<u>AutoRaceCar פרויקט</u>



עדי מזוז: 054-2591059

דימה קולטונוב: 052-2987612

0507116501 :אסף אנטר

<u>תוכן עניינים</u>

3	מטרה
3	יעדים
4	ניהול גרסאות
5	סקר ספרות
10	תיאור המערכת
11	סוללת מערכת
12	מחשב מרכזי (xavier)
17	מצלמה
20	מפצל HUB)USB)
21	Arduino uno
22	Arduino nano
23	סוללת מנועים
24	חיישן תנועה (optical flow)
26	מערכות צירים
28	הספק ואנרגיה
28	
31	wi-fi
32	שרדואינו – חיישן תנועה
35	ארדואינו – מנועים – גלגלים
34	ספריות עזר והתקנות
35	JetPack
35	Cmake
36	Qt
36	OpenGL
37	Turbo-Jpeg
38	LibRealSense
39	ממשקים
39	ממשק מצלמה
51	ממשק מנוע
55	ממשק תקשורת סריאלית
59	ממשק חיישן תנועה
62	ממשק TcpClient ממשק
66	
71	מחלקות נוספות
72	
73	
76	
79	
81	מקרים ותגובות
82	פערים והמלצות

<u>מטרה</u>

בניית פלטפורמת פיתוח לרכב אוטונומי הכוללת קבלת מידע מחיישנים שונים, יכולת הוספת חיישנים, שימוש בכלי פיענוח ושילוב אלגוריתמים.

<u>יעדים</u>

- 💠 תכנון ובניית הפלטפורמה מכנית וחשמלית.
 - סקר ספרות ובחירת כלים לכלל המערכת: ❖
- חיישנים בסיסיים: מצלמה, חיישן תנועה, בקר מהירות, מיקרו קונטרולרים ומחשב מרכזי.
 - סביבת עבודה ומערכת הפעלה.
 - שפת פיתוח וספריות שונות.
 - ממשק מצלמה:
- הוצאת תמונות: תמונת צבע, תמונת אינפרה ואדום ותמונת עומק.
 - הוצאת נתוני gyro: מהירות זוויתית לשלוש דרגות חופש.
 - הוצאת נתוני תאוצה: תאוצה קווית לשלוש דרגות חופש.
 - נתוני intrinsics ו- extrinsics על הרכיבים השונים במצלמה.
 - :ממשק מנוע
- כתיבת דרייבר הצרוב על מיקרו קונטרולר(ארדואינו ננו) המאפשר קבלת
 פקודות מגורם חיצוני ושליחתם למנועים.
- כתיבת ממשק חיצוני המאפשר תקשורת מול הארדואינו ושליחת פקודות למנועים.
 - :ממשק חיישן תנועה
 - כתיבת דרייבר הצרוב על מיקרו קונטרולר(ארדואינו אונו) המאפשר קריאת מידע והחיישן והעברתו לגורם חיצוני.
 - כתיבת ממשק חיצוני המאפשר תקשורת מול הארדואינו וקבלת המידע.
 - :(tcp): ממשקי תקשורת
 - ממשק client וממשק server המאפשרים העברת נתונים בין מחשבים.
 - :ממשק גרפי
 - ממשק המציג בזמן אמת את כל נתוני החיישנים: תמונה, מהירות זוויתית, תאוצה קווית, תנועה ומהירות קווית וכמו כן, בעל יכולת תקשורת מול מחשב מרוחק.

ניהול גרסאות

כל הפרויקט מנוהל ב github בהרשאת private כיוון שכל הפרויקט שייך לטכניון. ניתן לעשות clone לפרויקט דרך הקישור:

https://github.com/asafanter/AutoRaceCar.git

ממליצים להמשיך ולנהל את הגרסאות דרך הגיט גם לדורות הבאים כדי שיהיה מקום יחיד שנגיש לכל הפרויקט וגיבוי מלא.

סרטון הדרכה נחמד למתחילים:

https://www.youtube.com/watch?v=SWYqp7iY_Tc

<u>סקר ספרות</u>

ערכנו סקר ספרות לרכיבים השונים טרם הרכבנו את המערכת על מנת להשיג את היעדים הנדרשים.

כחלק מהסקר בחנו שפות פיתוח, מיקרו – קונטרולרים, מצלמות ולידרים.

שפות תכנות:

שפת תכנות

Julia	Python	C++	
אין ידע	בינונית	גבוהה	שליטה בשפה
מהיר לביצועי RT	RT טובה לביצועי	מהיר לביצועי RT	ביצועים
באופן עקרוני מהיר, אם הידע הקיים, אחרת איטי	מהיר	בינוני	זמן פיתוח
V	V	מועטות	build in ספריות
V	VV	V	ספריות צד שלישי
מועטות, שפה חדשה(2009)	VV	V	ידע ברשת
אפשרי לשימוש בשני האופנים, דינמית כברירת מחדל	דינמית	סטטית	סטטית/דינמית

- בולמוד את השפה. c++ וגם של פייתון אך יש להשקיע זמן נוסף כדי ללמוד את השפה.
- . באינטרנט יש המון מידע על שילוב של micro controllers ותכנות באמצעות +++
- פייתון אינטואיטיבית יותר וזמן הפיתוח בה מהיר יותר אך ב-++c ביצועי RT טובים יותר וקלה יותר לתחזוקת קוד בעתיד
- ל- ++c אין ממשקים גרפיים כחלק מהשפה, בניית Gui תוכנה צד שלישי. פייתון עדיפה לשימוש בגרפים ופיענוח.

מצלמות:

ZED 2k Stereo Camera



- Uses 2 lanses like "eyes" (triangulation) to provide 3D understanding of the scene it observed.
- Can tell how far objects are around you from 0.5 to 20m at 100 FPS.
- Field of view up to 90x60x110 (HxVxD).
- Understand its position and orientation in space, offering full position tracking (access motion data thought ZED SDK or its plugins: Unity, ROS.
- · Support working with Jetson.
- Support C++,Python development
- Third-party Support: ROS, Unity, Unreal, OpenCV, Matlab.
- Shutter Sync: Electronic Synchronized Rolling Shutter
- Power 5V / 380mA.
- Price 450\$

ZED RECOMMENDED SPECIFICATIONS

	Recommended	Embedded
Processor	Quad-core 2,7GHz	Jetson TX1, TX2, Xavier
RAM	8GB	8GB
Graphic Card	GTX1060 or higher	TX1, TX2, Xavier
USB potr	USB 3.0	USB 3.0
Operation System	Ubuntu 16.04, 18.04	L4T

ZED video

Video Mode	FPS	Output Resolution(side by side)
2.2K	15	4416x1242
1080p	30	3840x1080
720p	60	2560x720
WVGA	100	1344x376

Intel RealSense Depth Camera D435



- 3D depth sensing capability, uses stereo vision to calculate depth.
- · Global shutter
- Offers accurate depth perception when object is moving or device is in motion, and it covers more area, minimizing "blind spots"
- Wide field of view (91.2° x 65.5° x 100.6°)
- Operation range ~0.11m-10m
- Interface type: USB 3.0 Type C.
- Support for the new cross-platform and open-source Intel® RealSense™ SDK 2.0
- Power 5V / 700mA.
- Price 200\$

REALSENCE SPEC.

- Depth Field of View (HxVxD): 85.2° x 58° x 94° (+/- 3°)
- Depth Stream Output Resolution: Up to 1280 x 720
- Depth Stream Output Frame Rate: Up to 90 fps
- Minimum Depth Distance (Min-Z): 1920 x 1080 at 30 fps
- RGB (color detector) Sensor FOV (HxVxD): 69.4° x 42.5° x 77° (+/- 3°)
- Camera Dimension (Length x Depth x Height): 90 mm x 25 mm x 25 mm

מיקרו – קונטרולרים:

Controllers

	Jetson Tx-2	lattePanda Alpha	Odroid – C2	
Сри	Dual core Denver and quad core Arm-a57	Intel 7 th Gen Core m3-7y30 1.6-2.6Ghz Dual-Core, Four- Threaded	Amlogic S905, Cortex-A53 (ARMv8 64bit) quad-core @ 1.5 GHz	
Gpu	Nvidia CUDA 256 cores	Intel HD Graphics 615 300-900MHz	Mali-450MP3 (3 Pixel +2 Vertex Shader) triple-core	
Power source	5.5V-19.6V	12V	5V	
Power consumption	7.5W/15W	1.2A - 3.5A	1.8~4.0 Watt	
Main language	C++/python	C++/adroino	C/C++/Java	
memory	8GB DDR4	8GB LPDDR3	2GB DDR3	
Storage	32GB	64GB	(<u>microSDcard</u> slot)	
Main OS	linux	linux,windows	Linux (<u>Ubunto</u>)	
USB ports	USB2(x3) USB3(x3)	USB3(x3),Type C	USB2(x4)	
GPIOs & Other features		2x50 pin GPIOs, I2C, I2S, RS232, UART, RTC	I2S,UART, 40 pin GPIOs, Ethernet	
Connectivity		WIFI 802.11 AC, 2.4G & 5G, Bluetooth		
HDMI	V	V	V	
price	600 \$	289\$	80\$	

לידר:

Lidar









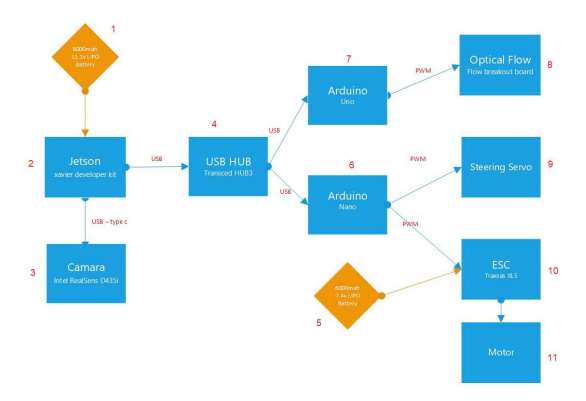


	URG-04LX-UG01	URG-04LX	URG-04LX-F01	UST-10LX	UST-20LX
Range[m]	0.02-5.6	0.02-5.6	0.05-5.6	0.02-10	0.02-20
Degree	240	240	240	270	270
Angular resolution	0.352(360/1024)	0.352(360/1024)	0.352(360/1024)	0.25(360/1400)	0.25(360/1400)
Communication	USB	USB/RS	USB/RS	ethernet	ethernet
Power source	USB	5VDC	12VDC	12/24VDC	12/24VDC
Power consumption	0.5A	0.5A	0.4A	0.15A	0.15A
weight	160g	160g	185g	130g	130g
Dimenstion(WxDxH)	50x50x70	50x50x70	60x75x60	50x50x70	50x50x70
price [\$]	1040	1900	2170	1600	2600

:הערות

- בפרויקט זה לא השתמשנו בלידר אך כחלק ממשימות אלגוריתמיקה מורכבות בהמשך, בחנו את הלידרים המובילים לפרויקטים מסוג זה.
 - על אף שמצלמת ה realsense נבחרה(זולה יותר משמעותית), היא אינה vealsense בעלת תאימות טובה ל Xavier, בעיה שעלתה זמן רב(פירוט בהמשך).
- הפרויקט כולו כתוב ב ++c, שכן השליטה בשפה היא הגבוהה ביותר וכמו כן, ביצועים מיטביים.

