

# Zasoby potrzebne do generowania reprezentacji semantycznej

Wojciech Jaworski

## 1 Wyrażenia wielosłowne

Wyrażenia wielosłowne rozpoznawane będą za pomocą programu Mewex, oraz istniejących list takich wyrażen (SEJF, SEJFIK, SAWA) uzupełnionych o wielosłowne sensy ze Słownosieci i ew. pojęcia z dbPedit. Frazeologizmy (wyrażenia wielosłowne o luźnym szyku) pobrane zostaną z Walentego.

## 2 Nazwy własne

Nazwy własne rozpoznawane będą za pomocą programu ..., oraz listy wydobytej z SGJP i Polimorfa. Rozpoznawane są też heurystycznie na podstawie wystąpienia w tekście słów zaczynających się od wielkiej litery.

## 3 Sensy słów

Sensy słów wykrywane są za pomocą Słownosieci i dezambiguowane za pomocą programu Wosodon oraz na podstawie spełniania preferencji selekcyjnych z Walentego.

## 4 Relacja przestrzenne

Wykrywane za pomocą programu ...

## 5 Relacja czasowe

Wykrywane za pomocą programu ..., oraz rozpoznawane przez gramatykę

## 6 Zdarzenia, stany, procesy

Rozpoznawane za pomocą Słownosieci i programu ...

## 7 Liczebniki

Liczebniki określane są relacją Count albo Measure, a liczebniki główne dodatkowo opisane są za pomocą zapisanej za pomocą cyfr arabskich liczby wyrażającej ich znaczenie. Oprócz tego wskazane są typy niejawnych argumentów semantycznych dla poszczególnych leksemów.

## 8 Przyimki

## 9 Spójniki podrzędne i zaimki względne

## 10 Spójniki współrzędne

## 11 Kubliki

## 12 Wykrzykniki

- lista jednostek leksykalnych przeznaczonych do szczegółowej analizy (załączona do tego dokumentu)
- lista leksemów okazjonalnych, deiktycznych, koreferencyjnych
- lista modyfikatorów nieintersektywnych
- lista pojemników, jednostek miar, rzeczowników znumeralizowanych itp.
- lista kwantyfikatorów i określeń częstości
- lista rzeczowników wyrażających nazwy cech
- lista niefaktywnych argumentów czasowników
- lista
- lista
- lista przyimków i spójników podrzędnych z rolami tematycznymi