פרויקט גמר במחשבים 5 יח"ל

TelloVision

נושא: טייס אוטומטי לרחפן באמצעות ראייה ממוחשבת ורשתות נוירונים



שם התלמיד: אופק כפיר

תעודת זהות: 323821991

3 כיתה: י"ב

שם המנחה: יהודה אור

<u>תוכן עניינים:</u>

5	מבוא
5	נושא העבודה
5	מטרת העבודה
6	מבוא לתכנות
6	שפת התכנות Python 3
8	PEP8
8	PIP
10	Git – Version control system
11	רשתות
11	Socket
12	UDP
13	Vision
13	מהי תמונה?
14	Thresholding
17	Denoising
17	Sliding window
18	Erode
18	Dilate
19	Contours finding
20	Pipeline
21	Machine learning
21	_
22	
23	אימון הרשת
24	
27	ספריות הפרויקט
27	OpenCV
27	GBvision
27	Keras
27	
	 מבנה הפרויקט
	מבנה הקוד
20	Controller module

39	Vision Module
41	
45	Misc Pacakge
49	הקוד
49	Main.py
49	constants.py
49	Controller/initpy
49	Controller/drone.py
51	Controller/opencvcontroller.py
54	Controller/pygamecontroller.py
58	
61	Vision/initpy
61	Vision/vision.py
63	
63	Vision/CNN/model.py
64	Vision/CNN/classifier.py
64	Vision/CNN/train.py
65	Vision/misc/initpy
65	Vision/misc/find_median_threshold.py
66	Vision/misc/get_frames_out_video.py
67	Vision/misc/images_to_dataset.py
68	Vision/misc/recorder.py
69	Vision/misc/test vision ny

770

וואורטי

מבוא

נושא העבודה

רחפנים הינם כלי טיס בלתי מאויישים קטנים אשר יוצרים עילוי באמצעות סיבוב להבים בדומה למסוק. רחפנים משמשים כיום בתעשייה למגוון רחב של תחומים כגון: רפואה, אבטחה, צילום, משלוחים, חקלאות וכו'. בשל העלות הנמוכה של רחפנים כיום והמהירות הרבה שבה ניתן לבצע משימות איתם ישנו ביקוש גובר לרחפנים ופתרונות חדשניים באמצעותם אשר יפתרו בעיות רבות שלא היו ניתנות לפתירה עד היום.

בעבודתי פיתחתי אלגוריתם מבוNeural networks אשר עוזר לרחפן לזוז בעצמו ללא התערבות אנושית באמצעות המצלמה אשר נמצאת בתוכו, ובאמצעות כך להוות בסיס לפיתוחים עתידיים אשר יעזרו לפתירות בעיות רבות.

לאחר ביצוע הפרויקט אני יכול להגיד שאני גאה בתוצאה ומוכן להציג אותה.

למדתי רבות במהלך פרויקט זה ומקווה שאוכל לבטא זאת באמצעות ספר זה.

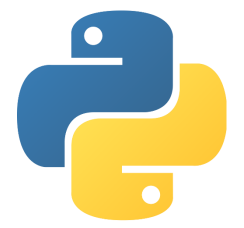
מטרת העבודה

מטרת העבודה הייתה להעשיר את הידע שלי בתחום למידת המכונה, רשתות הנוירונים, תכנות, אלגוריתמיקה ומתמטיקה בנוסף לידע הקיים בתכנות ומתמטיקה על מנת ליצור פרויקט אשר יבצע את משימתו בצורה הטובה ביותר.

במהלך הפרויקט השתמשתי בטכניקת object oriented programming בנוסף ליישום של תכנות פונקציונלי וחלוקה של הקוד למחלקות אשר לכל אחת תפקיד משלה ושמירה של ברירות הקוד באמצעות דוקומנטציה מקיפה בנוסף לעבודה במחשבה שקוד זה צריך להסביר את עצמו לקורא.

מבוא לתכנות

שפת התכנות Python 3



Python הינה שפת תכנות דינמית אשר כיום הנפוצה ביותר בעולם. היא נכתבה בשנת 1991 ושמה לקוח מחבורת הקומדיה "מונטי פייתון".

Python תוכננה ככה שלעומת שפות אחרות היא שמה דגש על עיצוב הקוד וקריאות הקוד (לדוגמה: בלוקים מופרדים באמצעות הזחה ולא באמצעות סוגריים מסולסלים כמו ברוב השפות). השפה תומכת במבני נתונים ובעלת ספרייה סטנדרטית גדולה אשר מאפשרת לתכנת בקלות רבה וביעילות מרבית.

לשפה יש קהילה רחבה של מתכנתים אשר אימצו את השפה ולכן גם ספריות חיצוניות רבות אשר מפשטות את העבודה על המתכנת ודואגות לרוב הדברים הפנימיים. השפה הינה מרובת פרגדימות משמע תומכת גם בתכנות מונחה עצמים בנוסף לתכנות פונקציונלי.

פייתון בשונה משפות אחרות לא מקומפלת ורצה באמצעות Interpreter אשר מפרש את השפה בזמן אמת שורה אחר שורה. בעוד ששפות אחרות ובייחוד C מקמפלות את הקובץ לשפת אסמבלי ואז ממירות את האסמבלי לשפת מכונה אשר אותה המעבד יכול להבין. פייתון ממיר כל שורה בקוד לשפת מכונה בזמן הריצה, דבר זה גורם אמנם להאטה של תוכנית פייתון ביחס לתוכנית C, אך מאפשר שינוי של הקוד בזמן ריצה ולא קימפול מחדש של הקוד כמו בC (דבר שיכול לקחת זמן רב).

Source Code Compiler Object Code Execute Program Source Code Interpreter Execute a line of Program

2727

בנוסף לכך, פייתון הינה שפה High level משמע שפה אשר לא קרובה לפקודות מכונה. עיקרון זה בא לידי ביטוי בניהול הזכרון, ניהול משתנים, הקצאת זכרון וניקוי אוטומטי של זכרון בזמן הריצה ללא התערבות של המתכנת.

במהלך עבודה זאת תכננתי רק בפייתון וכל התקשורת ולמידת המכונה התבצעו רק בשפה זו.

PEP8 – הינו מדריך השפה הרשמי לכתיבת קוד של פייתון. מדריך זה מגדיר כיצד אמור להראות קוד פייתון תקני ומסודר אשר עומד בתקן. יש לציין כי שימוש במדריך זה לא משפיע על ריצת הקוד והוא אינו חובה, אך הוא דואג לסדר בתוך הבלאגן.

לדוגמה: אחד מהחוקים הינו שאחרי Import בתחילת קוד, יש להשאיר 2 שורות ריקות לקוד שיבוא אחרי.

שימוש במדריך זה עוזר להשאיר מבנה קוד אחיד לכל אורך הפרוייקט ולעזור לקורא זר של הקוד להבין אותו בקלות רבה.

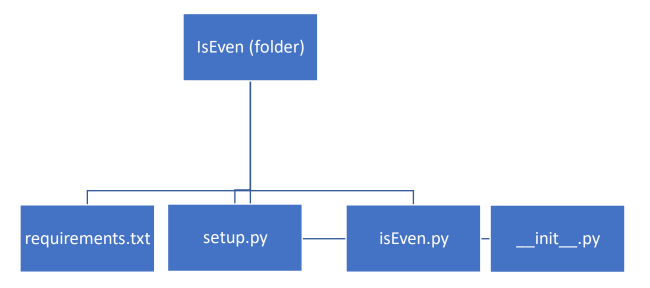
במהלך הפרוייקט השתמשתי רבות במדריך זה ולא חרגתי מחוקיו.

PIP

PIP – הינו מנהל החבילות של פייתון.

בפייתון ניתן ליצור חבילות אשר נקראות Modules ומאפשרות למפתחים לשתף את עבודתם בשייתון ניתן ליצור חבילות מפתחים אחרים.

לדוגמה, אני יכול ליצור ספריה אשר אומרת האם מספר הינו זוגי או אינו זוגי, ואני רוצה לשתף את עבודתי למפתחים אחרים על מנת שיעזרו בספריה שלי לשימושים שלהם. מבנה החבילה יראה ככה:



:אסביר על כל קובץ

קובץ אשר פייתון מריץ ברגע שמייבאים את הספריה, פה יהיו פונקציות אשר הספריה ביהוצה שירוצו על מנת לסדר את ה dependencies ועל מנת לייבא את הקוד המרכזי, לדוגמה:

```
from . import isEven
```

isEven.py – קובץ עם הקוד המרכזי של הספריה, לדוגמה פה זה יהיה:

```
def isEven(number):
    return number % 2 == 0
```

Setup.py – קובץ setup אשר מציין לpip מה להתקין ברגע שאנחנו מנסים להתקין את setup.py – החבילה. קובץ זה כולל הוראות התקנה ושם המחבר של החבילה ופרטיו.
 לדוגמה:

Requirements.txt – קובץ אשר מציין את החבילות אשר עליהן החבילה נתמכת. כל חבילה מופרדת בשורה רווח. לדוגמה אצלנו אנו זקוקים למתמטיקה על מנת לבדוק האם מספר math הוא זוגי, ולכן נכלול את



לאחר שביצענו את כל שלבים אלו, ניתן יהיה להעלות את חבילה זאת לאחד משירותי הgit הפופולריים כגון, Gitlab, BitBucket ,Github וכד' ומשם להעלות למקור חבילות פייתון הרשמי בשם PyPi אשר מאחסן את כל חבילות הפייתון. לאחר מכן כל מפתח בעולם יוכל להתקין את החבילה שלנו באמצעות הפקודה הפשוטה

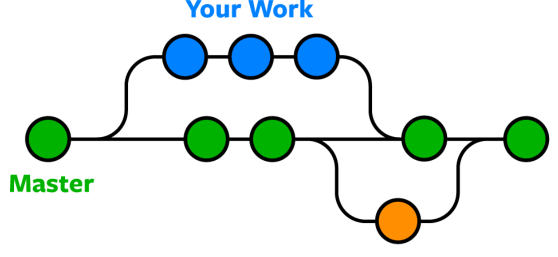
Pip install isEven

Git – Version control system

גיט הינו כלי לניהול גרסאות אשר הומצא על ידי linus Torvalds על מנת לנהל את קוד המקור של קרנל לינוקס. כלי זה משומש כיום בכל התעשייה והינו הכלי העיקרי לניהול קוד מקור של תוכנות.

לכלי זה מספר פונקצנליות עיקריות אשר הופכות אותו לכלי העיקרי המשומש בתעשייה:

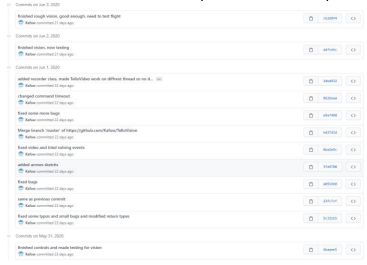
יצירת branch באמצעות גיט ניתן ליצור ענפים שמנהלים פיצרים חדשים ולדחוף אותם – branch לבראנצים אחרים ובכך לנהל גרסאות שונות לאותו מוצר על מנת לא לפגוע במוצר המקורי



Someone Else's Work

דוגמה לניהול ענפים

הינן הודעות אשר המפתח רושם בכל שינוי לקובץ והן מסמלות את השינויים שהיו לקובץ. ניתן גם לחזור לקומיטים אחרונים במידה והגרסה החדשה אינה טובה ולשחזר את הקוד שעבד באמצעות פקודת revert.



דוגמה לקומיטים כפי שמוצגים באתר גיטהאב על פרויקט זה.

כיום האתר המוביל לאחסון Repositories הינו github אשר מאחסן מגוון רחב של פרוייקטים של קוד פתוח ומאחסן גם את פרויקט זה.

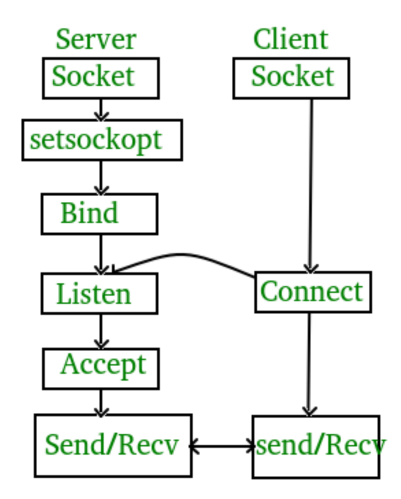
רשתות

Socket

סוקט (שקע) הינו שכבת קבלה והעברה של מידע אשר מחכה במחשב לפקודות על גבי פורט מסוים וגם מעבירה באמצעות הפורט הזה פקודות.

ספריית הסוקט (שקע) בפייתון הינה ספרייה שנועדה על מנת להיות interface בין Socket API של המערכת הפעלה לבין פייתון. באמצעות ספריה זו ניתן לפתוח סוקטים בתוך המערכת ובאמצעותם לקבל ולשלוח מידע על גבי הרשת בין הרחפן למחשב.

בעבודה השתמשתי הרבה בספריה זאת על מנת להעביר פקודות מן הרחפן למחשב אשר מעבד את המידע.



UDP

פרוטוקול תקשורת אשר דוגל בגישת "שלח וסע". גישה זאת אומרת שהמידע שנשלח לא מוודא קבלה של המידע והוא נשלח כפי שהוא.

לגישה זאת מספר יתרונות וחסרונות לעומת הפרוטוקול המקביל TCP:

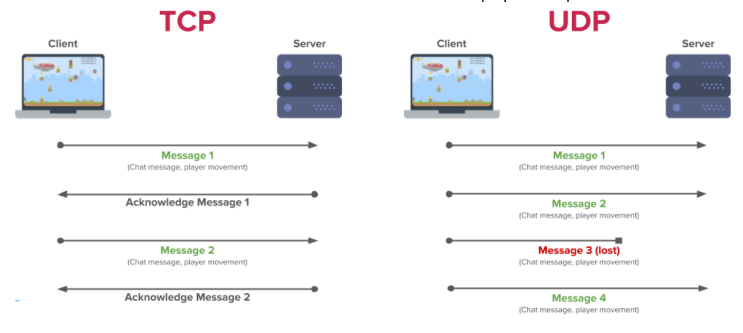
יתרונות:

- המידע נשלח ברצף ולכן מאפשר דיוור מהיר של מידע בלי בדיקה של האם הוא התקבל
 - (לא צריך לוודא את קבלת המידע) UDP פשוט יותר לשלוח פקטות באמצעות •
 - באמצעות UDP אפשר לעשות, Broadcast ששר לעשות UDP. באמצעות הרבה מחשבים את אותה.

חסרונות:

- .(Packet loss) חסר מידע לא מוודא הגעה ולכן יכול להווצר מצב של מידע חסר •
- הסדר של המידע יכול להיות לא מסודר, פקטות אשר נשלחו אחרי יגיעו לפני לדוגמה.
 - חבילות של מידע זהה עלולות להגיע מספר פעמים.

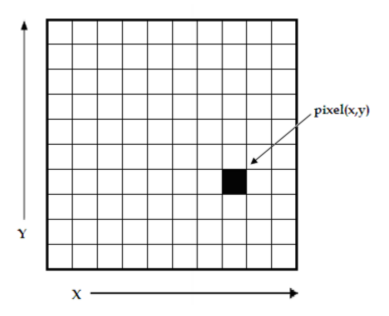
בגלל היתרונות של מידע אשר מועבר באופן מהיר לעומת TCP משתמשים רבות בUDP על מנת להעביר מידע אשר אינו דורש וידוא הגעה כמו שידור וידאו, ולכן השתמשתי בפרוטוקול זה על מנת לשלוח את הפקודות לרחפן ולקבלת השידור וידאו ממנו.