<u>תיאור המערכת</u>



המערכת מורכבת ממחשב מרכזי, 2)xavier) אשר מקבל מתח מספק(1). אל ה- jetson מחוברים באופן ישיר מצלמה(3) ומפצל (4)usb. מלה (5) מחוברים באופן ישיר מצלמה(3) ומפצל usb (7)Arduino uno מכיל 4 יציאות ואליו מחוברים שני מיקרו קונטרולרים, Arduino nano (6)Arduino nano מחובר החיישן תנועה Arduino uno מחובר החיישן תנועה (8)optical flow מחוברים (9)servo אל – Arduino nano מחוברים (9)servo אשר שולט על הגלגלים ובקר מהירות (10) אשר שולט על הגלגלים ובקר מהירות (10) אשר שולט על המנועים (11) המקבלים מתח מסוללה (5) כאשר רכיבים (11,115) הם רכיבים אשר כלולים בחבילת הרכב.

traxxs Fiesta ST Rally :דגם הרכב

<u>סוללת מערכת</u>



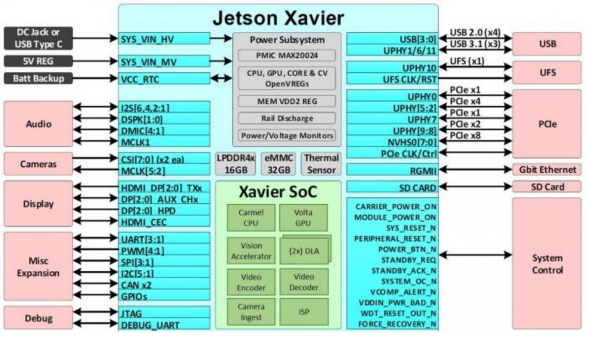
כמות: 1.

מתח: [V] .11.1.

אנרגיה: [mAh] 8000.

מחשב מרכזי (xavier)





:מפרט

GPU: 512-core Volta GPU with Tensor Cores

CPU: 8-core ARM v8.2 64-bit CPU, cache: 8MB L2 + 4MB L3

Memory: 16GB 256-Bit LPDDR4x throughput: 137GB/s

Storage: 32GB eMMC 5.1 **Power:** 10W / 15W / 30W

PCIE: 1 x8 or 1 x4 or 1 x2 or 2 x1 PCIe (Gen4)

Size: 105x105x60(mm)

WI-FI: NO

- פרט מפורט ויותר מעמיק על החומרה בjetson ניתן למצוא בלינק [1] •
- מכיוון שאין רכיב WIFl מובנה נאלצנו לחבר רכיב חיצוני שעליו מחוברות האנטנות.
 - Visual ו Deep Learning Accelerators (**DLA**) . Accelerators (**VA**)
- מכיוון שהרכיב כולל הרבה רכיבים תומכים (כמו מאיצים, GPU) לרכיב ישנם 4
 רמות לצריכת הספק בMODE 7 פעולה שונים הסבר על כך ניתן למצוא בלינק
 [2]

בנוסף על הכרטיס פיתוח (**Developer Kit**) ישנם כניסות וממשקים לעולם החיצוני (I/Os):

PCIe X16: x8 PCIe Gen4/x8 SLVS-EC

RJ45: Gigabit Ethernet

USB-C: 2x USB 3.1, DP (Optional), PD (Optional) Close-System Debug

and Flashing Support on 1 Port

Camera Connector: (16x) CSI-2 Lanes (not in use with realsense camera)

40-Pin Header: UART + SPI + CAN + I²C + I²S + DMIC + GPIOs

eSATAp+USB3.0 Type A: SATA Through PCle x1 Bridge (PD + Data for

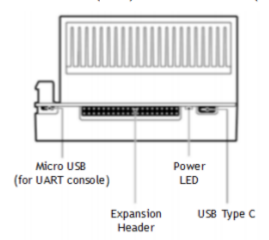
2.5-inch SATA) + USB 3.0

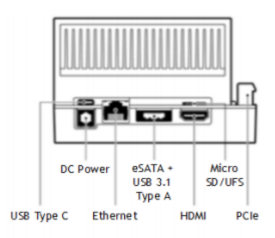
HDMI Type A/eD/DP: HDMI 2.0, eDP 1.2a, DP 1.4

usD/UFS Card Socket: SD/UFS

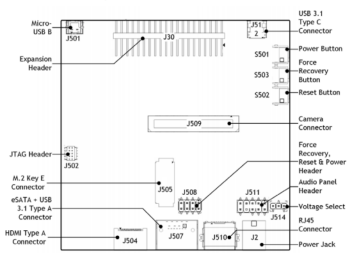
Developer Kit Interfaces

Front view (left) and rear view (right)

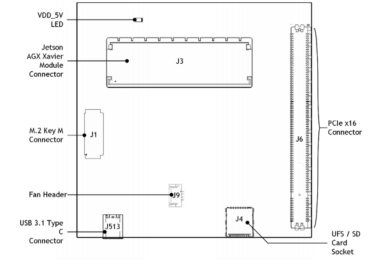




Bottom view of developer kit carrier board



Top view of developer kit carrier board

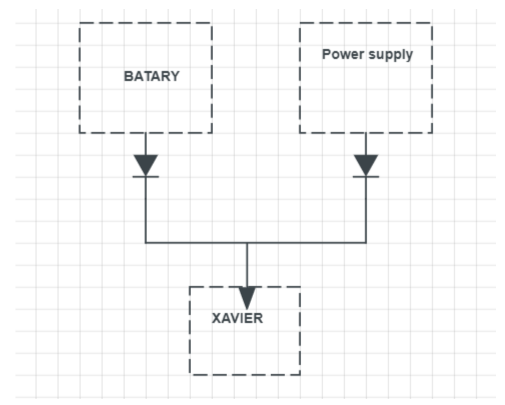


: xavier התאמות חומרה שנעשו

- הוספת רכיב WIFI חיצוני.
- הרכבנו כבל שמאפשר לחבר את ה xavier למתח קיר ולסוללה מבלי לכבות את הרכיב במעבר בין הספקים.

מכיוון שהסוללה שמספקת את ה xavier מספקת 11.1v (כאשר לא מחוברים למתח קיר) והכבל המקורי שמגיע עם הxavier הוא עם ספק של 19v והכבל המקורי שמגיע עם הזולה מידי וכתוצאה מכך של 1.5Ai ובעת החלפת ההזנה ה xavier היה קורס. לכן החלפנו את כבל ההזנה לכבל עם ספק של v12 .

הכבל בנוי מ2 דיודות (ברכיב אחד) אשר מעביר את הזרם רק לכיוון xavier. , או מהקיר או מהסוללה.



*שימו לב: הavier לא נבדק בביצועים גבוהים (שימוש במאיצים וכוח חישוב גדול) עם הכבל שחיברנו לכן מומלץ להחליף לסוללה מתאימה יותר ואז לחזור לעבוד עם הכבל המקורי.

הפעלת מערכת:

בעת הפעלת המערכת יש להריץ את הפקודות הבאות:

יש להריץ: - לביצועיים מרביים של הxavier

\$ sudo nvpmodel -m 0

. מוד זה מפעיל את הavier ללא הגבלת הספק וכל רכיב מוציא את הנדרש ממנו בזמן הריצה.

- להפעלת המאווררים של הרכיב יש להריץ:

\$ sudo ./jetson_clocks.sh

- להגדלת הbuffer של ה USB (כדי לא לעבד bufferים מהמצלמה\ לקריסת המצלמה) יש להריץ:

\$ sudo gedit /sys/module/usbcore/parameters/usbfs_memory_mb change 18 to 4000 and save in the file

*הסיבה שיש להגדיל את החוצץ ידנית היא שה xavier לא תומך כמו שצריך במצלמת הrealsense שאנו עובדים איתה (מצלמות שכן נתמכות ע"י nvidia הגדלת ה נעשה באופן דינמי ואוטומטי).

: xavier לינקים שימושיים לגבי

מיפוי GPIO בנספח

פירוט על מאיצים שישנם על הavier וארכיטקטורת מעבדים של הרכיב [4] הסבר על עיצוב התרמי של הavier והסבר על פיזור ההספק\חום ברכיב [5] מצלמות מומלצות לsavier [6]:

מצלמה

Intel RealSense depth Camera D435i



<u>מפרט:</u>

Image Sensor Technology: Global Shutter, 3um x 3um pixel size.

Maximum Range: Approx. 10 meters depends on calibration, scene and lighting condition.

Depth Technology: Active IR stereo, Field of View: $87^{\circ} \pm 3^{\circ} x58^{\circ} \pm 1^{\circ} x95^{\circ} \pm 3^{\circ}$ Minimum depth distance: 0.105m,

Depth output resolutions and frame rate: up to 1280x720 and up to 90 fps (with USB3 cable).

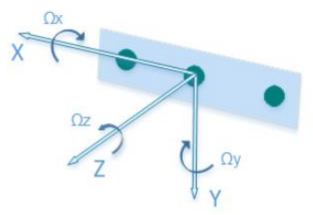
RGB: resolution and frame rate: up to 1920x1080 and 30fps

RGB sensor field of view: $69.4^{\circ} x42.5^{\circ} x77^{\circ} (\pm 3^{\circ})$

Connection: USB-C 3.1 Gen1

Power Req.: 5v, 0.7A

The inertial measurement unit (IMU): used for the detection of movements and rotations in 6 degrees of freedom (6DoF). An IMU combines a variety of sensors with gyroscopes to detect both rotation and movement in 3 axes, as well as pitch, yaw and roll.



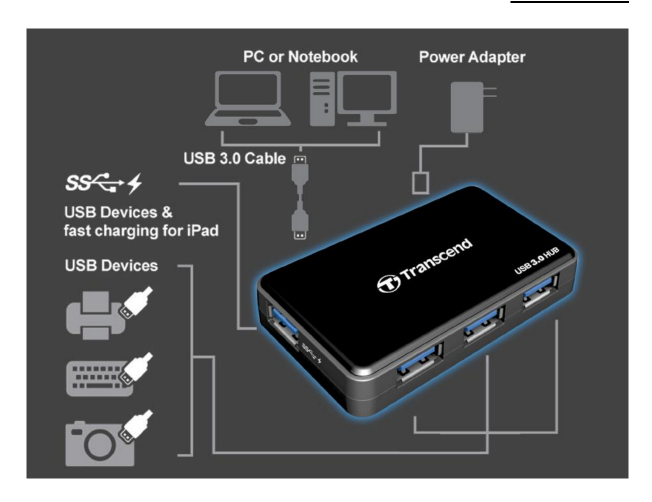
- 1. The positive x-axis points to the right.
- 2. The positive y-axis points down.
- 3. The positive z-axis points forward
 - meter/sec² הם acceleration יחדות ה
 - radian/sec יחידות הסקעף הם •
- עבור מצלמה זו יחידת הIMU אינה מכוילת לכן קיים כלי כיול שהוא חלק מהוא stream אינה מהIMU כאל stream (כמו stream של החשבים ממצלמה). הIMU עובר כיול במהלך הפעלת הstream ופרמטרי intrinsic של הUMU מחושבים ושמורים לגישה במהלך הפעלה זו.
- פרמטרי ה extrinsic של depth-IMU שמורים כקבועים במערכת כי תלויים במיקומים הפיזיים של הרכיבים.
 - ניתן למצוא ב [7] מידע נוסף וחשוב עבור יחידת ה IMU •

