Camera calibration

陈烁龙 2022 年 5 月 2 日

目录

1	算法流程										3				
2	相机模型														3
	2.1	求解单应矩阵	F												3
	2.2	求解内参矩阵	F												4
	2.3	求解外参矩阵	F												5
	2.4	畸变参数 .													5
	2.5	整体优化 .													6

插图

表格

摘要

相机标定是进行视觉 SLAM 的前提,其虽然在 VSLAM 这个大工程中只是一小部分,但是其重要性却是显而易见的。

关键词: 相机标定, 张正友, 单应矩阵

1 算法流程

目前存在多种相机标定的算法和操作方法。 不同的方法在精度、复杂度和适应场景都存在差 异。在本文中,主要讲解张正友相机标定法。

张正友标定法标定相机的内外参数的思路 如下:

- 1. 求解内参矩阵与外参矩阵的积;
- 2. 求解内参矩阵;
- 3. 求解外参矩阵;
- 4. 求解畸变参数;
- 5. 整体优化求解;

2 相机模型

对于单孔相机, 我们知道:

$$s \begin{pmatrix} u \\ v \\ 1 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} r_1 & r_2 & r_3 & t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_p \\ Y_p \\ Z_p \\ 1 \end{pmatrix}$$

其中 p(u,v,1) 为像点, $P(X_p,Y_p,Z_p,1)$ 为在世界平面坐标系上的一物点,s 是该物点在相机坐标系下的深度。矩阵 A 为相机的内参矩阵,是我们求解的目标。

由于物点位于世界平面坐标系上,所以 $Z_p = 0$ 。所以有:

$$s\begin{pmatrix} u \\ v \\ 1 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} r_1 & r_2 & t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_p \\ Y_p \\ 1 \end{pmatrix}$$

如果我们令:

$$H = A \begin{pmatrix} r_1 & r_2 & t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} h_{11} & h_{12} & h_{13} \\ h_{21} & h_{22} & h_{23} \\ h_{31} & h_{32} & h_{33} \end{pmatrix}$$

那么我们可以得到:

$$sp = HP$$

矩阵 H 即单应矩阵, 其描述了一个平面到另一个平面之间的关系。我们的目标是先求出矩阵 H, 而后基于其求出相机 i 内参矩阵 A。

2.1 求解单应矩阵

通过之前的推导, 我们不难得出:

$$\begin{cases} su = h_{11}X_p + h_{12}Y_p + h_{13} \\ sv = h_{21}X_p + h_{22}Y_p + h_{23} \\ s = h_{31}X_p + h_{32}Y_p + h_{33} \end{cases}$$

我们用前两式同时除以第三式,得到:

$$\rightarrow u = \frac{h_{11}X_p + h_{12}Y_p + h_{13}}{h_{31}X_n + h_{32}Y_n + h_{33}}$$

$$\rightarrow v = \frac{h_{21}X_p + h_{22}Y_p + h_{23}}{h_{31}X_p + h_{32}Y_p + h_{33}}$$

当然,对于带求解的矩阵 H 其自由度只有 8,为此,我们固定 $H_{33}=1$,则有:

$$\to u = \frac{h_{11}X_p + h_{12}Y_p + h_{13}}{h_{31}X_p + h_{32}Y_p + 1}$$

$$\rightarrow v = \frac{h_{21}X_p + h_{22}Y_p + h_{23}}{h_{31}X_p + h_{32}Y_p + 1}$$

故有:

$$\begin{cases} u(h_{31}X_p + h_{32}Y_p + 1) = h_{11}X_p + h_{12}Y_p + h_{13} \\ v(h_{31}X_p + h_{32}Y_p + 1) = h_{21}X_p + h_{22}Y_p + h_{23} \end{cases}$$
整理成矩阵的形式,有:

$$\begin{pmatrix} X_p & 0 \\ Y_p & 0 \\ 1 & 0 \\ 0 & X_p \\ 0 & Y_p \\ 0 & 1 \\ -uX_p & -vX_p \\ -uY_p & -vY_p \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} h_{11} \\ h_{12} \\ h_{13} \\ h_{21} \\ h_{22} \\ h_{23} \\ h_{31} \\ h_{32} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} BX = l \\ X = (B^T B)^{-1} B^T l \end{cases}$$

