

Повышение точности калибровки внешних параметров видеокамеры

Д.С. Толкачев

Во многих задачах компьютерного зрения, например при построении систем стереовидения [1], систем видеорегирирования, а также при визуализации моделируемых объектов на изображении [2], возникает необходимость оценки положения видеокамеры в пространстве по полученным ею изображениям известного калибровочного объекта. Стремительное развитие фото - и видеорегирирующей аппаратуры повышает требования к точности определения калибровочных параметров и вызывает необходимость произвести исследование влияния выбора параметров калибровочного объекта на точность калибровки.

Связь между координатами точки в мировой системе координат (СК) $\mathbf{x} = (x, y, z)$ и ее проекции на изображение $\mathbf{p} = (u, v)$ описывается с помощью выражения

$$\tilde{\mathbf{p}} = \mathbf{K}[\mathbf{R} | \mathbf{t}]\mathbf{x},$$

где \mathbf{K} – матрица *внутренних параметров* камеры, позволяющая перейти от координат точки в СК камеры к координатам проекции этой точки на изображении; $[\mathbf{R} | \mathbf{t}]$ – *внешние параметры* камеры, определяющие переход из мировой СК к СК камеры, $\tilde{\mathbf{p}} = (\lambda u, \lambda v, \lambda)$ – однородные координаты точки на изображении.

Внутренние параметры уникальны для каждой камеры и не зависят от других камер и положения в пространстве. Их можно определить индивидуально для каждой камеры с помощью геометрической калибровки по методике, описанной в [3, 4]. При отсутствии геометрических искажений внутренние параметры камеры записываются в виде *матрицы камеры*:

$$\mathbf{K} = \begin{bmatrix} f_x & 0 & p_x \\ 0 & f_y & p_y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

где f_x, f_y – фокусные расстояния камеры, p_x, p_y – координаты точки пересечения оп-

тической оси и плоскости изображения в системе координат изображения.

Внешние параметры камеры имеют вид

$$[\mathbf{R} | \mathbf{t}] = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} & t_x \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} & t_y \\ r_{31} & r_{32} & r_{33} & t_z \end{bmatrix},$$

где $\mathbf{R} = [r_{ij}]$ – матрица поворота размера 3×3 , задающая ориентацию камеры и имеющая три степени свободы; $\mathbf{t} = (t_x, t_y, t_z)$ – вектор переноса, совмещающий начала мировой СК и СК камеры.

Для определения внешних параметров камеры после калибровки внутренних параметров достаточно иметь набор как минимум из четырех соответствий между координатами точек в пространстве $\mathbf{x}_i = (x_i, y_i, z_i)$ и координатами точек на изображении $\mathbf{p}_i = (u_i, v_i)$. Такая задача популярна в области компьютерного зрения и может решаться различными методами, в основном отличающимися вычислительной сложностью [5–7].

В библиотеке OpenCV также имеется реализация такой функции с именем `cv::solvePnP` или `cvFindExtrinsicCameraParams2` в случае старого интерфейса [8, с. 395]. В качестве входных параметров в эту функцию поступают: массив трехмерных точек пространства, соответствующий этим точкам массив двумерных точек на изображении, внутренние параметры камеры (матрица камеры и коэффициенты дисторсии). Выходными параметрами этой функции являются вектор переноса $\mathbf{t} = (t_x, t_y, t_z)$ и вектор вращения $\mathbf{w} = (w_x, w_y, w_z)$. Вектор вращения является описанием поворота в пространстве на угол $\theta = \|\mathbf{w}\|$ вокруг единичного вектора $\mathbf{u} = \mathbf{w} / \theta$. Матрица вращения может быть получена из \mathbf{u} и θ с помощью формулы Родрига [9, с. 38]:

$$\mathbf{R}(\mathbf{u}, \theta) = \mathbf{I} + \sin \theta [\mathbf{u}]_{\times} + (1 - \cos \theta) [\mathbf{u}]_{\times}^2,$$

где \mathbf{I} – единичная матрица 3×3 , а $[\mathbf{u}]_{\times}$ – кососимметричная матрица, используемая для обозначения векторного произведения:

$$[\mathbf{u}]_x = \begin{bmatrix} 0 & -u_z & u_y \\ u_z & 0 & -u_x \\ -u_y & u_x & 0 \end{bmatrix}.$$

На практике вместо вектора переноса \mathbf{t} удобно оперировать *положением камеры* $\mathbf{c} = (c_x, c_y, c_z)$, которое при известных \mathbf{R} и \mathbf{t} находится по следующей формуле (обратная матрица поворота получается транспонированием матрицы прямого поворота $\mathbf{R}^{-1} = \mathbf{R}^T$):

$$\mathbf{c} = -\mathbf{R}^T \mathbf{t}.$$

Ориентацию камеры удобно задавать в виде последовательности элементарных вращений $\mathbf{r} = (\lambda, \varphi, \theta)$ на углы азимута, высоты и крена соответственно, которые для известной матрицы поворота $\mathbf{R} = [r_{ij}]$ можно найти по следующим формулам [10]:

$$\lambda = \arctan2(r_{31}, r_{32}),$$

$$\varphi = \arcsin(r_{33}),$$

$$\theta = \arctan2(-r_{13}, -r_{23}),$$

где $\arctan2(x, y)$ – двухаргументная функция арктангенса, эквивалентная функции $\arctan(y / x)$ с учетом четверти, в которой находится точка (x, y) , принимающая значения в интервале $(-\pi, \pi]$.

