תוכן עניינים

3	תקציר	۸.
4		ב.
	אפיון המערכת	. 1
5	.a סכמת המערכת	.,
	use cases .b	
	UML class diagram .c	
	d. מחלקות עיקריות	
11	פלטפורמת הפיתוח - האתגר הטכנולוגי ובחירת החומרה	٦.
12	שפת פיתוח וסביבת עבודה	ה.
	אלגוריתמי המערכת	۱.
13	a. אלגוריתם ״מצבים״ - modes	
16	b. אלגוריתם כולל	
	בדיקות וניסויים	7.
18	.a ניסוי מסי 1	
20	b. ניסוי מסי 2	
21	c. ניסוי מס <i>י</i> 3	
21	d. ניסוי מסי 4	
22	e. ניסוי מסי 5	
23	מימוש התוכנה מאב טיפוס ועד היום	ח.
24	המשך המחקר והפיתוח	ט.
25	סקר ספרות	.,

תקציר

כיום ישנה מגמה להעדיף כלי טיס בלתי מאויישים (מזלייט) על פני מטוסים מאויישים. למזלייט יתרונות רבים:

- א. בטיחות אין סיכון לחיי אדם.
- ב. עלות עלות כלי הטיס הבלתי מאוייש נמוכה בהשוואה למטוס רגיל.
- ג. ביצועים מימדיו הקטנים של המזל"ט מאפשרים לו לבצע משימות מגוונות ואיכותיות יותר מכלי טיס רגיל.

אולם המזלייט מופעל עייי אדם. ולכן, למרות היתרונות שנמנו לעיל, קיימים בשיטת המפעיל האנושי כמה חסרונות:

- א. תקציבים גבוהים מעבר להשקעה במזלייט עצמו, נדרשת השקעה של תקציבים גבוהים כדי להקים סביבה תומכת, כגון: סימולטורים, צוות טכני רחב מאוד
 - ב. הכשרה יש צורך להכשיר צוות שיטיס את המזלייט וישמור על כשירות.
- ג. טעויות מזלייט המופעל עייי אדם עלול לטעות בעת ביצוע המשימה בהתאם לשיקול דעת מוטעה של מפעילו. לעומת זאת מזלייט המופעל על פי אלגוריתם מדויק יותר, והסיכוי לטעות נמוך יותר.

מטרת עבודה זו, הנווט האוטונומי, היא לשדרג את מערכת כלי הטיס הבלתי מאוייש הקיימת כיום.

: היעדים הם

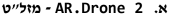
- א. המזלייט יפעל באופן אוטונומי ללא התערבות אנושית.
- ב. הנווט האוטונומי יסייע לכלי הטיס לבצע את משימתו תוך הימנעות מהיתקלות במכשולי דרך שונים.
- ג. המערכת המתוכננת בפרויקט זה מותאמת למזלייט הפשוט ביותר, שהוא קל וקטן בהרבה ממזלייט רגיל (ראה בתרשים המצורף בעמוד הבא). לכן המזלייט יהיה מסוגל לבצע באופן מדויק ומושלם יימשימות איכותיי, שאינן ניתנות לביצוע עייי כלי גדול יותר.

על פי סקר שוק שערכנו - רוב הפרויקטים בתחום עסקו בעיקר בניתוח תמונה ואנו עוסקים בזיהוי מכשולים בעזרת חיישני מרחק ושיערוך GPS.



תיאור הפרויקט

המערכת המתוכננת כוללת ארבעה מרכיבים עיקריים:



נתונים כלליים:

11.11 m/s : מהירות מרבית.

2. גובה מקסימאלי: 100m

(לאור מגבלות בטיחות של רתייא)

451x451x62mm : מידות.

4. משקל: 380g

ב. חיישני מרחק:



2. מיועד לזיהוי עצמים המהווים מכשול שאינו סכנה מיידית. נשתמש בחיישן Ultrasonic סוג LV-MaxSonar-EZ0

.MaxBotix

החיישן מזהה עצמים ממרחק של 15 סיימ עד למרחק של 500 סיימ. www.maxbotix.com/documents/MB1000_Datasheet.pdf - לינק לגיליון נתונים

> .. רכיב GPS - מיועד ליידע את המזלייט על מיקומו הנוכחי. נשתמש ברכיב Ublox NEO 6M.

> > - לינק לגיליון נתונים

www.openimpulse.com/blog/wp-content/uploads/wpsc/downloadables/GY-NEO6MV2-GPS-Module-Datasheet.pdf

ד. **רכיב gyroscope** - מיועד ליידע את המזל"ט באוריינטציה בה הוא נמצא. נשתמש ברכיב פשוט, זול וקומפקטי: HMC5883L.

- לינק לגיליון נתונים

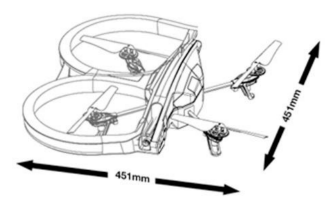
ה. בקר טיסה - מקבל את הנתונים מהחיישנים, מה-GPS ומה-Gyro ושולח את הנתונים לטלפון החכם.