- מסמך Datasheet מפורט שבנוסף מסביר לעומק על אופן הפעולה של מצלמת העומק, וחושף את הפונקציונליות של המצלמה [8]
 - בנוסף הסבר עם נוסחאות על משמעות כל פיקסל במפת העומק ניתן למצוא
 כאן [9]

קישורים שימושיים:

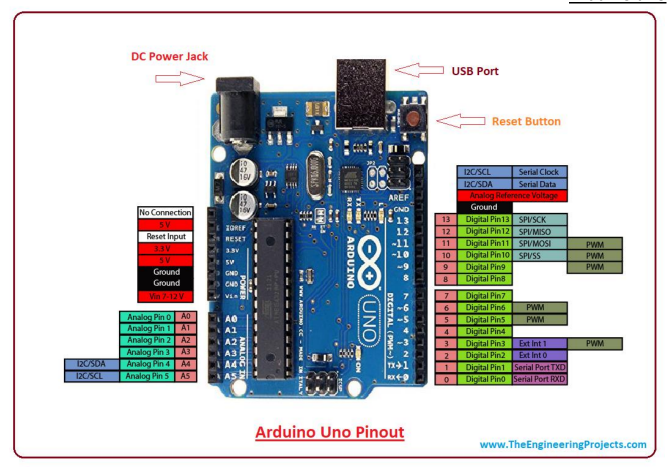
גיט רשמי עם הרבה דוגמאות ותיעוד על אופן פעולת המצלמה נמצא ב[10] ממליץ לעבור על מסמך בתוך docs שמסביר על הframe ממליץ לעבור על מסמך בתוך בתוך במערכת (frame lifetime.md)

מפצל USB-HUB



תיאור: המפצל מכיל כניסה אחת ו4 יציאות של 2.0/3.0. הספק: המפצל יכול להיות מוזן ממתח של מחשב המחובר אליו או מספק כוח. אם מוזן ממחשב אז צורך [V] 5 ו- [A][O] (המצב הנוכחי). ניתן גם לחברו ישירות לספק מתח ואז צורך [V] 1- [A][1.5].

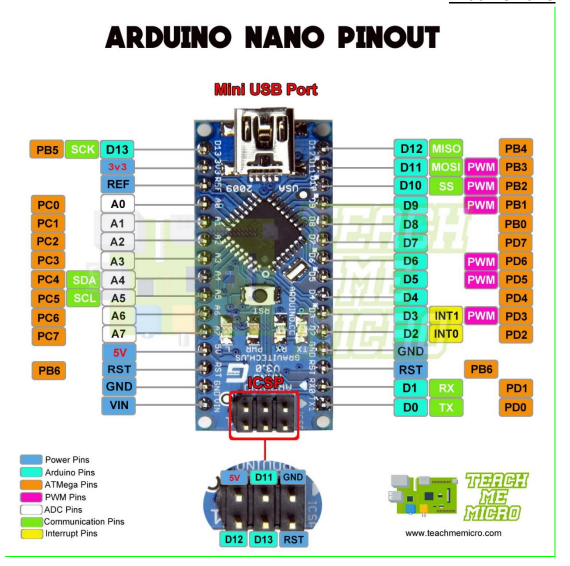
Arduino uno



צריכת מתח וזרם(5V ו- 0.05A).

השימוש העיקרי בבקר זה הוא עבור שליטה בoptical flow, על הארדואינו צרוב הקוד השימוש העיקרי בבקר זה הוא עבור שליטה BitcrazeArd , ויש ממשק חיצוני שיודע לתקשר עם הקוד הצרוב על הארדואינו – לבקש ולקבל מידע מה- optical flow

Arduino nano



מתח וזרם(5V ו- 0.04A).

השימוש העיקרי בבקר זה הוא עבור שליטה במנוע ובהיגוי, על הארדואינו צרוב הקוד , RaceCarArd ויש ממשק חיצוני שיודע לתקשר עם הקוד הצרוב על הארדואינו , הקוד הצרוב מחכה לקבל פקודות נסיעה מהממשק החיצוני

<u>סוללת מנועים</u>

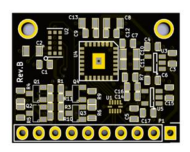


כמות: 1.

v7.4 :מתח

אנרגיה: 5000mAh

חיישן תנועה



תיאור: החיישן הוא חיישן תנועה המכיל בתוכו שני רכיבים: רכיב המודד

מרחק (VL5350x) למשטח תחתיו ורכיב המזהה

שינוי בתנועה (optical pwm3901mb).

flow breakout bitcraze :דגם:

3.6[V] * (0.09 + 0.019)[A] = 0.1[W] הספק(משולב):

.42[deg] :Fov

30[px]:Pixels_x

30[px] :**Pixels_y**

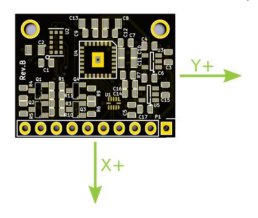
פלט: החיישן פולט שלושה סוגי מידע:

(px] .x השינוי בפיקסלים בכיוון – Dx

[px] .y השינוי בפיקסלים בכיוון Dy

-Range – המרחק מהרכיב למשטח תחתיו כאשר המינימום הוא [mm].

כאשר הצירים מוגדרים כך:



חישוב מהירות: ניתן לחשב מהירות מהפלט של החיישן על ידי הנוסחה הבאה:

$$v_{x}\left[\frac{mm}{s}\right] = \frac{z - range * fov * \frac{\pi}{180} dx}{pixels - x * dt}$$

$$v_{y}\left[\frac{mm}{s}\right] = \frac{z - range * fov * \frac{\pi}{180} dy}{pixels - y * dt}$$

$$v_{y}\left[\frac{mm}{s}\right] = \frac{z - range * fov * \frac{\pi}{180} dy}{pixels - y * dt}$$

ניתן למצוא מידע נוסף בקישורים הבאים:

- . עמוד wiki המסביר על החיישן [11].
- .[12] עם דרייברים של החיישן (12].
- עבודת תזה המרחיבה על המשוואות [13], המשוואות בפרק 6.5.

מערכות צירים

מערכות הצירים של המצלמה והחישן מהירות: <u>מבט על:</u>



<u>מבט צד:</u>

_____ גובה חיישן המהירות מהקרקע: 14 ס"מ

גובה המצלמה מהקרקע : 12.5 ס"מ לכן המרחק מהרכב ממנו המצלמה "רואה" את הרצפה בתמונות עומק הוא:

$$\frac{12.5}{\tan(29)} = 22.56cm$$

ובתמונות צבע רגילות הוא:

$$\frac{12.5}{\tan(21.25)} = 32.21cm$$



הספק ואנרגיה

יסקים של הרכיבים במערכת:	טבלה המסכמת את הר	להלו
--------------------------	-------------------	------

הספק [W]	זרם [A]	[٧]	
30	1.5	20	Jetson
3.5	0.7	5	מצלמה
4.5	0.9	5	מפצל USB
0.25	0.05	5	Arduino uno
0.2	0.04	5	Arduino nano
0.1	0.028	3.6	חיישן תנועה

סך האנרגיה שהמערכת צורכת היא: [W] 38.55.

הסוללה מספקת [V] 11.1 וזרם של [mAh]8000 ולכן סך האנרגיה: [Wh]88.8.

. $\frac{88.8}{38.55}$ = 2.3[hours] כלומר הסוללה מספיקה לזמן עבודה של

<u>כבלים והטענה</u>

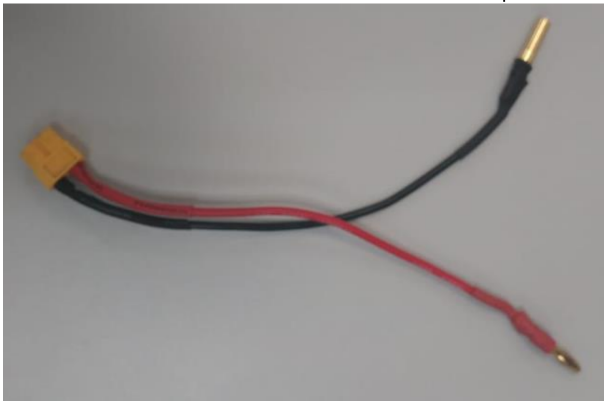
• הכבל שהוזכר בחלק של הavier שמאפשר להחליף מתח קיר וסוללה ללא cravier :



• כבל מתאם בין סוללת המנועים למנוע:



• כבל מתאם בין הסוללת המנועים ליחידת הטעינה:



• יחידת הטעינה – מגיע עם ספק שמתחבר למתח קיר המזין את המטען, לכל אחת משתי הסוללות ישנו כבל "כיול" (עם ראש לבן) שאותו יש לחבר למטען כדי שהוא יזהה איזו סוללה מחוברת אליו ויתאים את הגדרות הטעינה בהתאם.



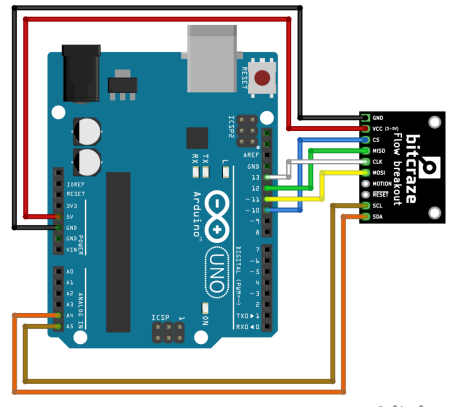
Wi-fi

על מנת להתחבר לאינטרנט עם ה – Xavier יש להשתמש בכבל רשת בלבד ואינו כולל wi-fi בתוכו רכיב.

על מנת שנוכל להתחבר לאינטרנט ללא כבל רשת הוספנו רכיב wi-fi חיצוני עם חיבור pcie.

intel 8265NGW – דגם הרכיב הוא

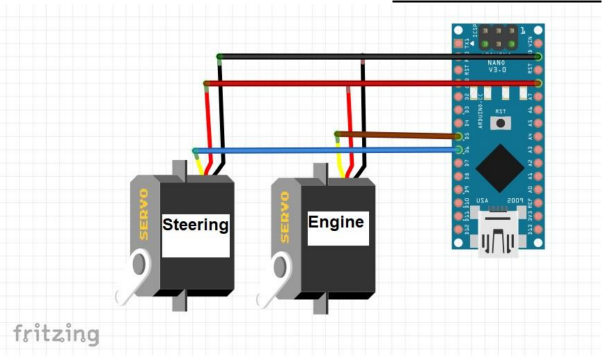
ארדואינו – חיישן תנועה



fritzing

החיבור בין הארדואינו לבין הoptic flow תואם לציור זה (גם בצבעים), אל הbitcraze החיבור בין הארדואינו לבין הoptic flow החיבור (החיבור הרכיב מגיע ללא חיבור GPIO) , החוטים הולחמו ליחדות שלמות עבור חיבור וניתוק נוחים של הרכיב.

ארדואינו – מנועים – גלגלים



החיבור בין הארדואינו לבין הoptic flow תואם לציור זה (גם בצבעים). בעת הדלקה ראשונית של הרכב, חייב ללחוץ לחיצה ארוכה על הכפתור שנמצא על הspeed controller עד שיהבהב בירוק.

