



SPEECHAPP : un logiciel de reconnaissance automatique de la parole

[projet du MIG Systèmes Embarqués 2013]

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



Remerciements

Toute l'équipe SE souhaiterait tout d'abord remercier Valérie Roy pour son engagement, ses bons conseils et son dynamisme.

Nous remercions aussi tout particulièrement Catherine Auguet-Chadaj pour son accueil chaleureux au Centre de Mathématiques Appliquées lors des trois semaines de stages.

Dans le cadre de ces trois semaines, nous avons effectué plusieurs visites et nous voulons pour cela remercier les ingénieurs, cadres, directeurs des ressources humaines, mécaniciens, commerciaux et toutes les autres personnes qui nous ont accueillis, dans l'ordre chronologique :

- Sur la rame IRIS, merci à Guillaume FOEILLET de la direction technique IG-T de la SNCF
- À Eurocopter et HELISIM, un grand merci à Kodor ABOU-TAHAR (EPRE) et Coralie CHOUMAN (EERP) qui nous ont suivis tout au long de la journée. Merci aussi à Vincent VELCKER (ETZWWF) qui nous a très clairement expliqué les systèmes avioniques et la vérification qui accompagne la réalisation des logiciels embarqués, Marc Saisset (EDDDA) pour ses explications sur les moteurs d'hélicoptères, Nicolas JAUNARD qui forme les pilotes d'hélicoptères et nous a permis de monter dans la cabine d'un de ces bijoux de technologie, Ronan PITOIS et enfin Géraud PARJADIS (ETS), employé d'HELISIM pour son exposé sur la compagnie et pour les quelques minutes passées dans un simulateur
- À **Dassault-Aviation**, nous remercions Nicole MARY et Roland MIGINIAC pour leur accueil et leurs nombreuses explications sur la société. Nous remercions aussi tous les intervenants que nous avons pu croiser pendant la journée et qui nous ont permis de découvrir de plus près les avions fabriqués par Dassault ainsi que les simulateurs utilisés par l'entreprise afin de mettre au point leurs systèmes embarqués
- À Esterel Technologies, merci à Gunther SIEGEL (VP Engineering) qui nous a présenté les activités de la compagnie et de la R&D ainsi que le principe de certification de leurs logiciels, merci à Frederic BESSIERE (VP ESEG) qui nous a fait une démonstration de leurs produits (Scade Suite/System/Display couplés aux logiciels Ansys), Gerard MORIN (VP professional services) qui nous a exposé les impacts méthodologiques de l'adoption des produits de la suite Scade chez nos clients et enfin Amar BOUALI (VP sales southern europe) sur les aspects commerciaux (et son parcours original du laboratoire de recherche jusqu'à la fonction commerciale)

Nous avons aussi eu l'occasion de recevoir des formations ou des indications de la part d'intervenants, internes au C.M.A. ou venant de l'INRIA :

- Merci tout particulièrement à Thierry PARMENTELAT, chercheur à l'**INRIA**, pour sa précieuse introduction aux Modèles de Markov Cachés et les nombreuses informations sans lesquelles le système de reconnaissance vocale n'aurait jamais vu le jour
- Laurent THÉRY, chercheur lui aussi à l'**INRIA**, qui nous a fait découvrir la preuve de programme en nous formant à l'utilisation du programme de preuve formelle Coq
- Annie RESSOUCHE de l'**INRIA** qui nous a fait découvrir le logiciel Scade Suite développé par Esterel Technologies, merci pour ses explications et les réponses à nos questions
- Brigitte HANOT, bibliothécaire au C.M.A
- Jean-Paul MARMORAT, chercheur au C.M.A., pour ses conseils avisés en traitement du signal

Table des matières

	0.1 0.2 0.3	Objectifs du projet	5 6 6 7
I	Dé	marche Technique	8
1	Prin	ncipe général du traitement du signal	8
	1.1	Objectifs	8
	1.2	Schéma global	8
2	Ana	alyse, formatage du signal	.0
	2.1		10
	2.2	Prérequis	10
		2.2.1 Qu'est-ce que le son?	10
		2.2.2 Comment le son est-il représenté dans l'ordinateur?	10
	2.3	Préparation du signal en vue du traitement	12
		2.3.1 Synchronisation	12
		1	12
	2.4	1 0 0	L4
	2.5	1	15
	2.6	•	16
	2.7	•	18
	2.8	•	19
	2.9	Schéma récapitulatif	19
3	Mo	délisation des mots à reconnaître par les modèles de Markov cachés 2	0
	3.1	U	20
	3.2		20
			20
			20
			21
			22
	3.3	•	22
	3.4	* *	22
	3.5		23
	3.6		23
	3.7	Récapitulatif du principe de création du modèle de Markov caché	24

II	Approche commerciale						
1	Approche du développement du projet						
	1.0.1 Choix d'une architecture optimale pour notre projet						
	1.0.2 Réalisation du SpeechServer						
	1.0.3 Système de Gestion de Base de Données (SGBD)						
	1.1 Dimensionnement de l'infrastructure de calcul de The Speech App Company						
	1.1.1 Hypothèses de fonctionnement						
	1.1.2 Dimensionnement en mémoire RAM et espace disque						
	1.1.3 Dimensionnement réseau						
	1.1.4 Dimensionnement des élements de calculs						
	1.1.5 Choix de l'infrastructure et coûts induits						
	1.1.6 SpeechRecorder						
	1						
	1.1.7 SpeechApp						
	Étude de marché et applications						
	2.1 Le marché actuel						
	2.2 Principaux domaines d'application						
	Budget, modèle économique						
	3.1 Introduction						
	3.2 Les salaires						
	3.3 Le compte de résultat prévisionnel						
	3.4 Le bilan						
	3.5 Les impôts						
	3.6 Conclusion et vue sur le long terme						
IJ	Code						
L	Code Principal						
	A.1 shell.py						
	A.2 server.py						
	A.3 gui.py						
3	handling						
	B.1 fenetrehann.py						
	B.2 inverseDCT.py						
	B.3 triangularFilterbank.py						
	B.4 passehaut.py						
	B.5 fft.cpp						
	••						
;	HMM						
	C.1 creationVecteurHMM.py						
	C.2 markov.py						
	C.3 tableauEnergyPerFrame.py						
	C.4 hmm.cpp						
)	recorder						
	D.1 recorder.py						
	D.2 sync.py						

${f E}$	utils	81
	E.1 animate.py	81
	E.2 constantes.py	
	E.3 db.py	
	E.4 util.py	86
\mathbf{F}	$\mathbf{SpeechApp}$	86
	F.1 main.js	86
	F.2 index.html	90
\mathbf{G}	SpeechServer	93
	G.1 main.py	93
	G.2 audioConverter.py	94
	G.3 clientAuth.py	
	G.4 speechActions.py	98

Introduction

Dans le cadre du projet Métiers de l'Ingénieur Généraliste - Systèmes embarqués (projet d'enseignement en première année de l'école MINES ParisTech), nous nous sommes attaqués au sujet complexe et pluridisciplinaire du « traitement automatique de la parole ».

Ce document décrit comment 13 élèves-ingénieurs en première année à MINES ParisTech, ne possédant, a priori, pas de compétences dans ce domaine, se sont appropriés ce sujet et ont réussi à l'approfondir à travers la réalisation complète d'un logiciel de reconnaissance vocale que nous avons baptisé SPEECHAPP.

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 (souvent présentée dans des oeuvres de science-fiction), elle a pris sa place dans notre quotidien avec la prolifération de systèmes embarquant une telle technologie, comme par exemple 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, etc.). Les 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 puissance croissante de calcul disponible, des dernières avancées technologiques et de la découverte de nouvelles applications.

La complexité de cette problématique s'explique notamment par la grande diversité des thèmes qui lui sont connexes et avec lesquels tout système se voulant performant se doit de traiter : traitement du signal, théorie de l'information, acoustique, linguistique, intelligence artificielle, physiologie, psychologie, etc. La reconnaissance vocale requiert en effet des connaissances extrêmement diverses; la capacité à exploiter des ressources qui ne nous sont pas de prime abord particulièrement famillières devient alors un atout capital. Le sujet traité 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 la langue, de l'accent d'un locuteur, voire la détermination de son sexe et de son âge, de s'il est stressé ou calme, de environnement il se trouve. Ces paramètres influent en effet de manière capitale l'analyse de la parole.

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 recherche 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 contraintes 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, voire intuitif, tel qu'on l'expérimente aujourd'hui, n'est en fait pas aussi évident qu'on pourrait le croire. Cela se manifeste dans le fait qu'aucun système de reconnaissance automatique de la parole n'atteigne aujourd'hui un taux de réussite de cent pour cent. Ainsi beaucoup d'entre nous on déjà ressenti la frustration de ne pas être compris par la machine sensée reconnaître nos paroles. Il convient donc de préciser ce qui rend la tâche si subtile face à ce que nos oreilles et notre cerveau font instantanément.

Les rôles ont été attribués dès le début selon les goûts et compétences de chacun. Cela n'a empêché personne, grâce à la répartition des tâches et à la diversité intrinsèque au projet, d'exploiter un panel très diversifié de compétences tout en apportant la valeur ajoutée de sa spécialité. Dans la chaîne du développement, chaque fonction dépendant très fortement de celle qui la précède et de celle qui la suit, une bonne communication interne était indispensable pour un développement cohérent et efficace. Il nous a été nécessaire de coordonner notre activité pour s'assurer que nos fonctions s'enchaînaient sans erreur : cela implique que l'un d'entre nous a pris le rôle de coordinateur pendant tout le projet. 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 réel ses dernières modifications sans empiéter sur le travail des autres. La complexité de la discipline fut un des principaux obstacles, et une phase d'appropriation des techniques requises, de par la lecture de livres dédiés, d'articles de recherches ainsi que de thèses a été le poumon du projet.

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'attaque du problème donné pouvant être considérés, ainsi que de présenter celui que nous avons choisi, et les raisons qui ont amené à ce choix.

Dans son livre Fundamentals of speech recognition, Lawrence Rabiner[3] dégage des travaux de ces prédécesseurs trois approches conceptuelles du problème : 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 à 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 ¹ et d'ainsi reconnaître un 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.

^{1. «} 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. » (Définition Wikipédia du mot phonème)

Bien que cette méthode 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 versions 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 ont poussés à l'adopter sont les suivants :

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

Première partie

Démarche Technique

Avant de commencer un projet informatique d'une telle envergure, il faut faire des choix techniques. Dans un premier temps, afin de coordonner nos efforts et permettre une meilleure répartition des tâches, nous avons fait le choix d'utiliser les services du site GitHub[2] basé sur git ². Ensuite, nous avons décidé de programmer le projet en Python ³. En effet, ce dernier est facile à prendre en main, permet une programmation rapide et efficace et dispose d'un grand panel de bibliothèques bien documentées. En ce qui concerne ces dernières, nous avons utilisé :

- pyaudio ⁴ pour l'écriture et la lecture des fichiers audio .wav ⁵
- numpy 6 et scipy 7 pour faire des mathématiques avancées non incluses dans la bibliothèque standard tels que du calcul numérique de haute précision et du calcul matriciel

Néanmoins, nous nous sommes vite rendu compte que le langage Python était lent. Or, notre programme s'est montré être gourmand en ressource processeur. Nous avons donc fait le choix d'implémenter certaines fonctions en C++, langage nettement plus rapide.

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 signifie désigner 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

- 2. Git est un logiciel de gestion des versions décentralisé
- 3. www.python.org
- 4. http://people.csail.mit.edu/hubert/pyaudio/
- 5. WAV (ou WAVE), une contraction de WAVEform audio file format, est un standard pour stocker l'audio numérique de Microsoft et IBM. (Wikipédia)
 - 6. www.numpy.org
 - 7. www.scipy.org

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.

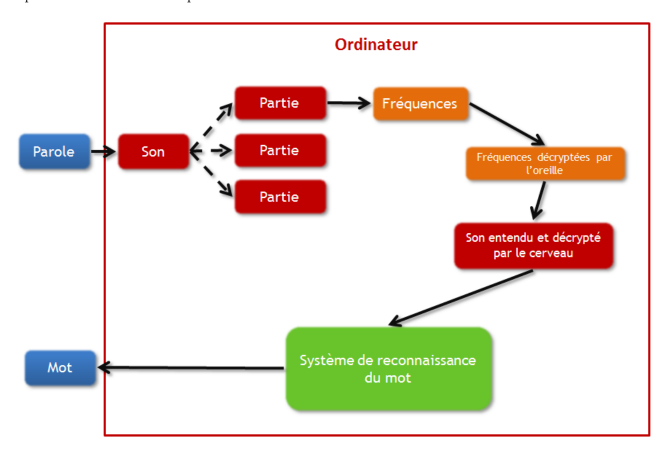


FIGURE 1.1 – Traitement du son pour le reconnaître

Enregistrement du son La première étape consiste simplement à 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 d'échantillonnage (donc un certain nombre de captures de son 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 représentait 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 adaptée à l'analyse automatisée. Le principe est simple : garder les traits distinctifs du signal et éviter au maximum 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?

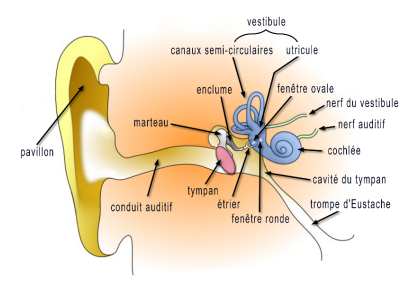


FIGURE 2.1 – Oreille humaine

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 représentée de manière précise, et donc plus la qualité du son sera bonne. Grâce à l'échantillonnage et à la position de la membrane (n), 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.

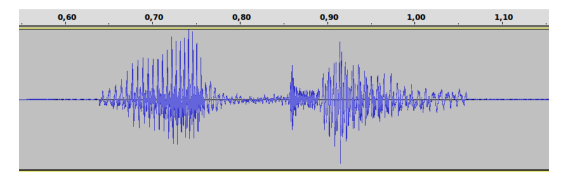


FIGURE 2.2 – Exemple audiogramme prononciation du mot "VICA"

2.3 Préparation du signal en vue du traitement

2.3.1 Synchronisation

Afin de synchroniser le début des enregistrements d'un mot, et de leur donner la même durée, nous avons eu l'idée 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. 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 résout pas définitivement le problème, l'utilisateur ne pouvant pas toujours se placer dans ces conditions, le signal est traité par un filtre anti-bruit.



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

Ce filtre consiste en l'utilisation de bibliothéques, 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 complètement 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 Accentuation des hautes fréquences

En temps normal, malgré la présence d'un bruit constant plus ou moins envahissant, le cerveau humain est capable de décrypter le signal sonore perçu en faisant une distinction très précise entre le signal réel et les perturbations ambiantes. Toutefois cette capacité hors norme est propre au cerveau, et un système de reconnaissances en est initialement incapable. Il faut donc tenter de trouver un méthode algorithmique qui sépare au mieux le bruit ambiant du signal réel et ce dans le but d'optimiser au maximum les performances du système.

En effet, 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 filtre passe haut c'est-à-dire une accentuation des amplitudes associées 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 proposent 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[10].

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.

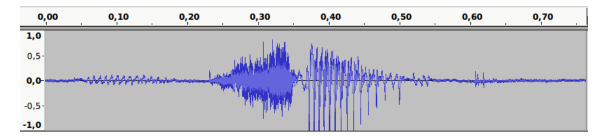


FIGURE 2.4 – Exemple d'un fichier son (représentant « Cinq ») avant application du filtre

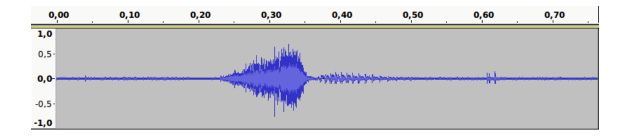


FIGURE 2.5 – Exemple du fichier son après application du filtre

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 opére 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 aprés transformation.

Cette opération consiste effectivement en un filtre passe-haut, en effet une 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 réguliérement), l'influence des basses fréquences est donc discriminée.

Cependant, contrairement au filtre passe-haut, le traitement du son enregistré ne se fait jamais sur la totalité du signal. Le signal est en fait découpé en petits bouts appelés échantillons sur lesquels les transformations seront appliquées. On obtient alors en guise de représentation du signal une suite de vecteurs caractérisant chacun un morceau de signal. C'est ce découpage que la partie suivante présente.

2.4 Découpage du signal

L'analyse du signal repose sur l'étude des fréquences présentes à un instant donné ce qui ne peut se faire si l'on considère le signal dans sa totalité car l'on aurait alors une moyenne sur toute la piste des fréquences présentes et non un ensemble de données ponctuelles. Le procédé que nous avons mis en place pour pallier à ce probléme 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 la plus proche possible de la continuité. Il est en revanche nécessaire de conserver un certain nombre de points par échantillon. En effet, le spectre obtenu par l'analyse sera plus précis et proche de la réalité fréquentielle si le nombre de points 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[11] 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 le logiciel à notre disposition se cantonnaient 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 significatifs pour notre analyse. Le nombre de points a donc été couplé à notre fréquence d'échantillonnage lors des enregistrements, à 44100Hz.



FIGURE 2.6 – Principe normal du fenétrage

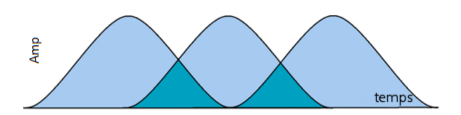


FIGURE 2.7 – Fenétre de Hann évitant les discontinuités

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 par ses voisins), au prix d'une multiplication du temps de calcul par deux.

Maintenant que nous avons découpé notre signal en petits morceaux, voyons comment sur chaque morceau nous pouvons obtenir les fréquences présentes. Du fait que ces morceaux représentent une durée très petite, on peut considérer que les fréquences obtenues ne sont plus une moyenne sur une longue période mais bien des fréquences présentes à un instant précis.

2.5 Du temporel au fréquentiel

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.

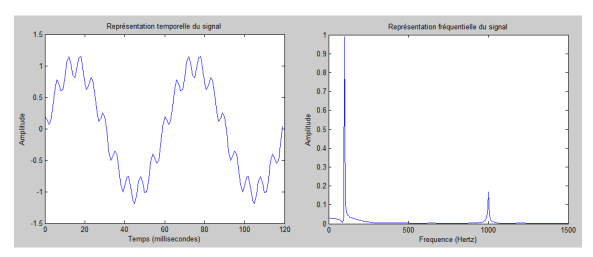


FIGURE 2.8 – Exemple de passage du domaine temporel (somme de cosinus) au domaine fréquentiel (pics pour les fréquences fondamentales)

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. La fonction que nous avons implémentée est l'algorithme de Cooley-Tukey, qui permet de réduire la complexité à O(Nlog2(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 ces 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 étre 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 premiére idée d'optimisation que nous avons eue 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 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 appliquée est de passer le code du Python au 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 Simulation du comportement de l'oreille humaine

Des études de psycho acoustique ont montré que l'oreille humaine ne percevait pas les fréquences selon une échelle linéaire[5]. 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 :

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

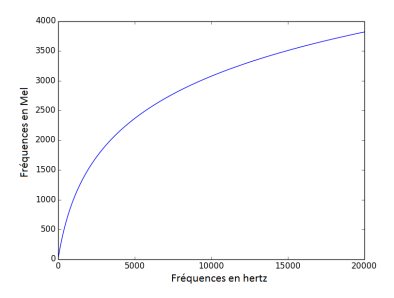


FIGURE 2.9 – Graphe de conversion

On remarque que le poids des hautes fréquences (supérieures é 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.

Le ré-étallonnage en échelle Mel est réalisé en appliquant au signal des filtres triangulaires comme présentés dans la figure ci-dessous. On remarque qu'en effet, plus la fréquence est grande, plus le filtre est large ce qui signifie que l'on considère un plus grand intervalle de fréquence comme une seule et même information. Ceci illustre ce qui était précédemment dit sur la discrimination des hautes fréquences. Cette largeur de filtre est dictée par l'échelle Mel. Ceci conduit à l'obtention d'un tableau de 24 cases dont chaque case contient l'amplitude associée à l'intervalle de fréquence représenté par l'indice du tableau (et qui est comme on l'a dit, déterminé par l'échelle Mel).

Ce tableau qui caractérise donc un échantillon du signal, n'est pas utilisé tel quel dans la suite. En effet, il est utile pour des raisons qui seront précisées plus tard, de ne plus considérer un tableau de 24 cases échellonné en fréquences, mais en temporel! La transformée en cosinus inverse opère cette transformation et est présentée dans la section suivante.

2.7 Retour en temporel

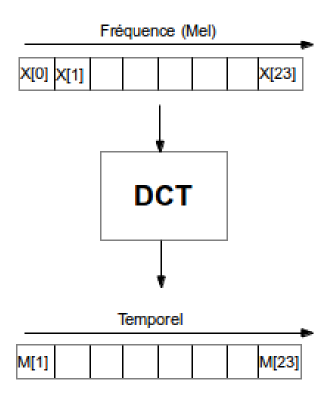


FIGURE 2.10 – Graphe de conversion

Dans les parties précédentes nous avons vu comment, à partir d'un extrait sonore échantillonné à 44100 Hz sur 16 bits, obtenir aprés transformée 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 modéle au travers des chaines de Markov cachées. Cependant ce n'est pas ce qui est fait, et l'on préférera une représentation en temporel de la fraction sonore considérée, ceci pour deux principales raisons.

— Opérer une transformation en cosinus inverse "décorrèle" les valeurs du tableau dans la mesure où dans une représentation en fréquentiel, les valeurs associées aux hautes fréquences sont trés fortement corrélées avec ce qui se passe dans les basses fréquences. En effet, un signal sonore n'est jamais pur, c'est-à-dire constitué 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 aprés 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 :

$$M[k] = \sum_{n=0}^{B-1} (X[n] \times cos(Pi \cdot k \cdot \frac{n+0.5}{B})) \times \sqrt{\frac{2}{B}}$$

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.

2.8 Obtention des coefficients caractéristiques du son

À ce stade nous disposons donc d'une séquence de tableaux de 24 cases, échelonnée en fréquences. La construction des **Mel Frequency Cepstral Coefficients** (aussi appelé **MFCC**) à partir de ces tableaux est un jeu d'enfant[6]. Il suffit pour chaque tableau de former un nouveau tableau composé de ses 11 premières valeurs et de rajouter comme 12ème valeur, la donnée de l'énergie du signal à l'instant considéré.

Cette recette s'appuie sur les deux constats suivants. Premièrement, en ne gardant que les 11 premières valeurs on ne se concentre que sur les fréquences graves ce qui rejoint ce qui était expliqué précédemment sur l'intérêt réduit des aigus. Deuxièmement, la donnée de l'énergie du signal est d'un intérêt majeur, au même titre que les fréquences présentes, car c'est un trait caractéristique d'un instant du signal qu'il ne faut pas négliger dans l'étude et il est important d'en garder la trace.

Nous disposons désormais de notre caractérisation adéquate du signal, il est temps de passer à la reconnaissance.

