



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 souhaiterai 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 3 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 Hélésim, 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 de ces logiciels, Marc Saisset (EDDDA) pour ses explications sur les moteurs d'hélicoptère, Nicolas JAUNARD qui forme les pilotes d'hélicoptère et nous a permis de monter dans la cabine d'un de ces bijoux de technologie, Ronan PITOIS et Géraud PARJADIS (ETS), employé d'Hélésim 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.
- 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 labo 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	Presentation des enjeux	5
	0.2	Objectifs du projet	5
	0.3	Approches de la reconnaissance vocale	6
		0.3.1 Acoustique-phonétique	6
		0.3.2 Reconnaissance de motifs	6
I	Dá	emarche Technique	8
1	De.	marche rechnique	o
1		ncipe général du traitement du signal	8
	1.1	Objectifs	8
	1.2	Schéma global	8
2	Ana	alyse, formatage du signal	10
	2.1	Introduction	10
	2.2	Prérequis	10
		2.2.1 Qu'est-ce que le son?	10
		2.2.2 Comment le son est-il représenté dans l'ordinateur?	10
	2.3	Enregistrement, recadrage, filtrage HF	12
		2.3.1 Synchronisation	12
		2.3.2 Filtrage passe-haut	12
	2.4	Echantillonnage, fenêtrage	14
	2.5	Transformée de Fourier	15
	2.6	Simulation du comportement de l'oreille humaine	16
	2.7	Transformée inverse ou Décomposition en cosinus inverse	17
	2.8	Schéma récapitulatif	18
3	Mo	délisation des mots à reconnaître par les modèles de Markov cachés	19
J	3.1	Objectifs	19
	3.2	Prérequis et principe	19
	0.2	3.2.1 Les automates	19
		3.2.2 Les modèles de Markov cachés	19
		3.2.3 Modèles discrets et modèles continus	20
		3.2.4 Application à la reconnaissance vocale	20
	3.3	Principaux algorithmes sur les modèles de Markov	21
	3.4	Application à notre objectif	21
	3.5	Phase d'apprentissage	$\frac{21}{22}$
	3.6	Phase de reconnaissance	22
	5.0	Thase de reconnaissance	22
II	$\mathbf{A}_{]}$	pproche commerciale	24
1	Apr	proche du développement du projet	24
_	PI	1.0.1 Choix d'une architecture optimale pour notre projet	24
		1.0.1 Choix d'une architecture optimate pour notire projet	25

		1.0.3	Système de Gestion de Base de Données (SGBD)	27
	1.1	Dimen	asionnement de l'infrastructure de calcul de The Speech App Company	27
		1.1.1		27
		1.1.2	¥ ±	28
		1.1.3		28
		1.1.4		28
		1.1.5		28
		1.1.6		29
		1.1.7	1	30
		11111		
2	App	olicatio	ons	33
	2.1	Le ma	rché actuel	33
	2.2	Princip	paux domaines d'application	34
3		_ ,	1	36
	3.1			36
	3.2	Les sa	laires	36
	3.3	Le con	npte de résultat prévisionnel	37
	3.4	Le bila	an	38
	3.5	Les im	npôts	38
	3.6	Conclu	usion et vue sur le long terme	39
тт.		1. 1.		41
II	ıC	ode	4	41
Α	Cod	le Prin	ncipal	41
			-	41
		_	·	46
				46
	11.0	8 ⁴¹ .Pj		10
В	han	dling		51
	B.1	fenetre	ehann.py	51
	B.2		• •	51
	В.3		10	52
		_		52
		_		53
	2.0	погорр		
\mathbf{C}	HM	\mathbf{M}	!	56
	C.1	creation	onVecteurHMM.py	56
	C.2	marko	v.py	57
				60
				60
D		rder		75
	D.1	record	er.py	75
	D.2	sync.p	y	76
Б				7 0
\mathbf{E}	utils			79
	E.1		10	79
	E.2		10	79
	E.3			80
	E.4	util.py	*	84

\mathbf{F}	$\operatorname{SpeechApp}$	84
	F.1 main.js	84
	F.2 recorderWorker.js	88
	F.3 index.html	90
\mathbf{G}	SpeechServer	93
	G.1 main.py	93
	G.2 audioConverter.py	94
	G.3 clientAuth.py	96
	G.4 speechActions.py	0.8

Introduction

0.1 Présentation des enjeux

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

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

0.2 Objectifs du projet

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

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

Les rôles ont été attribués dès le début selon les goûts et compétences de chacun mais la pertinente répartition des tâches, la diversité intrinsèque au projet et l'angle avec lequel nous l'avons abordé a permis à chacun d'exploiter un panel très diversifié de ses compétences tout en apportant la valeur ajoutée de sa spécialité. Chaque fonction dépendant très fortement de ce qui précède et de ce qui

suit, une bonne communication interne était indispensable pour un développement juste et efficace. Si la coordination spontanée d'une équipe de treize personnes a été au début délicate, une indéniable rigueur et discipline adjointe à l'exploitation de ressources adaptées ont vite imposé une organisation naturelle. Par exemple l'utilisation de la plateforme github[2] pour l'échange de fichiers et de mises à jour s'est révélée particulièrement efficace et permettait à chacun d'incorporer en temps réels les dernières modifications. La complexité de la discipline fut un des principaux obstacles, et une phase d'appropriation des techniques requises, de part la lecture de livres dédiés, d'articles de recherches ainsi que de thèses a été le poumon du projet. Le caractère abscon de certains articles a rajouté à la difficulté.

0.3 Approches de la reconnaissance vocale

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

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

0.3.1 Acoustique-phonétique

L'approche acoustique-phonétique est indubitablement celle qui paraît la plus naturelle et directe pour faire de la reconnaissance vocale et est celle qui s'impose a priori à l'esprit. Le principe est le suivant : l'ordinateur tâche de découper l'échantillon sonore de manière séquentielle en se basant sur les caractéristiques acoustiques observées et sur les relations connues entre caractéristiques acoustiques et phonèmes. Ceci dans le but d'identifier une suite de phonèmes ¹

Cette approche suppose qu'il existe un ensemble fini de phonèmes différentiables et que leurs propriétés sont suffisamment manifestes pour être extraites d'un signal ou de la donnée de son spectre (tableau des fréquences et de leur amplitude associée, composant un signal à un instant donné) au cours du temps. Même si il est évident que ces caractéristiques dépendent très largement du sujet parlant, on part du principe que les règles régissant la modification des paramètres peuvent être apprises et appliquées.

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

0.3.2 Reconnaissance de motifs

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

^{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. et d'ainsi reconnaître un mot. »(Définition Wikipédia du mot phonème)

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

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

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

Première partie

Démarche Technique

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 désigne un mot par un certain motif puis permet par le même procédé appliqué sur un enregistrement quelconque, de parvenir à identifier deux motifs proches qui correspondraient alors au même mot. Il s'agit donc tout d'abord de traiter le signal pour en découvrir certaines caractéristiques. En effet, une même personne ne prononce pas toujours les mots de la même façon, au même débit, avec les mêmes hauteurs de son, ce qui rend ardue une simple identification par comparaisons temporelles.

1.2 Schéma global

Afin de gérer ces difficultés, nous avons mis en place plusieurs étapes de traitement supplémentaires afin d'obtenir cette fameuse « trace » qui caractériserait un enregistrement, c'est-à-dire un mot. Nous avons pour cela utilisé plusieurs techniques de traitement du signal communément connues (échantillonnage, fenêtrage, transformée de Fourier directe et inverse). Cette figure explique globalement le

- 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.

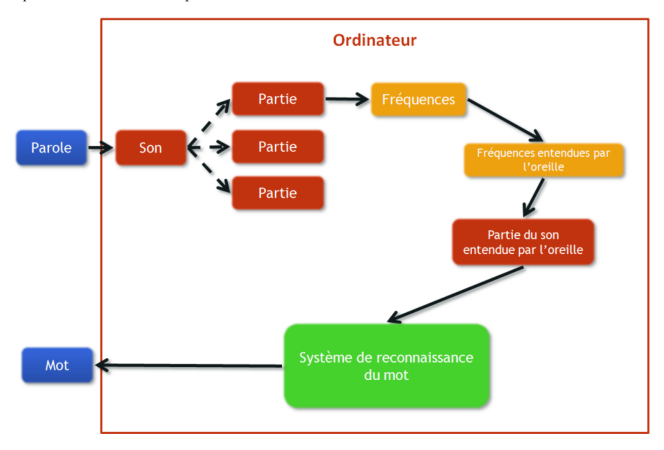


FIGURE 1.1 – Traitement du son pour le reconnaître

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 se 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 apte à l'analyse automatisée. Le principe est simple : garder les traits distinctifs du signal et éviter au maximum de tout ce qui pourra en parasiter l'étude. Cette conversion ne se fait donc pas sans perte d'information, et la délicatesse de la discipline tient en la sélection judicieuse des outils les plus adaptés afin de trouver le meilleur compromis entre perte d'information et représentation fidèle du signal.

2.2 Prérequis

2.2.1 Qu'est-ce que le son?

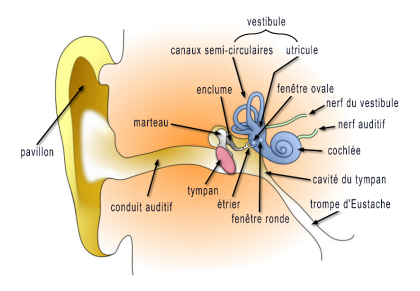


FIGURE 2.1 – Oreille humaine

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

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

En se propageant, l'onde mécanique qu'est le son fait vibrer la membrane du micro. L'amplitude de la vibration dépend directement de l'amplitude du son. La position de la membrane est enregistrée à

intervalles de temps réguliers définis par l'échantillonnage. L'échantillonnage correspond au nombre de valeurs prélevées en une seconde (principe [7]). Par exemple un échantillonnage à 44100 Hz correspond à relever la position de la membrane 44100 fois par secondes. La valeur de la position de la membrane est alors enregistrée sous la forme d'un entier signé codé sur n bits (n valant généralement 8,16,32 ou 64). Plus n est grand, plus la position de la membrane sera 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.

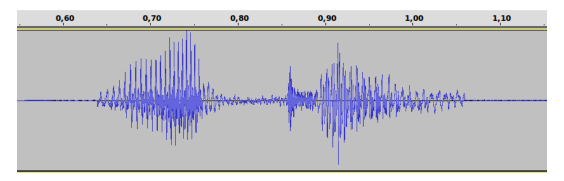


FIGURE 2.2 – Exemple audiogramme prononciation du mot "VICA"

2.3 Enregistrement, recadrage, filtrage HF

2.3.1 Synchronisation

Afin de synchroniser le début des enregistrements d'un mot, et de leur donner la même durée, 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 bibliothèques, SoX et ffmpeg([8] et [9]), qui permettent par l'étude d'un court laps de temps de bruit de soustraire le bruit de l'enregistrement. Nous n'avons pas cherché à traiter nous-même le bruit car il s'agit d'un problème 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 Filtrage passe-haut

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

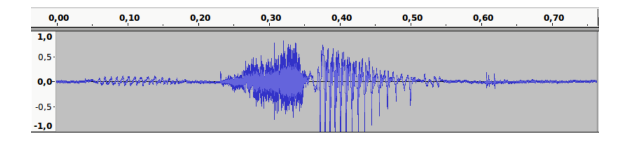


FIGURE 2.4 – Exemple d'un fichier son (représentant « Cinq ») avant application du filtre

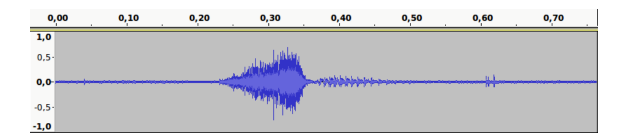


Figure 2.5 – Exemple du fichier son **après** application du filtre

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 opère linéairement la transformation suivante sur le signal : $y_0 = x_0$ et $y_n = x_n - 0.95 * x_{(n-1)}$ pour n > 0, où y représente le signal de sortie après transformation.

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

2.4 Echantillonnage, fenêtrage

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

La taille des échantillons est un paramètre déterminant sur la qualité et la précision de l'analyse combinée finale. Une fois calculé, le spectre ne reflète plus du tout de dépendance temporelle. La durée d'un échantillon correspond ainsi à la durée minimale d'un événement sonore détectable. Il faut donc réduire cette durée autant que possible, pour obtenir une discrétisation temporelle le plus proche possible de la continuité. Il est en revanche nécessaire de conserver un certain nombre de points par 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 signifiants pour notre analyse. Le nombre de points a été par cette donnée, couplée à notre fréquence d'échantillonnage lors des enregistrements, à 44100Hz.

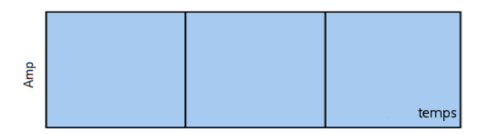


FIGURE 2.6 – Principe normal du fenêtrage

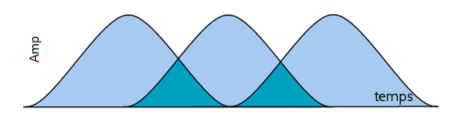


FIGURE 2.7 – Fenêtre de Hann évitant les discontinuités

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.

