

Laboratorium Web Mining, PJWSTK

<http://www.pjwstk.edu.pl/~msyd/webmining.html>

zaprasza na kolejny wykład seminarium „Web Mining”:

„Zastosowania automatycznych systemów rozpoznawania mowy”

Łukasz Brocki, Danijel Korzinek,
PJWSTK

poniedziałek, 5.11.2007 godz. 15:10 sala Senatu PJWSTK
(wykład potrwa około 1 godziny)

Na seminarium zostanie w skrócie omówiony problem automatycznego rozpoznawania mowy. Będzie też zaprezentowany wdrażany w PJWSTK Voice Portal (telefoniczny system z rozpoznawaniem i syntezą mowy). System ten ma umożliwiać automatyczny dostęp do informacji przez telefon, np: informacje dzikankatu, a po zalogowaniu się informacje o koncie studenta czy odbieranie i synteza listów e-mail.

Planowana jest też budowa systemu do dyktowania. W tym celu trzeba najpierw stworzyć korpus tekstów polskich. Zostanie omówione zagadnienie budowy takiego korpusu na podstawie przeprowadzanego obecnie przez Laboratorium Web Mining PJWSTK dużego crawla domeny .pl (obecnie ponad 100 milionów dokumentów).

Na wykład zaproszeni są również studenci (szczególnie 2-go roku, którzy pragną niedługo dokonać wyboru specjalizacji) i pracownicy naukowci PJWSTK, oraz wszyscy zainteresowani w/w tematyką.

Serdecznie zapraszamy:

Prof. dr hab. Witold Kosiński i dr Marcin Sydow
Katedra Systemów Inteligentnych