

# Korpusy textů a jejich využití

Pavel Rychlý, 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:

- Co to je korpus?
- Anglické a národní korpusy
- Formáty korpusů
- Korpusové manažery

# Co to je korpus?

- Co to je text, dokument?
  - lecos
- Různé typy korpusů
  - textové
  - mluvené
- Pro potřeby NLP
  - textový korpus

# Co to je korpus?

- Co to je text, dokument?

- lecos

- Různé typy korpusů

- textové
  - mluvené

- Pro potřeby NLP

- textový korpus

# Co to je korpus?

- Co to je text, dokument?
  - lecos
- Různé typy korpusů
  - textové
  - mluvené
- Pro potřeby NLP
  - textový korpus

# Co to je korpus?

- Co to je text, dokument?
  - lecos
- Různé typy korpusů
  - textové
  - mluvené
- Pro potřeby NLP
  - textový korpus

# Co to je korpus?

- Co to je text, dokument?
  - lecos
- Různé typy korpusů
  - textové
  - mluvené
- Pro potřeby NLP
  - textový korpus

# Co to je korpus?

- Co to je text, dokument?
  - lecos
- Různé typy korpusů
  - textové
  - mluvené
- Pro potřeby NLP
  - textový korpus

# Co to je korpus?

- Co to je text, dokument?
  - lecos
- Různé typy korpusů
  - textové
  - mluvené
- Pro potřeby NLP
  - textový korpus

# Textový korpus

- soubor textů
- charakteristiky
  - rozsáhlý (stovky milionů až desítky miliard pozic/slov)
  - v jednotném formátu
  - stuktuřovaný
  - v elektronické podobě

# Textový korpus

- soubor textů
- charakteristiky
  - rozsáhlý (stovky milionů až desítky miliard pozic/slov)
  - v jednotném formátu
  - stukturowaný
  - v elektronické podobě

# Textový korpus

- soubor textů
- charakteristiky
  - rozsáhlý (stovky milionů až desítky miliard pozic/slov)
    - v jednotném formátu
    - stukturovaný
    - v elektronické podobě

# Textový korpus

- soubor textů
- charakteristiky
  - rozsáhlý (stovky milionů až desítky miliard pozic/slov)
  - v jednotném formátu
  - stukturowaný
  - v elektronické podobě

# Textový korpus

- soubor textů
- charakteristiky
  - rozsáhlý (stovky milionů až desítky miliard pozic/slov)
  - v jednotném formátu
  - stukturovaný
  - v elektronické podobě

# Textový korpus

- soubor textů
- charakteristiky
  - rozsáhlý (stovky milionů až desítky miliard pozic/slov)
  - v jednotném formátu
  - stukturovaný
  - v elektronické podobě

# Typy korpusů

- vždy záleží na účelu a způsobu použití
- možnosti
  - jazyk
  - typy textů
  - zdroj dat
  - značkování
  - ...

# Typy korpusů

- vždy záleží na účelu a způsobu použití
- možnosti
  - jazyk
  - typy textů
  - zdroj dat
  - značkování
  - ...

# Typy korpusů

- vždy záleží na účelu a způsobu použití
- možnosti
  - jazyk
    - typy textů
    - zdroj dat
    - značkování
    - ...

# Typy korpusů

- vždy záleží na účelu a způsobu použití
- možnosti
  - jazyk
  - typy textů
  - zdroj dat
  - značkování
  - ...

# Typy korpusů

- vždy záleží na účelu a způsobu použití
- možnosti
  - jazyk
  - typy textů
  - zdroj dat
  - značkování
  - ...

# Typy korpusů

- vždy záleží na účelu a způsobu použití
- možnosti
  - jazyk
  - typy textů
  - zdroj dat
  - značkování

... .

# Typy korpusů

- vždy záleží na účelu a způsobu použití
- možnosti
  - jazyk
  - typy textů
  - zdroj dat
  - značkování
  - ...

# První korpus

## Brown

- americká angličtina (1961)
- Brown University, 1964
- gramatické značkování, 1979
- 500 textů, 1 mil. slov
- W. N. Francis & H. Kučera
  - \* první statistické charakteristiky angličtiny
  - \* relativní četnosti slov a slovních druhů

# První korpus

## Brown

- americká angličtina (1961)
- Brown University, 1964
- gramatické značkování, 1979
- 500 textů, 1 mil. slov
- W. N. Francis & H. Kučera
  - \* první statistické charakteristiky angličtiny
  - \* relativní četnosti slov a slovních druhů

# První korpus

## Brown

- americká angličtina (1961)
- Brown University, 1964
- gramatické značkování, 1979
- 500 textů, 1 mil. slov
- W. N. Francis & H. Kučera
  - \* první statistické charakteristiky angličtiny
  - \* relativní četnosti slov a slovních druhů

# První korpus

## Brown

- americká angličtina (1961)
- Brown University, 1964
- gramatické značkování, 1979
- 500 textů, 1 mil. slov
- W. N. Francis & H. Kučera
  - \* první statistické charakteristiky angličtiny
  - \* relativní četnosti slov a slovních druhů

# První korpus

## Brown

- americká angličtina (1961)
- Brown University, 1964
- gramatické značkování, 1979
- 500 textů, 1 mil. slov
- W. N. Francis & H. Kučera
  - první statistické charakteristiky angličtiny
  - relativní četnosti slov a slovních druhů

# První korpus

## Brown

- americká angličtina (1961)
- Brown University, 1964
- gramatické značkování, 1979
- 500 textů, 1 mil. slov
- W. N. Francis & H. Kučera
  - první statistické charakteristiky angličtiny
  - relativní četnosti slov a slovních druhů

# První korpus

## Brown

- americká angličtina (1961)
- Brown University, 1964
- gramatické značkování, 1979
- 500 textů, 1 mil. slov
- W. N. Francis & H. Kučera
  - první statistické charakteristiky angličtiny
  - relativní četnosti slov a slovních druhů

# SUSANNE

## SUSANNE

- autor Geoffrey Sampson, Sussex University
- kniha *English for the Computer*, 1995
- část korpusu Brown ( $\frac{1}{4}$ )
- nové gramatické značkování
- syntaktické značkování

# SUSANNE

## SUSANNE

- autor Geoffrey Sampson, Sussex University
- kniha *English for the Computer*, 1995
- část korpusu Brown ( $\frac{1}{4}$ )
- nové gramatické značkování
- syntaktické značkování

# SUSANNE

## SUSANNE

- autor Geoffrey Sampson, Sussex University
- kniha *English for the Computer*, 1995
- část korpusu Brown ( $\frac{1}{4}$ )
- nové gramatické značkování
- syntaktické značkování

# SUSANNE

## SUSANNE

- autor Geoffrey Sampson, Sussex University
- kniha *English for the Computer*, 1995
- část korpusu Brown ( $\frac{1}{4}$ )
- nové gramatické značkování
- syntaktické značkování

# SUSANNE

## SUSANNE

- autor Geoffrey Sampson, Sussex University
- kniha *English for the Computer*, 1995
- část korpusu Brown ( $\frac{1}{4}$ )
- nové gramatické značkování
- syntaktické značkování