2.9 Schéma récapitulatif

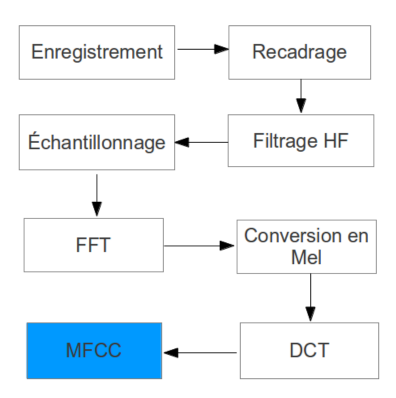


Figure 2.11 – Trajet du son dans notre programme

3. Modélisation des mots à reconnaître par les modèles de Markov cachés

3.1 Objectifs

Le traitement effectué sur le son permet d'obtenir un tableau fréquentiel caractéristique du mot. Nous pouvons alors rentrer dans le vif du sujet et travailler sur la reconnaissance même des mots : il faut parvenir à comparer entre eux les empreintes ainsi obtenues. Pour cela, nous utilisons un système appelé les *modèles de Markov cachés*. Nous créons en fait un « graphe de sons » qui peut être parcouru à partir d'un mot. En appliquant un certain algorithme à un mot et à un graphe, on obtient une probabilité qui témoigne de l'adéquation du mot au graphe. Il nous suffit alors de déterminer quel graphe représente la plus grand probabilité ce qui nous donne la solution comme étant le *meilleur candidat*. On parle alors de **maximum de vraisemblance**.

3.2 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[12].

3.2.1 Les automates

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.

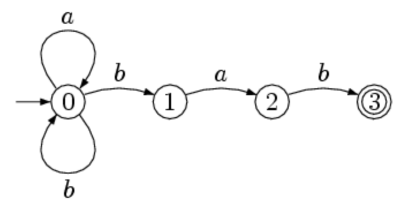


Figure 3.1 – Exemple d'automate « classique »

3.2.2 Les modèles de Markov cachés

Un modèle de Markov est un automate présentant deux caractéristiques en plus du principe de base d'un automate.

Tout d'abord, les transitions ne sont plus déterministes comme elles le sont dans le cas d'un automate mais sont **probabilistes**. Ainsi, une fois dans un état, on se dirige vers un autre état selon un arc avec une certaine probabilité : la probabilité de transition.

La seconde différence est que les données renvoyées lors du parcours d'un chemin de l'automate ne sont plus la liste des états par lesquels passe le chemin : chaque état a maintenant des probabilités d'émettre certains signaux. On obtient donc une liste de signaux pour un chemin. Or, un état peut émettre plusieurs signaux différents et l'émission n'est que probabiliste ce qui rajoute au caractère non déterministe de l'automate.

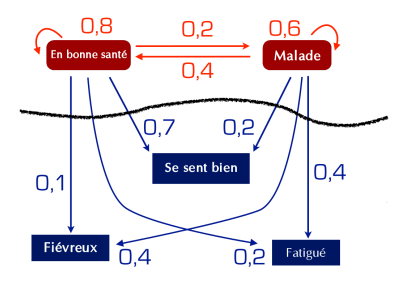


FIGURE 3.2 – Exemple d'un modèle de Markov caché

La spécificité des modèles de Markov cachés qui les rend si utiles en reconnaissance vocale est le fait qu'ils puissent apprendre et se perfectionner. En effet, il est possible de démontrer qu'en appliquant certaines formules sur l'automate à partir d'un mot (données par l'algorithme de Baum-Welch[3][13]), on parvient à l'améliorer et à le faire converger dans le domaine des automates vers un automate reconnaissant plus fidèlement le mot qu'on lui applique. Intuitivement, cela repose sur l'idée selon laquelle plus on " « entraîne » l'automate à reconnaître un mot, plus il le reconnaîtra par la suite de manière fiable.

3.2.3 Modèles discrets et modèles continus

La figure qui vous a été présentée ci-dessus a un nombre fini de signaux, il s'agit de ce qu'on appelle un modèle de Markov caché discret. Il existe une version continue de ces automates où les signaux observés ne sont plus pris parmi un ensemble fini, mais forment en fait un continu d'observations. Un exemple pour illustrer ceci est le cas des couleurs. On peut soit considérer que l'ensemble des couleurs observées dans la vie de tous les jours forment un ensemble discret noir, rouge, vert, bleu, jaune, blanc etc..., ou envisager que cet ensemble est continu et qu'on le parcourt en balayant le spectre lumineux en passant par tous les dégradés. Les modèles de Markov cachés discrets et continus opposent deux conceptions similaires des observations effectuées. On comprend avec la métaphore des couleurs que considérer l'ensemble des observations comme discret alors qu'il est en réalité continu ne peut se faire sans perte drastique d'information. On serait en effet amené à assimiler les différents nuances de rouge bien qu'elles soient perçues différemment. C'est pourquoi, si l'on souhaite garder un maximum de fiabilité, il est nécessaire d'utiliser la version continue des modèles de Markov. Lorsqu'un état émet un signal, au lieu de chercher entre les différents signaux possibles, il effectue un calcul sur une combinaison

linéaires de fonctions gaussiennes dans l'espace à 12 dimensions, qui est la taille des MFCC ¹. Les pics des gaussiennes représenteraient les signaux discrets. La nature des gaussiennes regroupe donc les probabilités autour de ces pics en conservant le caractère continu des fonctions

3.2.4 Application à la reconnaissance vocale

Les modèles de Markov cachés sont largement répandus dans la reconnaissance vocale[3][14][15]. 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 $n^{\circ}k$ vienne tout de suite après le phonème $n^{\circ}i$.

Phonème 1 Probabilité de passer de 1 à 2 Phonème 2

FIGURE 3.3 – Exemple de deux phonèmes et de la probabilité de passer du phonème 1 au phonème 2

3.3 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.

3.4 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".

^{1.} Mel Frequency Cepstral Coefficients, cf. partie précédente

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.

3.5 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 accroît 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.

3.6 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 étant trop long, nous l'avons donc codé en C++, ce qui a permis de diviser le temps d'exécution par 400. 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 enregistré plusieurs locuteurs, ce qui permet au programme de reconnaître plusieurs utilisateurs, même un utilisateur qui n'aurait pas encore enregistré de mot.

3.7 Récapitulatif du principe de création du modèle de Markov caché

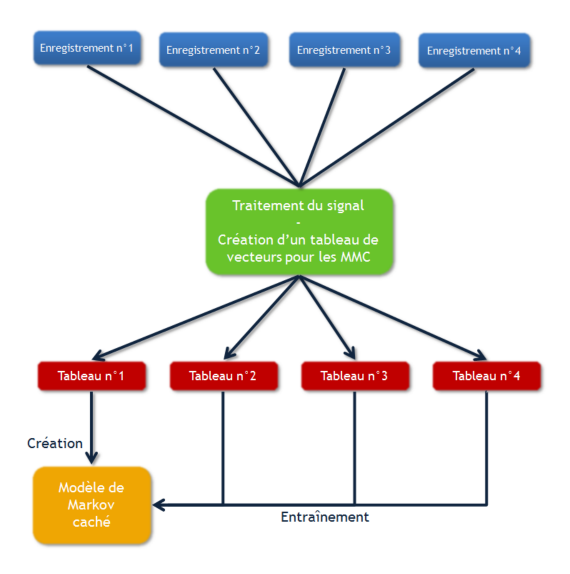
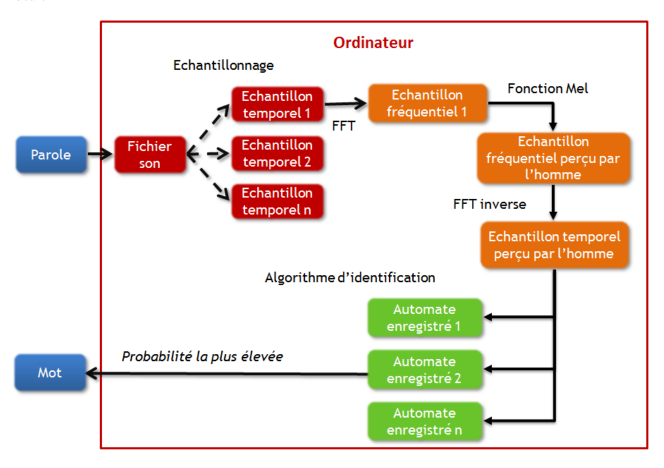


FIGURE 3.4 – Schéma récapitulatif du principe des modèles de Markov cachés

Récapitulatif

Voilà donc l'approche technique que nous avons choisie pour réaliser ce logiciel de reconnaissance vocale.



 $Figure \ 3.5 - Schéma \ du \ parcours \ global \ du \ son \ dans \ le \ programme \ et \ des \ différentes \ transformations \ qui \ lui \ sont \ appliquées$

Les différentes étapes présentées plus haut consistent en l'algorithme codé. Pour cela, nous nous sommes répartis les tâches de manière à ce que chaque codeur ait en charge une partie de l'algorithme. Il a alors fallu, à la fin, mettre bout à bout les fragments d'algorithme pour les faire fonctionner, ce qui a là aussi demandé du temps.

Pour la répartition générale du code, nous avons confié la partie la plus sensible, les MMC, à deux codeurs. En effet, il n'était pas nécessaire d'être trop nombreux sur cette partie, cela aurait entraîné une baisse de productivité et certaines difficultés de communication. La partie de traitement du signal a réuni beaucoup plus de codeurs : 2 sur l'enregistrement et le recadrage ; 2 sur l'échantillonnage et le fenêtrage ; 1 sur la transformée de Fourier ; et 1 sur la transformée inverse. Enfin, deux autres élèves ont codé l'interface graphique dont nous parlerons à la partie suivante. Les élèves restants étaient chargés respectivement de rassembler les différents éléments en un programme unique, de concevoir l'application web et de procéder à l'étude économique.

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 apportée dans le projet.



FIGURE 1.1 – Logo de l'application

Les produits de The SpeechApp seront identifiables par un préfixe commun : Speech. Ils s'appeleront ainsi par exemple SpeechApp, SpeechServer ou SpeechRecorder.

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.

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

Dans ce scénario, divers clients logiciels, potentiellement indépendants de The SpeechApp Company pourraient communiquer par requêtes/réponses (spécifiées par une API ¹) avec les serveurs de The SpeechApp Company. Ces derniers seuls auraient accès au coeur algorithmique du projet, qui resterait

^{1.} API : interface de programmation permettant d'utiliser les fonctions proposés par le serveur

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 pertinente 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 ces bases de données hebergées serait monétisable. Alors, The SpeechApp Company pourrait prioritairement développer deux applications connectables au serveur : la première, SpeechRecorder, 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 multitude 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 :

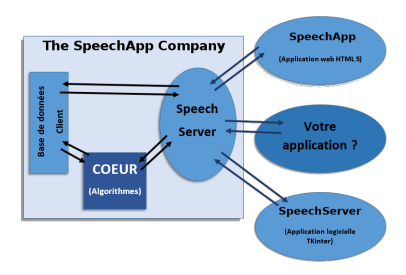


FIGURE 1.2 – Architecture proposée pour le projet The SpeechApp Company

Plus précisement dans le cadre des échanges entre le SpeechServer et les applications externes, les requêtes pourraient être traitées de la façon suivante : le client (au sens logiciel toujours) envoie au SpeechServer une requête HTTP ² POST ³ 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 Speech-Server, 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 ⁴. Le client peut alors lire et interpréter la réponse donnée par le SpeechServer.

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

^{2.} HTTP est un protocole de communication client-serveur développé pour le web. (Wikipédia)

^{3.} POST est une méthode spécifique de requêtes HTTP

^{4.} XML est un langage informatique de balisage facilitant l'échange automatisé de contenus complexes (Wikipédia)

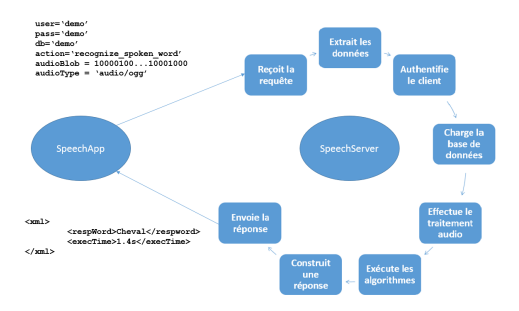


FIGURE 1.3 – Reconnaissance d'un mot par SpeechApp couplée au SpeechServer

L'architecture client/serveur proposée présenterait 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 présenterait 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 librairie standard suffisamment riche pour n'avoir à traiter ce problème qu'à un haut niveau (en réception 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.

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 interagit 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'enregistrements par mot), les modèles de markov cachés qui leurs sont associés ainsi que les données d'authentification 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 directement 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 rapides que les accès aux disques durs, 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. La vitesse en lecture/écriture sur un disque dur est de l'ordre de 50 Mo / s. Sur la RAM, elle est de l'ordre de 1 Go / s, soit un gain d'un facteur 20 pour les opérations en mémoire.

Néanmoins, la quantité de mémoire RAM nécessaire serait très importante, croissant linéairement avec le nombre de mots enregistrés. Les coûts engendrés pourraient être importants.

Tâchons de dimensionner l'infrastructure serveur dont nous aurions besoin.

1.1 Dimensionnement de l'infrastructure de calcul de The Speech App Company

Il nous faut d'abord définir les variables relatives au fonctionnement commercial de The Speech App Company ainsi que leurs valeurs de référence.

1.1.1 Hypothèses de fonctionnement

Soit M le nombre de clients de The SpeechApp Company. La référence sera M=1000. Soit N le nombre moyen de mots dans les bases de données de chaque client. Nous prenons pour référence N=2000 mots : un dictionnaire comme le Petit Robert en contient 60000.

Soit J le nombre de requêtes par seconde. Nous prendrons pour référence J=1000 requêtes / s On vise le traitement des requêtes en 1s. On gère donc J requêtes en simultané.

Les fichiers audio bruts envoyés par les clients au serveur pèsent environ 100 ko chacun. Les Modèles de Markov Cachés (MMC) associés aux mots pèsent environ 50 ko pour chaque mot. Lors des traitements sur ces fichiers audios, on estime qu'on a besoin de créer 5 fichiers audios temporaires, d'environ 100 ko chacun.

1.1.2 Dimensionnement en mémoire RAM et espace disque

Les fichiers audios bruts (10 par mot par défaut) et les MMC sont conservés sur le disque dur. Il faut donc (10*100ko+50ko)*N*M=2.100To d'espace sur le disque dur.

Par ailleurs, on charge les MMC en mémoire, soit un espace RAM nécessaire de 50ko*N*M=100 Go

Lors des opérations, si les 5 * 100 ko de fichiers temporaires sont créés en RAM, et qu'on gère environ J = 1000 requêtes en parallèle, il nous faut 500 Mo de RAM en plus, ce qui est marginal.

Au vu des capacités mémoire en informatique, toutes puissances de 2, Dans le cadre de référence, il nous faut au moins 128 Go de RAM et 4 To d'espace disque

1.1.3 Dimensionnement réseau

Pour la reconnaissance de mots, tâche la plus courante, Le serveur reçoit J requêtes de 100 ko (fichiers audio). Il faut donc recevoir 100 Mo / s de données. Le débit descendant (vers le serveur) doit donc être supérieur strictement à 100 Mo / s. Le serveur répond par des fichiers ne contenant que du texte, de taille négligeable devant celle des fichiers audio. Le débit montant (depuis le serveur) n'est donc pas un facteur discriminant dans le choix d'une connexion au réseau.

On veillera à avoir une connexion d'au moins 200 Mo / s)

1.1.4 Dimensionnement des élements de calculs

Sur un ordinateur d'une puissance de calcul de 1 GFlops, on observe que lors de la reconnaissance d'un mot, l'unique opération dont la complexité dépend du nombre de mots en jeu, l'exécution de l'algorithme Forward (linéaire) prenait 0.005s sur une base de 100 mots.

Ainsi pour réaliser J=1000 reconnaissances en simultannée sur des bases de N=1000mots avec un temps d'exécution de l'algorithme Forward de moins de 0.5s, il nous faut une puissance de calcul d'au moins 100 Gflops.

Les processeurs de dernière génération dédiés au calcul atteigne ce niveau de performance. Le Intel Xeon E5-2670 atteint ainsi en théorie 330 Gflops

1.1.5 Choix de l'infrastructure et coûts induits

Connaissant les caractéristiques minimales du serveur : en termes d'espace RAM, disque dur, de connexion réseau et de puissance de calcul, nous pouvons choisir le serveur le plus adapté à nos besoins.

L'hébergeur OVH propose une gamme de serveurs de calcul pour les entreprises :

GAMME ENTERPRISE	GAMME ENTERPRISE 2014							
Modèle	<u>SP-64</u>	<u>SP-128</u>	<u>MG-128</u>	<u>MG-256</u>				
Prix	81.99€ HT /Mois	131.99€ HT /Mois	202.99€ HT /Mois	302.99€ HT /Mois				
Installation	99.99€ HT	99.99€ HT	99.99€ HT	99.99€ HT				
СРИ	Intel Xeon E5-1620v2	Intel Xeon E5-1650v2	Intel Xeon 2x E5-2650v2	Intel Xeon 2x E5-2670v2				
Cores / Threads	4c / 8t	6c / 12t	16c / 32t	20c / 40t				
Fréquence / Burst	3.7 GHz+ / 3.9 GHz+	3.5 GHz+ / 3.9 GHz+	2.6 GHz+ / 3.4 GHz+	2.5 GHz+ / 3.3 GHz+				
RAM	64 Go DDR3 ECC	128 Go DDR3 ECC	128 Go DDR3 ECC	256 Go DDR3 ECC				
Disques Durs	2x 2 To SATA3 SSD (1) / SAS(1)							
RAID	SOFT HARD ⁽¹⁾	SOFT HARD ⁽¹⁾	SOFT HARD ⁽¹⁾	SOFT HARD ⁽¹⁾				
Bande passante	300 Mbps ⁽¹⁾	300 Mbps ⁽¹⁾	400 Mbps ⁽¹⁾	500 Mbps ⁽¹⁾				

Figure 1.5 – Gamme de serveur de calculs d'OVH

Nous devons disposer de 128 Go de RAM, de 4 To d'espace disque, de 100 Mo/s de connexion au réseau. Aussi le processeur Intel Xeon E5-1650 v2 ne dépasse pas les 70 Gflops et ne valide donc pas le critère de puissance de calcul. Le bi-ES-2650 atteint 140 Gflops, et le bi-ES-2670 330 Gflops.

Afin d'avoir une certaine marge, nous préférerons prendre le processeur bi-Intel Xeon ES-2670 Nous sélectionnons donc le serveur MG-256 de OVH pour 303 euros HT / mois qui valide nos critères de performance avec une marge conséquente. À des fins de redondance, nous aurions besoin de 2 serveurs identiques, pour donc 606 euros HT / mois

Nous nous sommes contentés d'un stockage des données intégralement sur disque dur et de moyens bien plus réduits lors de la phase de développement

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

1.1.6 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 leurs bases de données. Elle devrait permettre à terme, de gérer l'intégralité des bases de données client.

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 1.6 – Authentification d'un client au SpeechRecorder

MIG SE 2013
Reconnaissance vocale

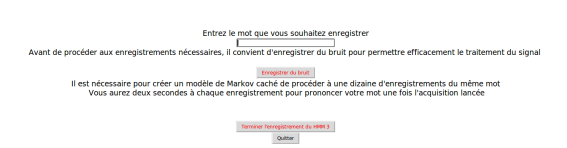


FIGURE 1.7 – L'interface du SpeechRecorder

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.

1.1.7 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 choisie car elle fonctionne sur tout terminal doté d'un navigateur web récent sans nécessiter la moindre installation : nous l'avons conçue de façon à ce qu'elle soit adaptée aussi bien aux grands écrans d'ordinateurs, qu'à ceux plus petits des tablettes et smartphones. On qualifie ce type de design de "Responsive".

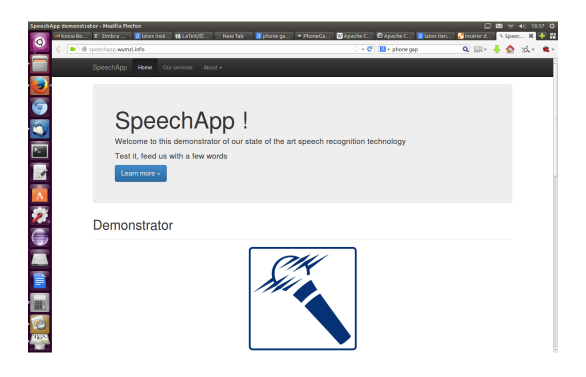


Figure 1.8 – Le démonstrateur Speech App sur ordinateur



FIGURE 1.9 – Le démonstrateur Speech App sur iPhone



FIGURE 1.10 – Le démonstrateur SpeechApp sur iPad

Une difficulté néanmoins a été de rendre l'enregistrement audio fonctionnel sur la majorité des navigateurs. Nous assurons la compatibilité pour les versions récentes des moteurs de rendu Gecko et WebKit 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.

De plus, une application web reprenant des modules de SpeechApp pourrait être transformée aisément 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. Étude de marché et applications

2.1 Le marché actuel

Bien qu'aujourd'hui restreint, le marché de la reconnaissance vocale est appelé à grandir dans les prochaines années. Si les systèmes de reconnaissance vocale sont fréquents pour les objets multimédias à usage personnel (comme les ordinateurs portables ou les téléphones mobiles), ils ne servent qu'à simplifier certaines tâches de l'utilisateur, et leurs performances moyennes n'incitent pas à s'en servir davantage. Pour les téléphones mobiles, le leader est **Siri**, mais il reste peu utilisé pour les raisons ci-dessus.

Dans le domaine des logiciels payants, pour un usage plus sérieux, le marché est dominé par les logiciels **Dragon NaturallySpeaking[16]** de la firme américaine Nuance. Les prix varient entre 100\$ pour le modèle de base et 1000\$ pour les versions professionnelles. Plus la base de données de mots est grande, plus les erreurs sont fréquentes. C'est pourquoi Dragon NaturallySpeaking[16] propose des versions adaptées à un domaine particulier. Il en existe par exemple une dédiée aux métiers juridiques, avec une base de données composée d'un vocabulaire technique de droit, et une autre dédiée au domaine de la santé et contenant des termes médicaux. Ces versions visant un marché plus restreint, leurs prix est plus élevé. 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 est suffisante. Cette compétitivité est renforcée par des taux de réussite exceptionnels grâce à des bases de données adaptées, et par l'absence de concurrence forte.



FIGURE 2.1 – Entreprises actuellement sur le marché de la reconnaissance vocale

Dans notre cas, nous avons choisi de concevoir un logiciel avec une base de données dédiée essentiellement à un usage personnel. En effet, dans le temps qui nous était imparti, créer des bases de données spécialisées 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 leurs propres base de données. Cette approche a le désavantage d'être parfois fastidieuse pour l'utilisateur, celui-ci devant ajouter soi-même les mots. Néanmoins, la reconnaissance sera plus fiable puisque la voix de l'utilisateur servant elle même de comparateur, elle permet d'avoir une base de données réellement personnalisée (celles de Dragon, bien que spécialisées,

ne sont pas personnelles). Le prix envisagé de la licence pour cette utilisation du logiciel est comparable à celui des versions personnalisées de Dragon (de l'ordre de $1000 \in$). La version à usage personnel, sans possibilité d'ajouts de mots, sera elle au prix de $5 \in$, bien qu'il soit difficile de prévoir son potentiel, les concurrents étant très nombreux, et les rapports qualité-prix très variables.

