Univerzita Karlova v Praze Matematicko-fyzikální fakulta

DIPLOMOVÁ PRÁCE



Jan Dědek

Sémantická anotace dat z webovských zdrojů

Katedra softwarového inženýrství

Vedoucí diplomové práce: Prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc.

Studijní program: Informatika, I2 - Softwarové systémy

Chtěl bych poděkovat vedoucímu Prof. RNDr. Peterovi Vojtášovi, DrSc. za motivující a inspirující vedení a kontrolu průběhu vzniku diplomové práce. Dále děkuji Ing. Zdeněku Žabokrtskému, Ph.D., RNDr. Václavu Klimešovi, Ph.D., doc. PhDr. Karelu Palovi, CSc za poskytnutí softwaru a přínosné konzultace.

Prohlašuji, že jsem svou diplomovou práci napsal samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů. Souhlasím se zapůjčováním práce a jejím zveřejňováním.

V Praze dne 6. 8. 2007

Jan Dědek

Název práce: Sémantická anotace dat z webovských zdrojů

Autor: Jan Dědek

Katedra (ústav): Katedra softwarového inženýrství

Vedoucí diplomové práce: Prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc.

e-mail vedoucího: Peter.Vojtas@mff.cuni.cz

Abstrakt: Tato práce se odráží od myšlenky sémantického webu. Stručně rozebírá možnosti formální reprezentace znalostí v deskripční logice a její paralelu v několika formalismech pro tvorbu ontologií. Ukazuje, jak lze využít ontologií při sémantické anotaci webovských zdrojů. Představuje sémantickou anotaci v praxi, v kontextu několika projektů z různých oblastí. V práci jsou rozebrány různé metody extrakce informací, které pomáhají sémantickou anotaci zautomatizovat. Podrobněji jsou v tomto ohledu popsány nástroje, které poskytuje současná česká počítačová lingvistika. Na teoretické úrovni se tato práce dotýká vztahu mezi lingvistickou anotací přirozeného jazyka a formální reprezentací znalostí v deskripční logice. V rámci této práce byl proveden experiment – zpracování českého přirozeného textu několika lingvistickými nástroji za účelem jeho sémantické anotace.

Klíčová slova: sémantický web, sémantická anotace, ontologie, zpracování přirozeného jazyka, extrakce informací

Title: Semantic annotation of data from web resources

Author: Jan Dědek

Department: Department of software engineering Supervisor: Prof. RNDr. Peter Vojtáš, DrSc.

Supervisor's e-mail address: Peter.Vojtas@mff.cuni.cz

Abstract: This work starts with the idea of The Semantic Web. Then basic description logics is introduced with its parallel in a couple of formalisms for building of ontology. We show how the ontologies are employed in the semantic annotation process. We describe some projects that use semantic annotation in a practical way. Information extraction methods that help to automatize the semantic annotation process are mentioned. Tools for natural language processing of Czech language are described in detail. A practical experiment shows how these tools can help with extraction of information from plain text. This work also deals with the relationship of natural language processing and formal representation of knowledge in description logics.

Keywords: semantic web, semantic annotation, ontology, natural language processing, NLP, information extraction

Obsah

1	Úvod 7							
	1.1	Motivace	9					
		1.1.1 Vylepšeme své stránky!	9					
		1.1.2 Spojme naše znalosti!	0					
	1.2		1					
		1.2.1 Seznámení s lingvistikou a WordNetem	.1					
		1.2.2 Souhrn	1					
		1.2.3 Průzkum	2					
		1.2.4 Návrhy	2					
		1.2.5 Teorie	2					
	1.3	Sémantický web	2					
2	Rer	Reprezentace znalostí 14						
	2.1		4					
	2.2		4					
		-	.5					
			6					
			6					
			7					
			7					
	2.3 Ontologie							
		· ·	20					
		2.3.2 OWL - Web Ontology Language	23					
3	Sén	antická anotace 2	5					
	3.1	Reprezentace anotací	26					
	3.2	•	26					
	3.3	0	26					
	3.4		26					
		, 3	26					
	3.5		27					

		3.5.1	Semantic MediaWiki	27			
		3.5.2	Artequakt	29			
		3.5.3	WEESA	29			
		3.5.4	The Lixto Project	29			
		3.5.5	GATE	30			
		3.5.6	The KIM Platform	30			
		3.5.7	Image Semantics without Annotations	30			
		3.5.8	MUMIS - Multi-Media Indexing and Searching	31			
	3.6	Teorie		31			
		3.6.1	Otázky	31			
4	Lingvistická anotace 33						
	4.1	Lingvi	stické značky	35			
		4.1.1	Morfologická rovina	35			
		4.1.2	Analytická rovina	37			
		4.1.3	Tektogramatická rovina	38			
		4.1.4	Příklady	43			
	4.2	The P	rague Dependency Treebank	44			
	4.3	Jazyky	pro zápis lingvistických anotací	44			
		4.3.1	CSTS - Czech Sentence Tree Structure	44			
		4.3.2	PML - The Prague Markup Language	45			
		4.3.3	FS - Feature Structure	45			
		4.3.4	PLS - Perl Storable Format	45			
		4.3.5	Konverze mezi formáty PDT	46			
	4.4	Lingvis	stické nástroje	46			
		4.4.1	NetGraph	46			
		4.4.2	Tree Editor TrEd	48			
		4.4.3	Tools for machine annotation - PDT 2.0	49			
		4.4.4	Nástroj pro tektogramatickou analýzu češtiny	51			
5			a a znalostní inženýrství	52			
	5.1	Nejedn	noznačnost při lingvistické anotaci	52			
	5.2	Znalos	ti formulované v přirozeném jazyce	52			
	5.3	Rozdíl	mezi konkrétním a abstraktním	53			
6	WordNet						
	6.1	Prince	ton WordNet	56			
	6.2	EuroW	VordNet	56			
	6.3	Český	$\label{eq:wordNet} WordNet \ \dots $	57			
		6.3.1	SAFT - Semantic Analyzer of Free Text	57			
	6.4	Kritika	a WordNetu	58			

7	$\mathbf{E}\mathbf{x}\mathbf{p}$	Experiment				
	7.1	Osnov	ra prací	60		
		7.1.1	Příprava vstupních dat	60		
		7.1.2	Lingvistická anotace	62		
		7.1.3	Extrakce dat	62		
		7.1.4	Formální reprezentace dat	62		
	7.2	Vstup	ní data	63		
		7.2.1	Hasiči	64		
		7.2.2	Úpadci	64		
	7.3	Výstu	pní data	64		
	7.4					
		7.4.1	Skripty pro přípravu dat	64		
		7.4.2	Modul pro extrakci informací	64		
		7.4.3	Hledání příbuzných slov pomocí WordNetu	64		
8	Náv	rhy a	zkušenosti	65		
	8.1	Dotaze	ování nad lingvistickými závislostními stromy	65		
		8.1.1	Indexace	65		
	8.2	Induk	ce vzorů	66		
Se	eznar	n obrá	zků	67		
Li	terat	ura		68		

Kapitola 1

Úvod

Tato práce se zabývá sémantickou anotací webovských zdrojů. Slovo anotace znamená připojování poznámek či vysvětlivek. V sémantické anotaci, tedy v sémantických poznámkách či vysvětlivkách, se snažíme o zachycení významu (sémantiky) anotovaného zdroje. Tuto sémantiku chceme vyjádřit formálně, tak aby byla strojově (softwarově) zpracovatelná a přispěla tak k vytvoření takzvaného "sémantického webu", který je podrobněji popsán v oddíle 1.3. Při této anotaci se zaměřujeme na zdroje webu – především web-stránky, nicméně ukážeme, že sémantická anotace má stejný smysl i v jiných oblastech. Příklad takové oblasti je možné najít hned v podkapitole 1.1.2.

Tato práce má několik cílů. Nejprve jsme se pokusili zmapovat oblast sémantické anotace jako takové. Zjistili jsme, že pole sémantické anotace je široké a že na tuto činnost můžeme nahlížet různě. Na nejpovrchnější úrovni zkoumání jsme sémantickou anotaci rozdělili na takzvanou anotaci autorskou a anotaci dodatečnou. Rozdíl mezi těmito pohledy na anotaci je velký, avšak oba přístupy mají mnoho společného a dá se říci, že se vzájemně doplňují.

Autorskou anotací budeme označovat proces, kdy autor vytváří webstránku, případně jiný potenciální zdroj informací a tento zdroj obohatí o takzvaný "sémantický popis". Tedy že formálně popíše informace, které jsou ve zdroji obsažené tak, aby byli využitelné pro strojové zpracování. Můžeme to také chápat tak, že autor, který tvoří web-stránku pro lidské návštěvníky v přirozeném jazyce, ji vytvoří ještě ve verzi pro softwarové návštěvníky ve formálním strojovém jazyce. Může se to zdát náročné, ale není. Strojový jazyk je stručný a přímočarý, nehledí na design ani stylistiku. Navíc autor může vybrat jen některé nejdůležitější informace, které formálně vyjádří. Přínos je potenciálně obrovský.

Dodatečnou anotací budeme označovat proces, kdy web-stránky (pří-

padně i jiné zdroje) už existují a my se je pokoušíme anotovat dodatečně. V tomto případě je většinou autor anotace jiný než majitel původní stránky. Hotové anotace se v původním zdroji neobjeví, nejsou určeny k přímé publikaci (která by se pravděpodobně musela právně ošetřit autorskou smlouvu). Primární cíl této anotace je jiný. Snažíme se ze zdroje získat co nejvíce sémantických dat, která jsou určená pro další zpracování. Například, můžeme chtít vytvořit speciální vyhledávač pracovních nabídek, který shromažďuje data o nabídkách práce z velkého množství různých web-stránek. Právě takový projekt v současné době vzniká na Slovensku pod názvem NAZOU¹. Dodatečná sémantická anotace se velmi podobá extrakci informací z webu (web data mining, web content mining), největší důraz je zde kladen na automatizaci celého procesu a na robustnost extrakční metody k různým typům web-stránek. Navíc oproti obyčejné extrakci informací se zde snažíme využít pokročilé metody pro formální reprezentaci znalostí.

Poté, co jsme takto sémantickou anotaci rozdělili, zkoumáme obě oblasti víceméně odděleně. Autorskou anotací se zabýváme z hlediska možných standardů a formalismů pro reprezentaci znalostí. Podrobněji rozebíráme některé uznávané ontologie pro popis dat frekventovanějších domén.

Dodatečnou anotaci zkoumáme v kontextu mnoha existujících projektů a metod, které byly pro automatickou extrakci dat z webových zdrojů použity. Seznámili jsme se s množstvím různých přístupů k tomuto problému. Kromě metod strojového učení, je v projektech často využívána počítačová lingvistika.

Cílem praktické části práce byl pokus o realizaci některé automatické metody. Vybrali jsme lingvistický přístup v českém prostředí. Pokusili jsme se využít dostupné lingvistické nástroje pro analýzu českých textů, jmenovitě nástroje PDT (viz oddíl 4.2) pro automatickou lingvistickou anotaci Češtiny a český WordNet (kapitola 6). Jedním z hlavních důvodů pro volbu české lingvistiky byl fakt, že jsme nenarazily na žádnou, práci, ve které by tyto nástroje byly použity pro extrakci informací. Domníváme se, že zkušenosti z našeho experimentu mohou být přínosné nejen pro další sémantickou anotaci českých textů, případně pro extrakci informací z nich, ale i pro samotnou českou lingvistiku.

Hledali jsme vhodnou oblast pro aplikaci lingvistických metod. Jako zdroj anotace jsme nakonec použili data hasičské záchranné služby a databázi úpadců Ministerstva spravedlnosti České republiky. Tyto zdroje jsou popsány v podkapitole 7.2.

Zkušenosti, metodika !!!dopsat!!!

¹http://nazou.fiit.stuba.sk

1.1 Motivace

1.1.1 Vylepšeme své stránky!

Překládáme nyní krátký motivační text, volně převzatý ze stránek Semantic Web - Annotation and Authoring².

Tvoříte právě nové stránky? Přemýšleli jste už někdy o tom, jak by se stránky daly udělat "inteligentní"? Nemyslíte, že by bylo velkou výhodu, když by vašim stránkám rozuměly kromě lidských návštěvníků i softwarové programy? Odpověď bude pravděpodobně ano - bylo velmi přínosné, využít prostředky, které by něco takového umožnily i ve vašich stránkách.

Představte si nové možnosti, které takové stránky přinesou. Každý by snadno nalezl co hledá, protože by mohl využít služeb softwarových agentů, pro které není problém vyznat se ve stránkách s rozšířeným "sématickým" obsahem. Nakupování, vzdělávání se, hledání nejrůznějších dokumentů, získávání kontaktních informací a jakékoliv brouzdání po internetu se stane mnohem efektivnější. Tato budoucnost vůbec není nepravděpodobná. Jistě na ni chcete být připraveni!

Co chybí vašim stránkám, aby se mohly stát součástí takového integrovaného souboru znalostí - sémantických informací, aby se mohly stát součástí Sémantického webu? Jsou to právě sémantické anotace!

Je několik možností, jak anotovat stránky pro sémantický web. I jimi se budeme v této práci zabývat. Doplňme ještě komentářem tvrzení, že každý majitel web-stránek by pravděpodobně ocenil jejich "sémantičnost".

Softwarový agenti a reklama

V současné době tržní ekonomiky je reklama silný nástroj, který obchodníci používají aby přilákali více zákazníků a reklama na webových stránkách dnes není ničím výjimečným. Je jasné, že softwarový agenti psychologickému tlaku reklamy nepodléhají, a tak vzniká otázka, zda se majitelé komerčních stránek nebudou sémantickým technologiím bránit. Ztrátu, kterou by obchodníci utrpěli snížením efektivity web-reklamy, bude pravděpodobně nutné kompenzovat. Jak by taková kompenzace mohla vypadat, případně jak

²http://annotation.semanticweb.org/

bychom mohli obchodníky motivovat k používání sémantických technologií na jejich stránkách, nechme zatím stranou. Je ale možné, že jednou přijde doba, kdy si lidé budou moci snadno vybrat pro ně ideální dostupný výrobek či službu, aniž by museli odolávat psychologickému nátlaku reklamy. Sémantický web a sémantická anotace by k tomu mohly přispět.

1.1.2 Spojme naše znalosti!

Je mnoho oblastí výzkumu, kde se více lidí na různých místech zabývá podobným nebo dokonce stejným tématem. Bylo by jistě přínosné, když by tito lidé mohli snadno porovnat a spojit své výsledky. Takovou oblastí je například Data Mining. Často se stává že více lidí zkoumá stejná data a každý z nich v těchto datech objeví jiné závislosti a vztahy. Každý odborník na závěr svého datového výzkumu sepíše své výsledky do analytické zprávy. Pokud chceme výsledky všech prací nějak porovnat a shrnout, nezbude nám, než projít všechny analytické zprávy a srovnání provést ručně. Nebo se můžeme pokusit znalosti ve zprávách popisované reprezentovat nějakým strojově srozumitelným způsobem. Například tyto zprávy sémanticky anotovat.

Sémantická anotace by v tomto případě umožnila formálně přesně popsat zkoumanou oblast i získané výsledky. Například v projektu STULONG³ [34] se zkoumají data z medicínského prostředí. V analytických zprávách vystupují stále stejné zkoumané veličiny (výška, váha, věk, BMI, krevní tlak, chorobopis pacienta atd). Podobně prezentované výsledky mají velmi přesnou matematickou interpretaci a tedy i formální sémantiku. Většinou se jedná přímo o hodnotu nějakého matematického vzorce – korelace, Fisherův nebo χ^2 test, aritmetický průměr, hodnoty naměřené u asociačních vztahů, jako je například fundovaná implikace (Když má pacient nadváhu, pak trpí vysokým krevním tlakem – naměřená konfidence 97%).

Tedy jak zkoumanou doménu, tak získané výsledky je možné poměrně přesně formálně popsat. Sémantická anotace analytické zprávy by navíc nemusela klást velké nároky na jejího autora. Formální popis zkoumané domény neboli doménovou ontologii by mohl vytvořit jeden odborník. Autoři zpráv by ji využili a už pouze označili své výsledky vhodnými "pojmy" doménové ontologie. Sémantický popis konkrétních výsledků by zase mohli generovat přímo analytické nástroje, které autor zprávy použil při své analýze.

