# Extrakce informací pomocí GATE

Malostranská IT setkání 29.5.2012 Jan Dědek

#### **GATE**



The University of Sheffield

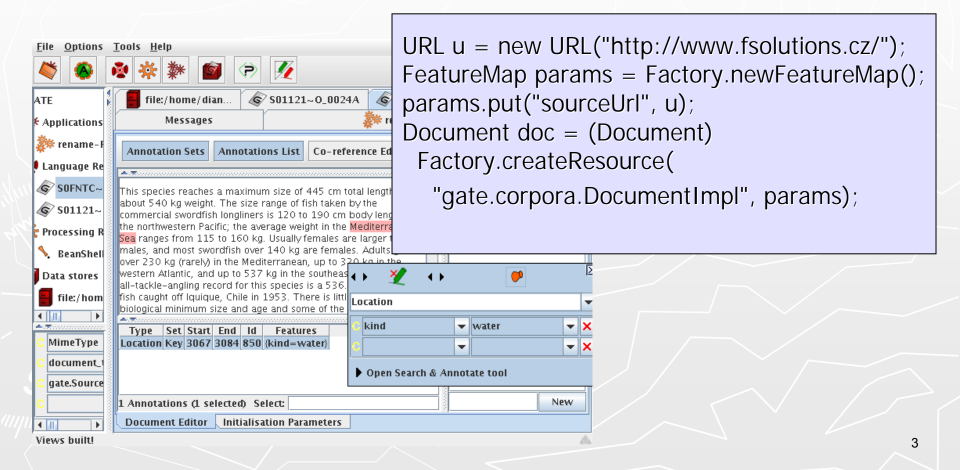
The University Of Sheffield.

- **►** Java
- Open Source
- http://gate.ac.uk/

#### IDE nebo API

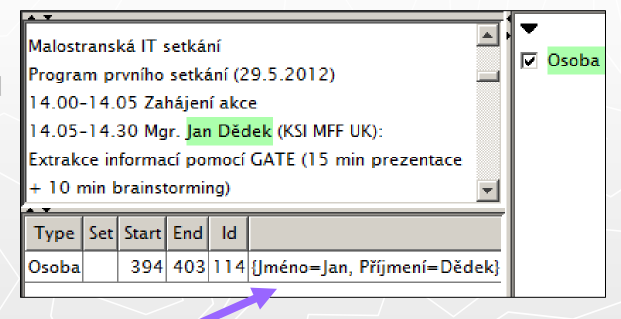
GATE Developer

GATE Embedded



#### Anotace v GATE - tagování

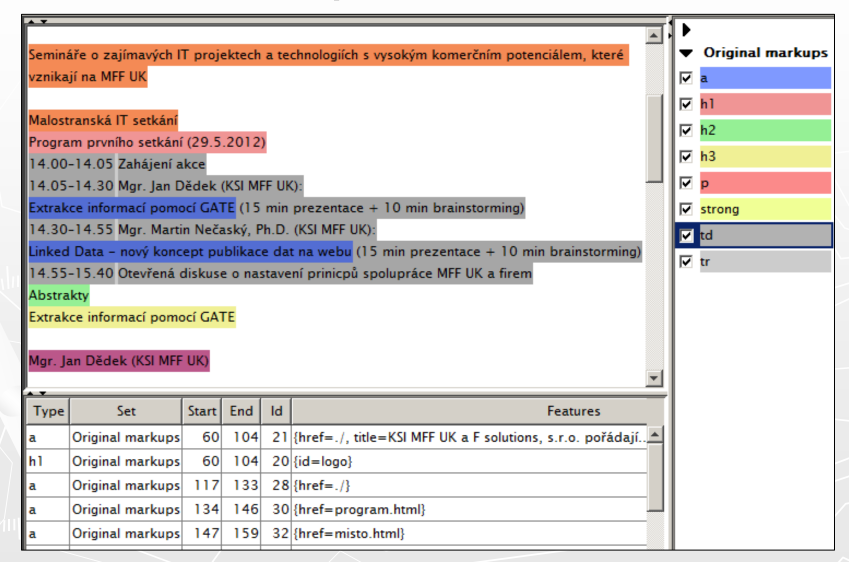
- Základ veškeré práce v GATE
- Anotace
  - Kousek textu
  - Id
  - Začátek
  - Konec
  - Typ
  - Vlastnosti (Features)
  - A to je celé!

