום
25	מדריך למפתחמדריך למפתח
25	data_receiver.py
26	data_organizer.py
29	image_processor.py
29	model.py
30	tkapp.py
37	מדריך למשתמשמדריך למשתמש.
37	Screen Flow Diagram
38	קבצים ותיקיות שנצטרך בכדי להריץ את האפליקציה
40	הסברים על החלונות
40	<mark>Main Menu Form</mark>
41	Build Model Form
45	Test Model Form
47	<mark>רפלקציה</mark>
48	- ביבליוגרפיה



דיפ לרנינג הוא תת נושא בלמידת מכונה אשר מנסה לדמות את שכבות הנוירונים שיש במוח בכדי ללמוד. באמצעות שיטות שונות כגון פונקציית שגיאה, optimizer, כמויות שונות של נוירונים, activation functions וכו' הוא יכול לדמות בצורה מלאכותית חשיבה של אדם ובכך להגיע ליכולות כגון סיווג שמאפשרות לו לתת תגיות על תמונות שהוא לא מכיר (למשל לזהות סוגי פרחים).

מטרת הפרויקט הינה לסווג מקרים שונים של חבישת מסיכה בתמונות סלפי. קהל היעד של הפרויקט יכול להיות מקומות בילוי, עיסוק ,בתי ספר ,גנים ובכלל כל מקום שכולל מתחם סגור אשר רוצים לסווג מי מבין האנשים רשאי להיכנס אל המתחם בכך שיראו שהוא חובש את המסכה, או לחילופין במצב שבו אותו אדם אינו חובש את המסכה בצורה נכונה לבקש ממנו לחבוש את המסכה בצורה נכונה.

הרחבה עתידית אפשרית של הפרויקט היא אפשרות להכניס אותו למערכות שיוכלו לתת בזמן אמת סטטוס על מי חובש מסכה, מי לא חובש מסכה, ומי חובש את המסכה שלו בצורה שהיא בלתי תקינה. באמצעות תוספות אפשריות לפרויקט למשל זיהוי בני אדם, חברות יוכלו לסווג אילו מן העובדים שלהם אינם עומדים בכללים ובכך לשלוח להם הודעה / להתקשר אליהם ולהודיע להם על מה הם עושים לא בסדר.

הסיבה שבחרתי בפרויקט הזה היא מכיוון שאני קודם כל רואה את החשיבות העילאית של לשמור על הבריאות של כולנו, באמצעות אי חבישת מסיכה אותם אנשים מסכנים את עצמם ואת הסביבה.

מקור המידע שבו השתמשתי לפרויקט הינו kaggle משם לקחתי את הtact של להתמונות. הדבר הראשון שעשיתי לכל לתמונות עצמן היה label בשם הקובץ שתיאר את סטטוס המסכה בתמונה. הדבר הראשון שעשיתי לכל התמונות היה לשנות את גודל התמונה לגודל קבוע של x150150 פיקסלים מכיוון שגודלי התמונה הקודמים היו גדולים מאוד ובעיה עיקרית מאוד הייתה שגודל התמונות על הדיסק היה מאות ג'יגה בייט. דבר נוסף ששיניתי באיך שהמידע היה מאורגן הוא שלקחתי את התמונות לאחר ההקטנה וחילקתי אותן לשלוש תיקיות שונות של train, test, validation ובתוכם 4 תיקיות שמייצגות את המצבים השונים של המסיכות masked, unmasked, half mask, bottom mask את התמונות לתיקיות היה בכדי לחסוך בזמן ריצה, אם כל התמונות היו בתיקייה אחת הייתי צריך למיין את כל התמונות למשתנים הנכונים בכל פעם שהייתי רוצה להתחיל לאמן את המודל. באמצעות החלוקה לתיקיות יכולתי פשוט לקלוט בעבור כל משתנה מתוך תיקייה קבועה במערכת שיצרתי.

הבעיה הראשונה שצפויה לצוץ היא העובדה שרוב החומר הוא לא בעברית. כלומר יש לחפש מידע ולחקור מאמרים בשפה זרה ולהבין אותם לעומק.

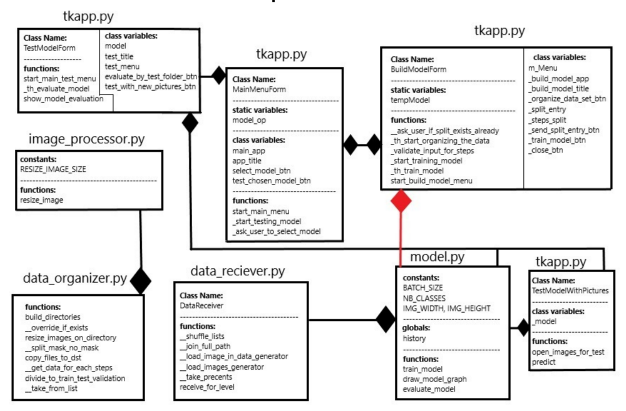
בעיה נוספת שיכולה להיות היא שנושא הדיפ לרנינג הוא תחום שלא עסקתי בו לפני וכן ואין לי בו ניסיון על כן יש הרבה חומר שצריך ללמוד בכדי להצליח להגיע להצלחה גבוהה.

בעיה נוספת היא שמודלים צריכים מחשב טוב להתאמן עליהם ומכיוון שהמחשב שלי לא הכי טוב זה יכול לגרום שלל בעיות כמו: ריצה איטית לתכנית, אי הפעלה של תוכנות אחרות על המחשב במקביל להרצה של התכנית. במהלך הפרויקט (בעיקר בתחילתו) יצא לי להשתמש במקביל למחשב שלי ב google colab שאפשר לי להריץ דרך האינטרנט חלק מהקוד וכך יכלתי לבדוק אותו במהירות רבה יותר מבלי להעמיס על המחשב שלי.

הפרויקט הזה בא לתת פתרון לאי שמירה על ההנחיות במקומות סגורים וציבוריים ומטרתו לשמור על כולנו מוגנים ובריאים מפני המגפה.

מבנה / ארכיטקטורה של הפרויקט

תרשים UML של כל המחלקות והמודולים בתכנית



^{*}הסימון באדום כדי שלא נתבלבל עם הקו המצטלב

שימוש במודולים סימנתי גם כ"הכלה".

שלב איסוף וניתוח הנתונים

תיאור מבנה הנתונים:

- (מדובר על דאטה - https://www.kaggle.com/datasets/tapakah68/medical-masks-p4 סט אחד מתוך 7 דאטה סטים שונים של נתונים מהם לקחתי שלושה דאטה סט).

מקור המידע שבו השתמשתי לפרויקט הינו Kaggle.

כל אחד מהדאטה סטים היה שייך לאותו מקור ומסודר באותה צורה.

כל אחד מן ממאגרי המידע היה למעשה תיקייה אחת עם המון תמונות שעברו validation על ידי TrainingData.ru ונאספו על ידי Toloka.ai את מאגרי המידע האלה TrainingData.ru

.photo type, person's age, gender, user ID בשם הקובץ label כל אחת מן התמונות מכיל

כאשר כל התייחסות לlabel ספציפי מתוכם מופרד באמצעות קו תחתון.

photo typeה התייחסות לסוגי

1 – מסכה על האף.

2 – מסכה על הפה.

. מסכה על הסנטר – 3

.4 – ללא מסכה

לדוגמה בעבור שם הקובץ:

MALE 23 000002 1 000002

2 – photo type – סוג המסכה – במקרה זה על הפה.

.age - 23 גילו של חובש המסכה.

.מינו של חובש המסכה – Gender – Male

.000002 - User ID

תיאור ותהליך הכנת הDataset לאימון כולל הסבר אודות שיטת נרמול הנתונים:

תהליך בניית הDataset בפרויקט מתחלק לשני חלקים, החלק הראשון הוא הדרך בה חילקתי את המידע על הדיסק והחלק השני הוא הדרך בה קראתי את המידע לאחר שהוא חולק את הדיסק.

ארגון המידע על הדיסק:

הקושי הראשוני שנתקלתי בו במהלך בניית הפרויקט הוא שגודל התמונות שקיבלתי היה לא קבוע, ושגודל התמונות היה גדול מאוד. גודל גדול מאוד לתמונה יכול לגרור כמה בעיות, דבר ראשון הוא יכול לגרום למודל שלנו לעבוד בצורה מאוד איטית ולהכביד מאוד על המחשב עליו אנחנו מריצים את הפרויקט וכמו כן גודלו על הדיסק היה גם מאוד גדול ולא היה באפשרותי לאחסן את כל התמונות הללו בבת אחת מכיוון שגודלן על הדיסק היה כמה מאות של ג'יגה בייטים.

מסיבה זו הדבר הראשון שבחרתי לעשות הוא להקטין את גודל התמונות, בחרתי גודל שמצד אחד לא יהיה גדול מדי ומצד שני לא יפגע באיכות של התמונות והלכתי על גודל של x150150.

הדבר הראשון שעשיתי היה לשמור את התמונות המוקטנות בתיקייה בשם ResizedImages.

חשוב לציין לפני שממשיכים

תיקייה נוספת שתהיה בפרויקט היא תיקיית Images, הקטנת התמונות התבצעה בקוד בשלבים המוקדמים שלו ומכיוון שאין ביכולתי לאחסן את כל התמונות שהיו לפני ההקטנה (מדובר על כמה מאות של ג'יגה בייט) אני אראה (Proof of Concept) על תמונות בודדות.

את התמונות המוקטנות אנחנו ניצור בתיקייה בשם ResizedImagesPOC (אין צורך ליצור את ResizedImages). התיקייה באופן ידני) מכיוון שאני לא רוצה לדרוס את אלו שב

import data_organizer as dorg
dorg.resize_images_on_directory()

בכדי להריץ את הPOC

חשוב לציין שוב כי מדובר בPOC ותהליך ההקטנה המלא כבר קרה.

לאחר שהקטנתי את מאגר התמונות התחלתי למיין את התמונות לתיקיות train, test, validation ובכל תיקייה 4 תתי תיקיות שהן mask, unmasked, half_mask, bottom_mask.

השתמשתי בlabel של photo type מתוך המאגר של התמונות המוקטנות (לא שיניתי את שמותיהם bhoto type של הקבצים לאחר ההקטנה) ויצרתי 4 רשימות בעבור כל אחד מהlabels.

לאחר שקיבצתי את כל התמונות לכל הרשימות עשיתי ערבול לכל אחת מן הרשימות בכדי שבהרצות שונות נוכל לקבל ערבולים שונים לtrain, test, validation.

לאחר מכן נתתי אפשרות באמצעות האפליקציה להעביר את האחוזים בהם רוצים לחלק את הdataset. validation כאשר הדרך train, 0.2b לאחר מכן train, test, validation כאשר הדרך train, 0.2b היא 0.7 ל

חשוב לציין כי בעבור כמות אחוזים שעוברת את ה100 אחוז התכנית תזרוק שגיאה.

כעת יש לנו את כל הנתונים שצריך בשביל לחלק את המידע לתיקיות.

הדרך בה חילקתי את המידע היא באמצעות פונקציה שמקבלת את ארבעת הרשימות ואת האחוזים ששייך לאותו חלק שאנחנו עושים עליו את הפעולה (למשל בtrain היא תקבל את ארבעת הרשימות ו7.0(.

