

# Определение положения и ориентации видеокамеры

Григорий Бартош

Руководитель: Александр Смирнов, компания Геоскан

Санкт-Петербургский Академический Университет

Среда, 30 мая 2018 года

- 1 Постановка задачи
- 2 Обзор существующих решений
- 3 Решение
  - Трансформации при малых углах
  - Нахождение малых углов
  - Оценка времени работы
- 4 Итог

# Постановка задачи

## Дано

1 Модель камеры

a) Разрешение камеры:  $Width \times Height$

b) Угловой размер:  $\alpha_{Height}$

2 Множество из  $n$  точек

a) Координаты в трехмерном пространстве:  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$

b) Координаты на изображение:  $P_{pix} = \begin{pmatrix} u_{pix} \\ v_{pix} \end{pmatrix}$

## Задача.

По данной информации требуется найти

1 Координаты камеры:  $t = \begin{pmatrix} t_x \\ t_y \\ t_z \end{pmatrix}$

2 Эйлеровы углы поворота:  $\omega_x, \omega_y, \omega_z$

# Так а что надо?

Введем функцию ошибки, которую будем минимизировать.

$$T = (R \mid t)$$

$R$  — трехмерная матрица поворота  
 $T$  — матрица трансформации

$$P_H := \begin{pmatrix} u \\ v \\ 1 \end{pmatrix}$$

$P_H$  — луч задаваемый точкой на изображение

$$P := \begin{pmatrix} 0 & -1 & v \\ 1 & 0 & -u \\ -v & u & 0 \end{pmatrix}$$

$P$  — кососимметричная матрица  $P_H$

Тогда для идеального случая будет верно:

$$PT \begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix} = \vec{0}$$

Ошибкой будет сумма отклонений, и она должна стремиться к нулю.

$$(PT \begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix}) \cdot (PT \begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix}) \rightarrow \min$$

- **Алгоритмы, работающие за время  $\omega(n)$**

О них чуть позже.

**Минусы:** Нелинейное время работы.

- **Bundle adjustment**

Широко используется при решении задачи 3D SLAM. Примеры:

а) PTAM (2007 год)

б) ORB-SLAM (2015 год)

Более общая задача.

**Минусы:** Нелинейное время работы.

- **Поиск минимума ошибки стандартными средствами**

Пример:

Метод отжига. Автор: Андрей Крутиков (СПбАУ, 2015 год)

**Минусы:** Большая константа + неточный.

# Идея I: Трансформации при малых углах

Матрица поворота строится из поворотов вокруг осей.

$$R = \begin{pmatrix} \cos \omega_z & -\sin \omega_z & 0 \\ \sin \omega_z & \cos \omega_z & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \omega_y & 0 & \sin \omega_y \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin \omega_y & 0 & \cos \omega_y \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \omega_x & -\sin \omega_x \\ 0 & \sin \omega_x & \cos \omega_x \end{pmatrix}$$

Если повороты малые (до  $\approx 20^\circ$ ), можно линеаризовать матрицу.

$$R = \begin{pmatrix} 1 & -\omega_z & 0 \\ \omega_z & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \omega_y \\ 0 & 1 & 0 \\ -\omega_y & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\omega_x \\ 0 & \omega_x & 1 \end{pmatrix}$$

$$R = \begin{pmatrix} 1 & -\omega_z & \omega_y \\ \omega_z & 1 & -\omega_x \\ -\omega_y & \omega_x & 1 \end{pmatrix}$$

## Идея II: Нахождение малых углов

Нужно найти  $T$  так, чтобы:  $(PT \begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix}) \cdot (PT \begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix}) \rightarrow \min$