## British National Corpus

- britská angličtina, 10% mluva
- první velký korpus pro lexikografy
- vydavatelé slovníků (OUP) + univerzity
- 1. verze: 1991–1994, 2. verze: World Edition 2000
- ≈3000 dokumentů, 100 mil. slov
- gramatické značkování automatickým nástrojem

## British National Corpus

- britská angličtina, 10% mluva
- první velký korpus pro lexikografy
- vydavatelé slovníků (OUP) + univerzity
- 1. verze: 1991–1994, 2. verze: World Edition 2000
- ≈3000 dokumentů, 100 mil. slov
- gramatické značkování automatickým nástrojem

## British National Corpus

- britská angličtina, 10% mluva
- první velký korpus pro lexikografy
- vydavatelé slovníků (OUP) + univerzity
- 1. verze: 1991–1994, 2. verze: World Edition 2000
- ≈3000 dokumentů, 100 mil. slov
- gramatické značkování automatickým nástrojem

## British National Corpus

- britská angličtina, 10% mluva
- první velký korpus pro lexikografy
- vydavatelé slovníků (OUP) + univerzity
- 1. verze: 1991–1994, 2. verze: World Edition 2000
- ≈3000 dokumentů, 100 mil. slov
- gramatické značkování automatickým nástrojem

## British National Corpus

- britská angličtina, 10% mluva
- první velký korpus pro lexikografy
- vydavatelé slovníků (OUP) + univerzity
- 1. verze: 1991–1994, 2. verze: World Edition 2000
- ≈3000 dokumentů, 100 mil. slov
- gramatické značkování automatickým nástrojem

## British National Corpus

- britská angličtina, 10% mluva
- první velký korpus pro lexikografy
- vydavatelé slovníků (OUP) + univerzity
- 1. verze: 1991–1994, 2. verze: World Edition 2000
- ≈3000 dokumentů, 100 mil. slov
- gramatické značkování automatickým nástrojem

## Bank of English

- britská angličtina
- COBUILD (HarperCollins), University of Birmingham
- 1991, dále rozšiřován
- 2002,  $\approx$ 450 mil. slov

## Bank of English

- britská angličtina
- COBUILD (HarperCollins), University of Birmingham
- 1991, dále rozšiřován
- 2002,  $\approx$ 450 mil. slov

# BoE

## Bank of English

- britská angličtina
- COBUILD (HarperCollins), University of Birmingham
- 1991, dále rozšiřován
- 2002,  $\approx$ 450 mil. slov

## Bank of English

- britská angličtina
- COBUILD (HarperCollins), University of Birmingham
- 1991, dále rozšiřován
- 2002,  $\approx$ 450 mil. slov

# Další národní korpusy

- Český národní korpus
  - ÚČNK, FF UK
  - SYN2000, SYN2005, SYN2010 à 100 mil. slov
  - Litera, Synek, BMK, ...
- Slovenský, Maďarský, Chorvatský, ...
- Americký

# Další národní korpusy

- Český národní korpus
  - ÚČNK, FF UK
  - SYN2000, SYN2005, SYN2010 à 100 mil. slov
  - Litera, Synek, BMK, ...
- Slovenský, Maďarský, Chorvatský, ...
- Americký

# Další národní korpusy

- Český národní korpus
  - ÚČNK, FF UK
  - SYN2000, SYN2005, SYN2010 à 100 mil. slov
  - Litera, Synek, BMK, ...
- Slovenský, Maďarský, Chorvatský, ...
- Americký

# Další národní korpusy

- Český národní korpus
  - ÚČNK, FF UK
  - SYN2000, SYN2005, SYN2010 à 100 mil. slov
  - Litera, Synek, BMK, ...
- Slovenský, Maďarský, Chorvatský, ...
- Americký

# Další národní korpusy

- Český národní korpus
  - ÚČNK, FF UK
  - SYN2000, SYN2005, SYN2010 à 100 mil. slov
  - Litera, Synek, BMK, ...
- Slovenský, Maďarský, Chorvatský, ...
- Americký

# Další národní korpusy

- Český národní korpus
  - ÚČNK, FF UK
  - SYN2000, SYN2005, SYN2010 à 100 mil. slov
  - Litera, Synek, BMK, ...
- Slovenský, Maďarský, Chorvatský, ...
- Americký

# Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

- Desam

- 1996, ručně značkovaný (desambiguovaný)
- ≈1 mil. slov

- Czes

- periodika z webu, z let 1996–1998, další el. zdroje, webové zdroje (crawl)
- ≈465 mil.

- \*TenTen

- různé jazyky, ve spolupráci s LCL, UK
- 1–20 mld. pozic

- Chyby

- práce studentů předmětu Základy odb. stylu s vyznačenými chybami
- ≈400 tis.

# Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

- Desam
  - 1996, ručně značkovaný (desambiguovaný)
  - ≈1 mil. slov
- Czes
  - periodika z webu, z let 1996–1998, další el. zdroje, webové zdroje (crawl)
  - ≈465 mil.
- \*TenTen
  - různé jazyky, ve spolupráci s LCL, UK
  - 1–20 mld. pozic
- Chyby
  - práce studentů předmětu Základy odb. stylu s vyznačenými chybami
  - ≈400 tis.

# Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

- Desam
  - 1996, ručně značkovaný (desambiguovaný)
  - ≈1 mil. slov
- Czes
  - periodika z webu, z let 1996–1998, další el. zdroje, webové zdroje (crawl)
  - ≈465 mil.
- \*TenTen
  - různé jazyky, ve spolupráci s LCL, UK
  - 1–20 mld. pozic
- Chyby
  - práce studentů předmětu Základy odb. stylu s vyznačenými chybami
  - ≈400 tis.

# Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

- Desam
  - 1996, ručně značkovaný (desambiguovaný)
  - ≈1 mil. slov
- Czes
  - periodika z webu, z let 1996–1998, další el. zdroje, webové zdroje (crawl)
  - ≈465 mil.
- \*TenTen
  - různé jazyky, ve spolupráci s LCL, UK
  - 1–20 mld. pozic
- Chyby
  - práce studentů předmětu Základy odb. stylu s vyznačenými chybami
  - ≈400 tis.

# Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

- Desam
  - 1996, ručně značkovaný (desambiguovaný)
  - ≈1 mil. slov
- Czes
  - periodika z webu, z let 1996–1998, další el. zdroje, webové zdroje (crawl)
  - ≈465 mil.
- \*TenTen
  - různé jazyky, ve spolupráci s LCL, UK
  - 1–20 mld. pozic
- Chyby
  - práce studentů předmětu Základy odb. stylu s vyznačenými chybami
  - ≈400 tis.

# Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

- Desam
  - 1996, ručně značkovaný (desambiguovaný)
  - ≈1 mil. slov
- Czes
  - periodika z webu, z let 1996–1998, další el. zdroje, webové zdroje (crawl)
  - ≈465 mil.
- \*TenTen
  - různé jazyky, ve spolupráci s LCL, UK
  - 1–20 mld. pozic
- Chyby
  - práce studentů předmětu Základy odb. stylu s vyznačenými chybami
  - ≈400 tis.

# Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

- Desam
  - 1996, ručně značkovaný (desambiguovaný)
  - ≈1 mil. slov
- Czes
  - periodika z webu, z let 1996–1998, další el. zdroje, webové zdroje (crawl)
  - ≈465 mil.
- \*TenTen
  - různé jazyky, ve spolupráci s LCL, UK
  - 1–20 mld. pozic
- Chyby
  - práce studentů předmětu Základy odb. stylu s vyznačenými chybami
  - ≈400 tis.

# Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

- Desam
  - 1996, ručně značkovaný (desambiguovaný)
  - ≈1 mil. slov
- Czes
  - periodika z webu, z let 1996–1998, další el. zdroje, webové zdroje (crawl)
  - ≈465 mil.
- \*TenTen
  - různé jazyky, ve spolupráci s LCL, UK
  - 1–20 mld. pozic
- Chyby
  - práce studentů předmětu Základy odb. stylu s vyznačenými chybami
  - ≈400 tis.

# Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

- Desam
  - 1996, ručně značkovaný (desambiguovaný)
  - ≈1 mil. slov
- Czes
  - periodika z webu, z let 1996–1998, další el. zdroje, webové zdroje (crawl)
  - ≈465 mil.
- \*TenTen
  - různé jazyky, ve spolupráci s LCL, UK
  - 1–20 mld. pozic
- Chyby
  - práce studentů předmětu Základy odb. stylu s vyznačenými chybami
  - ≈400 tis.

# Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

- Desam
  - 1996, ručně značkovaný (desambiguovaný)
  - ≈1 mil. slov
- Czes
  - periodika z webu, z let 1996–1998, další el. zdroje, webové zdroje (crawl)
  - ≈465 mil.
- \*TenTen
  - různé jazyky, ve spolupráci s LCL, UK
  - 1–20 mld. pozic
- Chyby
  - práce studentů předmětu Základy odb. stylu s vyznačenými chybami
  - ≈400 tis.

# Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

- Desam
  - 1996, ručně značkovaný (desambiguovaný)
  - ≈1 mil. slov
- Czes
  - periodika z webu, z let 1996–1998, další el. zdroje, webové zdroje (crawl)
  - ≈465 mil.
- \*TenTen
  - různé jazyky, ve spolupráci s LCL, UK
  - 1–20 mld. pozic
- Chyby
  - práce studentů předmětu Základy odb. stylu s vyznačenými chybami
  - ≈400 tis.

# Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

- Desam
  - 1996, ručně značkovaný (desambiguovaný)
  - ≈1 mil. slov
- Czes
  - periodika z webu, z let 1996–1998, další el. zdroje, webové zdroje (crawl)
  - ≈465 mil.
- \*TenTen
  - různé jazyky, ve spolupráci s LCL, UK
  - 1–20 mld. pozic
- Chyby
  - práce studentů předmětu Základy odb. stylu s vyznačenými chybami
  - ≈400 tis.

# Korpusy na FI

## spolupráce

- Dopisy
- Mluv
- Kačenka
- ČNPK
- 1984
- Otto
- Italian
- Giga Chinese
- Francouzský, Slovinský, Britská angličtina, ...

# Korpusy na FI

spolupráce

- Dopisy
- Mluv
- Kačenka
- ČNPK
- 1984
- Otto
- Italian
- Giga Chinese
- Francouzský, Slovinský, Britská angličtina, ...

# Korpusy na FI

spolupráce

- Dopisy
- Mluv
- Kačenka
- ČNPK
- 1984
- Otto
- Italian
- Giga Chinese
- Francouzský, Slovinský, Britská angličtina, ...

# Korpusy na FI

spolupráce

- Dopisy
- Mluv
- Kačenka
- ČNPK
- 1984
- Otto
- Italian
- Giga Chinese
- Francouzský, Slovinský, Britská angličtina, ...

# Korpusy na FI

spolupráce

- Dopisy
- Mluv
- Kačenka
- ČNPK
- 1984
- Otto
- Italian
- Giga Chinese
- Francouzský, Slovinský, Britská angličtina, ...

# Korpusy na FI

spolupráce

- Dopisy
- Mluv
- Kačenka
- ČNPK
- 1984
- Otto
- Italian
- Giga Chinese
- Francouzský, Slovinský, Britská angličtina, ...

# Korpusy na FI

spolupráce

- Dopisy
- Mluv
- Kačenka
- ČNPK
- 1984
- Otto
- Italian
- Giga Chinese
- Francouzský, Slovinský, Britská angličtina, ...

# Korpusy na FI

spolupráce

- Dopisy
- Mluv
- Kačenka
- ČNPK
- 1984
- Otto
- Italian
- Giga Chinese
- Francouzský, Slovinský, Britská angličtina, ...

# Korpusy na FI

spolupráce

- Dopisy
- Mluv
- Kačenka
- ČNPK
- 1984
- Otto
- Italian
- Giga Chinese
- Francouzský, Slovinský, Britská angličtina, ...

# Formáty korpusů

## 1. archiv/kolekce

- různé formáty, podle zdroje/typu

## 2. textové banky

- jednotný formát a základní struktura
- dokumenty/texty, základní metainformace

## 3. vertikální text

## 4. binární data v aplikaci

- pomocná data pro rychlejší zpracování

XML

CSV

JSON

DB

API

... a další

# Formáty korpusů

## 1. archiv/kolekce

- různé formáty, podle zdroje/typu

## 2. textové banky

- jednotný formát a základní struktura
- dokumenty/texty, základní metainformace

## 3. vertikální text

## 4. binární data v aplikaci

- pomocná data pro rychlejší zpracování

XML

CSV

JSON

DB

API

Binární

# Formáty korpusů

## 1. archiv/kolekce

- různé formáty, podle zdroje/typu

## 2. textové banky

- jednotný formát a základní struktura
- dokumenty/texty, základní metainformace

## 3. vertikální text

## 4. binární data v aplikaci

- pomocná data pro rychlejší zpracování

PDF

DOCX

XML

JSON

CSV

DB

API

# Formáty korpusů

## 1. archiv/kolekce

- různé formáty, podle zdroje/typu

## 2. textové banky

- jednotný formát a základní struktura
- dokumenty/texty, základní metainformace

## 3. vertikální text

## 4. binární data v aplikaci

- pomocná data pro rychlejší zpracování

PDF

DOCX

XML

JSON

CSV

DB

API

# Formáty korpusů

## 1. archiv/kolekce

- různé formáty, podle zdroje/typu

## 2. textové banky

- jednotný formát a základní struktura
- dokumenty/texty, základní metainformace

## 3. vertikální text

## 4. binární data v aplikaci

- pomocná data pro rychlejší zpracování

PDF

DOCX

RTF

XML

JSON

CSV

DB

# Formáty korpusů

## 1. archiv/kolekce

- různé formáty, podle zdroje/typu

## 2. textové banky

- jednotný formát a základní struktura
- dokumenty/texty, základní metainformace

## 3. vertikální text

## 4. binární data v aplikaci

- pomocná data pro rychlejší zpracování

• XML

• JSON

• CSV

• DB

• API

• ...

