Unitree Go1 הוראות שימוש

- 1. חומרים רלוונטיים:
- https://github.com/unitreerobotics/unitree_legged_sdk_.x
 - https://github.com/Roikarp/Project_b ._
 - :. Software manual.pdf זמין בגיט של הפרויקט
 - ד. Unitree A1 user manual.pdf זמין בגיט של הפרויקט
 - ה. Unitree legged sdk manual.pdf זמין בגיט של הפרויקט
 - 2. חיבור למחשב
 - א. חיבור אלחוטי:
- 1) הרובוט אמור לשדר Wifi שאפשר להתחבר אליו מהפלאפון או מהמחשב, לא הצלחנו לגשת לזה בכלל, ייתכן שהרובוט של הטכניון לא תומך בזה.
 - ב. חיבור חוטי
 - : יש לחבר כבל ethernet מהרובוט למחשב בהתאם לתרשים



(שימו לב לא יהיה אינטרנט במחשב)

- ifconfig להריץ בטרמינל את הפקודה (
- (3) לזהות את החיבור ethernet הרלוונטי (מהצורה enpxxx, אצלנו זה היה
- 4) להדליק את הרובוט: לחיצה קצרה ומיד אחריה לחיצה ארוכה עד שהאורות נדלקים. הכפתור נמצא על הבטריה.
 - 5) להריץ את הפקודות הבאות על החיבור הרלוונטי:

```
sudo ifconfig enp0s25 down # takes the connection down sudo ifconfig enp0s25 192.168.123.162/24 # sets to the go1's switch's ip sudo ifconfig enp0s25 up # takes the connection back up

ping 192.168.123.161 # pings the switch to see if it worked sudo ifconfig enp0s25 0.0.0.0 # resets the connection back to original
```

: ניתן להתחבר לרובוט דרך ssh, לסייר בקבצים שלו ולהריץ תוכניות איים להתחבר אליה רוצים להתחבר אוריץ את הפקודה הבאה, לפי היחידה אליה רוצים להתחבר

```
Connect to Raspberry: ssh -l pi 192.168.123.161 # password is 123
Connect to Head: ssh -l unitree 192.168.123.161 # password is 123
Connect to Side: ssh -l unitree 192.168.123.161 # password is 123
Connect to Main: ssh -l unitree 192.168.123.161 # password is 123
```

- ניתן לייצר תקשורת זו, udp כאשר הרובוט מחובר, הוא מקבל פקודות דרך תקשורת באשר הרובוט מחובר, הוא מקבל פקודות דרך באמצעות כתיבת קוד ב
- א) ניתן לקבל מהרובוט את מצב הרובוט במחלקה HighState א) ניתן לקבל מהרובוט את מצב הרובוט במחלקה כאשר מצב גבוה נותן פרטים כמו מהירות וכיוון הרובוט בעוד מצב נמוך נותן מידע על כלמפרק בנפרד וכו׳
- ב) באופן דומה ניתן לשלוח לרובוט פקודה מסוג LowCmd או HighCmd כאשר פקודה נמוכה שולטת בכל מפרק בנפרד ופקודה גבוה נותנת הוראות לגבי מהירות וכיוון ההתקדמות

- 9) ניתן להפעיל את הרובוט באמצעות ממשק הpython שיצרנו ע״י הרצה של הקובץ python_wrapper/base.py, ושליטה באמצעות מקשי המקלדת בהתאם להוראות שמודפסות בתחילת הריצה
 - א) ייתכן ותתבקשו להתקין מספר תלויות על מנת שהקבצים יעבדו, מידע על תלויות אלה מפורט בגיט הרשמי של הרובוט
 - ב) רצוי להריץ עם פייתון 3.8, הגירסא שבה קומפל apin של הרובוט, ניתן גם לקמפל את apin מחדש, הוראות בגיט הרשמי של הרובוט
 - ג) מומלץ מאוד לעבור על הקוד של הקובץ וללמוד ממנו על התפעול הבסיסי של הרובוט

בהצלחה!