

УДК 519.67 + 681.5

І.В. Рубан, К.С. Смеляков, О.В. Шитова

Харківський університет Воздушних Сил ім. І. Кохедуба

СЕГМЕНТАЦІЯ ГРАНИЦ В УСЛОВІЯХ НИЗКОЇ КОНТРАСТНОСТИ ІЗОБРАЖЕНИЙ

В работе рассматривается построение адаптивного граничного детектора для решения актуальной проблемы сегментации границ слабоконтрастных изображений, в условиях, сравнимых по порядку величины уровней контрастности и зашумления.

сегментация, граница, граничный детектор, маска

Постановка проблеми

В умовах варіацій яркостних властивостей зображення в настійче время для цілей сегментування в якості основного застосовується підхід, оснований на виделенні пікселів границі зображення по контрастності [1]. Цьому питанню присвячено не мало обширних обзорів і окремих робіт [2 – 5]. Виделення контурів уже довгі роки є основою методів сегментування [1, 5, 6]. В розвитку цього підходу розроблено величезну кількість методів побудови границі і граничних детекторів. Розвинуті методи обнаружування ліній і малорозмірних зображення [3, 5, 7]. При цьому для забезпечення стабільності сегментування в умовах зашумлення розроблено широкий спектр фільтрів. Вместі з тим до настійче времена вирішені не всі проблеми, пов’язані з адекватною сегментуванням пікселів границі в умовах слабкої контрастності.

Одна з таких проблем пов’язана з сегментуванням пікселів границі в умовах, коли рівень зашумлення по порядку величини порівнянні з контрастністю граничних пікселів зображення. В роботі [8] для вирішення цієї проблеми було предложене сглажене контрастування (рис. 1); однаково відомо зростання контрастності при цьому підході призводить до зсуву і розмиття границі; крім того, в ряді випадків вони не приемлемі через чрезмерне сглажування малорозмірних зображення і ліній.

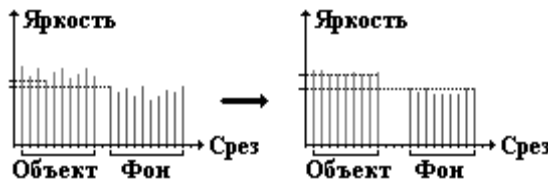


Рис. 1. Рост контраста границы
после сглаживания с 3 до 7 [8]

Для вирішення описаної проблеми потрібно розробити детектор пікселів границі зображення, адаптируемий до рівня контрастності і зашумлення (АКЗ детектор). Далі в роботі вирішення цієї задачі буде розглянуто на основі модифікації детектора, предложеного в [8], а також буде розглянуто використання детектора на основі використо-

вання гистограммного підходу [5]. Крім цього, будуть розглянуті критерії об’єднання сегментованих пікселів в сполучну компоненту границі на основі аналізу напрямлений перепадів яркості.

1. Построение АКЗ детектора

Начальна фаза розвитку моделей і методів сегментування границі по контрастності була пов’язана з розглядом граничних детекторів на основі застосування масок (Roberts, Laplacian, Prewitt, Sobel, Kirsch, Robinson і др.) [3, 4]. Цей підхід до сегментування границі використовується і в настійче времена. Однак використання існуючих детекторів на основі масок в матричній формі має ряд недостатків. Адекватність їх застосування в літературі [3] показана для ідеальних профілів границі (рис. 2). Однак при пошуку пікселів границі слідують орієнтуватися не тільки на модельні профілі границі, але і на реальні зашумлені профілі, з урахуванням впливу тіні зображення – області, сформованої при цифровізації зображенням об’єкта і фона і розташованої між ними [9].

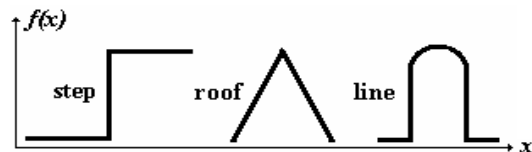


Рис. 2. Профили границы изображения (step)
и линии (roof, line) [3]

Оцінка контрастності пікселів границі зображення відноситься пікселам тіні, а не фона (особливо при застосуванні масок розмірності 3×3) призводить до отримання занижених оцінок контрастності. При цьому свертка являється інтегральною мерою контрастності пікселя відносительно пікселів його сусідності (принадлежащих зображеню, тіні, фону), що призводить до резких змін контрастності на границі і нестабільності сегментування границі.

