Pontificia Universidad Javeriana Cali Facultad de Ingeniería. Ingeniería de Sistemas y Computación. Anteproyecto de Grado.

Espacialización 3D para fuentes de sonido en vídeo juegos

Juan Camilo Arevalo Arboleda

Director: Dr. Gerardo Mauricio Sarria

13 de Noviembre del 2016



Santiago de Cali, 13 de Noviembre del 2016.

Señores

Pontificia Universidad Javeriana Cali.

Dr. Andres Navarro Newball Director Carrera de Ingeniería de Sistemas y Computación. Cali.

Cordial Saludo.

Me permito presentar a su consideración el anteproyecto de grado titulado "Espacialización 3D para fuentes de sonido en vídeo juegos" con el fin de cumplir con los requisitos exigidos por la Universidad para llevar a cabo el proyecto de grado y posteriormente optar al título de Ingeniero de Sistemas y Computación.

Al firmar aquí, doy fe que entiendo y conozco las directrices para la presentación de trabajos de grado de la Facultad de Ingeniería aprobadas el 26 de Noviembre de 2009, donde se establecen los plazos y normas para el desarrollo del anteproyecto y del trabajo de grado.

Atentamente,

Juan Camilo Arevalo Arboleda

Código: 199384

Resumen

En este proyecto, la idea es crear un plug-in para unity basado en pure-data. Esto usando técnicas de espacialización de sonido existentes en Pure-Data, desarrolladas en la universidad de Aizu en Japón, en aplicaciones creadas en Unity. A diferencia de los espacializadores actualmente existentes en Unity, aquellos desarrollados por los investigadores de Japón se enfocan en la veracidad de el sonido virtual en el campo cercano (es decir, a distancias comparables a la estatura del usuario), y en su movimiento en 3 dimensiones (ángulo, elevación y rango). Esta experiencia además servirá para demostrar técnicas de integración de Unity con otros programas.

Palabras Clave: Audio Spatializer, Unity, Pure Data, Plug-In, Video games.

Índice general

1.	Des	scripción del Problema	11
	1.1.	Planteamiento del Problema	11
		1.1.1. Formulación	12
		1.1.2. Sistematización	12
	1.2.	Objetivos	12
		1.2.1. Objetivo General	12
		1.2.2. Objetivos Específicos	12
	1.3.	Justificación	12
	1.4.	Delimitaciones y Alcances	13
		1.4.1. Entregables	13
2.	Des	sarrollo del Proyecto	15
	2.1.	Marco de Referencia	15
		2.1.1. Áreas Temáticas	15
		2.1.2. Marco Teórico	15
		2.1.3. Trabajos Relacionados	16
	2.2.	Metodología	17
		2.2.1. Tipo de Estudio	17
		2.2.2. Actividades	17
	2.3.	Resultados Esperados	17
	2.4.	Recursos	17
		2.4.1. Humanos	17
		2.4.2. Técnicos	18
Bi	bliog	grafía	19

Introducción

Las canciones están compuestas por 3 componentes: la melodía, el ritmo y el armonía. El ritmo define la duración de sonidos y sus silencios, lo cual sirve para definir la melodía, la cual es el elemento mas perceptible de una composición y es lo principal en el momento de las composiciones ya que esta es un conjunto de notas dentro de una escala, que acorde a dicha escala, se define la armonía, que se refiere a un acompañamiento, el uso de notas simultaneas para formar un acorde y dar una mejor experiencia al oyente.

Muy pocas piezas musicales son una progresión continua de la armonía y melodía en toda la duración de la canción, por lo general, en las canciones populares, la armonía y la melodía se desarrollan dentro de una sección. La estructura de las composiciones populares es la forma en que sus secciones se han organizado generalmente, de manera repetitiva para crear toda una pieza musical, esto con el motivo de dar una apropiada experiencia eficaz al oyente y facilitar la composición seccionando las canciones.