2.5 Transformée de Fourier

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

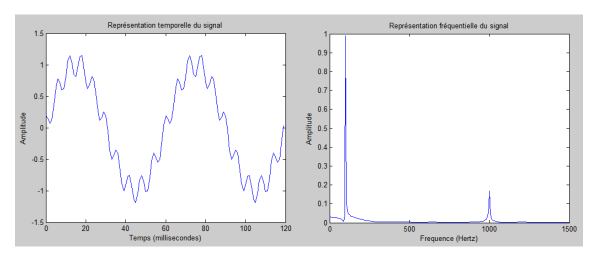


FIGURE 2.8 – Exemple de passage du domaine temporel (somme de cosinus) au domaine fréquentiel (pics pour les fréquences fondamentales)

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 être couplée à d'autres algorithmes pour calculer les spectres des sous-tableaux dont la taille n'est pas un produit d'entier. Le meilleur cas est alors instinctivement un signal initial dont la longueur est une

puissance de deux. Il est même intéressant d'utiliser la technique du bourrage de zéros (zero padding), qui consiste à rajouter des zéros à la suite du signal pour atteindre la puissance de deux la plus proche. Cela ne change pas le spectre obtenu et augmente les performances. Dans notre cas, nous avons eu la possibilité d'ajuster la taille des échantillons. Nous avons ainsi choisi des échantillons de 1024 points, ce qui correspond, avec notre fréquence d'échantillonnage de 44100Hz, à une durée d'environ 23ms. Seul le dernier échantillon du signal est complété par des zéros.

De plus, comme les données sur lesquelles nous travaillons sont réelles, et que les calculs de la Transformée de Fourier Rapide (Fast Fourier Transform, ou FFT) s'effectuent avec des complexes, la première idée d'optimisation que nous avons 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 de Python à C++, langage compilé beaucoup plus rapide. De plus, nous avons repensé les fonctions, de façon à éviter les appels récursifs. En effet, le travail sur des tableaux force une recopie à chaque appel de fonction, ce qui démultiplie la complexité du calcul. Le résultat est un algorithme qui s'effectue en moins d'une seconde, et qui peut s'inscrire dans un contexte d'exploitation en temps réel.

2.6 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 :

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

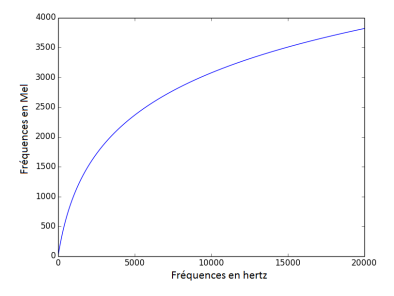


FIGURE 2.9 – Graphe de conversion

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

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

2.7 Transformée inverse ou Décomposition en cosinus inverse

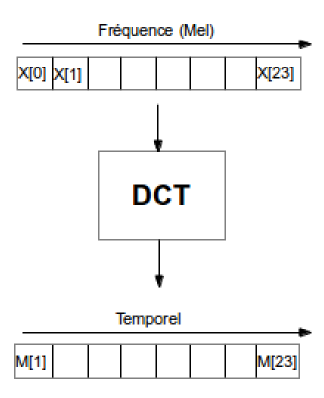


FIGURE 2.10 – Graphe de conversion

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

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

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

La DCT que nous avons utilisé, aussi connue sous le nom de DCTII se base sur la formule suivante :

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

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 Schéma récapitulatif

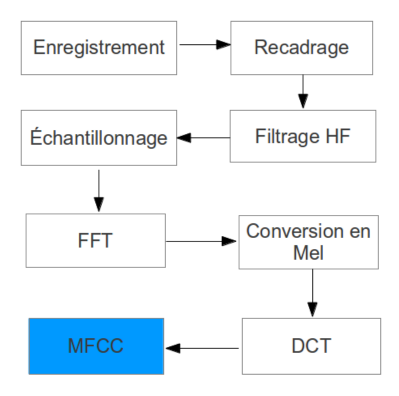


FIGURE 2.11 - exemple

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.

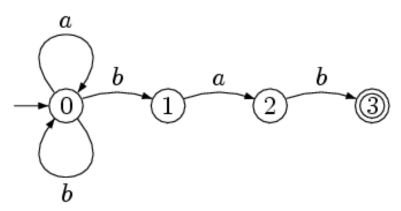


Figure 3.1 – Exemple d'automate « classique »

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, il y a une certaine probabilité pour passer à chacun des autres état, une fois arrivé dans un état lors d'un parcours. C'est pourquoi le déplacement dans un automate ne dépend plus du passé du parcours mais uniquement de la position actuelle.

La seconde différence est que les données renvoyées lors du parcours d'un chemin de l'automate n'est 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.

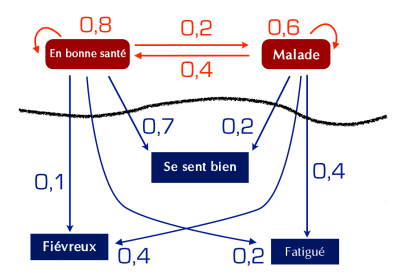


FIGURE 3.2 – Exemple d'un modèle de Markov caché

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.

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 l'on remplace les signaux par des fonctions continues d'un espace de dimension supérieure ou égale à 1. 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 plusieurs dimensions. 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 $n^{\circ}i$.

Exemple:

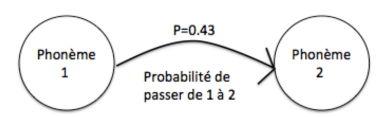


FIGURE 3.3 – Exemple de deux phonèmes et de la probabilité de passer du phonème 1 au phonème 2

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".

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.

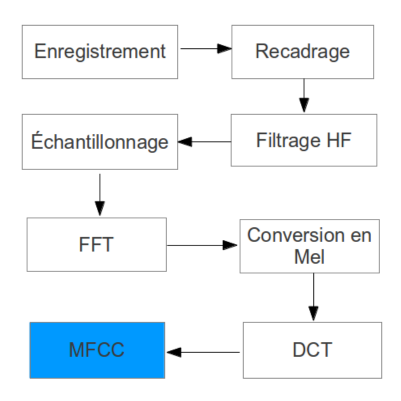
3.6 Phase de reconnaissance

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.

Récapitulatif



 $Figure \ 3.4-exemple$

Deuxième partie

Approche commerciale

1. Approche du développement du projet

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

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

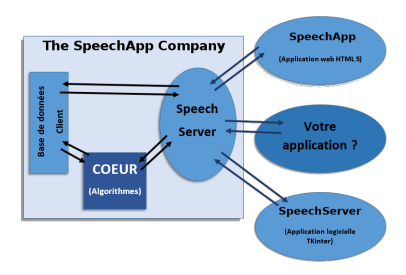


FIGURE 1.2 – Architecture proposée pour le projet The SpeechApp Company

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)

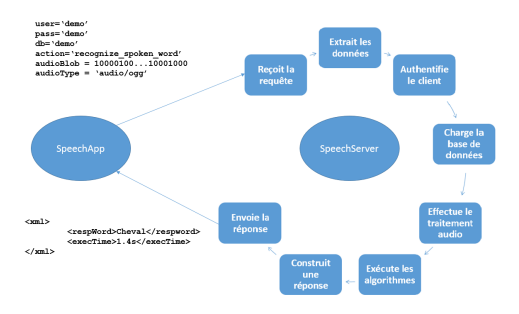


FIGURE 1.3 – Reconnaissance d'un mot par SpeechApp couplée au SpeechServer

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 ($>0.1~{\rm Mo}$), 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

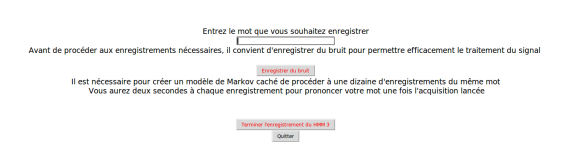


FIGURE 1.7 – L'interface du SpeechRecorder

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. Applications

2.1 Le marché actuel

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

Dans le domaine des logiciels payants, pour un usage plus sérieux, le marché est dominé par les logiciels **Dragon NaturallySpeaking[16]** de la firme américaine Nuance. Les prix, selon les modèles, varient entre environ 100\$ pour le modèle de base et environ 1000\$ pour les versions spécialisées dans un domaine professionnel. Le principe est que plus la base de données de mots est grande, plus les erreurs sont fréquentes; Dragon NaturallySpeaking[16] propose donc des versions adaptées à un domaine particulier. Par exemple, il existe une version "juriste" avec une base de données contenant surtout du vocabulaire technique de droit, et une version "médicine" avec des termes techniques médicaux. Ces versions visant une cible très précise donc plus restreinte, ils sont vendus considérablement plus cher que les versions plus classiques. Cependant, la demande étant en constante augmentation - un tiers des radiologues français utilisent cette technologie, tout comme 95% des hôpitaux aux Pays Bas -, le marché est assez prometteur. En effet, cette technologie réduit considérablement les tâches administratives de ces professions : une simple relecture au plus est nécessaire. La réussite est renforcée par des taux de réussite exceptionnels avec des bases de données adaptées, et par l'absence de concurrence très forte.



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

Cependant, nous avons choisi de concevoir un logiciel avec une base de données moins spécialisée pour un usage personnel : en effet, dans le temps qui nous est imparti, créer des bases de données étudiées spécialement pour un certain domaine (droit, médecine) nous paraissait très compliqué. Il aurait fallu faire une étude linguistique très poussée pour construire la base de données, alors que nous avons concentré l'essentiel de nos efforts sur l'algorithme de reconnaissance lui-même. Notre produit est donc destiné à un usage plus ludique, ou du moins personnel. Notre cible est donc légèrement différente, puisque les professionnels intéressés par notre produit doivent construire eux-mêmes leur

base de données spécifique à leur domaine. L'inconvénient de cette approche est le désagrément de devoir ajouter soi-même les mots, l'avantage étant que la reconnaissance sera plus fiable puisque la voix de l'utilisateur elle-même sert de comparateur, et elle permet d'avoir une base de données réellement personnalisée (celles de Dragon, bien que dédiées à un domaine, ne sont pas totalement personnelles). Le prix envisagé de la licence pour cette utilisation de notre produit est comparable (de l'ordre de 1000€) à celui des versions personnalisées de Dragon.

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

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, annonçaient il y a quelques années qu'elle allait remplacer les claviers d'ici peu. Il s'avère aujourd'hui que leurs prédictions ne sont pas encore réalisées, il est tout à fait possible qu'elles se réalisent plus tard que prévu. Le principal obstacle à l'explosion de cette technologie étant le manque de fiabilité total, mais avec les progrès à venir, la technologie deviendra de plus en plus sûre.

L'armée étatsunienne a bien compris le potentiel de cette technologie : elle investit massivement depuis des années dans la recherche pour la développer[17]. Elle est d'ailleurs déjà utilisée sur certains avions de chasse, et pas seulement aux Etats-Unis : en France, en Angleterre et en Suède aussi notamment. Vu les investissements massifs, il y a fort à penser que les armées de ces différents pays ont des techniques bien plus avancées que celles connues du grand public, qui sont déjà plutôt performantes. Pour le moment, les commandes vocales ne servent pas encore à des fonctions critiques comme lancer un missile, et elles demandent toujours la confirmation du pilote avant d'exécuter une action. Elles libèrent néanmoins considérablement le pilote de beaucoup de tâches secondaires, ce qui lui permet de se concentrer sur les fonctions critiques. La technologie est également utilisée sur certains hélicoptères. Dans les deux cas, elle demande une grande fiabilité dans des conditions de stress et de bruit ambiant énorme (en particulier pour les hélicoptères, dans lesquels les pilotes n'ont souvent pas de casque anti bruit). Dans ce domaine, les perspectives sont donc très intéressantes financièrement mais elles demandent un savoir-faire qui est totalement hors de notre portée.

La reconnaissance vocale est également utilisée dans le contrôle aérien[18], et pourrait à terme remplacer les contrôleurs aériens. En effet, les phrases utilisées dans ce contexte sont très typées, ce qui favorise la reconnaissance (phrases souvent identiques, syntaxe très simple, prononciation très articulée). La technologie est donc moins avancée que dans le domaine de l'armée, et elle est déjà utilisée aux Etats-Unis, en Australie, en Italie, au Brésil et au Canada. Notre produit pourrait servir à ce type d'application, en créant une base de données spécifique au contrôle aérien.

La reconnaissance vocale se développe dans de nombreux domaines professionnels où les tâches administratives prennent beaucoup de temps, notamment la médecine, le droit et la police. En médecine[19], elle permet de remplir des rapports médicaux automatiquement : une simple relecture est alors nécessaire. Elle est notamment déjà utilisée dans 95% des hôpitaux aux Pays-Bas. Pour le droit, elle pourrait remplacer le travail du greffier pour prendre des notes dans les tribunaux. Et pour la police[20], elle permet de rédiger des rapports environ trois fois plus vite qu'au clavier. Le besoin de fiabilité est bien moindre dans ces domaines que dans les domaines de l'armée ou du contrôle aérien, une relecture est souvent largement nécessaire. Dans le domaine du droit, il faut néanmoins prendre en compte les conditions particulières d'enregistrement (brouhaha ambiant, émotions dans la voix, volume variable...). Notre produit peut tout à fait servir à ce type d'applications, à condition de créer une base de données spécifique aux domaines concernés.

Une autre application possible de la reconnaissance vocale est l'aide aux handicapés[21], par exemple des commandes vocales pour une chaise roulante. Les phrases utilisées sont très typées (avancer, reculer,...) donc la technologie n'a pas besoin d'être très avancée. De plus, avec la possibilité qu'offre notre produit d'ajouter ses propres mots à la base de données, l'utilisateur lui-même peut rentrer les commandes ce qui assure un taux de reconnaissance très élevé. Notre produit peut donc bien s'adapter à cette utilisation.

