



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. +remercier tout les intervenants dont je n'ai pas la liste... (Catherine, le jury, IRIS, Eurocopter avec Khodor, Dassault, Esterel, Coq, la bibliothéquaire)

Table des matières

	$0.1 \\ 0.2$	Présentation des enjeux
	0.2	Approches de la reconnaissance vocale
	0.0	0.3.1 Acoustique-phonétique
		0.3.2 Reconnaissance de motifs
Ι	Dé	marche Technique 6
1	Prin	ncipe général du traitement du signal 6
	1.1 1.2	Objectifs 6 Schéma global 6
2		alyse, formatage du signal
	2.1	Introduction
	2.2	Prérequis
		2.2.1 Qu'est-ce que le son?
	2.0	2.2.2 Comment le son est-il représenté dans l'ordinateur?
	2.3	Enregistrement, recadrage, filtrage HF
		2.3.1 Synchronisation
	0.4	2.3.2 Filtrage passe-haut
	$\frac{2.4}{2.5}$	Echantillonnage, fenêtrage
	$\frac{2.5}{2.6}$	Simulation du comportement de l'oreille humaine
	$\frac{2.0}{2.7}$	Transformée inverse ou Décomposition en cosinus inverse
	$\frac{2.7}{2.8}$	Schéma récapitulatif
		•
3		délisation des mots à reconnaître par les modèles de Markov cachés
	3.1	Objectifs
	3.2	Prérequis et principe
		3.2.1 Les automates
		3.2.2 Les modèles de Markov cachés 17 3.2.3 Modèles discrets et modèles continus 18
	3.3	± ±
	3.4	Principaux algorithmes sur les modèles de Markov
	$\frac{3.4}{3.5}$	Phase d'apprentissage
	3.6	Phase de reconnaissance
	A	
ΙΙ	$\mathbf{A}_{\mathbf{I}}$	pproche commerciale 22
1	App	proche du développement du projet 22
		1.0.1 Choix d'une architecture optimale pour notre projet
		1.0.2 Réalisation du SpeechServer

		1.0.3	Système de Gestion de Base de Données (SGBD)		 •	25
	1.1	Dimen	sionnement de l'infrastructure de calcul de The Speech App Company			25
		1.1.1	Hypothèses de fonctionnement			25
		1.1.2	Dimensionnement en mémoire RAM et espace disque			26
		1.1.3	Dimensionnement réseau			26
		1.1.4	Dimensionnement des élements de calculs			26
		1.1.5	Choix de l'infrastructure et coûts induits			26
		1.1.6	SpeechRecorder			27
		1.1.7	SpeechApp			28
				•	·	
2	App	olicatio	ons			31
		_				
3		-	nodèle économique			33
	3.1		uction			33
	3.2		laires			33
	3.3		npte de résultat prévisionnel			34
	3.4	Le bila	an			35
	3.5	Les im	${ m np\^{o}ts}$			35
	3.6	Conclu	usion et vue sur le long terme			36
ΙI	I C	Code				38
A	\mathbf{Cod}	le Prin	ıcipal			38
	A.1	shell.p	y			38
	A.2	server.	.ру			43
	A.3	gui.py				43
D	han	dling				48
D		_	ahann ny			48
			ehann.py			
	B.2		eDCT.py			48
	B.3	_	ularFilterbank.py			49
	B.4	_	aut.py			49
	B.5	Ħt.cpp)	•	 •	50
\mathbf{C}	$_{ m HM}$	ſМ				53
_			onVecteurHMM.py			53
	C.2		v.py			54
	C.3		${ m uEnergyPerFrame.py}$			57
						57
	0.4	11111111.0	>pp	•	 •	01
D	reco	order				72
	D.1	recorde	er.py			72
						73
			·			
\mathbf{E}	utils					7 6
	E.1	animat	${ m te.py}$			76
	E.2	constan	ntes.py		 •	76
	E.3	db.py.				77
	E.4	util.py	· ·			81

\mathbf{F}	${f Speech App}$	81
	F.1 main.js	8
	F.2 holder.js	8
	F.3 recorder.js	9:
	F.4 recorderWorker.js	95
	F.5 index.html	9'
\mathbf{G}	SpeechServer	99
	G.1 main.py	99
	G.2 audioConverter.py	10
	G.3 clientAuth.py	103
	G.4 speechActions.py	104

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.

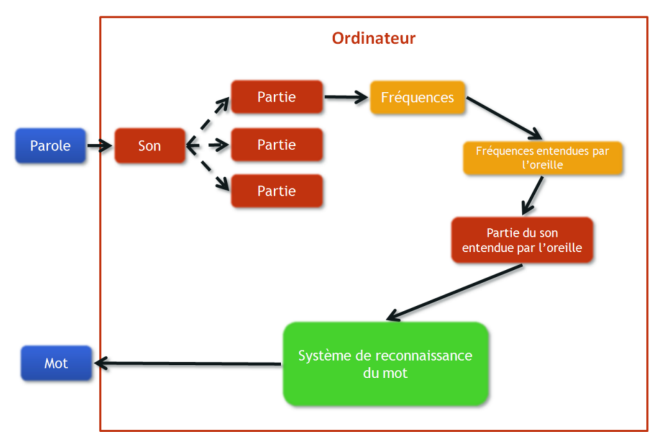


Figure 1.1 – Traitement du son pour le reconnaître

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?

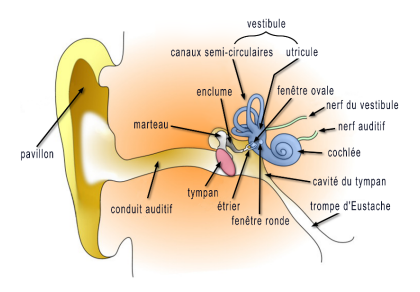


FIGURE 2.1 – Oreille humaine

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.

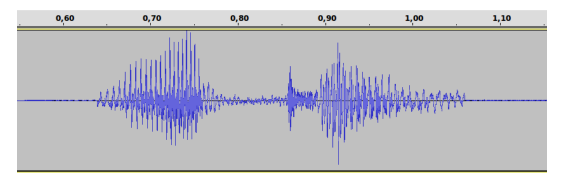


Figure 2.2 – Exemple audiogramme prononciation du mot "VICA"

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.

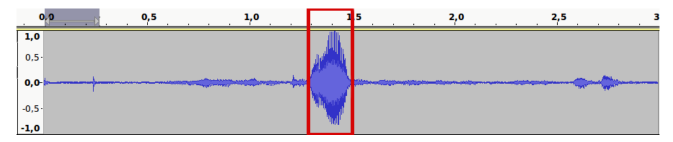


Figure 2.3 – Ensemble du son enregistré, la partie nous intéressant (le mot) est encadrée en rouge

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.

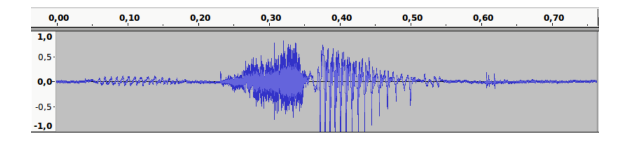


Figure 2.4 – Exemple d'un fichier son (représentant « Cinq ») avant application du filtre

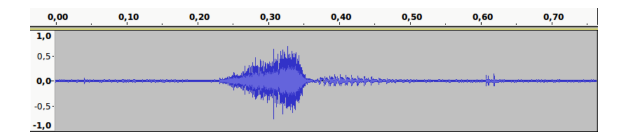


FIGURE 2.5 – Exemple du fichier son après application du filtre

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

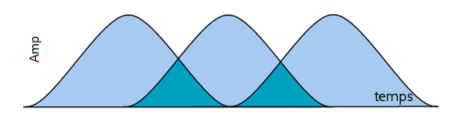


Figure 2.7 – Fenêtre de Hann évitant les discontinuités

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.

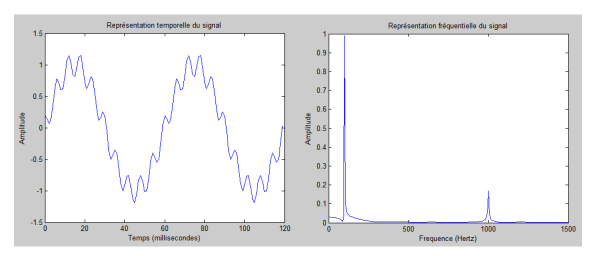


Figure 2.8 – Exemple de passage du domaine temporel (somme de cosinus) au domaine fréquentiel (pics pour les fréquences fondamentales)

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 :

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

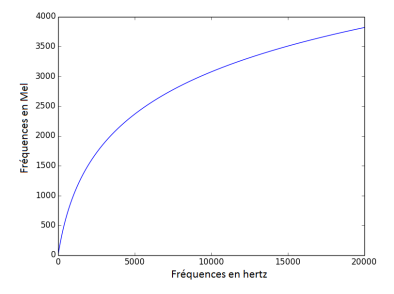


Figure 2.9 – Graphe de conversion

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

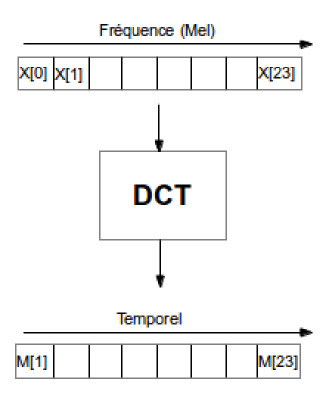


FIGURE 2.10 – Graphe de conversion

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

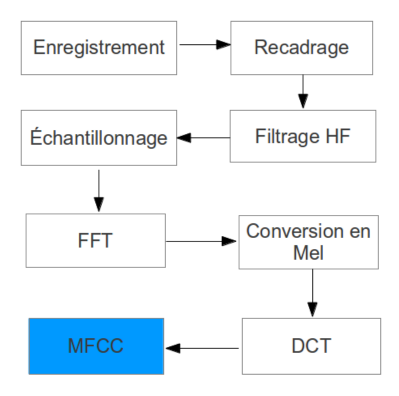


Figure 2.11 – exemple

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.

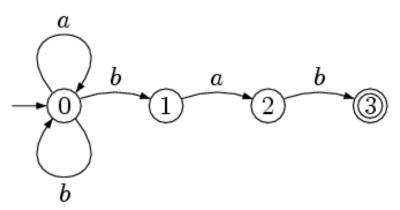


Figure 3.1 – Exemple d'automate « classique »

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.

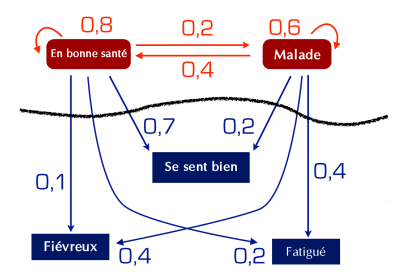


Figure 3.2 – Exemple d'un modèle de Markov caché

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:

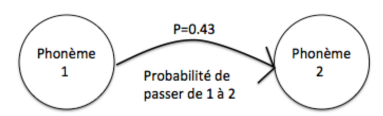


FIGURE 3.3 – Exemple de deux phonèmes et de la probabilité de passer du phonème 1 au phonème 2

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

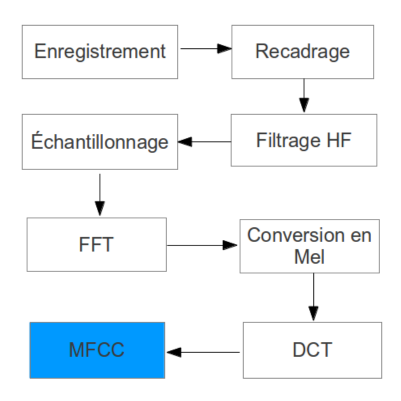


Figure 3.4 – exemple

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 API¹) 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 :

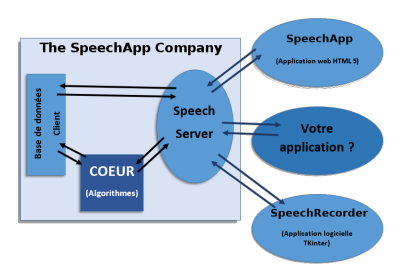


Figure 1.2 – Architecture proposée pour le projet The SpeechApp Company

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)

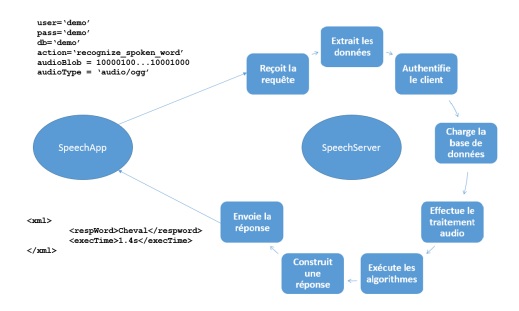


Figure 1.3 – Reconnaissance d'un mot par SpeechApp couplée au SpeechServer

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 Speech Server lancé

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

1.0.3 Système de Gestion de Base de Données (SGBD)

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

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

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

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

Comme les accès en lecture/écriture à la mémoire RAM sont bien plus rapides que les accès aux disques durs, on pourrait obtenir un gain de vitesse significatif pour la reconnaissance vocale en chargeant l'intégralité des données en mémoire RAM au démarrage du SpeechServer. La vitesse en lecture/écriture sur un disque dur est de l'ordre de 50 Mo / s. Sur la RAM, elle est de l'ordre de 1 Go / s, soit un gain d'un facteur 20 pour les opérations en mémoire.

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

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

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

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

1.1.1 Hypothèses de fonctionnement

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

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

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

1.1.2 Dimensionnement en mémoire RAM et espace disque

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

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

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

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

1.1.3 Dimensionnement réseau

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

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

1.1.4 Dimensionnement des élements de calculs

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

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

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

1.1.5 Choix de l'infrastructure et coûts induits

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

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

GAMME ENTERPRISE				
Modèle	<u>SP-64</u>	<u>SP-128</u>	MG-128	<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

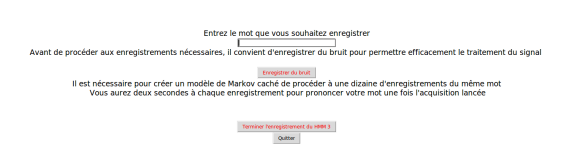


FIGURE 1.7 – L'interface du SpeechRecorder

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".



