

<u> 5 ביווט מוידאו SLAM קורס</u>

דור מסיקה, ת.ז 318391877 רון קוברובסקי, ת.ז 322875907

קישור לגיט של התרגיל:

https://github.com/Dor890/SLAM/blob/main/VAN_ex/code/Ex5/ex5.py

gtsam.StereoCamera באורך לפחות 10, ולכל הפריימים המשתתפים בו נגדיר Track באורך לפחות 10, ולכל הפריימים המשתתפים בו נגדיר על ידי שימוש במטריצות המצלמה הגלובליות שהגדרנו בתרגיל 3 באמצעות PnP.

עבור מטריצה אקסטרינזית [R,t], מה תהיה הטרנספורמציה ממערכת הקואורדינטות של המצלמה למערכת הקואורדינטות הגלובלית?

כפי שלמדנו, המטריצה האקסטרינזית של מצלמה, המסומנת באמצעות [R,t], ממפה נקודות בקואורדינטות של נקודות מהעולם לקואורדינטות של המצלמה. כדי לחשב את הטרנספורמציה בקואורדינטות של נקודות מהעולם למנת להשתמש ב-GTSAM, נגדיר את הנקודה X_W עבור נקודת תלת מימד נקודת תלת מימד בקואורדינטות של העולם, ואת הנקודה X_C עבור נקודת תלת מימד בקואורדינטות של המצלמה.

כעת, מכיוון שעלינו לדרוש כי

$$[R|t]_{3x4} * \begin{bmatrix} X_W \\ 1 \end{bmatrix} = X_C$$

כלומר

$$RX_W + t = X_C$$

 X_W כאשר ${X_W \brack 1}$ זהו ייצוג של הנקודה X_W בקואורדינטות הומוגניות. לכן, מהעברת אגפים ובידוד נקבל כי

$$X_W = R^T(X_C - t) = R^T X_C - R^T t$$

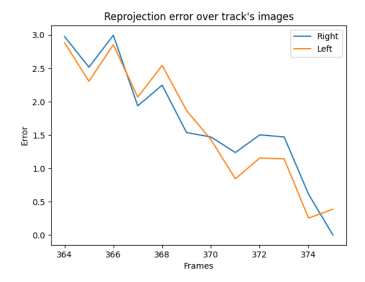
כלומר בסך הכל מתקיים כי

$$X_W = [R^T| - R^T t] {X_C \choose 1}$$

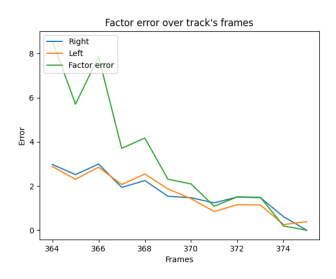
 $[R^T|-R^Tt]$, הטרנספורמציה הדרושה הינה המטריצה ([R,t], הטרנספורמציה הדרושה הינה המטריצה (מונה ([R,t]

באמצעות השימוש במתודות של StereoCamera, נבצע טריאנגולציה של נקודת תלת מימד בקואודינטות הגלובליות מהפריים האחרון של ה-Track, ונטילה אותה על כל הפריימים ב-Track (הן על המצלמות השמאליות והן על הימניות).

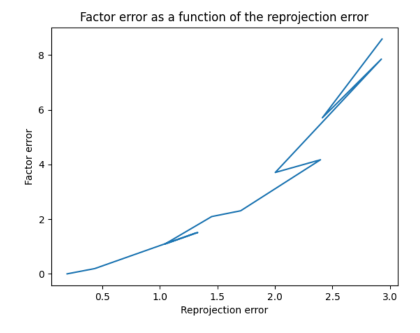
.Track-מעל התמונות של ה-reprojection error size) מעל התמונות של ה-Track.



ניצור Factor לכל הטלת פריים ונציג גרף של ה-Factor error עבור כל הפריימים ב-Track.



הוא Reprojection error- כפונקציה של Factor error-ה



The slope of the line is: והיחס ביניהם כפי שחושב ברגרסיה ליניארית 3.0343329351268222

2. הבאנדלון הראשון יכלול את שני ה-keyframes הראשונים, יחד עם כל הפריימים ביניהם ועם כל הדאטה הרלוונטי. כל האובייקטים באותה bundle optimization צריכים להיות באותה מערכת קואורדינטות.