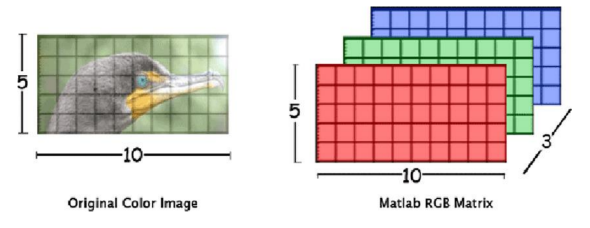
Vision

?מהי תמונה

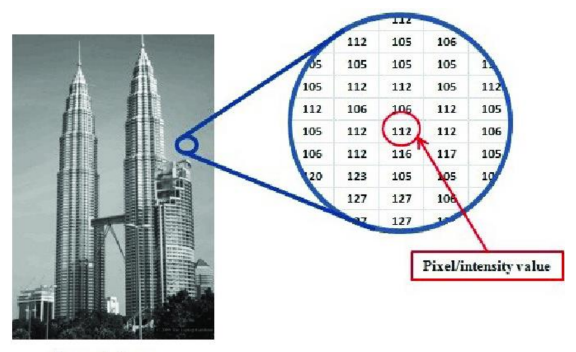
תמונה הינה מטריצה של פיקסלים אשר מסודרת ביחס מסוים.



כל תמונת RGB מחולקת בעצם ל3 תמונות שונות אשר מבטאות צבעים שונים מסדר Red, Green, וכמות הצבע אשר כל פיקסל מקבל מאותו צבע. באמצעות שילוב של שלושת צבעים אלו ניתן לבטא כל צבע אשר נראה לעין ולכן זוהי השיטה הנפוצה ביותר כיום לתמונות. כל פיקסל בתמונת הצבע מקבל מספר שונה הנע בין 0,255 אשר מבטא את חוזק הצבע של אותו פיקסל, ובשילוב של שלושת הפיקסלים משלושת תמונות הצבע, אנו מקבלים פיקסל בתמונה המקורית אשר מבטא את הצבע של התמונה המקורית באותו פיקסל. בעצם, ניתן להתייחס לכל פיקסל בתמונת המקור כוקטור תלת מימדי במרחב הצבעים.



דבר זה אינו נכון לתמונות Grayscale אשר להם יש רק ערוץ אחד שמבטא את העוצמה של השחור באותו פיקסל.



Greyscale image

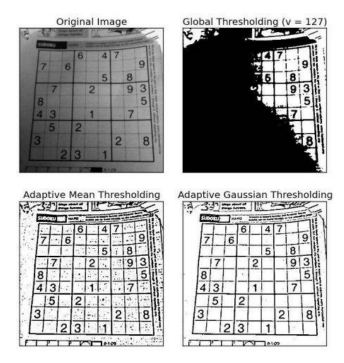
Thresholding

דהיא פעולה שבה אנו מציבים תחום מסוים של צבע ועל פיו מסננים את כל מה שלא Thresholding נכלל בתוך הצבע.

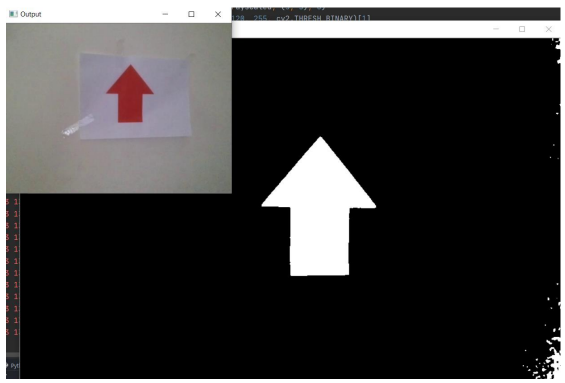
באמצעות כך, ניתן לסנן אובייקטים אשר לא מגיבים לאותו הצבע של שאר התמונה ולזהות אובייקטים בתמונה עצמה.

ישנם כמה סוגי Thresholding אשר בעיקר מגדירים את הדרך שבה נסנן את התחום המסוים של הצבע.

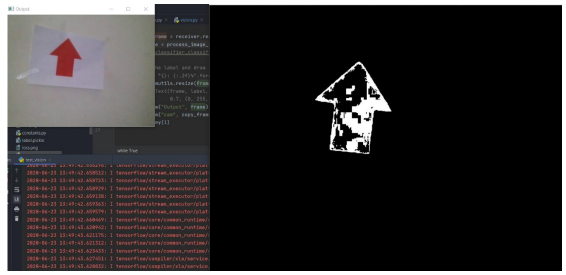
- נקבע על פי ממוצע של סביבת האובייקט threshold Adaptive thresholding •
- ה Gaussian adaptive thresholding − ה threshold ה Gaussian adaptive thresholding שמושפע על ידי פונקצית גאוס
 - ות בתוך תחומי צבע אלו. In Range מגדיר תחומי צבע אלו.



בעבודה שלי השתמשתי בthresholding על מנת לסנן את הרקע של התמונה ולהתמקד בחץ, ניסיתי להשתמש במספר אופציות אשר הניבו לי תוצאות שונות אך הכי אמינה הייתה בסופו של דבר . Gaussian blur + Mean Thresholding



Gaussian blur + Mean Thresholding



In range Thresholding



Gaussian adaptive Thresholding

Denoising

לעיתים רבות תמונה תהיה בעלת רעשים חיצוניים אשר לא מתאימים לאובייקט אשר אנו רוצים להשיג עם הThresholding, לכן עלינו יהיה לעשות denoising על מנת להפטר מרעשים אלו ולהשיג את המטרה הרצויה.

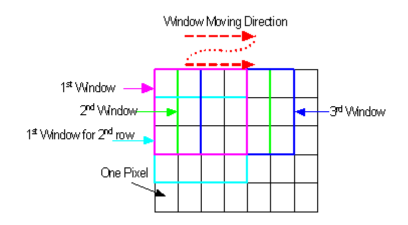


ישנן מספר דרכים לעשות Denoising לתמונה על מנת להפטר מן הרעשים, אך אנו נתמקד באחד העיקרי ששימש בעבודתי, Erode and dilate.

Sliding window

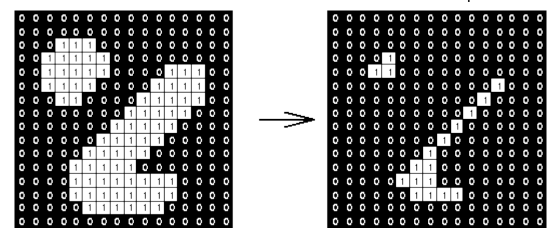
על מנת להבין מה זה Erode and Dilate עלינו להבין קודם כיצד הן עובדות.

אינה פעולה שעוברת באמצעות חלון קטן על קלט התמונה ולוקח חלקים ממנה Sliding window ומעביר עיבוד על כל חלק ככה שהוא יהיה הפיקסל בתמונה של הפלט.



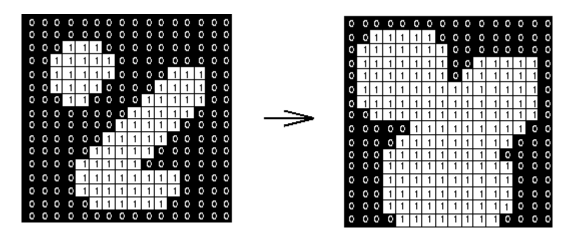
Erode

Erode (צמצום) הינה פעולה אשר מעבירה sliding window בגודל מוגדר על התמונה ולוקחת את המינימום מבין כל הערכים.



Dilate

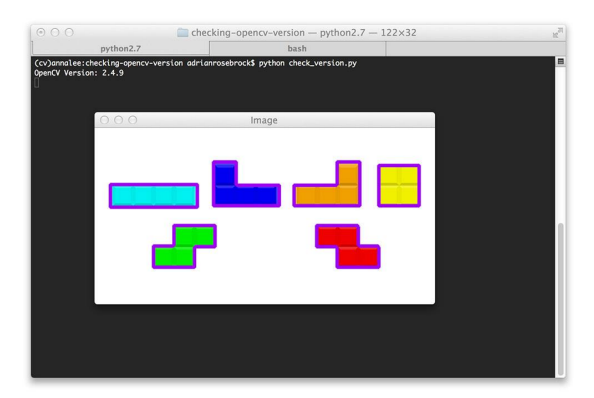
Dilate (הרחבה) היא פעולה שעושה הפוך מErode ומעבירה sliding window בגודל מוגדר על התמונה וכל איבר מוגדר להיות המקסימום של החלון.



באמצעות שילוב של Erode and Dilate אנו מסוגלים לסנן רעשים קטנים אשר אינם קשורים לאובייקט ולקבל את הדבר אשר רלוונטי לנו.

Contours finding

על מנת למצוא אובייקים בעלי צורה מסויימת אשר הינם קבועים בצורתם, לרוב ננסה למצוא את הקווי מתאר שלהם באמצעות תיאורם כנקודות על המסך ואז נחבר בין הנקודות על מנת למצוא את האובייקט.



באמצעות מציאת האובייקט נוכל למלא אותו בצבע ולהתייחס אליו איך כיצד שאנו רוצים וצריכים.



.find contours גבולות החץ באמצעות פונקציית

Pipeline

Pipeline הינו צינור של מידע אשר כולל פונקציות שכל אחת מעבירה לבאה בתור את הפלט שלה כקלט.

Pipeline משמש אותנו רבות בויזן בשל כך שאנו צריכים להעביר תמונה מפונקציה אחת לשנייה כמו במקרה של denoising שאנו צריכים לרוב אחרי



PipeLine לדוגמה שאני משתמש בעבודה.

Machine learning

Machine learning הינו תחום סטטיסטי חדש יחסית במדעי המחשב המתמקד בפיתוח אלגוריתמים על מנת לגרום למחשב "ללמוד" בעצמו באמצעות אימון על ידי דוגמאות שבני אדם עשו ופותר בעיות אשר פיתוח אלגוריתמים אליהם יהיה בגדר הבלתי אפשרי.

אלגוריתמים של Machine learning באים לפתור בעיות אשר נראות קלות לבני אדם, אך למחשב הינן קשות ביותר ולא ניתן לכתוב אלגוריתם סטנדרטי לזה. לדוגמה, קריאה של טקסט והבנתו הן משימות שלבני אדם נראות טריוואליות, אך מכונה לא מסוגלת להבין לדוגמה מה ההבדל בין צבי החיה, לצבי השם בקונטסט של המשפט. ולכן בעיות אלו פותרים באמצעות אלגוריתמי learning.

כמובן שזה רק קמצוץ קטן מהאפשרויות שאפשר לעשות עם machine learning, היום אפשר לראות אלגוריתמים אשר משחזרים בצבע תמונות מ1910 על פי תמונות עדכניות, מזהים קול של בן אדם ומתרגמים את מה שהוא אומר לכתב בדיוק מדהים, מערכת המלצות למוזיקה ופריטים פיזיים על פי קניות קודמות של אותו בן אדם, ועוד הרבה דברים מדהימים שאי אפשר להעלות על הדעת.



Hidden

Input

רשת נוירונים

רשת נוירונים הינה מודל של machine learning אשר נועד לחקות את המוח האנושי באמצעות נוירונים מלאכותיים אשר מדמים את הנוירונים של המוח. באמצעות מודל זה ניתן לאמן את המחשב לעשות כל בעיה שניתן לפתור באמצעות machine learning ביעילות ובדיוק יותר רב ממודלים אחרים.

רשת נוירונים מורכבת משכבות של נוירונים אשר מחוברות אחת לשנייה באמצעות משקלים אשר מושפעים מפונקציה אשר נקראת Loss function (נגע בכך בהמשך). כל נוירון מחובר לכל נוירונים בשכבה הבאה אחריו וכך ההשפעה עוברת.

רשתות נוירוינים מתאפיינות במבנה קבוע:

- שכבת הקלט
- שכבות נסתרות
 - שכבת הפלט

שכבת הקלט מקבלת במקרה שלנו תמונה עם ערוץ אחד (בגלל שהתמונה בשחור לבן).

שכבת הפלט מוציאה 5 פלטים שאומרים מה הסיכוי של כל אחד להיות החץ הנכון או רנדומלי.

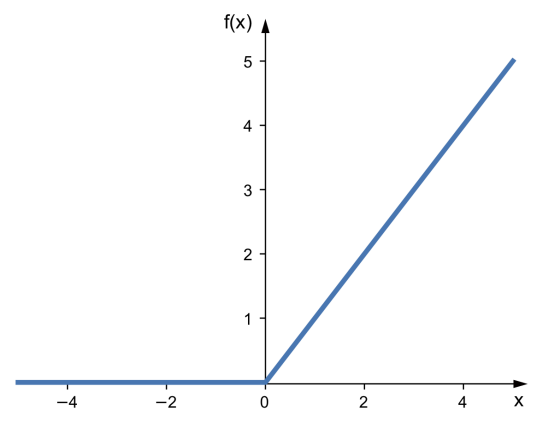
חיזוי פלט

כדי להבין כיצד עובד חיזוי הפלט אנו צריכים להבין כיצד נויריון בסיסי עובד.

כל נוירון עושה את הפעולות הבאות בכל קלט:

- 1. מקבל קלט כוקטור
- weightב. מכפיל את הוקטור
 - bias מוסיף
- 4. מפעיל את הactivation function עליו על מנת לנרמל אותו

פונקציית ההפעלה (Activation function) הינה פונקציה אשר מקבלת ערך ולכל ערך היא מסוגלת ReLU להחזיר ערך מנורמל אשר יבטא את הערך לעומת ערכים אחרים. בעבודתי אני השתמשתי בעקב המהירות שלה לעומת פונקציות אחרות והאפשרות לגזירה.



ReLU פוקציית

באמצעות תהליך זה על כל הנוירונים ברשת ניתן לחזות את הפלט.

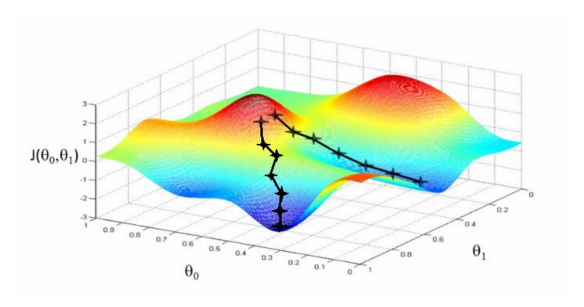
אימון הרשת

באימון הרשת, הרשת מקבלת קלט ופלט רצוי לאימון. הרשת מנסה לחזות מה הפלט ואחרי החיזוי אנו בודקים כמה הרשת נוירונים צדקה בהתאם למידע שיש לנו. את המידע הזה אנחנו מכניסים לפונקציה אשר נקראת פונקציית "הפסד" (loss function) שהיא מחשבת את הכמות השפעה שיש לשים על הנוירון הבא על מנת שהוא יהיה יותר מדויק. בעבודה שלי אני השתמשתי בLoss בשם categorical crossentropy אשר מחשב את הכוסחה המתמטית הבאה:

$$L(y, \hat{y}) = -\sum_{j=0}^{M} \sum_{i=0}^{N} (y_{ij} * log(\hat{y}_{ij}))$$

לאחר מכן תהיה לנו פונקציה רציפה וגזירה שעליה נרצה למצוא את המינימום הנדרש על מנת להבין מה השגיאה הכי נמוכה שאנו צריכים לשים כדי שהרשת תהיה מדויקת. על מנת למצוא את מינימום זה נעזר באלגוריתם לדוגמה בשם Gradient descent. אלגוריתם זה מנסה למצוא את נקודת המינימום של הפונקציה באמצעות התקדמות לכיוון ההפוך מהגראדינט (מכיוון שהגראדינט מראה את השיפוע כלפי מעלה), כך שבכל שלב שאנחנו מתקדמים אנחנו יורדים עוד ועוד כלפי מטה.

אפשר לדמיין זאת כאדם בערפל בחשכה, על מנת למצוא את מורד העמק על האדם לנסות לגשש את דרכו כלפי תחתית העמק, לכן על מנת למצוא את דרך זו האדם יתקדם כל פעם מרחק קטן כדי לראות כיצד להגיב כלפי האדמה.



