פרויקט איסוף נתוני זיהום אוויר

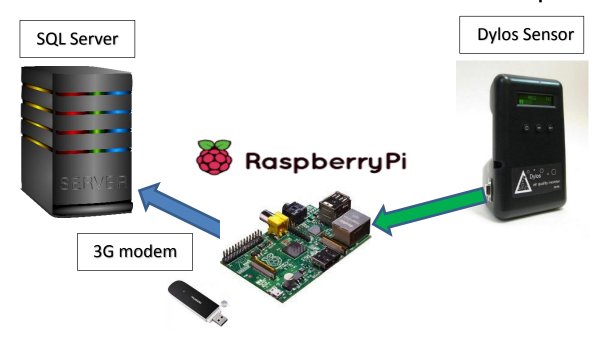


תוכן עניינים

3 מיאור כללי
מביי הפרויקט
סכמת בסיס הנתונים
מטרות ומטרות עתידיות
5
אופן פעולת התוכנית הראשית
עדכון/הוספת רכיבים
7
9
מדריכים
מדריך להתקנת מערכת
12 מדריך ליצירת תקשורת סלולרית ראשונית ב-raspberry pi
12 מדריך ליצירת תקשורת סלולרית ראשונית ב-raspberry pi מדריך ליצירת תקשורת סלולרית ראשונית ב-15
מדריך הגדרת קונפיגורציה לפני הוצאת המערכת לשטח
מדריך הגדרת קונפיגורציה לפני הוצאת המערכת לשטח
15
15

תיאור כללי:

איסוף נתוני זיהום אויר מחיישנים ואחסון המידע בבסיס נתונים לצורך מחקר עתידי.



רכיבי הפרויקט:

- חיישנים •
- :dylos חיישן

דוגם נתוני זיהום משני סוגים בזמן אמת, בעל יציאה טורית.

- בהמשך שימוש בחיישן metone (יתכנו חיישנים נוספים)
 - <u>בקר</u> •
 - .NOOBS תחת מערכת הפעלה Raspberry pi -
 - מודם סלולרי
 - T&A -
- בהמשך שימוש במודמים נוספים (עדיפות למודם ללא מצב אחסון) -

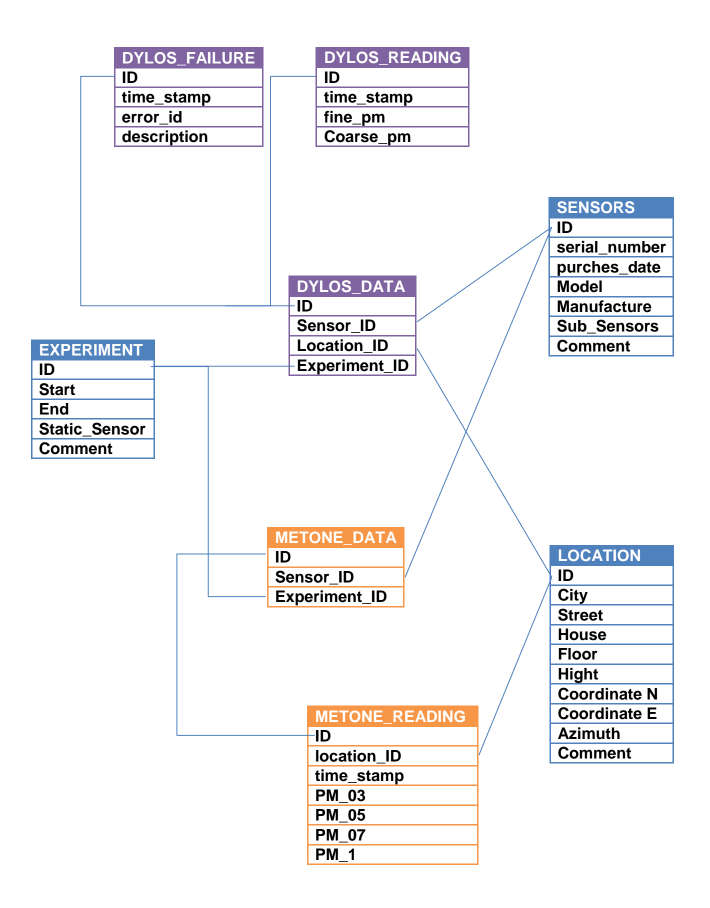
בסיס הנתונים- שרת SQL (הוקם ע"י שחר)

כניסה דרך: http://www.phpmyadmin.co/

-פרטי השרת

132.68.226.244 :Server APMoD :User name

AirPol2015 :Password



מטרות:

- קריאת נתונים מחיישן מסוג dylos
- יצירת תקשורת סלולרית עם הבקר
- שליחת נתונים מהבקר לשרת SQL באמצעות תקשורת סלולרית

מטרות עתידיות:

- יצירת קוד מקבילי עבור קריאה מהחיישן ושליחה לשרת (פסיקות)
 - הוספת חיישנים נוספים (metone)
 - יצירת דוחות וניתוחים על בסיס המידע בשרת
- תמיכה בשליחת נתונים במקרה של הפעלה מחדש באופן לא מבוקר
 - בדיקות ברמת השרת (לדוגמא: בדיקת נפילת רשת)
 - הוספת מצב טסט לבדיקת תקינות ראשונית בזמן יציאה לשטח

תיאור הקבצים:

קריאת הנתונים מהחיישן ושליחתם לשרת באמצעות הבקר נעשים באמצעות תכנית הכתובה בשפת python השמורה בקובץ

סקריפט אינטראקטיבי המאפשר שינוי/אתחול הגדרות בטרם הוצאת -<u>DylosConf.py</u> המערכת לשטח.

(DylosToSerial.py) קובץ המכיל הגדרות לצורך שימוש התוכנית הראשית <u>-setting.py</u>

אופן פעולת התוכנית הראשית:

קריאת נתונים מהחיישן כל דקה ע"י קריאה והמתנה לקריאה הבאה. לאחר מספר קבוע של קריאות (update period המוגדר ב-DylosConf.py), ננצל את זמן ההמתנה להתחברות ושליחת הנתונים לשרת באמצעות תקשורת סלולרית (או כל חיבור אינטרנטי אחר).

