Univerzita Karlova v Praze Matematicko-fyzikální fakulta

DIPLOMOVÁ PRÁCE



Jan Dědek

Sémantická anotace dat z webovských zdrojů

 ${\it Katedra\ softwarov\'eho\ in\'zen\'yrstv\'i}$

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 10. 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. In this work, there is shown, how the ontologies are employed in the semantic annotation process and also there are described 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					
	1.1	Motivace				
		1.1.1 Vylepšeme své stránky!				
		1.1.2 Spojme naše znalosti!				
	1.2	Přínosy práce				
		1.2.1 Seznámení s lingvistikou a WordNetem				
		1.2.2 Souhrn				
		1.2.3 Průzkum				
		1.2.4 Návrhy				
		1.2.5 Teorie				
	1.3	Sémantický web				
2	Reprezentace znalostí					
	2.1	Základní struktury				
	2.2	Deskripční logika				
		2.2.1 Znalostní báze - knowledge base				
		2.2.2 Syntax deskripční logiky				
		2.2.3 Interpretace deskripční logiky				
		2.2.4 TBox				
		2.2.5 ABox				
	2.3	Ontologie				
		2.3.1 RDF - Resource Description Framework				
		2.3.2 OWL - Web Ontology Language				
3	Sémantická anotace					
	3.1	Reprezentace anotací				
	3.2	Uznávané ontologie				
	3.3	Přístupy k sémantické anotaci				
		3.3.1 Ruční anotace				
		3.3.2 Wrapping				
		3.3.3 Lingvistika a extrakce informací				

		3.3.4	Sémantika obrázků	34			
		3.3.5	Metody automatické dodatečné anotace	35			
	3.4	Projek	xty	35			
		3.4.1	Semantic MediaWiki	36			
		3.4.2	ArtEquAKT	38			
		3.4.3	WEESA	38			
		3.4.4	The Lixto Project	39			
		3.4.5	GATE	39			
		3.4.6	The KIM Platform	40			
		3.4.7	MUMIS - Multi-Media Indexing and Searching	41			
	3.5	Teorie		41			
		3.5.1	Otázky	41			
		3.5.2	Lingvistika a znalostní inženýrství	43			
4	Lin	${f gvisticl}$	ká anotace	45			
	4.1	Lingvi	stické značky	47			
		4.1.1	Morfologická rovina	47			
		4.1.2	Analytická rovina	49			
		4.1.3	Tektogramatická rovina	50			
		4.1.4	Příklady	55			
	4.2		rague Dependency Treebank	56			
	4.3	Jazyky	y pro zápis lingvistických anotací	56			
		4.3.1	CSTS - Czech Sentence Tree Structure	56			
		4.3.2	PML - The Prague Markup Language	57			
		4.3.3	FS - Feature Structure	57			
		4.3.4	PLS - Perl Storable Format	57			
		4.3.5	Konverze mezi formáty PDT	58			
	4.4	Lingvi	stické nástroje	58			
		4.4.1	NetGraph	58			
		4.4.2	Tree Editor TrEd	60			
		4.4.3	Tools for machine annotation - PDT 2.0	61			
		4.4.4	Nástroj pro tektogramatickou analýzu češtiny	62			
5	Wo	ordNet 65					
	5.1		eton WordNet	67			
	5.2		VordNet	67			
	5.3		WordNet	68			
		5.3.1	v	68			
	5.4	Kritika	a WordNetu	69			
6	_	erimer		71			
	6.1	Osnova	a prací	72			

		6.1.1	Příprava vstupních dat	72
		6.1.2	Lingvistická anotace	74
		6.1.3	Extrakce dat	75
		6.1.4	Formální reprezentace dat	77
	6.2	Vstup	ní data	78
		6.2.1	Hasiči	79
		6.2.2	Úpadci	80
	6.3	Softwa	are	81
		6.3.1	Instalace	82
		6.3.2	Skripty pro přípravu dat	82
		6.3.3	Makra pro extrakci dat	83
		6.3.4	Hledání příbuzných slov pomocí WordNetu	83
7	Náv	rhy a	zkušenosti	85
7	Náv 7.1	•		85 85
7		•	ování nad lingvistickými stromy	
7		Dotaze		85
7		Dotaze 7.1.1	ování nad lingvistickými stromy	85 85
7		Dotaze 7.1.1 7.1.2 7.1.3	ování nad lingvistickými stromy	85 85 90
7	7.1	Dotaze 7.1.1 7.1.2 7.1.3 Induke	ování nad lingvistickými stromy	85 85 90 91
	7.1 7.2 7.3	Dotaze 7.1.1 7.1.2 7.1.3 Induke	ování nad lingvistickými stromy	85 85 90 91 91

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-stránky¹, 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. Tvořit stránku ve dvou různých se může zdát náročné, ale nemusí tomu tak být. Strojový jazyk je stručný a přímočarý, nehledí na design ani stylistiku. Navíc autor může vybrat jen

 $^{^1{\}rm Zajímav\'a}$ by byla sémantická anotace e-mailů. Lákavá je už jednoduchá představa, kdy se datum akce, na kterou přišla pozvánka, automaticky uloží do kalendáře.

nejdůležitější informace, které formálně vyjádří, případně použít programový nástroj, který mu práci usnadní. Přínos je potenciálně obrovský.

Dodatečnou anotací budeme označovat proces, kdy web-stránky (případně 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 NAZOU². 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 5). 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 datový zdroj, který jsme se pokusili sémanticky anotovat, jsme nakonec použili

²http://nazou.fiit.stuba.sk

texty článků o zásazích hasičské záchranné služby a evidenci úpadců Ministerstva spravedlnosti České republiky. Tyto zdroje jsou popsány v podkapitole 6.2.

Z praktického experimentu (kapitola 6) vzešlo mnoho zajímavých zkušeností. Zjistili jsme, že kvalita automaticky generovaných lingvistických anotací je dostačující k tomu, aby usnadnila extrakci informací z textu. Tuto extrakci informací nad lingvistickými anotacemi je pak možné realizovat pomocí "extrakčních pravidel", která reprezentují transformaci lingvisticky anotovaného textu na surová data. Vytvoření funkčních extrakčních pravidel je se současnými programovými prostředky velmi pracné a málo účelné. Efektivní návrh a využití extrakčních pravidel by umožnil dotazovací jazyk a jeho interpret nad lingvistickými anotacemi. V závěru práce předkládáme návrh využít existující dotazovací jazyk aplikace Netgraph a vytvořit pro něj obecné aplikační rozhraní. Tento návrh je možné nalézt spolu s několika dalšími podněty, které vzešly z této práce, v kapitole 7.

1.1 Motivace

1.1.1 Vylepšeme své stránky!

Překládáme nyní krátký motivační text, volně převzatý ze stránek Semantic Web - Annotation and Authoring³.

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!

³http://annotation.semanticweb.org/

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 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 STULONG⁴

⁴http://euromise.vse.cz/stulong/

[38] 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 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

Tato práce je určena především lidem, kteří se zabývají technologiemi sémantického webu a anotací zaměřenou na jeho rozšiřování a postupnou realizaci. Práce může být užitečná lidem, kteří se zabývají automatickou extrakcí dat z různých zdrojů, mohou se zde dočíst o možnostech české počítačové lingvistiky a o způsobu jak ji při extrakci dat z volného textu využít. V neposlední řadě může být práce zajímavá i pro zkušeného lingvistu. Ten sice neocení zde podávaný zjednodušený úvod do lingvistické teorie, ale může se dočíst o relativně novém způsobu využití lingvistických technologií, které v této práci navrhujeme.

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 5 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 3.4 a sekce 3.3.5).

1.2.3 Průzkum

Součástí práce je praktický experiment (kapitola 6) 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 Word-Net (oddíl 5.3) 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, výhod a některých 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 (oddíl 6.1). 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 6.1). Je zde představen

dotazovací jazyk pro lingvistické anotace (oddíl 7.1) spolu s návrhem realize jeho programového rozhraní. Představen je stručný návrh indukce vzorů (oddíl 7.2) a zamyšlení nad možnostmi lingvistické anotace pro indexaci dokumentů (sekce 7.1.3).

1.2.5 Teorie

V oddíle 3.5 je proveden pokus o teoretický přínos v oblasti sémantické anotace. Také se zde krátce zamýšlíme nad 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

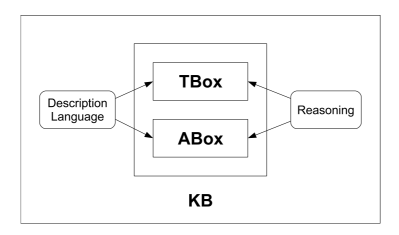
formálního popisu znalostí. Podívejme se na ni nyní trochu podrobněji, pojmy zavedená v deskripční logice pak budeme moci používat dále.

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)
            \perp
                            (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 hasChild.Female \sqcap \forall hasChild.Student je ekvivalentní třídě \forall hasChild.(Female \sqcap Student). Vztah podtřídy a nadtřídy (subsumpce) $C \sqsubseteq D$ je definován analogicky $C^{\mathcal{I}} \subseteq D^{\mathcal{I}}$.

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

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 třídy 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

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

 $\mathsf{Parent} \ \equiv \ \mathsf{Father} \sqcup \mathsf{Mother}$

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.

