

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

А В Т О М Е Т Р И Я

№ 4

1999

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 681.31.05.721.397.62

Р. К. Мамедов

(Баку, Азербайджан)

ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОЦЕНКИ
МЕРЫ БЛИЗОСТИ КАМБЕРРА МЕЖДУ ОБЪЕКТАМИ
ПРИ РАСПОЗНАВАНИИ ОБРАЗОВ

Рассматривается модель процесса оценки меры близости между объектами и полученных погрешностей. Предлагаются условия и алгоритм минимизации этих погрешностей, и рекомендуются меры для повышения точности оценки меры близости между объектами.

Расстояние Камберра нашло широкое применение в различных областях науки и техники для вычисления расстояния между двумя точками, представленными в виде координат в ортогональной системе [1]. В распознавании образов его используют для вычисления меры близости между объектами (МБМО), представленными в виде числовых значений их признаков [2]. Эти значения находятся путем измерения и содержат аддитивные, мультипликативные и случайные погрешности. Поэтому итоговое значение МБМО также содержит ошибки, для минимизации которых необходимо анализировать формулу расстояния Камберра и внести соответствующие изменения в алгоритм вычисления МБМО.

Предположим, что каждые измеренные значения параметров распознаваемого и эталонного объектов представлены в следующем виде:

$$\begin{aligned}x_i &= x_{i,\text{д}}(1 + \gamma_{i,x})K_{i,x} + \Delta x_i, \\y_i &= y_{i,\text{д}}(1 + \gamma_{i,y})K_{i,y} + \Delta y_i,\end{aligned}\tag{1}$$

где $x_{i,\text{д}}$ и $y_{i,\text{д}}$ – действительные значения параметров входного и эталонного объектов; $K_{i,x}$ и $K_{i,y}$ – коэффициенты преобразования входного параметра в код признаков распознаваемого и эталонного объектов; $\gamma_{i,x}$ и $\gamma_{i,y}$ – относительные погрешности измерения параметров x_i и y_i ; Δx_i и Δy_i – аддитивные погрешности измерения значений параметров распознаваемого и эталонного объектов.

Анализ расстояния Камберра показал, что аддитивные погрешности оценки МБМО выражаются в следующем виде:

$$\Delta z_{i, \text{ад}} = \frac{\Delta x_i \text{sign}(\Delta x_i) - \Delta y_i \text{sign}(\Delta y_i)}{x_i + y_i + \Delta x_i + \Delta y_i}, \quad (2)$$

где $\text{sign}(\Delta x_i)$ и $\text{sign}(\Delta y_i)$ – полярности аддитивных погрешностей измерения параметров x и y .

Анализ этого выражения позволяет получить формулу изменения аддитивной погрешности оценки значения МБМО в зависимости от изменения абсолютных значений аддитивных погрешностей измерения значений признаков объектов:

$$\frac{d\Delta_{\text{ад}}}{d\alpha} = \frac{(x_i + y_i)}{(x_i + y_i + \alpha)^2}, \quad (3)$$

где $\alpha = \Delta x_i \text{sign}(\Delta x_i) - \Delta y_i \text{sign}(\Delta y_i)$.

Из выражения (3) видно, что в отличие от формул Манхеттена и Эвклида в этой формуле производные скорости нарастания аддитивной погрешности оценки МБМО получают отрицательные значения.

Кроме того, абсолютные значения аддитивных погрешностей оценки МБМО обратно пропорциональны сумме значений данного признака распознаваемого и эталонного объектов, что в конечном итоге мало действует на значение МБМО.

Для минимизации погрешностей оценки МБМО необходимо дифференцировать общее выражение расстояния Камберра:

$$dz_i = \frac{dz_i}{dx_i} dx_i + \frac{dz_i}{dy_i} dy_i = \delta \frac{2y_i}{(x_i + y_i)^2} dx_i + \delta \frac{2x_i}{(x_i + y_i)^2} dy_i, \quad (4)$$

$$\text{где } \delta = \text{sign}\left(\frac{x_i - y_i}{x_i + y_i}\right).$$

После подстановки выражений для x_i и y_i в формулу (4) и соответствующих преобразований получим выражения для оценки мультипликативных погрешностей оценки МБМО:

$$\begin{aligned} \Delta z_{i, \text{мул}} &= 2(x_i - y_i)^{-2} [y_i x_{i, \text{д}} (1 + \gamma_{i, x}) \Delta K_{i, x} + \\ &+ x_{i, \text{д}} K_{i, x} \Delta \gamma_{i, x} y_i - x_i y_{i, \text{д}} (1 + \gamma_{i, y}) \Delta K_{i, y} - y_{i, \text{д}} K_{i, y} \Delta \gamma_{i, y} x_i]. \end{aligned} \quad (5)$$