הפעולה תיקח מכל אחד מן הרשימות את כמות הערכים שמתאימה לאחוזים שלה (למשל בעבור 100 תמונות עם מסכה, train שיש לו 70% תפוסה יקח 70 תמונות). בכדי למנוע מצב בו כמות התמונות לא מתחלקת בצורה שלמה למשל 70% מתוך 101 תמונות אנחנו ניקח math.floor של הכמות בכדי למנוע שגיאה.

כל ערך ברשימות של ארבעת הclasses הוא למעשה רשימה בגודל 2 שבמקום הראשון מכיל את שם התמונה ובמקום השני מכיל flag שאומר האם התמונה נלקחה כבר או לא.

בכל פעם שניקח תמונה נחליף את הflag במקום השני לTrue ובכך נדע בחשר (הכוונה ל train, test, המונה ל איזה תמונה אפשר לקחת (מכיוון שהפעולות בעבור כל step נקראות אחד אחרי השנייה (validation) איזה תמונה אפשר לקחת (מכיוון שהפעולות בעבור כל step יקח את כמות התמונות שמתאימה לא רוצים שיצא מצב שילקחו אותן תמונות). לאחר שכל step יקח את כשות התמונות שמות כל הקבצים לאחוזים שלו מכל רשימה הוא למעשה יקרא לפעולה אחרת שתיקח את רשימת שמות כל הקבצים שהפאום לקח ותעתיק אותם מן התיקייה ResizedImages אל התיקייה המתאימה לclass המתאים בstep.

למשל רשימת הstep בקet שהוא train תעתיק את כל התמונות ברשימה אל תיקייה בשם train/masked.

למה לחלק בכלל לתיקיות?

באופן עקרוני אפשר היה להסתדר גם בלי לחלק את זה לתיקיות בדיסק אבל חשוב להבין את היתרון הטמון בכן לחלק את המידע. התהליך המתואר למעלה הינו תהליך ארוך שיכול לקחת זמן ריצה יקר בכל הרצה של תכנית. באמצעות החלוקה של המידע לתיקיות אנחנו למעשה חוסכים מעצמנו את ביצוע החלוקה הלוגית בכל הרצה מכיוון שכל מה שעלינו לעשות הוא לקרוא את הקבצים מתוך תיקיות קבועות במערכת.

קבלת המידע מן הדיסק:

לאחר שדיברנו על איך מחלקים את המידע על הדיסק, חשוב לדבר על איך אנחנו קוראים אותו מהדיסק. מכיוון שלא ביצענו חלוקה לוגית מתוך תיקייה אחת בכל הרצה מדובר על שני תהליכים שונים לגמרי וחסרי תלות מלבד העובדה שיש צורך שהתיקיות עם התמונות יהיו קיימות במערכת בשמות של הsteps ובשמות של הclasses.

תהליך קבלת המידע הינו זהה ונקרא שלוש פעמים (בעבור כל אחד מהsteps).

.batch_size עליו אנחנו רוצים לקבל את המידע ואת step אנחנו מקבלים את שם ה

הדבר הראשון שאנחנו עושים הוא לקרוא לתוך 4 רשימות (כל class מקבל רשימה משלו) את המידע הדבר הראשון שאנחנו עושים הוא לקרוא לתוך 4 רשימות (כל

לאחר מכן מה שאנחנו עושים זה לבדוק באיזה רשימה יש את הכמות הכי קטנה של תמונות, כלומר נניח 21 half mask יש 20 תמונות, לunmasked יש 20 תמונות, לhalf mask יש 20 תמונות, לottom mask יש 30 תמונות. במקרה הזה נוצרת בעיה כי כל אחד מהמצבים יאומן בכמות שונה של תמונות לכן אנחנו לוקחים לפי הכמות הקטנה ביותר במקרה הזה ניקח מכל אחד מהם את ה19 תמונות הראשונות.

לאחר שסידרנו מצב בו יש לנו כמות זהה של תמונות מה שאנחנו נעשה זה לחבר את כל הרשימות לתוך רשימה אחת. מכיוון שאנחנו יודעים את הסדר שבו חיברנו את הרשימות ואת האורך של כל אחת מהן אנחנו ניצור רשימה חדשה שבה יהיה את הlabel בעבור כל אחת משמות הקבצים שקיבלנו.

לאחר שעשינו את זה נעשה ערבול לשתי הרשימות באותה צורה (כך שעדיין אינדקסים מקבילים יהיו קשורים אחד לשני(ולאחר מכן ניצור generator שיכיל תמונה טעונה וlabel.

```
@staticmethod

def __load_images_generator(li, batch_size):
    print(len(li))
    li = li[:len(li) - len(li) % batch_size]

while True:
    for batch_offset in range(0, len(li), batch_size):
        x_list = []
        y_list = []

    for idx in range(batch_size):
        aligned_index = batch_offset + idx
        x_list.append(DataReceiver.__load_image_in_data_generator(li, aligned_index))
        y_list.append(li[aligned_index][1])

        x_list = np.array(x_list)
        y_list = np.array(to_categorical(y_list, dtype='uint8'))

        yield x_list, y_list
```

batch size. שיעביר את התמונות לפי החלוקה הזו אנחנו ניצור generator שיעביר את התמונות לפי

גלעד בר אילן | זיהוי סטטוס מסכה בתמונות סלפי

הסיבה ללמה אנחנו משתמשים בכלל בgenerator היא מכיוון שלטעון את כל התמונות בבת אחת מבעוד מועד ולהעביר אותם כפרמטרים לit יכול להכביד מאוד על הRAM ובכך לגרום לקריסה של התכנית.

הgenerator מקבל רשימה שמכילה tuples שבמקום אחד יש את שם הקובץ ובמקום השני יש את batch_size שלו ואת הbatch_size

אנחנו מורידים חלק מהרשימה שלא מתחלקת בדיוק בכמות הbatch.

הסיבה ללולאה אינסופית היא מכיוון שאחרי שהgenerator יגמר במהלך האימון אנחנו רוצים שהוא יתחיל מההתחלה ולא יזרוק לנו שגיאה שאין לו יותר מה להעביר.

בכל לולאת for אנחנו יוצרים שני רשימות בגודל batch_size שאחת מהן מכילה את התמונה שטענו והשנייה מכילה את הlabel של התמונה באינדקסים מקבילים. בסוף כל לולאת for כלומר לאחר כל חישוב של batch אנחנו שולחים את הרשימות שיצרנו.

בתהליך יצירת הgenerator נטען כל תמונה באמצעות openCV ונעשה נרמול לתמונה עם בכך שנחלק אותה ב255:

$$x_{norm} = \frac{x - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}$$

255 הוא x(max) הוא x(min) במקרה שלנו ה

כלומר בעבור כל x יצא כאילו אנחנו מחלקים אותו פשוט ב255.

מדובר באחת משיטות הנרמול המשומשות והמוכרת ביותר.

מכיוון שהמקסימום שיכול להיות לצבע בכל אחד מהcolor channels הוא 255 אז בהכרח כאשר נחלק המספרים יהיו בתחום הערכים שבין 0-1.

בחזרה מהפונקציה נחזיר שני ערכים, הערך הראשון יהיה מהפונקציה נחזיר שני ערכים, הערך הראשון יהיה מהפונקציה נחזיר שני ערכים, הערך הערבה (validation_steps/steps_per_epoch/test_steps) בכדי שנדע כמה פעמים הוא צריך לקבל (len(list) / batch_size החישוב נתון על ידי הנוסחה batch

שלב בנייה ואימון המודל

תיאור גרפי של המודל:

Model: "sequential"		
Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d (Conv2D)		
<pre>max_pooling2d (MaxPooling2D)</pre>	(None, 74, 74, 16)	0
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 72, 72, 32)	4640
<pre>max_pooling2d_1 (MaxPooling 2D)</pre>	(None, 36, 36, 32)	0
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 34, 34, 32)	9248
<pre>max_pooling2d_2 (MaxPooling 2D)</pre>	(None, 17, 17, 32)	0
conv2d_3 (Conv2D)	(None, 15, 15, 64)	18496
<pre>max_pooling2d_3 (MaxPooling 2D)</pre>	(None, 7, 7, 64)	0
dropout (Dropout)	(None, 7, 7, 64)	0
flatten (Flatten)	(None, 3136)	0
dense (Dense)	(None, 4)	12548
Total params: 45,380 Trainable params: 45,380 Non-trainable params: 0		

מילון מושגים:

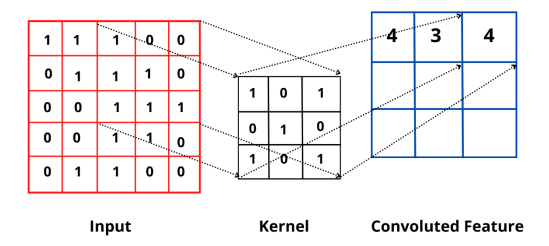
Conv2D

קונבולוציה הוא נושא שמוכר גם בתחום הimage processing בנושאים כמו טשטוש תמונה למשל.

ה לבצע את הקונבולוציה על מערכים דו Conv2D הוא שכבת קונבולוציה שבעצם נותן לנו את האופציה לבצע את הקונבולוציה על מערכים דו מימדיים או במקרה שלנו תמונות.

מה שקורה בעצם זה שאנחנו קובעים את כמות הפילטרים בארגומנט הראשון ואת גודל הפילטר במודל השני, המודל מנסה להריץ פילטרים בכדי ללמוד מהתמונה דברים למשל למצוא קצוות.

מה שקורה בפועל זה שאנחנו עוברים עם מטריצה של פילטר על פיקסלים בתמונה ואנחנו מכפילים בין המטריצות ומחברים.



MaxPooling2D

השלנו) של איבל ומתוך כל מטרציה (במקרה שלנו) של pool size עובר על התמונה עם הMaxPooling שהוא קיבל ומתוך כל מטרציה (במקרה שלנו) של x22 הוא לוקח את הערך הכי גדול

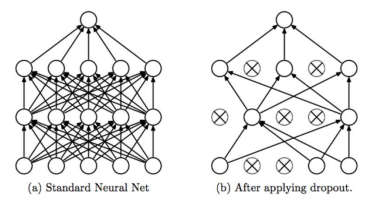
12	20	30	0			
8	12	2	0	2×2 Max-Pool	20	30
34	70	37	4		112	37
112	100	25	12	·		

כמו שאפשר לראות בתמונה למעלה, הMaxPooling עובר על 12,20,8,12 הוא רואה ש20 הכי גדול מושאפשר לראות בתמונה למעלה, ה34,70,112,100 וגם 34,70,112,100 וגם 37,4,25,12 והוא לוקח רק אותו (הוא עושה אותו דבר בעבור 30,2,0,0 וגם

Dropout

ה בצורה בצורה רנדומלית נוירונים ומבטל אותם (מתעלם מהם) ומגדיל את הנוירונים שלא Dropouta בוטר בצורה רנדומלית נוירונים ומבטל אותם בוטלו בכדי שהסכום ישאר זהה.

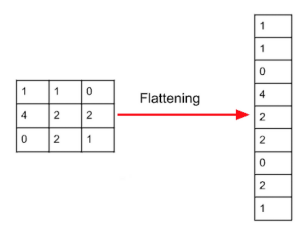
מטרתו העיקרית של הDropout הוא לבטל **overfitting** שזה מקרה בו מאמנים על כמות קטנה של מידע והמודל יודע לזהות את הדוגמאות שהוא התאמן עליהם אבל לא מצליח לזהות בהצלחה דוגמאות שונות.



Flatten

פעולת Flatten למעשה הופכת את המערך לחד-מימדי.