При помощи моделирования выполнено исследование того, как влияет выбор и погрешность измерения пространственных координат \mathbf{x} и соответствующих двумерных координат \mathbf{p} на точность оценки положения камеры. Моделировалась камера с углом обзора по горизонтали $\alpha = 68^\circ$ и разрешением изображения $w \times h = 704 \times 576$ пикселей. Внутренние параметры камеры, таким образом, были приняты следующими:

$$f_x = f_y = w / (2 \tan(\alpha/2)) \approx 521,9;$$

$$p_x = (w - 1) / 2 = 351,5;$$

$$p_y = (h - 1) / 2 = 288,5;$$

Внешние параметры камеры задавались следующим образом: камера распо-

лагалась в начале координат $\mathbf{c}_0 = (0, 0, 0)$, а углы ее ориентации были приняты нулевыми $\mathbf{c}_0 = (0, 0, 0)$ (направление оси \mathbf{Z} СК камеры совпадает с направлением оси \mathbf{Y} мировой СК):

$$[\mathbf{R} | \mathbf{t}] = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}.$$

Точки в мировой СК определяются выбором калибровочного объекта. Исследовалось несколько конфигураций точек \mathbf{x}_i калибровочного объекта с различными расстояниями от камеры и различными угловыми размерами (таблица 1):

1. Конфигурация из четырех точек, проекции которых разнесены друг от друга и расположены в угловых областях изображения.
2. Конфигурация из четырех точек, проекции которых не сильно разнесены друг от друга.
3. Конфигурация из восьми точек, полученная объединением 1-й и 2-й конфигураций.
4. Конфигурация из четырех точек, расположенных дальше от камеры, чем во второй конфигурации, проекции которых также расположены по углам изображения.
5. Конфигурация из четырех точек, составленная из 1-й и 4-й конфигураций (из каждой взято по две точки).

Таблица №1

Конфигурации точек и их проекции

$\mathbf{x}, \text{ м}$			$\mathbf{p}, \text{ пикс.}$		$\mathbf{x}, \text{ м}$			$\mathbf{p}, \text{ пикс.}$	
Конфигурация № 1					Конфигурация № 2				
Конфигурация № 3									
-1	2	1	90,6	26,6	-0,5	2	0,5	221,0	157,0
1	2	1	612,4	26,6	0,5	2	0,5	482,0	157,0
-1	2	-1	90,6	548,4	-0,5	2	-0,5	221,0	418,0
1	2	-1	612,4	548,4	0,5	2	-0,5	482,0	418,0
Конфигурация № 4					Конфигурация № 5				
-2	4	2	90,6	26,6	-2	4	2	90,6	26,6

2	4	2	612,4	26,6	2	4	2	612,4	26,6
-2	4	-2	90,6	548,4	-1	2	-1	90,6	548,4
2	4	-2	612,4	548,4	1	2	-1	612,4	548,4

Моделировалась погрешность оценки пространственных координат $\pm e_x = 1, 5$ и 10 мм и погрешность определения координат на изображении $\pm e_p = 1$ пиксель. Для этого к каждой пространственной координате \mathbf{x} добавлялась случайная ошибка ξ с нормальным законом распределения и среднеквадратичным отклонением $\sigma_x = e_x/2$, что соответствует доверительному интервалу 95% для заданного e_x . Затем полученные зашумленные координаты $\mathbf{x}_\xi = \mathbf{x} + \xi(\sigma_x)$ проецировались на изображение, и к найденным проекциям добавлялся гауссов шум с среднеквадратичным отклонением $\sigma_p = e_p/2$:

$$\tilde{\mathbf{p}}_\xi = \mathbf{K}[\mathbf{R} | \mathbf{t}]\mathbf{x}_\xi + \xi(\sigma_p).$$

Для полученных таким образом соответствий $\tilde{\mathbf{p}}_\xi$ и \mathbf{x} с помощью функции `solvePnP` библиотеки `OpenCV` определялись внешние параметры камеры, а затем находились положение \mathbf{c}_i и ориентация \mathbf{r}_i камеры, где $i = 0, 1, \dots, N$, $N = 1000$ – число, достаточное для статистически достоверной оценки погрешности.

Ошибка определения положения камеры для 95-процентного доверительного интервала находилась как два среднеквадратичных отклонения \mathbf{x}_i от \mathbf{x}_0 :

$$\Delta \mathbf{c} = (\Delta_x, \Delta_y, \Delta_z) = 2 \sqrt{\frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_0)^2},$$

аналогично определялась ошибка определения ориентации $\Delta \mathbf{r} = (\Delta_\lambda, \Delta_\phi, \Delta_\theta)$. Рассчитанные таким образом погрешности приведены в таблице 2.

