

Organizace předmětu IB030

Úvod do počítačové lingvistiky

Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz
http://nlp.fi.muni.cz/poc_lingv/

Obsah:

- ▶ Organizace předmětu IB030
- ▶ Počítačová lingvistika
- ▶ Situace na FI MU

Hodnocení předmětu:

- ▶ závěrečná písemka (max **80 bodů**)
 - jeden řádný a dva opravné termíny
- ▶ průběžný úkol (max **20 bodů**)
- ▶ navíc možnost **1 bodu** za netriviální vylepšení slajdů
- ▶ hodnocení – součet bodů za písemku i úkol (max **100 bodů**)
- ▶ rozdíly **zk**, **k**, **z** – různé limity

např.:

| | |
|---|----------|
| A | 80 – 100 |
| B | 73 – 79 |
| C | 65 – 72 |
| D | 58 – 64 |
| E | 50 – 57 |
| F | 0 – 49 |

| | |
|---|----------|
| K | 45 – 100 |
| Z | 40 – 100 |

Základní informace

- ▶ přednáška je nepovinná
- ▶ cvičení – občas doporučené malé úkoly
- ▶ jeden hodnocený úkol (viz další slajdy)
- ▶ web předmětu – http://nlp.fi.muni.cz/poc_lingv/
- ▶ slajdy – průběžně doplňovány na webu předmětu
- ▶ kontakt na přednášejícího – Aleš Horák <hales@fi.muni.cz> (**Subject: IB030 ...**)

Samostatný hodnocený úkol – programátorský

- ▶ dva **typy** – programátorský × lingvistický
- ▶ **programátorský úkol** – upravit některou z dostupných jazykových knihoven pro češtinu:
 - NLTK – Natural Language Toolkit <http://www.nltk.org>
 - C&C Tools <http://svn.ask.it.usyd.edu.au/trac/candc/wiki>
 - Field Linguist's Toolbox <http://www.sil.org/computing/toolbox/>
 - FreeLing <http://nlp.lsi.upc.edu/freeling/>
 - Stanford University Natural Language Software <http://nlp.stanford.edu/software/>
 - IBM LanguageWare Resource Workbench <http://alphaworks.ibm.com/tech/lrw>
- ▶ k **odevzdání** je zapotřebí:
 - naprogramovaný vybraný algoritmus na češtině
 - dokumentace programu s ukázkami a návodem na instalaci/spuštění na serveru aurora.fi.muni.cz a **vyhodnocením úspěšnosti** algoritmu na ne zcela triválních českých datech
 - vše odeslat v komprimovaném archivu e-mailem přednášejícímu (**Subject: IB030 – odevzdani ukolu**) do **18. května 2014**
- ▶ **hodnocení** bude od 0 do 20 bodů podle:
 - složitosti vybraného algoritmu
 - kvality zpracování algoritmu i dokumentace

Samostatný hodnocený úkol – lingvistický

- ▶ **lingvistický úkol – značkování** významu frází a slov.
např. v roce 2013:

- čeština, 300 otázek a odpovědí podle textů z Wikipedie

Jak se nazývá strom, jehož zrna jsou využívána k výrobě čokolády?
Theobroma cacao

Čokoláda se vyrábí z kvašených, pražených a mletých zrnek tropického kakaového stromu *Theobroma cacao*.

<http://cs.wikipedia.org/wiki/%C4%8Cokol%C3%A1da>

- ▶ **k odevzdání** je zapotřebí:
 - oznamit včas výběr úkolu a získat svoji sadu slov
 - odeslat výsledek v aplikaci nebo v ZIPu e-mailem přednášejícímu (**Subject: IB030 – odevzdání úkolu**) do **4. května 2014**
- ▶ **hodnocení** bude od 0 do 20 bodů podle:
 - kvality zpracování značkování všech vět

Náplň předmětu

- ▶ počítačové zpracování přirozeného jazyka (*Natural Language Processing, NLP*)
- ▶ roviny jazyka
- ▶ reprezentace morfologických a syntaktických struktur
- ▶ analýza a syntéza: morfologická, syntaktická, sémantická
- ▶ formy reprezentace znalostí o lexikálních jednotkách
- ▶ porozumění jazyku: reprezentace významu věty, inference a reprezentace znalostí

Literatura



Pala, Karel: **Počítačové zpracování přirozeného jazyka**, Brno FI MU, 2000. 190 s.

