

문자인식의 전처리단계에서 영상처리과정의 개선

신 충 호*, 김 재 석, 오 무 송 sch012@netian.com
조선대학교 컴퓨터공학과

Improving the processing of image in the Pre-processing of a Character Recognition

Choong-Ho Shin*, Jae-Seog Kim, Moo-Song Oh
Dept. of Computer Engineering, Chosun Univ.

요 약

컴퓨터 이미지처리는 여러 분야에서 응용되고 있는데 어떤 특성을 만족하는 객체들의 계수를 자동으로 분류시키는 생물학분야, 편지봉투나 일반양식에 인쇄되어 있는 글자를 자동으로 검출하고 인식하며 초음파검사 혹은 X-Ray 촬영에서 이미지를 획득하여 향상시키는 의료분야, 지문 및 얼굴인식 등에 이용되고 있다. 최근 몇 년 동안 이미지인식, 형태론, 이미지 데이터 압축에 관한 연구가 진전되면서 본 연구에서 형태론적인 기법을 사용하여 문자인식을 위한 전처리 혹은 후처리 단계에서 사용되는 이미지향상을 위해서 팽창, 침식, 골격화의 3단계를 적용하고 기존의 연구 방법과 비교하여 이미지획득 시간을 줄이고 이미지를 향상시켰다.

1. 서론

문서 이미지 인식은 패턴영역의 분야 가운데 하나로 연구되어왔다. 최근의 연구결과들을 보면 숫자나 문자들에 대해서 상당히 높은 인식 성능을 나타내고 있다. 일 반적으로 문자들이 깨끗하게 인쇄되어 있거나 개별문자들의 띠어쓰기가 잘 되어 있는 인쇄문서들을 대상으로 하는 문자인식 시스템을 설계하기는 쉬우나 입력문서 영상의 화질이 낮거나 다중활자체와 다중언어 문서에서 같은 문자들이 많은 경우에는 높은 인식률을 얻는다는 것이 비교적 어렵다[1][2].

컴퓨터 이미지처리는 여러 분야에서 응용되고 있는데 어떤 특성을 만족하는 객체들의 계수를 자동으로 분류시키는 생물학 분야, 편지봉투나 일반양식에 인쇄되어 있는 글자를 자동으로 검출하고 인식하며 초음파검사 혹은 X-Ray 촬영에서 이미지를 획득하여 향상시키는 의료분야, 지문 및 얼굴인식 등에 이용되고 있다[3][4][5].

기존연구에서는 침식, 팽창, 골격 그리고 전자의[6] 4단계를 반복적으로 처리함으로서 이미지를 획득하는데 복잡한 과정을 개선하기 위해 본 연구에서는 문자인식을 위한 전처리 혹은 후처리 단계에서 사용되는 이미지향상을 위해서 침식, 팽창, 골격화 과정을 적용하여 기존의 연구 방법[6]과 비교 분석하여 이미지획득 시간을 줄이고 향상된 문자인식결과를 보였다.

2. 연구 배경

기존의 연구에서[6] 문자를 인식하기 위한 전처리 과정으로 이용했던 침식, 팽창, 골격의 3단계를 반복해서 획득했던 이미지들을 본 연구에서는 동일한 이미지를 읽어들여 침식, 팽창, 골격화 과정을 단순화하고 기존의 방법[6]과 비교하여 처리과정을 줄이고 향상된 이미지를 획득했다.

2.1 이미지 침식

물체에 대해 배경을 확장시키고 물체의 크기를 축소하여 주로 물체와 배경사이의 잡음 제거한다.

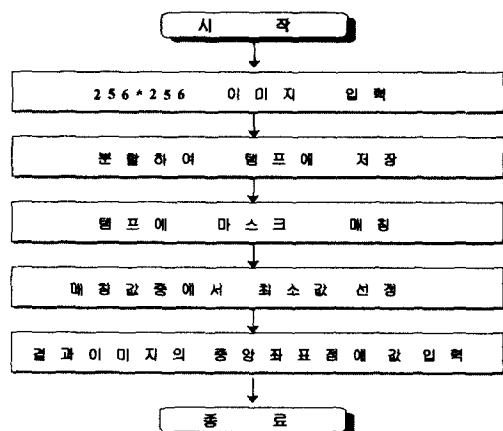
2.2 이미지 골격(세선화)

두꺼운 선을 최 외각부터 한 겹씩 제거하면 마지막에 남는 선 성분을 추출하는 것인데 윤곽선 추출과의 차이점은 골격화는 가운데의 선을 추출한다.