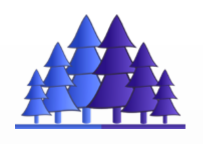


#### Jak se tam anotace dostanou?

- Ručně (annotation editor)
- Z importu (značky html, xml, pdf málo, ...)
- Dalším zpracováním
  - Segmentace
  - Tokenizace
  - Morfologická analýza (lemmatizace/stemming)
  - Syntaktická analýza (parsing)
  - Gazetteer (výčty)
  - JAPE regulární výrazy nad anotacemi

#### Import HTML



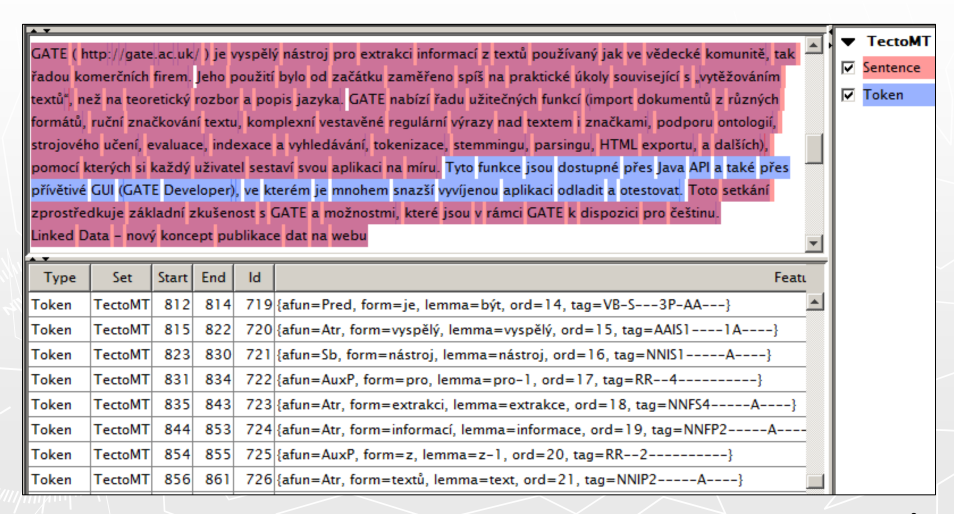


#### Čeština v GATE



- TectoMT (Treex)
  - Poskytuje jednotný (Perl) interface ke spoustě lingvistických nástrojů nejen pro Češtinu.
  - http://ufal.mff.cuni.cz/tectomt/
  - http://ufal.mff.cuni.cz/treex/
- Czsem Mining Suite
  - Umožňuje používat TectoMT uvnitř GATE.
  - ... mimo jiné :-)
  - Jan Dědek a kol.
  - http://czsem.berlios.de/