2.2 Principaux domaines d'application

La reconnaissance vocale est une technologie promise à un futur radieux. Les plus grands noms de l'informatique, dont Bill Gates ¹, annonçaient ainsi il y a quelques années qu'elle allait remplacer les claviers d'ici peu. Et bien qu'il s'avère aujourd'hui que leurs prédictions ne se soient pas encore réalisées, il paraît probable qu'elles se concrétisent plus tard. En effet, le principal obstacle à l'explosion de cette technologie étant le manque de fiabilité total, le temps et les progrès qui l'accompagnent devraient rendre la technologie de plus en plus sûre.

L'armée états-unienne a bien compris le potentiel de cette technologie et investit massivement depuis des années pour la développer[17][18]. Elle est d'ailleurs déjà utilisée sur certains avions de chasse et hélicoptères aux Etats-Unis, mais également en France, au Royaume-Uni et en Suède. Vu les investissements massifs, il y a matière à penser que les armées de ces différents pays ont des techniques bien plus avancées que celles connues du grand public, déjà plutôt performantes. Pour le moment, les commandes vocales ne servent pas encore à des fonctions critiques comme lancer un missile, et 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. Elles demandent néanmoins 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 requièrent un savoir-faire qui semble hors de notre portée.

La reconnaissance vocale est également utilisée dans le contrôle aérien[19], 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 mais 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.

Comme vu précédemment, la reconnaissance vocale se développe dans de nombreux domaines professionnels où les tâches administratives prennent beaucoup de temps, notamment la médecine[20][21], le droit et la police. Elle est notamment déjà utilisée dans 95% des hôpitaux aux Pays-Bas pour faciliter la rédaction de compte-rendus. Pour le droit, elle pourrait remplacer le travail du greffier pour prendre des notes dans les tribunaux. Et pour la police[22], 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 étant souvent largement suffisante. Dans le domaine du droit, il faut néanmoins prendre en compte les conditions particulières d'enregistrement (brouhaha ambiant, émotions dans la voix, volume variable...).

Une autre application possible de la reconnaissance vocale est l'aide aux handicapés[23], par exemple pour contrôler une chaise roulante. Les phrases utilisées étant très typées (avancer, reculer,...), 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 pourrait rentrer les commandes et donc avoir un taux de reconnaissance très élevé.

^{1.} http://www.clubic.com/article-161030-3-clubic-test-solutions-reconnaissance-vocale.html



FIGURE 2.2 – Micro QuadMouse qui peut être utilisé exclusivement avec le menton, les lèvres et la langue. Il possède un logiciel de reconnaissance vocale intégré

Cette technologie est également très utilisée pour un usage plus ludique : fonctions de recherche sur les téléphones mobiles ou ordinateurs, robotique, jeux vidéo, traduction automatique,...



FIGURE 2.3 – Nao, un robot possédant un logiciel de reconnaissance vocale.

Notre produit, dans sa version pour particuliers, peut servir à ces usages, mais comme nous le verrons plus loin, la concurrence dans ces domaines est nettement plus forte que dans les domaines professionnels.

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 de notre produit sont très nombreuses, et la demande est de plus en plus forte, ce qui montre sa pertinence économiquement parlant; la qualité du produit est bien sûr néanmoins une condition indispensable à son succès.

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.

L'étude suivante tente de calculer d'abord le coût des salaires, pour parvenir à dresser le compte de résultat prévisionnel, préalable au bilan final et aux impôts qui vont suivre.

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[24], 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 [25].

Sur ce salaire brut, l'employé paye environ 22% de charges salariales, et l'entreprise 44% de charges patronales. A l'aide de ces chiffres salariaux, on peut dresser le compte de résultat prévisionnel cidessous.

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). Il permet de dresser ensuite le bilan prévisionnel, qui viendra dans la partie suivante.

On va montrer dans la suite de l'étude que, pour parvenir à un équilibre budgétaire, il nous faut, pour la première année, vendre 26000 logiciels à un prix de 4,17 € hors taxes, et une dizaine de licences permettant d'accéder à nos bases de données pour un prix de 833,33 €. 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'€ 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 €. 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 € par mois.

La différence des produits et des charges donne alors un chiffre de 62 710 \in .

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

Actifs		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. C'est grâce à lui qu'on peut calculer les bénéfices, et l'impôt sur les société qui suivra.

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\$ e, 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 $27020 \in$.

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 .[26]

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

Grâce à l'étude précédente, et 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. On aurait en effet un bénéfice net d'impôt supérieur aux $23~000 \in$ nécessaires au remboursement.

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

Notre équipe de 13 étudiants en première année au sein de MINES Paristech s'est attachée pendant trois semaines à la conception complète d'un logiciel de reconnaissance automatisée de la parole. La reconnaissance vocale est l'un des domaines d'avenir de l'informatique et ses applications actuelles sont déjà nombreuses et variées (elles concernent entre autres domotique, défense ou encore dictionnaires en lignes).

Bien que la conception elle-même des algorithmes en Python et C++ (reconnaissance même des mots mais aussi traitement du signal en amont) fut le pilier de notre projet, une attention particulière a été portée aux perspectives économiques, le but étant de produire un produit pleinement commercialisable. Ce fut l'occasion de mettre à l'épreuve notre capacité à travailler en équipe : en effet, il a été nécessaire à la fois d'identifier et de répartir les tâches à effecuer, tout en s'assurant de la cohérence de tous nos pans de codes. Nous n'aurions pu y parvenir sans une bonne coordination, ni sans utiliser la plateforme Github, qui a permis un travail simultané et constructif de plusieurs codeurs sur un même sous-programme.

Notre produit final, nommé SpeechApp, est une plateforme logicielle et web complète offrant deux services distincts : la création d'une base de données de mots à partir d'enregistrements audios successifs et l'identification d'un enregistrement par rapport à une base de données de mots. L'accent a été mis sur l'ergonomie : l'utilisateur peut en seulement quelques clics reconnaître ou enregistrer un mot. De plus, notre interface est transportable sur la grande majorité des supports informatiques (ordinateurs, smartphones, tablettes) et est peu consommatrice en ressources. En effet, nos algorithmes étant opérés sur un serveur physique dédié, l'utilisateur n'a besoin que d'une faible capacité de calcul.

Derrière cette interface très facile d'accès se cachent cependant à la fois une théorie mathématique complexe (la théorie des modèles de Markov cachés) et une importante réflexion sur le traitement du signal sonore, de façon à se rapprocher du comportement de l'oreille humain. Le résultat est très encourageant : nous avons pu créer notre propre « dictionnaire »audio, dont chacun des mots est bien reconnu par le logiciel. Nous envisageons cependant une optimisation de nos algorithmes de façon à identifier entre autres le sexe de l'auteur, son niveau de stress et la langue parlée. En seulement trois semaines de travail, nous sommes parvenus à construire les briques logicielles nécessaires au traitement du signal, aux calculs relatifs aux modèles de Markov cachés et à les rassembler. L'infrastructure du SpeechServer a été assise sur le cœur algorithmique, et ses applications clientes, SpeechRecorder et le démonstrateur SpeechApp ont été bâties avec succès.

L'étude économique que nous avons réalisée montre que notre projet est viable : cette affirmation, certes hardie, s'appuie sur l'analyse de notre valeur ajoutée comparée aux autres versions gratuites (par exemple Siri) ou payantes (Dragon) : nous offrons à l'utilisateur la possibilité de créer sa propre base de donnée spécialisée (ce qui implique qu'il pourra lui même la mettre en vente). De plus, tous nos développements ont été structurés de façon à faciliter notre développement commercial. Par conséquent, nous estimons que si notre produit venait à être commercialisé, il serait à même de concurrencer les produits déjà existants, ou du moins de susciter l'intérêt de leurs concepteurs en vue d'un éventuel rachat.

Plus largement, nous espérons que le travail effectué pour le développement du projet SpeechApp aura une utilité plus large que celle du MIG, c'est pourquoi en l'absence de lancement commercial de notre part, nous laisserons les sources du projet, que nous estimons être de qualité et ce rapport librement accessibles afin qu'ils puissent plus tard servir à autrui. N'oublions surtout pas que l'aventure de la réalisation d'une ébauche de The SpeechApp Company nous a permis a tous d'acquérir une culture minimale sur le développement d'un projet informatique, la gestion d'un groupe de travail de 13 personnes sans hiérarchie ainsi que sur la mise au point d'un modèle de développement commercial.

Troisième partie

Code

A. Code Principal

A.1 shell.py

```
1
   def main(verbose=True, action=-1, verboseUltime=True):
       db = Db("../db/", verbose=verbose)
2
3
       #HMMs = {}
       #db.addFile("hmmList.txt", HMMs)
4
       choice = -1
5
6
       while( not choice in range(1,8) ):
7
           try:
8
               if verboseUltime:
9
                   choice = int(input("Que voulez-vous faire ?\n1-Enregistrer un element
10
   2-Realiser l'analyse d'un motn3-Testern4-Afficher resultats intermediairesn5-
      Gestion des fichiers de la base de donnees\n\
11
   6-Creation d'un HMM\n7-Gerer les HMM\n----\n"))
12
               else:
13
                   choice = 2
14
           except NameError:
15
               print "Ceci n'est pas un nombre !"
16
       ENREGISTREMENT
17
       #####################################
18
       if choice == 1:
19
20
           #Realiser un enregistrement
21
           recorder(db)
22
23
24
       ######################################
25
             ANALYSE D'UN SON
26
       #####################################
27
       elif choice == 2:
           fileOk = False
28
29
           while not fileOk:
30
               #On choisit le dossier a afficher
               print "Voici la liste des mots a etudier : "
31
32
               dirList = db.printDirFiles("waves/")
33
               dirChoice = -1
34
               while( not dirChoice in range(len(dirList)) ):
35
                   try:
36
                       dirChoice = int( input( "Choisissez un fichier a traiter et
                           entrez son numero : " ) )
37
                   except NameError:
                       print "Ceci n'est pas un nombre !"
38
39
               print "Dossier choisi : ", dirList[dirChoice]
40
               fileOk = True
               numeroTraitement = 0
41
42
               filesList = db.printFilesList(dirList[dirChoice])
43
               print filesList
```

```
44
               action = int( input( "A partir de quelle action souhaitez-vous agir ?\no-
                  Tout\n1-Filtre passe-haut\n2-Fenetre de Hann\n3-Transformee de
                  Fourier Rapide\n4-Fonction Mel\n5-Creation de la liste Mel\n6-
                  Transformee de Fourier inverse\n7-Creation de vecteurs\n " ) )
45
               for f in filesList:
46
                   dirName = os.path.dirname(f)
47
                   m = db.getWaveFile(f)
48
                   if action == 2:
49
                       content = db.getFile("handling/passe_haut_" + dirName + "_" + str
                           (numeroTraitement) + ".txt")
                   elif action == 3:
50
                       content = db.getFile("handling/hann_" + dirName + "_" + str(
51
                           numeroTraitement) + ".txt")
52
                   elif action == 4:
53
                       content = db.getFile("handling/fft_" + dirName + "_" + str(
                           numeroTraitement) + ".txt")
54
                   elif action == 5:
                       content = db.getFile("handling/mel_" + dirName + "_" + str(
55
                           numeroTraitement) + ".txt")
56
                   elif action == 6:
57
                       content = db.getFile("handling/mel_tab_" + dirName + "_" + str(
                          numeroTraitement) + ".txt")
58
                   elif action == 7:
                       content = db.getFile("handling/fft_inverse_" + dirName + "_" +
59
                           str(numeroTraitement) + ".txt")
60
                   else:
61
                       content = m[1]
                   mot,log = handlingOneWord(content,db,dirName,numeroTraitement)
62
63
                   if verbose:
64
                       print log
                   fileOk = False
65
66
                   numeroTraitement+=1
                   print "Mot reconnu pour " + f + ": ", mot
67
68
69
70
       ######################################
71
                  TEST GLOBAL
       ####################################
72
73
       elif choice == 3:
74
           fileName = recorder(db,"tmp",1,False,2,1)
           cutBeginning( Db.prefixPath + "waves/tmp/", fileName + ".wav", "cut_" )
75
           syncFile( Db.prefixPath + "waves/tmp/", "cut_" + fileName + ".wav", "sync_" )
76
           db.addFileToList("tmp/sync_cut_" + fileName + ".wav", "waves/")
77
78
           finalTest("tmp/sync_cut_" + fileName + ".wav")
79
80
       81
            RESULTATS INTERMEDIAIRES
82
       83
       elif choice == 4:
84
           print "Voici la liste des mots a etudier : "
85
           dirList = db.printDirFiles("storage/handling/")
86
           dirChoice = -1
87
           while( not dirChoice in range(len(dirList)) ):
88
               try:
                   dirChoice = int( input( "Choisissez un fichier a traiter et entrez
89
                      son numero : " ) )
90
               except NameError:
91
                   print "Ceci n'est pas un nombre !"
           print "Fichier choisi : ", dirList[dirChoice]
92
           amp = db.getFile("handling/" + str(dirChoice))
93
           db.addWaveFromAmp("output/" + str(dirChoice) + ".wav",44100,amp,"output/",
94
              False)
95
96
       97
       ### GESTION DES FICHIERS DE LA BDD ###
98
```

```
99
         100
         elif choice == 5:
101
             choice3 = -1
102
             while( not choice3 in range(1,6) ):
103
                 try:
104
                     choice3 = int(input("Que voulez-vous faire ?\n1-Supprimer un fichier\
                         \verb"n2-Supprimer" un wav \verb| n3-Synchroniser" la BDD \verb| n4-Synchroniser" les
                         wav\n5-Synchroniser tous les fichiers\n"))
105
                 except NameError:
106
                     print "Ceci n'est pas un nombre !"
107
             if choice3 == 1:
                 print "Fichiers : "
108
109
                 filesList = db.printDirFiles()
110
                 dirName = "storage/"
111
             elif choice3 == 2:
                 print "Dossiers des waves : "
112
                 filesList = db.printDirFiles("waves/")
113
                 dirName = "waves/"
114
             elif choice3 == 3:
115
116
                 db.sync()
117
                 db.sync("", "waves/")
             elif choice3 == 4:
118
119
                 print "Voici la liste des mots a etudier : "
120
                 dirList = db.printDirFiles("waves/")
121
                 dirChoice = -1
122
                 while( not dirChoice in range(len(dirList)) ):
123
124
                         dirChoice = int( input( "Quel mot souhaitez vous traiter?: " ) )
125
                     except NameError:
126
                         print "Ceci n'est pas un nombre !"
127
                 print "Dossier choisi : ", dirList[dirChoice]
128
                 filesList = db.printFilesList(dirList[dirChoice])
129
                 for f in filesList:
130
                     cutBeginning( Db.prefixPath + "waves/", f, "" )
131
                     syncFile( Db.prefixPath + "waves/", f, "" )
132
             elif choice3 == 5:
133
                 db.sync()
                 db.sync("", "waves/")
134
135
         #####################################
136
137
               CREATION D'UN HMM
                                       ###
138
         ###################################
         elif choice == 6:
139
             fileOk = False
140
             while not fileOk:
141
142
                 #On choisit le dossier a afficher
143
                 print "Voici la liste des mots a etudier : "
144
                 dirList = db.printDirFiles("waves/")
145
                 dirChoice = -1
146
                 while( not dirChoice in range(len(dirList)) ):
147
                     try:
148
                         dirChoice = int( input( "Choisissez un fichier a traiter et
                             entrez son numero : " ) )
149
                     except NameError:
150
                         print "Ceci n'est pas un nombre !"
151
                 print "Dossier choisi : ", dirList[dirChoice]
152
                 fileOk = True
153
                 filesList = db.printFilesList(dirList[dirChoice])
154
                 if len(filesList) < 6:</pre>
155
                     print "Pas assez d'enregistrements"
156
                     continue
157
                 listVectors = []
158
                 numeroTraitement = 0
159
                 for f in filesList:
160
                     dirName = os.path.dirname(f)
161
                     m = db.getWaveFile(f)
```

```
162
                     content,log = handlingRecording(m[1],db,dirName,numeroTraitement)
163
                     listVectors.append(content)
164
                     fileOk = False
165
                     numeroTraitement+=1
166
                 print "Sauvegarde :"
                 db.addFile(dirList[dirChoice] + ".txt",listVectors, "hmm/")
167
168
                 hmmList = db.getFile("hmmList.txt")
169
                 if hmmList.get(dirList[dirChoice]):
170
                     hmmList[dirList[dirChoice]].append(dirList[dirChoice] + ".txt")
171
                 else:
172
                     hmmList[dirList[dirChoice]] = [dirList[dirChoice] + ".txt"]
173
                 print "Extraction :"
                 db.addFile("hmmList.txt",hmmList)
174
                 buildHMMs(hmmList.keys(),hmmList.values(), 500, Db.prefixPath + "hmm/")
175
176
                 saveHMMs(Db.prefixPath + "hmm/save.hmm")
177
        LISTER LES HMMs
178
        #####################################
179
        elif choice == 7:
180
            hmmList = db.getFile("hmmList.txt")
181
182
            print hmmList
183
184
    def handlingOneWord(content,db,dirChoice,numeroTraitement,action=0):
         """ Fait le traitement d'un mot pour en construire les vecteurs de Markov et
185
            tester ensuite la compatibilite avec les automates existants
                 Retourne un tuple (motLePlusCompatible,log) """
186
187
        content,log = handlingRecording(content,db,dirChoice,numeroTraitement,action)
188
        loadHMMs(Db.prefixPath + "hmm/save.hmm")
189
        return recognize(content),log
190
191
192
    def handlingRecording(content,db,dirChoice,numeroTraitement,action=0):
193
        log = "'
194
        if action <= 1:</pre>
195
            log += "Filtre passe-haut en cours...\n"
196
            content = passe_haut(content)
197
            log += "Filtre passe-haut termine...\n"
             #db.addFile("handling/passe_haut_" + str(dirChoice) + "_" + str(
198
               numeroTraitement) + ".txt",content)
            #db.addWaveFromAmp("tmp/bob.wav", 44100, content)
199
            log \ += \ "Sauvegarde \ effectuee... \ \ \ \ \ \ "
200
201
        if action <= 2:</pre>
            log += "Fenetre de Hann en cours...\n"
202
            content = hann_window(content)
203
204
            log += "Fenetre de Hann terminee...\n"
205
             #db.addFile("handling/hann_" + str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement) +
                 ".txt", content)
206
            log += "Sauvegarde effectuee...\n\n"
207
        if action <= 3:</pre>
208
            log += "Transformee de Fourier rapide en cours...\n"
209
            content = fftListe(content,True)
210
            energyTable = construitTableauEnergy(content)
211
            for k in range(len(content)):
212
                 for 1 in range(len(content[k])):
213
                     content[k][1] = abs(content[k][1])
214
            log += "Transformee de Fourier rapide terminee...\n"
             #db.addFile("handling/fft_" + str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement) +
215
                ".txt", content)
216
            log += "Sauvegarde effectuee...\n\n"
217
        if action <= 4:
218
            log += "Application de la fonction Mel en cours..."
219
220
            for k in range(len(content)):
221
                content[k] = fct_mel_pas(content[k],10)
222
            log += "Application de la fonction Mel terminee..."
```

```
223
             db.addFile("handling/mel_" + str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement) +
                ".txt", content)
224
             log += "Sauvegarde effectuee...\n"
225
        if action <= 5:
226
            log += "Construction de la liste Mel en cours..."
227
             for k in range(len(content)):
228
                content[k] = mel_tab(content[k],10)
229
             log += "Construction de la liste Mel terminee..."
230
             db.addFile("handling/mel_tab_" + str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement)
                 + ".txt", content)
231
            log += "Sauvegarde effectuee...\n"
232
233
        if action <=5:</pre>
234
             log += "Application de la fonction Mel en cours...\n"
235
             for k in range(len(content)):
236
                 content[k] = triangularFilter(content[k], RATE)
237
             log += "Application de la fonction Mel terminee...\n"
238
             #db.addFile("handling/mel_" + str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement) +
                ".txt", content)
239
             log += "Sauvegarde effectuee...\n\n"
240
        if action <= 6:</pre>
             log += "Transformee de Fourier inverse en cours...\n"
241
242
             for k in range(len(content)):
243
                 content[k] = inverseDCTII(content[k])
244
             log += "Transformee de Fourier inverse terminee...\n"
             #db.addFile("handling/fft_inverse_" + str(dirChoice) + "_" + str(
245
               numeroTraitement) + ".txt", content)
246
             log += "Sauvegarde effectuee...\n"
247
        if action <= 7:</pre>
248
            log += "Creation de vecteurs HMM en cours...\n"
249
             content = creeVecteur(content, energyTable)
250
             log += "Creation de vecteurs HMM terminee...\n"
251
             #db.addFile("handling/vecteurs_" + str(dirChoice) + "_" + str(
                numeroTraitement) + ".txt",content)
252
             log += "Sauvegarde effectuee...\n\n"
253
        #db.logDump(str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement),log)
        #db.logDump(str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement))
254
255
        return content, log
256
257
    #def handlingOneWord(content,db,dirChoice,numeroTraitement,action=0,hmmList=[]):
258
    def finalTest(fileName = ""):
259
        db = Db("../db/", verbose=False)
        fileOk = False
260
261
        while not fileOk:
262
             #On choisit le dossier a afficher
             if fileName == "":
263
264
                 print "Voici la liste des mots a etudier : "
265
                 dirList = db.printDirFiles("waves/")
266
                 dirChoice = -1
267
                 while( not dirChoice in range(len(dirList)) ):
268
                     try:
                         dirChoice = int( input( "Choisissez un fichier a traiter et
269
                             entrez son numero : " ) )
270
                     except NameError:
271
                         print "Ceci n'est pas un nombre !"
272
                 print "Dossier choisi : ", dirList[dirChoice]
273
                 fileOk = True
274
                 numeroTraitement = 0
275
                 filesList = db.printFilesList(dirList[dirChoice])
276
                 print filesList
277
                 fileChoice = -1
278
                 while( not fileChoice in range(len(filesList)) ):
279
280
                         fileChoice = int( input( "Choisissez un fichier a traiter et
                             entrez son numero : " ) )
281
                     except NameError:
```

```
282
                        print "Ceci n'est pas un nombre !"
283
                print "Fichier choisi : ", filesList[fileChoice]
284
                n = fileChoice
285
                f = filesList[fileChoice]
286
                d = dirList[dirChoice]
287
                fileOk = False
288
            else:
289
                f = fileName
290
                fileOk = True
291
                n = 1
                d = ""
292
293
            dirName = os.path.dirname(f)
294
            m = db.getWaveFile(f)
295
            mot,log = handlingOneWord(m[1],db,d,n)
296
            print "Le mot reconnu est", mot
            print "-----"
297
    if __name__ == "__main__":
298
299
        main(False)
```