 $\begin{tabular}{lll} MotherWithoutDaughter(MARY) & Father(PETER) \\ hasChild(MARY, PETER) & hasChild(PETER, HARRY) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(PETER) \\ hasChild(PETER, HARRY) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(PETER) \\ hasChild(PETER, HARRY) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(PETER) \\ hasChild(PETER, HARRY) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(PETER) \\ hasChild(MARY, PAUL) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(PETER) \\ hasChild(MARY, PAUL) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(PETER) \\ hasChild(MARY, PAUL) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(PETER) \\ hasChild(MARY, PAUL) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(PETER) \\ hasChild(MARY, PAUL) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(PETER, MARRY) \\ hasChild(MARY, PAUL) & \begin{tabular}{lll} Father(MARY, MARRY) \\ hasChild(MARY, MARRY) \\ hasChild(MARY, MARRY) \\ hasChild(MARY, MARRY) \\ hasChild(MARY, MARRY) \\ hasChild(MARYY, MARYY) \\ hasChild(MARYY, MAR$

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-

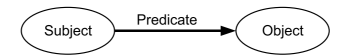
 $^{^1{\}rm Subsumpce}$ tříd je v DL vyhodnocována dynamicky na základě popisů tříd, tedy i celá taxonomie vzniká dynamicky.

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 – tak-zvané namespace prefix známé z XML. V dalším textu budeme používat následující prefixy.

²http://www.w3.org/RDF/

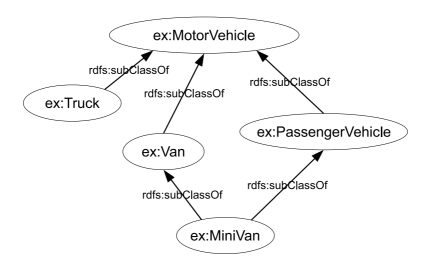
³URI – Uniform Resource Identifier, RFC 1630

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/	

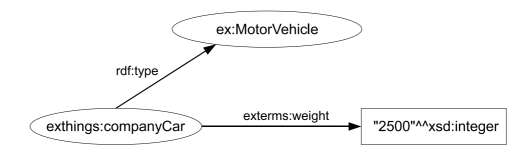
RDF Schema

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 dvojice 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 3.5, 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

Pokud chceme vložit sémantické anotace na web-stránku, máme k tomu několik možností.

V práci [8] můžeme nalézt jednoduchý návrh formalismu *HTML-A*, jak vložit sémantické anotace do HTML kódu stránky. Tento návrh spočívá v rozšíření množiny atributů HTML tag-u "A" o atribut *onto*.

Podobným návrhem je RDFa¹ formalismus pro vkládání RDF anotací do XHTML stránek. Tento návrh spočívá v rozšíření množiny atributů některých HTML tag-ů. Pomocí nových atributů je pak možné specifikovat RDF zdroj, ke kterému se vztahuje obsah daného tagu. Následuje příklad sémantické anotace data pomocí tag-u span role dc:date.

2007-01-02/span>

V poslední době však můžeme sémantické anotace na stránkách nejčastěji potkat v formě odkazu na externí RDF soubor, který obsahuje všechny relevantní sémantické informace k dané stránce. Tento odkaz má často titulek "RDF/XML Metadata" případně "RDF feed" (podobně jako RSS feed) a bývá opatřen obrázkem loga RDF. Tímto způsobem můžeme spojit sémantické anotace se zdrojem v libovolném formátu.

Bohužel zatím není mnoho softwarových nástrojů, které by sémantické anotace na stránkách vyhodnocovali.

3.2 Uznávané ontologie

Vyjmenujeme nyní několik známých ontologií, často používaných pro reprezentaci znalostí na webu.

FOAF – The Friend of a Friend umožňuje zveřejnit osobní informace. http://www.foaf-project.org/

vCard – Formát pro kontaktní informace podle RFC 2426 http://www.w3.org/TR/vcard-rdf

iCalendar – Formát pro položky kalendáře http://www.w3.org/TR/rdfcal

¹http://www.w3.org/TR/xhtml-rdfa-primer/

Dublin Core – Velmi uznávaný slovník, téměř pro cokoliv. http://dublincore.org/, http://www.ics.muni.cz/dublin_core/

SUMO – Ontologie obecných konceptů vytvořená na základě WordNetu. http://www.ontologyportal.org/

3.3 Přístupy k sémantické anotaci

Pole sémantické anotace je široké. Při anotaci jsou používány různé metody, anotace je zaměřena na různé objekty – web-stránky, prosté texty, XML, obrázky i další média jako jsou záznamy zvuku a videa. Jednoduché a přehledné rozdělení témat sémantické anotace je provedeno v knize [2], tohoto rozdělení se přidržíme a popíšeme nyní jednotlivá témata.

3.3.1 Ruční anotace

Ruční anotace musí předcházet všem metodám, které jsou založeny na strojovém učení. S přibývajícím množstvím ručních anotací je pak možné se stále vyšší úspěšnosti metody strojového učení aplikovat. Ruční anotace s sebou přináší také mnoho problémů spojených lidským faktorem, lidé chybují, každý člověk chápe svoji úlohu trochu jinak – vynikají nekonzistence. Velmi hezky je popsána ruční anotace se všemi svými aspekty v článku [8].

3.3.2 Wrapping

Wrapping nebo též konstrukce wrapper-u je metoda, kdy se snažíme využít (HTML) strukturu web-stránek a díky ní na stránce najít a extrahovat data, která nás zajímají. Tyto metody bývají závislé na konkrétní podobě stránky, kterou analyzují. Přechod na jiný druh stránek bývá spojen s obtížemi.

Klasickým zástupcem této kategorie je komerční projekt Lixto popsaný v sekci 3.4.4. Wrapping-em nad strukturou XML dat se zabývá projekt WEESA (sekce 3.4.3). Dva zajímavé nápady, jak wrapping automatizovat a zmírnit obtíže spojené s přechodem mezi různými strukturami web-stránek představují Dušan Maruščák a Róbert Novotný v článku [17].

3.3.3 Lingvistika a extrakce informací

Mnoho projektů při sémantické anotaci využívá nástroje pro zpracování přirozeného jazyka (NLP). Takovým nástrojem je především GATE, podrob-

něji popsaný v sekci 3.4.5. Nástroj GATE využívá projekt Artequakt (sekce 3.4.2) a tento nástroj je hlavním prostředkem pro extrakci informací v bulharském projektu KIM (sekce 3.4.6). Lingvistická analýza textů v různých jazycích je součástí projektu MUMIS (sekce 3.4.7).

Těmito projekty jsme se nechali inspirovat a pokusili se do sémantické anotace zapojit i českou lingvistiku. Tento experiment popisujeme v kapitole 6.

3.3.4 Sémantika obrázků

Z širší skupiny prací, které se zabývají sémantickou anotací obrázků uveďme práci od Simone Santiniho: Image Semantics without Annotations publikovanou v článku [16].

Autor práce se snaží zachytit sémantiku obrázků aniž by bylo nutné je ručně anotovat. Tato práce je velmi teoreticky bohatá. Článek modeluje internet jako distribuovanou databázi dokumentů a obrázků. Přesněji řečeno definuje internet jako graf provázaných dokumentů a obrázků. Zabývá se indexací a vyhledáváním obrázků v tomto modelu. 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
 - Tato složka podobnostní míry je odvozena z podobnosti popisků a okolního textu jednotlivých obrázku.
- Closed Word Modality
 - Tato složka je podobná Linguistic Modality, ale slova zde mají přesný ustálený význam zavedený uvnitř uzavřené komunity uživatelů.
- Emergent Modality příp. User Modality
 - Složka odvozená od akcí a operací, kterými uživatelé s obrázky manipulují.
 - Nastavuje se např. pomocí dialogu ve kterém uživatel "přetahuje" podobné obrázky k sobě.

3.3.5 Metody automatické dodatečné anotace

Při dodatečné strojové anotaci klademe důraz na automatizaci procesu anotace respektive extrakce informací. Přehledné rozdělení metod, které se k tomuto účelu používají, poskytuje článek [7]. Pokusíme se zde stručně toto rozdělení zprostředkovat.

Všechny používané metody můžeme rozdělit do dvou kategorií: na metody strojového učení a na metody založená na pravidlech (pattern-based). Některé projekty oba přístupy kombinují, pak mluvíme o *multistrategy* přístupu.

Metody strojového učení

Metody strojového učení používané při sémantické anotaci můžeme dále rozdělit na pravděpodobnostní a induktivní. Pravděpodobnostní metody jsou nejčastěji založeny na Skrytých Markovových modelech. Induktivní přístupy většinou využívají (LP)² algoritmus² vyvinutý na univerzitě v Sheffieldu.

Pravidla

Metody založené na pravidlech můžeme dále rozdělit na metody, které tato pravidla automaticky "indukují" a metody, které jsou závislé na ruční definici pravidel. Indukční metody nejčastěji postupují algoritmem postupného rozšiřování vstupních vzorů (seed expansion).

Měření úspěšnosti

Pokud je k dispozici testovací korpus s referenčními anotacemi, můžeme výsledky automatických metod porovnat s ideálními výsledky, které referenční anotace testovacího korpusu představují. Úspěšnost metod se pak vyčísluje pomocí známých metrik precision, recall a F-measure (pro podrobný popis viz [7]).

3.4 Projekty

Popíšeme nyní několik projektů, které se sémantickou anotací zabývají. Na jednotlivých projektech bude vidět, velký rozdíl mezi jednotlivými přístupy.