גיבוי נתונים:

נתוני הקריאה נשמרים על גבי הבקר בקבצי excel יומיים (פורמט csv) בהתאם לתיקיית backup folder המוגדרת בקובץ הקונפיגורציה.

מיד לאחר הקריאה היא נכתבת לקובץ הגיבוי היומי.

לאחר מספר ימים: save period (המוגדר בקובץ הקונפיגורציה) קובץ הגיבוי ימחק.

העברת קריאות לשרת:

הקריאות מהחיישן נשמרות ברשימה זמנית ולאחר מספר קריאות (update period) בזמן ההמתנה לקריאה הבאה ניצור שאילתת SQL מתאימה, נבצע התחברות לשרת ושליחה של השאילתה.

קריאות שנשלחו בהצלחה לשרת ימחקו מהרשימה.

<u>:update period=15 שיקולים להגדרת</u>

בכל packet ניתן להעביר כ400 תווים.

מצד אחד, לא נרצה לספוג overhead גדול בשליחת שאילתה בודדת

ומצד שני, נרצה לשמור על בסיס הנתונים עדכני ככל האפשר.

על כן, בכל 15 דקות נשלח 15 קריאות בכך נשמור על עדכניות בבסיס הנתונים וגם נשמור על overhead על

(מצורף סיכום פגישה עם איתי דברן בנושא)

עדכון/הוספת רכיבים:

1. הוספת מודם

- מודם בעל מצב תקשורת בלבד:

.othero Modem אין צורך לבצע כלום, בקובץ הקונפיגורציה להגדיר את ה-

מודם בעל שני מצבים (תקשורת ואחסון):

יש ליצור קובץ קונפיגורציה מתאים בשם name>.conf יש ליצור קובץ קונפיגורציה ולשמור ב-/home/pi/Dylos

raspberry pi -בהתאם לשלבים 3-6 מדריך ליצירת תקשורת סלולרית ראשונית ב

2. הוספת סוג חיישן

יש לשנות בקובץ הקונפיגורציה sensor type ולהוסיף קוד מתאים לקריאה מהחיישן החדש בסקריפט DylosToSerial.py.

פרוטוקול שגיאות

פתרונות אפשריים	תגובת השרת	תגובת התוכנית	סיבות אפשריות	שגיאה
1. חיבור הכבל מחדש 2. הגדרת שם החיבור הסריאלי מחדש (הרצת קובץ קונפיגורציה לצורך עדכון) 3. החלפת כבל והגדרת שם חיבור סריאלי.	לא יתקבלו קריאות	יתבצע ניסיון חיבור נוסף כל SERIAL_CONNECT_PERIOD (המוגדר בקובץ הקבועים) תופיע הודעת שגיאה מתאימה על המסך. לא יתבצעו קריאות	1. אין חיבור סריאלי לבקר (הכבל לא מחובר לבקר/הכבל לא תקין) 2. הגדרה שגויה בשם החיבור הסריאלי בקובץ הקונפיגורציה (sensor serial name)	לא נמצא חיבור סריאלי לחיישן
בדיקה כי החיישן דלוק ומחובר היטב	תשלח לטבלת DYLOS_FAILURE באיאה מספר 1: NO AVAILABLE DATA הערה: מופיע לעיתים קרובות בקריאה הראשונה	בקובץ הcsv תישמר קריאה עם "none"	1. החיישן כבוי 2. החיישן מנותק (אך הכבל מחובר לrp) 3. יציאה מסנכרון (יסתדר בקריאה הבאה)	קבלת קריאה ריקה מהחיישן
1. בדיקה כי הכבל מחובר היטב 2. החלפת כבל	תשלח לטבלת DYLOS_FAILURE שגיאה מספר 2: INVALID DATA	בקובץ הcsv תישמר קריאה עם "error" ערכי	1. הכבל אינו מחובר היטב מצד החיישן 2. הכבל תקול (יש שם צ׳יפ FTDI)	קבלת קריאה לא תקינה מהחיישן

פתרונות אפשריים	תגובת השרת	תגובת התוכנית	סיבות אפשריות	שגיאה
1. בדיקה כי מחובר אמצעי תקשורת. 2. בדיקה כי הגדרות הקונפיגורציה תקינות. (ספק, הגדרת מודם) 3. בדיקה מול הספק אם יש תקלה	לא יתקבלו קריאות. כאשר החיבור יתחדש ישלחו כל הקריאות שנדגמו בזמן שלא הייתה תקשורת	תופיע הודעת שגיאה מתאימה על המסך. פרוטוקול טיפול: 1. ניסיון חיבור לרשת לאחר כל קריאה. 2. במידה ולא נוצר חיבור לאחר המוגדר בקבועים) תתבצע בצורה מבוקרת הפעלה מחדש של מערכת הפעלה: ההפעלה: ההפעלה: מחדש. 3. במידה ולא נוצר חיבור לאחר הפעלת המערכת מחדש תתבצע	1. לא חובר לבקר אמצעי תקשורת (מודם, כבל רשת וכו) 2. יש בעיה בהגדרת ספק השירות (בקובץ הקונפיגורציה) 3. יש בעיה בספק השירות	אין חיבור לאינטרנט
1. בדיקת הגדרות השרת בקובץ הקונפיגורציה 2. בדיקת השרת 3. לבחון אופציה להגדיל את הזמן הניתן לחיבור לשרת: CONNECTION_TIMEOUT (המוגדר בקובץ הקבועים)	לא יתקבלו קריאות. כאשר יתאפשר חיבור עם השרת ישלחו כל הקריאות שנדגמו בזמן שלא התאפשר חיבור.	תופיע הודעת שגיאה מתאימה על המסך. פרוטוקול טיפול: 1. נשלח מייל המתריע כי יתכן וישנה בעיה בשרת (בהתאם לכתובת המייל המופיעה בקובץ הקונפיגורציה) 2. ניסיון חיבור לשרת לאחר כל קריאה 3. במידה ולא נוצר חיבור במשך SEND_MAIL_PERIOD (המוגדר בקובץ הקבועים) ישלח מייל נוסף באופן סידרתי.	1. הגדרות השרת אינן תקינות בקובץ הקונפיגורציה 2. עומס על השרת 3. השרת נפל	לא ניתן להתחבר לשרת