Takto anotované analytické zprávy by umožnily integraci znalostí nejen uvnitř jednoho projektu, ale potenciálně napříč celou doménou. Například by

³http://euromise.vse.cz/stulong/

bylo možné porovnat výsledky výzkumu aterosklerózy a výzkumu diabetu, u různých skupin pacientů, z různých nemocnic, nebo dokonce z různých zemí.

Zatím jsme mluvili pouze o Data Miningu v medicínské doméně. Nasnadě je však myšlenka, sémantické anotace a integrace přímo lékařských zpráv, které vznikají při každé naší návštěvě lékaře. Samozřejmě by se taková integrace musela provést nanejvýš citlivě vzhledem k osobním údajům pacientů. Realizace takového projektu je pravděpodobně spíš vize než reálná perspektiva několika let, ale přínos by byl jistě nemalý.

1.2 Přínosy práce

Komu? Čím? Srozumitelné pro nelingvistu....

1.2.1 Seznámení s lingvistikou a WordNetem

Tato práce se snaží přiblížit možnosti, jak využít dostupné lingvistické nástroje analyzující český text (sekce 4.4.3) především lidem, kteří se zabývají extrakcí informací z textu, ale nejen jim. Práce na čtenáře neklade žádné nároky co se týká lingvistického vzdělání a sama základní znalosti z lingvistiky podněcuje (kapitola 4). Těmito znalostmi se snaží pokrýt požadavky, které klade používání lingvistických nástrojů zde popisovaných. Zběžné znalosti zde poskytnuté jsou doplněny odkazy a referencemi na zdroje, kde se čtenář o dané problematice může dozvědět více.

V kapitole 6 se čtenář seznámí se sémantickým lexikonem WordNet a získá představu o možnostech jeho využití při analýze českých textů.

1.2.2 Souhrn

Práce poskytuje základní přehled v oblasti sémantické anotace a shrnuje myšlenky, které jsou v jejím pozadí (kapitola 2). Čtenář si může udělat představu o tom, kterými směry se sémantická anotace ubírá, jaké metody byly využity, s jakou úspěšností, ve kterých projektech (oddíl 3.5 a sekce 3.4.1).

V práci jsou shrnuta doporučení autorům webových stánek, jak postupovat při tvorbě stránek se sémantickým obsahem (oddíl 3.3).

1.2.3 Průzkum

Součástí práce je praktický experiment (kapitola 7) s lingvistickými nástroji: Tools for machine annotation z PDT (viz sekce 4.4.3), nástroj pro tektogramatickou analýzu češtiny od Václava Klimeše (sekce 4.4.4), český WordNet (oddíl 6.3) a některé další. Čtenáři jsou poskytnuty zkušenosti z praktického používání těchto nástrojů a z prací které s jejich použitím souvisely. Tyto zkušenosti se týkají především dostupnosti, zprovoznění, výkonnosti, přínosů a nedostatků těchto nástrojů. Postup experimentu se v jednotlivých fázích snaží kopírovat skutečné akce, které by bylo nutné provést v opravdovém projektu zaměřeném na sémantickou anotaci. V práci tak vzniká jednoduchá základní analýza tohoto typu projektů. Ve skutečném projektu pak bude možné ji přinejmenším jako inspiraci využít.

1.2.4 Návrhy

V práci je navržena metodika, pro extrakci informací z přirozeného textu pomocí zmíněných lingvistických nástrojů (sekce 7.1). Je zde navržený jednoduchý dotazovací jazyk pro lingvistické anotace (oddíl 8.1), stručný návrh indukce vzorů (oddíl 8.2) a zamyšlení nad možnostmi lingvistické anotace pro indexaci dokumentů (sekce 8.1.1).

1.2.5 Teorie

V oddíle 3.6 je proveden pokus o teoretický přínos v oblasti sémantické anotace. Kapitola 5 se zamýšlí mad možnými přínosy a vztahem mezi počítačovou lingvistikou a formální reprezentací znalostí.

1.3 Sémantický web

V roce 2001 napsal Tim Berners-Lee, tvůrce současného webu a ředitel Konsorcia W3C spolu s dalšími autory velmi známý článek The Semantic Web [1] (volný český překlad je k dispozici například v [4]). V tomto článku je popsána lákavá představa světa, kde všechny nepříjemné problémy spojené se zařizováním běžných životních problémů, jako je například návštěva lékaře, pomáhají vyřídit softwarový agenti. Pomáhají je vyřídit především tím, že naleznou a zkombinují všechny důležité relevantní informace, které jsou potřeba. Například najdou lékaře, který se specializuje na daný druh zdravotních potíží, adresu a otvírací dobu jeho ordinace, dopravní dostupnost tohoto místa atd.

Většina těchto informací je již dnes na webu dostupná, avšak i zkušeného uživatele internetu stojí jejich nalezení nezanedbatelný čas a energii. Navíc nalezení informací je teprve první část problému. To, jakým způsobem je zkombinovat a vyhodnotit, je část druhá. Avšak vyřešení tohoto druhého problému není pro současný software žádnou utopií. Například nalézt dopravní spojení na adresu lékařovy ordinace v dnešní době rozhodně nepovažujeme za programátorsky neřešitelný problém.

Softwaroví agenti pravděpodobně nebudou v dohledné době tak "chytří", aby se vyznali ve webových stránkách současného internetu a dokázali z nich vytěžit informace, které potřebují. Proto se v souvislosti s myšlenkou sémantického webu snažíme tyto stránky softwarovým agentům přiblížit, udělat je srozumitelnější respektive přístupnější pro strojové získávání informací z nich. Do stránek se vkládají takzvaná metadata (data o datech), která co možná nejpřesněji formálně zachycují obsah stránek jinak srozumitelný jen pro člověka. Tomuto obohacování stránek o metadata budeme říkat sémantická anotace.

Kapitola 2

Reprezentace znalostí

Jedním ze základních kroků k vytvoření sémantického webu je konceptualizace dat dostupných na internetu [4]. Jedním z klíčových nástrojů konceptualizace jsou ontologie. Ontologie lze charakterizovat jako formalizované reprezentace znalostí určené k jejich sdílení a znovupoužití. Ontologie jsou často doménového (oborového) zaměření a bývají konstruovány jako pojmové (konceptuální) hierarchie nebo sítě.

Právě o konceptuální a formálně přesné vyjádření znalostí, které jsou obsaženy ve zdroji, se snažíme při sémantické anotaci.

2.1 Základní struktury

K modelování znalostí nejčastěji používáme tři základní prvky:

- Třídy (koncepty, kategorie nebo pojmy)
- Role (vztahy, relace, případně vlastnosti)
- Individua (instance tříd, objekty)

Budeme je podrobněji rozebírat v celé této kapitole.

2.2 Deskripční logika

Formálními prostředky pro zachycení znalostí disponuje též deskripční logika. Její vyjadřovací prostředky jsou přehledné, jejich interpretace je přesně definovaná. Deskripční logika se často používá jako základní terminologie

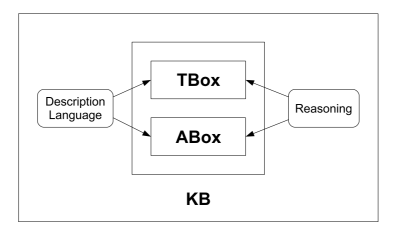
formálního popisu znalostí. Podívejme se na ni nyní trochu podrobněji, pojmy zavedená v deskripční logice pak budeme moci používat dále.

V tomto oddíle se budeme opírat o článek [3], který poskytuje základní úvod do deskripční logiky. Příklady zde uvedené pocházejí z tohoto článku.

Hned na začátku poznamenejme, že pojem deskripční logika (DL) je nepřesný. Správně bychom měli mluvit o deskripčních logikách, případně o jazycích deskripční logiky. Jazyků deskripční logiky je mnoho, každý používá trochu jiné konstrukce a má i jinou vyjadřovací sílu. Přesné vymezení jednotlivých deskripčních jazyků je základním předpokladem pro formální studium algoritmů pro odvozování znalostí (reasoning, inference). V této práci se zajímáme spíš o dostupné konstrukce jazyků DL, proto vystačíme s jedním jazykem formálně označovaným jako \mathcal{ALCN} , který podrobněji popíšeme později v 2.2.2.

2.2.1 Znalostní báze - knowledge base

Systémy pro reprezentaci znalostí založené na DL tyto znalosti uchovávají v takzvané "znalostí bázi" (knowledge base). Znalostní báze je také základnou pro odvozování znalostí (reasoning). Reasoning se v těchto systémech používá pro většinu operací se znalostmi: zjišťování subsumpce, ekvivalence či disjunkce tříd, testování konzistence modelu, tj. splnitelnosti všech logických axiomů, zjišťování příslušnosti individuí ke třídám. Tyto operace umožňují vyhodnocování dotazů na znalosti uložené v bázi. A to nejen na znalosti explicitně uvedené, ale i na znalosti, které z nich implicitně plynou, a které se z nich dají pomocí reasoning-u odvodit.



Obrázek 2.1: Knowledge base systému pro reprezentaci znalostí [3]

Obrázek 2.1 ukazuje rozdělení znalostní báze na TBox (terminologii) a ABox (využití terminologie k popisu světa).

2.2.2 Syntax deskripční logiky

Uvedeme zde syntax destrukčního jazyka \mathcal{ALCN} . Jazyk \mathcal{ALCN} vznikne ze základního jazyka deskripční logiky \mathcal{AL} (attributive language) [3] přidáním sjednocení, obecné negace, plného existenčního kvantifikátoru a restrikcí kardinality. Relace povolujeme pouze binární.

Třídy v DL chápeme jako množiny individuí. Třídy se v DL velmi často označují jako koncepty. Role reprezentují (binární) relace mezi individui. Základním stavebním kamenem jsou $atomické\ třídy$ a $atomické\ role$, ostatní koncepty se z nich podle pravidel (konstruktorů) na obrázku 2.2. Písmena C a D zastupují obecné třídy, písmeno A atomickou třídu, písmeno R atomickou relaci.

```
C, D \rightarrow A
                            (atomický pojem)
           T
                            (univerzální pojem)
            ⊥ |
                            (prázdný pojem)
            \neg C \mid
                            (negace)
            C \sqcap D \mid
                            (průnik)
            C \sqcup D \mid
                            (sjednocení)
            \forall R.C \mid
                            (hodnotová restrikce)
            \exists R.C \mid
                            (existenční kvantifikátor)
            \geqslant nR
                            (maximální kardinalita)
            \leq n R
                            (minimální kardinalita)
```

Obrázek 2.2: Syntax deskripční logiky [3]

2.2.3 Interpretace deskripční logiky

Formální sémantiku DL definujeme pomocí interpretace \mathcal{I} . Interpretace \mathcal{I} se skládá z neprázdné množiny $\Delta^{\mathcal{I}}$ (doména interpretace) a interpretační funkce, která každé atomické třídě A přiřadí množinu $A^{\mathcal{I}} \subseteq \Delta^{\mathcal{I}}$ a každé atomické roli R přiřadí binární relaci $R^{\mathcal{I}} \subseteq \Delta^{\mathcal{I}} \times \Delta^{\mathcal{I}}$. Interpretace odvozených konstrukcí je zapsána na obrázku 2.3.

Říkáme, že třídy C a D jsou ekvivalentní $(C \equiv D)$, když $C^{\mathcal{I}} = D^{\mathcal{I}}$ při libovolné interpretaci \mathcal{I} . Například třída zapsaná jako $\forall \mathsf{hasChild.Female} \sqcap \forall \mathsf{hasChild.Student}$ je ekvivalentní třídě $\forall \mathsf{hasChild.(Female} \sqcap \mathsf{Student})$. Vztah podtřídy a nadtřídy (subsumpce) $C \sqsubseteq D$ je definován analogicky $C^{\mathcal{I}} \subseteq D^{\mathcal{I}}$.

$$\begin{array}{rcl}
\top^{\mathcal{I}} &=& \Delta^{\mathcal{I}} \\
\bot^{\mathcal{I}} &=& \emptyset \\
(\neg C)^{\mathcal{I}} &=& \Delta^{\mathcal{I}} \setminus C^{\mathcal{I}} \\
(C \sqcap D)^{\mathcal{I}} &=& C^{\mathcal{I}} \cap D^{\mathcal{I}} \\
(C \sqcup D)^{\mathcal{I}} &=& C^{\mathcal{I}} \cup D^{\mathcal{I}} \\
(\forall R.C)^{\mathcal{I}} &=& \left\{ a \in \Delta^{\mathcal{I}} : \forall b. \ (a,b) \in R^{\mathcal{I}} \to b \in C^{\mathcal{I}} \right\} \\
(\exists R.C)^{\mathcal{I}} &=& \left\{ a \in \Delta^{\mathcal{I}} : \exists b. \ (a,b) \in R^{\mathcal{I}} \wedge b \in C^{\mathcal{I}} \right\} \\
(\geqslant n R)^{\mathcal{I}} &=& \left\{ a \in \Delta^{\mathcal{I}} : \left| \left\{ b : (a,b) \in R^{\mathcal{I}} \right\} \right| \ge n \right\} \\
(\leqslant n R)^{\mathcal{I}} &=& \left\{ a \in \Delta^{\mathcal{I}} : \left| \left\{ b : (a,b) \in R^{\mathcal{I}} \right\} \right| \le n \right\}
\end{array}$$

Obrázek 2.3: Interpretace deskripční logiky [3]

2.2.4 TBox

TBox reprezentuje terminologii, dalo by se též říci slovník znalostní báze. Uvnitř TBox-u jsou definovány $t\check{r}idy$ a role znalostní báze pomocí axiomů DL. Tyto axiomy se tvoří pomocí relací subsumpce (\sqsubseteq) a ekvivalence (\equiv).

Důležitou vlastností TBox-u je jeho bezespornost tj. existence jeho modelu. Modelem rozumíme takovou interpretaci \mathcal{I} , která splňuje všechny axiomy terminologie (všechny ekvivalence a subsumpce). Podrobnosti je možné nalézt v [3].

Příklad formálně zapsaného TBox-u je na obrázku 2.4.

2.2.5 ABox

ABox je množina tvrzení o pojmenovaných individuích. Pro vyjádření jednotlivých tvrzení používáme terminologii (TBox) znalostní báze. ABox můžeme též nazvat množinou tvrzení o světě. Jednotlivá individua se zde zařadí do tříd a rolí pomocí následující syntaxe.

Obrázek 2.4: Terminologie (TBox) pro popis rodinných vztahů [3]

Woman \equiv Person \sqcap Female Man \equiv Person \sqcap \neg Woman

 $\begin{array}{lll} \mathsf{Mother} & \equiv & \mathsf{Woman} \sqcap \exists \mathsf{hasChild.Person} \\ \mathsf{Father} & \equiv & \mathsf{Man} \sqcap \exists \mathsf{hasChild.Person} \end{array}$

 $Parent \equiv Father \sqcup Mother$

 $\mathsf{Grandmother} \ \equiv \ \mathsf{Mother} \sqcap \exists \mathsf{hasChild.Parent}$

 ${\sf MotherWithManyChildren} \quad \equiv \quad {\sf Mother} \, \sqcap \geqslant 3 \, {\sf hasChild}$

 $MotherWithoutDaughter \equiv Mother \sqcap \forall hasChild. \neg Woman$

Wife \equiv Woman $\sqcap \exists$ hasHusband.Man

Nechť a, b, c jsou jména individuí.

Tvrzení, že a patří do třídy C, zapíšeme: C(a). Tvrzení, že c je s b spojeno rolí R zapíšeme: R(b,c).

Sémantiku ABox-u zavedeme rozšířením výše zmíněné interpretace \mathcal{I} na jednotlivá individua. Každému individuu a přiřadíme nějaký prvek $a^{\mathcal{I}} \in \Delta^{\mathcal{I}}$ z domény. Toto přiřazení provedeme vzájemně jednoznačně. Tedy různým individuím a, b odpovídali různé prvky domény $(a^{\mathcal{I}} \neq b^{\mathcal{I}})$.

