

# Travaux Pratiques Interaction Vocale

(Ph. Truillet) septembre 2022

## 1. Une application dirigée à la voix

Nous souhaitons concevoir et réaliser une application **non-visuelle** (en **entrée** et en **sortie** incluant **parole** et éventuellement **son** -musique, messages enregistrés, etc.) permettant à un utilisateur **d'ajouter**, **retirer**, **manipuler des aliments affichés sur un écran afin de composer le contenu d'une assiette « gourmande » de dessert(s). (ex : café, thé, sucre, crème brûlée, profiteroles, ...)** 

La disposition physique des desserts fait partie du problème !

Vous coderez votre application dans le langage que <u>vous désirez</u> (l'usage de *Processing.org* peut être une bonne alternative).

Il devra être possible d'effectuer toutes les actions demandées de manière purement vocale en entrée et en sortie.

Afin de réaliser notre application multimédia, nous nous servirons prioritairement du middleware (bus logiciel) ivy [https://github.com/truillet/ivy/blob/master/README.md], support au futur Bureau d'Etudes sur la multimodalité.



**Nota**: Si vous êtes sous Linux ou MacOS, il vous faudra trouver des solutions alternatives pour la reconnaissance et la synthèse vocale (par exemple, utiliser **MaryTTS** pour la synthèse vocale ou **STT** ou encore **SpeechRecognition**, librairie python pour la reconnaissance vocale – cf. liens plus bas).

## 2. Travail attendu de cette séance (2 h)

Après avoir <u>pris en main</u> les agents de reconnaissance et de synthèse vocale fonctionnant avec le bus logiciel ivy, l'objet de cette séance est :

- de définir la grammaire de reconnaissance (commandes vocales ou langage « pseudo-naturel ») qui sera utilisée par votre application, gérer les résultats de la sortie sémantique (i.e. les concepts associés aux paroles prononcées) ainsi que le taux de confiance.
- de définir les retours (feedbacks) vocaux à synthétiser et sonores utilisés par votre application.
- 3. de développer une application d'affichage des plats à l'écran (en java, Processing, python ... ou un autre langage).
- es-tu meilleur que Siri

  C'est difficile de comparer

  Siri fait son travail et moi le mien

  Que sais-tu faire ?
- 4. et enfin développer le contrôleur de dialogue à l'aide d'une machine à états (qui peut être soit séparée, soit incluse dans l'application d'affichage de la forme). Le contrôleur s'appuiera sur un échange de messages ivy avec au moins les modules de reconnaissance et de synthèse vocale.

A la fin de la séance, vous aurez produit un prototype haute-fidélité testable du système demandé.

Nota: pour ce faire, vous pourrez utiliser quelques agents ivy déjà codés (présentés en annexe)

Page 2 3A SRI 2021/2022

## 3. Liens de téléchargements

• **ppilot5** (Text-to-Speech), **sra5** (Automatic Speech Recognition), ... agents d'interaction vocale : https://github.com/truillet/upssitech/tree/master/SRI/3A/IHM

#### • librairies ivy:

https://github.com/truillet/ivy/blob/master/README.md

- Si vous le désirez, vous pouvez aussi utiliser MaryTTS (https://github.com/marytts/marytts), serveur Test-to-Speech écrit en Java
- **STT**: Speech Recognition for Java/Processing basé sur Google Chrome et websockets: http://florianschulz.info/stt

**Nota:** Vous pouvez utiliser la page https://www.irit.fr/~Philippe.Truillet/stt.html pour lancer le serveur de reconnaissance.