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

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

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

3. Budget, modèle économique

3.1 Introduction

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

3.2 Les salaires

Treize employés travaillent sur le projet, pendant un temps effectif d'environ un mois. Parmi eux, un chargé des ressources humaines pour un salaire de 2750 € brut mensuel[22], un chargé d'étude de marchés, pour un salaire de 2700 € brut mensuel, les autres étant considérées comme des développeurs de moins de deux ans d'expérience, avec un salaire de 2290 € brut mensuel [23]. Sur ce salaire brut, l'employé paye environ 22% de charges salariales, et l'entreprise 44% de charges patronales.

SALAIRES

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

FIGURE 3.1 – Salaires

3.3 Le compte de résultat prévisionnel

Le compte de résultat prévisionnel dresse l'ensemble des charges (fixes et variables) de l'entreprise, ainsi que ses produits (recettes). Pour parvenir à un équilibre budgétaire, il nous faut, pour la première année, vendre 26000 logiciels à un prix de $4.17 \in$ hors taxes, et une dizaine de licences permettant d'accéder à nos bases de données pour un prix de $833.33 \in$. Au niveau des charges, l'ensemble des salaires cités plus haut est à prendre en compte, ainsi que le coût de notre campagne de publicité. Celle-ci peut être décrite en deux principaux pôles : des articles de journaux spécialisés, gratuits, et des annonces google. On peut estimer le prix d'une telle annonce à 10 centimes d'euros le clic. En estimant que 10% des visiteurs du site par l'intermédiaire de l'annonce vont acheter le produit, on peut évaluer le coût de la publicité à $26~000 \in$. Enfin, l'entreprise aura besoin, pour parvenir à fournir ses services de deux serveurs capable de traiter 1000 requêtes par seconde sur une base d'un million de mots pour un total de $606 \in$ 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. Cette année, celle-ci n'a pas d'actif réel. Pas de trésorerie, de créances ou d'actifs immobiliers et incorporels. Son passif ne contient pas de fonds propres, et le compte de résultat prévisionnel a été explicité plus haut. On peut en revanche considérer que nous avons effectué un prêt à long terme de $100\ 000\ \in$, afin de financer les prémices du projet.

3.5 Les impôts

S'agissant des impôts, nous devons dans un premier temps reverser à l'Etat la TVA sur les produits que nous vendons, à un taux de 20% à compter du 1er Janvier 2014. Le logiciel étant vendu $4,17 \in$ et la licence $833,33 \in$, le total de la TVA à reverser sera de $27\ 020 \in$. Ensuite, l'impôt sur les sociétés est à un taux de 33% sur les bénéfices. A partir du bilan et de la TVA, on peut estimer nos bénéfices à $34\ 690 \in$, et donc un impôt sur les bénéfices à hauteur de $11\ 448 \in [24]$.

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

 $Figure \ 3.4-Imp\^{o}ts$

3.6 Conclusion et vue sur le long terme

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

Conclusion

Troisième partie

Code

A. Code Principal

A.1 shell.py

```
1
   def main(verbose=True, action=-1, verboseUltime=True):
2
        db = Db("../db/", verbose=verbose)
3
        #HMMs = {}
4
        #db.addFile("hmmList.txt", HMMs)
5
        choice = -1
6
        while ( not choice in range (1,8) ):
7
8
                if verboseUltime:
                     \texttt{choice = int(input("Que\_voulez-vous\_faire\_?\\ \ n1-Enregistrer\_un\_element)}
9
                        \n\
   10
       \tt Gestion_{\sqcup} des_{\sqcup} fichiers_{\sqcup} de_{\sqcup} la_{\sqcup} base_{\sqcup} de_{\sqcup} donnees \backslash n \backslash
   11
12
                else:
13
                     choice = 2
14
            except NameError:
15
                print "Ceci⊔n'est⊔pas⊔un⊔nombre⊔!"
16
        17
                   ENREGISTREMENT
        18
        if choice == 1:
19
            \# \textit{R} \widetilde{\textit{A}} \textit{Qaliser un enregistrement}
20
21
            recorder (db)
22
23
24
        ######################################
25
                 ANALYSE D'UN SON
26
        27
        elif choice == 2:
28
            fileOk = False
29
            while not fileOk:
30
                #On choisit le dossier \widetilde{\emph{A}} afficher
31
                print \ "Voici_{\sqcup}la_{\sqcup}liste_{\sqcup}des_{\sqcup}mots_{\sqcup}a_{\sqcup}etudier_{\sqcup}:_{\sqcup}"
                dirList = db.printDirFiles("waves/")
32
33
                dirChoice = -1
34
                 while( not dirChoice in range(len(dirList)) ):
35
                     try:
36
                         dirChoice = int(input("Choisissez_uun_ufichier_ua_utraiter_uet_u
                             entrez⊔son⊔numero⊔:⊔" ) )
37
                     except NameError:
38
                         print \ "Ceci_{\sqcup}n'est_{\sqcup}pas_{\sqcup}un_{\sqcup}nombre_{\sqcup}!"
39
                print "Dossier_{\sqcup}choisi_{\sqcup}:_{\sqcup}", dirList[dirChoice]
40
                fileOk = True
                numeroTraitement = 0
41
42
                filesList = db.printFilesList(dirList[dirChoice])
43
                print filesList
```

```
44
                                            action = int( input( "Aupartirudeuquelleuactionusouhaitez-vousuagiru?\n0-
                                                      \texttt{Tout} \setminus \texttt{n1-Filtre} \, \sqcup \, \texttt{passe-haut} \setminus \texttt{n2-Fenetre} \, \sqcup \, \texttt{de} \, \sqcup \, \texttt{Hann} \setminus \texttt{n3-Transformee} \, \sqcup \, \texttt{de} \, \sqcup \, \texttt
                                                      Fourier_Rapide\n4-Fonction_Mel\n5-Creation_de_la_liste_Mel\n6-
                                                      Transformee_{\sqcup}de_{\sqcup}Fourier_{\sqcup}inverse \setminus n7 - Creation_{\sqcup}de_{\sqcup}vecteurs \setminus n_{\sqcup}" \quad ) \quad )
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
51
                                                                   content = db.getFile("handling/hann_" + dirName + "_" + str(
                                                                             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")
                                                        elif action == 7:
58
                                                                   content = db.getFile("handling/fft_inverse_" + dirName + "_" +
59
                                                                             str(numeroTraitement) + ".txt")
60
                                                        else:
61
                                                                   content = m[1]
62
                                                        mot,log = handlingOneWord(content,db,dirName,numeroTraitement)
63
                                                        if verbose:
64
                                                                   print log
                                                        fileOk = False
65
66
                                                        numeroTraitement+=1
67
                                                        print "Mot_{\square}reconnu_{\square}pour_{\square}" + f + ":_{\square}", mot
68
69
70
                     71
                                                      TEST GLOBAL
                     72
73
                     elif choice == 3:
                                fileName = recorder(db,"tmp",1,False,2,1)
74
                                 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 \sqcup la \sqcup liste \sqcup des \sqcup mots \sqcup a \sqcup etudier \sqcup : \sqcup "
                                dirList = db.printDirFiles("storage/handling/")
85
86
                                dirChoice = -1
87
                                while( not dirChoice in range(len(dirList)) ):
88
                                            try:
                                                        dirChoice = int(input("Choisissez_uun_ifichier_ua_itraiter_uet_uentrez_u
89
                                                                 son umero : " ) )
90
                                            except NameError:
91
                                                       print "Ceci_n'est_pas_un_nombre_!"
                                print \ "Fichier_{\sqcup} choisi_{\sqcup} \colon_{\sqcup} " \text{, dirList[dirChoice]}
92
93
                                amp = db.getFile("handling/" + str(dirChoice))
                                db.addWaveFromAmp("output/" + str(dirChoice) + ".wav",44100,amp,"output/",
94
                                          False)
95
96
97
                     98
                     ### GESTION DES FICHIERS DE LA BDD ###
```

```
99
100
          elif choice == 5:
               choice3 = -1
101
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_u| \verb|un_u| \verb|wav| \verb|n3-Synchroniser_u| \verb|la_u| \verb|BDD| \verb|n4-Synchroniser_u| \verb|les_u|
                             wav\n5-Synchroniser_tous_les_fichiers\n"))
105
                    except NameError:
106
                         print "Ceci_{\sqcup}n'est_{\sqcup}pas_{\sqcup}un_{\sqcup}nombre_{\sqcup}!"
107
               if choice3 == 1:
108
                    print "Fichiers<sub>□</sub>:<sub>□</sub>"
109
                    filesList = db.printDirFiles()
110
                    dirName = "storage/"
111
               elif choice3 == 2:
112
                    print "Dossiers des waves : "
                    filesList = db.printDirFiles("waves/")
113
                    dirName = "waves/"
114
               elif choice3 == 3:
115
116
                    db.sync()
                    db.sync("", "waves/")
117
118
               elif choice3 == 4:
119
                    print "Voici_{\square}la_{\square}liste_{\square}des_{\square}mots_{\square}a_{\square}etudier_{\square}:_{\square}"
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_{\square}n'est_{\square}pas_{\square}un_{\square}nombre_{\square}!"
127
                    print \ "Dossier_{\sqcup} choisi_{\sqcup} :_{\sqcup}", \ 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
                    CREATION D'UN HMM
137
                                              ###
138
          ##################################
          elif choice == 6:
139
               fileOk = False
140
141
               while not fileOk:
142
                    #On choisit le dossier \widetilde{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_{\sqcup}un_{\sqcup}fichier_{\sqcup}a_{\sqcup}traiter_{\sqcup}et_{\sqcup}
                                  entrez⊔son⊔numero⊔:⊔" ) )
149
                         except NameError:
150
                              print "Ceciun'estupasuununombreu!"
151
                    print "Dossier uchoisi u: u", dirList [dirChoice]
152
                    fileOk = True
153
                    filesList = db.printFilesList(dirList[dirChoice])
154
                    if len(filesList) < 6:</pre>
155
                         print "Pas_{\square}assez_{\square}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)
                     fileOk = False
164
165
                     numeroTraitement+=1
166
                 print "Sauvegarde<sub>□</sub>:"
                 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:
                     hmmList[dirList[dirChoice]] = [dirList[dirChoice] + ".txt"]
172
173
                 print "Extraction :: "
174
                 db.addFile("hmmList.txt",hmmList)
                 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
181
             hmmList = db.getFile("hmmList.txt")
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 compatibilit\widetilde{A} avec les automates existants
                 {\it Retourne~un~tuple~(motLePlusCompatible,log)~"""}
186
187
         content,log = handlingRecording(content,db,dirChoice,numeroTraitement,action)
         loadHMMs(Db.prefixPath + "hmm/save.hmm")
188
189
         return recognize(content), log
190
191
192
    def handlingRecording(content,db,dirChoice,numeroTraitement,action=0):
193
         log = ""
194
         if action <= 1:
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(dirChoice)
198
                numeroTraitement) + ".txt", content)
             #db.addWaveFromAmp("tmp/bob.wav", 44100, content)
199
             log \ += \ "Sauvegarde_{\sqcup}effectuee... \backslash n \backslash n "
200
201
         if action <= 2:
             \log += "FenÃ^{\underline{a}}tre_{\sqcup}de_{\sqcup}Hann_{\sqcup}en_{\sqcup}cours...n"
202
203
             content = hann_window(content)
204
             log += "Fenêtre⊔de⊔Hann⊔terminee...\n"
205
             \#db.addFile("handling/hann_" + str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement) +
                  ". txt", content)
206
             log += "Sauvegarde ueffectuee...\n\n"
207
         if action <= 3:
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 l in range(len(content[k])):
213
                     content[k][1] = abs(content[k][1])
214
             log += "Transformee de Fourier rapide terminee...\n"
215
             \#db.addFile("handling/fft_" + str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement) +
                 ". txt", content)
216
             log += "Sauvegarde deffectuee...\n\n"
         11 11 11
217
218
         if \ action <= 4:
            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:
                log += "Construction de la liste Mel en cours..."
226
227
                for k in range(len(content)):
228
                      content[k] = mel_tab(content[k], 10)
229
                 log += "Construction de la liste Mel terminee..."
                 db.\,addFile\,("handling/mel\_tab\_"\ +\ str(dir\mathcal{C}hoice)\ +\ "\_"\ +\ str(numeroTraitement)
230
                       + ".txt", content)
231
                log += "Sauvegarde effectuee...\n"
           ,, ,, ,,
232
233
           if action <=5:
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 \sqcup de \sqcup la \sqcup fonction \sqcup Mel \sqcup terminee \dots \setminus n \, "
238
                 \#db.addFile("handling/mel_" + str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement) +
                      ".txt", content)
                \label{eq:log_loss} \mbox{log += "Sauvegarde} \mbox{$\sqcup$ effectuee...} \mbox{$\lceil n$"}
239
240
           if action <= 6:
                \texttt{log} \texttt{ += "Transformee} \, \underline{\texttt{de}} \, \underline{\texttt{Fourier}} \, \underline{\texttt{inverse}} \, \underline{\texttt{en}} \, \underline{\texttt{cours}} \, \dots \backslash \underline{\texttt{n}} \, \underline{\texttt{"}}
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(dir\mathcal{C}hoice)\ +\ "\_"\ +\ str(dir\mathcal{C}hoice))
245
                     numeroTraitement) + ".txt", content)
                log += "Sauvegarde ueffectuee...\n"
246
247
           if action <= 7:
248
                \texttt{log} \; +\texttt{=} \; \texttt{"Creation} \, \bot \, \texttt{de} \, \bot \, \texttt{vecteurs} \, \bot \, \texttt{HMM} \, \bot \, \texttt{en} \, \bot \, \texttt{cours} \, \ldots \, \backslash \, \texttt{n} \, \texttt{"}
249
                content = creeVecteur(content, energyTable)
250
                log += "Creation_{\square} de_{\square} vecteurs_{\square} HMM_{\square} terminee... \n"
251
                 #db.addFile("handling/vecteurs_" + str(dirChoice) + "_" + str(
                     numeroTraitement) + ".txt", content)
252
                log += "Sauvegarde deffectuee...\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=[]):
     def finalTest(fileName = ""):
258
259
           db = Db("../db/",verbose=False)
           fileOk = False
260
261
           while not fileOk:
262
                 #On choisit le dossier \widetilde{A} afficher
263
                 if fileName == "":
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:
269
                                 \tt dirChoice = int(input("Choisissez_{\sqcup}un_{\sqcup}fichier_{\sqcup}a_{\sqcup}traiter_{\sqcup}et_{\sqcup}
                                      entrez⊔son⊔numero⊔:⊔" ) )
270
                           except NameError:
271
                                 print "Ceci_n'est_pas_un_nombre_!"
                      print \ "Dossier_{\sqcup} choisi_{\sqcup} \colon_{\sqcup} ", \ dirList[dirChoice]
272
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_{\sqcup}un_{\sqcup}fichier_{\sqcup}a_{\sqcup}traiter_{\sqcup}et_{\sqcup}
                                      entrez uson un un mero u: u" ) )
281
                           except NameError:
```

```
282
                           print "Ceci⊔n'est⊔pas⊔un⊔nombre⊔!"
283
                  print \ "Fichier_{\sqcup} choisi_{\sqcup} :_{\sqcup}", \ 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_{\sqcup}mot_{\sqcup}reconnu_{\sqcup}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:
                   PORT = int(sys.argv[1])
5
6
              except TypeError:
7
                   print("Please provide an int !")
8
         else:
9
              PORT = 8010
              print("Port_{\sqcup}set_{\sqcup}to_{\sqcup}default_{\sqcup}:_{\sqcup}\%s" \% PORT)
10
11
12
         print("Launching userver u...")
13
         main.run(PORT)
```