При розрахунках свертки усереднюються контрастність пікселів, розташованих на різних відстанях від центра; крім того, контрастність пікселя залежить від сумми шумів в пікселях сусідності, які можуть значимо змінюватися і обумовлю-

вать неустойчивость сегментации пикселей границы. В таких условиях с ростом размерности маски становится невозможным найти пиксели границы с небольшим числом пикселей фона в окрестности. Кроме этого параметризация существующих масок и детекторов не всегда позволяет обеспечивать требуемую полноту их настройки на особенности изображений; поэтому они пригодны для сегментации границ лишь высококонтрастных изображений.

В работах [8, 9] было показано, что предпочтительнее перейти к детектору с раздельным описанием маски, модели контрастирования и критерии сегментации границы. При этом маска, для возможности настройки ее структуры и параметров на топологический тип (граница или линия) и метрические параметры изображения, рассматривается не в виде матрицы, а строится на основе рассмотрения образа окружности на дискретном поле цифрового снимка (рис. 3).

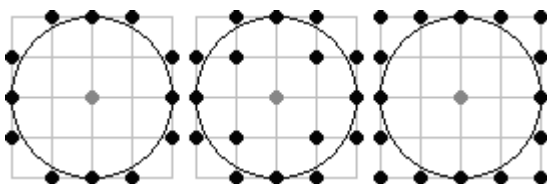


Рис. 3. Маски, построенные на основе образа окружности радиуса 2 [8]

Для сегментации пикселей границы используются пороговый и индикаторный критерий; суть второго из них состоит в том, чтобы:

- разметить разности яркости анализируемого (серого) пикселя с (черными) пикселями, определяемыми маской: 0 – если разность яркости не превышает порогового значения; 1 (-1) – если разность яркости положительная (отрицательная) и превышает пороговое значение;

- в качестве граничного выбирать лишь те контрастные пиксели (отобранные с использованием порогового критерия), спектр которых состоит из разностей яркости типа: $S^1 = \{-1, 0\}$, $S^2 = \{0, 1\}$.

Индикаторный критерий введен для фильтрации ложных контрастных пикселей вблизи границы изображения, когда после контрастирования, кроме контрастных пикселей границы изображения с фоном, также сегментируются контрастные пиксели границы фона с изображением, и эти две границы, как берега речки, идут параллельно друг другу (рис. 4).

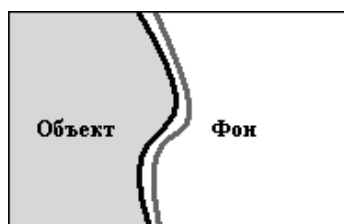


Рис. 4. Параллельные границы об'єкта и фона [8]

Предложенный подход позволяет раздельно настраивать маску и критерии сегментации с учетом топологического-геометрических свойств рассматриваемого изображения, его контрастности и контекста.

Однако сегментация пикселей границы в условиях слабой контрастности, когда уровень зашумления по порядку величины сравним с контрастностью пикселей границы (рис. 1), все еще представляет актуальную проблему. Для ее решения предлагается следующий подход.

После определения положения маски, для оценки контрастности рассматриваемого пикселя строится отрезок, длинной $3 \cdot r$, где r – радиус маски (рис. 5, а). Затем этот отрезок вращается и для каждого его положения оценивается контрастность между усредненными яркостями серой и черной его частей (рис. 5, б); средняя часть отрезка не рассматривается для исключения из рассмотрения пикселей тени изображения. После этого выбирается максимальная оценка контрастности пикселя.

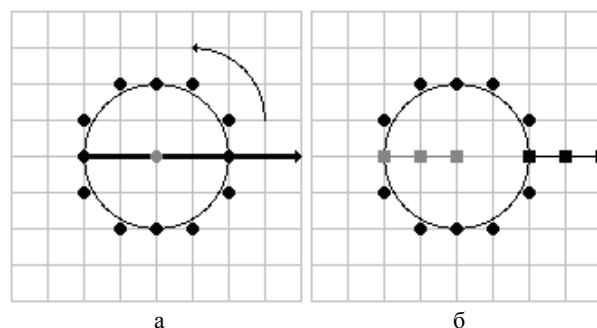


Рис. 5. Оцінювання контрастності на основі кругового сканування здробленним отрезком

В условиях принадлежности отрезков объекту и фону (и исключения из рассмотрения пикселей тени изображения) такой подход позволяет выравнивать слабоконтрастные переходы на границе объект-фон; так, на рис. 6 (слева) минимальная контрастность между объектом и фоном составляет 3 единицы, а после применения предложенного подхода – 8 единиц.