Las estructuras en las canciones populares usualmente están dadas por introducciones, versos, pre-coros, coros, solos instrumentales, puentes entre secciones y las salidas del tema. En el caso de los coros es muy peculiar ya que generalmente es la sección mas representativa de las canciones por que guardan la misma estructura en cada repetición que tenga y es la sección mas repetida, y que por tanto contiene las características mas relevantes de las canciones. Aun que estas estructuras son comunes de encontrar, no podemos generalizarlo para todas las canciones, ya que existen canciones cuya estructura es muy variada y sus partes no guardan ninguna correlación con otras de la misma pieza musical, como es en el caso de las composiciones en el sub-genero "power metal", por tal motivo el énfasis de este proyecto se dará en composiciones de canciones populares, es decir, para algunos géneros musicales que son generalmente llamativos para el publico, que son el rock, pop y en nuestro caso particular, la salsa.

En lo general, la estructuración de las piezas de una canción es de los últimos procesos en la composición la cual le termina de dar forma a las canciones, y que de manera inversa, para la transcripción o interpretación de las canciones es el primer proceso a realizar. Para una persona normal buscar estas secciones y determinar una estructura al escuchar una canción, resultaría una tarea confusa de identificar, y para un musico, hacer la correcta identificación de estas partes llevaría a tener que escuchar gran porción de estas piezas musicales y en algunas composiciones, llevaría a hacer varias revisiones a la canción puesto que su estructura podría tener distintas variaciones. La automatización de esta tarea de manera eficiente y correcta ahorraría tiempo en la construcción de partituras o para hacer la debida reescritura de una canción.

Descripción del Problema

1.1. Planteamiento del Problema

El concepto de interacción humano computadora refiere a las diversas formas y interfases con las que un humano pueda compartir e intercambiar información con un sistema de computo por medio de dispositivos (pantallas, joysticks, teclados, touch, etc.). En el área de los videojuegos se vuelve un área de estudio fundamental para lograr la mejor inmersión de un usuario en un entorno virtual, de manera que este tenga una mayor interacción con un mundo recreado por medio de contenido multimedia, lo que podríamos llamar como una realidad virtual, buscando que dichos dispositivos cubran la mayoría de nuestros sentidos para tener una interacción implícita y una inmersión sensorial en tiempo real.

En particular, lo que es considerado como la primera generación de realidad virtual, tiene muy bien trabajado la visualización 3D. Por ejemplo, un juego de escalada de montaña en primera persona usando como dispositivo interfaz el oculus rift. Dicho hardware permite a la persona tener una vista en 3D, dependiendo de la inclinación y dirección de la cabeza del usuario, muestra el panorama correspondiente en el mundo virtual, en la que el jugador asciende los picos mas altos de cada continente equipado por 2 hachas[DPC+14]. Hasta el momento, los vídeo juegos se han centrado en hacer la parte visual lo mas fiable posible, pero de lograr una verdadera inmersión se debe buscar abarcar muchos mas sentidos del ser humano.

Además del contenido visual, el audio es otro factor importante en la inmersión, ya que acompañado de un componente visual, dará una buena recreación en la que se puede dar una espacialización mucho mas fina del usuario en el mundo virtual. En particular, en audio, lo mas mas usado para generar una inmersión a la escena en sonido tanto como para cine y vídeo juegos, es el sonido envolvente 7.1. El cual se basa en dar una calidad sonora de una fuente de audio con canales adicionales provenientes de dispositivos que emitan sonido en un plano horizontal con un radio de 360 grados, esto adicionalmente requiere de hardware especializado para poder tener dicha fiabilidad de sonido. En los videojuegos existen software que emulan un sonido envolvente 7.1 con unos audífonos promedio o de la marca del fabricante a su preferencia, como por ejemplo el Razer Surround Personalized 7.1 Gaming Audio Software ¹.

Aun que se logre emular o tener el sonido envolvente 7.1, no es lo suficientemente preciso como para poder dar la ubicación exacta de un elemento en el mundo virtual, es decir, no logra definir la elevación, distancia y ángulo de donde proviene la fuente de sonido con exactitud, esto con el fin de hablar de una verdadera espacialización 3D del audio. Ahora bien, existen algunos espacialisadores

¹https://www.razerzone.com/surround

de audio 3D implementados. No obstante, para los motores de vídeo juegos, mayor mente carecen de dichos espacializadores y de tenerlos, no logran logran ser muy veraces en su resultado. Por tal motivo, con el fin de que los vídeo juegos puedan dotarse de esta cualidad auditiva, es pertinente incluir la espacialización 3D de audio en un motor de video juegos para de esta manera, los desarrolladores puedan implementar juegos que además de ser muy bien dotado de cualidades gráficas, también sean auditivas.