על מנת שהמנוע יקבל פקודות נסיעה צריך לשלוח אל הבקר מהירות פקודת ARM, (נעשה על ידי הקוד הרשום בארדואינו).

<u>ספריות עזר והתקנות</u>

על מנת שכל התוכן יעבוד כראוי יש להתקין את כל ספריות העזר והתוכנות הנדרשות, chaos, בחלק לשתי סביבות עיקריות: סביבת העבודה של ה – xavier המכילה את RemoteControl, וסביבה המכילה את ה-

ההתקנות עליהן נפרט הן:

nvidia השונים, בפרויקט הזה – **JetPack:** חבילה של nvidia המותאמת למוצרי ה- jetson השונים, בפרויקט הזה – xavier. מכילה מספר ספריות, בין היתר xavier

c/c++ ספרייה המאפשרת להגדיר קונפיגורציות כאשר מקמפלים קוד -cross-platform בתצורה של

cross- מכיל המון פיתוח וgui המאפשר פיתוח c/c++ לכתיבת c/c++ המון class וכמובן -class ולכתיבת platform.

OpenGl: ספרייה לתצוגה גרפית, ברוב המערכות הספרייה כבר מותקנת אבל ליתר ביטחון נרחיב גם על ספרייה זו.

Turbo-Jpeg: ספרייה המשמשת לדחיסת תמונות לפי האלגוריתם של jpeg, משתמש לדחיסת התמונות מהמצלמה טרם שליחתם ברשת.

.realsense – ספריית הממשק למצלמת ה

JetPack

כאשר מתקינים את ה – xavier מההתחלה יש להתקין בנוסף את חבילה זו. הסבר מפורט ו - וידאו המסביר את אופן ההתקנה אפשר למצוא בלינק [14] או המסמך הרשמי: [15] הכולל הסבר על היכולות של הרכיב.

דגשים:

- את קובץ ההתקנה מורידים למחשב חיצוני אחר (host) לא על ה xavier.
 את קובץ ההתקנה מתבצעת על מחשב ה host עם כבל מחובר ל
- על ידי לחיצת שני setup mode יש לשים לב שבזמן ההתקנה עוברים למצב כפתורים בו זמנית(מוסבר בווידאו).
- בשל חוסר זמן, לא חקרנו מספיק את יכולות החבילה, אנו ממליצים לשים דגש על לימוד החבילה לדורות הבאים שכן היא מותאמת לחומרה של ה – xavier.

Cmake

cmake מאפשר לקמפל קוד ++c/c תחת הגדרות שונות (למשל הכרת נתיבי chll/so/a/lib ועוד).

בכל פרויקט open source (ניתן למצוא בשפע ב github) שקובץ הנקרא CmakeFile שמריצים אותו כאשר לאחר ההרצה נוצר קובץ addeFile ואז מקמפלים.

ניתן להתקין את Cmake גם בווינדוס וגם בלינוקס.

בלינוקס זה ייעשה על ידי השורות הבאות:

>> sudo apt-get install cmake

פרויקט יקומפל בעזרת השורות הבאות:

>> cmake.

>> make

הפקודה הראשונה(Cmake) מקבל כארגומנט path לתיקייה המכילה את הקובץ Cmake) ומחפשת אותו לבד. במקום לשים path מלא ניתן לרשום נקודה, הנקודה מציינת את התיקייה הנוכחית, כלומר ניתן לרשום את הפקודה עם כל ה path או לפתוח את הטרמינל בתיקייה הרצויה ולהשתמש בנקודה.

הפקודה השנייה(make) חייבת להיות מופעלת בתוך תיקייה שבה נמצא קובץ בשם makeFile או רק make היא מריצה אותו לבד, זה למעשה הקימפול.

Qt

Qt שנהגה כמו cute) הוא cross-platform IDE(כלומר את אותו פרויקט ניתן לקמפל) בכל מערכות ההפעלה) ובנוסף ניתן לפתח איתו gui באמצעות ++class ניתן לפתח בעזרתו תוכנות console רגילות והוא מכיל מאגר אדיר של console-ים מתקדמים(מערכות קבצים, serialization ,sockets).

ניתן להוריד את התוכנה החינמית opensource מהאתר הרשמי של qt לינוקס או את התוכנה החינמית zavier של ללינוקס אך ב ללינוקס אך ב – xavier צריך להוריד אותו מהטרמינל ולא מהאתר שכן באתר אין הורדה לארכיטקטורת arm.

כדי להוריד יש להריץ:

כדי להתקין את הספרייה יש להריץ:

>> sudo apt-get install qt5-default qtcreator

OpenGI

OpenGl היא ספרייה גרפית opensource אשר יודעת להשתמש במנועים הגרפיים OpenGl באמצעות ה – gpu. באמצעות ה – gpu. נדרש להתקין אותה גם כי הספרייה לדחיסת התמונות דורשת אותה וכמו כן, הדוגמאות לשימושי המצלמה ב – github של realsense משתמש בה.

>> sudo apt-get install libglu1-mesa-dev freeglut3-dev mesa-common-dev

Turbo-Jpeg

יש להתקין את הספרייה זו אם נעשה שימוש בדחיסת תמונות באלגוריתם Jpeg. לצורך פרויקט זה נכתבו שתי מחלקות בשימוש Turbo-Jpeg אשר יפורטו בהמשך. אחת משמשת לדחיסת התמונה שמתקבלת מהמצלמה ושלחיתה ב – socket והשנייה משמשת לפריסת התמונה במחשב המקבל.

על מנת להתקין את הספרייה בלינוקס יש לבצע את ההוראות הבאות:

- 1. להוריד את תוכנת האסמבלי מלינק הבא [16]:
 - 2. לחלץ את הקבצים לתיקייה הרצויה.
 - 3. לפתוח את הטרמינל בתיקייה הרצויה.
 - 4. להריץ:

>> ./configure --prefix=/usr && make

5. להריץ:

>> sudo make install

- 6. להוריד את הספרייה של jpeg מהלינק הבא [17](יש להמתין 5 שניות לפני הורדה):
 - 7. לחלץ את הקבצים לתיקייה הרצויה.
 - 8. להריץ:

```
>> mkdir build &&
cd build &&
cmake -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr \
    -DCMAKE_BUILD_TYPE=RELEASE \
    -DENABLE_STATIC=FALSE \
    -DCMAKE_INSTALL_DOCDIR=/usr/share/doc/libjpeg-turbo-2.0.2 \
    -DCMAKE_INSTALL_DEFAULT_LIBDIR=lib \
    .. && make
```

9. להריץ:

>> sudo make install

LibRealSense

יש להתקין את הספרייה לשימוש בממשק המצלמה, ההתקנה היא על LINUX . (כבר מותקן על הavier אז אין צורך להתקין שוב אלה אם כן תעשו פורמט לרכיב או שתרצו להתקין את הספרייה על מחשב פיתוח אחר).

1). מורידים את הפקודות: gita מריצים את הפקודות:

- \$ cd \$HOME
- \$ git clone https://github.com/jetsonhacks/buildLibrealsense2Xavier
- \$ cd buildLibrealsense2Xavier
- 2). נא לוודא שהמצלמה לא מחוברת בזמן ההתקנה ואז להריץ את סקריפט ההתקנה:
- \$ cd buildLibrealsense2Xavier
- \$./installLibrealsense.sh

- 3). הסקריפט מתקין את הספריות:
- The library is installed in /usr/local/lib
- The header files are in /usr/local/include •
- The examples and tools are located in /usr/local/bin •

אפשור המצלמה במרחב המשתמש.

- 4). לאחר שהסקריפט מסיים להתקין יש לחבר את המצלמה וניתן להריץ את ה GUIהרשמי של המצלמה ע"י הפקודות:
- \$ cd /usr/local/bin
- \$./realsense-viewer

הספרייה כוללת ממשק משתמש למצלמה ופרויקטים לדוגמא לשימוש בממשק [18].

ממשקים

יעד עיקרי של הפרויקט הוא כתיבת הממשקים מול הרכיבים והחיישנים השונים. רוב הממשקים נכתבו בתצורה של pure virtual class כדי לבודד את הקבצים כמה שניתן וליצור הפרדה בין ממשק למימוש.

בתצורה זו, מאוד נח ליצור קבצי lib/dll/so ועשות מאוד נח ליצור קבצי

הסבר נוסף לכתיבת ממשקים ב-[19] אפשר למצוא בלינק הבא:

ממשק הממשק:

תיאור המחלקה:

ישנם 3 דרכים לתפעל את המצלמה RealSense.

- 1). דרך פונקציות ישירות של המכשיר, דוגמא לדרך תפעול זו אפשר לראות בדוגמא api_how_to.h של המצלמה בשם
- 2). דרך ממשק PIPE , דוגמא לתפעול זה ניתן למצוא גם כן בדוגמאות של המצלמה. (realsense של repository).
 - 3). דרך ממשק זה אשר מתבסס על הממשק דרך PIPE ואמור להיות פשוט יותר (3 ואינטואיטיבי יותר.

תיאור כללי של הממשק וFLOW עבודה:

לאחר חיבור המצלמה פיזית למחשב , יש להתחבר למצלמה.

בתחילת עבודה יש לקנפג את המצלמה לFrameים הרצויים מכל סנסור פנימי של המצלמה (כולל הIMU). לאחר הקינפוג נותנים פקודה למצלמה לתחילת עבודה. כאשר רוצים לקבל frame ברגע נתון קוראים לפונקציה captureFrame אשר היא שומרת את כל הframeים שקונפגו קודם לכן בתוך set. בעזרת הפונקציות הנתונות שולפים את הרצוי ועושים עליו את העיבוד הרצוי.

. Camera_types ים שממשק המצלמה מחזיר נמצאים בקובץstruct-ה

דוגמא בפסאדו קוד לתפעול המצלמה:

```
RealSense camera;

camera.connectCamera();

camera.setupColorImage(ress,fps);

camera.startCamera();

while(true){

    camera.captureFrames();

    DepthImage d_img = camera.getDepthImage();

    .... Process the frame......
}
```

- התמונה התמונה אים לב אם לא מספיקים לטפל בישרא לב התמונה * שימו לב אם לא מספיקים לטפל בישרא לב התמונה * $\frac{1}{fps}$ אחר.
- בממשק בחרנו להשתמש בEnum-ים של הקלאס כדי למנוע, כמה שניתן, הכנסת פרמטרים שגויים לפונקציות ולאפשר שימוש נוח בIDE .
- שימו לב אם לא מחוברים למצלמה עם כבל שהוא USB3 יתכן וחלק מהרזולוציות שנתמכות ע"י הממשק לא יעבוד והמצלמה תקרוס. המצלמה יודעת לזהות לבד מה התעבורה שניתן להעביר בקו ועם כבל לא טוב מספיק המצלמה חוסמת חלק מהאפשרויות העבודה שלה.
- מומלץ לקורא את ה-docs של המצלמה מתוך הספרייה של docs להבנת כל המגבלות של המצלמה [17].

