Метод Максимального Правдоподобия Решения Задачи Одновременного Сопровождения и Оконтуривания

Ю. В. Слынько

Московский Физико-Технический Институт (Государственный Университет) UrasSl@yandex.ru

Сопровождение выделенных объектов в видеопоследовательности – актуальная задача для систем наблюдения, охранных систем, интеллектуальных систем управления автомобилем и робототехники.

В данной работе рассматривается решение такой задачи для случаев, когда нет надежной априорной информации о фоне, а также о размере и форме объекта. В таких условиях одновременно с задачей сопровождения необходимо решить задачу оконтуривания объекта.

Кадр f_t момента времени t состоит из конечного количества частей — пикселей (для ускорения алгоритма можно использовать части, состоящие из нескольких пикселей; далее будет использоваться термин «часть»). Первоначальный выбор объекта осуществляется оператором и заключается в выборе части \dot{t}_0 , которая заведомо принадлежит объекту.

Запишем функцию правдоподобия для данной задачи, т.е. принадлежности всех частей кадра к объекту или фону:

$$J(I) = \prod_{i \in I} p(i \in object) \prod_{i \notin I} p(i \notin object) , \tag{1}$$

где i — номер части в кадре, I — множество частей, принадлежащих объекту, $p(i \in object)$ - вероятность того, что часть i принадлежит объекту. Для нахождения сдвига необходимо найти максимум функции правдоподобия

Вычислим функцию невязки (как функцию сдвига $(\delta x, \delta y)$) для каждой части и всего объекта:

$$\begin{split} \widetilde{C}_{i}(\delta x, \delta y) &= \sum_{l,k \in P_{l}} \left(f_{t}(l,k) - f_{t-1}(l - \delta x, k - \delta y) \right)^{2} , \\ \widetilde{F}(\delta x, \delta y) &= \sum_{i \in I} \widetilde{C}_{i}(\delta x, \delta y), \end{split} \tag{2}$$

где P_i - пиксели, принадлежащие части i.

Вероятности $p(i \in object)$ являются вероятностями того, что минимум C_i и F совпадают. Тогда

$$p(i \in object) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} p_i(\delta x, \delta y) p_F(\delta x, \delta y) d\delta x d\delta y$$
 (3)

где $p_i(\delta\!x,\delta\!y)$ и $p_F(\delta\!x,\delta\!y)$ - вероятности того, что значение сдвига части или объекта равны $(\delta\!x,\delta\!y)$.

Эти вероятности могут быть оценены из оценок функций невязок. Для этого заменим распределение оценок сдвига каждой части нормальным распределением:

$$p_i(\delta x, \delta y) = \frac{1}{2\pi\sqrt{\det(\Gamma_i)}}e^{-\frac{1}{2}(\bar{x} - \bar{x}_i)^T \Gamma_i^{-1}(\bar{x} - \bar{x}_i)}$$
(4)

и аналогично для F .

Параметры этого распределения выбираются исходя из оценки функции невязки (подробности см. в [1]).

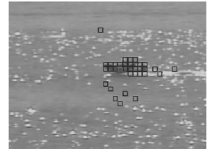
Для поиска максимума функции правдоподобия следующая схема: контур объекта вычисляется хорошо известным методом К-средних, а затем рекуррентно уточняется, используя функцию правдоподобия.

Для уточнения контура вычисляется функция невязки $\tilde{F}(\delta x, \delta y)$ для объекта по контуру I. Затем для каждой части вычисляются вероятности $p(i \in object)$ и $p(i \notin object)$. Если $p(i \in object) > p(i \notin object)$, то часть принадлежит объекту, иначе — фону (это следует из критерия максимизации функции правдоподобия). Таким образом, строится новый контур объекта. Итерация повторяется необходимое число раз.

На рис. 1 приведены результаты работы алгоритма. Исследование на модельных кадрах показало, что предложенный алгоритм дает среднюю точность оценки положения объекта не хуже 0.08 пикселя.

[1] Yu. V. Slyn'ko, V. N. Lagutkin, and A. P. Luk'yanov. Development and Investigation of Real-Time Robust Algorithms for Estimating the Parameters of Geometric Transformations of Video-Sequence Frames. Journal of Communications Technology and Electronics, 2007, Vol. 52, No. 3, pp. 332–338.





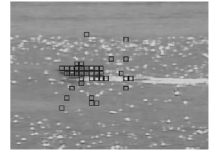


Рис. 1. Результаты работы алгоритма. Черными квадратами обозначены части, определенные как принадлежащие объекту. Показан первоначальный контур объекта. Отдельные ложные части в дальнейшем отфильтровываются.