# Formáty korpusů

## 1. archiv/kolekce

- různé formáty, podle zdroje/typu

## 2. textové banky

- jednotný formát a základní struktura
- dokumenty/texty, základní metainformace

## 3. vertikální text

## 4. binární data v aplikaci

- pomocná data pro rychlejší zpracování
  - indexy
  - statistiky

# Formáty korpusů

1. archiv/kolekce
  - různé formáty, podle zdroje/typu
2. textové banky
  - jednotný formát a základní struktura
  - dokumenty/texty, základní metainformace
3. vertikální text
4. binární data v aplikaci
  - pomocná data pro rychlejší zpracování
    - indexy
    - statistiky

# Formáty korpusů

## 1. archiv/kolekce

- různé formáty, podle zdroje/typu

## 2. textové banky

- jednotný formát a základní struktura
- dokumenty/texty, základní metainformace

## 3. vertikální text

## 4. binární data v aplikaci

- pomocná data pro rychlejší zpracování
  - indexy
  - statistiky

# Formáty korpusů

1. archiv/kolekce
  - různé formáty, podle zdroje/typu
2. textové banky
  - jednotný formát a základní struktura
  - dokumenty/texty, základní metainformace
3. vertikální text
4. binární data v aplikaci
  - pomocná data pro rychlejší zpracování
    - indexy
    - statistiky

# Kódování znaků

- 8 bitů  $\approx$  256 znaků

- ASCII – základ 7 bitů
- kódování pro češtinu
  - ISO-Latin-2, Windows-1250, 852

- Unicode

- 32bitů na znak
- UTF-8
  - ISO-10646, Unicode
- UTF-16
  - UCS-2, ISO-10646

# Kódování znaků

- 8 bitů  $\approx$  256 znaků
  - ASCII – základ 7 bitů
  - kódování pro češtinu
    - ISO-Latin-2, Windows-1250, 852
- Unicode
  - 32bitů na znak
  - UTF-8
    - ISO-10646, Unicode
  - UTF-16
    - ISO-10646, Unicode

# Kódování znaků

- 8 bitů  $\approx$  256 znaků
  - ASCII – základ 7 bitů
  - kódování pro češtinu
    - ISO-Latin-2, Windows-1250, 852

- Unicode
  - 32bitů na znak
  - UTF-8
    - ISO-10646, UCS-2
  - UTF-16
    - ISO-10646, UCS-4

# Kódování znaků

- 8 bitů  $\approx$  256 znaků
  - ASCII – základ 7 bitů
  - kódování pro češtinu
    - ISO-Latin-2, Windows-1250, 852

## ● Unicode

- 32bitů na znak

- UTF-8

- 16bitů na znak

- UTF-16

- 32bitů na znak

# Kódování znaků

- 8 bitů  $\approx$  256 znaků
  - ASCII – základ 7 bitů
  - kódování pro češtinu
    - ISO-Latin-2, Windows-1250, 852
- Unicode
  - 32bitů na znak
  - UTF-8
    - 1 až 4 byty na znak
  - UTF-16
    - 2 až 4 byty na znak

# Kódování znaků

- 8 bitů  $\approx$  256 znaků
  - ASCII – základ 7 bitů
  - kódování pro češtinu
    - ISO-Latin-2, Windows-1250, 852
- Unicode
  - 32bitů na znak
  - UTF-8
    - 1 až 4 byty na znak
  - UTF-16
    - 2 až 4 byty na znak

# Kódování znaků

- 8 bitů  $\approx$  256 znaků
  - ASCII – základ 7 bitů
  - kódování pro češtinu
    - ISO-Latin-2, Windows-1250, 852
- Unicode
  - 32bitů na znak
  - UTF-8
    - 1 až 4 byty na znak
  - UTF-16
    - 2 až 4 byty na znak

# Kódování znaků

- 8 bitů  $\approx$  256 znaků
  - ASCII – základ 7 bitů
  - kódování pro češtinu
    - ISO-Latin-2, Windows-1250, 852
- Unicode
  - 32bitů na znak
  - UTF-8
    - 1 až 4 byty na znak
  - UTF-16
    - 2 až 4 byty na znak

# Kódování znaků

- 8 bitů  $\approx$  256 znaků
  - ASCII – základ 7 bitů
  - kódování pro češtinu
    - ISO-Latin-2, Windows-1250, 852
- Unicode
  - 32bitů na znak
  - UTF-8
    - 1 až 4 byty na znak
  - UTF-16
    - 2 až 4 byty na znak

# Kódování znaků

- 8 bitů  $\approx$  256 znaků
  - ASCII – základ 7 bitů
  - kódování pro češtinu
    - ISO-Latin-2, Windows-1250, 852
- Unicode
  - 32bitů na znak
  - UTF-8
    - 1 až 4 byty na znak
  - UTF-16
    - 2 až 4 byty na znak

# Kódování metainformací

- escape-sekvence

- speciální znak mění význam následujících znaků
  - \n, \t, & , <tag>

- SGML
  - Standard Generalised Markup Language
  - ISO 8879:1986(E)

- XML
  - Extensible Markup Language
  - W3C, 1998

# Kódování metainformací

- escape-sekvence
  - speciální znak mění význam následujících znaků
    - \n, \t, & , <tag>
- SGML
  - Standard Generalised Markup Language
  - ISO 8879:1986(E)
- XML
  - Extensible Markup Language
  - W3C, 1998

# Kódování metainformací

- escape-sekvence
  - speciální znak mění význam následujících znaků
  - \n, \t, & , <tag>
- SGML
  - Standard Generalised Markup Language
  - ISO 8879:1986(E)
- XML
  - Extensible Markup Language
  - W3C, 1998

# Kódování metainformací

- escape-sekvence
  - speciální znak mění význam následujících znaků
  - \n, \t, & , <tag>
- SGML
  - Standard Generalised Markup Language
  - ISO 8879:1986(E)
- XML
  - Extensible Markup Language
  - W3C, 1998

# Kódování metainformací

- escape-sekvence
  - speciální znak mění význam následujících znaků
  - \n, \t, & , <tag>
- SGML
  - Standard Generalised Markup Language
  - ISO 8879:1986(E)
- XML
  - Extensible Markup Language
  - W3C, 1998

# Kódování metainformací

- escape-sekvence
  - speciální znak mění význam následujících znaků
  - \n, \t, & , <tag>
- SGML
  - Standard Generalised Markup Language
  - ISO 8879:1986(E)
- XML
  - Extensible Markup Language
  - W3C, 1998

# Kódování metainformací

- escape-sekvence
  - speciální znak mění význam následujících znaků
  - \n, \t, & , <tag>
- SGML
  - Standard Generalised Markup Language
  - ISO 8879:1986(E)
- XML
  - Extensible Markup Language
  - W3C, 1998

# Kódování metainformací

- escape-sekvence
  - speciální znak mění význam následujících znaků
  - \n, \t, & , <tag>
- SGML
  - Standard Generalised Markup Language
  - ISO 8879:1986(E)
- XML
  - Extensible Markup Language
  - W3C, 1998

