

Tres Estudios Abiertos

Nuevas prácticas performáticas audiovisuales experimentales para el navegador.

Emilio Ocelotl

14 de abril de 2021

Resumen

Tres Estudios Abiertos es una reflexión sobre prácticas experimentales y audiovisuales para el navegador. Explora la influencia de los lenguajes de programación en la práctica artística y el aporte que pueden realizar a la investigación artística con tecnología. Implementa un esqueleto de granulación audiovisual y módulos personalizados de software que se implementarán en estudios para el navegador.

Estas piezas estarán alojadas en la web, serán distribuidas y optimizadas para el bajo consumo de recursos de la computadora y no requerirán instalación ni dependencias. El proyecto considera a *Javascript* como el lenguaje de programación que permeará al proyecto y que permitirá reflexionar en el nivel bajo, medio y alto de programación.

Palabras clave— software, navegador, javascript, granulación, cyberespacio, par-a-par, programación estética, distribución, webAssembly, webGL

Antecedentes y Marco Teórico

Los antecedentes de este proyecto describen la transición del desarrollo de software para la realización de sistemas interactivos a la escritura de módulos de software audiovisuales. Estas experiencias parten de la optimización y la ligereza del lado del hardware (por ejemplo, con el uso de computadoras de placa reducida como Raspberry Pi o Jetson Nano) y de sistemas ligeros, con pocas capas de abstracción y accesibles de síntesis y renderización de audio y video en el navegador.

Parte de los antecedentes están directamente relacionados con la experiencia performática de escribir código al vuelo con fines creativos, audiovisuales y experimentales, de manera similar a como lo describen Villaseñor-Ramírez y Paz (2020) para los casos de Barcelona y Ciudad de México.

La presente investigación parte del giro de los nuevos medios y de los estudios del software (Manovich, 2001). Como una extensión del punto de partida, la investigación se adscribe a la escritura con y sobre software (Soon y Cox, 2020). Tres Estudios Abiertos desemboca en el papel que juega la experiencia

subjetiva y las implicaciones políticas y sociales en la programación estética (Cox y McLean, 2012).

Tres Estudios Abiertos es parte de un trayecto de investigación que tiene dos momentos anteriores. Objeto, Paisaje y Efecto (Ocelotl, 2015) fue el primero de ellos. Es el texto resultante de un proyecto de investigación previo que abordó las nociones de objeto sonoro (Schaeffer, 2003), paisaje sonoro(Schafer, 1994) y efecto sonoro (Augoyard y Torgue, 2006) para considerar a la escucha como un recurso para la investigación sociológica en música y par la investigación desde el sonido.

Un segundo punto de investigación refiere a un provecto sobre tecnología musical (Ocelotl, 2019). Este involucró un proceso de investigación-producción artística. La realización de este proyecto fue un prototipo tecnológico, algunos aspectos que inicialmente estaban propuestos como secundarios pero que se revelaron como parte del núcleo en la investigación. Estos aspectos son: 1) el proceso de trabajo colaborativo, 2) la reflexión sobre la interacción entre audio e imagen en la composición musical electroacústica y 4) el uso de herramientas libres, personalizadas para la realización de prototipos audiovisuales y para el planteamiento de una observación crítica de los procesos creativos del mismo autor/compositor desde una perspectiva tecno-social y no meramente instrumental. La propuesta de los estudios del software tuvo presencia en este momento de investigación.

Otro antecedente de este proyecto es la práctica y reflexión planteada en colectivo por Piranha Lab¹. El ciclo de talleres realizado en el Centro de Cultura Digital (CCD) permitió plantear dos conclusiones que permean a Tres Estudios Abiertos: La difuminación de la distinción usuario/desarrollador como una motivación para la escritura de software y la diversidad tecnológica en América Latina. La escritura de espacios para el ciclo de conciertos EDGES realizado por el Taller de Imágenes en Movimiento del Centro Multimedia (CMM) permitió explorar estas posibilidades en el contexto del encierro por la pandemia de COVID-19 y de espacios tridimensionales inmersivos en el navegador. Técnica y conceptualmente la escritura de estos espacios influye en el presente proyecto. Como un antecedente de investigación el artículo Panorama (PiranhaLab, 2020) hace referencia al ecosistema de espacios y propuestas que también inciden en *Tres Estudios Abiertos*.

