

# oFlute: reconocimiento de señales aplicado al aprendizaje de la flauta dulce

José Tomás Tocino García Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas

Septiembre de 2011



# Índice

Introducción

Descripción

Calendario

Fundamentos teóricos

Desarrollo

Herramientas

Conclusiones y difusión

Bibliografía

# Índice

Introducción

Descripción

Calendario

Fundamentos teóricos

Desarrollo

Herramientas

Bibliografía

•

## Contexto social

Jóvenes en plena simbiosis con las nuevas tecnologías.



### Contexto social

Jóvenes en plena simbiosis con las nuevas tecnologías.

Las TIC están llegando a los centros educativos.



## Contexto social

Jóvenes en plena simbiosis con las nuevas tecnologías.

Las TIC están llegando a los centros educativos.

Técnicas docentes basadas en recursos multimedia e informáticos.

Idea

Hacer un juego educativo.



#### Idea

Hacer un juego educativo.

#### Primera cuestión

¿Sobre qué aspecto educativo? ¿Qué asignatura se beneficia?



Idea

Hacer un juego educativo.

Primera cuestión

¿Sobre qué aspecto educativo? ¿Qué asignatura se beneficia?





#### Idea

Hacer un juego educativo.

#### Primera cuestión

¿Sobre qué aspecto educativo? ¿Qué asignatura se beneficia?

# Música

Aprendizaje de la flauta dulce

Adquisición de base de conocimientos.



- Adquisición de base de conocimientos.
- Módulo de análisis de sonido.



- Adquisición de base de conocimientos.
- Módulo de análisis de sonido.
- Sistema de interpretación de canciones.



- Adquisición de base de conocimientos.
- Módulo de análisis de sonido.
- Sistema de interpretación de canciones.
- Sistema de lecciones ampliable.



- Adquisición de base de conocimientos.
- Módulo de análisis de sonido.
- Sistema de interpretación de canciones.
- Sistema de lecciones ampliable.
- Interfaz de usuario amigable y fluida.



## Motivaciones personales

- Representación digital del sonido.
- Programación de audio.



## **Motivaciones personales**

- Representación digital del sonido.
- Programación de audio.
- Bases del DSP (Procesamiento digital de señales).
- Técnicas básicas de análisis de audio.



## Motivaciones personales

- Representación digital del sonido.
- Programación de audio.
- Bases del DSP (Procesamiento digital de señales).
- Técnicas básicas de análisis de audio.
- Ampliar conocimientos sobre desarrollo de videojuegos.
- Aprender nuevas tecnologías.
- Aportar al software libre.



# Índice

Introducatón

Descripción

Calendario

Fundamentos teóricos

Desarrollo

Herramientas

Bibliografía

•

## oFlute

Herramienta lúdico-educativa para el aprendizaje de la flauta dulce.

Interacción del alumno con la flauta en tiempo real.





### Analizador de notas



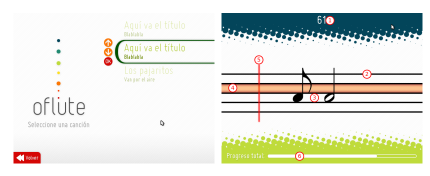
Analiza las notas en tiempo real, de forma individual.

### Motor de lecciones



Motor de lecciones con recursos multimedia, totalmente ampliable y personalizable.

## Motor de canciones



Motor de canciones ampliable, permite la interpretación interactiva de canciones.

# Índice

Introducción

Descripcion

Calendario

Fundamentos teóricos

Desarrollo

Herramientas

Bibliografía (

•



#### Desarrollo iterativo.

Adquisición de base de conocimientos.



- Adquisición de base de conocimientos.
- Desarrollo de analizador básico.



- Adquisición de base de conocimientos.
- Desarrollo de analizador básico.
- Interfaz gráfica de usuario.



- Adquisición de base de conocimientos.
- Desarrollo de analizador básico.
- Interfaz gráfica de usuario.
- Motor de lecciones.