 ${\tt Figure~1.8-Le~d\acute{e}monstrateur~SpeechApp~sur~ordinateur}$



 ${\tt Figure}~1.9-{\tt Le}~{\tt d\acute{e}monstrateur}~{\tt SpeechApp}~{\tt sur}~{\tt IPhone}$

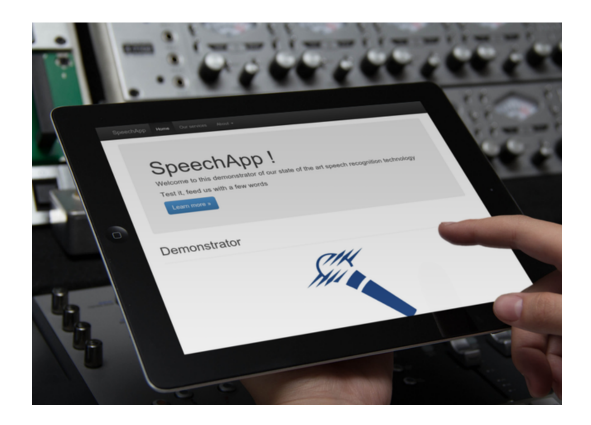


Figure 1.10 – Le démonstrateur SpeechApp sur IPad

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

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[16]. 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[17], 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[18], 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[19], 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[20], 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[21], 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 [22]. 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 € hors taxes, et une dizaine de licences permettant d'accéder à nos bases de données pour un prix de 833,33 €. Au niveau des charges, l'ensemble des salaires cités plus haut est à prendre en compte, ainsi que le coût de notre campagne de publicité. Celle-ci peut être décrite en deux principaux pôles : des articles de journaux spécialisés, gratuits, et des annonces google. On peut estimer le prix d'une telle annonce à 10 centimes d'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 €. Enfin, l'entreprise aura besoin, pour parvenir à fournir ses services de deux serveurs capable de traiter 1000 requêtes par seconde sur une base d'un million de mots pour un total de 606 € par mois. La différence des produits et des charges donne alors un chiffre de 62 710 €.

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 €, 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 € et la licence 833,33 €, le total de la TVA à reverser sera de 27 020 €. 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 €, et donc un impôt sur les bénéfices à hauteur de 11 448 €[23].

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

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

Dans le domaine des logiciels payants, pour un usage plus sérieux, le marché est dominé par les logiciels Dragon NaturallySpeaking de la firme américaine Nuance. Les prix, selon les modèles, varient entre environ 100\$ pour le modèle de base et environ 1000\$ pour les versions spécialisées dans un domaine professionnel. Le principe est que plus la base de données de mots est grande, plus les erreurs sont fréquentes; Dragon NaturallySpeaking[24] propose donc des versions adaptées à un domaine particulier. Par exemple, il existe une version "juriste" avec une base de données contenant surtout du vocabulaire technique de droit, et une version "médicine" avec des termes techniques médicaux. Ces versions visant une cible très précise donc plus restreinte, ils sont vendus considérablement plus cher que les versions plus classiques. Cependant, la demande étant en constante augmentation - un tiers des radiologues français utilisent cette technologie, tout comme 95% des hôpitaux aux Pays Bas -, le marché est assez prometteur. En effet, cette technologie réduit considérablement les tâches administratives de ces professions : une simple relecture au plus est nécessaire. La réussite est renforcée par des taux de réussite exceptionnels avec des bases de données adaptées, et par l'absence de concurrence très forte.

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

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

Troisième partie

Code

A. Code Principal

A.1 shell.py

```
def main(verbose=True,action=-1,verboseUltime=True):
   1
   2
                            db = Db("../db/", verbose=verbose)
   3
                            #HMMs = {}
                            #db.addFile("hmmList.txt", HMMs)
   4
   5
                            choice = -1
   6
                            while ( not choice in range (1,8) ):
   7
   8
                                                         if verboseUltime:
                                                                       \texttt{choice} = \texttt{int(input("Que_uvoulez-vous_lfaire_u?\\ \\ \texttt{n1-Enregistrer}_{unu}element})
   9
                                                                                    n
             2-\text{Realiser} \, \sqcup \, 1\, \text{`analyse} \, \sqcup \, d\, \text{`un} \, \sqcup \, \text{mot} \, \backslash \, n3 \, - \, \text{Tester} \, \backslash \, n4 \, - \, \text{Afficher} \, \sqcup \, \text{\r{A}} \, \textcircled{@} \, \text{sultats} \, \sqcup \, \text{interm\'{A}} \, \textcircled{@} \, \text{diaires} \, \backslash \, n5 \, - \, \text{\r{A}} 
10
                          \texttt{Gestion}_{\sqcup} \texttt{des}_{\sqcup} \texttt{fichiers}_{\sqcup} \texttt{de}_{\sqcup} \texttt{la}_{\sqcup} \texttt{base}_{\sqcup} \texttt{de}_{\sqcup} \texttt{donnees} \setminus \texttt{n} \setminus
             6-Creationud'unuHMM\n7-GererulesuHMM\n-----\n"))
11
12
                                                        else:
13
                                                                       choice = 2
14
                                          except NameError:
15
                                                        print "Ceci⊔n'est⊔pas⊔un⊔nombre⊔!"
16
                            ENREGISTREMENT
17
                            18
                            if choice == 1:
19
                                          \#\,\textit{R}\,\tilde{\textit{A}}\,\textit{O}\,\textit{aliser}\,\,\textit{un}\,\,\textit{enregistrement}
20
21
                                          recorder (db)
22
23
                            24
25
                                                           ANALYSE D'UN SON
26
                            27
                            elif choice == 2:
28
                                          fileOk = False
29
                                          while not file 0k:
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_{\sqcup}un_{\sqcup}fichier_{\sqcup}a_{\sqcup}traiter_{\sqcup}et_{\sqcup}
                                                                                                   entrez⊔son⊔numero⊔:⊔" ) )
37
                                                                        except NameError:
38
                                                                                      \verb|print| "Ceci_{\sqcup}n'est_{\sqcup}pas_{\sqcup}un_{\sqcup}nombre_{\sqcup}!"
39
                                                        print "Dossier \sqcup choisi \sqcup: \sqcup", dirList[dirChoice]
                                                        fileOk = True
40
                                                        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}" ) )
45
                                             for f in filesList:
46
                                                        dirName = os.path.dirname(f)
47
                                                        m = db.getWaveFile(f)
48
                                                        if action == 2:
49
                                                                    content = db.getFile("handling/passe_haut_" + dirName + "_" + str
                                                                              (numeroTraitement) + ".txt")
                                                        elif action == 3:
50
                                                                    content = db.getFile("handling/hann_" + dirName + "_" + str(
51
                                                                              numeroTraitement) + ".txt")
52
                                                        elif action == 4:
                                                                    content = db.getFile("handling/fft_" + dirName + "_" + str(
53
                                                                              numeroTraitement) + ".txt")
                                                        elif action == 5:
54
                                                                    content = db.getFile("handling/mel_" + dirName + "_" + str(
55
                                                                              numeroTraitement) + ".txt")
56
                                                        elif action == 6:
57
                                                                    content = db.getFile("handling/mel_tab_" + dirName + "_" + str(
                                                                             numeroTraitement) + ".txt")
58
                                                        elif action == 7:
                                                                    content = db.getFile("handling/fft_inverse_" + dirName + "_" +
59
                                                                              str(numeroTraitement) + ".txt")
60
                                                        else:
61
                                                                   content = m[1]
                                                        mot,log = handlingOneWord(content,db,dirName,numeroTraitement)
62
63
                                                        if verbose:
64
                                                                   print log
                                                        file0k = False
65
66
                                                        numeroTraitement +=1
67
                                                        print "Mot_{\square}reconnu_{\square}pour_{\square}" + f + ":_{\square}", mot
68
69
70
                      71
                                                       TEST GLOBAL
                      72
                      elif choice == 3:
73
74
                                 fileName = recorder(db, "tmp", 1, False, 2, 1)
                                 cutBeginning( Db.prefixPath + "waves/tmp/", fileName + ".wav", "cut_" )
75
                                 syncFile( Db.prefixPath + "waves/tmp/", "cut_" + fileName + ".wav", "sync_" )
76
                                 db.addFileToList("tmp/sync_cut_" + fileName + ".wav", "waves/")
77
                                 finalTest("tmp/sync_cut_" + fileName + ".wav")
78
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( "Choisissezuunufichieruautraiteruetuentrezu
89
                                                                  son⊔numero⊔:⊔"))
                                            except NameError:
90
91
                                                       print "Ceci⊔n'est⊔pas⊔un⊔nombre⊔!"
                                 print \ "Fichier_{\sqcup} choisi_{\sqcup} \colon_{\sqcup} ", \ dir List [dir Choice]
92
                                 amp = db.getFile("handling/" + str(dirChoice))
93
                                 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:
101
                choice3 = -1
102
               while ( not choice3 in range (1,6) ):
103
                     try:
104
                          choice3 = int(input("Que_voulez-vous_faire_?\n1-Supprimer_un_fichier\
                              n2 - Supprimer \sqcup un \sqcup wav \setminus n3 - Synchroniser \sqcup 1a \sqcup BDD \setminus n4 - Synchroniser \sqcup 1es \sqcup
                              wav\n5-Synchroniser utous ules ufichiers \n"))
105
                     except NameError:
106
                          \verb|print| "Ceci_{\sqcup}n'est_{\sqcup}pas_{\sqcup}un_{\sqcup}nombre_{\sqcup}!"
107
               if choice3 == 1:
                     print "Fichiers<sub>□</sub>:<sub>□</sub>"
108
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()
117
                     db.sync("", "waves/")
118
               elif choice3 == 4:
                     \texttt{print "Voici}_{\sqcup} \texttt{la}_{\sqcup} \texttt{liste}_{\sqcup} \texttt{des}_{\sqcup} \texttt{mots}_{\sqcup} \texttt{a}_{\sqcup} \texttt{etudier}_{\sqcup} :_{\sqcup} "
119
120
                     dirList = db.printDirFiles("waves/")
121
                     dirChoice = -1
122
                     while( not dirChoice in range(len(dirList)) ):
123
194
                               dirChoice = int( input( "Quelumotusouhaitezuvousutraiter?:u" ) )
125
                          except NameError:
126
                               \verb|print "Ceci_{\square}n'est_{\square}pas_{\square}un_{\square}nombre_{\square}!"
127
                     print \ "Dossier_{\sqcup} choisi_{\sqcup} \colon_{\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
137
                     CREATION D'UN HMM
                                                ###
138
          ####################################
          elif choice == 6:
139
               fileOk = False
140
141
               while not fileOk:
142
                     #On choisit le dossier 	ilde{A} afficher
143
                     print \ "Voici \sqcup la \sqcup liste \sqcup des \sqcup mots \sqcup a \sqcup etudier \sqcup : \sqcup "
144
                     dirList = db.printDirFiles("waves/")
145
                     dirChoice = -1
146
                     while( not dirChoice in range(len(dirList)) ):
147
                          try:
                               dirChoice = int(input("Choisissez_{\sqcup}un_{\sqcup}fichier_{\sqcup}a_{\sqcup}traiter_{\sqcup}et_{\sqcup}
148
                                   entrez⊔son⊔numero⊔:⊔"))
149
                          except NameError:
150
                               print "Ceci⊔n'est⊔pas⊔un⊔nombre⊔!"
151
                     print "Dossier uchoisi u: u", dirList [dirChoice]
152
                     fileOk = True
153
                     filesList = db.printFilesList(dirList[dirChoice])
154
                     if len(filesList) < 6:
155
                          print "Pas_{\sqcup}assez_{\sqcup}d'enregistrements"
156
                          continue
157
                     listVectors = []
158
                     numeroTraitement = 0
159
                     for f in filesList:
160
                          dirName = os.path.dirname(f)
161
                          m = db.getWaveFile(f)
```

```
162
                       content,log = handlingRecording(m[1],db,dirName,numeroTraitement)
163
                       listVectors.append(content)
164
                       file0k = False
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:
172
                       hmmList[dirList[dirChoice]] = [dirList[dirChoice] + ".txt"]
173
                  print "Extraction<sub>□</sub>:"
                  db.addFile("hmmList.txt",hmmList)
174
                  buildHMMs(hmmList.keys(),hmmList.values(), 500, Db.prefixPath + "hmm/")
175
176
                  saveHMMs(Db.prefixPath + "hmm/save.hmm")
177
         LISTER LES HMMs
178
         ###
         179
         elif choice == 7:
180
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} \widehat{Q} avec les automates existants
                  {\it Retourne~un~tuple~(motLePlusCompatible,log)}~"""
186
187
         content,log = handlingRecording(content,db,dirChoice,numeroTraitement,action)
188
         loadHMMs(Db.prefixPath + "hmm/save.hmm")
189
         return recognize (content), log
190
191
192
    def handlingRecording(content,db,dirChoice,numeroTraitement,action=0):
193
         log = "'
194
         if action <= 1:
195
             log += "Filtre_passe-haut_nen_cours...\n"
196
              content = passe_haut(content)
              \label{eq:log-passe-haut_lemmine...} \ensuremath{\texttt{log}} \ensuremath{\texttt{+=}} \ensuremath{\texttt{"Filtre}} \ensuremath{\texttt{passe-haut}} \ensuremath{\texttt{termine}} \ensuremath{\texttt{...}} \ensuremath{\texttt{n}} \ensuremath{\texttt{"}}
197
              \#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... \n\n"
200
201
         if action <= 2:
              log += "Fenêtre⊔de⊔Hann⊔en⊔cours...\n"
202
              content = hann_window(content)
203
204
              log += "FenêtreudeuHannuterminee...\n"
205
              \#db.addFile("handling/hann_" + str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement) +
                   ". txt", content)
206
              log += "Sauvegarde_{\sqcup}effectuee... \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_leffectuee...\n\n"
         ,,,,,
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
                ,, ,, ,,
232
233
           if action <=5:
234
                log += "ApplicationudeulaufonctionuMeluenucours...\n"
235
                for k in range(len(content)):
236
                      content[k] = triangularFilter(content[k], RATE)
237
                log += "Application_{\square} de_{\square} la_{\square} fonction_{\square} Mel_{\square} terminee... \n"
238
                 \#db.addFile("handling/mel_" + str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement) +
                     ".txt", content)
                \label{eq:log_state} \mbox{log += "Sauvegarde} \mbox{$\sqcup$ effectuee...} \mbox{$\backslash$ $n \ \ "$}
239
240
           if action <= 6:
                \texttt{log} \;\; \texttt{+=} \;\; \texttt{"Transformee} \, \texttt{\_} \, \texttt{de} \, \texttt{\_} \, \texttt{Fourier} \, \texttt{\_} \, \texttt{inverse} \, \texttt{\_} \, \texttt{en} \, \texttt{\_} \, \texttt{cours} \dots \setminus \texttt{n} \, \texttt{"}
241
242
                for k in range(len(content)):
243
                      content[k] = inverseDCTII(content[k])
244
                log += "Transformee de Fourier inverse terminee...\n"
                 {\tt\#db.addFile("handling/fft\_inverse\_" + str(dirChoice) + "\_" + str(dirChoice))}
245
                     numeroTraitement) + ".txt", content)
                log += "Sauvegarde_leffectuee... \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_{\sqcup} de_{\sqcup} vecteurs_{\sqcup} HMM_{\sqcup} terminee... \setminus n"
251
                #db.addFile("handling/vecteurs_" + str(dirChoice) + "_" + str(
                     numeroTraitement) + ".txt", content)
252
                log += "Sauvegarde_leffectuee... \n\n"
253
           \#db.logDump(str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement),log)
           #db.logDump(str(dirChoice) + "_" + str(numeroTraitement))
254
255
           return content, log
256
257
      #def handling One Word (content, db, dir Choice, numero Traitement, 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 	ilde{A} afficher
                if fileName == "":
263
264
                      print \ "Voici \sqcup la \sqcup liste \sqcup des \sqcup mots \sqcup a \sqcup etudier \sqcup : \sqcup "
265
                      dirList = db.printDirFiles("waves/")
266
                      dirChoice = -1
267
                      while( not dirChoice in range(len(dirList)) ):
268
                           try:
                                 \tt dirChoice = int(input("Choisissez_{\sqcup}un_{\sqcup}fichier_{\sqcup}a_{\sqcup}traiter_{\sqcup}et_{\sqcup}
269
                                     entrez⊔son⊔numero⊔:⊔"))
270
                           except NameError:
271
                                print "Ceci⊔n'est⊔pas⊔un⊔nombre⊔!"
272
                      print "Dossier uchoisi u: u", dirList [dirChoice]
273
                      file0k = 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
                                 file\ Choice = int ( input ( "Choisissez_{\sqcup}un_{\sqcup}fichier_{\sqcup}a_{\sqcup}traiter_{\sqcup}et_{\sqcup}
                                     entrez⊔son⊔numero⊔:⊔" ) )
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
                   file0k = 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

