

# 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)
  - dva řádné a jeden opravný termín
- průběžný úkol (max 20 bodů)
- hodnocení – součet bodů za písemku i úkol (max 100 bodů)
- rozdílly 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

# Organizace předmětu IB030

## Hodnocení předmětu:

- závěrečná písemka (max 80 bodů)
  - dva řádné a jeden opravný termín
- průběžný úkol (max 20 bodů)
- hodnocení – součet bodů za písemku i úkol (max 100 bodů)
- rozdílly 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

# Organizace předmětu IB030

## Hodnocení předmětu:

- závěrečná písemka (max 80 bodů)
  - dva řádné a jeden opravný termín
- průběžný úkol (max 20 bodů)
- hodnocení – součet bodů za písemku i úkol (max 100 bodů)
- rozdílly 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

# Organizace předmětu IB030

## Hodnocení předmětu:

- závěrečná písemka (max 80 bodů)
  - dva řádné a jeden opravný termín
- průběžný úkol (max 20 bodů)
- 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

# Organizace předmětu IB030

## Hodnocení předmětu:

- závěrečná písemka (max 80 bodů)
  - dva řádné a jeden opravný termín
- průběžný úkol (max 20 bodů)
- 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 slajd)
- 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>  
(Subject: IB030 ...)

# Základní informace

- přednáška je nepovinná
- cvičení – občas doporučené malé úkoly
- jeden hodnocený úkol (viz další slajd)
- 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>  
(Subject: IB030 ...)



# Základní informace

- přednáška je nepovinná
- cvičení – občas doporučené malé úkoly
- jeden hodnocený úkol (viz další slajd)
- 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>  
(Subject: IB030 ...)

# Základní informace

- přednáška je nepovinná
- cvičení – občas doporučené malé úkoly
- jeden hodnocený úkol (viz další slajd)
- 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>  
(Subject: IB030 ...)

# Základní informace

- přednáška je nepovinná
- cvičení – občas doporučené malé úkoly
- jeden hodnocený úkol (viz další slajd)
- 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>  
(Subject: IB030 ...)

# Základní informace

- přednáška je nepovinná
- cvičení – občas doporučené malé úkoly
- jeden hodnocený úkol (viz další slajd)
- 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>  
(Subject: IB030 ...)

# Samostatný hodnocený úkol

- letošní úkol – použít 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://garraf.epsevg.upc.es/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)
  - vše odeslat v komprimovaném archivu e-mailem přednášejícímu  
(**Subject: IB030 – odevzdani ukolu**) do **22. května 2008**
- **hodnocení** bude od 0 do 20 bodů podle:
  - složitosti vybraného algoritmus
  - kvality zpracování algoritmu i dokumentace

# Samostatný hodnocený úkol

- letošní úkol – použít 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://garraf.epsevg.upc.es/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)
  - vše odeslat v komprimovaném archivu e-mailem přednášejícímu (**Subject: IB030 – odevzdani ukolu**) do **22. května 2008**
- **hodnocení** bude od 0 do 20 bodů podle:
  - složitosti vybraného algoritmus
  - kvality zpracování algoritmu i dokumentace

# Samostatný hodnocený úkol

- letošní úkol – použít 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://garraf.epsevg.upc.es/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)
  - vše odeslat v komprimovaném archivu e-mailem přednášejícímu (**Subject: IB030 – odevzdani ukolu**) do **22. května 2008**
- **hodnocení** bude od 0 do 20 bodů podle:
  - složitosti vybraného algoritmus
  - kvality zpracování algoritmu i dokumentace

# Literatura



Pala, Karel: [Počítačové zpracování přirozeného jazyka](#), Brno FI MU, 2000. 190 s.

---

Allen, James: [Natural language understanding](#), Redwood : Benjamin/Cummings Publishing, 1995, 654 s.

---

[The Oxford handbook of computational linguistics](#), ed. by Ruslan Mitkov. Oxford University Press, 2003, 784 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



# Literatura



Pala, Karel: [Počítačové zpracování přirozeného jazyka](#), Brno FI MU, 2000. 190 s.

---

Allen, James: [Natural language understanding](#), Redwood : Benjamin/Cummings Publishing, 1995, 654 s.

---

[The Oxford handbook of computational linguistics](#), ed. by Ruslan Mitkov. Oxford University Press, 2003, 784 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



# Literatura

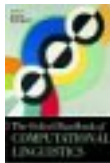


Pala, Karel: [Počítačové zpracování přirozeného jazyka](#), Brno FI MU, 2000. 190 s.