²http://nlp.shef.ac.uk/amilcare/lp2.html

3.4.1 Semantic MediaWiki

Semantic MediaWiki (SMW) [10] je rozšířením známého *MediaWiki* enginu, který kromě mnoha jiných wiki-stránek zajišťuje i chod otevřené Wikipedia encyklopedie³. 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]]

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:

³http://wikipedia.org

```
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⁽²⁾]].

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 projektu⁴. 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 poznámek⁵.

3.4.2 ArtEquAKT

Projekt ArtEquAKT⁶ [11] je poměrně blízký základní představě staršího článku [18] o komunikaci s počítačem v přirozeném jazyce. V projektu Art-EquAKT jsou z textů různých web-stránek extrahovány informace o světo-vých umělcích. Tyto informace jsou ukládány do znalostní báze. Na základě uživatelského dotazu jsou ze znalostí báze uměle syntetizovány životopisy vybraných umělců v přirozeném jazyce. Uživatel může zvolit šablonu životopisu, omezit jeho detailnost.

3.4.3 **WEESA**

Projekt WEESA⁷ – Web Engineering for Semantic Web Applications se zaměřuje na usnadnění konstrukce sémantických metadat pro internetové stránky.

V jednom starším článku [12], který souvisí se vznikem tohoto projektu, 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. Takové konstrukce, jakou vidíme v příkladu, zatemňují sémantiku dat, ztěžují jejich konceptualizaci a někdy se přímo zakazují.

⁴http://sourceforge.net/projects/semediawiki

⁵Například článek se souhrnnými informacemi má adresu:

http://ontoworld.org/wiki/Semantic_annotation_of_data_from_web_resources

⁶http://www.artequakt.ecs.soton.ac.uk/

⁷http://www.infosys.tuwien.ac.at/weesa/

3.4.4 The Lixto Project

Komerční software Lixto⁸ [13] umožňuje automaticky stahovat vybrané informace z webových stránek. Poskytuje uživatelsky příjemné a propracované prostředí, na které je v projektu kladen velký důraz. V tomto prostředí si uživatel může vizuálně velmi snadno naprogramovat svůj wrapper šitý na míru jeho potřebám. Interaktivní vizuální programování wrapper-u probíhá ve speciálním Lixto prohlížeči web stránek. Uživatel označuje objekty, které ho zajímají a určuje, která data (které texty) se mají při spuštění hotového wrapper-u extrahovat. Nejedná se zde přímo o sémantickou anotaci, ale Lixto lze k těmto účelům též využít.

Lixto server

Lixto server umožňuje automaticky spouštět hotové wrapper-y 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.

3.4.5 GATE

GATE⁹ [14] je otevřený a modulární systém určený pro zpracování přirozeného jazyka (NLP). Jedná se o velmi obecnou softwarovou základnu pro lingvistickou anotaci a extrakci informací, která nabízí mnoho možností. K dispozici je velké množství funkčních modulů. Důležitým nástrojem GATE je engine JAPE – Java Annotation Patterns Engine. Tento engine umožňuje konstruovat komplexní regulární výrazy nad nejrůznějšími typy anotací dokumentu.

Modularita systému je zajištěna možností propojit GATE se třemi typy "plugin-ů", kterým se v GATE říká resources:

Language Resources, Processing Resources a Visual Resources.

⁸http://www.lixto.com

⁹http://www.gate.ac.uk/

Z dostupných plugin-ů¹⁰ pro GATE jmenujme například: Part-of-speech tagger pro angličtinu, francouzštinu, němčinu, a španělštinu, Google API, Ontology Editor, WordNet Viewer, atd.

3.4.6 The KIM Platform

The KIM Platform: Knowledge & Information Management¹¹ [15] je softwarová platforma, která umožňuje:

- Sémantickou anotaci textů a semi-strukturovaných dat, spojenou s "populováním ontologie" (ontology population) daty, která při anotaci vzniknou.
- Indexaci dokumentů a sémantické dotazování nad nimi.
- Dotazování nad znalostní bází aplikace a prohlížení její ontologie.

KIM se skládá z několika programových částí.

KIM server spravuje znalostní bázi a provádí veškeré anotace. Tyto anotace spočívají především v rozpoznávání pojmenovaných entit – názvů osob, firem, míst, atp. Součástí KIM je obsáhlá databáze těchto jmen, která anotaci podstatně usnadňuje.

KIM server pravidelně anotuje články většiny světových zpravodajských serverů internetu. Tyto články indexuje a ukládá do své databáze. Dotazování nad touto databází umožňuje například konstruovat grafy popularity pojmenovaných entit v různých časových obdobích. KIM poskytuje propracované web-rozhraní pro dotazování nad svou bází dat.

Další softwarová komponenta KIM je plug-in do internetového prohlížeče MS Internet Explorer, který umožňuje aktuálně prohlíženou stránku odeslat KIM serveru k anotaci a výsledné anotace pak v okně prohlížeče barevně zvýraznit.

Při praktickém testování této platformy nás příjemně překvapil rozsah KIM databáze. Měli jsme však problémy technické rázu. KIM server, který je možné stáhnout ze stránek projektu, šel velmi těžko nainstalovat a dostupnost veřejného serveru KIM není stoprocentní. Při veřejné prezentaci KIM vyvolal výpadek serveru úsměv u většiny posluchačů. K povznesené náladě jistě přispěl i fakt, že se jedná o projekt bulharský.

 $^{^{10}}$ Úplný seznam $plugins\ to\ GATE\colon \text{http://www.gate.ac.uk/gate/doc/plugins.html}$

¹¹http://www.ontotext.com/kim/

3.4.7 MUMIS - Multi-Media Indexing and Searching

MUMIS¹² je projekt Evropské Unie zaměřený na indexaci multimediálních zdrojů různého typu. V článku [9] je popsaná lingvistická metoda sémantické anotace těchto zdrojů. Tato metoda se opírá texty související s indexovanými videozáznamy fotbalových zápasů. Texty k těmto zápasům jsou získávány z různých zdrojů (texty - vice i méně strukturované, zvukový záznam řeči) a v různých jazycích – v angličtině, němčině a holandštině.

3.5 Teorie

Při hledání teoretických podkladů k sémantické anotaci jako takové – tedy nikoliv k formální reprezentaci znalostí, jsme neuspěli. Domníváme se, že mnoho zajímavých teoretických otázek týkajících se sémantické anotace nebylo vůbec formulováno, natož uspokojivě vědecky vyřešeno.

3.5.1 Otázky

Pokusíme se nyní položit několik otázek, které by mohly přispět k dalšímu rozvoji teorie sémantické anotace.

V čem tkví sémantičnost anotace?

Aby anotace 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.

¹²http://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?

Mohlo by být zajímavé se pokusit stanovit podmínky které ideální anotaci braní, resp. předpoklady které by ideální anotaci umožnily.

Pro realizaci ideální sémantické anotace jistě budeme chtít jedinou všemi používanou ontologii, případně dokonalá mapování.

Jak je to ale s obsahem této ontologie? Pravděpodobně by se hodil úplný TBox, který by obsahoval všechny potřebné koncepty pro vyjádření libovolné anotace. Požadavek úplného TBox-u je ale nesmyslný z hlediska vývoje světa jako takového. Například věda se jistě bude stále vyvíjet a snažit se obsáhnout veškerou její budoucí terminologii je naprostý nesmysl.

Jaký je vztah lingvistické a sémantické anotace?

Jsou mezi nimi hranice? Kde přibližně?

Rozdíl mezi lingvistickou a sémantickou anotací (jak ji chápeme v této práci) je ten, že sémantická anotace se snaží odhlédnout od různých jazykových formulací "téhož" a informaci zachycenou v textu chce reprezentovat jednoznačně a formálně, někdy i za cenu přehlédnutí (ignorování) jemných rozdílů ve významu blízkých jazykových formulací, různých jazykových zabarvení. Sémantická anotace má být srozumitelná pro stroj!

Sémantické anotace by měly být naprosto nezávislé na kterémkoliv přirozeném jazyce, reprezentují informaci, nikoliv její jazykové vyjádření.

Dá se lingvistická anotace převést na sémantickou?

Dal by se odvodit nějaký návod, formální algoritmus, jak od lingvistické anotace přejít k sémantické?

Jaký je vztah mezi přirozeným jazykem a deskripční logikou?

Základem k vyřešení těchto otázek by byla formální specifikace pojmu lingvistické a sémantické anotace a potažmo přirozeného jazyka.

3.5.2 Lingvistika a znalostní inženýrství

Automatická lingvistická anotace a strojové metody vyhodnocování přirozeného jazyka vůbec se potýkají s problémy, které plynou z faktu, že lidé při svém vyjadřování používají mozek – obrovskou zásobárnu znalostí. V lidských formulací je mnoho informací je vyjádřeno implicitně. Tyto implicitní informace si mozek na základě explicitního tvrzení dokáže odvodit. Například v práci [18] se můžeme dočíst o tom, že člověk využívá při interpretaci textu svých věcných znalostí, nevystačí pouze s pravidly jazyka. Tato práce předkládá i návrh řešení tohoto problému v počítačových systémech. Pokusíme se nyní tuto problematiku doplnit o několik poznámek z oblasti formální reprezentace znalostí.

Nejednoznačnost při lingvistické anotaci

Nejednoznačnosti v textech jsou velmi známým jevem pro většinu lingvistů. Popis těchto jevů můžeme nalézt v [19] i [18]. Tyto nejednoznačnosti jsou v zásadě dvou druhů:

- Chybějí nám dodatečné informace, potřebujeme znát kontext tvrzení.
- Nejednoznačný je už samotný zápis, ani člověk nedokáže správný význam rozpoznat.

Nashromáždili jsme několik příkladů nejednoznačných tvrzení:

Ženu ženu.

I saw a man with a telescope.

Včera jsem chytil tlouště na višni.

Banky snižují úroky z ekonomických důvodů.

Banky snižují úroky z krátkodobých půjček.

Poslední dvě tvrzení jsou nejednoznačná z hlediska automatické lingvistické analýzy. Bez hlubšího porozumění slovům *důvod* a *úvěr* není možné určit, jestli je část věty začínající předložkou "z" závislá na slově *úroky* nebo na slově *snižují*.

Znalosti formulované v přirozeném jazyce

