Григорьев Дмитрий Сергеевич, аспирант кафедры вычислительной техники Института кибернетики ТПУ. Е-mail: _tryGX@sibmail.com Область научных интересов: искусственный интеллект, нейронные сети, распознавание образов, обработка сигналов и изображений, нейрозволюционные алгоритмы, вейвлет-анализ.

УДК 004.932:519.62

ПРИМЕНЕНИЕ ВЕЙВЛЕТ- И КУРВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В ЗАДАЧАХ ШУМОПОДАВЛЕНИЯ НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ

Д.С. Григорьев

Томский политехнический университет E-mail: _tryGX@sibmail.com

Наиболее распространенной проблемой при распознавании символов с отсканированных документов является появление шума, препятствующего сегментации и дальнейшему распознаванию. В качестве решения был предложен метод предобработки отсканированных изображений на основе адаптивного порогового преобразования в алгоритмах дискретных вейвлет- и курвлетпреобразований. Был разработан и реализован алгоритм, произ-

водящий очищение изображение от шума. Приведено описание работы алгоритмов. Проведены численные эксперименты по выявлению наиболее результативного алгоритма для предобработки.

Ключевые слова:

Оптическое распознавание символов, гауссов шум, пороговое преобразование, вейвлет-преобразование, курвлет-преобразование.

Введение

Оптическое распознавание символов – процесс, происходящий в несколько этапов. Одним из этапов является предобработка изображения – комплексная задача, для решения которой существует множество алгоритмов решения. Для очищения изображения от шума применяются различные алгоритмы – от морфологических до частотных преобразований и нейроэволюционного подхода.

Из наиболее известных частотных преобразований вейвлет-преобразование широко применяется для анализа сигналов, а также зарекомендовало себя как эффективный инструмент для сжатия и предобработки изображений. Приемлемые результаты исследований в указанных работах обуславливают выбор метода дискретного вейвлет-преобразования (ДВП) для дальнейшего применения. Однако при таком преобразовании исходные данные претерпевают значительные потери при растяжении и вращении, кроме того, в преобразовании отсутствует пространственная ориентированность [1, 2]. Частично лишено этих недостатков курвлет-преобразование (сurve – кривая, изгиб; curvelet – маленький изгиб).

Курвлет-преобразование

Курвлет-преобразование в данном случае является более подходящим инструментом для определения свойств ориентированности объекта на изображении, обеспечивая оптимальное представление о разреженности, предоставляя максимальную концентрацию энергии вдоль краев объекта. Курвлет-преобразование является многомерным, многоуровневым и локализованным в окне масштаба, пропорционального следующему отношением длины и ширины: « ∂ лина $^2 \approx$ ишрина $^2 \approx$

Курвлеты – базовые элементы с высокой чувствительностью к ориентации и высокой анизотропностью [1–4]. Дискретное курвлет-преобразование функции вариации яркости изображения f(x, y) использует диадические последовательности масштабов и банков фильтров

 $(P_0f,\Delta_1f,\Delta_2f,...)$. Высокочастотные фильтры Ψ_{2S} взаимодействуют с частотами области $|\xi|{\in}[2^{2S},2^{2S+2}]$ и обладают рекурсивной конструкцией $\Psi_{2S}(x)=2^{4S}\Psi(2^{2S}x)$, а низкочастотный фильтр Φ_0 взаимодействует с частотами области $|\xi|{\leq}1$. Субполосное разложение выполняется при помощи операции свертки: $\Delta_S f = \Psi_{2S} * f$, $P_0 f = \Phi_0 * f$. Схема алгоритма курвлет-преобразования приведена на рис. 1.

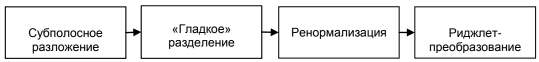


Рис. 1. Основные этапы алгоритма курвлет-преобразования

Подробное описание представленных шагов алгоритма:

1. Субполосное разложение. Функция вариаций яркости изображения раскладывается в набор субполос: $f \to (P_0 f, \Delta_1 f, \Delta_2 f, ...)$. Каждый набор $\Delta_S f$ содержит детали различных частот: P_0 – фильтр нижних частот, $\Delta_1, \Delta_2, ...$ – фильтры высоких частот. Исходное изображение может быть восстановлено следующим образом:

$$f = P_0(P_0 f) + \sum_{S} \Delta_{S}(\Delta_{S} f) .$$

При этом выражение для сохранения энергии имеет вид

$$||f||_2^2 = ||P_0(P_0f)||_2^2 + \sum_{S} ||\Delta_S(\Delta_S f)||_2^2.$$

- 2. «Гладкое» разделение. Каждая субполоса локализуется в плавающем окне соответствующего масштаба, $\Delta_S \to (w_Q \Delta_S f)_{Q \in \mathcal{Q}_s}$. Здесь w_Q набор окон, локализованных вокруг диадических квадратов: $Q = [k_1/2^S, (k_1+1)/2^S] \times [k_2/2^S, (k_2+1)/2^S]$. Умножая $\Delta_S f$ на w_Q , производим разделение функции на «квадраты»: $h_Q = w_Q \cdot \Delta_S f$.
- 3. Ренормализация. Происходит центрирование каждого диадического квадрата к единичному: $[0,1] \times [0,1]$. Для каждого Q оператор T_O определен как

$$(T_Q f)(x_1, x_2) = 2^S f(2^S x_1 - k, 2^S x_2 - k_2).$$

Каждый квадрат ренормализуется:

$$g_Q = T_Q^{-1} h_Q.$$

4. Риджлет-преобразование [5]. Разделение частотной области на диадическую «корону» определяется как $|\xi| \in [2^S, 2^{S+1}]$. Каждый элемент риджлет-преобразования в частотной области представляет собой

$$\hat{\rho}_{\lambda}(\xi) = \frac{1}{2} |\xi|^{-\frac{1}{2}} (\hat{\psi}_{j,k}(|\xi|) \cdot \omega_{i,l}(\theta) + \hat{\psi}_{j,k}(-|\xi|) \cdot \omega_{i,l}(\theta + \pi)),$$

где $\omega_{i,l}$ — периодические вейвлеты, определенные на $(-\pi,\ \pi);\ i$ — угловой масштаб и $l\in [0,\ 2^{i-1}-1]$ — расположение угла; $\psi_{j,k}$ — вейвлеты Мейера на \Re ; j — масштаб риджлета и k — расположение риджлета. Каждый нормализованный квадрат подвергается анализу в риджлет-системе $\alpha_{(Q,\lambda)}=\left\langle g_Q,\rho_\lambda\right\rangle$, где каждый фрагмент обладает соотношением сторон $2^{-2S}\times 2^{-S}$. После ренормализации квадрат обладает частотой локализированной в полосе $|\xi|$ \in $[2^S,\ 2^{S+1}]$ [3-5,6].

Обратное курвлет-преобразование

Обратное курвлет-преобразование происходит в четыре основных этапа:

1. Риджлет-синтез:

$$g_{Q} = \sum_{\lambda} \alpha_{(Q,\lambda)} \cdot \rho_{\lambda},$$

2. Ренормализация:

$$h_O = T_O g_O,$$

3. «Гладкая» интеграция:

$$\Delta_s f = \sum_{Q \in \mathbf{Q}_s} w_Q \cdot h_Q ,$$

4. Субполосная реконструкция:

$$f = P_0(P_0 f) + \sum_s \Delta_s(\Delta_s f).$$

Удаление шумов

Входное изображение представлено функцией вариации яркости двух переменных f(x,y). Пусть зашумленное изображение $f_n(x,y)=f(x,y)+\sigma z_g(x,y)$, где σ — это стандартное отклонение шума, а $z_g(x,y)$ — значение белого шума с нулевым математическим ожиданием ($\mu_g=0$) и единичной дисперсией $\sigma_g^2=1$. Ставится задача нахождения оптимальной конфигурации фильтра для очистки зашумленного изображения перед его последующей бинаризацией. Очищенное изображение на следующем этапе подвергается сегментации с целью выделения отдельных символов для распознавания. В данной работе представлены два метода для удаления шумов на изображениях.

В первом методе удаление шумов осуществляется на основе применения вейвлет-преобразования, а во втором методе – на основе применения курвлет-преобразования [1, 2].

Метод вейвлет-преобразования

Метод предобработки, основанный на применении вейвлет-преобразования, представлен на рис. 2.

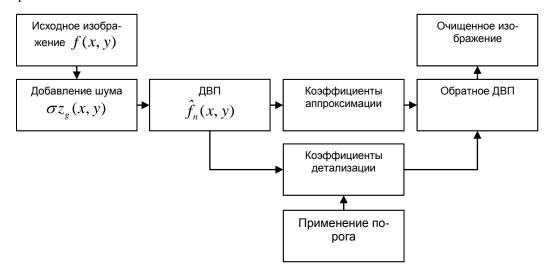


Рис. 2. Схема метода предобработки при помощи вейвлет-преобразования

На представленной схеме обозначены основные блоки этапа предобработки изображения. На поступившее исходное изображение добавляется импульсные и гауссов шумы. Далее изображение подвергается двухуровневому дискретному вейвлет-преобразованию с базисной функцией Хаара для извлечения соответственно коэффициентов детализации и коэффициентов аппроксимации. Основным этапом шумоподавления является применение порога λ для набора коэффициентов деталей:

$$\lambda_j = \sigma \sqrt{2\log(N_j)}.\tag{1}$$

Формула порогового преобразования приведена в [2]. Здесь индекс j – уровень преобразования, а N_j – размер матрицы коэффициентов на соответствующем уровне преобразования. Значение σ вычисляется при помощи медианного абсолютного отклонения высокочастотных вейвлет-коэффициентов детализации:

$$\sigma = \frac{median(|\omega_k|)}{0.6745}.$$

На следующем этапе вычисляется обратное дискретное вейвлет-преобразование, и в результате на выходе получается очищенное изображение. Затем очищенное изображение подвергается бинаризации.

Метод курвлет-преобразования

Метод предобработки, основанный на применении курвлет-преобразования, представлен на рис. 3.



Рис. 3. Схема метода предобработки при помощи курвлет-преобразования

После добавления шума изображение подвергается дискретному курвлет-преобразованию. Затем извлекаются соответствующие зашумленному изображению курвлет-коэффициенты. Происходит вычисление стандартного отклонения значения шума и производится оценка порогового преобразования для каждого масштаба аналогично (10). После оценки применяется пороговое преобразование для курвлет-коэффициентов [6]. На следующем этапе производится обратное курвлет-преобразование. Очищенное изображение подвергается бинаризации.

Сравнение результатов вейвлет и курвлет-преобразований

Результаты численных экспериментов по применению вейвлет- и курвлет- преобразований для удаления гауссовского и импульсного шума на изображениях представлены на рис. 4. Обработке подвергалось изображение, представленное на рис. 4, δ .

Полученные результаты показывают, что алгоритм, основанный на курвлет-преобразовании, позволяет получить изображение более высокого качества по сравнению с алгоритмом, основанным на вейвлет-преобразовании.

Applications req implemented mo the required bits. For applications

Applications req implemented mo the required bits. For applications

Applications req implemented mo the required bits. For applications

. .

Applications req implemented mo the required bits. For applications

Рис. 4. Обработка изображения с помощью различных алгоритмов: a — исходное изображение с импульсным шумом; δ — исходное изображение, зашумленное при помощи гауссовского и импульсного шумов; ϵ — выходное бинаризированное изображение после обработки методом курвлет-преобразования; ϵ — выходное бинаризированное изображение после обработки методом вейвлет-преобразования

Выводы

Апробированы два метода предобработки изображений — вейвлет- и курвлет-преобразования для удаления пиксельного шума с отсканированных изображений. Установлено, что наиболее подходящим алгоритмом для удаления пиксельного шума с отсканированных изображений является курвлет-преобразование.

В дальнейшем планируется применение предложенных методов в системе оптического распознавания текстов. При этом предполагается использовать не только пороговые, но и морфологические преобразования для предобработки изображений и удаления пиксельного шума.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Разработка системы оптического распознавания символов на основе совместного применения вероятностной нейронной сети / П.А. Хаустов, Д.С. Григорьев, В.Г. Спицын // Известия Томского политехнического университета. 2013 . Т. 323. № 5: Управление, вычислительная техника и информатика. С. 101–105 .
- 2. Улучшение качества метода оптического распознавания текстов с помощью совместного применения вейвлет-преобразований, курвлет-преобразований и алгоритмов словарного поиска / Д.С. Григорьев, П.А. Хаустов, В.Г. Спицын // Известия Томского политехнического университета. 2013. Т. 323. № 5: Управление, вычислительная техника и информатика. С. 106–111.
- 3. Misiti M., Misiti Y., Oppenheim G., Poggi J. Wavelets and their applications. London: ISTE, 2007. 352 c.
- 4. Gnanadurai D., Sadasivam V. An efficient adaptive thresholding technique for wavelet based image denoising // World Academy of Science, Engineering and Technology. 2006. V. 1 (2). P. 114–119.

- 5. Donoho D.L., Duncan M.R. Digital curvelet transform: strategy, implementation and experiments // Proc. Aerosense2000, Wavelet Applications VII, SPIE. Stanford, California, 2000. V. 4056. P. 12–29.
- 6. Donoho D.L. De-noising by soft thresholding // IEEE Transaction on Information Theory. 1995. V. 41. P. 613–627.
- 7. Cande's E.J. Ridgelets: theory and applications: Ph.D. thesis. Stanford, 1998. 13 p.
- 8. Starck J., Candes E.J., Donoho D.L., The curvelet transform for image denoising // IEEE transactions on image processing. 2002. V. 11. № 6. P. 61–66.

Поступила 06.10.2014.