כדאי לדעת:

- 1. שעון הבקר מסונכרן לשעון GMT, השעה נדגמת מהרשת (ניתן לשינוי בהגדרות מערכת ההפעלה).
 - 2. ניתוק המודם כאשר מחובר לאינטרנט יגרום לתקיעה של מערכת ההפעלה. יש לנתק ולחבר מחדש את הבקר.
- 3. באתחול לא מבוקר של מערכת ההפעלה הקריאות שטרם נשלחו לשרת לא ישלחו בריצת התוכנית מחדש אך ישמרו בקובץ הגיבוי היומי.
 - 14. המודם TP-LINK MA180 לעיתים לא מצליח לבצע TP-LINK MA180 ולכן רצוי להשתמש במודם אחר. מחיפוש ברשת עולה כי התופעה ידועה.
 - 5. קיימים כבלים סריאליים שהעברת המידע דרכם לא מתבצעת כראוי ולכן מומלץ לוודא את סוג הכבל לפני הוצאתו לשטח.
 - 6. על מנת להעלות ממשק גרפי (שקול ל-**desktop** של חלונות) יש להיכנס תחת משתמש: pi, סיסמא: raspberry. ולאחר מכן, לכתוב את הפקודה – startx (יציאה מהממשק הגרפי וחזרה למסך הראשי תתבצע ע"י
- 7. על מנת לעצור את ריצת התכנית שפועלת ברקע, יש להיכנס לממשק הגרפי, לפתוח טרמינל ובשורת הפקודות להכניס את הפקודה ps –A | grep python טרמינל ובשורת הפקודות להכניס את התהליך שמריץ את התכנית שלנו, נזכור את הID של התהליך (עמודה ראשונה). נכניס את הפקודה <ID> -9 <ID בעת הרגנו את התהליך ועצרנו את ריצת התכנית.</p>
- 8. על מנת לעצור את החיבור הסלולרי לאינטרנט (כדי למשל לאפשר ניתוק מסודר של המודם בזמן שקיים חיבור לאינטרנט, ע"ע סעיף 2), יש לבצע את סעיף 7 בשינוי ps –A | grep wydial אחד: במקום לבצע ps –A | grep python אחד:
 - 9. יצירת העתק של כרטיס SD קיים, מדריך מפורט ניתן למצוא באתר הרשמי של raspberry pi:

https://www.raspberrypi.org/documentation/installation/installing-images/

מדריך להתקנת מערכת

1. פרמט את כרטיס הSD

הורד תוכנה לצורך הפרמוט מהאתר:
https://www.sdcard.org/downloads/formatter_4

SD Formatter 4.0 for Windows and Mac Download SD Formatter for Windows > Download SD Formatter for Mac

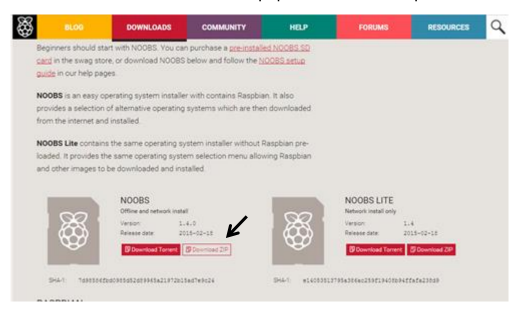
Released on January 30, 2013

Released on January 30, 2013

- בצע התקנה של התוכנה
- הכנס את כרטיס הSD למחשב ובצע פרמוט שלו. ניתן למצוא הסבר מפורט בקישור ההורדה.

2. הורדת מערכת הפעלה

- http://www.raspberrypi.org/downloads/ הכנס לאתר:
 - לחץ להורדת NOOBS בקובץ -



SDם לתוך כרטיס הZIP בצע

3. התקנת מערכת הפעלה

- raspberrypi-ל ל SD הכנס את כרטיס ה
 - בצע התקנה של מערכת ההפעלה

הסבר מפורט ניתן למצוא ב: http://www.raspberrypi.org/help/noobs-setup/

4. העברת הקבצים ל-raspberrypi

- צור תקיית Dylos: פתח טרמינל ורשום את הפקודה Dylos:
 - התחבר לאינטרנט (חיבור קווי)
- DylosToSerial.py, DylosConf.py, setting.py, בורד את הקבצים הדרושים: wvdial.conf

וקבצי הקונפיגורציות של המודמים למשל: TA.conf, MA180.conf יש להוריד את הקבצים או דרך חיבור אינטרנט ממקור איחסון על ענן, לדוגמא על GitHub ב repository מוסכם, או מהתקן נייד המחובר ישירות ל-raspberrypi. מקום האחסון יקבע ע"י המעבדה האחראית.

- העבר/העתק את הקבצים לתקיית Dylos: הורד ישירות לתקייה במידת האפשר או העבר מdownloads ע"י הפקודה: בp downloads/<file_name> Dylos

5. הורדת תוספים נדרשים

משמשים כחבילות תמיכה של פייתון בחיבור סריאלי ובגישה לשרת SQL. בנוסף החבילה האחרונה מאפשרת שינוי מצב המודם הסלולרי (פרטים נוספים על החבילות ניתן למצוא ברשת).

רשום בטרמינל את הפקודות הבאות (יש צורך בחיבור לאינטרנט):

- sudo apt-get install python-pip
- sudo pip install pyserial —upgrade
- sudo apt-get install python-mysql -
- sudo pip install mysql-connector-python
 - sudo apt-get update -
- sudo apt-get install ppp usb-modeswitch wvdial -

במידה ונדרש אישור במהלך התקנת התוספים יש לאשר ע"י הקשת y עד לסוף הליך ההורדה.

