

# Úvod do počítačové lingvistiky

Aleš Horák

E-mail: [hales@fi.muni.cz](mailto:hales@fi.muni.cz)  
[http://nlp.fi.muni.cz/poc\\_lingv/](http://nlp.fi.muni.cz/poc_lingv/)

Obsah:

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

# Organizace předmětu IB030

## 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/](http://nlp.fi.muni.cz/poc_lingv/)
- ▶ slajdy – průběžně doplňovány na webu předmětu
- ▶ kontakt na přednášejícího – Aleš Horák <[hales@fi.muni.cz](mailto: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](http://aurora.fi.muni.cz) a vyhodnocením úspěšnosti algoritmu na ne zcela triválních českých datech
  - vše odeslat v komprimovaném archivu e-mailem přednášejícímu (**Subject:** IB030 – odevzdání úkolu) 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*.

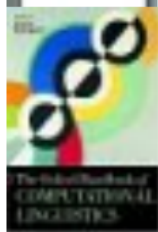
<http://cs.wikipedia.org/wiki/%C4%8Cokol%C3%A1da>

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

# 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

# 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

# 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



## Eliza, Parry, ...

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

young woman: *Men are all alike.*

eliza: *In what way?*

young woman: *They're always bugging us about something.*

eliza: *Can you think of a specific example?*

young woman: *Well, my boyfriend made me come here.*

eliza: *Your boyfriend made you come here?*

young woman: *He says I'm depressed much of the time.*

eliza: *I am sorry to hear you are depressed.*

young woman: *It's true. I'm unhappy.*

- ▶ **Parry** (Kenneth Colby, 70. léta), protějšek Elizy – počítačová simulace pacienta postiženého paranoiou
- ▶ oba využívají spíš “**triky**” než analýzu
- ▶ praktický význam – tzv. **expertní systémy**

# 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**
  - vysoce **paralelní hledání** odpovědi s určením **míry jistoty**
  - vyladěný algoritmus pro **kombinaci** stovek výsledků do výsledného rozhodovacího skóre
  - viz Jak a proč Watson vyhrál Jeopardy!
- ▶ nejdá se o umělou inteligenci podle Turingova testu
- ▶ praktický význam – **inteligentní** zpracování obrovského množství textů pro **hledání odpovědi**

# 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](http://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) analyzátory
- ▶ **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, encyklopédie, ...