```
if __name__ == '__main__':
1
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
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
             self.noiseOk = False
9
10
                                          #fonction qui ouvre une deuxi\widetilde{\mathbf{A}}"me fen\widetilde{\mathbf{A}}\overset{a}{=}tre graphique
11
        def ouverture(self):
             , et qui affiche le rÃ@sultat
12
             self.fenetre4=Tk()
13
             self.fenetre4.attributes('-alpha', 1) #plein \tilde{A}@cran
14
             self.fenetre4.configure(background='white')
             self.fenetre4.title("MIG_{\sqcup}SE_{\sqcup}2013_{\sqcup}-_{\sqcup}Liste_{\sqcup}des_{\sqcup}mots_{\sqcup}enregistr\tilde{\texttt{A}}@s")
15
             \texttt{titre=Label(self.fenetre4, text='\nMIG_{\sqcup}SE_{\sqcup}2013',font=("DIN", "34","bold"), fg}
16
                 ='#006eb8', bg="#ffffff")
17
             titre.pack()
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
            self.bouton_enr.config(text="Terminerul'enregistrementuduuHMM", command=self.
               fenetre3.destroy)
37
            self.noiseOk = False
38
            listVectors = []
39
            for 1 in self.listeEnregistrements:
40
                content = self.db.getWaveFile(1)
41
                content,log = handlingRecording(content[1], self.db,0,0,0)
42
                listVectors.append(content)
43
            hmmList = self.db.getFile("hmmList.txt")
44
            if hmmList.get(self.mot):
                hmmList[self.mot].append("client_" + self.mot + ".txt")
45
46
            else:
                hmmList[self.mot] = ["client_" + self.mot + ".txt"]
47
            self.db.addFile( "hmmList.txt",hmmList )
48
49
            self.db.addFile( "client_" + self.mot + ".txt", listVectors, "hmm/" )
            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("Entrezuunumot")
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_")
                {\tt syncFile} ({\tt Db.prefixPath} \ + \ "{\tt waves/tmp/"}, \ {\tt self.mot} \ + \ "\_" \ + \ {\tt str(self.mot)})
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
        def enregistrerNoise(self):
73
74
            self.mot = self.saisirMot.get()
            if self.mot == "":
75
```

```
76
                                                         self.errorMessage3.set("Entrezuunumot")
   77
                                           else:
                                                          self.errorMessage3.set("")
   78
                                                         fileName = recorder(self.db, "noise", 1, False, 1, confirm=False, fileName=self
   79
                                                                      .mot )
   80
                                                          self.noiseOk = True
   81
   82
                             def loginAuth(self):
   83
                                           loginIn = self.loginC.get()
   84
                                           passwordIn = self.passwordC.get()
                                           if passwordIn == "" or loginIn == "":
   85
   86
                                                          self.errorMessage.set("Ilumanqueuleupseudonymeuouuleumotudeupasseu!\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_{\sqcup}des_{\sqcup}mots_{\sqcup}enregistr\tilde{\mathbb{A}}@s', command=self.
   92
                                                                      ouverture).pack()
                                                         self.displayRecorder()
   93
   94
   95
                             def registerAuth(self):
   96
                                           loginIn = self.loginR.get()
   97
                                           passwordIn = self.passwordR.get()
                                           if passwordIn == "" or loginIn == "":
   98
   99
                                                          self.errorMessage.set("Il_{lm}anque_{l}e_{l}pseudonyme_{l}ou_{l}e_{lm}ot_{l}de_{l}passe_{l}!\n")
100
                                           else:
101
                                                          if self.auth.getClient(loginIn) != "":
102
                                                                       self.auth.newClient(loginIn, self.auth.hashPass(passwordIn), [])
103
                                                                       \texttt{self.errorMessage.set} \, (\, \tt"Vous \, \tt \sqcup \, \tilde{A} \, \tt^{\underline{a}} \, \texttt{tes} \, \tt \sqcup \, \texttt{bien} \, \tt \sqcup \, \texttt{enregistr} \, \tilde{A} \, @ \, (e) \, \tt \backslash \, n \, \tt ")
104
                                                         else:
105
                                                                       self.errorMessage.set("Le_{\sqcup}pseudonyme_{\sqcup}est_{\sqcup}d\tilde{A}@j\tilde{A}_{\sqcup}utilis\tilde{A}@")
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')
                                                         self.fenetre3.title("MIG_{\sqcup}SE_{\sqcup}2013_{\sqcup}-_{\sqcup}Enregistrement")
117
                                                          titre = Label (self.fenetre3, text='\nMIG_USE_U2013', font = ("DIN", "34", "bold") + ("DIN", "
118
                                                                     ), fg='#006eb8',bg='#ffffff')
119
                                                         titre.pack()
120
                                                          titre\_logiciel=Label (self.fenetre3, text="Reconnaissance_uvocale nnnnn",
                                                                      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
                                                         \texttt{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. fenetre 3 \, , \, text = "Avant \sqcup de \sqcup proc \tilde{A} \\ \\ @der \sqcup aux \sqcup enregistrements \sqcup aux \sqcup aux
                                                                      n\tilde{A}©cessaires, \sqcup il \sqcup convient \sqcup d'enregistrer \setminus
```

```
udu_bruit pour permettre efficacement leutraitement 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
                                   Label (self.fenetre3, text="IluestunÃ@cessaireupourucrÃ@eruunumodÃ"leudeu
                                           \mathtt{Markov}_{\sqcup}\mathtt{cach} \widetilde{\mathtt{A}} @_{\sqcup}\mathtt{de}_{\sqcup}\mathtt{proc} \widetilde{\mathtt{A}} @_{\mathtt{der}_{\sqcup}} \widetilde{\mathtt{A}} \ _{\sqcup}\mathtt{une}_{\sqcup}\mathtt{dizaine}_{\sqcup}\mathtt{d}'\mathtt{enre}\mathtt{gistrements}_{\sqcup}\mathtt{du}_{\sqcup}\mathtt{m} \widetilde{\mathtt{A}}^{\mathtt{a}}\mathtt{me}_{\sqcup}
137
         _{\sqcup}Vous_{\sqcup}aurez_{\sqcup}deux_{\sqcup}secondes_{\sqcup}à _{\sqcup}chaque_{\sqcup}enregistrement_{\sqcup}pour_{\sqcup}prononcer_{\sqcup}votre_{\sqcup}mot_{\sqcup}une_{\sqcup}fois_{\sqcup}
                 l'acquisition _{\sqcup} lanc \tilde{\mathbb{A}} @e _{\square}, font = ("DIN", '14'), bg = '#ffffff').pack()
                                   espace1=Label(self.fenetre3, text= '_{\sqcup}\n_{\sqcup}', bg='#ffffff')
138
139
                                   espace1.pack()
140
                                    self.bouton_enr=Button(self.fenetre3, text='Lancerul\'enregistrementu
                                           \operatorname{num} \widetilde{\mathbb{A}} \operatorname{Col} 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= '_{\sqcup}\n_{\sqcup}', 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()
167
                                   Label (self.fenetre2, text="\nSe_connecter_\n", font=("DIN", '14'),bg='#
                                           ffffff').pack()
168
169
                                   loginLabel=Label(self.fenetre2, text="Identifiant_:", font=("DIN", '14'),
                                           bg='#ffffff')
170
                                   loginLabel.pack()
171
                                   loginForm=Entry(self.fenetre2, textvariable=self.loginC, width=30)
172
                                   loginForm.pack()
173
174
                                   passwordLabel=Label(self.fenetre2, text="\nMotudeupasseu:", font=("DIN",
                                            '14'),bg='#ffffff')
175
                                   passwordLabel.pack()
176
                                   passwordForm=Entry(self.fenetre2, textvariable=self.passwordC, width=30)
177
                                   passwordForm.pack()
178
179
                                   \verb|bouton_envoyer=Button(self.fenetre2|, text='Se_{\sqcup}connecter', command=self.
                                           loginAuth, fg='#000000')
180
                                   bouton_envoyer.pack()
181
                                   Label (self.fenetre2, text="\nS'inscrire_{\sqcup}\n", font=("DIN", '14'), bg='\#, b
182
                                           ffffff').pack()
183
```

```
184
                                loginRegisterLabel = Label (self.fenetre2, text="Identifiant": ", font=("DIN
                                       ", '14'),bg='#ffffff')
185
                                loginRegisterLabel.pack()
186
                                loginRegisterForm=Entry(self.fenetre2, textvariable=self.loginR, width
                                       =30)
187
                                loginRegisterForm.pack()
188
189
                                passwordRegisterLabel=Label(self.fenetre2, text="\nMotudeupasseu:", font
                                       =("DIN", '14'),bg='#ffffff')
190
                                passwordRegisterLabel.pack()
                                \verb"passwordRegisterForm=Entry" (self.fenetre2", textvariable=self.passwordR", textvariable=self.passwordR") and texture the self.passwordR is a s
191
                                        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<sub>11</sub>SE<sub>11</sub>2013")
200
                        self.fenetre1.attributes('-zoomed', 1)
201
                        self.fenetre1.configure(background='white')
202
                        titre=Label(self.fenetre1, text="\nMIG_SE_2013",font =("DIN", "34","bold"),
                                fg='#006eb8',bg='#ffffff')
                        titre.pack()
203
204
                        titre_logiciel=Label(self.fenetre1, text="Reconnaissance_vocale\n",font =("
                               DIN", "22"),bg='#ffffff')
205
                        titre_logiciel.pack()
206
207
                        if not self.auth.connected:
208
                                 self.bouton_loginpopup=Button(self.fenetre1,text="Se_connecter_/_S'
                                       inscrire", command=self.displayLogIn)
209
                                 self.bouton_loginpopup.pack()
210
                                 self.bouton_registerIn=Button(self.fenetre1,text="Enregistrer", command=
                                       self.displayRecorder)
211
                        else:
212
                                 self.bouton_loginpopup=Button(self.fenetre1,text="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')
                        self.recorderlabel.pack()
222
                        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()
230
         gui = Gui()
231
        gui.main()
```

B. handling

B.1 fenetrehann.py

```
def hann_window_bis (signal):
 1
 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
                     L = []
 8
                     for i in range(int(temps_fenetre*RATE)+1):
9
                             L.append(signal[k*int(ecart_fenetre*RATE)+i]* \
10
                0.5 * (1 - np.cos(2 * (np.pi) * (float(i) / (RATE * temps_fenetre)))))
                             j += 1
11
                     liste.append(L)
12
13
                    k += 1
14
            return liste
15
    def hann_window(signal):
16
17
            l = len(signal)
18
            k = 0
19
            liste = []
            while (k < 1 / (ecart_fenetre * RATE)):
20
21
                    L = []
22
                     for i in range(int(temps_fenetre * RATE) + 1):
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))
            print(inverseDCTII(a))
30
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}^{2}tre de Hamming et la fr	ilde{A} 	ilde{Q}quence d'
5
                  	ilde{\mathit{A}} 	ilde{\mathit{Q}}chantillonage et retourne la fen	ilde{\mathit{A}}^{	au}tre de Mel """
6
             pasOutput = mel(FE/2.)/12.
             pasFFT = FE/(2.*len(tab))
7
             outputTab = [0 for i in range(24)]
8
9
             for n in range (24):
10
                       debut = n/2 * pasOutput + (n\%2)*pasOutput/2.
                       fin = n/2*pasOutput + (n%2)*pasOutput/2.+pasOutput
11
12
                       milieu = (debut + fin)/2.
                       for k in range(len(tab)):
13
14
                                f = k*pasFFT
15
                                if(mel(f) > debut and mel(f) < milieu):</pre>
16
                                          outputTab[n]+= abs(((mel(f)-debut)/(pasOutput/2.))*
                                              tab[k])
17
                                elif(mel(f) > milieu and mel(f) < fin):
                                          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;
 2
 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++)
17
            t[i] = listToTab(boost::python::extract<boost::python::list>(l[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++)
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
             f = (p+1) \%2;
 56
 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";
             int NPadded = get2Power(N);
71
             cDouble* sigPadded = (cDouble*)malloc(NPadded*sizeof(cDouble));
72
73
             for (int i=0;i<N;i++)</pre>
74
                  sigPadded[i] = sig[i];
 75
             for (int i=N;i<NPadded;i++)</pre>
 76
                   sigPadded[i] = 0;
             C = fftCT(sigPadded);
 77
 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++)
 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
    \verb|boost::python::list fftListe(boost::python::list pyEchs, bool mid=true)|\\
95
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
113
         //std::cout << "Traitement du dernier echantillon..." << std::endl;
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
   \# tabNel = [[(i+1)*(k+1)] for i in range(D)] for k in range(3)] \# liste des tableaux de
       mel de l'echantillon sonore
4
   \#print tabMel
5
6
7
   def creeVecteur(tabMel, energyTable):
8
            choice = -1
            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):
^{24}
                                              delta[t][k] = output[t][k]-output[t-1][k]
25
                             for t in range(1, len(tabMel)):
26
                                     for k in range(D):
27
                                              output[t][k] += delta[t][k]
                             #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
                                                  1 : oui "))
                                     except NameError:
36
37
                                              \verb|print| "Choixunonuvalable"|
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):
        with open(name, "r") as f:
2
 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
16
                 if i == j:
                     1[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
        {\tt return} \ {\tt 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
        for i in range(len(1)):
51
52
             t += 1[i]*1[i]
53
        t = math.sqrt(t)
54
        if t == 0:
55
            return 1
56
57
        for i in range(len(1)):
58
59
            1[i] /= t
60
61
        return 1
62
63
    def distL(a, b):
64
        r = 0
```