Pokud se zamyslíme nad sémantickou anotací textů přirozeného jazyka obecně. Brzy dojdeme k tomu, že existuje více typů vět. Některé se dají sémanticky anotovat snadno jiné vůbec ne. Opět předkládáme několik příkladů.

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.

- Vytvoříme TBox obecně platné tvrzení o pojmech.
- Zapojíme proměnné, které probíhají prvky domény a vytvoříme pro ně restrikce.
- Nebo se na větu můžeme dívat v kontextu jazyka formulářů a brát ji jako obsah jedné konkrétní instance formuláře.

Co přináší jaké výhody?

Rozdíl mezi konkrétním a abstraktním

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

Banky snižují úroky z ekonomických důvodů.

v kontextu

Investiční i Komerční banka informovaly o plánované změně úrokové míry.

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 [20]. 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 [20].

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 [18].

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 [22], [23], [24], [25].

4.1.1 Morfologická rovina

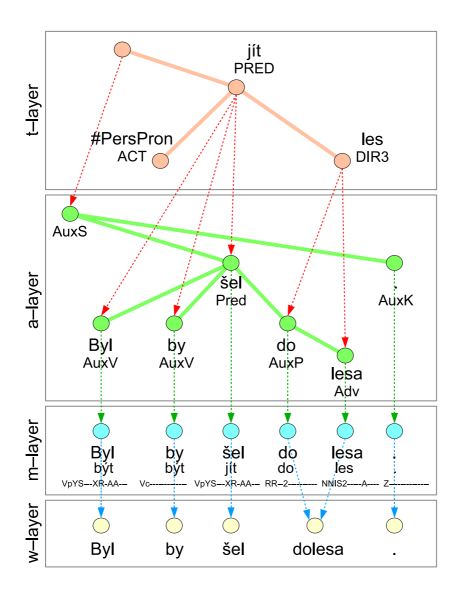
Slovní tvar

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 uvnitř atributu s názvem m/lemma. Na obrázku 4.1 jsou morfologická lemmata ve druhém řádku roviny m-layer.



Obrázek 4.1: Roviny lingvistické anotace PDT 2.0 [22]

Příklad na obrázku je převzatý z Průvodce PDT 2.0 [22], znázorňuje vztah mezi sousedními rovinami anotace PDT.

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

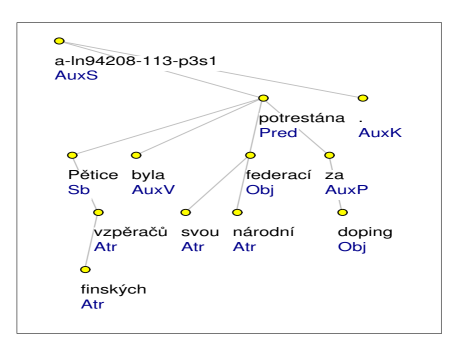
Poslední zobrazená takzvaná slovní rovina (w-layer) obsahuje "surový text", ten je zde rozdělen do dokumentů a odstavců. Jsou tu rozlišeny slovní jednotky (slova, čísla, interpunkce) a jsou opatřeny jednoznačnými identifikátory.

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 [23]. 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 [24].

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

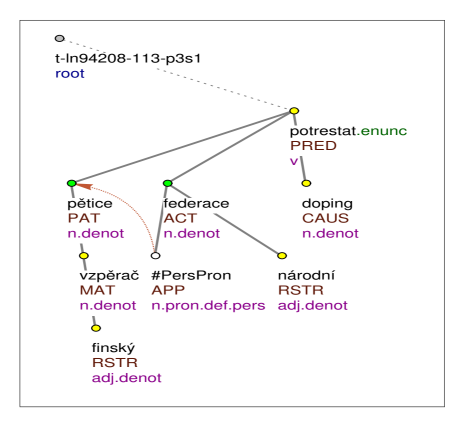
4.1.3 Tektogramatická rovina

. . .

Tektogramatická rovina je poměrně rozsáhlý koncept s hlubokou lingvistickou teorií v pozadí. Byla popsána už v roce 1961 v článku [21].

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 [25].

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. Názvy těchto atributů začínají prefixem gram/. Například gram/tense (slovesný čas), gram/negation (negace – 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 [25].

- 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 [25].

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 3.4.2).

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 [26]. 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 [25].

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 [26].

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 [31].

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

⁶http://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 [26].

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 [28]. 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 t_lemma (viz 4.1.3) na hodnotu $hasi\check{c}$ v tomto uzlu.

Podrobnosti o možnostech a syntaxi tohoto dotazovacího jazyka je možné nalézt například v [28]. 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 6, 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 7.1.

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 stránce 7 .

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, snadno se řeší přechod mezi jednotlivými rovinami lingvistické anotace, atp.

⁸http://ufal.mff.cuni.cz/~pajas/tred/

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

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 popis 10 (včetně naměřené chybovosti) jsou k dispozici jako součást PDT 2.0 CD-ROM [26].

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.

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

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 [27] 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.

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 $fnTBL\ toolkit^{13}$ [30]. Pro češtinu bylo učení realizováno na datech PDT 2.0. Podrobnosti o algoritmu a jeho úspěšnosti je možné nalézt v článku [29].

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

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

¹³http://nlp.cs.jhu.edu/~rflorian/fntbl/index.html

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.

¹⁴http://ufal.mff.cuni.cz/~klimes/

Kapitola 5

WordNet

WordNet [32], [33] 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.

Už jednoduché mapování slov na jejich významy uložené jako synsety WordNetu (viz dále) se někdy označuje jako sémantická analýza textu (například v [36]). V experimentu, který je součástí této práce, jsme technologii WordNet chtěli použít k zobecnění metody pro extrakci dat z textu. Podrobnosti o tomto experimentu je možné nalézt v kapitole 6.

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 $lexikálni \ matice$. 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 5.1.
- 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.

5.1 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.

5.2 EuroWordNet

Cílem projektu EuroWordNet² [34] 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/

 $^{^3}$ http://www.ceid.upatras.gr/Balkanet/

5.3 Český WordNet

Český WordNet [35] 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 WordNetu 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 WordNet.

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

5.3.1 SAFT - Semantic Analyzer of Free Text

Zajímavý experiment s českým WordNetem provedl Tomáš Čapek ve své práci [36]. 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 5.1: Příklad stromu lexikální dědičnosti v českém WordNetu pro slova kamion a autobus

5.4 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 [37]).

V našem experimentu (viz kapitola 6) 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 5.1 je vidět stromu lexikální dědičnosti českého WordNetu, který tuto situaci ilustruje.

Kapitola 6

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 3.4.6) a GATE (sekce 3.4.5). 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 Róberta Novotného [17]. 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.

6.1 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.

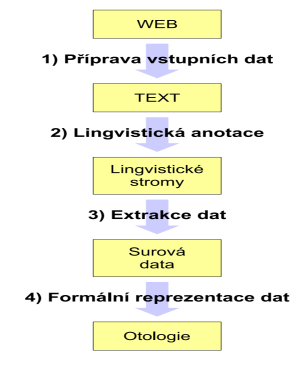
Data která nás zajímají² mohou být vyjádřena přirozeným jazykem v textech článků několika různých webových portálů. V našem experimentu se jedná o texty článků hasičského zpravodajství z českých regionů na portálu MVČR (podrobněji v oddíle 6.2). Abychom se od těchto článků dostali k datům, která potřebujeme, budeme postupovat podle následující osnovy, která je graficky znázorněna na obrázku 6.1.

6.1.1 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 6.2.



Obrázek 6.1: 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 6.2.2) jsme narazili na problém se specifickými formáty textu (především formát DOC). 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,

 $^{^3{\}rm RSS-RDF}$ Site Summary bývá označováno [4] jako technologie sémantického webu. $^4{\rm http://www.egothor.org/}$

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 6.3.2.

6.1.2 Lingvistická anotace

Tato fáze představuje převod prostých textů na strukturovaná data lingvistických anotací. V současné době nemáme na výběr moc možností jak tuto fázi realizovat. Kromě lingvistických analyzátorů PDT, existují ještě nástroje vyvíjené na Masarykově univerzitě v Brně, o nich se zmiňuje například práce [36]. Bylo by jistě zajímavé v experimentu obě varianty porovnat, ale už samotné poskládání nástrojů PDT bylo organizačně poměrně náročné, realizace téhož s brněnskou stranou by práci časově protáhla a domníváme se, že by pro tuto práci nebyla "převratným" přínosem. Tento potenciální přínos ale nepopíráme.

V našem experimentu se nyní 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). Po delší době (lingvistická anotace je časově poměrně náročná) získáme výstup v podobě lingvistických anotací na všech rovinách popisu PDT, uložených ve formátu PML i PLS. Kvalita automaticky generovaných lingvistických anotací se různí věta od věty. Domníváme se však, že pro typ aplikací, který zde simulujeme, je kvalita anotací více-méně dostačující.

Programová realizace této fáze experimentu je popsaná v sekci 6.3.2.

6.1.3 Extrakce dat

V této fázi se budeme snažit pomocí struktury lingvistických anotací extrahovat data obsažená v původních textech. Popíšeme zde "řešení", které jsme zvolili. Jedná se ale spíš o průzkum než o nějakou ucelenou metodu. Pří popisu tohoto řešení se budeme snažit komentovat další alternativy a možnosti.

XML nebo btred?

Nejprve jsme se chtěli s daty blíže seznámit. V tomto bodě jsme museli provést první rozhodnutí, totiž jestli bude pro naše účely vhodnější na programové úrovni pracovat s lingvistickými daty přímo nebo prostřednictvím nástroje btred (popsaný v sekci 4.4.2).

Lingvistická data ve formátu PML jsou uložena jako XML poměrně složité struktury. Manipulace s XML je v současné době podpořena širokou paletou programových nástrojů a nepředstavuje pro programátora velkou překážku, ale předpokládá detailní znalost struktury zpracovávaných dat.

Btred, který nám byl lingvisty doporučován, nabízí mnoho užitečných funkcí pro manipulaci s PML daty, tři práci s nástrojem btred tedy programátor nepotřebuje tak podrobné znalosti formátu PML, programátor ale musí zvládnout funkce tohoto nástroje. Jedinou možností, jak s nástrojem btred pracovat, je naprogramování vlastního btred-makra, které pak tento nástroj nad lingvistickými daty vyhodnotí. Tato makra se zapisují v jazyce Perl, který je v oblasti softwarových systémů zřídka používaný. Integrace btred-makra se zbytkem softwarového systému může být komplikovanější.