נשתמש בבקר מסוג Teensy 3.1, שממדיו קטנים וכוח עיבוד הנתונים שלו חזק יחסית.

https://www.pjrc.com/teensy/teensy31.html - לינק לגיליון נתונים

. **מעביר נתונים** - נשתמש ברכיב Bluetooth פשוט וקומפקטי: JY-MCU, להעברת הנתונים מבקר הטיסה לטלפון החכם. לינק לגיליון נתונים -

core-electronics.com. au/attachments/guides/Product-User-Guide-JY-MCU-Bluetooth-UART-R1-0.pdf









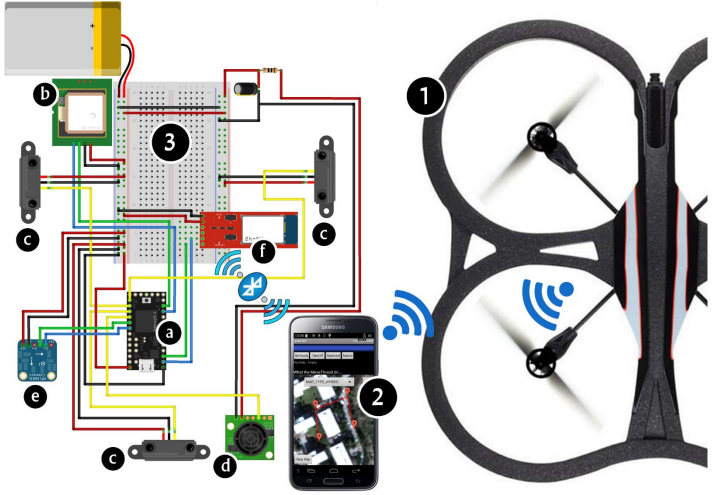






אפיון המערכת

סכמת המערכת:



:מקרא

1. מזלייט.

: מערכת ניווט a. בקר טיסה

d. חיישן מרחק (Sonar) e. רכיב אוריינטציה des רכיב.b f. רכיב Bluetooth

.2 טלפון חכם. c חיישן מרחק (IR).

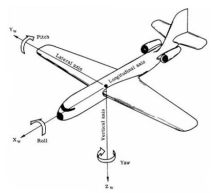
: המערכת תפעל באופן הבא

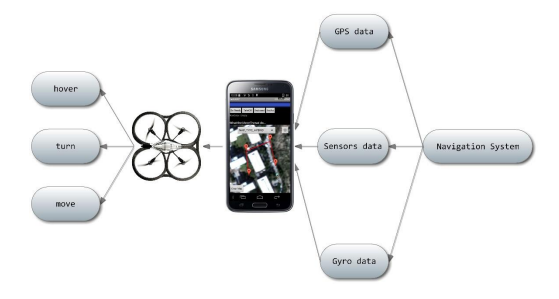
- א. הכרטיס החכם (a) יאסוף את הנתונים הבאים:
- a מדי מרחק הסנסורים (c,d) יספקו מידע, אם קיימים עצמים במרחב של המזלייט.
 - b) ליספק את קו האורך וקו הגובה. b) dPS: מיקום ה
 - .c אוריינטציה רכיב ה :e) Gyro) אוריינטציה של המזלייט.
 - ב. הנתונים מסעיף אי יועברו ב-stream בעזרת רכיב מסעיף אי יועברו ה: Bluetooth המובנה בטלפון החכם

- ג. נתוני NavData ישלחו מהמזלייט (1) אל הטלפון החכם (2), הנתונים יכללו:
 - a. גובה מעל פני הקרקע
 - pitch,roll:אוריינטציה.b
 - c. מהירות טיסה
 - d. מצב סוללה
 - ד. הנתונים מהסעיפים הנייל (גי-די) יעברו עיבוד בטלפון החכם.
 - ה. על סמך עיבוד הנתונים, הטלפון החכם ישלח פקודות אל המזל"ט (1) בעזרת רכיב ה־WiFi שמובנה בטלפון החכם.
 - ו. פקודות חירום יעשו בעזרת שימוש בטכנולוגית ה:3G המובנית בטלפון החכם.

:use cases

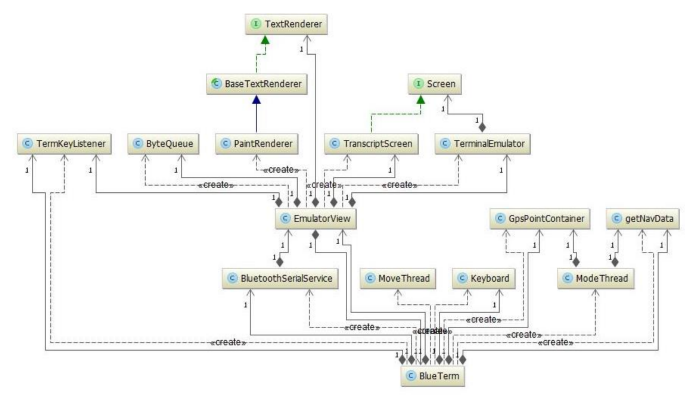






:UML - Class diagram

דיאגרמה זו אינה כוללת את כל ה:open source השייך ל-AR-Drone, אלא רק את המחלקות אותן אנחנו פיתחנו:



מחלקות נוספות שאינן כלולות בדיאגרמה הן Cords האחראית על חישובי מרחק וזוויות בין 2 נקודות GPS. מחלקה נוספת הינה Function הכוללת פונקציות סטטיות המופעלות במחלקות השונות. (בתת הפרק הבא נרחיב בנושא המחלקות).