```
for i in range(len(a)):
65
             r += (a[i]-b[i])*(a[i]-b[i])
66
 67
 68
         return math.sqrt(r)
69
70
    def coupures(1):
71
         1_ = []
72
         for i in range(len(1)-1):
73
             l_.append(distL(l[i], l[i+1]))
74
 75
         normalize(l_{-})
 76
 77
         coupures = []
 78
         for i in range(len(l)-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)
 90
                      done = True
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
                  l.append((l_[i], 1))
98
         return 1
99
100
    def convert(1):
101
         max = 0
102
         for i in range(len(1)):
             if l[i][0] > max:
103
104
                  \max = 1[i][0]
105
106
         l_{-} = [0 \text{ for } k \text{ in range}(max+1)]
         for i in range(len(1)):
107
108
             1_{[1[i][0]]} = 1[i][1]
109
110
         return l_
111
112
     def spikes(l):
113
         changed = True
         while changed == True:
114
115
             changed = False
116
             1_ = [0 for k in range(len(1))]
117
118
             if 1[1] > 1[0] and 1[0] != 0:
119
                  1_[1] += 1[0]
120
                  changed = True
121
             else:
                  1_[0] += 1[0]
122
123
124
             for i in range (1, len(1)-1):
                  if l[i-1] > l[i] and l[i] != 0:
125
                      l_[i-1] += l[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
135
                  l_[len(1)-2] += l[len(1)-1]
136
                  changed = True
137
             else:
138
                  l_{-}[len(1)-1] += l[len(1)-1]
139
140
             1 = 1_
141
142
         1_{-} = []
143
144
         for i in range(len(1)):
              if 1[i] > 0:
145
146
                  l_.append(i)
147
148
         return l_
149
150
    def metaCoupures(seqs):
151
         1 = []
152
         for i in range(len(seqs)):
153
             add(1, coupures(seqs[i]))
154
155
         1 = convert(1)
156
         1 = spikes(1)
157
158
         morceaux = [[] for k in range(len(1)+1)]
159
         for i in range(len(seqs)):
160
             k = 0
161
             for j in range(len(seqs[i])):
162
                  morceaux[k].append(seqs[i][j])
163
                  if k < len(1) and j == l[k]:
164
                      k += 1
165
166
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])):
171
                      mu[k] += morceaux[i][j][k]
172
             for k in range(len(morceaux[i][0])):
173
                  mu[k] /= len(morceaux[i])
174
175
             mus.append([mu])
176
177
         return mus
178
179
     def buildHMMs(HMMs, HMMsPath, maxIt, path = "../db/hmm/"):
         hmm.clearHMMs()
180
181
182
         G_{mu} = []
183
         seqs = []
         for i in range(len(HMMsPath)):
184
             seqs.append([])
185
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)):
```

```
n = len(G_mu[i])
195
196
                 m = len(HMMsPath[i])
197
                 hmm.createHMM(HMMs[i], HMMsPath[i], n, m, d, uniformPI(n), uniformA(n),
                      uniformC(n, m), G_mu[i], uniformG_sigma(n, m, d))
198
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<sub>\u0001</sub>'{}'\u00dfinal\u11kelyhood\u00df(log)\u00u1:\u00u1-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>\(\omega\)</sub>: \(\omega\)HMM\(\omega\)'\(\omega\) not\(\omega\)found\(\omega\)!\(\omega\). format(HMMs[i]))
207
208
                 elif x >= 1:
209
                      print("HMM_{'}^{1})_{l}^{1} final_likelyhood_(log)_:_{{}}".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_{\sqcup}'\{\}'_{\sqcup}final_{\sqcup}likelyhood_{\sqcup}(log)_{\sqcup}:_{\sqcup}\{\}".format(HMMs[i], x))
213
                 print("")
214
215
      def loadHMMs(fileName):
216
           1 = getData(fileName)
217
           hmm.setHMMs(1)
218
219
      def saveHMMs(fileName):
220
           1 = hmm.getHMMs()
           writeData(fileName, 1)
221
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)
230
           for i in range(len(seqs)):
```

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;
        for (int i = 0; i < d; i++)
5
6
            r *= sigma[i][i];
7
8
        return r;
9
   }
10
```

```
long double calcProduct(long double **sigma, long double *mu, long double* x, int d)
11
       {
12
        long double r = 0;
13
        for (int i = 0; i < d; i++)
14
            r += (x[i]-mu[i])*(x[i]-mu[i])/sigma[i][i];
15
16
        return r;
17
   }
18
    void sumVects(long double ***seqs, long double ****gammas, int d, int sN, int *sS,
19
       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++)
^{26}
                     r[a] += seqs[s][t][a]*gammas[s][t][i][k];
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++) {
33
            for (int b = 0; b < d; b++)
34
                r[a][b] = 0;
        }
35
36
        for (int s = 0; s < s\mathbb{N}; s++) {
37
            for (int t = 0; t < sS[s]; t++) {
38
39
                for (int a = 0; a < d; a++)
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
48
                r[i] = 200; // Far far far value so it's useless
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
            for (int j = 0; j < d; j++) {
62
63
                 if (i == j)
                     if (m[i][j] <= MIN_VALUE) // Cap min values
64
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
        long double calcGaussianValue(long double **sigma, long double *mu, long double *
82
            x); // Calculates a single probability for a vector x_ in the gaussian sigma
        void calcProbabilitiesVector(long double *x, long double *r); // Calculate a
83
            probability for a vector x in each state's mixture
        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
        void backward(long double **seq, int s, long double **prob, long double **beta);
86
            // 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,
            long double *fatSums); // Calculates partial sums for latter calculus
90
        double baumWelch(long double ***seqs, int sN, int *sS, int maxIt = 100, int
            epsilon = 0.0000000001); // Baum-Welch Algorithm Implementation, learning
            algorithm
91
92
        std::string name;
93
        std::vector<std::string> listSequences;
94
95
        int n;
96
        int m;
97
        int d:
98
        long double *PI;
99
        long double **A;
100
        long double **C;
101
        long double ***G_mu;
102
        long double ****G_sigma;
103
104
105
    ContinuousHMM::ContinuousHMM(std::string name, int n, int m, int d, std::vector<std::
        string> listSequences, long double *PI, long double **A, long double **C, long
        double ***G_mu, long double ****G_sigma) {
106
        this -> name = name;
107
        this -> n = n;
108
        this -> m = m;
109
        this -> d = d;
110
        this->listSequences = listSequences;
111
        this->PI = PI;
112
        this ->A = A;
        this -> C = C;
113
114
        this -> G_mu = G_mu;
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;
          std::cout << "PI_{\sqcup}:_{\sqcup}[";
123
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} \;\mathrel{<<}\; {\tt "A$_{\sqcup}:$_{\sqcup}["\;\mathrel{<<}\; \mathtt{std}::\mathtt{endl}\;;}
131
132
          for (int i = 0; i < n; i++) {
133
              std::cout << "[";
134
              for (int j = 0; j < n; j++) {
                   if (j != n-1)
135
                        std::cout << A[i][j] << ",";
136
137
                   else
138
                        std::cout << A[i][j] << "]" << std::endl;
139
140
              if (i == n-1)
                   std::cout << "]" << std::endl << std::endl;
141
          }
142
143
144
          std::cout << "C<sub>□</sub>:<sub>□</sub>[" << std::endl;
145
          for (int i = 0; i < n; i++) {
              std::cout << "[";
146
              for (int j = 0; j < m; j++) {
147
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} ~<< ~ "G\_\mathtt{mu}_{\sqcup}:_{\sqcup}[" ~<< ~\mathtt{std}::\mathtt{endl}~;
157
          for (int i = 0; i < n; i++) {
158
               std::cout << "[";
159
160
              for (int j = 0; j < m; j++) {
161
                   if (j != m-1) {
                        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;
171
                        std::cout << "]" << std::endl;
172
                   }
173
174
              if (i == n-1)
175
                   std::cout << "]" << std::endl << std::endl;
176
          }
177
          std::cout << "G_sigma_{\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;
             for (int j = 0; j < m; j++)
213
                 r[i] += C[i][j]*calcGaussianValue(G_sigma[i][j], G_mu[i][j], x);
214
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++)
                     r += alpha[t-1][j]*A[j][i];
231
232
                 alpha[t][i] = r*prob[t][i];
233
            }
234
        }
235
        long double p = 0;
236
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
```

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
248
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++) {
2.72
            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++) {
                     if (prob[t][i] == 0) // This means the sum of probabilities is 0,
279
                         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, littleNat, 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++) {
             fatSums[i] = 0;
291
292
            for (int k = 0; k < m; k++) {
293
                 littleSums[i][k] = 0;
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
                 sumVects(seqs, gammas, d, sN, sS, i, k, littleVect[i][k]);
304
305
                 sumMats(seqs, G_mu[i][k], gammas, d, sN, sS, i, k, littleMat[i][k]);
                 fatSums[i] += littleSums[i][k];
306
```

```
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
        // Allocation of new model parameters
322
323
        long double *_PI = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
324
        long double **_A = (long double**)malloc(sizeof(long double)*n*n);
        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);
        long double ****_G_sigma = (long double****) malloc(sizeof(long double)*n*m*d*d);
327
        for (int i = 0; i < n; i++) {
328
            _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
344
        long double *ps = (long double*) malloc(sizeof(long double)*sN);
        long double ***probs = (long double***)malloc(sizeof(long double)*totalSize*n);
345
346
347
        long double ****xis = (long double****)malloc(sizeof(long double)*totalSize*n*n);
        long double ***oldGammas = (long double***)malloc(sizeof(long double)*totalSize*n
348
        long double ****gammas = (long double****) malloc(sizeof(long double)*totalSize*n*
349
            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);
             xis[s] = (long double***) malloc(sizeof(long double)*sS[s]*n*n);
355
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);
                 betas[s][t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
360
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);
         long double ****littleMat = (long double****)malloc(sizeof(long double)*n*m*d*d);
375
376
         long double *fatSums = (long double*)malloc(sizeof(long double)*n);
377
         for (int i = 0; i < n; i++) {
378
             littleSums[i] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*m);
379
             littleVect[i] = (long double**) malloc(sizeof(long double)*m*d);
380
             littleMat[i] = (long double***) malloc(sizeof(long double)*m*d*d);
381
             for (int j = 0; j < m; j++) {
382
                 littleVect[i][j] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*d);
383
                 littleMat[i][j] = (long double **) malloc(size of (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
409
                 r = 0;
410
                 den = 0;
                 for (int s = 0; s < sN; s++) {
411
412
                     r += oldGammas[s][0][i];
                     for (int t = 0; t < sS[s]-1; t++)
413
414
                         den += oldGammas[s][t][i];
415
416
                 _{PI[i]} = r/sN;
417
418
                 if (den == 0) { // This means the probability to be in state i at time t
                     is 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
421
                          A[i][j] = (long double)(1./n); // Need to put equi-probabilities
422
                 else {
423
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
                 // Setting G_mu and G_sigma
442
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
469
             oldLike = like;
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;
495
496
             result = 1 - result;
        }/* else {
497
```

