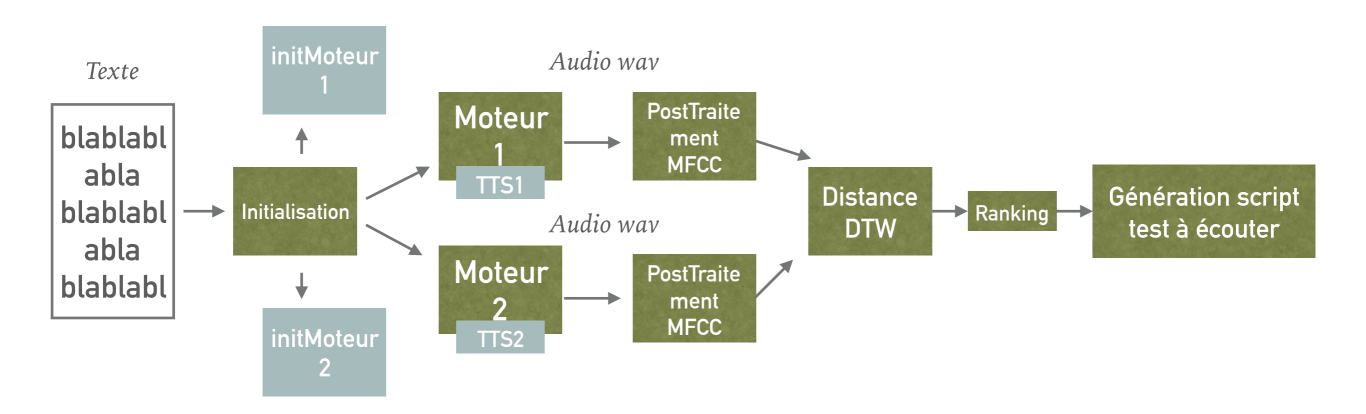
SYNTHÈSE IMAGE TEXT TO SPEECH

Générateur de scripts tests à écouter

PROCESS DU SERVICE DE GÉNÉRATION SCRIPT TEST À ÉCOUTER



DÉCOMPOSITION DU SERVICE EN PLUSIEURS PROGRAMMES INDÉPENDANTS

API Calcul MFCC

API Générateur de fichier wav API Calcul distance MFCC

API Formalisation Textes

API Ranking

API
Génération
script test
écoute

API GÉNÉRATEUR DE FICHIER WAV

Description de l'API:

Cette API permet de générer un fichier wav à partir d'un texte en entrée à l'aide d'un moteur Text To Speech. Ce moteur pourra être spécifié en entrée de l'API.

INPUT

- phrase à convertir en fichier audio

API Générateur de fichier wav

OUTPUT

- fichier audio généré

API RÉPARTITION D'UN TEXTE PAR BLOCS

Description de·l'API:

Cette API permet de diviser une liste de textes en série de phrases, puis de répartir ces phrases dans des fichiers (de type CSV par exemple)

INPUT

- dossier contenant les textes
- nombre de fichiers voulu



OUTPUT

- dossier contenant les fichiers

API DE CALCUL MFCC

Description J. DADI

Description de l'API:

Cette API permet de créer une matrice MFCC à partir d'un fichier audio en entrée.

INPUT

- fichier audio

API Calcul MFCC

OUTPUT

- matrice MFCC du fichier audio

API DE CALCUL DE DISTANCE

Description de l'API:

Cette API permet de calculer la distance entre deux matrices MFCC.

