

Korpusy textů a jejich využití

Pavel Rychlý, Aleš Horák

E-mail: hales@fi.muni.cz

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
 - strukturovaný
 - 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

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

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
- \approx 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

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

Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

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

Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

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

Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

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

Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

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

Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

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

Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

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

Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

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

Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

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

Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

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

Korpusy na FI

vytvořené na FI, příklady:

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

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

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

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

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

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

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
 - 1 až 4 byte na znak
 - UTF-16
 - 2 až 4 byte 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 byte na znak
 - UTF-16
 - 2 až 4 byte 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 bytey na znak
 - UTF-16
 - 2 až 4 bytey 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
 - UTF-16
 - UTF-16

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

- 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
 - `>`, `<`, `&`, `´`;

- 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
 - `>`, `<`, `&`, `é`;

- 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
 - `>`, `<`, `&`, `´`

- 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
 - `>`, `<`, `&`, `´`

- 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
 - `>`, `<`, `&`, `´`;

- 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
 - `>`, `<`, `&`, `´`;

- 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
 - `>`, `<`, `&`, `´`;

- 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
 - `>`, `<`, `&`, `´`;

- 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
 - `>`, `<`, `&`, `´`;

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| |'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?)
 - datумы
 - 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?)
 - datумы
 - 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

System Manatee

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

System Manatee

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

System Manatee

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

System Manatee

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

System Manatee

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

System Manatee

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

System Manatee

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

System 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
- rychlost
 - 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
- rychlost
 - 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
- rychlost
 - 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
- rychlost
 - 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
- rychlost
 - 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
- rychlost
 - 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
- rychlost
 - 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
- rychlost
 - 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
- rychlost
 - 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
- rychlost
 - 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
 - regulární 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
 - regulární 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
 - regulární 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
 - regulární 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
 - regulární 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
 - regulární 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
 - regulární 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
 - regulární 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
 - regulární 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