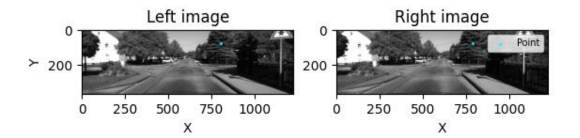
נדפיס את שגיאת ה-Factor graph הכוללת <u>לפני ואחרי</u> תהליך האופטימיזציה.

השגיאה לפני התהליך: 344048.2358.

השגיאה אחרי התהליך: 46.95460.

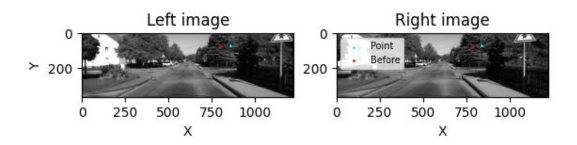
נבחר projection factor בין פריים c ונקודת תלת מימד q. נאתחל projection factor נבחר pose בין פריים c, ונשתמש בכך כדי להטיל את המיקום ההתחלתי של q. כעת, נציג את ההטלות הימניות והשמאליות על שתי התמונות, יחד עם המדידה.

השגיאה ההתחלתית של הפקטור: 2703.7675

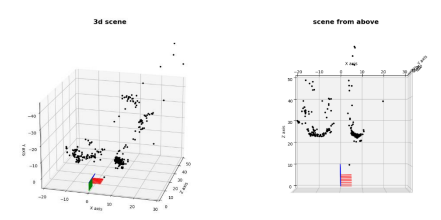


c נחזור על כל התהליך הנ"ל עבור הערכים הסופיים (שעברו תהליך אופטימיזציה) של c של בור הערכים הסופיים (שעברו תהליך אופטימיזציה) של q.

השגיאה של הפקטור לאחר תהליך האופטימיזציה: 0.0048



נציג כעת את המיקומים הסופיים המתקבלים עבור הבאנדל הראשון כגרף תלת מימד, ובנוסף כמבט מלמעלה (דו מימד) של הסצינה, יחד עם כל המצלמות והנקודות.



3. נבחר כעת את כל ה-Keyframes ונפתור עבורם את כל ה-Bundle Windows. בכל באנדל נשתמש במערכת הקואורדינטות של הפריים הראשון של הבאנדל, כך שהחישוב יהיה יחסי. נבצע טרנספורמציה לערכים ההתחלתיים למערכת הקואורדינטות הזו.

עבור ה-bundle window האחרון נדפיס את המיקום הסופי של הפריים הראשון של הבאנדל הזה ואת ה-anchoring factor final error. למה זהו ה-error?

המיקום הסופי של הפריים הראשון של הבאנדל האחרון:

```
Final error = 0.9094252540099371

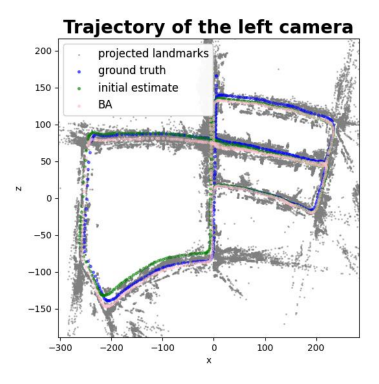
Final position of the first frame = R: [
    1, -1.16581e-16, -1.78939e-15;
    -1.1601e-16, 1, -3.71136e-16;
    -1.79522e-15, -3.68684e-16, 1
]
t: 2.9471e-13 2.89412e-14 -5.635e-11
```

ה-0.9094252540099371 :anchoring factor final error ה-factor error ולכן נקבל BA, ולכן נקבל BA, ולכן נקבל דלמני לתוצאה מושלמת, גם בBA, ולכן נקבל דלמני לתוצאה מושלמת. גם בA ולכן נקבל 1.00 גדול מ

נוציא את ה-pose היחסי בין כל keyframe וזה העוקב שלו (R,t). נחשב את ה-pose האבסולוטי של keyframes במערכת הקואורדינטות הגלובלית (frame 0).

נציג מבט מלמעלה (דו מימד) של הסצינה, יחד עם כל ה-keyframes (רק המצלמות השמאליות) ונקודות התלת מימד. נכסה את ה-keyframes המשוערכים עם הkeyframes של ה-Ground Truth poses

החלטנו להוסיף גם את המיקומי ה-keyframes של ה-initial estimates, לצורך החלטנו להוסיף גם את המיקומי ה-mitial estimates, לצורך השוואה עד כמה שיפר האלגוריתם את הביצועים.



נציג את ה-keyframe localization error במטרים (הפרש על ידי מרחק אוקלידי) במשך הזמן.