# Kódování metainformací

- escape-sekvence
  - speciální znak mění význam následujících znaků
  - \n, \t, & , <tag>
- SGML
  - Standard Generalised Markup Language
  - ISO 8879:1986(E)
- XML
  - Extensible Markup Language
  - W3C, 1998

# XML

- struktura popsána v DTD
- elementy
  - \* počáteční, koncová značka
  - \* <doc>, <head>, </head>, <g/>
- atributy elementů/značek
  - \* <doc title="Jak pejsek ..." author="Čapek">
  - \* <head type="main">
- entity
  - \* &gt;; &lt;; &amp;; &acute;;

# XML

- struktura popsána v DTD
- elementy
  - počáteční, koncová značka
  - <doc>, <head>, </head>, <g/>
- atributy elementů/značek
  - <doc title="Jak pejsek ..." author="Čapek">
  - <head type="main">
- entity
  - &gt;;, &lt;;, &amp;;, &acute;;

# XML

- struktura popsána v DTD
- elementy
  - počáteční, koncová značka
  - <doc>, <head>, </head>, <g/>
- atributy elementů/značek
  - <doc title="Jak pejsek ..." author="Čapek">
  - <head type="main">
- entity
  - &gt;;, &lt;;, &amp;;, &acute;;

# XML

- struktura popsána v DTD
- elementy
  - počáteční, koncová značka
  - <doc>, <head>, </head>, <g/>
- atributy elementů/značek
  - <doc title="Jak pejsek ..." author="Čapek">
  - <head type="main">
- entity
  - &gt;;, &lt;;, &amp;;, &acute;;

# XML

- struktura popsána v DTD
- elementy
  - počáteční, koncová značka
  - <doc>, <head>, </head>, <g/>
- atributy elementů/značek
  - <doc title="Jak pejsek ..." author="Čapek">
  - <head type="main">
- entity
  - &gt;; &lt;; &amp;; &acute;;

# XML

- struktura popsána v DTD
- elementy
  - počáteční, koncová značka
  - <doc>, <head>, </head>, <g/>
- atributy elementů/značek
  - <doc title="Jak pejsek ..." author="Čapek">
  - <head type="main">
- entity
  - &gt;; &lt;; &amp;; &acute;;

# XML

- struktura popsána v DTD
- elementy
  - počáteční, koncová značka
  - <doc>, <head>, </head>, <g/>
- atributy elementů/značek
  - <doc title="Jak pejsek ..." author="Čapek">
  - <head type="main">
- entity
  - &gt;; &lt;; &amp;; &acute;;

# XML

- struktura popsána v DTD
- elementy
  - počáteční, koncová značka
  - <doc>, <head>, </head>, <g/>
- atributy elementů/značek
  - <doc title="Jak pejsek ..." author="Čapek">
  - <head type="main">
- entity
  - &gt;, &lt;, &amp;, &eacute;

# XML

- struktura popsána v DTD
- elementy
  - počáteční, koncová značka
  - <doc>, <head>, </head>, <g/>
- atributy elementů/značek
  - <doc title="Jak pejsek ..." author="Čapek">
  - <head type="main">
- entity
  - &gt;, &lt;, &amp;, &eacute;

# Standardy pro ukládání textů

- SGML/XML
- TEI
  - Text Encoding Initiative (1994)
  - TEI Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange
- CES, XCES
  - Corpus Encoding Standard

# Standardy pro ukládání textů

- SGML/XML
- TEI
  - Text Encoding Initiative (1994)
  - TEI Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange
- CES, XCES
  - Corpus Encoding Standard

# Standardy pro ukládání textů

- SGML/XML
- TEI
  - Text Encoding Initiative (1994)
  - TEI Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange
- CES, XCES
  - Corpus Encoding Standard

# Standardy pro ukládání textů

- SGML/XML
- TEI
  - Text Encoding Initiative (1994)
  - TEI Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange
- CES, XCES
  - Corpus Encoding Standard

# Standardy pro ukládání textů

- SGML/XML
- TEI
  - Text Encoding Initiative (1994)
  - TEI Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange
- CES, XCES
  - Corpus Encoding Standard

# Standardy pro ukládání textů

- SGML/XML
- TEI
  - Text Encoding Initiative (1994)
  - TEI Guidelines for Electronic Text Encoding and Interchange
- CES, XCES
  - Corpus Encoding Standard

# Obsah korpusu

## Co je v korpusu uloženo?

- text
- metainformace
- struktura dokumentu
  - odstavce, nadpisy, verše, věty
- značkování
  - informace o slovech/pozicích
  - morfologie, základní tvary, syntaktické vazby, ...

# Obsah korpusu

## Co je v korpusu uloženo?

- text
- metainformace
- struktura dokumentu
  - odstavce, nadpisy, verše, věty
- značkování
  - informace o slovech/pozicích
  - morfologie, základní tvary, syntaktické vazby, ...

# Obsah korpusu

## Co je v korpusu uloženo?

- text
- metainformace
- struktura dokumentu
  - odstavce, nadpisy, verše, věty
- značkování
  - informace o slovech/pozicích
  - morfologie, základní tvary, syntaktické vazby, ...

# Obsah korpusu

Co je v korpusu uloženo?

- text
- metainformace
- struktura dokumentu
  - odstavce, nadpisy, verše, věty
- značkování
  - informace o slovech/pozicích
  - morfologie, základní tvary, syntaktické vazby, ...

# Obsah korpusu

Co je v korpusu uloženo?

- text
- metainformace
- struktura dokumentu
  - odstavce, nadpisy, verše, věty
- značkování
  - informace o slovech/pozicích
  - morfologie, základní tvary, syntaktické vazby, ...

# Obsah korpusu

Co je v korpusu uloženo?

- text
- metainformace
- struktura dokumentu
  - odstavce, nadpisy, verše, věty
- značkování
  - informace o slovech/pozicích
  - morfologie, základní tvary, syntaktické vazby, ...

# Obsah korpusu

Co je v korpusu uloženo?

- text
- metainformace
- struktura dokumentu
  - odstavce, nadpisy, verše, věty
- značkování
  - informace o slovech/pozicích
  - morfologie, základní tvary, syntaktické vazby, ...

# Tokenizace

## Rozdělení textu do pozic

- může silně ovlivnit výsledky dotazování, četnosti i značkování
- token (pozice) = základní prvek korpusu
- většinou slovo, číslo, interpunkce
  - \* bude-li, don't – 4 možnosti:
    1. [don't]
    2. [don] | [t]
    3. [don] | ['] | [t]
    4. [do] | [n't] – v BNC
  - \* zkratky (s tečkama?)
  - \* datumy
  - \* desetinná čísla, ...

# Tokenizace

## Rozdělení textu do pozic

- může silně ovlivnit výsledky dotazování, četnosti i značkování
- token (pozice) = základní prvek korpusu
- většinou slovo, číslo, interpunkce
  - \* bude-li, don't – 4 možnosti:
    1. [don't]
    2. [don] [t̚]
    3. [don] ['] [t̚]
    4. [do] [n't] – v BNC
  - \* zkratky (s tečkama?)
  - \* datumy
  - \* desetinná čísla, ...