A.2 server.py

```
1
   if __name__ == '__main__':
2
        import sys
3
        if len(sys.argv) >= 2:
4
            try:
5
                PORT = int(sys.argv[1])
6
            except TypeError:
7
                print("Please provide an int !")
8
        else:
9
            PORT = 8010
            print("Port set to default : %s" % PORT)
10
11
12
        print("Launching server ...")
13
        main.run(PORT)
```

A.3 gui.py

```
class Gui:
       def __init__(self):
2
3
          self.auth = AuthUser()
          #self.auth.logIn("giliam", self.auth.hashPass("test"))
4
5
          self.nbEnregistrement = 0
6
          self.listeEnregistrements = []
7
          self.db = Db("../db/")
8
          self.fenetre3enabled = False
9
          self.noiseOk = False
10
                                  #fonction qui ouvre une deuxieme fenetre graphique,
11
       def ouverture(self):
          et qui affiche le resultat
          self.fenetre4=Tk()
12
13
          self.fenetre4.attributes('-alpha', 1) #plein ecran
14
          self.fenetre4.configure(background='white')
15
          self.fenetre4.title("MIG SE 2013 - Liste des mots enregistres")
          titre=Label(self.fenetre4, text='\nMIG SE 2013',font=("DIN", "34","bold"), fg
16
              ='#006eb8', bg="#ffffff")
17
          titre.pack()
          18
               =("DIN", "22"), bg="#ffffff")
19
          titre_logiciel.pack()
20
```

```
21
           panneau2=Label(self.fenetre4, text='Liste des mots actuellements reconnus :\n
               \n', font=("DIN", '14'), bg="#ffffff")
22
           hmmList = self.db.getFile("hmmList.txt")
23
           res = hmmList.keys()
           resultat=Label(self.fenetre4, text="\n".join(res),font =("DIN", "28", "bold")
24
               , fg="#16d924", bg="#ffffff")
           espace=Label(self.fenetre4, text="\n \n", bg="#ffffff")
25
26
           panneau2.pack()
27
           resultat.pack()
28
           espace.pack()
29
           bouton_fermer=Button(self.fenetre4,text='Quitter', command=self.fenetre4.
               destrov)
30
           bouton_fermer.pack()
31
            espace4=Label(self.fenetre4, text= ' \n ', bg="#ffffff")
32
            espace4.pack()
33
            self.fenetre4.mainloop()
34
35
       def creationHmm(self):
36
            self.bouton_enr.config(text="Terminer l'enregistrement du HMM", command=self.
               fenetre3.destroy)
37
           self.noiseOk = False
           listVectors = []
38
39
           for l in self.listeEnregistrements:
40
                content = self.db.getWaveFile(1)
41
                content,log = handlingRecording(content[1], self.db,0,0,0)
42
                listVectors.append(content)
43
           hmmList = self.db.getFile("hmmList.txt")
44
            if hmmList.get(self.mot):
                hmmList[self.mot].append("client_" + self.mot + ".txt")
45
46
           else:
                hmmList[self.mot] = ["client_" + self.mot + ".txt"]
47
           self.db.addFile( "hmmList.txt",hmmList )
48
49
           self.db.addFile( "client_" + self.mot + ".txt", listVectors, "hmm/" )
50
           buildHMMs(hmmList.keys(),hmmList.values(), 500, Db.prefixPath + "hmm/")
51
           saveHMMs(Db.prefixPath + "hmm/save.hmm")
52
53
       def enregistrer(self):
54
           if self.nbEnregistrement == 0:
                self.mot = self.saisirMot.get()
55
56
            if not self.noiseOk:
                self.errorMessage3.set("Vous n'avez pas encore enregistre le bruit !")
57
           elif self.mot == "":
58
59
                self.errorMessage3.set("Entrez un mot")
60
           else:
61
                self.errorMessage3.set("")
                fileName = recorder(self.db, "tmp", 1, False, 1, confirm=False, fileName=self.
62
                   mot + "_" + str( self.nbEnregistrement ) )
63
                sox_handling(Db.prefixPath + "waves/tmp/" + self.mot + "_" + str(self.
                    nbEnregistrement) + ".wav", Db.prefixPath + "waves/noise/" + self.mot
                    + ".wav", Db.prefixPath + "waves/tmp/" )
                cutBeginning(Db.prefixPath + "waves/tmp/", self.mot + "_" + str(self.
64
                   nbEnregistrement) + ".wav", "cut_")
                syncFile(Db.prefixPath + "waves/tmp/", self.mot + "_" + str(self.
65
                   nbEnregistrement) + ".wav", "sync_")
66
                self.listeEnregistrements.append("tmp/" + self.mot + "_" + str(self.
                   nbEnregistrement) + ".wav")
67
                self.nbEnregistrement += 1
68
                self.bouton_enr.config(text="Lancer l'enregistrement numero " + str(self.
                   nbEnregistrement + 1) )
69
                if self.nbEnregistrement == NB_ITERATIONS:
70
                    self.creationHmm()
71
72
       def enregistrerNoise(self):
73
74
           self.mot = self.saisirMot.get()
           if self.mot == "":
75
```

```
76
                 self.errorMessage3.set("Entrez un mot")
77
             else:
78
                 self.errorMessage3.set("")
79
                 fileName = recorder(self.db, "noise", 1, False, 1, confirm=False, fileName=self
                     .mot )
80
                 self.noiseOk = True
81
82
        def loginAuth(self):
             loginIn = self.loginC.get()
83
84
             passwordIn = self.passwordC.get()
85
             if passwordIn == "" or loginIn == "":
86
                 self.errorMessage.set("Il manque le pseudonyme ou le mot de passe !\n")
87
88
                 self.auth.logIn(loginIn, self.auth.hashPass(passwordIn) )
89
                 self.fenetre2.destroy()
90
                 self.bouton_loginpopup.config(text='Se deconnecter')
                 self.errorMessage.set("")
91
                 Button(self.fenetre1,text='Liste des mots enregistres', command=self.
92
                     ouverture).pack()
93
                 self.displayRecorder()
94
95
        def registerAuth(self):
96
             loginIn = self.loginR.get()
97
             passwordIn = self.passwordR.get()
             if passwordIn == "" or loginIn == "":
98
99
                 self.errorMessage.set("Il manque le pseudonyme ou le mot de passe !\n")
100
             else:
                 if self.auth.getClient(loginIn) != "":
101
102
                     self.auth.newClient(loginIn, self.auth.hashPass(passwordIn), [])
103
                     self.errorMessage.set("Vous etes bien enregistre(e)\n")
104
                 else:
105
                     self.errorMessage.set("Le pseudonyme est deja utilise")
106
107
        def fenetre3destroy(self):
108
             self.fenetre3enabled = False
109
             self.fenetre3.destroy()
110
111
        def displayRecorder(self):
             self.bouton_registerIn.pack()
112
             if not self.fenetre3enabled:
113
                 self.fenetre3=Tk()
114
                 self.fenetre3.attributes('-alpha', 1) #plein ecran
115
116
                 self.fenetre3.configure(background='white')
117
                 self.fenetre3.title("MIG SE 2013 - Enregistrement")
                 titre=Label(self.fenetre3, text='\nMIG SE 2013',font =("DIN", "34","bold"
118
                     ), fg='#006eb8',bg='#ffffff')
119
                 titre.pack()
120
                 titre_logiciel=Label(self.fenetre3, text="Reconnaissance vocale\n\n\n",
                     font =("DIN", "22"),bg='#ffffff')
121
                 titre_logiciel.pack()
122
                 self.errorMessage3 = StringVar(self.fenetre3)
123
124
                 errorLegend=Label(self.fenetre3, textvariable=self.errorMessage3, fg='#
                     B80002',bg='#ffffff')
125
                 errorLegend.pack()
126
127
                 demande_mot=Label(self.fenetre3, text="Entrez le mot que vous souhaitez
                     enregistrer", font=("DIN", '14'),bg='#ffffff')
128
                 demande_mot.pack()
129
                 self.saisirMot=StringVar(self.fenetre3)
                                                                    # variable pour recevoir
                      le texte saisi
130
                 saisieMot=Entry(self.fenetre3, textvariable=self.saisirMot, width=30,bg='
                     #ffffff')
131
                 saisieMot.pack()
132
                 Label (self.fenetre3, text="Avant de proceder aux enregistrements
                     necessaires, il convient d'enregistrer
```

```
du bruit pour permettre efficacement le traitement du signal\hat{A} \n", font=("DIN", '14'
133
         ),bg='#ffffff').pack()
134
                self.bouton_bruit=Button(self.fenetre3, text='Enregistrer du bruit',
                    command=self.enregistrerNoise, fg='#ff0000') #bouton qui enregistre
                    et ouvre une nouvelle fenetre
135
                self.bouton_bruit.pack()
136
                {\tt Label (self.fenetre 3\,,\ text="Il est\ necessaire\ pour\ creer\ un\ modele\ de}
                    Markov cache de proceder a une dizaine d'enregistrements du meme mot\
137
     Vous aurez deux secondes a chaque enregistrement pour prononcer votre mot une fois 1
         138
139
                espace1.pack()
140
                self.bouton_enr=Button(self.fenetre3, text='Lancer 1\'enregistrement
                    numero 1', command=self.enregistrer, fg='#ff0000') #bouton qui
                    enregistre et ouvre une nouvelle fenetre
141
                self.bouton_enr.pack()
142
                bouton_fermer=Button(self.fenetre3,text='Quitter', command=self.
                    fenetre3destroy)
143
                bouton_fermer.pack()
144
                espace4=Label(self.fenetre3, text= ' \n ',bg='#ffffff')
145
                espace4.pack()
146
                self.fenetre3enabled = True
147
148
        def displayLogIn(self):
149
150
            if self.auth.connected:
151
                self.auth.logOut()
152
                self.bouton_loginpopup.config(text='Se connecter / S\'inscrire')
153
            else:
154
                self.fenetre2 = Tk()
155
                self.fenetre2.title("MIG SE 2013")
156
                self.fenetre2.attributes('-alpha', 1)
157
                self.fenetre2.configure(background='white')
158
159
                self.loginC = StringVar(self.fenetre2)
160
                self.passwordC = StringVar(self.fenetre2)
161
                self.loginR = StringVar(self.fenetre2)
162
                self.passwordR = StringVar(self.fenetre2)
163
                self.errorMessage = StringVar(self.fenetre2)
164
165
                errorLegend=Label(self.fenetre2, textvariable=self.errorMessage, fg='#
                    B80002',bg='#ffffff')
166
                errorLegend.pack()
                Label(self.fenetre2, text="\nSe connecter \n", font=("DIN", '14'),bg='#
167
                    ffffff').pack()
168
                loginLabel=Label(self.fenetre2, text="Identifiant :", font=("DIN", '14'),
169
                    bg='#ffffff')
170
                loginLabel.pack()
171
                loginForm=Entry(self.fenetre2, textvariable=self.loginC, width=30)
172
                loginForm.pack()
173
174
                passwordLabel=Label(self.fenetre2, text="\nMot de passe :", font=("DIN",
                    '14'),bg='#ffffff')
175
                passwordLabel.pack()
176
                passwordForm=Entry(self.fenetre2, textvariable=self.passwordC, width=30)
177
                passwordForm.pack()
178
179
                bouton_envoyer=Button(self.fenetre2, text='Se connecter', command=self.
                    loginAuth, fg='#000000')
180
                bouton_envoyer.pack()
181
                Label(self.fenetre2, text="\nS'inscrire \n", font=("DIN", '14'),bg='#
182
                    ffffff').pack()
183
```

```
184
                 loginRegisterLabel=Label(self.fenetre2, text="Identifiant : ", font=("DIN
                    ", '14'),bg='#ffffff')
185
                 loginRegisterLabel.pack()
186
                 loginRegisterForm=Entry(self.fenetre2, textvariable=self.loginR, width
                    =30)
187
                 loginRegisterForm.pack()
188
                 passwordRegisterLabel=Label(self.fenetre2, text="\nMot de passe :", font
189
                    =("DIN", '14'),bg='#ffffff')
190
                 passwordRegisterLabel.pack()
191
                 passwordRegisterForm=Entry(self.fenetre2, textvariable=self.passwordR,
                     width=30)
192
                 passwordRegisterForm.pack()
193
194
                 bouton_envoyer=Button(self.fenetre2, text='S\'inscrire', command=self.
                     registerAuth, fg='#000000')
195
                 bouton_envoyer.pack()
196
197
        def main(self):
198
            self.fenetre1=Tk()
199
            self.fenetre1.title("MIG SE 2013")
200
            self.fenetre1.attributes('-zoomed', 1)
201
            self.fenetre1.configure(background='white')
            titre=Label(self.fenetre1, text="\nMIG SE 2013",font =("DIN", "34","bold"),
202
                fg='#006eb8',bg='#ffffff')
203
            titre.pack()
204
            titre_logiciel=Label(self.fenetre1, text="Reconnaissance vocale\n",font =("
                DIN", "22"),bg='#ffffff')
205
            titre_logiciel.pack()
206
207
            if not self.auth.connected:
208
                 self.bouton_loginpopup=Button(self.fenetre1,text="Se connecter / S'
                    inscrire", command=self.displayLogIn)
209
                 self.bouton_loginpopup.pack()
210
                 self.bouton_registerIn=Button(self.fenetre1,text="Enregistrer", command=
                    self.displayRecorder)
211
            else:
212
                 self.bouton_loginpopup=Button(self.fenetre1,text="Se deconnecter",
                     command=self.displayLogIn)
213
                 self.bouton_loginpopup.pack()
214
                 self.bouton_registerIn=Button(self.fenetre1,text="Enregistrer", command=
                    self.displayRecorder)
215
                 self.displayRecorder()
216
                 Button(self.fenetre1,text='Liste des mots enregistres', command=self.
                     ouverture).pack()
217
218
            bouton_fermer1=Button(self.fenetre1,text='Quitter', command=self.fenetre1.
                destroy)
219
            bouton_fermer1.pack()
220
221
            self.recorderlabel=Label(self.fenetre1,bg='#ffffff')
            self.recorderlabel.pack()
222
223
            espace3=Label(self.fenetre1, text= ' \n ',bg='#ffffff')
224
            espace3.pack()
225
            photo=PhotoImage(file="speechapp/img/logomigSE.gif")
                                                                       #insertion de l'image
226
            labl = Label(self.fenetre1, image=photo,bg='#ffffff')
227
            labl.pack()
228
            self.fenetre1.mainloop()
229
            self.fenetre3.mainloop()
230
    gui = Gui()
231
    gui.main()
```

B. handling

B.1 fenetrehann.py

```
def hann_window_bis (signal):
 1
 2
            k = 0
            l = len(signal)
 3
            j = 0
 4
            liste = []
 5
 6
            while (k <1/(ecart_fenetre*RATE) and j<((2*1)-(ecart_fenetre*RATE))):</pre>
 7
                     L = []
 8
                     for i in range(int(temps_fenetre*RATE)+1):
 9
                             L.append(signal[k*int(ecart_fenetre*RATE)+i]* \
10
                0.5 * (1 - np.cos(2 * (np.pi) * (float(i) / (RATE * temps_fenetre)))))
                             j += 1
11
12
                     liste.append(L)
                     k += 1
13
14
            return liste
15
16
    def hann_window(signal):
17
            1 = len(signal)
18
            k = 0
19
            liste = []
20
            while (k < 1 / (ecart_fenetre * RATE)):</pre>
21
                     L = []
22
                     for i in range(int(temps_fenetre * RATE) + 1):
23
                             try:
24
                                      L.append(signal[k * int(ecart_fenetre * RATE) + i] *
                                          0.5 \
                     *(1 - np.cos(2 * np.pi * float(i) / (RATE * temps_fenetre))))
25
26
                             except IndexError:
27
                                      k = 1/(ecart_fenetre*RATE)
28
                                      break
29
                     liste.append(L)
30
                     k += 1
31
            return liste
32
33
   if __name__ == "__main__":
        #test de verification
34
35
            z = hann_window([250.*i/100000 for i in range (88200)])
36
            for i in range(len(z)):
37
                     print(len(z[i]))
```

B.2 inverseDCT.py

```
TAILLE_TABLEAU_MEL_ENTREE = 24

NOMBRE_COMPOSANTES_GARDEES = 13

B = TAILLE_TABLEAU_MEL_ENTREE

7
```

```
8
   def inverseDCTI(x): # x represente le tableau en mel donne par les fonctions
       precedentes
9
            X = np.zeros(B)
10
            for k in range(B):
                    X[k] = (0.5*(x[0]+math.pow(-1, k)*x[B-1]) + reduce(add, [x[n]*math.
11
                        cos(math.pi*n*k/(B-1)) for n in range(1,B-1)]))*math.sqrt(2./(B
                        -1))
            return X
12
13
   def inverseDCTII(x):
14
15
            X = [0 for i in range(B)]
            X[0] = reduce(add, [x[n] for n in range(B)])/math.sqrt(B)
16
17
            for k in range(1, B):
                    X[k] = reduce(add, [x[n]*math.cos(math.pi*(n+0.5)*k/B) for n in range(
18
                        B)])*math.sqrt(2./B)
19
            return X
20
21
   def inverseDCTIII(x):
22
            X = np.zeros(B)
23
            for k in range(B):
24
                    X[k] = (0.5*x[0]+reduce(add, [x[n]*math.cos(math.pi*n*(k+0.5)/B) for
                        n in range(1,B)]))*math.sqrt(2./B)
25
            return X
26
27
   if __name__ == "__main__":
28
            a = [math.cos(i) for i in range(24)]
29
            print(inverseDCTI(a))
30
            print(inverseDCTII(a))
31
            print(inverseDCTIII(a))
```

B.3 triangularFilterbank.py

```
def mel(f):
1
2
            return 2595*math.log(1+f/700.)/math.log(10)
3
4
   def triangularFilter(tab,FE):
5
            """ Prend en parametre une fenetre de Hamming et la frequence d'
                echantillonage et retourne la fenetre de Mel """
6
            pasOutput = mel(FE/2.)/12.
7
            pasFFT = FE/(2.*len(tab))
8
            outputTab = [0 for i in range(24)]
9
            for n in range (24):
10
                     debut = n/2 * pasOutput + (n%2)*pasOutput/2.
                     fin = n/2*pasOutput + (n%2)*pasOutput/2.+pasOutput
11
12
                     milieu = (debut + fin)/2.
13
                     for k in range(len(tab)):
14
                             f = k*pasFFT
                             if(mel(f) > debut and mel(f) < milieu):</pre>
15
16
                                      outputTab[n]+= abs(((mel(f)-debut)/(pasOutput/2.))*
                                          tab[k])
                             elif(mel(f) > milieu and mel(f) < fin):</pre>
17
18
                                      outputTab[n]+= abs(((mel(f) - fin)/(pasOutput/2.) + 1)
                                          *tab[k])
                             elif(mel(f) > fin):
19
20
                                      break
21
            for n in range(24):
22
                     outputTab[n] = math.log(outputTab[n])
23
            return outputTab
```

B.4 passehaut.py

B.5 fft.cpp

```
1
   typedef std::complex <double > cDouble;
 3
   cDouble* listToTab(boost::python::list 1)
 4
 5
        int N = boost::python::len(1);
 6
        cDouble *t = (cDouble*)malloc(N*sizeof(cDouble));
 7
        for (int i=0;i<N;i++)</pre>
 8
            t[i] = boost::python::extract < cDouble > (1[i]);
 9
        return t;
10
   }
11
12
   cDouble** listOfListToTab(boost::python::list 1)
13
14
        int N = boost::python::len(1);
15
        cDouble** t = (cDouble**)malloc(N*sizeof(cDouble*));
16
        for (int i=0;i<N;i++)</pre>
17
            t[i] = listToTab(boost::python::extract<boost::python::list>(1[i]));
18
        return t;
   }
19
20
21
   bool is2Power(int N) { return N==1 \mid \mid (N\%2==0 \&\& is2Power(N/2)); }
22
23
   int get2Power(int N) { return pow(2, ceil(log(N)/log(2))); }
24
25
   cDouble e(int k, int N) { return exp((cDouble)(-2j*M_PI*k/N)); }
26
27
   boost::python::list tabToList(cDouble *t, int N)
28
29
        boost::python::list 1 = boost::python::list();
30
        for (int i=0;i<N;i++)</pre>
            l.append(t[i]);
31
32
        return 1;
33
34
35
   cDouble* fftCT(cDouble *sig)
36
37
        int i,j,k,p=0,f=1;
38
        int N = 1024;
39
        cDouble ekN;
40
        cDouble **tmp = (cDouble**)malloc(2*sizeof(cDouble*));
41
42
        for (i=0;i<2;i++)</pre>
43
            tmp[i] = (cDouble*)malloc(N*sizeof(cDouble));
44
        for (i=0;i<N;i++)</pre>
            tmp[0][i] = sig[i];
45
46
        for (i=N/2;i!=1;i/=2)
47
48
            for (j=0;j<i;j++)</pre>
                 for (k=0; k<N/(2*i); k++)
49
50
                 {
51
                     ekN = e(k,N/i)*tmp[p][i*(2*k+1)+j];
52
                     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;
 53
                 }
 54
 55
             p = f;
 56
             f = (p+1)\%2;
         }
 57
 58
 59
             free(tmp[f]);
 60
61
         return tmp[p];
 62
    }
 63
 64
    cDouble* fft(cDouble *sig, int N, int *sizeC, bool mid)
 65
 66
         cDouble* C;
67
         if (is2Power(N)) {
 68
             C = fftCT(sig);
         } else {
69
 70
             //std::cout << "zPad needed";</pre>
             int NPadded = get2Power(N);
 71
 72
             cDouble* sigPadded = (cDouble*)malloc(NPadded*sizeof(cDouble));
 73
             for (int i=0;i<N;i++)</pre>
 74
                 sigPadded[i] = sig[i];
 75
             for (int i=N;i<NPadded;i++)</pre>
 76
                  sigPadded[i] = 0;
 77
             C = fftCT(sigPadded);
 78
                      free(sigPadded);
         }
 79
 80
         if (mid) {
 81
 82
             int n = 512;
 83
             cDouble *rep = (cDouble*)malloc(n*sizeof(cDouble));
 84
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
 85
                 rep[i] = C[i];
 86
             *sizeC = n;
 87
                      free(C);
 88
             return rep;
 89
         } else {
             *sizeC = N;
90
91
             return C;
         }
 92
    }
93
94
95
    boost::python::list fftListe(boost::python::list pyEchs, bool mid=true)
96
97
         int nbEchs = boost::python::len(pyEchs);
98
         cDouble **echs = listOfListToTab(pyEchs);
99
         boost::python::list rep = boost::python::list();
100
101
         int sizeC;
102
         cDouble* C;
103
104
         for (int i=0;i<nbEchs-1;i++)</pre>
105
             if (i%5==0) {
106
107
                               //std::cout << "Traitement du " << i << "eme echantillon..." <<
                                    std::endl;
108
109
             C = fft(echs[i], 1024, &sizeC, mid);
             rep.append(tabToList(C, sizeC));
110
         }
111
112
         //std::cout << "Traitement du dernier echantillon..." << std::endl;
113
         int sizeLastEch = boost::python::len(pyEchs[nbEchs-1]);
114
115
         C = fft(echs[nbEchs-1], sizeLastEch, &sizeC, mid);
116
         rep.append(tabToList(C, sizeC));
117
             free(C);
```

```
118
119
          //std::cout << "Done !" << std::endl;
120
         return rep;
121
     }
122
123
    BOOST_PYTHON_MODULE(fft)
124
          using namespace boost::python;
def("fftListe", fftListe);
125
126
     }
127
```