לצורך הקלסיפיקציה אנחנו לא יכולים לתת output של ערך דו מימדי ולכן אנחנו עושים flatten לצורך הקלסיפיקציה אנחנו לא יכולים לתת output של ערך המחרונה (שכבת הoutput),



הסבר על סוגי השכבות השונים ברשת:

שכבה ראשונה

Input Shape	(3,150,150)
Neurons	16
Filter	3,3
Activation Function	Relu

שכבה שנייה

Neurons	32
Filter	3,3
Activation Function	Relu

שכבה שלישית

Neurons	32
Filter	3,3
Activation Function	Relu

שכבה רביעית

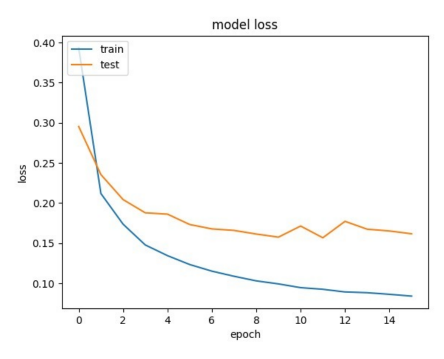
Neurons	64
Filter	3,3
Activation Function	Relu

שכבה חמישית

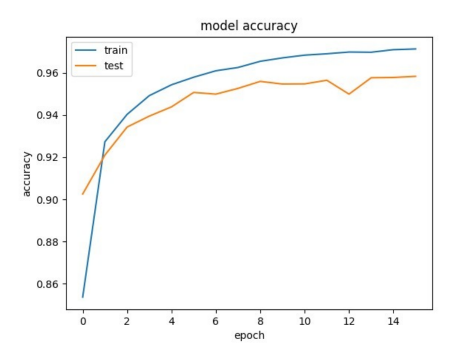
Dense	4
Activation Function	Softmax

דוחות וגרפים המתארים את תוצאות שלב האימון

epoch לפי כמות validation גרף המראה את גודל השגיאה



epoch לפי כמות validation גרף המראה את גודל הדיוק



```
Epoch 1/16
3300/3300 [=
    -----] - ETA: Os - loss: 0.3932 - accuracy: 0.853715092
Epoch 1: saving model to saved-model-01-0.30.hdf5
Epoch 2/16
3300/3300 [=======
3300/3300 [
Epoch 3/16
Epoch 4/16
3300/3300 F=
Epoch 6/16
3300/3300 [==
3300/3300 [
Epoch 7/16
       .
3300/3300 [=
Epoch 8/16
Epoch 9/16
3300/3300 [=
3300/3300 [===
Epoch 10/16
3300/3300 [===
Epoch 11: saving model to saved-model-11-0.17.hdf5
Epoch 13: val loss did not improve from 0.15681
.
3300/3300 [=================] - 1497s 454ms/step - loss: 0.0893 - accuracy: 0.9698 - val_loss: 0.1772 - val_accuracy: 0.9498
Epoch 14/16
3300/3300 [==
Epoch 14: val_loss did not improve from 0.15681
3300/3300 [===================] - 1060s 321ms/step - loss: 0.0884 - accuracy: 0.9697 - val_loss: 0.1674 - val_accuracy: 0.9576
Epoch 15: val_loss did not improve from 0.15681
3300/3300 [==================] - 1016s 308ms/step - loss: 0.0864 - accuracy: 0.9709 - val_loss: 0.1653 - val_accuracy: 0.9577
Epoch 16/16
Epoch 16/16
Epoch 16: val loss did not improve from 0.15681
3300/3300 [=
           :==1 - 951s 288ms/step - loss: 0.0841 - accuracv: 0.9712 - val loss: 0.1617 - val accuracv: 0.9583
```

תוצאות הtest של המודל:

:Hyperparameters

Hyperparameter Name	Value
Number Of Hidden Layers	3
Dropout	0.4
Activation Functions	Relu, Relu, Relu, Softmax
Weights initialization	glorot_uniform
Learning Rate	0.001
Epoch, iterations and batch size	Epoch – 16, batch_size – 32, iterations – 3300
Optimizer Algorithm	Adam
Loss function	CategorialCrossentropy

תיעוד והסבר של פונקציית השגיאה:

oss=tf.keras.losses.CategoricalCrossentropy()

מטרתה של פונקציית שגיאה היא לחשב את המרחק בין התשובה של המודל לתשובה האמיתית וככל שערך השגיאה שהתקבל קטן יותר אזי שהמרחק בין התוצאות קטן יותר. כלומר, ככל שהמרחק קטן יותר אנחנו קרובים יותר לתשובה האמיתית ולכן המודל שלנו טוב יותר.

פונקציית שגיאה שאנו משתמשים בה בפרויקט מיועדת לשימוש בmulticlass classification כלומר בסיווג בו יש כמה מחלקות שבינהן אנו מסווגים (למשל כמו במקרה שלנו ארבעה מחלקות שונות עם מסכה, בלי מסכה, חצי מסכה, מסכה על הסנטר).

from_logits=True זה אומר לפונקציית שגיאה שהערכים אינם מנורמלים, from_logits=True כאשר from_logits=True אנחנו לא משתמשים בפונקציית softmax במודל לאומר כאשר אנחנו משתמשים ב(from_logits=False).

וה layer האחרון יהיה:

Keras.layers.add(Dense(NB_Classes))

.CategoricalCrossentropy בפרויקט אנחנו משתמשים בפונקציית השגיאה

one-hot שלנו להיות labels בכדי להשתמש בפונקציית השגיאה הזו אנחנו חייבים להמיר את הlabels שלנו להיות to_categorial באמצעות encoded

כלומר במקום שהlabels שלנו יהיו מספרים שלמים הם יוצגו באמצעות מטריצות.

labels 0,1,2,3 למשל בעבור

יהיה הצגה של:

[1,0,0,0] < -0

[0,1,0,0] < -1

[0,0,1,0] < -2

[0,0,0,1] < -3

פונקציית השגיאה של CategoricalCrossentropy מחושבת על ידי הנוסחה הבאה:

$$ext{Loss} = -\sum_{i=1}^{ ext{output}} y_i \cdot \log \, \hat{y}_i$$

הערך שציפינו שיתקבל – y(i)

הערך שהתקבל – $y^{(i)}$

.classes – כמות הOutput size

ניתו דוגמה לחישוב הloss:

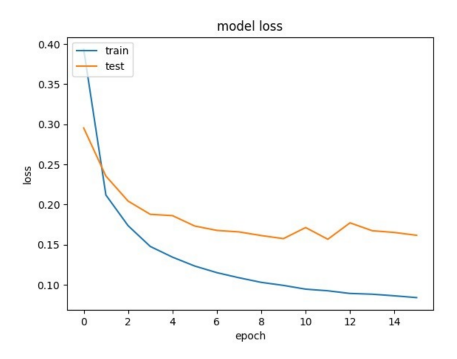
בעבור תוצאת מכונה [0.05,0.05,0.9]

בעבור תוצאה אמיתית [0,0,1]

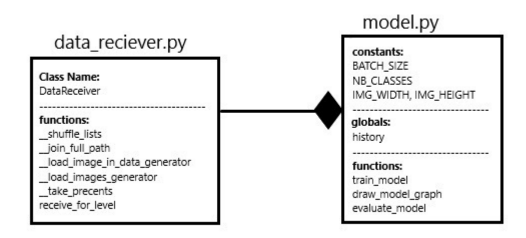
גלעד בר אילן | זיהוי סטטוס מסכה בתמונות סלפי

$$log(0.05) + 0 * log(0.05) + 1 * log(0.9) = -Loss * 0$$

 $Loss = 0.04$



תרשים UML של המחלקות הממשות את המודל

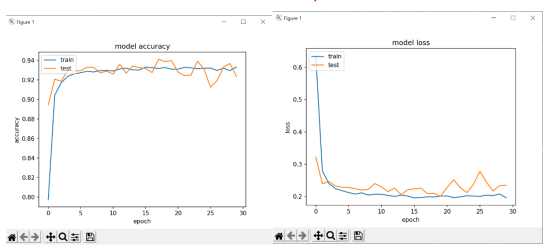


"בדוגמה זו התייחסנו לשימוש בmodule כ"הכלה"

תיעוד כל השינוים שנעשו בhyperparameters לשיפור תוצאת האימון

```
train, validation = DataReceiver.receive_for_level('train', BATCH_SIZE), DataReceiver.receive_for_level('validation', BATCH_SIZE)
model = models.Sequential()
model.add(layers.Conv2D(16, (3, 3), activation='relu', input_shape=(img_width, img_height, 3)))
model.add(layers.MaxPooling2D((2, 2)))
# model.add(layers.Dropout(0.2))
model.add(layers.Conv2D(32, (3, 3), activation='relu'))
model.add(layers.MaxPooling2D((2, 2)))
model.add(layers.Dropout(0.1))
model.add(layers.Conv2D(64, (3, 3), activation='relu'))
model.add(layers.MaxPooling2D((2, 2)))
model.add(layers.Dropout(0.1))
model.add(layers.Conv2D(128, (3, 3), activation='relu'))
model.add(layers.MaxPooling2D((2, 2)))
model.add(layers.Dropout(0.3))
model.add(layers.Flatten())
model.add(layers.Dropout(0.2))
model.add(layers.Dense(NB_CLASSES, activation='softmax'))
model.compile(optimizer='adam',
               loss = tf. keras. losses. Sparse Categorical Crossentropy (from\_logits = True), \\
              metrics=['accuracy'])
```

המודל הראשון שהרצנו עליו



תוצאות הגרפים על המודל שהרצנו

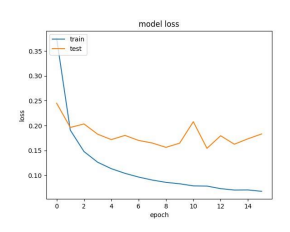
בעת הרצת המודל על הטסט התקבל loss גבוה של 0.22 ולכן החלטתי שלא להשתמש במודל הזה.

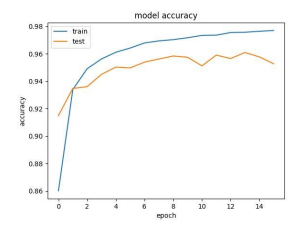
חשוב לציין שהtest בגרפים הוא למעשה הtest בזמן אימון המודל כלומר הכוונה היא לvalidation!

Hyperparameters Table

Hyperparameter Name	Value
Number Of Hidden Layers	3
Dropout	0.2 ,0.3 ,0.1 ,0.1
Activation Functions	Relu, Relu, Relu, Softmax
Weights initialization	glorot_uniform
Learning Rate	0.001
Epoch, iterations and batch size	Epoch – 30, batch_size – 32, iterations – 3300
Optimizer Algorithm	Adam
Loss function	SparseCategorialCrossentropy

המודל השני שהרצנו עליו





תוצאות הגרפים על המודל שהרצנו

תוצאות הטסט על המודל היו 0.14 שגיאה ו95 אחוז דיוק. החלטתי לא להשתמש במודל בגלל גרף השגיאה.

חשוב לציין שהtest בגרפים הוא למעשה test בזמן אימון המודל כלומר הכוונה היא test! validation!