K počátečnímu průzkumu jsme zvolili druhou variantu – btred. Pro komplexní projekt by ale bylo vhodné tuto volbu ještě zvážit a porovnat s možnostmi vytvoření a použití dotazovacího jazyka nad lingvistickými stromy, viz dále.

Frekvenční analýza

Jako základní pohled na data nám posloužila frekvenční analýza uzlů v lingvistických stromech, konkrétně analýza tektogramatických lemmat, zvláště pak její podmnožina omezená pouze na slovesa. Výsledky těchto analýz jsou uloženy v souborech⁵ freq.txt a freq_verb.txt SVN repository. Část výsledků je grafický zpracována na obrázcích 6.2 a 6.3.

⁵Výsledky frekvenčních analýz jsou uloženy v souborech freq.txt a freq_verb.txt pro každý datový zdroj zvlášť, konkrétně v adresářích data/hasici a data/upadci.

Pravidla pro extrakci dat

Díky frekvenčním analýzám jsme se mohli zaměřit na ta tvrzení, která se v textech často vyskytují. Vizuální prohlídka jednotlivých vět nám pak umožnila vypozorovat ve větách jednoduché vzory typu: Na slovese zranit visí pod funktorem PAT podstrom věty, který blíže specifikuje osoby, jich počty, a druh zranění, které utrpěly a tento podstrom má opět ve většině případů podobnou strukturu. Na základě těchto pozorování je možné zkonstruovat deterministická programová pravidla pro extrakci dat. O konstrukci několika takových pravidel jsme se pokusili.

Ukázalo se, že naprogramování extrakčního pravidla pomocí nástroje btred představuje i pro velmi jednoduchý vzor mnoho práce. Přesto, že jsme se snažili program strukturovat do většího množství obecnějších funkcí a podprocedur, byl zápis pravidla velmi nepřehledný. Tento závěr není překvapivý, více-méně jsme ho předpokládali. Díky tomuto pokusu jsme ale podrobněji poznali úskalí, která konstrukce těchto pravidel přináší.

Zápis pravidel

Programování extrakčních pravidel čistě pomocí nástroje btred nám ukázalo výhody, které by přinesl formální dotazovací jazyk nad lingvistickými stromy. Tento jazyk by dále umožnil formalizovat pravidla pro extrakci dat a formální zápis těchto pravidel by umožnil jejich uživatelskou editaci, strojovou indukci i sdílení. Bohužel žádný takový přímo použitelný dotazovací jazyk pro lingvistické stromy zatím není k dispozici. V oddíle 7.1 jsme se pokusili o návrh, jak takový jazyk realizovat, a v oddíle 7.2 se zamýšlíme nad možnostmi strojové indukce pravidel pro extrakci dat.

Využití WordNetu

Už v zadání této práce je zmínka o možnosti využít databázi WordNet. Tato možnost se nabízí právě zde. Pomocí lexikální sítě WordNetu by bylo možné zobecnit extrakční pravidla. Například tam, kde bychom v původním extrakčním pravidle (bez WordNetu) požadovali přesnou hodnotu tektogramatického lemma, bychom mohli povolit i jeho libovolné synonymum. Na jiném místě bychom mohli požadovat libovolné hyponymum případně libovolný prvek podstromu lexikální dědičnosti, například ve zprávách o dopravních nehodách bychom libovolné motorové vozidlo nalezli v podstromu lexikální dědičnosti tohoto spojení.

Při zkoumání českého WordNetu jsme bohužel zjistili nedostatečné pokrytí české slovní zásoby a poměrně řídké provázání *synsetů* sémantickými hranami. Zvláště patrné je to, pokud se zaměříme na nějakou specifickou oblast, jako jsou například motorová vozidla. Nepovažujeme tedy za přínosné současný český WordNet přímo na extrakční pravidla napojit. Na druhou stranu se nemusíme vzdávat zobecnění, které by sémantická lexikální síť přinesla a můžeme na základě WordNetu a dalších obdobných zdrojů takovou síť vytvořit. Tato síť může být úzce specializovaná na doménu ve které se pohybujeme, nemusí zdaleka dosahovat rozsahu a plné obecnosti, která je na WordNetu pozoruhodná.

Podrobnosti o programových nástrojích, které jsme pro zkoumání českého WordNetu vyvinuly je možné nalézt v sekci 6.3.4.

Shrnutí

V praktickém experimentu jsme zjistili, že extrakci dat z lingvisticky anotovaných textů je možné provést pomocí extrakčních pravidel. Informace o pravidlech, která jsme programově realizovali předkládáme v sekci 6.3.3. V oddíle 7.1 a na obrázku 7.2 je možné nalézt konkrétní příklad realizovaného extrakčního pravidla.

Vytvoření funkčních extrakčních pravidel je se současnými programovými prostředky zbytečně pracné a málo účelné. Efektivní návrh a využití extrakčních pravidel by umožnil dotazovací jazyk a jeho interpret nad lingvistickými stromy. Návrh realizace takového jazyka předkládáme v oddíle 7.1.

Další možností, jak extrahovat data z lingvisticky anotovaných textů, je zapojení některé metody strojového učení. Pro tyto metody bychom musely vytvořit trénovací data. Vytvoření takových dat představuje mnoho ruční práce, která však může být srovnatelná s prací nutnou k návrhu extrakčních pravidel. Za nejlepší možnost považujeme poloautomatické vytvoření extrakčních pravidel z opakujících se vzorů ve zkoumaných datech. Diskuse nad možnostmi indukce takových vzorů je v oddíle 7.2.

6.1.4 Formální reprezentace dat

Nacházíme se nyní v situaci, kdy se nám podařilo z lingvisticky anotovaných textů extrahovat data, která nás zajímají. Chtěli bychom je uchovávat v takové formě, která by vystihovala jejich sémantiku. Využijeme tedy nějaký konceptuální formální popis (ontologii), pomocí kterého data zapíšeme. Vznikne tak interpretace těchto dat pomocí slovníku zvolené ontologie. Libovolný programový nástroj, který "porozumí" dané ontologii, bude moci s těmito daty pracovat.

Technicky není tato fáze náročná. Jedná se o jednoduchou datovou transformaci, kterou je například pro XML možné realizovat pomocí XSLT⁶. V našem experimentu jsme tuto fázi programově nerealizovali, důvodem byl mimo jiné nedostatek extrahovaných dat.

Náročnost této fáze spočívá v nalezení, případně vytvoření vhodné ontologie, pomocí které budeme data interpretovat. Je potřeba zvážit všechny možné případy, ve kterých by se data dala použít a najít takové řešení, které bude ve většině případů vyhovovat. Konkrétně použít rozšířenou ontologii, případně maximálně usnadnit mapování použité ontologie na koncepty ostatních. Pokud se podaří konceptuálně správně data zachytit, vznikne skutečně sémantická anotace těchto dat, která není závislá na účelu jejich použití.

Extrakční vzory vzniklé v předchozí fázi 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 WordNetu a ILI – viz oddíl 5.2) by se tyto vzory mohli stát též na jazyce nezávislé. Ovšem za předpokladu, že bychom dokázali tektogramaticky analyzovat i ostatní jazyky a zdokonalili současný EuroWordNet. Mohla by tak vzniknout databáze lingvisticko-sémantických vzorů, která by se dala sdílet a rozšiřovat v širokém spektru projektů.

6.2 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 nesou.

Tyto podmínky splňuje širší spektrum zdrojů. Uvažovali jsme o anotaci analytických reportů o výsledcích dataminingu, o článcích otevřené encyklopedie Wikipedia, o zprávách ze sportovních zápasů i o výročních zprávách podniků ČR. Výhody sémanticky anotovaných reportů zmiňujeme už v úvodu (sekce 1.1.2). V případě Wikipedia encyklopedie bychom naše sémantické anotace mohli ukládat pomocí SMW (viz sekce 3.4.1) a přispívat

⁶XSL Transformations (XSLT), http://www.w3.org/TR/xslt

tak k vytvoření sémantické Wikipedie. V tomto případě bychom se ale museli zaměřit na nějakou užší oblast článků.

Nakonec jsme vybrali dva poměrně odlišné zdroje: hasičské zpravodajství a databázi úpadců ČR. Hlavními důvody tohoto rozhodnutí byla vysoká míra opakování se podobných témat ve zprávách a poměrně snadná dostupnost těchto dat. Oba zdroje podrobněji popíšeme níže.

Další poněkud odlišnou možností vstupních dat představuje korpus PDT. V tomto případě bychom se mohli opřít o velmi kvalitní "ruční" lingvistické anotace. Data korpusu PDT jsou pestrá a opakující témata bychom zde hledali obtížně. Navíc důraz experimentu 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. Nicméně pokusy s ručními lingvistickými anotacemi dat PDT⁷ (především z tréninkových důvodů) proběhly.

6.2.1 Hasiči

Ministerstvo vnitra České republiky pravidelně zveřejňuje krátké zprávy o akcích, kterých se účastnily hasičské sbory jednotlivých regionů ČR. Tyto zprávy se nám z výše zmíněných důvodů zdály vhodné jako zdrojová data experimentu. Tyto články jsou k dispozici na internetovém portálu MVČR jako "Bleskové hasičské zpravodajství RSS z regionů"8. Odtud je pomocí programových nástrojů (popsaných v sekci 6.3.2) stahujeme a dále zpracováváme. Aktuálně zpracovávaný archiv obsahuje přibližně 500 článků (celkem cca 1MB textových dat).

Tyto zprávy se nejčastěji týkají výjezdu hasičských oddílů k dopravní nehodě nebo požáru, méně často informují o různých hasičských slavnostech a dalších zásazích hasičské služby (ochrana vodních zdrojů před chemickým znečištěním, opatření proti ptačí chřipce, kuriózní nehody v domácnostech). Následuje úryvek z jedné zprávy⁹.

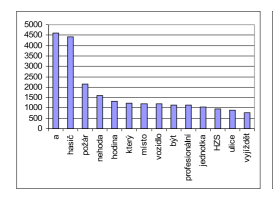
Na 241,5 kilometru dálnice D1 ve směru na Kroměříž havaroval tahač Volvo s návěsem. Souprava jedoucí v levém, rychlém jízdním pruhu zezadu narazila do dvou speciálních vozidel správy a údržby dálnic – do dodávky Renault s varovnou světelnou šipkou a do traktoru k údržbě dálnice. V kabině tahače Volvo byli zraněni 25letý řidič a jeho desetiměsíční dítě. Jednadvacetiletá

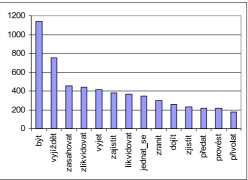
⁷Jedná se o sample data PDT 2.0, http://ufal.mff.cuni.cz/pdt2.0/data/sample/

⁸http://www.mvcr.cz/rss/regionhzs.html

⁹http://www.mvcr.cz/rs_atlantic/project/article.php?id=59311