- 6. **שינוי הקובץ wvdial.conf –** קובץ קונפיגורציה המכיל הגדרות חיבור לרשת סלולרית
 - החלף את הקובץ wvdial.conf בקובץ (שהורדנו):

sudo cp Dylos/wvdial.conf /etc/wvdial.conf :ע"י הפקודה

raspberry pi-מדריך ליצירת תקשורת סלולרית ראשונית

- 1. הורדת תוכנה
- הכנס לממשק הגרפי (ראה "דברים שכדאי לדעת")
- חבר את הraspberry pia לאינטרנט ע"י חיבור קווי
 - פתח טרמינל ובצע את הפקודות הבאות:

sudo apt-get update sudo apt-get install ppp usb-modeswitch wvdial

- 2. נתק את החיבור לאינטרנט ובצע הפעלה מחדש (sudo reboot בטרמינל ולאחר מכן כניסה לממשק הגרפי)
 - raspberry pi-ל. חבר את המודם ל-3
 - 4. מצא את קוד המצב של המודם במצב אחסון
 - פתח טרמינל ובצע את הפקודה הבאה:

Isusb

- התבונן בפלט ושמור את המספר עבור חיבור המודם (המסומן בצהוב) יוגדר Default Product

```
pi@raspberrypi ~ $ Isusb

Bus 001 Device 002: ID 0424:9514 Standard Microsystems Corp.

Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

Bus 001 Device 003: ID 0424:ec00 Standard Microsystems Corp.

Bus 001 Device 015: ID 2357:0200

Bus 001 Device 013: ID 046d:c52e Logitech, Inc.

Bus 001 Device 014: ID 045e:078c Microsoft Corp.
```

- 5. יצירת קובץ קונפיגורציה
- בצע את הפקודות הבאות בטרמינל:

cd /tmp
tar -xzvf /usr/share/usb_modeswitch/configPack.tar.gz 2357\:0200

ע"י הפקודה: leafpad פתח את הקובץ באמצעות עורך טקסט (למשל -

leafpad 2357:0200

: נעתיק מקובץ זה את הטקסט הירוק בלבד

TP-Link MA180

TargetVendor= 0x2357 TargetProduct= 0x0201

י צור קובץ קונפיגורציה חדש בשם: modem_name>.conf בתיקיית /mome/pi/Dylos ע"י הפקודה:

leafpad /home/pi/Dylos/<modem_name>.conf

כתוב אליו את הנתונים באופן הבא:

DefaultVendor= 0x2357 DefaultProduct= 0x0200

TargetVendor= 0x2357 TargetProduct= 0x0201

CheckSuccess= 10 InquireDevice= 0

כאשר השדות בצבע ורוד לקוחים משלב 4, השדות בצבע ירוק לקוחים מהקובץ המופיע בתחילת העמוד ואילו השדות בצבע שחור קבועים. לאחר מכן בצע שמירה.

השלבים הבאים מיועדים רק עבור חיבור ידני ומידי לרשת. בהרצת התוכנית לאחר הגדרת קובץ הקונפיגורציה (DylosConf.py) יתבצעו השלבים הבאים באופן אוטומטי.

שלבים 6-7 מיועדים אך ורק למודם סלולרי בעל שני מצבים (מצב איחסון ומצב מודם)

6. העתקת קובץ הקונפיגורציה

החיבור לאינטרנט באמצעות המודם הסלולרי דורש העברה למצב "מודם".

על מנת שהפקודה להעברת מצב תתבצע בהצלחה נדרש להעתיק את קובץ etc/usb_modeswitch.conf/

ניתן לבצע זאת ע"י הפקודה:

sudo cp /home/pi/Dylos/<modem_name>.conf /etc/usb_modeswitch.conf

7. העברת המודם ממצב אחסון למצב תקשורת

יש לבצע את הפקודה:

sudo usb_modeswitch -c /etc/usb_modeswitch.conf

8. ערוך את קובץ הקונפיגורציה wvdial.conf עבור חיבור לרשת:

- פתח את הקובץ בעורך טקסט (למשל leafpad) ע"י הפקודה:
- sudo leafpad /etc/wvdial.conf
 - ובצע שמירה APN החלף את <u>internet</u> (להשאיר גרשיים) בספק ה(http://iandroid.co.il/blog/archives/608 ובצע שמירה)

```
[Dialer Defaults]
Init1 = ATZ
Init2 = ATQ0 V1 E1 S0=0 &C1 &D2 +FCLASS=0
Init3 = AT+CGDCONT=1,"IP","internet"
Stupid Mode = 1
Modem Type = Analog Modem
ISDN = 0
Phone =*99#
Modem = /dev/gsmmodem
Username = { }
Password = { }
```

9. התחבר לאינטרנט ע"י הפקודה:

sudo wvdial 3gconnect

מדריך הגדרת קונפיגורציה לפני הוצאת המערכת לשטח

1. חבר את המערכת.

- חיבור החיישן והמודם לבקר.
- חיבור הבקר למסך, מקלדת ועכבר.
- העלאת ממש גרפי של הבקר (בהתאם לסעיף 6 בכדאי לדעת)

2. יש לבדוק כי כל השלבים במדריך ההתקנה בוצעו.

בפרט כי הקבצים הועברו לבקר ה-raspberry pi ובוצעה הורדה של התוספים הנדרשים. (שלבים 4-6 ב- מדריך להתקנת מערכת)

3. יש לבדוק כי קיים קובץ קונפיגורציה מתאים עבור המודם שברצונך לשלוח לושנום

במידה ואין ניתן ליצור אחד בהתאם לשלבים 3-6 ב- <u>מדריך ליצירת תקשורת</u> oraspberry pi - סלולרית ראשונית ב-

4. מציאת שם החיבור הסריאלי של החיישן.

