[MIG] Systèmes Embarqués

Julien Caillard, Adrien De La Vaissière, Thomas Debarre, Matthieu Denoux, Maxime Ernoult, Axel Goering, Clément Joudet, Nathanaël Kasriel, Anis Khlif, Sofiane Mahiou, Paul Mustière, Clément Roig, David Vitoux

18/11/13 - 6/12/13

Table des matières

| | 0.1 0.2 0.3 | Présentation des enjeux | 4 4 5 |
|----|-------------------|---|-------------|
| | 0.5 | 0.3.1 Acoustique-phonétique | 5 |
| | | 0.3.2 Reconnaissance de motifs | 6 |
| Ι | Dέ | émarche Technique | 7 |
| 1 | Pri | ncipe général du traitement du signal | 7 |
| | 1.1 | Objectifs | 7 |
| | 1.2 | Schéma global | 8 |
| 2 | | alyse, formatage du signal | 10 |
| | 2.1 | Introduction | 10 |
| | 2.2 | Prérequis | 10 |
| | | 2.2.1 Qu'est-ce que le son? | 10 |
| | 2.2 | 2.2.2 Comment le son est-il représenté dans l'ordinateur? | 11 12 |
| | 2.3 | Enregistrement, recadrage, filtrage HF | 12 |
| | | 2.3.2 Filtrage passe-haut | 12 |
| | 2.4 | Echantillonnage, fenêtrage | 13 |
| | 2.5 | Transformée de Fourier | 14 |
| | 2.6 | Mel | 16 |
| | 2.7 | Transformée inverse ou Décomposition en cosinus inverse | 17 |
| 3 | Mo | dèles de Markov cachés (MMC) | 19 |
| | 3.1 | Prérequis et principe | 19 |
| | 3.2 | Principaux algorithmes sur les modèles de Markov | 20 |
| | 3.3 | Application à notre objectif | 20 |
| | 3.4 | Phase d'apprentissage | 20 |
| | 3.5 | Phase de reconnaissance | 21 |
| II | \mathbf{A} | approche commerciale | 23 |
| 1 | App | proche du développement du projet | 23 |
| | | 1.0.1 Choix d'une architecture optimale pour notre projet | 23 |
| | | 1.0.2 Réalisation du SpeechServer | 25 |
| | | 1.0.3 Système de Gestion de Base de Données (SGBD) | 26 |
| | | 1.0.4 SpeechRecorder | 27 |
| | | 1.0.5 SpeechApp | 27 |

| 2 | App | blications | 31 |
|--------------|------------|--|-----------|
| 3 | 3.1 | lget, modèle économique Introduction | 33 |
| | 3.2 | Les salaires | 33 |
| | 3.3 | Le compte de résultat prévisionnel | 34 |
| | 3.4 | Le bilan | 35 |
| | 3.5 | Les impôts | 35 |
| | 3.6 | Conclusion et vue sur le long terme | 35 |
| II | I (| Core | 37 |
| \mathbf{A} | | le Principal | 37 |
| | | shell.py | 37 |
| | | server.py | 43 |
| | A.3 | gui.py | 43 |
| В | | dling | 49 |
| | | fenetrehann.py | 49 |
| | | inverseDCT.py | 50 |
| | | triangularFilterbank.py | 50 |
| | | passehaut.py | 51 |
| | В.5 | fft.cpp | 51 |
| \mathbf{C} | HM | | 54 |
| | | creationVecteurHMM.py | 54 |
| | | markov.py | 55 |
| | | tableauEnergyPerFrame.py | 59 |
| | C.4 | hmm.cpp | 60 |
| D | | order | 78 |
| | | | 78 |
| | D.2 | sync.py | 79 |
| \mathbf{E} | utils | | 82 |
| | E.1 | animate.py | 82 |
| | E.2 | constantes.py | 82 |
| | E.3 | db.py | 83 |
| | E.4 | util.py | 88 |
| IV | 7 S | Speech App | 89 |
| Τ / | .5 | $\operatorname{SpeechApp}_{\operatorname{main}}$ | 89 |
| | .6 | holder | |
| | .7 | recorder | |
| | .8 | recorderWorker | |
| | .9 | index.html | |
| | | | |

| ${ m V}$ | $\mathbf{S}_{\mathbf{I}}$ | peechServer | 112 |
|----------|---------------------------|-------------------|-----|
| | .10 | main.py | 112 |
| | .11 | audioConverter.py | 113 |
| | .12 | clientAuth.py | 116 |
| | .13 | speechActions.pv | 118 |

Introduction

0.1 Présentation des enjeux

La reconnaissance vocale automatisée est l'objet d'intenses recherches depuis plus de 50 ans. Malgré son caractère d'abord futuriste, comme cela peut se retrouver dans de nombreuses oeuvres de science-fiction, elle a pris sa place dans nos quotidiens avec la prolifération de systèmes qui embarquent une telle technologie, par exemple avec le logiciel Siri dans les téléphones d'Apple[1]. Les perspectives économiques qui s'ouvrent au détenteur d'un système de reconnaissance fiable, robuste, et portable sont innombrables et l'on ne saurait surestimer son importance, (systèmes embarqués, commandes vocales, aide aux sourds/muets, ...). Les derniers systèmes les plus aboutis offrent des performances remarquables, mais le problème reste toujours ouvert et suscite plus d'engouement que jamais en raison de la croissante puissance de calcul disponible et les dernières avancées et applications découvertes.

La complexité de ce problème s'explique notamment par la grande diversité des thèmes qui lui sont connexes et que tout système se voulant performant se doit d'incorporer (traitement du signal, théorie de l'information, acoustique, linguistique, intelligence artificielle, physiologie, psychologie, ...). La reconnaissance vocale requiert des connaissances trop diverses pour être maîtrisées par un seul individu et la capacité à savoir exploiter des ressources dont on est pas expert devient un atout capital. Elle ne se réduit pas à la seule détermination d'une suite de mots prononcés, mais peut s'étendre à divers autres applications telles que la reconnaissance de langage, d'accent, déterminer le sexe et l'âge du locuteur, s'il est stressé ou calme, dans quel environnement il se trouve, tant ces paramètres influent de manière capitale sur l'analyse.

0.2 Objectifs du projet

Ce MIG s'est placé dans une perspective résolument plus humble en raison du temps imparti. Il ne s'agissait pas de réaliser un programme prétendant rivaliser avec les actuels systèmes de reconnaissance, fruits de nombreuses années de recherches et de développement; mais plutôt, à l'instar de l'ingénieur généraliste, de prendre connaissance d'un sujet et d'une problématique et tâcher, en équipe, d'y apporter une solution qui soit la plus optimale possible compte tenu des exigences temporelles et matérielles. Le projet des MIG ne se réduisant pas non plus à une réalisation technique il s'agissait de garder en vue les perspectives économiques et les composantes juridiques, indissociables d'un tel projet, comme garde fou de toute pérégrination informatique.

De plus, ce système de reconnaissance vocale, qui peut sembler immédiat tel qu'on l'expérimente aujourd'hui, n'est en fait pas si évident qu'il y parait. En témoigne la faible réussite de ces applications en général puisque nous avons tous ressenti un jour la frustration de ne pas être compris de la machine. Il convient donc de préciser ce qui rend la tâche si subtile face à ce que nos oreilles et notre cerveau fait aussi instantanément.

Les rôles ont été attribués dès le début selon les goûts et compétences de chacun mais la pertinente répartition des tâches, la diversité intrinsèque au projet et l'angle avec lequel nous l'avons abordé a permis à chacun d'exploiter un panel très diversifié de ses compétences tout en apportant la valeur ajoutée de sa spécialité. Chaque fonction dépendant très fortement de ce qui précède et de ce qui suit, une bonne communication interne était indispensable pour un développement juste et efficace. Si la coordination spontanée d'une équipe de treize personnes a été au début délicate, une indéniable rigueur et discipline adjointe à l'exploitation de ressources adaptées ont vite imposé une organisation naturelle. Par exemple l'utilisation de la plateforme github[2] pour l'échange de fichiers et de mises à jour s'est révélée particulièrement efficace et permettait à chacun d'incorporer en temps réels les dernières modifications. La complexité de la discipline fut un des principaux obstacles, et une phase d'appropriation des techniques requises, de part la lecture de livres dédiés, d'articles de recherches ainsi que de thèses a été le poumon du projet. Le caractère abscon de certains articles a rajouté à la difficulté.

0.3 Approches de la reconnaissance vocale

Avant de rentrer dans des considérations techniques, il est nécessaire de définir un principe d'étude, une stratégie de résolution qui dictera l'orientation générale du projet en plus de rendre les objectifs et les enjeux plus clairs. Cette partie a pour but de donner un aperçu des différents angles d'attaques du problème donné pouvant être considérés, ainsi que de présenter celui que nous avons choisi, avec quelles motivations.

Dans son livre Fundamentals of speech recognition, Lawrence Rabiner[3] dégage des travaux de ces prédécesseurs trois approches conceptuelles du problème. Ces approches sont les suivantes : l'approche acoustique-phonétique, l'approche par reconnaissance de motifs et l'approche par intelligence artificielle. Cette dernière n'étant, d'après Rabiner, qu'un avatar de la première; nous ne présenterons que l'acoustique phonétique et la reconnaissance de motifs que nous avons choisi pour notre projet.

0.3.1 Acoustique-phonétique

L'approche acoustique-phonétique est indubitablement celle qui paraît la plus naturelle et directe pour faire de la reconnaissance vocale et est celle qui s'impose a priori à l'esprit. Le principe est le suivant : l'ordinateur tâche de découper l'échantillon sonore de manière séquentielle en se basant sur les caractéristiques acoustiques observées et sur les relations connues entre caractéristiques acoustiques et phonèmes. Ceci dans le but d'identifier une suite de phonèmes et d'ainsi reconnaître un mot.

Définition Wikipédia d'un phonème

En phonologie, domaine de la linguistique, un phonème est la plus petite unité discrète ou distinctive (c'est-à-dire permettant de distinguer des mots les uns des autres) que l'on puisse isoler par segmentation dans la chaîne parlée. Un phonème est en réalité une entité abstraite, qui peut correspondre à plusieurs sons. Il est en effet susceptible d'être prononcé de façon différente selon les locuteurs ou selon sa position et son environnement au sein du mot.

Cette approche suppose qu'il existe un ensemble fini de phonèmes différentiables et que leurs propriétés sont suffisamment manifestes pour être extraites d'un signal ou de la donnée de son spectre (tableau des fréquences et de leur amplitude associée, composant un signal à un

instant donné) au cours du temps. Même si il est évident que ces caractéristiques dépendent très largement du sujet parlant, on part du principe que les règles régissant la modification des paramètres peuvent être apprises et appliquées.

Bien qu'elle ait été vastement étudiée et soit viable on lui préférera l'approche par reconnaissance de motifs qui, pour plusieurs raisons, l'a supplantée dans les systèmes appliqués. C'est celle que nous avons choisi et que nous présentons dans le prochain paragraphe.

0.3.2 Reconnaissance de motifs

Cette technique diffère de la méthode précédente par le fait qu'elle ne cherche pas à exhiber des caractéristiques explicites. Elle se compose de deux étapes : « l'entraînement » des motifs, et la reconnaissance via la comparaison de ces motifs.

L'idée sous-jacente au concept d'entraînement repose sur le principe selon lequel si l'on dispose d'un ensemble suffisamment grand de version d'un motif à reconnaître, on doit être capable de caractériser pertinemment les propriétés acoustiques du motif. Notons que les motifs en question peuvent être de nature très diverses, comme des sons, des mots, des phrases; ce qui sous-tend l'idée d'un grand nombre d'applications théoriques comme présenté en introduction. La machine apprend alors quelles propriétés acoustiques sont fiables et pertinentes. On effectue ensuite une comparaison entre le signal à reconnaître et les motifs tampons, afin de le classifier en fonction du degré de concordance.

Sans plus entrer dans les détails, les avantages de cette approche qui nous on poussé à l'adopter sont les suivants :

- Elle est simple à appréhender, et est très largement comprise et utilisée
- Elle est robuste, c'est-à-dire qu'elle dépend peu du locuteur et de l'environnement
- Elle donne lieu à de très bons résultats

Première partie

Démarche Technique

1. Principe général du traitement du signal

1.1 Objectifs

Bien que la reconnaissance vocale telle qu'elle est aujourd'hui mise-en-place dans les différents matériels semble immédiate, le travail à effectuer pour reconnaître un mot est complexe. La première étape pour faire de la reconnaissance vocale est de parvenir à trouver un moyen de caractériser efficacement et uniformément un mot. Cela désigne un mot par un certain motif puis permet par le même procédé appliqué sur un enregistrement quelconque, de parvenir à identifier deux motifs proches qui correspondraient alors au même mot. Il s'agit donc tout d'abord de traiter le signal pour en découvrir certaines caractéristiques. En effet, une même personne ne prononce pas toujours les mots de la même façon, au même débit, avec les mêmes hauteurs de son, ce qui rend ardue une simple identification par comparaisons temporelles.

1.2 Schéma global

Afin de gérer ces difficultés, nous avons mis en place plusieurs étapes de traitement supplémentaires afin d'obtenir cette fameuse « trace » qui caractériserait un enregistrement, c'est-à-dire un mot. Nous avons pour cela utilisé plusieurs techniques de traitement du signal communément connues (échantillonnage, fenêtrage, transformée de Fourier directe et inverse). Cette figure explique globalement le traitement que nous avons choisi de mettre-en-place afin de reconnaître le mot prononcé. Il y a donc plusieurs étapes qui s'enchaînent pour parvenir à un objet que nous pourrons manipuler en le sachant représentatif et caractéristique du son.

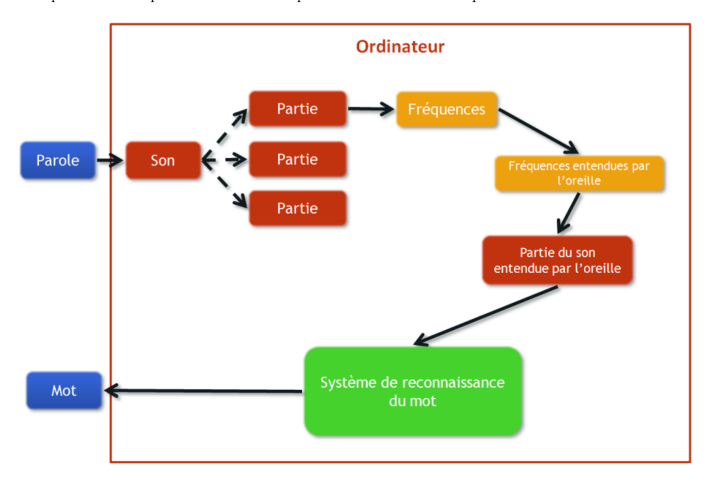


FIGURE 1.1 – Traitement du son pour le reconnaître

Enregistrement du son La première étape consiste à simplement enregistrer le son sur le disque dur de l'ordinateur. Nous utilisons pour cela un module intégré à Python appelé PyAudio[4]. Cela permet d'enregistrer avec une certaine fréquence (donc un certain nombre de captures par seconde) les amplitudes du son captées par le micro.

Découpage en fenêtre Le son est découpé ensuite en petites fenêtres de quelques dizaines de millisecondes ce qui permet d'isoler les événements sonores qui pourraient avoir une importance. Il s'agit d'un fenêtrage.

Passage en fréquence Jusque là, le son étudié se trouvait représenter temporellement ce qui avait été entendu. Néanmoins, il est difficile d'étudier un son tel quel et on utilise alors le lien entre les fréquences et le signal temporel. Il est ensuite plus facile d'étudier et de transformer un

ensemble de fréquences pour appliquer par un exemple des filtres qui rapprochent le programme du fonctionnement de l'oreille.

Utilisation de l'échelle de Mel Puisque le programme doit savoir faire la différence entre des mots, c'est-à-dire des sons identifiés tels quels par une oreille humaine, il faut donner au programme un comportement similaire à celui d'une oreille humaine. On utilise pour cela une échelle qui accentue certaines fréquences. En effet, il a été montré[5] (et ensuite appliqué [6]) que l'oreille ne perçoit pas toutes les fréquences de la même façon.

2. Analyse, formatage du signal

2.1 Introduction

Comme nous l'avons mentionné, même le plus élémentaire des systèmes de reconnaissance vocale utilise des algorithmes au carrefour d'une grande diversité de disciplines : reconnaissance de motifs statistiques, théorie de l'information, traitement du signal, analyse combinatoire, linguistique entre autres, le dénominateur commun étant le traitement du signal qui transforme l'onde acoustique de la parole en une représentation paramétrique plus apte à l'analyse automatisée. Le principe est simple : garder les traits distinctifs du signal et s'absoudre au maximum de tout ce qui pourra en parasiter l'étude. Cette conversion ne se fait donc pas sans perte d'information, et la délicatesse de la discipline tient en la sélection judicieuse des outils les plus adaptés afin de trouver le meilleur compromis entre perte d'information et représentation fidèle du signal.

2.2 Prérequis

2.2.1 Qu'est-ce que le son?

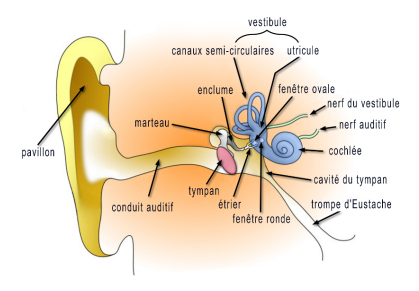


FIGURE 2.1 – Oreille humaine

Le son est une onde mécanique se traduisant par une variation de la pression au cours du temps. Cette onde est caractérisée par différents facteurs comme son amplitude à chaque instant, qui est en d'autres termes la valeur de la dépression à cet instant, et par les fréquences qui la composent et qui changent au cours du temps.

2.2.2 Comment le son est-il représenté dans l'ordinateur?

En se propageant, l'onde mécanique qu'est le son fait vibrer la membrane du micro. L'amplitude de la vibration dépend directement de l'amplitude du son. La position de la membrane est enregistrée à intervalles de temps réguliers définis par l'échantillonnage. L'échantillonnage correspond au nombre de valeurs prélevées en une seconde (principe [7]). Par exemple un échantillonnage à 44100 Hz correspond à relever la position de la membrane 44100 fois par secondes. La valeur de la position de la membrane est alors enregistrée sous la forme d'un entier signé codé sur n bits (n valant généralement 8,16,32 ou 64). Plus n est grand, plus la position de la membrane sera stockée de manière précise, et donc plus la qualité du son sera bonne. Grâce à l'échantillonnage et à, on définit aisément le bitrate, qui correspond au débit d'information par seconde, de la façon suivante : bitrate = n*échantillonnage. Ce dont nous disposons donc pour analyser un signal, est la donnée de l'amplitude en fonction du temps la caractérisant.

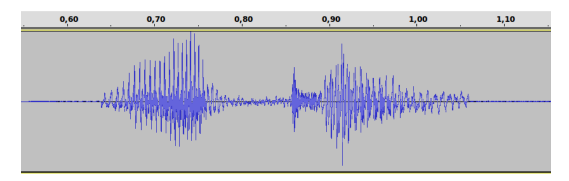


FIGURE 2.2 – Exemple audiogramme prononciation du mot "VICA"

2.3 Enregistrement, recadrage, filtrage HF

2.3.1 Synchronisation

Afin de synchroniser le début des enregistrements d'un mot, et de leur donner la même durée, il a été nécessaire de détecter les silences avant et après le mot pour les couper. Le signal est lissé à l'aide d'une moyenne sur plusieurs échantillons pour que les fluctuations inhérentes à l'enregistrement ne gênent pas notre fonction. On détecte alors le moment où le signal (en valeur absolue) dépasse pour la première fois une valeur seuil et celui à partir duquel le signal ne dépasse plus celle-ci. On sait alors où couper le signal d'origine, en élargissant légèrement la coupe afin d'éviter de supprimer des consonnes peu sonores. Cela permet en plus d'afficher un message d'erreur suspectant un enregistrement ayant commencé trop tard ou fini trop tôt.

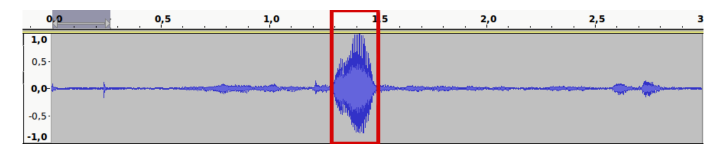


FIGURE 2.3 – Ensemble du son enregistré, la partie nous intéressant (le mot) est encadrée en rouge

Deux problèmes se posent : en pratique, un bruit trop important perturbe le signal et le mot n'est plus détectable par l'amplitude des oscillations. Toutefois, pour l'enregistrement de notre base de données, une pièce calme et un micro de bonne qualité nous ont permis un découpage satisfaisant ce qui ne résoud pas définitevement le problème : l'utilisateur ne pouvant pas toujours se placer dans ces conditions, le signal est traité par un filtre anti-bruit.

Ce filtre consiste en l'utilisation de bibliothèques, SoX et ffmpeg([8] et [9]), qui permettent par l'étude d'un court laps de temps de bruit de soustraire le bruit de l'enregistrement. Nous n'avons pas cherché à traiter nous-même le bruit car il s'agit d'un problème complétement à part et qui ne demande pas les mêmes compétences que le traitement du signal effectué jusque là.

De plus, il a fallu déterminer la valeur de nos constantes de découpe (coefficient de lissage, coefficient de coupe, intervalle de temps de sécurité), qui dépendent bien sûr les unes des autres. Ceci a été fait de manière empirique sur plusieurs enregistrements de mots différents, permettant une découpe automatique la plus satisfaisante possible pour l'ensemble des mots.

2.3.2 Filtrage passe-haut

Les performances de tout système de reconnaissances dépendent fortement de la variabilité des données (locuteur, environnement, bruit, réverbération, ...). Plus ces données sont variables, plus le taux d'erreur sera grand et un système de reconnaissance qui se veut être utilisable dans la vie de tous les jours : voiture, endroits bruyants; se doit d'y remédier. Ces effets se font particulièrement sentir dans les basses fréquences, c'est pourquoi le conditionnement du signal en vue de son étude comprend immanquablement un filre passe haut c'est-à-dire une accentuation de l'amplitude associée aux hautes fréquences et une diminution des basses

fréquences. C'est le même principe qui est utilisé dans les égaliseurs des lecteurs de musique d'aujourd'hui qui propose d'augmenter les basses ou les aigus. Les filtres passe-haut améliorent significativement les résultats de reconnaissance comme en témoignent les expériences de H.G. Hirsch P. Meyer et H.W. Ruehl dans leur papier.

Utiliser un filtre passe-haut présente comme avantage de ne pas nécessiter de procéder au préalable à une reconnaissance de silence contrairement aux techniques de réduction du bruit et de soustraction spectrale.

Nous effectuons ce filtrage selon une méthode résolution basée sur les coefficients sceptraux de mel[6]. Le signal étant caractérisé par une suite (x_n) d'amplitudes, comme présenté dans les prérequis, où n représente un instant de la musique déterminé par l'échantillonnage; on opère linéairement la transformation suivante sur le signal : $y_0 = x_0$ et $y_n = x_n - 0.95 * x_{(n-1)}$ pour n > 0, où y représente le signal de sortie après transformation.

Cette opération consiste effectivement en un filtre passe-haut, en effet un telle formule part du principe que 95% d'un échantillon a pour origine l'échantillon précédent. Ce constat étant plus pertinent pour les hautes fréquences (car les pics de l'onde associée sont plus rapprochés et engendrent donc un pic d'amplitude plus régulièrement), l'influence des basses fréquences est donc discriminée.

2.4 Echantillonnage, fenêtrage

L'analyse du signal, pour accéder au domaine fréquentiel, s'affranchit de la dépendance temporelle. Le spectre obtenu ne correspond plus à une perception physique, mais à une moyenne temporelle du spectre perçu. Le procédé que nous avons mis en place pour pallier à ce problème est celui le plus couramment utilisé dans ce domaine : l'échantillonnage. Nous avons découpé le signal à traiter en petites séquences, qui, juxtaposées, approximent une échelle temporelle continue.

La taille des échantillons est un paramètre déterminant sur la qualité et la précision de l'analyse combinée finale. Une fois calculé, le spectre ne reflète plus du tout de dépendance temporelle. La durée d'un échantillon correspond ainsi à la durée minimale d'un événement sonore détectable. Il faut donc réduire cette durée autant que possible, pour obtenir une discrétisation temporelle le plus proche possible de la continuité. Il est en revanche nécessaire de conserver un certain nombre de points par échantillons. En effet, le spectre obtenu par l'analyse sera plus précis et proche de la réalité fréquentielle si le nombre de point du signal analysé est important. La meilleure technique pour contourner ce compromis est d'augmenter la fréquence d'échantillonnage. On obtient alors un nombre important de points qui s'étirent peu dans le temps.

Le théorème de Nyquist-Shannon[10] assure qu'un signal reproduit fidèlement toutes les fréquences inférieures à la moitié de sa fréquence d'échantillonnage. Une fréquence d'échantillonnage de 44100Hz (parfois 48000Hz) est donc suffisante pour couvrir la totalité d'une oreille humaine en bonne santé. L'utilisation la plus courante de l'enregistrement audio étant (à notre niveau) la restitution, le matériel et logiciel à notre disposition se cantonnait à ces fréquences d'échantillonnage. Nous avons ainsi dû trouver un compromis entre résolution fréquentielle et précision temporelle. L'hypothèse principale a été que les évènements sonores et variations s'étalant sur une durée inférieure à 20 millisecondes n'étaient pas signifiants pour notre analyse. Le

nombre de points a été par cette donnée, couplée à notre fréquence d'échantillonnage lors des enregistrements, à 44100Hz.

L'échantillonnage introduit par ailleurs des discontinuités aux bornes des morceaux, qui ne sont pas présentes dans le signal original. Le fenêtrage permet de réduire l'effet de ces discontinuités virtuelles. On découpe le signal en plus de morceaux, tout en conservant la même durée pour chaque échantillon. On obtient des "fenêtres", qui se recoupent les unes les autres. Pour que la même partie du signal ne soit pas retraitée à l'identique, on applique une fonction - dite fonction de fenêtrage, ou dans notre cas, fonction de Hann - qui diminue l'importance des valeurs situées aux extrémités de la fenêtre. Ce procédé a le désavantage de démultiplier le temps de calcul des étapes suivantes de l'algorithme (le nombre d'échantillons est bien plus important pour un signal de même longueur). Certaines applications (notamment pour les téléphones portables) devant réduire la complexité au maximum en font donc abstraction. Notre reconnaissance privilégiant plutôt la précision, et disposant d'une puissance de calcul largement suffisante pour conserver un rendu de l'ordre de la seconde, nous avons opté pour un fenêtrage important (recouvrement total d'un échantillon à l'autre), au prix d'une multiplication du temps de calcul par deux.