C. HMM

C.1 creationVecteurHMM.py

```
D = TAILLE_FINALE_MFCC
1
2
3
   \#tabMel = [[(i+1)*(k+1) for i in range(D)] for k in range(3)] \#liste des tableaux de
       mel de l'echantillon sonore
4
   #print tabMel
5
6
7
   def creeVecteur(tabMel, energyTable):
8
            choice = -1
9
            output = [[0 for i in range(D)] for k in range(len(tabMel))]
10
            for t in range(len(tabMel)):
                    output[t] = tabMel[t][0:D]
11
                    output[t][D-1] = energyTable[t]
12
13
            while( not choice in range(2) ):
14
                    try:
15
                             choice = 1
16
                             #choice = int( input( "Voulez-vous incorporer les differences
                                  premieres ? \n 0 : non 1 : oui : " ))
17
                    except NameError:
                             print "Choix non valable"
18
19
                    if (choice == 1):
20
                             delta = [[0 for k in range(D)] for i in range(len(tabMel))]
21
                             choice = -1
22
                             for t in range(1,len(tabMel)):
23
                                      for k in range(D):
24
                                              delta[t][k] = output[t][k]-output[t-1][k]
25
                             for t in range(1, len(tabMel)):
26
                                     for k in range(D):
27
                                              output[t][k] += delta[t][k]
28
                             #print "output :"
29
                             #print output
30
                             #print "delta :"
31
                             #print delta
32
                             while( not choice in range(2) ):
33
                                     try:
34
                                              choice = 1
35
                                              #choice = int( input( "Voulez-vous incorporer
                                                  les differences secondes ? \n 0 : non
                                                  1 : oui " ) )
36
                                     except NameError:
37
                                              print "Choix non valable"
                                     if (choice == 1):
38
39
                                              for t in range(1,len(tabMel)):
40
                                                      for k in range(D):
41
                                                               output[t][k] += delta[t][k]-
                                                                   delta[t-1][k]
42
                                     break
43
                    break
44
            return output
```

C.2 markov.py

```
1
   def getData(name):
        with open(name, "r") as f:
2
3
            content = pickle.Unpickler(f).load()
4
5
        return content
6
7
   def writeData(name, data):
        with open(name, "w") as f:
8
9
            pickle.Pickler(f).dump(data)
10
   def getID(d):
11
12
        1 = []
        for i in range(d):
13
14
            1.append([])
            for j in range(d):
15
                 if i==j:
16
17
                     1[i].append(1.)
18
                 else:
19
                     1[i].append(0.)
20
21
        return 1
22
23
   def uniformPI(n):
24
        PI = []
25
        for i in range(n):
            PI.append(1./n)
26
27
        return PI
28
29
   def uniformA(n):
30
        A = []
31
        for i in range(n):
32
            A.append(uniformPI(n))
33
        return A
34
35
   def uniformC(n, m):
36
        C = []
37
        for i in range(n):
38
            C.append(uniformPI(m))
39
        return C
40
41
   def uniformG_sigma(n, m, d):
42
        G_sigma = []
43
        for i in range(n):
            G_sigma.append([])
44
45
            for j in range(m):
46
                 G_sigma[i].append(getID(d))
47
        return G_sigma
48
49
   def normalize(1):
50
        t = 0
51
        for i in range(len(1)):
52
            t += l[i]*l[i]
        t = math.sqrt(t)
53
54
55
        if t == 0:
56
            return 1
57
58
        for i in range(len(1)):
59
            1[i] /= t
60
61
        return 1
62
63
   def distL(a, b):
```

```
64
         r = 0
 65
         for i in range(len(a)):
 66
             r += (a[i]-b[i])*(a[i]-b[i])
 67
 68
         return math.sqrt(r)
 69
 70
    def coupures(1):
 71
         1_ = []
 72
         for i in range(len(1)-1):
 73
             l_.append(distL(l[i], l[i+1]))
 74
 75
         normalize(l_)
 76
 77
         coupures = []
 78
         for i in range(len(1)-1):
 79
             if 1_[i] >= 0.35:
 80
                  coupures.append(i)
 81
 82
         return coupures
 83
 84
    def add(1, 1_):
 85
         for i in range(len(l_)):
             done = False
 86
 87
             for j in range(len(1)):
 88
                  if l_[i] == l[j][0]:
                      l[j] = (l[j][0], l[j][1]+1)
 89
 90
                      done = True
91
                      break
 92
                  elif 1_[i] < 1[j][0]:</pre>
 93
                      1.insert(j, (l_[i], 1))
 94
                      done = True
 95
                      break
 96
             if done == False:
 97
                  l.append((l_[i], 1))
 98
         return 1
99
100
    def convert(1):
101
         max = 0
102
         for i in range(len(1)):
             if l[i][0] > max:
103
                  max = l[i][0]
104
105
         l_{-} = [0 \text{ for } k \text{ in range}(max+1)]
106
         for i in range(len(1)):
107
108
             1_{[1[i][0]]} = 1[i][1]
109
110
         return l_
111
112
    def spikes(1):
113
         changed = True
114
         while changed == True:
115
             changed = False
116
             1_ = [0 for k in range(len(1))]
117
118
             if 1[1] > 1[0] and 1[0] != 0:
119
                  1_[1] += 1[0]
120
                  changed = True
121
             else:
122
                  1_[0] += 1[0]
123
124
             for i in range(1, len(1)-1):
125
                  if l[i-1] > l[i] and l[i] != 0:
                      l_[i-1] += l[i]
126
127
                      changed = True
128
                  elif 1[i+1] > 1[i] and 1[i] != 0:
129
                      1_[i+1] += 1[i]
```

```
130
                      changed = True
131
                 else:
132
                      1_[i] += 1[i]
133
             if 1[len(1)-2] > 1[len(1)-1] and 1[len(1)-1] != 0:
134
135
                 l_[len(1)-2] += l[len(1)-1]
136
                 changed = True
137
             else:
138
                 l_[len(1)-1] += l[len(1)-1]
139
140
             1 = 1_
141
        1_ = []
142
143
144
         for i in range(len(1)):
             if 1[i] > 0:
145
146
                 l_.append(i)
147
148
         return l_
149
150
    def metaCoupures(seqs):
151
        1 = []
         for i in range(len(seqs)):
152
153
             add(1, coupures(seqs[i]))
154
155
        1 = convert(1)
156
        1 = spikes(1)
157
158
         morceaux = [[] for k in range(len(1)+1)]
159
         for i in range(len(seqs)):
160
             k = 0
161
             for j in range(len(seqs[i])):
162
                 morceaux[k].append(seqs[i][j])
163
                 if k < len(1) and j == l[k]:
164
                     k += 1
165
166
         mus = []
167
         for i in range(len(morceaux)):
             mu = [0 for k in range(len(morceaux[i][0]))]
168
169
             for j in range(len(morceaux[i])):
                 for k in range(len(morceaux[i][j])):
170
171
                     mu[k] += morceaux[i][j][k]
172
173
             for k in range(len(morceaux[i][0])):
                 mu[k] /= len(morceaux[i])
174
175
             mus.append([mu])
176
177
         return mus
178
179
    def buildHMMs(HMMs, HMMsPath, maxIt, path = "../db/hmm/"):
180
        hmm.clearHMMs()
181
182
        G_mu = []
183
         seqs = []
184
         for i in range(len(HMMsPath)):
185
             seqs.append([])
186
             G_mu.append([])
187
             for j in range(len(HMMsPath[i])):
                 seqs[i].append(getData(path + HMMsPath[i][j]))
188
189
                 G_mu[i] = G_mu[i] + metaCoupures(seqs[i][j]) # FAIL : this does not work
                     for multi speaker : G_{mu} should contain different mus for each
                     speaker
190
                 # FAIL : and the cutting of mus should be coherent
191
        d = 13
192
193
```

```
for i in range(len(HMMs)):
194
            n = len(G_mu[i])
195
196
             m = len(HMMsPath[i])
197
             hmm.createHMM(HMMs[i], HMMsPath[i], n, m, d, uniformPI(n), uniformA(n),
                uniformC(n, m), G_mu[i], uniformG_sigma(n, m, d))
198
             passSeqs = []
199
200
             for j in range(len(seqs[i])):
201
                 passSeqs = passSeqs + seqs[i][j]
202
             x = hmm.baumWelch(HMMs[i], passSeqs, maxIt)
203
             if x == 0.5:
                 print("HMM '{}' final likelyhood (log) : -inf".format(HMMs[i]))
204
205
                 print("WARNING : HMM yielded 0 likelyhood !")
206
             elif x == 0.8:
207
                 print("ERROR : HMM '{}' not found !".format(HMMs[i]))
208
             elif x >= 1:
                 print("HMM '{}' final likelyhood (log) : {}".format(HMMs[i], 1-x))
209
                 print("WARNING : Baum-Welch algorithm ended because of iterations' limit
210
                     ({})".format(maxIt))
211
             else:
212
                 print("HMM '{}' final likelyhood (log) : {}".format(HMMs[i], x))
             print("")
213
214
215
    def loadHMMs(fileName):
216
        1 = getData(fileName)
217
        hmm.setHMMs(1)
218
219
    def saveHMMs(fileName):
220
        1 = hmm.getHMMs()
221
        writeData(fileName, 1)
222
223
    def recognize(seq):
224
        1 = hmm.recognize(seq)
225
         print("Sequence recognized as : {} (log probabilty : {})".format(1[0], 1[1]))
226
         return 1[0]
227
228
    def recognizeList(name,path):
229
         seqs = getData(path)
230
         for i in range(len(seqs)):
```

