



11.05.2016

Data wydarzenia: 19.05.2016 g.10:00

Generowanie szablonów parafraz dla języka polskiego przy użyciu korpusu równoległego / W ramach seminarium „Przetwarzanie języka naturalnego”

Typ wydarzenia: Zebranie

Miejscowość: Warszawa

Organizatorzy: Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk PAN

W ramach seminarium „Przetwarzanie języka naturalnego” (Instytut Podstaw Informatyki PAN, ul. Jana Kazimierza 5, Warszawa, sala na parterze) 19 maja br. o godz. 10:15 Kamil Kędzia i Konrad Krulikowski (Uniwersytet Warszawski) wygłoszą referat "Generowanie szablonów parafraz dla języka polskiego przy użyciu korpusu równoległego".

W ramach projektu CLARIN-PL przygotowano oprogramowanie służące generowaniu parafraz dla języka polskiego. Jego twórcy zaprezentują jego działanie na wybranych przykładach. Przybliżą również wykorzystaną metodę zespołu Ganitkevitch i in. (2013), która posłużyła jej autorom do stworzenia ogólnodostępnego zasobu Paraphrase Database (PPDB). Omówią także jej rozszerzenie służące do znajdowania szablonów parafraz, czy zastosowane podejście do wyzwań charakterystycznych dla języka polskiego. Dodatkowo przedstawią sposób mierzenia jakości parafraz.

Dodatkowe informacje o seminarium wraz z listą kolejnych planowanych wystąpień - na stronie: <http://zil.ipipan.waw.pl/seminarium>.

Linki:

- <http://zil.ipipan.waw.pl/seminarium>

Słowa kluczowe: korpus równoległy, „przetwarzanie języka naturalnego”