פונקציות הממשק:

bool connectCamera();

תיאור הפונקציה:

הממשק מניח שעובדים רק עם מצלמת realsense אחת, (למרות שאין בעיה לחבר HOST) ממה מצלמות ל

בעזרת פונקציה זו הHOST מאתר את המצלמה המחוברת אליו ושולפת מהמצלמה את הסנסורים שלה (נכון לגבי realsense 3 סנסורים) :

- בעזרתו מוצאים את תמונות העומק StrereoModule .1
 - RGBCamera .2
 - . acceleration gyro מוציא נתוני MotionModule .3

פרמטרים:

.אין

ערך החזרה:

הפונקציה מחזירה TRUE אם הצלחנו להתחבר למצלמה ולקרוא ממנה את שלושת הסנסורים שלה.

bool isConnect();

תיאור הפונקציה:

בפונקציה בודקת אם המצלמה מחוברת לHOST.

שימו לב* - אין לקרוא לפונקציה בתוך לולאה אין סופית כי היא פותחת thread נפרד במהלך הבדיקה. (יתכן ישנה דרך לבדוק אם המצלמה מחוברת בצורה שונה)

פרמטרים:

אין

ערך החזרה:

מחזיר TRUE אם המצלמה מחוברת.

void resetCamera();

תיאור הפונקציה:

מבצע אתחול חומרתי למצלמה. מומלץ לחכות קצת אחרי אתחול כזה ולא ישר לקרוא לפונקציות של המצלמה כדי לתת זמן לחומרה לעלות.

פרמטרים:

אין

ערך החזרה:

אין

void setupColorImage(RealSense::ColorFrameFormat format,
RealSense::ColorReassolution resolution, RealSense::ColorCamFps fps);

תיאור הפונקציה:

קינפוג מצלמה לFrameים רצויים.

פרמטרים:

פורמט רצוי (מרשימת הפורמטים בתוך הCLASS) -

```
YUYV , /**< 32-bit y0, u, y1, v data for every two pixels. Similar to YUV422 but packed in a different order - https://en.wikipedia.org/wiki/YUV */
RGB8 , /**< 8-bit red, green and blue channels */
BGR8 , /**< 8-bit blue, green, and red channels -- suitable for OpenCV

*/
RGBA8 , /**< 8-bit red, green and blue channels + constant alpha channel

equal to FF */
BGRA8 , /**< 8-bit blue, green, and red channels + constant alpha channel

equal to FF */

Y16 , /**< 16-bit per-pixel gravscale image */
```

- רזולוציה רצויה -
 - רצוי FPS -

*שימו לב שישנם שילובים של רזולוציה וFPS שלא יעבדו ביחד (המגבלות רשומות בקוד).

ערך החזרה:

אין

void setupInfraredImage(RealSense::InfrarFrameFormat format,

RealSense::InfrarRessolution resolution,

RealSense::InfrarCamFps fps, RealSense::InfrarCamera side);

תיאור הפונקציה:

מקנפג את מצלמות האינפרה אדום (חלק מסנסורי ה StereoModule). ניתן להוציא מידע על כל אחת מ2 המצלמות.

פרמטרים:

פורמט רצוי

Y8, /**< 8-bit per-pixel grayscale image */
Y16 /**< 16-bit per-pixel grayscale image */

- רזולוציה רצויה
 - רצוי FPS -
- בחירת אחת מ2 המצלמות

*שימו לב שישנם שילובים של רזולוציה וFPS שלא יעבדו ביחד (המגבלות רשומות בקוד).

ערך החזרה:

אין

void setupDepthImage(RealSense::DepthRessolution resolution, RealSense::DepthCamFps fps);

תיאור הפונקציה:

מקנפג את תמונת העומק. הפורמט קבוע – 16Z

פרמטרים:

- רזולוציה רצויה
 - רצוי FPS -

ערך החזרה:

אין

void setupGyro();	
	תיאור הפונקציה:
	קינפוג הGYRO
	פרמטרים:
	אין
	ערך החזרה:
	אין
void setupAccel();	
	תיאור הפונקציה:
acc	elometerקינפוג ה
	פרמטרים:
	אין
	ערך החזרה:
	אין
void startCamera();	
	תיאור הפונקציה:
ו קוראים לפונקציה כדי לגרום למצלמה לעבוד. מרגע זה לא ניתן	
ודשים.	לקנפג streamים ר
	פרמטרים:
	אין
	ערך החזרה:
	אין

```
void captureFrame();
                                                        תיאור הפונקציה:
      כאשר רוצים לקבל FRAME מהמצלמה קוראים לפונקציה זאת, עבור כל קינפוג
               שהגדרנו קודם לכן נקבל FRAME שונה אשר כולם יכנסו לSET פנימי.
                                                              פרמטרים:
                                                                     אין
                                                            ערך החזרה:
                                                                     אין
Camera::ColorImage getColorImage();
                                                        תיאור הפונקציה:
                                              שליפת תמונת COLOR מה
                                                              פרמטרים:
                                                                     אין
                                                            ערך החזרה:
את התמונה ופרמטרים שקשורים לStruct
struct ColorImage
 uint64 frame_num;
  uint64 size;
 int32 bytes_per_pixel;
 int64 host_ts_ms;
 real64 camera_ts_ms;
  uint32 width;
  uint32 height;
 const unsigned char *data;
};
```

```
Camera::ColorImage getInfraredImage();
                                                        תיאור הפונקציה:
                שליפת תמונת אינפרה אדום (אם קונפגה כזאת קודם לכן) מהSET
                                                              פרמטרים:
                                                                     אין
                                                            ערך החזרה:
                       FRAME) שמכיל את התמונה ופרמטרים שקשורים ל
Camera::DepthImage getDepthImage();
                                                        תיאור הפונקציה:
                                                שליפת תמונת עומק מהSET
                                                              פרמטרים:
                                                                     אין
                                                            ערך החזרה:
                       שמכיל את התמונה ופרמטרים שקשורים לStruct
struct DepthImage
 uint64 frame_num;
  uint64 size;
 int32 bytes per pixel;
 int64 host_ts_ms;
  real64 camera_ts_ms;
  uint32 width;
  uint32 height;
 real32 depth_scale;
 const unsigned char *data;
};
```

```
float getDepthUnits();
```

תיאור הפונקציה:

על מנת לקבל בתמונת העומק יחידות של מטרים עבור כל פיקסל יש לכפול את אותה בערך זה.

פרמטרים:

אין

ערך החזרה:

מספר בו יש לכפול את תמונת העומק לקבלת יחידות של מטרים.

Camera::Intrinsics getDepthCamIntrinsics();

תיאור הפונקציה: מחזירה את קבועי הintrinsic של מצלמת העומק פרמטרים:

אין

```
ערך החזרה: המבנה הבא:
```

```
struct Intrinsics
                     /**< Horizontal coordinate of the principal point of the
  real32
              ;xqq
image, as a pixel offset from the left edge */
                     /**< Vertical coordinate of the principal point of the
  real32
              ppy;
image, as a pixel offset from the top edge */
                    /**< Focal length of the image plane, as a multiple of pixel
  real32
             fx;
width */
                    /**< Focal length of the image plane, as a multiple of pixel
  real32
             fy;
height */
// rs2 distortion model; /**< Distortion model of the image */
             coeffs[5]; /**< Distortion coefficients, order: k1, k2, p1, p2, k3 */
  real32
};
```

```
Camera::Intrinsics getColorCamIntrinsics();
                של מצלמת הצבע intrinsica מחזירה את קבועי : מחזירה מחזירה את קבועי
                                                                     פרמטרים:
                                                                            אין
                                                                   ערך החזרה:
                                                            . Intrinsics מבנה ה
Camera::Intrinsics getIfraRedCamIntrinsics();
          תיאור הפונקציה: מחזירה את קבועי הintrinsic של מצלמת האינפרה אדום
                                                                     פרמטרים:
                                                                            אין
                                                                   ערך החזרה:
                                                            . Intrinsics מבנה ה
Camera::MotionIntrinsics getMotionCamIntrinsics();
                       תיאור הפונקציה: מחזירה את ערכי ה Intrinsic עבור ה
                                                                     פרמטרים:
                                                                            אין
                                         : MotionIntrinsics ערך החזרה: המבנה
struct MotionIntrinsics
  /* \internal
  * Scale X , cross axis , cross axis , Bias X \n
  * cross axis , Scale Y , cross axis Bias Y \n
  * cross axis , cross axis , Scale Z , Bias Z */
  float data[3][4]; /**< Interpret data array values */
  float noise_variances[3]; /**< Variance of noise for X, Y, and Z axis */
  float bias variances[3]; /**< Variance of bias for X, Y, and Z axis */
};
```

```
Camera::Extrinsics getExtrinsics(RealSense::Stream from stream,
RealSense::Stream to_stream);
          תיאור הפונקציה: מחזירה את מטריצת ההמרה בין 2 הstream תיאור הפונקציה:
                                                                   פרמטרים:
                    מאיזה stream לאיזה stream אנחנו רוצים את הטרנספורמציה
                                                                 ערך החזרה:
struct Extrinsics
{
  float rotation[9]; /**< Column-major 3x3 rotation matrix */
  float translation[3]; /**< Three-element translation vector, in meters */
};
Camera::EulerAngles getAngularVelocities();
               מיאור הפונקציה: מחזירה את המהירויות הזויתיות בכל ציר מהסעירות
                                                                   פרמטרים:
                                                                          אין
                                                                 ערך החזרה:
struct AngularVelocities
  real32 x_pitch;
  real32 y_yaw;
  real32 z_roll;
  int64 host_ts_ms;
  real64 camera ts ms;
};
```

Camera::AccelData getAccelData();

acceleratorמירה את הנתונים מה

פרמטרים:

אין

ערך החזרה:

```
struct AccelData
{
  real32 x;
  real32 y;
  real32 z;
  int64 host_ts_ms;
  real64 camera_ts_ms;
};
```

ממשק מנוע:

תיאור הממשק:

Arduino היא מחלקה היורשת מהמחלקה האבסטרקטית MotorAPI – מחלקה המגדירה את פונקציות הממשק הדרושות (למקרה של שינוי עתידי מארדואינו) המחלקה מכילה בתוכה פונקציות ממשק עבור כל הרכיבים המחוברים לארדואינו, המנוע וההיגוי

פרמטרים עבור המחלקה:

speed: מהירות ניתנת במספר שלם חסר יחידות הנע בין [-500,500] מספר זה מייצג את הערך הנשלח אל הPWM של הארדואינו , כאשר 1500 הטפר זה מייצג את הערך הנשלח אל ההשלח המנוע) והמספר הממשי שנשלח הוא האפס מבחינת מהירות (ומשמש גם להדלקת המנוע) והמספר הממשי שנשלח הוא 1500+speed

Angle : הזווית נשלחת במעלות , הערכים האפשריים [0,1000], זווית של 500 מייצגת גלגלים ישרים

לשים לב בעת שימוש ראשוני יש צורך לתת הרשאות קריאה כתיבה עבור קובץ הסריאל , ניתן להשתמש בפקודה : "chmod 777 /dev/ttyUSB0"

פונקציות הממשק:

bool Arduino::connect()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה מתחברת לתקשורת סריאלית אל מול הארדואינו לממשק.

פרמטרים:

אין.

ערך החזרה:

מצביע לממשק.

int Arduino::getAngle()

תיאור הפונקציה:

מחזירה את הזווית הנוכחית (שמורה במשתנה פנימי במחלקה).

פרמטרים:

.אין

ערך החזרה:

הזווית הנוכחית.

int Arduino::getSpeed()

תיאור הפונקציה:

מחזירה את המהירות הנוכחית ביחידות PWM (שמורה במשתנה פנימי במחלקה).