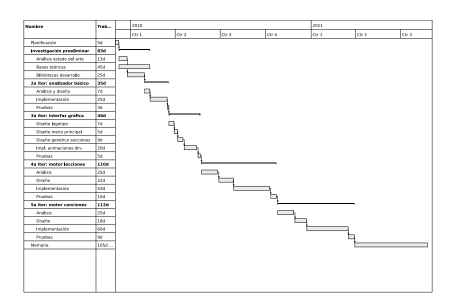
- Adquisición de base de conocimientos.
- Desarrollo de analizador básico.
- Interfaz gráfica de usuario.
- Motor de lecciones.
- Motor de canciones.



- Adquisición de base de conocimientos.
- Desarrollo de analizador básico.
- Interfaz gráfica de usuario.
- Motor de lecciones.
- Motor de canciones.



## Diagrama de Gantt

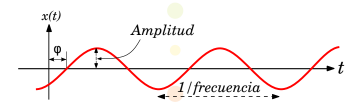


# Índice

Fundamentos teóricos

#### El sonido

El **sonido** es una vibración en forma de onda.



Frecuencia Oscilaciones por unidad de tiempo.

Amplitud Energía que transporta la onda.

Fase Desplazamiento respecto del origen.

## Descomposición de sonidos

Los sonidos no suelen ser ondas puras, se componen de **parciales**.



# Descomposición de sonidos

Los sonidos no suelen ser ondas puras, se componen de **parciales**.

La **frecuencia fundamental** es el menor de esos parciales. Dicta la **altura** general del sonido, esto es, la **nota**.



## Descomposición de sonidos

Los sonidos no suelen ser ondas puras, se componen de **parciales**.

La **frecuencia fundamental** es el menor de esos parciales. Dicta la **altura** general del sonido, esto es, la **nota**.

Los **armónicos** son parciales múltiplos de la frecuencia fundamental, enriquecen y caracterizan el sonido.



## Descomposición de sonidos

Los sonidos no suelen ser ondas puras, se componen de **parciales**.

La **frecuencia fundamental** es el menor de esos parciales. Dicta la **altura** general del sonido, esto es, la **nota**.

Los **armónicos** son parciales múltiplos de la frecuencia fundamental, enriquecen y caracterizan el sonido.

Objetivo: Descomponer el sonido para obtener la frecuencia fundamental.

### Herramientas de análisis armónico

Trabajan en el **dominio de la frecuencia**: se representa una señal respecto a su espectro de frecuencias.



### Herramientas de análisis armónico

Trabajan en el **dominio de la frecuencia**: se representa una señal respecto a su espectro de frecuencias.

La **transformada de Fourier** es la herramienta más conocida: descompone una señal en sus componentes senoidales.



#### Herramientas de análisis armónico

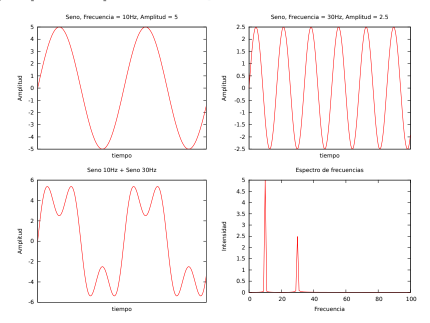
Trabajan en el **dominio de la frecuencia**: se representa una señal respecto a su espectro de frecuencias.

La **transformada de Fourier** es la herramienta más conocida: descompone una señal en sus componentes senoidales.

Algoritmo más habitual: **FFT - Fast Fourier Transform**. En nuestro caso usamos la versión discreta, **DFT - Discrete Fourier Transform**.



## Ejemplo de aplicación de FFT

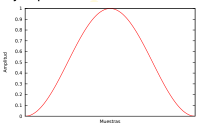


#### Función ventana

Se aplica sobre el conjunto de entrada, suaviza la señal.

Hay muchos tipos, según la respuesta de salida: Hann, Hamming, gausiana, Tukey, Lanczos...

#### Ejemplo de ventana de Hann:



En oFlute no se utiliza.

## Índice

Introducción

Descripción

Calendario

Fundamentos teóricos

#### Desarrollo

Herramientas

Bibliografía

#### Analizador básico

#### Objetivo

Desarrollar un módulo que capture el sonido del micrófono, lo analice y detecte la nota que se está tocando.