A.3 gui.py

```
1
             class Gui:
  2
                           def __init__(self):
  3
                                          self.auth = AuthUser()
                                          \#self.auth.logIn("giliam", self.auth.hashPass("test"))
  4
  5
                                          self.nbEnregistrement = 0
  6
                                          self.listeEnregistrements = []
                                          self.db = Db("../db/")
  7
                                          self.fenetre3enabled = False
  8
  9
                                          self.noiseOk = False
10
                                                                                                                                       #fonction qui ouvre une deuxi\widetilde{A} "me fen\widetilde{A} tre graphique
11
                            def ouverture(self):
                                         , et qui affiche le r	ilde{A} 	ilde{O}sultat
                                          self.fenetre4=Tk()
12
13
                                          self.fenetre4.attributes('-alpha', 1) #plein Ã@cran
14
                                          self.fenetre4.configure(background='white')
15
                                          \tt self.fenetre4.title("MIG_{\square}SE_{\square}2013_{\square}-_{\square}Liste_{\square}des_{\square}mots_{\square}enregistr\tilde{A}@s")
16
                                          titre=Label(self.fenetre4, text='\nMIG_SE_2013',font=("DIN", "34","bold"), fg
                                                       ='#006eb8', bg="#ffffff")
17
                                          titre.pack()
                                          titre\_logiciel = Label(self.fenetre4, text = "Reconnaissance \sqcup vocale \n\n\n', font = logiciel = Label(self.fenetre4) + logiciel = logiciel =
18
                                                          =("DIN", "22"), bg="#ffffff")
19
                                          titre_logiciel.pack()
20
```

```
21
            \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_{\sqcup}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= 'u\nu', bg="#ffffff")
32
            espace4.pack()
33
            self.fenetre4.mainloop()
34
35
        def creationHmm(self):
36
            \tt self.bouton\_enr.config(text="Terminer_{\sqcup}l'enregistrement_{\sqcup}du_{\sqcup}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
            \tt self.db.addFile("client\_" + self.mot + ".txt", \ listVectors, "hmm/")
49
            buildHMMs(hmmList.keys(),hmmList.values(), 500, Db.prefixPath + "hmm/")
50
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:
                \tt self.errorMessage3.set("Vous_{\sqcup}n'avez_{\sqcup}pas_{\sqcup}encore_{\sqcup}enregistr\tilde{A}@_{\sqcup}le_{\sqcup}bruit_{\sqcup}!")
57
            elif self.mot == "":
58
59
                self.errorMessage3.set("Entrezunumot")
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="Lancerul'enregistrementunumA@rou" + str(self
                    .nbEnregistrement + 1) )
69
                if self.nbEnregistrement == NB_ITERATIONS:
70
                    self.creationHmm()
71
72
73
        def enregistrerNoise(self):
74
            self.mot = self.saisirMot.get()
            if self.mot == "":
75
```

```
76
                                  self.errorMessage3.set("Entrez_un_mot")
 77
                         else:
                                  self.errorMessage3.set("")
  78
 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()
                         if passwordIn == "" or loginIn == "":
 85
 86
                                  self.errorMessage.set("Il_manque_le_pseudonyme_lou_le_mot_de_passe_l!\n")
 87
 88
                                  self.auth.logIn(loginIn, self.auth.hashPass(passwordIn) )
 89
                                  self.fenetre2.destroy()
 90
                                  self.bouton_loginpopup.config(text='SeudÃ@connecter')
                                  self.errorMessage.set("")
 91
                                  Button (self.fenetre1, text='Liste_des_mots_enregistr\tilde{A}@s', 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
                                  \tt 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
                                          \texttt{self.errorMessage.set("Vous} \, \sqcup \, \tilde{\mathtt{A}} \, \underline{\phantom{A}} \, \texttt{tes} \, \sqcup \, \texttt{bien} \, \sqcup \, \texttt{enregistr} \, \tilde{\mathtt{A}} \, \underline{\hspace{0.5mm}} \hspace{0.5mm} (\texttt{e}) \, \backslash \, \texttt{n"})
104
                                  else:
105
                                          self.errorMessage.set("LeupseudonymeuestudÃ@jà uutilisÃ@")
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 Ã@cran
115
116
                                  self.fenetre3.configure(background='white')
117
                                  self.fenetre3.title("MIG_{\square}SE_{\square}2013_{\square}-_{\square}Enregistrement")
                                  \texttt{titre=Label(self.fenetre3, text='\nMIG} \ \_SE \ \_2013', \\ \texttt{font =("DIN", "34","bold", "bold", "bo
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
                                  \tt demande\_mot=Label(self.fenetre3, text="Entrez_{\sqcup}le_{\sqcup}mot_{\sqcup}que_{\sqcup}vous_{\sqcup}souhaitez_{\sqcup}
                                         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_ude_uproc\widetilde{A} @ der_uaux_uenregistrements_u
                                         n\tilde{A}©cessaires, _{\sqcup}il_{\sqcup}convient_{\sqcup}d'enregistrer\
```

```
__du__bruit_pour_permettre_efficacement_le_traitement_du_signal \n", font=("DIN", '14'
          ),bg='#ffffff').pack()
134
                     self.bouton_bruit=Button(self.fenetre3, text='Enregistreruduubruit',
                          command=self.enregistrerNoise, fg='#ff0000') #bouton qui enregistre
                          et ouvre une nouvelle fenetre
135
                     self.bouton_bruit.pack()
136
                      \texttt{Label} (\texttt{self.fenetre3}, \ \texttt{text="Il}_{\sqcup} \texttt{est}_{\sqcup} \texttt{n} \tilde{\texttt{A}} @ \texttt{cessaire}_{\sqcup} \texttt{pour}_{\sqcup} \texttt{cr} \tilde{\texttt{A}} @ \texttt{er}_{\sqcup} \texttt{un}_{\sqcup} \texttt{mod} \tilde{\texttt{A}} \tilde{\ } \texttt{le}_{\sqcup} \texttt{de}_{\sqcup} 
                          {\tt Markov}_{\sqcup}{\tt cach} \tilde{\tt A} @_{\sqcup}{\tt de}_{\sqcup}{\tt proc} \tilde{\tt A} @_{\tt der}_{\sqcup} \tilde{\tt A} ~ {\tt lune}_{\sqcup}{\tt dizaine}_{\sqcup} {\tt d'enregistrements}_{\sqcup}{\tt du}_{\sqcup} {\tt m} \tilde{\tt A} = {\tt me}_{\sqcup}
137
     {}_{\square} Vous_{\square} aurez_{\square} deux_{\square} secondes_{\square} \tilde{\mathbb{A}} \ {}_{\square} chaque_{\square} enregistrement_{\square} pour_{\square} prononcer_{\square} votre_{\square} mot_{\square} une_{\square} fois_{\square}
          \label{linear_lanca_e} $$1'acquisition_{\sqcup}lanc\tilde{A}@e\n", font=("DIN", '14'),bg='\#ffffff').pack() $$
                     espace1=Label(self.fenetre3, text= '\_\n_\',bg='#ffffff')
138
139
                     espace1.pack()
140
                     self.bouton_enr=Button(self.fenetre3, text='Lancerul\'enregistrementu
                          numÃ@ro⊔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='Seuconnecteru/uS\'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
169
                     loginLabel = Label(self.fenetre2, text = "Identifiant_{\sqcup}: ", font = ("DIN", '14'),
                          bg='#ffffff')
170
                     loginLabel.pack()
                     loginForm=Entry(self.fenetre2, textvariable=self.loginC, width=30)
171
172
                     loginForm.pack()
173
174
                     passwordLabel=Label(self.fenetre2, text="\nMotudeupasseu:", 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
182
                     Label(self.fenetre2, text="\nS'inscrireu\n", font=("DIN", '14'),bg='#
                          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
189
                                passwordRegisterLabel=Label(self.fenetre2, text="\nMotudeupasseu:", font
                                       =("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_{\square}SE_{\square}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_\/ \subseteq S', text="Se_connecter_\/ \subseteq S', text="Se_connecter_\/ \subseteq S', text="Se_connecter_\/ \subseteq S', text=\subseteq S', text=\subsete
                                       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="SeudÃ@connecter",
                                        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='Listeudesumotsuenregistr\tilde{A}@s', 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')
222
                        self.recorderlabel.pack()
                        espace3=Label(self.fenetre1, text= '_{\sqcup}\n_{\sqcup\sqcup}',bg='#ffffff')
223
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()
         gui = Gui()
230
231
        gui.main()
```

B. handling

B.1 fenetrehann.py

```
1
   def hann_window_bis (signal):
2
            k = 0
3
            1 = len(signal)
            j = 0
4
5
            liste = []
6
            while (k <1/(ecart_fenetre*RATE) and j<((2*1)-(ecart_fenetre*RATE))):
7
8
                    for i in range(int(temps_fenetre*RATE)+1):
9
                             L.append(signal[k*int(ecart_fenetre*RATE)+i]* \
                0.5 * (1 - np.cos(2 * (np.pi) * (float(i) / (RATE * temps_fenetre)))))
10
                             j += 1
11
12
                    liste.append(L)
13
                    k += 1
14
            return liste
15
   def hann_window(signal):
16
17
            1 = len(signal)
18
            k = 0
19
            liste = []
            while (k < 1 / (ecart_fenetre * RATE)):
20
21
                    \Gamma = []
                    for i in range(int(temps_fenetre * RATE) + 1):
22
23
                             try:
                                      L.append(signal[k * int(ecart_fenetre * RATE) + i] *
24
                                         0.5 \
25
                     *(1 - np.cos(2 * np.pi * float(i) / (RATE * temps_fenetre))))
26
                             except IndexError:
27
                                      k = 1/(ecart_fenetre*RATE)
28
                                      break
29
                     liste.append(L)
30
                    k += 1
31
            return liste
32
   if __name__ == "__main__":
33
34
        #test de verification
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):
11
                    X[k] = (0.5*(x[0]+math.pow(-1, k)*x[B-1]) + reduce(add, [x[n]*math.
                        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
            X = [0 for i in range(B)]
15
16
            X[0] = reduce(add, [x[n] for n in range(B)])/math.sqrt(B)
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

```
1
    def mel(f):
2
              return 2595*math.log(1+f/700.)/math.log(10)
3
    def triangularFilter(tab,FE):
4
              """ Prend en param	ilde{A}"tre une fen	ilde{A}^{lpha}tre de Hamming et la fr	ilde{A}	ilde{Q}quence d'
5
                  	ilde{	extit{A}}	ilde{	extit{Q}}	extit{chantillonage et retourne la fen<math>	ilde{	extit{A}}	extit{}^{ar{lpha}}	extit{tre de Mel """}
6
              pasOutput = mel(FE/2.)/12.
              pasFFT = FE/(2.*len(tab))
7
8
              outputTab = [0 for i in range(24)]
9
              for n in range (24):
                       debut = n/2 * pasOutput + (n%2)*pasOutput/2.
10
                       fin = n/2*pasOutput + (n%2)*pasOutput/2.+pasOutput
11
12
                       milieu = (debut+fin)/2.
                       for k in range(len(tab)):
13
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])
17
                                 elif(mel(f) > milieu and mel(f) < fin):</pre>
                                           outputTab[n]+= abs(((mel(f) - fin)/(pasOutput/2.) + 1)
18
                                               *tab[k])
19
                                 elif(mel(f) > fin):
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++)
 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 || (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>
31
            l.append(t[i]);
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++)
43
            tmp[i] = (cDouble*)malloc(N*sizeof(cDouble));
44
        for (i=0;i<N;i++)
45
            tmp[0][i] = sig[i];
46
        for (i=N/2;i!=1;i/=2)
47
        {
48
            for (j=0; j< i; j++)
                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;
53
                     tmp[f][i*k+j+N/2] = tmp[p][i*(2*k)+j] - ekN;
```