De manera directa, los siguientes proyectos están relacionados con la investigación y se convierten en casos de estudio, en algunas otras ocasiones fungen como antecedentes directos:

- Caso de estudio. THREE.studies (EmilioOcelotl, 2020c) y en específico, las iteraciones threecln (EmilioOcelotl, 2020b) y threeBEASTs (EmilioOcelotl, 2021b)
- Caso de estudio. Anti (EmilioOcelotl, 2020a)
- Antecedente directo. Diálogo IV @ Coloquio Salvador Contreras. Artes Sonoras y Creación Musical en México: Siglo XXI (EmilioOcelotl, 2021a)
- Antecedente directo. Panorama. Escritura de espacios libres e inmersivos para el performance audiovisual (PiranhaLab, 2020)²

Algunos proyectos similares al que describe *Tres Estudios Abiertos* son:

- Nivel Bajo: Ruffbox (the-drunk coder, 2019), WebAssembly/Rust Tutorial³ y Flocking (continuing creativity, 2011).
- Nivel Medio: (khilnani, 2012), Web Audio API⁴, Tone.js⁵ y supercolliderjs⁶.
- Nivel Alto: Estuary (dktr0, 2019), Troop (Qirky, 2016), flok (munshkr, 2019), tilt (munshkr, 2021), LiveLab (ojack, 2020b), Hydra (ojack, 2020a), timeNot (AFrancoB, 2019) y seis8s (luisnavarrodelangel, 2020)

Planteamiento del problema

De entre los proyectos similares destacamos aquellos que son de nivel alto para responder a la pregunta: ¿Cuál es la diferencia entre los proyectos mencionados y *Tres Estudios Abiertos?*

Dos perspectivas podrían aclarar el punto de partida del proyecto. La primera es funcional y hace referencia a la solución de problemas partiendo de una comunidad que ejecuta, retroalimenta y enriquece al proyecto. La segunda, apuesta por la diversidad en el desarrollo de interfaces de control, para este caso destacamos las posibilidades de Estuary (dktr0, 2019).

El presente proyecto busca responder, en un momento anterior a la realización de módulos de software, si hay diferencias estéticas heredadas de notaciones musicales y computacionales, lenguajes de programación, estilos musicales, flujos de voltaje que desembocan en síntesis de audio / imagen (de manera similar a lo sintetizadores modulares) e incluso planteamientos críticos sobre decolonialidad.

Referimos a este conjunto de diferencias como decisiones de diseño en sintaxis de control que tienen consecuencias en la estética que resulta de controlar motores de audio y video. En este sentido, *Tres Estudios Abiertos* es una búsqueda que orbita en estas desiciones y se adscribe a la diversidad en la escritura de y con software.

De manera particular, eeste proyecto propone una solución para la síntesis granular audiovisual en el navegador. Aprovecha las posiblidades de procesamiento y conexión en red para generar módulos de software. Uno de los objetivos de la investigación consiste en la implementación del entramado de módulos en piezas audiovisuales para el navegador. Cada una de las piezas tendrán módulos adicionales que matizarán el esqueleto granular y que aportarán elementos tecnológicos para la diferenciación entre piezas. Del resultado entre la escritura de software y su implementación en piezas específicas es que el sistema se afinará y se probará.

La ruta de navegación de este escrito implica tres niveles de exploración que coinciden con los niveles de los proyectos anteriormente citados como antecedentes a la investigación. Estos niveles no responden a una línea temporal.

■ Nivel bajo.- Como parte de la búsqueda por la ligereza y el bajo consumo de recursos por parte de la computadora, el proyecto busca explorar las posibilidades de la compilación de código fuente directamente en el navegador. El uso de Web Assembly será el camino para esta fase del proyecto. En este nivel es posible proponer una librería granular compliada para el navegador.

- Nivel medio.- Implementación del esqueleto de módulos con frameworks dedicados previamente escritos como Web Audio API⁷, three.js⁸ y Icecast⁹. Actualmente hay dos piezas (y repositorios) que corren en este nivel: THREE.studies (threecln y threeBEASTs) y Anti (en desarrollo). Este nivel es de utilidad para bosquejar el posible comportamiento del esqueleto granular con marcos robustos y estables.
- Nivel alto.- Implementación de funciones de control que puedan interactuar con el esqueleto de módulos para la granulación de audio y video. Idealmente éstas conformarán la sintaxis de una interfaz de texto que será deducida de Javascript. La escritura de software y la referencia a otros proyectos de nivel alto permite tener una idea de cómo podría resolverse el control de librerías y de motores de audio y video. Este nivel permite explorar las posibilidades poéticas del texto como interfaz.

Si bien el proyecto puede diferenciarse en estos tres niveles, el objetivo al que apunta es la interacción del software escrito en cada fase.

Para la realización de una librería de síntesis granular audiovisual, el proyecto parte de conceptos propuestos por Roads (2001) y en específico aborda la noción de escala de tiempo para realizar acercamientos o alejamientos que impliquen obra artística, tecnología y que incluso alcancen a plantear un marco de observación para lo político y lo social. De manera resumida, esta propuesta se desplaza en un continuo que nos permite observar el sonido en una dimensión microscópica, lo político y lo social en una dimensión macroscópica y las piezas artísticas como un punto intermedio entre estas dos escalas.