```
498
             if (decrease)
499
                  std::cout << "Ended on decreasing likelyhood" << std::endl;
500
501
                  std::cout << "Ended on stationary likelyhod" << std::endl;
502
         } */
503
         //std::cout << "HMM" '" << name << "' -> final likelyhood (iteration " << it << " ^{\prime\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
         // \ \textit{Freeing} \ \textit{of} \ \textit{temporary} \ \textit{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]);
                  free(xis[s][t]);
536
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
         // 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<ContinuousHMM*> 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;
         for (int i = 0; i < size; i++)
589
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++)
             _list.append(tTTabToLLList(tab[i], subSize, subSubSize, subSubSubSubSize));
614
615
616
         return _list;
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 [instance of the content of t
                            ]));
631
               for(int i = 0; i < n; i++) {
632
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
                                            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) {
               boost::python::str _name = boost::python::extract<boost::python::str>(_HMM [0]);
663
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
       void setHMMs(boost::python::list _HMMs) {
677
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++)
691
                          _listSequences.append(HMMs.at(i)->listSequences.at(j));
692
                     _HMM.append(_listSequences);
             int n = HMMs.at(i)->n;
693
             int m = HMMs.at(i)->m;
694
695
             int d = HMMs.at(i)->d;
696
             _HMM.append(n);
697
             _HMM.append(m);
698
             _HMM.append(d);
699
             _HMM.append(tabToList(HMMs.at(i)->PI, n));
700
             _HMM.append(tTabToLList(HMMs.at(i)->A, n, n));
             _HMM.append(tTabToLList(HMMs.at(i)->C, n, m));
701
702
             _HMM.append(tTTabToLLList(HMMs.at(i)->G_mu, n, m, d));
703
             _HMM.append(tTTTabToLLLList(HMMs.at(i)->G_sigma, n, m, d, d));
704
705
             _HMMs.append(_HMM);
706
707
708
         return _HMMs;
709
710
711
    void clearHMMs() {
712
         while (HMMs.size() != 0) {
713
             ContinuousHMM *M = HMMs.at(0);
714
             HMMs.erase(HMMs.begin());
715
             delete M;
716
        }
717
    }
718
719
    void removeHMM(boost::python::str _name) {
720
         std::string name = boost::python::extract<std::string>(_name);
721
         int id = findHMM(name);
         if (id == -1)
722
723
             return;
724
         ContinuousHMM *M = HMMs.at(id);
725
726
         HMMs.erase(HMMs.begin()+id);
727
         delete M;
728
    }
729
730
    void renderHMM(boost::python::str _name) {
731
         std::string name = boost::python::extract<std::string>(_name);
732
         int id = findHMM(name);
733
         if (id != -1)
             HMMs.at(id)->render();
734
735
    }
736
    {\tt long\ double\ forward(boost::python::str\ \_name\,,\ boost::python::list\ \_seq)\ \{}
737
738
        std::string name = boost::python::extract<std::string>(_name);
739
         int id = findHMM(name);
740
         if (id == -1)
741
             return -1:
742
         int s = boost::python::len(_seq);
743
744
745
         long double **seq = (long double**)malloc(sizeof(long double)*s*HMMs.at(id)->d);
         for (int t = 0; t < s; t++) {
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
760
                  HMMs.at(id)->calcProbabilitiesSequence(seq, s, prob);
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_{\sqcup}:_{\sqcup}" << 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[toology = toology = t
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]);
                          }
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++) {
                 prob[t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*HMMs.at(id)->n);
836
837
                 alpha[t] = (long double*)malloc(sizeof(long double)*HMMs.at(id)->n);
             }
838
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;
845
                 maxName = HMMs.at(id)->name;
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

```
def recorder(db,dirName="",nbRecording=-1,askForWord=True,seconds=-1,nbWords=1,
 1
        fileName="",confirm=True):
              """ Proc	ilde{A} "de 	ilde{A} l'enregistrement """
 2
 3
              if nbRecording < 0:
 4
 5
                       nbRecording = raw_input("Combienud'enregistrementuparumotsu?u")
 6
                       nbRecording = int(nbRecording)
              n = ""
 7
              for k in range(nbWords):
 8
9
                       if askForWord:
10
                                 mot = raw_input("Entrez_ile_imot_ia_ienregistrer_i:_i")
11
                       else:
12
                                 mot = ""
13
14
                       if seconds < 0:
                                 seconds = raw_input("Entrezuleunombreudeusecondesupourul'
15
                                     enregistrement<sub>□</sub>:<sub>□</sub>")
16
                       seconds = float(seconds) + 1
17
                       for i in range(nbRecording):
18
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
                                 \#print "Enregistrement[", i, "]:"
29
30
31
                                 frames = []
32
33
                                 for j in range(0, int(RATE / CHUNK * seconds)):
34
                                           data = stream.read(CHUNK)
35
                                           frames.append(data)
36
                                 \#print "Fin - Enregistrement[", i, "]:"
37
38
39
                                 stream.stop_stream()
40
                                 stream.close()
41
                                 p.terminate()
42
                                 if dirName != "":
43
                                           random.seed()
                                           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
        t0ut = 400
 3
        N = len(amplitudes)
 4
        coeff_lissage = 5
 5
        max = 0
 6
        for i in range(N):
            if abs(amplitudes[i]) > max:
 7
 8
                 max = abs(amplitudes[i])
 9
        10
11
12
        seuilFor = max/8
13
        seuilBack = max/7
        #print("Seuil is {}".format(valeurSeuil))
14
15
16
        maxDiff = 300
17
        maxRemove = 800
        {\it \#print} \; (\,{\it "MaxDiff} \;\; is \;\; \{\}\,{\it ".format} \; (\,{\it maxDiff})\,)
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
                 elif inIt == True and amplitudes[i] < seuilFor and i - lastHit >= maxDiff
37
38
                     inIt = False
39
                 elif inIt == False and amplitudes[i] > seuilFor:
40
                     iMin2 = i
41
                     break
42
43
        inIt = False
        lastHit = -1
44
45
        for i in range(N-1, -1, -1):
46
            if iMax == -1 and amplitudes[i] > seuilBack:
47
                 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
                 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("iNin is {}".format(iNin))
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
71
            iMax2 += tOut
72
73
        if iMin > tOut:
74
            iMin -= tOut
75
        if N-1 - iMax > tOut:
76
            iMax += tOut
77
78
79
        amplitudes_coupe = [0. for i in range(iMax-iMin+1)]
80
        for i in range(iMax-iMin+1):
            amplitudes_coupe[i] = amplitudes[iMin + i]
81
82
83
        if iMin2 != -1 or iMax2 != -1:
            if iMin2 == -1:
84
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')
         \verb" fos. remove (path To Tmp + "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
   interv = 50
                     # Millisecondes entre chaque image
7
8
   fram = len(data)
9
   fig = plt.figure()
10
   ax = plt.axes(xlim=(xMin, xMax), ylim=(yMin, yMax))
11
   line, = ax.plot([], [], lw=2)
12
13
   def init():
14
        line.set_data([], [])
15
        return line,
16
17
18
   def animate(i):
       L = len(data[i])
19
20
        x = np.linspace(0, L-1, L)
        y = [abs(data[i][int(k)]) for k in x]
21
22
        line.set_data(x, y)
23
        return line,
^{24}
25
   anim = animation.FuncAnimation(fig, animate, init_func=init,
26
               frames=fram, interval=interv, blit=True)
```

E.2 constantes.py

```
# pour le recorder:
   CHUNK = 1024 # nombre de bits enregistrÃ@s par boucle
2
   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
   T_MIN = 50 \# blanc minimum avant le son
9
   COEFF\_COUPE = 0.0000001 \# en pourcent
10
11
12
   # fenetre hann :
13
   ecart_fenetre = 0.01301587
14
   temps_fenetre = 0.023219954648526
15
16
17
   #Creation MFCC
18
   TAILLE_FINALE_MFCC = 13
```

```
\frac{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
14
             Db.verbose = verbose
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 \verb|_| a \verb|_| ete \verb|_| annulee \verb|_| car \verb|_| le \verb|_| fichier \verb|_| de \verb|_| gestion \verb|_|
                     deulaubaseudeudonneesun'existeupas")
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
                      Of i leName: 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:
32
                 dirFile = "storage"
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("leufichierun'estupasugereupasulaubaseudeudonnees")
                 return ""
46
47
48
49
50
        def getWaveFile(self,fileName):
51
52
             """ Alias of getFile for .wav """
53
             return self.getFile(fileName,"waves")
54
```

```
55
56
57
         def addWave(self,fileName,CHANNELS,FORMAT,RATE,frames,p):
58
             if os.access(Db.prefixPath + "waves/" + fileName, os.F_OK):
59
60
                 #Il faudrait rajouter la gestion de l'existence de deux m	ilde{A}^{lpha}mes fichiers
61
             dirName = os.path.dirname(fileName)
             if not os.access(Db.prefixPath + "waves/" + dirName,os.F_OK):
62
                 os.mkdir(Db.prefixPath + "waves/" + dirName)
63
             wf = wave.open(Db.prefixPath + "waves/" + fileName, 'wb')
64
65
             wf.setnchannels(CHANNELS)
66
             wf.setsampwidth(FORMAT)
67
             wf.setframerate(RATE)
68
             wf.writeframes(b'', join(frames))
69
             wf.close()
70
71
             self.addFileToList(fileName, "waves")
72
             self.syncToFile()
73
74
75
76
         def addWaveFromAmp(self,fileName,freq,amp,dirName="waves/",addToList=True):
77
             scipy.io.wavfile.write(Db.prefixPath + dirName + fileName, freq, int16(amp))
78
             if addToList:
79
                 self.addFileToList(fileName,"waves")
80
                 self.syncToFile()
81
82
83
         def addFileToList(self,fileName,dirFile=""):
             """ Add a file to the list. Needs that the file already exists
84
                 Parameters:
85
86
                      Of ileName: 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
                 if not fileName in self.filesList:
92
93
                      self.filesList.append(fileName)
94
                      self.syncToFile()
95
                      \tt self.addLog("L'insertion_{\sqcup}du_{\sqcup}fichier_{\sqcup}a_{\sqcup}bien_{\sqcup}ete_{\sqcup}effectuee")
96
                 else:
97
                      self.addLog("Leufichieruestudejà udansulaubibliothÃ"que")
98
             else:
99
                 self.addLog("Leufichierun'existeupas")
100
101
102
103
         def addFile(self,fileName,content,dirFile=""):
104
             """ Add a file to the list and to the storage directory
105
                 Parameters :
106
                      OfileName: name of the file in the storage directory prefixed by
107
                      Ocontent: the content to pickle in the file
108
                      OdirFile: prefix of the file
109
110
             if len(dirFile) == 0:
                 dirFile = "storage"
111
             with open(Db.prefixPath + dirFile + "/" + fileName, "w") as f:
112
                 pickle.Pickler(f).dump(content)
113
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
                                    trv:
                                              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)
                                              \mathtt{self.addLog} \, (\, \tt `Le_{\,\sqcup}\, dossier_{\,\sqcup}\, a_{\,\sqcup}\, bien_{\,\sqcup}\, ete_{\,\sqcup}\, supprime\, \tt "\,)
138
139
                                    except OSError:
140
                                             pass
                                     self.syncToFile()
141
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("Le_{\sqcup}fichier_{\sqcup}n'existe_{\sqcup}pas")
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} \ = \ {\tt "etes-vous\_sur\_de\_vouloir\_reinitialiser\_la\_liste\_des\_fichiers\_?_L(Oui\_=\_Liste\_des\_fichiers\_)} = {\tt msg} = = {\tt ms
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 \sqcup reussie \sqcup pour \sqcup les \sqcup fichiers"
182
         reset = staticmethod(reset)
183
184
185
         def syncHmm(self):
186
              hmmList = self.getFile("hmmList.txt")
187
              for k,f in hmmList.items():
188
                   if not os.access(Db.prefixPath + "hmm/" + f,os.F_OK):
189
                       del hmmList[k]
190
              self.addFile("hmmList.txt", hmmList)
191
192
         def printFilesList(self,dirName="",printBool=True,*extRequired):
193
              """ Display the files list
194
                  Parameters:
                       \colone{Mane} : a prefixed
195
196
                       	extit{0*extRequired} : contains the extensions to display (e.g. <.wav, .txt
                           >) """
197
              filesListExt = []
198
              n = 0
199
              for k,f in enumerate(self.filesList):
200
                  \#\mathit{On}\ recup\widetilde{\mathit{A}} "re l'extension du fichier parcouru
201
                  a,ext = os.path.splitext(f)
202
                  d = os.path.dirname(f)
                  if (dirName == "" or d == dirName ) and (len(extRequired) == 0 or ext in
203
                      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/"):
212
              """ Display the list of files in a directory
213
                  Parameters :
                       OdirName = "storage/" : directory to browse """
214
215
              dirListExt = []
              1 = os.listdir(Db.prefixPath + dirName)
216
217
              for k,f in enumerate(1):
                   \#\ On\ recup\ \widetilde{\emph{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=""):
232
              if log == "":
                  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()
         db.addFileToList("test.txt")
242
243
         db.getFile("test.txt")
```

E.4 util.py

```
def is2Power(N):
 1
 2
        return N == np.power(2, int(math.log(N, 2)))
 3
    def get2Power(N):
 4
 5
        return int(np.power(2, int(math.log(\mathbb{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\tilde{A}@j\tilde{A} impl\tilde{A}@ment\tilde{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
8
   var mediaRecorder; //Object MediaRecorder
   //var audioElement = document.getElementById('audio'); //L'object audio pour le
9
       direct play
10
   var mediaStream; //Le flux LocalMediaStream pour moz browsers
11
12
   var webkitaudio_context;
13
   var webkitrecorder;
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
   var SERVERURL = 'localhost:8010';
23
24
25
26
   onload = function(){
        /* Au chargement, si l'API MediaRecorder est support	ilde{	ilde{h}}	ilde{m{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
            navigator.getUserMedia({audio: true},
46
                     initRecording,
47
                     function(err) {
48
49
                                   console.log("The ifollowing ierror ioccured: i" + err);
50
51
52
             console.log(nav + 'ucompatibiltyumodeurunningu...');
53
54
        }
   };
55
56
57
   function initRecording(localMediaStream){
58
        if (nav == 'moz'){
59
            mozinitRecording(localMediaStream);
60
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}\Theta */
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){
                 console.log("Recording issue \n" + e);
80
            }
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 ustop uissue \n" + e);
93
             }
         }
94
 95
 96
 97
98
99
    function startRecord(){
100
         /* Lance un enregistrement */
101
         navSwitch(mozstartRecorder, webkitstartRecorder);
102
         console.log('recording');
103
104
105
    function stopRecord(){
106
         /* Stopper et clore un enregistrement */
107
         navSwitch(mozstopRecorder, webkitstopRecorder);
108
    }
109
110
    function navSwitch(mozaction, webkitaction){
111
112
         console.log(nav);
         if (nav == 'moz'){
113
114
             mozaction();
115
         else if (nav == 'webkit'){
116
117
             webkitaction();
118
119
    }
120
121
122
    function preInteract(audioBlob, blobType){
123
         if (nav == 'webkit'){
124
             var url = URL.createObjectURL(audioBlob);
125
         else if (nav == 'moz'){
126
             var url = window.URL.createObjectURL(audioBlob.data);
127
128
         }
129
         showDlLink(url);
130
131
132
         //Log dans la console
133
         console.log("Data⊔available⊔!!!");
134
         console.log(audioBlob);
135
         //Envoie 	ilde{A} la console une adresse de t	ilde{A} 	ilde{Q} l	ilde{A} 	ilde{Q} chargement de l'<math>	ilde{A} 	ilde{Q} 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
        mediaRecorder.ondataavailable = mozmediaOnDataAvailable;
155
156
        mediaStream = localMediaStream;
157
158
        console.log('getUserMedia initialised');
159
    }
160
161
162
    function mozstartRecorder(){
163
        mediaRecorder.start();
164
        //var audioElement = document.getElementById('audio');
        //audioElement.src = window.URL.createObjectURL(mediaStream);
165
166
        //console.log(audioElement.src);
167
    }
168
169
170
    function mozstopRecorder(){
171
        if (mediaStream) {
172
                   console.log('stopRecord');
173
            mediaRecorder.stop();
174
            //var audioElement = document.getElementById('audio');
175
            //audioElement.src = '';
        }
176
177
    }
178
179
180
    function mozmediaOnDataAvailable(blob){
181
        /* A la fin de l'enregistrement, r	ilde{A}	ilde{O}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(){
        webkitrecorder && webkitrecorder.record();
199
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
236
                  if (req.status == 200) {
237
                      console.log(200);
238
                      wordResponse(req.responseXML);
239
                  }
240
             }
         ] */
241
         // req. set \textit{RequestHeader} (\textit{"Content-type"}, \textit{"application/x-www-form-urlencoded"}); \\
242
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{
             var responseWord = "Error<sub>□</sub>:'(";
258
259
260
         var responseElement = document.getElementById('responseWord');
261
         console.log(responseWord);
262
         responseElement.innerHTML = responseWord;
263
264
    }
```