מחלקות עיקריות

מחלקת BlueTerm - המחלקה העיקרית של התוכנה. מחלקה זו יוצרת אובייקטים רבים, בין היתר: אובייקט מסוג ARDrone המייצג את המזל"ט עצמו, אובייקט לקבלת המידע מה:Bluetooth שנשלח מהבקר ועוד.

<u>מחלקת MoveTherad</u> - המחלקה יורשת ממחלקת Thread, אובייקט מסוג זה נוצר במחלקה BlueTerm. ברגע שהמזל"ט ממריא נוצר תהליך (אחד ויחיד) האחראי על תנועות המטוס.

. תנועת המטוס תלויה ב-4 משתנים

- א. שמאלה ימינה,
- ב. קדימה אחורה,
- ג. למטה למעלה,
- ד. סיבוב שמאלה סיבוב ימינה.

ארבעת משתנים אלו נשלחים לפונקציה move הקיימת באובייקט המזלייט ARDrone. אם כל הערכים שווים לאפס - המזלייט מקבל פקודה לרחף במקום, אחרת - המזלייט טס על פי הערכים הקיימים במערך:

```
public void run() {
    while (true) {
        if (Function.isAllZero(move, 4)) drone.hover();
        else
            drone.move(move[0], move[1], move[2], move[3]);
     } catch (IOException e) {
        e.printStackTrace();
     }
}
```

מחלקת ModeThread - המחלקה יורשת ממחלקת - ModeThread המחלקה פחלקה במחלקה שהמזלייט ממריא נוצר תהליך (אחד ויחיד) האחראי על "מצב" המטוס, וכפי שיוסבר לקמן בפרק "אלגוריתמי המערכת".

מחלקת Function - מחלקה ובה פונקציות סטטיות המופעלות במחלקות השונות, למשל:

```
float[] CutBlueString(String Bluetooth)
```

פונקציה זו מקבלת את ה:stream מה:Bluetooth כמחרוזת ומחזירה מערך של נתונים לפי הסדר הבא:

- 2,1,2 מדדים של שלושת הסנסורים (IR),
- 3 מדד של הסנסור הקידמי (Max Sonar),
 - GPS: קווי אורך ורוחב ב -4,5
- .0=360=North מצפן (ערך מספרי בין 0 ל:360, כאשר -6

```
void appendLog(String text, String fileName)
```

פונקציה זו יוצרת קובץ Log המאגד בתוכו את כל נתוני הטיסה ונשמר ישירות לזיכרון של הטלפון החכם. על מנת שלא לדרוס את קבצי ה:Log הקיימים - בכל הטסה נוצר קובץ חדש עם שם ייחודי (תאריך ושעה של ההטסה).

מחלקת Cords - את הבסיס למחלקה זו קיבלנו מד"ר בועז בן משה. מחלקה זו כוללת פונקציות פטטיות לחישובים שונים בתחום ה:GPS.

: פונקציה לחישוב מרחק ואזימוט (זווית ביחס לצפון) בין 2 נקודות

```
/**
 * this function computes the azimuth and distance in degrees
 * and meters between two lat/lon points.
 * @return [azm,dist,dz];
 */
public static double[] azmDist(LatLng ll1, LatLng ll2){
    double[] ans = new double[3];
    double[] vec = flatWorldDist(ll1,ll2);
    // 2D for now
    double dist = Math.sqrt(vec[0]*vec[0]+vec[1]*vec[1]);
    double ang = angXY(vec[0], vec[1]);
    ans[0] = ang;
    ans[1] = dist;
    ans[2] = vec[2];
    return ans;
}
```

```
/**
 * this method computes the flat world distance vector between
 * two global points (lat-north, lon-east, alt-above-sea)
 * assuming the two points are relatively close.
public static double[] flatWorldDist(LatLng 111, LatLng 112) {
   double[] ans = new double[3];
   double dx = 112.longitude-111.longitude; // delta lon east
   double dy = 112.latitude-111.latitude; // delta lat north
   double dz = 0; // this Data is not used in our program
   if(Math.abs(dx)>0.3 | Math.abs(dy)>0.3) {return null;}
   double x = EARTH RADIUS * Math.toRadians(dx) *
                     Math.cos(Math.toRadians(ll1.longitude));
   double y = EARTH_RADIUS * Math.toRadians(dy);
   ans[0] = x; ans[1]=y; ans[2] = dz;
   return ans;
}
```

```
public static double angXY(double dx,double dy){
   double a0 = Math.atan2(dy, dx);
   double ans = rad2Deg(a0);
   return ans;
}
```

האתגר הטכנולוגי ובחירת החומרה

בחירת מזל"ט. חיפשנו את המזל"ט המתאים ביותר לצרכים שלנו, שיהיה קל משקל וקטן. בחרנו ב-AR.Drone. 2 מבית Parrot. מפעיל המזלייט מתחבר אליו באמצעות WiFi. בנוסף, המזלייט שולח נתונים בזמן אמת אודות הטיסה (גובה, אוריינטציה, מהירות טיסה וכוי). למזלייט מחוברות 2 מצלמות, קדמית ותחתונה. בעזרת נתוני הטיסה והמצלמות אנו יכולים לנתח בזמן אמת את התנהגות המטוס. למזלייט האפשרות יילהינעליי (Optic Flow) על אובייקט מסוים ניתו AR.Drone. 2 בקרקע, כד הוא יכול להישאר יציב במהלד הריחוף מעל האובייקט. בנוסף, לתכנות, וקיים לכך תיעוד מלא ומפורט. כמו כן יש הרבה ספריות לשליטה במזלייט ברחבי הרשת.