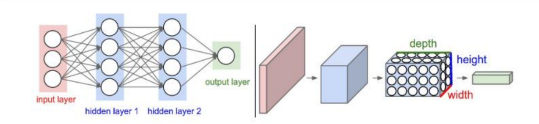
לאחר שאנו מוציאים את השגיאה המינמלית, אנו צריכים לדעת מהי הדרך הטובה ביותר ליישם זאת על כל הנוירונים שלנו? פה נכנס לתמונה אלגוריתם בשם Backpropagation. אלגוריתם זה נקרא כך בשל היותו מהסוף להתחלה, אנו יודעים מה ערכי השגיאה ולכן עלינו כעת להשפיע על הרשת באמצעות משקלים גדולים אם השגיאה הייתה גדולה, או קטנים אם השגיאה הייתה קטנה. תהליך זה נמשך כמה פעמים על מנת לגרום לרשת להתאמן האופן האופטימלי ביותר.

CNN (Conventional Neural Network)

תת סוג של רשת נוירונים אשר מיועד בעיקר לתמונות ווידאו. בניגוד לרשת נוירונים רגילה שבה כל נוירון מחובר לכל הנוירונים בשכבה הבאה, בCNN הגישה היא יותר פסיבית. שם הרשת בא מהפעולה המתמטית הבינארית קונבולוציה אשר מתארת את סך השטח הכלוא מתחת למכפלת שתי פונקציות.

הסיבה שבה משתמשים ברשתות אלו במקום רשתות נוירונים "נורמליות" הינה בגלל מספר המשקלים שנצטרך לשים לתמונה במידה ונרצה לעשות פעולות על תמונות. הרי תמונה ממוצעת הינה ברוחב של 1920 עם גובה של 1080 ו3 ערוצי צבע משמע 6,220,800 משקלים הינה ברוחב של 3*1920*1080)! מספר כזה גבוה של משקלים הינו לא רציונלי ולכן עלינו להשתמש בסוג אחר של רשתות.

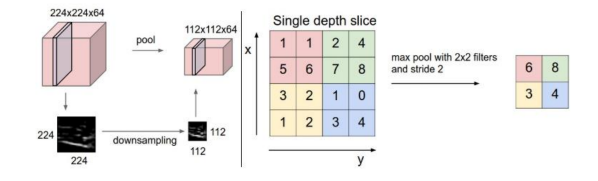
רשתות אלו מתאפיינות באלמנט בשם kernel filter אשר מתאר ריבוע נע על גבי התמונה שמבצע פעולות מתמטיות על ערכי הפיקסלים אשר נכללים באותו המטריצה וממיר אותם למטריצה חדשה אשר כוללת את ערכי הפעולה המתמטית אשר התבצעה על המטריצה (בדומה ל sliding window).



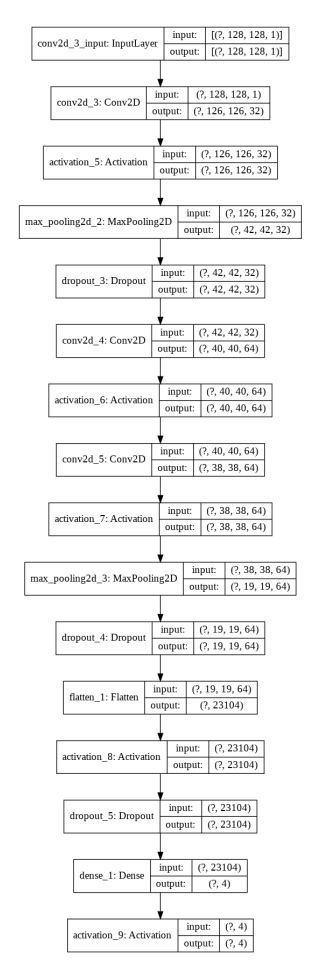
רשת נוירונים רגילה (משמאל) לעומת מבנה דומה של רשת נוירונים קונבציונלית.

רשת נוירונים מסוג זה לרוב בנויה מ3 שכבות עיקריות של פעולה

- שכבת רשת נוירונים עם 2 מימדים Conv2D
 - -Activation Function פונקציית אקטיבציה
- MaxPool2D מציאת המקסימום של הkernel והצבתו במטריצה חדשה



ארכיטקטורת הרשת אשר בה השתמשתי עבור הפרויקט שלי (נבנה באמצעות פונקציית plot_model של keras)



מעשי

ספריות הפרויקט

במהלך הפרויקט השתמשתי במגוון ספריות אשר נועדו על מנת לפשט תהליכים ולייעול הקוד

OpenCV

ספרייה אשר נכתבה על ידי מפתחי אינטל בשנת 2000 אשר עוזרת ליישום אלגוריתמי עיבוד תמונה מתקדמים בזמן אמת, באמצעות ממשק פייתוני לספריה המקורית אשר נכתבה בשפת C. כיום הפרויקט הינו open source ונתמך על ידי קהילת מפתחים גדולה אשר מתחזקת את הפרויקט.



GBvision

ספריית ויז'ן מבית קבוצת הרובוטיקה של הכפר הירוק GreenBlitz. ספרייה זו מהווה ממשק לייעול הגישה לספריית OpenCV באמצעות יישום אלגורתימים מראש, גישה ישירה למצלמות רשת, PipeLine קל ויעיל לשימוש, זיהוי אובייקטים במרחב התלת-מימדי ועוד כלים.



Keras

קרס הינה ספרייה אשר נכללת בתוך Tensorflow אשר מייעלת את הבנייה של מודלי למידת מכונה באמצעות ממשק High level אשר נועד לפשט תהליכים כדי לתת לחוקרים אפשרות לחקור ולא לתכנת. היא נכתבה על ידי מהנדס גוגל בתור ספריה נפרדת מTensorflow ולבסוף נכללה בתור submodule בתוך tensorflow מבית גוגל.

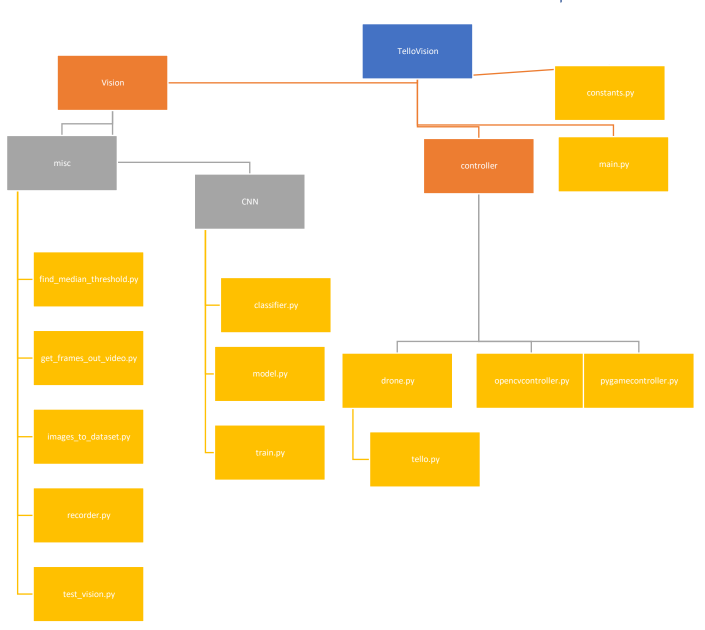


Numpy

חינה ספריה אשר מאפשרת גישה לכלים של אנליזה
 נומרית ואלגברה לינארית בפרט, בנוסף לכפל מטריצות וחישובים
 אשר לא היו קיימים לפני בפייתון. היא בנוסף כוללת אובייקט Array C
 אשר נותן גישה ל Array C כמו בשפות תכנות אחרות, דבר אשר לא
 קיים בפייתון. רוב הספריות הגדולות משתמשות כיום בNumpy
 לחישובים מתמטיים ובמיוחד באובייקט הArray (לדוגמה: פריים של
 לחישובים מיוצג באמצעות מטריצה שמיוצגת באמצעות Array של
 (numpy).



מבנה הפרויקט



מבנה הקוד

מבנה הקוד מחולק בעיקרו לmodules שתלויים אחד בשני ומאפשרים תכנות יחסית מובן על פי הפעולות שאנחנו מבצעים (תכנות פונקציונלי), אסביר על כל Module בנפרד ולמה כל class משמש בתוך הmodule.

Controller module

מודל זה מורכב מ4 קלאסים,

Drone.py

מחלקה אבסטרקית אשר נועדה לתאר אילו פונקציות ותכונות יש ליישם ברחפן

```
1.
       def move_up(self, x: int):
2.
            return self.move("up", x)
3.
4.
       def move down(self, x: int):
5.
            return self.move("down", x)
6.
7.
       def move_right(self, x: int):
8.
           return self.move("right", x)
9.
10.
       def move_left(self, x: int):
11.
            return self.move("left", x)
12.
       def move_forward(self, x: int):
    return self.move("forward", x)
13.
14.
15.
       def move_backward(self, x: int):
16.
17.
            return self.move("back", x)
```

אלו חלק מהפונקציות הלא אבסטרטקיות שdrone מממש וכולן מפנות לפונקציה האבסטרקטית move

Tello.py

מחלקה זאת כוללת 2 אובייקטים מרכזיים:

- Drone מחלקה אשר יורשת מחלכתה לממש את המחלקות של TelloController אשר כוללות שליטה על הרחפן באמצעות ממשק על גבי הWifii ובאמצעות שימוש בספריית אשר כוללות שליטה על הרחפן באמצעות ממשק על גבי הthread נפרד לקבלת התשובה מהרחפן ובדיקה האם הפקודה החקבלה או לא. מחלקה זו מבוססת על הSDK הרשמי של Tello ומהווה מימוש ישיר שלה.

 https://dl-:
 cdn.ryzerobotics.com/downloads/tello/20180910/Tello%20SDK%20Documentation
- cdn.ryzerobotics.com/downloads/tello/20180910/Tello%20SDK%20Documentation %20EN 1.3.pdf
 - ◆ TelloVideoReceiver מחלקה היורשת מcv2.VideoCapture ופותחת שרת Udp על המחשב אשר קולט את השידור וידאו מן הרחפן.

ישנן כמה פונקציות בסיס בשתי האובייקטים שהייתי רוצה להתעכב עליהן:

TelloController

```
    def send_command(self, command: str, timeout: float) -> bool:
    """
    Send command to Tello and wait for response
    Args:
    timeout (float): Command timeout
    command (bool): Command to send
```

```
Returns:
9.
             (bool): True if command succeeded, False if not
10.
11.
        self.error flag = False
        timer = threading.Timer(timeout, self._set_error_flag)
12.
13.
        self.socket.sendto(command.encode('utf-8'), self.drone_address)
14.
15.
        timer.start()
16.
        while self.response is None:
17.
            if self.error_flag:
18.
                raise RuntimeError("command timed out")
19.
        timer.cancel()
20.
21.
        response = self.response.decode('utf-8')
22.
        self.response = None
23.
        if response == 'ok':
24.
            return True
        elif response == 'error':
25.
26.
            return False
27.
        return False
```

פונקציה זו אשר ממומשת בTelloController הינה הפונקציה המרכזית של המחלקה בשל כך שכל הפונקציות האחרות (מלבד get_state) מבוססות עליה ובעצם מהוות ממשק שהבסיס שכל הפונקציות האחרות (מלבד SDK, שליחה של הפקודה על פי מה שהSDK קבע, שלהם זה פונקציה זו. היא בעצם אחראית על שליחה של הפקודה על פי מה שהTrue error וזה מעלה ובמידה שאנו לא מקבלים תשובה מהרחפן היא הופכת את הדגל של error לTrue deception.

get_state() הינה TelloController עוד פונקציה שהייתי רוצה לספר עליה

```
    def get_state(self):

2.
3.
        Get tello state from tello and place it as a dict in local var state
4.
5.
6.
        sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
7.
        sock.bind(('0.0.0.0', 8890))
8.
        while True:
9.
            state_string = sock.recv(1024).decode('utf-8')
10.
            list_states = state_string.split(';')[:-1]
11.
            self.state = dict([i.split(':') for i in list_states])
```

list באמצעות dictionary פונקציה זו מקבלת מן הרחפן את המצב שלו כרגע והופכת את זה ל comprehension שמפריד בין המצבים שאנו מקבלים מהרחפן.

TelloVideoReceiver

```
1. class TelloVideoReceiver(cv2.VideoCapture):
2.
        def __init__(self):
            self.address = 'udp://0.0.0.0:11111'
3.
            super().__init__(self.address)
4.
5.
            self.frame = None
6.
7.
            self.status = False
8.
9.
            self.thread = threading.Thread(target=self._thread_handler, daemon=T
    rue) # start new thread for video receiving
10.
            self.thread.start()
11.
       def read(self, image=None): # reimplementing read function so it would
12.
   not be accessed by thread
13.
            return self.status, self.frame
14.
```

```
15.    def _thread_handler(self):
16.         while True:
17.         if self.isOpened():
18.             self.status, self.frame = super().read()
19.         else:
20.         self.status, self.frame = (False, None)
```

מחלקה זו בעצם יורשת נכי2.VideoCapture וברגע יצירתה היא מפעילה שרת UDP על המחשב שמפעיל את תוכנת ffmpeg שממיר את הפקטות אשר אנו מקבלים מהרחפן לסטרים של וידאו. שמפעיל את תוכנה התוכנה ולגרום לרציפות התוכנה או Race condition בלי תקלות ועם על מנת לא לתקוע את התוכנה ולגרום לרציפות התוכנה או Frame drops אני מימשתי את Read מחדש ככה שיהווה רק ממשק לקבלה של מינימום של Frame, status וככה אני מונע בעצם Race condition ששתי אובייקטים יבקשו בו זמנית את אותו הפריים.

2 המחלקות אשר נותרו במודל זה הינם Controllers אשר נועדו לממש את הממשק בין המשתמש לרחפן/בין הרשת נוירוים לרחפן באמצעות Frameworks 2 שונים. שתי המחלקות דומות מאוד בפעולות אשר הן ממשות ככה שאני אנסה לתמצת כמה שניתן.

- Opencvcontroller.py מחלקה אשר ממשמת את הממשק הגרפי של המצלמה באמצעות פונקציית imshow של OpenCV ואת הקלט מן המקלדת באמצעות ספריה חיצונית בשם keyboard listener אשר מפעילה בת'רד נפרד Pynput
 - PygameController.py מחלקה אשר מממשת גם את הממשק הגרפי וגם את קבלת הקלט מהמקלדת בנוסף לעדכון
 הקלט מהמקלדת באמצעות ספריית Pygame. קבלת הקלט מהמקלדת בנוסף לעדכון
 התנועה של הרחפן נעשה באמצעות תור איוונטים של Pygame אשר מקליט איוונטים במחשב ובמידה ואחד מהם הינו הקלדה הוא מתנהג לפיו.