---

Allen, James: [Natural language understanding](#), Redwood : Benjamin/Cummings Publishing, 1995, 654 s.

---



[The Oxford handbook of computational linguistics](#), ed. by Ruslan Mitkov. Oxford University Press, 2003, 784 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](#)



# Literatura

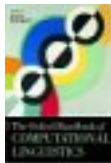


Pala, Karel: [Počítačové zpracování přirozeného jazyka](#), Brno FI MU, 2000. 190 s.

---

Allen, James: [Natural language understanding](#), Redwood : Benjamin/Cummings Publishing, 1995, 654 s.

---



[The Oxford handbook of computational linguistics](#), ed. by Ruslan Mitkov. Oxford University Press, 2003, 784 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](#)



# Literatura

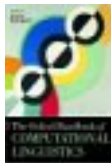


Pala, Karel: [Počítačové zpracování přirozeného jazyka](#), Brno FI MU, 2000. 190 s.

---

Allen, James: [Natural language understanding](#), Redwood : Benjamin/Cummings Publishing, 1995, 654 s.

---



[The Oxford handbook of computational linguistics](#), ed. by Ruslan Mitkov. Oxford University Press, 2003, 784 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](#)

# Literatura

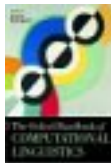


Pala, Karel: [Počítačové zpracování přirozeného jazyka](#), Brno FI MU, 2000. 190 s.

---

Allen, James: [Natural language understanding](#), Redwood : Benjamin/Cummings Publishing, 1995, 654 s.

---



[The Oxford handbook of computational linguistics](#), ed. by Ruslan Mitkov. Oxford University Press, 2003, 784 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

# 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

# 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



# 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

# 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

# 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

# Obsah

- 1 Organizace předmětu IB030
  - Základní informace
  - Literatura
  - Náplň předmětu
- 2 Počítačová lingvistika
  - Historie počítačové lingvistiky
  - Cíle počítačové lingvistiky
- 3 Situace na FI MU
  - Přednášky se vztahem k NLP
  - NLPlab – laboratoř ZPJ
  - NLP projekty a SW

# Co je “počítačová lingvistika”

## Lingvistika:

- **jazykověda** (*lingua* = lat. *jazyk*)
- věda o jazycích, jejich třídění, stavbě, zvukové i psané podobě
- zkoumá strukturu jazyka – slovtvorba, 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**, ...

# Co je “počítačová lingvistika”

## Lingvistika:

- **jazykověda** (*lingua* = lat. *jazyk*)
- věda o jazycích, jejich třídění, stavbě, zvukové i psané podobě
- zkoumá strukturu jazyka – slootovorba, 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**, ...

# Co je “počítačová lingvistika”

## Lingvistika:

- **jazykověda** (*lingua* = lat. *jazyk*)
- věda o jazycích, jejich třídění, stavbě, zvukové i psané podobě
- zkoumá strukturu jazyka – slovtvorba, 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**, ...

# Co je “počítačová lingvistika”

## Lingvistika:

- **jazykověda** (*lingua* = lat. *jazyk*)
- věda o jazycích, jejich třídění, stavbě, zvukové i psané podobě
- zkoumá strukturu jazyka – slovtvorba, 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**, ...



# Co je “počítačová lingvistika”

## Lingvistika:

- **jazykověda** (*lingua* = lat. *jazyk*)
- věda o jazycích, jejich třídění, stavbě, zvukové i psané podobě
- zkoumá strukturu jazyka – slootovorba, 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**, ...

# Co je “počítačová lingvistika”

## Lingvistika:

- **jazykověda** (*lingua* = lat. *jazyk*)
- věda o jazycích, jejich třídění, stavbě, zvukové i psané podobě
- zkoumá strukturu jazyka – slootovorba, 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**, ...

# Co je “počítačová lingvistika”

## Lingvistika:

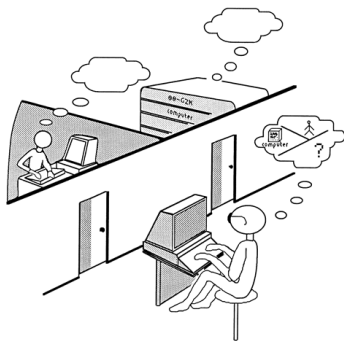
- **jazykověda** (*lingua* = lat. *jazyk*)
- věda o jazycích, jejich třídění, stavbě, zvukové i psané podobě
- zkoumá strukturu jazyka – slootovorba, kombinace slov do vět, význam věty, ...

