

Dialogové systémy

Luděk Bártek

Fakulta informatiky
Masarykova univerzita

podzim 2021

Obsah

- 1 Speech Recognition Grammar Specification
- 2 Semantic Interpretation for Speech Recognition
- 3 PLS
- 4 Ostatní standardy W3C VoiceBrowser Activity

SRGS

- W3C specifikace jazyka pro zápis bezkontextových gramatik pro podporu rozpoznávání řeči.
- Aktuální verze 1.0 (březen 2004).
- Nahrazuje původně používaný standard JSGF – i nadále používán některými systémy pro rozpoznávání řeči.
- Dvě varianty zápisu gramatiky:
 - XML
 - Augmented Backus-Naur Form (ABNF).
- Liší se pouze zápis nikoliv vyjadřovací síla.
- Možnost použití způsobu zápisu závisí na použité platformě.
 - Větší podpora XML formátu SRGS.

Gramatiky (Teorie Formálních Jazyků)

- Gramatika $G = (N, \Sigma, P, S)$
 - N - množina neterminálních symbolů
 - Σ - abeceda
 - P - množina pravidel
 - S - kořenový neterminál.
- Bezkontextová gramatika
 - gramatika $G = (N, \Sigma, P, S)$
 - pravidla ve tvaru: $N \rightarrow \{N \cup \Sigma\}^*$.

XML Formát Gramatiky

- XML prolog.
- Kořenový element - grammar.
- Atributy:
 - root - pravidlo odpovídající kořenovému neterminálnímu symbolu
 - xml:lang - jazyk gramatiky
 - version - použitá verze SRGS (aktuálně pouze 1.0)
 - mode
 - dtmf
 - voice - implicitní hodnota
 - ...
- Element grammar - obsahuje množinu pravidel (elementů rule).

ABNF Gramatika

- ABNF hlavička

- **#ABNF verze [kódování]**

```
#ABNF 1.0 ISO-8859-2
```

- **root \$ jméno pravidla;** - kořenový neterminální symbol
 - **language jazyk;**
 - **mode voice|dtmf;**

```
#ABNF 1.0 UTF-8 root $pozdrav;  
language cs-CZ;  
mode voice;
```

Zápis pravidla

- Levá strana pravidla:

- XML formát
- element rule
 - atribut id - jednoznačný identifikátor pravidla
 - obsah - pravá strana pravidla

```
<rule id="pozdrav"> ahoj </rule>
```

- ABNF

- $\langle id_pravidla \rangle$
\$pozdrav = ahoj;

Zápis pravidla

- Pravá strana pravidla

- může obsahovat terminální a neterminální symboly:
 - sekvenci
 - varianty
- XML formát
 - tělo elementu rule

```
<rule id="vstup">
    Proved <ruleref uri="#prikazy"/>
    s parametry <ruleref uri="#parametry"/>.
</rule>
```

- ABNF

- \$<neterminál> = <pravá strana>

```
$vstup =
    Proveď $<http://server/grammar.gram#prikazy>
    s parametry
    $<http://server/grammar.gram#parametry>
```

nebo

```
$vstup = Proved $prikazy s parametry $parametry
```

Sekvence

- Posloupnost terminálních a neterminálních symbolů.
 - $X \rightarrow YZa$
- Lze ji rozdělit na logické části.
- XML zápis:

- zapsat přímo

```
<rule id="spojeni">  
    Chci jet z <ruleref uri="#misto"/>.  
</rule>
```

- dělení na logické části
- využitelnost
 - počet opakování dané části (atribut repeat)
 - sémantická interpretace

Sekvence

Ukázky

- XML Formát:

```
<rule id="spojeni">  
    Chci jet  
    <item>z <ruleref uri="#misto"/> </item>  
    <item> do <ruleref uri="#misto"/> </item>  
    <item> <ruleref uri="#druh"/></item>  
    <item> <ruleref uri="#datum"/></item>  
    <item> v <ruleref uri="#cas"/></item>  
</rule>
```

- ABNF zápis:

```
$spojeni =  
    Chci jet z $misto do $misto $druh $datum  
    v $cas.
```