OpenCVController.py

```
1. def set_interval(func, sec):
2.    def func_wrapper():
3.        set_interval(func, sec)
4.        func()
5.    t = threading.Timer(sec, func_wrapper)
6.    t.start()
7.    return t
```

זוהי פונקציה אשר נועדה לחקות את set_interval מSS ומפעילה בכל זמן מסויים את הפונקציה מחדש.

```
    def update(self):
    if self.send_rc_control:
    self.tello.set_rc(self.left_right_velocity, self.for_back_velocity,

4.
self.up_down_velocity, self.yaw_velocity)
```

פונקציה אשר מעדכנת את מנועי הרחפן על פי קריאות שset_intervale עושה בכל כמה רגעים.

```
    def keydown(self, key):

           if key == keyboard.Key.up: # set forward velocity
2.
3.
               self.for back velocity = SPEED
4.
           elif key == keyboard.Key.down: # set backward velocity
5.
               self.for_back_velocity = -SPEED
6.
           elif key == keyboard.Key.left: # set left velocity
7.
               self.left_right_velocity = -SPEED
8.
           elif key == keyboard.Key.right: # set right velocity
9.
               self.left_right_velocity = SPEED
           elif key == keyboard.KeyCode.from_char('w'): # set up velocity
10.
```

```
11.
               self.up down velocity = SPEED
           elif key == keyboard.KeyCode.from_char('s'): # set down velocity
12.
               self.up down velocity = -SPEED
13.
14.
           elif key == keyboard.KeyCode.from char('a'): # set yaw counter clock
   wise velocity
15.
               self.vaw velocity = -SPEED
           elif key == keyboard.KeyCode.from char('d'): # set yaw clockwise vel
16.
   ocity
17.
               self.yaw velocity = SPEED
18.
           elif key == keyboard.Key.esc:
               self.should stop = True
19.
20.
           elif key == keyboard.Key.enter:
               self.tello.emergency()
21.
22.
           elif key == keyboard.Key.space:
23.
               self.is_vision_control = not self.is_vision_control # Switch bet
    ween vision and manual controller
24.
       def keyup(self, key):
25.
26.
           if key == keyboard.Key.down or key == keyboard.Key.up: # set zero fo
    rward/backward velocity
27.
               self.for_back_velocity = 0
28.
           elif key == keyboard.Key.right or key == keyboard.Key.left: # set ze
    ro left/right velocity
29.
               self.left right velocity = 0
           elif key == keyboard.KeyCode.from_char('w') or key == keyboard.KeyCod
30.
    e.from_char(
31.
                   's'): # set zero up/down velocity
32.
               self.up down velocity = 0
           elif key == keyboard.KeyCode.from_char('a') or key == keyboard.KeyCod
33.
    e.from_char('d'): # set zero yaw velocity
34.
               self.yaw_velocity = 0
35.
           elif key == keyboard.KeyCode.from char('t'): # takeoff
               if not self.tello.takeoff():
36.
                   print("[ERROR] Takeoff failed")
37.
38.
               else:
39.
                   self.send rc control = True
40.
           elif key == keyboard.KeyCode.from char('l'): # land
41.
               self.tello.land()
42.
               self.send rc control = False
```

ו keyup אלו פונקציות אשר מופעלות על ידי הת'רד של pynput אלו פונקציות אשר מופעלות על ידי הת'רד של bynput אלו פונקציות אשר מופעלות על ידי הת'רד של שליטה עצמית על הרחפן.



פריסת המקלדת והפקודות.

```
    def run(self):
    """
    Runs the program based on vision or manual control.
    always starting with manual control.
    Manual control keys:
```

```
6.
                     w - up
7.
           a - yaw left s - down d - yaw right
                     ↑ - forward
8.
           ← - left
9.
                      ↓ - back → - right
           1 - land
10.
           enter - emergency
11.
           escape - quit
12.
13.
           space - switch between vision and manual control
14.
15.
          Returns:
16.
17.
18.
          listener = keyboard.Listener(
19
              on_press=self.keydown,
20.
              on release=self.keyup
21.
22.
          listener.start()
23.
24.
          self.tello.stop stream()
25.
          self.tello.start stream()
26.
27.
          if not self.video.isOpened():
28.
              open video = self.video.open(self.video.address)
29.
              time.sleep(5)
30.
              if not open_video:
                  return False
31.
32.
33.
          status, frame = self.video.read()
          set_interval(self.update, ((1000 // FPS) / 1000))
34.
35.
          while True:
36.
37.
              while not self.should_stop and not self.is_vision_control:
38.
                  if not status:
39.
                      break
40.
                  status, frame = self.video.read()
41.
                  text = "Battery: {}%".format(self.tello.state['bat'])
                  cv2.putText(frame, text, (5, 720 - 5),
cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 1, (0, 0, 255), 2)
42.
43.
44.
45.
                  cv2.imshow('Video', frame)
46.
                  cv2.waitKey(1)
47.
48.
              49.
              classifier = self.classifier
              direction = None
50.
51.
              engine = None # To be in control of which direction we need to m
   ake speed 0
52.
53.
              while not self.should stop and self.is vision control:
54.
55.
                  # Screen output and reading from stream
                  status, frame = self.video.read()
56.
57.
                  copy_frame = frame.copy()
58.
                  frame = process_image_gaussian(frame)
59.
                  text = "Battery: {}%".format(self.tello.state['bat'])
60.
61.
                  cv2.putText(copy_frame, text, (5, 720 - 5),
62.
                              cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 1, (0, 0, 255), 2)
                  label = "{}: {:.2f}%".format(direction, classifier.prob * 100
63.
64.
                  cv2.putText(copy frame, label, (10, 25), cv2.FONT HERSHEY SIM
   PLEX,
65.
                              0.7, (0, 255, 0), 2)
66.
67.
                  # handle the engines so we know what was last direction
```

```
68.
                   if direction == 'up' or direction == 'down':
69.
                       engine = 'up_down'
                   elif direction == 'left' or 'right':
70.
71.
                       engine = 'left right'
72.
73.
                   # Vision movement
74.
                   direction = classifier.classify(frame)
75.
                   #direction = classifier.classify(frame) if classifier.prob >
   40.0 else 'background'
76.
77.
                   if direction == 'up':
                       if engine == 'left right':
78.
79.
                           self.left_right_velocity = 0
80.
                       self.up_down_velocity = SPEED
81.
                       print("UP")
82.
                   elif direction == 'down':
83.
                       if engine == 'left_right':
84.
85.
                           self.left_right_velocity = 0
86.
                       self.up down velocity = -SPEED
87.
                       print("DOWN")
88.
                   elif direction == 'left':
89.
                       if engine == 'up down':
90.
91.
                           self.up_down_velocity = 0
92.
                       self.left_right_velocity = -SPEED
                       print("LEFT")
93.
94.
95.
                   elif direction == 'right':
96.
                       if engine == 'up_down':
97.
                           self.up down velocity = 0
98.
                       self.left right velocity = SPEED
                       print("RIGHT")
99
100.
                           elif direction == 'random':
101.
102.
                               self.left right velocity = 0
103.
                               self.up down velocity = 0
104.
105.
                           cv2.imshow('After vision', copy_frame)
106.
                           cv2.waitKev(1)
107.
108.
                           if not status:
109.
                               break
110.
                       if self.should stop:
111.
                           break
112.
                  self.tello.land()
113.
                  self.tello.stop_stream()
114.
                  self.video.release()
```

זו הפונקציית ריצה הראשית, היא מחולקת ל3 חלקים: איתחול, שליטה ידנית, שליטה ויזן.

השליטה הידנית מציגה בפונקציית run את המסך של הסרטון מהרחפן. הויזן לעומת זאת עובד ככה:

- הצג את הוידאו ורשום עליו את ההסתברות של החץ והבטריה
 - זוז על פי כיוון החץ •
 - במידה והחלפת מנוע, עצור את המנוע השני
 - במידע ואתה רואה דברים רנדומליים, עצור את המנוע.

PygameController.py

מחלקה זאת בניגוד לOpenCVController מחולקת ל3 אובייקטים אשר יורשים ממחלקה אבסטרקטית אשר מגדירה את הפעולות שעליהם לממש:

- ManualController •
- VisionController •
- MainController •

ManualController

:telloVideoReceiveri telloController אחראי על התזוזה הידנית והוא מקבל אובייקט של

```
    class ManualController(Controller):

2.
3.
        def init (self, tello: TelloController, stream: TelloVideoReceiver, s
    creen):
            super().__init__()
4.
5.
            pygame.display.set_caption("Tello video stream")
6.
            self.screen = screen
7.
            self.tello = tello
8.
9.
            self.video = stream
10.
            self.event = None
11.
            self.in_control = True
            self.send_rc_control = False
12.
13.
14.
            self.for back velocity = 0
15.
            self.left right velocity = 0
            self.up_down_velocity = 0
16.
17.
            self.yaw_velocity = 0
18.
19.
            pygame.time.set_timer(pygame.USEREVENT + 1, 1000 // FPS) # Update T
    imer
20.
21.
        def run(self):
22.
            self.tello.stop_stream()
            self.tello.start_stream()
23.
24.
25.
            if not self.video.isOpened():
26.
                open video = self.video.open(self.video.address)
27.
                time.sleep(5)
28.
                if not open_video:
                    return False
29.
30.
            status, frame = self.video.read()
31.
32.
33.
            should stop = False
34.
            while not should stop and self.in control:
35.
                for event in pygame.event.get():
36.
                    if event.type == pygame.USEREVENT + 1:
37.
                         self.update()
38.
                    elif event.type == pygame.QUIT:
39.
                         should_stop = True
40.
                    elif event.type == pygame.KEYDOWN:
41.
                         self.event = event
42.
                         if event.key == pygame.K_ESCAPE:
43.
                             should_stop = True
44.
45.
                             self.keydown(event.key)
                    elif event.type == pygame.KEYUP:
46.
47.
                         self.keyup(event.key)
48.
```

```
49.
                 if not status:
50.
                     break
51.
52.
                 self.screen.fill([0, 0, 0])
53.
                 status, frame = self.video.read()
54.
55.
                 text = "Battery: {}%".format(self.tello.state['bat'])
                 cv2.putText(frame, text, (5, 720 - 5),
cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 1, (0, 0, 255), 2)
56.
57.
58.
                 frame = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2RGB)
59.
                 frame = np.rot90(frame)
60.
                 frame = np.flipud(frame)
61.
                 background = pygame.surfarray.make_surface(frame)
62.
63.
                 self.screen.blit(background, (0, 0))
64.
                 pygame.display.update()
65.
                 time.sleep(1 / FPS)
66.
67.
             if self.in control:
68.
                 self.tello.land()
69.
                 self.tello.stop_stream()
70.
                 self.video.release()
```

הוא מסתכל על הqueue events שepgame events הוא מסתכל על הqueue פיevents שevents מוציא ובמידה אם הוא מקבל סיגנל של weyDown מבצע יציאה בטוחה, ובמידה והוא מקבל סיגנל של keyDown הוא פונה לפונקציה של keyUp. ומבצע את הפעולות שם על פי ההגדרה של keyUp. ובמידה והeyUp הוא פונה לפונקציה של weyUp.

.pygame של surface הוא גם מעדכן את ההתמונה באמצעות עדכון של

VisionController

.TelloVideoReceiver ו TelloController אחראי על תנועה באמצעות הויזן ומקבל גם כן את

```
    class VisionController(Controller):

        def __init__(self, tello: TelloController, video: TelloVideoReceiver, sc
2.
    reen):
3.
            super(). init ()
4.
            self.tello = tello
5.
            self.video = video
6.
            self.classifier = Classifier(MODEL PATH, LABELS PATH)
7.
            self.in control = False
8.
            self.screen = screen
9.
            self.result = None
10.
            self.event = None
11.
12.
            self.yaw velocity = None
13.
            self.left_right_velocity = None
14.
            self.for_back_velocity = None
15.
            self.up_down_velocity = None
16.
17.
        def run(self):
            should_stop = False
18.
            classifier = self.classifier
19.
20.
            direction = None
            engine = None # To be in control of which direction we need to make
21.
     speed 0
22.
23.
            while not should stop and self.in control:
24.
                for event in pygame.event.get():
25.
                    # Pygame events
26.
                    if event.type == pygame.USEREVENT + 1:
27.
                        self.update()
28.
                    elif event.type == pygame.QUIT:
29.
                        should stop = True
```

```
30.
                    elif event.type == pygame.KEYDOWN:
31.
                         self.event = event
32.
                         if event.key == pygame.K_ESCAPE:
33.
                             should stop = True
34.
35.
                self.screen.fill([0, 0, 0])
36.
                # Screen output and reading from stream
37.
38.
                status, frame = self.video.read()
39.
                frame = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2RGB)
                frame = np.rot90(frame)
40.
41.
                frame = np.flipud(frame)
42.
                copy frame = frame.copy()
43.
                frame = process_image_gaussian(frame)
44.
45.
                text = "Battery: {}%".format(self.tello.state['bat'])
                cv2.putText(copy_frame, text, (5, 720 - 5),
46.
                            cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 1, (0, 0, 255), 2)
47.
                label = "{}: {:.2f}%".format(direction, classifier.prob * 100)
48.
49.
                cv2.putText(copy_frame, label, (10, 25), cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLE
50.
                            0.7, (0, 255, 0), 2)
51.
52.
                # handle the engines so we know what was last direction
                if direction == 'up' or direction == 'down':
53.
54.
                    engine = 'up_down'
                elif direction == 'left' or 'right':
55.
                    engine = 'left right'
56.
57.
58.
                # Vision movement
59.
                direction = classifier.classify(frame) if classifier.prob > 70.0
     else 'background'
60.
                if direction == 'up':
61.
                    if engine == 'left_right':
62.
                         self.left right velocity = 0
63.
64.
                    self.up down velocity = SPEED
65.
                    print("UP")
66.
                elif direction == 'down':
    if engine == 'left_right':
67.
68.
                         self.left right velocity = 0
69.
                    self.up_down_velocity = -SPEED
70.
                    print("DOWN")
71.
72.
73.
                elif direction == 'left':
                    if engine == 'up_down':
74.
                         self.up_down_velocity = 0
75.
76.
                    self.left right velocity = -SPEED
77.
                    print("LEFT")
78.
79.
                elif direction == 'right':
                    if engine == 'up down':
80.
                         self.up_down_velocity = 0
81.
                    self.left_right_velocity = SPEED
82.
83.
                    print("RIGHT")
84.
                elif direction == 'background':
85.
86.
                    self.left_right_velocity = 0
87.
                    self.up_down_velocity = 0
88.
89.
                background = pygame.surfarray.make_surface(frame)
90.
                self.screen.blit(background, (0, 0))
                pygame.display.update()
91.
92.
93.
                if not status:
```

```
94. break
95.
96. if self.in_control:
97. self.tello.land()
98. self.tello.stop_stream()
```

הבקר הזה בדומה לבקר הידני ולבקר בOpenCvController שולט על הרחפן באמצעות עדכון של המנועים, לעומת אחרים אבל הוא יוצר אובייקט של Classifier אשר מזהה את החצים באמצעות רשת הנוירונים והמודל שאומן.

MainController

אחראי על סנכרון בין 2 הבקרים, אחראי גם על אתחול אובייקט הרחפן וקבלת הוידאו מהרחפן בנוסף לקבלת קלט מהמקלדת על בסיס קבוע על מנת להחליף בין הבקרים.

```
    class MainController:

2.
        def __init__(self):
            self.tello = TelloController()
3.
            self.video = TelloVideoReceiver()
4.
5.
6.
            self.screen = pygame.display.set_mode([960, 720])
7.
8.
            self.manual_controller = ManualController(self.tello, self.video, se
    lf.screen)
9.
            self.vision controller = VisionController(self.tello, self.video, se
    lf.screen)
10.
11.
            thread = threading.Thread(target=self.check and switch controllers,
    daemon=True)
          thread.start()
12.
13.
14.
        def check_and_switch_controllers(self):
15.
            while True:
16.
                # check who's controlling the drone
                control = self.manual_controller if self.manual_controller.in_co
17.
    ntrol else self.vision_controller
              if control.event is not None:
18.
19.
                    if control.event.type == pygame.KEYDOWN:
20.
                        if control.event.key == pygame.K_SPACE:
21.
                            self.manual_controller.in_control = not self.manual_
    controller.in control
22.
                            self.vision controller.in control = not self.vision
    controller.in control
                        elif control.event.key == pygame.K_RETURN:
23.
24.
                            self.tello.emergency()
25.
        def run(self):
26.
27.
            self.manual_controller.run()
28.
            self.vision_controller.run()
```

פה אנחנו מאתחלים את הרחפן ונותנים אותו ואת המסך של pygame כפרמטר לבקרים, יוצרים Thread חדש אשר אחראי על החלפת הבקרים ובמקרה חירום גם על השבתת הרחפן.