בחירת בקר טיסה. בקר הטיסה הינו המוח המקבל את כל הנתונים מהמזלייט, מהסנסורים ומה-GPS, ושולח אותם אל הטלפון החכם לביצוע חישובים עיימ לתת למזלייט פקודות בכל זמן

> נתון. יש הרבה בקרים בשוק, ואנו היינו צריכים לבחור בקר שיענה על כל הדרישות: קל לתפעול, בעל ממדים קטנים, בעל דיוק וכוח עיבוד נתונים חזק.



PCDuino 2

התחלנו להתנסות ב-PCDuino.2, כרטיס המכיל בתוכו אחחורו ואת מערכת Android ואת מערכת. Arduino וגם ההפעלה Ubuntu, אך התכונות החזקות שבו לא התאימו לפרויקט.

המשכנו עם Arduino uno. בקר זה ענה לדרישותינו, אך רצינו להחליפו בבקר יותר קטן, שאינו נופל ממנו מבחינת כוח העיבוד. לכן בחרנו לעבוד עם teensy 3.1v בקר קטן מאוד, שכוח העיבוד שלו עולה על כרטיסי ה-Arduino.

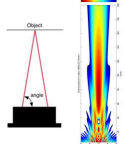


teensy 3.1v

בחירת חיישני מרחק. יש סוגים רבים של חיישני מרחק. התנסינו בשני סוגים:

- החיישן שולח קרן אור אינפרא אדום לאובייקט, והקרן מוחזרת לחיישן. החיישו מודד את זווית ההחזרה של קרו האור ומחשב את המרחק מהאובייקט.
 - ב החיישן עובד על עיקרון דומה לרדאר או Ultrasonic Sensor .2 לסונאר, המעריכים את המרחק מהאובייקט על ידי פירוש ההדים מהרדיו או גלי הקול בהתאמה.

עבור זיהוי של עצמים המהווים סכנה מיידית - בחרנו את חיישני ה-IR מכיוון שמצאנו דגם קטן, מדויק יחסית, ומשקלו נמוך. בשביל לזהות מכשול שאינו מהווה סכנה מיידית העדפנו לבחור בחיישן Ultrasonic שמזהה עצמים לטווח גדול יותר.



IR vs Ultrasonic

בחירת רכיב GPS. רכיב ה-GPS מהווה חלק מרכזי במערכת הניווט האוטונומי. כיום יש הרבה רכיבי GPS קטנים ומדויקים. אנו בחרנו ברכיב GPS בשם: Ublox NEO 6M. הוא מאוד מדויק, וקל לתפעול.

שפת פיתוח וסביבת עבודה

נושא זה מתחלק ל-3 חלקים:

א. פיתוח הקוד ל:Teensy 3.1.

הפיתוח נעשה בסביבת עבודה של Arduino עם תוסף שיש להתקין בשביל לעבוד עם הכרטיס החכם.

שפת תכנות: C.

ב. פיתוח הקוד לטלפון החכם מבוסס Android.

הפיתוח נעשה ב: Intellij IDEA 14.

שפת תכנות: Java.

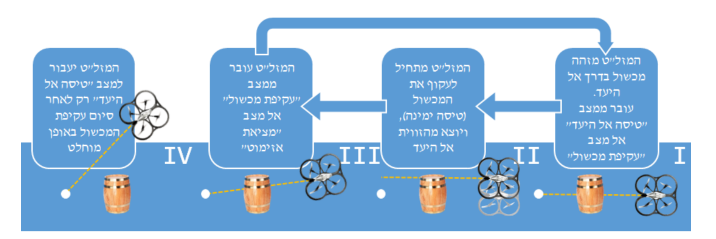
ג. בשביל שנוכל לעבוד על הפרויקט כצוות ולתעד כל שלב בכתיבת הקוד - נעזרנו ב:GIT. קישור לכתובת הפרויקט ב:GitHUB נמצא בעמוד השער.