#### Analizador básico

#### Objetivo

Desarrollar un módulo que capture el sonido del micrófono, lo analice y detecte la nota que se está tocando.

#### Primer paso: capturar el audio

- Se utilizó la API de PulseAudio.
- Abrimos un flujo de entrada.
- Creamos un búffer para recoger los datos.
- Procesamos los datos cuando se llena el búffer.

#### Analizador básico

#### Segundo paso: analizar el sonido

- Trabajamos con el contenido del búffer.
- Aplicamos el algoritmo DFT.
- Aislamos la frecuencia fundamental.
- Comparamos la frecuencia fundamental con una tabla de frecuencias para la flauta dulce.
- Devolvemos la nota detectada.



oFlute utiliza Gosu como sistema gráfico.



oFlute utiliza Gosu como sistema gráfico.

Problema: Gosu no permite cargar fuentes TrueType en GNU/Linux.



oFlute utiliza Gosu como sistema gráfico.

Problema: Gosu no permite cargar fuentes TrueType en GNU/Linux.

**Solución:** se implementa un módulo propio para carga y pintado de fuentes TrueType.



oFlute utiliza **Gosu** como sistema gráfico.

Problema: Gosu no permite cargar fuentes TrueType en GNU/Linux.

**Solución:** se implementa un módulo propio para carga y pintado de fuentes TrueType.

Este módulo se liberó y pasó a formar parte oficial de Gosu.

```
// Used for custom TTF files
// Adapted from customFont class by Jose Tomas Tocino Garcia
class SDLTTFRenderer : boost::noncopyable
```

**Problema:** uno de los objetivos era tener interfaces amigables, fluidas y minimalistas.



Problema: uno de los objetivos era tener interfaces amigables, fluidas y minimalistas.

**Solución:** se desarrolla un sistema de animaciones mediante interpolaciones de movimiento.



Problema: uno de los objetivos era tener interfaces amigables, fluidas y minimalistas.

**Solución:** se desarrolla un sistema de animaciones mediante interpolaciones de movimiento.

Permite movimientos de aceleración, deceleración, uniformes, etcétera. Es extensible a un número arbitrario de atributos.



Problema: uno de los objetivos era tener interfaces amigables, fluidas y minimalistas.

**Solución:** se desarrolla un sistema de animaciones mediante interpolaciones de movimiento.

Permite movimientos de aceleración, deceleración, uniformes, etcétera. Es extensible a un número arbitrario de atributos.

Se basó en las ecuaciones de Robert Penner, liberadas bajo licencia BSD.



#### Internacionalización

Problema: con miras a otros países, resultaría necesario internacionalizar el proyecto.



<sup>1</sup>http://hdl.handle.net/10498/10772

#### Internacionalización

Problema: con miras a otros países, resultaría necesario internacionalizar el proyecto.

**Solución:** se utilizó **GNU Gettext** como sistema estándar de internacionalización.



<sup>1</sup>http://hdl.handle.net/10498/10772

#### Internacionalización

Problema: con miras a otros países, resultaría necesario internacionalizar el proyecto.

**Solución:** se utilizó **GNU Gettext** como sistema estándar de internacionalización.

Su estudio derivó en la publicación del documento *Traducción* de proyectos con GNU gettext en 15 minutos <sup>1</sup>.



<sup>1</sup>http://hdl.handle.net/10498/10772

## Índice

Introducción

Calendario

Fundamentos teóricos

Desarrollo

#### Herramientas

Bibliografía

#### Herramientas

Lenguaje de programación: C++

- Pros Mayor familiaridad.
  - Muy eficiente.
  - Gran cantidad de herramientas y soporte.

#### Contras

- Desarrollo más lento que en lenguajes de script.
- Gestión de memoria manual.



#### Herramientas

#### Biblioteca gráfica: Gosu



- Pros Multiplataforma.
  - Muy orientada a objetos.
  - Aceleración gráfica por hardware.

#### Contras

- Alcance limitado: solo gráficos y E/S.
- Inconsistencias entre sistemas.
- Poco soporte.