- חבר את החיישן -
- פתח טרמינל והכנס את הפקודה Isusb
- sensor serial name חפש את שם החיבור הסריאלי וזכור אותו על מנת להגדיר בהמשך את Prolific ניתן לשמור חלק מהשם בתנאי שהוא ייחודי. לדוגמא:

pi@raspberrypi ~/Dylos \$ Isusb

Bus 001 Device 002: ID 0424:9514 Standard Microsystems Corp.

Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

Bus 001 Device 003: ID 0424:ec00 Standard Microsystems Corp.

Bus 001 Device 012: ID 067b:2303 Prolific Technology, Inc. PL2303 Serial Port

Bus 001 Device 009: ID 1bbb:0000 T & A Mobile Phones

Bus 001 Device 004: ID 046d:c52e Logitech, Inc.

5. הרצת קובץ הקונפיגורציה.

פתח טרמינל הכנס לתיקיית Dylos והכנס את הפקודה:

python DylosConf.py

כעת, ירוץ הסקריפט בצורה אינטראקטיבית ויש לאתחל/לשנות את ההגדרות.

הגדרות עבור השרת:

- שם משתמש -user ∘
- סיסמא -password ⊙
- SQLשל שרת הIP -host o
- שם ה-database ס data base- שם -database ס

הגדרות כלליות:

- ספר החיישן (ספרות בלבד) ID ⊙
 - רשת אלחוטית -Network כ

(GSM network: Orange, Cellcom, Pelephone, Hot, Golan, 012)

Modem - שם המודם - Modem - הכנס:

Other במידה וקיים למודם רק מצב תקשורת

(ויש קובץ קונפיגורציה מתאים עבור המודם בהתאם לשלב 2)

- כתובת מייל לשליחת הודעות שגיאה -Mail ⊙
- - מספר הימים עבורם ישמרו קבצי הגיבוי (למשל 30) save period
 - מלא עבור תיקיית גיבוי הקבצים) -backup folder \circ
 - (dylos סוג החיישן (כרגע רק -sensor type o
- .3 שם החיבור הסריאלי של החיישן בהתאם לשלב -sensor serial name \circ

בנוסף, יש לאשר/לבטל את הרצת התוכנית הראשית עם העלאת המערכת.

הערה: במידה ולא יאושר/יבוטל ניתן יהיה להריץ את התוכנית ע"י הפקודה:

python DylosToSerial.py

אך במקרה שהמערכת תופעל מחדש הרצת התוכנית לא תחודש.

6. הוצאת המערכת לשטח

עם העלאת המערכת בשטח התוכנית הראשית תתחיל לרוץ ברקע. ניתן לעצור את התוכנית בהתאם לסעיף 7 ב-כדאי לדעת.

עבור פרטים נוספים בנוגע לריצת קובץ הקונפיגורציה ניתן לעבור על: תיעוד הקובץ DylosConf.py

תיעוד הקובץ DylosConf.py

מטרת הסקריפט: לאתחל/לשנות הגדרות בטרם הוצאת המערכת לשטח.

הסקריפט יוצר את הקבצים:

- 1. DylosConf.txt המכיל הגדרות כלליות לריצת המערכת הנשמרות ב-USER_DATA
- 2. ServerConf.txt- המכיל את הגדרות החיבור לשרת הנשמרות ב-SERVER CONF.
 - SensorBasicConf.txt .3- המכיל הגדרות עבור החיישן בלבד SENSOR_DATA-. הנשמרות ב<mark>-SENSOR_DATA.</mark> (נקבעים כתוצאה מהגדרת המשתנה sensor_type כ-sensor בקריאת (RP) הנתונים מהחיישן לRP)
 - DylosDesc.txt .4- המכיל פירוט באשר לשדות **USER_DATA**.

השדות ב<mark>-USER DATA</mark> : (פירוט נוסף בקובץ אשר נמצא בתיקיה USER DATA) : השדות ב

ישנם **משתנים שחובה להגדירם** לפני התקנת המערכת (כלומר, קודם ריצתה). (ניתן לראות כי מוגדרים כdefault באתחול הUSER_DATA) הגדרות אלו מסומנות באדום - DI – מזהה החיישן בהתאם להגדרות הניסוי.

- •
- (GSM network: Orange, Cellcom, Pelephone, Hot, Golan, 012) רשת אלחוטית -Network -
 - -Modem שם המודם

Other במידה וקיים למודם רק מצב תקשורת (בהתאם להגדרות היצרן) <Name> במידה וקיימים לו שני מצבים: אחסון ותקשורת (יש ליצור קובץ קונפיגורציה מתאים בהתאם למדריך בשם name>.conf> ולשמור ב- /ome/pi/Dylos

- מובת מייל לשליחת הודעות שגיאה -Mail
- -update period מספר קריאות שלאחריהן ישלח עדכון לשרת (למשל 15)
 - מספר הימים עבורם ישמרו קבצי הגיבוי (למשל 30) -save period
 - עבור תיקיית גיבוי הקבצים) -backup folder -
 - (dylos סוג החיישן (כרגע רק -sensor type -
 - -sensor serial name שם החיבור הסריאלי של החיישן.

ניתן להשיג את שם החיישן בצורה הבאה:

יש לחבר את החיישן ולאחר מכן לפתוח טרמינל ולהכניס את הפקודה Isusb כעת לחפש את שם החיבור הסריאלי. ניתן להכניס את השם המלא או חלקו (בתנאי שיהיה יחודי)

pi@raspberrypi ~/Dylos \$ Isusb

Bus 001 Device 002: ID 0424:9514 Standard Microsystems Corp. Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub Bus 001 Device 003: ID 0424:ec00 Standard Microsystems Corp.

Bus 001 Device 012: ID 067b:2303 Prolific Technology, Inc. PL2303 Serial Port

Bus 001 Device 009: ID 1bbb:0000 T & A Mobile Phones

Bus 001 Device 004: ID 046d:c52e Logitech, Inc.