Hyperparameters Table

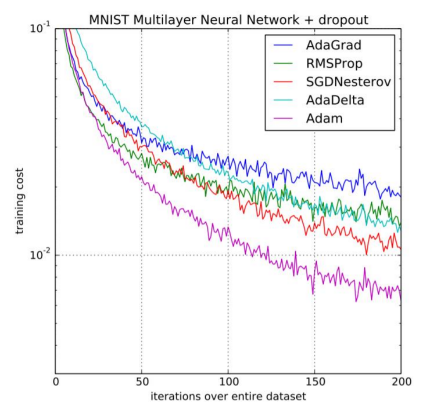
Hyperparameter Name	Value Value
Number Of Hidden Layers	3
Dropout	0.3
Activation Functions	Relu, Relu, Relu, Softmax
Weights initialization	glorot_uniform
Learning Rate	0.001
Epoch, iterations and batch size	Epoch – 16, batch_size – 32, iterations – 3300
Optimizer Algorithm	Adam
Loss function	CategorialCrossentropy

Adam Optimizer הסבר שיטת הייעול

מטרתם של אופטימייזרים בכללי הוא להוריד את הloss של המודל על ידי שינוי תכונות, למשל שינוי המשקלים, או שינוי קצב הלמידה. הדרך בה התכונות משתנות תלוי באופטימייזר בו אנחנו משתמשים.

Adam נחשב לאחד הoptimizers הפופלאריים ביותר בגלל היותו חסכני, יעיל ומדויק ובגלל ביצועי הטובים על מאגרי מידע גדולים.

.RMSPropi AdaGrad הוא למעשה שילוב של שני שני שני AdaGrad הוא למעשה שילוב של שני



אפשר לראות בגרף זה בו קיימת ההשוואה בין האופטימייזרים השונים שלAdam יש את הloss הכי נמוך כלומר נותן את הביצועים הטובים ביותר.

שלב היישום

תיאור והסבר כיצד היישום משתמש במודל:

החלק הראשון ביישום הוא בחירת המודל. היישום שואל את המשתמש באיזה מודל הוא יהיה מעוניין להשתמש.

כל משתמש מקבל מודל ברירת מחדל שעליו הוא יכול לבצע את כל הבדיקות. אך עם זאת, כל משתמש מקבל גם אופציה לאמן את המודל מחדש ולארגן את כל המידע.

לאחר שהמשתמש מקבל את המודל שבו הוא מעוניין על המשתמש לבצע בדיקות על המודל.

למשתמש ישנם כמה דרכים לבצע בדיקות:

Model Evaluation

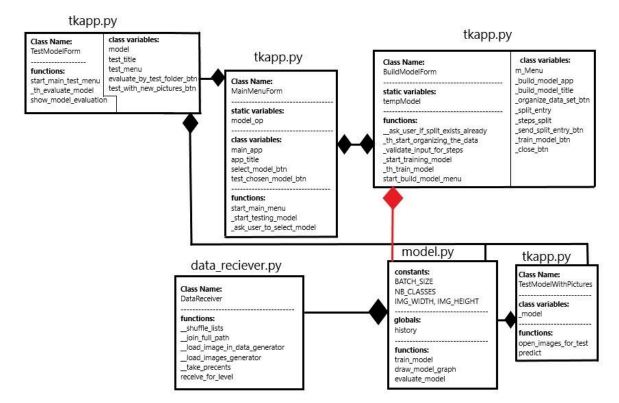
חלק זה מאפשר לנו לקבל מידע בסיסי על המודל עוד לפני האימון (חשוב לציין כי אין חובה להשתמש בחלק זה). חלק זה מחזיר לנו מידע אודות המודל. המידע שמוחזר מכיל את רמת הדיוק של המודל וגודל השגיאה שלו. את הבדיקה הוא מבצע על תיקיית הtest בדיסק שנוצרה בתהליך מיון המידע שמפורט בחלק של "שלב איסוף הכנה וניתוח הנתונים".

New images test

png, דרך נוספת לבדוק את המודל שלנו היא באמצעות תמונות חדשות. המשתמש יכול להעביר קבצי openCV בכדי לבדוק את איכות המודל עליהם. כל שם קובץ שמתקבל נקרא באמצעות jpeg, jpg בכדי לבדוק את איכות פיקסלים (שעליהם המודל אומן).

לאחר מכן יוצג למשתמש מעין Linear Linked List של תמונות כלומר, כל תמונה שהוא סוגר מקדמת אותו תמונה אחת קדימה. התג שזוהה בעבור כל תמונה מתקבל כחלק מהתמונה כלומר את הlabel שהמכונה זיהתה אנחנו רושמים על התמונה ומציגים את התמונה ביחד עם הlabel שרשום עליה.

תרשים הUML:



*חשוב לציין כי התייחסנו לשימוש במודולים כ"הכלה".

המחלקות שנמצאות תחת הסקריפט tkapp.py הן המחלקות שיוצרות את ממשק המשתמש.

המודולים האחרים משומשים בממשק המשתמש גם כן כדי לבצע את הפונקציונליות מאחורי הקלעים ובכדי להראות את הלוגים במסך ההרצה.

תיאור הטכנולוגיה שעל פיה מומש ממשק המשתמש:

הטכנולוגיה שבה השתמשתי בכדי לממש את ממשק המשתמש הינה tkinter.

tkinter הינה ספרייה סטנדרטית במערכות ההפעלה המובילות למחשבים אישיים GUI בפייתון.

מכיוון שמדובר בספרייה סטנדרטית היא אמורה לבוא כבר עם ההתקנה של פייתון ולכן אין צורך להתקין אותה באופן ידני אך במידה ומשום מה היא איננה מופיעה כאחת מן הספריות אפשר להתקין אותה בקלות אמצעות pip install tk.

שעליו יבוצע החיזוי והתאמתו למבנה DATA-תיאור קוד הקולט את ה-נתונים המתאים לחיזוי:

החלק שקשור בקליטת מידע מן המשתמש הוא חלק משלב היישום אשר מאפשר לקבל תמונות חדשות מהמשתמש ולבדוק את המודל עליהן.

בניגוד לשאר חלקי האפליקציה החלק שקשור בקליטת המידע אינו כולל **חלון אפליקציה** מיוחד.

בחלק הראשון אנחנו משתמשים בפונקציה מתוך tkinter.filedialog אשר מאפשרת לנו לפתוח **חלון** קבצים שממנו אפשר לבחור את הקבצים עליהם אנחנו רוצים לבדוק את המודל. הדבר הראשון שאנחנו עושים בחלק זה הוא בדיקה של סיומות הקבצים ובכך אנחנו מוודאים כי הקובץ שהוכנס הוא אכן קובץ תמונה. במידה ואחד מן הקבצים הוא קובץ לא תקין אנחנו מחזירים שגיאה וחוזרים מן הפונקציה.

במידה וכל הקבצים הם קבצים תקינים אנחנו עוברים על כל הקבצים ובעבור כל קובץ:

.openCV פותחים אותו עם

גלעד בר אילן | זיהוי סטטוס מסכה בתמונות סלפי

- משנים את הגודל שלו לגודל קבוע של x150150 שזה הגודל שהמודל אומן עליו.
 - מנרמלים את התמונה.
- שולחים את הקובץ למודל ומקבלים בחזרה את הlabel שהמודל חושב ששייך לתמונה.
 - ירוק את הlabel שהמודל נתן על הקובץ בצבע ירוק •
- מראים את התמונה למשתמש ומחכים שהמשתמש יחליט לקבל את התמונה הבאה שתעבור
 את אותו התהליך בכך שיסגור את חלון התמונה שפת

<mark>מדריך למפתח</mark>

data_receiver.py

מאחראי על תהליך קריאת המידע מן הדיסק. scripta מדובר על

המודול מכיל מחלקה בשם DataReceiver בה יש פעולות סטטיות שמטרתן לעזור לטעון את המידע. רוב הפעולות במחלקה הן פעולות פרטיות (כלומר לא **אמורים** להשתמש בהן בשימוש מחוץ למחלקה).

<mark>מטרתה של הפונקציה</mark>	<mark>שמות הפרמטרים</mark>	<mark>שם הפונקציה</mark>
	<mark>שמקבלת ותפקידם</mark>	•
מטרתה של הפונקציה היא	Function	receive_for_level
להכין את המידע ההכרחי	:arguments	
ליצירת הgenerator ולהחזיר		
אותו למשתמש ביחד עם כמות	שם – level_name	
.steps_per_level	השלב	
	שעליו אנחנו רוצים לקבל	
הפונקציה טוענת את שמות	את המידע, יכול לקבל	
הקבצים לארבעת הרשימות	train, test, validation	
שמייצגות את המחלקות ובודקת	גודל – batch_size	
איזה רשימה היא הכי קצרה	batch שלפיו נחלק את	
אנחנו רוצים שיהיה כמות זהה)	generatora.	
בכל אחד מהמצבים) לאחר מכן	_	
אנחנו לוקחים מכל רשימה את	:Function variables	
אותו המספר בדיוק. לאחר מכן	רשימה המכילה את – Ivi	
אנחנו מחברים את כל הרשימות	כל ארבעת הרשימות	
אל רשימה אחת l∨l ויוצרים	לאחר שחלקן הורידו חלק	
רשימת תגיות מקבילה בכך	מן התמונות.	
שאנחנו לוקחים את האורך של	mask_files,	
ו∨ו מחלקים אותו ב4 (ארבעה l∨l	unmasked_files,	
מצבים) ואז יוצרים רשימות	half_mask_files	
בגודל האורך לפי המספרים	– ,no_mask_files	
שמייצגים את התגיות. לאחר	מכילות את שמות	
מכן שיש לנו את רשימת שמות	הקבצים בעבור כל אחד	
הקבצים ורשימת התגיות כאשר	level מהמצבים לאותו	
כל האינדקסים מקבילים (כלומר	שקיבלנו כארגומנט.	
התגית במקום הראשון ברשימת		
התגיות מתאים לשם הקובץ		
במקום הראשון ברשימת שמות		
הקבצים). לאחר מכן הפונקציה		
מאחדת בין שני הרשימות אל		
רשימה אחת, מערבלת אותה		
ושולחת אותה לפונקציית		
ביחד עם generatora		
.batch_size		
הסבר מעמיק על פונקציית	Function	load_images_generator
אפשר למצוא generatora	:arguments	
בחלק הארכיטקטורה בספר.		

הרשימה המתקבלת היא רשימה שמכילה היא רשימה שמכילה tuples כאשר במקום האפס יש את שם הקובץ האפס יש את שם הקובץ ובמקום הראשון יש את התגית שלו. batch_size batch_
לאשר במקום tuples האפס יש את שם הקובץ ובמקום הראשון יש את התגית שלו.
האפס יש את שם הקובץ ובמקום הראשון יש את התגית שלו.
ובמקום הראשון יש את התגית שלו.
התגית שלו.
גודל – batch_size
שלפיו אנחנו batch שלפיו אנחנו
מחלקים את המידע.
של Function load_image_in_data_generato
ערך מהרשימה, טוענת את :arguments
התמונה שבשם הקובץ מנרמלת
הרשימה המתקבלת את התמונה ומחזירה אותה. – li
היא רשימה שמכילה
tuples כאשר במקום
האפס יש את שם הקובץ האפס יש את שם הקובץ
ובמקום הראשון יש את l
התגית שלו.
האינדקס ברשימה – i
שאותו אנו רוצים לטעון
generatora בעבור
מטרתה של הפעולה היא <mark>Function</mark> join_full_path_
stringsa לכל path לשרשר את <mark>:arguments</mark>
ו. ברשימה li.
רשימת שמות קבצים – li
י. בתיב שרוצים – path
לשרשר

data_organizer.py

סט הפעולות תחת הסקריפט data_organizer.py הוא הסקריפט העיקרי שאחראי על ארגון המידע על ata_organizer.py הדיסק.