Důležitou vlastností ABox-u je jeho konzistentnost – existence modelu, který splňuje podmínky kladené použitou terminologií (TBox).

```
Říkáme, že interpretace \mathcal{I} splňuje tvrzení C(a) když a^{\mathcal{I}} \in C^{\mathcal{I}} a tvrzení R(b,c) když (b^{\mathcal{I}},c^{\mathcal{I}}) \in R^{\mathcal{I}}.
```

Pokud interpretace \mathcal{I} splňuje všechna tvrzení ABox-u, říkáme, že je jeho modelem. Podrobnosti je možné nalézt v [3].

Příklad formálně zapsaného ABox-u je na obrázku 2.5.

 $\begin{tabular}{lll} MotherWithoutDaughter(MARY) & Father(PETER) \\ hasChild(MARY, PETER) & hasChild(PETER, HARRY) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(PETER) \\ hasChild(PETER, HARRY) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(PETER) \\ hasChild(PETER, HARRY) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(PETER) \\ hasChild(PETER, HARRY) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(PETER) \\ hasChild(MARY, PAUL) \\ \end{tabular} \label{tabular}$

Obrázek 2.5: Tvrzení o individuích (ABox) rodinných vztahů [3]

2.3 Ontologie

Ontologie v tradičním filosofickém pojetí označuje nauku o bytí (jsoucnu). V oblasti informatiky jsou ontologie chápány jako explicitní, formální specifikace pojmů a vztahů mezi nimi. V [5] je uvedena definice W. Borsta: "Ontologie je formální specifikace sdílené konceptualizace." Tedy cílem ontologie je definovat společné, jednotné chápání pojmů určité oblasti. Pro sémantickou anotaci jsou ontologie ideální referenční základnou pro vyjádření znalostí, které je možné sdílet například v rámci sémantického webu.

Hlavními prvky, které tvoří strukturu ontologie, jsou opět *třídy, role* a *individua*. Naproti DL se však tyto prvky používají více "informaticky", množina individuí je rozšířena o *primitivní hodnoty* definovaných datových typů, role se klasifikují a přesněji specifikují, zavádějí takzvané vlastnosti – *properties*, je možné určit jejich definiční obor, obor hodnot, dají se deklarovat jako funkční, tranzitivní atd.

Základní kostrou ontologie je hierarchie tříd – taxonomie. Ta se narozdíl od DL¹ většinou definuje explicitně pomocí role rdfs:subClassOf nebo pomocí nějakého jejího ekvivalentu v jazycích, které nejsou založeny na RDF. Definice tříd je možné doplnit axiomatikou, která je například v OWL přímo převzata z DL. Pomocí axiomů je v OWL možné vyjádřit ekvivalenci tříd či rolí, disjunknost tříd, implicitní zařazení individuí do třídy pomocí dodatečných podmínek, atd. Ontologie tak může představovat plnohodnotnou znalostní bázi s reasoningem DL.

Není jisté, jestli pro potřebu sémantického webu potřebujeme axiomatiku DL, která jazyk ontologie zesložiťuje. Představa sémantického webu jako jedné veliké znalostní báze, ve které se každý dotaz dá vyhodnotit pomocí obecného reasoningu, se zdá být poněkud utopická. Naproti tomu větší vyjadřovací síla jazyků může skutečně zvyšovat míru axiomatizace teorií, a tím snad i objektivitu ontologií [5]. Otázkou je, kde všude je možné matematickou axiomatizaci aplikovat. Například už u medicíny by byl matematický způsob dosahování objektivity v řadě případů kontroverzní, o většině společenských věd ani nemluvě.

Při tvorbě stránek pro sémantický web bychom se rádi opřeli o slovník nějaké standardní, uznávané ontologie. Větších i menších ontologií vzniklo v posledních letech mnoho, na standard si však pravděpodobně budeme muset ještě počkat. Přehled několika známých ontologií uvádíme v oddílu 3.2. Ukazuje se, že použití "špatné" ontologie nemusí být až takový problém. Konstrukce jednotlivých ontologií se na sebe dají vzájemně "mapo-

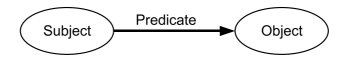
 $^{^1{\}rm Subsumpce}$ tříd je v DL vyhodnocována dynamicky na základě popisů tříd, tedy i celá taxonomie vzniká dynamicky.

vat". Problémem mapování ontologií se podrobně zabývá Michal Fiedler ve své práci [6].

Uvedeme nyní dva hlavní formální jazyky používané pro reprezentaci ontologií na webu: RDF a OWL.

2.3.1 RDF - Resource Description Framework

Technologickým základem sémantického webu by se podle organizace W3C měl stát její standard RDF – Resource Description Framework². Jde o obecný rámec pro popis, výměnu a znovupoužití metadat. Rámec RDF poskytuje jednoduchý model pro popis zdrojů. Datový model RDF je založen na tříprvkové konstrukci subject (subjekt) – predicate (predikát) – object (objekt), viz obrázek 2.6.



Obrázek 2.6: RDF triple: subject – predicate – object

Této tříprvkové konstrukci říkáme tvrzení (statement, případně RDF triple). Každé takové tvrzení říká, že vlastnost identifikovaná jako predikát daného subjektu má hodnotu objekt. Neboli subjekt je s objektem spojen rolí predikát. Každý z trojice prvků libovolného tvrzení reprezentuje nějaký zdroj (resource) a je jednoznačně identifikovaný svým URI³. Zdrojem může být web-stránka, objekt web-stránky či libovolná entita webu i mimo web, která se dá identifikovat pomocí URI. Výjimku z tohoto pravidla představuje situace, kdy objekt obsahuje literál – primitivní hodnotu nějakého datového typu (viz dále). Nejčastěji jako zdroje používáme jednotlivé třídy, predikáty. Individua nejsou v RDF explicitně zavedena.

V zápisech zdrojů pomocí URI máme možnost používat zkratky – takzvané *namespace prefix* známé z XML. V dalším textu budeme používat následující prefixy.

²http://www.w3.org/RDF/

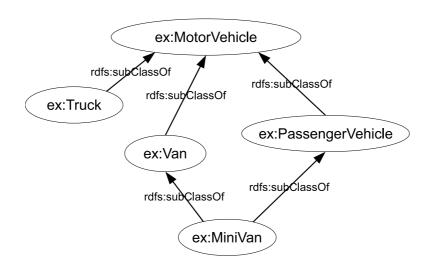
³URI – Uniform Resource Identifier, RFC 1630

prefix	namespace URI	poznámka
rdf:	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#	RDF zdroje
rdfs:	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#	RDFS zdroje
owl:	http://www.w3.org/2002/07/owl#	OWL zdroje
xsd:	http://www.w3.org/2001/XMLSchema#	datové typy
ex:	http://example.org/schemas/vehicles#	příklady W3C
exterms:	http://example.org/terms/	
exthings:	http://example.org/things/	

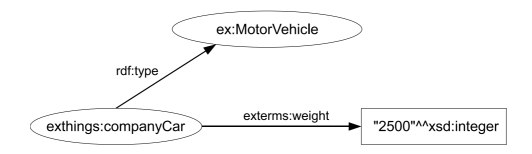
RDF Schema

RDF Schema⁴ (RDFS) je jednoduchou nadstavbou RDF, která definuje několik konstrukcí pro reprezentaci znalostí. Na obrázku 2.7 je vidět použití predikátu rdfs:subClassOf k vytvoření jednoduché taxonomie motorových vozidel. Na obrázku 2.8 je vidět použití predikátu rdf:type pro přiřazení "individua" exthings:companyCar do třídy ex:MotorVehicle. Dále je zde vidět použití nového predikátu exterms:weight k přiřazení váhy tomuto vozidlu pomocí jednoduché hodnoty 2500 datového typu xsd:integer. Těmto hodnotám říkáme literály.

⁴http://www.w3.org/TR/rdf-schema/



Obrázek 2.7: Příklad hierarchie tříd v RDF: A Vehicle Class Hierarchy Příklad pochází z dokumentu RDF Primer. http://www.w3.org/TR/rdf-primer/



Obrázek 2.8: Přiřazení individua do třídy a použití literálu. Příklad pochází z dokumentu RDF Primer.

Konstrukce rdfs:domain a rdfs:range umožňují přiřadit predikátům jejich definiční obor a obor hodnot. Toto přiřazení však není restriktivní. RDF není formalismus pro syntaktickou kontrolu. Tím, že deklarujeme definiční obor predikátu, nezužujeme možnosti jeho použití, ale dodáváme o něm další znalosti. Například deklarací definičního oboru ex:MotorVehicle pro predikát exterms:weight říkáme, že všechny zdroje uvedené jako subjekt predikátu exterms:weight automaticky patří do třídy ex:MotorVehicle. Podrobnosti o sémantice RDF je možné nalézt v článku RDF Semantics⁵ na webu W3C.

Každý popis zapsaný v RDF je složený ze samostatných *tvrzení* – uspořádaných trojic zdrojů. Jako takový je nezávislý na konkrétní fyzické interpretaci, nejčastěji se však ukládá ve formě XML. Popis této XML syntaxe je podrobně zpracován v článku RDF/XML Syntax Specification⁶ na webu W3C.

Velkou výhodou RDF je jeho široké rozšíření, RDF je doporučením W3C z roku 1999 pro reprezentaci struktury webových metadat. RDF je však velmi obecný, například neumožňuje precizněji specifikovat podmínky příslušnosti ke třídám. Pro konstrukci ontologií se většinou používají jeho nadstavby jako například OWL. Další nevýhodou RDF je jeho přílišná jednoduchost. Některé složitější konstrukty ontologií (logické výrazy) musí být rozloženy do několika trojic RDF, které se spojují pomocí proměnných. Sémantika tvrzení je pak poměrně "zatemněná", hovoří se o takzvaných "dark triples" [5].

⁵http://www.w3.org/TR/rdf-mt/

⁶http://www.w3.org/TR/rdf-syntax-grammar/

2.3.2 OWL - Web Ontology Language

Jazyk OWL⁷ nabízí bohatší slovník a sémantiku pro budování ontologií. Vychází z RDF a RDFS, využívá jejich vlastnosti a přidává nové možnosti pro přesnější definici tříd, rolí i individuí. OWL přebírá většinu konstrukcí deskripční logiky a propojuje je s RDF, rozšiřuje koncept definovaných tříd, umožňuje použití logických podmínek. Jazyk OWL vydalo W3C jako své doporučení v roce 2004.

Kvůli snazší implementaci OWL v programových nástrojích a možnostem efektivního reasoningu je jazyk OWL rozdělen do tří tříd podle složitosti:

- OWL Lite
- OWL DL
- OWL Full

Sémantika OWL je trochu odlišná od RDF. Například RDF příliš nerozlišuje mezi individui a třídami. Stejný zdroj může v jednom tvrzení vystupovat jako třída a v jiném jako "individuum". Sémantika OWL je přísnější. Například takto volný vztah mezi individui a třídami povoluje až na úrovni OWL Full. Až jazyk OWL Full je plným nadjazykem RDF/S. Díky těmto restrikcím můžou v ontologii definované pomocí OWL vzniknout nekonzistence a sporná tvrzení. Složitost programového algoritmu pro kontrolu konzistence se liší na různých úrovních jazyka OWL. Podrobnosti o OWL sémantice je možné najít v článku OWL Web Ontology Language Semantics and Abstract Syntax⁸ na webu W3C.

Uvedeme nyní některé konstrukce OWL rozdělené do oblastí jejich vyžití.

Množinové operace

owl:disjointWith Označuje dvě třídy jako disjunktní.
owl:unionOf Definuje třídu jako sjednocení dvou stávajících.
owl:complementOf Definuje třídu jako doplněk stávající.

owl:intersectionOf Definuje třídu jako průnik dvou stávajících.

⁷http://www.w3.org/2004/OWL/

⁸http://www.w3.org/TR/owl-semantics/

Definice rolí

Pomocí následujících definovaných tříd v OWL vymezujeme typ role.

rdf:Property Třída všech rolí.

owl:ObjectProperty Role jejichž objektem jsou individua. owl:DatatypeProperty Role jejichž objektem jsou literály.

owl:TransitiveProperty Tranzitivní role. owl:SymmetricProperty Symetrické role. owl:FunctionalProperty Funkční role.

owl:inverseOf Predikát pro označení dvou inverzních rolí.

Omezení rolí podmínkami

Role je možné v RDF omezit pomocí konstrukcí owl:Restriction a owl:onProperty. Takovým omezením role můžeme například definovat novou podtřídu, která obsahuje jen individua, která vyhovují kladeným podmínkám. Podmínky je pak možné rozlišit na nutné a postačující. K dispozici jsou následující konstrukce známé z DL.

owl:allValuesFrom Univerzální kvantifikátor.
owl:someValuesFrom Existenční kvantifikátor.
owl:minCardinality Minimální kardinalita role.
owl:maxCardinality Maximální kardinalita role.
owl:cardinality Přesné určení kardinality role.

Ekvivalence a rozdílnost tříd

OWL obsahuje i několik konstrukcí pro vzájemné vymezení tříd.

owl:equivalentClass Množina individuí příslušných tříd je stejná.

owl:equivalentProperty Deklaruje dvě role jako shodné.

owl:sameAs Deklaruje ekvivalenci individuí.

owl:differentFrom Deklaruje rozdílnost individuí.

Kapitola 3

Sémantická anotace

Sémantická anotace není v současné době přesně vymezený termín. V této práci budeme s tímto pojmem pracovat poměrně volně až na kapitolu o teoretických otázkách sémantické anotace 3.6, kde se o takové vymezení pokusíme. V knize [2] se tomuto termínu vyhýbají opisem annotation for the Semantic Web tedy anotace pro sémantický web. V tomto smyslu budeme užívat pojem sémantické anotace ve zbytku práce. Avšak nemusíme se nutně omezovat pouze na anotaci zdrojů určených pro veřejnou publikaci na internetu. Již v motivačním příkladu 1.1.2 jsme naznačili, jak by bylo přínosné proces sémantické anotace aplikovat v oblasti psaní analytických zpráv. Proces sémantické anotace se v tomto případě téměř neliší od anotace pro sémantický web. Stále se snažíme o přesné, formální a volně-přenosné zachycení znalostí, které jsou ve zdroji obsaženy.

Pro přesnost ještě doplňme, že anotací jako hotovým dílem rozumíme výsledek, výstup případně výstupní data procesu anotace. Může se jednat o nějak označkovaný text, který byl vstupem tohoto procesu. Častěji to budou strukturovaná data - HTML případně XML, obohacená novými - sémantickými značkami. Sémantickou anotací však mohou vzniknout i data na původním zdroji nezávislá. Případně data sice nezávislá, ale obsahující v sobě odkazy k původu svého vzniku. Například samostatný datový soubor obsahující sémantickou anotaci nějakého textu může u jednotlivých "znalostí" obsahovat i pointery na slova, ze kterých tyto znalosti vznikly ve vstupním textu. Podrobněji rozebereme uložení a reprezentaci sémantické anotace v oddíle 3.1.

3.1 Reprezentace anotací

RDFa, HTML-A

3.2 Uznávané ontologie

3.3 Autorům Web-stránek

3.4 Dodatečná anotace, strojová

3.4.1 Rozdělení

předělat, doplnit, rozvést

Po praktické stránce: dostupnost, upravitelnost (jiná doména), stabilita - náchylnost na změny v datech

Po teoretické stránce: čísla (úspěšnost), metody, podle [7] + doplnit.

