oFlute: Resumen del proyecto

José Tomás Tocino García - <theom3ga@gmail.com>

Resumen

El proyecto se compone de dos partes. Primero, el aprendizaje autodidacta, y la posterior aplicación del conocimiento adquirido, en el diseño y desarrollo de un módulo de análisis de sonidos destinado a capturar, mediante un micrófono, el sonido emitido por una flauta en tiempo real, y calcular al vuelo qué nota está siendo reproducida, permitiendo al sistema responder según la misma.

La segunda parte del proyecto es una aplicación del módulo anteriormente citado. Así, **oFlute** es una aplicación lúdicoeducativa pensada principalmente para alumnos de educación primaria que comiencen a aprender a usar la flauta dulce, proporcionando un entorno atractivo y ameno para el estudiante.

Esta aplicación se compone de varias partes:

- Una sección de análisis básico de notas, en las que el usuario podrá comprobar con tranquilidad la representación de las diferentes notas que toca con su flauta en un pentagramas que se actualizará dinámicamente en pantalla.
- Un motor de lecciones, que presenta una serie de unidades didácticas en formato multimedia, compuestas de imágenes y textos, con conceptos sobre música, manejo de la flauta, etc. Este sistema es totalmente dinámico y fácilmente ampliable.
- Un sencillo sistema de calibración del micrófono, con el que medir el ruido de ambiente y así ajustar el sistema a
 diferentes entornos.
- Un motor de canciones, al más puro estilo SingStar®1, que permite al usuario practicar sus habilidades con la flauta siguiendo un pentagrama en pantalla. Se pueden añadir canciones fácilmente.

A causa del desarrollo del proyecto se han generado paralelamente una serie de valores añadidos:

- Los conocimientos adquiridos sobre la biblioteca Boost² hicieron posible la **celebración del taller de Boost** celebrado el día 30 de Junio de 2010 en el marco de los Cursos de Verano 2010, sitos en la Escuela Superior de Ingeniería de Cádiz y organizados por la OSLUCA.
- Los conocimientos sobre la biblioteca de desarrollo de videojuegos Gosu favorecieron la creación y el desarrollo del proyecto personal Freegemas³, un clon open source, multiplataforma, del clásico juego Bejeweled.
- También se desarrolló un sistema para poder utilizar fuentes truetype en Gosu bajo sistemas GNU/Linux. Este sistema finalmente se incluyó de manera oficial en la biblioteca Gosu.
- Por último, otras partes del proyecto tienen valor de forma independiente, como el sistema de animaciones, que está completamente desligado del resto del proyecto y puede usarse con cualquier otro sistema, o las utilidades de logging, que siguiendo la filosofía del software libre han sido reutilizadas y ampliadas por otros desarrolladores (en este caso por Fabián Sellés Rosa).

¹SingStar®es una serie de juegos de karaoke en los que el jugador debe cantar con la música siguiendo unas barras en pantalla que indican el tono a entonar.

²http://www.boost.org

³http://code.google.com/p/freegemas