מטרת הפעולה	משתנים	שם הפונקציה
הפעולה בונה את כל התיקיות	אין	build_directories
שצריך (כתיקיות ריקות).		
train, כלומר בונה תיקיות		
שבכל אחד test, validation		
mask, יש תיקיות		
unmasked, half_mask,		
.bottom_mask		
הפונקציה משתמשת לצורך		
הבנייה בפונקציה		
override_if_exists		
שדורסת את התיקייה אם		
קיימת.		
הפעולה מקבלת שם של	:Function arguments	override_if_exists_
תיקייה:	-	_
	שמה של התיקייה – directory	

אם התיקייה קיימת היא דורסת		
אותה ויוצרת תיקייה ריקה		
במקומה.		
אם התקייה לא קיימת היא		
יוצרת אותה.		
הפעולה לוקחת את כל	אין	resize_images_on_director
התמונות מתוך תיקייה בשם	'	v
lmages, משנה את גודלן של		·
התמונות לx1501500		
באמצעות הפעולה		
מתוך resize_image		
image_processor המודול		
אל תוך התיקייה. Posizodimogos		
.ResizedImages	-F	divide to topic topt velide
הפונקציה מהווה מעטפת	:Function arguments	divide_to_train_test_valida
לפונקציות אחרות ומטרתה	train – כמה אחוזים לשלב	tion
הכוללת היא לחלק את המידע	הtrain (ברירת מחדל 0.7).	
לתיקיות בחלוקה לפי האחוזים	test – כמה אחוזים לשלב – test	
שהתקבלו בפעולה.	(ברירת מחדל 0.2).	
	כמה אחוזים – validation	
הפעולה קוראת בהתחלה	לשלב הvalidation (ברירת	
split_mask_no_maskל	מחדל 0.1).	
(ניתן לצפות בהסבר בטבלה)		
בכדי לקבל את הרשימות לפי	:Function variables	
המחלקות ולאחר מכן קוראת	mask – רשימה המכילה את כל	
שלוש פעמים לפעולה שלוש פעמים לפעולה	שמות הקבצים של האנשים עם	
get_data_for_each_ste	מסכה והFlag שמציין אם	
ps	התמונה נלקחה או לא (יפורט	
(step כל פעם בעבור כל)	, בהמשך).	
ומטרתה של פעולה זו היא	רשימה המכילה –half_mask	
לחלק את המידע לתיקיות.	את כל שמות הקבצים של	
15 ii 15 ii 5 ii 2 ii 2 ii 1 ii 1 ii	האנשים עם מסכה על הפה	
	ואנס ם עם נוספודעי דופוד והFlag שמציין אם התמונה	
	וומשורו סנוב ן אם וווננוונו נלקחה או לא (יפורט בהמשך).	
	ניון או יא (יפוו ט בוומפן).	
	Shins bottom mock	
	bottom_mask – רשימה	
	המכילה את כל שמות הקבצים	
	של האנשים עם מסכה על הסנטר	
	והFlag שמציין אם התמונה	
	נלקחה או לא (יפורט בהמשך).	
	no_mask – רשימה המכילה	
	_ את כל שמות הקבצים של	
	Flagהאנשים ללא מסכה וה	
	שמציין אם התמונה נלקחה או לא	
	(יפורט בהמשך).	
הפונקציה קוראת את כל	אין	split_mask_no_mask
הקבצים מתוך התיקייה		
ResizedImages ומחלקת		
אותם לארבעה רשימות לפי		
mask, unmasked,		

bottom_mask, half_mask לפי שמות הקבצים.		
הערך שמוסף לרשימה אינו רק		
שם הקובץ אלא שם הקובץ		
שמטרתו False שמטרתו flagı		
בהמשך ליידע אם התמונה		
נְלקחה כבר על ידי step גַלקחה כבר		
הסבר מפורט יותר לגבי (הסבר		
הflag יהיה בפעולה		
take_from_list	·Function arguments	got data for each stop
מטרתה של הפונקציה היא לקחת כמות ערכים לפי	:Function arguments	get_data_for_each_steps
יקווונ כנוונ עו כים יפי האחוזים שניתנו מכל אחת מן	רשימת שמות הקבצים – mask	3
הרשימות.	שבהם האדם בתמונה עם מסכה.	
הפעולה שאחראית על כך היא	חס mask – רשימת שמות	
take_from_list הפעולה	הקבצים שבהם האדם בתמונה	
לאחר שנלקחו כמות הקבצים	בלי מסכה.	
הנדרשת לפי האחוזים מכל	half_mask – רשימת שמות	
אחד מן הרשימות אנחנו	הקבצים שבהם האדם בתמונה	
מעתיקים את הקבצים מתוך	עם מסכה על הפה.	
ResizedImages התיקייה	רשימת – bottom_mask	
אל תוך התיקייה שקיבלנו	שמות הקבצים שבהם האדם	
.step_name_	בתמונה עם מסכה על הסנטר.	
ההעתקה נעשת באמצעות	precent – האחוזים בעבור אותו	
הפעולה copy_files_to_dst.	שלב. step_name – שם השלב	
.copy_mes_to_ust	.(train, test, validation)	
	.(train, tost, validation)	
	:Function variables	
	רשימת שמות – _mask	
	הקבצים לאותו שלב שבהם	
	האדם בתמונה עם מסכה.	
	רשימת שמות – _no_mask	
	הקבצים לאותו שלב שבהם	
	האדם בתמונה בלי מסכה.	
	half_mask_ רשימת שמות	
	הקבצים לאותו שלב שבהם האדם בתמונה עם מסכה על	
	וזאו נו בונמונוז ענו מסכוז על הפה.	
	רופוז. bottom_mask – רשימת	
	שמות הקבצים לאותו שלב	
	שבהם האדם בתמונה עם מסכה	
	על הסנטר.	
הפעולה אחראית על לקחת	:Function arguments	take_from_list
אחוזים מהרשימה.		
הפעולה הזו אמורה להיקרא	mask, רשימות ה – li	
שלוש פעמים בעבור כל אחד	unmasked, half_mask,	
steps – train, test, מה validation.	bottom_mask).	
.validation	precent – כמות האחוזים לקחת.	
	17/1111.	

בכניסה לכל פעולה נחשב לפי		
האחוזים וגודל הרשימה כמה	:Function variables	
אלמנטים יש לקחת.	taken_list – רשימת הקבצים	
בכדי שלא יצא מצב שבשלב	שנקלחה.	
מאוחר ילקחו תמונות שכבר	amount_of_elements_to_t	
נלקחו בשלב מוקדם יותר	ake – מכיל את כמות הקבצים	
אנחנו נשנה את הflag לTrue	שאמור להיות בtaken_list לפי	
בעבור כל תמונה שנלקחה.	האחוזים שקיבלנו ואורך	
ככה שבאיטרציה נדלג על כל	הרשימה.	
תמונה שכבר נקלחה ונמשיך		
לאסוף תמונות עד שנגיע		
לכמות שחישבנו בתחילת		
הפונקציה.		
הפעולה מקבלת שמות קבצים	l i – רשימת שמות קבצים.	copy_files_to_dst
ללא נתיב מלא ומניחה שהם	dst – התיקייה אליה אנחנו	
נלקחו מתוך התיקייה	מעתיקים את הקבצים.	
כי משם) ResizedImages		
נקרא כל הרשימות).		
הפעולה מעתיקה את הקבצים		
בהוספת הנתיב של		
אל הנתיב ResizedImages		
dst שקיבלנו בפעולה.		

image_processor.py

הקובץ אחראי על תהליכי עיבוד תמונה.

מטרת הפונקציה	משתנים	שם הפונקציה
הפונקציה מקבלת שם של קובץ אותו רוצים	שם הקובץ לו – filename	resize_image
לשנות לו את הגודל. היא משנה לו את הגודל	אנחנו רוצים לשנות את הגודל.	
x150150 ורושמת את הקובץ החדש לשם	שם הקובץ – newfilename	
הקובץ החדש שקיבלנו.	החדש שינתן לקובץ שאנחנו	
	משנים לו את הגודל.	

model.py

הקובץ אחראי על אימון ובחינת המודל.

מטרת הפעולה	משתנים	שם הפונקציה
הפעולה אחראית על בניית המודל, אימון	:Function arguments	train_model
המודל והחזרה של המודל.		
	המודל שאנחנו – model	
הפונקציה מקבלת את הgenerator של	יוצרים.	
ושל הvalidation + כמות האיטרציות train	tuple מדובר על – train	
מתוך receive_for_level מתוך	שמכיל במקום הראשון	
באמצעות data_reciever.py המודול	generator של הtrain	
train, validation קריאה מן התיקיות	ובמקום השני את כמות	
	.האיטרציות	
הפונקציה אחראית על לשמור את	מדובר על –validation	
ההיסטוריה של המודל במשתנה הגלובלי	tuple שמכיל במקום	
.history	של generator הראשון	

	ר validation ובמקום השני	
	את כמות האיטרציות.	
	שומר את – history	
	היסטוריית המודל כדי שנוכל	
	לסרטט גרפים מאוחר יותר.	
לעשות test על המודל שקיבלנו בפעולה.	:Function arguments	evaluate_model
הפעולה מקבלת את הgenerator + כמות	מודל עליו אנחנו – model	
האיטרציות באמצעות הפעולה	רוצים לעשות test.	
receive_for_level במודול		
באמצעות קריאה מן data_receiver.py		
.train, validation התיקיות		
הפונקציה משתמשת במשתנה גלובלי	:Function variables	draw_model_graph
בכדי לשרטט שני גרפים ולשמור history	היסטוריית – history	
אותם.	המודל שמשמש אותנו בכדי	
	לבצע את הגרפים.	
model_loss גרף שמראה את השינוי		
.validation ובvalidation.		
trainב accuracy גרף שמראה את השינוי		
.validation.		

tkapp.py

MainMenuForm

אחראי על כל מה שקשור לתקשורת עם המשתמש. scripta

הסקריפט מחולק למחלקות כאשר כל מסך באפליקציה מיוצג באמצעות מחלקה בקוד.

לכן אנחנו נבצע חלוקה לפי מחלקות בהסבר.

רוב המשתנים שייצויינו כאן מאותחלים כבר ב__init__ לNone אך הם מקבלים את ערכם ואת משמעותם בפונקציות המחלקה.

מדובר בחלון הראשי של האפליקציה ומייצג מעין נקודת ניווט.

רק דרכו אפשר להגיע לחלון של בחינת המודל ורק דרכו אפשר להגיע לחלון של בניית המודל.

משתני המחלקה:

- model_op

משתנה סטטי שבמידה והמשתמש יבחר במודל ברירת המחדל יטען אליו המודל ברירת המחדל.

אחרת ערכו יהיה None.

start_main_menu

בפונקציה זו אנחנו מתחילים את האפליקציה ומאתחלים את המשתנים שלה.

- main_app

המשתנה הזה מהווה את rooti של האפליקציה.

- select model btn

הכפתור שאחראי לתת למשתמש את האופציה לבחור מודל (במידה וקיים מודל אחרת יוביל ישר ליצירה) או ליצור מודל.

.ask_user_to_select_model_ בעת לחיצה על הכפתור תיקרא הפעולה

– test_chosen_model_btn

הכפתור שאחראי להתחיל את המסך של חלק הtest לאחר שהמודל נבחר.