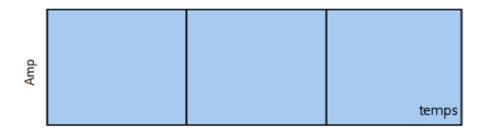


FIGURE 2.4 – Principe normal du fenêtrage

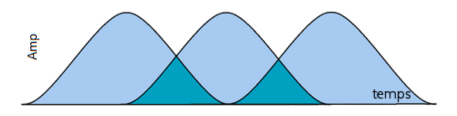


FIGURE 2.5 – Fenêtre de Hann évitant les discontinuités

2.5 Transformée de Fourier

Le domaine temporel est parfait pour l'acquisition et la restitution de l'audio, car il représente fidèlement la vibration de la membrane d'un micro ou d'une enceinte. L'oreille humaine base sa perception et sa reconnaissance sur le domaine fréquentiel. Il faut donc passer de l'un à l'autre, et ce grâce à l'utilisation de la transformation de Fourier. L'algorithme "intuitif" de calcul ayant, pour trouver le spectre d'un unique échantillon, une complexité en $O(N^2)$ (avec N le nombre de points par échantillons), il est nécessaire de trouver d'autres méthodes si l'on

envisage des applications proches du temps réel. Heureusement, plusieurs approches se sont ouvertes à nous pour l'optimisation du temps de calcul.

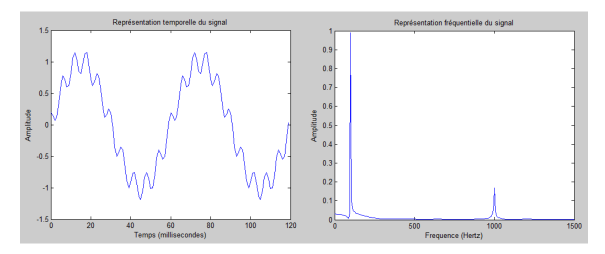


FIGURE 2.6 – Exemple de passage du domaine temporel (somme de cosinus) au domaine fréquentiel (pics pour les fréquences fondamentales)

Le calcul de la transformée de Fourier est incontournable en analyse du signal, et il a donné lieu à de nombreuses études. Des algorithmes optimisés pour diverses utilisations sont disponibles, et notre travail a surtout été d'identifier lequel s'adapterait à notre projet. Notre fonction se base sur l'algorithme de Cooley-Tukey, qui permet de réduire la complexité à $O(Nloq_2(N))$, et qui repose sur le fonctionnement diviser pour régner. Le principe est dans un premier temps de diviser le signal à analyser en sous-tableaux de mêmes tailles, de manière croisée (par exemple deux sous-tableaux, pour les indices pairs et impairs). On calcule ensuite les transformées de Fourier de ce sous-tableaux, en opérant récursivement, jusqu'à obtenir des sous-tableaux dont la taille est un entier. On calcule leur transformée de Fourier, et on recombine les résultats obtenus. Cette méthode a l'avantage de pouvoir être couplée à d'autres algorithmes pour calculer les spectres des sous-tableaux dont la taille n'est pas un produit d'entier. Le meilleur cas est alors instinctivement un signal initial dont la longueur est une puissance de deux. Il est même intéressant d'utiliser la technique du bourrage de zéros (zero padding), qui consiste à rajouter des zéros à la suite du signal pour atteindre la puissance de deux la plus proche. Cela ne change pas le spectre obtenu et augmente les performances. Dans notre cas, nous avons eu la possibilité d'ajuster la taille des échantillons. Nous avons ainsi choisi des échantillons de 1024 points, ce qui correspond, avec notre fréquence d'échantillonnage de 44100Hz, à une durée d'environ 23ms. Seul le dernier échantillon du signal est complété par des zéros.

De plus, comme les données sur lesquelles nous travaillons sont réelles, et que les calculs de la Transformée de Fourier Rapide (Fast Fourier Transform, ou FFT) s'effectuent avec des complexes, la première idée d'optimisation que nous avons eu est de calculer le spectre de deux échantillons à la fois, en créant des complexes à partir des deux signaux réels (l'un représente la partie représente la partie réelle, l'autre imaginaire). On obtient rapidement les coefficients respectifs des deux échantillons par une simple opération sur le spectre résultant. Cependant, cette méthode ne divise le temps de calcul que par deux, et notre FFT demeure trop lente (plusieurs secondes pour un signal d'environ une seconde), surtout au regard du temps de calcul total de la reconnaissance en elle-même. La deuxième optimisation que nous avons donc appliqué est de passer le code de Python à C++, langage compilé beaucoup plus rapide. De plus, nous avons repensé les fonctions, de façon à éviter les appels récursifs. En effet, le travail

sur des tableaux force une recopie à chaque appel de fonction, ce qui démultiplie la complexité du calcul. Le résultat est un algorithme qui s'effectue en moins d'une seconde, et qui peut s'inscrire dans un contexte d'exploitation en temps réel.

2.6 Mel

Des études de psycho acoustique ont montré que l'oreille humaine ne percevait pas les fréquences selon une échelle linéaire. Il a donc été utile de définir une nouvelle échelle plus subjective : à chaque fréquence f, exprimée en Hertz, on fait correspondre une nouvelle fréquence selon une fonction censée représenter le comportement de l'oreille humaine. Par convention, la fréquence de 1000 Hz correspond à 1000 mel. Les autres fréquences mel sont ajustées de façon à ce qu'une augmentation de la fréquence mel corresponde à la même augmentation de la tonalité perçue. Cela conduit à la fonction mel suivante :

$$mel(f) = 2595 * log(1 + f/700)$$

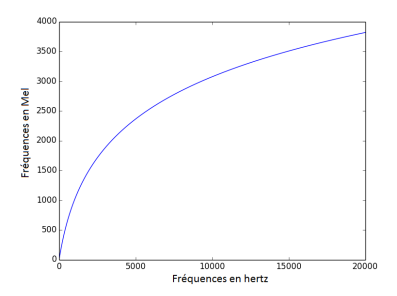


FIGURE 2.7 – Graphe de conversion

On remarque que le poids des hautes fréquences (supérieures à 1000 Hz) est diminué tandis que le poids des basses fréquences (inférieur à 1000 Hz) est augmenté.

Il est préférable d'employer cette échelle de fréquence dans l'algorithme de reconnaissance : ce dernier doit en effet différencier plusieurs mots selon la perception humaine, c'est-à-dire en simulant le comportement de l'oreille humaine.

2.7 Transformée inverse ou Décomposition en cosinus inverse

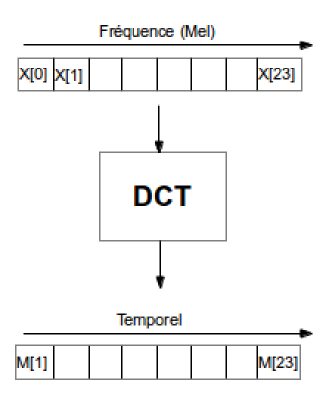


FIGURE 2.8 – Graphe de conversion

Dans les parties précédentes nous avons vu comment, à partir d'un extrait sonore échantillonné à 44100 Hz sur 16 bits, obtenir après transfrormée de Fourier et opérations sur le spectre, un tableau de 24 cases gradué en échelle Mel, représentant une fraction de l'extrait. Ce tableau exprimé ainsi en fréquences, pourrait a priori constituer une représentation satisfaisante de l'extrait sonore à l'instant considéré pour la suite de l'algorithme de reconnaissance, et servir à la comparaison avec le modèle au travers des chaînes de Markov cachées. Cependant ce n'est pas ce qui est fait, et l'on préfèrera une représentation en temporel de la fraction sonore considérée, ceci pour deux principales raisons :

Opérer une transformation en cosinus inverse « décorelle » les valeurs du tableau dans la mesure où dans une représentation en fréquentiel, les valeurs associées aux hautes fréquences sont très fortement corellées avec ce qui se passe dans les basses fréquences. En effet, un signal sonore n'est jamais pur, c'est-à-dire contitué d'une seule fréquence, mais est un amalgame de signaux purs de fréquences multiples de celles d'autres signaux purs. Le tableau qui sera traité par la suite grâce aux chaînes de Markov n'est plus constitué de 24 cases mais de 12 dont les 11 premières sont les premières cases du tableau obtenu après DCT. Si l'on tronquait le tableau avant d'opérer la DCT, on ne conserverait que l'information associée aux graves ce qui constituerait une perte trop importante de données.

Ce retour au temporel se fait par la transformée en cosinus inverse. Il s'agit en terme simplistes du pendant réel de la transformée de Fourier inverse, qui elle donne lieu à des coefficients complexes, lesquels dans le cadre d'une représentation temporelle n'ont que peu de sens. En termes plus mathématiques, la projection orthogonale du signal discret en fréquentiel ne se fait plus sur une base d'exponentielles complexes, mais de cosinus.

La DCT que nous avons utilisé, aussi connue sous le nom de DCTII se base sur la formule suivante : M[k] = sum for n from 0 to B-1 (X[n]*cos(Pi*k*(n+0.5)/B))*sqrt(2/B) avec B=24, X le tableau en échelle Mel, et M le tableau de sortie échellonné en temporel. D'autres formules équivalentes de DCT existent mais la DCTII est la plus largement répandue et utilisée.

3. Modèles de Markov cachés (MMC)

3.1 Prérequis et principe

Un modèle de Markov caché est un modèle statistique qui peut modéliser des processus physiques. Il fait appel aux structures d'automates[11]. Un automate représente un système physique. Il est composé d'états (les cercles sur la figure), qui correspondent aux états du système réel, et de transitions (les flèches sur la figure), pour passer d'un état à l'autre. Il existe aussi la notion de chemin : par exemple pour passer de 0 à 3 sur la figure, il faut passer par 1 puis 2 : le chemin de 0 à 3 est 0,1,2,3.

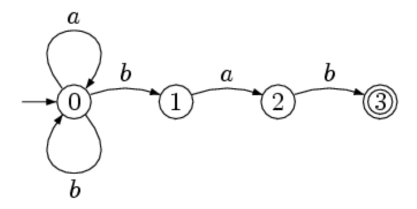


Figure 3.1 – Exemple d'automate « classique »

Les modèles de Markov cachés sont largement répandus dans la reconnaissance vocale([12], [3] et [13]). Entre un modèle discret et un modèle continu, nous avons choisi ce dernier car les données en entrée ne font pas partie d'un ensemble fini : il existe une infinité de sons possibles pour un même phonème. Les modèles de Markov cachés sont particulièrement adaptés pour la reconnaissance vocale car ils permettent un apprentissage constant de la part du programme : celui-ci est capable d'apprendre de nouveaux mots de manière autonome, et de s'améliorer au-fur-et-à-mesure que la base de données de mots grandit.

Nous avons modélisé chaque mot par un automate, dont les états sont les différents phonèmes du mot. Lorsque l'on prononce un mot, on se dirige dans l'automate grâce aux phonèmes prononcés, jusqu'à rencontrer l'état final. Ceci permet de reconnaître le mot même si une syllabe dure plusieurs secondes : dans ce cas, on se contente de tourner en rond (en restant sur l'état 0 de la figure par exemple) dans l'automate jusqu'à rencontrer un nouveau phonème. Dans l'automate, la transition de l'état i à k représente la probabilité de passer de l'état i à k, c'est-à-dire la probabilité que le phonème n°k vienne tout de suite après le phonème n°i.

Exemple:

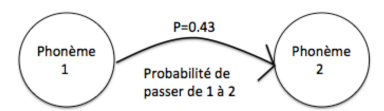


FIGURE 3.2 – Exemple de deux phonèmes et de la probabilité de passer du phonème 1 au phonème 2

3.2 Principaux algorithmes sur les modèles de Markov

Lorsque l'on fait passer un mot dans un automate, ie. qu'on s'oriente dans l'automate à l'aide des phonèmes, on peut calculer la probabilité que le mot corresponde à cet automate : on multiplie toutes les probabilités rencontrées pendant le parcours. Elles dépendent bien sûr du chemin parcouru (i-e des transitions rencontrées). C'est le principe de l'algorithme forward.

L'algorithme de Baum-Welch permet d'optimiser un automate. En se plaçant dans l'ensemble des modèles de Markov, on cherche à faire converger une suite d'automates définis à l'aide de plusieurs versions d'un même mot vers un automate optimisé qui corresponde au mieux au mot.

3.3 Application à notre objectif

Résumons la situation lorsque l'on lance notre programme : d'un côté une base de données de mots, représentés chacun par un automate ; de l'autre, un fichier audio : le mot prononcé par l'utilisateur. Le programme se déplace dans chaque automate grâce au fichier audio, il s'oriente en fonction des phonèmes prononcés. Nous appellerons cette opération "faire passer un mot dans un automate".

L'algorithme forward permet donc de calculer la probabilité qu'un automate corresponde au mot prononcé : en comparant les probabilités dans chacun des automates, on sélectionne la plus grande et on a l'automate qui correspond le mieux au mot sélectionné.

L'algorithme de Baum-Welch permet l'apprentissage de nouveaux mots : pour chaque nouveau mot il crée un nouvel automate, et le rend le plus optimisé possible en s'appuyant sur la bibliothèque existante. C'est ce que fait la partie logicielle de notre programme, pour que les programmeurs puissent agrandir la base de données.

3.4 Phase d'apprentissage

Une fois l'algorithme de reconnaissance vocale implémenté, il nous a fallu l'améliorer. Deux aspects demandent un apprentissage de la part du programme. Il doit d'abord faire grossir l'ensemble des mots reconnus, de manière à pouvoir en reconnaître le plus possible. Mais il est

aussi intéressant de lui faire apprendre un mot par des locuteurs différents. Plus le nombre de locuteurs est grand, plus l'algorithme peut être précis.

Enregistrer plusieurs personnes permet d'obtenir une diversité de spectres qui accroit la précision du programme.

Une fois un mot appris, il est également très utile qu'un même locuteur enregistre de nombreuses versions du mot. Nous avons fait pour notre locuteur 10 versions de chaque mot.

Pour mettre en place un apprentissage, nous avions des besoins matériels (stocker l'ensemble des mots reconnus) mais aussi des besoins humains, et en l'occurrence une diversité de voix.

3.5 Phase de reconnaissance

La phase de reconnaissance constitue le cœur du programme. Comme dit précédemment, le programme effectue l'algorithme *forward* sur chacun des automates et renvoie le mot le plus probable, après avoir comparé toutes les probabilités.

A l'origine, la phase de reconnaissance a été codée en Python. Cependant le temps d'exécution était trop long, nous l'avons donc codé en C++, ce qui a permis de diviser le temps d'exécution par 50 000. Grâce à ce travail laborieux, le programme s'effectue en un temps proche de la seconde. Tout a été mis en place, notamment en amont avec le codage en C++ de la transformée de Fourier rapide, pour privilégier la rapidité de l'exécution.

Au départ nous n'avions qu'un seul locuteur pour faire la base de donnée des mots reconnus, ce qui ne permettait de faire fonctionner le programme que pour un seul utilisateur : celui qui avait enregistré les mots. Cependant nous avons réussi à enregistrer plusieurs locuteurs, ce qui a permis au programme de reconnaître plusieurs utilisateurs, même un utilisateur qui n'avait enregistré aucun mot.

Récapitulatif

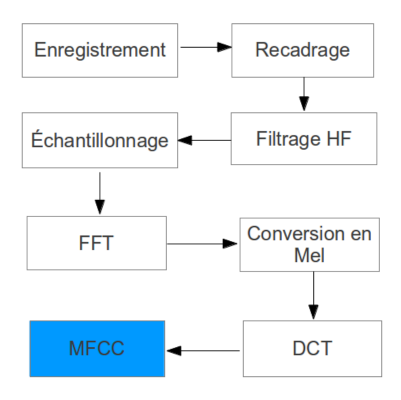


Figure 3.3 – exemple

Deuxième partie

Approche commerciale

1. Approche du développement du projet

Pour assurer une rentabilité à notre projet, il nous faut le penser, le structurer en vue d'une large distribution sous de multiples formes.

Nous sommes dotés d'une identité porteuse de ce projet. Le groupe de travail est baptisé The SpeechApp Company. Visuellement, elle se constitue en premier lieu d'un logo : Un micro, élement central du projet, dont la tête est le logo de Mines ParisTech, signe de notre appartenance à l'école et de l'aide qu'elle nous a apporté dans le projet.



FIGURE 1.1 – Logo de l'application

1.0.1 Choix d'une architecture optimale pour notre projet

Distribuer notre projet tel quel présenterait à ce stade de nombreux défauts : - le coeur de notre technologie de reconnaissance vocale est directement accessible à tous. - une interface unique en ligne de commande constitue un blocage majeur pour la majorité des utilisateurs finaux et empêche une intégration large à des applications tierces.

Étudions l'opportunité d'adopter une architecture client/serveur pour ce projet.

Dans ce scénario, divers clients logiciels, potentiellement indépendant de The SpeechApp Company pourraient communiquer par requêtes/réponses (spécifiées par une API) aves les serveurs de The SpeechApp Company. Ces derniers seuls auraient accès au coeur algorithmique du projet, qui resterait ainsi exclusivement entre nos mains. Par leurs requêtes, les clients demanderaient l'analyse automatique de mots, l'ajout de nouveaux mots ainsi que toute autre

opération pertinentes relative à l'analyse et la gestion d'une base de données de mots. L'accès à notre API serait monétisable forfaitairement ou à l'utilisation.

Les mots enregistrés par les clients seraient conservés dans des bases de données chez The SpeechApp Company. La location de ses bases de données hebergées serait monétisable. Alors, The SpeechApp Company pourrait prioritairement développer deux applications connectables au serveur : la première, SpeechCreator, permettrait l'enregistrement aisé de nouveaux mots dans les bases de données clients. La seconde, SpeechApp, permettrait, au travers d'une application Web riche, de tester la reconnaissance vocale en ligne.

Cette configuration permettrait aussi à une multitudes d'applications tierces d'utiliser notre technologie en ne voyant de l'extérieur qu'une API définissant le format des requêtes et réponses dans la communication entre clients logiciel et serveur.

Nous aboutirions alors à l'architecture représentée par le schéma suivant :

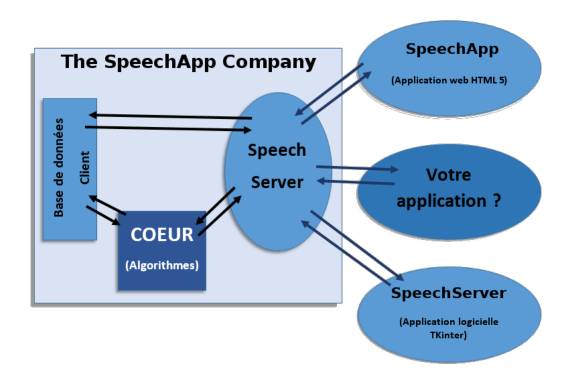


FIGURE 1.2 – Architecture proposée pour le projet The SpeechApp Company

Plus précisement dans le cadre des échanges entre le SpeechServer Les requêtes pourraient être traitées de la façon suivante : Le client (au sens logiciel toujours) envoie au SpeechServer une requête HTTP POST contenant un formulaire avec en particulier son identifiant, son mot de passe, la base de données qu'il veut utiliser, l'action qu'il veut faire effectuer au SpeechServer, et les données d'entrée qui lui sont associées. La requête analysée par le SpeechServer, les opérations adéquates ayant été réalisées par le coeur algorithmique, le SpeechServer répond au client par une réponse HTTP POST contenant des données au format XML. Le client peut alors lire et interpreter la réponse donnée par le SpeechServer.

Avec ses spécifications, nous obtiendrions le cycle suivant pour la reconnaissance d'un mot par SpeechApp :

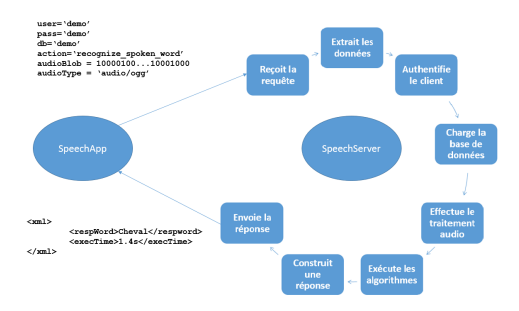


FIGURE 1.3 – Reconnaissance d'un mot par SpeechApp couplée au SpeechServer

L'architecture client/serveur proposée présenterai pour nous l'avantage de

- permettre la création d'un écosystème varié d'applications basées sur le coeur algorithmique de The SpeechApp Company via l'API de son SpeechServer, et générant ainsi des revenus
- conserver le coeur de notre travail entre nos mains et même de nous donner le contrôle sur toute la chaîne

L'architecture client/serveur proposée présenterai pour nos clients l'avantage de

- ne pas se soucier du coeur algorithmique de la reconnaissance vocale, en n'y voyant que l'API de SpeechServer. Cette API peut offrir par ailleurs une grande liberté d'action
- n'avoir pas ou peu d'investissement initial de développement à effectuer, nos applications propriétaires SpeechApp et SpeechRecorder pouvant être intégrées sous forme de widgets aux applications tierces
- ne pas avoir a faire de lourds calculs eux-mêmes, ceux-ci étant réalisés par les machines de The SpeechApp Company
- les cycles de mises à jour seraient en majorité invisibles chez les clients, l'API restant immuables sur des cycles plus long (Long Term Support)

Au vu des nombreux avantages qu'elle présente, Nous avons donc opté pour une architecture modulaire client/serveur pour notre projet.

1.0.2 Réalisation du SpeechServer

Le SpeechServer a été codé en Python. Python a une libraire standard suffisamment riche pour n'avoir a traiter ce problème qu'à un haut niveau (en reception de requêtes selon leurs méthodes). De plus, ce choix facilite les interactions avec le coeur algorithmique : des imports et appels de fonctions depuis le SpeechServer suffisent.

Finalement, le SpeechServer prend seulement la forme d'un programme python à lancer sur un ordinateur.

```
max@max-laptop: ~/dev/mig2013/src

max@max-laptop: ~/dev/mig2013/src$ python server.py

Port set to default : 8010

Launching server ...
```

FIGURE 1.4 – Le SpeechServer lancé

Il écoute alors les requêtes sur le port 8010 (par défaut) de l'ordinateur. Lorsqu'il en reçoit, il interragit avec le coeur algorithmique et le système de gestion de bases de données mis en place.

1.0.3 Système de Gestion de Base de Données (SGBD)

Le SGBD doit permettre de stocker et gérer les fichiers audio associés aux mots (au moins une dizaine d'enregistrement par mot), les modèles de markov cachés qui leurs sont associés ainsi que les données d'authenfication des applications clientes.

Le standard actuel de gestion de bases de données est le modèle relationnel basé sur le langage SQL. Néanmoins, dans le cas précis de stockage de fichiers relativement lourds (> 0.1 Mo), la lecture/écriture des données directemnt sur le disque dur s'avère plus performante.

Nous avons donc fait le choix de stocker nos données sur le disque dur du serveur, en enregistrant les fichiers audio en format brut, et les autres données (modèles de Markov, données d'authentification) comme des objets Python, avec le module pickle de la librairie standard.

Un module python db.py a été developpé par nos soins pour gérer efficacement nos fichiers

Comme les accès en lecture/écriture à la mémoire RAM sont bien plus rapide que les accès aux disques dur, On pourrait obtenir un gain de vitesse significatif pour la reconnaissance vocale en chargeant l'intégralité des données en mémoire RAM au démarrage du SpeechServer Néanmoins, la quantité de mémoire RAM nécessaire serait très importante, croissant linéairement avec le nombre de mots enregistrés. Les coûts engendrés seraient importants :

Sur la gamme serveurs de calcul de l'hébergeur OVH, Le serveur doté de 256 Go de RAM est loué $300 \in \mathrm{HT}$ / mois. Le même serveur (en termes de performance CPU et de disque dur : 4 To) doté de 64 Go de RAM, est loué $80 \in \mathrm{HT}$ / mois

Un système hybride de cache en mémoire RAM pourrait aussi être envisagé, mais nous n'avons pas le temps de le mettre en place en moins de 3 semaines.

On conservera un stockage des données intégralement sur disque dur

Les spécifications du SpeechServer et du SGBD ayant été définis, il devient possible de construire des applications se fondant dessus.

1.0.4 SpeechRecorder

Il est nécessaire de proposer aux clients une interface plus simple à appréhender que la console. C'est pourquoi nous avons developpé l'application logiciel SpeechRecorder, qui permet aux clients enregistrés dans nos bases de données d'authentification (s'acquittant d'une licence), d'ajouter des mots à leur bases de données. Elle devrait permettre à terme, de gérer l'intégralité des bases de données clients.

Cette interface a été réalisée avec la librairie TKinter de Python, la librairie graphique Python la plus simple et la plus largement disponible : Elle est incluse dans les paquetages de base de Python.



FIGURE 1.5 – Authentification d'un client au SpeechRecorder

MIG SE 2013
Reconnaissance vocale

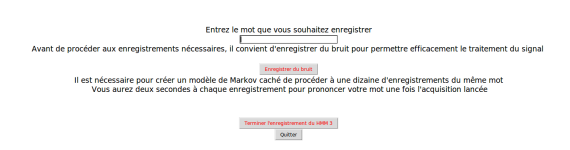


FIGURE 1.6 – L'interface du SpeechRecorder

Pour entrer un nouveau mot dans une base de données client, par défaut 10 enregistrements sonores sont pris par SpeechRecorder. La librairie additionnelle pyaudio est utilisée pour ce faire.

1.0.5 SpeechApp

SpeechApp est le démonstrateur principal de notre projet. Il s'agit d'une application web permettant au grand public de tester notre technologie de reconnaissance vocale de mots isolés. À l'aide des dernières APIs HTML5 (élaborées depuis le début d'année 2013), l'utilisateur

peut s'enregistrer sans l'installation de logiciel auxiliaire. Son enregistrement audio est transmis au SpeechServer (selon le schéma spécifié plus haut) qui renvoie le mot trouvé. Pour ce démonstrateur, une application web a été choisié car elle fonctionne sur tout terminal doté d'un navigateur web récent sans nécessiter la moindre installation : nous l'avons conçu de façon a ce qu'elle soit adaptée aussi bien aux grands écrans d'ordinateur, qu'à ceux plus petits des tablettes et smartphones. On qualifie ce type de design de "Responsive".