# Tokenizace

## Rozdělení textu do pozic

- může silně ovlivnit výsledky dotazování, četnosti i značkování
- token (pozice) = základní prvek korpusu
- většinou slovo, číslo, interpunkce
  - *bude-li, don't* – 4 možnosti:
    1. |don't|
    2. |don| '|t|
    3. |don| '|' |t|
    4. |do| |n't| – v BNC
  - zkratky (s tečkama?)
  - datumy
  - desetinná čísla, ...

# Tokenizace

## Rozdělení textu do pozic

- může silně ovlivnit výsledky dotazování, četnosti i značkování
- token (pozice) = základní prvek korpusu
- většinou slovo, číslo, interpunkce
  - **bude-li, don't** – 4 možnosti:
    1. |don't|
    2. |don| '|t|
    3. |don| '|' |t|
    4. |do| |n't| – v BNC
  - zkratky (s tečkama?)
  - datumy
  - desetinná čísla, ...

# Tokenizace

## Rozdělení textu do pozic

- může silně ovlivnit výsledky dotazování, četnosti i značkování
- token (pozice) = základní prvek korpusu
- většinou slovo, číslo, interpunkce
  - **bude-li, don't** – 4 možnosti:
    1. |don't|
    2. |don| '|t|
    3. |don| '|' |t|
    4. |do| |n't| – v BNC
  - zkratky (s tečkama?)
    - datumy
    - desetinná čísla, ...

# Tokenizace

## Rozdělení textu do pozic

- může silně ovlivnit výsledky dotazování, četnosti i značkování
- token (pozice) = základní prvek korpusu
- většinou slovo, číslo, interpunkce
  - **bude-li, don't** – 4 možnosti:
    1. |don't|
    2. |don| '|t|
    3. |don| '|' |t|
    4. |do| |n't| – v BNC
  - zkratky (s tečkama?)
  - datumy
  - desetinná čísla, ...

# Tokenizace

## Rozdělení textu do pozic

- může silně ovlivnit výsledky dotazování, četnosti i značkování
- token (pozice) = základní prvek korpusu
- většinou slovo, číslo, interpunkce
  - **bude-li, don't** – 4 možnosti:
    1. |don't|
    2. |don| '|t|
    3. |don| '|' |t|
    4. |do| |n't| – v BNC
  - zkratky (s tečkama?)
  - datumy
  - desetinná čísla, ...

# Vertikální text

- jednoduchý formát i jeho zpracování
  - každý token na samostatném řádku
  - struktury formou XML značek
  - značkování odděleno tabulátorem (různé atributy k dané pozici)
- podrobnosti na:
  - <http://nlp.fi.muni.cz/>
  - → Informace pro současné a potenciální spolupracovníky
  - → Textové korpusy
  - → Popis vertikálů

# Vertikální text

- jednoduchý formát i jeho zpracování
  - každý token na samostatném řádku
  - struktury formou XML značek
  - značkování odděleno tabulátorem (různé atributy k dané pozici)
- podrobnosti na:
  - <http://nlp.fi.muni.cz/>
  - → Informace pro současné a potenciální spolupracovníky
  - → Textové korpusy
  - → Popis vertikálů

# Vertikální text

- jednoduchý formát i jeho zpracování
  - každý token na samostatném řádku
  - struktury formou XML značek
  - značkování odděleno tabulátorem (různé atributy k dané pozici)
- podrobnosti na:
  - <http://nlp.fi.muni.cz/>
  - → Informace pro současné a potenciální spolupracovníky
  - → Textové korpusy
  - → Popis vertikálů

# Vertikální text

- jednoduchý formát i jeho zpracování
  - každý token na samostatném řádku
  - struktury formou XML značek
  - značkování odděleno tabulátorem (různé atributy k dané pozici)
- podrobnosti na:
  - <http://nlp.fi.muni.cz/>
  - → Informace pro současné a potenciální spolupracovníky
  - → Textové korpusy
  - → Popis vertikálů

# Vertikální text

- jednoduchý formát i jeho zpracování
  - každý token na samostatném řádku
  - struktury formou XML značek
  - značkování odděleno tabulátorem (různé atributy k dané pozici)
- podrobnosti na:
  - <http://nlp.fi.muni.cz/>
  - → Informace pro současné a potenciální spolupracovníky
  - → Textové korpusy
  - → Popis vertikálů

# Vertikální text

- jednoduchý formát i jeho zpracování
  - každý token na samostatném řádku
  - struktury formou XML značek
  - značkování odděleno tabulátorem (různé atributy k dané pozici)
- podrobnosti na:
  - <http://nlp.fi.muni.cz/>
  - → Informace pro současné a potenciální spolupracovníky
  - → Textové korpusy
  - → Popis vertikálů

# Vertikální text

- jednoduchý formát i jeho zpracování
  - každý token na samostatném řádku
  - struktury formou XML značek
  - značkování odděleno tabulátorem (různé atributy k dané pozici)
- podrobnosti na:
  - <http://nlp.fi.muni.cz/>
  - → Informace pro současné a potenciální spolupracovníky
  - → Textové korpusy
  - → Popis vertikálů

# Vertikální text

- jednoduchý formát i jeho zpracování
  - každý token na samostatném řádku
  - struktury formou XML značek
  - značkování odděleno tabulátorem (různé atributy k dané pozici)
- podrobnosti na:
  - <http://nlp.fi.muni.cz/>
  - → Informace pro současné a potenciální spolupracovníky
  - → Textové korpusy
  - → Popis vertikálů

# Vertikální text

- jednoduchý formát i jeho zpracování
  - každý token na samostatném řádku
  - struktury formou XML značek
  - značkování odděleno tabulátorem (různé atributy k dané pozici)
- podrobnosti na:
  - <http://nlp.fi.muni.cz/>
  - → Informace pro současné a potenciální spolupracovníky
  - → Textové korpusy
  - → Popis vertikálů

# Zpracování textů na UNIXu

- coreutils

- cat, head, tail, wc, sort, uniq, comm
- cut, paste, join, tr

- grep

- awk

- sed / perl

# Zpracování textů na UNIXu

- coreutils

- cat, head, tail, wc, sort, uniq, comm
  - cut, paste, join, tr

- grep

- awk

- sed / perl

# Zpracování textů na UNIXu

- coreutils

- cat, head, tail, wc, sort, uniq, comm
- cut, paste, join, tr

- grep

- awk

- sed / perl

# Zpracování textů na UNIXu

- coreutils
  - cat, head, tail, wc, sort, uniq, comm
  - cut, paste, join, tr
- grep
- awk
- sed / perl

# Zpracování textů na UNIXu

- coreutils
  - cat, head, tail, wc, sort, uniq, comm
  - cut, paste, join, tr
- grep
- awk
- sed / perl

# Zpracování textů na UNIXu

- coreutils
  - cat, head, tail, wc, sort, uniq, comm
  - cut, paste, join, tr
- grep
- awk
- sed / perl