1.1.1. Formulación

¿Como desarrollar un Plug-In capaz de compartir las propiedades necesarias para la espacialización de una fuente de sonido entre un motor de vídeo juegos y Pure Data (HRIR) ?

1.1.2. Sistematización

- ¿?
- i?
- ¿Como evaluar el Plug-In para verificar su correcto funcionamiento y la experiencia inmersiva del usuario?

1.2. Objetivos

1.2.1. Objetivo General

Desarrollar un plug-in entre Pure Data y Unity para lograr espacialización en 3D de las fuentes de sonido en las escenas de Unity.

1.2.2. Objetivos Específicos

Demostrar técnicas de integración de unity con otros programas.

1.3. Justificación

Un ambiente de realidad virtual requiere de diversos componentes y tecnologías para lograr una efectiva inmersión entre el usuario y la escena virtual. En este caso, la intención es resaltar la importancia del sonido en entornos virtuales para mejorar la experiencia de realidad virtual, dejando el audio en capacidades similares de sus contra partes visuales, las cuales, ya han sido ampliamente estudiadas.

Considerando que en los motores de vídeo juegos existen diferentes implementaciones de espacialización de audio, en los que, para lograr una mejor inmersión en el sonido, requieren de dispositivos adicionales, o no se enfocan en la veracidad del sonido. El proyecto propuesto desarrollara un sistema con el cual, ayudara al desarrollador o investigador brindando las herramientas para poder lograr la espacialización de las fuentes de sonido en un espacio tridimensional, con el fin de lograr que el usuario tenga una mayor inmersión en los escenarios modelados por un motor de vídeo juegos.

1.4. Delimitaciones y Alcances

Puesto que el objetivo es principalmente es dotar a un motor de vídeo juegos de una espacialización de las fuentes sonoras en un espacio tridimensional con un campo cercano, El prototipo contendría las funcionalidades básicas (distancia, elevacion, Azimuth), una integración con un sistema de realidad virtual estaría fuera de los alcance.

Adicionalmente, con el fin de usar tecnologías en la que halla un numero considerable numero de usuarios que las usen y la facilidad que estas predisponen para el propósito, se usara Unity como el motor de vídeo juego en el que se desarrollara el prototipo, y Pure Data, en el que se encuentra la herramienta de especialización de audio a usar en el proyecto.

1.4.1. Entregables

- Plug-in prototipo para Unity con el cual pueda espacialización en 3D de las fuentes de audio en un juego.
- Documento referente al trabajo de grado.

Desarrollo del Proyecto

2.1. Marco de Referencia

2.1.1. Áreas Temáticas

- H.5.5 Sound and Music Computing
- B.2.4 High-Speed Arithmetic
- F.2.2 Nonnumerical Algorithms and Problems

2.1.2. Marco Teórico

La estructura musical es la organización coherente del material utilizado por el artista, mas lo abstracto de la misma le hace al compositor la tarea mas difícil. La causa por la cual el compositor se preocupa por mantener un molde de la estructura de su obra, es que a pesar de salirse de moldes establecidos, una obra tendrá que apoyar su estructura en una explicación coherente de ella, para así darle sentido a su organización y no sea esta hecha al azar, pero siempre dar una importancia a que dicha estructura sea coherente con el objetivo de la musica y por tanto unifique el resultado[C⁺61].