#### Herramientas

Acceso a flujos de audio

PulseAudio, muy bajo nivel.

Procesado de XML

PugiXML, sencilla y rápida, con acceso XPath.

Cálculo de DFT

Tras probar una implementación propia, se pasó a KissFFT, por eficiencia.

Propósito general

Boost se utilizó de forma extensa.

## Índice



## Conclusiones a nivel de proyecto

#### **Objetivos cumplidos**

Se completaron todos los objetivos propuestos:

- Se creó un módulo de análisis de notas eficiente.
- El sistema de canciones integró el módulo de análisis de forma efectiva.
- Desarrollamos un sistema de lecciones muy completo.
- Se mantuvo en todo momento una interfaz agradable y fluida.



## Conclusiones a nivel de proyecto

#### Posibles mejoras



Hay lugar para ampliar el proyecto:

- Extender el sistema de lecciones para añadir, por ejemplo, vídeos y otros elementos multimedia.
- Mejorar la jugabilidad del sistema de canciones.
- Portar el juego a otras plataformas.



## Conclusiones a nivel personal

- Proyecto muy longevo.
- Mucho conocimiento nuevo adquirido: DSP, programación de audio, hilos, matemáticas...
- Mucho conocimiento generado.
- Cercano a proyectos reales.



Se ha generado mucho conocimiento a raíz del proyecto.



Se ha generado mucho conocimiento a raíz del proyecto.

#### Taller de Boost

Se explicaron las partes más importantes de esta colección de bibliotecas, con numerosos ejemplos.



Se ha generado mucho conocimiento a raíz del proyecto.

#### Taller de Boost

Se explicaron las partes más importantes de esta colección de bibliotecas, con numerosos ejemplos.

#### Taller de Gosu

Afluencia de más de 50 personas, se desarrolló un clon del Arkanoid.



Se ha generado mucho conocimiento a raíz del proyecto.

#### Taller de Boost

Se explicaron las partes más importantes de esta colección de bibliotecas, con numerosos ejemplos.

#### Taller de Gosu

Afluencia de más de 50 personas, se desarrolló un clon del Arkanoid.

#### **Tutorial de Gettext**

Completo manual de internacionalización de proyectos.

También se hizo un taller sobre el mismo tema.

## **Proyectos derivados**

A partir del código de oFlute se desarrolló el proyecto **Freegemas**, un clon libre y multiplataforma de Bejeweled.



Su desarrollo dio lugar a **tres publicaciones** en la revista Linux Magazine, y su inclusión oficial en **Guadalinex**.

#### Difusión

#### Social media

- Blog: oflute.wordpress.com, 5500 visitas en total.
- 3 vídeos en YouTube, aprox. 700 reproducciones.



#### Difusión

#### Social media

- Blog: oflute.wordpress.com, 5500 visitas en total.
- 3 vídeos en YouTube, aprox. 700 reproducciones.

#### Concurso Universitario de Software Libre

- Mención especial a nivel nacional.
- Accésit al mejor proyecto de innovación en la fase local.



#### Difusión

#### Social media

- Blog: oflute.wordpress.com, 5500 visitas en total.
- 3 vídeos en YouTube, aprox. 700 reproducciones.

#### Concurso Universitario de Software Libre

- Mención especial a nivel nacional.
- Accésit al mejor proyecto de innovación en la fase local.

#### Guadalinex

oFlute se encuentra en los repositorios de Guadalinex.

## Índice

Bibliografía

## Bibliografía y referencia

- Comp.DSP Newsgroup
  http://www.dsprelated.com/compdsp.php
- Learning UML 2.0 Miles & Hamilton, O'Reilly, 2006
- Digital Signal Processing, a Computer Science Perspective Jonathan Stein, Wiley-Interscience, 2000
- Understanding Digital Signal Processing Richard Lyons, Prentice Hall, 2001.
- Design Patterns Erich Gamma y asociados., Addison Wesley, 1994



Demostración



# Gracias por su atención ¿Preguntas?

http://oflute.googlecode.com
http://oflute.wordpress.com