Notre démonstrateur SpeechApp est disponible à l'adresse http://speechapp.wumzi.info/.

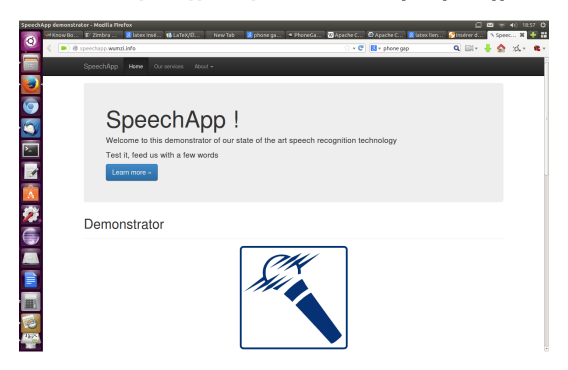


FIGURE 1.7 – Le démonstrateur SpeechApp sur ordinateur



FIGURE 1.8 – Le démonstrateur SpeechApp sur IPhone

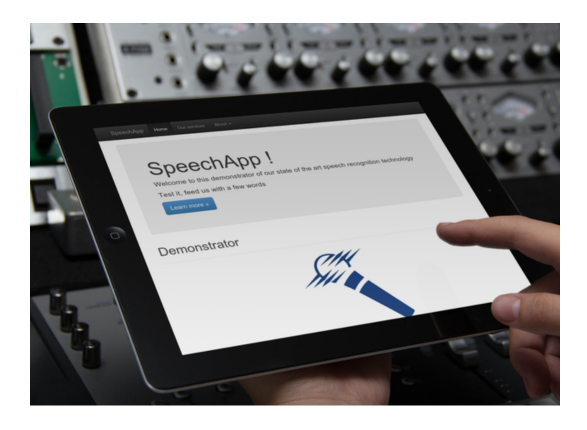


FIGURE 1.9 – Le démonstrateur SpeechApp sur IPad

Une difficulté néamoins a été de rendre l'enregistrement audio fonctionnel sur la majorité des navigateurs. Nous assurons la compatibilité pour les moteurs Gecko et WebKit récents soit

les dernières versions de Firefox, Chrome et Safari ainsi que leurs éditions mobiles.

SpeechApp n'a en elle-même pas d'autre fonction que celle de démonstrateur, néanmoins ses modules peuvent être distribués aisément, sous forme de widgets intégrables n'importe où.

Aussi, une application web reprenant des modules de SpeechApp pourrait être transformée aisèment en application native pour smartphone iOS, Android, Windows Phone, Firefox Mobile ou encore en application Windows 8. Des frameworks open-source font ce travail presque automatiquement (par exemple http://phonegap.com/).

2. Applications

La reconnaissance vocale est une technologie promise à un futur radieux; les plus grands noms de l'informatique, dont Bill Gates, annonçaient il y a quelques années qu'elle allait remplacer les claviers d'ici peu. Il s'avère aujourd'hui que leurs prédictions ne sont pas encore réalisées, il est tout à fait possible qu'elle se réalise plus tard que prévu. Le principal obstacle à l'explosion de cette technologie étant le manque de fiabilité totale, mais avec les progrès à venir, la technologie deviendra de plus en plus sûre.

L'armée étatsunienne a bien compris le potentiel de cette technologie : elle investit massivement depuis des années dans la recherche pour la développer[14]. Elle est d'ailleurs déjà utilisée sur certains avions de chasse, et pas seulement aux Etats-Unis : en France, en Angleterre et en Suède aussi notamment. Vu les investissements massifs, il y a fort à penser que les armées de ces différents pays ont des techniques bien plus avancées que celles connues du grand public, qui sont déjà plutôt performantes. Pour le moment, les commandes vocales ne servent pas encore à des fonctions critiques comme lancer un missile, et elles demandent toujours la confirmation du pilote avant d'exécuter une action. Elles libèrent néanmoins considérablement le pilote de beaucoup de tâches secondaires, ce qui lui permet de se concentrer sur les fonctions critiques. La technologie est également utilisée sur certains hélicoptères. Dans les deux cas, elle demande une grande fiabilité dans des conditions de stress et de bruit ambiant énorme (en particulier pour les hélicoptères, dans lesquels les pilotes n'ont souvent pas de casque anti bruit). Dans ce domaine, les perspectives sont donc très intéressantes financièrement mais elles demandent un savoir-faire qui est totalement hors de notre portée.

La reconnaissance vocale est également utilisée dans le contrôle aérien[15], et pourrait à terme remplacer les contrôleurs aériens. En effet, les phrases utilisées dans ce contexte sont très typées, ce qui favorise la reconnaissance (phrases souvent identiques, syntaxe très simple, prononciation très articulée). La technologie est donc moins avancée que dans le domaine de l'armée, et elle est déjà utilisée aux Etats-Unis, en Australie, en Italie, au Brésil et au Canada. Notre produit pourrait servir à ce type d'application, en créant une base de données spécifique au contrôle aérien.

La reconnaissance vocale se développe dans de nombreux domaines professionnels où les tâches administratives prennent beaucoup de temps, notamment la médecine, le droit et la police. En médecine[16], elle permet de remplir des rapports médicaux automatiquement : une simple relecture est alors nécessaire. Elle est notamment déjà utilisée dans 95% des hôpitaux aux Pays-Bas. Pour le droit, elle pourrait remplacer le travail du greffier pour prendre des notes dans les tribunaux. Et pour la police[17], elle permet de rédiger des rapports environ trois fois plus vite qu'au clavier. Le besoin de fiabilité est bien moindre dans ces domaines que dans les domaines de l'armée ou du contrôle aérien, une relecture est souvent largement nécessaire. Dans le domaine du droit, il faut néanmoins prendre en compte les conditions particulières d'enregistrement (brouhaha ambiant, émotions dans la voix, volume variable...). Notre produit

peut tout à fait servir à ce type d'applications, à condition de créer une base de données spécifique aux domaines concernés.

Une autre application possible de la reconnaissance vocale est l'aide aux handicapés[18], par exemple des commandes vocales pour une chaise roulante. Les phrases utilisées sont très typées (avancer, reculer,...) donc la technologie n'a pas besoin d'être très avancée. De plus, avec la possibilité qu'offre notre produit d'ajouter ses propres mots à la base de données, l'utilisateur lui-même peut rentrer les commandes ce qui assure un taux de reconnaissance très élevé. Notre produit peut donc bien s'adapter à cette utilisation.

La technologie est également très utilisée pour un usage plus ludique : fonctions de recherche dans les téléphones mobiles, les ordinateurs, robotique, jeux vidéo, traduction automatique,... Notre produit, dans sa version pour les particuliers, peut servir à ces usages même si la concurrence ne manque pas.

Enfin, la reconnaissance vocale peut servir à des fins sécuritaires, pour des vérifications d'identité. Il s'agit alors de reconnaître le locuteur, ce que notre produit ne permet pas.

Pour conclure, les applications pour notre produit sont assez nombreuses, et la demande est de plus en plus forte, ce qui montre sa pertinence.

3. Budget, modèle économique

3.1 Introduction

Après les études techniques et théoriques, l'étude économique est une nécessité. Elle est au coeur des problématiques de l'ingénieur, car c'est elle qui permet de dire si le projet est viable ou non. Dans le cas de la programmation d'un logiciel de reconnaissance vocale, divers facteurs sont à prendre en compte, comme les salaires des employés, la communication sur le produit ou les impôts à payer. Il s'agit également de trouver le meilleur moyen pour vendre le logiciel. Faut-il le vendre pour iPhone sur l'App Store? Le réserver à un public restreint (majoritairement des entreprises) ou le proposer également à des particuliers? La concurrence importante nous oblige à être à la fois ambitieux et prudent. Nous avons donc décidé d'envisager à la fois la vente sur notre site internet d'un logiciel pour les particuliers, et de proposer des licences en parallèle, permettant notamment aux entreprises d'accéder à nos bases de données, les compléter et créer leurs propres dictionnaires.

3.2 Les salaires

Treize employés travaillent sur le projet, pendant un temps effectif d'environ un mois. Parmi eux, un chargé des ressources humaines pour un salaire de $2750 \in$ brut mensuel[19], un chargé d'étude de marchés, pour un salaire de $2700 \in$ brut mensuel, les autres étant considérées comme des développeurs de moins de deux ans d'expérience, avec un salaire de $2290 \in$ brut mensuel [20]. Sur ce salaire brut, l'employé paye environ 22% de charges salariales, et l'entreprise 44% de charges patronales.

SALAIRES

| Catégorie | Salaire brut | Charges salariales | Salaire net | Charges patronales | Budget |
|---------------------------|--------------|-----------------------|-------------|-----------------------|------------|
| Personnel | | | | | |
| David Vitoux | 2290,00€ | 503,80 € | 1786,20 € | 1007,60 € | 3 297,60 € |
| Axel Goering | 2290,00€ | 503,80 € | 1786,20 € | 1007,60 € | 3 297,60 € |
| Sofiane Mahiou | 2290,00€ | 503,80 € | 1786,20 € | 1007,60 € | 3 297,60 € |
| Maxime Ernoult | 2290,00€ | 503,80 € | 1786,20 € | 1007,60 € | 3 297,60 € |
| Adrien De La Vaissière | 2290,00€ | 503,80 € | 1786,20 € | 1007,60 € | 3 297,60 € |
| Clément Joudet | 2290,00€ | 503,80 € | 1786,20 € | 1007,60 € | 3 297,60 € |
| Clément Roig | 2290,00€ | 503,80 € | 1786,20 € | 1007,60 € | 3 297,60 € |
| Anis Khlif | 2290,00€ | 503,80 € | 1786,20 € | 1007,60 € | 3 297,60 € |
| Paul Mustière | 2290,00€ | 503,80 € | 1786,20 € | 1007,60 € | 3 297,60 € |
| Matthieu Denoux | 2290,00€ | 503,80 € | 1786,20 € | 1007,60 € | 3 297,60 € |
| Julien Caillard | 2290,00€ | 503,80 € | 1786,20 € | 1007,60 € | 3 297,60 € |
| Nathanaël Kasriel | 2750,00 € | 605,00 € | 2145,00 € | 1210,00 € | 3 960,00 € |
| Thomas Debarre | 2750,00 € | 605,00 € | 2145,00 € | 1210,00 € | 3 960,00 € |
| Total | 30690,00€ | 6751,80€ | 23938,20 € | 13503,60 € | 44193,60€ |

FIGURE 3.1 – Salaires

3.3 Le compte de résultat prévisionnel

Le compte de résultat prévisionnel dresse l'ensemble des charges (fixes et variables) de l'entreprise, ainsi que ses produits (recettes). Pour parvenir à un équilibre budgétaire, il nous faut, pour la première année, vendre 26000 logiciels à un prix de $4,17 \in \text{hors}$ taxes, et une dizaine de licences permettant d'accéder à nos bases de données pour un prix de $833,33 \in \text{Au}$ niveau des charges, l'ensemble des salaires cités plus haut est à prendre en compte, ainsi que le coût de notre campagne de publicité. Celle-ci peut être décrite en deux principaux pôles : des articles de journaux spécialisés, gratuits, et des annonces google. On peut estimer le prix d'une telle annonce à 10 centimes d'euros le clic. En estimant que 10% des visiteurs du site par l'intermédiaire de l'annonce vont acheter le produit, on peut évaluer le coût de la publicité à $26\ 000 \in \text{Enfin}$, l'entreprise aura besoin, pour parvenir à fournir ses services de deux serveurs capable de traiter 1000 requêtes par seconde sur une base d'un million de mots pour un total de $606 \in \text{par mois}$. La différence des produits et des charges donne alors un chiffre de $62\ 710 \in \text{Enfin}$

COMPTE DE RÉSULTAT PRÉVISIONNEL

| | Produit | | | | | Charges | |
|-------|-----------|-------------------------------|-------------------|--------|--------------|-----------------------|-------------|
| | Vente | Prix unité (Hors taxes) | Prix unité TTC | Nombre | Total | Salaires | 45 777,00€ |
| | Logiciel | 4,17€ | 5,00€ | 24000 | 120 096,00 € | Frais pub (google) | 24 000,00 € |
| | Licences | 833,33 € | 1 000,00 € | 10 | 10 000,00 € | | |
| Total | 60319,00€ | | | | | | |

FIGURE 3.2 – Compte de résultat prévisionnel

3.4 Le bilan

| Actif | s | Passif | | |
|--------------------|-------|---------------------------------------|-------------|--|
| Actifs incorporels | 0,00€ | Fonds propres | 0,00€ | |
| Créances | 0,00€ | Dettes long terme | 100000,00 € | |
| Actifs immobiliers | 0,00€ | Compte de Résultat prévisionnel | 60319,00€ | |
| Créances clients | 0,00€ | | | |
| Trésorerie | 0,00€ | | | |

FIGURE 3.3 – Bilan

Le bilan prend en compte l'actif et le passif de l'entreprise. Cette année, celle-ci n'a pas d'actif réel. Pas de trésorerie, de créances ou d'actifs immobiliers et incorporels. Son passif ne contient pas de fonds propres, et le compte de résultat prévisionnel a été explicité plus haut. On peut en revanche considérer que nous avons effectué un prêt à long terme de $100\ 000\ \in$, afin de financer les prémices du projet.

3.5 Les impôts

S'agissant des impôts, nous devons dans un premier temps reverser à l'Etat la TVA sur les produits que nous vendons, à un taux de 20% à compter du 1er Janvier 2014. Le logiciel étant vendu $4,17 \in$ et la licence $833,33 \in$, le total de la TVA à reverser sera de $27~020 \in$. Ensuite, l'impôt sur les sociétés est à un taux de 33% sur les bénéfices. A partir du bilan et de la TVA, on peut estimer nos bénéfices à $34~690 \in$, et donc un impôt sur les bénéfices à hauteur de $11~448 \in [21]$.

| Impôts | | | | | |
|------------------|--------------------|-------------|--|--|--|
| Sur les sociétés | 33% des bénéfices | 11318,93 € | | | |
| TVA | 20% sur les ventes | 26 019,20 € | | | |

FIGURE 3.4 – Impôts

3.6 Conclusion et vue sur le long terme

En considérant un prêt à un taux de 3% sur cinq ans, et le prêt de locaux et ordinateurs par un incubateur (l'école des Mines par exemple) l'entreprise est viable la première année à partir de 25 000 téléchargements. En utilisant les mêmes calculs, pour les quatre années qui suivent, sans faire de mise à jour, il faudrait en moyenne 13 000 ventes de logiciels par an, et 3 ventes de licences.

Conclusion

Le marché de la reconnaissance vocale est pour le moment assez restreint, mais est appelé à grandir dans les prochaines années. Si les systèmes de reconnaissance vocale fleurissent sur les objets multimédias à usage personnel, comme les ordinateurs portables ou les téléphones mobiles, ils servent uniquement à simplifier un peu certaines tâches de l'utilisateur, et ne sont en pratique que très peu utilisés, ce qui s'explique par leurs performances moyennes. Le représentant le plus utilisé de ce type d'usage de la reconnaissance vocale est probablement Siri sur les téléphones mobiles iPhone d'Apple, mais il reste assez peu utilisé malgré la grande popularité de l'iPhone.

Dans le domaine des logiciels payants, pour un usage plus sérieux, le marché est dominé par les logiciels Dragon NaturallySpeaking de la firme américaine Nuance. Les prix, selon les modèles, varient entre environ 100\$ pour le modèle de base et environ 1000\$ pour les versions spécialisées dans un domaine professionnel. Le principe est que plus la base de données de mots est grande, plus les erreurs sont fréquentes; Dragon NaturallySpeaking[22] propose donc des versions adaptées à un domaine particulier. Par exemple, il existe une version "juriste" avec une base de données contenant surtout du vocabulaire technique de droit, et une version "médicine" avec des termes techniques médicaux. Ces versions visant une cible très précise donc plus restreinte, ils sont vendus considérablement plus cher que les versions plus classiques. Cependant, la demande étant en constante augmentation - un tiers des radiologues français utilisent cette technologie, tout comme 95% des hôpitaux aux Pays Bas -, le marché est assez prometteur. En effet, cette technologie réduit considérablement les tâches administratives de ces professions : une simple relecture au plus est nécessaire. La réussite est renforcée par des taux de réussite exceptionnels avec des bases de données adaptées, et par l'absence de concurrence très forte.

Cependant, nous avons choisi de concevoir un logiciel avec une base de données moins spécialisée pour un usage personnel : en effet, dans le temps qui nous est imparti, créer des bases de données étudiées spécialement pour un certain domaine (droit, médecine) nous paraissait très compliqué. Il aurait fallu faire une étude linguistique très poussée pour construire la base de données, alors que nous avons concentré l'essentiel de nos efforts sur l'algorithme de reconnaissance lui-même. Notre produit est donc destiné à un usage plus ludique, ou du moins personnel. Notre cible est donc légèrement différente, puisque les professionnels intéressés par notre produit doivent construire eux-mêmes leur base de données spécifique à leur domaine. L'inconvénient de cette approche est le désagrément de devoir ajouter soi-même les mots, l'avantage étant que la reconnaissance sera plus fiable puisque la voix de l'utilisateur elle-même sert de comparateur, et elle permet d'avoir une base de données réellement personnalisée (celles de Dragon, bien que dédiées à un domaine, ne sont pas totalement personnelles). Le prix envisagé de la licence pour cette utilisation de notre produit est comparable (de l'ordre de 1000€) à celui des versions personnalisées de Dragon.

Nous prévoyons également de mettre en vente une version à usage personnel, sans possibilité d'ajouts de mots, au prix de 5€. Il est difficile de prévoir le potentiel de cette version, puisque les concurrents sont très nombreux, de qualité et de prix très variables.

Troisième partie

Core

A. Code Principal

A.1 shell.py

```
def main (verbose=True, action=-1, verboseUltime=True):
    db = Db("../db/", verbose=verbose)
    \#HMMs = \{\}
    \#db. addFile ("hmmList. txt", HMMs)
    choice = -1
    while ( not choice in range (1,8) ):
        try:
            if verboseUltime:
                choice = int(input("Que_voulez-vous_faire_?\n1-Enregistrer_un
2-\text{Realiser} \ 1' analyse \ d' un \ mot \ n3-\text{Tester} \ n4-\text{Afficher} \ r\tilde{A} © sultats \ interm\tilde{A} © diaire
6-Creation\_d~`un\_HMM \backslash n7-Gerer\_les\_HMM \backslash n------
            else:
                choice = 2
        except NameError:
            print "Ceci_n'est_pas_un_nombre_!"
    ENREGISTREMENT
    if choice == 1:
        \#RA@aliser un enregistrement
        recorder (db)
             ANALYSE D'UN SON
    elif choice == 2:
        fileOk = False
        while not fileOk:
            \#On choisit le dossier 	ilde{A} afficher
            print "Voici_la_liste_des_mots_a_etudier_:_"
            dirList = db.printDirFiles("waves/")
            dirChoice = -1
            while( not dirChoice in range(len(dirList)) ):
```

```
dirChoice = int( input( "Choisissez_un_fichier_a_traiter_
           except NameError:
               print "Ceci_n'est_pas_un_nombre_!"
       print "Dossier_choisi_:_", dirList[dirChoice]
       fileOk = True
       numeroTraitement = 0
       filesList = db.printFilesList(dirList[dirChoice])
       print filesList
       action = int ( input ( "A_partir_de_quelle_action_souhaitez-vous_as
       for f in filesList:
           dirName = os.path.dirname(f)
           m = db.getWaveFile(f)
           if action == 2:
               content = db.getFile("handling/passe haut " + dirName + "
           elif action = 3:
               content = db.getFile("handling/hann " + dirName + " " + s
           elif action = 4:
               content = db.getFile("handling/fft_" + dirName + " " + st
           elif action == 5:
               content = db.getFile("handling/mel_" + dirName + "_" + st
           elif action = 6:
               content = db.getFile("handling/mel_tab " + dirName + " "
           elif action = 7:
               content = db.getFile("handling/fft inverse" + dirName +
           else:
               content = m[1]
           mot, log = handlingOneWord (content, db, dirName, numeroTraitement
           if verbose:
               print log
           fileOk = False
           numeroTraitement+=1
           print "Mot_reconnu_pour_" + f + ":_", mot
           TEST GLOBAL
###
elif choice == 3:
   fileName = recorder(db, "tmp", 1, False, 2, 1)
   cutBeginning( Db.prefixPath + "waves/tmp/", fileName + ".wav", "cut_"
   syncFile( Db.prefixPath + "waves/tmp/", "cut_" + fileName + ".wav", "
   db.addFileToList("tmp/sync_cut_" + fileName + ".wav", "waves/")
   finalTest("tmp/sync cut " + fileName + ".wav")
RESULTATS INTERMEDIAIRES
elif choice = 4:
   print "Voici_la_liste_des_mots_a_etudier_:_"
```

try:

```
dirList = db.printDirFiles("storage/handling/")
    dirChoice = -1
    while( not dirChoice in range(len(dirList)) ):
            dirChoice = int( input( "Choisissez_un_fichier_a_traiter_et_e
        except NameError:
            print "Ceci_n'est_pas_un_nombre_!"
    \mathbf{print} \ " \ \mathsf{Fichier} \ \_ \ \mathsf{choisi} \ \_ : \ \_ " \ , \ \ \mathsf{dirList} \ [ \ \mathsf{dirChoice} \ ]
    amp = db.getFile("handling/" + str(dirChoice))
    db.addWaveFromAmp("output/" + str(dirChoice) + ".wav",44100,amp, "outp
╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫
### GESTION DES FICHIERS DE LA BDD ####
elif choice = 5:
    choice 3 = -1
    while ( not choice 3 in range (1,6) ):
            choice3 = int(input("Que_voulez-vous_faire_?\n1-Supprimer_un_
        except NameError:
            print "Ceci_n'est_pas_un_nombre_!"
    if choice3 == 1:
        print "Fichiers_:_"
        filesList = db.printDirFiles()
        dirName = "storage/"
    elif choice 3 = 2:
        print "Dossiers_des_waves_:_"
        filesList = db.printDirFiles("waves/")
        dirName = "waves/"
    elif choice 3 = 3:
        db.sync()
        db.sync("", "waves/")
    elif choice 3 = 4:
        print "Voici_la_liste_des_mots_a_etudier_:_"
        dirList = db.printDirFiles("waves/")
        dirChoice = -1
        while ( not dirChoice in range (len (dirList)) ):
                dirChoice = int( input( "Quel_mot_souhaitez_vous_traiter?
            except NameError:
                 print "Ceci_n'est_pas_un_nombre_!"
        print "Dossier_choisi_:_", dirList[dirChoice]
        filesList = db.printFilesList(dirList[dirChoice])
        for f in filesList:
            cutBeginning (Db. prefixPath + "waves/", f, "")
            syncFile( Db.prefixPath + "waves/", f, "" )
    elif choice 3 = 5:
        db.sync()
        db.sync("", "waves/")
```

```
CREATION D'UN HMM
elif choice == 6:
    fileOk = False
    while not fileOk:
       #On choisit le dossier Äafficher
       print "Voici_la_liste_des_mots_a_etudier_:_"
       dirList = db.printDirFiles("waves/")
       dirChoice = -1
       while ( not dirChoice in range (len (dirList)) ):
               dirChoice = int( input( "Choisissez_un_fichier_a_traiter_
           except NameError:
               print "Ceci_n'est_pas_un_nombre_!"
       print "Dossier_choisi_:_", dirList[dirChoice]
       fileOk = True
        filesList = db.printFilesList(dirList[dirChoice])
       if len(filesList) < 6:
           print "Pas_assez_d'enregistrements"
           continue
       listVectors = []
       numeroTraitement = 0
       for f in filesList:
           dirName = os.path.dirname(f)
           m = db.getWaveFile(f)
           content, log = handlingRecording(m[1], db, dirName, numeroTraiten
           list Vectors . append (content)
           fileOk = False
           numeroTraitement+=1
       print "Sauvegarde_:"
       db.addFile(dirList[dirChoice] + ".txt", listVectors, "hmm/")
       hmmList = db.getFile("hmmList.txt")
       if hmmList.get(dirList[dirChoice]):
           hmmList [dirList [dirChoice]].append (dirList [dirChoice] + ".txt
       else:
           hmmList [dirList [dirChoice]] = [dirList [dirChoice] + ".txt"]
       print "Extraction_:"
       db.addFile("hmmList.txt",hmmList)
       build HMMs (hmmList.\,keys\,(\,)\,\,,hmmList.\,values\,(\,)\,\,,\,\,\,500\,,\,\,\,Db.\,prefix Path\,\,+\,\,"
       saveHMMs(Db.prefixPath + "hmm/save.hmm")
LISTER LES HMMs
elif choice = 7:
   hmmList = db.getFile("hmmList.txt")
    print hmmList
```

def handlingOneWord (content, db, dirChoice, numeroTraitement, action = 0):

```
Retourne un tuple (motLePlusCompatible, log) """
    content, log = handlingRecording(content, db, dirChoice, numeroTraitement, act
    loadHMMs(Db.prefixPath + "hmm/save.hmm")
    return recognize (content), log
def handling Recording (content, db, dirChoice, numeroTraitement, action = 0):
    log = ""
    if action \ll 1:
         log += "Filtre_passe-haut_en_cours...\n"
         content = passe haut(content)
         log \ += \ "Filtre\_passe-haut\_termine... \setminus n"
         \#db . addFile ("handling/passe_haut_" + str(dirChoice) + "_" + str(nume)
         \#db. addWaveFromAmp("tmp/bob.wav", 44100, content)
         \log += "Sauvegarde\_effectuee... \setminus n \setminus n"
    if action \ll 2:
         log += "Fenêtre_de_Hann_en_cours...\n"
         content = hann window(content)
         \log += \text{"Fen}\tilde{A}^{\underline{a}} \text{tre\_de\_Hann\_terminee} \dots \setminus n \text{"}
         \#db . addFile ("handling/hann_" + str(dirChoice) + "_" + str(numeroTrait)
         log += "Sauvegarde\_effectuee... \ n \ "
    if action \ll 3:
         log += "Transformee_de_Fourier_rapide_en_cours...\n"
         content = fftListe(content, True)
         energyTable = construitTableauEnergy(content)
         for k in range (len (content)):
             for l in range(len(content[k])):
                  content [k][l]=abs (content [k][l])
         log += "Transformee_de_Fourier_rapide_terminee...\n"
         \#db . addFile ("handling/fft_" + str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraite)
         log += "Sauvegarde\_effectuee... \ n \ "
    11 11 11
    if \ action <= 4:
         log \neq = "Application de la fonction Mel en cours..."
         for k in range (len (content)):
              content[k] = fct_mel_pas(content[k], 10)
         log \neq = "Application de la fonction Mel terminee..."
         db.\ addFile\ ("handling/mel\_" + str(dirChoice) + "\_" + str(numeroTraiten)
         log \neq = "Sauvegarde effectuee... \mid n"
    if \ action <= 5:
         log \neq = "Construction de la liste Mel en cours..."
         for k in range(len(content)):
              content[k] = mel tab(content[k], 10)
         log \neq = "Construction de la liste Mel terminee..."
         db.\ addFile\ ("handling/mel\_tab\_" + str(dirChoice) + "\_" + str(numeroTr
         log += "Sauvegarde effectuee... | n"
    if action \leq 5:
         log += "Application_de_la_fonction_Mel_en_cours...\n"
```