Para la estructura musical, existe el principio de la repetición, la cual sirve de apoyo a la musica por el medio de diversas interpretaciones del mismo principio y es el recurso mas ampliamente desarrollado que ha dado pie a gran numero de obras. Existe también el principio contrario de la no repetición que es usado para piezas breves por su difícil tratamiento. En las canciones populares, con tal de llegar al oyente, se usa el principio repetitivo por secciones, las cuales generalmente están dadas por:

- Introducción: Se encuentra siempre al inicio de la obra, la idea es preparara al oyente y guiarlo hacia un tema o melodía principal o simplemente a la primera parte donde entra la voz o instrumental ejecutando acordes principales de la obra en una pequeña melodía.
- Tema o estrofa: Están compuestas por 2 o mas versos, particularmente de 4 o 6, se le llama tema por que la letra y el acompañamiento armónico puede cambiar, mientras que la armonía se mantiene, al momento de cambiar la melodía se da a entender que es un nuevo tema.
- Interludio: Mayoritariamente instrumental que une dos partes dela canción creando una conexión armónica entre ellas, en ocasiones suele repetir la melodía de la introducción y es utilizada mayormente como puentes entre secciones.

- Estribillo o coro: Es la sección, generalmente, mas representativa de la canción. La letra y la melodía se repite dos o mas veces en la obra y es la parte donde el compositor expresa la idea principal de la canción con respecto a la letra y melodía.
- Solo instrumental: Es la sección diseñada para destacar uno o mas instrumentistas, en algunas composiciones pueden existir 2 o mas solos, se desarrollan sobre los acordes de la estrofa, del estribillo o el interludio.
- Coda o outro: Es la parte final de la composición que con frecuencia repite el interludio o la introducción con unas cuantas variaciones.

Para poder buscar estas secciones de una manera eficiente, como lo antes propuesto en un trabajo previo [AMMAL15], la idea sera usar la transformada rápida de fourier (FFT), que nos permite para una porción de la onda de la canción, cambiar el dominio de tiempo a frecuencia de la señal y poder extraer la frecuencia mas dominante en esa parte y poder asociar dicha frecuencia a una nota musical [BGK11] para poder agrupar la canción por unas 255 partes aprox. que representen las notas musicales y no tener millones de puntos en una onda. Teniendo dichas agrupaciones se procede a hacer uso de un algoritmo de alineación de secuencias para encontrar las sub-secuencias que se repitan con otra sección de la canción [HDT03], para luego ser comparadas a su vez con otras secciones que cumplan un patron y revisar que la correlación entre ellas sean mayor al 65 % para determinar que hemos encontrado mas de una repetición de una sección [AMMAL15].

2.1.3. Trabajos Relacionados

En lo general, los trabajados se han enfocado en la extracción del coro puesto que idealmente se busca extraer la sección mas representativa de las piezas musicales. Un primer acercamiento para encontrar un estribillo de una canción es el uno de Bartsch y Wakefield [BW01]. Este enfoque supone que "Partes fuertemente repetidas de una canción corresponden al estribillo, o parte importante de una canción ". Así que el algoritmo primero segmenta la canción en marcos de datos de audio, y para cada trama calcula un vector de características con los tonos musicales. Luego se calcula la correlación entre Cada par de vectores y construye una matriz de similitud. El Algoritmo finaliza analizando las diagonales de la matriz y seleccionando la sección similar más larga. Masataka Goto en [Got06] propuso un algoritmo llamado RefraiD. Este algoritmo extrae primero un vector de características (el Chroma vector) de cada trama de la canción. Cada elemento del vector croma corresponde a uno de los 12 semi tonos musicales (C, C, D, D, E, F, F, G, G, A, A y B). Entonces, las similitudes entre los vectores cromáticos se calculan, las secciones repetidas se enumeran y agrupan analizando su relación en toda la canción. Finalmente, el grupo de coros es seleccionado con la medida más alta de otros grupos de secciones repetidas. Por otro lado Yeh et al. En [YLLT10] propuso otra algoritmo para extraer coro basado en una generación de mapa de color. La idea es similar a la de Goto, para cada cuadro de la canción, los vectores de características se extraen calculando la energía de intensidad, banda alta y banda baja en la dominio de la frecuencia. Los vectores de características se asignan a la R, G, B dominio del espacio de color para obtener el mapa de color de la canción y poder representar la estructura, las regiones con distribución de 2.2. Metodología 17

color similar se agrupan. Entonces, el coeciente cepstrales en las frecuencias de Mel (MFCCs) se extraen de cada región obtenida del mapa de colores como la característica para la clasificación de las secciones de verso o coro.

