<u>דף סיכום הפרויקט</u>

<u>הפעלת המערכת</u>: בכדי להריץ את המערכת יש צורך בכמה קבצים לפני כן במיקומים מסויימים:

- 1. mono_tum.cc שיהיה בתיקייה ORB_SLAM2/Monocular/examples
 - tello.yaml שאמור להימצא באותה תיקייה כמו לעיל.
 - algo.py .3 אשר לא משנה איפה הוא נמצא

בכדי להריץ את המערכת יש להריץ שני קבצי קוד ביחד, יש להריץ את ה DRB_SLAM על ידי הפקודה הבאה(כמובן שכאשר משנים את ה monotum.cc יש בהתחלה לבצע build.sh

./Examples/Monocular/mono_tum Vocabulary/ORBvoc.txt Examples/Monocular/tello.yaml

לאחר מכן יש להריץ את הקוד algo.py בעזרת bython של oidle מיד לאחר הרצת אחר מכן יש להריץ את הקוד algo.py בעזרת מכן יש להריץ את הקודים ORB_SLAM מתבצעת על ידי מקודת tmp, ולכן לאחר כל הרצה יש צורך למחוק את שני pointdata.csv,Result.csv מתיקייה זו, ואז לבצע שוב את תהליך ההרצה).

:אתגרים

- 1. האתגר הראשון שנתקלנו בפניו היה התקנת תוכנת הOrb-slam במהלך ההתקנה נתקלנו בשגיאות רבות פתרון הבעיה נעשה על ידי חיפוש אינטנסיבי באינטרנט וניסוי של פתרונות רבים לכל אחת מהבעיות.
 - 2. התקנת ספריית ctello כל שלב בהתקנה כלל errors ושגיאות שונות שנאלצנו להתמודד איתן על ידי בדיקת מקורות שונים ופורומים שונים באינטרנט והתייעצות קלה עם חברים לקורס.
- 3. חיבור בין מצלמת הרחפן לתוכנת Orb-Slam. לא הצלחנו לקבל תמונות לעיבוד ביסינו פתרונות שונים ביניהם התקנה על מגוון מחשבים וניסיון להתקנה על מחשב ללא מכונה וירטואלית, חלק מהפתרונות גרמו לפגיעה במערכת ההפעלה הווירטואלית מה שהוביל להתקנה מחדש של מערכת ההפעלה. ולבסוף הצלחנו לבצע את החיבור על ידי שינוי הגדרות הרשת במכונה הווירטואלית.
- בניית אלגוריתם למציאת יציאה מהחדר. הניסיון הראשון שלנו היה למצוא את גבולות החדר בעזרת התמרת האף. עשיתי זאת ע"י כך שיצרתי תמונה של פיזור הנקודות בעזרת matplotlib ולקיחה של תמונה זו ותישתושה בשיטת medianblur בעזרת opencv להסרת רעש ומציאת הקלאסטרים ואז מציאת הקצוות של הקלאסטרים בעזרת canny edge detection ב canny edge detection התמרת האף כפי שהיא ממומשת ב popencv שבתי שעל מנת לקבל גבולות חדר מכל הקווים הנוצרים כדאי לקחת את נקודות החיתוך שלהם ולמצוא bounding box מתאים. אך נתקלתי ב2 בעיות:

opencvא. לא ידעתי כיצד להשיג את bounding box א. לא ידעתי כיצד להשיג את

ב. על מנת שתוצאת האלגוריתם תהיה שימושית במציאת נקודת היציאה על הנקודות בה להיות ביחידות של map points (ביחידות שקיבלנו לפני שהמרנו לתמונה) אך לא מצאתי דרך להמיר את נקודות החיתוך הנתונות בפיקסלים לנקודות בעולם.

לבסוף החלטנו לנסות אלגוריתם אחר, לחלק את הנקודות ממיפוי החדר לslices זוויות, גודל הslices ניתן לבחירה ובחרנו אותו להיות מעלה אחת, ואז הסתכלנו על כל 10 מעלות ולקחנו את החציון של כל sub-slice של 10 מעלות אלו, לאחר מכן התקדמות במעלה אחת לעשר המעלות הבאות(9 מעלות נשארות אותו הדבר, לדוגמה במידה והסתכלנו על החציון של המעלות 1...10, אז לאחר מכן אנו מסתכלים על החציון של 2...11 ושומרים את החציונים שלהם), החציון הרחוק ביותר שמתקבל הינו נקודת היציאה של הרחפן מן החדר.

בעזרת אלגוריתם זה הצלחנו לזהות נכונה את היציאות בחדרים שונים שניתנו לנו csv כקבצי

5. אלגוריתם יציאה מהחדר. הפתרון הראשון שניסינו היה לכוון את הרחפן ישירות לכיוון היציאה והצלחנו כך לצאת במספר מקרים מהחדר אך בחרנו לנסות לשפר את אחוזי ההצלחה של האלגוריתם כי זיהינו בעיה עיקרית אחת באלגוריתם הראשון: הרחפן אינו מדויק בתנועותיו ולכן משנה מיקום באופן שלא בשליטתנו במהלך מיפוי החדר, כך נוצר מצב שהנקודה והכיוון בו מסיים הרחפן את המיפוי שונה מהנקודה והכיוון בו התחיל אותו. בכדי לפתור זאת, הוספנו פונקציות חישוב זווית מהיציאה ממיקומו הנוכחי, ואז להסתובב ולאחר מכן התקדמות לאט לאט תוך כדי בדיקה אם יש סטייה חדשה מכיוון היציאה אשר תגרור לסיבוב נוסף בהתאם לכך. חוץ מזה בכדי לשפר את המיפוי של מהחדר בצורה טובה יותר היינו צריכים לשפר את המיפוי של מהחדר(היו פעמים אשר MBSLAM הפסיק לנתח תמונות), ולכן הוספנו קטע קוד אשר מבצע בדיקה האם ORBSLAM מצליח לנתח את התמונות, במידה ולא אז הוא חוזר על הפעולה האחרונה שהוא ביצע שוב ושוב עד שהORBSLAM מתאפס ועובד מחדש, יתר על כן