<u>השדות ב- SERVER_CONF :</u>

(נכון לעכשיו מוגדרים פרטי ההתחברות שנמסרו ע"י שחר והם ניתנים לשינוי בריצת הסקריפט)

- user- שם משתמש
- סיסמא password
- SQLשל שרת הIP -host -
- שם ה-database שם -database -

בנוסף מוגדרים:

- DylosConf.txt עבור הקובץ path -conf_location -
- SensorBasicConf.txt עבור הקובץ path -sensor_basic_conf -
- (הסקריפט הראשי) DylosToSerial.py עבור הקובץ path -dylos_reader -
 - ServerConf.txt עבור הקובץ path-server_conf

(אלו **אינם** ניתנים לשינוי במסגרת הסקריפט ויש לשנות את הסקריפט עצמו לצורך שינויים)

פעולת הסקריפט:

- reboot הנוצר בריצת התוכנית הראשית לאחר פעולת reboot .1 יזומה (מהווה דגל).
- או USER_DATA אם קיים והעברת תוכנו ל-DylosConf.txt או פתיחת הקובץ 2 צירתו במידה ולא קיים והגדרת ערכי ערכי **USER_DATA** או יצירתו במידה ולא קיים והגדרת ערכי
- או ServerConf.txt אם קיים והעברת תוכנו ל-ServerConf.txt אם קיים והעברת תוכנו ל-SERVER_CONF. יצירתו במידה ולא קיים והגדרת ערכי
 - .DylosDesc.txt ויצירת קובץ הפירוט <mark>USER DATA</mark> .4
 - 5. מעבר על שדות **SERVER_CONF** ועדכונם/הגדרתם לפי קלט מהמשתמש.
 - 6. מעבר על שדות **USER DATA** ועדכונם/הגדרתם לפי קלט מהמשתמש.
- 17. יצירת פקודת updateInternetStr וביצועה. הפקודה מעדכנת את קובץ הקונפיגורציה wvdial בהתאם לרשת הסלולרית שנבחרה.
 - 8. העתקת קובץ הקונפיגורציה של המודם (במידה ואינו other) שסופק למיקום המתאים על מנת שפקודת usb_modeswitch (המעבירה ממצב אחסון למצב תקשורת) תתבצע בהצלחה. (במידה ולא קיים למודם קובץ קונפיגורציה תואם תודפס שגיאה והתוכנית תסתיים)
- dylos ע"י קבועים במידה והחיישן מסוג **SENSOR_DATA** 9. הגדרת (במקרה של הוספת סוגי חיישנים נוספים יש לעדכן בשלב זה קונפיגורציה עבורם)
 - 10. הדפסת ההגדרות החדשות, פרטי USER_DATA ו-<mark>SERVER_CONF.</mark>
 - 11. המשתמש ישאל האם להריץ את התוכנית הראשית בהעלאת המערכת בהתאם לתשובתו יערך הקובץ etc/rc.local/

setting.py תיעוד הקובץ

מכיל הגדרות לצורך שימוש בתוכנית הראשית (DylosToSerial.py המבצע לו mport):

- תבניות להדפסת הודעות שגיאה
 - <u>הגדרות קבועים:</u>
- . FIRST_ERROR_ID=1 מזהה שגיאת קריאה ריקה מהחיישן.
 - :FIRST_ERROR_MSG="NO_AVAILABLE_DATA" הודעת שגיאת קריאה ריקה.
- .SECOND_ERROR_ID=2 מזהה שגיאת קריאה לא תקינה מהחיישן.
 - "INVALID_DATA" SECOND_ERROR_MSG="INVALID_DATA" הודעת שגיאת קריאה לא תקינה.
 - : MAIN_TABLE=DYLOS_READING ◆
 . שם טבלת קריאות חיישני הdylos בשרת
- שם טבלת השגיאות בשרת. :ERROR_TABLE=DYLOS_FAILURE
 - SERIAL_CONNECT_PERIOD = 10. פרק הזמן בשניות בין ניסיון מציאת חיבור סריאלי.
 - :SLEEP_BETWEEN_READS = 40 •

פרק הזמן בשניות בו התוכנית ממתינה עד לקריאה הבאה במידה ולא מתבצעת שליחת נתונים לשרת.

- MINUTE = 60 שניות בדקה.
 - . **DAY** = 24 שעות ביממה.
- פרק הזמן בשעות שלאחריו במקרה בו אין: FIRST_REBOOT_TIME = 3 חיבור לאינטרנט תתבצע פעולת reboot יזומה (לאחר הפעם הראשונה הפעולה תתבצע כל 24 שעות).
 - SEND_MAIL_PERIOD = 13: פרק הזמן בשעות (+1 כלומר 12) לשליחת מייל במקרה של בעיות עם השרת.
- CONNECTION_TIMEOUT = 5: פרק הזמן המקסימלי בשניות לניסיון יצירת: קשר עם השרת.
 - ימובת הקובץ שיאחסן:RESTORE_FILE = '/home/pi/Dylos/restore.txt' את המידע במקרה של פעולת reboot יזומה
- יזום ראשוני (כתובת הקובץ שישמש: REBOOT_FLAG = '/home/pi/Dylos/rebootFlag' יזום ראשוני reboot שבוצע

DylosToSerial.py תיעוד הקובץ

התוכנית הראשית.

מטרת הסקריפט: קריאת נתונים מהחיישן כל 60 שניות ושליחת נתונים לשרת ע"י תקשורת סלולרית לאחר update_period של קריאות (אשר מוגדר בקובץ הקונפיגורציה-15 בdefault).

בנוסף נוצרים קבצי גיבוי וטיפול בשגיאות השונות.

הפונקציות:

-import_configuration(file_name)

קלט- שם של קובץ הקונפיגורציה (לא כתובת מלאה) פלט- הגדרות הקונפיגורציה הנמצאות בקובץ ששמו התקבל בקלט או [] במידה והקובץ אינו קיים.

-find_available_serial_ports()

לט-אין;

פלט- שם של serial_port עבור החיישן או [] במקרה של שגיאה. במקרה של שגיאה יודפס: "No serial port available"

-connectToInternet()

קלט ופלט- אין

. הפונקציה יוצרת חיבור לתקשורת סלולרית.