* Multistrategy

- o Pattern-based
 - + Discovery (Seed expansion)
 - + Rules (JAPE, Taxonomy label matching)
- o Machine Learning-based
 - + Probabilistic (Hidden Markov Models, N-gram analysis)
 - + Induction (Linguistic, Structural)

Platform	Method	Machine	Manual	Bootstrap
		Learning	Rules	Ontology
AeroDAML	Rule	N	Y	WordNet
Armadillo ¹	Pattern Discovery	N	Y	User
KIM	Rule	N	Y	KIMO
MnM^2	Wrapper Induction	Y	N	KMi
$MUSE^3$	Rule	N	Y	User
Ont-O-Mat: Amilcare ⁴	Wrapper Induction	Y	N	User
Ont-O-Mat: PANKOW ⁵	Pattern Discovery	N	N	User
SemTag^6	Rule	N	N	TAP

3.5 Projekty

3.5.1 Semantic MediaWiki

Semantic MediaWiki (SMW) [8] je rozšířením známého *MediaWiki* enginu, který kromě mnoha jiných wiki-stránek zajišťuje i chod otevřené Wikipedia encyklopedie⁷. Už samotná MediaWiki v některých rysech připomíná sémantický web. Uživatel, který píše článek v klasické MediaWiki, má mnoho možností, pro formátování textu. Kromě formátování však může jednotlivým slovům přiřadit význam tak, že je označí jako hypertextové odkazy. Podívejme se například na větu z české Wikipedie:

Praha je [[hlavní město]] [[Česko|České republiky]].

Slovní spojení "hlavní město" je označeno a toto označení znamená, že jeho sémantiku vysvětluje článek se stejným názvem. Podobně sémantika slovního spojení "České republiky" je popsána v článku s názvem "Česko". Nepřipomíná to sémantickou anotaci?

Dalšími možnostmi anotace v klasické MediaWiki jsou zařazení článku do některé kategorie a použití takzvané *šablony*. Šablony jsou v klasické MediaWiki určeny především pro snazší formátování podobných článků, ale lze jimi definovat i jisté "datové schéma".

SMW původní MediaWiki rozšiřuje o další sémantické vlastnosti a skutečně sémanticky wiki-data interpretuje za použití ontologií a OWL/RDF. Všechna sémantické data, která sem autoři článků vkládají je možné snadno exportovat do OWL/RDF formátu. V článcích SMW má autor následující tři základní možnosti anotace:

Kategorie

V SMW tvoří všechny články dohromady jedinou ontologii. Ta se s každým novým článkem rozšiřuje a mění. Kategorie hrají v této ontologii roli tříd, články roli individuí. Tím, že článek zařadíme do některé kategorie, zařadíme i odpovídající individuum do odpovídající třídy.

To, že Praha patří do kategorie město, v SMW vyjádříme uvnitř článku o Praze zápisem: [[Category:City]]

⁷http://wikipedia.org

Relace

Relace umožňují definovat binární vztah mezi články SMW respektive binární relaci mezi individui ontologie SMW. Výše uvedená věta v článku o Praze by v SMW vypadala takto:

```
Praha je [[Relation:capital of|hlavní město]] [[capital of::Česko|České republiky]].
```

"Relation:capital of" reprezentuje odkaz na článek, který popisuje relaci s názvem "capital of".

Atributy

Atributy se používají k definici vlastností článku, jejichž hodnota má jednoduchý datový typ. Jsou to většinou čísla, časy, data, které se k článku vztahují. Jako příklad uveďme větu o rozloze našeho hlavního města:

```
Katastrální výměra Prahy je [[area:=496km<sup>(2)</sup>]].
```

V ontologii se opět hodnota atributu vztahuje k individuu, které článek reprezentuje. Kategorie, relace i atributy může do SMW kdokoliv přidávat stejně jako jakékoliv jiné články. Prostě vytvoří článek s odpovídajícím názvem (například "Attribute:Area"). Hezkou vlastností atributů je možnost definovat jejich typ. Například atribut Attribute:Area je typu Type:Area. Při čtení článku si čtenář může nechat všechny atributy přepočítat do jednotek které mu vyhovují (vzdálenosti na metry či míle, objem na litry či galony a podobně).

Anotace článků SMW přináší několik výhod. Jednou z nich je možnost do článků vkládat takzvané "inline query". Jedná se o dotaz na data ontologie. Výsledek dotazu se objeví v textu článku na místě, kde je dotaz zapsán. Obsah článku se tak stává dynamickým, takto vložená data jsou vždy aktuální. Například můžeme chtít při psaní článku o České republice zmínit pět našich největších měst. Místo abychom do článku opsali tabulku s těmito městy a jejich počty obyvatel případně rozlohou, vložíme do článku dotaz, který nám tuto tabulku vygeneruje. Čísla v tabulce budou vždy aktuální, tak jak jsou právě uvedena v článcích o jednotlivých městech.

Už klasická MediaWiki je výjimečná tím, jak kdokoliv může měnit a rozšiřovat její obsah. Velmi to připomíná samotný web a jeho živelné vznikání. SMW tento rys zachovává ve všech svých vlastnostech. V řeči ontologie to

znamená, že kdokoliv může měnit jak ABox (individua) tak TBox (třídy, relace, definice atributů). Při sémantické anotaci obecně bychom rádi měli nějakou globálně uznávanou a používanou ontologii. Taková ontologie by časem mohla vzniknout z sémantické Wikipedia encyklopedie. Na jejím vzniku i používání by se podílelo velké množství lidí, brzy by se ukázalo, které koncepty jsou funkční a které nikoliv.

SMW engine je volně dostupný včetně zdrojových kódů na stránkách SMW projektu⁸. Zkušební verze SMW běží na Internetu na stránkách Ontoworld.org a každý si ji může vyzkoušet. SMW na Ontoworld.org je poměrně bohatá a poskytuje dobrou dokumentaci celého SMW enginu. V naší práci jsme Ontoworld.org využili k publikaci některých pracovních poznámek⁹.

3.5.2 Artequakt

[9]

Automaticky generuje texty životopisů známých umělců. Podklady sbírá sémantickou anotací článků na webu.

3.5.3 **WEESA**

V článku [10] je navržena přímočará deterministická metoda, jak XML data převádět na RDF data. K XML datům je nejprve nutné vytvořit jednoduchou ontologii pokrývající třídy a atributy, které chceme převést. Tato ontologie se pak automaticky naplní daty ze zdrojového XML. Metoda dobře funguje pro "dobře strukturované" XML data (XML elementy odpovídají třídám atp.) Problémy nastávají s daty tvaru:

<SearchDataElement name="Processor Speed" value="500MHZ">

To, že se jedná o vlastnost Processor Speed s hodnotou 500MHZ, tato metoda nedokáže postihnout (záměrně – důraz byl kladen na jednoduchost a konzistenci návrhu).

3.5.4 The Lixto Project

[11]

⁸http://sourceforge.net/projects/semediawiki

⁹Například článek se souhrnnými informacemi má adresu: http://ontoworld.org/wiki/Semantic_annotation_of_data_from_web_resources

!!!upravit!!! Software umožňující automaticky stahovat vybrané informace z webových stránek. Uživatelsky příjemné a propracované prostředí. Jedná se o nástroj, ve kterém si uživatel může naprogramovat svůj wrapper šitý na míru svým potřebám.

Lixto server

Lixto server umožňuje automaticky spouštět hotové Wrappery a získaná data dále zpracovat. Pro zpracování dat je k dispozici široká paleta možností. Zpracovaná data server umí doručit nejrůznějším aplikacím i zařízením.

Možnosti automatické sémantické anotace

Pro využití při automatizované sémantické anotaci je velkou překážkou nutnost pokaždé znovu ručně naprogramovat Lixto na každou stránku.

3.5.5 GATE

[12] !!!doplnit!!!

3.5.6 The KIM Platform

[13] The KIM Platform: Knowledge & Information Management, Bulharsko Při prezentaci vyvolal výpadek serveru úsměv u většiny posluchačů. K povznesené náladě jistě přispěl i fakt, že se jedná o projekt bulharský.

3.5.7 Image Semantics without Annotations

Teoreticky bohatý článek [14], zabývá se indexací a vyhledáváním obrázků v internetu podobné databázi. Definuje internet jako graf provázaných dokumentů a obrázků. Navržena je algebra pro manipulaci s takovým grafem (operace jako: insert, delete, nodes, edges, union, ...) Velmi propracované je porovnávání obrázků pomocí (adaptivní) podobnostní míry, která se skládá ze tří složek:

- Linguistic Modality
 - popisky, okolní text
- Closed Word Modality

- podobná Linguistic Modality, ale slova zde mají přesný význam
- ustálené, přesné pojmy uvnitř uzavřené komunity
- Emergent Modality příp. User Modality
 - míra vzniklá z akcí a operací souvisejících s obrázky
 - Nastavuje se např. pomocí dialogu ve kterém uživatel "přetahuje" podobné obrázky k sobě.

3.5.8 MUMIS - Multi-Media Indexing and Searching

NLP projekt MUMIS¹⁰ využívající sémantickou anotaci (nejen) textů o fotbalových zápasech k (sémantické) indexaci videozáznamů těchto zápasů. Informace o zápasech jsou získávány z různých zdrojů (texty - vice i méně strukturované, zvukový záznam řeči) v různých jazycích (En, Ge, Nl - Dutch).

3.6 Teorie

Domnívám se, že nebylo mnoho teoretických otázek týkajících se sémantické anotace vůbec formulováno, natož uspokojivě vědecky vyřešeno.

3.6.1 Otázky

V čem tkví sémantičnost anotace?

Aby notace byla sémantická, musí být jistě konzistentní s tím, jak lidé znalosti a informace chápou.

Na sémantickou anotaci se můžeme dívat ze dvou úhlů. Totiž z hlediska její standardnosti a z hlediska její otevřenosti k odvozování znalostí.

- Standardnost anotace můžeme měřit tím, jak široké publikum "posluchačů" jí bude rozumět.
- Otevřenost anotace k odvozování znalostí chápeme jako možnost ji přímo použít při automatické dedukci znalostí. Chceme, aby se tato anotace mohla zapojit do znalostní báze a mohla zde sloužit jako zdroj dalších znalostí.

¹⁰http://hmi.ewi.utwente.nl/Projects/mumis/

Co si představujeme pod ideální sémantickou anotací?

V kontextu dvou pohledů výše:

- Plně standardní anotace, které by každý rozuměl.
- Anotace, která má maximální možný užitek pro znalostní bázi, všechny anotované informace lze využít pro odvozování dalších znalostí.

Jak vypadá ideální anotace v ideálním případě?

Pokusit se stanovit podmínky které ideální anotaci braní, resp. předpoklady které by ji umožnily.

Jistě budeme chtít jedinou všemi používanou ontologii, případně dokonalá mapování. Budeme však též požadovat, aby už obsahovala všecky znalosti světa? My bychom pak pouze označovali, které části textu respektive zdroje vyjadřují jednotlivé znalosti. Pak už bychom ale nepotřebovali nic anotovat, už známe všechny odpovědi.

Jaký je vztah lingvistické a sémantické anotace?

Jsou mezi nimi hranice? Kde přibližně?

Dá se lingvistická anotace převést na sémantickou?

Dal by se z toho odvodit nějaký univerzálnější návod / algoritmus, jak od lingvistické anotace k té sémantické přejít?

Jaký je vztah mezi přirozeným jazykem a deskripční logikou?

Kapitola 5

Kapitola 4

Lingvistická anotace

Lingvistickou anotací budeme v této práci označovat činnost, při které se text přirozeného jazyka obohacuje o lingvistickou informaci o slovech, větách, vztazích mezi slovy, mezi větami, o typu a původu textu atp. Lingvistická anotace nebo též značkování korpusu je jedna z činností korpusové lingvistiky. Korpusem rozumíme soubor textů spolu s dodanou lingvistickou informací. Korpusová lingvistika je poměrně novou disciplínou, jejíž vznik, stejně jako vznik celé počítačové lingvistiky vůbec, umožnil rozvoj výpočetní techniky posledních let. Korpusová lingvistika se zabývá zkoumáním a shromažďováním textů přirozeného jazyka (vytvářením korpusu). Texty se anotují za velké podpory počítače - například morfologická desambiguace (viz 4.4.3) by byla bez softwarové podpory nadlidský úkol. Avšak pro anotaci korpusu je stále nutná spousta lidské "ruční" práce. Takto anotované texty představují velmi cenná data, ze kterých se především pomocí statistických metod dají vyvodit nové poznatky o jazyce. Díky ručně anotovaným korpusům vynikla a stále vyniká většina softwarových nástrojů pro počítačové zpracování přirozeného jazyka.

Korpusová lingvistika dnes nemalou mírou přispívá k jazykovému výzkumu. Na stránkách Českého národního korpusu¹ se dokonce uvádí, že přináší natolik nové poznatky o jazyce, že do dosavadního vývoje jazykovědy vnáší radikální převrat. Toto tvrzení nemusí působit překvapivě, pokud například srovnáme původní latinskou lingvistickou terminologii s tou, která vzniká v počítačové lingvistice v poslední době.

Korpusy se v zásadě značkují třemi druhy značek:

Značky správní zachycují identifikační údaje o každém textu - informace o jeho původu a zdroji.

¹http://ucnk.ff.cuni.cz/

Značky strukturní zachycují hierarchickou strukturu textu tj rozdělení textu do kapitol, odstavců, vět a *tokenů* (slov a interpunkčních znamének).

Značky lingvistické jsou přiřazeny k jednotlivým slovům a nesou informaci o lingvistických kategoriích, které dané slovo nese.

Samostatnou kapitolou lingvistické anotace je potom zachycení gramatické stavby věty [16]. K tomu se používají dva typy gramatik - složková a závislostní gramatika. Závislostní gramatika má dlouholetou tradici v popisu jazyků evropského kontinentu a zdá se, že má určité výhody i pro popis angličtiny, která bývá častěji zpracovávána gramatikou složkovou.

Složkový popis je blíže Chomského pojetí jazyka. Věta je podle složkové gramatiky rekurzivně dělena do menších a menších složek. Postup začíná rozdělením věty na část podmětnou a přísudkovou a postupuje dělením těchto složek na podsložky, až dojde k jednotlivým slovům.

Závislostní přístup naproti tomu vezme jednotlivá slova a ta pospojuje závislostními hranami do takzvaného závislostního stromu. Velmi podrobně je problematika gramatik a větné syntaxe popsána v [16].

Kromě toho, že je možné strukturu věty přirozeného jazyka zapisovat pomocí různých typů gramatik, je též možné zapisovat tuto strukturu na různých významových rovinách. Lingvistický výzkum různých jazyků ukazuje vhodnost takového vícevrstvého popisu. Na různých rovinách je totiž možné přehledněji postihnout různé jazykové jevy [15].

Představme nyní tradiční trojici rovin lingvistické anotace, která je pro popis struktury věty používána v projektu PDT (viz oddíl 4.2). Z terminologie projektu PDT zde budeme vycházet, protože většina lingvistických nástrojů, které představíme (oddíl 4.4), buď z tohoto projektu pochází nebo je s ním úzce spojena a tuto terminologii sdílí.

Roviny lingvistické anotace

- Rovina morfologická
 - též morfématická tvarosloví
 - m-layer
- Rovina analytická
 - rovina povrchové syntaxe případně rovina mluvnické stavby věty
 - a-layer

- Rovina tektogramatická
 - významová stavba věty nebo též hloubková syntax
 - t-layer

4.1 Lingvistické značky

Lingvistické značky rozdělíme do tří kategorií podle roviny lingvistické anotace. Značky morfologické roviny jsou nezávisle přiřazovány jednotlivým slovům. Naproti tomu značky analytické a tektogramatické roviny popisují strukturu věty a jejich značky popisující i vztahy mezi jednotlivými slovy.

Vztah jednotlivých rovin anotace je znázorněn na obrázku 4.1. Následuje stručný popis jednotlivých značek každé roviny. Podrobnější popis lingvistických značek je možné najít například v [18], [19], [20], [21].

4.1.1 Morfologická rovina

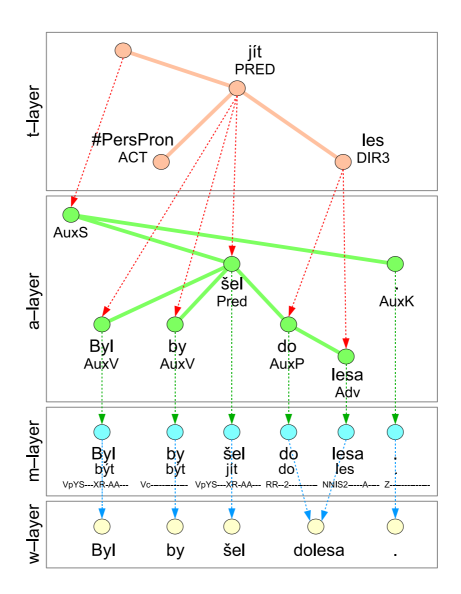
Slovní tvar

Tato značka obsahuje tvar, v jakém se dané slovo vyskytuje v původním textu, včetně zápisu malých a velkých písmen. Od původního výskytu se liší jen ve výjimečných případech, kdy například původní slovní tvar byl číslice s desetinnou čárkou (snaha o jednotný zápis čísel) nebo se jednalo o překlep. Slovní tvar je v korpusech PDT uložen pod atributem m/form. Na obrázku 4.1 je slovní tvar uveden v prvním řádku roviny m-layer a v popiscích uzlů roviny a-layer.