2.2. Metodología

2.2.1. Tipo de Estudio

Este proyecto se enmarca en un esquema de estudio tipo científico, pues la idea es encontrar un método eficiente en la búsqueda y extracción de secciones en una canción probándolo en una base de datos de canciones de salsa.

2.2.2. Actividades

La idea del trabajo es una refinación de un estudio previo ya realizado en el cual se especializaba en el reconocimiento de la parte mas representativa en las canciones de salsa(citarme) y extenderlo para que pueda reconocer mucho mas que los coros en las canciones.

[1] Analizar y estudiar en que secciones en la alineación de secuencias se pueden encontrar las secciones de una canción. Implementar la búsqueda y extracción de estas secciones. Realizar la prueba con una muestra representativa de la base de datos de canciones de salsa (375 canciones). Iterar y re ajustar parámetros en las correlaciones y la búsqueda de secciones.

2.3. Resultados Esperados

Se espera que al final un software pueda encontrar todas las secciones de una canción con una precisión que sea mayor al 70% y que dicho método sea eficiente.

2.4. Recursos

2.4.1. Humanos

Dr. Gerardo Sarria y profesor en la Universidad Javeriana Cali quien con el grupo de investigación DESTINO de la misma universida, a investigado sobre la caracterización computacional de las canciones de salsa, enfocado para realizar la minería de datos en un gran conjunto de canciones y así construir un sistema que modela este género musical y reconoce y clasifica viejas y nuevas canciones de salsa usando técnicas de aprendizaje de máquina.

Alfredo Moreno, estudiante y musico egresado del EAFIT Medellin, Colombia, quien también trabaja con el Dr. Sarria en el proyecto de investigación para caracterizar computacional de las canciones de salsa

2.4.2. Técnicos

Se necesitara de un Mac para hacer pruebas pequeñas y posteriormente para poder seccionar un conjunto grande de canciones, lo recomendable seria usar el cluster de la universidad para dicha tarea.

. Bibliografía

- [AMMAL15] C. Arévalo, G. M. S. M., M. J. Mora, and C. Arce-Lopera. Towards an efficient algorithm to get the chorus of a salsa song. In 2015 IEEE International Symposium on Multimedia (ISM), pages 258–261, Dec 2015.
- [BGK11] Gavin M Bidelman, Jackson T Gandour, and Ananthanarayan Krishnan. Crossdomain effects of music and language experience on the representation of pitch in the human auditory brainstem. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 23(2):425–434, 2011.
- [BW01] Mark A Bartsch and Gregory H Wakefield. To catch a chorus: Using chroma-based representations for audio thumbnailing. In *Applications of Signal Processing to Audio and Acoustics*, 2001 IEEE Workshop on the, pages 15–18. IEEE, 2001.
- [C⁺61] Aaron Copland et al. Cómo escuchar la música. 1961.
- [DPC⁺14] Tristan Dufour, Vincent Pellarrey, Philippe Chagnon, Ahmed Majdoubi, Théo Torregrossa, Vladimir Nachbaur, Cheng Li, Ricardo Ibarra Cortes, Jonathan Clermont, and Florent Dumas. Ascent: A first person mountain climbing game on the oculus rift. In *Proceedings of the First ACM SIGCHI Annual Symposium on Computer-human Interaction in Play*, CHI PLAY '14, pages 335–338, New York, NY, USA, 2014. ACM.
- [Got06] Masataka Goto. A chorus section detection method for musical audio signals and its application to a music listening station. *IEEE Transactions on Audio, Speech, and Language Processing*, 14(5):1783–1794, 2006.
- [HDT03] Ning Hu, Roger B Dannenberg, and George Tzanetakis. Polyphonic audio matching and alignment for music retrieval. *Computer Science Department*, page 521, 2003.
- [YLLT10] Chia-Hung Yeh, Yu-Dun Lin, Ming-Sui Lee, and Wen-Yu Tseng. Popular music analysis: chorus and emotion detection. *Proc APSIPA ASC*, 2010.