""" Fait le traitement d'un mot pour en construire les vecteurs de Markou

```
for k in range (len (content)):
                          content[k] = triangularFilter(content[k],RATE)
                  \log += \text{"Application\_de\_la\_fonction\_Mel\_terminee} \dots \setminus n"
                 \#db . addFile ("handling/mel_" + str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraite)
                 log += "Sauvegarde\_effectuee... \ n \ "
         if action \ll 6:
                  \log += "Transformee\_de\_Fourier\_inverse\_en\_cours... \setminus n"
                  for k in range (len (content)):
                          content [k] = inverseDCTII (content [k])
                  log += "Transformee_de_Fourier_inverse_terminee...\n"
                 \#db . addFile ("handling/fft_inverse_" + str(dirChoice) + "_" + str(num)
                 log \ += \ "Sauvegarde\_effectuee ... \setminus \overline{n"}
         if action \ll 7:
                  log += "Creation_de_vecteurs_HMM_en_cours...\n"
                  content = creeVecteur(content, energyTable)
                  log += "Creation_de_vecteurs_HMM_terminee...\n"
                 \#db. addFile("handling/vecteurs" + <math>str(dirChoice) + "" + str(numero)
                  log += "Sauvegarde\_effectuee... \ n \ "
        \#db.logDump(str(dirChoice) + "\_" + str(numeroTraitement), log)
        \#db.logDump(str(dirChoice) + """ + str(numeroTraitement))
         return content, log
\#def\ handlingOneWord\ (content\ ,db\ ,dirChoice\ ,numeroTraitement\ ,action=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmList=0,hmmLi
def finalTest(fileName = ""):
         db = Db("../db/", verbose=False)
         fileOk = False
         while not fileOk:
                 #On choisit le dossier A afficher
                  if fileName == "":
                          print "Voici_la_liste_des_mots_a_etudier_:_"
                           dirList = db.printDirFiles("waves/")
                          dirChoice = -1
                          while( not dirChoice in range(len(dirList)) ):
                                   try:
                                            dirChoice = int( input( "Choisissez_un_fichier_a_traiter_
                                   except NameError:
                                            print "Ceci_n'est_pas_un_nombre_!"
                          print "Dossier_choisi_:_", dirList[dirChoice]
                          fileOk = True
                          numeroTraitement = 0
                           filesList = db.printFilesList(dirList[dirChoice])
                          print filesList
                          fileChoice = -1
                          while( not fileChoice in range(len(filesList)) ):
                                   \mathbf{try}:
                                            fileChoice = int( input( "Choisissez_un_fichier_a_traiter
                                   except NameError:
                                            print "Ceci_n'est_pas_un_nombre_!"
                          print "Fichier_choisi_:_", filesList[fileChoice]
                          n = fileChoice
```

```
d = dirList[dirChoice]
                                      fileOk = False
                         else:
                                      f = fileName
                                      fileOk = True
                                      n = 1
                                      d = ""
                         dirName = os.path.dirname(f)
                        m = db.getWaveFile(f)
                         mot, log = handlingOneWord(m[1], db, d, n)
                         print "Le_mot_reconnu_est", mot
                         print "——
 i f \underline{\hspace{0.5cm}} name \underline{\hspace{0.5cm}} = \underline{\hspace{0.5cm}} "\underline{\hspace{0.5cm}} main \underline{\hspace{0.5cm}} ": 
            main (False)
A.2
                    server.py
       _{\rm name}\_\_ == '\__{\rm main}\_':
            import sys
             if len(sys.argv) >= 2:
                         try:
                                     PORT = int(sys.argv[1])
                         except TypeError:
                                      print("Please_provide_an_int_!")
             else:
                        PORT = 8010
                         print("Port_set_to_default_:_%s" % PORT)
             print("Launching_server_...")
            main.run(PORT)
A.3
                    gui.py
class Gui:
            def __init__(self):
                         self.auth = AuthUser()
                         \#self.auth.logIn("giliam", self.auth.hashPass("test"))
                         self.nbEnregistrement = 0
                          self.listeEnregistrements = []
                         self.db = Db("../db/")
                         self.fenetre3enabled = False
                          self.noiseOk = False
                                                                                                       \#fonction qui ouvre une deuxi	ilde{A} "me fen	ilde{A} ^atre e
             def ouverture (self):
                         self.fenetre4=Tk()
                         self.fenetre4.attributes('-alpha', 1) #plein Ä@cran
                         self.fenetre4.configure(background='white')
                          self.fenetre4.title("MIG_SE_2013_-_Liste_des_mots_enregistrA@s")
                          titre=Label(self.fenetre4, text='\nMIG\_SE\_2013', font=("DIN", "34", "both titre=Label(self.fenetre4), text='\nMIG\_SE\_2013', font=("DIN", "both titre=Label(self.fenetre4), t
```

f = filesList[fileChoice]

```
titre.pack()
          titre\_logiciel=Label(self.fenetre4, text="Reconnaissance\_vocale\n\n\n
          titre_logiciel.pack()
         panneau2=Label(self.fenetre4, text='Liste_des_mots_actuellements_reco
         hmmList = self.db.getFile("hmmList.txt")
         res = hmmList.keys()
         resultat = Label(self.fenetre4, text = "\n".join(res), font = ("DIN", "28", text = "\n")
         espace=Label(self.fenetre4, text="\n_\n", bg="\#ffffff")
         panneau2.pack()
         resultat.pack()
         espace.pack()
         bouton fermer=Button(self.fenetre4,text='Quitter', command=self.fenet
         bouton_fermer.pack()
         espace4=Label(self.fenetre4, text= '\\n', bg=\#ffffff')
         espace4.pack()
          self.fenetre4.mainloop()
def creationHmm(self):
          self.bouton_enr.config(text="Terminer_l'enregistrement_du_HMM", comma
         self.noiseOk = False
         listVectors = []
         for l in self.listeEnregistrements:
                   content = self.db.getWaveFile(1)
                   content\ , log\ =\ handling Recording\ (\ content\ [1]\ ,\ self\ .db\ ,0\ ,0\ ,0\ )
                   list Vectors . append (content)
         hmmList = self.db.getFile("hmmList.txt")
         if hmmList.get(self.mot):
                   hmmList[self.mot].append("client " + self.mot + ".txt")
         else:
                   hmmList[self.mot] = ["client" + self.mot + ".txt"]
         self.db.addFile("hmmList.txt",hmmList)
         self.db.addFile( "client_" + self.mot + ".txt", listVectors, "hmm/" )
         buildHMMs(hmmList.keys(),hmmList.values(), 500, Db.prefixPath + "hmm/
         saveHMMs(Db.prefixPath + "hmm/save.hmm")
def enregistrer (self):
         if self.nbEnregistrement = 0:
                    self.mot = self.saisirMot.get()
         if not self.noiseOk:
                    self.errorMessage3.set("Vous_n'avez_pas_encore_enregistrÃ(c)_le_bru
         elif self.mot == "":
                   self.errorMessage3.set("Entrez_un_mot")
                    self.errorMessage3.set("")
                   fileName = recorder (self.db, "tmp", 1, False, 1, confirm=False, fileNam
                   sox handling (Db. prefixPath + "waves/tmp/" + self.mot + " " + str (
                   cutBeginning (Db.\,prefixPath \,\, + \,\, "waves/tmp/\," \,\, , \,\, self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, + \,\, str \, (\,self.mot \,\, + \,\, "\_" \,\, 
                   syncFile (Db. prefixPath + "waves/tmp/", self.mot + "_" + str(self.
                   self.listeEnregistrements.append("tmp/" + self.mot + "_" + str(se
```

```
self.nbEnregistrement += 1
         self.bouton_enr.config(text="Lancer_l'enregistrement_numA@ro_" +
        if self.nbEnregistrement == NB ITERATIONS:
             self.creationHmm()
def enregistrerNoise(self):
    self.mot = self.saisirMot.get()
    if self.mot == "":
         self.errorMessage3.set("Entrez_un_mot")
    else:
         self.errorMessage3.set("")
        fileName = recorder (self.db, "noise", 1, False, 1, confirm=False, fileName
         self.noiseOk = True
def loginAuth(self):
    loginIn = self.loginC.get()
    passwordIn = self.passwordC.get()
    if passwordIn == "" or loginIn == "":
         self.errorMessage.set("Il_manque_le_pseudonyme_ou_le_mot_de_passe
    else:
         self.auth.logIn(loginIn, self.auth.hashPass(passwordIn))
         self.fenetre2.destroy()
         self.bouton_loginpopup.config(text='Se_dA\(\tilde{G}\))connecter')
         self.errorMessage.set("")
        Button (self.fenetre1, text='Liste_des_mots_enregistrA@s', command=
         self.displayRecorder()
def registerAuth (self):
    loginIn = self.loginR.get()
    passwordIn = self.passwordR.get()
    if passwordIn == "" or loginIn == "":
         self.errorMessage.set("Il_manque_le_pseudonyme_ou_le_mot_de_passe
    else:
        if self.auth.getClient(loginIn) != "":
             self.auth.newClient(loginIn, self.auth.hashPass(passwordIn),
             self.errorMessage.set("Vous_{\tilde{A}}^{\underline{a}}tes_{\tilde{b}}bien_{\tilde{e}}nregistr\tilde{A}(\hat{C})(e) \setminus n")
        else:
             self.errorMessage.set("Le\_pseudonyme\_est\_d\tilde{A}@)j\tilde{A}\_utilis\tilde{A}@)")
def fenetre3destroy(self):
    self.fenetre3enabled = False
    self.fenetre3.destroy()
def displayRecorder (self):
    self.bouton_registerIn.pack()
    if not self.fenetre3enabled:
         self.fenetre3=Tk()
         self.fenetre3.attributes('-alpha', 1) #plein A@cran
```

```
self.fenetre3.configure(background='white')
                                                       self.fenetre3.title("MIG_SE_2013_-_Enregistrement")
                                                       titre=Label(self.fenetre3, text='\nMIG_SE_2013',font =("DIN", "34
                                                       titre\_logiciel=Label(self.fenetre3, text="Reconnaissance\_vocale \ reconnaissance\_vocale \ reconnaiss
                                                       titre_logiciel.pack()
                                                       self.errorMessage3 = StringVar(self.fenetre3)
                                                      errorLegend=Label(self.fenetre3, textvariable=self.errorMessage3,
                                                      errorLegend.pack()
                                                      demande mot=Label(self.fenetre3, text="Entrez_le_mot_que_vous_sou
                                                      demande mot.pack()
                                                      self.saisirMot=StringVar(self.fenetre3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                # variable pour
                                                      saisieMot=Entry(self.fenetre3, textvariable=self.saisirMot, width
                                                      saisieMot.pack()
                                                      Label (self.fenetre3, text="Avant_de_procA@der_aux_enregistrements
\_du\_bruit\_pour\_permettre\_efficacement\_le\_traitement\_du\_signal \hat{A} \setminus n", font=("DI
                                                       self.bouton_bruit=Button(self.fenetre3, text='Enregistrer_du_brui
\#bouton\ qui\ enregistre\ et\ ouvre\ une\ nouvelle\ fenetre
                                                      self.bouton_bruit.pack()
                                                      Label(self.fenetre3, text="Il_est_n\tilde{A}@cessaire_pour_cr\tilde{A}@er_un_modelself.fenetre3) + text="Il_est_n\tilde{A}@cessaire_pour_cr\tilde{A}@er_un_modelself.fenetre3] + text="Il_est_n\tilde{A}@cessaire_pour_cr\tilde{A}@er_un_modelself.fenetre3] + text="Il_est_n\tilde{A}@cessaire_pour_cr\tilde{A}@er_un_modelself.fenetre3] + text="Il_est_n\tilde{A}@cessaire_pour_crafa@er_un_modelself.fenetre3] + text="Il_est_nrafa@er_un_modelself.fenetre3] + text="Il_est_
\_Vous\_aurez\_deux\_secondes\_	ilde{A}\_chaque\_enregistrement\_pour\_prononcer\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_votre\_mot\_vo
                                                      espace1.pack()
                                                      self.bouton enr=Button(self.fenetre3, text='Lancer_l\'enregistrem
\#bouton\ qui\ enregistre\ et\ ouvre\ une\ nouvelle\ fenetre
                                                      self.bouton_enr.pack()
                                                      bouton fermer=Button(self.fenetre3,text='Quitter', command=self.f
                                                      bouton_fermer.pack()
                                                      espace4.pack()
                                                      self.fenetre3enabled = True
                  def displayLogIn (self):
                                    if self.auth.connected:
                                                       self.auth.logOut()
                                                       self.bouton_loginpopup.config(text='Se_connecter_/_S\'inscrire')
                                    else:
                                                       self.fenetre2 = Tk()
                                                       self.fenetre2.title("MIG_SE_2013")
                                                       self.fenetre2.attributes('-alpha', 1)
                                                       self.fenetre2.configure(background='white')
                                                      self.loginC = StringVar(self.fenetre2)
                                                       self.passwordC = StringVar(self.fenetre2)
                                                       self.loginR = StringVar(self.fenetre2)
                                                       self.passwordR = StringVar(self.fenetre2)
                                                       self.errorMessage = StringVar(self.fenetre2)
```

```
Label (self.fenetre2, text="\nSe_\connecter_\n", font=("DIN", '14')
                  loginLabel=Label(self.fenetre2, text="Identifiant_:", font=("DIN"
                  loginLabel.pack()
                  loginForm=Entry(self.fenetre2, textvariable=self.loginC, width=30
                  loginForm.pack()
                  passwordLabel=Label(self.fenetre2, text="\nMot_de_passe_:", font=
                  passwordLabel.pack()
                  passwordForm=Entry(self.fenetre2, textvariable=self.passwordC, with
                  passwordForm.pack()
                  bouton_envoyer=Button(self.fenetre2, text='Se_connecter', command
                  bouton envoyer.pack()
                  Label (self.fenetre2, text="\nS'inscrire_\n", font=("DIN", '14'), b
                  loginRegisterLabel=Label(self.fenetre2, text="Identifiant::", fo
                  loginRegisterLabel.pack()
                  loginRegisterForm=Entry(self.fenetre2, textvariable=self.loginR,
                  loginRegisterForm.pack()
                  passwordRegisterLabel=Label(self.fenetre2, text="\nMot_de_passe_:
                  passwordRegisterLabel.pack()
                  passwordRegisterForm=Entry(self.fenetre2, textvariable=self.passw
                  passwordRegisterForm.pack()
                  bouton_envoyer=Button(self.fenetre2, text='S\'inscrire', command=
                  bouton envoyer.pack()
def main(self):
         self.fenetre1=Tk()
         self.fenetre1.title("MIG_SE_2013")
         self.fenetre1.attributes('-zoomed', 1)
         self.fenetre1.configure(background='white')
         titre=Label(self.fenetre1, text="\nMIG_SE_2013", font = ("DIN", "34", "kentere1]
         titre.pack()
         titre\_logiciel=Label(self.fenetre1, text="Reconnaissance\_vocale \n", for the connaissance \n" 
         titre_logiciel.pack()
         if not self.auth.connected:
                  self.bouton_loginpopup=Button(self.fenetre1,text="Se_connecter_/_
                  self.bouton_loginpopup.pack()
                  self.bouton registerIn=Button(self.fenetre1,text="Enregistrer", c
         else:
                  self.bouton\_loginpopup=Button(self.fenetre1,text="Se\_d\tilde{A}@connectention")
                  self.bouton_loginpopup.pack()
```

errorLegend=Label(self.fenetre2, textvariable=self.errorMessage,

errorLegend.pack()

```
self.bouton_registerIn=Button(self.fenetre1,text="Enregistrer", c
            self.displayRecorder()
            Button (self.fenetre1, text='Liste_des_mots_enregistrés', command=
        bouton_fermer1=Button(self.fenetre1,text='Quitter', command=self.fene
        bouton_fermer1.pack()
        self.recorderlabel=Label(self.fenetre1,bg='#ffffff')
        self.recorderlabel.pack()
        espace3=Label(self.fenetre1, text= '_\n__'', bg='#ffffff')
        espace3.pack()
                                                                  \#insertion de
        photo=PhotoImage(file="speechapp/img/logomigSE.gif")
        labl = Label(self.fenetre1, image=photo,bg='#ffffff')
        labl.pack()
        self.fenetre1.mainloop()
        self.fenetre3.mainloop()
gui = Gui()
gui.main()
```

B. handling

B.1 fenetrehann.py

```
def hann_window_bis
                       (signal):
         k = 0
         l = len(signal)
         j = 0
         liste = | |
         while (k < 1/(ecart\_fenetre*RATE) and j < ((2*1)-(ecart\_fenetre*RATE))):
                   L = []
                   for i in range(int(temps_fenetre*RATE)+1):
                             L.append(signal[k*int(ecart_fenetre*RATE)+i]* \
              0.5 * (1 - \text{np.cos}(2 * (\text{np.pi}) * (\text{float}(i)) / (\text{RATE} * \text{temps}_f \text{enetre}))
                             j += 1
                   liste.append(L)
                   k += 1
         return liste
def hann window (signal):
         l = len(signal)
         k = 0
         liste = []
         \mathbf{while} \ (k < l \ / \ (ecart\_fenetre \ * \ RATE)):
                   L = []
                   for i in range(int(temps_fenetre * RATE) + 1):
                                      L.append(signal[k * int(ecart_fenetre * RATE)
                   *(1 - np.cos(2 * np.pi * float(i) / (RATE * temps_fenetre))))
                             except IndexError:
                                      k = 1/(ecart\_fenetre*RATE)
                                      break
                   liste . append (L)
                   k+=1
         return liste
\mathbf{i}\,\mathbf{f}\ \_\mathtt{name}\_ = "\_\mathtt{main}\_":
    \#test de verification
         z = hann\_window([250.*i/100000 for i in range (88200)])
         for i in range (len(z)):
                   \mathbf{print}(\operatorname{len}(z[i]))
```

B.2 inverseDCT.py

```
TAILLE TABLEAU MEL ENTREE = 24
NOMBRE COMPOSANTES GARDEES = 13
B = TAILLE TABLEAU MEL ENTREE
\mathbf{def} inverseDCTI(x): \# x represente le tableau en mel donne par les fonctions
         X = np.zeros(B)
         for k in range(B):
                  X[k] = (0.5*(x[0]+math.pow(-1, k)*x[B-1]) + reduce(add, [x[n]])
         return X
def inverseDCTII(x):
         X = [0 \text{ for } i \text{ in } range(B)]
         X[0] = reduce(add, [x[n] for n in range(B)]) / math.sqrt(B)
         for k in range (1, B):
                  X[k] = reduce(add, [x[n]*math.cos(math.pi*(n+0.5)*k/B) for n i
         return X
def inverseDCTIII(x):
         X = np.zeros(B)
         for k in range(B):
                  X[k] = (0.5*x[0] + reduce(add, [x[n]*math.cos(math.pi*n*(k+0.5)
         return X
\mathbf{i}\,\mathbf{f}\ \_\mathtt{name}\_ = "\_\mathtt{main}\_":
         a = [math.cos(i) for i in range(24)]
         print(inverseDCTI(a))
         print(inverseDCTII(a))
         print(inverseDCTIII(a))
       triangularFilterbank.py
B.3
\mathbf{def} \ \mathrm{mel}(f):
         return 2595*math. \log (1+f/700.)/math. \log (10)
def triangularFilter(tab,FE):
          """ Prend en param	ilde{A}"tre une fen	ilde{A}^atre de Hamming et la fr	ilde{A}^cQuence d'^i^iA
         pasOutput = mel(FE/2.)/12.
         pasFFT = FE/(2.*len(tab))
         outputTab = [0 \text{ for } i \text{ in } range(24)]
         for n in range (24):
                  debut = n/2 * pasOutput + (n\%2)*pasOutput/2.
                   fin = n/2*pasOutput + (n\%2)*pasOutput/2.+pasOutput
                   milieu = (debut+fin)/2.
                  for k in range (len (tab)):
                            f = k*pasFFT
```

```
\operatorname{outputTab}[n] += \operatorname{abs}(((\operatorname{mel}(f) - \operatorname{debut}) / (\operatorname{pasOutput})))
                              elif(mel(f) > milieu and mel(f) < fin):
                                        \operatorname{outputTab}[n] += \operatorname{abs}(((\operatorname{mel}(f) - \operatorname{fin}) / (\operatorname{pasOutput})))
                              elif(mel(f) > fin):
                                        break
          for n in range (24):
                    \operatorname{outputTab}[n] = \operatorname{math.log}(\operatorname{outputTab}[n])
          return outputTab
B.4
        passehaut.py
def passe_haut (X):
         N = len(X)
          Y = zeros(N, float)
          for i in range (1, N):
                   Y[i] = X[i] - 0.95 * X[i - 1]
          Y[0] = X[0]
          return (Y)
B.5
        fft.cpp
typedef std::complex<double> cDouble;
cDouble* listToTab (boost::python::list 1)
{
     int N = boost :: python :: len(l);
     cDouble *t = (cDouble*) malloc (N*sizeof(cDouble));
     for (int i = 0; i < N; i++)
          t[i] = boost::python::extract<cDouble>(l[i]);
     return t;
}
cDouble** listOfListToTab(boost::python::list 1)
{
     int N = boost :: python :: len(l);
     cDouble** t = (cDouble**) malloc (N*sizeof(cDouble*));
     for (int i = 0; i < N; i ++)
          t[i] = listToTab(boost::python::extract<boost::python::list>(l[i]));
     return t;
}
bool is2Power(int N) { return N==1 | (N\%2==0 && is2Power(N/2)); }
int get2Power(int N) \{ return pow(2, ceil(log(N)/log(2))); \}
cDouble e(int k, int N) { return \exp((cDouble)(-2j*M PI*k/N)); }
boost::python::list tabToList(cDouble *t, int N)
```

if(mel(f) > debut and mel(f) < milieu):

```
boost::python::list l = boost::python::list();
    for (int i = 0; i < N; i++)
        1.append(t[i]);
    return 1;
}
cDouble * fftCT (cDouble * sig)
    int i, j, k, p=0, f=1;
    int N = 1024;
    cDouble ekN;
    cDouble **tmp = (cDouble **) malloc(2*sizeof(cDouble *));
    for (i = 0; i < 2; i++)
        tmp[i] = (cDouble*) malloc(N*sizeof(cDouble));
    for (i=0;i<N;i++)
        tmp[0][i] = sig[i];
    for (i=N/2; i!=1; i/=2)
        for (j=0; j< i; j++)
             for (k=0; k< N/(2*i); k++)
                 ekN = e(k, N/i)*tmp[p][i*(2*k+1)+j];
                 tmp[f][i*k+j] = tmp[p][i*(2*k)+j] + ekN;
                 tmp[f][i*k+j+N/2] = tmp[p][i*(2*k)+j] - ekN;
        p = f;
        f = (p+1)\%2;
    }
        free (tmp[f]);
    return tmp[p];
}
cDouble* fft (cDouble *sig, int N, int *sizeC, bool mid)
{
    cDouble* C;
    if (is2Power(N))  {
        C = fftCT(sig);
    } else {
        //std::cout << "zPad needed";
        int NPadded = get2Power(N);
        cDouble * sigPadded = (cDouble *) malloc(NPadded * size of (cDouble));
        for (int i=0; i< N; i++)
             sigPadded[i] = sig[i];
        for (int i=N; i<NPadded; i++)
              sigPadded[i] = 0;
        C = fftCT (sigPadded);
                 free (sigPadded);
```

```
}
     if (mid) {
         int n = 512;
         cDouble *rep = (cDouble*) malloc(n*sizeof(cDouble));
         for (int i = 0; i < n; i++)
              rep[i] = C[i];
         *sizeC = n;
                  free(C);
         return rep;
     } else {
         *sizeC = N;
         return C;
}
boost::python::list fftListe(boost::python::list pyEchs, bool mid=true)
     int nbEchs = boost::python::len(pyEchs);
     cDouble **echs = listOfListToTab(pyEchs);
     boost::python::list rep = boost::python::list();
     int sizeC;
     cDouble* C;
     for (int i = 0; i < nbEchs - 1; i++)
         if (i%5==0) {
                           //std::cout << "Traitement du" << i << "eme echantillo"
         C \, = \, \, fft \, (\, echs \, [\, i \, ] \, \, , \, \, \, 1024 \, , \, \, \&sizeC \, \, , \, \, \, mid \, ) \, ;
         rep.append(tabToList(C, sizeC));
     //std::cout << "Traitement du dernier echantillon..." << std::endl;
    int sizeLastEch = boost::python::len(pyEchs[nbEchs-1]);
    C = fft(echs[nbEchs-1], sizeLastEch, &sizeC, mid);
    rep.append(tabToList(C, sizeC));
         free (C);
     //std::cout << "Done !" << std::endl;
    return rep;
}
BOOST PYTHON MODULE(fft)
{
     using namespace boost::python;
     def("fftListe", fftListe);
}
```