Lemma

Lemma je takzvaný základní tvar slova. Jednoznačně slovo identifikuje. V tomto tvaru je dané slovo obvykle uváděno ve slovnících.

Morfologické lemma je v korpusech PDT uloženo pod atributem m/lemma. Na obrázku 4.1 jsou morfologická lemmata ve druhém řádku roviny m-layer.



Obrázek 4.1: Roviny lingvistické anotace PDT 2.0 [18]

Příklad na obrázku je převzatý z Průvodce PDT 2.0 [18], znázorňuje vztah mezi sousedními rovinami anotace PDT.

Zobrazená česká věta "Byl by šel dolesa." obsahuje minulý čas podmiňovacího způsobu slovesa jít a tiskovou chybu.

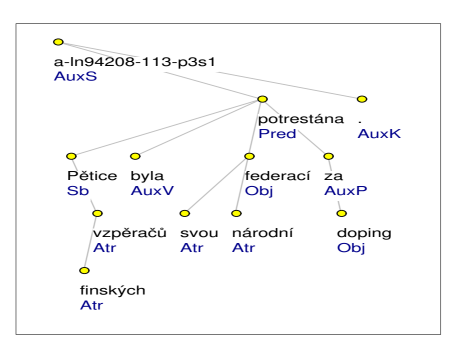
Poslední zobrazená takzvaná slovní rovina (w-layer) obsahuje "surový text", ten je zde rozdělen do dokumentů a odstavců. Jsou tu rozlišeny slovní jednotky (slova, čísla, interpunkce) a jsou opatřeny jednoznačnými identifikátory.

Morfologická značka

Morfologická značka v sobě spojuje informaci o morfologických kategoriích, které dané slovo nese. Z morfologické značky je možné zjistit slovní druh, jmenný rod, číslo, pád, osobu, čas, atd.

V korpusech PDT je možné morfologickou značku najít jako m/tag, její hodnotou je patnácti místný řetězec, každý znak nese některou z morfologických kategorií. Například písmeno na první pozici vyjadřuje slovní druh, hodnota N (Noun) znamená podstatné jméno, V (Verb) sloveso, R (Preposition) předložka, atd. Pro podrobnosti viz například [19]. Na obrázku 4.1 jsou morfologické značky v posledním řádku roviny m-layer.

4.1.2 Analytická rovina



Obrázek 4.2: Příklad anotace na analytické rovině Podrobný popis obrázku je v sekci 4.1.4.

Analytická rovina je první úroveň pro strukturní anotaci. Opouští se zde lineární anotace, kdy je každé slovo bráno samostatně bez ohledu na kontext a do anotace textu se zavádí větná struktura. Všechna původní slova textu zůstávají zachována a dostávají ve výsledné struktuře svou funkci.

Na analytické rovině se vytváří stromová struktura věty (stromem rozumíme orientovaný acyklický graf s jedním kořenem). Uzly stromu jsou tvořeny jednotlivými slovy, respektive tokeny. Hrany stromu reprezentují vztahy závislosti.

Do kořene stromu² je umístěno řídící sloveso věty, na toto sloveso se pak zavěšují ostatní slova. V případě, že se jedná o souřadné souvětí, kořenem stromu je spojka, případně čárka, která jednotlivé věty souvětí odděluje. Základním cílem je korektní zachycení struktury věty a označení typu závislosti. Typ závislosti je uložen uvnitř lingvistické značky analytická funkce.

Analytická funkce

Analytická funkce je poměrně dobře známý pojem, který se používá na českých základních a středních školách při takzvaném větném rozboru. Tam se ale většinou neoznačuje jako analytická funkce ale jako *větný člen*.

V závislostním stromu označujeme analytickou funkcí jednotlivé hrany stromu, analytická funkce vyjadřuje typ závislosti, kterou hrana znázorňuje.

V korpusech PDT je hodnota analytické funkce uložena pod atributem a/afun uvnitř závislého uzlu. Na obrazcích 4.2 a 4.1 jsou zkratky analytických funkcí zapsány ve druhém řádku pod každým uzlem. Následují příklady analytických funkcí spolu se svými zkratkami užívanými v PDT, úplný seznam je možné nalézt například v [20].

Predikát	přísudek	Pred
Subjekt	podmět	Sb
Objekt	předmět	Obj
Atribut	přívlastek	Atr
Adverbiale	příslovečné určení	Adv

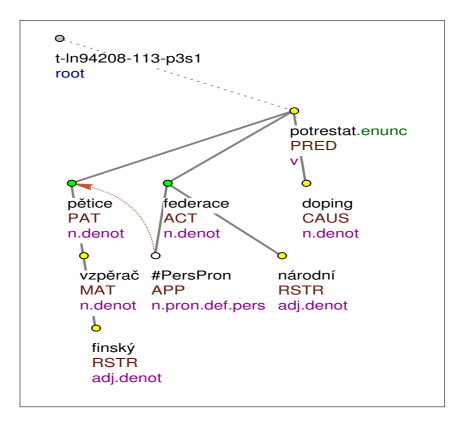
. . .

4.1.3 Tektogramatická rovina

Tektogramatická rovina je poměrně rozsáhlý koncept s hlubokou lingvistickou teorií v pozadí. Byla popsána už v roce 1961 v článku [17].

Tektogramatická rovina slouží k zachycení významové struktury věty. Struktura reprezentace zůstává stejná jako na analytické úrovni, avšak některé uzly se vypouští, některé se přidávají a struktura věty může být obecně

²Kořenem zde myslíme skutečný kořen závislostního stromu. V anotacích PDT se z administrativních důvodů používá ještě takzvaný *technický kořen*, který je otcem skutečného kořene věty.



Obrázek 4.3: Příklad anotace na tektogramatické rovině Podrobný popis obrázku je v sekci 4.1.4.

jiná, než na analytické úrovni. Na obrázku 4.1 je vidět, jak se tři uzly (Byl, by, šel) analytické rovny "smrsknou" do jediného uzlu (jít) tektogramatické roviny. Naproti tomu t-uzel #PersPron, který vyjadřuje činitele děje, je do tektogramatického stromu přidán bez vazby na nižší roviny anotace.

U vět, které připouštějí více různých významů (víceznačné věty), je teoreticky možné vytvořit více tektogramatických stromů. V případě synonymie může naopak různým větám odpovídat tentýž tektogramatický strom. Tedy zatímco na morfologické rovině jsou každému slovu věty přiřazeny jeho lema a tag (morfologická značka) a na analytické rovině uzel analytického stromu a analytická funkce, tektogramatická rovina už tento těsný vztah k povrchovému zápisu věty nemá.

Uzly tektogramatické roviny v sobě nesou informaci rozdělenou do několika atributů. Základními atributy uzlu tektogramatického stromu jsou tektogramatické lema, gramatémy a funktor. Vztah mezi uzly tektogramatické a analytické roviny (který je obecně typu M:N), je též zachycen v atributech uzlů tektogramatického stromu. Následuje popis jednotlivých atributů.

Tektogramatické lemma

Tektogramatické lemma (t-lemma) zachycuje lexikální význam uzlu. U jednoduchých uzlů odpovídá lemmatu, které bylo řídícímu slovu tektogramatického uzlu přiřazeno na morfologické rovině. Uzlům na tektogramatické rovině nově vytvořeným je přiřazeno zástupné t-lema speciálního tvaru.

V korpusech PDT je tektogramatické lemma uloženo jako atribut *t_lemma* uzlů tektogramatického stromu. Na obrázcích 4.1 a 4.3 jsou tato lemmata vytištěna na prvním řádku popisků jednotlivých tektogramatický uzlů.

Sémantický slovní druh a jeho podskupiny

Uzly tektogramatického stromu (respektive jejich řídící slova) se rozdělují do takzvaných sémantických podskupin slovního druhu. Toto dělení začíná rozdělením uzlů podle takzvaných sémantických slovních druhů. Z původních deseti slovních druhů, které v češtině rozlišujeme, vzniknou čtyři sémantické slovní druhy: sémantická substantiva, sémantická adjektiva, sémantická adverbia a sémantická slovesa. Tato se pak dále dělí do sémantických podskupin. Například sémantická substantiva se dělí na pojmenovací, pronominální a kvantifikační. Podrobně je celé toto rozdělení popsáno v [21].

V korpusech PDT je sémantický slovní druh se svými podskupinami zapsán v tečkové notaci uvnitř atributu gram/sempos uzlů tektogramatického stromu. Na obrázku 4.3 je sémantický slovní druh a jeho podskupiny vytištěn na třetím řádku popisků.

Gramatémy

Gramatémy jsou tektogramatickým rozšířením morfologických značek. Gramatémy nalezneme pouze mezi atributy uzlů, u kterých to má smysl, tedy u uzlů, které se vztahují k nějakému významovému slovu věty. Navíc různým slovním druhům lze přidělit jen některé gramatémy (například nemá smysl určovat slovesný čas u podstatného jména). Podle toho, do které sémantické podskupiny slovního druhu daný uzel patří, je možné určit, které gramatémy pro něj mají smysl a které nikoli.

V korpusech PDT jsou gramatémy uloženy v několika atributech tektogramatických uzlů. Tyto atributy začínají prefixem gram/. Například gram/tense (slovesný čas), gram/negation (slovo se vyskytuje v negaci – slova byl a nebyl mají stejné lemma být ale různou hodnotu atributu gram/negation), gram/verbmod (slovesná modalita – oznamovací, rozkazovací, podmiňovací). Výstup automatické lingvistické anotace má většinou vyplněné jen velmi omezené množství tektogramatických gramatémů.

Funktor

Funktory jsou velkým přínosem tektogramatické roviny po praktické stránce. Funktory chápeme jako sémantické ohodnocení hran mezi uzly tektogramatického stromu. Tektogramatické funktory můžeme též chápat jako ekvivalent analytických funkcí. Rozdíl mezi tektogramatickými funktory a analytickými funkcemi je v tom, že funktory se snaží postihnout sémantiku vztahu, zatímco analytické funkce se zaměřují na jeho syntaktickou roli.

V korpusech PDT je funktor uložen uvnitř atributu *functor* závislého uzlu. Na obrázcích 4.1 a 4.3 jsou funktory vytištěna ve druhém řádku popisků.

Následuje popis některých důležitých funktorů, vždy s několika příklady jejich výskytu ve větě. Vyčerpávající seznam je možné nalézt například v [21].

- Funktor ACT (actor) označuje původce děje, nositele děje nebo vlastnosti.
 - Její manžel.ACT tam však pracuje dál.
 - Ten román.ACT mě oslovil.
 - Českým *skokanům*.ACT se dařilo dobře.
 - Je mi.ACT smutno.
- Funktor ADDR (addressee) odpovídá roli příjemce děje.
 - Dal *dítěti*.ADDR hračku.
 - Učí děti.ADDR angličtinu.
 - Obrátil se na soud. ADDR s problémem.
- Funktor PAT (patiens) označuje předmět dějem zasažený.
 - Snědl *polévku*.PAT
 - Neubližujte zvířatům.PAT
 - Učil se kominíkem.PAT
 - Mít dost peněz.PAT

- Funktor MANN (manner) vyjadřuje, hodnotí způsob provedení děje.
 - Pracuje pomalu.MANN
 - Nějak.MANN to uděláme.
 - Prudce.MANN se zvýšily mezibankovní úrokové míry.
- Funktor TWHEN (temporal : when) vyjadřuje časové určení odpovídající na otázku "kdy?".
 - Zítra.TWHEN má být už hezky.
 - Hned.TWHEN se vrátím.
 - Součástka se *časem*.TWHEN opotřebuje.
- Funktor LOC (locative) označuje místo, do kterého je děj nebo stav vyjádřený řídícím slovem lokalizován.
 - Zůstaň doma.LOC
 - Nalevo.LOC stál pěkný dům.
 - Místy.LOC ležel v ulicích ještě sníh.
- Funktor DIR1 (directional: from) vyjadřuje určení místa odpovídající na otázku "odkud?".
 - Přijel z *Prahy*.DIR1
- Funktor DIR2 (directional: which way) vyjadřuje určení místa odpovídající na otázku "kudy?".
 - Jdou lesem.DIR2
- Funktor DIR3 (directional: to) vyjadřuje určení místa odpovídající na otázku "kam?".
 - Přišel domů.DIR3
- Funktor RSTR volně doplňuje blíže specifikující řídící substantivum.
 - velký.RSTR dům
- Funktor CONJ (conjuction) je kořen souřadné struktury (tektogramatického podstromu), která reprezentuje spojení dvou a více obsahů.
 - Jezte ovoce a.CONJ zeleninu.

4.1.4 Příklady

Pro ilustraci předkládáme dva obrázky závislostních stromů, které vznikly ruční anotací věty:

Pětice finských vzpěračů byla svou národní federací potrestána za doping.

Na obrázku 4.2 je strom analytické roviny a na obrázku 4.3 je strom tektogramatické roviny. Za povšimnutí stojí rozdíl v počtu uzlů obou stromů, který je na tektogramatické rovině o něco menší. Oba tyto příklady pocházejí z PDT 2.0 - sample data. Obrázky jsou vygenerované pomocí editoru TrEd (viz 4.4.2).

Kromě struktury jednotlivých stromů v této kapitole popisovaných jsou na obrázcích vidět i další, především technické jevy, spojené s konkrétní reprezentací lingvistické anotace. Například tektogramatické funktory a analytické funkce nejsou přiřazeny k hranám stromu, ale k závislému uzlu. Každý strom má navíc takzvaný technický kořen, na kterém teprve skutečný kořen lingvistického stromu visí. Technický kořen nese administrativní atributy stromu (například atribut id – jednoznačný identifikátor). U analytického stromu též stojí za povšimnutí umístění tečky na konci věty, která je potomkem umělého kořene. Uzly obou stromů jsou zleva doprava uspořádány podle pořadí, v jakém se slova odpovídající daným uzlům vyskytují v původní větě.

Schéma analytického stromu je jednodušší. Pod každým uzlem jsou vytištěny hodnoty dvou atributů (hodnoty dvou lingvistických značek). První atribut obsahuje původní *tvar slova* a v druhém je zkratka *analytické funkce* tohoto uzlu.

Schéma tektogramatického stromu je o něco složitější. Pod každým uzlem jsou vytištěny hodnoty tří atributů. První atribut obsahuje lemma, prostřední tektogramatický funktor a poslední vyjadřuje sémantickou podskupinu slovního druhu, do které řídící slovo tohoto uzlu patří. Podrobnosti o těchto atributech a jejich hodnotách je možné nalézt v [21].

Na obrázku 4.3 (tektogramatického stromu) je vidět speciální zahnutá šipka od uzlu #PersPron k uzlu pětice. Konec této šipky ukazuje na cíl, na který odkazuje zájmeno (svou) uvnitř prvního (počátečního) uzlu. Tento jev lingvisté označují jako koreference. V automaticky generovaných anotacích PDT koreference nejsou zachyceny. Strojové vyhodnocování lingvistických koreferencí je prezentováno v projektu Artequakt (viz sekce 3.5.2).

4.2 The Prague Dependency Treebank

Pražský závislostní korpus (PDT) je probíhající projekt Centra počítačové lingvistiky Ústavu formální a aplikované lingvistiky (ÚFAL) v Praze³.

Náplní projektu je především ruční lingvistická anotace velkého množství českých textů. Projekt se vyznačuje velkou hloubkou anotace, která sahá až po tektogramatickou rovinou. Kromě velkého množství anotovaných textů bylo v souvislosti s projektem vyvinuto i množství užitečných nástrojů pro práci s anotacemi a nástroje, které umožňují automatickou lingvistickou anotaci českého textu.