```
}
 54
             p = f;
 55
 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);
69
         } else {
70
             //std::cout << "zPad needed";</pre>
 71
             int NPadded = get2Power(N);
             cDouble* sigPadded = (cDouble*)malloc(NPadded*sizeof(cDouble));
 72
 73
             for (int i=0; i<N; i++)
 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;
             cDouble *rep = (cDouble*)malloc(n*sizeof(cDouble));
 83
             for (int i=0;i<n;i++)</pre>
 84
 85
                 rep[i] = C[i];
 86
             *sizeC = n;
 87
                      free(C);
 88
             return rep;
 89
         } else {
90
             *sizeC = N;
             return C;
91
         }
 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
         {
106
             if (i%5==0) {
                               //std::cout << "Traitement du" << i << "eme echantillon..." <<
107
                                    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
114
         int sizeLastEch = boost::python::len(pyEchs[nbEchs-1]);
         C = fft(echs[nbEchs-1], sizeLastEch, &sizeC, mid);
115
116
         rep.append(tabToList(C, sizeC));
117
             free(C);
118
```

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
 5
    #print tabMel
 6
 7
   def creeVecteur(tabMel, energyTable):
 8
            choice = -1
            output = [[0 for i in range(D)] for k in range(len(tabMel))]
9
10
            for t in range(len(tabMel)):
                     output[t] = tabMel[t][0:D]
11
12
                     output[t][D-1] = energyTable[t]
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:
                              \verb|print| "Choix_{\sqcup} non_{\sqcup} valable"
18
19
                     if (choice == 1):
20
                              delta = [[0 for k in range(D)] for i in range(len(tabMel))]
                              choice = -1
21
22
                              for t in range(1,len(tabMel)):
23
                                       for k in range(D):
                                               delta[t][k] = output[t][k]-output[t-1][k]
24
25
                              for t in range(1, len(tabMel)):
26
                                       for k in range(D):
27
                                                output[t][k] += delta[t][k]
                              #print "output :"
28
29
                              #print output
                              #print "delta :"
30
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
                                                \verb|print| "Choix_{\sqcup} non_{\sqcup} valable"
38
                                       if (choice == 1):
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):
 2
        with open(name, "r") as f:
 3
            content = pickle.Unpickler(f).load()
 4
 5
        return content
 6
 7
    def writeData(name, data):
 8
        with open(name, "w") as f:
 9
            pickle.Pickler(f).dump(data)
10
11
   def getID(d):
        1 = []
12
13
        for i in range(d):
            1.append([])
14
            for j in range(d):
15
                 if i==j:
16
                     l[i].append(1.)
17
18
                 else:
19
                     1[i].append(0.)
20
21
        return 1
22
23
    def uniformPI(n):
24
        PI = []
25
        for i in range(n):
26
            PI.append(1./n)
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):
        C = []
36
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):
44
            G_sigma.append([])
45
            for j in range(m):
                 G_sigma[i].append(getID(d))
46
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]
53
        t = math.sqrt(t)
54
        if t == 0:
55
            return 1
56
57
        for i in range(len(1)):
58
            1[i] /= t
59
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(1_)
 76
 77
         coupures = []
 78
         for i in range(len(1)-1):
 79
             if l_[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]:
 89
                      l[j] = (l[j][0], l[j][1]+1)
                      done = True
 90
 91
                      break
92
                  elif l_{[i]} < l[j][0]:
93
                      1.insert(j, (l_[i], 1))
94
                      done = True
95
                      break
96
             if done == False:
97
                  1.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 = 1[i][0]
104
105
106
         l_{-} = [0 \text{ for } k \text{ in range}(max+1)]
         for i in range(len(1)):
107
             1_[1[i][0]] = 1[i][1]
108
109
110
         return l_
111
112
     def spikes(1):
113
         changed = True
         while changed == True:
114
115
             changed = False
116
             1_ = [0 for k in range(len(1))]
117
             if 1[1] > 1[0] and 1[0] != 0:
118
119
                  1_[1] += 1[0]
120
                  changed = True
121
             else:
                  1_[0] += 1[0]
122
123
124
             for i in range(1, len(1)-1):
125
                  if l[i-1] > l[i] and l[i] != 0:
                      1_[i-1] += 1[i]
126
                      changed = True
127
128
                  elif l[i+1] > l[i] and l[i] != 0:
                      l_[i+1] += l[i]
129
130
                      changed = True
```

```
131
                  else:
132
                      1_[i] += 1[i]
133
             if l[len(1)-2] > l[len(1)-1] and l[len(1)-1] != 0:
134
                  l_[len(1)-2] += l[len(1)-1]
135
136
                  changed = True
137
             else:
138
                  l_{[len(1)-1]} += l[len(1)-1]
139
140
             1 = 1_
141
142
         1_ = []
143
144
         for i in range(len(1)):
              if l[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
         l = 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
167
         for i in range(len(morceaux)):
168
             mu = [0 for k in range(len(morceaux[i][0]))]
169
             for j in range(len(morceaux[i])):
170
                  for k in range(len(morceaux[i][j])):
                      mu[k] += morceaux[i][j][k]
171
172
             for k in range(len(morceaux[i][0])):
173
                  mu[k] /= len(morceaux[i])
174
             mus.append([mu])
175
176
177
         return mus
178
179
     def buildHMMs(HMMs, HMMsPath, maxIt, path = "../db/hmm/"):
         hmm.clearHMMs()
180
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])):
188
                  seqs[i].append(getData(path + HMMsPath[i][j]))
                   \texttt{G_mu[i]} = \texttt{G_mu[i]} + \texttt{metaCoupures(seqs[i][j])} \ \# \ \textit{FAIL} : \ \textit{this does not work } 
189
                      for multi speaker: G_mu should contain different mus for each
                      speaker
190
                  \# FAIL : and the cutting of mus should be coherent
191
192
         d = 13
193
194
         for i in range(len(HMMs)):
```

```
195
                 n = len(G_mu[i])
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
199
                 passSeqs = []
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:
204
                       print("HMM_{\sqcup}'\{\}'_{\sqcup}final_{\sqcup}likelyhood_{\sqcup}(log)_{\sqcup}:_{\sqcup}-inf".format(HMMs[i]))
                       print("WARNING_{\square}: _{\square}HMM_{\square}yielded_{\square}0_{\square}likelyhood_{\square}!")
205
206
                 elif x == 0.8:
                       print("ERROR<sub>\(\subset\)</sub>: \(\subset \)HMM\(\supset\)'\(\subset\)not\(\subset\)found\(\supset\)!\(\supset\). format(HMMs[i]))
207
208
                  elif x >= 1:
209
                       print("HMM_{\square}'{}_{i})'_{\square}final_{\square}likelyhood_{\square}(log)_{\square}:_{\square}{}_{i}''.format(HMMs[i], 1-x))
                       print("WARNING_{\square}: \_Baum-Welch_{\square}algorithm_{\square}ended_{\square}because_{\square}of_{\square}iterations,_{\square}limit_{\square}
210
                             ({})".format(maxIt))
211
212
                       print("HMM_{\square}'{}')'_{\square}final_{\square}likelyhood_{\square}(log)_{\square}:_{\square}{}".format(HMMs[i], x))
213
                 print("")
214
215
      def loadHMMs(fileName):
            1 = getData(fileName)
216
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_{\sqcup}recognized_{\sqcup}as_{\sqcup}:_{\sqcup}\{\}_{\sqcup}(log_{\sqcup}probabilty_{\sqcup}:_{\sqcup}\{\})".format(l[0], l[1]))
226
            return 1[0]
227
228
      def recognizeList(name,path):
229
            seqs = getData(path)
            for i in range(len(seqs)):
230
```

C.3 tableauEnergyPerFrame.py

C.4 hmm.cpp

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

```
11
   long double calcProduct(long double **sigma, long double *mu, long double* x, int d)
       {
12
        long double r = 0;
13
        for (int i = 0; i < d; i++)
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) \{
        for (int a = 0; a < d; a++)
20
21
            r[a] = 0;
22
23
        for (int s = 0; s < sN; s++) {
24
            for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {
25
                for (int a = 0; a < d; a++)
                    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++) {
            for (int b = 0; b < d; b++)
33
34
                r[a][b] = 0;
        }
35
36
37
        for (int s = 0; s < sN; s++) {
            for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {
38
                for (int a = 0; a < d; a++)
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++)
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++)
53
            r[i] = v[i]/a;
54
   }
55
56
   void mulMat(long double **m, long double a, int d, long double **r) {
57
        long double s = 0;
        for (int i = 0; i < d; i++)
58
59
            s += m[i][i]/a;
60
        for (int i = 0; i < d; i++) {
61
62
            for (int j = 0; j < d; j++) {
63
                if (i == j)
64
                     if (m[i][j] <= MIN_VALUE) // Cap min values
65
                         r[i][j] = MIN_VALUE;
66
                     else
67
                         r[i][j] = m[i][j]/a;
68
                }
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
82
        long double calcGaussianValue(long double **sigma, long double *mu, long double *
            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
        void calcProbabilitiesSequence(long double **seq, int s, long double **prob); //
84
            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)
87
        void calcXiOldGamma(long double **seq, int s, long double **alpha, long double **
            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
        void calcSums(long double ***seqs, int sN, int *sS, long double ****gammas, long
89
            double **littleSums, long double ***littleVect, long double ****littleMat,
            {\tt long\ double\ *fatSums);\ //\ \textit{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;
        this->PI = PI;
111
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'suContinuousuAutomatu:u" << name << std::endl;
123
          std::cout << "PI<sub>□</sub>:<sub>□</sub>[";
124
          for (int i = 0; i < n; i++) {
125
               if (i != n-1)
126
                    std::cout << PI[i] << ", ";
127
               else
128
                    std::cout << PI[i] << "]" << std::endl << std::endl;
129
          }
130
          \mathtt{std}::\mathtt{cout} << \ ^{\intercal}\mathtt{A}_{\sqcup}:_{\sqcup}[\ ^{\intercal} << \ \mathtt{std}::\mathtt{endl};
131
132
          for (int i = 0; i < n; i++) {
133
               std::cout << "[";
               for (int j = 0; j < n; j++) { if (j != n-1)
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_{\square}:_{\square}[" << std::endl;
145
          for (int i = 0; i < n; i++) {
               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
          \mathtt{std}::\mathtt{cout} \;\mathrel{<<}\; \mathtt{"G\_mu}_{\sqcup}:_{\sqcup}[\,\mathtt{"} \;\mathrel{<<}\; \mathtt{std}::\mathtt{endl}\,;
157
          for (int i = 0; i < n; i++) {
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++)
                             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++)
169
                              std::cout << G_mu[i][j][a] << ",";
170
                         std::cout << "]" << std::endl;
                         std::cout << "]" << std::endl;
171
172
                   }
173
174
               if (i == n-1)
175
                    std::cout << "]" << std::endl << std::endl;
176
          }
177
          std::cout << "G_sigma_{\sqcup}:_{\sqcup}[" << std::endl;
178
179
          for (int i = 0; i < n; i++) {
               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++)
                              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++)
190
                         std::cout << G_sigma[i][j][a][a] << ",";
                     std::cout << "]" << std::endl;
191
192
                     std::cout << "]" << std::endl;
193
                 }
194
             }
195
             if (i == n-1)
196
                 std::cout << "]" << std::endl << std::endl;
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++) {
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++)
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++) {
228
             for (int i = 0; i < n; i++) {
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++)
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++) {
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++) {
260
            for (int i = 0; i < n; i++) {
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
                 }
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++) {
272
            long double sumAB = 0;
273
            for (int i = 0; i < n; i++)
274
                 sumAB += alpha[t][i]*beta[t][i];
275
276
            for (int i = 0; i < n; i++) {
277
                 long double AB = alpha[t][i]*beta[t][i]/sumAB;
278
                 for (int k = 0; k < m; k++) {
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++) {
291
            fatSums[i] = 0;
292
            for (int k = 0; k < m; k++) {
                 littleSums[i][k] = 0;
293
294
                 for (int a = 0; a < d; a++) {
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++)
302
                         littleSums[i][k] += gammas[s][t][i][k];
303
304
                 sumVects(seqs, gammas, d, sN, sS, i, k, littleVect[i][k]);
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;
315
        long double rap = 1;
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
        // \ {\it Allocation} \ {\it of new model parameters}
322
        long double *_PI = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
323
        long double **_A = (long double**)malloc(sizeof(long double)*n*n);
324
        long double **_C = (long double**)malloc(sizeof(long double)*n*m);
325
326
        long double ***_G_mu = (long double***)malloc(sizeof(long double)*n*m*d);
327
        long double ****_G_sigma = (long double****)malloc(sizeof(long double)*n*m*d*d);
328
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            _A[i] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
329
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++)
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
        long double *ps = (long double*)malloc(sizeof(long double)*sN);
344
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++) {
358
359
                 alphas[s][t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
360
                 betas[s][t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
361
                 probs[s][t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
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++) {
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);
375
        long double ****littleMat = (long double****)malloc(sizeof(long double)*n*m*d*d);
376
        long double *fatSums = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
377
        for (int i = 0; i < n; i++) {
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++) {
                 littleVect[i][j] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*d);
382
383
                 littleMat[i][j] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*d*d);
384
                 for (int a = 0; a < d; a++)
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++) {
                 // Setting PI and A
408
                 r = 0;
409
                 den = 0;
410
                 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 0
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
                         A[i][j] = (long double)(1./n); // Need to put equi-probabilities
421
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++)
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
                      for (int k = 0; k < m; k++)
438
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++) {
                      mulVect(littleVect[i][k], littleSums[i][k], d, _G_mu[i][k]);
444
445
                      mulMat(littleMat[i][k], littleSums[i][k], d, _G_sigma[i][k]);
446
             }
447
448
             like = 1;
449
             mean = 0;
450
             for (int s = 0; s < sN; s++) {
451
                 like *= ps[s];
452
                 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) {
462
                      //decrease = true;
463
                      break:
464
465
                 else if (rap < (1+epsilon))</pre>
466
                      break;
             }
467
468
             oldLike = like;
469
470
             for (int i = 0; i < n; i++) {
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++) {
475
476
                      C[i][k] = _C[i][k];
477
478
                      for (int a = 0; a < d; a++) {
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
             result = 0.5;
490
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;
502
         }*/
503
         //std::cout << "HMM"," << name << ", -> final likelyhood (iteration " << it << " ^{\prime}")
504
             of " << maxIt << ") : " << oldLike << " and mean : " << mean << std::endl <<
             std::endl;
505
506
         // Freeings
         // Freeing of new model parameters
507
508
         for (int i = 0; i < n; i++) {
509
             for (int j = 0; j < m; j++) {
510
                  for (int a = 0; a < d; a++)
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);
522
         free(_C);
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++) {
529
                  for (int i = 0; i < n; i++) {
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]);
536
                 free(xis[s][t]);
537
                  free(oldGammas[s][t]);
538
                 free(gammas[s][t]);
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
         // \ \textit{Freeing of partial sums}
556
         for (int i = 0; i < n; i++) {
557
             for (int j = 0; j < m; j++) {
558
                 for (int a = 0; a < d; a++)
559
                      free(littleMat[i][j][a]);
560
                  free(littleVect[i][j]);
                  free(littleMat[i][j]);
561
```

```
562
             free(littleSums[i]);
563
564
             free(littleVect[i]);
565
             free(littleMat[i]);
566
567
         free(littleSums);
568
         free(littleVect);
569
         free(littleMat);
570
         free(fatSums);
571
572
        return result;
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
             if (HMMs.at(i)->name.compare(s) == 0)
579
                 return (int)i;
580
581
        }
582
        std::cout << "HMM_{\square}," << s << ", not found !" << std::endl;
583
584
        return -1;
585
586
587
    boost::python::list tabToList(long double *tab, int size) {
588
        boost::python::list _list;
589
         for (int i = 0; i < size; i++)
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++)
598
             _list.append(tabToList(tab[i], subSize));
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++)
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++)
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);
         long double *PI = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
621
622
         long double **A = (long double**)malloc(sizeof(long double)*n*n);
         long double **C = (long double**)malloc(sizeof(long double)*n*m);
623
```

```
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++)
630
             listSequences.push_back(boost::python::extract<std::string>(_listSequences[i
                ]));
631
632
        for(int i = 0; i < n; i++) {
633
            PI[i] = boost::python::extract<long double>(_PI[i]);
634
635
            A[i] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
636
            for (int j = 0; j < n; j++)
637
                 A[i][j] = boost::python::extract<long double>(_A[i][j]);
638
            C[i] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*m);
639
640
            G_mu[i] = (long double**)malloc(sizeof(long double)*m*d);
            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++)
653
                         {\tt G\_sigma[i][j][k][l] = 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++) {
             \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++)
                          _listSequences.append(HMMs.at(i)->listSequences.at(j));
691
692
                     _HMM.append(_listSequences);
693
             int n = HMMs.at(i) -> n;
             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)
72.2
723
             return;
724
725
         ContinuousHMM *M = HMMs.at(id);
726
        HMMs.erase(HMMs.begin()+id);
72.7
         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
743
         int s = boost::python::len(_seq);
744
745
         long double **seq = (long double**)malloc(sizeof(long double)*s*HMMs.at(id)->d);
         for (int t = 0; t < s; t++) {
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++) {
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++) {
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);
                  int id = findHMM(name);
778
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
                                  s]));
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++) {
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++) {
804
                          for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {
805
                                   free(seqs[s][t]);
                          7
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++) {
821
             seq[t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*d);
             for (int i = 0; i < d; i++)
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++) {
836
                 prob[t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*HMMs.at(id)->n);
837
                 alpha[t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*HMMs.at(id)->n);
             }
838
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++) {
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
         def("recognize", recognize);
878
879
```