אם מדובר במודם בעל שני מצבים (אחסון ותקשורת, לא other) משנה את המודם למצב תקשורת ע"י קובץ הקונפיגורציה של המודם וממתינה 5 שניות על מנת שהשינוי יתבצע כראוי.

. ביצוע פקודת החיבור לאינטרנט ברקע

-open_serial_connection(serial_port=str)

serial port-ם קלט- שם

פלט- אין אך המשתנה הגלובלי ser פלט- אין אך

יצירת תקשורת בין החיישן לRP

המשתנה ser מתעדכן לfalse רק במידה והחיבור נכשל.

"The serial connection is now open" במקרה של הצלחה יודפס: "The serial connection has failed" במקרה של שגיאה יודפס

-create_file(folder,date)

קלט- תיקייה בה ישמר הקובץ ותאריך הקובץ

פלט- שם הקובץ

יוצרת את התיקייה והקובץ במידה ואינם קיימים.

שם הקובץ נקבע לפי תבנית בהתאם לתאריך בקלט ומזינה את כותרות העמודות בהתאם לקובץ הקונפיגורציה (SensorBasicConf.txt).

-restoreData()

פלט- רשימה המכילה את כל המידע השמור בקובץ האחזור או רשימה ריקה במידה ולא קיים.

בודקת אם קיים קובץ אחזור לפי הגדרת RESTORE_FILE (בקובץ setting.py) במידה וקיים, שופכת את המידע לרשימה ומוחקת את הקובץ.

-removeOldFiles(backupFolder, daysAgo, today)

קלט- path של תיקיית הגיבוי, מספר ימים שקבצים בעלי ותק גדול מהם ימחקו, תאריך של היום. פלט- אין

הפונקציה מוחקת את כל הקבצים מתיקיית הגיבוי בעלי ותק הגדול מ-daysAgo.

-write_data()

קלט ופלט- אין

. בדיקה שהחיבור הסריאלי פתוח הדפסת הודעה בהתאם. בקשת קריאה מהחיישן.

-request_data()

פלט- שורת קריאה מהחיישן

בקשת קריאה מהחיישן ע"י הפונקציה <u>write_data()</u> קריאת מידע מהחיישן. הפרדת המידע מתווים לא רצויים והפרדתו בפסיקים.

הפרדונ הנדע מונורם לא רבודם והפרדונו בכסיק. במקרה של שגיאה תחזור שורת קריאה ריקה.

-write_data_to_csv(filename,dylos_data)

קלט- שם הקובץ, ושורת הקריאה

פלט- שורת הקריאה הערוכה

הוספת מידע נוסף לשורת הקריאה: חתימת הזמן idi עבור החיישן וכתיבת השורה לקובץ csv...

במקרה של קריאה לא תקינה יודפס:

"the data was null!, Dylos is disconnected or off" עבור קריאה ריקה:

ובמדדים יופיע none.

"there was an error!, maybe the cable is unplugged" עבור קריאה שאינה תקינה: ובמדדים יופיע error.

-sendMail()

קלט ופלט- אין

מגדירה את פרוטוקול SMTP בהתאם לחשבון המייל שפתחנו ב-gmail (קבוע בקוד אין צורך לשנות משמש לשליחת מייל בלבד).

יצירת אובייקט טקסט המתריע על בעיה בחיבור לשרת ושליחתו למייל המוגדר בקובץ הקונפיגורציה.

-storeData(list)

קלט- רשימה של קריאות לאחסון יוצר קובץ בשם RESTORE_FILE (המוגדר בקובץ setting.py) וכותב אליו את שורות הקריאה מהרשימה.

-handleNoConnection(tmpList)

קלט- רשימת הקריאות שטרם נשלחו

פלט- 0 אם יש בעיה בחיבור לשרת, 512 אם יש בעיה בחיבור לאינטרנט

בדיקת תקשורת לאינטרנט ע"י ביצוע ping ל-google.

במידה והתקבל pong (יש תקשורת אינטרנט ויש בעיה בחיבור לשרת):

- יאופס המשתנה DISCONNECT_TIME (המחזיק את חותמת הזמן בו התגלה כי אין חיבור לאינטרנט)
- יעודכן המשתנה SEND_MAIL (המחזיק את מספר השעות שעברו מאז נשלח מייל) -
- במידה וטרם נשלח מייל או שחלפו SEND_MAIL_PERIOD (המוגדר בyestting.py) שעות מאז שליחת המייל האחרון ישלח מייל המודיע על בעיה בחיבור לשרת לכתובת המוגדרת בקובץ הקונפיגורציה ע"י קריאה לפונקציה (sendMail)
 - קרס © קרס google-אין תקשורת אינטרנט או ש-pong קרס אחרת, (לא התקבל און התקבל קרח שורת אינטרנט או
 - SEND MAIL יאופס המשתנה
 - וגם עברו 24 שעות (לפי המוגדר בPEBOOT_FLAG) במידה וקיים הקובץ FIRST REBOOT TIME שעות בצע:
 - storeData() שמירה של הקריאות שטרם נשלחו ע"י קריאה לפונקציה ⊙
 - Reboot o
- <u>connectToInternet()</u> אחרת, בצע ניסיון נוסף להתחבר לאינטרנט ע"י קריאה לפונקציה -

-connectToServer(config, tmpList)

קלט- הגדרות החיבור לשרת, רשימת הקריאות שטרם נשלחו פלט- המילה Connect במידה ונוצר חיבור אחרת 0 או 512

ניסיון חיבור לשרת הSQL ע"י פונקציות מערכת של python. במידה ונכשל קריאה לפונקציה (<u>handleNoConnection(.</u> במידה והצליח יעודכנו המשתנים הגלובליים SEND MAIL ו-DISCONNECT TIME (יאופסו)

-createAndSendQuery(tmpList)

קלט- רשימת הקריאות שטרם נשלחו פלט- חותמת הזמן ביציאה מהפונקציה

- יצירת אובייקט ביצוע (curser) המשמש ליצירת קשר עם השרת.
 - אתחול שלוש רשימות:

גיבוי הרשימה המלאה –backupData readerData -עבור הקריאות

רקינות לא תקינות -failureData

- נגדיר במשתנה size את המספר המינימלי בין מספר הקריאות שטרם נשלחו לבין update period.

