Identification automatique de fichiers audio.

Johan MATHE - Linda CALVARIN

SY16

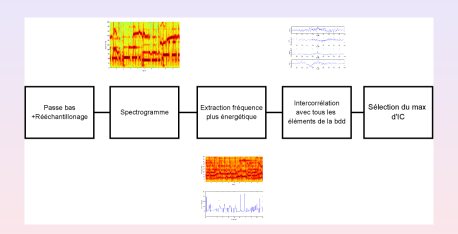
14 janvier 2008



Problématique - définition des objectifs

- Objectif : mettre en place un système de reconnaissance de chansons
- Par rapport au contenu
- Indépendamment du taux de compression, bruit, échantillonnage

Synoptique de l'algo



Rééchantillonnage

Après avoir fait quelques expériences, ils s'avère qu'un rééchantillonage à basse fréquence (1KHz) donne de très bons résultats pour plusieurs raisons :

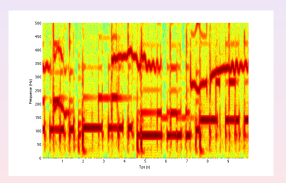
- Moins complexe : moins de valeurs
- Plus grande stabilité de l'algorithme d'extraction de fréquence la plus intense
- Suppression des bruits HF. Robustesse au bruit.



Tests et démo Ouvertures quant à la complexité et l'algorithmique

Spectrogramme

• Une dizaine de secondes au milieu du morceau

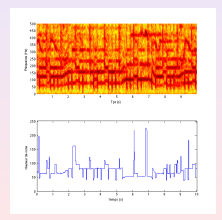


Détection facile de la fondamentale entre 0 et 500 Hz



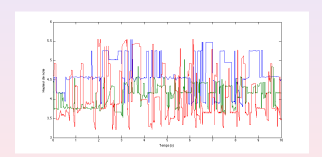
Détection de la fréquence dominante

Selection du max dans le spectre



Construction d'une base de données de musiques

Mini BDD empreintes



Sélection de la meilleure chanson

- Impératif de méthode résistante aux décallages temporels
- Intercorrélation
- Max d'intercorrelation
- Permet de détecter les décallages

Graphes

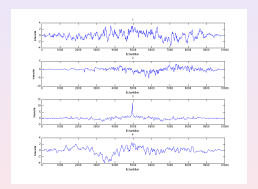


Fig.: Intercorrélations entre signaux de la bdd



Ajout d'un bruit

Le premier test de robustesse de robustesse a été l'ajout d'un bruit blanc en vue de mesurer l'impact de celui ci sur la mesure

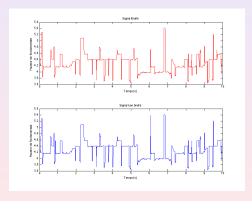
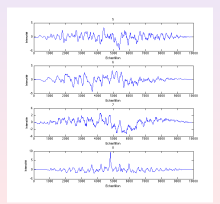


Fig.: Comparaison signal bruité/ Non bruité

Test avec deux musiques de deux sources différentes

- Une musique trouvée sur youtube et l'autre en MP3
- Détection de décallage



Complexité et algorithmique

- Complexité mémoire OK : 5Kech x NE on reste donc en O(n) au niveau mémoire.
- Complexité en temps pour chaque morceau $O(n^2)$ par rapport à la taille de l'échantillon $(5.10^3.5.10^3 = 25.10^6$ opérations).
- O(n) par rapport au nombre de musiques dans la biliothèque.
- O(nm²) n le nombre de morceaux dans la base de données et m la taille de l'échantillon.
- Moyenne et pire



Optimisations

- Critère d'odre
- Base triée : accès en log(n) à la donnée recherchée
- Voir du côté du Data Mining