פרמטרים:

אין.

ערך החזרה:

המהירות הנוכחית.

Arduino &Arduino::drive(const int &wanted_speed, const int &wanted_angle)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה שולחת פקודת נסיעה למנוע והגלגלים וגורמת לו לנסוע במהירות והזווית הנתונות עד לפקודה חדשה

פרמטרים:

wanted_speed – המהירות הרצויה wanted_angle – הזווית הרצויה

ערך החזרה:

Arduino & Arduino::change Speed (const int & wanted_speed)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה שולחת פקודת נסיעה למנוע וגורמת לו לנסוע במהירות הנתונה עד לפקודה חדשה

פרמטרים:

ש – wanted_speed – המהירות הרצויה

ערך החזרה:

מחזיר את הממשק חזרה לצורך שרשור פונקציות.

Arduino& Arduino::changeSpeedBy(const int &delta)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה שולחת פקודה למנוע לשנות את המהירות במספר הנתון

פרמטרים:

delta – בכמה יחידות לשנות את המנוע מהמצב הנוכחי

ערך החזרה:

מחזיר את הממשק חזרה לצורך שרשור פונקציות.

Arduino & Arduino::change Angle (const int & wanted_angle)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה שולחת פקודה להיגוי וגורמת לו לשנות את הגלגלים בזווית הנתונה עד לפקודה חדשה

פרמטרים:

– הזווית הרצויה – wanted_angle

ערך החזרה:

Arduino& Arduino::changeAngleBy(const int &delta)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה שולחת פקודה להיגוי וגורמת לו להוסיף או להחסיר מעלות מזווית הגלגלים

פרמטרים:

שנות את הזווית מהמצב הנתון – delta

ערך החזרה:

מחזיר את הממשק חזרה לצורך שרשור פונקציות.

Arduino & Arduino::stop()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה שולחת פקודת עצירה, עוצרת את המנוע ומיישרת את הגלגלים

פרמטרים:

אין

ערך החזרה:

מחזיר את הממשק חזרה לצורך שרשור פונקציות.

Arduino & Arduino::driveCurrentState()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה שולחת פקודה להמשיך לנסוע במצב הנוכחי

פרמטרים:

אין

ערך החזרה:

ממשק תקשורת סריאלית

:תיאור הממשק

השימוש העיקרי בפרויקט שלנו הוא ליצור תקשורת בין המחשב (במקרה הנ"ל xavier) ל Arduino nano ולהעביר פקודות לבקר מנוע דרך תקשורת זו.

המחלקה נתמכת על ידי לינוקס בלבד וחלק מהשדות שלה הוא נתיב לקובץ סריאלי (file descriptor או בקיצור fd). ברגע שמחברים arduino למחשב נפתח קובץ דרך קובץ זה ניתן לבצע פקודות קריאה וכתיבה כפי שיוסבר בהמשך.

בנוסף קיימת מחלקה שנקראת Serial אשר יורשת ממחלקה זו שבה נמצא כל המימוש, הפונקציות המפורטות בהמשך מוגדרות בממשק ISerial וממומשות במחלקה Serial.

פונקציות הממשק:

static std::shared ptr<ISerial> create()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה יוצרת מופע של הממשק ומחזירה מצביע לממשק.

פרמטרים:

.אין

ערך החזרה:

מצביע לממשק.

virtual ISerial &connect(const string &path = "/dev/ttyACM0")

תיאור הפונקציה:

הפונקציה פותחת ערוץ תקשורת סריאלי לקובץ שמועבר כפרמטר.

פרמטרים:

path – הקובץ שנפתח עבורו ערוץ סריאלי, הנתיב הדיפולטיבי הוא נתיב אוטומטי שנפתח כאשר מחברים את ה- arduino.

ערך החזרה:

virtual void flush()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה מרוקנת את הקובץ הסריאלי.

פרמטרים:

אין

ערך החזרה:

אין

virtual ISerial &write(const string &msg)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה כותבת לערוץ התקשורת מחרוזת מטיפוס std::string.

פרמטרים:

msg – המחרוזת שנשלחת לערוץ התקשורת.

ערך החזרה:

מחזיר את הממשק חזרה לצורך שרשור פונקציות.

virtual ISerial &write(const char &msg)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה כותבת לערוץ התקשורת תו יחיד.

פרמטרים:

msg – התו שנשלח לערוץ התקשורת.

ערך החזרה:

virtual string read(const uint &len)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה קוראת מחרוזת מטיפוס std::string מערוץ התקשורת. פונקציה חוסמת.

פרמטרים:

len – אורך המחרוזת שיש לקרוא.

ערך החזרה:

מחזיר את הממשק חזרה לצורך שרשור פונקציות.

virtual void read(char *dst, const uint &len)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה קוראת מידע מערוץ התקשורת. פונקציה חוסמת.

פרמטרים:

dst – היעד שאליו יש לקרוא את המידע. len – אורך המחרוזת שיש לקרוא.

ערך החזרה:

מחזיר את הממשק חזרה לצורך שרשור פונקציות.

virtual bool isConnected() const

תיאור הפונקציה:

הפונקציה בודקת האם יש חיבור סריאלי או לא.

פרמטרים:

אין

ערך החזרה:

מחזירה true אם יש חיבור, אחרת מחזירה

virtual ~ISerial()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה משחררת את כל המשאבים של התקשורת הסריאלית.

פרמטרים:

.אין

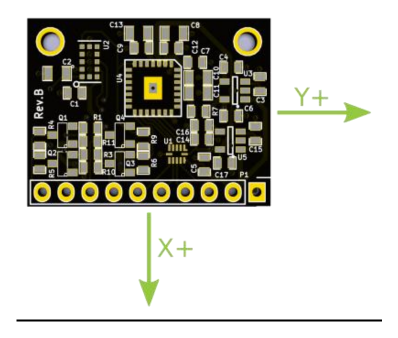
ערך החזרה:

אין.

ממשק חיישן תנועה:

Bitcraze

: מערכת הצירים של הרכיב



pixel resolution is 30x30 FOV is 42°

More data on : https://wiki.bitcraze.io/breakout:flow

אנו משתמשים ברכיב על מנת לקבל מבנה בשם Flow שמכיל 4 שדות Dx -תזוזה ביחידות פיקסלים בציר x בין דגימות Dy -תזוזה ביחידות פיקסלים בציר y בין דגימות Dy -תזוזה ביחידות פיקסלים בציר br בין דגימות Dt - הזמן במילי שניות בין דגימות Range – המרחק מהרצפה במילימטרים

תיאור הממשק:

המחלקה עוטפת את התקשורת מול רכיב ה –optic sensor ומעבירה ממנו מידע אל המשתמש

לשים לב בעת שימוש ראשוני יש צורך לתת הרשאות קריאה כתיבה עבור קובץ הסריאל , ניתן להשתמש בפקודה : "chmod 777 /dev/ttyACM0"

פונקציות הממשק:

void bitcraze::setup()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה מתחברת אל רכיב ה optic sensor (מצורף ציור של החיבור מול הארדואינו)

פרמטרים:

ללא

ערך החזרה:

ללא

bool isConnected()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה בודקת אם אנו מחוברים אל הארדואינו

פרמטרים:

ללא

ערך החזרה:

True במידה ואנו מחוברים.

Bitcraze &requestFlowData();
תיאור הפונקציה:
הפונקציה שולחת הוראה לארדואינו להתחיל לשלוח מידע מהחיישן
פרמטרים:
ללא
ערך החזרה:
מצביע לממשק.
Bitcraze &stopStream();
תיאור הפונקציה:
הפונקציה שולחת הוראה לארדואינו להפסיק לשלוח מידע מהחיישן
פרמטרים:
ללא
ערך החזרה:
ַ. מצביע לממשק.
Flow getFlowOutput();
תיאור הפונקציה:
הפונקציה קוראת את המידע שהחיישן שולח דרך הארדואינו
פרמטרים:
ללא
ערך החזרה:
את המידע מהחיישן – Rlow – מבנה המכיל את המידע

ממשק TcpClient

:תיאור הממשק

ITcpClient הוא ממשק הנועד ליצור client והתחבר לשרת בתקשורת TCP. בנוסף קיימת מחלקה שנקראת TcpClient אשר יורשת ממחלקה זו שבה נמצא כל המימוש, הפונקציות המפורטות בהמשך מוגדרות בממשק ITcpClient וממומשות במחלקה TcpClient.

פונקציות הממשק:

static std::shared ptr<ITcpClient> create()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה יוצרת client חדש אשר יכול להתחבר לשרת ומחזירה מצביע לממשק.

פרמטרים:

אין.

ערך החזרה:

אין.

virtual void connect(const string& ip, const unsigned short& port) const

תיאור הפונקציה:

הפונקציה מתחברת לשרת קיים באמצעות ה – ip וה – port של השרת.

פרמטרים:

lp – כתובת ה- ip של השרת. Port – מספר הפורט של השרת.

ערך החזרה:

אין.

virtual	hool	ic Connected/	\ conct
virtuai	וטטנו	isConnected() COHSU

תיאור הפונקציה:

הפונקציה מחזירה אם קיימת תקשורת עם השרת או לא.

פרמטרים:

.אין

:ערך החזרה

מחזירה true אם יש תקשורת, אחרת מחזירה

virtual void disconnect()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה מנתקת את התקשורת מהשרת.

פרמטרים:

.אין

:ערך החזרה

virtual void receive(char *dst, const uint &len, const uint &timeout_sec = 3)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה קוראת מידע מהשרת.

פרמטרים:

.היעד אליו יקרא המידע – Dst

.אורך המידע בבתים – Len

0 – זמן ההמתנה המקסימלי עד שהתכנית תמשיך, אם הזמן שווה ל Timeout_sec התכנית תמשיך מיד אם אין מידע לקרוא.

ערך החזרה:

וקטור של בתים המכיל את המידע שנקרא.

virtual void send(const std::vector<char>& data) const noexcept

תיאור הפונקציה:

הפונקציה שולחת מידע לשרת.

פרמטרים:

Data – המידע שיש לשלוח.

ערך החזרה:

אין.

virtual void send(const string& message) const noexcept

תיאור הפונקציה:

הפונקציה שולחת מחרוזת לשרת.

פרמטרים:

message – המחרוזת שיש לשלוח.

ערך החזרה:

virtual void send(const char* data, const uint &len) const noexcept

תיאור הפונקציה:

הפונקציה שולחת מידע לשרת.

פרמטרים:

data – מצביע למידע שיש לשלוח. Len – אורך המידע בבתים.

ערך החזרה:

.אין

virtual ~ITcpClient() noexcept

תיאור הפונקציה:

שחרור כל המשאבים.

פרמטרים:

.אין

:ערך החזרה

ממשק TcpServer

תיאור הממשק:

ITcpServer הוא ממשק הנועד ליצור שרת ולפתוח תקשורת TCP בין מחשבים. בנוסף קיימת מחלקה שנקראת TcpServer אשר יורשת ממחלקה זו שבה נמצא כל המימוש, הפונקציות המפורטות בהמשך מוגדרות בממשק ITcpServer וממומשות במחלקה TcpServer.

פונקציות הממשק:

static std::shared_ptr<ITcpServer> create()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה יוצרת Server חדש ומחזירה מצביע לממשק.