• **SpeechRecognition, librairie en Python:** https://pythonprogramminglanguage.com/speech-recognition/

N'hésitez pas à demander à l'enseignant si tel ou tel agent existe : c'est peut-être déjà le cas ! Et puis, vous pouvez CODER vos propres agents selon VOS désirs !©

sra5 et ppilot5 Page 3

### Annexe 1 - utiliser sra5

**sra5** est un agent utilisant le moteur de reconnaissance natif SAPI 5.x de Windows Vista, 7, 8.1 ou 10 et peut renvoyer **deux types de solutions** issues de la reconnaissance **sous deux formats différents**:

#### Lancement de l'agent en ligne de commandes

sra5 -b 127.255.255.255:2010 -p on -g grammaire.grxml

Par défaut, sra5 utilise le fichier de grammaire locale grammaire.grxml

- **-b** adresse IP + port
- -p mode de renvoi des données (mode parsage<sup>1</sup> on ou off)

#### Retours (<u>UNIQUEMENT</u> sur le bus ivy)

- sra5 Text=chaîne orthographique Confidence=taux de confiance (si le flag parse est positionné à off)
- **sra5 Parsed**=resultat **Confidence**=taux\_de\_confiance **NP**=xx **Num\_A**=xx où NP est le numéro du résultat courant et Num\_A le numéro d'alternative (si le flag parse est positionné à on)
- **sra5 Event=**{Grammar\_Loaded | Speech\_Rejected} : envoi d'événements provenant du moteur de reconnaissance.

#### Commandes (<u>UNIQUEMENT</u> sur le bus ivy)

- sra5 p {on | off} sra5 change le mode de retour de la reconnaissance (on  $\rightarrow$  mode de retour sous forme de concept ou off  $\rightarrow$  mode de retour orthographique)
- sra5 -g sra5 active une nouvelle grammaire (sur un chemin local à la machine)

## Annexe 2 - utiliser ppilot5

ppilot5 permet d'utiliser des systèmes de synthèse vocale compatibles SAPI5.

#### Lancement de l'agent

ppilot5 -b 127.255.255.255:2010 -r Hortense -o "Microsoft Hortense"

Par défaut, ppilot5 utilise le premier moteur de TTS trouvé et apparaît sur le bus ivy sous le nom « ppilot5 »

- **-b** adresse IP + port
- -r nom sous lequel apparaîtra l'agent sous ivy (dans l'exemple précédent, « Hortense »)
- -o nom du moteur de synthèse utilisé (ici, la TTS "Microsoft Hortense", TTS par défaut sous windows)

#### Commandes (UNIQUEMENT sur le bus ivy)

#### \* Synthèse

- ppilot5 Say=hello ppilot5 prononce via la TTS utilisée la chaîne de caractères "hello"
- **ppilot5 SaySSML=**<sequence\_SSML> **ppilot5** prononce la séquence SSML et renvoie **ppilot5 Answer=Finished** quand le buffer est vide. Les balises <speak> et </speak> sont automatiquement ajoutées au flux

Exemple de séquence SSML :

ppilot5 SaySSML=Je peux parler <emphasis level="strong">très fort</emphasis>
si je veux !

#### \* Commandes

- ppilot5 Command=Stop la synthèse vocale est stoppée. ppilot5 renvoie ppilot Answer=Stopped
- **ppilot5 Command=Pause** la synthèse vocale est mise en pause. **ppilot5** renvoie **ppilot5 Answer=Paused**
- ppilot5 Command=Resume la synthèse vocale est relancée si elle était en pause précédemment. ppilot5 renvoie ppilot5 Answer=Resumed
  - ppilot5 Command=Quit l'application se ferme

#### \* Paramètres

- ppilot5 Param=Pitch:value le pitch est changé par la valeur donnée. ppilot5 renvoie ppilot5 Answer=PitchValueSet:value
- ppilot5 Param=Speed:value la vitesse est changée par la valeur donnée. ppilot5 renvoie ppilot5 Answer=SpeedValueSet:value
- ppilot5 Param=Volume:value le volume est changé par la valeur donnée. ppilot5 renvoie ppilot5

  Answer=VolumeValueSet:value

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le mode « parsage » consiste à renvoyer comme résultat les sorties sémantiques plutôt que la chaîne orthographique.