# Příklady použití coreutils

- slovník z vertikálního textu

```
cut -f 1 -s desam.vert |sort |uniq -c \
|sort -rn >desam.dict
```

- jednoduchá tokenizace

```
tr -cs 'a-zA-Z0-9' '\n' <GPL >GPL.vert
cat GPL.vert |sort |uniq -c |sort -rn >GPL.dict
```

- všechny bigramy

```
tail -n +2 GPL.vert |paste GPL.vert - |sort |uniq -c
|sort -rn
```

# Příklady použití coreutils

- slovník z vertikálního textu

```
cut -f 1 -s desam.vert |sort |uniq -c \
|sort -rn >desam.dict
```

- jednoduchá tokenizace

```
tr -cs 'a-zA-Z0-9' '\n' <GPL >GPL.vert
cat GPL.vert |sort |uniq -c |sort -rn >GPL.dict
```

- všechny bigramy

```
tail -n +2 GPL.vert |paste GPL.vert - |sort |uniq -c
|sort -rn
```

# Příklady použití coreutils

- slovník z vertikálního textu

```
cut -f 1 -s desam.vert |sort |uniq -c \
|sort -rn >desam.dict
```

- jednoduchá tokenizace

```
tr -cs 'a-zA-Z0-9' '\n' <GPL >GPL.vert
cat GPL.vert |sort |uniq -c |sort -rn >GPL.dict
```

- všechny bigramy

```
tail -n +2 GPL.vert |paste GPL.vert - |sort |uniq -c
|sort -rn
```

# Korpusové manažery

## nástroje na zpracování korpusů

- uložení textu
- editace/příprava textu
- značkování
- rozdělení do pozic (tokenizace)
- vyhledávání (konkordance)
- statistiky

# Korpusové manažery

## nástroje na zpracování korpusů

- uložení textu
- editace/příprava textu
- značkování
- rozdělení do pozic (tokenizace)
- vyhledávání (konkordance)
- statistiky

# Korpusové manažery

## nástroje na zpracování korpusů

- uložení textu
- editace/příprava textu
- značkování
- rozdělení do pozic (tokenizace)
- vyhledávání (konkordance)
- statistiky

# Korpusové manažery

nástroje na zpracování korpusů

- uložení textu
- editace/příprava textu
- značkování
- rozdělení do pozic (tokenizace)
- vyhledávání (konkordance)
- statistiky

# Korpusové manažery

nástroje na zpracování korpusů

- uložení textu
- editace/příprava textu
- značkování
- rozdělení do pozic (tokenizace)
- vyhledávání (konkordance)
- statistiky

# Korpusové manažery

nástroje na zpracování korpusů

- uložení textu
- editace/příprava textu
- značkování
- rozdělení do pozic (tokenizace)
- vyhledávání (konkordance)
- statistiky

# Systém Manatee

- korpusový manažer
- přímo podporuje
  - \* uložení textu
  - \* vyhledávání (konkordance)
  - \* statistiky
- externí nástroje
  - \* značkování
  - \* rozdělení do pozic

# Systém Manatee

- korpusový manažer
- přímo podporuje
  - uložení textu
  - vyhledávání (konkordance)
  - statistiky
- externí nástroje
  - značkování
  - rozdělení do pozic

# Systém Manatee

- korpusový manažer
- přímo podporuje
  - uložení textu
    - vyhledávání (konkordance)
    - statistiky
- externí nástroje
  - značkování
  - rozdělení do pozic

# Systém Manatee

- korpusový manažer
- přímo podporuje
  - uložení textu
  - vyhledávání (konkordance)
  - statistiky
- externí nástroje
  - značkování
  - rozdělení do pozic

# Systém Manatee

- korpusový manažer
- přímo podporuje
  - uložení textu
  - vyhledávání (konkordance)
  - statistiky
- externí nástroje
  - značkování
  - rozdělení do pozic

# Systém Manatee

- korpusový manažer
- přímo podporuje
  - uložení textu
  - vyhledávání (konkordance)
  - statistiky
- externí nástroje
  - značkování
  - rozdělení do pozic

# Systém Manatee

- korpusový manažer
- přímo podporuje
  - uložení textu
  - vyhledávání (konkordance)
  - statistiky
- externí nástroje
  - značkování
  - rozdělení do pozic

# Systém Manatee

- korpusový manažer
- přímo podporuje
  - uložení textu
  - vyhledávání (konkordance)
  - statistiky
- externí nástroje
  - značkování
  - rozdělení do pozic

# Systém Manatee

## hlavní zaměření

- velké korpusy
- rozsáhlé značkování
  - morfologické, syntaktické, metainformace
- návaznost na další aplikace/nástroje
  - korpusový editor (CED), tvorba slovníků
- univerzálnost
  - různé jazyky, kódování, systémy značek

# Systém Manatee

## hlavní zaměření

- velké korpusy
- rozsáhlé značkování
  - morfologické, syntaktické, metainformace
- návaznost na další aplikace/nástroje
  - korpusový editor (CED), tvorba slovníků
- univerzálnost
  - různé jazyky, kódování, systémy značek

# Systém Manatee

## hlavní zaměření

- velké korpusy
- rozsáhlé značkování
  - morfologické, syntaktické, metainformace
- návaznost na další aplikace/nástroje
  - korpusový editor (CED), tvorba slovníků
- univerzálnost
  - různé jazyky, kódování, systémy značek

# Systém Manatee

## hlavní zaměření

- velké korpusy
- rozsáhlé značkování
  - morfologické, syntaktické, metainformace
- návaznost na další aplikace/nástroje
  - korpusový editor (CED), tvorba slovníků
- univerzálnost
  - různé jazyky, kódování, systémy značek

# Systém Manatee

## hlavní zaměření

- velké korpusy
- rozsáhlé značkování
  - morfologické, syntaktické, metainformace
- návaznost na další aplikace/nástroje
  - korpusový editor (CED), tvorba slovníků
- univerzálnost
  - různé jazyky, kódování, systémy značek

# Systém Manatee

## hlavní zaměření

- velké korpusy
- rozsáhlé značkování
  - morfologické, syntaktické, metainformace
- návaznost na další aplikace/nástroje
  - korpusový editor (CED), tvorba slovníků
- univerzálnost
  - různé jazyky, kódování, systémy značek

# Systém Manatee

## hlavní zaměření

- velké korpusy
- rozsáhlé značkování
  - morfologické, syntaktické, metainformace
- návaznost na další aplikace/nástroje
  - korpusový editor (CED), tvorba slovníků
- univerzálnost
  - různé jazyky, kódování, systémy značek

# Klíčové vlastnosti

- modulární systém
- přístup z různých rozhraní
  - grafické uživatelské rozhraní (Bonito)
  - aplikační programové rozhraní (API)
  - příkazový řádek
- rozsáhlá data
  - stovky mld. pozic
  - neomezeně atributů a metainformací
- rychlosť
  - vyhledávání, statistiky

# Klíčové vlastnosti

- modulární systém
- přístup z různých rozhraní
  - grafické uživatelské rozhraní (Bonito)
  - aplikační programové rozhraní (API)
  - příkazový řádek
- rozsáhlá data
  - stovky mld. pozic
  - neomezeně atributů a metainformací
- rychlosť
  - vyhledávání, statistiky