Varianty

- umožňují uživateli zadat jeden z možných vstupů

- $\bullet X \rightarrow Y|Z|a$

- XML zápis:

```
<rule id="barvy">
  <one-of>
    <item>cervena</item>
    <item>zelená</item>
    <item>modrá</item>
  </one-of>
</rule>
```

- ABNF zápis

\$barvy = (cervena | zelená | modrá)

Opakování

- Umožňuje specifikaci:
 - nepovinných částí promluvy
 - opakovaných částí promluvy
- XML zápis
 - pomocí atributu repeat u elementu item

```
<rule id="adresa">  
    www  
    <item repeat="1-2">  
        tečka <ruleref uri="#castAdresy"/>  
    </item>  
    tečka <ruleref uri="#tld"/>  
</rule>
```

Opakování

- ABNF zápis
 - za prvek uvedeme počet opakování uzavřený do <>
\$adresa = www \$castAdresy <1-2> \$tld
\$castAdresy = tecka \$text
- počet opakování
 - číslo - *číslo* krát
 - číslo1- číslo2 - *číslo1* - *číslo2* krát
 - *číslo*- - *číslo* - ∞ krát

Zvláštní pravidla

- GARBAGE - odpovídá libovolné promluvě až po následující blíže specifikovanou část
- VOID - pravidlo, které nelze vyslovit (zakázaní určité promluvy)
- NULL - pravidlo, které je vždy rozpoznáno (může být i prázdné)
- XML formát: *<ruleref special="pravidlo"/>*
- ABNF: \$pravidlo

Ukázky

- XML formát:

```
<rule id="spojeni">  
  <ruleref special="GARBAGE"/>  
  z <ruleref uri="#misto"/>  
  do <ruleref uri="#misto"/>  
  <ruleref uri="#prostredek"/>  
</rule>
```

- ABNF formát:

```
$spojeni = $GARBAGE z $misto  
          do $misto $prostredek
```

Literatura

- Specifikace W3C.
- Příklady použité na přednášce (viz složka data ve studijních materiálech v ISu).

SISR

- Sémantika – přiřazuje význam slovům a promluvám.
- Sémantika v dialogových systémech – přiřazuje význam promluvám a jejich částem
- SISR - standard W3C pro zpracování sémantiky promluvy.
 - aktuální verze 1.0
 - publikován - duben 2007
 - úzce spjat se standardy
 - ECMAScript
 - SRGS
- Umožňuje přiřazení základních interpretací částem promluvy a vytváření odvozených interpretací pro nadřazená tvrzení
 - přiřazení interpretace částem promluvy
 - odvozování interpretace na základech dílčích interpretací
 - přiřazení interpretace vstupním polím dialogu

Přiřazení interpretace části promluvy

- Sémantická interpretace bývá součástí pravidla SRGS.
- K pravidlu přiřazena pomocí elementu/atributu tag.
- XML formát SRGS gramatiky:

- element tag

```
<item>
    <ruleref uri="souhlas"/>
        <tag>{out='ano'}</tag>
    </item>
```

- atribut tag elementu item

```
<item tag="ano">jo</item>
```

- ABNF tvar:

- uveden za interpretovanou část promluvy
- tvar: {interpretace}

\$souhlas = jo {ano}

Odvozování interpretace na základě dílčích interpretací

- Zápis pomocí výrazů v jazyce ECMAScript.
- Přiřazeno k pravidlům pomocí elementu tag.
- Interpretace reprezentována pomocí objektů jazyka ECMAScript.
- Stínové proměnné:
 - pro pravidla - objekt *rules*
 - výstup - objekt *out*

Odvozování interpretace na základě dílčích interpretací

XML formát SRGS gramatiky

```
<rule id="vlastnictvi">
  <item>Mám
    <item repeat="0-1">
      <ruleref uri="#barva"/>
    </item>
    <ruleref uri="prostredek"/>
  <tag>
    {out = rules.barva + ';' + rules.prostredek; }
  </tag>
  </item>
</rule>
```

