Rozpoznawanie języka tekstu

Krzysztof Kutt, Michał Nowak

Abstrakt—TODO: Tutaj leci abstrakt

Slowa kluczowe-sieć neuronowa, język, rozpoznawanie.

I. WPROWADZENIE

THIS demo file is intended to serve as a "starter file" for IEEE journal papers produced under LATEX using IEEEtran.cls version 1.7 and later. I wish you the best of success.

mds January 11, 2007

A. Sieci neuronowe

Tutaj idzie podsekcja ogólnie o zastosowaniach sieci i podstawowych ich rodzajach (można wtedy rozdzielić na dwie sekcje)

- 1) Rodzaje: Lorem ipsum.
- 2) Zastosowania: Lorem ipsum.

B. Rozpoznawanie języka

Coś ogólnie o naszym problemie

II. IMPLEMENTACJA

Tutaj idzie sekcja o tym jak podzieliliśmy na moduły, jaką sieć wybraliśmy, jaką bibliotekę (i dlaczego)

III. TESTY

Przeprowadzone testy. Wyniki. Informacje o częstotliwości liter, ale też o skuteczności sieci. Wykresy? Co nam wyszło, dla których języków działa, które okazały się podobne, etc

IV. WNIOSKI

Projekt jest fajny, bądź nie i jak go można dalej rozwijać, albo gdzie go można zastosować

LITERATURA CYTOWANA

[1] H. Kopka and P. W. Daly, A Guide to ETeX, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.

K. Kutt i M. Nowak, Katedra Automatyki, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki, Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków, Polska, e-mail: kkutt@student.agh.edu.pl, mnowak@student.agh.edu.pl