Посмотрим повнимательнее:

$$T \begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix} = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -\omega_z & \omega_y & t_x \\ \omega_z & 1 & -\omega_x & t_y \\ -\omega_y & \omega_x & 1 & t_z \end{array} \right) \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - \omega_z y + \omega_y z + t_x \\ y + \omega_z x - \omega_x z + t_y \\ z - \omega_y x + \omega_x y + t_z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$\text{Пусть } G = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & z & -y \\ 0 & 1 & 0 & -z & 0 & x \\ 0 & 0 & 1 & y & -x & 0 \end{pmatrix}, \mu = \begin{pmatrix} t_x \\ t_y \\ t_z \\ \omega_x \\ \omega_y \\ \omega_z \end{pmatrix}$$

Используя введенные переменные можем переписать равенство:

$$T \begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix} = G\mu + X$$

## Идея II: Нахождение малых углов

$$(PG\mu + PX) \cdot (PG\mu + PX) \rightarrow \min$$

$$G^T P^T (PG\mu + PX) = 0$$

$$G^T P^T PG\mu = -G^T P^T PX$$

$$(\sum G^T P^T PG)\mu = -\sum G^T P^T PX$$

Перепишем функцию минимизации

Приравняем производную к 0

Получили простую СЛУ

Суммируем по всем точкам

Получили систему **всего из 6** уравнений и неизвестных.

Найдем матрицу поворота:

$I$  — единичная матрица

$$\theta = \sqrt{\omega_x^2 + \omega_y^2 + \omega_z^2}$$

$$R = I + \frac{\sin \theta}{\theta} \omega_{\times} + \frac{1 - \cos \theta}{\theta^2} \omega_{\times}^2$$

$$\omega_{\times} = \begin{pmatrix} 0 & -\omega_z & \omega_y \\ \omega_z & 0 & -\omega_x \\ -\omega_y & \omega_x & 0 \end{pmatrix}$$



# И где ответ?

$T_{Strat}$  — произвольная трансформация.

$T_{res} = T_i T_{res}$  — итеративно уточняем ответ.

И долго его уточнять? Нет!



# А мы точно получим ответ?

Не совсем...