אלגוריתמי המערכת

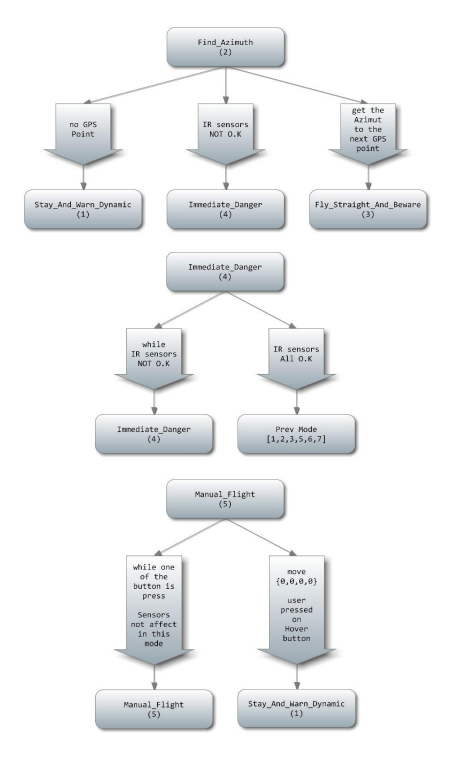
modes - "אלגוריתם "מצבים"

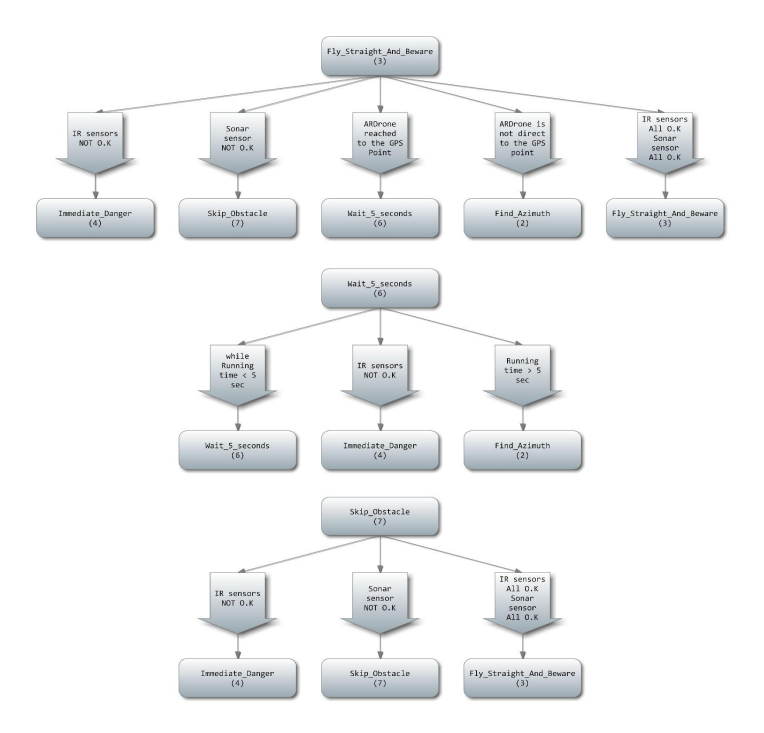
על מנת שהמזלייט יוכל לנוע בצורה אוטונומית ולהגיב לסובב אותו בצורה נכונה - החלטנו להוסיף ייתהליךיי (Thread) שיהיה אחראי על ייהמצביי בו המזלייט נמצא על פי הנתונים שמתקבלים מהחומרה ומהתוכנה. חילקנו את פעולות המזלייט ליימצביםיי (modes) שונים:

- 1. מצב יימרחף במקוםיי במקוםיי במקומו ויזהר ממכשולים דינאמיים. במצב זה המזלייט יעמוד במקומו ויזהר ממכשולים דינאמיים.
- Find_Azimuth .2 מצב יימציאת אזימוטיי GPS: אל עבר נקודת ה עבר במקום (yaw) במצב זה המזלייט יסתובב במקום
- Fly_Straight_And_Beware .3 מצב ייטיסה אל היעדיי במצב זיה המזלייט יטוס בקו יישר אל היעד אאייכ יתקבל זיהוי של מכשול.
- 1mmediate_Danger2. מצב "סכנה מיידית"3. במצב זה המזל"ט יברח מהמכשול באופן מיידי ולאחר שהסכנה תחלוף יחזור המזל"ט אל ה :mode הקודם בו הוא היה.
- 5. מצב ייטיסה ידניתיי במצב זה המטוס יתעלם מהנתונים הנשלחים מבקר הטיסה והשליטה עוברת באופן מלא אל המשתמש.
- Wait_5_seconds .6 מצב ייהמתנה 5 שניות במקוםיי מצב זה נועד בשביל שהמזלייט ימתין בנקודת ה:GPS אליה הוא הגיע ועד ליציאה אל הנקודה הבאה.
- 7. מצב ייהתגברות על מכשוליי במצב זה המזלייט יעקוף את המכשול העומד מולו ולאחר מכן יחזור למצב ייטיסה אל היעדיי. אם עקיפת המכשול תגרום למזלייט לצאת מהזווית אל היעד - המטוס יעבור למצב יימציאת אזימוטיי וחוזר חלילה, נדגים זאת בעזרת תרשים קצר:



לפני שנעבור לאלגוריתם הכללי, נמפה את המצבים השונים - מאיזה מצב לאיזה מצב ניתן לעבור ומדוע (חץ מסמל את הסיבה למעבר):