Historie projektu PDT začíná v roce 1995. Od té doby se korpus PDT rozšířil až na současnou (PDT 2.0) velikost 2 milióny slov s provázanými anotacemi na úrovni morfologie (2 milióny slov), povrchové syntaxe (1,5 mil. slov) a hloubkové syntaxe a sémantiky (0,8 mil. slov). Poprvé byl korpus PDT (verze 0.5) veřejně představen v roce 1998. V roce 2001 bylo publikováno CD-ROM PDT 1.0, které obsahovalo přibližně 1,5 mil. slovních jednotek anotovaných na analytické rovině.

V roce 2006 byla publikována poslední současná verze korpusu jako CD-ROM PDT 2.0 [22]. Korpus PDT je v této verzi rozšířen o tektogramaticky anotovaná data. CD-ROM PDT 2.0 dále obsahuje množství kvalitních lingvistických nástrojů (viz 4.4) a publikací, mezi které patří obsáhlý manuál (více než 1000 stran) pro tektogramatické značkování [21].

4.3 Jazyky pro zápis lingvistických anotací

Nyní krátce rozvedeme, v jakých formátech se lingvistické anotace uchovávají. Jedná se většinou o formáty vzniklé pro potřeby korpusu PDT a příbuzných nástrojů. Podrobnosti⁴ o těchto formátech je možné nalézt v Průvodci PDT 2.0 [22].

4.3.1 CSTS - Czech Sentence Tree Structure

Formát zvaný CSTS, založený na SGML⁵, byl hlavním formátem dat v PDT 1.0. Nyní (v PDT 2.0) je používán jen jako přechodný formát pro kompatibilitu se staršími nástroji pro zpracování jazyka (taggery, parsery, ...). CSTS

³http://ufal.mff.cuni.cz/

⁴http://ufal.mff.cuni.cz/pdt2.0/doc/data-formats/

⁵http://www.w3.org/MarkUp/SGML/

může reprezentovat jen morfologickou a analytickou anotaci, není schopen plného popisu tektogramatické roviny.

4.3.2 PML - The Prague Markup Language

Hlavním formátem dat v PDT 2.0 je formát nazvaný PML. PML je založený na XML, je navržený pro reprezentaci bohaté lingvistické anotace textů, jako jsou morfologické značkování, závislostní stromy apod. V PML se mohou jednotlivé oddělené roviny anotace překrývat a mohou být konzistentně propojeny jak mezi sebou, tak i s dalšími zdroji dat. Každá rovina anotace je popsána v souboru PML schéma, který je jakousi formalizací abstraktního anotačního schématu pro tu konkrétní rovinu anotace.

Anotace PDT 2.0 je rozdělena do čtyř rovin, naskládaných jedna na druhou. Každá z těchto rovin má vlastní PML schéma a zpravidla se ukládá do zvláštního soubotu. Jedná se o tyto čtyři roviny: rovina slovní (soubory .w), rovina morfologická (soubory .m), rovina analytická (soubory .a) a rovina tektogramatická (soubory .t). Pro podrobnosti o rovinách lingvistické anotace viz 4.1. Vztah jednotlivých rovin PDT je znázorněn na obrázku 4.1.

Další informace je možné nalézt na stránkách PML projektu⁶, případně v publikaci [27].

4.3.3 FS - Feature Structure

Formát FS ("feature structure") je formát souborů pro reprezentaci stromů, jejichž uzly jsou struktury atribut-hodnota. Může být chápán jako "meta formát", podobně jako SGML nebo XML. Konkrétní použití tohoto formátu je plně specifikováno deklarací atributů v hlavičce FS souboru. Formát FS byl primárně vytvořen pro vyhledávací program Netgraph (viz 4.4.1).

4.3.4 PLS - Perl Storable Format

Čistě z důvodů optimalizace a časové úspory se při práci s nástroji TrEd a btred požívá formát PLS. Nástroje TrEd a btred jsou založeny na Perlu, při načítaní dat ve formátu PML a převodu PML dat do vnitřní paměťové reprezentace Perlu se spotřebuje mnoho času. Této časově náročné transformaci se lze vyhnout využitím formátu PLS (Perl Storable Format). Jde o binární datový formát, který přímo odráží vnitřní paměťovou reprezentaci

 $^{^6 \}mathrm{http://ufal.mff.cuni.cz/jazz/PML/}$

dat v Perlu. Jeho ukládání a zpětné načítání nástroji TrEd a btred je tedy mnohem rychlejší.

4.3.5 Konverze mezi formáty PDT

Problém s konverzí mezi formáty lingvistické anotace je v tom, že všechny formáty nemohou nést přesně stejné množství informací. Přesto jsou v projektu PDT 2.0 zahrnuty skripty pro konverzi některých formátů:

- konverze analytické anotace typu PDT 1.0 do PML
- konverze a-dat PML do CSTS
- konverze m-dat PML do CSTS
- konverze dat PDT 2.0 do FS pro Netgraph
- konverze dat PDT 2.0 do PLS

4.4 Lingvistické nástroje

Nyní popíšeme některé lingvistické nástroje, které mohou pomoci při zpracování textů přirozeného jazyka a extrakci informací z nich. Většina těchto nástrojů je vyvíjena na Ústavu formální a aplikované lingvistiky (ÚFAL). Tyto nástroje je možné (kromě tektogramatického analyzátoru 4.4.4) získat jako součást PDT 2.0 CD-ROM [22].

4.4.1 NetGraph

Netgraph je aplikace typu klient-server, která umožňuje prohledávat korpus podobný PDT (anotace mají strukturu závislostního stromu) současně několika uživateli, připojenými přes internet. Netgraph je navržený tak, aby prohledávání bylo co nejjednodušší a intuitivní, při zachování vysoké síly dotazovacího jazyka. Funkčnost aplikace je rozdělena na část, kterou vykonává klient, a na část, kterou vykonává server.

Netgraph klient je napsán v Javě a je nezávislý na platformě. Existuje ve dvou formách - jako samostatná Java aplikace a jako Java applet. Applet verze je oproti plné Java aplikaci ochuzena o některé funkce, přesto však poskytuje plnou vyhledávací sílu. Funkce klienta zahrnuje vytvoření (návrh)

dotazu, jeho odeslání serveru a zobrazení, případně další zpracování výsledků vrácených serverem.

Netgraph server je napsán v C a C++ a běží v operačním systému Linux i dalších systémech - podrobnosti je možné nalézt v [24]. Umožňuje nastavit uživatelská konta s různými přístupovými právy. Korpus, určený k prohledávání Netgraphem, musí být ve formátu FS (viz 4.3.3). Funkce serveru spočívá ve vyhodnocování dotazů zasílaných klienty. Server prohledává korpus a stromy, které vyhovují dotazu, vrací jako odpověď.

Dotazy v Netgraphu jsou definovány pomocí vlastního dotazovacího jazyka. Jedná se o jazyk formálně velmi jednoduchý, avšak s vysokou expressivitou. Definovat dotaz v Netgraphu, znamená definovat podstrom, který se má v prohledávaných stromech vyskytovat. Tedy v dotazu můžeme definovat požadovanou strukturu stromu. Navíc můžeme v každém uzlu dotazu vynutit hodnotu některých atributů tohoto uzlu.

Velmi jednoduchý dotaz, kdy chceme vyhledat všechny stromy obsahující slovo "hasič" se skládá z jediného uzlu a restrikce na hodnotu atributu lemma (viz 4.1.1) na hodnotu hasič v tomto uzlu.

Podrobnosti o možnostech a syntaxi tohoto dotazovacího jazyka je možné nalézt například v [24]. Poznamenejme ještě, že dotazy mohou být dále rozšířeny tzv. meta atributy, které umožňují určení pozice dotazu v nalezených stromech, omezení velikosti nalezených stromů, určení vztahů mezi hodnotami atributů u různých uzlů v nalezených stromech, negaci a mnoho dalších podmínek.

V průběhu experimentu, který je popsán v kapitole 7, jsme narazili na potřebu dotazovacího jazyka, pomocí kterého bychom se mohli programově dotazovat na hodnoty atributů lingvistických stromů. Též by se nám velmi hodil jazyk, ve kterém by bylo možné vyjádřit vzory stromů, které se v korpusu našeho experimentu častěji vyskytují. Dotazovací jazyk, který používá aplikace Netgraph, je naší představě velmi blízký. Tuto problematiku podrobněji rozebíráme v oddíle 8.1.

Dotazy se v Netgraph klient vytvářejí v uživatelsky přívětivém grafickém prostředí. Uživatel si zde může "naklikat" celý strom, který se má při vyhodnocování dotazu hledat. V grafickém rozhraní Netgraph klient má uživatel snadný přístup k možnostem dotazovacího jazyka, aniž by musel tento jazyk podrobně znát.

Další informace o aplikaci Netgraph je též možné nalézt na její domovské stránce⁷.

⁷http://quest.ms.mff.cuni.cz/netgraph/

4.4.2 Tree Editor TrEd

Tree Editor TrEd je velmi komplexní grafický editor, který umožňuje rychlé, pohodlné a flexibilní procházení, prohlížení a úpravu stromů v korpusech podobným PDT. TrEd prvotně sloužil jako hlavní anotační nástroj PDT, ale může být použit i k prohlížení dat a obsahuje několik druhů vyhledávacích funkcí. TrEd se vyznačuje svými možnostmi nastavení a přizpůsobení celé aplikace na míru potřebám nejrůznějších uživatelů. Silný nástroj představují uživatelská makra, která mohou být do aplikace kýmkoliv doprogramována v jazyce Perl. TrEd podporuje velké množství vstupních a výstupních formátů dat, jmenujme například FS, CSTS, PDT-PML (podrobnosti k jednotlivým formátům – viz 4.3).

TrEd je možné nainstalovat na většině v současné době používaných operačních systémů: Linux, UNIX (MacOS X, BSD, Solaris, ...) i Windows (funguje díky ActivePerl for Windows, který musí být v systému nainstalovaný). Na domovské stránce⁸ editoru TrEd lze získat jednotlivé instalační balíčky i podrobné instrukce pro instalaci na konkrétní operační systém.

Ukázkové obrázky

Na obrázcích 4.2 a 4.3 jsou schémata stromů získaná přímo z editoru TrEd. Takto jsou při výchozím nastavení v TrEd editoru zobrazovány analytické a tektogramatické stromy.

btred / ntred

Součástí editoru TrEd jsou též dva nástroje - *btred* a *ntred*, které umožňují automatické (dávkové) zpracování stromů korpusu. Ntred je pouze rozšířením nástroje btred o možnost zpracovávat korpus paralelně více počítači v síti najednou.

Tyto nástroje se spouštějí přímo z příkazového řádku, nemají grafické rozhraní. Činnost těchto nástrojů je řízena uživatelským programem (makrem btred-u), které uživatel musí napsat v programovacím jazyce Perl. Při psaní toho makra má uživatel k dispozici velké množství specializovaných funkcí pro práci se strukturami korpusu: s jednotlivými stromy, s uzly stromů, s atributy uzlů atp.

Přehledný a dobře srozumitelný návod – "btred/ntred tutorial"⁹, jak pracovat s nástroji btred a ntred je možné nalézt na stránkách editoru TrEd.

⁸http://ufal.mff.cuni.cz/~pajas/tred/

⁹http://ufal.mff.cuni.cz/~pajas/tred/bn-tutorial.html

4.4.3 Tools for machine annotation - PDT 2.0

Jedná se o skupinu nástrojů, které provádějí plně automatickou lingvistickou analýzu českého textu. Ze surových českých vět vytvářejí závislostní stromy na analytické rovině. Proces anotace se skládá z následujících funkcí.

- 1. Rozpoznání slovních jednotek ve vstupním surovém textu a rozdělení textu na věty.
- 2. Morfologická analýza a tagging (morfologická desambiguace).
- 3. Závislostní parsing.
- 4. Přiřazení analytických (závislostních) funkcí všem uzlům zparsovaného stromu.

Tyto funkce jsou implementovány celkem v šesti oddělených nástrojích. Vstupem každého nástroje je vždy výstup předchozího s výjimkou prvního, jehož vstupem je prostý text. Nástroje jsou napsány z části v Perlu, zbytek tvoří přeložený kód (C++) pro Linux běžící na i386 architektuře.

Celý řetěz nástrojů se dá spustit jediným skriptem run_all.

Tyto nástroje a jejich podrobný popis¹⁰ (včetně naměřené chybovosti) jsou k dispozici jako součást PDT 2.0 CD-ROM [22].

Následuje podrobnější popis jednotlivých nástrojů.

Segmentation and tokenization

Provádí rozdělení textu na slova a interpunkční znaménka (tokenizace) a rozdělí tyto tokeny do vět (segmentace).

Morphological analysis

Pro každé slovo vyhledá všechna možná lemmata a morfologické značky, která by mu mohly odpovídat.

¹⁰http://ufal.mff.cuni.cz/pdt2.0/doc/tools/machine-annotation/

Morphological tagging

Ze všech možných alternativ získaných v předchozím kroku pro každé slovo vybere jedno lemma a morfologickou značku. Tento proces se často nazývá desambiguace. Tagging pro Češtinu je poměrně zajímavý vědecký problém, který je podrobně rozpracován v mnoha publikacích¹¹.

Parsing

Morfologicky označkovaná slova v každé větě uspořádá do závislostního stromu. Problém automatického závislostního parsingu¹² je stále poměrně živý. Aktuálně nejlepší parser [23] dosahuje přesnosti přibližně 86%

Analytical function assignment

Jednotlivým hranám závislostního stromu, které vznikly v předchozím kroku, přiřadí funktory analytické roviny. Nástroj pracuje jako klasifikátor založený na rozhodovacím stromu. Řídící rozhodovací strom byl vytvořen pomocí Quinlanova C5 klasifikátoru z dat PDT 1.0.

Conversion into PML

Zapíše výstup předchozího nástroje v PML jazyce. Pro podrobnější informace o PML viz oddíl 4.2.

¹¹http://ufal.mff.cuni.cz/czech-tagging/

¹²http://ufal.mff.cuni.cz/czech-parsing/

4.4.4 Nástroj pro tektogramatickou analýzu češtiny

Jedná o nástroj, který provádí automatickou tektogramatickou lingvistickou anotaci. Jako vstup akceptuje na analytické rovině anotovaná data uložená ve formátu PML. Tedy dokáže výstup nástrojů výše (4.4.3 – Tools for machine annotation) povýšit na tektogramatickou rovinu.

Nástroj je založený na strojovém učení, pro které byl použit nástroj $fnTBL\ toolkit^{13}$ [26]. Pro češtinu bylo učení realizováno na datech PDT 2.0. Podrobnosti o algoritmu a jeho úspěšnosti je možné nalézt v článku [25].

Autorem tohoto nástroje je Václav Klimeš¹⁴. U něho je možné tento nástroj získat společně s dalšími informacemi a instrukcemi pro instalaci. Poslední verze (rok 2007) byla určena pro operační systém Linux.

 $^{^{13} \}rm http://nlp.cs.jhu.edu/~rflorian/fntbl/index.html$

¹⁴http://ufal.mff.cuni.cz/~klimes/

Kapitola 5

Lingvistika a znalostní inženýrství

5.1 Nejednoznačnost při lingvistické anotaci

Potřebujeme další znalosti, *znát* kontext. Mnoho informací je vyjádřeno implicitně.

u příkladů doplnit zdroj...

Banky snižují úroky z ekonomických důvodů.

Banky snižují úroky z krátkodobých půjček.

Ženu ženu.

I saw a man with a telescope.

Včera jsem chytil tlouště na višni.

5.2 Znalosti formulované v přirozeném jazyce

Existuje více typů vět i zdrojů - provést kategorizaci.

Žena se stane matkou, když porodí dítě.

Uspořádaná dvojice je dvouprvková množina, ve které rozlišujeme pořadí prvků.

Hasičský oddíl z Hostinného vyrazil v 7.46 k požáru v Dolní Kalné.

Vstup zakázán.

Podepište se, prosím.

Uchazeč vyplní obor studia, výzkumné téma, školicí pracoviště, zajistí podpis školitele a podpis předsedy oborové rady.

