

## דף סיכום הפרויקט

**הפעלת המערכת:** בכדי להריץ את המערכת יש צורך בכמה קבצים לפני כן במיקומים מסויימים:

1. mono\_tum.cc שיהיה בתיקייה ORB\_SLAM2/Monocular/examples
2. tello.yaml שאמור להימצא באותה תיקייה כמו לעיל.
3. algo.py אשר לא משנה איפה הוא נמצא

בכדי להריץ את המערכת יש להריץ שני קבצי קוד ביחד, יש להריץ את ה ORB\_SLAM על ידי הפקודה הבאה(כמובן שכאשר משנים את ה monotum.cc יש בהתחלה לבצע build.sh מחדש):

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

לאחר מכן יש להריץ את הקוד algo.py בעזרת idle של python מיד לאחר הרצת פקודת ORB\_SLAM(התקשורת בין שני הקודים monotum,algo מתבצעת על ידי קבצים אשר נוצרים בתיקיית tmp, ולכן לאחר כל הרצה יש צורך למחוק את שני הקבצים pointdata.csv,Result.csv מתיקייה זו, ואז לבצע שוב את תהליך ההרצה).

### אתגרים:

1. האתגר הראשון שנתקלנו בפניו היה התקנת תוכנת Orb-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 בOrb-slam ניסינו 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.

4. 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 opencv. על התוצאה הרצתי את התמרת האף כפי שהיא ממומשת ב opencv. שעל מנת לקבל גבולות חדר מכל הקווים הנוצרים כדאי לקחת את נקודות החיתוך שלהם ולמצוא bounding box מתאים. אך נתקלתי ב2 בעיות:

א. לא ידעתי כיצד להשיג את bounding box זה בעזרת opencv

ב. על מנת שתוצאת האלגוריתם תהיה שימושית במציאת נקודת היציאה על הנקודות בה להיות ביחידות של map points ב orbslam (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 ל slices של זוויות, גודל slice 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 כקבצי csv.

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 היציאה מהחדר בצורה טובה יותר היינו צריכים לשפר את המיפוי של מהחדר (היו פעמים אשר ORBSLAM 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 שה ORBSLAM מתאפס ועובד מחדש, יתר על כן