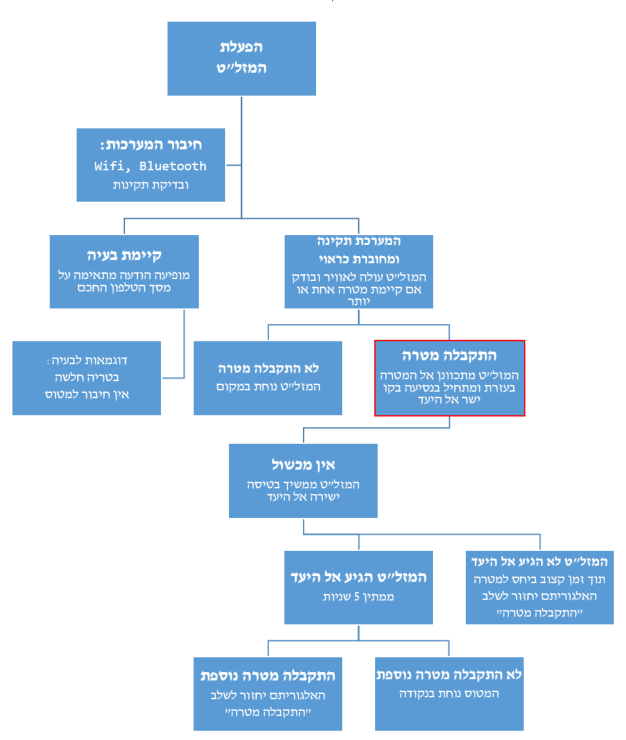




אלגוריתם כולל

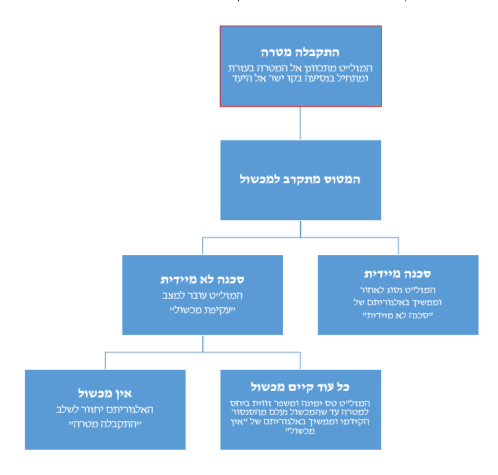
אלגוריתם זה כללי יותר - הוא מתחיל משלב הפעלת המזלייט ועד לסיום המשימה (מכיל את אלגוריתם המצבים הנייל):

חשוב לשים לב: ייתכן שבשלב ראשון לא יהיו מכשולים בדרך אל היעד, ולכן נעבוד לפי תרשים זה. אך בהמשך התרשים ישנם מצבים המחזירים אותנו לשלב "התקבלה מטרה", ושלב זה מתפצל לשניים: ללא מכשולים (תרשים זה), או "עם מכשולים" (התרשים הבא).



תרשים זה הינו המשך לתרשים הקודם (החל מהריבוע האדום). התרשים מתאר את המצב ייסכנהיי (מיידית / לא מיידית), ואת המצב ייהתגברות על מכשוליי.

חשוב לשים לב: ייתכן שבשלב ראשון נגיע למכשול, ולכן נעבוד לפי תרשים זה. אך בהמשך התרשים ישנם מצבים המחזירים אותנו לשלב ״התקבלה מטרה״, שלב זה מתפצל לשניים: כולל מכשולים (תרשים זה), וללא מכשולים (התרשים הקודם).



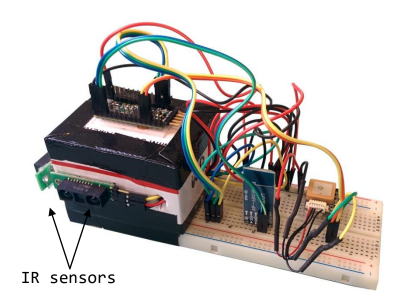
בדיקות וניסויים

ניסוי מס׳ 1

בניסוי זה בדקנו מעין תחנה סטטית להעברת נתונים מהבקר אל הטלפון החכם.

רצינו לבדוק כיצד המזל"ט יגיב לעצמים דינאמיים. הסנסורים (IR) חוברו לקובייה סטטית (ראה איורים).

בכל פעם קרבנו מכשולים אל הקוביה, ובהתאם לכך המזלייט קיבל פקודות להתחמק מהסכנה ייהמתקרבתיי אליויי.



: המערכת בפעולה

חץ אדום - סכנה מתקרבת מימין. חץ ירוק - תגובת המזלייט, ייבריחהיי שמאלה.



:תוצאות הניסוי

- א. המזלייט הגיב בצורה טובה לפקודות שנשלחו אליו מהאפליקציה.
 - ב. תגובת המזלייט הייתה אגרסיבית מדי.
- ג. לאחר שחזרנו על הניסוי מספר פעמים שמנו לב לכך שהמזלייט מגיב בצורה לא נכונה ביחס למיקום המכשול.

: לקחים להמשך פיתוח

- א. בשביל לגרום למזל"ט להגיב בצורה פחות אגרסיבית יש לשנות את ערך הנטיה המקסימאלי של המזל"ט. ככל שהזוית תהיה קטנה יותר התגובה תהיה פחות אגרסיבית, אך מצד שני יש להתחשב בעובדה שהמזל"ט צריך להגיב מהר במצבים מסויימים, ולכן נצטרך לבנות מערכת שמשנה את הערך המקסימאלי לפי המצבים השונים.
- ב. לאחר חקירה ממושכת, ו:Debug של התוכנה, שמנו לב שה:stream שמגיע מרכיב ה: ה:Bluetooth מגיע קטוע לעיתים רחוקות. בנינו אלגוריתם שמונע ממצב כזה להשפיע על הנתונים.