פרמטרים:

אין.

ערך החזרה:

מצביע לממשק.

virtual void bind(const string &ip, const unsigned short &port, const int &max_num_of_clients) noexcept

תיאור הפונקציה:

הפונקציה פותחת תקשורת TCP ומתחברת ל – Ip כשרת.

פרמטרים:

וp – מחרוזת המכילה את כתובת ה – ip של מחשב ה – host שבו יפתח השרת.
 Port – מספר פורט שרירותי שמוגדר בין המשתמשים שבניהם נפתחת התקשורת.
 Max_num_of_client – מספר המשתמשים המקסימלי שיכולים להתחבר לשרת.

ערך החזרה:

virtual bool isBind() const noexcept

תיאור הפונקציה:

הפונקציה בודקת אם קיימת תקשורת בין השרת למחשב ה – host.

פרמטרים:

אין.

ערך החזרה:

מחזירה true אם נפתחה תקשורת, אחרת מחזירה

virtual bool hasConnectionWithSocket(const Socket &socket)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה בודקת אם קיימת תקשורת בין השרת ל – client מסוים.

פרמטרים:

Socket – המזהה של ה - client שאיתו יש לבדוק את התקשורת.

ערך החזרה:

מחזירה true אם קיימת תקשורת, אחרת מחזירה

virtual Socket waitForConnections(const uint &timeout_sec)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה מחכה להתחברות client חדש ומחזירה Socket) אשר client הפונקציה מחכה להתחברות client שהתחבר.

פרמטרים:

- Timeout_sec – הזמן המקסימלי שהפונקציה תמתין לבקשת התחברות חדשה.

ערך החזרה:

ל - Socket שהתחבר.

virtual unsigned long getNumOfConnectedClients() const

תיאור הפונקציה:

מחזירה את מספר ה – clients המחוברים לשרת.

פרמטרים:

אין.

ערך החזרה:

מספר ה – clients המחוברים לשרת.

virtual void receive(const Socket &socket, char *dst, const uint &len, const uint &timeout_sec = 3)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה קוראת מידע מ - client מסוים שמחובר לשרת.

פרמטרים:

- Socket שממנו יש לקרוא את המידע. – Socket

.אורך המידע בבתים – Len

Timeout_sec – זמן מקסימלי להמתנה למידע, אם הזמן שווה ל – 0, התכנית תמשיך מיד.

ערך החזרה:

const virtual void send(const Socket& socket, const std::vector<char>& data)
noexcept

תיאור הפונקציה:

הפונקציה שולחת מידע ל - client מסוים שמחובר לשרת.

פרמטרים:

Socket – המזהה של ה - client שאליו יש לשלוח את המידע. Data – המידע שיש לשלוח.

ערך החזרה:

אין.

virtual void send(const Socket& socket, const string& message) const noexcept

תיאור הפונקציה:

הפונקציה שולחת מחרוזת ל - client מסוים שמחובר לשרת.

פרמטרים:

Socket – המזהה של ה - Slient שאליו יש לשלוח את המידע. – message – המחרוזת שיש לשלוח.

ערך החזרה:

אין.

virtual void send(const Socket& socket, const char *data, const uint &len) const noexcept

תיאור הפונקציה:

הפונקציה שולחת מידע ל - client מסוים שמחובר לשרת.

פרמטרים:

Socket – המזהה של ה - client שאליו יש לשלוח את המידע. data – מצביע למידע שיש לשלוח. Len – אורך המידע בבתים.

ערך החזרה:

אין.

virtual ~ITcpServer() noexcept

תיאור הפונקציה:

שחרור כל המשאבים.

פרמטרים:

.אין

:ערך החזרה

מחלקות נוספות

מלבד הממשקים מול החיישנים נכתבו מחלקות נוספות אשר משלבות בין הממשקים השונים:

gui :RemoteControl אשר מופעל במחשב מרוחק ולו 2 מטרות:

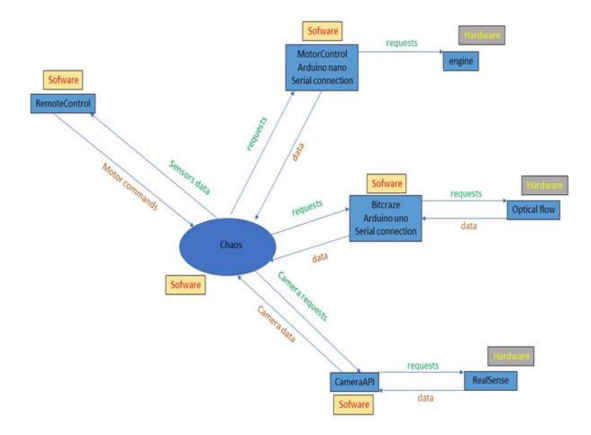
- הצגת המידע מהחיישנים.
- שליטה ברכב באמצעות החיצים במקלדת.

ות. JpegCompressor: מחלקה המשתמש לדחיסת תמונות.

:JpegDecompressor מחלקה המשמשת לפריסת תמונות דחוסות.

. הפרויקט העוטף: Chaos

תיאור כללי של מערכת התוכנה:



RemoteControl - Gui

תיאור:

ה – RemoteControl הוא כלי שפותח באמצעות Qt הוא ממשק גרפי.
הפרויקט משמש כ – TcpServer עבור ה – Chaos לצורך קבלת תמונות.
הפרויקט משתמש כ – TcpClient עבור ה – Chaos לצורך שליחת פקודות למנועים.
הפרויקט מציג נתונים מהמצלמה: תמונת צבע, אינפרה אדום או מפת עומק ויודע
לבקש מה – Chaos את סוג המידע בזמן ריצה.
הפרויקט מציג נתוני תנועה בזמן אמת כגון: נתוני gyro ונתוני

.ולא נעשה עליו שום עיבוד (raw data) כל המידע המוצג הוא מידע גולמי*

אופן פעולה:

.optical flow

הפרויקט מריץ מספר threads, אלו מנוהלים על ידי Qt לא באופן רגיל, לימוד על כך הפרויקט מריץ מספר הוא נושא בפני עצמו ולכן נסביר את הרעיון הכללי.

כאשר הפרויקט מופעל נפתח ה – gui ורואים את כל התצוגה.

לאחר מכן יש להריץ את Chaos ולקבל חיווי ש – Chaos ו Chaos תויש המכן ממנו Chaos מחוברים. (ה – RemoteControl מתייחס ל – Chaos כאל camera כי הוא ממתין ממנו לנתוני מצלמה).

כעת מוזרמים מה – Chaos ל – RemoteControl נתוני המצלמה וחיישן התנועה זמן אמת.

בנוסף בזמן ריצה ניתן להזין את ה – ip וה – port של המחשב שעליו מורץ ה – client – ולהתחבר אליו כ – Chaos

כאשר פעולה זו מצליחה מתקבל חיווי הנקרא Controller.

במצב זה ניתן להשתמש בחיצים כדי לשלוח פקודות ל – Chaos שישלח פקודות לארדואינו שישלח פקודות למנועים.

למעשה יש thread שמאזין ל – Chaos לקבל נתונים ו – thread נוסף שמאזין ללחיצת thread למעשה יש הפקודות ל – Chaos .

כמו כן לפרויקט יש שדה מטיפוס JpegDecompressor הפורס את התמונה שהגיעה ומציג אותה.

JpegCompressor

תיאור המחלקה:

שימוש Turbo-jpeg היא מחלקה העוטפת את הספרייה של JpegCompressor מצומצם של דחיסת תמונה על פי האלגוריתם של gpeg.

פונקציות הממשק:

JpegCompressor()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה יוצרת מופע חדש של המחלקה.

פרמטרים:

אין.

ערך החזרה:

.אין

JpegCompressor(const uint32 &width, const uint32 &height, const JpegCompressor::Format &format, const uint32 &quality percent)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה יוצרת מופע חדש של המחלקה.

פרמטרים:

Width – רוחב התמונה בפיקסלים. Height – גובה התמונה בפיקסלים. Format – בחירה בין RGB ל –

:ערך החזרה

אין.

void setParams(const uint32 &width, const uint32 &height, const JpegCompressor::Format &format, const uint32 &quality_percent);

תיאור הפונקציה:

הפונקציה מעדכנת את הפרמטרים אם יש צורך בשינוי בזמן ריצה.

פרמטרים:

Width – רוחב התמונה בפיקסלים. Height – גובה התמונה בפיקסלים.

GREY_SCALE – בחירה בין RGB ל – Format

ערך החזרה:

אין.

void compress(const uint8 *input)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה דוחסת את התמונה ושומרת את הפלט.

פרמטרים:

Input – מצביע לתמונה, גודל תמונת ה – Input כבר נקבע ב – constructor או על setParams – ידי setParams, כמו כן הפלט נשמר בתוך המחלקה וניתן לקבלו על ידי

ערך החזרה:

אין.

uint64 getCompressedSize()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה מחזירה את גודל התמונה לאחר דחיסה.

פרמטרים:

.אין

ערך החזרה:

גודל התמונה בבתים של התמונה שנדחסה, אם לא נדחסה תמונה יוחזר 0.

uint8 *getOutput()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה מחזירה את התמונה שנדחסה.

פרמטרים:

אין.

:ערך החזרה

התמונה הדחוסה, אין צורך לדאוג לניהול זיכרון ואת הגודל ניתן לקבל באמצעות getCompressedSize

~JpegCompressor()

תיאור הפונקציה:

משחרר את כל המשאבים.

פרמטרים:

.אין

:ערך החזרה

JpegDecompressor

תיאור המחלקה:

Turbo-jpeg היא מחלקה העוטפת את הספרייה של JpegDecompressor מצומצם של פריסת תמונה על פי האלגוריתם של jpeg.

פונקציות הממשק:

JpegDecompressor()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה יוצרת מופע חדש של המחלקה.

פרמטרים:

אין.

ערך החזרה:

אין.

JpegDecompressor(const uint32 &width, const uint32 &height, const JpegDecompressor::Format &format)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה יוצרת מופע חדש של המחלקה.

פרמטרים:

Width – רוחב התמונה בפיקסלים. Height – גובה התמונה בפיקסלים. Format – בחירה בין RGB ל –

ערך החזרה:

אין.

JpegDecompressor &setParams(const uint32 &width, const uint32 &height, const JpegDecompressor::Format &format);

תיאור הפונקציה:

הפונקציה מעדכנת את הפרמטרים אם יש צורך בשינוי בזמן ריצה.

פרמטרים:

Width – רוחב התמונה בפיקסלים. Height – גובה התמונה בפיקסלים. Format – בחירה בין RGB ל –

ערך החזרה:

אין.

void decompress(uint8 *input, const uint64 &compressed_size)

תיאור הפונקציה:

הפונקציה פורסת את התמונה ושומרת את הפלט.

פרמטרים:

Input – מצביע לתמונה הדחוסה.

Compressed_size – גודל התמונה הדחוסה בבתים, הפלט נשמר במחלקה וניתן לקבלו על ידי שימוש ב – getOutput.

ערך החזרה:

אין.

int32 getBytesPerPixel()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה מחזירה כמה בתים מוקצה לכל פיקסל.

פרמטרים:

אין.