הכפתור לא פעיל עד שלא נבחר מודל.

.start_testing_model בעת לחיצה על הכפתור יופעל הפעולה

ask_user_to_select_model_

הפונקציה אינה מקבלת פרמטרים.

בתחילה הפונקציה תבדוק אם קיים תיקייה model_data (בתיקייה זו אמור להיות המודל ברירת מחדל).

אם קיימת תיקייה כזו המודל ישאל את המשתמש אם הוא מעדיף להשתמש במודל הקיים או ליצור מודל חדש.

אם המשתמש יאמר שהוא מעדיף את המודל ברירת מחדל, אזי המודל ברירת מחדל הוא זה שיטען לאחר מכן הכפתור האחראי על בחינת select model כבר לא יהיה פעיל ובמקומו יהיה פעיל הכפתור האחראי על בחינת המודל.

אם אינה קיימת תיקייה כזו / המשתמש העדיף ליצור מודל אז הפעולה תפתח חלון חדש דרך המחלקה BuildModelForm

start testing model

הפונקציה אינה מקבלת פרמטרים.

הפונקציה פותחת את החלון של TestModelForm שאחראי על בדיקת המודל.

BuildModelForm

רוב המשתנים שייצויינו כאן מאותחלים כבר ב__init__ לNone אך הם מקבלים את ערכם ואת משמעותם בפונקציות המחלקה.

החלון הזה מיועד בכדי לבנות את המודל.

משתני המחלקה:

- tempModel

מדובר על משתנה סטטי במחלקה (אינו תלוי בinstance מסוים) שאמור להכיל את המודל שאנחנו יוצרים בחלון.

- m Menu

משתנה שאמור להחזיק instance של הform הראשי.

. init המשתנה מאותחל ב

- is form closed

המשתנה מציין אם החלון של הinstance של המחלקה הנוכחי נסגר או לא.

start build model menu

הפונקציה אחראית על להתחיל את החלון בניית המודל באפליקציה.

– build_model_app

הroot של חלון בניית המודל.

- build_model_title_

":Build Your Model" מכיל את הכותרת שמופיעה בחלון

– organize_data_set_button_

הכפתור האחראי על תחילת ארגון המידע באפליקציה.

בעת לחיצה על הכפתור תתבצע בדיקה, אם קיימות תיקיות train, test, validation האפליקציה תשאל את המשתמש האם הוא מעדיף לסדר מחדש ולדרוס את התיקיות הקיימות.

אם המשתמש אמר שהוא מעדיף לדרוס / אין למשתמש תיקיות כאלה עדיין האפליקציה תפתח למשתמש הודעה בה היא תסביר לו על העובדה שכעת עליו לבחור את הדרך בה המידע יחולק (כמה אחוזים לכל אחד מהשלבים) ותסביר לו את הדרך בה הוא צריך לרשום את input (באיזה פורמט).

חשוב לציין כי הפונקציה אחראית גם על זריקת שגיאות במידה והפורמט שבו המידע הוכנס הוא אינו תקין (אם הוכנס כמות אחוזים ששונה מ100, אם יש אחוזים שליליים, אם לא הוכנס מספיק ערכים וכו').

את תהליך מיון המידע ניתן לראות במסך ההרצה של התכנית.

.ask user_if_split_exists_already_ הפעולה של הכפתור תתבצע בפעולה

train model btn

הכפתור האחראי על תחילת האימון של המודל.

בתחילת פתיחת החלון הכפתור יהיה לא פעיל והסיבה לכך היא שאי אפשר להתחיל לאמן את המודל לפני שהמידע מסודר.

לאחר שהמשתמש יסדר את המידע (בכך שיקח את המידע כמו שהוא / ימיין מחדש) הכפתור יעבור למצב נורמלי ויהיה לחיץ.

בעת לחיצה על הכפתור יתחיל תהליך האימון.

את תהליך אימון המידע ניתן לראות במסך ההרצה של התכנית.

.start training model בעת לחיצה על הכפתור תיקרא הפעולה

close_btn

הכפתור אחראי על סגירת החלון הנוכחי.

באמצעות הפעולה onclose המפורטת בהמשך.

ask_user_if_split_exists_already_

הבדיקה הראשונה שהפונקציה מבצעת זה האם קיימות תיקיות train, test, validation.

אם התיקיות קיימות היא שואלת את המשתמש אם הוא מעוניין לדרוס אותם, אם הן לא קיימות היא לא מציגה לו את השאלה ופשוט דורסת.

אם הוא בחר שלהישאר עם הנתונים הקיימים היא הופכת את הכפתור של ארגון המידע ללא פעיל ואת הכפתור של תחילת האימון לפעיל.

אם לא היו קיימות לו תיקיות / הוא בחר לדרוס ולארגן מחדש יופיע בפניו הודעת הסבר.

הודעת ההסבר תסביר לו על הפורמט שבו הוא יצטרך להכניס את המידע של באיזה אחוזים הוא מעוניין לארגן.

בנוסף לכך יתווספו שני אובייקטים נוספים למסך:

split entry

האובייקט הזה הוא למעשה שדה טקסט שבו המשתמש אמור להכניס את האחוזים שלפיהם הוא רוצה לחלק את המידע.

אם הוא לא מכניס כלום אזי שהוא מעוניין לחלק את המידע בדרך ברירת המחדל שהיא 70,20,10.

- send_split_entry_btn

בעת לחיצה על הכפתור תתבצע ולידציה על הנתונים שהוכנסו בשדה הטקסט של _split_entry באמצעות הפונקציה _validate_input_for_steps

validate_input_for_steps_

הפונקציה אחראית לבצע בדיקות על הקלט ובמידה והכל תקין לקרוא ל th start organizing the data שאחראית על ארגון תהליך מיון המידע.

הבדיקה הראשונה שהיא מבצעת היא האם מדובר בשדה ריק. אם מדובר בשדה ריק אזי המשתמש מעוניין לחלק בדרך ברירת המחדל שהיא 70,20,10.

.th_start_organizing_the_data לפונקציה בשם thread הפונקציה מתחילה

שמטרתו להתחיל למיין את המידע.

במידה ולא מדובר בשדה ריק הפונקציה תבצע כמה בדיקות נוספות.

במהלך הפעולה נשתמש במשתנה בשם temp_split_format מדובר על משתנה זמני כמי ששמו מרמז שמשמש אותנו לצורך הבדיקות במידה ויעבור את כל הבדיקות הערכים בו יהיו ואלידים ואכן יהיה בו רשימה של ערכי החלוקה לפי אחוזים ולכן נשים את ערכיו בערכים של משתנה steps split.

הבדיקה הראשונה שהיא תבצע היא האם הוכנסו שלושה ערכים. הדרך שבה התבקשו להיכנס הערכים על פי הודעת ההסבר היא x,y,z כלומר 70,20,10 או 60,30,10 כאשר בדוגמה א 70 אחוז הולך לחלק הtrain 20 וה10 אחוז האחרונים הולכים validation.

אם הוכנסו שלושה ערכים ממשיכים לבדיקות נוספות אם לא יוצאים מהפונקציה ומחזירים הודעת שגיאה שלא הוכנסו כמות הערכים כנדרש.

הבדיקה הבאה שאנחנו מבצעים זה האם כל הערכים שהוכנסו הם מספרים שלמים.

כלומר בעבור כל ערך שהוא לא מספר שלם (מספר ממשי, מילה) ייזרק הודעת שגיאה ונצא מהפונקציה.

גלעד בר אילן | זיהוי סטטוס מסכה בתמונות סלפי

אם הבדיקה הזאת עברה נבצע בדיקה נוספת שתבדוק האם כל המספרים הם גדולים מאפס. שכן אי אפשר לבצע לפי אחוזים שליליים.

אם הבדיקה עוברת נמשיך לבדיקה הבאה אם לא נזרוק הודעת שגיאה שנמצאו ערכים שליליים.

הבדיקה האחרונה שנבצע היא שכמות האחוזים מסתכמת ל100 אחוז בדיוק. אם מסתכם נתחיל thread עם הפונקציה _thread שיתחיל למיין את המידע לפי הנתונים שהוכנסו, אם לא נצא מהפונקציה.

למה בכלל להתחיל thread?

הסיבה ללמה להתחיל thread חקוקה בעובדה שאם לא נתחיל thread ונריץ את הפונקציות כמו שהן האפליקציה תקרוס.

אנחנו נקבל הודעה שלאפליקציה לוקח יותר מדי זמן להגיב וזה קורה מכיוון שאנחנו קוראים לפונקציות שלוקח להם הרבה זמן להסתיים בעת לחיצה על הכפתור ועד שהפונקציה מסתיימת האפליקציה קורסת כבר.

בכדי להתמודד עם הבעיה שהכפתור לחוץ יותר מדי זמן אפשר בקלות רק להתחיל את הthread בפונקציה שהcommand מריץ ישירות.

מכיוון שכל שאר האופציות חסומות אין למשתמש דרך למשל להתחיל את תהליך האימון כי הכפתור שלו הוא לא פעיל

בשורה האחרונה של הפונקציה שאותה אנחנו מריצים עם הthread אנחנו הופכים את הכפתור לפעיל וכך בעצם חיכינו לhread שיסתיים מבלי באמת לחכות לו.

th_start_organizing_the_data_

הפונקציה אחראית על ארגון תהליך מיון המידע.

הדבר הראשון שהפונקציה עושה זה לפתוח הודעת הסבר למשתמש כי הוא יכול לראות את הלוגים במסך ההרצה ושבסיום יופיע הודעת Success.

לא פעיל. send_split_entry_btn לאחר מכן הפונקציה הופכת את הכפתור של

לאחר מכן מתחילה את תהליך ארגון המידע באמצעות הנתונים של החלוקה שהמשתמש בחר.

ברגע שחלק המיון נגמר היא הופכת את הכפתור של traina לפעיל ואת הכפתור של organize data set btn

ומראה למשתמש הודעת Success

start_training_model

הכפתור אחראי על תחילת תהליך האימון.

בעת לחיצה על הכפתור תופיע למשתמש הודעת הסבר שמסבירה כי הוא יכול לראות את תהליך האימון במסך ההרצה ובעת סיום התהליך תופיע בנוסף גם הודעת Success.

לאחר שנסגרת ההודעה יתחיל thread שיהיה אחראי להתחיל את תהליך האימון.

th_train_model_

בעת תחילת הפונקציה היא מתחילה את תהליך האימון ומיד לאחריו מציגה את הגרפים.

(train + validation בepoch גרף של loss לפי train + validation בחtrain + validation לפי

בתחילת ההרצה היא הופכת את הכפתור של תחילת האימון ללא פעיל, כמו כן הכפתור של בחירת המודל במסך הראשי נשאר לא פעיל בסוף ההרצה (כי נבנה כבר מודל).

והיא הופכת את הכפתור של הtest model במסך הראשי לפעיל (בסוף ההרצה).

חשוב לציין כי המודל יבדק רק אם החלון עוד לא נסגר! כלומר אם החלון נסגר לפני שהמודל סיים את ההרצה שלו המודל שיווצר בסוף לא יהיה זה שיבדק בתוכנה. את חלק זה אנחנו בודקים בעזרת הFlag של is_form_closed.

- onclose

הפונקציה נקראת מתי שהחלון נסגר.

הפונקציה שמה flag של flag.

הפונקציה גם שמה את הכפתור של Enabledo select model במידה ואין מודל קיים עדיין.