C. HMM

C.1 creationVecteurHMM.py

```
D = TAILLE FINALE MFCC
\#tabMel = [[(i+1)*(k+1) for i in range(D)] for k in range(3)] \#liste des tabl
\#print\ tabMel
def creeVecteur(tabMel, energyTable):
         choice = -1
         output = [[0 \text{ for } i \text{ in } range(D)] \text{ for } k \text{ in } range(len(tabMel))]
         for t in range (len (tabMel)):
                  output[t] = tabMel[t][0:D]
                  output\,[\,t\,]\,[\,D{-}1]\,=\,energyTable\,[\,t\,]
         while ( not choice in range (2) ):
                  try:
                            choice = 1
                            \#choice = int(input("Voulez-vous incorporer les dif
1 : oui : "))
                  except NameError:
                            print "Choix_non_valable"
                  if (choice = 1):
                            delta = [[0 \text{ for } k \text{ in } range(D)] \text{ for } i \text{ in } range(len(table))]
                            choice = -1
                            for t in range(1,len(tabMel)):
                                     for k in range(D):
                                              delta[t][k] = output[t][k]-output[t-
                            for t in range(1, len(tabMel)):
                                     for k in range(D):
                                              output[t][k] += delta[t][k]
                            \#print "output :"
                            \#print output
                           \#print "delta :"
                            \#print delta
                            while ( not choice in range (2) ):
                                     try:
                                              choice = 1
                                              \#choice = int(input(involvez-vousing))
1 : oui ")
```

except NameError:

```
print "Choix_non_valable"
                              if (choice = 1):
                                      for t in range(1,len(tabMel)):
                                               for k in range(D):
                              break
    content = pickle. Unpickler(f).load()
with open(name, "w") as f:
    pickle.Pickler(f).dump(data)
            l[i]. append (1.)
            l[i].append(0.)
    A. append (uniform PI(n))
    C. append (uniform PI (m))
```

break

return output

with open(name, "r") as f:

C.2 markov.py

def getData(name):

 $\mathbf{def} \ \mathbf{getID}(\mathbf{d})$: l = []

return l

def uniformPI(n): PI = []

return PI

def uniformA(n): A = []

return A

return C

C = []

def uniformC(n, m):

return content

def writeData(name, data):

for i in range(d): 1. append ([])

else:

for i in range(n):

for i in range(n):

for i in range(n):

PI.append(1./n)

for j in range(d): **i f** i==j:

output[t][k] += delta

```
def uniformG_sigma(n, m, d):
    G \text{ sigma} = []
    for i in range(n):
        G_{sigma.append([])}
        for j in range(m):
            G_sigma[i].append(getID(d))
    return G sigma
def normalize(l):
    t = 0
    for i in range(len(l)):
        t += l[i]*l[i]
    t = math.sqrt(t)
    if t = 0:
        return l
    for i in range(len(l)):
        l[i] /= t
    return 1
def distL(a, b):
    r = 0
    for i in range (len(a)):
        r += (a[i]-b[i])*(a[i]-b[i])
    return math.sqrt(r)
def coupures(1):
    l = []
    for i in range (len(l)-1):
        l append (distL(l[i], l[i+1]))
    normalize(l_)
    coupures = []
    for i in range (len(l)-1):
        if l [i] >= 0.35:
            coupures.append(i)
    return coupures
def add(l, l_):
    for i in range (len(l)):
        done = False
        for j in range(len(l)):
             if l_{[i]} = l[j][0]:
                 l[j] = (l[j][0], l[j][1]+1)
```

```
done = True
                                                               break
                                                elif l_{i} = l_{i}
                                                                l.insert(j, (l_[i], 1))
                                                               done = True
                                                               break
                                if done = False:
                                                l.append((l_[i], 1))
                return l
def convert(1):
               \max = 0
                for i in range(len(l)):
                                \quad \textbf{if} \quad l \ [\ i\ ] \ [\ 0\ ] \ > \ \max \colon
                                               \max = 1[i][0]
               l_{-} = [0 \text{ for } k \text{ in } range(max+1)]
                for i in range(len(l)):
                              l_{\,\_}\,[\,l\,[\,i\,\,]\,[\,0\,]\,] \;=\; l\,[\,i\,\,]\,[\,1\,]
                return l_
def spikes(1):
                changed = True
                while changed == True:
                               changed = False
                               l_{-} = [0 \text{ for } k \text{ in } range(len(l))]
                                if 1[1] > 1[0] and 1[0] != 0:
                                               1 [1] += 1[0]
                                               changed = True
                                else:
                                               l_{-}[0] += l[0]
                                for i in range (1, len(1)-1):
                                                if l[i-1] > l[i] and l[i] != 0:
                                                               l [i-1] += l[i]
                                                               changed = True
                                                elif l[i+1] > l[i] and l[i] != 0:
                                                               l_{i} = l_{i} + 1 + l_{i}
                                                               changed = True
                                               else:
                                                              l_{i} = l[i]
                                if l[len(1)-2] > l[len(1)-1] and l[len(1)-1] != 0:
                                               l_{\ln(1)-2} + l[\ln(1)-1]
                                               changed = True
                                else:
                                               l_{\ln \ln (1)-1} + l[\ln (1)-1]
```

```
l = l
    l_{-} = []
    for i in range (len(l)):
        if l[i] > 0:
            l_{-} append (i)
    return l
def metaCoupures (seqs):
    1 = []
    for i in range(len(seqs)):
        add(l, coupures(seqs[i]))
    l = convert(1)
    l = spikes(1)
    morceaux = [[] for k in range(len(l)+1)]
    for i in range(len(seqs)):
        k = 0
        for j in range(len(seqs[i])):
             morceaux [k]. append (seqs [i] [j])
             if k < len(1) and j = l[k]:
                 k += 1
    mus = | |
    for i in range(len(morceaux)):
        mu = [0 \text{ for } k \text{ in } range(len(morceaux[i][0]))]
        for j in range(len(morceaux[i])):
             for k in range(len(morceaux[i][j])):
                 mu[k] += morceaux[i][j][k]
        for k in range (len (morceaux [i][0])):
            mu[k] /= len(morceaux[i])
        mus.append([mu])
    return mus
def buildHMMs(HMMs, HMMsPath, maxIt, path = "../db/hmm/"):
    hmm. clearHMMs()
    G_{mu} = []
    seqs = []
    for i in range (len (HMMsPath)):
        seqs.append([])
        G_mu. append ([])
        for j in range(len(HMMsPath[i])):
             seqs[i].append(getData(path + HMMsPath[i][j]))
            G_{mu}[i] = G_{mu}[i] + metaCoupures(seqs[i][j]) # FAIL : this does n
```

```
\# FAIL : and the cutting of mus should be coherent
    d = 13
    for i in range (len (HMMs)):
         n = len(G_mu[i])
         m = len (HMMsPath[i])
         hmm.createHMM(HMMs[i], HMMsPath[i], n, m, d, uniformPI(n), uniformA(n
         passSeqs = []
         for j in range(len(seqs[i])):
             passSeqs = passSeqs + seqs[i][j]
         x = hmm.baumWelch(HMMs[i], passSeqs, maxIt)
         if x = 0.5:
             print("HMM_'\{\}'__final_likelyhood_(log)_:_-inf".format(HMMs[i]))
             print("WARNING_:_HMM_yielded_0_likelyhood_!")
         elif x = 0.8:
             print("ERROR_:_HMM__'{} '_not_found_!".format(HMMs[i]))
         elif x >= 1:
             \mathbf{print}( \text{"HMM}_{\cdot}' \{ \} \text{ `\_final\_likelyhood}_{\cdot}( \log )_{\cdot} :_{\cdot} \{ \} \text{".format}( \text{HMMs}[i], 1-x) \}
             print ("WARNING_:_Baum-Welch_algorithm_ended_because_of_iterations
         else:
             print("HMML'{}'\{}'\_final\_likelyhood\_(log)\_:\_{\{}}".format(HMMs[i], x))
         print("")
def loadHMMs(fileName):
    1 = getData(fileName)
    hmm.setHMMs(1)
def saveHMMs(fileName):
    1 = hmm.getHMMs()
    writeData(fileName, 1)
def recognize (seq):
    1 = hmm. recognize (seq)
    \mathbf{print} ( "Sequence\_recognized\_as\_: \_\{\}\_ (log\_probabilty\_: \_\{\}) ". format(l[0], l[0]) 
    return 1[0]
def recognizeList (name, path):
    seqs = getData(path)
    for i in range (len (seqs)):
       tableauEnergyPerFrame.py
C.3
def construit Tableau Energy (content):
         er = [0 for j in range(len(content))]
         for k in range (len (content)):
                  er[k]=math.log(reduce(add,[abs(content[k][i])*abs(content[k][i]))
         return er
```

C.4 hmm.cpp

```
const long double MIN VALUE = 0.00001;
long double det(long double **sigma, int d) {
    long double r = 1;
    for (int i = 0; i < d; i++)
        r *= sigma[i][i];
    return r;
}
long double calcProduct(long double **sigma, long double *mu, long double* x,
    long double r = 0;
    for (int i = 0; i < d; i++)
        r += (x[i]-mu[i])*(x[i]-mu[i])/sigma[i][i];
    return r;
}
void sumVects(long double ***seqs, long double ****gammas, int d, int sN, int
    for (int a = 0; a < d; a++)
        r[a] = 0;
    for (int s = 0; s < sN; s++) {
        for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {
            for (int a = 0; a < d; a++)
                r[a] += seqs[s][t][a]*gammas[s][t][i][k];
        }
    }
}
void sumMats(long double ***seqs, long double *mu, long double ****gammas, in
    for (int a = 0; a < d; a++) {
        for (int b = 0; b < d; b++)
            r[a][b] = 0;
    }
    for (int s = 0; s < sN; s++) {
        for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {
            for (int a = 0; a < d; a++)
                r[a][a] += (seqs[s][t][a]-mu[a])*(seqs[s][t][a]-mu[a])*gammas
        }
    }
}
void mulVect(long double *v, long double a, int d, long double *r) {
    {f if} (a == 0) { // Sum of sums is 0, so each sum is 0
        for (int i = 0; i < d; i++)
            r[i] = 200; // Far far far value so it's useless
```

```
return;
    }
    for (int i = 0; i < d; i++)
        r[i] = v[i]/a;
}
void mulMat(long double **m, long double a, int d, long double **r) {
    long double s = 0;
    for (int i = 0; i < d; i++)
        s += m[i][i]/a;
    for (int i = 0; i < d; i++) {
        for (int j = 0; j < d; j++) {
            if (i = j) 
                if (m[i][j] <= MIN VALUE) // Cap min values
                    r[i][j] = MIN VALUE;
                else
                    r[i][j] = m[i][j]/a;
            }
            else
                r[i][j] = 0;
        }
    }
}
class ContinuousHMM {
public:
    ContinuousHMM(std::string name, int n, int m, int d, std::vector<std::str
    ~ContinuousHMM();
    void render();
    long double calcGaussianValue(long double **sigma, long double *mu, long
    void calcProbabilitiesVector(long double *x, long double *r); // Calculate
    void calcProbabilitiesSequence(long double **seq, int s, long double **pr
    long double forward (long double **seq, int s, long double **prob, long do
    void backward (long double **seq, int s, long double **prob, long double *
    void calcXiOldGamma(long double **seq, int s, long double **alpha, long o
    void calcGamma(long double **seq, int s, long double **alpha, long double
    void calcSums(long double ***seqs, int sN, int *sS, long double ****gamma
    double baumWelch(long double ***seqs, int sN, int *sS, int maxIt = 100, i
    std::string name;
    std::vector<std::string> listSequences;
    int n;
    int m;
    int d;
    long double *PI;
```

```
long double **A;
    long double **C;
    long double ***G mu;
    long double ****G sigma;
};
ContinuousHMM::ContinuousHMM(std::string name, int n, int m, int d, std::vect
     this->name = name;
     this->n = n;
     this \rightarrow m = m;
     this -> d = d;
     this->listSequences = listSequences;
     this \rightarrow PI = PI;
     this - A = A;
     this - C = C;
     this - G_mu = G mu;
     this->G sigma = G sigma;
}
ContinuousHMM: ~ ContinuousHMM() {
void ContinuousHMM::render() {
     std::cout << "Markov's_Continuous_Automat_:_" << name << std::endl;
     std::cout << "PI_:_[";
     for (int i = 0; i < n; i++) {
         if (i != n-1)
              std::cout << PI[i] << ", ";
         else
              std::cout << PI[i] << "] " << std::endl << std::endl;
     }
     \operatorname{std}::\operatorname{cout}<< \text{"A}_{\_}:_{\_}[ " << \operatorname{std}::\operatorname{endl};
     for (int i = 0; i < n; i++) {
         std::cout << "[";
         for (int j = 0; j < n; j++) {
              if (j != n-1)
                   std::cout << A[i][j] << ", ";
              else
                   std::cout << A[i][j] << "]" << std::endl;
         if (i == n-1)
              std::cout << "]" << std::endl << std::endl;
     }
     std :: cout \ll "C_{\_} :_{\_} [" \ll std :: endl;
    \mbox{for } (\mbox{int} \ \ i \ = \ 0\,; \ \ i \ < \ n\,; \ \ i \ ++) \ \{
         std::cout << "[";
         for (int j = 0; j < m; j++) {
              if (j != m-1)
```

```
std::cout << C[i][j] << ", ";
        else
            std::cout << C[i][j] << "]" << std::endl;
    if (i == n-1)
        std::cout << "]" << std::endl << std::endl;
}
std::cout << "G mu_:_[" << std::endl;
for (int i = 0; i < n; i++) {
    std::cout << "[";
    for (int j = 0; j < m; j++) {
        if (j != m-1) {
            std::cout << "[";
            for (int a = 0; a < d; a++)
                std::cout << G mu[i][j][a] << ", \_";
            std::cout << "]" << std::endl;
        } else {
            std::cout << "[";
            for (int a = 0; a < d; a++)
                std::cout << G_mu[i][j][a] << ", \_";
            std::cout << "]" << std::endl;
            std::cout << "]" << std::endl;
        }
    }
    if (i = n-1)
        std::cout << "]" << std::endl << std::endl;
}
std :: cout \ll "G\_sigma\_: \_[" \ll std :: endl;
for (int i = 0; i < n; i++) {
    std::cout << "[";
    for (int j = 0; j < m; j++) {
        if (j != m-1) {
            std::cout << "[";
            for (int a = 0; a < d; a++)
                std::cout << G sigma[i][j][a][a] << ", ";
            std::cout << "]" << std::endl;
        } else {
            std::cout << "[";
            for (int a = 0; a < d; a++)
                std::cout << G_sigma[i][j][a][a] << ",";
            std::cout << "]" << std::endl;
            std::cout << "]" << std::endl;
        }
    if (i = n-1)
        std::cout << "]" << std::endl << std::endl;
```