D. recorder

D.1 recorder.py

```
1
    def recorder(db,dirName="",nbRecording=-1,askForWord=True,seconds=-1,nbWords=1,
        fileName="",confirm=True):
              """ Proc\widetilde{A} "de \widetilde{A} l'enregistrement """
2
3
             if nbRecording < 0:
4
5
                       nbRecording = raw_input("Combienud'enregistrementuparumotsu?u")
6
                       nbRecording = int(nbRecording)
7
             for k in range(nbWords):
8
9
                       if askForWord:
10
                                 mot = raw_input("Entrezuleumotuauenregistreru:u")
11
                       else:
12
                                 mot = ""
13
                       if seconds < 0:
14
                                 seconds = raw_input("Entrezule_nombre_de_secondes_pour_l,
15
                                     enregistrement<sub>□</sub>:<sub>□</sub>")
16
                       seconds = float(seconds) + 1
17
18
                       for i in range(nbRecording):
19
                                 if confirm:
20
                                          \verb"raw_input" ( \verb"Appuyez_{\sqcup} \verb"sur_{\sqcup} \verb"une_{\sqcup} \verb"touche_{\sqcup} \verb"pour_{\sqcup} \verb"commencer_{\sqcup} 1",
                                               enregistrement<sub>□</sub>:<sub>□</sub>")
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
37
                                 \#print "Fin - Enregistrement[", i, "]:"
38
39
                                 stream.stop_stream()
40
                                 stream.close()
41
                                 p.terminate()
                                 if dirName != "":
42
43
                                          random.seed()
                                           if fileName == "":
44
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
       max = 0
5
       for i in range(N):
6
7
           if abs(amplitudes[i]) > max:
8
               max = abs(amplitudes[i])
9
10
       11
12
       seuilFor = max/8
13
       seuilBack = max/7
14
       #print("Seuil is {}".format(valeurSeuil))
15
16
       maxDiff = 300
17
       maxRemove = 800
       18
19
20
       iMin = -1
21
       iMin2 = -1
22
       iMax = -1
23
       iMax2 = -1
       inIt = False
24
       lastHit = -1
25
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:
40
                   iMin2 = i
41
                   break
42
43
       inIt = False
       lastHit = -1
44
45
46
       for i in range (N-1, -1, -1):
           if iMax == -1 and amplitudes[i] > seuilBack:
47
                iMax = i
48
               lastHit = i
49
50
               inIt = True
51
           if iMax != -1:
52
               if iMax - i > maxRemove: # Won't remove more than maxRemove
53
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
        \#print("iMin\ is\ \{\}".format(iMin))
62
        63
        64
        65
66
        #print("")
67
68
        if iMin2 != -1 and iMin2-iMin > tOut:
69
            iMin2 -= tOut
        if iMax2 != -1 and iMax-iMax2 > tOut:
70
            iMax2 += tOut
71
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
89
            if iMin2 - iMin <= maxRemove and iMax - iMax2 <= maxRemove:
90
                return amplitudes_coupe
            amplitudes_coupe2 = [0. for i in range(iMax2-iMin2+1)]
91
92
            for i in range(iMax2-iMin2+1):
93
                amplitudes_coupe2[i] = amplitudes[iMin2 + i]
94
95
            return sync(amplitudes_coupe2)
96
        else:
97
            return amplitudes_coupe
    def syncFile(path, name, prefix = "sync_"):
98
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
105
    def cutBeginning(path,name,prefix = "cut_"):
106
        ampli = scipy.io.wavfile.read(path + name)
107
        ampli2 = ampli[1][22050:]
        scipy.io.wavfile.write(path + prefix + name, ampli[0], int16(ampli2))
108
109
110
    def sox_handling(fileName, noiseName, pathToTmp = "../db/waves/tmp/"):
111
        #os.system('sox "' + noiseName + '" -n noiseprof "' + pathToTmp + 'noise.prof"')
112
        \#os.system('sox"' + fileName + '""' + fileName + '"noisered"' + pathToTmp + '
113
           noise.prof" 0.21')
        #os.remove(pathToTmp + "noise.prof")
114
115
116
    if __name__ == "__main__":
        syncFile("3_0")
117
        syncFile("3_1")
118
```

119 | syncFile("5_0")
120 | syncFile("5_1")

E. utils

E.1 animate.py

```
1
   data = Cs
                    # Liste de listes des valeurs
2
   xMin = 350
                    # Echelles d'affichage
3
   xMax = 550
4
   yMin = 0
5
   yMax = 100
6
   interv = 50
                    # Millisecondes entre chaque image
7
8
   fram = len(data)
9
10
   fig = plt.figure()
   ax = plt.axes(xlim=(xMin, xMax), ylim=(yMin, yMax))
11
   line, = ax.plot([], [], lw=2)
12
13
14
   def init():
        line.set_data([], [])
15
       return line,
16
17
18
   def animate(i):
       L = len(data[i])
19
        x = np.linspace(0, L-1, L)
20
        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,
26
               frames=fram, interval=interv, blit=True)
```

E.2 constantes.py

```
# pour le recorder:
   CHUNK = 1024 # nombre de bits enregistrÃ@s par boucle
   FORMAT = pyaudio.paInt16
3
   CHANNELS = 1 # On est en mono
4
   RATE = 44100 \# Fr \tilde{A} @ quence
5
6
7
   # Synchro:
   COEFF_LISSAGE = 5 # \tilde{A} d\tilde{A}@terminer empiriquement
8
   T_MIN = 50 # blanc minimum avant le son
9
10
   COEFF\_COUPE = 0.0000001 \# en pourcent
11
12
   # fenetre hann :
13
   ecart_fenetre = 0.01301587
14
   temps_fenetre = 0.023219954648526
15
16
17
   #Creation MFCC
18
   TAILLE_FINALE_MFCC = 13
```

```
20
21
```