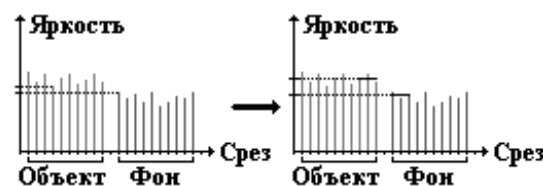


Рис. 6. Рост контрастності границы после оцінювання контрастності з використанням метода кругового сканування отрезком

При этом в сравнении со слаженным контрастированием [8] (рис. 1) метод кругового сканирования (рис. 6) позволяет повысить контрастность перехода объект-фон и при этом не приводит к деформации (сжатию) и размытию границы изображения.

2. Использование граничного детектора на основе гистограммного подхода

В работе [5] описана идея применения гистограммного подхода к сегментации пикселей границы изображения, суть которой состоит в том, чтобы выявлять искомые перепады яркости путем построения и анализа гистограммы яркости на границе изображения (рис. 7).

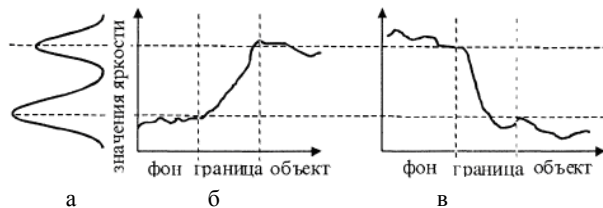


Рис. 7. Гистограмма яркости (а) для типовых перепадов яркости (б, в) на границе объекта и фона [5]

Если адаптировать эту идею на дискретное поле цифрового изображения, ее практическая реализация состоит в следующем.

Пусть определен некоторый пиксель d входного изображения и задан отрезок l с центром в пикселе d . Реализуется процедура кругового сканирования окрестности пикселя d с использованием отрезка l (отрезок строится по двум пикселям: центру d и пикслю маски).

Этап 1. Для каждого положения отрезка l :

- определяются минимальная и максимальная яркости его пикселей;
- полученный интервал разбивается на три части, после чего строится трехстолбцовая гистограмма яркостей пикселей отрезка l ;
- на основе анализа полученной гистограммы (пороговым методом) по характерному минимуму среднего столбца гистограммы оценивается наличие границы изображения (рис. 8).

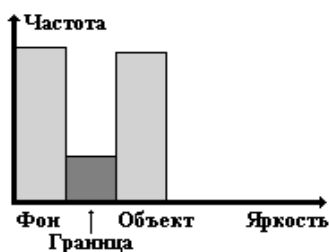


Рис. 8. Гистограмма яркости на границе объект-фон

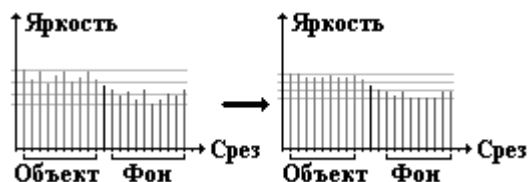
Этап 2. Если граница найдена, положение границы оценивается по средней яркости центральной зоны гистограммы яркостей.

Вместе с тем, для слабо контрастных границ гистограммный подход может применяться лишь частично.

Так, если с применением иного детектора рассматриваемый пиксель однозначно к границе отнести невозможно, гистограммный подход может быть

применен для дополнительного анализа одного или нескольких направлений с наиболее значимыми перепадами яркости.

Кроме недостатка в отношении высокой трудоемкости, гистограммный подход в условиях низкой контрастности чувствителен к уровню шума: если он высок, то в центральную часть гистограммы будут попадать значимо искаженные яркости пикселей объекта и фона, затрудняя тем самым определение порога и нахождение положения границы. Для устранения этого недостатка требуется применить сглаживание (рис. 9, исходные данные – рис. 1).