}

```
long double ContinuousHMM::calcGaussianValue(long double **sigma, long double
    long double den = sqrt(pow(2*M PI, d) * det(sigma, d));
    long double num = \exp((long double) - .5 * calcProduct(sigma, mu, x, d));
    if (num/den > 1) // Probability over 1, Markov's bullshit continuous thed
        return 1.1;
    else
        return num/den;
}
void ContinuousHMM::calcProbabilitiesVector(long double *x, long double *r) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        r[i] = 0;
        for (int j = 0; j < m; j++)
            r[i] += C[i][j]*calcGaussianValue(G sigma[i][j], G mu[i][j], x);
    }
}
void ContinuousHMM:: calcProbabilitiesSequence(long double **seq, int s, long
    for (int i = 0; i < s; i++)
        calcProbabilitiesVector(seq[i], prob[i]);
}
long double ContinuousHMM::forward(long double **seq, int s, long double **pr
    {f for} (int i = 0; i < n; i++) // Setting for each state value at t=0
        alpha[0][i] = PI[i]*prob[0][i];
    for (int t = 1; t < s; t++) {
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            long double r = 0;
            for (int j = 0; j < n; j++)
                r \leftarrow alpha[t-1][j]*A[j][i];
            alpha[t][i] = r*prob[t][i];
        }
    }
    long double p = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        p += alpha[s-1][i];
    return p;
}
void ContinuousHMM:: backward(long double **seq, int s, long double **prob, lo
    {f for} (int i = 0; i < n; i++) // Setting for each state value at t=s-1
        beta[s-1][i] = 1;
    for (int t = s-2; t >= 0; t--) {
        for (int i = 0; i < n; i++) {
```

```
long double r = 0;
             for (int j = 0; j < n; j++)
                 r += A[i][j]*beta[t+1][j]*prob[t+1][j];
             beta | t | | i | = r;
        }
    }
}
// Uses xi and oldGamma. WARNING: xi and oldGamma must be defined!
void ContinuousHMM::calcXiOldGamma(long double **seq, int s, long double **al
    for (int t = 0; t < s-1; t++) {
         for (int i = 0; i < n; i++) {
             oldGamma[t][i] = 0;
             for (int j = 0; j < n; j++) {
                 xi[t][i][j] = alpha[t][i]*A[i][j]*prob[t+1][j]*beta[t+1][j]/p
                 oldGamma[t][i] += xi[t][i][j];
             }
        }
    }
}
void ContinuousHMM::calcGamma(long double **seq, int s, long double **alpha,
    for (int t = 0; t < s; t++) {
        long double sumAB = 0;
         for (int i = 0; i < n; i++)
             sumAB += alpha[t][i]*beta[t][i];
         for (int i = 0; i < n; i++) {
             long double AB = alpha[t][i]*beta[t][i]/sumAB;
             for (int k = 0; k < m; k++) {
                  if (prob[t][i] == 0) // This means the sum of probabilities is
                      \operatorname{gamma}[t][i][k] = 0;
                 else
                      \operatorname{gamma}[t][i][k] = \operatorname{AB*C}[i][k] * \operatorname{calcGaussianValue}(G \operatorname{sigma}[i])[i]
             }
        }
    }
}
// Uses littleSums, littleVect, littleMat, fatSums. WARNING: they must be de
void ContinuousHMM::calcSums(long double ***seqs, int sN, int *sS, long double
    for (int i = 0; i < n; i++) {
         fatSums[i] = 0;
         for (int k = 0; k < m; k++) {
             littleSums[i][k] = 0;
             for (int a = 0; a < d; a++) {
                  littleVect[i][k][a] = 0;
                 for (int b = 0; b < d; b++)
                      littleMat[i][k][a][b] = 0;
             }
```

```
for (int s = 0; s < sN; s++) {
                for (int t = 0; t < sS[s]; t++)
                    littleSums[i][k] += gammas[s][t][i][k];
            sumVects(seqs, gammas, d, sN, sS, i, k, littleVect[i][k]);
            sumMats(seqs, G_mu[i][k], gammas, d, sN, sS, i, k, littleMat[i][k
            fatSums[i] += littleSums[i][k];
        }
    }
}
double ContinuousHMM::baumWelch(long double ***seqs, int sN, int *sS, int max
    long double oldLike = -1;
    long double like = 1;
    long double mean = 0;
    long double rap = 1;
    int it = 0;
    //bool\ decrease = false;
    int totalSize = 0;
    for (int s = 0; s < sN; s++)
        totalSize += sS[s];
    // Allocation of new model parameters
    long double *_PI = (long double*) malloc(sizeof(long double)*n);
    long double ** A = (long double**) malloc(sizeof(long double)*n*n);
    long double **_C = (long double**) malloc(sizeof(long double)*n*m);
    long double *** G mu = (long double ***) malloc(sizeof(long double) *n*m*d);
    long double ****\_G\_sigma = (long double****) malloc(sizeof(long double)*n*
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        A[i] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*n);
        _C[i] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*m);
        \_G_{mu}[i] = (long double**) malloc(sizeof(long double)*m*d);
         G_{sigma[i]} = (long double***) malloc(sizeof(long double)*m*d*d);
        for (int j = 0; j < m; j++) {
            G_{\min}[i][j] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*d);
             _{G\_sigma[i][j]} = (long double**) malloc(sizeof(long double)*d*d);
            for (int a = 0; a < d; a++)
                G_{sigma}[i][j][a] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*)
        }
    }
    // Allocation of temporary arrays
    long double ***alphas = (long double***) malloc(sizeof(long double)*totalS
    long double ***betas = (long double***) malloc(sizeof(long double)*totalSi
    long double *ps = (long double*) malloc(sizeof(long double)*sN);
    long double ***probs = (long double***) malloc(sizeof(long double)*totalSi
    long double ****xis = (long double****) malloc(sizeof(long double)*totalSi
    long double ***oldGammas = (long double ***) malloc(sizeof(long double) * tot
```

```
long double ****gammas = (long double****) malloc(size of(long double)*tota
for (int s = 0; s < sN; s++) {
     alphas[s] = (long double**) malloc(sizeof(long double)*sS[s]*n);
     betas[s] = (long double**) malloc(sizeof(long double)*sS[s]*n);
     probs[s] = (long double**) malloc(sizeof(long double)*sS[s]*n);
     xis[s] = (long double***) malloc(sizeof(long double)*sS[s]*n*n);
     oldGammas[s] = (long double**) malloc(sizeof(long double)*sS[s]*n);
     \operatorname{gammas}[s] = (\operatorname{long double} ***) \operatorname{malloc}(\operatorname{sizeof}(\operatorname{long double}) * sS[s] * n * n);
     for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {
          alphas[s][t] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*n);
          betas[s][t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
          \operatorname{probs}[s][t] = (\operatorname{long double} *) \operatorname{malloc}(\operatorname{sizeof}(\operatorname{long double}) * n);
          xis[s][t] = (long double**) malloc(sizeof(long double)*n*n);
          oldGammas[s][t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
          \operatorname{gammas}[s][t] = (\operatorname{long double} **) \operatorname{malloc}(\operatorname{sizeof}(\operatorname{long double}) *n *n);
          for (int i = 0; i < n; i++) {
               xis[s][t][i] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*n);
               \operatorname{gammas}[s][t][i] = (\operatorname{long double}) \operatorname{malloc}(\operatorname{sizeof}(\operatorname{long double}) * n)
          }
     }
}
// Allocation of partial sums
long double **littleSums = (long double**)malloc(sizeof(long double)*n*m)
egin{array}{lll} oldsymbol{	ext{double}} & ***littleVect = (oldsymbol{	ext{long}} & oldsymbol{	ext{double}} ***) & 	ext{malloc} & (oldsymbol{	ext{sizeof}} & (oldsymbol{	ext{long}} & oldsymbol{	ext{double}}) * n * \end{array}
{f long\ double\ ****littleMat} = ({f long\ double****})\,{f malloc}\,(\,{f sizeof}\,({f long\ double})\!*{f r}
long double *fatSums = (long double*) malloc(sizeof(long double)*n);
for (int i = 0; i < n; i++) {
     littleSums[i] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*m);
     littleVect[i] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*m*d);
     littleMat[i] = (long double***) malloc(sizeof(long double)*m*d*d);
     for (int j = 0; j < m; j++) {
          littleVect[i][j] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*d);
          littleMat[i][j] = (long double**) malloc(sizeof(long double)*d*d);
          for (int a = 0; a < d; a++)
               littleMat[i][j][a] = (long double*) malloc(sizeof(long double))
     }
}
long double r = 0;
long double num = 0;
long double den = 0;
while (it < \max It) {
     for (int s = 0; s < sN; s++)
               calcProbabilitiesSequence(seqs[s], sS[s], probs[s]);
     for (int s = 0; s < sN; s++) {
          ps[s] = forward(seqs[s], sS[s], probs[s], alphas[s]);
          backward (seqs[s], sS[s], probs[s], betas[s]);
```

```
calcXiOldGamma(seqs[s], sS[s], alphas[s], betas[s], ps[s], probs[
    calcGamma(seqs[s], sS[s], alphas[s], betas[s], probs[s], gammas[s
}
// Calculation of sums
calcSums (seqs, sN, sS, gammas, littleSums, littleVect, littleMat, fatt
for (int i = 0; i < n; i++) {
    // Setting PI and A
    r = 0;
    den = 0;
    for (int s = 0; s < sN; s++) {
        r \leftarrow oldGammas[s][0][i];
        for (int t = 0; t < sS[s]-1; t++)
            den += oldGammas[s][t][i];
    PI[i] = r/sN;
    {f if} ({
m den} = 0) \{ // This means the probability to be in state i at
        // So probabilities to go from i at t to j at t+1 will be 0 j
        for (int j = 0; j < n; j++)
            A[i][j] = (long double)(1./n); // Need to put equi-prob
    else {
        for (int j = 0; j < n; j++) {
            num = 0;
            for (int s = 0; s < sN; s++) {
                for (int t = 0; t < sS[s]-1; t++)
                    num += xis |s| |t| |i| |j|;
            A[i][j] = num/den;
        }
    }
    if (fatSums[i] == 0) \{ // C will be problematic \}
        for (int k = 0; k < m; k++)
            C[i][k] = (long double)(1./m); // Need to put equi-prob
    \} else \{ // Setting C normally
        for (int k = 0; k < m; k++)
            C[i][k] = littleSums[i][k]/fatSums[i];
    }
    // Setting G_{mu} and G_{sigma}
    for (int k = 0; k < m; k++) {
        mulVect(littleVect[i][k], littleSums[i][k], d, _G_mu[i][k]);
        mulMat(littleMat[i][k], littleSums[i][k], d, _G_sigma[i][k]);
    }
}
```

```
like = 1;
    mean = 0;
    for (int s = 0; s < sN; s++) {
        like *= ps[s];
        mean += ps | s |;
    }
    mean = sN;
    //std::cout << "Likelyhood : " << like << " (" << mean << ")" << std
    rap = 1;
    if (oldLike !=-1) {
        rap = like/oldLike;
        if (rap < 1) {
            //decrease = true;
            break;
        }
        else if (rap < (1+epsilon))
            break;
    }
    oldLike = like;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        PI[i] = PI[i];
        for (int j = 0; j < n; j++)
            A[i][j] = A[i][j];
        for (int k = 0; k < m; k++) {
            C[i][k] = C[i][k];
            for (int a = 0; a < d; a++) {
                G \text{ mu}[i][k][a] = G \text{ mu}[i][k][a];
                G_{sigma}[i][k][a][a] = G_{sigma}[i][k][a][a];
            }
        }
    }
    it++;
double result = 0;
if (oldLike = 0)
    result = 0.5;
else
    result = log101(oldLike);
if (it = maxIt) {
    //std::cout << "Ended on max iteration" << std::endl;
    result = 1 - result;
}/* else {
    if (decrease)
```

```
std::cout << "Ended on decreasing likelyhood" << std::endl;
    else
         std::cout << "Ended on stationary likelyhod" << std::endl;
}*/
//std::cout << "HMM" '" << name << "' -> final likelyhood (iteration " <<
// Freeings
// Freeing of new model parameters
for (int i = 0; i < n; i++) {
    for (int j = 0; j < m; j++) {
        for (int a = 0; a < d; a++)
             free (_G_sigma[i][j][a]);
         free (_G_mu[i][j]);
        free ( G sigma [ i ] [ j ] );
    }
    free (_A[i]);
    free (_C[i]);
    free (_G_mu[i]);
    free ( G sigma [i]);
free (_PI);
free (A);
free(_C);
free (G mu);
free ( G sigma);
// Freeing of temporary arrays
for (int s = 0; s < sN; s++) {
    for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {
        for (int i = 0; i < n; i++) {
             free (xis [s][t][i]);
             free (gammas [s] [t] [i]);
        free (alphas [s][t]);
        free (betas [s][t]);
         free (probs [s][t]);
         free (xis[s][t]);
         free (oldGammas [s][t]);
         free (gammas [s][t]);
    free (alphas [s]);
    free (betas [s]);
    free (probs [s]);
    free (xis [s]);
    free (oldGammas [s]);
    free (gammas [s]);
free (alphas);
free (betas);
```

```
free (ps);
     free (probs);
     free (xis);
     free (oldGammas);
     free (gammas);
     // Freeing of partial sums
     for (int i = 0; i < n; i++) {
          for (int j = 0; j < m; j++) {
                for (int a = 0; a < d; a++)
                     free(littleMat[i][j][a]);
                free(littleVect[i][j]);
                free(littleMat[i][j]);
          free (littleSums [i]);
          free(littleVect[i]);
          free(littleMat[i]);
     free (littleSums);
     free (little Vect);
     free(littleMat);
     free (fatSums);
     return result;
}
std::vector<ContinuousHMM*> HMMs;
int findHMM(std::string s) {
     \textbf{for} \hspace{0.2cm} (\hspace{0.2cm} \textbf{unsigned} \hspace{0.2cm} \textbf{int} \hspace{0.2cm} i \hspace{0.2cm} = \hspace{0.2cm} 0\hspace{0.2cm} ; \hspace{0.2cm} i \hspace{0.2cm} + \hspace{0.2cm} +) \hspace{0.2cm} \big\{
          if (HMMs. at(i)->name.compare(s) == 0)
                return (int)i;
     }
     std::cout << "HMM_'," << s << "',_not_found_!" << std::endl;
     return -1;
}
boost::python::list tabToList(long double *tab, int size) {
     boost::python::list _list;
     \mathbf{for} \ (\mathbf{int} \ \mathbf{i} = 0; \ \mathbf{i} < \mathtt{size}; \ \mathbf{i} + +)
           _{list.append(tab[i]);}
     return _list;
}
boost::python::list tTabToLList(long double **tab, int size, int subSize) {
     boost::python::list _list;
     for (int i = 0; i < size; i++)
           _list.append(tabToList(tab[i], subSize));
```

```
return _list;
}
boost::python::list tTTabToLLList(long double ***tab, int size, int subSize,
    boost::python::list _list;
    for (int i = 0; i < size; i++)
        _list.append(tTabToLList(tab[i], subSize, subSubSize));
    return _list;
}
boost::python::list tTTTabToLLLList(long double ****tab, int size, int subSiz
    boost::python::list _list;
    for (int i = 0; i < size; i++)
         list.append(tTTabToLLList(tab[i], subSize, subSubSize, subSubSubSize
    return _list;
}
void createHMM(boost::python::str _name, boost::python::list _listSequences,
    std::string name = boost::python::extract<std::string>(_name);
    long double *PI = (long double*) malloc(sizeof(long double)*n);
    long double **A = (long double**) malloc(sizeof(long double)*n*n);
    long double **C = (long double**) malloc(sizeof(long double)*n*m);
    long double ***G mu = (long double***) malloc(sizeof(long double)*n*m*d);
    \mathbf{long}\ \mathbf{double}\ ****G\_\mathbf{sigma} = (\mathbf{long}\ \mathbf{double}****) \, \mathbf{malloc}\, (\, \mathbf{sizeof}\, (\mathbf{long}\ \mathbf{double})**n**n
    std::vector<std::string> listSequences;
    int numSeqs = boost::python::len(_listSequences);
    for (int i = 0; i < numSeqs; i++)
        listSequences.push_back(boost::python::extract<std::string>(_listSequ
    for(int i = 0; i < n; i++) 
        PI[i] = boost::python::extract<long double>( PI[i]);
        A[i] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*n);
        for (int j = 0; j < n; j++)
            A[i][j] = boost::python::extract < long double > (A[i][j]);
        C[i] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*m);
        G_mu[i] = (long double**) malloc(sizeof(long double)*m*d);
        G_sigma[i] = (long double***) malloc(sizeof(long double)*m*d*d);
        for (int j = 0; j < m; j++) {
            C[i][j] = boost::python::extract < long double > (C[i][j]);
            G_{mu}[i][j] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*d);
             G_{sigma}[i][j] = (long double**) malloc(sizeof(long double)*d*d);
             for (int k = 0; k < d; k++) {
```

```
G mu[i][j][k] = boost::python::extract<long double>( G mu[i][
                   G_sigma[i][j][k] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*double)
                   for (int l = 0; l < d; l++)
                       G_sigma[i][j][k][l] = boost::python::extract<long double>
              }
         }
    }
    ContinuousHMM *M = new ContinuousHMM(name, n, m, d, listSequences, PI, A,
    HMMs.push back(M);
}
void createHMMFromList(boost::python::list _HMM) {
    boost::python::str \quad name = boost::python::extract < boost::python::str > (HM)
    boost::python::list _listSequences = boost::python::extract<boost::python
    int n = boost :: python :: extract < int > (HMM[2]);
    int m = boost :: python :: extract < int > (HMM[3]);
    int d = boost::python::extract < int > (HMM[4]);
    boost::python::list\_PI = boost::python::extract < boost::python::list>(\_HM)
    boost::python::list _A = boost::python::extract<boost::python::list>(_HM\)
    boost::python::list _C = boost::python::extract<boost::python::list>(_HMN)
    boost::python::list G mu = boost::python::extract<boost::python::list>(
    boost::python::list _G_sigma = boost::python::extract<boost::python::list
    createHMM(_name, _listSequences, n, m, d, _PI, _A, _C, _G_mu, _G_sigma);
}
void setHMMs(boost::python::list _HMMs) {
    int size = boost::python::len( HMMs);
    for (int i = 0; i < size; i++) {
         createHMMFromList(boost::python::extract<boost::python::list>( HMMs[i
    }
}
boost::python::list_getHMMs() {
    boost::python::list HMMs;
    \textbf{for} \hspace{0.2cm} (\textbf{unsigned} \hspace{0.2cm} \textbf{int} \hspace{0.2cm} i \hspace{0.2cm} = \hspace{0.2cm} 0\hspace{0.2cm} ; \hspace{0.2cm} i \hspace{0.2cm} + \hspace{0.2cm} +) \hspace{0.2cm} \{
         boost::python::list _HMM;
         _HMM. append ( boost :: python :: str (HMMs. at ( i )->name ) ) ;
         boost::python::list _listSequences;
         for (unsigned int j = 0; j < HMMs. at(i) -> listSequences. size(); <math>j++)
                        \_listSequences.append(HMMs.at(i)->listSequences.at(j));
                   HMM. append (list Sequences);
         int n = HMMs. at(i)->n;
         int m = HMMs. at(i)->m;
         int d = HMMs. at(i) -> d;
         \underline{\text{HMM}}. append (n);
         \underline{\text{HMM}}. append (m);
         \underline{\text{HMM}}. append (d);
```

```
\underline{\hspace{0.1cm}} HMM. append ( tab To List (HMMs. at ( i )->PI , n ) ) ;
                                                       \underline{\text{HMM}}. append (tTabToLList (HMMs. at (i)->A, n, n));
                                                       HMM. append (tTabToLList (HMMs. at (i)->C, n, m));
                                                  HMM. append (tTTabToLLList (HMMs. at (i)->G mu, n, m, d));
                                                  \underline{\quad \quad } \underline{\quad 
                                                   \_HMMs. append (\_HMM);
                          }
                          return _HMMs;
}
void clearHMMs() {
                          while (HMMs. size() != 0) {
                                                   Continuous HMM *M = HMMs. at (0);
                                                  HMMs. erase (HMMs. begin ());
                                                    delete M;
                          }
}
void removeHMM(boost::python::str _name) {
                          std::string name = boost::python::extract<std::string>(_name);
                          int id = findHMM(name);
                          \mathbf{if} \quad (\mathrm{id} = -1)
                                                    return;
                         Continuous HMM *M = HMMs. at(id);
                        HMMs. erase(HMMs. begin()+id);
                          delete M;
}
void renderHMM(boost::python::str _name) {
                          std::string name = boost::python::extract<std::string>(_name);
                          int id = findHMM(name);
                          if (id != -1)
                                                 HMMs. at (id)->render ();
 }
long double forward(boost::python::str _name, boost::python::list _seq) {
                          std::string name = boost::python::extract<std::string>( name);
                          int id = findHMM(name);
                          if (id = -1)
                                                   return -1;
                          int s = boost :: python :: len(\_seq);
                          long double **seq = (long double**) malloc(sizeof(long double)*s*HMMs.at(i
                          for (int t = 0; t < s; t++) {
                                                    seq[t] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*HMMs. at(id)->d);
                                                    for (int i = 0; i < HMMs. at(id) -> d; i++)
```

```
seq[t][i] = boost::python::extract < long double > (_seq[t][i]);
               }
               long double p;
               {f long \ double} \ **prob = ({f long \ double}**) \ {f malloc} \ ({f sizeof} \ ({f long \ double})*** * HMMs. \ {f at} \ ({f sizeof} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f sizeof} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f sizeof} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f sizeof} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f sizeof} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at} \ ({f long \ double})** * HMMs. \ {f at}
               long double **alpha = (long double**) malloc(sizeof(long double)*s*HMMs. at a substitution of the substi
               for (int t = 0; t < s; t++) {
                              prob[t] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*HMMs. at(id)->n);
                              alpha[t] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*HMMs. at(id)->n);
               }
              HMMs. at(id) -> calcProbabilitiesSequence(seq, s, prob);
              p = HMMs.at(id) -> forward(seq, s, prob, alpha);
               for (int t = 0; t < s; t++) {
                              free (seq[t]);
                              free (prob[t]);
                              free (alpha[t]);
               free (seq);
               free (prob);
               free (alpha);
               std::cout << "Forward_:_" << p << std::endl;
               return p;
}
double baumWelch(boost::python::str _name, boost::python::list _seqs, int it)
               std::string name = boost::python::extract<std::string>(_name);
               int id = findHMM(name);
               \mathbf{if} (id ==-1)
                              return 0.8;
               int sN = boost::python::len(seqs);
               int *sS = (int*) malloc(sizeof(int)*sN);
               int totalSize = 0;
               for (int s = 0; s < sN; s++) {
                              sS[s] = boost :: python :: len (boost :: python :: extract < boost :: python :: list
                              totalSize += sS[s];
               }
              long double ***seqs = (long double***) malloc(sizeof(long double)*totalSizeof(long double)**
               for (int s = 0; s < sN; s++) {
                              seqs[s] = (long double**) malloc(sizeof(long double)*sS[s]*HMMs. at(id)
                              for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {
                                             seqs[s][t] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*HMMs. at(id)
                                             seqs[s][t][i] = boost::python::extract<long double>(_seqs[s][
                              }
```

```
}
    double d = HMMs. at (id)->baumWelch (seqs, sN, sS, it);
    for (int s = 0; s < sN; s++) {
         for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {
             free (seqs[s][t]);
         free (seqs[s]);
    free (seqs);
    free (sS);
    return d;
}
boost::python::list_recognize(boost::python::list_seq) {
    int s = boost :: python :: len(\_seq);
    int d = 13;
    \mathbf{long} \ \mathbf{double} \ **seq = (\mathbf{long} \ \mathbf{double} **) \, \mathrm{malloc} \, (\mathbf{sizeof} (\mathbf{long} \ \mathbf{double}) * s * d);
    for (int t = 0; t < s; t++) {
         seq[t] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*d);
         for (int i = 0; i < d; i++)
             seq[t][i] = boost::python::extract < long double > (_seq[t][i]);
    }
    long double p;
    long double maxP = 0;
    std::string maxName;
    long double **prob;
    long double **alpha;
    for (int id = 0; id < (int) HMMs. size(); id++) {
         prob = (long double**) malloc(sizeof(long double)*s*HMMs.at(id)->n);
         alpha = (long double**) malloc(sizeof(long double)*s*HMMs. at(id)->n);
         for (int t = 0; t < s; t++) {
             prob[t] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*HMMs. at(id)->r
             alpha[t] = (long double*) malloc(sizeof(long double)*HMMs. at(id)->
         }
        HMMs. at (id)->calcProbabilitiesSequence (seq, s, prob);
        p = HMMs. at (id)->forward (seq, s, prob, alpha);
         if (p > maxP)  {
             \max P = p;
             \max Name = HMMs. at (id) -> name;
         }
         for (int t = 0; t < s; t++) {
```

```
free (prob [t]);
                 free (alpha[t]);
           }
           free (prob);
           free (alpha);
     }
      for (int t = 0; t < s; t++)
           free (seq[t]);
      free (seq);
      boost::python::list result;
      result.append(maxName);
      result.append(log10l(maxP));
     return result;
}
BOOST PYTHON MODULE(hmm)
{
      using namespace boost::python;
      def("createHMM", createHMM);
      def("setHMMs", setHMMs);
     def("getHMMs", getHMMs);
def("clearHMMs", clearHMMs);
def("removeHMM", removeHMM);
def("renderHMM", renderHMM);
      def("forward", forward);
     def("baumWelch", baumWelch);
def("recognize", recognize);
}
```

D. recorder

D.1 recorder.py

```
def recorder (db, dirName="", nbRecording=-1,askForWord=True, seconds=-1,nbWords=
         """ Proc	ilde{A} "de 	ilde{A} l'enregistrement """
        if nbRecording < 0:</pre>
                 nbRecording = raw_input("Combien_d'enregistrement_par_mots_?_
                 nbRecording = int(nbRecording)
        n \ = \ " \ "
        for k in range (nbWords):
                 if askForWord:
                         mot = raw_input("Entrez_le_mot_a_enregistrer_:_")
                 else:
                         mot = ""
                 if seconds < 0:
                          seconds = raw_input("Entrez_le_nombre_de_secondes_pou
                 seconds = float(seconds) + 1
                 for i in range (nbRecording):
                          if confirm:
                                  raw input ("Appuyez_sur_une_touche_pour_comme
                          p = pyaudio.PyAudio()
                          stream = p.open(format=FORMAT,
                                                            channels=CHANNELS,
                                                            rate=RATE,
                                                            input=True,
                                                            frames per buffer=CHU
                         \#print "Enregistrement[", i, "]:"
                          frames = []
                          for j in range(0, int(RATE / CHUNK * seconds)):
                                  data = stream.read(CHUNK)
                                  frames.append(data)
                         \#print "Fin - Enregistrement[", i, "]:"
```

return fileName

D.2 sync.py

```
def sync (amplitudes):
   tOut = 400
   N = len(amplitudes)
   coeff_lissage = 5
   \max = 0
   for i in range (N):
       if abs(amplitudes[i]) > max:
           max = abs(amplitudes[i])
   \#print("Max\ is\ \{\}".format(max))
   seuilFor = \max/8
   seuilBack = max/7
   maxDiff = 300
   maxRemove = 800
   iMin = -1
   iMin2 = -1
   iMax = -1
   iMax2 = -1
   inIt = False
   lastHit = -1
   for i in range (N):
       if iMin = -1 and amplitudes[i] > seuilFor:
           iMin = i
           lastHit = i
           inIt = True
       if iMin != -1:
           {f if} i – {f iMin} > {f maxRemove}: # Won't remove more than {f maxRemove}
```

```
break
        elif in It = True and amplitudes [i] > seuil For:
            lastHit = i
        elif inIt == True and amplitudes[i] < seuilFor and i - lastHit >=
            inIt = False
        elif inIt = False and amplitudes[i] > seuilFor:
           iMin2 = i
           break
inIt = False
lastHit = -1
for i in range (N-1, -1, -1):
    if iMax = -1 and amplitudes[i] > seuilBack:
        iMax = i
        lastHit = i
        inIt = True
    if iMax != -1:
        {f if} {f iMax-i>maxRemove}:~\#~Won't~remove~more~than~maxRemove
        elif inIt = True and amplitudes[i] > seuilBack:
            lastHit = i
        elif inIt = True and amplitudes[i] < seuilBack and lastHit - i >
            inIt = False
        elif inIt = False and amplitudes[i] > seuilBack:
           iMax2 = i
           break
\#print("iMin\ is\ \{\}".format(iMin))
\#print("iMax\ is\ \{\}".format(iMax))
#print("")
if iMin2 != -1 and iMin2-iMin > tOut:
    iMin2 -= tOut
if iMax2 != -1 and iMax-iMax2 > tOut:
   iMax2 += tOut
if iMin > tOut:
   iMin -= tOut
if N-1 - iMax > tOut:
   iMax += tOut
amplitudes\_coupe = [0. for i in range(iMax-iMin+1)]
for i in range (iMax-iMin+1):
    amplitudes_coupe[i] = amplitudes[iMin + i]
if iMin2 != -1 or iMax2 != -1:
```

```
if iMin2 = -1:
             iMin2 = iMin
        \mathbf{if} \quad \mathrm{iMax2} = -1:
             iMax2 = iMax
        if iMin2 - iMin \le maxRemove and iMax - iMax2 \le maxRemove:
             return amplitudes_coupe
        amplitudes\_coupe2 = [0. for i in range(iMax2-iMin2+1)]
        for i in range (iMax2-iMin2+1):
             amplitudes coupe2[i] = amplitudes[iMin2 + i]
        return sync (amplitudes coupe2)
    else:
        return amplitudes_coupe
def syncFile(path, name, prefix = "sync"):
    \#print("Synching : \{\}".format(name))
    ampli = scipy.io.wavfile.read(path + name)
    ampli2 = sync(ampli[1])
    scipy.io.wavfile.write(path + prefix + name, ampli[0], int16(ampli2))
    \#print("Done \mid n \mid n")
def cutBeginning(path, name, prefix = "cut_"):
    ampli = scipy.io.wavfile.read(path + name)
    ampli2 = ampli[1][22050:]
    scipy.io.wavfile.write(path + prefix + name, ampli[0], int16(ampli2))
def sox_handling(fileName, noiseName, pathToTmp = "../db/waves/tmp/"):
    pass
    \#os.system\ (\ `sox\ "\ '+noiseName+", "-nnoiseprof", +pathToTmp+", noise.
    \#os.system\ (\ 'sox\ ''\ '+\ fileName\ +\ '''\ ''\ '+\ fileName\ +\ '''\ noisered\ ''\ '+\ pathT
    \#os.remove(pathToTmp + "noise.prof")
i\,f \ \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":
    syncFile("3 0")
    syncFile("3 1")
    syncFile("5_0")
    syncFile("5 1")
```

E. utils

E.1 animate.py

```
data = Cs
                 # Liste de listes des valeurs
xMin = 350
                 \# Echelles d'affichage
xMax = 550
yMin = 0
yMax = 100
interv = 50
                 \# Millisecondes entre chaque image
fram = len(data)
fig = plt.figure()
ax = plt.axes(xlim=(xMin, xMax), ylim=(yMin, yMax))
line, = ax.plot([], [], lw=2)
def init():
    line.set_data([], [])
    return line,
def animate(i):
    L = len(data[i])
    x = np.linspace(0, L-1, L)
    y = [abs(data[i][int(k)]) \text{ for } k \text{ in } x]
    line.set data(x, y)
    return line,
anim = animation.FuncAnimation(fig, animate, init func=init,
            frames=fram, interval=interv, blit=True)
```

E.2 constantes.py

```
\# pour le recorder: CHUNK = 1024 \ \# nombre de bits enregistr\tilde{A} ©s par boucle FORMAT = pyaudio.paInt16 CHANNELS = 1 \ \# On est en mono RATE = 44100 \ \#Fr\tilde{A} ©quence \# Synchro: COEFF_LISSAGE = 5 \ \# \tilde{A} d\tilde{A} ©terminer empiriquement T_MIN = 50 \ \# blanc minimum avant le son
```

```
\text{COEFF COUPE} = 0.0000001 \# en pourcent
\# fenetre hann:
ecart fenetre = 0.01301587
temps fenetre = 0.023219954648526
\#Creation MFCC
TAILLE FINALE MFCC = 13
NB ITERATIONS = 10
E.3
      db.py
class Db:
    """ Files\ manager\ to\ store\ .wav\ and\ hmm
        Attributes:
            \rightarrow files List : name of the file containing the list of files stor
    filesListName = "filesList"
    prefixPath = ""
    verbose = False
         __init__(self, prefixPath = "", filesListName = "filesList", verbose
        """ Constructor which needs prefix of the directory which contains (
        Db. prefixPath = prefixPath
        Db. filesListName = filesListName
        Db.verbose = verbose
        self.log = ""
        try:
            with open(Db.prefixPath + Db.filesListName + ".txt", "r") as f:
                 self.filesList = pickle.Unpickler(f).load()
        except IOError:
            Db. reset (True)
            raise Exception ("L'instanciation_a_ete_annulee_car_le_fichier_de_
    def getFile (self, fileName, dirFile=""):
        """ Add a file to the list of files handled par the database system
            Parameters:
                 OfileName: name of the file in the storage directory prefixe
                 @dirFile: add a prefix to files and give others handling av
        11 11 11
        if len(dirFile) = 0:
             dirFile = "storage"
        if fileName in self.filesList:
            try:
                 if dirFile == "waves":
```

```
content = scipy.io.wavfile.read(Db.prefixPath + dirFile +
                 return content
             elif fileName in self.filesList:
                 with open (Db. prefixPath + dirFile + "/" + fileName, "r") &
                      content = pickle. Unpickler(f).load()
                 return content
        except IOError:
             raise Exception ("La_lecture_de_fichier_a_echoue")
    else:
        self.addLog("le_fichier_n'est_pas_gere_pas_la_base_de_donnees")
        return ""
def getWaveFile(self, fileName):
    """ A \, li \, as \, of \, g \, e \, t \, F \, i \, le \, fo \, r \, . wav \, """
    return self.getFile(fileName, "waves")
def addWave(self, fileName, CHANNELS, FORMAT, RATE, frames, p):
    if os.access(Db.prefixPath + "waves/" + fileName, os.F_OK):
        \#Il faudrait rajouter la gestion de l 'existence de deux m	ilde{A}^{	ilde{a}}mes fi
    dirName = os.path.dirname(fileName)
    if not os.access (Db. prefixPath + "waves/" + dirName, os.F OK):
        os.mkdir(Db.prefixPath + "waves/" + dirName)
    wf = wave.open(Db.prefixPath + "waves/" + fileName, 'wb')
    wf.setnchannels (CHANNELS)
    wf.setsampwidth (FORMAT)
    wf.setframerate(RATE)
    wf.writeframes(b''.join(frames))
    wf.close()
    self.addFileToList(fileName, "waves")
    self.syncToFile()
def addWaveFromAmp(self, fileName, freq, amp, dirName="waves/", addToList=True
    scipy.io.wavfile.write(Db.prefixPath + dirName + fileName, freq, int1
    if addToList:
        self.addFileToList(fileName, "waves")
        self.syncToFile()
def addFileToList(self, fileName, dirFile=""):
    """ Add a file to the list. Needs that the file already exists
        Parameters :
```

```
OffileName: name of the file in the storage directory prefixe
            @dirFile : prefix of the file
    11 11 11
    if len(dirFile) = 0:
        dirFile = "storage"
    if os.access (Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName, os.F_OK):
        if not fileName in self.filesList:
            self.filesList.append(fileName)
            self.syncToFile()
            self.addLog("L'insertion_du_fichier_a_bien_ete_effectuee")
        else:
            self.addLog("Le_fichier_est_dejA_dans_la_bibliothA"que")
    else:
        self.addLog("Le_fichier_n'existe_pas")
def addFile (self, fileName, content, dirFile=""):
    """ Add a file to the list and to the storage directory
        Parameters :
            OffileName: name of the file in the storage directory prefixe
            @content : the content to pickle in the file
            @dirFile: prefix of the file
    11 11 11
    if len(dirFile) = 0:
        dirFile = "storage"
    with open (Db. prefixPath + dirFile + "/" + fileName, "w") as f:
        pickle.Pickler(f).dump(content)
    self.addFileToList(fileName)
def deleteFileFromList(self, fileName, dirFile=""):
    """ Remove a file from the list but does NOT remove the file from the
        Parameters :
            OffileName: name of the file in the storage directory prefixe
            @dirFile: prefix of the file
    || || ||
    if len(dirFile) = 0:
        dirFile = "storage"
    if fileName in self.filesList:
        self.filesList.remove(fileName)
            dirName = os.path.dirname(fileName)
            if os.access (Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName, os.F_OF
                os.remove(Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName)
                self.addLog("Le_fichier_a_bien_ete_supprime")
            else:
                self.addLog("Le_fichier_n'existe_pas")
        except OSError:
            self.addLog("La_suppression_a_echoue")
```

```
try:
            os.rmdir(Db.prefixPath + dirFile + "/" + dirName)
            self.addLog("Le_dossier_a_bien_ete_supprime")
        except OSError:
            pass
        self.syncToFile()
        self.addLog("La_suppression_du_fichier_a_bien_ete_effectuee")
    else:
        self.addLog("Le_fichier_n'existe_pas_ou_n'est_pas_gere_par_la_bas
def syncToFile(self):
    """ Synchronize the list of the files stored from the current attribu
    try:
        with open(Db.prefixPath + Db.filesListName + ".txt", "w") as f:
            pickle. Pickler(f).dump(self.filesList)
    except IOError:
        raise Exception ("Le_fichier_n'existe_pas")
def recursiveSync(self , dirName = "", dirIni = "storage/"):
    """ Synchronize the list of the files stored by studying recursively
    for f in os.listdir(Db.prefixPath + dirIni + dirName):
        if os.path.isfile(os.path.join(Db.prefixPath + dirIni + dirName,
            self.addFileToList(os.path.join(dirName, f), dirIni)
        else:
            self.sync(dirName + f + "/", dirIni)
def sync(self , dirName = "", dirIni = "storage/" ):
    #Delete files that don't exist anymore in the list
    for k, f in enumerate (self.filesList):
        if not os.access(Db.prefixPath + dirIni + f, os.F_OK) and not os.a
            del self.filesList[k]
    self.addFile\,(Db.\,filesListName\ +\ ".txt"\,,\ self.\,filesList\,)
    self.recursiveSync(dirName, dirIni)
def reset (force=False):
    """ Reset\ the\ files\ list\ """
   msg = "etes-vous\_sur\_de\_vouloir\_reinitialiser\_la\_liste\_des\_fichiers\_? \\
    if force or int(input(msg)) = 0:
        with open(Db.prefixPath + Db.filesListName + ".txt", "w") as f:
            c = pickle.Pickler(f)
            c.dump([])
        print "Reinitialisation_reussie_pour_les_fichiers"
reset = staticmethod (reset)
def syncHmm(self):
```

```
hmmList = self.getFile("hmmList.txt")
    for k, f in hmmList.items():
        if not os.access(Db.prefixPath + "hmm/" + f, os.F OK):
             del hmmList[k]
    self.addFile("hmmList.txt", hmmList)
def printFilesList(self, dirName="", printBool=True, *extRequired):
    """ Display the files list
        Parameters:
             @dirName : a prefixed
            @*extRequired: contains the extensions to display (e.g. <.weather)
    filesListExt = []
    n = 0
    for k, f in enumerate (self.filesList):
        \#On\ recup	ilde{A} "re l 'extension du fichier parcouru
        a, ext = os.path.splitext(f)
        d = os.path.dirname(f)
        if (dirName = "" or d = dirName ) and (len(extRequired) = 0 or
             if printBool:
                 print n, "_-_", k, "_-_", f
                 n += 1
             filesListExt.append(f)
    return filesListExt
def printDirFiles(self,dirName="storage/"):
    """ Display the list of files in a directory
        Parameters :
             @dirName = "storage/" : directory to browse """
    dirListExt = []
    l = os.listdir(Db.prefixPath + dirName)
    for k, f in enumerate(1):
        \#On\ recup	ilde{A} "re l 'extension du fichier parcouru
        print k, "_-_", f
    return 1
def __str__(self):
    print self.filesList
def addLog(self,s,fileName=""):
    if Db. verbose:
        print s
    self.log \mathrel{+}= " \backslash n" \ + \ s
    \#self.addFile("dblog" + fileName + ".txt", self.log, "logs/")
def logDump(self , fileName , log=""):
    if \log = "":
        name = "dblog"
        log = self.log
    else:
```

```
name = "handlinglog"
           self.addFile(name + fileName + ".txt",log, "logs/")
if _{main} = "_{main}:
     db = Db()
     db.addFileToList("test.txt")
     db.getFile("test.txt")
     print (db)
E.4
        util.py
def is2Power(N):
     return N = \text{np.power}(2, \text{int}(\text{math.log}(N, 2)))
\mathbf{def} \ \mathrm{get2Power}(\mathrm{N}):
      return int (np. power (2, int (math. log (N, 2)) + 1))
def zPad(sig):
     N = len(sig)
     return sig + [0 \text{ for } i \text{ in } range(get2Power(N) - N)]
def reduc (M, N):
     d = \gcd(M, N)
     return M/d, N/d
\mathbf{def} \operatorname{pgcd}(a,b):
     \#\ une\ fonction\ fractions.gcd(a,\ b)\ est\ d\tilde{A} \textcircled{O}j\tilde{A}\ impl\tilde{A} \textcircled{O}ment\tilde{A} \textcircled{O}e\ dans\ Python
     return gcd(a, b)
\mathbf{def} \ \mathbf{W}(\mathbf{k}, \mathbf{N}):
     return np. exp(-(2*np.pi*k/N)*1j)
def restreindre (sig):
     M = float(max(abs(sig)))
     return [float(sig[k])/M for k in range(len(sig))]
\mathbf{def} \ \mathbf{getSin} \ (\mathbf{freq} \ , \ \mathbf{N}, \ \mathbf{freqEch} = 44100):
     return [np. sin (2*np. pi*freq*t/freqEch) for t in range(N)]
```

