# Analiza i przetwarzanie obrazu Projekt

Marcin TORGiren Fabrykowski 8 lipca 2013

# Spis treści

1	Opis problemu	2
2	Wymagania	2
3	Algorytm nauki	2
4	Segmentacja	3
5	Rozpoznanie	3

#### 1 Opis problemu

Naszym zadaniem jest przeprowadzenie analizy obrazu pod kątem znalezienia i rozpoznania zawartych na nim tekstów.

#### 2 Wymagania

Do poprawnego działania programu, potrzebne są następujące biblioteki:

- PIL
- scipy.misc
- shutil
- numpy

#### 3 Algorytm nauki

Proces nauki przeprowadzany jest według następującego algorytmu:

- 1. Wybranie czcionki
- 2. Wygenerowanie obrazka zawierającego alfabet
- 3. Segmentacja obrazu
- 4. Posortowanie obrazu po współrzędnych X-owych
- 5. Przypisanie kolejnym elementom kolejne litery alfabetu
- 6. Przeskalowanie obrazów oraz przeniesienie do katalogu ze znanymi literami
- 7. Całość powtórzyć dla wszystkich testowych czcionek

### 4 Segmentacja

Proces segmentacji przebiega według następującego algorytmu:

- 1. Znalezienie pierwszego czarnego piksela
- 2. Dodanie do kolejki wszystkich jego czarnych sąsiadów

- 3. Dodanie aktualnego piksela do listy pikseli tworzących literę oraz usunięcie go z obrazka
- 4. Powtórzenie pkt 2-3 dla wszystkich pikseli w kolejce
- 5. Po wyczyszczeniu kolejki, powtórzenie algorytmu od pkt. 1

### 5 Rozpoznanie

W celu rozpoznania litery, zastosowana została metoda "najmniejszej różnicy". Metoda ta polega na reprezentacji badanego obrazka jako macierzy dwuwymiarowej, a następnie przeprowadzeniu operacji odejmowania macierzowego z każdą macierzą reprezentującą litery poznane w procesie nauki. Dla każdej tak powstałej macierzy wynikowej, obliczane są wartości bezwzględne w ich elementów, a następnie sumowane. Tak otrzymana suma, jest "miarą niedopasowania" litery. Wybierana jest litera która ma najmniejszą wartość niedopasowania