## 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 \$3.000 za “nejlidštější” program, nabízí \$100.000 a zlatá medaile za složení celého Turingova testu



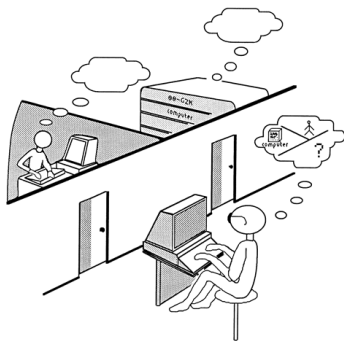
# Turingův test

- 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 \$3.000 za “nejlidštější” program, nabízí \$100.000 a zlatá medaile za složení celého Turingova testu



# 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 \$3.000 za “nejlidštější” program, nabízí \$100.000 a zlatá medaile za složení celého Turingova testu



# 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 \$3.000 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**



# 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**

# 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**

# 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**

# 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**

# 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

# 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

# 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

# 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



# 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

# 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

# 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

# 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

# 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*)

# 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*)

# 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*)



# 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*)

# 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*)

# 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*)

# 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*)

# 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*)

# 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*)

# 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*)

# Obsah

- 1 Organizace předmětu IB030
  - Základní informace
  - Literatura
  - Náplň předmětu
- 2 Počítačová lingvistika
  - Historie počítačové lingvistiky
  - Cíle počítačové lingvistiky
- 3 Situace na FI MU
  - Přednášky se vztahem k NLP
  - NLPlab – laboratoř ZPJ
  - NLP projekty a SW



# Přednášky se vztahem k NLP na FI MU

- specializace **Zpracování přirozeného jazyka**, obor **Umělá inteligence a zpracování přirozeného jazyka**
- certifikát **Euromasters in Speech and Linguistics**
- vybrané přednášky:

IB030	Úvod do počítačové lingvistiky	Horák
IB047	Úvod do korpusové lingvistiky a počítačové lexikografie	Pala, Rychlý
IV029	Logická analýza přirozeného jazyka	Materna
PB016	Úvod do umělé inteligence	Horák
PB125	Řečová komunikace a dialogové systémy	Bártek, Kopeček
PV056	Strojové učení a dobývání znalostí	Popelínský
PV173	Seminář zpracování přirozeného jazyka	Horák, Rychlý

# Přednášky se vztahem k NLP na FI MU

- specializace **Zpracování přirozeného jazyka**, obor **Umělá inteligence a zpracování přirozeného jazyka**
- certifikát **Euromasters in Speech and Linguistics**
- vybrané přednášky:

IB030	Úvod do počítačové lingvistiky	Horák
IB047	Úvod do korpusové lingvistiky a počítačové lexikografie	Pala, Rychlý
IV029	Logická analýza přirozeného jazyka	Materna
PB016	Úvod do umělé inteligence	Horák
PB125	Řečová komunikace a dialogové systémy	Bártek, Kopeček
PV056	Strojové učení a dobývání znalostí	Popelínský
PV173	Seminář zpracování přirozeného jazyka	Horák, Rychlý

# Přednášky se vztahem k NLP na FI MU

- specializace **Zpracování přirozeného jazyka**, obor **Umělá inteligence a zpracování přirozeného jazyka**
- certifikát **Euromasters in Speech and Linguistics**
- vybrané přednášky:

IB030	Úvod do počítačové lingvistiky	Horák
IB047	Úvod do korpusové lingvistiky a počítačové lexikografie	Pala, Rychlý
IV029	Logická analýza přirozeného jazyka	Materna
PB016	Úvod do umělé inteligence	Horák
PB125	Řečová komunikace a dialogové systémy	Bártek, Kopeček
PV056	Strojové učení a dobývání znalostí	Popelínský
PV173	Seminář zpracování přirozeného jazyka	Horák, Rychlý

# NLPlab – laboratoř 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

# NLPlab – laboratoř 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

# NLPlab – laboratoř 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

# NLPlab – laboratoř 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

# NLPlab – laboratoř 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



# NLPlab – laboratoř 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

# NLPlab – laboratoř 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

# NLPlab – laboratoř 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

# NLPlab – laboratoř 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** – morfologický analyzátor
- **i\_par** – editor morfologické databáze
- **synt**, **klara**, **zuzana** – syntaktické (a logický) analyzátory
- **GDW** (Grammar Development Workbench) – GUI pro vývoj gramatiky
- **VisDic** – editor wordnetů
- **DEB** – platforma pro XML databáze
- **VerbaLex** – slovník slovesných valencí
- **bonito**, **manatee**, **Word Sketches** – korpusový manažer
- **demosthenes**, **text2phone (mbrola)** – syntetizátory řeči
- **UIO** – inteligentní odpovídač
- **Visual Browser** – grafické znázornění (sémantických) sítí
- korpusy, slovníky, encyklopedie, ...