The Oxford handbook of computational linguistics, ed. by Ruslan Mitkov. Oxford University Press, 2003, 784 s.

Allen, James: **Natural language understanding**, Redwood : Benjamin/Cummings Publishing, 1995, 654 s.

Chomsky, Noam: **Syntaktické struktury**, Praha : Academia, 1966. 209 s.

Materna, Pavel - Štěpán, Jan: **Filozofická logika: nová cesta?**, Olomouc (Univerzita Palackého), 2000. 127 s.



slajdy na webu předmětu



Co je "počítačová lingvistika"

Lingvistika:

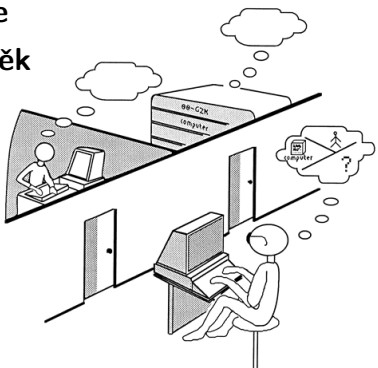
- ▶ **jazykověda** (*lingua* = lat. *jazyk*)
- ▶ věda o jazycích, jejich třídění, stavbě, zvukové i psané podobě
- ▶ zkoumá strukturu jazyka – slovotvorba, kombinace slov do vět, význam věty, ...

Počítačová lingvistika:

- ▶ od 60. let, *Computational linguistics*, často **NLP** (*Natural Language Processing*)
- ▶ spojení **umělé inteligence** (informatiky) a **lingvistiky** – jako jedna z **kognitivních věd**
- ▶ zkoumá problémy **analýzy** či **generování** textů nebo mluveného slova, které vyžadují určitou (ne absolutní) míru porozumění přirozenému jazyku strojem.
- ▶ tvoří **jazykové modely** – pojmy **algoritmus**, **datová struktura**, **(formální) gramatika**, ...

Turingův test

- ▶ z roku 1950, založen na tzv. **imitační hře**
- ▶ úkol – **program komunikující jako člověk**
- ▶ zahrnuje:
 - zpracování přirozeného jazyka (NLP)
 - reprezentaci znalostí (KRepresentation)
 - vyvozování znalostí (KReasoning)
 - strojové učení
 - (počítačové vidění)
 - (robotiku)
- ▶ od 1991 – **Loebnerova cena (Loebner Prize)** → každý rok \$6.000 za “nejlidštější” program, nabízí \$100.000 a zlatá medaile za složení celého Turingova testu



IBM Watson – DeepQA

- ▶ stroj označovaný jako **Watson – DeepQA** vyvinutý za účelem porazit lidské šampiony ve hře **Jeopardy (Riskuj)**
navazuje tím na stroj **DeepBlue**, který v roce 1997 porazil Kasparova v šachu
- ▶ po 5 letech vývoje se to Watsonovi podařilo 16.února 2011
- ▶ princip:
 - vytvoření **databáze tvrzení** z internetových dat
 - analýza částí otázky, členění otázek podle **typu**
 - vysoko **paralelní hledání** odpovědi s určením **míry jistoty**
 - vyladěný algoritmus pro **kombinaci** stovek výsledků do výsledného rozhodovacího skóre
 - viz Jak a proč Watson vyhrál Jeopardy!
- ▶ **nejedná se o umělou inteligenci** podle Turingova testu
- ▶ praktický význam – **inteligentní** zpracování obrovského množství textů pro **hledání odpovědi**

Eliza, Parry, ...

- ▶ **Eliza** – Joseph Weizenbaum, MIT, 1964–66
- ▶ program napodobující chování psychoterapeuta:

| | |
|--------------|---|
| young woman: | <i>Men are all alike.</i> |
| eliza: | <i>In what way?</i> |
| young woman: | <i>They're always bugging us about something.</i> |
| eliza: | <i>Can you think of a specific example?</i> |
| young woman: | <i>Well, my boyfriend made me come here.</i> |
| eliza: | <i>Your boyfriend made you come here?</i> |
| young woman: | <i>He says I'm depressed much of the time.</i> |
| eliza: | <i>I am sorry to hear you are depressed.</i> |
| young woman: | <i>It's true. I'm unhappy.</i> |
- ▶ **Parry** (Kenneth Colby, 70. léta), protějšek Elizy – počítačová simulace pacienta postiženého paranoiou
- ▶ oba využívají spíše **“triky”** než analýzu
- ▶ praktický význam – tzv. **expertní systémy**