Quatrième partie

SpeechApp

.5 main

```
navigator.getUserMedia = (navigator.getUserMedia ||
                               navigator.webkitGetUserMedia ||
                              navigator.mozGetUserMedia);
window\,.\,AudioContext\ \mid\ \mid\ window\,.\,webkitAudioContext\ ;
window.URL = window.URL | | window.webkitURL | | window.mozURL;
var mediaRecorder; //Object MediaRecorder
//var\ audioElement = document.getElementById('audio'); //L'object\ audio\ pour
var mediaStream; //Le flux LocalMediaStream pour moz browsers
var webkitaudio_context;
var webkitrecorder;
var recording = false;
\mathbf{var} \ \mathrm{nav} = \mathbf{null}; \ //Enregistre \ le \ type \ de \ navigateur: moz ou \ webkit
var user = "demo";
var hashedPass = "8b1c1c1eae6c650485e77efbc336c5bfb84ffe0b0bea65610b721762";
var clientDB = "demo";
var SERVERURL = 'localhost:8010';
onload = function(){
    /st Au chargement, si l'API MediaRecorder est supportA \bigcirc e ,
    on\ initialise\ l\ 'entr	ilde{A} (C) e\ audio\ avec\ l\ 'API\ getUserMedia\ */
    if (navigator.getUserMedia){
        if (typeof MediaRecorder === 'undefined'){
             if (navigator.getUserMedia && window.AudioContext && window.URL){
                 nav = 'webkit';
                 webkitaudio_context = new AudioContext;
             else {
                 alert ("Votre_navigateur_ne_nous_supporte_pas_: °(");
        }
        else {
             nav = 'moz';
```

```
}
    if (nav != null)
         {\tt navigator.getUserMedia(\{audio:\ {\bf true}\}\,,}
                  initRecording,
                  function (err) {
                                console.log("The_following_error_occured:_" + err
                           }
              );
         console.log(nav + '_compatibilty_mode_running_...');
    }
};
\mathbf{function} \  \, \mathbf{init} Recording \, (\, \mathbf{localMediaStream} \,) \, \{
    if (nav = 'moz')
         mozinitRecording(localMediaStream);
    else if (nav == 'webkit'){
         webkitinitRecording(localMediaStream);
    }
}
function main(){
    /st Decide quelle action lancer lorsque le bouton est toggl	ilde{A} 	ilde{C} st/
    var microphone = document.getElementById('microphone');
    if (!recording){
         try {
             microphone.className = "wobble_animated";
             microphone.style.border = '5px_solid_#003173';
             startRecord();
             recording = true;
             //changeLogoBG('green');
         }
         catch (e){
             console.log("Recording_issue\n" + e);
    else{
         try {
             stopRecord();
             recording = false;
             //changeLogoBG('white');
             microphone.className = "";
             microphone.style.border = '5px_solid_white';
         catch (e){
```

```
console.log("Recording_stop_issue\n" + e);
         }
    }
}
function startRecord(){
    /* Lance un enregistrement */
    navSwitch (mozstartRecorder, webkitstartRecorder);
    console.log('recording');
}
function stopRecord(){
    /* Stopper et clore un enregistrement */
    navSwitch (mozstopRecorder, webkitstopRecorder);
}
function navSwitch (mozaction, webkitaction) {
    console.log(nav);
    if (nav = 'moz')
         mozaction();
    else if (nav == 'webkit'){
         webkitaction();
}
function preInteract(audioBlob, blobType){
    if (nav = 'webkit')
         var url = URL.createObjectURL(audioBlob);
    else if (nav = 'moz'){
         var url = window.URL.createObjectURL(audioBlob.data);
    showDlLink(url);
    //Log\ dans\ la\ console
    console.log("Data_available_!!!");
    console.log(audioBlob);
    //Envoie\ \tilde{A}\quad la\ console\ une\ adresse\ de\ t\tilde{A}\\ \textcircled{O}l\tilde{A}\\ \textcircled{O}chargement\ de\ l\ '\tilde{A}\\ \textcircled{O}chantillon
    console.log(url);
    //Communique les data au serveur
    servInteract(audioBlob.data, blobType);
```

```
}
function showDlLink(url){
    console.log(url);
}
\mathbf{function} \hspace{0.2cm} \mathbf{mozinit} \mathbf{Recording} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \mathbf{localMediaStream}\hspace{0.1cm}) \{
    /* Initialise l'enregistrement */
    mediaRecorder = new MediaRecorder (localMediaStream);
    mediaRecorder.ondataavailable = mozmediaOnDataAvailable;
    mediaStream = localMediaStream;
    console.log('getUserMedia_initialised');
}
function mozstartRecorder(){
    mediaRecorder.start();
    //var\ audioElement = document.getElementById('audio');
    //audioElement.src = window.URL.createObjectURL(mediaStream);
    //console.log(audioElement.src);
}
function mozstopRecorder(){
    if (mediaStream){
                 console.log('stopRecord');
        mediaRecorder.stop();
        //var\ audioElement = document.getElementById('audio');
        //audioElement.src = ',';
    }
}
function mozmediaOnDataAvailable(blob){
    /* A la fin de l'enregistrement, r\tilde{A}(C)cup\tilde{A} "re le blob dans data
       et lance le traitement
    console.log("moz_data_available");
    preInteract(blob, 'ogg');
}
function webkitinitRecording(localMediaStream){
    var input = webkitaudio_context.createMediaStreamSource(localMediaStream)
```

```
//input.connect(webkitaudio\_context.destination);
    webkitrecorder = new Recorder(input);
}
function webkitstartRecorder(){
    webkitrecorder && webkitrecorder.record();
}
function webkitstopRecorder(){
    webkitrecorder && webkitrecorder.stop();
    webkitrecorder && webkitrecorder.exportWAV(function(audioBlob) {
         preInteract(audioBlob, 'wav');
       });
    webkitrecorder.clear();
}
function servInteract(audioBlob, blobType){
    // Envoie le blob au serveur
    var formData = new FormData();
   formData.append('user', user);
    formData.append('hashedPass', hashedPass);
   formData.append('clientDB', clientDB);
   formData.append('action', 'recognize_spoken_word');
   formData.append('audioBlob', audioBlob);
    formData.append('audioType', blobType);
    var req = new XMLHttpRequest();
   req.open('POST', 'handler', false);
    /*req.onstatechange = function(){}
        console.log('ez');
        console.log(req.readyStatus);
        if (req.readyStatus === 4){}
           console.log('4');
           if (req.status == 200) 
               console.log(200);
               wordResponse(req.responseXML);
           }
```

```
//req . setRequestHeader ("Content-type", "application/x-www-form-urlencoded")
    req.send(formData);
    console.log(req);
    resp = req.responseXML;
    console.log(resp);
    wordResponse (resp);
}
function wordResponse (respXML) {
    if (respXML.getElementsByTagName('respWord')){
        var responseWord = respXML.getElementsByTagName('respWord')[0].textCo
        console.log(responseWord.name);
    }
    else{
        var responseWord = "Error_:'(";
    var responseElement = document.getElementById('responseWord');
    console.log(responseWord);
    responseElement.innerHTML = responseWord;
}
     holder
.6
var Holder = Holder || {};
(function (app, win) {
var preempted = false,
fallback = false,
canvas = document.createElement('canvas');
\mathbf{var} \ \mathrm{dpr} = 1, \ \mathrm{bsr} = 1;
var resizable_images = [];
if (!canvas.getContext) {
        fallback = true;
} else {
        if \ ({\tt canvas.toDataURL("image/png")}
                 .indexOf("data:image/png") < 0)  {
                 //Android doesn't support data URI
                 fallback = true;
        } else {
                 var ctx = canvas.getContext("2d");
        }
}
if (!fallback){
    dpr = window. devicePixelRatio | | 1,
    bsr = ctx.webkitBackingStorePixelRatio \mid | ctx.mozBackingStorePixelRatio |
```

```
}
var ratio = dpr / bsr;
var settings = {
        domain: "holder.js",
        images: "img",
        bgnodes: ".holderjs",
        themes: {
                 "gray": {
                         background: "#eee",
                         foreground: "#aaa",
                         size: 12
                 },
                 "social": {
                         background: "#3a5a97",
                         foreground: "#fff",
                         size: 12
                 "industrial": {
                         background: "#434A52",
                         foreground: "#C2F200",
                         size: 12
                         background: "#0D8FDB",
                         foreground: "#fff",
                         size: 12
                },
"vine":
                         background: "#39DBAC",
                         foreground: "#1E292C",
                         size: 12
                },
"lava":
                         background: "#F8591A",
                         foreground: \#1C2846,
                         size: 12
                 }
        },
        stylesheet: ""
};
app.flags = \{
        dimensions: {
                 regex: /^(d+)x(d+)\$/,
                 output: function (val) {
                         var exec = this.regex.exec(val);
                         return {
                                  width: +exec[1],
                                  height: +exec[2]
```

```
}
                    }
          },
          fluid: {
                    regex: /^([0-9\%]+)x([0-9\%]+)$/,
                    output: function (val) {
                               \mathbf{var} \ \mathbf{exec} = \mathbf{this} . \mathbf{regex} . \mathbf{exec} (\mathbf{val});
                               return {
                                          width: exec[1],
                                          height: exec[2]
                               }
                    }
          },
          colors: {
                    regex: /\#([0-9a-f]\{3,\}) \setminus :\#([0-9a-f]\{3,\}) / i,
                    output: function (val) {
                               \mathbf{var} \ \mathbf{exec} = \mathbf{this} . \mathbf{regex} . \mathbf{exec} (\mathbf{val});
                               return {
                                          size: settings.themes.gray.size,
                                          foreground: "\#" + exec[2],
                                          background: "\#" + exec[1]
                               }
                    }
          },
          text: {
                    regex: /text \setminus :(.*)/,
                    output: function (val) {
                               return this.regex.exec(val)[1];
                    }
          },
          font: {
                    regex: /font \setminus :(.*)/,
                    output: function (val) {
                               return this.regex.exec(val)[1];
          },
          auto: {
                    regex: /^auto$/
          },
          textmode: {
                    regex: /textmode \setminus :(.*)/,
                    output: function(val){
                               return this.regex.exec(val)[1];
                    }
          }
}
//getElementsByClassName\ polyfill
document.getElementsByClassName \mid \mid (document.getElementsByClassName = function (e)
```

```
//getComputedStyle\ polyfill
window.getComputedStyle | | (window.getComputedStyle=function(e) \{ return this.el=
//http://javascript.nwbox.com/ContentLoaded\ by\ Diego\ Perini\ with\ modification
{f function} \ \ {f contentLoaded} \ ({f n,t}) \{ {f var} \ \ l = "{f complete}" \ , {f s} = "{f readystatechange}" \ , {f u} = !1 \ , {f h} = {f u} \ , {f c} = "{f complete}" \ , {f readystatechange}" \ , {f u} = !1 \ , {f h} = {f u} \ , {f c} = "{f readystatechange}" \ , {f u} = !1 \ , {f h} = {f u} \ , {f c} = "{f readystatechange}" \ , {f u} = !1 \ , {f h} = {f u} \ , {f c} = "{f readystatechange}" \ , {f u} = !1 \ , {f h} = {f u} \ , {f c} = "{f readystatechange}" \ , {f u} = !1 \ , {f h} = {f u} \ , {f readystatechange}" \ , {f u} = !1 \ , {f h} = {f u} \ , {f readystatechange}" \ , {f u} = !1 \ , {f h} = {f u} \ , {f readystatechange}" \ , {f u} = !1 \ , {f h} = {f u} \ , {f readystatechange}" \ , {f u} = !1 \ , {f h} = {f u} \ , {f readystatechange}" \ , {f u} = !1 \ , {f h} = {f u} \ , {f readystatechange}" \ , {f u} = !1 \ , {f h} = {f u} \ , {f readystatechange}" \ , {f u} = !1 \ , {f h} = {f u} \ , {f u} \ , {f u} = {f u} \ , {f u} \ , {f u} = {f u} \ , {f u} \ , {f u} \ , {f u} = {f u} \ , {f u} 
//https://gist.github.com/991057 by Jed Schmidt with modifications
function selector(a){
                    a=a.match(/^(W)?(.*)/); var b=document["getElement"+(a[1]?a[1]=="#"?"]
                    \mathbf{var} \quad \mathbf{ret} = [];
                                                          b!==null&&(b.length?ret=b:b.length===0?ret=b:ret=[b])
}
//shallow object property extend
function extend (a,b)
                    var c = \{\};
                    for (var i in a) {
                                        if(a.hasOwnProperty(i)){
                                                            c[i]=a[i];
                    for(var i in b){
                                        if (b.hasOwnProperty(i)){
                                                            c[i]=b[i];
                    return c
}
//hasOwnProperty polyfill
if (!Object.prototype.hasOwnProperty)
          /*jshint -W001, -W103 */
          Object.prototype.hasOwnProperty = function(prop) {
                                        var proto = this.__proto__ || this.constructor.prototype;
                                        return (prop in this) && (!(prop in proto) || proto[prop] !==
          /*jshint +W001, +W103 */
function text_size(width, height, template) {
                    height = parseInt(height, 10);
                    width = parseInt(width, 10);
                    var bigSide = Math.max(height, width)
                    var smallSide = Math.min(height, width)
                    \mathbf{var} \ \mathbf{scale} = 1 \ / \ 12;
                    var newHeight = Math.min(smallSide * 0.75, 0.75 * bigSide * scale);
                    return {
                                        height: Math.round(Math.max(template.size, newHeight))
function draw(args) {
```

```
var dimensions = args.dimensions;
        var template = args.template;
        var ratio = args.ratio;
        var holder = args.holder;
        var literal = holder.textmode == "literal";
        var exact = holder.textmode == "exact";
        var ts = text size (dimensions.width, dimensions.height, template);
        var text_height = ts.height;
        var width = dimensions.width * ratio,
                 height = dimensions.height * ratio;
        var font = template.font ? template.font : "sans-serif";
        canvas.width = width;
        canvas.height = height;
        ctx.textAlign = "center";
        ctx.textBaseline = "middle";
        ctx.fillStyle = template.background;
        \mathtt{ctx.fillRect} \left( 0 \,, \ 0 \,, \ \mathtt{width} \,, \ \mathtt{height} \, \right);
        ctx.fillStyle = template.foreground;
        ctx.font = "bold_" + text_height + "px_" + font;
        var text = template.text ? template.text : (Math.floor(dimensions.wid
        if (literal) {
                 var dimensions = holder.dimensions;
                 text = dimensions.width + "x" + dimensions.height;
        else if (exact && holder.exact_dimensions) {
                 var dimensions = holder.exact dimensions;
                 text = (Math. floor (dimensions.width) + "x" + Math. floor (dimensions)
        var text width = ctx.measureText(text).width;
        if (text\_width / width >= 0.75) {
                 text_height = Math.floor(text_height * 0.75 * (width / text_v
        //Resetting font size if necessary
        ctx.font = "bold_" + (text_height * ratio) + "px_" + font;
        ctx.fillText(text, (width / 2), (height / 2), width);
        return canvas.toDataURL("image/png");
}
function render (mode, el, holder, src) {
        var dimensions = holder.dimensions,
                 theme = holder.theme,
                 text = holder.text ? decodeURIComponent(holder.text) : holder
        var dimensions_caption = dimensions.width + "x" + dimensions.height;
        theme = (text ? extend(theme, {
                 text: text
        }) : theme);
        theme = (holder.font ? extend(theme, {
```

 $\mathbf{var} \ \mathbf{ctx} = \mathbf{args.ctx};$

```
font: holder.font
}) : theme);
el.setAttribute("data-src", src);
holder.theme = theme;
el.holder_data = holder;
if \pmod{=} "image")  {
        el.setAttribute("alt", text ? text : theme.text ? theme.text
        if (fallback | | !holder.auto) {
                 el.style.width = dimensions.width + "px";
                 el.style.height = dimensions.height + "px";
        if (fallback) {
                 el.style.backgroundColor = theme.background;
        } else {
                 el.setAttribute("src", draw({ctx: ctx, dimensions: di
                 if(holder.textmode \&\& holder.textmode == "exact")
                         resizable_images.push(el);
                         resizable_update(el);
                 }
} else if (mode == "background") {
        if (!fallback) {
                 el.style.backgroundImage = "url(" + draw({ctx:ctx, di}))
                 el.\,style.\,backgroundSize \,=\, dimensions.\,width \,+\, "px\_" \,+\,
\} else if (mode = "fluid") {
        \verb|el.setAttribute| ("alt", text ? text : theme.text ? theme.text|
        if (dimensions.height.slice(-1) = "\%") {
                 el.style.height = dimensions.height
        } else {
                 el.style.height = dimensions.height + "px"
        if (dimensions.width.slice(-1) = \%") {
                 el.style.width = dimensions.width
        } else {
                 el.style.width = dimensions.width + "px"
        if (el.style.display == "inline" || el.style.display === "" |
                 el.style.display = "block";
        if (fallback) {
                 el.style.backgroundColor = theme.background;
        } else {
                 resizable_images.push(el);
                resizable_update(el);
        }
}
```

```
}
function dimension_check(el, callback) {
        \mathbf{var} \ dimensions = \{
                 height: el.clientHeight,
                 width: el.clientWidth
         };
         if (!dimensions.height && !dimensions.width) {
                 if (el.hasAttribute("data-holder-invisible")) {
                          throw new Error ("Holder: _placeholder_is_not_visible")
                 } else {
                           el.setAttribute("data-holder-invisible", true)
                          setTimeout(function () {
                                   callback.call(this, el)
                          }, 1)
                          return null;
         } else {
                 el.removeAttribute("data-holder-invisible")
        return dimensions;
}
function resizable_update(element) {
        var images;
         if (element.nodeType = null)  {
                 images = resizable_images;
         } else {
                 images = [element]
         for (var i in images) {
                 if (!images.hasOwnProperty(i)) {
                          continue;
                 }
                 var el = images | i |
                 if (el.holder_data) {
                          var holder = el.holder data;
                          var dimensions = dimension_check(el, resizable_update
                           if (dimensions) {
                                   if ( holder . fluid ) {
                                            el.setAttribute("src", draw({
                                                     ctx: ctx,
                                                     dimensions: dimensions,
                                                     template: holder.theme,
                                                     ratio: ratio,
                                                     holder: holder
                                            }))
                                   \mathbf{if}(\mathsf{holder.textmode} \ \&\& \ \mathsf{holder.textmode} == "\mathsf{ex}
                                            holder.exact_dimensions = dimensions;
```

```
el.setAttribute("src", draw({
                                                    ctx: ctx,
                                                    dimensions: holder.dimensions
                                                    template: holder.theme,
                                                    ratio: ratio,
                                                    holder: holder
                                           }))
                                  }
                         }
                 }
        }
}
function parse_flags(flags, options) {
        \mathbf{var} \ \mathrm{ret} = \{
                 theme: extend(settings.themes.gray, {})
        };
        \mathbf{var} \ \text{render} = \mathbf{false};
        for (sl = flags.length, j = 0; j < sl; j++) {
                 var flag = flags | j |;
                 if (app. flags. dimensions. match(flag)) {
                          render = true;
                          ret.dimensions = app.flags.dimensions.output(flag);
                 } else if (app.flags.fluid.match(flag)) {
                          render = true;
                          ret.dimensions = app.flags.fluid.output(flag);
                          ret.fluid = true;
                 } else if (app.flags.textmode.match(flag)) {
                          ret.textmode = app.flags.textmode.output(flag)
                   else if (app.flags.colors.match(flag)) {
                          ret.theme = app.flags.colors.output(flag);
                 } else if (options.themes[flag]) {
                          //If a theme is specified, it will override custom co
                          if (options.themes.hasOwnProperty(flag)){
                                   ret.theme = extend(options.themes[flag], {});
                 } else if (app.flags.font.match(flag)) {
                          ret.font = app.flags.font.output(flag);
                   else if (app. flags.auto.match(flag)) {
                          ret.auto = true;
                 } else if (app.flags.text.match(flag)) {
                          ret.text = app.flags.text.output(flag);
                 }
        return render ? ret : false;
}
for (var flag in app. flags) {
        if (!app.flags.hasOwnProperty(flag)) continue;
        app. flags [flag]. match = function (val) {
```

```
return val.match(this.regex)
        }
app.add theme = function (name, theme) {
        name != null && theme != null && (settings.themes[name] = theme);
        return app;
};
app.add_image = function (src, el) {
        var node = selector(el);
        if (node.length) {
                for (\mathbf{var} \ i = 0, \ l = node.length; \ i < l; \ i++)  {
                         var img = document.createElement("img")
                         img.setAttribute("data-src", src);
                         node [i].appendChild(img);
                }
        return app;
};
app.run = function (o) {
        preempted = true;
        var options = extend(settings, o),
                images = [],
                imageNodes = [],
                bgnodes = [];
        if (typeof (options.images) = "string") {
                imageNodes = selector (options.images);
        } else if (window. NodeList && options.images instanceof window. NodeL
                imageNodes = options.images;
        } else if (window.Node && options.images instanceof window.Node) {
                imageNodes = [options.images];
        if (typeof (options.bgnodes) == "string") {
                bgnodes = selector (options.bgnodes);
        } else if (window. NodeList && options. elements instance of window. Nod
                bgnodes = options.bgnodes;
        } else if (window. Node && options.bgnodes instanceof window. Node) {
                bgnodes = [options.bgnodes];
        for (i = 0, l = imageNodes.length; i < l; i++) images.push(imageNodes)
        var holdercss = document.getElementById("holderjs-style");
        if (!holdercss) {
                holdercss = document.createElement("style");
                holdercss.setAttribute("id", "holderjs-style");\\
                holdercss.type = "text/css";
                document.getElementsByTagName("head")[0].appendChild(holdercs)[0]
        if (!options.nocss) {
                if (holdercss.styleSheet) {
```

```
holdercss.styleSheet.cssText += options.stylesheet;
         } else {
                  holdercss.appendChild(document.createTextNode(options
}
\mathbf{var} \ \mathbf{cssregex} = \mathbf{new} \ \mathbf{RegExp}(\mathbf{options.domain} + " \setminus /(.*?) \setminus "? \setminus )");
for (\mathbf{var} \ l = \mathbf{bgnodes.length}, \ i = 0; \ i < l; \ i++) 
         var src = window.getComputedStyle(bgnodes[i], null)
                  . getPropertyValue("background-image");
         var flags = src.match(cssregex);
         var bgsrc = bgnodes[i].getAttribute("data-background-src");
         if (flags) {
                 var holder = parse_flags(flags[1].split("/"), options
                  if (holder) {
                           render ("background", bgnodes [i], holder, src)
         } else if (bgsrc != null) {
                 var holder = parse_flags(bgsrc.substr(bgsrc.lastIndex
                           . split("/"), options);
                  if (holder) {
                           render ("background", bgnodes [i], holder, src)
                  }
         }
for (l = images.length, i = 0; i < l; i++) {
         var attr_data_src , attr_src ;
         attr\_src = attr\_data\_src = src = null;
         try {
                  attr_src = images[i].getAttribute("src");
                  attr datasrc = images[i].getAttribute("data-src");
         } catch (e) {}
         if (attr_datasrc == null && !! attr_src && attr_src.indexOf(c
                  src = attr\_src;
         } else if (!! attr datasrc && attr datasrc.indexOf(options.d
                  src = attr datasrc;
         if (src) {
                  var holder = parse_flags(src.substr(src.lastIndexOf(c
                           . split("/"), options);
                  if (holder) {
                           if (holder.fluid) {
                                    render ("fluid", images [i], holder, sr
                           } else {
                                    render ("image", images [i], holder, sr
                           }
                  }
         }
return app;
```

