

GRXML POUR SAPI5

#### OUTILS

#### **SRA5** (Speech Recognition Agent):

https://github.com/truillet/upssitech/blob/master/SRI/3A/IHM/TP/Code/sra5.zip



La spécification GrXML (<a href="https://www.w3.org/TR/speech-grammar">https://www.w3.org/TR/speech-grammar</a>) n'est pas complètement implémentée dans MS-SAPI 5

#### ENTÊTE DE GRAMMAIRE

Langue Français (de France)

Règle d'entrée des règles de reconnaissance

# COMPOSITION D'UNE RÈGLE

Reconnaître une chaîne de caractères

Reconnaît le mot « Majordome »

# COMPOSITION D'UNE RÈGLE

Reconnaître une chaîne parmi un ensemble de choix possibles

1 des 4 choix peut être reconnu

### RÉPÉTITION D'UNE RÈGLE

```
<rule id="matieres" scope="public">
                                                                   repeat="0-1"
       <item repeat="1-">
                                                                   La règle s'applique une fois au plus
               <one-of>
                       <item>dialogue oral homme-machine</item>
                       <item>intelligence artificielle</item>
                                                                   repeat="n-"
                       <item>interaction multimodale</item>
                                                                   La règle s'applique au minimum
                       <item>robotique</item>
                                                                   n fois
               </one-of>
               <item <item repeat="0-1">dialogue</item>
        </item>
                                                                   repeat="n-m"
</rule>
                                                                   La règle s'applique au minimum
                                                                   n fois et maximum m fois
```

### RÉFÉRENCE À UNE RÈGLE

```
<rule id="answer" scope="public">
      <one-of>
              <item><ruleref uri="#yes"/><tag>out="Oui";</tag></item>
              <item><ruleref uri="#no"/><tag>out="Non";</tag></item>
      </one-of>
</rule>
<rule id="Oui">
      <one-of>
              <item>affirmatif</item>
              <item><token>tout à fait</token></item>
              <item>oui</item>
      </one-of>
</rule>
```

ruleref: se réfère à une règle définie dans la même grammaire, dans un fichier grammaire différent ou une grammaire spéciale

## RÈGLES SPÉCIALES

```
Concept « poubelle »
<ruleref special="GARBAGE"/>
                                                       permet de « passer » tout flux de
                                                       parole jusqu'à la prochaine règle
                                                       vérifiée par la grammaire
<ruleref special="NULL"/>
                                         Concept « null »
                                         matche n'importe quelle entrée
                                         (peut permettre d'initialiser des
                                         variables)
<ruleref special="VOID"/>
                                                    Concept « vide »
                                                    définit une règle automatiquement
                                                    rejetée quand elle est prononcée
```

#### RECONNAISSANCE ET CONCEPTS

```
<rule id="answer" scope="public">
      <one-of>
              <item><ruleref uri="#yes"/><tag>out="Oui";</tag></item>
              <item><ruleref uri="#no"/><tag>out="Non";</tag></item>
      </one-of>
</rule>
<rule id="Oui">
      <one-of>
              <item>affirmatif</item>
              <item><token>tout à fait</token></item>
              <item>oui</item>
      </one-of>
</rule>
```

tag: permet de renvoyer une interprétation sémantique (concepts) et d'associer plusieurs mots ou chaînes de caractères à une même sortie

### ACCÉDER À DES VARIABLES

#### En lecture seule

meta.current().text : la variable texte de la règle courante

#### En écriture

- rules.latest() : interpréation associée à la dernière règle référencée
- meta.
  rulename</pr>
  .text : la variable texte de la règle 
  rulename
- meta.latest().text : la variable texte de la variable de la règle référencée par rules.latest()
- out : la « sortie » du système de reconnaissance de parole
- out.<rulename>
- out.text