#### Segmentace, Tokenizace

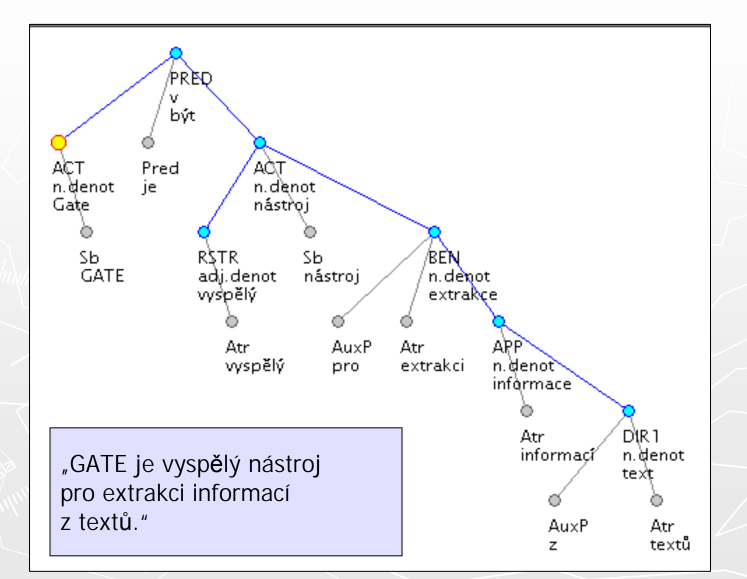


# Morfologická analýza

form=GATE	lemma=Gat_;G	tag=NNIS5A
form=je	lemma=být	tag=VB-S3P-AA
form=vyspělý	lemma=vysp <b>ě</b> lý	tag=AAIS11A
form=nástroj	lemma=nástroj	tag=NNIS1A
form=pro	lemma=pro-1	tag=RR4
form=extrakci	lemma=extrakce	tag=NNFS4A
form=informací	lemma=informace	tag=NNFP2A
form=z	lemma=z-1	tag=RR2
form=textů	lemma=text	tag=NNIP2A

- Lemma
- Morfologická značka
  - A Adjective
  - C Numeral
  - D Adverb
  - I Interjection
  - J Conjunction
  - N Noun
  - P Pronoun
  - V Verb
  - R Preposition
  - T Particle
  - X Unknown, Not Determined
  - Atd...
    - Osoba, číslo, čas, rod, pád ...

# Syntaktická analýza (parsing)



# Gazetteer (výčty) (1)

- Pozor měníme "running example"…
- Mějme databázi lékařských článků
- a slovník lékařských pojmů

- GATE Gazetteer anotuje všechny výskyty lékařských pojmů ve článku
  - Včetně skloňování, díky předchozí morfologické analýze

# Gazetteer (výčty) (2)

Technika vyšetření artrografie se provádí u pacienta ležícího na zádech, zásadně za skiaskopické kontroly. Paže je natažená v supinaci. V lokální anestezii, dlouhou tenkou jehlou, používanou k lumbální punkci, s napojenou hadičkou vpichujeme do oblasti dolního vnitřního kvadrantu hlavice (ne tedy přímo do kloubní štěrbiny – v tom případě bychom narazili na labrum) kontrastní látku, obvykle 8–10 ml a doplníme 10 ml vzduchu. Rameno lehce rozcvičíme, aby se kontrast dostal do všech záhybů kloubní dutiny. Nato rameno osnímkujeme přehledně v pronaci, supinaci, abdukci a addukci. Snímek vstoje, kdy se aplikovaný vzduch hromadí v horních oddílech kloubu, usnadní průkaz ruptury rotátorové manžety. Následuje CT vyšetření 3mm scany se zvětšeným obrazem, v kostním okně, v neutrální poloze.

