OAM Extracteur Vocal Explication Technique

Oliver Michalowski

2023 IV 16

Table des matières

1	\mathbf{Intr}	roduction
	1.1	Definitions
	1.2	Formules

1 Introduction

Le but de cet extracteur vocal est d'enlever la partie instrumentale d'un morceaux présentant une partie vocal à l'aide du fichier audio avec le morceaux complet (avec les voix) et la version instrumentale du morceau (sans les voix).

1.1 Definitions

Soient A et B des vecteurs à N dimensions (N $\mid N \in \mathbb{N})$ de Produit scalaire euclidien :

$$\langle A|B\rangle = \sum_{n=0}^{N-1} \left(A[n] \times B[n]\right)$$

Norme (énergie):

$$||A||^2 = \langle A|A\rangle$$

Puissance (énergie/échantillon) :

$$P(A) = \frac{\|A\|^2}{N}$$

Estimateur de la covariance :

$$\Gamma_{A|B}(p) = \frac{1}{N} \times \sum_{n=-\infty}^{+\infty} (A[n] \times B[n-p])$$

Quand p = 0:

$$\Gamma_{A|B}(0) = \frac{\langle A|B\rangle}{N}$$

Coefficient de correlation :

$$r_{A|B} = \frac{\langle A|B\rangle}{\|A\| \times \|B\|}$$

$$r_{A|B}(p) = \frac{\Gamma_{A|B}(p)}{\|A\| \times \|B_{-p}\|} \setminus B_{-p}[n] = B[n-p]$$

1.2 Formules

$$\begin{split} VOIX &= ORIGINAL - \beta \times INSTRU \\ & \langle VOIX | INSTRU \rangle = 0 \\ \Rightarrow & \langle ORIGINAL | INSTRU \rangle = \langle VOIX + \beta \times INSTRU | INSTRU \rangle \\ \Rightarrow & \langle ORIGINAL | INSTRU \rangle = \langle VOIX | INSTRU \rangle + \langle \beta \times INSTRU | INSTRU \rangle \\ \Rightarrow & \langle ORIGINAL | INSTRU \rangle = 0 + \beta \times \|INSTRU\|^2 \\ \Rightarrow & \frac{\langle ORIGINAL | INSTRU \rangle}{\|INSTRU\|^2} = \beta \end{split}$$