Таблица № 2

Значения ошибки определения положения $\Delta \mathbf{x}$ и ориентации $\Delta \mathbf{r}$ камеры в зависимости от ошибки измерения пространственных координат e_x для различных конфигураций.

e_x , мм	$\Delta \mathbf{x}$, мм	$\Delta \mathbf{r}$
Конфигурация № 1		

1	5,6	5,6	1,6	0,13°	0,13°	0,04°
5	14,6	14,4	4,5	0,34°	0,33°	0,11°
10	26,9	27,9	8,8	0,62°	0,65°	0,21°
Конфигурация № 2						
1	18,8	18,3	3,1	0,50°	0,49°	0,09°
5	47,8	45,2	8,2	1,28°	1,22°	0,21°
10	91,6	88,6	15,3	2,48°	2,40°	0,43°
Конфигурация № 3						
1	4,4	4,5	1,5	0,11°	0,11°	0,04°
5	12,0	12,0	4,0	0,30°	0,30°	0,10°
10	23,8	23,1	7,8	0,59°	0,58°	0,18°
Конфигурация № 4						
1	10,3	10,2	2,8	0,12°	0,12°	0,04°
5	16,5	16,0	5,3	0,19°	0,18°	0,06°
10	29,2	28,1	9,5	0,34°	0,33°	0,11°
Конфигурация № 5						
1	4,4	4,1	2,3	0,08°	0,07°	0,05°
5	9,2	10,4	6,1	0,14°	0,16°	0,09°
10	16,8	19,4	11,9	0,26°	0,29°	0,17°

По результатам моделирования можно сделать следующие рекомендации:

1. Для уменьшения погрешностей необходимо увеличивать угловое расстояние между проекциями точек (конфигурации №1 и №2)
2. Добавление дополнительных точек позволяет уменьшить погрешность (конфигурации №1 и №3)
3. Отдаление точек в пространстве без изменения их угловых расстояний уменьшает погрешность определения ориентации камеры, но увеличивает погрешность определения положения камеры (конфигурации №1 и №4)
4. Предпочтительно располагать точки в пространстве так, чтобы они имели различные дальностные координаты. В этом случае погрешности распределяются более равномерно для различных координат или осей поворота, и их суммарное значение в этом случае наименьшее (конфигурации №1 и №5).
5. Предполагается достаточно точным определение положения и ориентации камер с точностью измерения пространственных координат 10 мм, для конфигу-

рации из четырех разноудаленных от камеры точек (конфигурация №5).

Литература:

1. Лахов, А.Я. Программное обеспечение для стереовизуализации результатов конечно-элементного моделирования [Электронный ресурс] // «Инженерный вестник Дона», 2013, №1. – Режим доступа: <http://ivdon.ru/magazine/archive/n1y2013/1501> (доступ свободный) – Загл. с экрана. – Яз. рус.
2. Рачковская Г.С. Математическое моделирование и компьютерная визуализация сложных геометрических форм // «Инженерный вестник Дона», 2013, №1. – Режим доступа: <http://ivdon.ru/magazine/archive/n1y2013/1498> (доступ свободный) – Загл. с экрана. – Яз. рус.
3. Sturm Peter F, Maybank Stephen J. On plane-based camera calibration: A general algorithm, singularities, applications // Computer Vision and Pattern Recognition, 1999. IEEE Computer Society Conference on. / IEEE. –Vol. 1. – 1999.
4. Zhang Zh. A Flexible New Technique for Camera Calibration // IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence. – 2000. – Vol. 22(11). – P. 1330–1334.
5. Complete Solution Classification for the Perspective-Three-Point Problem / XiaoShan Gao, Xiao-Rong Hou, Jianliang Tang, Hang-Fei Cheng // IEEE Transaction-son Pattern Analysis and Machine Intelligence. – 2003. – Vol. 25, no. 8. – P. 930–943.
6. Moreno-Noguer F., Lepetit V., Fua P. Accurate Non-Iterative $O(n)$ Solution to the PnP Problem // Computer Vision, 2007. ICCV 2007. IEEE 11th International Conference on. – 2007. – P. 1–8.
7. Schweighofer Gerald, Pinz Axel. Globally Optimal $O(n)$ Solution to the PnP-Problem for General Camera Models. // BMVC. – 2008. – P. 1–10.
8. Bradski Gary, Kaehler Adrian. Learning OpenCV. – Sebastopol: O'Reilly, 2008. – 555 p.

9. Szeliski R. Computer Vision. Algorithms and Applications / Ed. by D. Gries, F. B. Schneider. – Springer, 2011. – 812 p.

10. Толкачев Д.С. Преобразования координат, связанные с вращением камеры, при формировании панорамы. – Материалы Всероссийской научной конференции «Инновационные процессы в гуманитарных, естественных и технических системах» – часть 3 – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2012 г, с. 68–72.