3. Построение критерия объединения пикселей в связную компоненту границы

После сегментации пикселей границы изображения из них необходимо составить связную компоненту границы.

В работах [8, 9] был сделан акцент на необходимости рассмотрения критериев для этих целей в качестве отдельной темы, поскольку в реальных условиях одной связности для этого недостаточно. Так, для целей объединения связных пикселей границы было предложено использовать индикаторный критерий (рис. 4).

Для преодоления локальных разрывов границы предложено использовать пороговый критерий, определяющий возможность объединения двух фрагментов границы, если они взаимно не контрастны.

Идеи и предложения по использованию направлений перепадов яркости (в виде вектора в плоскости изображения, отвечающего направлению наиболее контрастного перепада яркости в пикселе) были высказаны еще при конструировании первых направленных масок [3].

Оценивание направления перепада яркости является естественным для предложенных выше масок и детекторов и производится после кругового сканирования путем усреднения направлений связных однотипных (+1 или -1) контрастных перепадов яркости. Направление перепада яркости является инвариантом к знаку перепада яркости (+1 или -1, определяемого индикаторной функцией) и ориентировано изнутри наружу. Благодаря этому возможно адекватное связывание пикселей границы в условиях: связности с пикселями тени и фона; различных знаков перепадов яркости; разрывов границы (не будет циклического обхода одного и того же фраг-

мента границы, могут быть связаны адекватно разрывные фрагменты одной границы со сходными направлениями).

Выводы

Для целей сегментации границ слабо контрастных изображений в условиях, когда уровень зашумления по порядку величины сравним с контрастностью пикселей границы (рис. 1), на основе работ [5, 8, 9] предложены детекторы пикселей границы изображения, адаптируемые к уровням яркости, контрастности и зашумления. Кроме этого, на основе результатов работ [3, 8, 9] описана система критериев для целей адекватного объединения пикселей в связную компоненту границы изображения.

С практической точки зрения предложенная в работе система детекторов и критериев является основой для построения устойчивых СГЗ, работа которых связана с необходимостью анализа слабоконтрастных изображений в условиях, когда уровень зашумления по порядку величины сравним с контрастностью пикселей границы изображения.

Список литературы

1. Gonzalez R., Woods R. *Digital Image Processing. Second Edition.* – Prentice Hall, 2002. – 793 p.
2. Chen C.H., Pau L.F., Wang P.S.P. *Handbook of Pattern Recognition and Computer Vision.* – London (UK): Word Scientific Publishing Company, 1993. – 984 p.
3. M. Sonka, V. Hlavak, R. Boyle *Image processing, analysis, and machine vision.* – California (USA): Cole Publishing Company, 1999. – 770 p.
4. Семенов С.И. Теория неадаптивных масок для обработки изображений // Биомедицинские технологии и радиоэлектроника. – 2002. – № 12. – С. 33-40.
5. Введение в контурный анализ; приложения к обработке изображений и сигналов / Я.А. Фурман, А.В. Креvecкий, А.К. Передреев, А.А. Роженцов, Р.Г. Хафизов, И.Л. Егошина, А.Н. Леухин. – М.: Физматлит, 2003. – 592 с.
6. Д. Форсайт, Ж. Понс Компьютерное зрение. Современный подход: Пер. с англ. – М.: Вильямс, 2004. – 928 с.
7. K.S. Smelyakov, I.V. Ruban, S.V. Smelyakov, A.I. Tymochko *Segmentation of Small-sized Irregular Images // EWDTW 06.* – Kharkov: Kharkov National University of Radioelectronics (Odessa, Ukraine, September 15-19, 2005), 2005. – P. 235-241.
8. I.V. Ruban, K.S. Smelyakov, A.S. Smelyakova, A.I. Tymochko *Low Contrast Images Edge Detector // EWDTW 06.* – Kharkov: Kharkov National University of Radioelectronics (Sohci, Russia, September 15-19, 2006), 2006. – P. 390-396.
9. Смеляков К.С. Модели и методы сегментации границ изображений нерегулярного вида на основе адаптивных масок: Дис. ... канд. техн. наук: 09.03.05.– X.: ХТУРЭ, 2005.– 162 с.

Поступила в редакцию 11.12.2006

Рецензент: д-р физ.-мат. наук, проф. С.В. Смеляков, Харьковский университет Воздушных Сил им. И. Кожедуба, Харьков.