

# Dialogové systémy

Luděk Bártek

Fakulta informatiku  
Masarykova univerzita

podzim 2018

# Obsah

- 1 Speech Recognition Grammar Specification
- 2 Semantic Intepretation 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
  - $\Sigma$  - 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

- `<id_pravidla>`  
\$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

- $\$ \langle \text{neterminál} \rangle = \langle \text{pravá strana} \rangle$

```
$vstup =
```

```
Proved $<http://www.nekde.cz/grammar.gram#prikazy>  
s parametry $<http://www.nekde.cz/grammar.gram#par  
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
  - $X \rightarrow Y|Z|a$

- XML zápis:

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

- ABNF zápis

```
$barvy = (cervena|zelená|modra)
```

# Opakování

- Umožňuje specifikaci:
  - nepovinných částí promluvy
  - opakovaných částí promluvy
- XML zápis

```
<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* -  $\infty$  krát

## Zvláštní pravidla

- GARBAGE - odpovídá libovolné promluvě až po následující blíže specifikovanou část
- VOID - pravidlo, které nelze vyslovit (zakázání 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;}
  </item>
</rule>
```

# Odvozování interpretace na základě dílčích interpretací

## ABNF gramatika

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

# Přiřazení interpretace vstupním polím VoiceXML formuláře

- ABNF gramatika:

```
$vlastnictvi = mam $barva <0-1> $prostredek  
{  
  out.barva = rules.barva;  
  out.prostredek = rules.prostredek;  
};  
$barva = (cervenou {cervena}|  
          cervene{cervena}|  
          zelenou{zelena}|  
          zelene{zelena});  
$prostredek = (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' ʌə
  </phoneme>
</lexeme>
</lexicon>
```

## Ukázka propojení lexikonu a gramatiky

- XML formát SRGS

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

# Ukázka propojení lexikonu a gramatiky

- ABNF formát SRGS

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

## Ukázka použití lexikonu v SSML

```
<speech 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  
</speech>
```

## 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