ניסוי מס׳ 2

בניסוי זה הרכבנו את המערכת הסטטית מניסוי מסי 1, על גבי המזלייט.



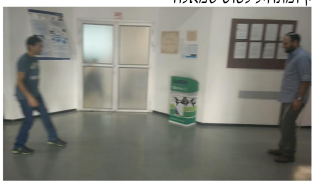
ביצענו בדיקות של עצמים דינאמיים (עצמים המתקרבים אל המזלייט):

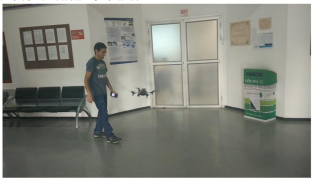
המזלייט מזהה מכשול משמאל ומתחיל לטוס ימינה





המזלייט מזהה מכשול מימין ומתחיל לטוס שמאלה





תוצאות הניסוי: המזלייט הגיב בצורה טובה לפקודות שנשלחו אליו מהאפליקציה.

ניסוי מס׳ 3

: בניסוי זה עשינו בדיקת אמת בתנאי שטח



:תוצאות הניסוי

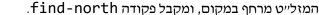
IR Sensors רגישים לאור השמש, מה שגורם להם להעביר נתונים לא נכונים ביחס למכשולים הקיימים סביבם.

לקחים להמשך פיתוח:

יש לשקול את החלפת הסנסורים ל:Ultrasonic Sensors.

ניסוי מסי 4

בניסוי זה בדקנו האם האלגוריתם למציאת הצפון בדרך הקצרה ביותר אכן עובד. אם הטלפון החכם ידע היכן נמצא הצפון ביחס אליו - הוא יוכל לחשב ולדעת איפה נמצאת נקודת היעד. (ראה בהרחה - אפיון המערכת, מחלקות עיקריות).







תוצאת הניסוי: המזלייט הגיע לצפון בהצלחה!

ניסוי מס׳ 5

בניסוי זה בדקנו את מערכת הניווט:

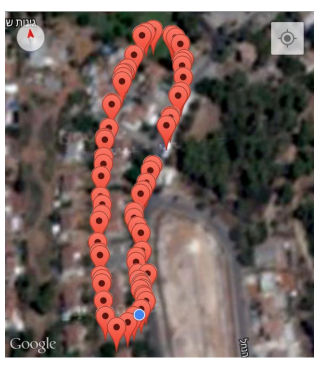
בתחילה בדקנו שהמערכת משערכת את מיקום המזלייט בצורה נכונה (ראה איור).

לאחר שהמערכת נמצאה תקינה, הוספנו אפשרות להגדיר נקודות ציון באפליקציה, כך שהמזלייט יטוס אליהן לפי סדר יצירתן (ראה פירוט עמי 24).

הניסוי בוצע ללא הטסת המזלייט, אלא באופן ידני - האפליקציה הציגה את הפקודות שיש לבצע, והמפעיל ביצען.

ניסוי זה - כלל בתוכו את ניסויים 1-1, הפקודות שהוצגו, כללו - מעבר מכשול, מציאת אזימוט והגעה אל היעד.

תוצאות הניסוי: האלגוריתם שיצרנו לטיסה בין 2 נקודות GPS עובד היטב.

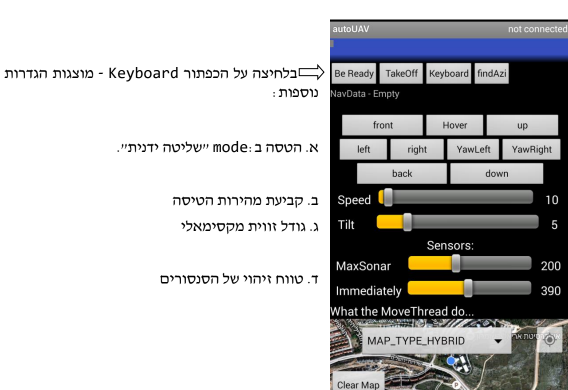


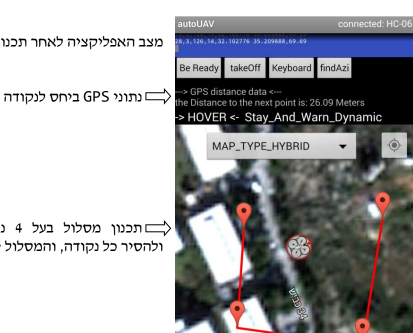
מימוש התוכנה מאב טיפוס ועד היום

האפליקציה שפיתחנו בנויה ביסודה על אפליקציה בשם BlueTerm שזמינה לשימוש חופשי. אפליקציה לקוד מקור: https://github.com/johnhowe/BlueTerm.

אפליקציה זו מאפשרת לשלוח ולקבל תשדורות Bluetooth בצורה קלה ויעילה. על בסיס אפליקציה זו הוספנו את המודולים של המזלייט.







מצב האפליקציה לאחר תכנון מסלול:

נתוני GPS ביחס לנקודה היעד הראשונה.

תכנון מסלול בעל 4 נקודות ציון. ניתן לשנות ולהסיר כל נקודה, והמסלול יתעדכן בהתאמה.

