

ELEMENTS GRXML

POUR SAPI5

Janvier 2025

OUTILS

SRA5 (Speech Recognition Agent):

https://github.com/truillet/ivy/blob/master/agents/sra5.zip



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

ENTÊTE DE GRAMMAIRE

```
<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>
<!DOCTYPE grammar PUBLIC "-//W3C//DTD GRAMMAR 1.0//EN"</pre>
                "http://www.w3.org/TR/speech-grammar/grammar.dtd">
<!-- the default grammar language is FR -->
<grammar version="1.0"</pre>
          mode ="voice"
          xmlns="http://www.w3.org/2001/06/grammar"
          xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
          xsi:schemaLocation="http://www.w3.org/2001/06/grammar
                                  http://www.w3.org/TR/speech-grammar/grammar.xsd"
                           root='answer' tag-format="semantics/1.0">
```

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

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

```
<ruleref special="GARBAGE"/>
<ruleref special="NULL"/>
<ruleref special="VOID"/>
```

Concept « poubelle »

permet de « passer » tout flux de parole jusqu'à la prochaine règle vérifiée par la grammaire

Concept « null »

matche n'importe quelle entrée (peut permettre d'initialiser des variables)

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() : interprétation associée à la dernière règle référencée
- meta.<rulename>.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