Vision Module

מבנה מודל זה מורכב מClass בשם Vision.py ועוד Submodules 2

- שברים. אשר נועדו לפשט תהליכים בקוד ועושים אוטומציה לדברים.■ Olisc
 - בל הקוד אשר נוגע לרשת נוירונים ולזיהוי תמונה באמצעותה. CNN

Vision.py

מחלקה אשר כוללת 3 פעולות עיקריות ו2 מחלקות עזר:

```
    @gbv.PipeLine

2. def contours to polygons(cnts):
3.
        performs approxPolyDP algorithm on a list of contours
4.
5.
6.
        :param cnts: the list of contours
7.
        :return: a list of polygons from the contours
8.
9.
        arc lengths = map(lambda cnt: 0.03 * cv2.arcLength(cnt, True), cnts)
        return list(map(lambda cnt: cv2.approxPolyDP(cnt, next(arc_lengths), Tru
10.
    e), cnts))
```

פונקציה זו ממירה אובייקטים מסוג גבולות למצולעים על פי הזוויות של הקווים.

```
    def process_image_gaussian(frame):

        grayscaled = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
3.
        blur = cv2.GaussianBlur(grayscaled, (5, 5), 0)
        th = cv2.threshold(blur, 120, 255, cv2.THRESH_BINARY)[1]
4.
5.
        th = np.bitwise not(th)
6.
        pipe = gbv.EMPTY_PIPELINE + gbv.find_contours + contours_to_polygons + g
    bv.sort_polygons
7.
        list_polygons = pipe(th)
        list_polygons_filtered = []
8.
        if not len(list_polygons) == 0:
10.
            list polygons = list polygons[:min(len(list polygons), 4)]
11.
            for poly in list_polygons:
12.
                if check_arrow(poly):
                    list_polygons_filtered = [poly]
13.
14.
        drawn = gbv.draw_contours(np.zeros(frame.shape, np.uint8), list polygons
15.
    filtered, (255, 255, 255),
                                  thickness=cv2.FILLED)
16.
17.
        img = cv2.cvtColor(drawn, cv2.COLOR BGR2GRAY)
18.
       return img
```

פונקציה אשר מקבלת frame ומפעילה עליו את הפעולות הבאות:

- 1. ממירה את התמונה מצבע לשחור לבן
- 2. מפעילה את אלגוריתם gaussian_blur על התמונה על מנת לטשטש את הפרטים הקטנים.
 - 3. מפעילה Mean Threshold על הפריים.
 - מוצאת את הגבולות של האובייקטים, ממירה אותם למצולעים וממינת אותם על פי גודל.
- 5. על 4 המצולעים הגדולים ביותר (במידה ויש) בודקת מי מהם בעל 7 נקודות ולכן מוגדר כחץ ולוקחת את הגדול ביותר מהם.
 - 6. מציירת את האובייקט על המסך כחץ בעל מילוי בצבע לבן.
 - 7. מחזירה את התמונה

```
    def process image gaussian adaptive(frame):

        grayscaled = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
2.
3.
        # blur = cv2.GaussianBlur(grayscaled, (5, 5), 0)
4.
        th = cv2.adaptiveThreshold(grayscaled, 255, cv2.ADAPTIVE THRESH GAUSSIAN
    _C, cv2.THRESH_BINARY, 205, 1)
        th = np.bitwise not(th)
5.
        pipe = gbv.EMPTY PIPELINE + gbv.find contours + contours to polygons + g
6.
    bv.sort polygons
7.
        list polygons = pipe(th)
        list_polygons_filtered = []
8.
9.
        if not len(list polygons) == 0:
10.
            list polygons = list polygons[:min(len(list polygons), 4)]
            for poly in list_polygons:
11.
12.
                if check_arrow(poly):
13.
                    list_polygons_filtered = [poly]
14.
        drawn = gbv.draw_contours(np.zeros(frame.shape, np.uint8), list_polygons
15.
    _filtered, (255, 255, 255),
16.
                                  thickness=cv2.FILLED)
17.
        img = cv2.cvtColor(drawn, cv2.COLOR BGR2GRAY)
18.
        return img
```

פונקציה אשר מבצעת את אותם צעדים כמו בפונקציה הקודמת, אך בצעדים 2,3 היא מפעילה Gaussian adaptive threshold

```
    def process_image_color(frame):

2.
        th = THRESHOLD(frame)
        pipe = gbv.EMPTY PIPELINE + gbv.find contours + contours to polygons + g
    bv.sort_polygons
        list_polygons = pipe(th)
4.
        list_polygons_filtered = []
5.
        if not len(list polygons) == 0:
6.
            list_polygons = list_polygons[:min(len(list_polygons), 4)]
7.
8.
            for poly in list_polygons:
9.
                if check_arrow(poly):
                    list_polygons_filtered = [poly]
10.
11.
                    break
        drawn = gbv.draw_contours(np.zeros(frame.shape, np.uint8), list_polygons
12.
    _filtered, (255, 255, 255),
13.
                                  thickness=cv2.FILLED)
14.
        img = cv2.cvtColor(drawn, cv2.COLOR BGR2GRAY)
15.
        return img
```

פונקציה אשר מבצעת את אותן פעולות כמו בפונקציות הקודמות אך משתמשת בThreshold שמוגדר על פי טווח של צבעים מוגדרים מראש.

```
1. def check_arrow(polygon):
2.    return polygon.shape[0] == 7
```

פונקציה אשר מקבלת אובייקט מסוג מצולע, ומחזירה האם המספר נקודות שלו שווה ל7 (ולכן מקיים את התנאי של חץ).

CNN submodule

מודל אשר מתאר את כל הפעולות לאימון ובניית מודל הCNN.

Model.pv

```
    from tensorflow.keras.layers import Dense, Conv2D, MaxPool2D, Flatten, Activ

    ation, Dropout
2.
   from tensorflow.keras.models import Sequential
3.
4.
   class CNN:
5.
        @staticmethod
6.
        def build(width, height, depth, num_of_outputs):
7.
8.
            Defines custom made CNN that aims to classify between 4 arrows (up,
9.
    down, left, right)
10.
            Args:
11.
                width: Width of img
12.
                height: Height of image
13.
                depth: How many depth does the image have (1 for greyscale, 3 fo
    r RGB)
14.
                num of outputs: how many outputs there is
15.
16.
            input_shape = (width, height, depth)
17.
18.
            model = Sequential()
19.
20.
            # First set of layers (CONV => relu => MaxPool)
21.
            model.add(Conv2D(32, (3, 3), input_shape=input_shape))
            model.add(Activation('relu'))
22.
23.
            model.add(MaxPool2D(pool_size=(3, 3)))
24.
            model.add(Dropout(0.25)) # Dropout forth of the neurons
25.
            # Second set of Layers ((CONV => RELU) *2 => MaxPool)
26.
            model.add(Conv2D(64, (3, 3)))
27.
28.
            model.add(Activation('relu'))
            model.add(Conv2D(64, (3, 3)))
29.
            model.add(Activation('relu'))
30.
31.
            model.add(MaxPool2D(pool_size=(2, 2)))
            model.add(Dropout(0.25))
32.
33.
34.
            # Flatten the model
            model.add(Flatten())
35.
            model.add(Activation("relu"))
36.
37.
            model.add(Dropout(0.5))
38.
39.
            # Final output and applying softmax filter
40.
            model.add(Dense(num of outputs))
41.
            model.add(Activation("softmax"))
42.
43.
            return model
```

בניית המודל באמצעות ספריית keras והוספת השכבות של רשת הנוירונים למודל הכולל.

```
    # Arguments parser
    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.add_argument("-d", "--dataset", help="Path for dataset")
    parser.add_argument("-m", "--model", help="The path for saving the model")
    parser.add_argument("-l", "--label", help="Path for saving the label binary")
    args = parser.parse_args()
```

חלק זה בקוד אחראי על הבנת הפרמטרים של הפונקציה בזמן ריצה למקום שמירת המודל והתוויות..

```
    # Load Dataset
    dataset = ArrowsDataset(args.dataset, IMAGE_DIMS)
    (x_train, y_train), (x_test, y_test) = dataset.load_data()
```

פה אנו טוענים את הDataset עם התמונות על פי התמונות של האימון והתמונות הרנדומליות של הבדיקת accuracy של המודל.

```
1. model = CNN().build(IMAGE_DIMS[0], IMAGE_DIMS[1], 1, 5)
2. opt = Adam(learning_rate=LR)
3. model.compile(loss=LOSS, optimizer=opt, metrics=['accuracy'])
4.
5.
6. # Train the model
7. output = model.fit(x_train, y_train, validation_data=(x_test, y_test), batch _size=BATCH_SIZE, epochs=EPOCHS)
```

בחלק זה אנחנו בונים את המודל באמצעות המחלקה של CNN, מציינים איזה optimizer אנחנו משתמשים (ADAM) ומקמפלים אותו עם הפרמטר של הLoss, האופטימיזר, ומה אנחנו רוצים לראות באימון (Accuracy).

לאחר מכן אנחנו מפעילים את הפעולה fit על המודל אשר מאמנת אותו באמצעות הdata של האימון והפרמטרים אשר אנחנו קבענו מראש.

```
1. try:
2. with open(args.label, "wb") as f:
3. print("[INFO] Saving labels bin...")
4. f.write(pickle.dumps(dataset.lb))
5. f.close()
6. except Exception as e:
7. print(f"[ERROR] Saving labels failed: {e}")
8. model.save(args.model)
```

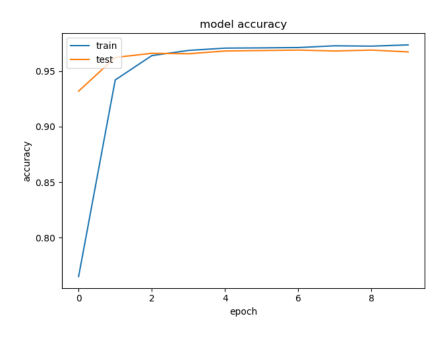
לאחר שאימנו את המודל, אנחנו שומרים אותו ואת התוויות שלו לשימוש עתידי על מנת שלא נצטרך לאמן את המודל כל פעם מחדש באמצעות פעולת ()save של המודל.

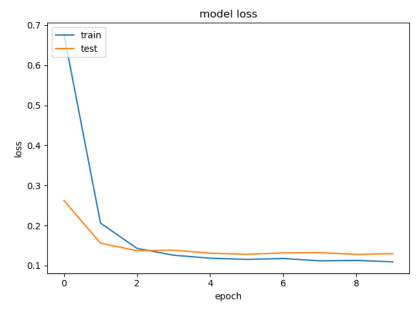
```
1. plt.plot(output.history['accuracy'])
2. plt.plot(output.history['val_accuracy'])
3. plt.title('model accuracy')
4. plt.ylabel('accuracy')
5. plt.xlabel('epoch')
6. plt.legend(['train', 'test'], loc='upper left')
7. plt.show()
8.
9. plt.plot(output.history['loss'])
10. plt.plot(output.history['val_loss'])
11. plt.title('model loss')
```

```
12. plt.ylabel('loss')
13. plt.xlabel('epoch')
14. plt.legend(['train', 'test'], loc='upper left')
15. plt.show()
```

לאחר כל פעולות אלו, אנו רוצים לראות בצורה גרפית מה היה הoss שלנו והaccuracy שלנו לכל אחר כל פעולות אלו, אנו רוצים לראות בצורה גרפית מה היה הEpochs.

דוגמה לגרפים כאלו:





Classifier.py

```
    class Classifier:

        def __init__(self, model_path, labels_path):
            print("[INFO] loading model")
3.
4.
            self.model = load model(model path)
5.
            self.labels = pickle.loads(open(labels_path, "rb").read())
            self.prob = 0.0
6.
7.
            self.deque = deque(maxlen=50)
8.
        def classify(self, frame):
9.
            # Resize frame for classification
10.
            frame = cv2.resize(frame, (64, 64)) / 255.0
11.
12.
            frame = img_to_array(frame)
            frame = np.expand_dims(frame, axis=0)
13.
14.
15.
            # Classify the image
            probabilities = self.model.predict(frame)[0]
16.
            self.deque.append(probabilities)
17.
18.
            result = np.array(self.deque).mean(axis=0)
19.
20.
            index = np.argmax(result)
            self.prob = probabilities[index]
21.
            result = self.labels.classes [index]
22.
23.
24.
            return result
```

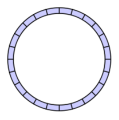
קלאס זה מתאר אובייקט בשם Classifier, אשר כולל מספר תכונות

- המודל המאומן
 - תווית האימון •
- הסתברות אשר משתנה אחרי כל פריים
 - תור מעגלי בגודל קבוע של 50 •

בפעולה בשם classify מתבצעים מספר פעולות אשר אני אתאר את סדר פעילותם:

- 1. משנה את הפריים לגודל אשר מתאים למודל.
- 2. חוזה את הפלט של המודל באמצעות פעולת predict של המודל.
 - 3. מוסיפה את ההסתברות לתור מעגלי.
- 4. מחשבת את הממוצע של התור המעגלי, ועל פי הממוצע מוציאה תוצאה ממוצעת אשר היא prediction. תהיה החיפוי.

הסיבה שבגללה יישמתי תור מעגלי הינה בשל כך שרשתות נוירונים מסוג זה נוטות להיות לא יציבות מבחינת התוצאות ולכן על מנת מלהמנע מאי יציבות אנו מיישמים תור אשר מחשב את הממוצע הכולל.



תמונה אשר מתארת את סוג התור שאנו מיישמים פה.

Misc Pacakge

בתוך חבילה זאת יש מספר מחלקות אשר כוללות בעיקר כלים קטנים אשר נועדו לעזור להוציא מידע ולהמירו.

Get frames out video.py

```
    def get frames out(video path, output path):

2.
        cap = cv2.VideoCapture(video_path)
        i = 0
3.
4.
        while cap.isOpened():
5.
            ret, frame = cap.read()
6.
            # extract the frame and apply filter
7.
            if ret is True:
8.
                # Apply contours filter
9.
                frame = process_image_gaussian(frame)
10.
                cv2.imwrite(f"{output_path}\\{i}.jpg", frame)
11.
12.
            else:
13.
                cap.release()
14.
            i += 1
```

מחלקה הכוללת את הפונקציה הנלווית הנל, אשר מקבלת סרטון שצולם מראש ועל כל פריים בסרטון מפעילה את אפקט עיבוד התמונה ושומרת את התמונה כgp.

Images to dataset.py

```
    class ArrowsDataset:

        def __init__(self, path_to_dataset, img_dims):
2.
3.
4.
5.
            path_to_dataset: Path of dataset
6.
                img_dims: Dimensions of image
7.
8.
9.
            self.path = path_to_dataset
10.
            self.img_dims = img_dims
11.
            self.data = None
12.
            self.labels = None
            self.lb = None
13.
14.
15.
        def load_data(self):
16.
            Returns: Tuple of data splitted to train and test
17.
18.
19.
            data = []
20.
            labels = []
21.
            print("[INFO] Loading images...")
            images_paths = sorted(list(list_images(self.path)))
22.
23.
24.
            loop = tqdm(total=len(images_paths), position=0, leave=False)
25.
26.
            random.seed(69)
27.
            random.shuffle(images_paths)
28.
29.
            for i, imagePath in enumerate(images_paths):
30.
                img = cv2.imread(imagePath)
31.
                img = cv2.resize(img, self.img_dims)
32.
                img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
33.
                img = img_to_array(img)
34.
                data.append(img)
35.
                label = imagePath.split(os.path.sep)[-
36.
2] # get the label according to folder name
```

```
37.
                labels.append(label)
38.
                loop.set description("loading...".format(i))
39.
40.
                loop.update(1)
41.
42.
            # Make the images range from 0 to 1
43.
            data = np.array(data, dtype=float) / 255.0
44.
            # This will make the labels in binary form, [up,down,left,right] =>
45.
    array([[0, 0, 0, 1],
46.
           [1, 0, 0, 0],
47.
            #
           [0, 1, 0, 0],
48.
           [0, 0, 1, 0]])
49.
            lb = LabelBinarizer()
            labels = lb.fit_transform(labels)
50.
51.
52.
            self.data = data
53.
            self.labels = labels
54.
            self.lb = lb
55.
            x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(data, labels, te
56.
    st_size=0.2, random_state=69)
57.
            print("[INFO] Finished loading images")
58.
59.
            return (x_train, y_train), (x_test, y_test)
```

במחלקה זאת קוראים מספר דברים, אנחנו יוצרים אובייקט חדש בשם ArrowDataset אשר כולל את התכונה של הנתיב לספריה, וגודל התמונה.

