Определение положения и ориентации видеокамеры

Григорий Бартош Руководитель: Александр Смирнов, компания Геоскан

Санкт-Петербургский Академический Университет

Среда, 30 мая 2018 года

Overview

- 🚺 Постановка задачи
- Решение
 - Трансформации при малых углах
 - Нахождение малых углов
- ③ Итог

Постановка задачи

Дано

- Модель камеры
 - а) Разрешение камеры: Width imes Height
 - b) Угловой размер: $\alpha_{\textit{Height}}$
- Множество из п точек
 - а) Координаты в трехмерном пространстве: $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$
 - b) Координаты на изображение: $P_{\mathit{pix}} = \begin{pmatrix} u_{\mathit{pix}} \\ v_{\mathit{pix}} \end{pmatrix}$

Задача.

По данной информации требуется найти

- floor Координаты камеры: $t = egin{pmatrix} t_x \ t_y \ t_z \end{pmatrix}$
- $oldsymbol{2}$ 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

Т — матрица трансформации

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

 P_H — луч задаваемый точкой на изображение

$$P:=egin{pmatrix} 0 & -1 & v \ 1 & 0 & -u \ -v & u & 0 \end{pmatrix} \qquad P$$
 — кососимметричная матрица P_H

Тогда для идеального случая будет верно:

$$PT\left(\frac{X}{1}\right) = \vec{0}$$

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

$$(PT \left(\frac{X}{1} \right)) \cdot (PT \left(\frac{X}{1} \right)) \to \min$$

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 линеризовать 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: $(PT \begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix}) \cdot (PT \begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix}) o \min$

Посмотрим повнимательнее:

$$T\begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -\omega_z & \omega_y & | & t_x \\ \omega_z & 1 & -\omega_x & | & t_y \\ -\omega_y & \omega_x & 1 & | & t_z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x - \omega_z y + \omega_y z + t_x \\ y + \omega_z x - \omega_x z + t_y \\ z - \omega_y x + \omega_x y + t_z \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

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:

$$T\left(\frac{X}{1}\right) = G\mu + X$$

Идея II: Нахождение малых углов

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

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

$$G^T P^T P G \mu = -G^T P^T P X$$

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

Перепишем функцию минимизации

Приравняем производную к 0

Получили простую СЛУ

Суммируем по всем точкам

Получили систему всего из 6 уравнений и неизвестных.

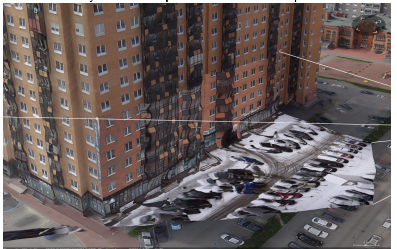
Найдем матрицу поворота:

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

$$I$$
 — единичная матрица $heta=\sqrt{\omega_x^2+\omega_y^2+\omega_z^2}$ $\omega_{ imes}=egin{pmatrix}0&-\omega_z&\omega_y\\\omega_z&0&-\omega_x\\-\omega_y&\omega_x&0\end{pmatrix}$

Итог

Получили быстрый и точный алгоритм.



Конец