Poslední věta je formulovaná obecně: pro všechny uchazeče, pro libovolné téma, pracoviště, podpis libovolného školitele, předsedy. Avšak školitel je pevně spojen s tématem práce a předseda je spojen s pracovištěm.

Jak anotovat takovou větu? Jaká je její sémantika?

Máme několik možností.

- TBox tvrzení o pojmech.
- Zapojit proměnné, které probíhají prvky domény a vytvořit na ně restrikce.
- Nebo se na větu dívat v kontextu jazyka formulářů a brát ji jako obsah jedné konkrétní instance formuláře.

Co přináší jaké výhody?

5.3 Rozdíl mezi konkrétním a abstraktním

Třídy X instance, pojmy X individua.

Tvrzení se často dají chápat jako obecná z jednoho pohledu a konkrétní z druhého.

Banky snižují úroky z ekonomických důvodů.

v kontextu

Investiční i Komerční banka informovaly o plánované změně úrokové míry.

Kapitola 6

WordNet

WordNet [28], [29] je lexikální databáze vybudovaná na základě psycholexikologického výzkumu o lidské lexikální paměti. Jazykové jednotky nejsou ve WordNetu uspořádány abecedně, ale podle jejich sémantických vztahů, tedy hierarchicky a shlukově. Tento typ lexikální databáze se často označuje jako sémantická síť.

WordNet jakožto sémantická síť obsahuje pouze slova, která nesou nějaký kognitivní význam, tedy podstatná jména, přídavná jména, příslovce a slovesa. Navíc jsou ve WordNetu obsažena i slovní spojení (sousloví), například "vysoká škola". V dalším textu si však pro lepší přehlednost dovolíme zjednodušení a o všech těchto jazykových výrazech, které můžeme ve WordNetu nalézt budeme mluvit jako o slovech.

Lexikální matice

Základním formálním prostředkem pro zachycení významu slova je lexi-kální matice. Řádky této matice tvoří jednotlivé významy, sloupce jednotlivá slova. Záznam lexikální matice na souřadnicích $[i\ ,\ j]$ znamená, že slovo j nese význam i. Pokud se objeví dva záznamy na stejném řádku, znamená to, že odpovídající dvě slova mají stejný význam, jsou synonymní. Pokud se naopak objeví více záznamů v jednom sloupci, znamená to, že toto slovo nese více možných významů, je polysémické.

Synset

Záznamy ve WordNetu jsou organizovány podle významu, tedy podle řádků lexikální matice. Každý takový řádek ve WordNetu označujeme jako synset

(množina synonym nebo též synonymická řada). Synset je pro WordNet tím, čím je heslo pro obyčejný slovník.

Jelikož různé slovní druhy nemohou být synonymy v pravém slova smyslu, je sémantická síť WordNetu budovaná pro každý slovní druh zvlášť.

Číslování významů - literály

Jednotlivé prvky synsetů označujeme jako *literály*. Literál reprezentuje jeden záznam v lexikální matici, tedy dvojici slovo-význam. Literál budeme chápat jako slovo v daném významu.

Literály resp. významy daného slova se ve WordNetu číslují. Například anglické podstatné jméno bank:1 označuje finanční instituci, bank:2 – břeh.

Sémantické vazby

Wordnet obsahuje celou řadu sémantických vazeb mezi literály a zejména mezi synsety. Vzniká tak síť slov, tedy WordNet. Popišme nyní tyto vazby podrobněji.

- Hyperonymie a hyponymie jsou vztahy významové nadřazenosti a významové podřízenosti. Například flanel je druhem textilie. Vztahy hyperonymie a hyponymie vytvářejí základní hierarchickou strukturu WordNetu pro podstatná jména. V zásadě se jedná o stromovitou strukturu, kde blíže ke kořenu stromu znamená obecnější a blíže k listům znamená specifičtější. Tomuto vztahu se někdy též říká lexikální dědičnost. Příklad stromu lexikální dědičnosti je na obrázku 6.1.
- *Meronymie a holonymie* vyjadřují vztah mezi celkem a částí. Tedy například slovu *dům* je slovo *okno* meronymum a *město* holonymum.
- Antonymie vyjadřuje sémantickou protikladnost dvou synsetů. Například slova mokrý a suchý jsou antonymická.

6.1 Princeton WordNet

Duchovním otcem WordNetu je George A. Miller z univerzity v Princetonu. Zde je též pod Millerovým vedením stále vyvíjen a rozšiřován první a současně největší (americký) *Princeton WordNet*¹ (PWN). Současná verze WordNet 3.0 obsahuje 207 016 literálů (párů slovo-význam) v 117 597 synsetech. Data PWN jsou princentonským týmem poskytována volně.

6.2 EuroWordNet

Cílem projektu EuroWordNet² [30] bylo vytvořit WordNety pro další evropské jazyky a provázat je do multilingvální databáze.

Tento projet začal v roce 1997. V první fázi byly zpracovány jazyky: britská angličtina, holandština, italština a španělština, ve druhé pak čeština, estonština, francouzština a němčina. V roce 2001 byla tato činnost ještě rozšířena projektem BalkaNet³ o dalších pět balkánských jazyků (bulharštinu, rumunštinu, řečtinu, srbštinu a turečtinu).

Velká snaha byla věnována co možná nejúplnějšímu provázání významů napříč různými jazyky. Společným podkladem všem novým slovníkům byl PWN 1.5. V něm každý synset dostal jednoznačný identifikátor. Tyto identifikátory sloužily pro vytváření ekvivalencí mezi synsety PWN a ostatních jazyků. Tak vznikl takzvaný mezijazykový index (Inter-Lingual Index, ILI).

Dalším vylepšením nových WordNetů bylo rozšíření počtu sémantických relací v rámci jednoho jazyka, tzv. Inter-Lingual Relations (ILR).

- Přibyla relace near synonym respektive similar to, která je určena k propojení literálů a synsetů, jejichž význam je sice blízký, avšak o úplná synonyma se nejedná.
 - Například krásný pěkný líbivý pohledný.
- Dále vznikl soubor relací, které propojují synsety napříč slovními druhy. Tyto relace jsou užitečné pro zachycení slovotvorných vztahů. Vytvářejí se tak shluky slov odvozených od stejného slovního základu. Například učit učitel učitelský.

¹http://wordnet.princeton.edu

²http://www.illc.uva.nl/EuroWordNet/

³http://www.ceid.upatras.gr/Balkanet/

6.3 Český WordNet

Český WordNet [31] začal pod vedením doc. Karla Paly vznikat v roce 1998 na Fakultě informatiky Masarykovy univerzity v Brně⁴ v rámci druhé fáze projektu EuroWordNet. V současné době obsahuje český WordNet přibližně 30 000 synsetů.

Online interface k českému Word Netu je dostupný přes internet, přístupný po domluvě podmínek s vedoucím projektu doc. Karlem Palou⁵. K dispozici je webové rozhraní a jednoduché dobře dokumentované programátorské API⁶, jehož prostřednictvím má programátor přístup ke všem funkcím online databáze Word Net.

V rámci projektu DEB II je vyvíjen i vizuální prohlížeč a editor online WordNetu DEBVisDic, který je volně k dispozici na stránkách⁷ projektu.

6.3.1 SAFT - Semantic Analyzer of Free Text

Zajímavý experiment s českým WordNetem provedl Tomáš Čapek ve své práci [32]. V této práci představuje nástroj SAFT - Semantic Analyzer of Free Text. Vstupem tohoto nástroje je text přirozeného jazyka, k slovům vstupního textu SAFT vyhledává jejich významy ve WordNet databázi.

Experiment spočíval ve spuštění tohoto nástroje na část českého korpusu DESAM (vyvinutého na Fakultě informatiky MU Brno). Ukázalo se, že přibližně 50% slov není v českém WordNetu zastoupeno vůbec, avšak uvědomíme-li si, že WordNet pokrývá pouze výrazy nesoucí kognitivní význam (tedy podstatná jména, přídavná jména, příslovce a slovesa), není tento výsledek tak špatný. Autor dokonce tvrdí, že většina nenalezených slov patří právě do kategorie slov bez kognitivní sémantiky.

⁴http://www.fi.muni.cz

⁵http://www.muni.cz/fi/people/Karel.Pala

⁶http://nlp.fi.muni.cz/trac/deb2/wiki/WordNetApi

⁷http://nlp.fi.muni.cz/projekty/deb2/

- entita:1
 - objekt:1
 - celek:1
 - artefakt:1, výtvor:2, výrobek:2
 - vybavení:2
 - přepravní prostředek:1, transportní prostředek:1
 - veřejná doprava:1
 - autobus:1, autokar:1
 - dopravní prostředek:1
 - kolové vozidlo:1
 - samohybné vozidlo:1, vozidlo s vlastním pohonem:1
 - motorové vozidlo:1
 - nákladní automobil:1
 - kamion:1

Obrázek 6.1: Příklad stromu lexikální dědičnosti v českém WordNetu pro slova kamion a autobus

6.4 Kritika WordNetu

WordNet bývá často kritizován z různých důvodů. Tradiční lexikografové vidí mnoho problémů v nejasně definované (a v čase se měnící) koncepci tvorby hesel (synsetů), ve kterých panuje značný nepořádek [4] (synonyma nejsou přesnými synonymy, hyponyma jsou nestejnorodá, klasifikace nenavazují na běžné oborové klasifikace [33]).

V našem experimentu (viz kapitola 7) s českým WordNetem jsme se potýkali s nedostatečným pokrytím české slovní zásoby. Provázání synsetů sémantickými hranami je v českém WordNetu též poměrně řídké. Například nejbližší společné hyperonymum pro slova autobus a kamion není synset motorové vozidlo:1 ani dopravní prostředek:1 ale až synset přepravní prostředek:1, transportní prostředek:1. Na obrázku 6.1 je vidět stromu lexikální dědičnosti českého WordNetu, který tuto situaci ilustruje.

Kapitola 7

Experiment

Původním záměrem experimentu v této práci bylo vyzkoušet některou existující metodu automatické sémantické anotace. Při hledání vhodné metody jsme zjistili, že ve většině projektů je algoritmická dokumentace použitých metod velmi stručná (alespoň dokumentace, která je veřejně k dispozici). Získat nějaký použitelný kód nebo knihovnu bylo problematické. Výjimku tvoří projekty KIM (popsaný v sekci 3.5.6) a GATE (sekce 3.5.5). Avšak zaměření těchto dvou projektů příliš nevyhovovalo požadavkům na náš experiment.

Přestavba architektury projektu KIM by byla poměrně náročná a její výsledek nejistý. Pravděpodobně by vznikl pouze slabší "bratr" bulharského KIM, který je podpořen masivní databází informací v pozadí.

Projekt GATE je naproti KIM otevřený a modulární. Jedná se o velmi obecnou softwarovou základnu pro lingvistickou anotaci a extrakci informací, která nabízí mnoho možností, k dispozici je velké množství funkčních modulů. Ale k čemu přesně bychom GATE chtěli použít? Ponechali jsme tedy GATE jako otevřenou možnost a začali přesněji hledat a specifikovat problém, který budeme řešit.

Paralelně s touto prací jsme mohli sledovat vývoj prací Dušana Maruščáka a Roberta Novotného !!!citovat!!!. V těchto pracích se pokoušejí o anotaci / extrakci informací ze strukturovaných web-stránek. Tento přístup se často označuje jako konstrukce wrapper-u. Obě tyto práce se opírají o zajímavý nápad využití opakujících se struktur uvnitř stránek. Vzniklé metody jsou pak téměř nezávislé na konkrétní podobě vstupní stránky. Avšak pevná (HTML) struktura stránky podmiňuje použití těchto metod.

Začali jsme si uvědomovat, mezeru v oblasti extrakce informací z přirozeného textu v Českém jazyce. Nejsou nám známy výsledky žádné práce,

která by se tímto tématem zabývala. Přitom česká počítačová lingvistika je na velmi vysoké úrovni.

Otevřela se nám možnost spolupráce s Martinem Labským a Vojtěchem Svátekem na části projektu The RAINBOW Project¹. Konkrétně bychom se zde zabývali rozšířením jejich systému pro extrakci informací pomocí "extrakční ontologie". Jedná se o propracovaný systém založený na široké paletě extrakčních pravidel, která jsou definovaná v extrakční ontologii. Jde však také především o konstrukci wrapper-u. Jedna z možností naší spolupráce měla spočívat v rozšíření palety pravidel jejich projektu o pravidla založená na lingvistice.

K žádné spolupráci zatím nedošlo, ale v experimentu této práce se pokoušíme otestovat dostupné nástroje pro lingvistickou anotaci českých textů a prozkoumat možnosti jejich využití pro extrakci informací a automatickou sémantickou anotaci.

7.1 Osnova prací

Postupem prací v experimentu se snažíme simulovat postup opravdového projektu, který by byl zaměřený na dodatečnou automatickou sémantickou anotaci některých zdrojů webu. Tedy jsme v situaci, kdy chceme nějakým způsobem využít data na webu publikovaná. Abychom mohli tato data použít, potřebujeme je získat v takové formě, aby se dala strojově zpracovávat a vyhodnocovat. Na webu jsou však tato data publikována tak, aby si je mohli prohlížet obyčejní lidští návštěvníci, nemají strukturu, kterou požadujeme.

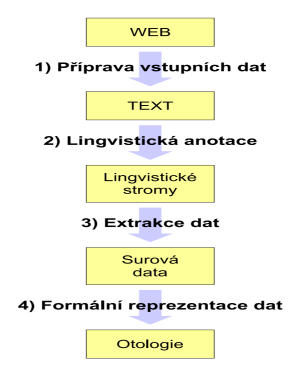
Data která nás zajímají² mohou být vyjádřena přirozeným jazykem v textech článků několika webových portálů. V našem experimentu se jedná o články hasičského zpravodajství z českých regionů na portálu MVČR (podrobněji v oddíle 7.2). Abychom se od těchto článků dostali k datům, která potřebujeme, budeme postupovat podle následující osnovy.

7.1.1 Příprava vstupních dat

První, co musíme udělat, je stáhnout požadované články z internetu k dalšímu zpracování. Programy, které se zabývají touto činností nazýváme web crawler. V našem experimentu jsme naprogramovali velmi jednoduchý web

¹http://rainbow.vse.cz/

²Podrobnější diskuse o vstupních datech experimentu je v oddíle 7.2.



Obrázek 7.1: Schéma aplikace

crawler, který využívá kanál RSS³ publikovaný na portálu MVČR a stáhne všechny web-stránky s články, které nás zajímají.

Nyní potřebujeme ze stažených článků extrahovat text, který budeme analyzovat. V případě hasičských článků to nebyl velký problém. Stačil jednoduchý skript, který pomocí několika regulárních výrazů oddělil text článku od HTML struktury web-stránky. Při našem druhém pokusu s daty evidence úpadců ČR (viz 7.2.2) jsme narazili na problém se specifickými formáty textu (DOC a RTF). Automatické zpracování těchto dat by bylo implementačně náročné a kladlo by přemrštěné časové nároky. Pro potřeby experimentu jsme tato data zpracovali v malém rozsahu ručně.

Nesnadným problémem je obecná automatizace předchozích dvou procedur. Například pro stahování "zajímavých" článků by se dal použít univerzální web crawler nějakého internetového vyhledávače, tím je například Egothor⁴ vyvíjený týmem Lea Galamboše. Stránky, které tento crawler stahuje, by se filtrovaly pomocí heuristiky. Ta by vybrala stránky, které má cenu dále zpracovávat. Následuje problém, jak na stránce automaticky najít texty,

³RSS – RDF Site Summary bývá označováno [4] jako technologie sémantického webu.

⁴http://www.egothor.org/

které nás zajímají. Pravděpodobně by se i tento problém dal řešit pomocí nějaké heuristiky s podporou metod pro konstrukci wrapper-u. Poznamenejme ještě, že Egothor kromě HTML zpracovává i zdroje ve formátech PDF, PS, DOC a XLS.

Poslední transformace, kterou jsme před lingvistickým zpracováním textů provedli, byl převod kódování českých znaků, překlad znakových entit HTML (& ...) a sjednocení zápisu časových údajů ($10:45 \rightarrow 10.45$, dvojtečku považoval lingvistický analyzátor za oddělovač slov, zatímco časový údaj zapsaný s tečkou vyhodnocuje správně). Tyto transformace se dají snadno automatizovat, pouze při převodu kódování českých znaků musíme správně určit originální kódování zdroje.