הפונקציה load data פותחת את התמונות מהתקייה אשר מאחסנת את התמונות, משתמש בספריה בשם tqdm אשר עושה לי קו טעינה שמציין את ההתקדמות של הטעינת תמונות, ועל כל תמונה לוקח אותה ומקטין אותה לגודל אשר מתאים לרשת נוירונים ומכניס אותה לרשימה אשר כוללת את כל התמונות. לאחר מכן אנו ממירים את הרשימה לאובייקט מסוג numpy של pndarray ומחלקים בככל על מנת שהערך של כל פיקסל יהיה בין 0 ל 1. לאחר שעשינו את כל זה אנחנו מעבדים את התווית באמצעות LabelBinarizer של scipy, ואז מחלקים את הדאטה באופן רנדומלי לtuple שכולל את זה ככה.

Recorder.py

מחלקה זאת אחראית על הקלטת הסרטונים מהרחפן ושמירתם במחשב.

```
    class Recorder:

2.
        def init (self, video path, fps, video time):
3.
            self.is timer over = False
            self.recorder = gbv.OpenCVRecorder(video path, fps)
4.
5.
            self.video_time = video_time
6.
7.
        def change timer status(self):
            self.is_timer_over = not self.is_timer_over
8.
9.
10.
        def run(self):
            tello = TelloController()
11.
12.
            tello.start_stream()
13.
            video = TelloVideoReceiver()
14.
            time.sleep(5)
            timer = threading.Timer(self.video_time, self.change_timer_status)
15.
16.
            while True:
17.
                if video.isOpened():
18.
                    timer.start()
19.
                    break
20.
            while True:
21.
                result, frame = video.read()
22.
                if result and not self.is timer over:
23.
                    cv2.imshow('title', frame)
24.
                    cv2.waitKey(1)
25.
                    self.recorder.record(frame)
                if self.is_timer_over:
26.
                    video.release()
27.
28.
                    break
29.
30.
31. recorder = Recorder(os.path.join(DATASET PATH, 'left.avi'), 25, 15)
32. recorder.run()
```

באמצעות מחלקה זאת אנחנו מפעילים את הרחפן באמצעות TelloController ומפעילים את הסטרים, ואומרים לתוכנה את הדבר הבא: יש טיימר, כל עוד הטיימר פועל תיקח את הפריים שמגיע מהמצלמה ותכניס אותו לתוך סרטון, ברגע שהטיימר נגמר הוא שומר את הסרטון ומשחרר את המצלמה.

Test vision.pv

```
    while True:

2.
        status, frame = receiver.read()
3.
        copy frame = process image gaussian(frame)
        label = classifier.classify(copy_frame)
4.
5.
        # build the label and draw the label on the image
6.
7.
        label = "{}: {:.2f}%".format(label, classifier.prob * 100)
        frame = imutils.resize(frame, width=400)
8.
        cv2.putText(frame, label, (10, 25), cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 0.7, (0, 255, 0), 2)
9.
10.
        cv2.imshow("Output", frame)
11.
        cv2.imshow("cam", copy_frame)
12.
13.
        cv2.waitKey(1)
```

מחלקה אשר עיקרה הינו לבדוק את תקינות הויזן באמצעות קבלת הוידאו מהמצלמה ונסיון זיהוי התמונה באמצעות הפעולה process_image_gaussian ועליה כתיבת הכיוון והסבירות שזהו הכיוון.


```
1. from controller.opencvcontrol import MainController
2.
3.
4. def main():
5.    controller = MainController()
6.    controller.run()
7.
8.
9. if __name__ == '__main__':
10. main()
```

constants.py

```
    from gbvision import ColorThreshold
    import os

3.
4. THRESHOLD = ColorThreshold([[169, 189], [84, 255], [42, 242]], 'HSV')
5.
6. MODEL_PATH = os.path.abspath('C:\\Users\\Ofek\\Desktop\\coding\\TelloVision'
7. LABELS_PATH = os.path.abspath('C:\\Users\\Ofek\\Desktop\\coding\\TelloVision
    \\label.pickle')
8. DATASET_PATH = os.path.abspath('dataset')
10. IMAGE_DIMS = (64, 64)
11. BATCH SIZE = 32
12. LR = 1e-3
13. EPOCHS = 10
14. LOSS = "categorical_crossentropy"
15.
16. HORIZONTAL SPEED = 35
17. VERTICAL_SPEED = 28
18. FPS = 120
```

Controller/ init .py

```
    from .drone import Drone
    from .tello import TelloController, TelloVideoReceiver
```

Controller/drone.py

```
1. import abc
2.
3.
4. class Drone(abc.ABC):
5.
       @abc.abstractmethod
6.
7.
       def _connect(self) -> bool:
8.
9.
            connecting the drone
10.
11.
            Returns:
              True if responded, false if not
12.
13.
14.
            pass
15.
16. @abc.abstractmethod
```

```
def send_command(self, command: str, timeout: float) -> bool:
17.
18.
            """Abstract method for command sending to the drone
19.
            Args:
20.
                command : the command you would like to send
21.
                 timeout : Command timeout
22.
23.
            Returns:
24.
                Response from the drone
25.
26.
27.
28.
            pass
29.
30.
        @abc.abstractmethod
31.
        def takeoff(self):
32.
            Initiate takeoff
33.
34.
35.
            pass
36.
37.
        @abc.abstractmethod
38.
        def land(self):
39.
            pass
40.
41.
        @abc.abstractmethod
        def move(self, direction: str, x: int):
42.
43.
            pass
44.
45.
        @abc.abstractmethod
46.
        def emergency(self):
47.
            pass
48.
49.
        @abc.abstractmethod
50.
        def stop(self):
51.
            pass
52.
53.
        def move up(self, x: int):
54.
            return self.move("up", x)
55.
56.
        def move down(self, x: int):
            return self.move("down", x)
57.
58.
59.
        def move_right(self, x: int):
            return self.move("right", x)
60.
61.
62.
        def move_left(self, x: int):
63.
            return self.move("left", x)
64.
        def move_forward(self, x: int):
    return self.move("forward", x)
65.
66.
67.
68.
        def move_backward(self, x: int):
69.
            return self.move("back", x)
70.
        @abc.abstractmethod
71.
72.
        def rotate_clockwise(self, x: int):
73.
            pass
74.
75.
        @abc.abstractmethod
76.
        def rotate_counter_clockwise(self, x: int):
77.
78.
79.
        @abc.abstractmethod
        def go_to(self, x: int, y: int, z: int, speed: int):
80.
81.
            pass
82.
```

```
83. @abc.abstractmethod
84. def go_to_curve(self, x1: int, x2: int, y1: int, y2: int, z1: int, z2: i
   nt, speed: int):
85. pass
```

Controller/opencvcontroller.py

```
    from pynput import keyboard

2. from controller.tello import TelloVideoReceiver, TelloController

    from vision.CNN.clasifier import Classifier
    import cv2
    import time

import threading
7. from constants import MODEL_PATH, LABELS_PATH, FPS, HORIZONTAL SPEED, VERTIC
8. from vision.vision import process_image_gaussian
9.
10.
11. def set interval(func, sec):
12.
        def func wrapper():
            set interval(func, sec)
13.
14.
           func()
15.
        t = threading.Timer(sec, func_wrapper)
16.
        t.start()
17.
        return t
18.
19.
20. class MainController:
21.
        def __init__(self):
22.
            self.tello = TelloController()
23.
            self.video = TelloVideoReceiver()
            self.classifier = Classifier(MODEL_PATH, LABELS_PATH)
24.
25.
26.
            self.is_vision_control = False
27.
            self.should stop = False
28.
            self.send rc control = False
29.
30.
            self.for back velocity = 0
            self.left right velocity = 0
31.
32.
            self.up down velocity = 0
33.
            self.yaw_velocity = 0
34.
35.
        def run(self):
36.
37.
            Runs the program based on vision or manual control.
38.
            always starting with manual control.
39.
            Manual control kevs:
40.
                       w - up
41.
             a - yaw left s - down d - yaw right
                       ↑ - forward
42.
43.
             ← - left ↓ - back → - right
44.
             1 - land
45.
             enter - emergency
46.
             escape - quit
47.
             space - switch between vision and manual control
48.
49.
            Returns:
50.
51.
52.
            listener = keyboard.Listener(
53.
                on_press=self.keydown,
54.
                on_release=self.keyup
55.
56.
            listener.start()
```

```
57.
58.
           self.tello.stop stream()
59.
           self.tello.start stream()
60.
           if not self.video.isOpened():
61.
               open_video = self.video.open(self.video.address)
62.
63.
               time.sleep(5)
64.
               if not open video:
                   return False
65.
66.
67.
           status, frame = self.video.read()
           set interval(self.update, ((1000 // FPS) / 1000))
68.
           69.
70.
           while True:
71.
               while not self.should_stop and not self.is_vision_control:
72.
                   if not status:
73.
                       break
74.
                   status, frame = self.video.read()
75.
                   text = "Battery: {}%".format(self.tello.state['bat'])
76.
                   cv2.putText(frame, text, (5, 720 - 5),
77.
                               cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 1, (0, 0, 255), 2)
78.
79.
                   cv2.imshow('Video', frame)
80.
                   cv2.waitKey(1)
81.
               82.
83.
               classifier = self.classifier
84.
               direction = None
               engine = None # To be in control of which direction we need to
85.
   make speed 0
86.
87.
               while not self.should stop and self.is vision control:
88.
89.
                   # Screen output and reading from stream
90.
                   status, frame = self.video.read()
                   copy frame = frame.copy()
91.
92.
                   frame = process image gaussian(frame)
93.
94.
                   text = "Battery: {}%".format(self.tello.state['bat'])
                   cv2.putText(copy_frame, text, (5, 720 - 5),
cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 1, (0, 0, 255), 2)
95.
96.
                   label = "{}: {:.2f}%".format(direction, classifier.prob * 10
97.
   0)
                   cv2.putText(copy_frame, label, (10, 25), cv2.FONT_HERSHEY_SI
98.
   MPLEX,
99.
                               0.7, (0, 255, 0), 2)
100.
101.
                          # handle the engines so we know what was last directi
   on
102.
                          if direction == 'up' or direction == 'down':
                              engine = 'up_down'
103.
                           elif direction == 'left' or 'right':
104.
105.
                              engine = 'left right'
106.
107.
                          # Vision movement
108.
                          direction = classifier.classify(frame)
109.
                          # direction = classifier.classify(frame) if classifie
   r.prob > 40.0 else 'random'
110.
111.
                          if direction == 'up':
112.
                               if engine == 'left right':
113.
                                  self.left_right_velocity = 0
114.
                              self.up_down_velocity = HORIZONTAL_SPEED
115.
                               print("UP")
116.
                          elif direction == 'down':
117.
```

```
if engine == 'left_right':
118.
                                    self.left_right_velocity = 0
119.
120.
                                self.up down velocity = -HORIZONTAL SPEED
121.
                                print("DOWN")
122.
123.
                            elif direction == 'left':
                                if engine == 'up down':
124.
125.
                                    self.up down velocity = 0
126.
                                self.left right velocity = -VERTICAL SPEED
127.
                                print("LEFT")
128.
129.
                            elif direction == 'right':
                                if engine == 'up_down':
130.
131.
                                    self.up down velocity = 0
132.
                                self.left_right_velocity = VERTICAL_SPEED
133.
                                print("RIGHT")
134.
135.
                            elif direction == 'random':
136.
                                self.left right velocity = 0
137.
                                self.up down velocity = 0
138.
139.
                            cv2.imshow('After vision', copy_frame)
140.
                            cv2.waitKey(1)
141.
142.
                            if not status:
143
                                hreak
144.
                        if self.should stop:
145.
                            break
146.
                    self.tello.land()
147.
                    self.tello.stop_stream()
148.
                    self.video.release()
149.
150.
               def update(self):
                    if self.send rc control:
151.
                        self.tello.set_rc(self.left_right_velocity, self.for_back
152.
   _velocity,
153.
                                          self.up down velocity, self.yaw velocit
   y)
154.
155.
               def keydown(self, key):
                    if key == keyboard.Key.up: # set forward velocity
156.
157.
                        self.for back velocity = HORIZONTAL SPEED
158.
                    elif key == keyboard.Key.down: # set backward velocity
159.
                        self.for back velocity = -HORIZONTAL SPEED
160.
                    elif key == keyboard.Key.left: # set left velocity
161.
                        self.left_right_velocity = -VERTICAL_SPEED
162.
                    elif key == keyboard.Key.right: # set right velocity
                        self.left_right_velocity = VERTICAL_SPEED
163.
164.
                    elif key == keyboard.KeyCode.from char('w'): # set up veloci
   ty
                        self.up_down_velocity = HORIZONTAL SPEED
165.
                    elif key == keyboard.KeyCode.from_char('s'): # set down velo
166.
   city
167.
                        self.up_down_velocity = -HORIZONTAL_SPEED
                    elif key == keyboard.KeyCode.from_char('a'): # set yaw count
168.
    er clockwise velocity
169.
                        self.yaw velocity = -HORIZONTAL SPEED
170.
                   elif key == keyboard.KeyCode.from_char('d'): # set yaw clock
   wise velocity
171.
                        self.yaw velocity = HORIZONTAL SPEED
172.
                    elif key == keyboard.Key.esc:
173.
                        self.should stop = True
174.
                    elif key == keyboard.Key.enter:
                       self.tello.emergency()
175.
176.
                    elif key == keyboard.Key.space:
```

```
177.
                       self.is vision control = not self.is vision control # Sw
   itch between vision and manual controller
179.
               def keyup(self, key):
180.
                   if key == keyboard.Key.down or key == keyboard.Key.up: # set
    zero forward/backward velocity
                       self.for back velocity = 0
181.
                   elif key == keyboard.Key.right or key == keyboard.Key.left:
182.
   # set zero left/right velocity
183.
                       self.left_right_velocity = 0
                   elif key == keyboard.KeyCode.from char('w') or key == keyboar
184.
   d.KeyCode.from char(
185.
                            's'): # set zero up/down velocity
186.
                       self.up_down_velocity = 0
187.
                   elif key == keyboard.KeyCode.from_char('a') or key == keyboar
   d.KeyCode.from_char('d'): # set zero yaw velocity
188.
                       self.yaw_velocity = 0
189.
                   elif key == keyboard.KeyCode.from_char('t'): # takeoff
                       if not self.tello.takeoff():
190.
191.
                           print("[ERROR] Takeoff failed")
192.
                       else:
193.
                           self.send\_rc\_control = True
194.
                   elif key == keyboard.KeyCode.from_char('1'): # land
195.
                       self.tello.land()
196.
                       self.send_rc_control = False
```