Odvozování interpretace na základě dílčích interpretací

ABNF gramatika

```
$vlastnictvi = mam $barva <0-1> $prostredok
{out = rules.barva + ';' + rules.prostredok;};
$barva = (cervenou {cervena}
          |cervene{cervena}
          |zelenou{zelena}
          |zelene{zelena});
$prostredok = (auto{auto} | kolobezku{kolobezka});
```

Přiřazení interpretace vstupním polím VoiceXML formuláře

- Využívají se atributy stínového objektu out
- XML formát:

```
<rule id="vlastnictvi">
  <item>
    Mám <item repeat="0-1">
      <ruleref uri="#barva"/>
      <ruleref uri="#prostredek"/>
      <tag>
        { out.barva = rules.barva;
          out.prostredek = rules.prostredek; }
      </tag>
    </item>
</rule>
```

Přiřazení interpretace vstupním polím VoiceXML formuláře

- ABNF gramatika:

```
$vlastnictvi = mam $barva <0-1> $prostredok
{
    out.barva = rules.barva;
    out.prostredok = rules.prostredok;
};

$barva = (cervenou {cervena} | cervene{cervena} |
           zelenou{zelena} | zelene{zelena});
$prostredok = (auto{auto}
               | kolobezku{kolobezka});
```

Literatura

- Specifikace SISR
- ECMAScript
- Příklady použité na přednášce.

Pronunciation Lexicon Specification (PLS)

- Standard W3C
- Aktuální verze 1.0 (říjen 2008)
- Definuje značkování pro specifikaci slovníků výslovnosti pro podporu syntézy a rozpoznávání řeči.
- Specifikace na stránkách W3C Specifikace na stránkách W3C

Základní elementy PLS

- Kořenový element - lexicon
 - atributy - xmlns - specifikace jmenného prostoru (<http://www.w3.org/2005/01/pronunciation-lexicon>)
 - xml:lang - jazyk dokumentu
 - version - verze dokument (1.0)
 - alphabet - abeceda použitá pro fonetický přepis
- lexeme - obsahuje popis pro jednu lexikální jednotku (slovo, zkratku,...)
 - musí obsahovat aspoň jeden dceřiný element grapheme
- phoneme - obsahuje fonetický přepis dané lexikální jednotky (většinou se používá IPA).

Ukázka lexikonu

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<lexicon
    version = "1.0"
    xmlns="..."
    alphabet="ipa"
    xml:lang="en-US">
<lexeme>
    <grapheme>color</grapheme>
    <phoneme>
        k'ʌlə
    </phonem>
</lexeme>
</lexicon>
```

Ukázka propojení lexikonu a gramatiky

- XML formát SRGS

```
<grammar xmlns="..." xml:lang="en" version="1.0">
  <lexicon
    uri="http://server/lexicon.file"/>
  <lexicon
    uri="http://server/lexicon.file"/>
  <lexicon
    uri="http://server/strange-city-names.file"
    type="media-type"/>
  ...
</grammar>
```

Ukázka propojení lexikonu a gramatiky

- ABNF formát SRGS

```
#ABNF V1.0 ISO-8859-1;
language en-US;
lexicon <http://server/lexicon.file>;
lexicon
    <http://server/strange-city-names.file>
        <media-type>;
...
...
```

Ukázka použití lexikonu v SSML

```
<speak version="1.1" xmlns="..." xml:lang="en-US">
  <lexicon uri="lexicon.pls" xml:id="pls"/>
  <lexicon uri="strange-words.file" xml:id="sw"
           type="media-type"/>
  <lookup ref="pls"> tokens here are looked up in
    lexicon.pls
    <lookup ref="sw"> tokens here are looked up
      first in strange-words.file and then, if not
      found, in lexicon.pls
    </lookup>
    tokens here are looked up in lexicon.pls
  </lookup>
  tokens here are not looked up in lexicon documents
</speak>
```

Další standardy W3C VoiceBrowser Activity

- SSML – viz přednáška o syntéze řeči
- Call Control XML – bude probrán příští týden
- State Chart XML – bude probrán příští týden