F.2 holder.js

```
1
   var Holder = Holder || {};
2
   (function (app, win) {
3
   var preempted = false,
4
   fallback = false,
5
   canvas = document.createElement('canvas');
6
   var dpr = 1, bsr = 1;
7
   var resizable_images = [];
8
9
10
   if (!canvas.getContext) {
11
            fallback = true;
12 |} else {
```

```
13
            if (canvas.toDataURL("image/png")
                      .indexOf("data:image/png") < 0) {</pre>
14
15
                     //Android doesn't support data URI
16
                     fallback = true;
17
            } else {
                     var ctx = canvas.getContext("2d");
18
            }
19
20
   }
21
22
   if(!fallback){
23
        dpr = window.devicePixelRatio || 1,
24
        bsr = ctx.webkitBackingStorePixelRatio || ctx.mozBackingStorePixelRatio || ctx.
            \tt msBackingStorePixelRatio \ || \ ctx.oBackingStorePixelRatio \ || \ ctx.
            backingStorePixelRatio || 1;
25
^{26}
27
   var ratio = dpr / bsr;
28
29
   var settings = {
            domain: "holder.js",
30
            images: "img",
31
            bgnodes: ".holderjs",
32
33
            themes: {
                     "gray": {
34
35
                              background: "#eee",
                              foreground: "#aaa",
36
37
                              size: 12
38
                     },
39
                     "social": {
40
                              background: "#3a5a97",
41
                              foreground: "#fff",
42
                              size: 12
43
                     },
44
                     "industrial": {
45
                              background: "#434A52",
                              foreground: "#C2F200",
46
                              size: 12
47
                     },
48
                     "sky": {
49
50
                              background: "#0D8FDB",
                              foreground: "#fff",
51
52
                              size: 12
                     },
53
                     "vine": {
54
55
                              background: "#39DBAC",
56
                              foreground: "#1E292C",
57
                              size: 12
58
                     },
59
                     "lava": {
60
                              background: "#F8591A",
61
                              foreground: "#1C2846",
62
                              size: 12
63
                     }
64
            },
            stylesheet: ""
65
66
   app.flags = {
67
68
            dimensions: {
69
                     regex: /^(d+)x(d+)$/,
70
                     output: function (val) {
71
                              var exec = this.regex.exec(val);
72
                              return {
73
                                       width: +exec[1],
74
                                       height: +exec[2]
                              }
75
76
                     }
```

```
},
  77
                                     fluid: {
  78
  79
                                                             regex: /^([0-9\%]+)x([0-9\%]+)$/,
  80
                                                             output: function (val) {
  81
                                                                                     var exec = this.regex.exec(val);
  82
                                                                                     return {
  83
                                                                                                              width: exec[1],
  84
                                                                                                             height: exec[2]
  85
                                                                                     }
  86
                                                             }
  87
                                    },
  88
                                     colors: {
  89
                                                             regex: /\#([0-9a-f]{3,})\:\#([0-9a-f]{3,})/i,
  90
                                                             output: function (val) {
  91
                                                                                     var exec = this.regex.exec(val);
  92
                                                                                     return {
  93
                                                                                                              size: settings.themes.gray.size,
                                                                                                              foreground: "#" + exec[2],
  94
  95
                                                                                                              background: "#" + exec[1]
  96
                                                                                     }
  97
                                                             }
  98
                                    },
  99
                                     text: {
100
                                                             regex: /text\:(.*)/,
101
                                                             output: function (val) {
102
                                                                                     return this.regex.exec(val)[1];
103
104
                                    },
105
                                    font: {
106
                                                             regex: /font\:(.*)/,
107
                                                             output: function (val) {
108
                                                                                     return this.regex.exec(val)[1];
109
110
                                    },
111
                                    auto: {
112
                                                             regex: /^auto$/
113
                                    },
                                    textmode: {
114
115
                                                             regex: /textmode \: (.*)/,
                                                             output: function(val){
116
117
                                                                                     return this.regex.exec(val)[1];
                                                             }
118
                                    }
119
120
121
122
             //getElementsByClassName polyfill
            {\tt document.getElementsByClassName} \mid | \ ({\tt document.getElementsByClassName=function(e)\{var\ t=0\}}) = | \ ({\tt document.getElementsByClassName=function(e)\{var\ t=0\}}) | \ ({\tt document.get
123
                       document,n,r,i,s=[];if(t.querySelectorAll)return t.querySelectorAll("."+e);if(t.
                        evaluate) \{r=".//*[contains(concat('_{\sqcup}',_{\sqcup}@class,_{\sqcup}'_{\sqcup}'),_{\sqcup}'_{\sqcup}"+e+"_{\sqcup}')]", n=t.\ evaluate(r,_{\sqcup}) \}
                       t,null,0,null);while(i=n.iterateNext())s.push(i)}else{n=t.getElementsByTagName("*
                        "), r = new RegExp("(^|\s)"+e+"(\s|$)"); for(i=0;i < n.length;i++)r.test(n[i].
                        className)&&s.push(n[i])}return s})
124
125
             //getComputedStyle polyfill
126
            window.getComputedStyle | | (window.getComputedStyle=function(e) {return this.el=e,this.
                        getPropertyValue=function(t) {var n=/(\-([a-z]){1})/g; return t=="float"&&(t="float") }  
                        styleFloat"),n.test(t)&&(t=t.replace(n,function(){return arguments[2].toUpperCase
                        ()})),e.currentStyle[t]?e.currentStyle[t]:null},this})
127
128
             //http://javascript.nwbox.com/ContentLoaded by Diego Perini with modifications
            function contentLoaded(n,t){var l="complete",s="readystatechange",u=!1,h=u,c=!0,i=n.
129
                       {\tt document}\ \tt, a=i.\ documentElement\ \tt, e=i.\ addEventListener?" addEventListener": "attachEventListener": "a
                        ",v=i.addEventListener?"removeEventListener":"detachEvent",f=i.addEventListener?"
                       ": "on", r=function(e) { (e. type != s \mid l i. readyState == 1) && ((e. type == "load"?n:i) [v] (f+e.
                       type,r,u),!h&&(h=!0)&&t.call(n,null))},o=function(){try{a.doScroll("left")}catch(
                       n){setTimeout(0,50);return}r("poll")};if(i.readyState==1)t.call(n,"lazy");else{if
```

```
 (i. createEventObject\&\&a. doScroll) \{try\{c=!n. frameElement\} catch(y) \{\}c\&\&o()\} i [e] (f+"all of the content of the content
                        DOMContentLoaded",r,u),i[e](f+s,r,u),n[e](f+"load",r,u)}}
130
131
             //https://gist.github.com/991057 by Jed Schmidt with modifications
132
             function selector(a){
                                      a=a.match(/^(\W)?(.*)/); var b=document["getElement"+(a[1]?a[1]=="#"?"ById":"] a=a.match(/^(\W)?(.*)/); var b=a.match(/^(\W)?(.*)/); var b=a.match(/^(\W)?(.*
133
                                                 sByClassName": "sByTagName")](a[2]);
134
                                      var ret=[];
                                                                                        b!==null&&(b.length?ret=b:b.length===0?ret=b:ret=[b]);
                                                 return ret:
135
            }
136
137
              //shallow object property extend
138
             function extend(a,b){
139
                                      var c={};
140
                                      for(var i in a){
141
                                                               if (a.hasOwnProperty(i)){
142
                                                                                        c[i]=a[i]:
                                                               }
143
                                      }
144
145
                                      for(var i in b){
146
                                                               if (b.hasOwnProperty(i)){
147
                                                                                        c[i]=b[i];
148
149
                                      }
150
                                      return c
151
152
153
              //hasOwnProperty polyfill
154
             if (!Object.prototype.hasOwnProperty)
155
                          /*jshint -W001, -W103 */
156
                          Object.prototype.hasOwnProperty = function(prop) {
157
                                                               var proto = this.__proto__ || this.constructor.prototype;
158
                                                               return (prop in this) && (!(prop in proto) || proto[prop] !== this[
                                                                          prop]);
159
                                      }
160
                          /*jshint +W001, +W103 */
161
162
             function text_size(width, height, template) {
163
                                     height = parseInt(height, 10);
                                      width = parseInt(width, 10);
164
165
                                      var bigSide = Math.max(height, width)
166
                                      var smallSide = Math.min(height, width)
167
                                      var scale = 1 / 12;
168
                                      var newHeight = Math.min(smallSide * 0.75, 0.75 * bigSide * scale);
169
                                      return {
170
                                                               height: Math.round(Math.max(template.size, newHeight))
171
                                      }
172
173
174
             function draw(args) {
175
                                      var ctx = args.ctx;
176
                                      var dimensions = args.dimensions;
177
                                      var template = args.template;
                                      var ratio = args.ratio;
178
179
                                      var holder = args.holder;
180
                                      var literal = holder.textmode == "literal";
181
                                      var exact = holder.textmode == "exact";
182
                                      var ts = text_size(dimensions.width, dimensions.height, template);
183
184
                                      var text_height = ts.height;
185
                                      var width = dimensions.width * ratio,
186
                                                               height = dimensions.height * ratio;
187
                                      var font = template.font ? template.font : "sans-serif";
188
                                      canvas.width = width;
                                      canvas.height = height;
189
190
                                      ctx.textAlign = "center";
```

```
ctx.textBaseline = "middle";
191
192
             ctx.fillStyle = template.background;
193
             ctx.fillRect(0, 0, width, height);
194
             ctx.fillStyle = template.foreground;
             ctx.font = "bold" + text_height + "px" + font;
195
196
             var text = template.text ? template.text : (Math.floor(dimensions.width) + "x
                 " + Math.floor(dimensions.height));
197
             if (literal) {
198
                      var dimensions = holder.dimensions;
199
                      text = dimensions.width + "x" + dimensions.height;
200
             }
201
             else if(exact && holder.exact_dimensions){
202
                      var dimensions = holder.exact_dimensions;
203
                      text = (Math.floor(dimensions.width) + "x" + Math.floor(dimensions.
                         height));
204
             }
205
             var text_width = ctx.measureText(text).width;
206
             if (text_width / width >= 0.75) {
207
                      text_height = Math.floor(text_height * 0.75 * (width / text_width));
208
209
             //Resetting font size if necessary
             ctx.font = "bold<sub>\(\sigma\)</sub> + (text_height * ratio) + "px<sub>\(\sigma\)</sub>" + font;
210
             ctx.fillText(text, (width / 2), (height / 2), width);
211
             return canvas.toDataURL("image/png");
212
213
214
215
    function render(mode, el, holder, src) {
216
217
             var dimensions = holder.dimensions,
                      theme = holder.theme,
218
219
                      text = holder.text ? decodeURIComponent(holder.text) : holder.text;
220
             var dimensions_caption = dimensions.width + "x" + dimensions.height;
221
             theme = (text ? extend(theme, {
222
                      text: text
223
             }) : theme);
224
             theme = (holder.font ? extend(theme, {
225
                     font: holder.font
226
             }) : theme);
             el.setAttribute("data-src", src);
227
228
             holder.theme = theme;
229
             el.holder_data = holder;
230
231
             if (mode == "image") {
232
                      el.set\texttt{Attribute} ("alt", text ? text : theme.text ? theme.text + "_{\sqcup}[" +
                           dimensions_caption + "]" : dimensions_caption);
233
                      if (fallback || !holder.auto) {
234
                              el.style.width = dimensions.width + "px";
235
                              el.style.height = dimensions.height + "px";
236
                      }
237
                      if (fallback) {
238
                              el.style.backgroundColor = theme.background;
239
                      } else {
                              \verb"el.setAttribute" ("src", draw") (\{ \verb"ctx: ctx, dimensions: dimensions")
240
                                  , template: theme, ratio:ratio, holder: holder}));
241
242
                               if(holder.textmode && holder.textmode == "exact"){
243
                                       resizable_images.push(el);
244
                                       resizable_update(el);
                              }
245
246
247
             } else if (mode == "background") {
248
249
                      if (!fallback) {
250
                              el.style.backgroundImage = "url(" + draw({ctx:ctx, dimensions
                                  : dimensions, template: theme, ratio: ratio, holder:
                                  holder}) + ")";
```

```
251
                              el.style.backgroundSize = dimensions.width + "px_{\perp}" +
                                  dimensions.height + "px";
252
253
             } else if (mode == "fluid") {
254
                      el.setAttribute("alt", text ? text : theme.text ? theme.text + "_{\sqcup}[" +
                           dimensions_caption + "]" : dimensions_caption);
255
                      if (dimensions.height.slice(-1) == "\%") {
256
                              el.style.height = dimensions.height
257
                      } else {
258
                              el.style.height = dimensions.height + "px"
259
260
                      if (dimensions.width.slice(-1) == "%") {
261
                              el.style.width = dimensions.width
262
                      } else {
263
                              el.style.width = dimensions.width + "px"
264
                      if (el.style.display == "inline" || el.style.display === "" || el.
265
                          style.display == "none") {
266
                              el.style.display = "block";
267
                      }
268
                      if (fallback) {
269
                              el.style.backgroundColor = theme.background;
270
                      } else {
271
                              resizable_images.push(el);
272
                              resizable_update(el);
273
                      }
274
             }
275
    }
276
277
    function dimension_check(el, callback) {
278
             var dimensions = {
279
                     height: el.clientHeight,
280
                      width: el.clientWidth
281
282
             if (!dimensions.height && !dimensions.width) {
283
                      if (el.hasAttribute("data-holder-invisible")) {
284
                              throw new Error ("Holder: uplaceholder uis unot uvisible");
285
                      } else {
286
                              el.setAttribute("data-holder-invisible", true)
                              setTimeout(function () {
287
                                       callback.call(this, el)
288
289
                              }, 1)
290
                              return null;
291
292
             } else {
293
                      el.removeAttribute("data-holder-invisible")
294
             }
295
             return dimensions;
296
    }
297
298
    function resizable_update(element) {
299
             var images;
300
             if (element.nodeType == null) {
301
                      images = resizable_images;
302
             } else {
303
                      images = [element]
304
             }
305
             for (var i in images) {
                      if (!images.hasOwnProperty(i)) {
306
307
                              continue;
308
                      }
309
                      var el = images[i]
310
                      if (el.holder_data) {
311
                              var holder = el.holder_data;
312
                              var dimensions = dimension_check(el, resizable_update)
313
                              if(dimensions){
```

```
314
                                      if (holder.fluid) {
                                               el.setAttribute("src", draw({
315
316
                                                        ctx: ctx,
317
                                                        dimensions: dimensions,
318
                                                        template: holder.theme,
319
                                                        ratio: ratio,
320
                                                        holder: holder
321
                                               }))
322
                                      }
323
                                      if(holder.textmode && holder.textmode == "exact"){
324
                                               holder.exact_dimensions = dimensions;
                                               el.setAttribute("src", draw({
325
326
                                                        ctx: ctx,
327
                                                        dimensions: holder.dimensions,
328
                                                        template: holder.theme,
                                                        ratio: ratio,
329
                                                        holder: holder
330
331
                                               }))
332
                                      }
333
                             }
334
                     }
             }
335
336
337
338
    function parse_flags(flags, options) {
339
             var ret = {
340
                     theme: extend(settings.themes.gray, {})
341
             };
342
             var render = false;
             for (sl = flags.length, j = 0; j < sl; j++) {
343
344
                     var flag = flags[j];
345
                     if (app.flags.dimensions.match(flag)) {
346
                              render = true;
347
                              ret.dimensions = app.flags.dimensions.output(flag);
348
                     } else if (app.flags.fluid.match(flag)) {
349
                              render = true;
350
                              ret.dimensions = app.flags.fluid.output(flag);
351
                              ret.fluid = true;
352
                     } else if (app.flags.textmode.match(flag)) {
353
                              ret.textmode = app.flags.textmode.output(flag)
354
                     } else if (app.flags.colors.match(flag)) {
355
                              ret.theme = app.flags.colors.output(flag);
356
                     } else if (options.themes[flag]) {
357
                              //If a theme is specified, it will override custom colors
                              if(options.themes.hasOwnProperty(flag)){
358
359
                                      ret.theme = extend(options.themes[flag], {});
360
                              }
361
                     } else if (app.flags.font.match(flag)) {
362
                              ret.font = app.flags.font.output(flag);
363
                     } else if (app.flags.auto.match(flag)) {
364
                              ret.auto = true;
365
                     } else if (app.flags.text.match(flag)) {
366
                              ret.text = app.flags.text.output(flag);
367
368
369
             return render ? ret : false;
370
371
    for (var flag in app.flags) {
372
373
             if (!app.flags.hasOwnProperty(flag)) continue;
374
             app.flags[flag].match = function (val) {
375
                     return val.match(this.regex)
376
             }
377
    app.add_theme = function (name, theme) {
378
             name != null && theme != null && (settings.themes[name] = theme);
379
```

```
380
             return app;
381
    };
382
    app.add_image = function (src, el) {
383
             var node = selector(el);
384
             if (node.length) {
385
                     for (var i = 0, 1 = node.length; i < 1; i++) {
                              var img = document.createElement("img")
386
387
                              img.setAttribute("data-src", src);
388
                              node[i].appendChild(img);
389
                     }
390
             }
391
             return app;
392
    };
393
    app.run = function (o) {
394
             preempted = true;
395
396
             var options = extend(settings, o),
397
                     images = [],
398
                     imageNodes = [],
399
                     bgnodes = [];
400
             if (typeof (options.images) == "string") {
401
                     imageNodes = selector(options.images);
402
             } else if (window.NodeList && options.images instanceof window.NodeList) {
403
                     imageNodes = options.images;
404
             } else if (window.Node && options.images instanceof window.Node) {
405
                     imageNodes = [options.images];
406
             }
407
408
             if (typeof (options.bgnodes) == "string") {
409
                     bgnodes = selector(options.bgnodes);
410
             } else if (window.NodeList && options.elements instanceof window.NodeList) {
411
                     bgnodes = options.bgnodes;
412
             } else if (window.Node && options.bgnodes instanceof window.Node) {
                     bgnodes = [options.bgnodes];
413
414
415
             for (i = 0, 1 = imageNodes.length; i < 1; i++) images.push(imageNodes[i]);
416
             var holdercss = document.getElementById("holderjs-style");
             if (!holdercss) {
417
                     holdercss = document.createElement("style");
418
                     holdercss.setAttribute("id", "holderjs-style");
419
                     holdercss.type = "text/css";
420
421
                     document.getElementsByTagName("head")[0].appendChild(holdercss);
422
423
             if (!options.nocss) {
424
                     if (holdercss.styleSheet) {
425
                              holdercss.styleSheet.cssText += options.stylesheet;
426
                     } else {
427
                              holdercss.appendChild(document.createTextNode(options.
                                 stylesheet));
                     }
428
429
             }
430
             var cssregex = new RegExp(options.domain + "\/(.*?)\"?\\)");
             for (var l = bgnodes.length, i = 0; i < 1; i++) {
431
432
                     var src = window.getComputedStyle(bgnodes[i], null)
433
                              .getPropertyValue("background-image");
434
                     var flags = src.match(cssregex);
435
                     var bgsrc = bgnodes[i].getAttribute("data-background-src");
436
                     if (flags) {
                              var holder = parse_flags(flags[1].split("/"), options);
437
438
                              if (holder) {
439
                                      render("background", bgnodes[i], holder, src);
440
441
                     } else if (bgsrc != null) {
442
                              var holder = parse_flags(bgsrc.substr(bgsrc.lastIndexOf(
                                 options.domain) + options.domain.length + 1)
443
                                      .split("/"), options);
```

```
444
                              if (holder) {
                                       render("background", bgnodes[i], holder, src);
445
446
                              }
                     }
447
448
449
             for (1 = images.length, i = 0; i < 1; i++) {
450
                     var attr_data_src, attr_src;
451
                     attr_src = attr_data_src = src = null;
452
                     try {
453
                              attr_src = images[i].getAttribute("src");
454
                              attr_datasrc = images[i].getAttribute("data-src");
455
                     } catch (e) {}
                     if (attr_datasrc == null && !! attr_src && attr_src.indexOf(options.
456
                         domain) >= 0) {
457
                              src = attr_src;
458
                     } else if ( !! attr_datasrc && attr_datasrc.indexOf(options.domain)
                         >= 0) {
459
                              src = attr_datasrc;
460
                     if (src) {
461
462
                              var holder = parse_flags(src.substr(src.lastIndexOf(options.
                                  domain) + options.domain.length + 1)
                                       .split("/"), options);
463
464
                              if (holder) {
465
                                       if (holder.fluid) {
466
                                               render("fluid", images[i], holder, src)
467
                                       } else {
468
                                               render("image", images[i], holder, src);
469
                                       }
470
                              }
471
                     }
472
473
             return app;
474
475
    contentLoaded(win, function () {
476
             if (window.addEventListener) {
                     window.addEventListener("resize", resizable_update, false);
477
                     window.addEventListener("orientationchange", resizable_update, false)
478
479
             } else {
                     window.attachEvent("onresize", resizable_update)
480
481
482
             preempted || app.run();
483
    if (typeof define === "function" && define.amd) {
484
485
             define([], function () {
486
                     return app;
487
             });
488
489
490
    })(Holder, window);
```