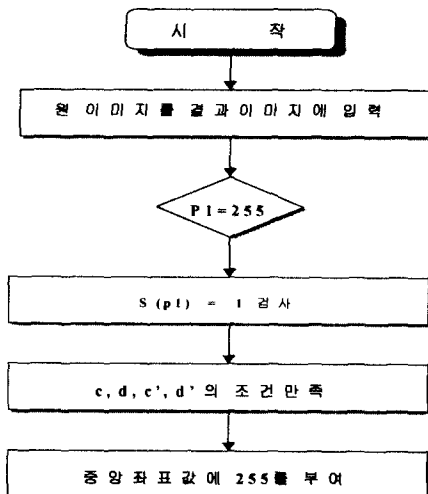
3. 실험 및 결과

3.1 적용된 알고리즘

본 연구에서는 적용한 침식, 골격화의 알고리즘은 다음과 같다.



(그림 1) 침식 알고리즘



좌표 값을 반복해서 결과 이미지에 입력

P1 = 255

V(p1) = 1 검사

중앙 좌표값에 255를 부여

종료

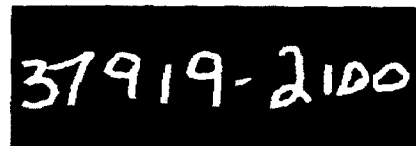
(그림 2) 골격화 알고리즘

3.2 실험결과 및 분석

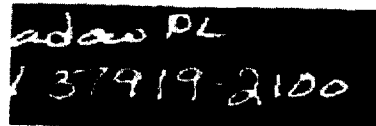
기존의 연구에서[6] 사용하던 원본 이미지(그림 3)와 동일하게 본 연구에서 제안한 원본 이미지를(그림 3-1) 구성했다.



(그림 3) 기존 연구의 원 이미지



(그림 3-1) 본 연구의 원 이미지



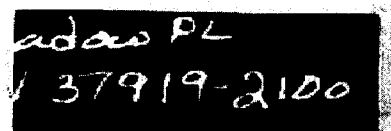
(그림 4) 기존 연구의 침식 결과

기존 연구[6]에서 구현한 이미지는 (그림 4),(그림 5), (그림 6)이고 본 연구에서 제안한 문자를 인식한 결과는

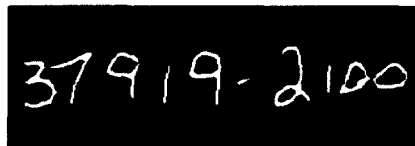
(그림 4-1), (그림 5-1), (그림 6-1)이다.



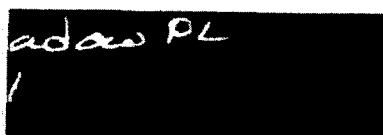
(그림 4-1) 본 연구의 침식 결과



(그림 5) 기존 연구의 팽창 결과



(그림 5-1) 본 연구의 팽창 결과



(그림 6) 기존 연구의 골격화 결과

기존의 연구[6]에서는 침식과정을 5번 반복했으며, 팽창과정을 3번 반복했다. 그러나 본 연구에서는 침식과정을 2번 반복했으며, 팽창과정을 1번 실행했다.



(그림 6-1) 본 연구의 골격화 결과

위의 (그림 4,5,6)와 그림 (4-1,5-1,6-1)에서 비교한 바와 같이 침식, 팽창 과정을 반복하지 않았어도 동일한 형태의 골격화 유형을 도출하였다.

4. 결론 및 향후연구

기존의 방법들은[6] 침식, 팽창, 골격화, 전지의 반복된 과정을 수행함으로서 실행시간이 길어지고 정확한 이미지를 획득하는데 복잡하였다. 본 연구에서는 문자인식 전처리 단계에서 이미지를 획득하여 형태론적인 기법을 사용하여 기존의 연구보다 향상된 이미지를 획득하였고 처리시간을 줄였다.

향후 연구는 영상향상에 관한 알고리즘 분석 및 개발연구가 필요하다.

참 고 문 헌

- [1] S. Kiang, M. Shridhar, and M. Ahmai, "Segmentation of touching characters in printed document recognition", Pattern Recognition, vol. 27, no. 6, pp. 825-840.
- [2] S. Wood, X. Yao, K. Krishnamurthi, and L. Dang, "Language identification for printed text independent of segmentation", IEEE Int'l Conference on Image Processing, Washington, D.C. vol.3, pp.428-431, 1995.
- [3] Ying Liu, Richard French, Sargur N. Srihari, "An Object Attribute Thresholding Algorithm for Document Image Binarization" International Conference on Document Analysis and Recognition, pp 278-281, 1993.
- [4] J.Ha, R. M. Haralicsive X-Y Cut using Bounding Boxes of Connectd Components", Proc. of 3rd Int. Conf. on Document Analysis and Recognition, pp.952-955, 1995.
- [5] Charles R. Giardina, Edward R. Dougherty, Morphological Method in Image and Signal Processing, Prentice Hall, Inc., 1988.
- [6] Rafael C. Gonzalez, Richard E. Wood "Digital Image Processing", Assision_wesley Pub. Com., Inc, 1992.