הוראות שימוש Unitree Go1

- 1. חומרים רלוונטיים:
- https://github.com/unitreerobotics/unitree_legged_sdk .x
 - https://github.com/Roikarp/Project b ._
 - אפרויקט של הפרויקט Software manual.pdf .:
 - 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
- (enp0s25 אצלנו זה היה ethernet הרלוונטי (מהצורה enpxxx, אצלנו זה היה
 - 4) להריץ את הפקודות הבאות על החיבור הרלוונטי:

```
sudo ifconfig enp0s25 down  # takes the connection down sudo ifconfig enp0s25 192.168.162/24 # 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 אלים להתחבר: א) יש להריץ 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
```

- 6) כאשר הרובוט מחובר, הוא מקבל פקודות דרך תקשורת udp, ניתן לייצר תקשורת זו באמצעות כתיבת קוד בC או בפייתון.
- LowState או 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

7) ניתן להפעיל את הרובוט באמצעות ממשק הpython שיצרנו עייי הרצה של הקובץ python_wrapper/base.py, ושליטה באמצעות מקשי המקלדת בהתאם להוראות שמודפסות בתחילת הריצה

א) מומלץ מאוד לעבור על הקוד של הקובץ וללמוד ממנו על התפעול הבסיסי של הרובוט

בהצלחה!