C.3 tableauEnergyPerFrame.py

C.4 hmm.cpp

```
const long double MIN_VALUE = 0.00001;
1
2
   long double det(long double **sigma, int d) {
3
        long double r = 1;
4
        for (int i = 0; i < d; i++)</pre>
5
6
            r *= sigma[i][i];
7
8
        return r;
9
   }
10
```

```
long double calcProduct(long double **sigma, long double *mu, long double* x, int d)
11
12
        long double r = 0;
13
        for (int i = 0; i < d; i++)</pre>
14
            r += (x[i]-mu[i])*(x[i]-mu[i])/sigma[i][i];
15
16
        return r;
17
   }
18
19
    void sumVects(long double ***seqs, long double ****gammas, int d, int sN, int *sS,
        int i, int k, long double *r) {
20
        for (int a = 0; a < d; a++)</pre>
21
            r[a] = 0;
22
23
        for (int s = 0; s < sN; s++) {</pre>
24
            for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {</pre>
25
                 for (int a = 0; a < d; a++)</pre>
                     r[a] += seqs[s][t][a]*gammas[s][t][i][k];
26
27
            }
28
        }
29
   }
30
31
    void sumMats(long double ***seqs, long double *mu, long double ****gammas, int d, int
        sN, int *sS, int i, int k, long double **r) {
32
        for (int a = 0; a < d; a++) {</pre>
            for (int b = 0; b < d; b++)
33
34
                 r[a][b] = 0;
        }
35
36
37
        for (int s = 0; s < sN; s++) {
38
            for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {</pre>
                 for (int a = 0; a < d; a++)</pre>
39
40
                     r[a][a] += (seqs[s][t][a]-mu[a])*(seqs[s][t][a]-mu[a])*gammas[s][t][i]
                         ][k];
41
            }
42
        }
43
   }
44
    void mulVect(long double *v, long double a, int d, long double *r) {
45
        if (a == 0) { // Sum of sums is 0, so each sum is 0
46
            for (int i = 0; i < d; i++)</pre>
47
                 r[i] = 200; // Far far far value so it's useless
48
49
            return:
50
51
52
        for (int i = 0; i < d; i++)</pre>
53
            r[i] = v[i]/a;
54
55
    void mulMat(long double **m, long double a, int d, long double **r) {
56
57
        long double s = 0;
        for (int i = 0; i < d; i++)</pre>
58
59
            s += m[i][i]/a;
60
        for (int i = 0; i < d; i++) {</pre>
61
62
            for (int j = 0; j < d; j++) {
63
                 if (i == j)
64
                     if (m[i][j] <= MIN_VALUE) // Cap min values</pre>
                          r[i][j] = MIN_VALUE;
65
66
                     else
67
                          r[i][j] = m[i][j]/a;
68
                 7
69
                 else
70
                     r[i][j] = 0;
71
            }
72
        }
```

```
73
74
75
    class ContinuousHMM {
76
    public:
77
        ContinuousHMM(std::string name, int n, int m, int d, std::vector<std::string>
            listSequences, long double *PI, long double **A, long double **C, long double
            ***G_mu, long double ****G_sigma);
78
        ~ContinuousHMM();
79
80
        void render();
81
        long double calcGaussianValue(long double **sigma, long double *mu, long double *
82
            x); // Calculates a single probability for a vector x_ in the gaussian sigma
        void calcProbabilitiesVector(long double *x, long double *r); // Calculate a
83
            probability for a vector x in each state's mixture
84
        void calcProbabilitiesSequence(long double **seq, int s, long double **prob); //
            Calculate probabilities for each vector of the sequence seq
        long double forward(long double **seq, int s, long double **prob, long double **
85
            alpha); // Implementation of the forward algorithm, returns the overall
            probability of the sequence
86
        void backward(long double **seq, int s, long double **prob, long double **beta);
            // Implementation of the backward algorithm (doesn't return overall
            probability)
        void calcXiOldGamma(long double **seq, int s, long double **alpha, long double **
87
            beta, long double p, long double **prob, long double ***xi, long double **
            oldGamma); // Calculates Xis and Old Gammas for latter calculus
 88
        void calcGamma(long double **seq, int s, long double **alpha, long double **beta,
             long double **prob, long double ***gamma); // Calculates gamma for latter
            calculus
89
        void calcSums(long double ***seqs, int sN, int *sS, long double ****gammas, long
            double **littleSums, long double ***littleVect, long double ****littleMat,
            long double *fatSums); // Calculates partial sums for latter calculus
90
        double baumWelch(long double ***seqs, int sN, int *sS, int maxIt = 100, int
            epsilon = 0.0000000001); // Baum-Welch Algorithm Implementation, learning
            algorithm
91
92
        std::string name;
93
        std::vector<std::string> listSequences;
94
95
        int n;
96
        int m;
97
        int d;
98
        long double *PI;
99
        long double **A;
100
        long double **C;
101
        long double ***G_mu;
102
        long double ****G_sigma;
103
    };
104
105
    ContinuousHMM::ContinuousHMM(std::string name, int n, int m, int d, std::vector<std::
        string> listSequences, long double *PI, long double **A, long double **C, long
        double ***G_mu, long double ****G_sigma) {
106
        this->name = name;
107
        this -> n = n;
108
        this -> m = m;
109
        this->d = d;
110
        this->listSequences = listSequences;
111
        this->PI = PI;
112
        this -> A = A;
        this->C = C;
113
        this->G_mu = G_mu;
114
115
        this->G_sigma = G_sigma;
    }
116
117
118
    ContinuousHMM::~ContinuousHMM() {
119
```

```
120
121
    void ContinuousHMM::render() {
122
         std::cout << "Markov's Continuous Automat : " << name << std::endl;</pre>
123
         std::cout << "PI : [";
124
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
125
             if (i != n-1)
126
                  std::cout << PI[i] << ", ";
127
             else
128
                  std::cout << PI[i] << "]" << std::endl << std::endl;
129
         }
130
         std::cout << "A : [" << std::endl;
131
132
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
133
             std::cout << "[";
             for (int j = 0; j < n; j++) {
   if (j != n-1)</pre>
134
135
                      std::cout << A[i][j] << ", ";
136
137
                  else
                      std::cout << A[i][j] << "]" << std::endl;
138
139
140
             if (i == n-1)
                  std::cout << "]" << std::endl << std::endl;
141
142
         }
143
144
         std::cout << "C : [" << std::endl;
145
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
             std::cout << "[";
146
147
             for (int j = 0; j < m; j++) {
148
                  if (j != m-1)
149
                      std::cout << C[i][j] << ", ";
150
                  else
151
                      std::cout << C[i][j] << "]" << std::endl;
152
153
             if (i == n-1)
154
                  std::cout << "]" << std::endl << std::endl;
155
156
         std::cout << "G_mu : [" << std::endl;
157
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
158
             std::cout << "[";
159
             for (int j = 0; j < m; j++) {
160
                  if (j != m-1) {
161
                      std::cout << "[";
162
163
                      for (int a = 0; a < d; a++)</pre>
                           std::cout << G_mu[i][j][a] << ", ";
164
165
                      std::cout << "]" << std::endl;
166
                  } else {
                      std::cout << "[";
167
168
                      for (int a = 0; a < d; a++)</pre>
169
                           std::cout << G_mu[i][j][a] << ", ";
170
                      std::cout << "]" << std::endl;
171
                      std::cout << "]" << std::endl;
172
                  }
173
174
             if (i == n-1)
175
                  std::cout << "]" << std::endl << std::endl;
176
         }
177
         std::cout << "G_sigma : [" << std::endl;
178
179
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
             std::cout << "[";
180
             for (int j = 0; j < m; j++) {
181
182
                  if (j != m-1) {
                      std::cout << "[";
183
184
                      for (int a = 0; a < d; a++)</pre>
                           std::cout << G_sigma[i][j][a][a] << ", ";
185
```

```
std::cout << "]" << std::endl;
186
                 } else {
187
188
                      std::cout << "[";
189
                      for (int a = 0; a < d; a++)</pre>
190
                          std::cout << G_sigma[i][j][a][a] << ", ";
                      std::cout << "]" << std::endl;
191
192
                      std::cout << "]" << std::endl;
193
                 }
194
             7
195
             if (i == n-1)
                 std::cout << "]" << std::endl << std::endl;
196
197
         }
198
199
200
    long double ContinuousHMM::calcGaussianValue(long double **sigma, long double *mu,
        long double *x) {
201
         long double den = sqrt(pow(2*M_PI, d) * det(sigma, d));
202
         long double num = exp((long double) - .5 * calcProduct(sigma, mu, x, d));
203
204
         if (num/den > 1) // Probability over 1, Markov's bullshit continuous theory
205
             return 1.1;
206
         else
207
             return num/den;
208
209
210
    void ContinuousHMM::calcProbabilitiesVector(long double *x, long double *r) {
211
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
212
             r[i] = 0;
213
             for (int j = 0; j < m; j++)
214
                 r[i] += C[i][j]*calcGaussianValue(G_sigma[i][j], G_mu[i][j], x);
215
216
217
218
    void ContinuousHMM::calcProbabilitiesSequence(long double **seq, int s, long double
        **prob) {
219
         for (int i = 0; i < s; i++)</pre>
220
             calcProbabilitiesVector(seq[i], prob[i]);
221
    }
222
223
    long double ContinuousHMM::forward(long double **seq, int s, long double **prob, long
         double **alpha) {
224
         for (int i = 0; i < n; i++) // Setting for each state value at t=0
225
             alpha[0][i] = PI[i]*prob[0][i];
226
227
         for (int t = 1; t < s; t++) {</pre>
228
             for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
229
                 long double r = 0;
230
                 for (int j = 0; j < n; j++)
231
                     r += alpha[t-1][j]*A[j][i];
232
                 alpha[t][i] = r*prob[t][i];
233
             }
234
         }
235
236
         long double p = 0;
237
         for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
238
             p += alpha[s-1][i];
239
240
         return p;
241
242
243
    void ContinuousHMM::backward(long double **seq, int s, long double **prob, long
        double **beta) {
244
         for (int i = 0; i < n; i++) // Setting for each state value at t=s-1
245
             beta[s-1][i] = 1;
246
         for (int t = s-2; t >= 0; t--) {
247
```

```
248
             for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
249
                 long double r = 0;
250
                 for (int j = 0; j < n; j++)
251
                     r += A[i][j]*beta[t+1][j]*prob[t+1][j];
252
                 beta[t][i] = r;
253
             }
254
         }
255
    }
256
257
    // Uses xi and oldGamma. WARNING : xi and oldGamma must be defined !
258
    void ContinuousHMM::calcXiOldGamma(long double **seq, int s, long double **alpha,
        long double **beta, long double p, long double **prob, long double ***xi, long
        double **oldGamma) {
259
         for (int t = 0; t < s-1; t++) {
             for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
260
261
                 oldGamma[t][i] = 0;
262
                 for (int j = 0; j < n; j++) {
263
                      xi[t][i][j] = alpha[t][i]*A[i][j]*prob[t+1][j]*beta[t+1][j]/p;
264
                      oldGamma[t][i] += xi[t][i][j];
265
                 7
266
             }
267
         }
268
269
270
    void ContinuousHMM::calcGamma(long double **seq, int s, long double **alpha, long
        double **beta, long double **prob, long double ***gamma) {
271
         for (int t = 0; t < s; t++) {</pre>
272
             long double sumAB = 0;
273
             for (int i = 0; i < n; i++)</pre>
274
                 sumAB += alpha[t][i]*beta[t][i];
275
276
             for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
277
                 long double AB = alpha[t][i]*beta[t][i]/sumAB;
278
                 for (int k = 0; k < m; k++) {</pre>
279
                      if (prob[t][i] == 0) // This means the sum of probabilities is 0,
                          thus a single one of them will be 0 too
280
                          gamma[t][i][k] = 0;
281
                      else
282
                          gamma[t][i][k] = AB*C[i][k]*calcGaussianValue(G_sigma[i][k], G_mu
                              [i][k], seq[t])/prob[t][i];
283
                 }
284
             }
285
         }
286
287
288
    // Uses littleSums, littleVect, littleMat, fatSums. WARNING: they must be defined!
289
    void ContinuousHMM::calcSums(long double ***seqs, int sN, int *sS, long double ****
        gammas, long double **littleSums, long double ***littleVect, long double ****
        littleMat, long double *fatSums) {
290
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
             fatSums[i] = 0;
291
292
             for (int k = 0; k < m; k++) {
                 littleSums[i][k] = 0;
293
294
                 for (int a = 0; a < d; a++) {</pre>
295
                      littleVect[i][k][a] = 0;
296
                      for (int b = 0; b < d; b++)
297
                          littleMat[i][k][a][b] = 0;
298
                 }
299
300
                 for (int s = 0; s < sN; s++) {
301
                      for (int t = 0; t < sS[s]; t++)</pre>
302
                          littleSums[i][k] += gammas[s][t][i][k];
303
                 sumVects(seqs, gammas, d, sN, sS, i, k, littleVect[i][k]);
304
305
                 sumMats(seqs, G_mu[i][k], gammas, d, sN, sS, i, k, littleMat[i][k]);
306
                 fatSums[i] += littleSums[i][k];
```

```
307
308
309
310
311
    double ContinuousHMM::baumWelch(long double ***seqs, int sN, int *sS, int maxIt, int
        epsilon) {
312
        long double oldLike = -1;
313
        long double like = 1;
314
        long double mean = 0;
        long double rap = 1;
315
316
        int it = 0;
317
        //bool decrease = false;
318
        int totalSize = 0;
319
        for (int s = 0; s < sN; s++)
320
             totalSize += sS[s];
321
322
        // Allocation of new model parameters
323
        long double *_PI = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
324
        long double **_A = (long double**)malloc(sizeof(long double)*n*n);
325
        long double **_C = (long double**)malloc(sizeof(long double)*n*m);
326
        long double ***_G_mu = (long double***)malloc(sizeof(long double)*n*m*d);
        long double ****_G_sigma = (long double****)malloc(sizeof(long double)*n*m*d*d);
327
328
        for (int i = 0; i < n; i++) {
329
            _A[i] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
330
            _C[i] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*m);
331
            _G_mu[i] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*m*d);
332
             _G_sigma[i] = (long double***)malloc(sizeof(long double)*m*d*d);
333
            for (int j = 0; j < m; j++) {
                 _G_mu[i][j] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*d);
334
335
                 _G_sigma[i][j] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*d*d);
336
                 for (int a = 0; a < d; a++)</pre>
337
                     _G_sigma[i][j][a] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*d);
338
            }
339
340
341
        // Allocation of temporary arrays
342
        long double ***alphas = (long double***)malloc(sizeof(long double)*totalSize*n);
        long double ***betas = (long double***)malloc(sizeof(long double)*totalSize*n);
343
344
        long double *ps = (long double*)malloc(sizeof(long double)*sN);
345
        long double ***probs = (long double***)malloc(sizeof(long double)*totalSize*n);
346
347
        long double ****xis = (long double****)malloc(sizeof(long double)*totalSize*n*n);
348
        long double ***oldGammas = (long double***)malloc(sizeof(long double)*totalSize*n
            );
349
        long double ****gammas = (long double****)malloc(sizeof(long double)*totalSize*n*
            n);
350
351
        for (int s = 0; s < sN; s++) {
352
             alphas[s] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*sS[s]*n);
353
            betas[s] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*sS[s]*n);
354
            probs[s] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*sS[s]*n);
355
            xis[s] = (long double***)malloc(sizeof(long double)*sS[s]*n*n);
356
            oldGammas[s] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*sS[s]*n);
357
            gammas[s] = (long double***)malloc(sizeof(long double)*sS[s]*n*n);
            for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {</pre>
358
359
                 alphas[s][t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
360
                 betas[s][t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
                 probs[s][t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
361
362
                 xis[s][t] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*n*n);
363
                 oldGammas[s][t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
364
                 gammas[s][t] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*n*n);
365
                 for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
366
                     xis[s][t][i] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
367
                     gammas[s][t][i] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
368
369
            }
```

```
370
371
372
         // Allocation of partial sums
373
         long double **littleSums = (long double**)malloc(sizeof(long double)*n*m);
374
         long double ***littleVect = (long double***)malloc(sizeof(long double)*n*m*d);
         long double ****littleMat = (long double****)malloc(sizeof(long double)*n*m*d*d);
375
376
         long double *fatSums = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
377
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
378
             littleSums[i] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*m);
379
             littleVect[i] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*m*d);
380
             littleMat[i] = (long double***)malloc(sizeof(long double)*m*d*d);
381
             for (int j = 0; j < m; j++) {
382
                 littleVect[i][j] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*d);
383
                 littleMat[i][j] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*d*d);
384
                 for (int a = 0; a < d; a++)</pre>
385
                     littleMat[i][j][a] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*d);
386
            }
387
        }
388
389
         long double r = 0;
390
         long double num = 0;
391
         long double den = 0;
392
         while (it < maxIt) {</pre>
393
             for (int s = 0; s < sN; s++)
394
                     calcProbabilitiesSequence(seqs[s], sS[s], probs[s]);
395
396
             for (int s = 0; s < sN; s++) {
397
                 ps[s] = forward(seqs[s], sS[s], probs[s], alphas[s]);
398
                 backward(seqs[s], sS[s], probs[s], betas[s]);
399
400
                 calcXiOldGamma(seqs[s], sS[s], alphas[s], betas[s], ps[s], probs[s], xis[
                     s], oldGammas[s]);
401
                 calcGamma(seqs[s], sS[s], alphas[s], betas[s], probs[s], gammas[s]);
402
             }
403
404
             // Calculation of sums
405
             calcSums(seqs, sN, sS, gammas, littleSums, littleVect, littleMat, fatSums);
406
407
             for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
408
                 // Setting PI and A
                 r = 0;
409
410
                 den = 0;
                 for (int s = 0; s < sN; s++) {
411
412
                     r += oldGammas[s][0][i];
                     for (int t = 0; t < sS[s]-1; t++)
413
414
                         den += oldGammas[s][t][i];
415
416
                 _{PI[i]} = r/sN;
417
418
                 if (den == 0) \{ // This means the probability to be in state i at time t
                     is O
419
                     // So probabilities to go from i at t to j at t+1 will be 0 for each
                     for (int j = 0; j < n; j++)
420
421
                          _A[i][j] = (long double)(1./n); // Need to put equi-probabilities
422
423
                 else {
424
                     for (int j = 0; j < n; j++) {
425
                         num = 0;
426
                          for (int s = 0; s < sN; s++) {
427
                              for (int t = 0; t < sS[s]-1; t++)</pre>
428
                                  num += xis[s][t][i][j];
429
                          _A[i][j] = num/den;
430
431
                     }
432
```

```
433
434
                  if (fatSums[i] == 0) { // C will be problematic
435
                      for (int k = 0; k < m; k++)
436
                           _C[i][k] = (long double)(1./m); // Need to put equi-probabilities
437
                  } else { // Setting C normally
438
                      for (int k = 0; k < m; k++)
439
                           _C[i][k] = littleSums[i][k]/fatSums[i];
                  }
440
441
442
                  // Setting G_mu and G_sigma
443
                  for (int k = 0; k < m; k++) {</pre>
444
                      mulVect(littleVect[i][k], littleSums[i][k], d, _G_mu[i][k]);
445
                      mulMat(littleMat[i][k], littleSums[i][k], d, _G_sigma[i][k]);
446
             }
447
448
449
             like = 1;
             mean = 0;
450
             for (int s = 0; s < sN; s++) {
451
452
                  like *= ps[s];
                  mean += ps[s];
453
454
455
456
             mean /= sN;
             //std::cout << "Likelyhood : " << like << " (" << mean << ")" << std::endl <<
457
                  std::endl;
458
             rap = 1;
459
             if (oldLike != -1) {
460
                  rap = like/oldLike;
461
                  if (rap < 1) {</pre>
462
                      //decrease = true;
463
                      break;
464
465
                  else if (rap < (1+epsilon))</pre>
466
                      break;
             }
467
468
469
             oldLike = like;
470
             for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
471
                  PI[i] = _PI[i];
472
473
                  for (int j = 0; j < n; j++)
                      A[i][j] = _A[i][j];
474
                  for (int k = 0; k < m; k++) {</pre>
475
476
                      C[i][k] = _C[i][k];
477
478
                      for (int a = 0; a < d; a++) {</pre>
479
                           G_{mu}[i][k][a] = _G_{mu}[i][k][a];
                           G_sigma[i][k][a][a] = _G_sigma[i][k][a][a];
480
481
                      }
482
                  }
483
             }
484
485
             it++;
486
487
488
         double result = 0;
         if (oldLike == 0)
489
490
             result = 0.5;
491
         else
492
             result = log101(oldLike);
493
494
         if (it == maxIt) {
             //std::cout << "Ended on max iteration" << std::endl;</pre>
495
496
             result = 1 - result;
497
         }/* else {
```

```
498
             if (decrease)
499
                  std::cout << "Ended on decreasing likelyhood" << std::endl;</pre>
500
501
                  std::cout << "Ended on stationary likelyhod" << std::endl;</pre>
502
         } */
503
         //std::cout << "HMM '" << name << "' -> final likelyhood (iteration " << it << "
504
             of " << maxIt << ") : " << oldLike << " and mean : " << mean << std::endl <<
             std::endl;
505
506
         // Freeings
507
         // Freeing of new model parameters
508
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
509
             for (int j = 0; j < m; j++) {
510
                  for (int a = 0; a < d; a++)</pre>
511
                      free(_G_sigma[i][j][a]);
512
                  free(_G_mu[i][j]);
513
                  free(_G_sigma[i][j]);
514
             }
515
             free(_A[i]);
516
             free(_C[i]);
517
             free(_G_mu[i]);
518
             free(_G_sigma[i]);
519
520
         free(_PI);
521
         free(_A);
         free(_C);
522
523
         free(_G_mu);
524
         free(_G_sigma);
525
526
         // Freeing of temporary arrays
527
         for (int s = 0; s < sN; s++) {
528
             for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {</pre>
529
                  for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
530
                      free(xis[s][t][i]);
531
                      free(gammas[s][t][i]);
532
533
                  free(alphas[s][t]);
534
                  free(betas[s][t]);
535
                  free(probs[s][t]);
                  free(xis[s][t]);
536
537
                  free(oldGammas[s][t]);
                  free(gammas[s][t]);
538
539
540
             free(alphas[s]);
541
             free(betas[s]);
542
             free(probs[s]);
543
             free(xis[s]);
             free(oldGammas[s]);
544
545
             free(gammas[s]);
546
         }
547
         free(alphas);
548
         free(betas);
549
         free(ps);
550
         free(probs);
551
         free(xis);
552
         free(oldGammas);
553
         free(gammas);
554
555
         // Freeing of partial sums
556
         for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
557
             for (int j = 0; j < m; j++) {
558
                  for (int a = 0; a < d; a++)</pre>
559
                      free(littleMat[i][j][a]);
560
                  free(littleVect[i][j]);
561
                  free(littleMat[i][j]);
```

```
562
563
             free(littleSums[i]);
564
             free(littleVect[i]);
565
             free(littleMat[i]);
566
567
         free(littleSums);
568
         free(littleVect);
569
         free(littleMat);
570
         free(fatSums);
571
        return result;
572
573
574
575
    std::vector < Continuous HMM*> HMMs;
576
577
    int findHMM(std::string s) {
         for (unsigned int i = 0; i < HMMs.size(); i++) {</pre>
578
579
             if (HMMs.at(i)->name.compare(s) == 0)
580
                 return (int)i;
581
        }
582
        std::cout << "HMM '" << s << "' not found !" << std::endl;
583
584
        return -1;
585
    }
586
    boost::python::list tabToList(long double *tab, int size) {
587
588
        boost::python::list _list;
589
         for (int i = 0; i < size; i++)</pre>
590
             _list.append(tab[i]);
591
592
        return _list;
593
    }
594
595
    boost::python::list tTabToLList(long double **tab, int size, int subSize) {
596
        boost::python::list _list;
597
         for (int i = 0; i < size; i++)</pre>
             _list.append(tabToList(tab[i], subSize));
598
599
600
         return _list;
    }
601
602
    boost::python::list tTTabToLLList(long double ***tab, int size, int subSize, int
603
        subSubSize) {
604
        boost::python::list _list;
605
         for (int i = 0; i < size; i++)</pre>
606
             _list.append(tTabToLList(tab[i], subSize, subSubSize));
607
608
        return _list;
609
    }
610
    boost::python::list tTTTabToLLLList(long double ****tab, int size, int subSize, int
611
        subSubSize, int subSubSubSize) {
        boost::python::list _list;
612
613
         for (int i = 0; i < size; i++)</pre>
614
             _list.append(tTTabToLLList(tab[i], subSize, subSubSize, subSubSubSubSize));
615
        return _list;
616
617
618
619
    void createHMM(boost::python::str _name, boost::python::list _listSequences, int n,
        int m, int d, boost::python::list _PI, boost::python::list _A, boost::python::
        list _C, boost::python::list _G_mu, boost::python::list _G_sigma) {
620
        std::string name = boost::python::extract<std::string>(_name);
621
         long double *PI = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
622
         long double **A = (long double**)malloc(sizeof(long double)*n*n);
623
         long double **C = (long double**)malloc(sizeof(long double)*n*m);
```

```
624
        long double ***G_mu = (long double***)malloc(sizeof(long double)*n*m*d);
625
        long double ****G_sigma = (long double****)malloc(sizeof(long double)*n*m*d*d);
626
627
        std::vector<std::string> listSequences;
628
        int numSeqs = boost::python::len(_listSequences);
629
        for (int i = 0; i < numSeqs; i++)</pre>
630
             listSequences.push_back(boost::python::extract<std::string>(_listSequences[i
                ]));
631
632
        for(int i = 0; i < n; i++) {</pre>
633
             PI[i] = boost::python::extract<long double>(_PI[i]);
634
635
             A[i] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
             for (int j = 0; j < n; j++)
636
637
                 A[i][j] = boost::python::extract<long double>(_A[i][j]);
638
639
             C[i] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*m);
             G_mu[i] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*m*d);
640
             G_sigma[i] = (long double***)malloc(sizeof(long double)*m*d*d);
641
642
             for (int j = 0; j < m; j++) {
643
644
                 C[i][j] = boost::python::extract<long double>(_C[i][j]);
645
646
                 G_mu[i][j] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*d);
647
                 G_sigma[i][j] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*d*d);
                 for (int k = 0; k < d; k++) {
648
649
                     G_mu[i][j][k] = boost::python::extract<long double>(_G_mu[i][j][k]);
650
651
                     G_sigma[i][j][k] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*d);
652
                     for (int 1 = 0; 1 < d; 1++)</pre>
653
                         G_sigma[i][j][k][1] = boost::python::extract<long double>(
                             _G_sigma[i][j][k][1]);
654
                 }
655
            }
656
657
658
        ContinuousHMM *M = new ContinuousHMM(name, n, m, d, listSequences, PI, A, C, G_mu
            , G_sigma);
659
        HMMs.push_back(M);
660
    }
661
662
    void createHMMFromList(boost::python::list _HMM) {
663
        boost::python::str _name = boost::python::extract < boost::python::str > (_HMM [0]);
664
        boost::python::list _listSequences = boost::python::extract < boost::python::list>(
            _HMM[1]);
665
        int n = boost::python::extract<int>(_HMM[2]);
666
        int m = boost::python::extract<int>(_HMM[3]);
667
        int d = boost::python::extract<int>(_HMM[4]);
        boost::python::list _PI = boost::python::extract<boost::python::list>(_HMM[5]);
668
669
        boost::python::list _A = boost::python::extract<boost::python::list>(_HMM[6]);
670
        boost::python::list _C = boost::python::extract<boost::python::list>(_HMM[7]);
671
        boost::python::list _G_mu = boost::python::extract<boost::python::list>(_HMM[8]);
672
        boost::python::list _G_sigma = boost::python::extract<boost::python::list>(_HMM
            [9]);
673
674
        createHMM(_name, _listSequences, n, m, d, _PI, _A, _C, _G_mu, _G_sigma);
675
676
677
    void setHMMs(boost::python::list _HMMs) {
678
        int size = boost::python::len(_HMMs);
679
        for (int i = 0; i < size; i++) {</pre>
             \verb|createHMMFromList(boost::python::extract < boost::python::list>(\_HMMs[i]));|
680
681
        }
682
    }
683
684 | boost::python::list getHMMs() {
```

```
685
         boost::python::list _HMMs;
         for (unsigned int i = 0; i < HMMs.size(); i++) {</pre>
686
687
             boost::python::list _HMM;
688
             _HMM.append(boost::python::str(HMMs.at(i)->name));
689
             boost::python::list _listSequences;
690
             for (unsigned int j = 0; j < HMMs.at(i)->listSequences.size(); j++)
691
                          _listSequences.append(HMMs.at(i)->listSequences.at(j));
692
                      _HMM.append(_listSequences);
             int n = HMMs.at(i)->n;
693
             int m = HMMs.at(i)->m;
694
695
             int d = HMMs.at(i)->d;
696
             _HMM.append(n);
697
             _HMM.append(m);
698
             _HMM.append(d);
699
             _HMM.append(tabToList(HMMs.at(i)->PI, n));
700
             _HMM.append(tTabToLList(HMMs.at(i)->A, n, n));
             _HMM.append(tTabToLList(HMMs.at(i)->C, n, m));
701
702
             _HMM.append(tTTabToLLList(HMMs.at(i)->G_mu, n, m, d));
703
             _HMM.append(tTTTabToLLLList(HMMs.at(i)->G_sigma, n, m, d, d));
704
705
             _HMMs.append(_HMM);
706
707
708
        return _HMMs;
709
710
711
    void clearHMMs() {
712
         while (HMMs.size() != 0) {
713
             ContinuousHMM *M = HMMs.at(0);
714
             HMMs.erase(HMMs.begin());
715
             delete M;
716
        }
717
    }
718
719
    void removeHMM(boost::python::str _name) {
720
         std::string name = boost::python::extract<std::string>(_name);
721
         int id = findHMM(name);
         if (id == -1)
722
723
             return;
724
725
         ContinuousHMM *M = HMMs.at(id);
726
        HMMs.erase(HMMs.begin()+id);
727
         delete M;
728
    }
729
730
    void renderHMM(boost::python::str _name) {
731
         std::string name = boost::python::extract<std::string>(_name);
732
         int id = findHMM(name);
733
         if (id != -1)
             HMMs.at(id)->render();
734
735
    }
736
737
    long double forward(boost::python::str _name, boost::python::list _seq) {
738
         std::string name = boost::python::extract<std::string>(_name);
739
         int id = findHMM(name);
740
         if (id == -1)
741
             return -1;
742
         int s = boost::python::len(_seq);
743
744
745
         long double **seq = (long double**)malloc(sizeof(long double)*s*HMMs.at(id)->d);
         for (int t = 0; t < s; t++) {</pre>
746
747
             seq[t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*HMMs.at(id)->d);
748
             for (int i = 0; i < HMMs.at(id)->d; i++)
749
                 seq[t][i] = boost::python::extract<long double>(_seq[t][i]);
750
        }
```

```
751
752
                  long double p;
753
                  long double **prob = (long double**)malloc(sizeof(long double)*s*HMMs.at(id)->n);
754
                  long double **alpha = (long double**)malloc(sizeof(long double)*s*HMMs.at(id)->n)
755
                  for (int t = 0; t < s; t++) {</pre>
756
                           prob[t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*HMMs.at(id)->n);
757
                           alpha[t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*HMMs.at(id)->n);
758
759
                  HMMs.at(id)->calcProbabilitiesSequence(seq, s, prob);
760
761
                  p = HMMs.at(id)->forward(seq, s, prob, alpha);
762
763
                  for (int t = 0; t < s; t++) {</pre>
764
                           free(seq[t]);
765
                           free(prob[t]);
766
                           free(alpha[t]);
767
768
                  free(seq);
769
                  free(prob);
770
                  free(alpha);
771
772
                  std::cout << "Forward : " << p << std::endl;
773
                  return p;
774
         }
775
776
         double baumWelch(boost::python::str _name, boost::python::list _seqs, int it) {
777
                  std::string name = boost::python::extract<std::string>(_name);
778
                  int id = findHMM(name);
779
                  if (id == -1)
780
                          return 0.8;
781
782
                  int sN = boost::python::len(_seqs);
783
784
                  int *sS = (int*)malloc(sizeof(int)*sN);
785
                  int totalSize = 0;
786
                  for (int s = 0; s < sN; s++) {
                           \tt sS[s] = boost::python::len(boost::python::extract < boost::python::list > (\_seqs[toological content of the boost::pyt
787
                                   sl)):
788
                           totalSize += sS[s];
789
                  }
790
791
                  long double ***seqs = (long double***)malloc(sizeof(long double)*totalSize*HMMs.
                         at(id)->d);
792
                  for (int s = 0; s < sN; s++) {
793
                           seqs[s] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*sS[s]*HMMs.at(id)->d);
794
                           for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {</pre>
795
                                    seqs[s][t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*HMMs.at(id)->d);
796
                                    for (int i = 0; i < HMMs.at(id)->d; i++)
797
                                            seqs[s][t][i] = boost::python::extract<long double>(_seqs[s][t][i]);
798
                           }
799
800
801
                  double d = HMMs.at(id)->baumWelch(seqs, sN, sS, it);
802
803
                  for (int s = 0; s < sN; s++) {</pre>
804
                           for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {</pre>
805
                                    free(seqs[s][t]);
806
807
                           free(seqs[s]);
808
809
                  free(seqs);
810
                  free(sS);
811
812
                  return d;
813 | }
```

```
814
815
    boost::python::list recognize(boost::python::list _seq) {
816
         int s = boost::python::len(_seq);
817
818
         int d = 13;
         long double **seq = (long double**)malloc(sizeof(long double)*s*d);
819
820
         for (int t = 0; t < s; t++) {</pre>
821
             seq[t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*d);
             for (int i = 0; i < d; i++)</pre>
822
823
                 seq[t][i] = boost::python::extract<long double>(_seq[t][i]);
824
         }
825
826
         long double p;
827
         long double maxP = 0;
828
         std::string maxName;
829
         long double **prob;
830
         long double **alpha;
831
832
         for (int id = 0; id < (int)HMMs.size(); id++) {</pre>
833
             prob = (long double**)malloc(sizeof(long double)*s*HMMs.at(id)->n);
834
             alpha = (long double**)malloc(sizeof(long double)*s*HMMs.at(id)->n);
835
             for (int t = 0; t < s; t++) {</pre>
                 prob[t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*HMMs.at(id)->n);
836
837
                 alpha[t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*HMMs.at(id)->n);
838
             7
839
840
             HMMs.at(id)->calcProbabilitiesSequence(seq, s, prob);
841
             p = HMMs.at(id)->forward(seq, s, prob, alpha);
842
843
             if (p > maxP) {
844
                 maxP = p;
                 maxName = HMMs.at(id)->name;
845
846
847
848
             for (int t = 0; t < s; t++) {</pre>
849
                 free(prob[t]);
850
                 free(alpha[t]);
851
852
             free(prob);
853
             free(alpha);
854
855
856
         for (int t = 0; t < s; t++)
857
             free(seq[t]);
858
         free(seq);
859
860
         boost::python::list result;
861
         result.append(maxName);
862
         result.append(log101(maxP));
863
864
         return result;
865
866
    BOOST_PYTHON_MODULE(hmm)
867
868
869
         using namespace boost::python;
870
         def("createHMM", createHMM);
         def("setHMMs", setHMMs);
871
         def("getHMMs", getHMMs);
872
         def("clearHMMs", clearHMMs);
873
         def("removeHMM", removeHMM);
874
         def("renderHMM", renderHMM);
875
876
         def("forward", forward);
         def("baumWelch", baumWelch);
877
878
         def("recognize", recognize);
879
```