Controller/pygamecontroller.py

```
1. from controller.tello import TelloVideoReceiver, TelloController
2. from vision.CNN.clasifier import Classifier
import pygame
4. import cv2
5. import numpy as np
6. import time
7. import threading8. import abc
9. from constants import MODEL PATH, LABELS PATH, FPS, HORIZONTAL SPEED
10. from vision.vision import process image gaussian
11.
12.
13. class Controller(abc.ABC):
14.
        @abc.abstractmethod
        def run(self):
15.
16.
            pass
17.
18.
19. class ManualController(Controller):
20.
21.
        def __init__(self, tello: TelloController, stream: TelloVideoReceiver, s
    creen):
22.
            super().__init__()
23.
            pygame.display.set_caption("Tello video stream")
24.
            self.screen = screen
25.
26.
            self.tello = tello
27.
            self.video = stream
28.
            self.event = None
29.
            self.in control = True
30.
            self.send_rc_control = False
31.
32.
            self.for_back_velocity = 0
33.
            self.left_right_velocity = 0
34.
            self.up_down_velocity = 0
35.
            self.yaw velocity = 0
```

```
36.
37.
            pygame.time.set_timer(pygame.USEREVENT + 1, 1000 // FPS) # Update T
   imer
38.
39.
        def run(self):
            self.tello.stop_stream()
40.
41.
            self.tello.start stream()
42.
43.
            if not self.video.isOpened():
44.
                open_video = self.video.open(self.video.address)
                time.sleep(5)
45.
46.
                if not open video:
                    return False
47.
48.
49.
            status, frame = self.video.read()
50.
51.
            should\_stop = False
            while not should_stop and self.in_control:
52.
53.
                for event in pygame.event.get():
54.
                    if event.type == pygame.USEREVENT + 1:
55.
                         self.update()
                    elif event.type == pygame.QUIT:
56.
57.
                         should_stop = True
58.
                    elif event.type == pygame.KEYDOWN:
59.
                         self.event = event
                         if event.key == pygame.K_ESCAPE:
60.
61.
                             should_stop = True
62.
63.
                             self.keydown(event.key)
64.
                     elif event.type == pygame.KEYUP:
65.
                         self.keyup(event.key)
66.
                if not status:
67.
68.
                    break
69.
70.
                self.screen.fill([0, 0, 0])
71.
                status, frame = self.video.read()
72.
73.
                text = "Battery: {}%".format(self.tello.state['bat'])
                cv2.putText(frame, text, (5, 720 - 5),
cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 1, (0, 0, 255), 2)
74.
75.
                frame = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2RGB)
76.
77.
                frame = np.rot90(frame)
78.
                frame = np.flipud(frame)
79.
80.
                background = pygame.surfarray.make_surface(frame)
                self.screen.blit(background, (0, 0))
81.
82.
                pygame.display.update()
83.
84.
                time.sleep(1 / FPS)
85.
            if self.in_control:
                self.tello.land()
86.
87.
                self.tello.stop stream()
88.
                self.video.release()
89.
90.
        def update(self):
            if self.in control: # If in control
91.
92.
                if self.send_rc_control:
93.
                    self.tello.set_rc(self.left_right_velocity, self.for_back_ve
   locity,
94.
                                        self.up down velocity, self.yaw velocity)
95.
96.
        def keydown(self, key_event):
            if key event == pygame.K UP: # set forward velocity
97.
                self.for_back_velocity = HORIZONTAL_SPEED
98.
```

```
99
            elif key_event == pygame.K_DOWN: # set backward velocity
100.
                       self.for_back_velocity = -HORIZONTAL_SPEED
101.
                   elif key_event == pygame.K_LEFT: # set left velocity
102.
                       self.left_right_velocity = -HORIZONTAL_SPEED
103.
                   elif key_event == pygame.K_RIGHT: # set right velocity
104.
                       self.left_right_velocity = HORIZONTAL_SPEED
                   elif key_event == pygame.K_w: # set up velocity
105.
106.
                       self.up down velocity = HORIZONTAL SPEED
                   elif key_event == pygame.K_s: # set down velocity
107.
108.
                       self.up_down_velocity = -HORIZONTAL_SPEED
                   elif key_event == pygame.K_a: # set yaw counter clockwise ve
109.
   locity
                       self.yaw velocity = -HORIZONTAL SPEED
110.
111.
                   elif key_event == pygame.K_d: # set yaw clockwise velocity
112.
                       self.yaw_velocity = HORIZONTAL_SPEED
113.
               def keyup(self, key_event):
114.
115.
                   if key_event == pygame.K_UP or key_event == pygame.K_DOWN: #
116.
    set zero forward/backward velocity
117.
                       self.for_back_velocity = 0
                   elif key_event == pygame.K_LEFT or key_event == pygame.K_RIGH
118.
   T: # set zero left/right velocity
119.
                       self.left right velocity = 0
120.
                   elif key_event == pygame.K_w or key_event == pygame.K_s: # s
   et zero up/down velocity
                       self.up_down_velocity = 0
121.
                   elif key event == pygame.K a or key event == pygame.K d: # s
122.
   et zero yaw velocity
123.
                       self.yaw_velocity = 0
124.
                   elif key_event == pygame.K_t: # takeoff
125.
                       if not self.tello.takeoff():
126.
                           print("[ERROR] Takeoff failed")
127.
                       else:
                           self.send_rc_control = True
128.
129.
                   elif key_event == pygame.K_l: # land
130.
                       not self.tello.land()
131.
                       self.send rc control = False
132.
133.
134.
           class VisionController(Controller):
135.
               def init (self, tello: TelloController, video: TelloVideoRecei
   ver, screen):
136.
                   super().__init__()
137.
                   self.tello = tello
138.
                   self.video = video
                   self.classifier = Classifier(MODEL_PATH, LABELS PATH)
139.
140.
                   self.in control = False
141.
                   self.screen = screen
                   self.result = None
142.
143.
                   self.event = None
144.
145.
                   self.yaw velocity = None
146.
                   self.left_right_velocity = None
147.
                   self.for_back_velocity = None
148.
                   self.up_down_velocity = None
149.
150.
               def run(self):
151
                   should stop = False
152.
                   classifier = self.classifier
153.
                   direction = None
                   engine = None # To be in control of which direction we need
154.
   to make speed 0
155.
156.
                   while not should stop and self.in control:
                       for event in pygame.event.get():
157.
```

```
158.
                           # Pygame events
159.
                           if event.type == pygame.USEREVENT + 1:
160.
                               self.update()
161.
                           elif event.type == pygame.QUIT:
162.
                               should stop = True
                           elif event.type == pygame.KEYDOWN:
163.
164.
                               self.event = event
165.
                               if event.key == pygame.K ESCAPE:
166.
                                   should stop = True
167.
168.
                       self.screen.fill([0, 0, 0])
169.
170.
                       # Screen output and reading from stream
171.
                       status, frame = self.video.read()
172.
                       frame = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2RGB)
173.
                       frame = np.rot90(frame)
174.
                       frame = np.flipud(frame)
175.
                       copy_frame = frame.copy()
176.
                       frame = process_image_gaussian(frame)
177.
178.
                       text = "Battery: {}%".format(self.tello.state['bat'])
                       179.
180.
181.
                       label = "{}: {:.2f}%".format(direction, classifier.prob *
    100)
182.
                       cv2.putText(copy_frame, label, (10, 25), cv2.FONT_HERSHEY
    _SIMPLEX,
183.
                                   0.7, (0, 255, 0), 2)
184.
185.
                       # handle the engines so we know what was last direction
186.
                       if direction == 'up' or direction == 'down':
                           engine = 'up_down'
187.
                       elif direction == 'left' or 'right':
188.
                           engine = 'left_right'
189.
190.
191.
                       # Vision movement
192.
                       direction = classifier.classify(frame) if classifier.prob
    > 70.0 else 'background'
193.
194.
                       if direction == 'up':
                           if engine == 'left right':
195.
196.
                               self.left_right_velocity = 0
197.
                           self.up_down_velocity = HORIZONTAL SPEED
198.
                           print("UP")
199.
200.
                       elif direction == 'down':
201.
                           if engine == 'left_right':
202.
                               self.left right velocity = 0
                           self.up_down_velocity = -HORIZONTAL_SPEED
203.
204.
                           print("DOWN")
205.
206.
                       elif direction == 'left':
                           if engine == 'up_down':
207.
208.
                               self.up_down_velocity = 0
209.
                           self.left_right_velocity = -HORIZONTAL_SPEED
210.
                           print("LEFT")
211.
212.
                       elif direction == 'right':
                           if engine == 'up down':
213.
214.
                               self.up down velocity = 0
                           self.left_right_velocity = HORIZONTAL_SPEED
215.
216.
                           print("RIGHT")
217.
218.
                       elif direction == 'background':
219.
                           self.left_right_velocity = 0
```

```
220.
                            self.up_down_velocity = 0
221.
222.
                        background = pygame.surfarray.make surface(frame)
223.
                        self.screen.blit(background, (0, 0))
224.
                        pygame.display.update()
225.
                        if not status:
226.
227.
                            hreak
228.
229.
                   if self.in control:
230.
                       self.tello.land()
231.
                        self.tello.stop stream()
232.
233.
               def update(self):
234.
                   if self.in_control: # If in control
235.
                        self.tello.set rc(self.left right velocity, self.for back
   _velocity,
236.
                                          self.up_down_velocity, self.yaw_velocit
   y)
237.
238.
239.
           class MainController:
240.
               def __init__(self):
241.
                    self.tello = TelloController()
                   self.video = TelloVideoReceiver()
242.
243.
244.
                   self.screen = pygame.display.set_mode([960, 720])
245.
                   self.manual_controller = ManualController(self.tello, self.vi
246.
   deo, self.screen)
247.
                   self.vision_controller = VisionController(self.tello, self.vi
   deo, self.screen)
248.
249.
                   thread = threading. Thread (target = self. check and switch contro
   llers, daemon=True)
250.
                   thread.start()
251.
252.
               def check_and_switch_controllers(self):
253.
                   while True:
254.
                       # check who's controlling the drone
255.
                        control = self.manual controller if self.manual controlle
   r.in control else self.vision controller
256.
                       if control.event is not None:
257.
                            if control.event.type == pygame.KEYDOWN:
258.
                                if control.event.key == pygame.K_SPACE:
                                    self.manual_controller.in_control = not self.
259.
   manual_controller.in_control
260.
                                    self.vision_controller.in_control = not self.
   vision controller.in control
                                elif control.event.key == pygame.K_RETURN:
261.
262.
                                    self.tello.emergency()
263.
264.
               def run(self):
                   self.manual_controller.run()
265.
266.
                   self.vision_controller.run()
267.
```

Controller/tello.py

```
    import socket
    import threading
    from controller.drone import Drone
```

```
4. import cv2
5. from typing import Dict
6. import time
7.
8.
9. class TelloController(Drone):
10.
11.
        Interact simply with tello drone
12.
13.
        def __init__(self, drone_ip="192.168.10.1", drone_port=8889, local ip='0
14.
    .0.0.0', local_port=5809,
15.
                     command_timeout=30, control_timeout=5):
16.
            self.socket = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
17.
            self.socket.bind((local_ip, local_port))
18.
            self.drone address = (drone ip, drone port)
            self.response = None
19.
20.
            self.state = None
21.
22.
            self.receive_thread = threading.Thread(target=self.__thread_handler)
23.
            self.receive_thread.daemon = True
24.
            self.receive_thread.start()
25.
26.
            self.state_recv = threading.Thread(target=self.get_state, daemon=Tru
    e)
27.
            self.state_recv.start()
28.
29.
            self.command_timeout = command_timeout
30.
            self.control_timeout = control_timeout
31.
32.
            self.error_flag = False
33.
34.
            if not self. connect():
35.
                raise RuntimeError("Drone hasn't returned a response")
36.
            __thread_handler(self):
37.
38.
39.
            Receive responses from drone and places them in self.response
40.
41.
            Returns: None
42.
43.
            while True:
44.
45.
                    self.response = self.socket.recv(256)
46.
                except Exception:
47.
                    break
48.
49.
        def _set_error_flag(self):
            self.error_flag = not self.error_flag
50.
51.
        def send_command(self, command: str, timeout: float) -> bool:
52.
53.
54.
            Send command to Tello and wait for response
55.
56.
                timeout (float): Command timeout
57.
                command (bool): Command to send
58.
59.
            Returns:
                 (bool): True if command succeeded, False if not
60.
61.
            self.error_flag = False
62.
63.
            timer = threading.Timer(timeout, self._set_error_flag)
64.
            self.socket.sendto(command.encode('utf-8'), self.drone_address)
65.
66.
            timer.start()
```

```
67.
            while self.response is None:
68.
                if self.error flag:
                    raise RuntimeError("command timed out")
69.
70.
            timer.cancel()
71.
            response = self.response.decode('utf-8')
72.
73.
            self.response = None
            if response == 'ok':
74.
75.
                return True
76.
            elif response == 'error':
77.
                return False
78.
            return False
79.
80.
        def send command without response(self, command: str):
81.
82.
                Send command to Tello and wait for response
83.
                Args:
                   command (bool): Command to send
84.
85.
            self.socket.sendto(command.encode('utf-8'), self.drone_address)
86.
87.
88.
        def _connect(self) -> bool:
89.
90.
            Connect to tello sdk
91.
92.
            Returns(bool): True if connected, False if failed
93.
94.
            return self.send command("command", self.command timeout)
95.
96.
        def takeoff(self):
97.
            return self.send_command("takeoff", self.command_timeout)
98.
99.
        def land(self):
                   return self.send command("land", self.command timeout)
100.
101.
102.
               def emergency(self):
103.
                    return self.send command("emergency", self.command timeout)
104.
105.
               def stop(self):
106.
                    return self.send command("stop", self.control timeout)
107.
108.
               def start stream(self):
109.
                   return self.send_command("streamon", self.command_timeout)
110.
111.
               def stop_stream(self):
                   return self.send_command("streamoff", self.command_timeout)
112.
113.
114.
               def move(self, direction: str, x: int):
                    return self.send_command(f"{direction} {x}", self.control_tim
115.
    eout)
116.
117.
               def rotate clockwise(self, x: int):
118.
                   return self.send_command(f"cw {x}", self.control_timeout)
119.
120.
               def rotate_counter_clockwise(self, x: int):
121.
                    return self.send_command(f"ccw {x}", self.control_timeout)
122.
                def go_to(self, x: int, y: int, z: int, speed: int):
123.
124.
                    return self.send_command(f"go \{x\} \{y\} \{z\} \{speed\}", self.cont
    rol_timeout)
125.
126.
               def go_to_curve(self, x1: int, x2: int, y1: int, y2: int, z1: int
    , z2: int, speed: int):
                   return self.send_command(f"curve {x1} {y1} {z1} {x2} {y2} {z2
127.
    } {speed}", self.control_timeout)
128.
```

```
129.
               def flip(self, direction: str):
130.
                    return self.send_command(f"flip {direction}", self.control_ti
   meout)
131.
132.
               def get_state(self):
133.
                   Get tello state from tello and place it as a dict in local va
134.
    r state
135.
136.
                    sock = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK DGRAM)
137.
138.
                   sock.bind(('0.0.0.0', 8890))
139.
                   while True:
140.
                       state_string = sock.recv(1024).decode('utf-8')
141.
                        list_states = state_string.split(';')[:-1]
142.
                       self.state = dict([i.split(':') for i in list states])
143.
144.
               def set_rc(self, x: int, y: int, z: int, yaw: int):
                   return self.send_command_without_response(f"rc {x} {y} {z} {y
145.
    aw}")
146.
147.
148.
           class TelloVideoReceiver(cv2.VideoCapture):
149.
               def __init__(self):
                    self.address = 'udp://0.0.0.0:11111'
150.
151.
                    super().__init__(self.address)
152.
153.
                    self.frame = None
154.
                    self.status = False
155.
156.
                   self.thread = threading.Thread(target=self._thread_handler, d
   aemon=True)
               # start new thread for video receiving
                    self.thread.start()
157.
158.
               def read(self, image=None): # reimplementing read function so it
159.
     would not be accessed by thread
160.
                   return self.status, self.frame
161.
162.
               def thread handler(self):
163.
                    while True:
                       if self.isOpened():
164.
165.
                            self.status, self.frame = super().read()
166.
                        else:
167.
                            self.status, self.frame = (False, None)
```

Vision/ init .py

```
    from vision.CNN import CNN
    from vision.misc import ArrowsDataset
```

