

Analiza i przetwarzanie obrazu

Lab 07

Marcin Fabrykowski

19 kwietnia 2013

1 Wstęp

Celem ćwiczenia było opracowanie metod wykrywania liter na obrazach

2 Wykonanie ćwiczenia

Metoda pierwsza charakteryzuje się szybkością, jednak jest wrażliwa na litery znajdujące się na tej samej linii pionowej, np: lj, natomiast metoda 2 potrafi takie znaki oddzielić, jednak działa zauważalnie wolniej.

3 Wnioski

Przy rozpoznawaniu liter większe znaczenie ma dokładność aniżeli szybkość (bez szczególnych przypadków), dlatego metoda nr 2 ma moim zdaniem lepsze zastosowanie niż metoda 1.