matka dítěte vyvázla bez zranění. Do nemocnice byli převezeni také řidiči speciálních vozidel – 35letý řidič dodávky Renault a 34letý řidič traktoru, který ale byl po ošetření propuštěn.





Obrázek 6.2: Frekvenční analýza hasičských zpráv – vpravo pouze slovesa.

6.2.2 Úpadci

Na Informačním serveru českého soudnictví¹⁰ je veřejně dostupná *Evidence* úpadců Ministerstva spravedlnosti České republiky. Tato rozsáhlá a neustále aktualizovaná evidence obsahuje kromě dalších dat i texty jednotlivých soudních rozhodnutí a ustanovení. Právě tyto texty jsme zvolili jako vstupní data experimentu.

Automatické stažení a pročištění dat z tohoto datového zdroje by bylo poměrně komplikované. Texty jsou na serveru uložené ve formátu DOC, k těmto dokumentům neexistují perzistentní URL, stahování jednotlivých dokumentů probíhá přes náhodnou dočasně zvolenou adresu, která vzniká při generování web-stránky s detailním popisem každého konkurzu. Ještě náročnější by však bylo automaticky extrahovat texty, které nás zajímají z jednotlivých DOC souborů. Tyto soubory nemají jednotnou strukturu, jsou napsané různými autory, jsou různě formátované, texty ustálených nadpisů se vyskytují v několika variantách.

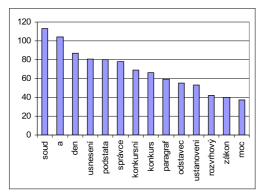
Tento datový zdroj hraje v našem experimentu spíše doplňkovou roli. Chtěli jsme porovnat kvalitu lingvistických anotací a možnosti naší metody na datech v další doméně. K tomuto účelu jsme tato data zpracovali v malém

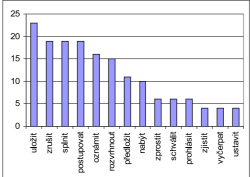
¹⁰http://portal.justice.cz/

rozsahu ručně, jsou uložena v souboru $data/upadci/sample_data.txt$ SVN repository. Z testu, který jsme provedli na zmíněném vzorku dat se ukazuje, že automaticky generované lingvistické anotace jsou i v tomto případě použitelné. Lingvistické analyzátory si velmi dobře poradily například s členěním a číslováním paragrafů jednotlivých zákonů. Problémy se ukazují při analýze některých téměř až neuvěřitelných souvětí o délce přes čtyřicet slov.

Následuje úryvek z textu jednoho soudního usnesení.

Rozdělení výtěžku získaného zpeněžením konkurzní podstaty vychází z údajů obsažených ve schválené konečné zprávě a bylo provedeno v souladu s ust. § 31 a 32 zák. o konkurzu a vyrovnání. Po odečtení nákladů spojených se správou a údržbou konkurzní podstaty, přiznání odměny správci, nároku odděleného věřitele a vyměření soudního poplatku, zůstala k rozdělení mezi věřitele II. třídy částka 15,921.636,70 Kč, která bude rozdělena v poměru 14,927871 % zjištěných pohledávek. Tím bude celá konkurzní podstata vyčerpána.





Obrázek 6.3: Frekvenční analýza evidence úpadců vpravo pouze slovesa.

6.3 Software

Pro ukládání a verzování programové části práce jsme využili služeb veřejného serveru BerliOS¹¹, kde nám byl poskytnut účet spolu s veřejným SVN

¹¹Naše stránky zde mají adresu http://czsem.berlios.de/

repository¹². V tomto SVN úložišti je možné nalézt aktuální verze softwarových komponent i textů této práce. Na CD-ROM přiloženém k této práci je v adresáři *czsem* umístěna kopie SVN repository ve verzi z 10. 8. Chystáme se však práci dále vyvíjet, proto doporučujeme data v SVN repository na přiloženém CD-ROM před používáním či prohlížením aktualizovat (Pro podrobnosti viz soubor ReadMe.txt na přiloženém CD-ROM).

6.3.1 Instalace

Pro otestování jednotlivých programových částí je nutná poměrně komplikovaná instalace použitých lingvistických nástrojů. K publikaci některých z nich navíc nemáme svolení. Čtenář, který pravděpodobně bude chtít programovou část práce vyzkoušet, má dvě možnosti. Buď si všechny nástroje i s licencí pro jejich používání obstará sám nebo se může obrátit na autory práce a vyžádat si zapůjčení těchto nástrojů za účelem testování této práce – tato činnost pak bude pokryta platnou licencí autorů práce. Druhá varianta zahrnuje i propůjčení uživatelského účtu (včetně hesla) pro přístup k webovému rozhraní českého WordNetu (pro podrobnosti o českém WordNetu viz 5.3).

Postup instalace včetně odkazů na poskytovatele jednotlivých nástrojů je popsaný v souboru *install.txt*¹³.

Autoři práce jsou si vědomi toho, že pokud by chtěli svůj software veřejně publikovat nebo dokonce prodávat, bylo by nutné instalaci zjednodušit a ošetřit právní nároky třetích stran. To ale nebylo předmětem tohoto experimentu. Problematiku instalace externích komponent ponechme jejich autorům. Nejméně příjemná je instalace tektogramatického analyzátoru (sekce 4.4.4), tento nástroj je ale stále ve vývoji a jeho instalaci je nutné považovat za dočasné řešení.

6.3.2 Skripty pro přípravu dat

Skripty, pomocí kterých se stáhnou a transformují stránky hasičského zpravodajství jsou umístěné v adresáři data/hasici SVN repository. Jedná se o sadu bash skriptů, které by měli fungovat na většině UNIX-ových systémů. Před jejich spuštěním je nutné do systému nainstalovat potřebné lingvistické nástroje (pro popis instalace viz 6.3.1). Kompletní dávku spustíme (na pozadí) skriptem run_parse_background. Tato dávka postupně vykoná

¹²Adresa naší SVN repository: http://svn.berlios.de/svnroot/repos/czsem/trunk/

 $^{^{13} {\}rm Soubor}$ install.
txt je umístěný v adresářidocs/UserGuide SVN repository.

všechny akce popsané v sekcích 6.1.1 a 6.1.2. Výstupní lingvistické anotace budou uloženy v adresáři data/hasici/pml. Celý běh této dávky může trvat i více než tři hodiny. Hlášení o průběhu jednotlivých akcí je zaznamenáváno v log-souboru parse.log. Podrobnosti k funkci jednotlivých skriptů je možné nalézt v komentářích uvnitř každého skriptu.

6.3.3 Makra pro extrakci dat

V průběhu experimentu jsme vytvořili několik maker pro nástroj btred (sekce 4.4.2). Jednalo se o makra pro frekvenční analýzu, makra pomocí kterých jsme podrobněji zkoumali vstupní data a makra která simulují extrakci dat. Příklad extrakčního pravidla, které jsme se pokusili realizovat je znázorněno v sekci 7.1.2.

Všechna tato makra (Perl-skripty) jsou umístěna v adresáři src/perl SVN repository. Podrobnosti o jednotlivých makrech je možné nalézt v souboru src/perl/info.txt a v komentářích uvnitř kódu jednotlivých skriptů.

6.3.4 Hledání příbuzných slov pomocí WordNetu

Český WordNet jsme prohlíželi pomocí vizuálního prohlížeče DEBVisDic (viz oddíl 5.3) a pomocí jednoduchého vlastního programového nástroje, který jsme k tomuto účelu vytvořili v jazyce Java. Tento nástroj přistupuje k českému WordNetu přes web-rozhraní též zmíněné v oddíle 5.3. Nástroj umožňuje hledat ve WordNetu libovolné slovo či slovní spojení, stahovat jednotlivé synsety ve formátu XML a obsahuje i funkci, která pro daný synset získá úplnou řadu hyperonym až ke kořenu lexikální dědičnosti. Pro dvě takové řady pak umí nalézt jejich průnik.

Tento nástroj je možné nalézt v adresáři src/wordnet SVN repository. Podrobnější popis tohoto nástroje je v souboru $WordNet_info.txt$, implementační detaily jednotlivých funkcí jsou komentovány ve zdrojových kódech.

Kapitola 7

Návrhy a zkušenosti

7.1 Dotazování nad lingvistickými stromy

Během našeho experimentu jsme narazili na potřebu dotazovacího jazyka, pomocí kterého bychom se mohli programově dotazovat na hodnoty atributů lingvistických stromů a pomocí kterého by bylo možné obecně zachytit strukturu podobných vět (vzorů), které se v datech vyskytují. Dotazovací jazyk, který používá aplikace Netgraph (viz sekce 4.4.1), je naší představě velmi blízký.

7.1.1 Dotazovací jazyk aplikace Netgraph

Nyní se pokusíme stručně popsat dotazovací jazyk aplikace Netgraph. Podrobný popis tohoto jazyka je možné nalézt v manuálu aplikace Netgraph¹, případně v [28].

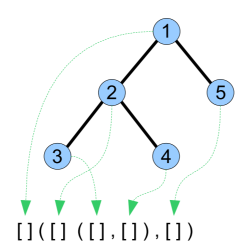
Definovat dotaz v tomto jazyce, znamená definovat podstrom, který se má v prohledávaných stromech vyskytovat. Tento dotazovací jazyk tedy umožňuje definovat strukturu stromu. Navíc můžeme v každém uzlu dotazu omezit hodnoty atributů daného uzlu.

Linearizace struktury stromu

Dotazy v jazyce, který popisujeme, se zapisují lineárně jako textové řetězce. Ukážeme nyní, jak strukturu stromu dotazu převedeme do lineárního zápisu dotazu.

 $^{^{1}} http://quest.ms.mff.cuni.cz/netgraph/doc/netgraph_manual.html$

Obrázek 7.1: Linearizace stromu v dotazovacím jazyce Netgraph



Každý jednotlivý uzel je v dotazu zapsán mezi dvojici hranatých závorek []. Za těmito závorkami následuje v kulatých závorkách čárkami oddělený seznam jeho dětí, například ([],[]). Zápis dotazu tedy začíná u kořene a podle předchozích dvou pravidel postupuje až k listům stromu dotazu. Na obrázku 7.1 je znázorněn strom s pěti uzly, který zapíšeme jako []([],[]),[]). Čísla uzlů na obrázku odpovídají pořadovému číslu hranatých závorek, které danému uzlu v zápisu odpovídají.

Atributy uzlů

V každém uzlu dotazu je možné omezit hodnoty jeho atributů. Tato omezení zapisujeme mezi hranaté závorky, které mu v lineárním zápisu dotazu přísluší. Tato omezení se píší ve tvaru název atributu = hodnota atributu, případně !=, <, <=, >, >=. Jednotlivá omezení uvnitř každého uzlu oddělujeme čárkami. Operátorem | můžeme zapsat alternativní hodnoty, pomocí zástupných znaků ? (libovolný znak) a * (libovolný řetězec) můžeme hodnotu atributu zobecnit.

Například zápis [t_lemma=hasič,functor=ACT|PAT,gram/sempos=n.*] omezuje tektogramatické lemma tohoto uzlu na hodnotu hasič a funktor na hodnotu ACT nebo PAT a sémantický slovní druh (gram/sempos) na hodnoty začínající n. tedy libovolná sémantická substantiva.

Kromě atributů, které jsou spojeny s daty lingvistických anotací, můžeme

v dotazech používat ještě takzvané *meta-atributy*, pomocí kterých je možné dotaz dále upřesnit. Uveďme nyní některé z nich s krátkým popisem.