כפתור המאפשר למחוק את כל נקודות הציון 📥 🖒 Clear Map בלחיצה אחת.

המשך המחקר והפיתוח

ישנן כמה נקודות הטעונות שיפור ושדרוג:

- 1. עיבוד תמונה: כאמור, הפרויקט הנייל לא משלב בתוכו עיבוד תמונה, על אף שלמזלייט 2 Ardrone קיימות 2 מצלמות מובנות. עיבוד תמונה יכול לשפר מאוד את האלגוריתם למעבר מכשולים, ולבצע משימות נוספות:
 - a. זיהוי מטרה במרחב על סמך צבע או צורה.
- b. קבלת פקודות שונות על ידי זיהוי ברקודים (כגון: זיהוי מיקום לנחיתה וכדומה).
 - .c מעקב אחרי עצמים דינאמיים.
 - .d שיערוך מרחקים.



2. כאמור, חיישני המרחק המותקנים כרגע על המזלייט אינם מתפקדים בצורה מלאה. ישנן כמה וכמה אופציות חלופיות, למשל: LIDAR-Lite v2. חיישן רב עוצמה המזהה עצמים למרחק של כ:40 מטר, קל משקל ומדויק מאוד.

נקודה נוספת שיש לשים עליה את הדעת: המזלייט Ardrone 2 מוגבל מאוד במשקל המקסימאלי אותו הוא יכול לשאת. על כן המערכת צריכה להיות קלה ומצומצמת ככל האפשר. המערכת כרגע נמצאת בסטטוס של "overflow", ויש צורך לצמצמה (כגון: טלפון חכם קל משקל, רכיבים קלים וקטנים יותר).

סקר ספרות

1. Project Name: Node Copter

Control of the AR.Drone using node.js.

Nodecopter team create client protocol with Node.js, platform built on Chrome's JavaScript runtime for easily building fast, scalable network applications

Link: http://www.nodecopter.com/

2. **Project Name**: Autonomous People Tracking using AR-Drone 2.0 Using the front camera so that the plane will follow a certain character, People detection is done using Histogram of Gradient (HOG) feature and tracking with a particle filter.

Link: https://www.youtube.com/watch?v=SJY1zxVtWsU

3. **Project Name**: ARDrone Target Tracking with OpenCV - OpticaFlow Using optic flow to follow a signal

Link: https://www.youtube.com/watch?v=C95bngCOv9Q

4. Project Name: Helping Robots See

Explore computer-vision-based algorithms and machine-learning methods to help an ARDrone quad-rotor helicopter autonomously navigate

Link: https://www.youtube.com/watch?v=o 02o2ly-

34&list=PL63FC304EF5263230&index=13

5. Project Name: AR Drone Face Tracking

Quadcopter programmed to detect and follow a face. A Haar feature detector is used to identify a face and a camshift algorithm is used to track the face. A controller reorients the quadcopter to center the face within the video frame.

Link: https://www.youtube.com/watch?v=VghVtljvWew

6. **Project Name**: quadcopter project

Obstacle Avoidance System For Parrot AR.Drone Quadcopter, very good work with the IR sensors. Work with Node.js and JavaScript.

Links: https://tsouthprojects.wordpress.com/category/2-

quadcopter/,

https://www.youtube.com/watch?v=WUs2IV1kdU

7. Project Name: Extended Wifi Signal Antennae kit serves to increase wifi range and reliability. The antenna is connected directly to the drone and increases the WiFi range. It seems in Ardrone2 no antenna connector as in Ardrone 1.

Link: http://ardroneshow.com/ardrone-2-0-modded-main-board-wifiantennae-kit/



8. Project Name: Autonomous robotic plane flies indoors
The MIT researchers have completed a series of flight tests in which an autonomous robotic plane running their state-estimation algorithm successfully threaded its way among pillars in the parking garage under MIT's State Center.

Link: http://newsoffice.mit.edu/2012/autonomous-robotic-plane-flies-indoors-0810

Sensors

9. Sharp infrared IR ranger comparison

Sharp infrared detectors and rangers boast a small package, very low power consumption and a variety of output options. In order to maximize each sensor's potential, it is important to understand how these types of IR sensors work, their effective ranges, and how to interface to them.

Link: http://www.acroname.com/articles/sharp.html

10. Ultrasonic Sensors

Datasheets, Application Notes, Pictures, & Other Documents
This site has tutorials on how to operate the sensors. In
addition, there are programs that show how to work with
Arduino cards.

Link: http://www.maxbotix.com/downloads.htm

GPS

11. u-center GNSS evaluation software

The u-center GNSS evaluation software provides a powerful tool for evaluation, performance analysis and configuration of ublox GNSS receivers. Its unique flexibility makes the u-center GNSS evaluation software an invaluable tool for evaluation, analysis and configuration of u-blox GNSS receivers. u-blox GNSS receivers can be configured using the u-center evaluation software.

Link: http://www.u-blox.com/en/evaluation-tools-a-software/u-center/u-center.html

12. NMEA Parser - Java Language Use for parse the GPS data.

Link:

https://github.com/HvB/UsbGps4Droid/blob/master/src/org/broeus
chmeul/android/gps/nmea/util/NmeaParser.java