Universidad Central de Venezuela Facultad de Ciencias Escuela de Computación



### Laboratorio 6

Vídeo Juegos, Diseño, Programación Audio, Sonido y Música

### 1. Pre-Laboratorio

- Investigar lo siguiente:
  - 1. Derechos de autor y licencias.
  - 2. OPL u Open Content License.
- De algún juego que conozca, analice:
  - 1. ¿La musica cambia durante algún menú o interfaz? En caso de hacerlo o no, a que cree que se deba esto.
  - 2. ¿La música durante el gameplay de alguna forma se siente que 'encaja' con el ambiente del juego?
  - 3. ¿Qué efectos de sonido son comunes en el juego al usar o interaccionar con objetos? (eje. disparar un arma, caminar o chocar con algo) ¿Cual cree que sea el propósito de estos sonidos?

### 2. Introducción

Los primeros vídeo juegos no poseían audio hoy día los vídeo juegos son un medio audio-visual. El audio en los vídeo juegos puede ser separado en tres categorías: efectos de sonido, música y voces [1][3].

Los efectos de sonido son producidos modificando samples de audio o replicando y grabando dichos efectos de sonido con objetos reales. Los efectos de sonido son importantes para proporcionar inmersión.

La música puede ser electrónica o sintetizada, o producida con instrumentos en vivo. Existen varios contextos en donde la música es presentada en el juego por ejemplo la música ambiental que busca reforzar el estado de animo o apariencia del juego, música especifica para menús y créditos, música para batallas, persecuciones o cualquier otro evento rápido y tenso [2, p. 188].

Las voces son utilizadas para reforzar las interacciones entre personajes y sus personalidades.

# 3. Actividad

Durante esta actividad se empieza a usar uso del sistema de historial de eventos realizado en la actividad del laboratorio 5 y el manejo de eventos / triggers según su herramienta de trabajo escogida.

Debe incorporar una respuesta auditiva a todos los eventos realizados en la actividad del laboratorio 5. El audio puede o no estar relacionado con la acción realizada. En próximos laboratorios se incorporara audio en general para propósitos artísticos y de inmersión por lo tanto si debe existir relación.

# Referencias

- [1] Bethke, E. Game Development and Production. Wordware Game Developer's Library, 2003.
- [2] Gates, B. Game Design (2nd Edition). Thomson Course Technology, 2004.
- [3] VALVE. Developers Community Wiki: Sound and Music. https://developer.valvesoftware.com/wiki/Audio.