Анализ этой формулы при условиях $x_i = y_i$ показывает, что

$$\Delta z = (\gamma_{i, x} + \gamma_{i, y})/2.$$

Это означает, что МБМО, вычисленная по формуле Камберра, обладает большей точностью в режиме совпадения масштабов распознаваемого и эталонного объектов. Таким образом, чувствительность МБМО к значениям погрешностей измерения параметров распознаваемого и эталонного объектов

в зависимости от уменьшения разности этих погрешностей значительно уменьшается.

Эксперименты показали, что случайные погрешности оценки МБМО оцениваются как среднеквадратическая сумма погрешностей σ_x и σ_y измерений x_i и y_i при отсутствии корреляции между ними [3].

Анализ формул (1)–(5) показывает, что для минимизации погрешностей оценки МБМО должны выполняться следующие условия.

Для постоянных составляющих систематической погрешности:

$$\Delta x_i = \Delta y_i = \min, \quad \text{sign}(\Delta x_i) = \text{sign}(\Delta y_i). \quad (6)$$

Для переменных составляющих систематической погрешности:

$$\begin{aligned} \frac{\Delta K_{i,y}}{\gamma_{i,x}} &= \frac{\Delta K_{i,x}}{\gamma_{i,y}}, \\ \frac{\Delta \gamma_{i,x}}{K_{i,y}} &= \frac{\Delta \gamma_{i,y}}{K_{i,x}}. \end{aligned} \quad (7)$$

Из этого следует, что

$$\frac{\delta_{K_{i,y}}}{\delta_{K_{i,x}}} = \frac{\delta_{\gamma_{i,y}}}{\delta_{\gamma_{i,x}}}, \quad (8)$$

где $\delta_{K_{i,y}}$, $\delta_{K_{i,x}}$, $\delta_{\gamma_{i,y}}$ и $\delta_{\gamma_{i,x}}$ – относительные значения изменений значений K и γ .

Для случайных погрешностей

$$\begin{aligned} \sigma_x = \sigma_y &= \min, \\ \text{sign}(\sigma_x) &= \text{sign}(\sigma_y) \quad \text{или} \quad \rho = 1. \end{aligned} \quad (9)$$

Как видно из этих условий, для расстояния Камберра по сравнению с, другими формулами наиболее неблагоприятными являются переменные составляющие систематической погрешности оценки МБМО. Поэтому необходимо разработать специальный алгоритм обработки результатов оценки МБМО с целью их минимизации.

При оценке МБМО по формуле Камберра должны быть соблюдены некоторые соотношения между соседними элементами массивов параметров распознаваемого и эталонного образов.

При условии, что $x_{i,d} = y_{i,d}$ для получения $z = 0$, погрешности измерения значений признаков объектов должны удовлетворять следующему соотношению:

$$\gamma_{1,x} + \gamma_{2,x} + \dots + \gamma_{k,x} = \gamma_{1,y} + \gamma_{2,y} + \dots + \gamma_{k,y}. \quad (10)$$

Это означает, что для минимизации погрешностей оценки МБМО сумма погрешностей измерения параметров распознаваемого и эталонного объектов должна быть равной.

Данным выражением можно контролировать допускаемые погрешности измерения значений параметров распознаваемого объекта. Для этого перед

работой вместо распознаваемого объекта необходимо поставить эталонный объект и добиться выполнения условия (10).

Выполнение этих условий позволяет минимизировать оцениваемую погрешность нахождения МБМО.

Для проверки теоретических исследований и предложенного алгоритма проведены экспериментальные исследования на примере систем технического зрения бинарных двумерных изображений, и полученные результаты обработаны с помощью ЭВМ.