INPUT

- matrice fichier audio A
- matrice fichier audio B

API Calcul distance MFCC

OUTPUT

- distance entre les deux matrices

API DE RANKING

Description de l'API:

Cette API permet de classer une liste de valeurs par selon un ordre défini en entrée

INPUT

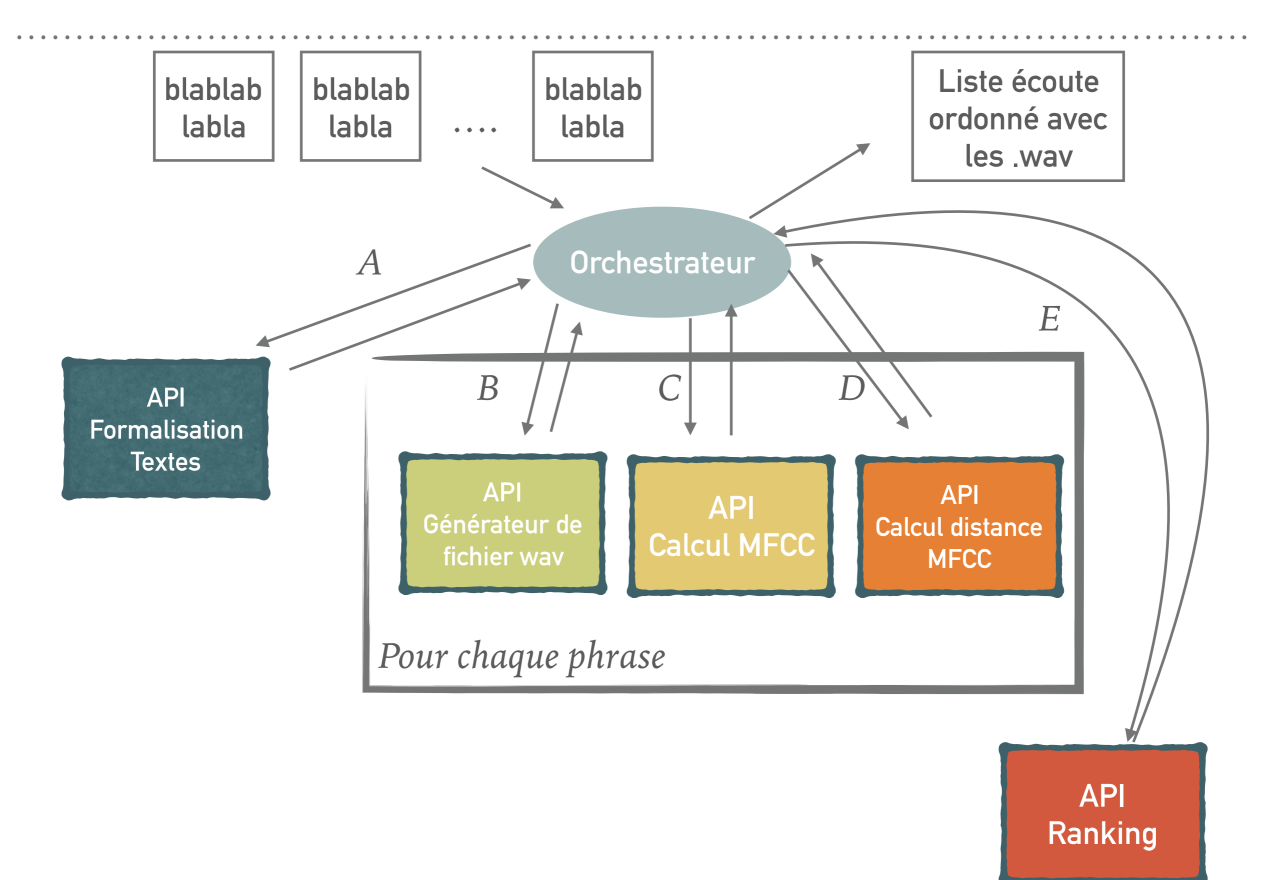
- liste de clé/valeur
- ordre de classement

API Ranking

OUTPUT

- liste de clé/valeur ordonnée

ORCHESTRATION



API DE GÉNÉRATION DE SCRIPTS D'ÉCOUTE

Description de l'API:

Cette API permet de générer un script de test/écoute des fichiers audio générés par les système de synthèse vocales.

INPUT

_

API Génération script test écoute

INPUT

OUTPUT