ערך החזרה:

מספר הבתים המוקצה לכל פיקסל(3 בתים עבור RGB ו – 1 בתים עבור (GREY_SCALE).

uint8 *getOutput()

תיאור הפונקציה:

הפונקציה מחזירה את התמונה שנפרסה.

פרמטרים:

אין.

ערך החזרה:

התמונה הפרוסה בגודל המקורי שלה, אין צורך לדאוג לניהול זיכרון.

~JpegDecompressor()

תיאור הפונקציה:

משחרר את כל המשאבים.

פרמטרים:

.אין

:ערך החזרה

Chaos

Chaos זהו שם הפרויקט שמשמש ביחד עם RemoteControl ככלי debug למערכת ורקט שמשמש ביחד עם ולקוד דוגמא לשליפת נתונים מהסנסורים השונים.

הפרויקט Chaos משתמש במחלקה Racecar שבא ממומשות פונקציות המטפלות בדברים הבאים:

- באתחול כל הסנסורים
- שליפת המידע מהסנסורים והעברת פקודות מנוע למכונית
- הכנת חבילה לשליחה שכוללת נתונים מהמצלמה ומהחיישן מהירות
 - שליחת המידע למחשב המרוחק (דרך sockets

במחשב המרוחק תרוץ האפליקציה RemoteControl והיא תפענח את החבילה שנשלחה ותציג את הנתונים למשתמש (כמו כן פקודות הנסיעה מגיעות מאפליקציה זו).

אופן פעולה וזרימת התוכנית: (להלן הסבר על שלבי הריצה ב main של chaos לכן מומלץ לעבור על הקוד ביחד עם הסבר זה)

- אחרי שהכרזנו על טיפוס RaceCar יש להתחבר (דרך connect) לכל הסנסורים וליצור את כל אמצעי התקשורת שקיימים בין הסנסורים למחשב המרוחק שזה כולל תקשורת Serial ל2 הארדואינו (Serial נפרד לכל ארדואינו) לעמדה המרוחקת.
 - לכן בהתחברות יש להזין את הPI והPORT של המחשב המרוחק שאליו רוצים להתחבר ולשלוח לו מידע בהמשך. במקרה זה הHOST (שזה המחשב שמריץ את הפרויקט Chaos) משמש כtlient אל מול הRemoteControl לשליחת מידע מהחיישנים.
 - בנוסף יש להזין את הIP של המחשב עליו רץ הHOST וזה כדי לאפשר למחשבים אחרים להתחבר למחשב זה (bind). במקרה זה ה HOST משמש כserver מול הRemoteControl שמצפה לקבל פקודות למנועים.
- לאחר שהוגדרו כל דרכי התקשורת הדרושות, מריצים את התוכנית (דרך run).
 כעת, עבור כל סנסור יפתח thread נפרד שיטפל במידע מהסנסור. במקרה שלנו אנחנו פותחים שלושה:
 - 1 שולף מידע מהמצלמה, מכין חבילה לשליחה לRemoteControl **ושולח** אותה דרך הsocket המתאים.
 - 2 מחכה שמשתמש מרוחק יתחבר לHOST. ברגע **קבלת** (מהsocketa) 2 serial פקודות הנסיעה, שיגיעו מה RemoteControl , **יעביר** אותם דרך ה לארדואינו שאחראי על המנועים.
- 3 **מקבל** מידע דרך הserial מהארדואינו שאחראי על ה- bitcraze (חיישן המהירות). שומר את הנתונים בצד (משתמשים במנעול בזמן שמירת הנתונים כי הthread הראשון שמכין את החבילה לשליחה קורא את הנתונים האלה כדי להכניסם לחבילה).

- ♣ הסיבה שאנחנו משתמשים ב-2 ארדואינו נפרדים, אחד למנועים ואחד לחיישן מהירות, היא של-serial קשה להתמודד על כתיבה וקריאה בקצב שונה מאותו הfd. במיוחד שאחרי זמן מאוד קצר יחסית הfile מתפוצץ ובצורה ציקלית נכתב מחדש.
 - בChaos נעשה שימוש בכל המחלקות שהוסברו קודם וזו דוגמא מאוד טובה
 לאופן התפעול שלהם.
 - אחרי שב main שיגרנו את התוכנית (3 thread) שיגרנו את התוכנית (3 thread) שיגרנו את כל התוכנית אשר עוצרת גם את כל הלארום הוספנו אופציה לעצור את כל התוכנית אשר עוצרת גם את כל הלחנו להתחבר הרצים (ע"י לחיצה על p במחשב הTOST). כמו כן אם לא הצלחנו להתחבר למחשב המרוחק או אם אבדה התקשורת עם המחשב המרוחק, כל התוכנית לא תמשיך לרוץ וכל הthread) יסיימו את פעילותם.
 - במהלך הChaos ישנם הדפסות חיווי למשתמש שמראות באיזו שלב התוכניתואם ישנם חיישן או תקשורת שלא מתחברים כראוי.
- חשוב לציין שעסקנו בעיקר בפיתוח ולא בהסעת הרכב לכן הפעלנו את התוכנית ידנית. כלומר כאשר הxavier מחובר למסך ואחרי הפעלת הchaos ניתקנו מהמסך ושמנו את האוטו על הרצפה. אם מעוניינים אפשר לעשות שהתוכנית תופעל אוטומטית בעליית מערכת.

<u>מקרים ותגובות</u>

להלן מספר בעיות שנתקלנו בהן בעיקר עקב חוסר תאימות בין רכיבי המערכת.

בעיה: על מנת שיהיה מעבר נח בין הפעלת הרכב על ידי סוללה לבין הפעלת הרכב על ידי חשמל לטובת פיתוח בנינו כבל המאפשר חיבור בו זמנית של סוללה וחשמל, כיוון שהסוללה 11 וולט וספק היצרן של ה – Xavier הוא 19 וולט, נוצרה קפיצה כאשר שניהם חוברו על ידי הכבל והכל נכבה.

פתרון: בנינו ספק של 12 וולט ולכן בחיבור הסוללה והחשמל אין קפיצת מתח כיוון שהם בעלי מתח מאוד קרוב, לצורך העניין אם תוחלף הסוללה ל20 וולט ניתן יהיה לחזור לספק היצרן.

בעיה: תקיעות של תמונת הצבע מהמצלמה.

esb – באמצעות הפקודה: sudo echo 4000 > /sys/module/usbcore/parameters/usbfs_memory_mb

בעיה: תמונת עומק קפואה, כאשר שאר הפלט של המצלמה תקין.

יש להגדיל את קצב שידור הנתונים של ה – usb – על באמצעות רצף הפקודות:

>> sudo su

>> cd /sys/kernel/debug/bpmp/debug/clk/xusb_falcon

>> echo 408000000 > rate

הפקודות של הפעלת ה – Xavier בהספק מלא, והגדלת ה buffer (הבעיה test.sh שנמצא בעליית מערכת על ידי הסקריפט test.sh שנמצא בשולחן עבודה, את הפקודה האחרונה כרגע יש לבצע בכל עליית מערכת.

פערים והמלצות

- יש לנהל את הפרויקט מהתחלת דרכו ועד סופו בגיט! גם לצרכי ניהול גרסאות, גם לצרכי תמיכה וגם לצרכי גיבוי. אין מה להתחיל לכתוב קוד אם לא יודעים להשתמש בפונקציונליות הבסיסית של הגיט.
 - א המצלמה וה xavier מופעלות על ידי חברות מתחרות ולכן התאימות בניהן גמוכה. חלק מהתקלות הצלחנו לפתור אך אם אפשרי, אנו ממליצים להחליף את המצלמה.
- אחת הבעיות היא שלפעמים היא נתקעת בשידור מפת העומק, דבר הקורה גם gui ב
 - תקלה דומה קרתה גם בשידור תמונת הצבע אך זו נפתרה על ידי הגדלת ה usb של ה buffer של ה xavier ב dtytich.
- ≎ כרגע יש סוללת מערכת אחת וסוללת מנועים אחת, בסביבת הפיתוח משתמשים לרוב בחשמל אבל כאשר תסיעו את הרכב הרבה מומלץ שיהיה עוד סוללה אחת מכל סוג כאשר אחת בפעולה, השנייה בטעינה.
- xavier אמנם הסענו את הרכב אך לא הרצנו אלגוריתמיקה ולא דחפנו את ה לקצה היכולת, במצב זה ההספק המקסימלי שלו הוא [W]30[W, אל אף שבחישוב ההספק התחשבנו בהספק המקסימלי מומלץ לעבור לסוללה של [V]20 על מנת לעלות את זמן הפעולה.
 - אופי הנוכחי של בניית המפצל HUB-USB מוזן כרגע על ידי ה − אופי הנוכחי של בניית HUB-USB המערכת זה מספיק בהחלט. למצב שבו יתחברו חיישנים נוספים למפצל יש להזינו באמצעות ספק מתח.
 - אם אכן יתחברו חיישנים נוספים למפצל, אז כדאי להגדיל את כמות היציאות אם אכן יתחברו חיישנים נוספים למשאיר תמיד 2 יציאות פנויות מחיישנים (למקלדת ולעכבר).
- רוב הפרויקט עסק בכתיבת ממשקים ובהכנת פלטפורמת פיתוח לרכב אוטונומי געלנו אל ה − xavier כאל עוד מחשב ולא חקרנו מספיק או ניצלנו את יכולות החומרה שלו.

ביבליוגרפיה

https://developer.nvidia.com/embedded/develop/hardware	1
https://www.jetsonhacks.com/2018/10/07/nvpmodel-nvidia-jetson-agx-xavier-developer-kit/	2
https://www.jetsonhacks.com/nvidia-jetson-agx-xavier-gpio-header-pinout/	3
https://en.wikichip.org/wiki/nvidia/tegra/xavier	4
https://static5.arrow.com/pdfs/2018/12/12/12/22/1/565659/nvda_/manual/jetson_agx_xavier_thermal_design_guide_v1.0.pdf	5
https://www.e-consystems.com/nvidia-jetson-camera.asp	6
https://www.intelrealsense.com/how-to-getting-imu-data-from-d435i-and-t265/	7
https://www.mouser.com/pdfdocs/Intel_D400_Series_Datasheet.pdf	8
https://github.com/IntelRealSense/librealsense/tree/master/tools/depth-quality	9
https://github.com/IntelRealSense/librealsense	10
https://wiki.bitcraze.io/breakout:flow	11
https://github.com/bitcraze/Bitcraze_PMW3901	12
http://lup.lub.lu.se/luur/download?func=downloadFile&recordOld=8905295&fileOld=8905299	13
https://www.google.com/search?q=how+to+install+jetpack+xavier&oq=how+to+install+jetpack +xavier&aqs=chrome69i57j0.10401j0j4&sourceid=chrome&ie=UTF- 8#kpvalbx=_xudzXZSkL8GXkwXC3LqgCg18	14
https://developer.download.nvidia.com/assets/embedded/secure/jetson/xavier/docs/jetson_agx	15
http://www.nasm.us/pub/nasm/releasebuilds/2.14.02/nasm-2.14.02.tar.xz	16
https://downloads.sourceforge.net/libjpeg-turbo/libjpeg-turbo-2.0.2.tar.gz	17
https://github.com/IntelRealSense/librealsense	18
https://en.wikibooks.org/wiki/More C%2B%2B Idioms/Interface Class	19
https://github.com/IntelRealSense/librealsense/tree/master/doc	20