הפונקציה גם סוגרת את החלון.

TestModelForm

.testה החלון האחראי על חלק

רוב המשתנים שייצויינו כאן מאותחלים כבר ב__init__ לNone אך הם מקבלים את ערכם ואת משמעותם בפונקציות המחלקה.

משתני מחלקה:

model

משתנה מחלקה שמאותחל ב init .

בכדי להגיע לחלון בדיקת המודל חייב שאו שיהיה מודל ברירת מחדל טעון או שהמשתמש יצור מודל משלו. (חייב שיהיה מודל אחרת הכפתור לפתיחת החלון היה לא לחיץ).

אנחנו בודקים אם המודל בחלון של יצירת המודל הוא None אם כן כלומר לא יצרנו שם מודל ולכן המודל שנטען הוא מודל ברירת המחדל ולכן ניקח אותו מן המחלקה של המסך הראשי (גם הוא משתנה סטטי במחלקה).

- start_main_test_menu

הפעולה אחראית על לפתוח את החלון הראשי לבחינת המודל.

– test_menu

.test) של החלון הראשי troota

- test title

מכיל את הכותרת בחלון של הTest Your Model" test: ".

- evaluate_by_test_folder_btn

בעת לחיצה על הכפתור תיקרא הפעולה **show_model_evaluation** שאמורה להציג נתונים יבשים על המודל לפי תיקיית הטסט. כלומר כמה loss וכמה מכרער מיקיית הטסט.

– test_with_new_pictures_btn

הכפתור אחראי על לפתוח את הפעולה של **open_images_for_test** הכפתור אחראי על לפתוח את הפעולה של **TestWithPicturesForm**

- show model evaluation

הפונקציה אחראית על לבדוק את המודל שנוצר / שנטען כברירת מחדל על חלק הטסט בתיקיות בפרויקט.

בהתחלה הפעולה תציג הודעה למשתמש כי התחיל התהליך של לבדוק את המודל ותאמר לו שיופיע success ברגע שיהיה תוצאות כמו כן תאמר לו שהוא יכול לצפות בתהליך קורא בלייב במסך ההרצה בתכנית.

.th_evaluate_model_ על הפעולה תתחיל thread מכיוון שתהליך זה לוקח זמן הפעולה תתחיל

- th evaluate model

הפונקציה אחראית על ארגון חלק הtest לפי תיקיית הtest באפליקציה.

הפעולה מחשבת את גודל השגיאה של המודל ואת גודל הדיוק שלו ולאחר שהיא מקבלת את הגודל הסופי היא מציגה אותו למשתמש

TestWithPicturesForm

מחלקה זו אחראית על לבדוק את המודל על תמונות שהמשתמש בוחר.

- open images for test

בתחילת הפונקציה היא פותחת חלון בחירת קבצים ואנחנו נותנים למשתמש לבחור כמה קבצים שהמשתמש רוצה.

לאחר שהוא בחר את הקבצים אנחנו מבצעים עליהם ולידציה ומכריחים שהסיומת של הקובץ שנבחר תהיה או jpg או png או jpeg אחרת אנחנו זורקים שגיאה ויוצאים מהפונקציה.

אם שמות הקבצים עברו את הבדיקה אנחנו עוברים קובץ קובץ משנים את הגודל שלו לגודל של predict מנרמלים אותו ואז עושים predict מכיוון שאנחנו רוצים לקבל abel ולא מספר אנחנו קוראים לפונקציה predict_label.

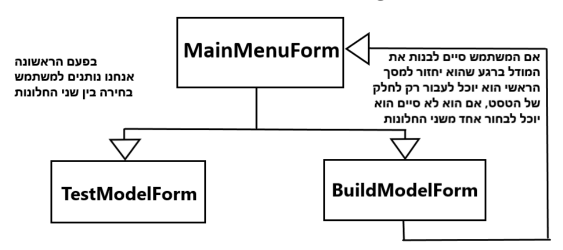
את התוצאה שקיבלנו מהpredict אנחנו רושמים בצבע ירוק על התמונה עצמה ומציגים אותה למשתמש בעת כל סגירה של תמונה יוצג תמונה חדשה מאלה שהמשתמש בחר.

predict label

הפונקציה מוצאת איזה מספר תגית חושב שהתמונה שניתנה וממיר את המספר לlabel שם ומחזיר את הlabel הפונקציה מוצאת איזה מספר לאיד שם ומחזיר את label שם.

<mark>מדריך למשתמש</mark>

Screen Flow Diagram



הסבר על דיאגרמת המסכים:

במסך הראשון יש למשתמש בחירה בין לטעון מודל ברירת-מחדל לבין לבנות מודל חדש.

- 1. במידה ובחר לטעון את המודל הקיים האופציה היחידה הקיימת מבחינתו היא בדיקת המודל (חלק הtest).
 - 2. במידה והוא בחר לבנות מודל חדש הוא יועבר אל חלון בניית המודל.
 - 1. אם הוא סיים לבנות את המודל הוא יוכל לחזור למסך הראשי ותיפתח בפניו רק האופציה לבדוק את המודל.
- 2. אם הוא יצא מן המסך לפני שסיים לבנות את המודל יהיה פתוחות בפניו כל האופציות האפשריות.

קבצים ותיקיות שנצטרך בכדי להריץ את האפליקציה

נפתח תיקייה בשם PythonProject (כל שם שנבחר תקין לצורך הדוגמה בחרתי את השם הזה). בתיקייה הזו יש לשים את כל הסקריפטים של התכנית:

data_receiver.py

data_organizer.py

model.py

image_processor.py

tkapp.py

את הסקריפטים יש להוריד מתוך הGitHub לתיקייה **ולשים אותם ישירות תחת התיקייה** PythonProject ולא תחת תיקייה פנימית!

train, את התיקיות שמכילות מידע הכנסנו לקבצי zip והעלנו לדרייב כלומר בכדי להוריד את תיקיות ה test, validation, ResizedImages, Images, model_data

.https://drive.google.com/drive/folders/1iQQRS1M6UXxEWdrldIrwEivElzvYcz9g

הסבר קצר על מטרתן של התיקיות:

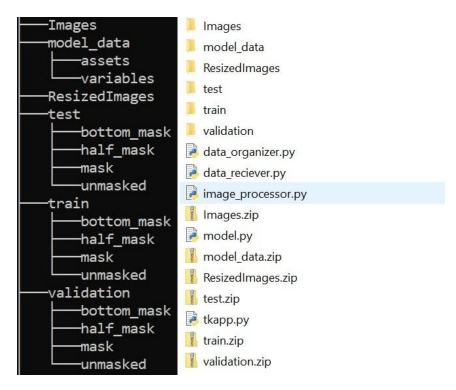
. קובץ ברירת מחדל ברירת מחדל zipa קובץ – model_data.zip

Images.zip – קובץ zip זה מכיל תיקייה המכילה כמה תמונות להוכחת ההיתכנות של שינוי גודל התמונות לגודל של 150x150.

ResizedImages.zip – מכיל תיקייה אשר מכילה את מאגר כל התמונות בהם אנחנו משתמשים – לאחר ההקטנה.

כל אחד מן הקבצים מכיל את התיקייה השייכת לשלב אותו – **train.zip, test.zip, validation.zip** – כל אחד מן הקבצים מכיל את התיקייה השייכת לשלב אותו (train, test, validation). התיקיות מכילות חלוקת ברירת מחדל של 70,20,10 שעליו המודל ברירת מחדל אומן.

את קבצי הzip יש לפתוח בPythonProject ישירות כך שיראו כמו בתמונות בעמוד הבא.

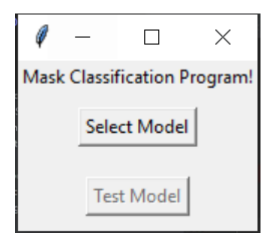


.Python Project היררכיית התיקיות המצופה בתוך

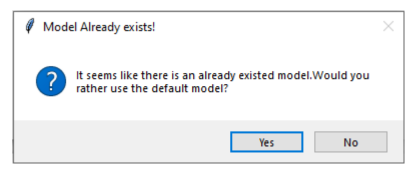
איך להוריד את הספרייה	שם הספרייה
pip install tensorflow	tensorflow(2.9.0)
pip install numpy	numpy(1.22.4)
pip install tk	tkinter
pip install opencv-python	cv2
pip install matplotlib	matplotlib
pip install keras	keras(2.9.0)

הסברים על החלונות

Main Menu Form



משמש מסך ניווט, בתחילת האפליקציה אנחנו נותנים למשתמש לבחור את המודל. בלחיצה על הכפתור Select Model



- 1. אופציה א היא להשתמש במודל ברירת מחדל שכבר אומן על המידע.
- 1. אם הוא בחר להשתמש במודל הקיים, הוא יוכל ישר להתחיל לבחון את המודל באמצעות test model.
 - 2. אופציה ב היא לבנות את המודל בחלון חדש ולראות את ההרצות בזמן אמת.

חשוב לציין כי בעת לחיצה על הכפתור לבניית המודל הכפתור Select Model יהיה לא פעיל. הכפתור יחזור להיות פעיל אך ורק אם יסגר החלון שנפתח לפני שנגמר תהליך סיום המודל. כלומר אם כבר נוצר המודל בתהליך הכפתור ימשיך להיות לא פעיל.

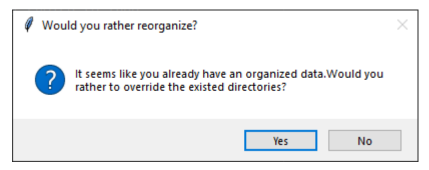
Build Model Form



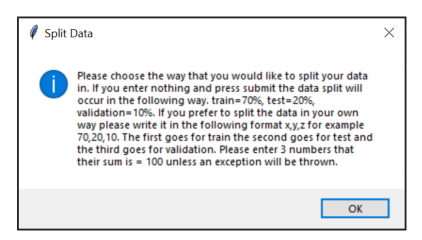
חלון זה משמש את המשתמש בכדי לבנות את המודל בשלבים. החלק הראשון בבנייה של מודל היא ארגון המידע, הכפתור Organize Dataset אחראי לחלוקת המידע לrain, test, validation מתוך תיקיית המידע בשיטות שהוצגו בחלק של הארכיטקטורה.

בעת לחיצה על הכפתור למשתמש יהיו שני אופציות לבחור:

1. במידה וקיימות כבר תיקיות train, test, validation בדיסק תוצג שאלה למשתמש:



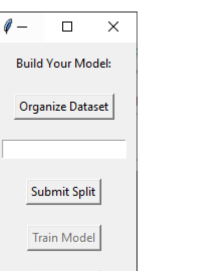
- 1. אם המשתמש יהיה מעוניין לעשות את כל ארגון המידע מחדש יפתחו בפניו כמה דברים חדשים.
 - 1. ראשית כל תיפתח בפניו הודעת הסבר:



הודעה זו מסבירה כמה דברים בנוגע לשלבים הבאים וחשוב לקרוא אותה לפני שממשיכים.

.2

- 1. דבר ראשון, ההודעה מסבירה כי אם יוכנס בתיבת הטקסט שתיפתח טקסט ריק (כלומר כלום לא train, test, validation) ירשם בפנים) החלוקה לtrain, 20% לחלק הtrain, 20% לחלק הtrain, 20%.
- 2. הדבר השני שהיא מציגה היא שאם ויש רצון להכניס חלוקה שונה מהחלוקה הרגילה יש להכניס את זה בפורמט של x,y,z כלומר מספר פסיק מספר פסיק מספר ולהשתמש במספרים שלמים.
 - 3. מותר לסכום להיות קטן מ100 כלומר, אין מניעה מלא להשתמש בכמות מידע מלאה אך יש מניעה מלשים אחוזים שיוצרים יותר מ100 אחוז.