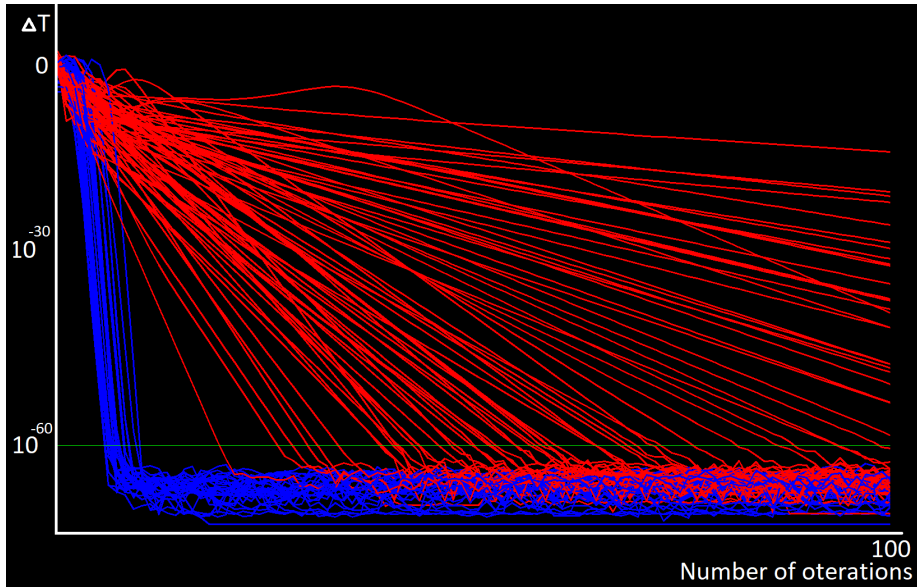
0.125  
Percent

$\text{Pr}[\text{get good}] = 0.288101$

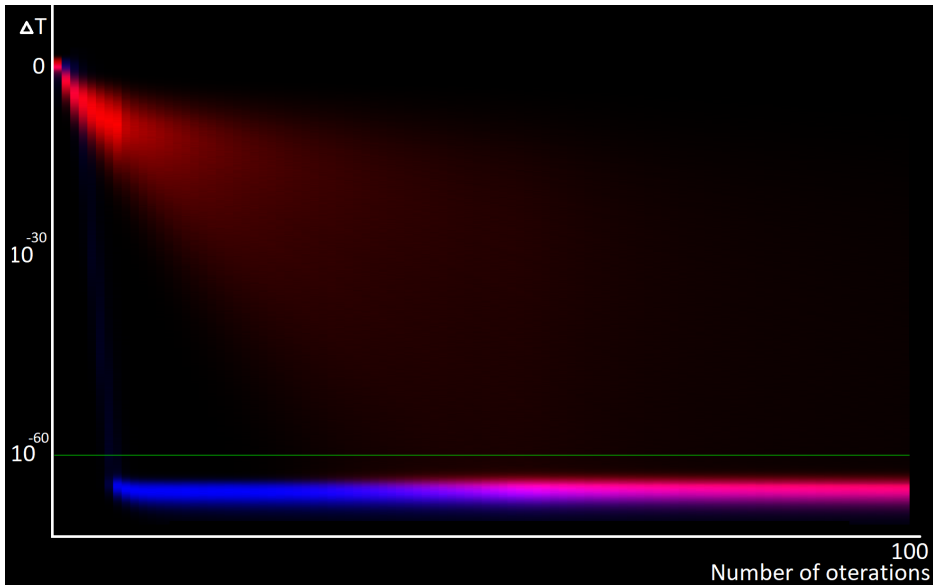
0

1

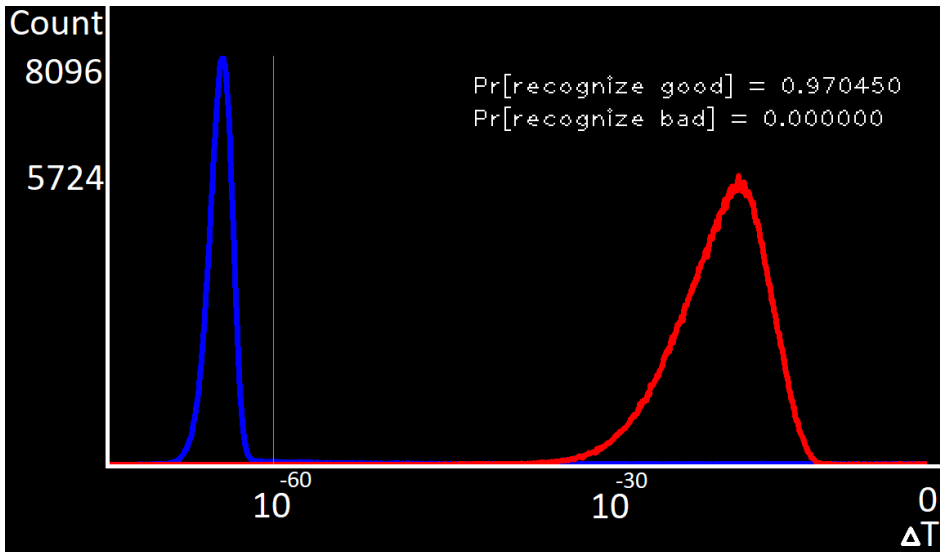
Однако!



# Скорость схождения



## 10-я итерация



# Число итераций

$$ITR_{check} = 10$$

$E$  — математическое ожидание числа итераций.

$$E = (1 - P[\text{get good}])(ITR_{check} + E) + P[\text{get good}](E[\text{itr for good}] + P[\text{out of time}](ITR_{check} + E))$$

$$E = \frac{(1 - P[\text{get good}])ITR_{check} + P[\text{get good}]E[\text{itr for good}]}{P[\text{get good}] - P[\text{out of time}]}$$

$$E \approx 36.4733$$

Получили быстрый и точный алгоритм.