};

```
contentLoaded (win, function () {
        if (window.addEventListener) {
                 window.addEventListener("resize", resizable_update, false);
                 window.addEventListener("orientationchange", resizable update
        } else {
                 window.attachEvent("onresize", resizable update)
        preempted || app.run();
});
if (typeof define === "function" && define.amd) {
        define ([], function () {
                 return app;
        });
}
})(Holder, window);
    recorder
(function (window) {
  var WORKER PATH = 'js/recorderWorker.js';
  var Recorder = function(source, cfg){
    \mathbf{var} \ \mathbf{config} = \mathbf{cfg} \ | \ \{ \};
    var bufferLen = config.bufferLen | 4096;
    this.context = source.context;
    this.node = this.context.createJavaScriptNode(bufferLen, 2, 2);
    var worker = new Worker(config.workerPath | WORKER PATH);
    worker.postMessage({
      command: 'init',
      config: {
        sampleRate: this.context.sampleRate
    });
    \mathbf{var} \ \mathbf{recording} = \mathbf{false},
      currCallback;
    this.node.onaudioprocess = function(e)
      if (!recording) return;
      worker.postMessage({
        command: 'record',
        buffer: [
          e.inputBuffer.getChannelData(0),
          e.inputBuffer.getChannelData(1)
      });
    this configure = function (cfg){
```

```
for (var prop in cfg){
      if (cfg.hasOwnProperty(prop)){
        config[prop] = cfg[prop];
      }
   }
  }
  this.record = function(){
    recording = true;
  this.stop = function(){
    recording = false;
  this.clear = function(){
    worker.postMessage({ command: 'clear' });
  this.getBuffer = function(cb) {
    currCallback = cb | config.callback;
    worker.postMessage({ command: 'getBuffer' })
  }
  this .exportWAV = function(cb, type){
    currCallback = cb || config.callback;
    type = type || config.type || 'audio/wav';
    if (!currCallback) throw new Error('Callback_not_set');
    worker.postMessage({
      command: 'exportWAV',
      type: type
    });
  worker.onmessage = function(e)
    \mathbf{var} \ blob = e.data;
    currCallback (blob);
  source.connect(this.node);
  //this.node.connect(this.context.destination); //this should not be not
};
Recorder.forceDownload = function(blob, filename){
  var url = (window.URL || window.webkitURL).createObjectURL(blob);
  var link = window.document.createElement('a');
  link.href = url;
  link.download = filename | 'output.wav';
  var click = document.createEvent("Event");
  click.initEvent("click", true, true);
```

```
link.dispatchEvent(click);
  window. Recorder = Recorder;
})(window);
    recorderWorker
.8
\mathbf{var} \operatorname{recLength} = 0,
  recBuffersL = [],
  recBuffersR = [],
  sampleRate;
this.onmessage = function(e)
  switch (e.data.command) {
    case 'init':
      init (e.data.config);
      break:
    case 'record':
      record (e.data.buffer);
      break;
    case 'exportWAV':
      exportWAV(e.data.type);
      break;
    case 'getBuffer':
      getBuffer();
      break;
    case 'clear':
      clear();
      break;
 }
};
function init (config) {
  sampleRate = config.sampleRate;
}
function record(inputBuffer){
  recBuffersL.push(inputBuffer[0]);
  recBuffersR.push(inputBuffer[1]);
  recLength += inputBuffer[0].length;
}
function exportWAV(type){
  var bufferL = mergeBuffers(recBuffersL, recLength);
  var bufferR = mergeBuffers(recBuffersR, recLength);
  var interleaved = interleave(bufferL, bufferR);
  var dataview = encodeWAV(interleaved);
  var audioBlob = new Blob([dataview], { type: type });
```

```
this.postMessage(audioBlob);
}
function getBuffer() {
  var buffers = [];
  buffers.push( mergeBuffers(recBuffersL, recLength) );
  buffers.push( mergeBuffers(recBuffersR, recLength) );
  this.postMessage(buffers);
}
function clear(){
  recLength = 0;
  recBuffersL = [];
  recBuffersR = [];
}
function mergeBuffers (recBuffers, recLength) {
  var result = new Float32Array(recLength);
  \mathbf{var} \quad \text{offset} = 0;
  for (\mathbf{var} \ i = 0; \ i < \mathbf{recBuffers.length}; \ i++)
    result.set(recBuffers[i], offset);
    offset += recBuffers[i].length;
  return result;
}
function interleave(inputL, inputR){
  var length = inputL.length + inputR.length;
  var result = new Float32Array(length);
  \mathbf{var} \text{ index} = 0,
    inputIndex = 0;
  while (index < length){
    result [index++] = inputL[inputIndex];
    result [index++] = inputR[inputIndex];
    inputIndex++;
  return result;
}
function floatTo16BitPCM(output, offset, input){
  for (var i = 0; i < input.length; i++, offset+=2){
    \mathbf{var} \ \mathbf{s} = \mathrm{Math.max}(-1, \ \mathrm{Math.min}(1, \ \mathrm{input}[i]));
    output.setInt16 (offset, s < 0? s * 0x8000 : s * 0x7FFF, true);
  }
}
function writeString(view, offset, string){
```

```
for (\mathbf{var} \ \mathbf{i} = 0; \ \mathbf{i} < \mathbf{string.length}; \ \mathbf{i} + +)
    view.setUint8(offset + i, string.charCodeAt(i));
}
function encodeWAV(samples){
  var buffer = new ArrayBuffer (44 + samples.length * 2);
  var view = new DataView(buffer);
  /* RIFF identifier */
  writeString (view, 0, 'RIFF');
  /* file length */
  view.setUint32(4, 32 + \text{samples.length} * 2, \text{true});
  /* RIFF type */
  writeString(view, 8, 'WAVE');
  /* format chunk identifier */
  writeString (view, 12, 'fmt_');
  /* format chunk length */
  view.setUint32(16, 16, true);
  /* sample format (raw) */
  view.setUint16 (20, 1, \mathbf{true});
  /* channel count */
  view.setUint16(22, 2, true);
  /* sample rate */
  view.setUint32(24, sampleRate, true);
  /*\ byte\ rate\ (sample\ rate\ *\ block\ align)\ */
  view.setUint32(28, sampleRate * 4, true);
  /* block align (channel count * bytes per sample) */
  view.setUint16 (32, 4, \mathbf{true});
  /*\ bits\ per\ sample\ */
  view.setUint16(34, 16, true);
  /* data chunk identifier */
  writeString (view, 36, 'data');
  /* data chunk length */
  view.setUint32(40, samples.length * 2, true);
  floatTo16BitPCM (view, 44, samples);
  return view;
}
     index.html
.9
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, _initial-scale=1.0">
    <meta_name="description" content="MIG_SE_Speech_Recognition_Demonstrator"
```

```
<meta name="author" content="MIG_SE_Team">
  <link rel="shortcut_icon" href="img/favicon.png">
  <title>SpeechApp demonstrator</title>
  <!-- Bootstrap core CSS -->
  <link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
  <!— Bootstrap theme —>
  k href="css/bootstrap-theme.min.css" rel="stylesheet">
  <!-- Custom styles for this template --\!\!>
  <link href="css/theme.css" rel="stylesheet">
  <!-- Just {f for} debugging purposes. Don't actually copy this line! --\!\!>
  <!—/if lt IE 9/><script src="../../docs-assets/js/ie8-responsive-file-weeks
  <!-- HTML5 shim and Respond.js IE8 support of HTML5 elements and media qu
  <!—/ if lt IE 9/>
    <script src="https://oss.maxcdn.com/libs/html5shiv/3.7.0/html5shiv.js">
    <script src="https://oss.maxcdn.com/libs/respond.js/1.3.0/respond.min.j
  <![endif]--->
</head>
<body>
  <!-- Fixed navbar -->
  < div class="navbar_navbar-inverse_navbar-fixed-top" role="navigation">
    <div class="container">
      <div class="navbar-header">
        <br/>
<br/>
data-toggle="collapse" class="navbar-toggle" data-toggle="collapse"
          <span class="sr-only">Toggle navigation < /span>
          <span class="icon-bar"></span>
          <span class="icon-bar"></span>
          <span class="icon-bar"></span>
       </button>
        <a class="navbar-brand" href="#">SpeechApp</a>
      </div>
      <div class="navbar-collapse_collapse">
       class="nav_navbar-nav">
          class="active"><a href="#">Home</a>
          <li>a href="\#services">Our services</a>
          class="dropdown">
            <a href="#" class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">Abox
           <li><a href="#team">Our team</a></li>
             <li><a href="\#work">Our work</a></li>
             <li><a href="\#contact">Contact</a></li>>
           </ li>
```

```
</\operatorname{\mathbf{div}}><!--/. nav-collapse -->
 </div>
</div>
<div class="container_theme-showcase">
 <!— Main jumbotron {f for} a primary marketing message or call to {f action} -
 <div class="jumbotron">
   <h1>SpeechApp !</h1>
   <p>Welcome to this demonstrator of our state of the art speech recogn
   <p> Test it , feed us with a few words</p>
   <a href="#services" class="btn_btn-primary_btn-lg" role="button">1
 </div>
 <div class="page-header" id="demonstrator">
   <h1>Demonstrator</h1>
 </div>
 < div style= "text-align: center; " id= "sound-recording">
       <audio autoplay \mathbf{src}="" \mathbf{id}="audio">audio</audio>
       </div>
 </\mathbf{p}>
 <div class="page-header" id="services">
   <h1>Our services</h1>
 </div>
 >
 <\!\!\mathbf{div}\ \mathbf{class} = "page - header"\ \mathbf{id} = "team"\!\!>
   <h1>Our team</h1>
 </div>
 <img style="max-width: 100\%;" src="img/team.jpg" />
    We are a team of 13 first year students at <a href="http://www.mines
```

```
<div class="page-header" id="work">
        <h1>Our work</h1>
      </div>
      >
        We've been working for 3 weeks on speech recognition at the <a href=
        spoken word recognition engine that works pretty well, and the tools
        part of it.
      <p>Our project has been written with Python, and its source is hosted of
        <a href="https://github.com/giliam/mig2013">our Git repository</a>
      <div class="page-header" id="contact">
        <h1> Contact</h1>
      </div>
      >
        You'll find our GitHub profiles on
        <a href="https://github.com/giliam/mig2013">our Git repository page</a>
        The maintainer of that webapp can be contacted at
        <a href="mailto:speechapp@wumzi.info">speechapp@wumzi.info</a>.
      </\mathbf{p}>
    </	extbf{div}><!--/container-->
    <!— SpeechApp js core —>
    <script src="js/main.js"></script>
    <script src="js/recorder.js"></script>
    <!— Bootstrap core JavaScript
    <!-- Placed at the end of the document so the pages load faster --->
    <script src=" js/jquery -1.10.2.min. js ">>/script>
    <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
    <script src=" js/holder.js"></script>
 </body>
</htmb>
```

Cinquième partie

SpeechServer

.10 main.py

```
class SpeechServerHandler ( BaseHTTPServer.BaseHTTPRequestHandler ):
    def do GET(self):
        """ Respond to a GET request """
        self.send_response(200)
        self.send header('Content-type', 'text/plain')
        self.end headers()
        self.wfile.write("Ca_se_passe_en_POST_pour_les_requetes_!")
    def do POST(self):
        """Respond to a POST request"""
        form = FieldStorage(
            fp=self.rfile,
            headers=self.headers,
            \verb"environ" = \{ \text{'REQUEST\_METHOD'}: \text{'POST'},
                      'CONTENT TYPE': self.headers['Content-Type'],
                      })
        user = form.getvalue('user')
        hashedPass = form.getvalue('hashedPass')
        clientDB = ''. #form.getvalue('clientDB')
        \#form = dict(form)
        \#print(form)
        \#Check if the user is authorized and he has access to clientDb
        authUser = AuthUser()
        if True or authUser.checkAuth(user, authUser.hashPass(hashedPass), cl
            action = form.getvalue('action')
            requestHandler = requestHandling()
            respData = requestHandler.handle(clientDB, action, form)
            respXML = self.buildXMLResponse(respData)
            respXML = "You're_not_authorized_to_call_me_!\
 Register_at_speech . wumzi . in fo "
        \#respXML = self.buildXMLResponse(\{ 'respWord' : user \})
        \#And respond
        self.send response (200)
```

```
self.send header ('Content-type', 'text/xml')
         self.end_headers()
         self.wfile.write(respXML)
    @classmethod
    def buildXMLResponse(cls, data):
         """Build the XML doc response from the data dictionnary"""
         root = ET. Element('root')
         for key, value in data.items():
             elem = ET. SubElement (root, key)
             elem.text = value
        return ET. tostring (root, encoding="utf-8")
    @classmethod
    def parseXMLRequest(cls, XMLString):
         """Build a dict from an XML doc"""
         data = \{\}
         root = ET. from string (XMLString)
         for child in root:
             data[child.tag] = child.text
         return data
def run(port, adress="localhost"):
    server = BaseHTTPServer.HTTPServer((adress, port), SpeechServerHandler)
    server.serve forever()
\mathbf{i}\,\mathbf{f}\ \_\mathtt{name}\_\ =\ '\_\mathtt{main}\_\ '\colon
    import sys
    if len(sys.argv) >= 2:
        try:
             PORT = int(sys.argv[1])
         except TypeError:
             print("Please_provide_an_int_!")
    else:
        PORT = 8010
        print("Port_set_to_default_:_%s" % PORT)
    run ('localhost', PORT)
      audioConverter.py
.11
TMP DIR = "tmp/"
def path orig ogg(id):
    return TMP_DIR + "orig_" + str(id) + ".ogg"
```

```
def path mid wave(id):
    return TMP_DIR + "orig_" + str(id) + ".wav"
def path mid wave splitted(id):
    return TMP_DIR, "orig_" + str(id) + ".wav"
def path final wave(id):
    return TMP DIR + "wave final " + str(id) + ".wav"
def path final wave splitted (id):
    \mathbf{return} \  \, \mathbf{TMP\_DIR}, \  \, \mathbf{"wave\_final\_"} \ + \ \mathbf{str}\left(\mathrm{id}\right) \ + \  \, \mathbf{".wav"}
def rm multi(* files):
    """Remove multiple files"""
    for path in files:
         os.remove(path)
def handleOGGBlob (oggBlob):
    """Converti le blob ogg en blob wav"""
    id = randint(1, 1000)
    while os.access(path orig ogg(id), os.W OK):
         id = randint(1, 1000)
    writeBlobToDisk(oggBlob, path orig ogg(id))
    #Now convert the file
    print(path orig ogg(id))
    os.system('soundconverter_-b_-m_audio/x-wav_-s_.wav_"%s"', % path orig og
    \#Resample to 44.1kHz
    return finalHandling (id)
def finalHandling (id):
    print('final_handling_started')
    os. system ('sox_-r_44.1k_-e_signed_-c_1_-b_16_%s_%s' % (path_mid_wave(id),
    print('soxed')
    #And read the oggBlob
     ''' with \ open(path\_final\_wave(id), \ 'r') \ as \ finalwavefile:
         waveBlob = finalwavefile.read()','
    dir, file = path_final_wave_splitted(id)
    print(dir, file)
    waveBlob = cutsyncaudio(dir, file)
```

```
#Remove the files
    rm_multi(path_mid_wave(id),)#path_final_wave(id))
    print("success")
    return waveBlob
def handleWAVBlob(audioBlob):
    id = randint(1, 1000)
    while os.access(path mid wave(id), os.W OK):
        id = randint(1, 1000)
    writeBlobToDisk(audioBlob, path mid wave(id))
    print path mid wave(id)
    print "bringing_id_to_finalHandling"
    return finalHandling(id)
def writeBlobToDisk(audioBlob, path):
    with open(path, 'w') as origfile:
        origfile.write(audioBlob)
        origfile.flush()
        os.fsync(origfile)
def cutsyncaudio (dir, file):
    sync.cutBeginning(dir, file, prefix='')
    sync.syncFile(dir, file, prefix='')
    waveBlob = scipy.io.wavfile.read(dir + file)
    return waveBlob
def convert ogg to wav(ogg path, out wav path):
    \mathbf{try}:
        with open(ogg_path, 'r') as origoggfile:
            waveBlob = handleOGGBlob(origoggfile.read())
        return "Impossible_to_open_ogg_file"
    try:
        with open (out wav path, 'w') as out wav:
             out wav.write(waveBlob)
             out wav.flush()
             os.fsync(out wav)
    except:
        return "Impossible_to_write_wav_blob_to_dest_file"
    return waveBlob
```

```
def sox handling (wavBlob, pathToTmp="../db/waves/tmp/"):
    tempFileName = hashlib.sha224(str(randint(0,1e10))).hexdigest()
    fileName = pathToTmp + str(tempFileName) + ".wav"
    with open(fileName, 'w') as origoggfile:
          origoggfile.write(wavBlob)
          origoggfile.flush()
          os.fsync(origoggfile)
    os.system ('ffmpeg_-i_"' + fileName + '"_-vn_-ss_00:00:00_-t_00:00:01_"' +
    print("noise_extracted")
    os.system('sox_"' + pathToTmp + 'noiseaud.wav"_-n_noiseprof_"' + pathToTm
    print("noise_selected")
    sleep (1)
    os.system('sox_"' + fileName + '"_" + fileName + '"_noisered_"' + pathTo
    print("noise_trashed")
    \#os.remove(pathToTmp + "noise.prof")
    \#os.remove(pathToTmp + "noiseaud.wav")
    wav content = scipy.io.wavfile.read(fileName)
    return wav content
\mathbf{i}\,\mathbf{f}\ \_\mathtt{name}\_\_ = \ '\_\mathtt{main}\_\_\,':
    print(sox_handling(convert_ogg_to_wav('test.oga', 'test.wav')))
.12
      clientAuth.py
DEBUG = False
class AuthUser:
    """ Classe pour g\widetilde{A}(\widehat{C})rer l'authentification des applications clientes sur i
         serveur applicatif """
    def init (self, fileName="registre"):
         self.userListFile = fileName
         self.db = Db("../db/", "userDbList", DEBUG)
         self.userList = self.db.getFile("users/" + fileName + ".txt")
         self.username = ""
         self.password = ""
         self.connected = False
    def newClient (self, client, hashedPass, authorizedDBs):
         """ Ajoute un utilisateur et des donnĩes """
         if not self.getClient(client):
             self.userList[client] = hashedPass, authorizedDBs
             self.commit()
             return True
        return False
```

```
def updateClient(self, client, hashedPass, authorizedDBs):
    """ Ajoute un utilisateur et des donn\widetilde{A}(\widehat{c})es """
    if self.userList.get(client):
         self.userList[client] = [hashedPass, authorizedDBs]
         self.commit()
        return True
    return False
def rmClient(self, client):
    """ Supprime un client du dictionnaire """
    if self.userList.get(client):
        del self.userList[client]
         self.commit()
        return True
    return False
def getClients(self):
    print self.userList
def getClient(self, client):
    """ Retourne un client s'il se trouve dans la liste des utilisateurs
    if self.userList.get(client):
        return self.userList[client]
    else:
        return False
def checkAuth(self, client, submittedHashedPass, clientDB=""):
    """ V\widetilde{A}(\widehat{C})rifie que le nom entr\widetilde{A}(\widehat{C}) se trouve bien dans la liste des utili
    if self.getClient(client):
        hashedPass, clientDBs = self.getClient(client)
          \textbf{if} \hspace{0.1in} \textbf{hashedPass} = \textbf{submittedHashedPass:} \\
             if clientDB == "" or clientDB in clientDBs:
                  return True
    return False
def logIn (self, client, submittedHashedPass):
    """ Connecte l'utilisateur """
    if self.getClient(client):
        hashedPass, clientDBs = self.getClient(client)
         if hashedPass == submittedHashedPass:
             self.username = client
             self.password = submittedHashedPass
             self.connected = True
             return True
    return False
def logOut(self):
```

```
self.username = ""
         self.password = ""
         self.connected = False
    def hashPass(self, password):
         return hashlib.sha224(password).hexdigest()
    def commit(self):
         """ Write the changes of the userlist to the DB on disk """
         self.db.addFile("users/" + self.userListFile + ".txt", self.userList)
    def __str__(self):
         """ Affiche la liste des utilisateurs et leurs donn \tilde{A}(\tilde{C})es """
         data = ["\%s : \t \%s" \% (client, clientData)  for client, clientData in
         return '\n'.join(data)
\mathbf{i}\,\mathbf{f}\ \_\mathtt{name}\_ = "\_\mathtt{main}\_":
    authUserHandler = AuthUser()
    print(authUserHandler)
    authUserHandler.newClient("demo", "demo", [1])
    print(authUserHandler)
.13
      speechActions.py
actions \ possibles \ : \ add\_word\_record \,, \ list\_word\_records \,, \ rm\_word\_record \,,
                      recognize spoken word """
from \ shell \ import \ *
from core.utils.db import Db
from core.recording import sync #import syncFile, cutBeginning
from\ speech server.\ audio\ Converter\ import\ *
ACTIONS = \lceil "add\_word", "list\_word\_records", "rm\_word\_record", "recognize\_spoken\_records" \rceil
class\ request Handling:
     def handle (self, clientDBid, action, data):
         self.dbWaves = Db('.../db/', verbose=False)
         if not action in ACTIONS:
             return False
         if action == "recognize_spoken_word":
              audioBlob = data.getvalue("audioBlob")
              audio Type = data.getvalue("audio Type")
              if not (audioBlob or audioType):
```

```
return None
        else:
             return self.recognize spoken word(audioBlob, audioType, clien
def\ recognize\_spoken\_word(self\ ,\ audioBlob\ ,\ audioType\ ,\ clientDBid\ ):
    """ Handle the specific request to recognize a spoken word """
    TYPES = ['wav', 'ogg']
    if \ audio\,Type \ not \ in \ TYPES:
        return False
    if \ audioType == 'ogg':
        audioBlob = handleOGGBlob(audioBlob)
        print(audioBlob)
    elif \ audioType == `wav ':
        audioBlob = handleWAVBlob(audioBlob)
    \#wav\_content = sox\_handling(audioBlob)
    \#print\ wav\_content
    respWord, log = handlingOneWord(audioBlob[1], self.dbWaves, 1, 1, 0)
    print respWord
    return { 'respWord ': respWord}
```

Bibliographie

- [1] Apple. Application siri. http://www.apple.com/fr/ios/siri/, 2013.
- [2] Tom Preston-Werner, Chris Wanstrath, and PJ Hyett. Github. http://www.github.com/, 2013.
- [3] Lawrence Rabiner. Fundamentals of Speech Recognition. Prentice Hall PTR, 1993.
- [4] MIT. Pyaudio. http://people.csail.mit.edu/hubert/pyaudio/, 2006.
- [5] Stanley Smith Stevens, John Volkman, and Edwin B. Newman. A scale for the measurement of the psychological magnitude pitch. *Journal of the Acoustical Society of America*, 1937.
- [6] Begam, Elamvazuthi, and Muda. Voice recognition algorithms using mel frequency cepstral coefficient (mfcc) and dynamic time warping (dtw). *Journal of Computing*, 2010.
- [7] Vincent Arsigny. Modélisation par un champ de markov du signal de parole et application à la reconnaissance vocale. Technical report, École Nationale Supérieure des Télécom de Paris, 2000.
- [8] Zohar Babin. How to do noise reduction using ffmpeg and sox. http://www.zoharbabin.com/how-to-do-noise-reduction-using-ffmpeg-and-sox/, 2011.
- [9] Chris Bagwell. Sox website. http://sox.sourceforge.net/Docs/Documentation, 2009.
- [10] Anonyme. Théorème de nyquist-shannon. http://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3% A9or%C3%A8me_d%27%C3%A9chantillonnage_de_Nyquist-Shannon, 2013.
- [11] Luc Maranget. Introduction à la programmation. École Polytechnique, 2008-2009.
- [12] Maurice Charbit. Reconnaissance de mots isolés (utilisation des modèles HMM). *Inconnu*, Oct. 2002.
- [13] Franck Bonnet, Benjamin Devèze, Mathieu Fouquin, and Julien Jeany. Reconnaissance automatique de la parole. *Epita*, 2004.
- [14] Aharon Etengoff. Nuance clinches speech-recognition deal with us army. http://www.itexaminer.com/nuance-clinches-speech-recognition-deal-with-us-army.aspx, 2009
- [15] Thanassis Trikas. Automated speech recognition in air traffic control. MIT, 1987.
- [16] G2 Speech. La reconnaissance vocale pour hôpitaux et autres institutions de soins. http://www.g2speech.be/reconnaissance-vocale.html, 2000.
- [17] Nuance Company. Dragon naturally speaking for law enforcement. http://www.nuance.com/naturallyspeaking/industries/law-enforcement/,?
- [18] Nancy Manasse. Speech recognition. University of Nebraska-Lincoln, 1990.
- [19] PrismaMedia. Capital. www.capital.fr,?
- [20] Michael Page. Hays, officeteam, 2009-2010.
- [21] Gouvernement français. site des impôts. www.impots.gouv.fr, 2013.
- [22] Nuance Company. Dragon naturally speaking. http://www.nuance.com/dragon/index.htm,?