# NLP projekty a SW na FI MU

## Vybrané projekty:

- **ajka** – morfologický analyzátor
- **i\_par** – editor morfologické databáze
- **synt**, **klara**, **zuzana** – syntaktické (a logický) analyzátory
- **GDW** (Grammar Development Workbench) – GUI pro vývoj gramatiky
- **VisDic** – editor wordnetů
- **DEB** – platforma pro XML databáze
- **VerbaLex** – slovník slovesných valencí
- **bonito**, **manatee**, **Word Sketches** – korpusový manažer
- **demosthenes**, **text2phone (mbrola)** – syntetizátory řeči
- **UIO** – inteligentní odpovídač
- **Visual Browser** – grafické znázornění (sémantických) sítí
- korpusy, slovníky, encyklopedie, ...

# NLP projekty a SW na FI MU

## Vybrané projekty:

- **ajka** – morfologický analyzátor
- **i\_par** – editor morfologické databáze
- **synt**, **klara**, **zuzana** – syntaktické (a logický) analyzátory
- **GDW** (Grammar Development Workbench) – GUI pro vývoj gramatiky
- **VisDic** – editor wordnetů
- **DEB** – platforma pro XML databáze
- **VerbaLex** – slovník slovesných valencí
- **bonito**, **manatee**, **Word Sketches** – korpusový manažer
- **demosthenes**, **text2phone (mbrola)** – syntetizátory řeči
- **UIO** – inteligentní odpovídač
- **Visual Browser** – grafické znázornění (sémantických) sítí
- korpusy, slovníky, encyklopedie, ...

# NLP projekty a SW na FI MU

## Vybrané projekty:

- **ajka** – morfologický analyzátor
- **i\_par** – editor morfologické databáze
- **synt**, **klara**, **zuzana** – syntaktické (a logický) analyzátory
- **GDW** (Grammar Development Workbench) – GUI pro vývoj gramatiky
- **VisDic** – editor wordnetů
- **DEB** – platforma pro XML databáze
- **VerbaLex** – slovník slovesných valencí
- **bonito**, **manatee**, **Word Sketches** – korpusový manažer
- **demosthenes**, **text2phone (mbrola)** – syntetizátory řeči
- **UIO** – inteligentní odpovídač
- **Visual Browser** – grafické znázornění (sémantických) sítí
- korpusy, slovníky, encyklopedie, ...



# NLP projekty a SW na FI MU

## Vybrané projekty:

- **ajka** – morfologický analyzátor
- **i\_par** – editor morfologické databáze
- **synt**, **klara**, **zuzana** – syntaktické (a logický) analyzátoři
- **GDW** (Grammar Development Workbench) – GUI pro vývoj gramatiky
- **VisDic** – editor wordnetů
- **DEB** – platforma pro XML databáze
- **VerbaLex** – slovník slovesných valencí
- **bonito**, **manatee**, **Word Sketches** – korpusový manažer
- **demosthenes**, **text2phone (mbrola)** – syntetizátory řeči
- **UIO** – inteligentní odpovídač
- **Visual Browser** – grafické znázornění (sémantických) sítí
- korpusy, slovníky, encyklopedie, ...

# NLP projekty a SW na FI MU

## Vybrané projekty:

- **ajka** – morfologický analyzátor
- **i\_par** – editor morfologické databáze
- **synt**, **klara**, **zuzana** – syntaktické (a logický) analyzátoři
- **GDW** (Grammar Development Workbench) – GUI pro vývoj gramatiky
- **VisDic** – editor wordnetů
- **DEB** – platforma pro XML databáze
- **VerbaLex** – slovník slovesných valencí
- **bonito**, **manatee**, **Word Sketches** – korpusový manažer
- **demosthenes**, **text2phone (mbrola)** – syntetizátory řeči
- **UIO** – inteligentní odpovídač
- **Visual Browser** – grafické znázornění (sémantických) sítí
- korpusy, slovníky, encyklopedie, ...