F.3 recorder.js

```
(function(window){
1
2
     var WORKER_PATH = 'js/recorderWorker.js';
3
4
     var Recorder = function(source, cfg){
5
       var config = cfg || {};
6
7
       var bufferLen = config.bufferLen || 4096;
8
       this.context = source.context;
       this.node = this.context.createJavaScriptNode(bufferLen, 2, 2);
10
       var worker = new Worker(config.workerPath || WORKER_PATH);
```

```
11
        worker.postMessage({
12
          command: 'init',
13
          config: {
14
            sampleRate: this.context.sampleRate
15
16
        });
17
        var recording = false,
18
          currCallback;
19
20
        this.node.onaudioprocess = function(e){
21
          if (!recording) return;
22
          worker.postMessage({
23
            command: 'record',
            buffer: [
^{24}
25
               e.inputBuffer.getChannelData(0),
26
               e.inputBuffer.getChannelData(1)
27
28
          });
29
        }
30
31
        this.configure = function(cfg){
32
          for (var prop in cfg){
33
            if (cfg.hasOwnProperty(prop)){
34
               config[prop] = cfg[prop];
35
            }
          }
36
        }
37
38
39
        this.record = function(){
40
          recording = true;
41
42
43
        this.stop = function(){
          recording = false;
44
45
46
47
        this.clear = function(){
          worker.postMessage({ command: 'clear' });
48
49
50
        this.getBuffer = function(cb) {
51
          currCallback = cb || config.callback;
52
53
          worker.postMessage({ command: 'getBuffer' })
54
55
56
        this.exportWAV = function(cb, type){
57
          currCallback = cb || config.callback;
58
          type = type || config.type || 'audio/wav';
59
          if (!currCallback) throw new Error('Callback_{\sqcup}not_{\sqcup}set');
60
          worker.postMessage({
61
            command: 'exportWAV',
62
            type: type
63
          });
64
65
66
        worker.onmessage = function(e){
67
          var blob = e.data;
68
          currCallback(blob);
        }
69
70
71
        source.connect(this.node);
72
                                                              //this should not be necessary
        //this.node.connect(this.context.destination);
73
      };
74
75
      Recorder.forceDownload = function(blob, filename){
        var url = (window.URL || window.webkitURL).createObjectURL(blob);
76
```

```
77
        var link = window.document.createElement('a');
        link.href = url;
78
79
        link.download = filename || 'output.wav';
80
        var click = document.createEvent("Event");
81
        click.initEvent("click", true, true);
82
       link.dispatchEvent(click);
83
84
85
     window.Recorder = Recorder;
86
87
   })(window);
```

F.4 recorderWorker.js

```
var recLength = 0,
 1
 2
      recBuffersL = [],
 3
      recBuffersR = [],
      sampleRate;
 4
 5
    this.onmessage = function(e){
 6
 7
      switch(e.data.command){
 8
        case 'init':
 9
          init(e.data.config);
10
          break;
11
        case 'record':
12
          record(e.data.buffer);
13
          break;
14
        case 'exportWAV':
15
          exportWAV(e.data.type);
16
          break;
17
        case 'getBuffer':
18
          getBuffer();
19
          break;
20
        case 'clear':
          clear();
21
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);
40
      var dataview = encodeWAV(interleaved);
41
      var audioBlob = new Blob([dataview], { type: type });
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) );
      this.postMessage(buffers);
```

```
51 | }
 52
    function clear(){
 53
 54
      recLength = 0;
 55
      recBuffersL = [];
 56
      recBuffersR = [];
57
    }
58
59
    function mergeBuffers(recBuffers, recLength){
      var result = new Float32Array(recLength);
 60
 61
      var offset = 0;
 62
      for (var i = 0; i < recBuffers.length; i++){</pre>
         result.set(recBuffers[i], offset);
 63
64
         offset += recBuffers[i].length;
 65
66
      return result;
67
68
69
    function interleave(inputL, inputR){
      var length = inputL.length + inputR.length;
70
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){
      for (var i = 0; i < input.length; i++, offset+=2){</pre>
 85
 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++){</pre>
93
         view.setUint8(offset + i, string.charCodeAt(i));
 94
    }
 95
 96
97
    function encodeWAV(samples){
98
      var buffer = new ArrayBuffer(44 + samples.length * 2);
99
      var view = new DataView(buffer);
100
101
      /* RIFF identifier */
102
      writeString(view, 0, 'RIFF');
103
      /* file length */
104
      view.setUint32(4, 32 + samples.length * 2, true);
105
       /* RIFF type */
106
      writeString(view, 8, 'WAVE');
107
       /* format chunk identifier */
108
      writeString(view, 12, 'fmt<sub>□</sub>');
      /* format chunk length */
109
      view.setUint32(16, 16, true);
110
      /* sample format (raw) */
111
112
      view.setUint16(20, 1, true);
113
      /* channel count */
      view.setUint16(22, 2, true);
114
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.5 index.html

```
<!DOCTYPE html>
 1
   <html lang="en">
 2
 3
      <head>
        <meta charset="utf-8">
 4
 5
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
 6
        <meta name="viewport" content="width=device-width,uinitial-scale=1.0">
7
        <meta name="description" content="MIG_{\square}SE_{\square}Speech_{\square}Recognition_{\square}Demonstrator">
 8
        <meta name="author" content="MIG_{\square}SE_{\square}Team">
9
        <link rel="shortcut_icon" href="img/favicon.png">
10
11
        <title>SpeechApp demonstrator</title>
12
13
        <!-- Bootstrap core CSS -->
14
        <link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet">
15
        <!-- Bootstrap theme -->
16
        <link href="css/bootstrap-theme.min.css" rel="stylesheet">
17
        <!-- Custom styles for this template -->
18
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
        <!-- 	ext{HTML5} shim and Respond.js IE8 support of 	ext{HTML5} elements and 	ext{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 -->
34
        <div class="navbar | navbar - inverse | navbar - fixed - top" role="navigation">
          <div class="container">
35
36
            <div class="navbar-header">
               <button type="button" class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-</pre>
37
                  target=".navbar-collapse">
38
                 <span class="sr-only">Toggle navigation</span>
39
                 <span class="icon-bar"></span>
40
                 <span class="icon-bar"></span>
41
                 <span class="icon-bar"></span>
```

```
42
                                                </button>
  43
                                                <a class="navbar-brand" href="#">SpeechApp</a>
  44
                                         </div>
  45
                                         <div class="navbar-collapse">
  46
                                                <a href="#">Home</a>
  47
                                                       <a href="#services">Our services</a>
  48
  49
                                                       class="dropdown">
                                                              50
                                                                          class="caret"></b></a>
                                                              51
                                                                     \langle li \rangle \langle a | href = "#team" \rangle Our | team \langle /a \rangle \langle /li \rangle
  52
  53
                                                                      < a href = "#work" > 0ur work < /a > 
  54
                                                                     <li><a href="#contact">Contact</a></li>
  55
                                                              56
                                                57
                                         </div><! --/. nav - collapse -->
 58
                                   </div>
 59
 60
                            </div>
 61
  62
                            <div class="container_theme-showcase">
  63
  64
                                  <!-- Main jumbotron for a primary marketing message or call to action -->
  65
                                  <div class="jumbotron">
  66
                                         < h1 > SpeechApp !</h1>
  67
                                         Nelcome to this demonstrator of our state of the art speech recognition
                                                      technology 
  68
                                         Test it, feed us with a few words
                                          $$ <a href="\#services" class="btn_lbtn-primary_lbtn-lg" role="button"> Learn | le
  69
                                                     more »</a>
  70
                                  </div>
  71
  72
  73
  74
                                  <div class="page-header" id="demonstrator">
  75
                                         < h1 > Demonstrator < / h1 >
                                  </div>
  76
  77
  78
                                   >
  79
                                         <div style="text-align:_center;" id="sound-recording">
                                                       < \verb"img class="slideInDown" animated" src="img/logomigSE.png" alt="microphone" alt="micro
  80
                                                                     " onclick="main();" id="microphone"/>
  81
                                                        82
  83
                                                                     <audio autoplay src="" id="audio">audio</audio>
  84
                                                        85
                                                        </div>
  86
  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">
                                         < h1 > Our team < /h1 >
 99
100
                                  </div>
101
102
                                   <q>
                                         103
```