D. recorder

D.1 recorder.py

```
1
   def recorder(db,dirName="",nbRecording=-1,askForWord=True,seconds=-1,nbWords=1,
       fileName="",confirm=True):
 2
            """ Procede a l'enregistrement """
 3
 4
            if nbRecording < 0:</pre>
 5
                     nbRecording = raw_input("Combien d'enregistrement par mots ? ")
 6
                     nbRecording = int(nbRecording)
 7
 8
            for k in range(nbWords):
 9
                     if askForWord:
10
                             mot = raw_input("Entrez le mot a enregistrer : ")
11
                     else:
12
                             mot = ""
13
14
                     if seconds < 0:</pre>
15
                             seconds = raw_input("Entrez le nombre de secondes pour l'
                                 enregistrement : ")
16
                     seconds = float(seconds) + 1
17
                     for i in range(nbRecording):
18
19
                             if confirm:
20
                                      raw_input("Appuyez sur une touche pour commencer 1'
                                          enregistrement : ")
21
                             p = pyaudio.PyAudio()
22
23
                             stream = p.open(format=FORMAT,
24
                                      channels=CHANNELS,
25
                                      rate=RATE,
26
                                      input=True,
27
                                      frames_per_buffer=CHUNK)
28
29
                             #print "Enregistrement[", i, "]:"
30
31
                             frames = []
32
33
                             for j in range(0, int(RATE / CHUNK * seconds)):
34
                                      data = stream.read(CHUNK)
35
                                      frames.append(data)
36
                             #print "Fin - Enregistrement[", i, "]:"
37
38
39
                             stream.stop_stream()
40
                             stream.close()
41
                             p.terminate()
42
                             if dirName != "":
43
                                      random.seed()
44
                                      if fileName == "":
45
                                              fileName = hashlib.sha224(str(random.randint
                                                  (0,1e10))).hexdigest()
                                      name = dirName + "/" + fileName + ".wav"
46
47
                             else:
```

```
n = str(i)
name = mot + "/" + n + ".wav"

db.addWave(name, CHANNELS, p.get_sample_size(FORMAT), RATE,
frames,p)

#print "Fin du mot ", i

return fileName
```

D.2 sync.py

```
1
    def sync(amplitudes):
 2
        tOut = 400
 3
        N = len(amplitudes)
 4
        coeff_lissage = 5
 5
        max = 0
 6
        for i in range(N):
 7
            if abs(amplitudes[i]) > max:
 8
                max = abs(amplitudes[i])
 9
10
        #print("Max is {}".format(max))
11
        seuilFor = max/8
12
13
        seuilBack = max/7
        #print("Seuil is {}".format(valeurSeuil))
14
15
16
        maxDiff = 300
17
        maxRemove = 800
18
        #print("MaxDiff is {}".format(maxDiff))
19
20
        iMin = -1
        iMin2 = -1
21
        iMax = -1
22
23
        iMax2 = -1
24
        inIt = False
25
        lastHit = -1
26
27
        for i in range(N):
28
            if iMin == -1 and amplitudes[i] > seuilFor:
29
                iMin = i
30
                lastHit = i
31
                inIt = True
32
            if iMin != -1:
33
                if i - iMin > maxRemove: # Won't remove more than maxRemove
34
35
                 elif inIt == True and amplitudes[i] > seuilFor:
36
                     lastHit = i
37
                 elif inIt == True and amplitudes[i] < seuilFor and i - lastHit >= maxDiff
38
                     inIt = False
39
                 elif inIt == False and amplitudes[i] > seuilFor:
                     iMin2 = i
40
41
                     break
42
43
        inIt = False
        lastHit = -1
44
45
        for i in range(N-1, -1, -1):
46
            if iMax == -1 and amplitudes[i] > seuilBack:
47
48
                 iMax = i
49
                lastHit = i
50
                inIt = True
51
            if iMax != -1:
52
                if iMax - i > maxRemove: # Won't remove more than maxRemove
53
                     break
```

```
54
                 elif inIt == True and amplitudes[i] > seuilBack:
55
                     lastHit = i
                 elif inIt == True and amplitudes[i] < seuilBack and lastHit - i >=
56
                     maxDiff:
57
                     inIt = False
58
                 elif inIt == False and amplitudes[i] > seuilBack:
59
                     iMax2 = i
60
                     break
61
62
         #print("iMin is {}".format(iMin))
63
         #print("iMin2 is {}".format(iMin2))
         #print("iMax is {}".format(iMax))
64
65
         #print("iMax2 is {}".format(iMax2))
66
         #print("")
67
         if iMin2 != -1 and iMin2-iMin > tOut:
68
69
             iMin2 -= tOut
70
         if iMax2 != -1 and iMax-iMax2 > tOut:
71
             iMax2 += tOut
72
73
         if iMin > tOut:
74
             iMin -= tOut
75
         if N-1 - iMax > tOut:
76
             iMax += tOut
77
78
79
         amplitudes_coupe = [0. for i in range(iMax-iMin+1)]
80
         for i in range(iMax-iMin+1):
81
             amplitudes_coupe[i] = amplitudes[iMin + i]
82
83
         if iMin2 != -1 or iMax2 != - 1:
84
             if iMin2 == -1:
85
                 iMin2 = iMin
86
             if iMax2 == -1:
87
                 iMax2 = iMax
88
             if iMin2 - iMin <= maxRemove and iMax - iMax2 <= maxRemove:</pre>
89
90
                 return amplitudes_coupe
91
             amplitudes_coupe2 = [0. for i in range(iMax2-iMin2+1)]
92
             for i in range(iMax2-iMin2+1):
                 amplitudes_coupe2[i] = amplitudes[iMin2 + i]
93
94
95
            return sync(amplitudes_coupe2)
96
         else:
97
             return amplitudes_coupe
98
    def syncFile(path, name, prefix = "sync_"):
99
         #print("Synching : {}".format(name))
100
         ampli = scipy.io.wavfile.read(path + name)
101
         ampli2 = sync(ampli[1])
102
         scipy.io.wavfile.write(path + prefix + name, ampli[0], int16(ampli2))
103
         #print("Done \n \n")
104
    def cutBeginning(path,name,prefix = "cut_"):
105
106
         ampli = scipy.io.wavfile.read(path + name)
107
         ampli2 = ampli[1][22050:]
108
         scipy.io.wavfile.write(path + prefix + name, ampli[0], int16(ampli2))
109
    def sox_handling(fileName, noiseName, pathToTmp = "../db/waves/tmp/"):
110
111
         pass
         #os.system('sox "' + noiseName + '" -n noiseprof "' + pathToTmp + 'noise.prof"')
112
         #os.system('sox "' + fileName + '" "' + fileName + '" noisered "' + pathToTmp + '
113
            noise.prof" 0.21')
114
         #os.remove(pathToTmp + "noise.prof")
115
    if __name__ == "__main__":
116
        syncFile("3_0")
117
```

E. utils

E.1 animate.py

```
data = Cs
                    # Liste de listes des valeurs
1
2
   xMin = 350
                    # Echelles d'affichage
3
   xMax = 550
4
   yMin = 0
   yMax = 100
5
   interv = 50
                    # Millisecondes entre chaque image
7
8
9
   fram = len(data)
10
   fig = plt.figure()
   ax = plt.axes(xlim=(xMin, xMax), ylim=(yMin, yMax))
11
12
   line, = ax.plot([], [], lw=2)
13
14
   def init():
15
        line.set_data([], [])
16
        return line,
17
   def animate(i):
18
       L = len(data[i])
19
20
       x = np.linspace(0, L-1, L)
        y = [abs(data[i][int(k)]) for k in x]
21
22
       line.set_data(x, y)
23
       return line,
24
25
   anim = animation.FuncAnimation(fig, animate, init_func=init,
               frames=fram, interval=interv, blit=True)
```

E.2 constantes.py

```
# pour le recorder:
2
   CHUNK = 1024 # nombre de bits enregistres par boucle
   FORMAT = pyaudio.paInt16
3
   CHANNELS = 1 # On est en mono
4
   RATE = 44100 #Frequence
5
6
7
   # Synchro:
   COEFF_LISSAGE = 5 # a determiner empiriquement
8
   T_MIN = 50  # blanc minimum avant le son
10
   COEFF_COUPE = 0.0000001 # en pourcent
11
12
   # fenetre hann :
13
14
   ecart_fenetre = 0.01301587
15
   temps_fenetre = 0.023219954648526
16
17
   #Creation MFCC
18
   TAILLE_FINALE_MFCC = 13
```

```
20 | 21 | NB_ITERATIONS = 10
```

E.3 db.py

```
1
   class Db:
2
       """ Files manager to store .wav and hmm
3
            Attributes :
                -> filesList : name of the file containing the list of files stored """
4
5
       filesListName = "filesList"
6
       prefixPath = ""
7
8
       verbose = False
9
       def __init__(self, prefixPath = "", filesListName = "filesList", verbose = False)
10
            """ Constructor which needs prefix of the directory which contains (or will
11
               contain) the stored files """
12
            Db.prefixPath = prefixPath
            Db.filesListName = filesListName
13
            Db.verbose = verbose
14
            self.log = ""
15
16
            try:
                with open(Db.prefixPath + Db.filesListName + ".txt", "r") as f:
17
18
                    self.filesList = pickle.Unpickler(f).load()
19
            except IOError:
20
                Db.reset(True)
21
                raise Exception("L'instanciation a ete annulee car le fichier de gestion
                    de la base de donnees n'existe pas")
22
23
24
25
       def getFile(self,fileName,dirFile=""):
26
            """ Add a file to the list of files handled par the database system
27
                Parameters :
                    OfileName: name of the file in the storage directory prefixed by
28
29
                    @dirFile : add a prefix to files and give others handling available
30
31
            if len(dirFile) == 0:
32
                dirFile = "storage"
33
            if fileName in self.filesList:
34
                try:
                    if dirFile == "waves":
35
36
                        content = scipy.io.wavfile.read(Db.prefixPath + dirFile + "/" +
                            fileName)
37
                        return content
38
                    elif fileName in self.filesList:
                        with open(Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName, "r") as f:
39
40
                             content = pickle.Unpickler(f).load()
41
                        return content
42
                except IOError:
43
                    raise Exception("La lecture de fichier a echoue")
44
            else:
45
                self.addLog("le fichier n'est pas gere pas la base de donnees")
                return ""
46
47
48
49
50
51
       def getWaveFile(self,fileName):
            """ Alias of getFile for .wav """
52
            return self.getFile(fileName,"waves")
53
```

```
54
 55
 56
 57
         def addWave(self,fileName,CHANNELS,FORMAT,RATE,frames,p):
 58
             if os.access(Db.prefixPath + "waves/" + fileName, os.F_OK):
 59
                 #Il faudrait rajouter la gestion de l'existence de deux m	ilde{\mathtt{A}}^{\underline{\mathtt{a}}}mes fichiers
 60
 61
             dirName = os.path.dirname(fileName)
             if not os.access(Db.prefixPath + "waves/" + dirName,os.F_OK):
62
                 os.mkdir(Db.prefixPath + "waves/" + dirName)
 63
 64
             wf = wave.open(Db.prefixPath + "waves/" + fileName, 'wb')
 65
             wf.setnchannels(CHANNELS)
 66
             wf.setsampwidth(FORMAT)
 67
             wf.setframerate(RATE)
 68
             wf.writeframes(b''.join(frames))
 69
             wf.close()
 70
 71
             self.addFileToList(fileName, "waves")
 72
             self.syncToFile()
 73
 74
 75
 76
         def addWaveFromAmp(self,fileName,freq,amp,dirName="waves/",addToList=True):
 77
             scipy.io.wavfile.write(Db.prefixPath + dirName + fileName, freq, int16(amp))
 78
             if addToList:
 79
                 self.addFileToList(fileName, "waves")
 80
                 self.syncToFile()
 81
 82
         def addFileToList(self,fileName,dirFile=""):
 83
              """ Add a file to the list. Needs that the file already exists
 84
 85
                 Parameters :
 86
                      OffileName : name of the file in the storage directory prefixed by
                         dirFile
 87
                      @dirFile : prefix of the file
 88
 89
             if len(dirFile) == 0:
                 dirFile = "storage"
 90
             if os.access(Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName, os.F_OK):
91
                 if not fileName in self.filesList:
 92
                      self.filesList.append(fileName)
93
94
                      self.syncToFile()
 95
                     self.addLog("L'insertion du fichier a bien ete effectuee")
96
                 else:
 97
                      self.addLog("Le fichier est dejà dans la bibliothÃ"que")
 98
99
                 self.addLog("Le fichier n'existe pas")
100
101
102
103
         def addFile(self,fileName,content,dirFile=""):
104
              """ Add a file to the list and to the storage directory
105
                 Parameters :
106
                      OfileName : name of the file in the storage directory prefixed by
107
                      Ocontent: the content to pickle in the file
108
                      @dirFile : prefix of the file
109
110
             if len(dirFile) == 0:
                 dirFile = "storage"
111
             with open(Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName, "w") as f:
112
113
                 pickle.Pickler(f).dump(content)
114
             self.addFileToList(fileName)
115
116
         def deleteFileFromList(self,fileName,dirFile=""):
117
```

```
""" Remove a file from the list but does NOT remove the file from the disk
118
119
                 Parameters :
120
                     OffileName: name of the file in the storage directory prefixed by
                         dirFile
121
                     @dirFile : prefix of the file
122
123
             if len(dirFile) == 0:
124
                 dirFile = "storage"
125
             if fileName in self.filesList:
126
                 self.filesList.remove(fileName)
127
                 try:
128
                     dirName = os.path.dirname(fileName)
129
                     if os.access(Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName,os.F_OK):
130
                         os.remove(Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName)
131
                         self.addLog("Le fichier a bien ete supprime")
132
                     else:
133
                         self.addLog("Le fichier n'existe pas")
134
                 except OSError:
135
                     self.addLog("La suppression a echoue")
136
                 trv:
137
                     os.rmdir(Db.prefixPath + dirFile + "/" + dirName)
                     self.addLog("Le dossier a bien ete supprime")
138
139
                 except OSError:
140
                     pass
141
                 self.syncToFile()
142
                 self.addLog("La suppression du fichier a bien ete effectuee")
143
             else:
144
                 self.addLog("Le fichier n'existe pas ou n'est pas gere par la base de
                    donnees")
145
146
147
148
        def syncToFile(self):
149
             """ Synchronize the list of the files stored from the current attribute """
150
             try:
151
                 with open(Db.prefixPath + Db.filesListName + ".txt", "w") as f:
152
                     pickle.Pickler(f).dump(self.filesList)
             except IOError:
153
                 raise Exception("Le fichier n'existe pas")
154
155
156
        def recursiveSync(self, dirName = "", dirIni = "storage/"):
157
158
             """ Synchronize the list of the files stored by studying recursively the
                current tree """
             for f in os.listdir(Db.prefixPath + dirIni + dirName):
159
160
                 if os.path.isfile(os.path.join(Db.prefixPath + dirIni + dirName, f)):
161
                     self.addFileToList(os.path.join(dirName, f),dirIni)
162
                 else:
                     self.sync(dirName + f + "/",dirIni)
163
164
165
        def sync(self, dirName = "", dirIni = "storage/" ):
166
             #Delete files that don't exist anymore in the list
167
             for k,f in enumerate(self.filesList):
168
                 if not os.access(Db.prefixPath + dirIni + f,os.F_OK) and not os.access(Db
                     .prefixPath + "storage/" + f,os.F_OK):
169
                     del self.filesList[k]
170
             self.addFile(Db.filesListName + ".txt", self.filesList)
171
             self.recursiveSync(dirName, dirIni)
172
173
        def reset(force=False):
174
175
             """ Reset the files list """
176
             msg = "etes-vous sur de vouloir reinitialiser la liste des fichiers ? (Oui =
                0/Non = 1)"
177
             if force or int(input(msg)) == 0:
                 with open(Db.prefixPath + Db.filesListName + ".txt", "w") as f:
178
```

```
179
                     c = pickle.Pickler(f)
180
                     c.dump([])
181
                 print "Reinitialisation reussie pour les fichiers"
182
        reset = staticmethod(reset)
183
184
185
         def syncHmm(self):
186
             hmmList = self.getFile("hmmList.txt")
187
             for k,f in hmmList.items():
188
                 if not os.access(Db.prefixPath + "hmm/" + f,os.F_OK):
189
                     del hmmList[k]
             self.addFile("hmmList.txt", hmmList)
190
191
192
         def printFilesList(self,dirName="",printBool=True,*extRequired):
193
             """ Display the files list
194
                 Parameters:
195
                     @dirName : a prefixed
196
                     @*extRequired: contains the extensions to display (e.g. <.wav, .txt)
                        >) """
197
             filesListExt = []
198
             n = 0
199
             for k,f in enumerate(self.filesList):
200
                 #On recupÃ"re l'extension du fichier parcouru
201
                 a, ext = os.path.splitext(f)
202
                 d = os.path.dirname(f)
203
                 if (dirName == "" or d == dirName ) and (len(extRequired) == 0 or ext in
                     extRequired):
204
                     if printBool:
205
                         print n, " - ", k, " - ", f
206
                         n += 1
207
                     filesListExt.append(f)
208
             return filesListExt
209
210
211
         def printDirFiles(self,dirName="storage/"):
212
             """ Display the list of files in a directory
213
                 Parameters :
214
                     @dirName = "storage/" : directory to browse """
215
             dirListExt = []
216
             1 = os.listdir(Db.prefixPath + dirName)
217
             for k,f in enumerate(1):
218
                 #On recupà re l'extension du fichier parcouru
                 print k, " - ", f
219
220
             return 1
221
222
         def __str__(self):
223
             print self.filesList
224
225
         def addLog(self,s,fileName=""):
226
             if Db.verbose:
227
                 print s
             self.log += "\n" + s
228
229
             #self.addFile("dblog" + fileName + ".txt",self.log,"logs/")
230
231
         def logDump(self,fileName,log=""):
232
             if log == "":
                 name = "dblog"
233
234
                 log = self.log
235
             else:
236
                 name = "handlinglog"
237
             self.addFile(name + fileName + ".txt",log,"logs/")
238
239
    if __name__ == "__main__":
240
        db = Db()
241
242
         db.addFileToList("test.txt")
```

```
db.getFile("test.txt")
print(db)
```

E.4 util.py

```
def is2Power(N):
2
        return N == np.power(2, int(math.log(N, 2)))
3
4
   def get2Power(N):
        return int(np.power(2, int(math.log(N, 2)) + 1))
5
6
7
   def zPad(sig):
       N = len(sig)
8
9
       return sig + [0 for i in range(get2Power(N) - N)]
10
   def reduc(M,N):
11
12
       d = gcd(M, N)
13
        return M/d, N/d
14
   def pgcd(a,b):
15
        # une fonction fractions.gcd(a, b) est deja implementee dans Python
16
17
       return gcd(a, b)
18
19
   def W(k,N):
20
       return np.exp(-(2*np.pi*k/N)*1j)
21
22
   def restreindre(sig):
23
       M = float(max(abs(sig)))
24
        return [float(sig[k])/M for k in range(len(sig))]
25
26
   def getSin(freq, N, freqEch=44100):
27
        return [np.sin(2*np.pi*freq*t/freqEch) for t in range(N)]
```

F. SpeechApp

F.1 main.js

```
navigator.getUserMedia = (navigator.getUserMedia ||
2
                                navigator.webkitGetUserMedia ||
3
                                navigator.mozGetUserMedia);
4
   window.AudioContext = window.AudioContext || window.webkitAudioContext;
5
   window.URL = window.URL || window.webkitURL || window.mozURL;
6
7
8
   var mediaRecorder; //Object MediaRecorder
9
   //var audioElement = document.getElementById('audio'); //L'object audio pour le
       direct play
10
   var mediaStream; //Le flux LocalMediaStream pour moz browsers
11
12
   var webkitaudio_context;
13
   var webkitrecorder;
14
15
```

```
16
   var recording = false;
17
   var nav = null; //Enregistre le type de navigateur: moz ou webkit
18
19
20
   var user = "demo";
   var hashedPass = "8b1c1c1eae6c650485e77efbc336c5bfb84ffe0b0bea65610b721762";
21
22
   var clientDB = "demo";
23
   var SERVERURL = 'localhost:8010';
24
25
26
   onload = function(){
        /* Au chargement, si l'API MediaRecorder est support\widetilde{A}\bigcirc e,
27
28
        on initialise l'entrÃ@e audio avec l'API getUserMedia */
29
        if (navigator.getUserMedia){
30
            if (typeof MediaRecorder === 'undefined'){
31
                 if (navigator.getUserMedia && window.AudioContext && window.URL){
32
                     nav = 'webkit';
33
                     webkitaudio_context = new AudioContext;
34
35
                }
36
                else{
37
                     alert("Votre navigateur ne nous supporte pas :°(");
38
39
            }
40
            else{
41
                nav = 'moz';
42
            }
        }
43
44
45
        if (nav != null){
46
            navigator.getUserMedia({audio: true},
47
                     initRecording,
48
                     function(err) {
49
                                  console.log("The following error occured: " + err);
50
51
52
            console.log(nav + ' compatibilty mode running ...');
53
54
        }
   };
55
56
57
58
   function initRecording(localMediaStream){
        if (nav == 'moz'){
59
60
            mozinitRecording(localMediaStream);
61
62
        else if (nav == 'webkit'){
63
            webkitinitRecording(localMediaStream);
64
65
   }
66
67
68
   function main(){
69
        /* Decide quelle action lancer lorsque le bouton est togglÃ@ */
70
        var microphone = document.getElementById('microphone');
71
        if (!recording){
72
            try{
                microphone.className = "wobble animated";
73
74
                microphone.style.border = '5px solid #003173';
75
                startRecord();
76
                recording = true;
77
                //changeLogoBG('green');
78
            }
79
            catch (e){
80
                console.log("Recording issue\n" + e);
81
            }
```

```
82
 83
         else{
 84
             try{
 85
                 stopRecord();
 86
                 recording = false;
 87
                 //changeLogoBG('white');
                 microphone.className = "";
 88
 89
                 microphone.style.border = '5px solid white';
90
             }
91
             catch (e){
 92
                 console.log("Recording stop issue\n" + e);
 93
 94
         }
 95
 96
 97
98
99
    function startRecord(){
100
         /* Lance un enregistrement */
101
         navSwitch(mozstartRecorder, webkitstartRecorder);
102
         console.log('recording');
103
104
105
    function stopRecord(){
106
         /* Stopper et clore un enregistrement */
107
         navSwitch(mozstopRecorder, webkitstopRecorder);
108
    }
109
110
111
    function navSwitch(mozaction, webkitaction){
112
         console.log(nav);
113
         if (nav == 'moz'){
114
             mozaction();
115
116
         else if (nav == 'webkit'){
117
             webkitaction();
118
    }
119
120
121
122
    function preInteract(audioBlob, blobType){
123
         if (nav == 'webkit'){
             var url = URL.createObjectURL(audioBlob);
124
125
126
         else if (nav == 'moz'){
127
             var url = window.URL.createObjectURL(audioBlob.data);
128
         }
129
         showDlLink(url);
130
131
132
         //Log dans la console
133
         console.log("Data available !!!");
134
         console.log(audioBlob);
135
136
         //Envoie à la console une adresse de tÃ@lÃ@chargement de l'Ã@chantillon
137
         console.log(url);
138
139
         //Communique les data au serveur
140
         servInteract(audioBlob.data, blobType);
141
142
143
144
    function showDlLink(url){
145
         console.log(url);
    }
146
147
```

```
150
   151
152
   function mozinitRecording(localMediaStream){
153
        /* Initialise l'enregistrement */
154
        mediaRecorder = new MediaRecorder(localMediaStream);
155
        mediaRecorder.ondataavailable = mozmediaOnDataAvailable;
156
        mediaStream = localMediaStream;
157
158
        console.log('getUserMedia initialised');
159
    }
160
161
162
    function mozstartRecorder(){
163
        mediaRecorder.start();
164
        //var audioElement = document.getElementById('audio');
        //audioElement.src = window.URL.createObjectURL(mediaStream);
165
166
        //console.log(audioElement.src);
167
    }
168
169
170
   function mozstopRecorder(){
171
        if (mediaStream){
172
                   console.log('stopRecord');
173
           mediaRecorder.stop();
174
           //var audioElement = document.getElementById('audio');
175
           //audioElement.src = '';
176
       }
177
    }
178
179
180
    function mozmediaOnDataAvailable(blob){
181
       /* A la fin de l'enregistrement, rÃ@cupÃ"re le blob dans data
182
          et lance le traitement
183
        console.log("moz data available");
184
        preInteract(blob, 'ogg');
    }
185
186
187
    188
   189
190
   function webkitinitRecording(localMediaStream){
191
        var input = webkitaudio_context.createMediaStreamSource(localMediaStream);
192
        //input.connect(webkitaudio_context.destination);
193
        webkitrecorder = new Recorder(input);
194
195
   }
196
197
198
   function webkitstartRecorder(){
199
        webkitrecorder && webkitrecorder.record();
200
201
202
203
    function webkitstopRecorder(){
204
        webkitrecorder && webkitrecorder.stop();
205
206
        webkitrecorder && webkitrecorder.exportWAV(function(audioBlob) {
207
             preInteract(audioBlob, 'wav');
208
           });
209
210
        webkitrecorder.clear();
   }
211
212
```

```
215
216
217
    function servInteract(audioBlob, blobType){
218
        // Envoie le blob au serveur
219
        var formData = new FormData();
220
        formData.append('user', user);
        formData.append('hashedPass', hashedPass);
221
        formData.append('clientDB', clientDB);
222
223
224
        formData.append('action', 'recognize_spoken_word');
225
226
        formData.append('audioBlob', audioBlob);
        formData.append('audioType', blobType);
227
228
229
        var req = new XMLHttpRequest();
230
        req.open('POST', 'handler', false);
231
        /*req.onstatechange = function(){
            console.log('ez');
232
233
            console.log(req.readyStatus);
234
            if (req.readyStatus === 4){
                console.log('4');
235
236
                if (req.status == 200){
237
                     console.log(200);
238
                     wordResponse(req.responseXML);
                }
239
240
            }
        }*/
241
242
        //req.setRequestHeader("Content-type", "application/x-www-form-urlencoded");
243
        req.send(formData);
244
        console.log(req);
245
        resp = req.responseXML;
246
        console.log(resp);
247
        wordResponse(resp);
248
249
    }
250
251
252
    function wordResponse(respXML){
253
        if (respXML.getElementsByTagName('respWord')){
254
            var responseWord = respXML.getElementsByTagName('respWord')[0].textContent;;
            console.log(responseWord.name);
255
        }
256
257
        else{
258
            var responseWord = "Error :'(";
259
260
        var responseElement = document.getElementById('responseWord');
261
        console.log(responseWord);
262
        responseElement.innerHTML = responseWord;
263
264
    }
```

