

Монокулярна візуальна одометрія в реальному часі для БПЛА

Курсова робота

Уточкіна Яна Максимівна

КНУ імені Тараса Шевченка
Факультет комп'ютерних наук та кібернетики
Кафедра математичної інформатики
Науковий керівник: док. ф.-м. н. Терещенко В. М.

2026

Актуальність

- Автономна навігація БПЛА потребує оцінки руху без GNSS.
- Бортова камера - доступне джерело інформації про зміщення та обертання.
- **Візуальна одометрія (VO)** інтегрує відносний рух між кадрами в траєкторію.
- Монокулярна VO - одна камера: простіша апаратура, але неоднозначність масштабу та дрейф.
- Повні SLAM-системи (ORB-SLAM, PTAM) складні для навчання - потрібен доступний веб-прототип.

Мета та завдання

Мета: розробити веб-систему монокулярної VO з інтерактивною 3D-візуалізацією.

Завдання:

1. проаналізувати теоретичні основи VO та калібрування;
2. спроектувати клієнт-серверну архітектуру;
3. реалізувати модуль оцінювання руху (оптичний потік, епіполярна геометрія);
4. реалізувати калібрування камери за шаховою дошкою;
5. забезпечити візуалізацію траєкторії та профілі камери;
6. перевірити на даних EuRoC MAV (калібрування, VO, ATE за GT).

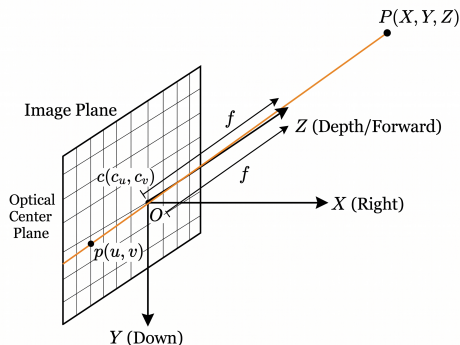
Теоретична основа

Модель камери

- центральна перспектива, матриця K ;
- калібрування за шаховою дошкою;
- похибка репроекції - критерій якості.

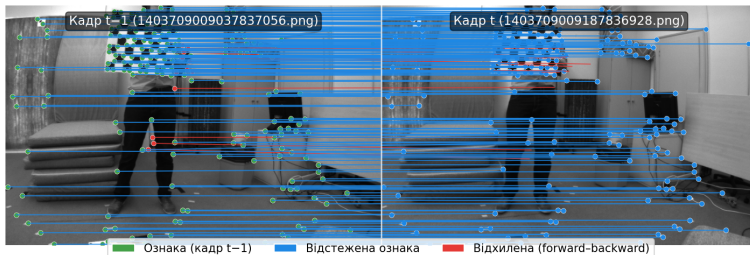
Оцінювання руху

- Shi-Tomasi + Lucas-Kanade;
- суттєва матриця E + RANSAC;
- `recoverPose` $\rightarrow R, t$.



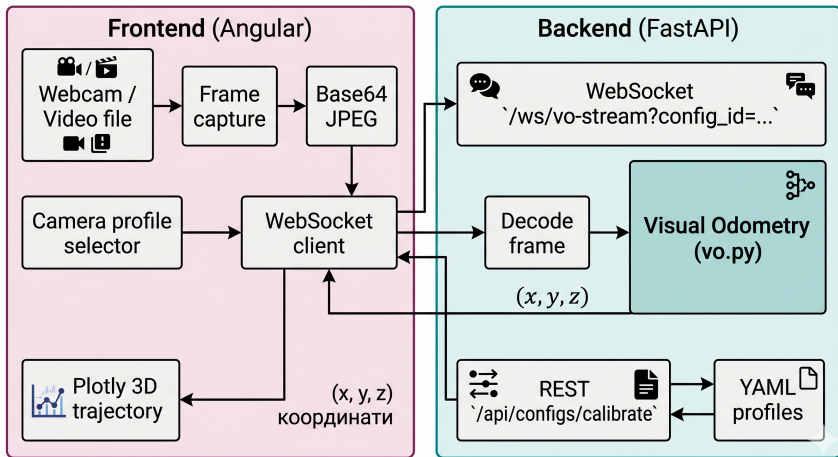
Модель камери з центральною перспективою