2.2 求解内参矩阵

求解内参矩阵基于我们之前求解得到的单 应矩阵 *H*。之前我们知道:

$$A \begin{pmatrix} r_1 & r_2 & t \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} h_{11} & h_{12} & h_{13} \\ h_{21} & h_{22} & h_{23} \\ h_{31} & h_{32} & 1 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} r_1 & r_2 & t \end{pmatrix} = \lambda A^{-1} \begin{pmatrix} h_1 & h_2 & h_3 \end{pmatrix}$$

对于内参矩阵 A, 我们已知:

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & \gamma & u_0 \\ 0 & \beta & v_0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

对于 A^{-1} 我们同样也可以写得出来¹。要求解矩阵 A,我们利用旋转矩阵 R 的特性,即:

$$r_i^T r_j = \begin{cases} 0, i \neq j \\ 1, i = j \end{cases}$$

其任何一个向量都是单位向量,且不同向量彼此 正交。在这里,我们有:

$$\begin{cases} r_1 = A^{-1}h_1 \to r_1^T = h_1^T A^{-T} \\ r_2 = A^{-1}h_2 \to r_2^T = h_2^T A^{-T} \end{cases}$$

所以我们有:

$$\begin{cases} r_1^T r_2 = 0 \\ r_1^T r_1 - r_2^T r_2 = 0 \end{cases}$$

我们记 $B = A^{-T}A$, 则有:

$$\begin{cases} h_1^T B h_2 = 0 \\ h_1^T B h_1 - h_2^T B h_2 = 0 \end{cases}$$

注意,我们将 r_1 与 r_2 的单位向量特性通过差值为 0 的形式表现,原因在于我们求解单应矩阵 H 的时候,令 $h_{33}=1$ 。换句话说,如果在求解 H 的时候,假定 h_{33} 等于其他的值,我们也同样可以解得 H,只不过不同的 H 矩阵之间差了一个尺度因子。那这映射到旋转矩阵上,列向量虽然正交,可不一定是单位向量 2 。可

由于对于矩阵 A 以及 A^{-1} 我们都能写出其显示的表达形式,因此我们同样可以写出矩阵 B 的表达形式³。而且,你会发现 3×3 的矩阵 B 是对称的。换句话说,我们的未知参数只有 6 个(对角线及其上部或下部元素)。

我们假定 B 为:

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{12} & b_{22} & b_{23} \\ b_{13} & b_{23} & b_{33} \end{pmatrix}$$

那么对于 $h_i^T B h_i$, 我们可以得到:

$$h_i^T B h_j = (h_{1i}b_{11} + h_{2i}b_{12} + h_{3i}b_{13})h_{1j} + (h_{1i}b_{12} + h_{2i}b_{22} + h_{3i}b_{23})h_{2j} + (h_{1i}b_{13} + h_{2i}b_{23} + h_{3i}b_{33})h_{3j}$$

¹此处省略。

²不是说旋转矩阵各向量不是单位向量,而是说我们这 里求解的问题特性。

³我们这里不写了

其中:

$$h_i = \begin{pmatrix} h_{1i} & h_{2i} & h_{3i} \end{pmatrix}^T$$

整理成矩阵的形式, 可以得到:

$$h_{i}^{T}Bh_{j} = \begin{pmatrix} h_{1i}h_{1j} \\ h_{2i}h_{1j} + h_{1i}h_{2j} \\ h_{3i}h_{1j} + h_{1i}h_{3j} \\ h_{2i}h_{2j} \\ h_{3i}h_{2j} + h_{2i}h_{3j} \\ h_{3i}h_{3j} \end{pmatrix}^{T} \begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{12} \\ b_{13} \\ b_{22} \\ b_{23} \\ b_{33} \end{pmatrix}$$

而后我们可以通过 SVD 分解的方法得到待求参数,并利用解析的方式得到参数 A 的各个系数 4 。

2.3 求解外参矩阵

求解得到矩阵 A 和 H 之后,我们就可以求解外参矩阵了。下式是我们之前得到的式子:

$$\rightarrow \begin{pmatrix} r_1 & r_2 & t \end{pmatrix} = \lambda A^{-1} \begin{pmatrix} h_1 & h_2 & h_3 \end{pmatrix}$$

虽然我们不知道尺度因子 λ ,但是我们可以利用 旋转矩阵的特性求解。具体来说,我们求得 λr_1 和 λr_2 之后,通过单位化可以得到 r_1 和 r_2 ,进 而通过正交特性得到 r_3 即:

$$\begin{cases} r_1 = normalized(\lambda r_1) \\ r_2 = normalized(\lambda r_2) \\ r_3 = r_1 \times r_2 \end{cases}$$