F.2 index.html

```
<!DOCTYPE html>
1
  <html lang="en">
3
    <head>
       <meta charset="utf-8">
4
5
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7
       <meta name="description" content="MIG SE Speech Recognition Demonstrator">
8
       <meta name="author" content="MIG SE Team">
9
       <link rel="shortcut icon" href="img/favicon.png">
```

```
10
11
       <title>SpeechApp demonstrator</title>
12
13
       <!-- Bootstrap core CSS -->
14
       <link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
15
       <!-- Bootstrap theme -->
       <link href="css/bootstrap-theme.min.css" rel="stylesheet">
16
17
18
       <!-- Custom styles for this template -->
19
       <link href="css/theme.css" rel="stylesheet">
20
21
       <!-- Just for debugging purposes. Don't actually copy this line! -->
22
       <!--[if 1t IE 9]><script src="../../docs-assets/js/ie8-responsive-file-warning.js
           "></script><![endif] -->
23
24
       <!-- HTML5 shim and Respond.js IE8 support of HTML5 elements and media queries --
25
       <!--[if lt IE 9]>
26
         <script src="https://oss.maxcdn.com/libs/html5shiv/3.7.0/html5shiv.js"></script</pre>
27
         <script src="https://oss.maxcdn.com/libs/respond.js/1.3.0/respond.min.js">/
            script>
28
       <![endif] -->
29
     </head>
30
31
     <body>
32
       <!-- Fixed navbar -->
33
34
       <div class="navbar navbar-inverse navbar-fixed-top" role="navigation">
35
         <div class="container">
           <div class="navbar-header">
36
37
             <button type="button" class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-</pre>
                target=".navbar-collapse">
38
               <span class="sr-only">Toggle navigation</span>
39
               <span class="icon-bar"></span>
40
               <span class="icon-bar"></span>
41
               <span class="icon-bar"></span>
42
             </button>
             <a class="navbar-brand" href="#">SpeechApp</a>
43
           </div>
44
45
           <div class="navbar-collapse collapse">
46
             <a href="#">Home</a>
47
48
               <a href="#services">Our services</a>
49
               class="dropdown">
50
                 <a href="#" class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">About <b</pre>
                    class="caret"></b></a>
51
                 52
                   <a href="#team">Our team</a>
                   <a href="#work">Our work</a>
53
54
                   <a href="#contact">Contact</a>
55
                 </111>
56
               57
             58
           </div><!--/.nav-collapse -->
59
         </div>
60
       </div>
61
62
       <div class="container theme-showcase">
63
64
         <!-- Main jumbotron for a primary marketing message or call to action -->
65
         <div class="jumbotron">
66
           <h1>SpeechApp !</h1>
67
           Welcome to this demonstrator of our state of the art speech recognition
               technology
68
           Test it, feed us with a few words
```

```
<a href="#services" class="btn btn-primary btn-lg" role="button">Learn
69
               more » </a>
70
          </div>
71
72
73
74
          <div class="page-header" id="demonstrator">
75
            <h1>Demonstrator</h1>
76
          </div>
77
78
          <g>>
79
            <div style="text-align: center;" id="sound-recording">
80
                <img class="slideInDown animated" src="img/logomigSE.png" alt="microphone</pre>
                   " onclick="main();" id="microphone"/>
81
82
                <audio autoplay <pre>src="" id="audio">audio</audio>
83
84
                85
86
            </div>
87
          88
89
90
          <div class="page-header" id="services">
91
            <h1>Our services</h1>
92
          </div>
93
94
          >
95
96
          97
98
          <div class="page-header" id="team">
99
           < h1 > Our team < /h1 >
100
          </div>
101
102
103
            <img style="max-width: 100%;" src="img/team.jpg" />
104
105
            We are a team of 13 first year students at <a href="http://www.mines-
106
               paristech.eu/"> MINES ParisTech</a><br />
107
          108
          <div class="page-header" id="work">
109
            <h1>0ur work</h1>
110
111
          </div>
112
113
          >
            We've been working for 3 weeks on speech recognition at the <a href="http://
114
               www.cma.ensmp.fr/">CMA</a>. We've build from scratch an isolated
115
            spoken word recognition engine that works pretty well, and the tools to use
               it easily. This webapp is
            part of it.
116
117
          Our project has been written with Python, and its source is hosted on
118
119
            <a href="https://github.com/giliam/mig2013">our Git repository</a>
120
          <div class="page-header" id="contact">
121
            <h1>Contact</h1>
122
123
          </div>
124
125
126
            You'll find our GitHub profiles on
127
            <a href="https://github.com/giliam/mig2013">our Git repository page</a>.<br/>obr /
128
            The maintainer of that webapp can be contacted at
```

```
129
           <a href="mailto:speechapp@wumzi.info">speechapp@wumzi.info</a>.
130
         131
132
        </div> <!-- /container -->
133
134
135
        <!-- SpeechApp js core -->
136
        <script src="js/main.js"></script>
        <script src="js/recorder.js"></script>
137
138
139
140
        <!-- Bootstrap core JavaScript
        141
142
        <!-- Placed at the end of the document so the pages load faster -->
143
        <script src="js/jquery-1.10.2.min.js"></script>
        <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
144
        <script src="js/holder.js"></script>
145
146
      </body>
147
    </html>
```

G. SpeechServer

G.1 main.py

```
1
   class SpeechServerHandler( BaseHTTPServer.BaseHTTPRequestHandler ):
2
        def do_GET(self):
3
            """ Respond to a GET request """
4
            self.send_response(200)
5
            self.send_header('Content-type', 'text/plain')
6
            self.end_headers()
7
            self.wfile.write("Ca se passe en POST pour les requetes !")
8
9
10
       def do_POST(self):
            """Respond to a POST request"""
11
12
13
            form = FieldStorage(
14
                fp=self.rfile,
15
                headers=self.headers,
                environ={'REQUEST_METHOD':'POST',
16
                          'CONTENT_TYPE':self.headers['Content-Type'],
17
18
                         })
19
20
            user = form.getvalue('user')
21
            hashedPass = form.getvalue('hashedPass')
22
            clientDB = ''#form.getvalue('clientDB')
23
24
            #form = dict(form)
25
            #print(form)
26
27
            \#Check if the user is authorized and he has access to clientDb
28
            authUser = AuthUser()
29
            if True or authUser.checkAuth(user, authUser.hashPass(hashedPass), clientDB):
30
                action = form.getvalue('action')
                requestHandler = requestHandling()
31
32
                respData = requestHandler.handle(clientDB, action, form)
```

```
33
                respXML = self.buildXMLResponse(respData)
34
            else:
35
                respXML = "You're not authorized to call me !\
36
                                 Register at speech.wumzi.info"
37
            #respXML = self.buildXMLResponse({'respWord' : user})
38
39
40
41
            #And respond
42
            self.send_response(200)
43
            self.send_header('Content-type', 'text/xml')
44
            self.end_headers()
45
            self.wfile.write(respXML)
46
47
        @classmethod
48
        def buildXMLResponse(cls, data):
            """Build the XML doc response from the data dictionnary"""
49
            root = ET.Element('root')
50
51
            for key, value in data.items():
52
                elem = ET.SubElement(root, key)
53
                elem.text = value
54
            return ET.tostring(root, encoding="utf-8")
55
56
57
58
        @classmethod
59
        def parseXMLRequest(cls, XMLString):
            """Build a dict from an XML doc"""
60
            data = {}
61
            root = ET.fromstring(XMLString)
62
63
            for child in root:
64
                data[child.tag] = child.text
65
            return data
66
67
68
69
   def run(port, adress="localhost"):
        server = BaseHTTPServer.HTTPServer((adress, port), SpeechServerHandler)
70
71
        server.serve_forever()
72
73
74
   if __name__ == '__main__':
75
       import sys
76
       if len(sys.argv) >= 2:
77
78
                PORT = int(sys.argv[1])
79
            except TypeError:
80
                print("Please provide an int !")
81
        else:
82
            PORT = 8010
            print("Port set to default : %s" % PORT)
83
84
85
       run('localhost', PORT)
```

G.2 audioConverter.py

```
1  TMP_DIR = "tmp/"
2  def path_orig_ogg(id):
4    return TMP_DIR + "orig_" + str(id) + ".ogg"
5  6  7  def path_mid_wave(id):
```

```
8
        return TMP_DIR + "orig_" + str(id) + ".wav"
9
10
   def path_mid_wave_splitted(id):
11
        return TMP_DIR, "orig_" + str(id) + ".wav"
12
13
   def path_final_wave(id):
14
        return TMP_DIR + "wave_final_" + str(id) + ".wav"
15
16
   def path_final_wave_splitted(id):
        return TMP_DIR, "wave_final_" + str(id) + ".wav"
17
18
19
   def rm_multi(*files):
20
        """Remove multiple files"""
21
        for path in files:
22
            os.remove(path)
23
24
   def handleOGGBlob(oggBlob):
25
        """Converti le blob ogg en blob wav"""
        id = randint(1, 1000)
26
27
        while os.access(path_orig_ogg(id), os.W_OK):
28
            id = randint(1, 1000)
29
30
        writeBlobToDisk(oggBlob, path_orig_ogg(id))
31
32
        #Now convert the file
33
34
        print(path_orig_ogg(id))
        os.system('soundconverter -b -m audio/x-wav -s .wav "%s"' % path_orig_ogg(id))
35
36
        #Resample to 44.1kHz
37
38
        return finalHandling(id)
39
40
41
   def finalHandling(id):
42
        print('final handling started')
43
        os.system('sox -r 44.1k -e signed -c 1 -b 16 %s %s' % (path_mid_wave(id),
           path_final_wave(id)))
44
        print('soxed')
        #And read the oggBlob
45
46
        '''with open(path_final_wave(id), 'r') as finalwavefile:
47
48
            waveBlob = finalwavefile.read()'''
49
50
51
        dir, file = path_final_wave_splitted(id)
52
        print(dir, file)
53
        waveBlob = cutsyncaudio(dir, file)
54
55
        #Remove the files
56
        rm_multi(path_mid_wave(id), )#path_final_wave(id))
57
        print("success")
58
        return waveBlob
59
60
   def handleWAVBlob(audioBlob):
61
        id = randint(1, 1000)
62
        while os.access(path_mid_wave(id), os.W_OK):
63
            id = randint(1, 1000)
64
        writeBlobToDisk(audioBlob, path_mid_wave(id))
65
66
        print path_mid_wave(id)
67
        print "bringing id to finalHandling"
68
        return finalHandling(id)
69
70
71
   def writeBlobToDisk(audioBlob, path):
```

```
73
         with open(path, 'w') as origfile:
             origfile.write(audioBlob)
74
75
             origfile.flush()
76
             os.fsync(origfile)
77
78
79
    def cutsyncaudio(dir, file):
80
         sync.cutBeginning(dir, file, prefix='')
81
         sync.syncFile(dir, file, prefix='')
82
83
         waveBlob = scipy.io.wavfile.read(dir + file)
84
85
         return waveBlob
86
87
88
    def convert_ogg_to_wav(ogg_path, out_wav_path):
89
         try:
             with open(ogg_path, 'r') as origoggfile:
90
91
                 waveBlob = handleOGGBlob(origoggfile.read())
92
         except:
93
             return "Impossible to open ogg file"
94
95
         try:
             with open(out_wav_path, 'w') as out_wav:
96
97
                  out_wav.write(waveBlob)
98
                  out_wav.flush()
99
                  os.fsync(out_wav)
100
         except:
101
            return "Impossible to write wav blob to dest file"
102
103
         return waveBlob
104
105
    def sox_handling(wavBlob,pathToTmp="../db/waves/tmp/"):
106
         tempFileName = hashlib.sha224(str(randint(0,1e10))).hexdigest()
107
         fileName = pathToTmp + str(tempFileName) + ".wav"
108
         with open(fileName, 'w') as origoggfile:
109
              origoggfile.write(wavBlob)
              origoggfile.flush()
110
              os.fsync(origoggfile)
111
112
         os.system('ffmpeg -i "' + fileName + '" -vn -ss 00:00:00 -t 00:00:01 "' +
113
            pathToTmp + 'noiseaud.wav"')
114
         print("noise extracted")
         os.system('sox "' + pathToTmp + 'noiseaud.wav" -n noiseprof "' + pathToTmp + '
115
            noise.prof"')
116
         print("noise selected")
117
         sleep(1)
118
         os.system('sox "' + fileName + '" "' + fileName + '" noisered "' + pathToTmp + '
            noise.prof" 0.21')
119
         print("noise trashed")
         #os.remove(pathToTmp + "noise.prof")
120
121
         #os.remove(pathToTmp + "noiseaud.wav")
122
123
         wav_content = scipy.io.wavfile.read(fileName)
124
        return wav_content
125
126
    if __name__ == '__main__':
127
         print(sox_handling(convert_ogg_to_wav('test.oga', 'test.wav')))
128
```

G.3 clientAuth.py

```
1 DEBUG = False
```

```
3
   class AuthUser:
4
        """ Classe pour g	ilde{\mathtt{A}} 	ilde{\mathtt{Q}}rer l'authentification des applications clientes sur notre
5
            serveur applicatif """
6
7
        def __init__(self, fileName="registre"):
8
            self.userListFile = fileName
9
            self.db = Db("../db/", "userDbList", DEBUG)
            self.userList = self.db.getFile("users/" + fileName + ".txt")
10
            self.username = ""
11
12
            self.password = ""
13
            self.connected = False
14
15
16
        def newClient(self, client, hashedPass, authorizedDBs):
17
            """ Ajoute un utilisateur et des donnÂ@es """
            if not self.getClient(client):
18
                self.userList[client] = hashedPass, authorizedDBs
19
20
                self.commit()
21
                return True
22
            return False
23
24
        def updateClient(self, client, hashedPass, authorizedDBs):
25
            """ Ajoute un utilisateur et des donnÃ@es """
26
            if self.userList.get(client):
27
                self.userList[client] = [hashedPass, authorizedDBs]
28
                self.commit()
29
                return True
30
            return False
31
32
33
        def rmClient(self, client):
34
            """ Supprime un client du dictionnaire """
35
            if self.userList.get(client):
36
                del self.userList[client]
37
                self.commit()
38
                return True
39
            return False
40
41
42
        def getClients(self):
43
            print self.userList
44
45
        def getClient(self, client):
            """ Retourne un client s'il se trouve dans la liste des utilisateurs """
46
47
            if self.userList.get(client):
48
                return self.userList[client]
49
            else:
50
                return False
51
52
53
        def checkAuth(self, client, submittedHashedPass, clientDB=""):
54
            """ VÃ@rifie que le nom entrÃ@ se trouve bien dans la liste des utilisateurs
55
            if self.getClient(client):
56
                hashedPass, clientDBs = self.getClient(client)
57
                if hashedPass == submittedHashedPass:
                     if clientDB == "" or clientDB in clientDBs:
58
59
                         return True
60
            return False
61
62
        def logIn(self, client, submittedHashedPass):
63
            """ Connecte l'utilisateur """
64
            if self.getClient(client):
65
                hashedPass, clientDBs = self.getClient(client)
66
                if hashedPass == submittedHashedPass:
```

```
67
                     self.username = client
                     self.password = submittedHashedPass
68
69
                     self.connected = True
70
                     return True
71
            return False
72
73
        def logOut(self):
            self.username = ""
74
75
            self.password = ""
76
            self.connected = False
77
78
        def hashPass(self,password):
79
            return hashlib.sha224(password).hexdigest()
80
81
82
        def commit(self):
            """ Write the changes of the userlist to the DB on disk """
83
            self.db.addFile("users/" + self.userListFile + ".txt", self.userList)
84
85
86
        def __str__(self):
87
            """ Affiche la liste des utilisateurs et leurs donn	ilde{\mathsf{A}}@es """
88
            data = ["%s :\t %s" % (client, clientData) for client, clientData in self.
89
                userList.items()]
90
            return '\n'.join(data)
91
92
    if __name__ == "__main__":
93
94
        authUserHandler = AuthUser()
95
        print(authUserHandler)
        authUserHandler.newClient("demo","demo",[1])
96
97
        print(authUserHandler)
```

G.4 speechActions.py

```
ACTIONS = ["add_word","list_word_records","rm_word_record","recognize_spoken_word","
       listen_recording"]
2
3
   class requestHandling:
4
       def handle(self, clientDBid, action, data):
5
            self.dbWaves = Db('../db/', verbose=False)
6
7
            if not action in ACTIONS:
8
                return False
9
            if action == "recognize_spoken_word":
10
                audioBlob = data.getvalue("audioBlob")
11
                audioType = data.getvalue("audioType")
12
13
                if not (audioBlob or audioType):
14
                    return None
15
                else:
16
                    return self.recognize_spoken_word(audioBlob, audioType, clientDBid)
17
       def recognize_spoken_word(self, audioBlob, audioType, clientDBid):
18
19
            """ Handle the specific request to recognize a spoken word """
            TYPES = ['wav', 'ogg']
20
            if audioType not in TYPES:
21
22
                return False
23
24
            if audioType == 'ogg':
25
                audioBlob = handleOGGBlob(audioBlob)
26
                print(audioBlob)
27
            elif audioType == 'wav':
```

```
audioBlob = handleWAVBlob(audioBlob)

yellob = 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] H.G. Hirsch, P Meyer, and H.W. Ruehl. Improved speech recognition using high-pass filtering of subband envelopes. *Eurospeech*, 1991.
- [11] Anonyme. Théorème de nyquist-shannon. http://fr.wikipedia.org/wiki/Th%C3%A9or%C3% A8me_d%27%C3%A9chantillonnage_de_Nyquist-Shannon, 2013.
- [12] Luc Maranget. Introduction à la programmation. École Polytechnique, 2008-2009.
- [13] An inequality with applications to statistical estimation for probabilistic functions of markov processes and to a model for ecology, 1966.
- [14] Maurice Charbit. Reconnaissance de mots isolés (utilisation des modèles HMM). *Inconnu*, Oct. 2002.
- [15] Franck Bonnet, Benjamin Devèze, Mathieu Fouquin, and Julien Jeany. Reconnaissance automatique de la parole. *Epita*, 2004.
- [16] Nuance Company. Dragon naturally speaking. http://www.nuance.com/dragon/index.htm,?
- [17] Aharon Etengoff. Nuance clinches speech-recognition deal with us army. http://www.itexaminer.com/nuance-clinches-speech-recognition-deal-with-us-army.aspx, 2009.
- [18] Lockwood Reed. The requirements and applications of speech recognition technology for voice activated command and control in the tactical military environment. http://www.dtic.mil/dtic/tr/fulltext/u2/a465047.pdf, 2004.
- [19] Thanassis Trikas. Automated speech recognition in air traffic control. MIT, 1987.
- [20] G2 Speech. La reconnaissance vocale pour hôpitaux et autres institutions de soins. http://www.g2speech.be/reconnaissance-vocale.html, 2000.
- [21] Yves Drothier. La reconnaissance vocale au service des médecins du chu de rouen. *JDN Solutions*, 2006.
- [22] Nuance Company. Dragon naturallyspeaking for law enforcement. http://www.nuance.com/naturallyspeaking/industries/law-enforcement/,?
- [23] Nancy Manasse. Speech recognition. University of Nebraska-Lincoln, 1990.

- [24] PrismaMedia. Capital. www.capital.fr,?
- [25] Michael Page. Hays, officeteam, 2009-2010.
- [26] Gouvernement français. site des impôts. www.impots.gouv.fr, 2013.