```
<img style="max-width:u100%;" 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
109
          <div class="page-header" id="work">
110
            < h1 > 0ur work < /h1 >
111
          </div>
112
113
          <a>>
114
            We've been working for 3 weeks on speech recognition at the <a href="http://
                www.cma.ensmp.fr/">CMA</a>. We've build from scratch an isolated
            spoken word recognition engine that works pretty well, and the tools to use
115
                it easily. This webapp is
116
            part of it.
          117
          <p>0ur project has been written with Python, and its source is hosted on
118
            <a href="https://github.com/giliam/mig2013">our Git repository</a>
119
120
121
          <div class="page-header" id="contact">
122
            < h1 > Contact < /h1 >
123
          </div>
124
125
          >
126
            You'll find our GitHub profiles on
127
            <a href="https://github.com/giliam/mig2013">our Git repository page</a>.<br /</pre>
128
            The maintainer of that webapp can be contacted at
129
            <a href="mailto:speechapp@wumzi.info">speechapp@wumzi.info</a>.
130
          131
132
133
        </div> <! -- /container -->
134
        <!-- SpeechApp js core -->
135
136
        <script src="js/main.js"></script>
        <script src="js/recorder.js"></script>
137
138
139
140
        <! -- Bootstrap core JavaScript
        141
        <!-- Placed at the end of the document so the pages load faster -->
142
143
        <script src="js/jquery-1.10.2.min.js"></script>
        <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
144
145
        <script src="js/holder.js"></script>
146
      </body>
147
    </html>
```

G. SpeechServer

G.1 main.py

```
class SpeechServerHandler (BaseHTTPServer.BaseHTTPRequestHandler):

def do_GET(self):

""" Respond to a GET request """
```

```
4
                                     self.send_response(200)
                                     self.send_header('Content-type', 'text/plain')
   5
   6
                                      self.end_headers()
  7
                                      self.wfile.write("Ca_{\sqcup}se_{\sqcup}passe_{\sqcup}en_{\sqcup}POST_{\sqcup}pour_{\sqcup}les_{\sqcup}requetes_{\sqcup}!")
   8
  9
10
                         def do_POST(self):
11
                                       """Respond to a POST request"""
12
13
                                     form = FieldStorage(
                                                   fp=self.rfile,
14
                                                   headers = self.headers,
15
16
                                                   environ={'REQUEST_METHOD':'POST',
17
                                                                                 'CONTENT_TYPE': self.headers['Content-Type'],
18
19
20
                                     user = form.getvalue('user')
21
                                     hashedPass = form.getvalue('hashedPass')
                                     {\tt clientDB} \ = \ {\tt ''} \ {\tt '} \textit{ form.getvalue('clientDB')}
22
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
                                     else:
35
                                                   \texttt{respXML} = \texttt{"You're} \_ \texttt{not} \_ \texttt{authorized} \_ \texttt{to} \_ \texttt{call} \_ \texttt{me} \_ \texttt{!} \setminus \texttt{to} \_ \texttt{log} \_
           \verb"uuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu Register_atuspeech.wumzi.info"
36
37
38
                                     #respXML = self.buildXMLResponse({'respWord' : user})
39
40
41
                                      #And respond
42
                                      self.send_response(200)
                                      self.send_header('Content-type', 'text/xml')
43
44
                                      self.end_headers()
                                      self.wfile.write(respXML)
45
46
47
                         @classmethod
48
                         def buildXMLResponse(cls, data):
49
                                      """Build the XML doc response from the data dictionnary"""
50
                                     root = ET.Element('root')
51
                                     for key, value in data.items():
52
                                                   elem = ET.SubElement(root, key)
53
                                                   elem.text = value
54
55
                                     return ET.tostring(root, encoding="utf-8")
56
57
58
                         @classmethod
59
                         def parseXMLRequest(cls, XMLString):
60
                                      """Build a dict from an XML doc"""
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"):
```

```
server = BaseHTTPServer.HTTPServer((adress, port), SpeechServerHandler)
70
71
        server.serve_forever()
72
73
74
    if __name__ == '__main__':
75
        import sys
76
        if len(sys.argv) >= 2:
77
                PORT = int(sys.argv[1])
78
79
            except TypeError:
80
                print("Please uprovide uan uintu!")
81
        else:
82
            PORT = 8010
83
            print("Portusetutoudefaultu:u%s" % PORT)
84
85
        run('localhost', PORT)
```

G.2 audioConverter.py

```
1
   TMP_DIR = "tmp/"
 2
 3
   def path_orig_ogg(id):
 4
        return TMP_DIR + "orig_" + str(id) + ".ogg"
 5
6
7
   def path_mid_wave(id):
        \tt 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):
14
        return TMP_DIR + "wave_final_" + str(id) + ".wav"
15
16
    def path_final_wave_splitted(id):
        return TMP_DIR, "wave_final_" + str(id) + ".wav"
17
18
19
    def rm_multi(*files):
20
        """Remove multiple files"""
21
        for path in files:
22
            os.remove(path)
23
^{24}
    def handleOGGBlob(oggBlob):
25
        """Converti le blob ogg en blob wav"""
        id = randint(1, 1000)
26
27
        while os.access(path_orig_ogg(id), os.W_OK):
28
            id = randint(1, 1000)
29
30
        writeBlobToDisk(oggBlob, path_orig_ogg(id))
31
32
        \#Now\ convert\ the\ file
33
34
        print(path_orig_ogg(id))
35
        os.system('soundconverteru-bu-muaudio/x-wavu-su.wavu''%s"' % path_orig_ogg(id))
36
        #Resample to 44.1kHz
37
        return finalHandling(id)
38
39
40
41
   def finalHandling(id):
42
        print('final | handling | started')
43
        os.system('sox_-r_44.1k_-e_signed_-c_1_-b_16_%s_%s' % (path_mid_wave(id),
            path_final_wave(id)))
44
        print('soxed')
```

```
45
         #And read the oggBlob
 46
          ,,,with \ open(path\_final\_wave(id), \ 'r') \ as \ finalwavefile:
 47
 48
              waveBlob = finalwavefile.read()',',
 49
 50
         dir, file = path_final_wave_splitted(id)
51
52
         print(dir, file)
53
         waveBlob = cutsyncaudio(dir, file)
54
         #Remove the files
55
         rm_multi(path_mid_wave(id), )#path_final_wave(id))
 56
 57
         print("success")
 58
         return waveBlob
 59
     def handleWAVBlob(audioBlob):
60
61
         id = randint(1, 1000)
62
         while os.access(path_mid_wave(id), os.W_OK):
              id = randint(1, 1000)
63
64
         writeBlobToDisk(audioBlob, path_mid_wave(id))
65
 66
         print path_mid_wave(id)
 67
         print "bringing\sqcupid\sqcupto\sqcupfinalHandling"
         return finalHandling(id)
 68
 69
 70
 71
     def writeBlobToDisk(audioBlob, path):
72
73
         with open(path, 'w') as origfile:
74
              origfile.write(audioBlob)
75
              origfile.flush()
 76
              os.fsync(origfile)
 77
 78
     def cutsyncaudio(dir, file):
 79
 80
         sync.cutBeginning(dir, file, prefix='')
 81
         sync.syncFile(dir, file, prefix='')
 82
83
         waveBlob = scipy.io.wavfile.read(dir + file)
 84
 85
         return waveBlob
86
87
 88
     def convert_ogg_to_wav(ogg_path, out_wav_path):
 89
         try:
 90
              with open(ogg\_path, 'r') as origoggfile:
91
                  waveBlob = handleOGGBlob(origoggfile.read())
92
93
              return "Impossible_{\sqcup}to_{\sqcup}open_{\sqcup}ogg_{\sqcup}file"
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 \verb|_| to \verb|_| write \verb|_| wav \verb|_| blob \verb|_| to \verb|_| dest \verb|_| file "
102
103
         return waveBlob
104
     def sox_handling(wavBlob,pathToTmp="../db/waves/tmp/"):
105
106
         tempFileName = hashlib.sha224(str(randint(0,1e10))).hexdigest()
107
         fileName = pathToTmp + str(tempFileName) + ".wav"
         with open(fileName, 'w') as origoggfile:
108
109
               origoggfile.write(wavBlob)
110
               origoggfile.flush()
```

```
111
               os.fsync(origoggfile)
112
113
         os.system('ffmpegu-iu"' + fileName + '"u-vnu-ssu00:00:00u-tu00:00:01u"' +
             pathToTmp + 'noiseaud.wav"')
114
         print ("noise wextracted")
         os.system('sox_{\square}"' + pathToTmp + 'noiseaud.wav"_{\square}-n_{\square}noiseprof_{\square}"' + pathToTmp + '
115
             noise.prof"')
116
         print("noise u selected")
117
         sleep(1)
118
         os.system('soxu"' + fileName + '"u"' + fileName + '"unoiseredu"' + pathToTmp + '
             noise.prof"⊔0.21')
119
         print("noise utrashed")
120
         #os.remove(pathToTmp + "noise.prof")
          \verb" fos. remove (path To Tmp + "noiseaud.wav") \\
121
122
123
         wav_content = scipy.io.wavfile.read(fileName)
194
         return wav_content
125
126
127
    if __name__ == '__main__':
128
         print(sox_handling(convert_ogg_to_wav('test.oga', 'test.wav')))
```

G.3 clientAuth.py

```
DEBUG = False
1
 2
 3
   class AuthUser:
 4
        """ Classe pour g	ilde{A} 	ilde{Q}rer l'authentification des applications clientes sur notre
            serveur applicatif """
5
 6
 7
        def __init__(self, fileName="registre"):
 8
            self.userListFile = fileName
            self.db = Db("../db/", "userDbList", DEBUG)
9
            self.userList = self.db.getFile("users/" + fileName + ".txt")
10
            self.username = ""
11
            self.password = ""
12
            self.connected = False
13
14
15
16
        def newClient(self, client, hashedPass, authorizedDBs):
17
            """ Ajoute un utilisateur et des donn à @es """
            if not self.getClient(client):
18
19
                 self.userList[client] = hashedPass, authorizedDBs
20
                 self.commit()
21
                return True
22
            return False
23
24
        def updateClient(self, client, hashedPass, authorizedDBs):
25
            """ Ajoute un utilisateur et des donnÃ@es """
26
            if self.userList.get(client):
27
                self.userList[client] = [hashedPass, authorizedDBs]
28
                 self.commit()
29
                return True
30
            return False
31
32
        def rmClient(self, client):
33
            """ Supprime un client du dictionnaire """
34
35
            if self.userList.get(client):
36
                del self.userList[client]
37
                self.commit()
38
                return True
39
            return False
40
```

```
41
42
        def getClients(self):
43
            print self.userList
44
45
        def getClient(self, client):
            """ Retourne un client s'il se trouve dans la liste des utilisateurs """
46
47
            if self.userList.get(client):
48
                return self.userList[client]
49
            else:
50
                return False
51
52
53
        def checkAuth(self, client, submittedHashedPass, clientDB=""):
            """ V	ilde{A}Orifie que le nom entr	ilde{A}O se trouve bien dans la liste des utilisateurs
54
55
            if self.getClient(client):
56
                hashedPass, clientDBs = self.getClient(client)
                 if hashedPass == submittedHashedPass:
57
                     if clientDB == "" or clientDB in clientDBs:
58
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
70
                     return True
71
            return False
72
73
        def logOut(self):
74
            self.username = ""
            self.password = ""
75
76
            self.connected = False
77
78
        def hashPass(self,password):
79
            return hashlib.sha224(password).hexdigest()
80
81
82
        def commit(self):
            """ Write the changes of the userlist to the DB on disk """
83
84
            self.db.addFile("users/" + self.userListFile + ".txt", self.userList)
85
86
87
        def __str__(self):
            """ Affiche la liste des utilisateurs et leurs donnÃ@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

```
actions possibles: add_word_record, list_word_records, rm_word_record, recognize_spoken_word"""
```

```
3
         from shell import *
  4
         from core.utils.db import Db
  6
         from core.recording import sync #import syncFile, cutBeginning
  7
  8
          from speechserver.audioConverter import *
  9
10
11
           \textit{ACTIONS} = ["add\_word","list\_word\_records","rm\_word\_record","recognize\_spoken\_word","list\_word\_records","recognize\_spoken\_words","list\_word_records","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken\_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken_words","recognize\_spoken
                    listen_recording"]
12
13
          class requestHandling:
14
                     \ def\ handle (self,\ client DB id,\ action,\ data):
15
                                 self.dbWaves = Db('.../db/', verbose=False)
16
                                if not action in ACTIONS:
17
                                            return False
18
19
                                if action == "recognize_spoken_word":
20
                                            audioBlob = data.getvalue("audioBlob")
21
                                            audioType = data.getvalue("audioType")
22
                                            if \ \ not \ \ (audioBlob \ \ or \ \ audioType):
23
24
                                                       return None
25
                                            else:
^{26}
                                                       return\ self.recognize\_spoken\_word(audioBlob,\ audioType,\ clientDBid)
27
                     def\ recognize\_spoken\_word(self,\ audioBlob,\ audioType,\ clientDBid):
28
                                 """ Handle the specific request to recognize a spoken word """ \,
29
30
                                 TYPES = ['wav', 'ogg']
31
                                 if \quad audioType \quad not \quad in \quad TYPES:
32
                                            return False
33
34
                                if audioType == 'ogg':
35
                                            audioBlob = handleOGGBlob(audioBlob)
36
                                            print(audioBlob)
37
                                 elif audioType == 'wav':
                                            audioBlob = handleWAVBlob(audioBlob)
38
39
40
                                 #wav\_content = sox\_handling(audioBlob)
41
                                 \#print wav\_content
42
                                resp \ Vord, log = handling \ One \ Vord (audio Blob [1], self. db \ Vaves, 1, 1, 0)
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] Aharon Etengoff. Nuance clinches speech-recognition deal with us army. http://www.itexaminer.com/nuance-clinches-speech-recognition-deal-with-us-army.aspx, 2009.
- [17] Thanassis Trikas. Automated speech recognition in air traffic control. MIT, 1987.
- [18] G2 Speech. La reconnaissance vocale pour hôpitaux et autres institutions de soins. http://www.g2speech.be/reconnaissance-vocale.html, 2000.
- [19] Nuance Company. Dragon naturally speaking for law enforcement. http://www.nuance.com/naturallyspeaking/industries/law-enforcement/,?
- [20] Nancy Manasse. Speech recognition. University of Nebraska-Lincoln, 1990.
- [21] PrismaMedia. Capital. www.capital.fr,?
- [22] Michael Page. Hays, officeteam, 2009-2010.
- [23] Gouvernement français. site des impôts. www.impots.gouv.fr, 2013.
- [24] Nuance Company. Dragon naturally speaking. http://www.nuance.com/dragon/index.htm,?