对于 t, 我们可以:

$$\begin{cases} \lambda_t = 0.5(norm(\lambda r_1) + norm(\lambda r_2)) \\ t = \lambda A^{-1}h_3/\lambda_t \end{cases}$$

这样做的目的是考虑了误差。

2.4 畸变参数

当然,上述的推导沒有考虑畸变模型。为此我们考虑畸变模型。我们假设 X(x,y,1) 为畸变前的归一化像素坐标平面上的点, $X_{dist}(x_{dist},y_{dist},1)$ 为畸变后的归一化像素坐标平面上的点,则之前的相机模型可以拆分成:

$$\rightarrow s \begin{pmatrix} x \\ y \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r_1 & r_2 & t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_p \\ Y_p \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{cases}
x_{dist} = x(1 + k_1r^2 + k_2r^4 + k_3r^6) \\
+ 2p_1xy + p_2(r^2 + 2x^2) \\
y_{dist} = y(1 + k_1r^2 + k_2r^4 + k_3r^6) \\
+ p_1(r^2 + 2y^2) + 2p_2xy \\
r = \sqrt{x^2 + y^2}
\end{cases}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} u \\ v \\ 1 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_{dist} \\ y_{dist} \\ 1 \end{pmatrix}$$

现在我们已有的是畸变前后的归一化坐标 X(x,y,1) 和 $X_{dist}(x_{dist},y_{dist},1)$, 要求解的是参数 k_1 、 k_2 、 k_3 和 p_1 、 p_2 。如果我们令:

$$\begin{cases} e_x = x_{dist} - x(1 + k_1 r^2 + k_2 r^4 + k_3 r^6) \\ -2p_1 xy - p_2(r^2 + 2x^2) \\ e_y = y_{dist} - y(1 + k_1 r^2 + k_2 r^4 + k_3 r^6) \\ -p_1(r^2 + 2y^2) - 2p_2 xy \end{cases}$$

那么有:

$$\begin{cases} \frac{\partial e_x}{\partial k_1} = -xr^2 \\ \frac{\partial e_x}{\partial k_2} = -xr^4 \\ \frac{\partial e_x}{\partial k_3} = -xr^6 \\ \frac{\partial e_x}{\partial p_1} = -2xy \\ \frac{\partial e_x}{\partial p_2} = -(r^2 + 2x^2) \end{cases} \begin{cases} \frac{\partial e_y}{\partial k_1} = -yr^2 \\ \frac{\partial e_y}{\partial k_2} = -yr^4 \\ \frac{\partial e_y}{\partial k_3} = -yr^6 \\ \frac{\partial e_y}{\partial p_1} = -(r^2 + 2y^2) \\ \frac{\partial e_y}{\partial p_2} = -2xy \end{cases}$$

 $^{^4}$ 这是可行的,因为我们具有显示矩阵 B 的解析形式。

令
$$e=\begin{pmatrix} e_x & e_y \end{pmatrix}^T$$
、 $kp=\begin{pmatrix} k_1 & k_2 & k_3 & p_1 & p_2 \end{pmatrix}^T$,则:

令
$$e = \begin{pmatrix} e_x & e_y \end{pmatrix}^T$$
、 $kp = \begin{pmatrix} k_1 & k_2 & k_3 & p_1 & p_2 \end{pmatrix}^T$,则:
$$J = \frac{\partial e}{\partial kp} = -\begin{pmatrix} xr^2 & yr^2 \\ xr^4 & yr^4 \\ xr^6 & yr^6 \\ 2xy & (r^2 + 2y^2) \\ (r^2 + 2x^2) & +2xy \end{pmatrix}$$

为此, 我们可以使用高斯牛顿法进行优化求解, 每次迭代的参数增量由下式给出:

$$JJ^T\delta kp = -Je$$

2.5 整体优化

由于上文我们推导是一步一步通过优化得 到的各个参数, 所以往往不能得到全局的最优 解5。所以, 当我们通过上述的流程得到解的初 值之后, 需要使用 LM 算法6进行整体优化, 求 的全局最优解。

⁵但是这写工作确实有用的,其为我们提供了整体优化 的良好初值。

⁶一种基于高斯-牛顿方法演化得到的优化算法。