Podrobnosti o implementaci této fáze našeho experimentu je možné nalézt v sekci 7.4.1.

7.1.2 Lingvistická anotace

Nyní se nacházíme v situaci, kdy máme texty, které chceme analyzovat uložené v prostých textových souborech ve správném kódování (ISO 8859-2). Spustíme jejich automatickou lingvistickou anotaci, která se skládá z řetězu nástrojů Tools for machine annotation - PDT 2.0 (viz sekce 4.4.3) a nástroje pro tektogramatickou analýzu (sekce 4.4.4).

Výstupem bude

Pokud bych chtěli náš software veřejně prezentovat nebo dokonce prodávat, bylo by nutné instalaci zjednodušit a ošetřit právní nároky třetích stran. To však nebylo předmětem našeho experimentu. Problematiku instalace jednotlivých komponent necháváme jejich autorům.

7.1.3 Extrakce dat

7.1.4 Formální reprezentace dat

Technicky pouhá XSLT-transformace

Teoreticky hledání, rozvažování nad účelem použití dat, tvorba ontologie.

Tuto fází jsme v experimentu vynechali.

nedostatek surových dat

Pokud by se nám podařilo konceptuálně správně data zachytit, vznikla by skutečně sémantická anotace těchto dat, která by byla nezávislá na účelu použití.

Vzniklé vzory nejsou závislé na vstupních datech, jsou závislé pouze na jazyce (na Češtině). Navíc tektogramatický popis se snaží rozpouštět rozdíly mezi jednotlivými jazyky. Při překladu lemmat (například pomocí Word-Netu a ILI – viz oddíl 6.2) by se tyto vzory mohli stát též na jazyce nezávislé. Ovšem za předpokladu, že bychom dokázali tektogramaticky analyzovat i ostatní jazyky. Mohla by pak vzniknout databáze lingvisticko-sémantických vzorů, která by se dala sdílet a rozšiřovat v širokém spektru projektů.

7.2 Vstupní data

Dlouho jsme hledali vhodný zdroj dat, na kterém bychom pomocí experimentu ukázali výhody lingvistického přístupu k extrakci informací a sémantické anotaci. Potřebovali jsme zdroj, kde jsou data vyjádřena přirozeným jazykem ve volném textu. K tomu, aby naše automatická metoda mohla ukázat nějaký přínos proti prostému manuálnímu přepisu dat, potřebujeme, aby se v textech opakovali informace podobného typu a aby byly podobně vyjádřeny. V textech díky tomu můžeme najít vzory opakujících se tvrzení a pomocí nich hromadně extrahovat data, která tato tvrzení vyjadřují.

Opakující se zprávy

Pro experiment byla vybrána a použita data ze dvou poměrně odlišných zdrojů.

Další možnosti: analytické reporty, wikipedie (nemoci), sportovní zápasy, výroční zprávy podniků, PDT

Proč hasiči a úpadci?

- největší míra opakování, zprávy se jedna druhé velmi podobají, přitom pokaždé nesou různá data.
- Snadné stažení z webu a extrakce textů.

Proč ne korpus PDT? — Důraz byl kladen na co možná největší přiblížení se k podmínkám a problémům skutečného projektu. V takovém případě bychom se těžko mohli opřít o to, že by nám data která chceme analyzovat někdo ručně lingvisticky anotoval.

+ pokusy s PDT sample data. Nicméně pokusy nad ručními lingvistickými anotacemi dat PDT⁵ proběhly.

 $^{^5 {\}rm Jedn\acute{a}}$ se o sample~data PDT 2.0, http://ufal.mff.cuni.cz/pdt2.0/data/sample/

7.2.1 Hasiči

 ${\bf V}$ našem experimentu se jedná o články hasičského zpravodajství z českých regionů na portálu ${\bf MV \check{C}R}$

Bleskové hasičské zpravodajství RSS z regionů Ministerstvo vnitra České republiky http://www.mvcr.cz/rss/regionhzs.html

7.2.2 Úpadci

Evidence úpadců

Ministerstvo spravedlnosti České republiky

http://portal.justice.cz/

7.3 Výstupní data

7.4 Software

7.4.1 Skripty pro přípravu dat

7.4.2 Modul pro extrakci informací

Makro btred

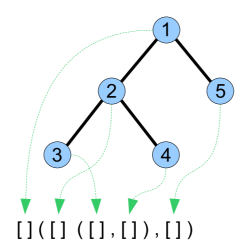
7.4.3 Hledání příbuzných slov pomocí WordNetu

Kapitola 8

Návrhy a zkušenosti

8.1 Dotazování nad lingvistickými závislostními stromy

Skryté uzly v nástroji Netgraph XXX btred a různé roviny, PML_T::GetANodes(\$this)



[]([]([],[]),[])

Za každým uzlem následuje v kulatých závorkách čárkami oddělený seznam jeho dětí.

8.1.1 Indexace

Indexace XML dat (pro optimalizaci vyhodnocování dotazů XPath, XQuery a podobných) je v současnosti otevřeným problémem. Stále ještě hledáme algoritmus, který by dokázal efektivně indexovat XML data libovolné struktury. Tuto situaci ilustrují například články [35], [36].

8.2 Indukce vzorů

Seznam obrázků

| 2.1 | Knowledge base systemu pro reprezentaci znalosti [3] | 15 |
|-----|--|----|
| 2.2 | Syntax deskripční logiky [3] | 16 |
| 2.3 | Interpretace deskripční logiky [3] | 17 |
| 2.4 | Terminologie (TBox) pro popis rodinných vztahů [3] | 18 |
| 2.5 | Tvrzení o individuích (ABox) [3] | 18 |
| 2.6 | RDF triple: $subject - predicate - object \dots \dots$. | 20 |
| 2.7 | Příklad hierarchie tříd v RDF | 21 |
| 2.8 | Přiřazení individua do třídy v RDF | 22 |
| 4.1 | Roviny lingvistické anotace PDT 2.0 [18] | 36 |
| 4.2 | Příklad anotace na analytické rovině | 37 |
| 4.3 | Příklad anotace na tektogramatické rovině | 39 |
| 6.1 | Příklad stromu lexikální dědičnosti | 58 |
| 7.1 | Schéma aplikace | 61 |

Literatura

- [1] Tim Berners-Lee, James Hendler, Ora Lassila. The Semantic Web. Scientific American, 2001.
- [2] S. Handschuh, S. Staab (edited by). Annotation for the Semantic Web. Volume 96 Frontiers in Artificial Intelligence and Applications. IOS Press, Amsterdam, The Netherlands, 2003. ISBN 1-58603-345-x.
- [3] Franz Baader, Werner Nutt. Basic Description Logics. F. Baader, D. Calvanese, D. McGuinness, D. Nardi, P. F. Patel-Schneider, editors, The Description Logic Handbook: Theory, Implementation, and Applications. Cambridge University Press, 2003. URL http://citeseer.ist.psu.edu/baader03basic.html
- [4] P. Matulík, T. Pitner, P. Smrž. Sémantický web a jeho technologie (1,2,3). Zpravodaj ÚVT MU. ISSN 1212-0901, 2004, roč. XIV, č. 3,4,5. 15–17, 9–13, 14–16. URL http://www.ics.muni.cz/zpravodaj/issues/serials.html#2
- [5] Vojtěch Svátek. Ontologie a WWW. Dušan Chalpek (editor). DATA-KON 2002, Masarykova univerzita, Brno, 2002. 27--55. URL http://nb.vse.cz/~svatek/onto-www.pdf
- [6] Michal Fiedler. Ontology Matching. Diplomová práce, Katedra softwarového inženýrství, Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 2007.
- [7] Lawrence Reeve, Hyoil Han. Survey of Semantic Annotation Platforms. SAC '05: Proceedings of the 2005 ACM symposium on Applied computing, ACM Press, New York, USA, 2005. 1634–1638 URL http://dx.doi.org/10.1145/1066677.1067049
- [8] Krotzsch M., Vrandecic D., Volkel M. Semantic MediaWiki. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, SPRINGER-VERLAG, Germany, 2006. 935–942

- [9] Kim S., Alani H., Hall W., Lewis P., Millard D., Shadbolt N., Weal M. Artequakt: Generating Tailored Biographies from Automatically Annotated Fragments from the Web. Proceedings of Workshop on Semantic Authoring, Annotation & Knowledge Markup (SAAKM'02), the 15th European Conference on Artificial Intelligence (ECAI'02), France, Lyon, 2002. 1–6 URL http://eprints.ecs.soton.ac.uk/6913/
- [10] M. Klein. Using RDF Schema to interpret XML documents meaning-fully. S. Handschuh, S. Staab (editors). Annotation for the Semantic Web, volume 96 of Frontiers in Artificial Intelligence and Applications. IOS Press, Amsterdam, 2003. 79–89.
- [11] Julien Carme, Michal Ceresna, Oliver Frölich, Georg Gottlob, Tamir Hassan, Marcus Herzog, Wolfgang Holzinger, Bernhard Krüpl. The Lixto Project: Exploring New Frontiers of Web Data Extraction. Lecture Notes in Computer Science, Volume 4042/2006, Springer Berlin / Heidelberg, 2006. 1–15 URL http://dx.doi.org/10.1007/11788911_1
- [12] H. Cunningham, D. Maynard, K. Bontcheva, V. Tablan. GATE: A Framework and Graphical Development Environment for Robust NLP Tools and Applications. Proceedings of the 40th Anniversary Meeting of the Association for Computational Linguistics (ACL'02). Philadelphia, 2002. URL http://www.gate.ac.uk/sale/acl02/acl-main.pdf
- [13] Atanas Kiryakov, Borislav Popov, Damyan Ognyanoff, Dimitar Manov, Angel Kirilov, Miroslav Goranov. Semantic Annotation, Indexing, and Retrieval. Elsevier's Journal of Web Semantics, Vol. 2, Issue (1), 2005. URL http://www.ontotext.com/publications/SemAIR_SWJ.pdf
- [14] Simone Santini. Image Semantics without Annotations. S. Handschuh, S. Staab (editors). Annotation for the Semantic Web, volume 96 of Frontiers in Artificial Intelligence and Applications. IOS Press, Amsterdam, 2003. 156 –179
- [15] E. Hajíčová, M. Plátek, P. Sgall: Komunikace s počítačem v češtině, Sborník referátov seminára SOFSEM 81, Výzkumné výpočtové stredisko Bratislava, 1981. 85–114.
- [16] P. Sgall a kolektiv: Úvod do syntaxe a sémantiky, Academia, Praha, 1986.
- [17] Curry, H. B.: Some logical aspects of grammatical structure, Structure of Language and Its Mathematical Aspects (red. R. Jakobson), Proceedings of Symposia in Applied Mathematics 12. American Math. Society, Providence, RI 1961.

- [18] Jan Hajič, Eva Hajičová, Jaroslava Hlaváčová, Václav Klimeš, Jiří Mírovský, Petr Pajas, Jan Štěpánek, Barbora Vidová Hladká, Zdeněk Žabokrtský. Průvodce PDT 2.0. Prague Dependency Treebank 2.0, CDROM, Linguistic Data Consortium, In press, 2006. URL http://ufal.mff.cuni.cz/pdt2.0/doc/pdt-guide/cz/pdf/pdt-guide.pdf
- [19] Daniel Zeman, Jiří Hana, Hana Hanová, Jan Hajič, Barbora Hladká, Emil Jeřábek. A Manual for Morphological Annotation, 2nd edition. Technical Report 27, ÚFAL MFF UK, Prague, Czech Republic, 2005. URL http://ufal.mff.cuni.cz/pdt2.0/doc/manuals/en/m-layer/pdf/m-man-en.pdf.
- [20] Eva Hajíčová, Zdeněk Kirschner, Petr Sgall. A Manual for Analytic Layer Annotation of the Prague Dependency Treebank (English translation). Technical report, ÚFAL, MFF UK, Prague, Czech Republic, 1999. URL http://ufal.mff.cuni.cz/pdt2.0/doc/manuals/en/alayer/pdf/a-man-en.pdf.
- [21] Marie Mikulová, Alevtina Bémová, Jan Hajič, Eva Hajičová, Jiří Havelka, Veronika Kolářova-Řezníčková, Lucie Kučová, Markéta Lopatková, Petr Pajas, Jarmila Panevová, Magda Razímová, Petr Sgall, Jan Štěpánek, Zdeňka Urešová, Kateřina Veselá, Zdeněk Žabokrtský. Anotace Prazžského závislostního korpusu na tektogramatické rovině: pokyny pro anotátory [A Manual for Tectogrammatical Layer Annotation of the Prague Dependency Treebank]. Technical report, ÚFAL, MFF UK, Prague, Czech Republic, 2005. URL http://ufal.mff.cuni.cz/pdt2.0/doc/manuals/cz/t-layer/pdf/t-man-cz.pdf.
- [22] Jan Hajič, Eva Hajičová, Jaroslava Hlaváčová, Václav Klimeš, Jiří Mírovský, Petr Pajas, Jan Štěpánek, Barbora Vidová Hladká, Zdeněk Žabokrtský. Prague Dependency Treebank 2.0, CDROM, Linguistic Data Consortium, In press, 2006. URL http://ufal.mff.cuni.cz/pdt2.0/.
- [23] Daniel Zeman, Zdeněk Žabokrtský. Improving Parsing Accuracy by Combining Diverse Dependency Parsers. Proceedings of the International Workshop on Parsing Technologies (IWPT 2005). Association for Computational Linguistics, Vancouver, British Columbia.
- [24] Jiří Mírovský. Netgraph: a Tool for Searching in Prague Dependency Treebank 2.0. Proceedings of The Fifth International Treebanks and Linguistic Theories conference, Prague, Czech Republic, 2006. 211–222.

- [25] Václav Klimeš. Transformation-Based Tectogrammatical Analysis of Czech. Proceedings of Text, Speech and Dialogue 2006, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2006. ISSN 0302-9743.
- [26] Grace Ngai, Radu Florian. TransformationBased Learning in the Fast Lane. Proceedings of NAACL 2001, Pittsburgh, PA, 2001. 40–47.
- [27] Petr Pajas, Jan Štěpánek. XML-Based Representation of Multi-Layered Annotation in the PDT 2.0. Proceedings of LREC 2006 Workshop on Merging and Layering Linguistic Information, ELRA, Genoa, Italy, 2006.
- [28] G. Miller, R. Beckwith, C. Fellbaum, D. Gross, K. Miller. Five papers on wordnet. Technical Report CSL Report 43, Cognitive Science Laboratory, Princeton University, 1990.
- [29] Christiane Fellbaum (editor). WordNet: An Electronic Lexical Database. Bradford Books, The MIT Press, 1998. ISBN 0-262-06197-x.
- [30] Vossen P. EuroWordNet: a multilingual database for information retrieval. In Proceedings of DELOS workshop on Cross-language Information Retrieval, 1997.
- [31] Pala K., Ševeček P. The Czech WordNet, final report. Technical report, Masarykova univerzita, Brno, 1999.
- [32] Tomáš Čapek. Systém pro částečné sémantické značkování volného textu. Diplomová práce, Fakulta informatiky, Masarykova univerzita, Brno, 2006.
- [33] Martin Ph. Correction and Extension of WordNet 1.7. ICCS 2003, 11th International Conference on Conceptual Structures, Springer Verlag, Dresden, Germany, 2003. 160–173 URL http://www.webkb.org/doc/papers/iccs03/
- [34] Tomečková M., Rauch J., Berka P. STULONG Data from Longitudinal Study of Atherosclerosis Risk Factors. Berka P. (editor). Discovery Challenge Workshop Notes. ECML/PKDD-2002, Helsinki, 2002.
- [35] Jongik Kim, Hyoung-Joo Kim. A partition index for XML and semistructured data. Data & Knowledge Engineering 51, 2004. 349–368
- [36] Radim Bača, Michal Krátký, Václav Snášel. Evaluation of Multidimensional Approach to Indexing XML data with Compressed R-trees. Proceedings of Znalosti 2007, Ostrava, Czech Republic, 2007.