Historie počítačové lingvistiky

- ▶ 1957 – rusko-anglický překlad
- ▶ Chomsky (60. léta) – generativní gramatika, vrozenost jazyka, ...
- ▶ strojový překlad není ani dnes dokonalý – potřebuje porozumět obsahu textu (Paretův zákon – pravidlo 80/20)
- ▶ problémy – víceznačnost, množství významů slov, různé způsoby užití slov k vyjádření významu, “Commonsense” a lidské uvažování
- ▶ Robert Wilensky: NLP je "AI-complete"
- ▶ 80. a 90. léta – rozvoj formalismů pro syntaktickou analýzu PJ (LFG, LTAG, HPSG)
- ▶ současně – zkoumání kvality statistických metod s rozsáhlými daty → srovnatelné výsledky!
- ▶ 90. léta až 200x – tvorba zdrojů vyšší úrovně (syntakticko-sémantické lexikony, wordnety, ...)
- ▶ stále není na obzoru splnění Turingova testu

Cíle počítačové lingvistiky

Významné úkoly v NLP:

- ▶ analýza přirozeného jazyka – morfologická, syntaktická, sémantická
- ▶ generování přirozeného jazyka
- ▶ syntéza a rozpoznávání řeči
- ▶ strojový překlad (*Machine translation*)
- ▶ odpovídání na otázky (*Question answering*)
- ▶ získávání informací (*Information retrieval*)
- ▶ korektura textu (*Spell-checking, Grammar checking*)
- ▶ extrakce informací (*Information extraction*)
- ▶ výtah z textu (*Text summarization*)
- ▶ určení typu dokumentu (*Text Classification/Clustering*)

Přednášky se vztahem k NLP na FI MU

- ▶ obor **Umělá inteligence a zpracování přirozeného jazyka**
- ▶ vybrané přednášky:

| | | |
|-------|---|---------------|
| IB030 | Úvod do počítačové lingvistiky | Horák |
| IB047 | Úvod do korpusové lingvistiky a počítačové lexikografie | Rychlý, Pala |
| IV029 | Logická analýza přirozeného jazyka | Materna |
| PB016 | Úvod do umělé inteligence | Horák |
| PB095 | Úvod do počítačového zpracování řeči | Bártek |
| PV056 | Strojové učení a dobývání znalostí | Popelinský |
| PV173 | Seminář zpracování přirozeného jazyka | Horák, Rychlý |

NLP Centre – Centrum ZPJ na FI MU

- ▶ sdružení lidí (studentů Bc., Mgr. a PGS i zaměstnanců) z **oblasti NLP**
- ▶ webový server nlp.fi.muni.cz
- ▶ fyzicky – 2 "skleníky" ve 2. patře budovy B:
 - 2 místnosti NLP – **laboratoře zpracování přirozeného jazyka** (doc. Pala)
 - část B203 pro LSD – **laboratoř vyhledávání a dialogu** (doc. Kopeček, prof. Zezula)
- ▶ vlastní laboratorní servery a stanice s OS Linux
- ▶ řeší několik velkých **grantových projektů**, pořádá **mezinárodní konference** (TSD, GWC, Lexicom, ...)
- ▶ práce studentů:
 - "malé projekty," které se využijí v rámci "velkých projektů"
 - bakalářské, diplomové i disertační práce
 - někdy i zaměstnanecký poměr
- ▶ **PV173 Seminář Laboratoře zpracování přirozeného jazyka** – pravidelná společná výměna informací

NLP projekty a SW na FI MU

Vybrané projekty:

- ▶ **ajka, majka, desamb** – morfologický analyzátor, tagger
- ▶ **synt, set, zuzana** – syntaktické (a logický) analyzátoře
- ▶ **X/plain** – hra na hádání slov, člověk × počítač
- ▶ **Watsonson** – hra na hledání parafrází
- ▶ **DEB** – platforma pro XML databáze/slovníky
- ▶ **(DEB)VisDic** – editor wordnetů
- ▶ **VerbaLex** – slovník slovesných valencí
- ▶ **bonito, manatee, Word Sketches** – korpusový manažer
- ▶ **Visual Browser** – grafické znázornění (sémantických) sítí
- ▶ **GDW** (Grammar Development Workbench) – GUI pro vývoj gramatiky
- ▶ **demosthenes, text2phone (mbrola)** – syntetizátory řeči
- ▶ korpusy, slovníky, encyklopedie, ...