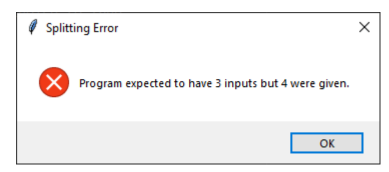


לאחר ההסכמה להודעת ההסבר נראותו של החלון תשתנה מאט ויתווספו שני אובייקטים נוספים לחלון.

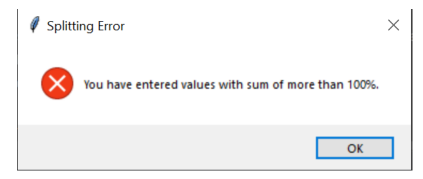
האובייקט הראשון הוא הטקסט שבו אנו רושמים את הדרך בה אנחנו רוצים לחלק את ה train, test, validation. כפי שהוסבר קודם לכן בהודעת ההסבר יש לעקוב אחר הכללים ובמידה ואחד מן הכללים יופר תישלח הודעת שגיאה למשתמש.

Main Menu

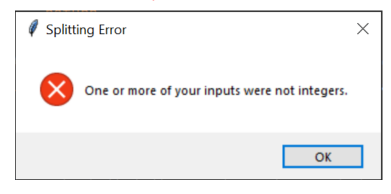
חשוב לציין כי בהרצות שונות של Organize Dataset יתקבלו תוצאות ארגון שונות מכיוון שהחלטנו בארגון שלא להשתמש בseed. הסיבה לכך היא שאנחנו רוצים לתת למשתמש את היכולת לשנות את הסדר, במידה והוא רוצה לשמור על הסדר כמו שהוא באותו הרגע הוא יכול פשוט לדלג על חלק מיון המידע מחדש ולסמן שהוא מעדיף את הסדר הנוכחי. ככה אנחנו מעניקים למשתמש את שני האופציות.



מדובר בהודעת דוגמא שבה הכנסנו 1,1,1,1 בEntry



הודעת שגיאה בעבור הכנסת ערך של 200,10,10



.aa,aa,aa הודעת שגיאה בעבור הכנסת ערך של



הודעת שגיאה בעבור הכנסה של -1,-1,-1.

אם המשתמש הכניס את החלוקה בפורמט הנכון יופיע במסך ההרצה ממנו התחיל להריץ את האפליקציה לוגים על סטטוס מיון המידע והכפתור של ארגון המידע יהפוך ללא פעיל.



דוגמה ללוגים

ברגע שיסתיים חלק הארגון מידע המשתמש יקבל הודעת Success ויפתח בפניו הכפתור הבא Model



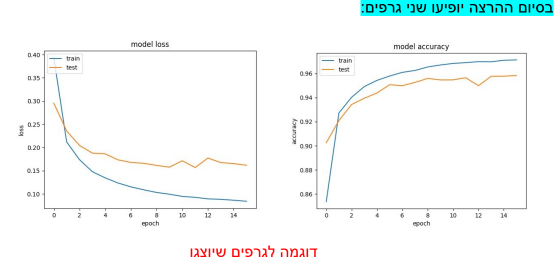
דוגמה להודעת הSuccess.

2. בעת לחיצה על הכפתור Train Model יחל אימון המודל. בעת לחיצה על הכפתור יופיע במסך ההרצה ממנו התחיל להריץ את האפליקציה לוגים על סטטוס אימון המודל.

```
Epoch 1/16
42/3300 [.....] - ETA: 20:30 - loss: 1.3399 - accuracy: 0.3408
```

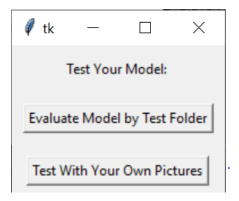
דוגמה ללוגים

ברגע שיסתיים אימון המודל תופיע הודעת Success. חשוב לציין כי בעת סיום אימון המודל כפתור Enabled לDisabled רפפור בשנת Test Model



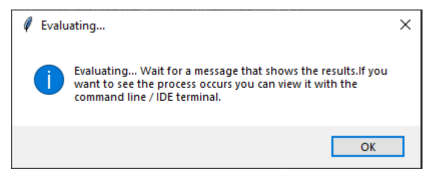
3. אופציית החזרה למסך הראשי – בעת לחיצה על הכפתור המשתמש יוכל לחזור למסך הראשי של האפליקציה.

Test Model Form

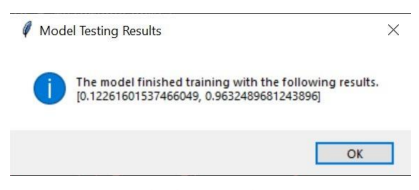


בחלון בדיקת המודל ישנם שני אפשרויות:

1. Evaluate Model By Test Folder בעת לחיצה על הכפתור תופיע הודעת הסבר למשתמש:



הודעה זו מסבירה למשתמש כי ברגע שיסתיים התהליך תופיע הודעה ובה יוצגו תוצאותיו הסופיות של הevaluation.



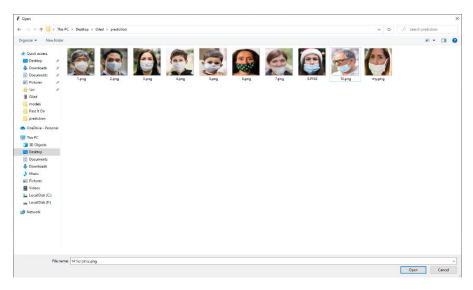
דוגמה להודעת הevaluation.

ובמידה והוא רוצה לצפות בתהליך קורא בזמן אמת הוא יכול לראות את הלוגים דרך מסך ההרצה ממנו הריץ את האפליקציה.

```
30176
99/943 [==>.....] - ETA: 1:29 - loss: 0.1185 - accuracy: 0.9605
```

דוגמה ללוגים.

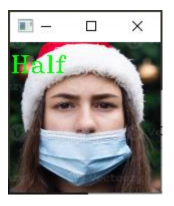
2. Test model with pictures בעת לחיצה על הכפתור יפתח חלון בחירת קבצים שעליהם בצע את המודל.



דוגמה לחלון שנפתח

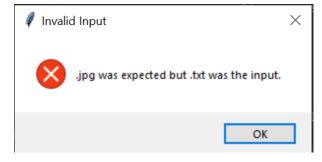
המשתמש יכול לבחור כמה תמונות שירצה והתמונות יוצגו בדרך הבאה:

- . (Full, Half, No, Bottom) על התמונה יהיה רשום את שם הזיהוי בכתב ירוק
- כל תמונה שתיסגר תפתח את התמונה הבאה שהוא בחר. כלומר, ניתן לראות רק תמונה אחת כל פעם.



דוגמה לתמונה שנבחרה.

אם הקובץ שנבחר אינו .jpg .png .jpeg תיזרק הודעת שגיאה ולא ייבחנו גם שאר התמונות!



דוגמה להודעת שגיאה בעבור קובץ טקסט

<mark>רפלקציה</mark>

העבודה על הפרויקט הייתה מהנה מאוד, במהלך העבודה רכשתי כלים רבים להמשך גם טכניים וגם כלי התמודדות. בחלקים הטכניים רכשתי ידע בנושא של דיפ לרנינג ורכשתי ידע וניסיון בטכנולוגיות רבות כמו keras, tensorflow, opencv, tkinter וכו'. כמו כן רכשתי גם ידע בשפה נוספת, במהלך הפרויקט למדתי והתנסתי בשפת התכנות פייתון ולמדתי את מרכיביה השונים. הבנתי איך הדברים בפייתון עובדים מאחורי הקלעים כמו למשל איך תכנית פייתון רצה, שימוש בספריות שונות בפייתון, יצירת מודולים ועוד.

יצא לי כמו כן לרכוש כישורי התמודדות עם פרויקטים ודברים שאני לא מכיר כתוצאה מעבודה על הפרויקט. הקשיים שהיו בהתחלת העבודה על הפרויקט הפכו לכישורים שהשגתי בסופו כמו איך לחקור? איך לחפש דברים באינטרנט בצורה טובה? איך להתמודד עם מאמרים בשפה זרה?.

המסקנות שלי מן הפרויקט הן שהתרגול הוא מה שעושה את ההבדל ככל שעבדתי יותר על הפרויקט יותר המסקנות שלי הלך וגדל. למדתי שעם כל יותר הבנתי את הדברים שקורים מאחורי הקלעים וקצת ההתקדמות שלי הלך וגדל. למדתי שעם כל הקשיים שציינתי למעלה אפשר להתמודד אם מסיקים מסקנות מטעויות ומתנסים כמה פעמים שרק אפשר.

אם הייתי מתחיל לעבוד על הפרויקט היום הייתי עושה עיצוב נכון יותר לקוד מלכתחילה. בעיה עיקרית שהייתה לי בפרויקט הייתה בחלק של האפליקציה, העיצוב שם היה לא טוב וברגע שהתקדמתי עם הקוד או שחזרתי אליו אחרי הרבה זמן התקשתי להבין אותו. הקוד לא היה עם הסברים ולא היה מחולק למחלקות לאחר מכן הייתי צריך לשכתב את כל האפליקציה. אני שמח שהדבר הזה קרה כי זה גרם לי להבין עד כמה חשוב העיצוב של הקוד. עד כמה חשוב שהוא יהיה קריא ומובן ואני שמח שגיליתי את זה ולמדתי מהטעות שלי ויכלתי לעצב אותו מחדש בצורה שאני אהיה מרוצה ממנה ואבין אותה ברגע.

אני חושב שאם היה לי מחשב יותר חזק העבודה הייתה יותר יעילה עבורי. מכיוון שלמחשב שלי לוקח זמן לעבד יצא לי לחכות זמן רב להרצות עד שהן יסתיימו. במחשב טוב יותר הייתי יכול לעבוד באופן יעיל יותר ולהגיע לתוצאות מהר יותר.

כמו שציינתי מעלה אני חושב שאם הייתי כותב עיצוב נכון לכל הקוד שלי מלכתחילה ההתקדמות שלי הייתה מהירה יותר, כאשר הקוד שלי לא היה מעוצב נכון היה לי קשה להתקדם ולפתח אותו מעבר. לאחר ששיניתי את הדרך שבה הקוד מעוצב לעיצוב נכון וקריא היה לי הרבה יותר פשוט להמשיך ולפתח אותו הלאה.

ביבליוגרפי<mark>ה</mark>

D.Amos, (2022), Real Python, "Python GUI Programming With Tkinter", https://realpython.com/python-qui-tkinter/

Nilesh, (2018), Towards Data Science, "Custom Keras Generators", https://towardsdatascience.com/writing-custom-keras-generators-fe815d992c5a

A.Ponraj, (2021), Medium, "A Tip A Day — Python Tip #8: Why should we Normalize image pixel values or divide by 255? | Dev Skrol",

https://medium.com/analytics-vidhya/a-tip-a-day-python-tip-8-why-should-we-normalize-image-pixel-values-or-divide-by-255-4608ac5cd26a

Sanya, (2021), GeeksForGeeks, "How to create Models in Keras?", https://www.geeksforgeeks.org/how-to-create-models-in-keras/