NB_ITERATIONS = 10

E.3 db.py

```
class Db:
  1
  2
                   """ Files manager to store .wav and hmm
  3
                            Attributes :
  4
                                       -> filesList : name of the file containing the list of files stored """
  5
  6
                   filesListName = "filesList"
                   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
15
                            self.log = ""
16
17
                                       with open(Db.prefixPath + Db.filesListName + ".txt", "r") as f:
18
                                                 self.filesList = pickle.Unpickler(f).load()
                            except IOError:
19
20
                                      Db.reset(True)
21
                                      raise \ \ Exception (\ "L" instanciation \ \_a \ \_ete \ \_annulee \ \_car \ \_le \ \_fichier \ \_de \ \_gestion \ \_ete 
                                                de_{\sqcup}la_{\sqcup}base_{\sqcup}de_{\sqcup}donnees_{\sqcup}n'existe_{\sqcup}pas")
22
23
24
25
                   def getFile(self,fileName,dirFile=""):
                             """ Add a file to the list of files handled par the database system
26
27
                                       Parameters:
28
                                                  OfileName : name of the file in the storage directory prefixed by
                                                          dirFile
29
                                                  OdirFile: add a prefix to files and give others handling available
                             11 11 11
30
31
                            if len(dirFile) == 0:
                                       dirFile = "storage"
32
33
                             if fileName in self.filesList:
34
                                      try:
35
                                                 if dirFile == "waves":
                                                           content = scipy.io.wavfile.read(Db.prefixPath + dirFile + "/" +
36
                                                                    fileName)
37
                                                           return content
38
                                                 elif fileName in self.filesList:
                                                           with open(Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName, "r") as f:
39
                                                                     content = pickle.Unpickler(f).load()
40
41
                                                           return content
42
                                       except IOError:
43
                                                 raise Exception("La_{\sqcup}lecture_{\sqcup}de_{\sqcup}fichier_{\sqcup}a_{\sqcup}echoue")
44
                             else:
45
                                       self.addLog("le_{\sqcup}fichier_{\sqcup}n'est_{\sqcup}pas_{\sqcup}gere_{\sqcup}pas_{\sqcup}la_{\sqcup}base_{\sqcup}de_{\sqcup}donnees")
                                      return ""
46
47
48
49
50
51
                   def getWaveFile(self,fileName):
52
                             """ Alias of getFile for .wav """
53
                            return self.getFile(fileName,"waves")
54
```

```
55
56
         def addWave(self,fileName,CHANNELS,FORMAT,RATE,frames,p):
57
58
             if os.access(Db.prefixPath + "waves/" + fileName, os.F_OK):
59
                 #Il faudrait rajouter la gestion de l'existence de deux m	ilde{A}^{m{lpha}}mes fichiers
60
61
             dirName = os.path.dirname(fileName)
             if not os.access(Db.prefixPath + "waves/" + dirName,os.F_0K):
62
                 os.mkdir(Db.prefixPath + "waves/" + dirName)
63
             wf = wave.open(Db.prefixPath + "waves/" + fileName, 'wb')
64
             wf.setnchannels(CHANNELS)
65
66
             wf.setsampwidth(FORMAT)
67
             wf.setframerate(RATE)
68
             wf.writeframes(b'', join(frames))
69
             wf.close()
70
71
             self.addFileToList(fileName, "waves")
             self.syncToFile()
72
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
83
         def addFileToList(self,fileName,dirFile=""):
             """ Add a file to the list. Needs that the file already exists
84
                 Parameters :
85
86
                      OffileName : name of the file in the storage directory prefixed by
                         dirFile
87
                      OdirFile: prefix of the file
88
89
             if len(dirFile) == 0:
90
                 dirFile = "storage"
             if os.access(Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName,os.F_OK):
91
92
                 if not fileName in self.filesList:
93
                     self.filesList.append(fileName)
94
                     self.syncToFile()
95
                     \tt self.addLog("L'insertion\_du\_fichier\_a\_bien\_ete\_effectuee")
96
                 else:
97
                     self.addLog("Leufichieruestudejà udansulaubibliothÃ"que")
98
             else:
99
                 self.addLog("Le_fichier_n'existe_pas")
100
101
102
103
         def addFile(self,fileName,content,dirFile=""):
              """ Add a file to the list and to the storage directory
104
105
                 Parameters :
106
                      OffileName : name of the file in the storage directory prefixed by
                         dirFile
107
                      Ocontent: the content to pickle in the file
108
                      OdirFile: prefix of the file
             ,, ,, ,,
109
110
             if len(dirFile) == 0:
111
                 dirFile = "storage"
             with open(Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName, "w") as f:
112
113
                 pickle.Pickler(f).dump(content)
114
             self.addFileToList(fileName)
115
116
117
         def deleteFileFromList(self,fileName,dirFile=""):
118
             """ Remove a file from the list but does NOT remove the file from the disk
```

```
119
                                   Parameters :
120
                                            OffileName: name of the file in the storage directory prefixed by
121
                                            OdirFile: prefix of the file
122
123
                          if len(dirFile) == 0:
124
                                   dirFile = "storage"
125
                          if fileName in self.filesList:
                                   self.filesList.remove(fileName)
126
127
                                   try:
                                            dirName = os.path.dirname(fileName)
128
                                            if os.access(Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName,os.F_OK):
129
130
                                                    os.remove(Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName)
131
                                                    self.addLog("Le_fichier_a_bien_ete_supprime")
132
133
                                                    self.addLog("Leufichierun'existeupas")
134
                                   except OSError:
135
                                            self.addLog("La_{\sqcup}suppression_{\sqcup}a_{\sqcup}echoue")
136
137
                                           os.rmdir(Db.prefixPath + dirFile + "/" + dirName)
138
                                           \tt self.addLog("Le\_dossier\_a\_bien\_ete\_supprime")
139
                                   except OSError:
140
                                           pass
141
                                   self.syncToFile()
142
                                   \tt self.addLog("La_{\sqcup}suppression_{\sqcup}du_{\sqcup}fichier_{\sqcup}a_{\sqcup}bien_{\sqcup}ete_{\sqcup}effectuee")
143
                          else:
144
                                   \tt self.addLog("Le_{\sqcup}fichier_{\sqcup}n'existe_{\sqcup}pas_{\sqcup}ou_{\sqcup}n'est_{\sqcup}pas_{\sqcup}gere_{\sqcup}par_{\sqcup}la_{\sqcup}base_{\sqcup}de_{\sqcup}
                                          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)
153
                          except IOError:
                                   raise Exception("Leufichierun'existeupas")
154
155
156
                  def recursiveSync(self, dirName = "", dirIni = "storage/"):
157
                           """ Synchronize the list of the files stored by studying recursively the
158
                                  current tree """
159
                          for f in os.listdir(Db.prefixPath + dirIni + dirName):
                                   if os.path.isfile(os.path.join(Db.prefixPath + dirIni + dirName, f)):
160
161
                                           self.addFileToList(os.path.join(dirName, f),dirIni)
162
                                   else:
163
                                            self.sync(dirName + f + "/",dirIni)
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
174
                  def reset(force=False):
                           """ Reset the files list """
175
                          \tt msg = "etes-vous\_sur\_de\_vouloir\_reinitialiser\_la\_liste\_des\_fichiers\_?_L(Oui\_=\_Lougles) = (Oui\_=\_Lougles) = (Oui\_=\_Lo
176
                                  0/Non_{\sqcup}=_{\sqcup}1)"
177
                          if force or int(input(msg)) == 0:
178
                                   with open(Db.prefixPath + Db.filesListName + ".txt", "w") as f:
179
                                            c = pickle.Pickler(f)
```

```
180
                       c.dump([])
181
                  print \ "Reinitialisation \verb|| reussie \verb|| pour \verb|| les \verb|| fichiers "
182
         reset = staticmethod(reset)
183
184
185
         def syncHmm(self):
186
             hmmList = self.getFile("hmmList.txt")
187
             for k,f in hmmList.items():
                  if not os.access(Db.prefixPath + "hmm/" + f,os.F_OK):
188
189
                       del hmmList[k]
190
             self.addFile("hmmList.txt", hmmList)
191
192
         def printFilesList(self,dirName="",printBool=True,*extRequired):
193
              """ Display the files list
194
                  Parameters:
                       OdirName: a prefixed
195
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 recupà "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, "_{\sqcup}-_{\sqcup}", k, "_{\sqcup}-_{\sqcup}", f
206
                           n += 1
207
                      filesListExt.append(f)
208
             return filesListExt
209
210
211
         def printDirFiles(self,dirName="storage/"):
              """ Display the list of files in a directory
212
213
                  Parameters :
                       @dirName = "storage/" : directory to browse """
214
215
             dirListExt = []
216
             1 = os.listdir(Db.prefixPath + dirName)
217
             for k,f in enumerate(1):
                  #On recup\widetilde{\mathtt{A}} "re l'extension du fichier parcouru
218
219
                  print k, "_{\sqcup}-_{\sqcup}", f
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=""):
             if log == "":
232
                  name = "dblog"
233
234
                  log = self.log
235
236
                  name = "handlinglog"
237
             self.addFile(name + fileName + ".txt",log,"logs/")
238
239
240
    if __name__ == "__main__":
241
         db = Db()
242
         db.addFileToList("test.txt")
         db.getFile("test.txt")
243
```

E.4 util.py

```
def is2Power(N):
 1
 2
        return N == np.power(2, int(math.log(N, 2)))
 3
 4
    def get2Power(N):
 5
        return int(np.power(2, int(math.log(N, 2)) + 1))
 6
 7
    def zPad(sig):
 8
        N = len(sig)
 9
        return sig + [0 for i in range(get2Power(N) - N)]
10
11
    def reduc(M,N):
        d = gcd(M, N)
12
        return M/d, N/d
13
14
15
    def pgcd(a,b):
        # une fonction fractions.gcd(a, b) est d	ilde{A} @ j	ilde{A} impl	ilde{A} @ ment	ilde{A} @ e 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

```
1
   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;
   var webkitrecorder;
13
14
15
   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
   var clientDB = "demo";
22
23
   var SERVERURL = 'localhost:8010';
24
25
26
   onload = function(){
        /* Au chargement, si l'API MediaRecorder est support 	ilde{A}	ilde{Q}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 unavigateur une unous usupporte upas u: °(");
38
            }
39
40
            else{
41
                 nav = 'moz';
42
            }
        }
43
44
        if (nav != null){
45
46
            navigator.getUserMedia({audio: true},
                     initRecording,
47
48
                     function(err) {
49
                                   console.log("The_{\sqcup}following_{\sqcup}error_{\sqcup}occured:_{\sqcup}" + err);
50
51
52
            console.log(nav + '□compatibilty□mode□running□...');
53
54
        }
   };
55
56
57
   function initRecording(localMediaStream){
58
59
        if (nav == 'moz'){
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 toggl\widetilde{A}@ */
70
        var microphone = document.getElementById('microphone');
71
        if (!recording){
72
            try{
73
                 microphone.className = "wobble_animated";
74
                 microphone.style.border = '5pxusolidu#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 = '5pxusoliduwhite';
             }
90
91
             catch (e){
92
                  console.log("Recording_{\sqcup}stop_{\sqcup}issue_{n}" + e);
93
             }
94
         }
 95
 96
 97
98
99
    function startRecord(){
         /* Lance un enregistrement */
100
         navSwitch(mozstartRecorder, webkitstartRecorder);
101
102
         console.log('recording');
103
104
105
    function stopRecord(){
106
         /* Stopper et clore un enregistrement */
107
         navSwitch(mozstopRecorder, webkitstopRecorder);
108
109
110
    function navSwitch(mozaction, webkitaction){
111
112
         console.log(nav);
         if (nav == 'moz'){
113
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'){
             var url = window.URL.createObjectURL(audioBlob.data);
127
128
129
         showDlLink(url);
130
131
         //Log dans la console
132
133
         console.log("Data available !!!!");
134
         console.log(audioBlob);
135
         //Envoie 	ilde{A} la console une adresse de t	ilde{A} 	ilde{O} t	ilde{A} 	ilde{O} chargement de l'<math>	ilde{A} 	ilde{O} chantillon
136
137
         console.log(url);
138
139
         //Communique les data au serveur
140
         servInteract(audioBlob.data, blobType);
141
142
143
    function showDlLink(url){
144
145
         console.log(url);
146
147
    148
```

```
151
152
    function mozinitRecording(localMediaStream){
153
        /* Initialise l'enregistrement */
        mediaRecorder = new MediaRecorder(localMediaStream);
154
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');
            //audioElement.src = '';
175
        }
176
177
    }
178
179
180
    function mozmediaOnDataAvailable(blob){
181
        /* A la fin de l'enregistrement, r	ilde{A}	ilde{O}{
m cup}	ilde{A} "re le blob dans data
182
           et lance le traitement
183
        console.log("mozudatauavailable");
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
    213
    214
```

```
216
217
    function servInteract(audioBlob, blobType){
218
         // Envoie le blob au serveur
219
         var formData = new FormData();
220
         formData.append('user', user);
221
         formData.append('hashedPass', hashedPass);
222
         formData.append('clientDB', clientDB);
223
224
         formData.append('action', 'recognize_spoken_word');
225
226
         formData.append('audioBlob', audioBlob);
227
         formData.append('audioType', blobType);
228
229
         var req = new XMLHttpRequest();
230
         req.open('POST', 'handler', false);
231
         /*req.onstatechange = function(){
232
             console.log('ez');
233
             console.log(req.readyStatus);
234
             if (req.readyStatus === 4){
                 console.log('4');
235
                 if (req.status == 200){
236
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;;
255
             console.log(responseWord.name);
256
        }
257
        else{
258
             var responseWord = "Error<sub>□</sub>:'(";
259
260
         var responseElement = document.getElementById('responseWord');
261
         console.log(responseWord);
262
         responseElement.innerHTML = responseWord;
263
264
    }
```

F.2 recorderWorker.js

```
1
   var recLength = 0,
2
     recBuffersL = [],
3
     recBuffersR = [],
4
     sampleRate;
5
   this.onmessage = function(e){
6
     switch(e.data.command){
7
8
       case 'init':
9
          init(e.data.config);
10
          break;
11
        case 'record':
          record(e.data.buffer);
```

```
13
          break;
14
        case 'exportWAV':
          exportWAV(e.data.type);
15
16
17
        case 'getBuffer':
18
          getBuffer();
19
          break;
20
        case 'clear':
21
          clear();
22
          break;
23
24
   };
25
26
   function init(config){
27
     sampleRate = config.sampleRate;
28
29
30
   function record(inputBuffer){
31
     recBuffersL.push(inputBuffer[0]);
32
     recBuffersR.push(inputBuffer[1]);
33
     recLength += inputBuffer[0].length;
   }
34
35
36
   function exportWAV(type){
37
     var bufferL = mergeBuffers(recBuffersL, recLength);
38
     var bufferR = mergeBuffers(recBuffersR, recLength);
39
     var interleaved = interleave(bufferL, bufferR);
     var dataview = encodeWAV(interleaved);
40
     var audioBlob = new Blob([dataview], { type: type });
41
42
43
     this.postMessage(audioBlob);
44
   }
45
46
   function getBuffer() {
47
     var buffers = [];
48
     buffers.push( mergeBuffers(recBuffersL, recLength) );
49
     buffers.push( mergeBuffers(recBuffersR, recLength) );
50
     this.postMessage(buffers);
   }
51
52
   function clear(){
53
54
     recLength = 0;
55
     recBuffersL = [];
56
     recBuffersR = [];
57
58
59
   function mergeBuffers(recBuffers, recLength){
60
     var result = new Float32Array(recLength);
61
     var offset = 0;
62
     for (var i = 0; i < recBuffers.length; i++){</pre>
63
       result.set(recBuffers[i], offset);
64
       offset += recBuffers[i].length;
65
66
     return result;
67
68
69
   function interleave(inputL, inputR){
70
     var length = inputL.length + inputR.length;
71
     var result = new Float32Array(length);
72
73
     var index = 0,
74
       inputIndex = 0;
75
76
     while (index < length) {
77
       result[index++] = inputL[inputIndex];
       result[index++] = inputR[inputIndex];
78
```