Відстеження ознак



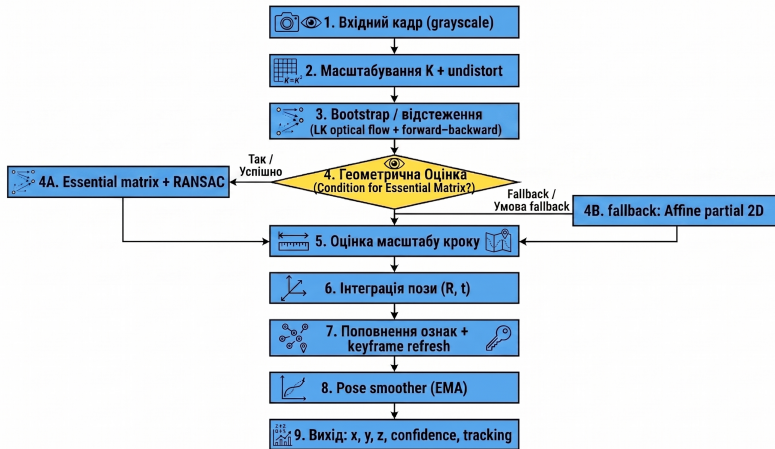
Зелені - ознаки на кадрі $t-1$; сині - успішно відстежені; червоні - відхилені (forward-backward перевірка).

Архітектура системи



- **Сервер** (Python, FastAPI, OpenCV) - VO та калібрування.
- **Клієнт** (Angular, Plotly.js) - захоплення відео, 3D-графік.
- **WebSocket** - обмін кадрами (JPEG/Base64) і координатами в реальному

Конвеєр візуальної одометрії



Резервний шлях - `estimateAffinePartial2D` для плоских рухів; згладжування - ЕМА + відсіювання стрибків.

Технологічний стек

Шар	Технології
Сервер	Python 3.11, FastAPI, OpenCV, NumPy, PyYAML
Клієнт	Angular 21, TypeScript, Angular Material, Plotly.js
Транспорт	WebSocket, REST (/api/configs/calibrate)
Розгортання	Docker Compose (порти 8000 / 4200)

Режими: «**Потік**» (вебкамера) та «**З файлу**» (відео EuRoC). Профілі камери - YAML у `vo-uav/storage/configs/`.

Результати калібрування (EuRoC)

Параметр	Значення
f_u	397,88 px
f_v	394,66 px
c_u	360,80 px
c_v	271,66 px
RMS репроекції	1,21 px
Сітка	6×7

1740 з 2376 кадрів

cam_checkerboard детекція
дошки.



Наочна демонстрація

Обмеження та перспективи

Обмеження

- дрейф без замикання контуру;
- умовний масштаб під час польоту (метри - лише з GT);
- залежність від якості калібрування;
- затримка WebSocket у режимі «Потік».

Перспективи

- RPE та детальні метрики (evo);
- ORB-дескриптори, локальне ВА;
- поєднання з IMU;
- loop closure.

Висновки

- Реалізовано **веб-систему монокулярної VO** з клієнт-серверною архітектурою.
- VO-модуль: Shi-Tomasi, Lucas-Kanade, $E + \text{RANSAC}$, affine-fallback, згладжування.
- Калібрування за шаховою дошкою з автопідбором сітки та профілями YAML.
- На EuRoC: похибка репроекції **1,21 px**; експорт TUM, Sim(3)-масштаб $s \approx 0,063$, ATE RMSE $\approx 1,7$ м на `v1_01_easy`.
- Система придатна для **навчальної демонстрації** та прототипування локалізації БПЛА.

Дякую за увагу!

Готова відповісти на запитання.