# Klíčové vlastnosti

- modulární systém
- přístup z různých rozhraní
  - grafické uživatelské rozhraní (Bonito)
  - aplikační programové rozhraní (API)
  - příkazový řádek
- rozsáhlá data
  - stovky mld. pozic
  - neomezeně atributů a metainformací
- rychlosť
  - vyhledávání, statistiky

# Klíčové vlastnosti

- modulární systém
- přístup z různých rozhraní
  - grafické uživatelské rozhraní (Bonito)
  - aplikační programové rozhraní (API)
  - příkazový řádek
- rozsáhlá data
  - stovky mld. pozic
  - neomezeně atributů a metainformací
- rychlosť
  - vyhledávání, statistiky

# Klíčové vlastnosti

- modulární systém
- přístup z různých rozhraní
  - grafické uživatelské rozhraní (Bonito)
  - aplikační programové rozhraní (API)
  - příkazový řádek
- rozsáhlá data
  - stovky mld. pozic
  - neomezeně atributů a metainformací
- rychlosť
  - vyhledávání, statistiky

# Klíčové vlastnosti

- modulární systém
- přístup z různých rozhraní
  - grafické uživatelské rozhraní (Bonito)
  - aplikační programové rozhraní (API)
  - příkazový řádek
- rozsáhlá data
  - stovky mld. pozic
  - neomezeně atributů a metainformací
- rychlosť
  - vyhledávání, statistiky

# Klíčové vlastnosti

- modulární systém
- přístup z různých rozhraní
  - grafické uživatelské rozhraní (Bonito)
  - aplikační programové rozhraní (API)
  - příkazový řádek
- rozsáhlá data
  - stovky mld. pozic
  - neomezeně atributů a metainformací
- rychlosť
  - vyhledávání, statistiky

# Klíčové vlastnosti

- modulární systém
- přístup z různých rozhraní
  - grafické uživatelské rozhraní (Bonito)
  - aplikační programové rozhraní (API)
  - příkazový řádek
- rozsáhlá data
  - stovky mld. pozic
  - neomezeně atributů a metainformací
- rychlosť
  - vyhledávání, statistiky

# Klíčové vlastnosti

- modulární systém
- přístup z různých rozhraní
  - grafické uživatelské rozhraní (Bonito)
  - aplikační programové rozhraní (API)
  - příkazový řádek
- rozsáhlá data
  - stovky mld. pozic
  - neomezeně atributů a metainformací
- rychlosť
  - vyhledávání, statistiky

# Klíčové vlastnosti

- modulární systém
- přístup z různých rozhraní
  - grafické uživatelské rozhraní (Bonito)
  - aplikační programové rozhraní (API)
  - příkazový řádek
- rozsáhlá data
  - stovky mld. pozic
  - neomezeně atributů a metainformací
- rychlosť
  - vyhledávání, statistiky

# Klíčové vlastnosti

- **multihodnoty**

- zpracování víceznačných značkování

- **dynamické atributy**

- vyhledávání a statistiky na počítaných datech

- **subkorpusy, paralelní korpusy**

- **silný dotazovací jazyk**

- dotazy na všechny atributy, metainformace

- pozitivní/negativní filtry

- regulérní výrazy + booleovské operátory

# Klíčové vlastnosti

- multihodnoty
  - zpracování víceznačných značkování
- dynamické atributy
  - vyhledávání a statistiky na počítaných datech
- subkorpusy, paralelní korpusy
- silný dotazovací jazyk
  - dotazy na všechny atributy, metainformace
  - pozitivní/negativní filtry
  - regulérní výrazy + booleovské operátory

# Klíčové vlastnosti

- multihodnoty
  - zpracování víceznačných značkování
- dynamické atributy
  - vyhledávání a statistiky na počítaných datech
- subkorpusy, paralelní korpusy
- silný dotazovací jazyk
  - dotazy na všechny atributy, metainformace
  - pozitivní/negativní filtry
  - regulérní výrazy + booleovské operátory

# Klíčové vlastnosti

- multihodnoty
  - zpracování víceznačných značkování
- dynamické atributy
  - vyhledávání a statistiky na počítaných datech
- subkorpusy, paralelní korpusy
- silný dotazovací jazyk
  - dotazy na všechny atributy, metainformace
  - pozitivní/negativní filtry
  - regulérní výrazy + booleovské operátory

# Klíčové vlastnosti

- multihodnoty
  - zpracování víceznačných značkování
- dynamické atributy
  - vyhledávání a statistiky na počítaných datech
- subkorpusy, paralelní korpusy
- silný dotazovací jazyk
  - dotazy na všechny atributy, metainformace
  - pozitivní/negativní filtry
  - regulérní výrazy + booleovské operátory

# Klíčové vlastnosti

- multihodnoty
  - zpracování víceznačných značkování
- dynamické atributy
  - vyhledávání a statistiky na počítaných datech
- subkorpusy, paralelní korpusy
- silný dotazovací jazyk
  - dotazy na všechny atributy, metainformace
  - pozitivní/negativní filtry
  - regulérní výrazy + booleovské operátory

# Klíčové vlastnosti

- multihodnoty
  - zpracování víceznačných značkování
- dynamické atributy
  - vyhledávání a statistiky na počítaných datech
- subkorpusy, paralelní korpusy
- silný dotazovací jazyk
  - dotazy na všechny atributy, metainformace
  - pozitivní/negativní filtry
  - regulérní výrazy + booleovské operátory

# Klíčové vlastnosti

- multihodnoty
  - zpracování víceznačných značkování
- dynamické atributy
  - vyhledávání a statistiky na počítaných datech
- subkorpusy, paralelní korpusy
- silný dotazovací jazyk
  - dotazy na všechny atributy, metainformace
  - pozitivní/negativní filtry
  - regulérní výrazy + booleovské operátory

# Klíčové vlastnosti

- multihodnoty
  - zpracování víceznačných značkování
- dynamické atributy
  - vyhledávání a statistiky na počítaných datech
- subkorpusy, paralelní korpusy
- silný dotazovací jazyk
  - dotazy na všechny atributy, metainformace
  - pozitivní/negativní filtry
  - regulérní výrazy + booleovské operátory

# Klíčové vlastnosti

- frekvenční distribuce
  - víceúrovňová
  - všechny atributy a metainformace
- kolokace
  - různé statistické funkce

# Klíčové vlastnosti

- frekvenční distribuce
  - víceúrovňová
  - všechny atributy a metainformace
- kolokace
  - různé statistické funkce

# Klíčové vlastnosti

- frekvenční distribuce
  - víceúrovňová
  - všechny atributy a metainformace
- kolokace
  - různé statistické funkce

# Klíčové vlastnosti

- frekvenční distribuce
  - víceúrovňová
  - všechny atributy a metainformace
- kolokace
  - různé statistické funkce

# Klíčové vlastnosti

- frekvenční distribuce
  - víceúrovňová
  - všechny atributy a metainformace
- kolokace
  - různé statistické funkce