```
79
        inputIndex++;
      }
80
81
      return result;
82
83
84
    function floatTo16BitPCM(output, offset, input){
85
      for (var i = 0; i < input.length; i++, offset+=2){</pre>
86
        var s = Math.max(-1, Math.min(1, input[i]));
87
        output.setInt16(offset, s < 0 ? s * 0x8000 : s * 0x7FFF, true);
88
89
    }
90
91
    function writeString(view, offset, string){
92
      for (var i = 0; i < string.length; i++){
93
        view.setUint8(offset + i, string.charCodeAt(i));
94
    }
95
96
97
    function encodeWAV(samples){
98
      var buffer = new ArrayBuffer(44 + samples.length * 2);
      var view = new DataView(buffer);
99
100
101
      /* RIFF identifier */
102
      writeString(view, 0, 'RIFF');
103
      /* file length */
104
      view.setUint32(4, 32 + samples.length * 2, true);
105
      /* RIFF type */
      writeString(view, 8, 'WAVE');
106
      /* format chunk identifier */
107
108
      writeString(view, 12, 'fmt<sub>□</sub>');
109
      /* format chunk length */
      view.setUint32(16, 16, true);
110
111
      /* sample format (raw) */
112
      view.setUint16(20, 1, true);
113
      /* channel count */
114
      view.setUint16(22, 2, true);
115
       /* sample rate */
116
      view.setUint32(24, sampleRate, true);
117
      /* byte rate (sample rate * block align) */
      view.setUint32(28, sampleRate * 4, true);
118
      /* block align (channel count * bytes per sample) */
119
120
      view.setUint16(32, 4, true);
121
      /* bits per sample */
122
      view.setUint16(34, 16, true);
123
      /* data chunk identifier */
124
      writeString(view, 36, 'data');
125
      /* data chunk length */
126
      view.setUint32(40, samples.length * 2, true);
127
128
      floatTo16BitPCM(view, 44, samples);
129
130
      return view;
131
```

F.3 index.html

```
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 -->
16
       <link href="css/bootstrap-theme.min.css" rel="stylesheet">
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 lt IE 9]><script src="../../docs-assets/js/ie8-responsive-file-warning.js
           "></script><![endif] -->
23
       <!-- HTML5 shim and Respond.js IE8 support of HTML5 elements and media queries --
24
          >
       <!--[if lt IE 9]>
25
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
33
       <! -- Fixed navbar -->
       \verb| <div class="navbar_navbar-inverse_navbar-fixed-top" role="navigation"> \\
34
35
         <div class="container">
36
           <div class="navbar-header">
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>
               <span class="icon-bar"></span>
41
42
             </button>
             <a class="navbar-brand" href="#">SpeechApp</a>
43
44
           </div>
           <div class="navbar-collapse">
45
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 <br/><br/>
                     class="caret"></b></a>
51
                 52
                   <a href="#team">0ur team</a>
53
                   <li><a href="#work">0ur work</a>
54
                   <a href="#contact">Contact</a>
55
                 56
               57
             58
           </div><! --/. nav - collapse -->
59
         </div>
60
       </div>
61
62
       <div class="container_{\sqcup}theme-showcase">
63
64
         	ext{<!} -- Main jumbotron for a primary marketing message or call to action -->
65
         <div class="jumbotron">
66
           < h1 > SpeechApp ! < /h1 >
67
           <p>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="btnubtn-primaryubtn-lg" role="button">Learn
69
                more » </a> 
70
          </div>
71
72
73
74
          <div class="page-header" id="demonstrator">
75
            \langle h1 \rangle Demonstrator\langle h1 \rangle
76
          </div>
77
78
          >
79
            <div style="text-align:_center;" id="sound-recording">
                 <img class="slideInDownuanimated" src="img/logomigSE.png" alt="microphone</pre>
80
                    " onclick="main();" id="microphone"/>
81
                 82
                     <audio autoplay src="" id="audio">audio</audio>
83
                 84
85
                 \Boxblue" >
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>0ur team</h1>
100
          </div>
101
102
          >
            103
              <img style="max-width:_{\perp}100\%;" src="img/team.jpg" />
104
105
            106
            We are a team of 13 first year students at <a href="http://www.mines-
                paristech.eu/"> MINES ParisTech</a><br />
107
          108
          <div class="page-header" id="work">
109
110
            < h1 > 0ur work < /h1 >
111
          </div>
112
113
          >
114
            We've been working for 3 weeks on speech recognition at the <a href="http://
                \verb|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
116
            part of it.
117
          118
          <p>Our project has been written with Python, and its source is hosted on
119
            <a href="https://github.com/giliam/mig2013">our Git repository</a>
120
          <div class="page-header" id="contact">
121
122
            \langle h1 \rangle Contact \langle /h1 \rangle
123
          </div>
124
125
          <g>>
126
            You'll find our GitHub profiles on
127
            <a href="https://github.com/giliam/mig2013">our Git repository page</a>.<br/><br/>/a>.<br/>
```

```
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>
137
        <script src="js/recorder.js"></script>
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
      </body>
146
147
    </html>
```

G. SpeechServer

G.1 main.py

```
1
   class SpeechServerHandler( BaseHTTPServer.BaseHTTPRequestHandler ):
2
        def do_GET(self):
            """ Respond to a GET request """
3
4
            self.send_response(200)
            self.send_header('Content-type', 'text/plain')
5
6
            self.end_headers()
7
            \tt 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
17
                          'CONTENT_TYPE': self.headers['Content-Type'],
                          })
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')
31
                requestHandler = requestHandling()
```

```
32
                respData = requestHandler.handle(clientDB, action, form)
33
                respXML = self.buildXMLResponse(respData)
34
35
                respXML = "You're_not_authorized_to_call_me_!\
   36
37
            #respXML = self.buildXMLResponse({'respWord' : user})
38
39
40
41
            #And respond
42
            self.send_response(200)
            self.send_header('Content-type', 'text/xml')
43
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
50
            root = ET.Element('root')
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
        def parseXMLRequest(cls, XMLString):
59
            """Build a dict from an XML doc"""
60
61
            data = \{\}
            root = ET.fromstring(XMLString)
62
63
            for child in root:
64
                data[child.tag] = child.text
65
            return data
66
67
68
   def run(port, adress="localhost"):
69
70
        server = BaseHTTPServer.HTTPServer((adress, port), SpeechServerHandler)
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
83
            print("Port_{\sqcup}set_{\sqcup}to_{\sqcup}default_{\sqcup}:_{\sqcup}%s" % PORT)
84
85
        run('localhost', PORT)
```

G.2 audioConverter.py

```
TMP_DIR = "tmp/"

def path_orig_ogg(id):
    return TMP_DIR + "orig_" + str(id) + ".ogg"

def path_mid_wave(id):
```

```
return TMP_DIR + "orig_" + str(id) + ".wav"
 8
 9
10
   def path_mid_wave_splitted(id):
11
        return TMP_DIR, "orig_" + str(id) + ".wav"
12
13
   def path_final_wave(id):
        return TMP_DIR + "wave_final_" + str(id) + ".wav"
14
15
16
   def path_final_wave_splitted(id):
17
        return TMP_DIR, "wave_final_" + str(id) + ".wav"
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"""
26
        id = randint(1, 1000)
27
        while os.access(path_orig_ogg(id), os.W_OK):
            id = randint(1, 1000)
28
29
30
        writeBlobToDisk(oggBlob, path_orig_ogg(id))
31
32
        #Now convert the file
33
34
        print(path_orig_ogg(id))
35
        os.system('soundconverter_{\sqcup}-b_{\sqcup}-m_{\sqcup}audio/x-wav_{\sqcup}-s_{\sqcup}.wav_{\sqcup}"%s"' % path_orig_ogg(id))
36
        #Resample to 44.1kHz
37
38
        return finalHandling(id)
39
40
41
   def finalHandling(id):
42
        print('final_handling_started')
43
        os.system('soxu-ru44.1ku-eusignedu-cu1u-bu16u%su%s' % (path_mid_wave(id),
            path_final_wave(id)))
44
        print('soxed')
        #And read the oggBlob
45
46
47
        '', with open(path_final_wave(id), 'r') as finalwavefile:
            waveBlob = finalwavefile.read()''
48
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
65
        writeBlobToDisk(audioBlob, path_mid_wave(id))
66
        print path_mid_wave(id)
67
        print "bringing id to final Handling"
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
              with open(ogg_path, 'r') as origoggfile:
90
 91
                   waveBlob = handleOGGBlob(origoggfile.read())
 92
          except:
 93
              \texttt{return "Impossible}_{\sqcup} \texttt{to}_{\sqcup} \texttt{open}_{\sqcup} \texttt{ogg}_{\sqcup} \texttt{file} \texttt{"}
 94
 95
          try:
 96
              with open(out_wav_path, 'w') as out_wav:
 97
                    out_wav.write(waveBlob)
 98
                    out_wav.flush()
99
                    os.fsync(out_wav)
100
          except:
101
              return "Impossible uto 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)
110
               origoggfile.flush()
               os.fsync(origoggfile)
111
112
          os.system('ffmpeg_-i_"' + fileName + '"_-vn_-ss_00:00:00_-t_00:00:01_"' + fileName + '"_-vn_-ss_00:00:00
113
             pathToTmp + 'noiseaud.wav"')
114
          print("noise_extracted")
          os.system('sox_{\square}"' + pathToTmp + 'noiseaud.wav"_{\square}-n_{\square}noiseprof_{\square}"' + pathToTmp + '
115
             noise.prof"')
116
         print("noise_selected")
117
          sleep(1)
118
          os.system('sox_{\square}" + fileName + '_{\square}" + fileName + '_{\square}noisered_{\square}" + 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:
        """ Classe pour g	ilde{A} 	ilde{\mathbb{Q}}rer l'authentification des applications clientes sur notre
 4
            serveur applicatif """
 5
 6
 7
        def __init__(self, fileName="registre"):
 8
            self.userListFile = fileName
 9
            self.db = Db("../db/", "userDbList", DEBUG)
10
            self.userList = self.db.getFile("users/" + fileName + ".txt")
            self.username = ""
11
            self.password = ""
12
13
            self.connected = False
14
15
16
        def newClient(self, client, hashedPass, authorizedDBs):
17
            """ Ajoute un utilisateur et des donn	ilde{A}Ges """
18
            if not self.getClient(client):
                 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 donnAGes """
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):
            print self.userList
43
44
45
        def getClient(self, client):
46
            """ Retourne un client s'il se trouve dans la liste des utilisateurs """
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=""):
             """ V	ilde{A} 	ilde{Q} rifie que le nom entr	ilde{A} 	ilde{Q} se trouve bien dans la liste des utilisateurs
54
                11 11 11
            if self.getClient(client):
55
56
                 hashedPass, clientDBs = self.getClient(client)
57
                 if hashedPass == submittedHashedPass:
58
                     if clientDB == "" or clientDB in clientDBs:
59
                         return True
60
            return False
61
62
        def logIn(self, client, submittedHashedPass):
            """ Connecte l'utilisateur """
63
64
            if self.getClient(client):
65
                 hashedPass, clientDBs = self.getClient(client)
66
                 if hashedPass == submittedHashedPass:
67
                     self.username = client
```

```
68
                     self.password = submittedHashedPass
69
                     self.connected = True
                     return True
70
71
            return False
72
73
        def logOut(self):
74
            self.username = ""
            self.password = ""
75
76
            self.connected = False
77
        def hashPass(self,password):
78
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
87
        def __str__(self):
            """ Affiche la liste des utilisateurs et leurs donn	ilde{\it A}@es """
88
            data = ["%s_{\sqcup}: t_{\sqcup}%s" % (client, clientData) for client, clientData in self.
89
                userList.items()]
90
            return '\n'.join(data)
91
92
93
    if __name__ == "__main__":
94
        authUserHandler = AuthUser()
95
        print(authUserHandler)
96
        authUserHandler.newClient("demo","demo",[1])
97
        print(authUserHandler)
```

G.4 speechActions.py

```
1
   actions possibles : add_word_record, list_word_records, rm_word_record,
2
                        recognize_spoken_word"""
3
4
   from shell import *
   from core.utils.db import Db
5
   from core.recording import sync #import syncFile, cutBeginning
7
   from speechserver.audioConverter import *
9
10
   ACTIONS = ["add_word","list_word_records","rm_word_record","recognize_spoken_word","
11
       listen_recording"]
12
13
   class\ request {\it Handling}:
        \ def\ handle (self,\ client DB id,\ action,\ data):
14
15
            self.dbWaves = Db('.../db/', verbose=False)
16
17
            if not action in ACTIONS:
18
                return False
19
            if action == "recognize_spoken_word":
20
                audioBlob = data.getvalue("audioBlob")
21
                audioType = data.getvalue("audioType")
22
23
                if not (audioBlob or audioType):
24
                    return None
25
                else:
26
                    return self.recognize_spoken_word(audioBlob, audioType, clientDBid)
27
28
        def recognize_spoken_word(self, audioBlob, audioType, clientDBid):
29
            """ Handle the specific request to recognize a spoken word """
```

```
TYPES = ['wav', 'ogg']
30
            if audioType not in TYPES:
31
32
                 return False
33
34
            if audioType == 'ogg':
35
                 audioBlob = handleOGGBlob(audioBlob)
36
                print(audioBlob)
37
            elif audioType == 'wav':
38
                 audioBlob = handleWAVBlob(audioBlob)
39
40
            #wav\_content = sox\_handling(audioBlob)
41
            \#print\ wav\_content
            resp \ Word, log = handling \ One \ Word (audio Blob [1], self.db \ Waves, 1, 1, 0)
42
43
            print respWord
            return {'respWord': respWord}
44
```

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] Thanassis Trikas. Automated speech recognition in air traffic control. MIT, 1987.
- [19] G2 Speech. La reconnaissance vocale pour hôpitaux et autres institutions de soins. http://www.g2speech.be/reconnaissance-vocale.html, 2000.
- [20] Nuance Company. Dragon naturally speaking for law enforcement. http://www.nuance.com/naturallyspeaking/industries/law-enforcement/,?
- [21] Nancy Manasse. Speech recognition. University of Nebraska-Lincoln, 1990.
- [22] PrismaMedia. Capital. www.capital.fr,?
- [23] Michael Page. Hays, officeteam, 2009-2010.
- [24] Gouvernement français. site des impôts. www.impots.gouv.fr, 2013.