Set	Start	End	ld	Features
llong	1669	1680	1709	{czTerm=artrografie, enTerm=Arthrography, majorType=czmesh_lemmas, mesh
llong	1694	1702	1710	{czTerm=pacienti, enTerm=Patients, majorType=czmesh_lemmas, meshID=D01
llong	1715	1721	1711	{czTerm=záda, enTerm=Back, majorType=czmesh_lemmas, meshlD=D001415,
llong	1757	1761	1712	{czTerm=paže, enTerm=Arm, majorType=czmesh_lemmas, meshlD=D001132,
llong	1776	1784	1713	{czTerm=supinace, enTerm=Supination, majorType=czmesh_lemmas, meshID=D
llong	1822	1828	1714	{czTerm=jehly, enTerm=Needles, majorType=czmesh_lemmas, meshlD=D0093
llong	1852	1858	1715	{czTerm=punkce, enTerm=Punctures, majorType=czmesh_lemmas, meshID=D0
llong	2017	2033	1716	{czTerm=kontrastní látky, enTerm=Contrast Media, majorType=czmesh_lemmas,
	llong llong llong llong llong llong	Ilong   1669   Ilong   1694   Ilong   1715   Ilong   1757   Ilong   1776   Ilong   1822   Ilong   1852	Ilong   1669   1680   1694   1702   1715   1721   1761   1776   1784   1801   1822   1828   1858	Ilong   1669   1680   1709   1694   1702   1710   1715   1721   1711   1712   1757   1761   1712   180ng   1876   1884   1713   180ng   1852   1858   1715   1858   1715   1868   1868   1715   1868   1868   1715   1868   1868   1715   1868   1868   1715   1868

# JAPE (Java Annotation Patterns Engine) regulární výrazy nad anotacemi

- K anotacím příjmení přidej anotaci vysokoškolák pokud jim předchází titul.
- Anotuj všecky IP adresy začínající "192.168" jako domácí.
- ... všechny *emailové adresy* končící "cuni.cz" jako *pracovní.*
- Věty obsahující anotaci chyba označ jako důležité.

#### Co s tím? K čemu to všecko je?

- ▶ Je to na Vás!
  - Vytvořte si (nechte si udělat) analýzu v GATE Vašich dokumentů, logů, webových komentářů, emailů, ...
  - A naložte s jejím výstupem jak potřebujete.
- Indexace GATE anotací
  - Pomocí GATE Mímir: (Multiparadigm Indexing and Retrieval)
  - https://gate.ac.uk/mimir/

#### **GATE Mímir**

Najdi anotace *Inventor* ve všech dokumentech z roku 2007, kde se slovo "tranzistor" vyskytuje v abstraktu.

```
{Inventor} IN (
{PatentDocument date > 20070000 date < 20080000}
OVER ({Abstract} OVER transistor))
```

- Když připojíme ontologie:
  - Najdi dokumenty kde jsou zmíněny osoby narozené v Sheffieldu.

```
{Person sparql = "SELECT ?inst WHERE
{ ?inst :birthPlace
<http://dbpedia.org/resource/Sheffield>}"}
```

Online demo: <a href="http://demos.gate.ac.uk/mimir/">http://demos.gate.ac.uk/mimir/</a>

#### Příklad – Čeština v projektu Khresmoi

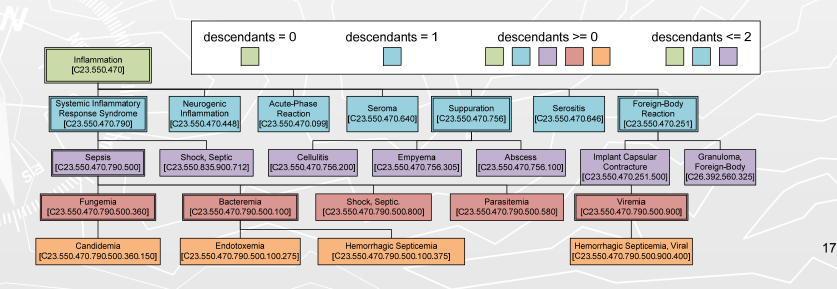
- http://khresmoi.eu/
- Databáze lékařských článků a její indexace
  - GATE Mimir
- Anotace lékařských termínů
  - Vzájemné porovnání úspěšnosti různých přístupů díky GATE evaluaci
  - Hierarchický index
  - Jazykově neutrální vyhledávání
- On-line demo (link na požádaní)

#### Khresmoi

Evaluace – gazetteer s lemmatizací a bez ní



Hierarchický index (MeSH)



# Děkuji za pozornost!

… následuje brainstorming