Vision/vision.py

```
1. import gbvision as gbv
2. import cv2
3. import numpy as np
4. from constants import THRESHOLD
5.
6.
7. @gbv.PipeLine
8. def contours_to_polygons(cnts):
9. """
10. performs approxPolyDP algorithm on a list of contours
11.
```

```
:param cnts: the list of contours
        return: a list of polygons from the contours
13.
14.
15.
        arc lengths = map(lambda cnt: 0.03 * cv2.arcLength(cnt, True), cnts)
        return list(map(lambda cnt: cv2.approxPolyDP(cnt, next(arc_lengths), Tru
16.
   e), cnts))
17.
18.
19. def process image gaussian(frame):
20.
       grayscaled = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
21.
        blur = cv2.GaussianBlur(grayscaled, (5, 5), 0)
22.
        th = cv2.threshold(blur, 120, 255, cv2.THRESH BINARY)[1]
23.
        th = np.bitwise not(th)
       pipe = gbv.EMPTY_PIPELINE + gbv.find_contours + contours_to_polygons + g
24.
   bv.sort_polygons
25.
        list polygons = pipe(th)
       list_polygons_filtered = []
26.
27.
        if not len(list_polygons) == 0:
28.
            list_polygons = list_polygons[:min(len(list_polygons), 4)]
29.
            for poly in list_polygons:
30.
                if check_arrow(poly):
31.
                    list_polygons_filtered = [poly]
32.
                    break
        drawn = gbv.draw_contours(np.zeros(frame.shape, np.uint8), list_polygons
33.
   _filtered, (255, 255, 255),
34.
                                  thickness=cv2.FILLED)
35.
        img = cv2.cvtColor(drawn, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
36.
        return img
37.
38.
39. def process_image_gaussian_adaptive(frame):
40.
        grayscaled = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
        # blur = cv2.GaussianBlur(grayscaled, (5, 5), 0)
41.
       th = cv2.adaptiveThreshold(grayscaled, 255, cv2.ADAPTIVE THRESH GAUSSIAN
42.
    _C, cv2.THRESH_BINARY, 205, 1)
43.
        th = np.bitwise not(th)
44.
        pipe = gbv.EMPTY PIPELINE + gbv.find contours + contours to polygons + g
   bv.sort polygons
45.
        list_polygons = pipe(th)
        list polygons filtered = []
46.
47.
        if not len(list polygons) == 0:
48.
            list polygons = list polygons[:min(len(list polygons), 4)]
            for poly in list_polygons:
49.
50.
                if check_arrow(poly):
51.
                    list_polygons_filtered = [poly]
52.
                    break
53.
        drawn = gbv.draw_contours(np.zeros(frame.shape, np.uint8), list_polygons
   _filtered, (255, 255, 255),
54.
                                  thickness=cv2.FILLED)
55.
        img = cv2.cvtColor(drawn, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
56.
       return img
57.
58.
59. def process image color(frame):
60.
        th = THRESHOLD(frame)
        pipe = gbv.EMPTY PIPELINE + gbv.find contours + contours to polygons + g
61.
   bv.sort polygons
62.
        list_polygons = pipe(th)
        list_polygons_filtered = []
63.
64.
        if not len(list_polygons) == 0:
65.
            list polygons = list polygons[:min(len(list polygons), 4)]
66.
            for poly in list_polygons:
67.
                if check_arrow(poly):
68.
                    list_polygons_filtered = [poly]
69.
```

Vision/CNN/ init .py

1. from .model import CNN

Vision/CNN/model.py

```
    from tensorflow.keras.layers import Dense, Conv2D, MaxPool2D, Flatten, Activ

    ation, Dropout
2. from tensorflow.keras.models import Sequential
3.
4.
5. class CNN:
6.
       @staticmethod
        def build(width, height, depth, num_of_outputs):
7.
8.
            Defines custom made CNN that aims to classify between 4 arrows (up,
9.
    down, left, right)
10.
           Args:
                width: Width of img
11.
12.
                height: Height of image
13.
                depth: How many depth does the image have (1 for greyscale, 3 fo
    r RGB)
14.
                num_of_outputs: how many outputs there is
15.
16.
            input_shape = (width, height, depth)
17.
18.
            model = Sequential()
19.
20.
            # First set of layers (CONV => relu => MaxPool)
            model.add(Conv2D(32, (3, 3), input_shape=input_shape))
21.
            model.add(Activation('relu'))
22.
23.
            model.add(MaxPool2D(pool_size=(3, 3)))
24.
            model.add(Dropout(0.25)) # Dropout forth of the neurons
25.
            \# Second set of Layers ((CONV => RELU) *2 => MaxPool)
26.
27.
            model.add(Conv2D(64, (3, 3)))
28.
            model.add(Activation('relu'))
29.
            model.add(Conv2D(64, (3, 3)))
            model.add(Activation('relu'))
30.
            model.add(MaxPool2D(pool_size=(2, 2)))
31.
            model.add(Dropout(0.25))
32.
33.
34.
            # Flatten the model
            model.add(Flatten())
35.
            model.add(Activation("relu"))
36.
37.
            model.add(Dropout(0.5))
38.
39.
            # Final output and applying softmax filter
40.
            model.add(Dense(num of outputs))
41.
            model.add(Activation("softmax"))
42.
43.
            return model
44.
```

```
    from tensorflow.keras.models import load model

from tensorflow.keras.preprocessing.image import img_to_array

    import pickle
    from collections import deque

5. import cv2
6. import numpy as np
7.
8.
9. class Classifier:
        def __init__(self, model_path, labels_path):
10.
11.
            print("[INFO] loading model")
            self.model = load_model(model_path)
12.
            self.labels = pickle.loads(open(labels_path, "rb").read())
13.
14.
            self.prob = 0.0
15.
            self.deque = deque(maxlen=50)
16.
17.
        def classify(self, frame):
            # Resize frame for classification
18.
19.
            frame = cv2.resize(frame, (64, 64)) / 255.0
            frame = img_to_array(frame)
20.
21.
            frame = np.expand_dims(frame, axis=0)
22.
23.
            # Classify the image
            probabilities = self.model.predict(frame)[0]
24.
25.
            self.deque.append(probabilities)
26.
            result = np.array(self.deque).mean(axis=0)
27.
28.
            index = np.argmax(result)
29.
            self.prob = probabilities[index]
30.
            result = self.labels.classes_[index]
31.
32.
            return result
```

Vision/CNN/train.py

```
    from tensorflow.keras.optimizers import Adam

import matplotlib.pyplot as plt

    import argparse
    import pickle

5. from vision import CNN
6. from vision import ArrowsDataset
7. from constants import IMAGE DIMS, BATCH SIZE, EPOCHS, LOSS, LR
8.
9. # Arguments parser
10. parser = argparse.ArgumentParser()
11. parser.add_argument("-d", "--dataset", help="Path for dataset")
12. parser.add_argument("-m", "--model", help="The path for saving the model")
13. parser.add_argument("-l", "--
    label", help="Path for saving the label binary")
14. angs = nanser nanser angs()
14. args = parser.parse_args()
15.
16.
17.
18. # Load Dataset
19. dataset = ArrowsDataset(args.dataset, IMAGE_DIMS)
20. (x_train, y_train), (x_test, y_test) = dataset.load_data()
21.
```

```
22. # Init Model and compile
23. model = CNN().build(IMAGE_DIMS[0], IMAGE_DIMS[1], 1, 5)
24. opt = Adam(learning rate=LR)
25. model.compile(loss=LOSS, optimizer=opt, metrics=['accuracy'])
26.
27.
28. # Train the model
29. output = model.fit(x_train, y_train, validation_data=(x_test, y_test), batch
    size=BATCH SIZE, epochs=EPOCHS)
30.
31. try:
32.
        with open(args.label, "wb") as f:
            print("[INFO] Saving labels bin...")
33.
34.
            f.write(pickle.dumps(dataset.lb))
35.
            f.close()
36. except Exception as e:
        print(f"[ERROR] Saving labels failed: {e}")
37.
38. model.save(args.model)
40. # Plotting
41. plt.plot(output.history['accuracy'])
42. plt.plot(output.history['val_accuracy'])
43. plt.title('model accuracy')
44. plt.ylabel('accuracy')
45. plt.xlabel('epoch')
46. plt.legend(['train', 'test'], loc='upper left')
47. plt.show()
48.
49. plt.plot(output.history['loss'])
50. plt.plot(output.history['val_loss'])
51. plt.title('model loss')
52. plt.ylabel('loss')
53. plt.xlabel('epoch')
54. plt.legend(['train', 'test'], loc='upper left')
55. plt.show()
```

Vision/misc/__init__.py

1. from .images to dataset import ArrowsDataset

Vision/misc/find_median_threshold.py

```
1. import cv2
import numpy as np
3. from constants import THRESHOLD
4. import gbvision as gbv
5. from controller.tello import TelloVideoReceiver, TelloController
6.
7. stdv = np.array([20, 200, 200])
8.
9.
10. def main():
        # start stream
11.
12.
        drone = TelloController()
13.
        drone.start stream()
        receive = TelloVideoReceiver()
14.
        window = gbv.StreamWindow('feed', receive)
15.
16.
        while True:
17.
            frame = window.show_and_get_frame()
18.
            k = window.last_key_pressed
19.
            if k == 'r':
                bbox = cv2.selectROI('feed', frame)
20.
```

```
thr1 = gbv.median_threshold(frame, stdv, bbox, gbv.ColorThreshol
   d.THRESH_TYPE_HSV)
       thr = gbv.EMPTY_PIPELINE + thr1 \
22.
23.
                      + gbv.Dilate(6) + gbv.Erode(2) + gbv.find contours + gbv.c
    ontours_to_polygons + gbv.sort_polygons
24.
               thr2 = gbv.EMPTY_PIPELINE + thr1
25.
26.
        cv2.destroyAllWindows()
27.
28.
        threshold = gbv.StreamWindow('threshold', receive)
29.
        threshold.open()
30.
        threshold2 = gbv.StreamWindow('thr2', receive)
        threshold2.open()
31.
32.
33.
        while True:
34.
            status, frame = receive.read()
            list_contours = thr(frame)
35.
36.
            if not len(list_contours) == 0:
                list_contours = [list_contours[0]]
37.
            drawn = gbv.draw_contours(np.zeros(frame.shape, np.uint8), list_cont
  ours, (255, 255, 255))
39.
            if not window.show_frame(frame):
40.
                break
41.
            if not threshold.show frame(drawn):
42.
43.
            if not threshold2.show_frame(thr2(frame)):
44.
                break
45.
46.
        window.close()
47.
        threshold.close()
48.
        drone.stop_stream()
49.
50.
51. if __name__ == '__main__': 52. main()
        main()
```

Vision/misc/get_frames_out_video.py

```
1. import cv2
import argparse
3. import os
4. # from constants import THRESHOLD
5. from vision.vision import process image gaussian
6.
7.
8. def get_frames_out(video_path, output_path):
9.
       cap = cv2.VideoCapture(video path)
10.
       i = 0
11.
        while cap.isOpened():
12.
            ret, frame = cap.read()
13.
            # extract the frame and apply filter
14.
            if ret is True:
15.
                # Apply contours filter
16.
                frame = process_image_gaussian(frame)
17.
18.
                cv2.imwrite(f"{output_path}\\{i}.jpg", frame)
19.
            else:
20.
                cap.release()
21.
            i += 1
22.
23.
24. if __name__ == '__main__':
```

```
25.
        automate = True
26.
        if automate:
            directions = ['up', 'down', 'right', 'left', 'random']
27.
28.
            for direction in directions:
29.
                get_frames_out(os.path.join(os.getcwd(), f'dataset\\{direction}.
   avi'),
30.
                               os.path.join(os.getcwd(), f'dataset\\{direction}'
    ))
31.
        else:
32.
            # Argument parser
            parser = argparse.ArgumentParser()
33.
34.
            parser.add argument("file", help="The path for the file")
            parser.add_argument("-o", "--
35.
   output", type=str, help="The output directory for the dataset")
36.
            args = parser.parse_args()
37.
            output_path = os.path.join(os.getcwd(), args.output)
38.
            file_path = os.path.join(os.getcwd(), args.file)
39.
40.
            get_frames_out(file_path, output_path)
```

Vision/misc/images to dataset.py

```
    from imutils.paths import list images

import cv2

    import os
    import numpy as np

5. import random
7. from sklearn.preprocessing import LabelBinarizer
8. from tensorflow.keras.preprocessing.image import img_to_array
9. from sklearn.model_selection import train_test_split
10. from tqdm import tqdm
11.
12. """
13. Im not sure if i wanna use it because after I programmed this I found out Ke
    ras has
14. tf.keras.preprocessing.image_dataset_from_directory() function who do basica
  lly the same
15. """
16.
17.
18. class ArrowsDataset:
        def __init__(self, path_to_dataset, img_dims):
19.
20.
21.
22.
            Args:
23.
                path to dataset: Path of dataset
24.
                img dims: Dimensions of image
25.
26.
            self.path = path_to_dataset
27.
            self.img_dims = img_dims
28.
            self.data = None
29.
            self.labels = None
            self.lb = None
30.
31.
32.
        def load data(self):
33.
34.
            Returns: Tuple of data splitted to train and test
35.
            data = []
36.
37.
            labels = []
            print("[INFO] Loading images...")
38.
```

```
39.
            images_paths = sorted(list(list_images(self.path)))
40.
41.
            loop = tqdm(total=len(images_paths), position=0, leave=False)
42.
43.
            random.seed(69)
44.
            random.shuffle(images_paths)
45.
46.
            for i, imagePath in enumerate(images paths):
47.
                img = cv2.imread(imagePath)
48.
                img = cv2.resize(img, self.img_dims)
                img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
49.
50.
                img = img to array(img)
51.
                data.append(img)
52.
53.
                label = imagePath.split(os.path.sep)[-
        # get the label according to folder name
54.
                labels.append(label)
55.
56.
                loop.set_description("loading...".format(i))
57.
                loop.update(1)
58.
59.
            # Make the images range from 0 to 1
            data = np.array(data, dtype=float) / 255.0
60.
61.
            # This will make the labels in binary form, [up,down,left,right] =>
62.
    array([[0, 0, 0, 1],
63.
            #
           [1, 0, 0, 0],
64.
            #
           [0, 1, 0, 0],
65.
            #
           [0, 0, 1, 0]])
66.
            lb = LabelBinarizer()
            labels = lb.fit_transform(labels)
67.
68.
69.
            self.data = data
70.
            self.labels = labels
            self.lb = lb
71.
72.
            x_train, x_test, y_train, y_test = train_test_split(data, labels, te
73.
    st size=0.2, random state=69)
            print("[INFO] Finished loading images")
74.
75.
76.
            return (x_train, y_train), (x_test, y_test)
```

Vision/misc/recorder.py

```
    import gbvision as gbv

2. from constants import DATASET PATH, FPS
3. from controller import TelloVideoReceiver, TelloController

    import threading

    import cv2
    import os

7. import time
8.
9.
10. class Recorder:
11.
        def __init__(self, video_path, fps, video_time):
            self.is_timer_over = False
12.
            self.recorder = gbv.OpenCVRecorder(video_path, fps)
13.
14.
            self.video_time = video_time
15.
```

```
def change_timer_status(self):
17.
            self.is_timer_over = not self.is_timer_over
18.
19.
20.
            tello = TelloController()
21.
            tello.start_stream()
            video = TelloVideoReceiver()
22.
23.
            time.sleep(5)
24.
            timer = threading.Timer(self.video_time, self.change_timer_status)
25.
            while True:
26.
                if video.isOpened():
27.
                    timer.start()
28.
                    break
29.
            while True:
30.
                result, frame = video.read()
31.
                if result and not self.is timer over:
                    cv2.imshow('title', frame)
32.
33.
                    cv2.waitKey(1)
34.
                    self.recorder.record(frame)
35.
                if self.is timer over:
36.
                    video.release()
37.
                    break
38.
39.
40. recorder = Recorder(os.path.join(DATASET_PATH, 'left.avi'), 25, 15)
41. recorder.run()
```

Vision/misc/test_vision.py

```
    from tensorflow.keras.models import load model

2. from controller.tello import TelloVideoReceiver, TelloController
import time
import imutils
5. import cv2
6. from vision.vision import process_image_gaussian, process_image_gaussian_ada
   ptive, process image color
7. from vision.CNN.clasifier import Classifier
8. from constants import MODEL_PATH, LABELS_PATH
10. tello = TelloController()
11. tello.start_stream()
12. receiver = TelloVideoReceiver()
13. time.sleep(5)
14. classifier = Classifier(MODEL PATH, LABELS PATH)
15.
16. while True:
17.
        status, frame = receiver.read()
18.
        copy frame = process image gaussian(frame)
19.
        label = classifier.classify(copy frame)
20.
21.
        # build the label and draw the label on the image
22.
        label = "{}: {:.2f}%".format(label, classifier.prob * 100)
23.
        frame = imutils.resize(frame, width=400)
24.
       cv2.putText(frame, label, (10, 25), cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX,
25.
                    0.7, (0, 255, 0), 2)
26.
        cv2.imshow("Output", frame)
        cv2.imshow("cam", copy_frame)
27.
28.
       cv2.waitKey(1)
```