- :פעמים size ונבצע
- ס הוצאת קריאה מרשימת הקלט שמירתה ברשימה הגיבוי וסיווגה באופן הבא:
 - אם השדה האחרון בשורת הקריאה הינו מספר הקריאה תקינה
 - אם השדה האחרון הינו "none" הקריאה אינה תקינה ותקבל את "NO AVAILABLE DATA" שמספרה 1.
 - אם השדה האחרון הינו "error" הקריאה אינה תקינה ותקבל את "INVALIDE DATA" שמספרה 2.
- o בהתאם לסיווג הקריאה תוכנס לרשימה המתאימה (failureData או readerData).
 - ו- readerData במידה ויש בהן מידע ניצור שאילתה readerData עבור הרשימות מתאימה לשליחת הקריאות בהן ונשלח אותה לביצוע.
 - אם נכשלה שליחת השאילתה נבצע שחזור של הרשימה באמצעות רשימת הגיבוי ונצא מהפונקציה.

-sendData(tmpList,config)

קלט- רשימת הקריאות שטרם נשלחו, הגדרות החיבור לשרת פלט- איו

דגימת חתימת זמן בעת הכניסה לפונקציה.

כל עוד קיימות קריאות ברשימה וזמן השהות בפונקציה לא חרג מזמן ההמתנה SLEEP_BETWEEN_READS (המוגדר בsetting.py)

- .connectToServer() במידה ולא קיים חיבור לשרת יצירת חיבור ע"י קריאה לפונקציה -
 - אם אין חיבור לאינטרנט או תגובה מהשרת יציאה מהפונקציה
 - שליחת update period (המוגדר בקובץ הקונפיגורציה) של קריאות לשרת ע"י createAndSendQuery() קריאה לפונקציה

בצע המתנה לפרק זמן הנותר מ-SLEEP_BETWEEN_READS

פעולת הסקריפט:

- 1. יבא את ההגדרות מקבצי הקונפיגורציה ע"י קריאות לפונקציה <u>import_configuration()</u>
 - 2. קריאה לפונקציה (<u>find available serial ports</u> המוצאת את ההתקן הסריאלי של החיישן.
 - היוצרת חיבור לאינטרנט ע"י תקשורת <u>connectToInternet()</u> קריאה לפונקציה 0לולרית.
 - 4. בדיקה כי אכן נמצא בשלב 2 התקן סריאלי במידה ולא ממשיכה לנסות כל SERIAL_CONNECT_PERIOD
 - 5. קריאה לפונקציה (<u>open_serial_connection</u> הפותחת ערוץ תקשורת עם החיישן.
 - 6. מציאת תאריך של היום הנוכחי (ע"י פונקציות מערכת מהספרייה datetime).
 - יומי (לגיבוי נתונים) (csv) excel היוצרת קובץ <u>create_file()</u> 7. קריאה לפונקציה בקובץ הקונפיגורציה.
 - reboot המאחזרת מידע במידה ובוצעה פעולת <u>restoreData()</u> קריאה לפונקציה. יזומה.

- 9. לולאה (אינסופית) המבצעת:
 - 9.1 במידה וחלף יום:
- create_file() יצירת קובץ גיבוי עם התאריך החדש ע"י קריאה לפונקציה כ
- ס קריאה לפונקציה (removeOldFiles המוחקת מתיקיית הגיבוי קבצים o save period ישנים בהתאם ל-save period המוגדר בקובץ הקונפיגורציה.
 - 9.2 בדיקה האם ההתקן הסריאלי מחובר
 - 9.3 קריאה לפונקציה (<u>request_data</u>- המחזירה שורת קריאה מהחיישן.
 - עריכת שורת הקריאה מהחיישן <u>-write data to csv()</u> קריאה לפונקציה (csv) לשליחה לשרת וכתיבתה לקובץ הגיבוי היומי
- (המוגדר בקובץ update period-במידה ומספר הקריאות שטרם נשלחו גדול מ-9.5 הקונפיגורציה)
 - שליחת הקריאות שנצברו לשרת <u>-sendData()</u> קריאה לפונקציה (ס קריאה לפונקציה SLEEP_BETWEEN_READS שניות.

סיכום פגישה עם מר איתי דברן

מסקנות:

- בפיתון החיבור לרשת נעשה על גבי פרוטוקול FTP מעל TCP.
 - . על TFTP מעל UDP.
- עמדנו על ההבדלים בין הפרוטוקולים השונים ובאופן כללי ההבדל העיקרי הינו שפרוטוקול UDP אומנם מהיר יותר אך אינו מבטיח בדיקת שגיאות ושמירה על סדר העברת הנתונים בעוד שפרוטוקול TCP מעט איטי יותר (לא באופן משמעותי) אך מבטיח תקינות העברת מידע ושמירה על סדר ההעברה. בעצה אחת עם איתי דברן ובהתאם לצרכינו הגענו למסקנה כי פרוטוקול TCP מתאים יותר.
 - כמות העברת מידע בשאילתה:
 לפי מה שהבנו מאיתי בכל packet ניתן להעביר כ400 תווים.
 מספר התווים בשאילתה ממוצעת בשליחת שורת קריאה בודדת הינה כ35 תווים.
 על כן, עבור שליחת שורה בודדת נקבל overhead גדול ולכן הוחלט להעביר 15 שורות קריאה בכל שאילתה.
 בכך נקטין את ה-overhead מחד ומאידך נשמור על תקינות העברת המידע.
 - packet בנוסף, שליחת המידע לשרת באמצעות פיתון במקרה של חריגה מגודל packet בודד תדע לחלק את המידע לכמות packet מתאימה בצורה אופטימלית ותקינה.