

Software para análisis de sonido

Author : leonardoparadavalencia@gmail.com

En algunas ocasiones resulta de interés el disponer de herramientas que nos permitan visualizar sonidos y trabajar sobre los aspectos mas teóricos y fundamentales, como su composición espectral, frecuencia fundamentales, armónicos, detección de eventos, seguimiento de pitch, cuantificación de velocidad rítmica en BPM, entre otros.

Existen algunos software de audio especializados para estos fines, los cuales se muestran a continuación.

Sonic Visualiser

<http://www.sonicvisualiser.org/>

Sonic Visualiser es una aplicación computacional, desarrollado en el Centro de Música Digital, Queen Mary en la Universidad de Londres, para ver y analizar el contenido de archivos de audio de música.