МБМО оценивалась по следующему алгоритму. На первом этапе работы алгоритма на основе данных исходных массивов формируется массив значений $\{x_i\}$ и $\{y_i\}$. На втором этапе определяются математические ожидания m_z и среднеквадратическое значение отклонения элементов этого массива σ_z . На основе этих данных формируется новый массив $\{A_i\}$, учитывающий предложенные условия инвариантности, элементы которого определяются по следующим правилам:

$$\text{если } x_i < m_z, \text{ то } A_i = m_z, \quad (11)$$

$$\text{если } x_i > m_z, \text{ то } A_i = x_i. \quad (12)$$

Суть приведенного алгоритма заключается в том, что возникаемые погрешности оценки МБМО по отдельным параметрам входного и эталонного объектов могут иметь положительные и отрицательные полярности. Однако их значения должны подчиняться определенному закону распределения. Поэтому при совпадении входного и эталонного объектов разбросы в значениях МБМО при определенной доверительной вероятности должны лежать в установленном диапазоне. Лежащие в этом диапазоне и принимающие отрицательные приращения элементы заменяются значением математического ожидания МБМО.

В результате в заново сформированном массиве ликвидируются погрешности формирования параметров x и y , имеющие отрицательные приращения. Сформированное значение математического ожидания элементов нового массива представляет собой уточненное значение МБМО.

В качестве входного и эталонного образов использованы одни и те же и разные изображения с одинаковым и разным масштабами.

Ниже приводятся данные, полученные в результате исследований этих изображений при выполнении условий инвариантности значений МБМО к дестабилизирующему факторам.

Сопоставление теоретических и экспериментальных данных позволяет вывести следующую экспериментальную формулу оценки погрешностей МБМО при выполненных условиях инвариантности:

$$\delta_{\text{МБ}} = -18,34 \cdot 10^{-3} + 399,07\sigma_x - 398,5\sigma_y. \quad (13)$$

Максимальная погрешность определения этой формулы по экспериментальным точкам составляет 17 %.

Для дальнейшего повышения точности оценки МБМО выведены экспериментальные формулы на основе расстояния Камберра путем отбора наиболее значимых метрологических параметров измерительного канала системы распознавания образов. Таковыми являются $\delta_{\text{МБ}}$, $d_{\text{МБ}}$, σ_x и σ_y , где $d_{\text{МБ}}$ – оцениваемое значение МБМО.

| Функции экспериментальных зависимостей для расстояния Камбера | СКО линейной модели |
|---|---------------------|
| $m_{MB} = -0,052 - 0,21d_{MB} + 0,83\sigma_x - 0,776\sigma_y + 0,0069\delta_{MB}$ | 0,142832 |
| $m_{MB} = -0,09 - 0,1225d_{MB} + 0,818\sigma_x - 0,785\sigma_y$ | 0,144424 |
| $m_{MB} = -0,1912 + 0,5897d_{MB} - 0,5965\delta_{MB}$ | 0,907906 |

В результате проведенных исследований получены формулы для уточненных значений МБМО, приведенные в таблице.

Из этих трех формул наиболее точной является первая.

Таким образом, по оцениваемым значениям δ_{MB} , σ_x , σ_y и d_{MB} можно вычислить более точное значение МБМО.

Теоретические и экспериментальные исследования расстояния Камбера в качестве МБМО показывают, что:

1. Аддитивные погрешности оценки МБМО при выполнении условий инвариантности значений МБМО к дестабилизирующим факторам становятся намного меньше.

Наиболее опасной для повышения точности оценки МБМО является мультипликативная погрешность измерения значений параметров объектов и их масштабное изменение.

2. Расстояние Камбера для использования в качестве МБМО при распознавании объектов обладает большей селективностью к действительным значениям параметров распознаваемого и эталонного образов при их совпадении по сравнению с расстояниями Манхэттена, Эвклида и другими.

3. При выполнении условий обеспечения инвариантности значения МБМО с использованием расстояния Камбера результирующая погрешность уменьшается в 2–4 раза.

4. Для дальнейшего повышения точности оценки МБМО при различии масштабов и мультипликативных ошибок измерения необходимо, чтобы параметры объектов выражались в относительных единицах [4].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Фор А. Восприятие и распознавание образов: Пер. с фр. А. В. Серединского /Под ред. Г. П. Катыса. М.: Машиностроение, 1989.
2. Мамедов Р. К. Повышение точности определения меры близости между измерительными образами при использовании расстояния Манхэттена // Ученые записки: АГНА. 1994. № 1. С. 22.
3. Вентцель Е. С. Теория вероятностей. М.: Физматгиз, 1962.
4. Алиев Т. М., Алиев Р. М., Мамедов Р. К. Измерительно-вычислительная система распознавания двумерных изображений для робототехнических комплексов // Измерительные вычислительные системы (теория и реализация): Межвуз. сб. Новосибирск: НЭТИ, 1990. С. 17.

Поступило в редакцию 15 декабря 1997 г.