```
_optional Umožňuje vypustit tento uzel z dotazu.
_transitive Deklaruje tranzitivní hranu stromu.
_#occurrences Umožňuje omezit délku tranzitivní hrany.
_depth Vzdálenost od kořene stromu.
_name Nastavuje jméno uzlu.
hide Definuje skrytý uzel (viz dále).
```

Atribut $_name$ v dotazech umožňuje použít referenci na libovolný pojmenovaný uzel. Při omezování hodnoty některého atributu se můžeme pomocí reference odkázat na hodnoty atributů referenčního uzlu. Například zápisem $[a/ord<\{N1.a/ord\}]$ vyjádříme, že pořadí tohoto uzlu ve větě (hodnota atributu a/ord) má být nižší než pořadí uzlu se jménem N1. Podrobnosti o referencích je možné nalézt v manuálu aplikace Netgraph.

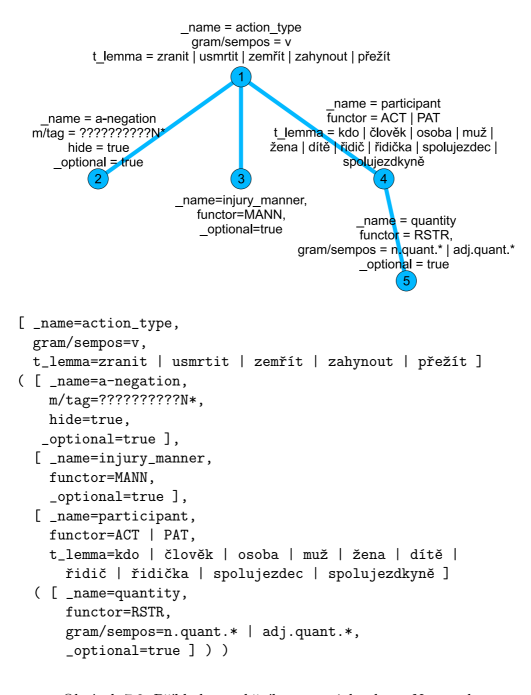
Skryté uzly a roviny lingvistické anotace

Poměrně elegantně je v aplikaci Netgraph vyřešen přechod z tektogramatické roviny na rovinu analytickou. Obě tyto roviny lingvistického popisu jsou v aplikaci Netgraph spojeny. Od každého tektogramatického uzlu vedou hrany ke všem odpovídajícím analytickým uzlům. Analytické uzly jsou přímo zavěšeny na tektogramatických jako jejich listy – z analytických uzlů už žádné hrany nevedou.

Aby bylo možné tektogramatické uzly od analytických snadno oddělit, jsou analytické uzly v Netgraphu označeny jako skryté. Dotazy se standardně na skrytých uzlech nevyhodnocují. V dotazu na skryté analytické uzly, musíme u všech uzlů dotazu, které mají odpovídat skrytým uzlům dat, nastavit meta atribut hide=true.

Příklad

Uvedeme nyní větší příklad dotazu v popisovaném dotazovacím jazyce. Jedná se o součást extrakčního pravidla, které jsme se pokusili programově realizovat v rámci fáze 6.1.3. Naprogramování extrakčního pravidla, které přibližně odpovídá tomuto dotazu, bylo pomocí nástroje btred náročné. Rozsáhlé btred makro s mnoha podprocedurami, které vyhodnocuje tento dotaz, můžeme nahradit několika řádky dotazu aplikace Netgraph.



Obrázek 7.2: Příklad extrakčního vzoru jako dotaz Netgraphu

Na obrázku 7.2 můžeme nalézt graficky znázorněný dotaz spolu se svým lineárním zápisem. Je zde vidět, že lineární zápis dotazu není moc přehledný. Na druhou stranu návrh a uživatelská manipulace s těmito dotazy může probíhat v grafickém rozhraní, podobně jako v Netgraph klientu (viz 4.4.1).

Popišme nyní stručně příklad na obrázku 7.2. Čísla v tomto popisu odpovídají číslům uzlů na obrázku.

- 1. Uzel action_type Hlavní sloveso pravidla.
- 2. Uzel a-negation Hledáme negaci slovesa action_type. Protože automatický tektogramatický analyzátor v současné době nevyplňuje atribut gram/negation, hledáme negaci na analytické rovině uvnitř morfologické značky m/tag.
- 3. Uzel injury_manner Druh zranění, například lehce / těžce.
- 4. Uzel participant Postižené osoby.
- 5. Uzel quantity Počet postižených osob, hodnoty n. quant a adj. quant zastupují kvantifikační substantiva a adjektiva.

Tomuto dotazu vyhovují například věty:

Při nehodě nebyl nikdo zraněn.

Pět osob bylo zraněno těžce, dvě lehce.

Řidič automobilu nehodu nepřežil.

Interpretace

Pokud bychom zde popisovaný dotazovací jazyk chtěli použít při extrakci informací, potřebovali bychom interpret, který dotaz nad lingvistickými daty vyhodnotí a vrátí nám výsledek. Tento interpret by navíc musel být dostupný skrz nějaké programové API.

Aplikace Netgraph je určena k prohledávání korpusu PDT a podobných. Je zaměřena na uživatelsky pohodlný návrh dotazu a přehledné zobrazení výsledků. Dotazovací jazyk zde hraje roli prostředku pro předání dotazu serveru, který ho nad korpusem vyhodnotí. Vývoj tohoto jazyka je součástí celé aplikace a oddělený interpret jazyka s programovým API zatím není k dispozici.

Kontaktovali jsme správce aplikace Netgraph – Jiřího Mírovského a získali předběžný příslib spolupráce při tvorbě odděleného interpreta pro zmíněný dotazovací jazyk. Varianta, kdy by tento interpret vystupoval jako další klient aplikace Netgraph, by pro svou realizaci potřebovala pouze dokumentaci komunikačního protokolu mezi klientem a serverem aplikace Netgraph. Vytvoření této dokumentace je též součástí vlastního plánu vývoje aplikace Netgraph.

7.1.2 Extrakční pravidla

V sekci 6.1.3 o získávání dat z lingvisticky anotovaných textů navrhujeme použití formálně zapsaných extrakčních pravidel. Pokusíme se nyní tato pravidla blíže popsat. Taková pravidla by se jistě měla skládat ze dvou částí: z dotazu nad lingvistickými daty a ze zpracování výsledku tohoto dotazu. V dotazu specifikujeme, jaká data hledáme. Při zpracování výsledku určíme, jakou podobu budou mít nalezená data ve výstupu extrakčního procesu.

Pro ukázku nyní zkonstruujeme dva příklady, jak by taková extrakční pravidla mohla vypadat. V obou příkladech zafixujeme část "lingvistického" dotazu na dotaz v jazyce aplikace Netgraph z předchozího textu. Tedy dotazem bude právě text z obrázku 7.2.

Při konstrukci těchto pravidel se opíráme o možnost pojmenovat uzly v dotazu aplikace Netgraph. Pomocí těchto jmen pak adresujeme uzly ve stromech, které vyhovují dotazu. Jména uzlů používáme v následujících příkladech jako proměnné a hodnoty jejich atributů tiskneme na výstup.

SQL tabulková forma pravidla

XML-QL forma pravidla

První příklad formátuje výstup extrakčního pravidla jako tabulku relační databáze. Druhý příklad je inspirovaný dotazovacím jazykem XML-QL² a jeho výstupem jsou data ve formátu XML.

7.1.3 Indexace

S tím, jak se zlepšuje kvalita automatické lingvistické anotace, můžeme předpokládat i rozšíření jejího použití do různých oblastí. Jednou se možná dočkáme internetového vyhledávače, který bude umožňovat vyhledávání podle lingvistické struktury věty. Byla by to zajímavá alternativa boolského a vektorového modelu dokumentografických systémů.

Prohledávání korpusu PDT pomocí aplikace Netgraph probíhá prozatím lineárně. Na současný korpus PDT 2.0 tato metoda dostačuje, 50 000 vět server Netgraph prohledá do půl minuty. Do budoucna by však bylo zajímavé lingvistické anotace indexovat. Indexace velkých dat je zmíněna i v ToDolistu³ aplikace Netgraph.

Problém indexace lingvistických stromů vypadá poměrně zajímavě. Stromovou strukturu mají i data XML, jejichž indexace (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 [39], [40].

Problém indexace lingvistických dat ale není tak obecný. Stromy vět přirozeného jazyka zdaleka nejsou tak rozsáhlé, jak můžou být stromy obecných XML dat. Struktura lingvistických dat se řídí pevně danými pravidly jazyka PML (FS v případě Netgraph), předem známe většinu hodnot atributů. Můžeme předpokládat urychlení vyhledávacího procesu pouze použitím klasických databázových indexů na jednotlivých atributech.

7.2 Indukce vzorů

Pokusíme se nyní zběžně načrtnout představu, jak by bylo možné (polo)automatizovat hledání opakujících se vzorů vět v lingvisticky anotovaných textech. Domníváme se, že by taková metoda mohla vycházet z postupu, kterým jsme takové vzory hledali v našem experimentu, konkrétně ve fázi extrakce dat popsané v sekci 6.1.3.

V našem experimentu jsme při hledání vzorů vyšli z frekvenční analýzy, konkrétně z analýzy četností tektogramatických lemmat. Automatická metoda by mohla tuto analýzu rozšířit a vyhodnocovat četnosti složitějších větných struktur – větných podstromů. Vznikla by tak klasifikace těchto podstromů do segmentů. Tyto segmenty by se staly základem větných vzorů.