# NLP projekty a SW na FI MU

## Vybrané projekty:

- **ajka** – morfologický analyzátor
- **i\_par** – editor morfologické databáze
- **synt**, **klara**, **zuzana** – syntaktické (a logický) analyzátoři
- **GDW** (Grammar Development Workbench) – GUI pro vývoj gramatiky
- **VisDic** – editor wordnetů
- **DEB** – platforma pro XML databáze
- **VerbaLex** – slovník slovesných valencí
- **bonito**, **manatee**, **Word Sketches** – korpusový manažer
- **demosthenes**, **text2phone (mbrola)** – syntetizátory řeči
- **UIO** – inteligentní odpovídač
- **Visual Browser** – grafické znázornění (sémantických) sítí
- korpusy, slovníky, encyklopedie, ...

# NLP projekty a SW na FI MU

## Vybrané projekty:

- **ajka** – morfologický analyzátor
- **i\_par** – editor morfologické databáze
- **synt**, **klara**, **zuzana** – syntaktické (a logický) analyzátoři
- **GDW** (Grammar Development Workbench) – GUI pro vývoj gramatiky
- **VisDic** – editor wordnetů
- **DEB** – platforma pro XML databáze
- **VerbaLex** – slovník slovesných valencí
- **bonito**, **manatee**, **Word Sketches** – korpusový manažer
- **demosthenes**, **text2phone (mbrola)** – syntetizátory řeči
- **UIO** – inteligentní odpovídač
- **Visual Browser** – grafické znázornění (sémantických) sítí
- korpusy, slovníky, encyklopedie, ...

# NLP projekty a SW na FI MU

## Vybrané projekty:

- **ajka** – morfologický analyzátor
- **i\_par** – editor morfologické databáze
- **synt**, **klara**, **zuzana** – syntaktické (a logický) analyzátoři
- **GDW** (Grammar Development Workbench) – GUI pro vývoj gramatiky
- **VisDic** – editor wordnetů
- **DEB** – platforma pro XML databáze
- **VerbaLex** – slovník slovesných valencí
- **bonito**, **manatee**, **Word Sketches** – korpusový manažer
- **demosthenes**, **text2phone (mbrola)** – syntetizátory řeči
- **UIO** – inteligentní odpovídač
- **Visual Browser** – grafické znázornění (sémantických) sítí
- korpusy, slovníky, encyklopedie, ...

# NLP projekty a SW na FI MU

## Vybrané projekty:

- **ajka** – morfologický analyzátor
- **i\_par** – editor morfologické databáze
- **synt**, **klara**, **zuzana** – syntaktické (a logický) analyzátory
- **GDW** (Grammar Development Workbench) – GUI pro vývoj gramatiky
- **VisDic** – editor wordnetů
- **DEB** – platforma pro XML databáze
- **VerbaLex** – slovník slovesných valencí
- **bonito**, **manatee**, **Word Sketches** – korpusový manažer
- **demosthenes**, **text2phone (mbrola)** – syntetizátory řeči
- **UIO** – inteligentní odpovídač
- **Visual Browser** – grafické znázornění (sémantických) sítí
- korpusy, slovníky, encyklopedie, ...

# NLP projekty a SW na FI MU

## Vybrané projekty:

- **ajka** – morfologický analyzátor
- **i\_par** – editor morfologické databáze
- **synt**, **klara**, **zuzana** – syntaktické (a logický) analyzátory
- **GDW** (Grammar Development Workbench) – GUI pro vývoj gramatiky
- **VisDic** – editor wordnetů
- **DEB** – platforma pro XML databáze
- **VerbaLex** – slovník slovesných valencí
- **bonito**, **manatee**, **Word Sketches** – korpusový manažer
- **demosthenes**, **text2phone (mbrola)** – syntetizátory řeči
- **UIO** – inteligentní odpovídač
- **Visual Browser** – grafické znázornění (sémantických) sítí
- korpusy, slovníky, encyklopedie, ...

# NLP projekty a SW na FI MU

## Vybrané projekty:

- **ajka** – morfologický analyzátor
- **i\_par** – editor morfologické databáze
- **synt**, **klara**, **zuzana** – syntaktické (a logický) analyzátoři
- **GDW** (Grammar Development Workbench) – GUI pro vývoj gramatiky
- **VisDic** – editor wordnetů
- **DEB** – platforma pro XML databáze
- **VerbaLex** – slovník slovesných valencí
- **bonito**, **manatee**, **Word Sketches** – korpusový manažer
- **demosthenes**, **text2phone (mbrola)** – syntetizátory řeči
- **UIO** – inteligentní odpovídač
- **Visual Browser** – grafické znázornění (sémantických) sítí
- korpusy, slovníky, encyklopedie, ...