Zařazení podstromů do segmentů by stále mohlo vycházet z hodnot tektogramatického lemma. Analýza lemmat by se dala podpořit lexikální sítí, která by umožnila spojit slova s podobným významem.

Jako kritéria segmentace bychom mohli použít i další lingvistické atributy uzlů, především tektogramatický funktor. Zajímavá by mohla být segmentace provedená čistě na základě hodnot funktorů.

V klasifikovaných podstromech bychom mohli pro spojení uzlů použít tranzitivní hrany⁴. To by nám umožnilo přeskakovat nezajímavé části původních stromů. Právě uzly přeskočené tranzitivní hranou by mohlo být zajímavé dále analyzovat.

Uživatelské rozhraní

S rostoucí velikostí klasifikovaných podstromů by jistě klesala mohutnost jednotlivých segmentů. Tento jev by se dal uživateli znázornit například pomocí dendrogramu. Uživatel by pak mohl ve vybraných segmentech zafixovat hodnoty atributů (například vybraná lemmata) a určit kritéria další segmentace.

Touto metodou však postihujeme především kvantitu. Zaměřujeme se na vzory, které, po převodu na extrakční pravidla, budou mít vysokou výtěžnost dat, ale tato data mohou být velmi obecná a nezajímavá. Specifičtější vzory budou vyžadovat větší spolupráci s uživatelem. Vhodně navržené uživatelské rozhraní takovéto metody by mohlo vést k rozumnému kompromisu.

Dotazy a odvozování znalostí

Podíváme-li se na extrakční pravidla, která jsme navrhli v sekci 7.1.2, zjistíme, že nejde o nic jiného než o dotazy v nějakém dalším jazyce. Z toho je vidět, že dotazování respektive formulace dotazů patří mezi způsoby, jakými lze odvodit nové znalosti. Indukce vzorů, kterou se zde zabýváme, není ničím jiným než hledáním zajímavých dotazů.

⁴Tranzitivní hrana se v původním stromu skládá z několika navazujících hran. Přesněji: Tranzitivní hranou rozumíme cestu v původním stromu.

7.3 Závěr práce

V této práci jsme se pokusili zmapovat oblast sémantické anotace dat jako takové. Nabídli jsme pohled na tuto problematiku z různých úhlů – vymezení podoblastí sémantické anotace, její teoretické aspekty a souvislost anotací lingvistickou, představení některých existujících projektů.

Pokusili jsme k současnému stavu sémantické anotace přispět praktickým experimentem, ve kterém jsem vyzkoušeli novou metodu – využití automaticky generovaných lingvistických anotací českého projektu PDT.

Tato práce se snaží otevřít téma sémantické anotace pro další výzkum a vývoj, dotýká se širšího množství témat a snaží se podnítit jejich další průzkum a vývoj. Kdekoliv je možné pokračovat.

Seznam obrázků

| 2.1 | Knowledge base systému pro reprezentaci znalostí [3] | 20 |
|-----|--|----|
| 2.2 | Syntax deskripční logiky [3] | 21 |
| 2.3 | Interpretace deskripční logiky [3] | 22 |
| 2.4 | Terminologie (TBox) pro popis rodinných vztahů [3] | 23 |
| 2.5 | Tvrzení o individuích (ABox) [3] | 23 |
| 2.6 | RDF triple: $subject - predicate - object \dots \dots$. | 25 |
| 2.7 | Příklad hierarchie tříd v RDF | 26 |
| 2.8 | Přiřazení individua do třídy v RDF | 27 |
| 4.1 | Roviny lingvistické anotace PDT 2.0 [22] | 48 |
| 4.2 | Příklad anotace na analytické rovině | 49 |
| 4.3 | Příklad anotace na tektogramatické rovině | 51 |
| 5.1 | Příklad stromu lexikální dědičnosti | 69 |
| 6.1 | Schéma aplikace | 73 |
| 6.2 | Frekvenční analýza hasičských zpráv | 80 |
| 6.3 | Frekvenční analýza evidence úpadců | 81 |
| 7.1 | Linearizace stromu v dotazovacím jazyce Netgraph | 86 |
| 7.2 | Příklad extrakčního vzoru jako dotaz Netgraphu | 88 |

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] M. Erdmann, A. Maedche, H.-P. Schnurr, S. Staab. From Manual to Semi-automatic Semantic Annotation: About Ontology-based Text Annotation Tools. P. Buitelaar & K. Hasida (eds). Proceedings of the

- COLING 2000 Workshop on Semantic Annotation and Intelligent Content, Luxembourg, 2000.
- URL http://citeseer.ist.psu.edu/erdmann00from.html
- [9] Thierry Declerck, Jan Kuper, Horacio Saggion, Anna Samiotou, Peter Wittenburg. Content-based Indexing and Searching of Multimedia Documents. Frontiers in Artificial Intelligence and Applications Volume 96, IOS Press, 2003.
- [10] Krotzsch M., Vrandecic D., Volkel M. Semantic MediaWiki. LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, SPRINGER-VERLAG, Germany, 2006. 935–942
- [11] 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/
- [12] 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.
- [13] 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
- [14] 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
- [15] 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

- [16] 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
- [17] Dušan Maruščák, Róbert Novotný, Peter Vojtáš. Unsupervised Structured Web Data and Attribute Value Extraction. Technical report, KSI, MFF UK, Prague, Czech Republic, 2007.
- [18] E. Hajíčová, M. Plátek, P. Sgall. Komunikace s počítačem v češtině, Sborník referátov seminára SOFSEM 81, Výzkumné výpočtové stredisko Bratislava, 1981. 85–114.
- [19] Markéta Lopatková. O homonymii předložkových skupin v češtině (Co umí počítač?), Karolinum, MFF UK, Praha, 2003. ISBN 80-246-0648-8.
- [20] P. Sgall a kolektiv. Úvod do syntaxe a sémantiky, Academia, Praha, 1986.
- [21] 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.
- [22] 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
- [23] 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.
- [24] 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.

- [25] 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.
- [26] 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/.
- [27] 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.
- [28] 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.
- [29] Václav Klimeš. Transformation-Based Tectogrammatical Analysis of Czech. Proceedings of Text, Speech and Dialogue 2006, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, 2006. ISSN 0302-9743.
- [30] Grace Ngai, Radu Florian. TransformationBased Learning in the Fast Lane. Proceedings of NAACL 2001, Pittsburgh, PA, 2001. 40–47.
- [31] 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.
- [32] 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.
- [33] Christiane Fellbaum (editor). WordNet: An Electronic Lexical Database. Bradford Books, The MIT Press, 1998. ISBN 0-262-06197-x.

- [34] Vossen P. EuroWordNet: a multilingual database for information retrieval. In Proceedings of DELOS workshop on Cross-language Information Retrieval, 1997.
- [35] Pala K., Ševeček P. The Czech WordNet, final report. Technical report, Masarykova univerzita, Brno, 1999.
- [36] Tomáš Čapek. Systém pro částečné sémantické značkování volného textu. Diplomová práce, Fakulta informatiky, Masarykova univerzita, Brno, 2006.
- [37] 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/
- [38] 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.
- [39] Jongik Kim, Hyoung-Joo Kim. A partition index for XML and semistructured data. Data & Knowledge Engineering 51, 2004. 349–368
- [40] 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.