Los casos de estudio estarán alojados en la web. En este sentido, el proyecto pretende resolver el *backend* del proyecto y en específico, busca explorar las posiblidades técnicas y conceptuales de la distribución el

web a partir del concepto par-a-par¹⁰ La aplicación concreta para las piezas de arquitecturas distribuidas apuntan a la comunicación entre nodos para reducir carga, para no depender de la centralidad de un servidor y especialmente para compartir flujos de audio y video a través de la web. El proyecto en este sentido apunta hacia la realización de un sintetizador distribuído alojado en la web (Hugo) y del uso de la noción de nodo y red para la resolución tecnológica de las piezas pero también como una forma de observar la organización social en la web.

Premisa/Hipótesis

las lógicas de los lenguajes de programación posibilitan formas de pensamiento específicos con consecuencias estéticas que pueden extenderse y aportar a la investigación artística que involucra tecnología.

Objetivos

Objetivo principal: Explorar el aporte estético a la práctica artística con código de los lenguajes de programación y el aporte que éstos pueden realizar a la investigación artística que involucra tecnología.

Objetivos secundarios: 1) Realizar reflexiones a manera de documentación que vinculen a través de la metáfora conceptos tecno-sociales y estéticos, 2) implementar el entramado de módulos en obras audiovisuales y 3) utilizar una serie de instrucciones personalizadas como interfaz textual que puedan mediar entre niveles y que discutan con el contexto cultural en el que se enmarcan.

Metodología

La presente investigación hace referencia a la investigación artística y en específico retoma la idea de loop o bucle para hablar de la relación entre investigación-creación. Esta forma de trabajo retroalimenta la escritura investigativa con la escritura investigativa y la práctica artística y de regreso. Consideramos

que esta forma de proceder en la investigación revela aspectos que el distanciamiento convencional en la investigación no toma en cuenta.

En esta investigación hacemos referencia a procesos artísticos que involucran música, software y computadoras. En este sentido, las peculiaridades de la investigación se toman en cuenta para plantear un proyecto con escritura de software. El objetivo primordial del proyecto no busca realizar mediciones para establecer parámetros de ligereza o eficacia el software resultante. En todo caso busca aprovechar la lógica tecnológica de la programación y del procesamiento de información para encontrar soluciones para la investigación y la reflexión.

Uno de los aspectos que más rescatamos en este sentido es el uso del repositorio como una estrategia para trabajar con la escritura de software, un respaldo para el trabajo colaborativo y como una documentación que puede modificarse y consultarse en el tiempo. Para la presente investigación la noción de repositorio de código es central ya que nos permite adentarnos en las tripas del software al mismo tiempo que atiende al código como un recurso de investigación. En este sentido la escritura y la consulta de software puede realizarse con sistemas distribuidos de control de versiones como Git^{11} . De esta manera buscamos lidiar con el caracter efímero del software y de piezas artísticas para el navegador.

Aprovechamos la lógica de los sistemas distribuidos para el control de versiones para construir un entramado que pueda dar cuenta, por un lado, del proceso creativo con los respositorios de las piezas que existen en la web y por el otro, el texto que conforma la investigación y que pretende discutir con la contraparte de programación. De esta manera los procesos quedan lo suficientemente abiertos para interrelacionarse sin perder delimitación y diferenciación. En este sentido buscamos extender la propuesta de un momento anterior de investigación que anuncia la lógica del trabajo con sistemas distribuidos para la investigación artística con tecnología.

La ejecución de la investigación consiste en relacionar, código, texto y recursos multimedia. En un momento previo de decisión el proyecto ponderará la implementación de distintos sistemas de escritura

de texto/código y elegiremos el que mejor se adapte a los alcances del proyecto. Hasta el momento la investigación considera tres sistemas que de alguna u otra manera se relacionan con la escritura de texto/código: $LaTeX^{12}$, Git y $JupyterLab^{13}$. La elección o combinación de entornos para la escritura de la tesis requerirán una ponderación que tome en cuenta la integración entre texto, código y acoplamiento con el lenguaje de programación principal del proyecto: Javascript. De manera complementaria, la investigación toma en consideración los alcances de diseño, composición tipográfica y estilo personalizados. Como una alternativa al formato de presentación impreso (digital o físico), el proyecto busca que el proceso y el resultado de la investigación pueda ser compilado y consultado en línea como una página web. 14

La ejecución de la investigación coincide con los planteamientos y la delimitación del proceso de reflexión-creación: estos procesos implican múltiples objetivos que corren al mismo tiempo y que podemos enunciar de manera general como: tecnológico, estético y de investigación. El uso de conceptos que atraviesen estos rubros nos permitirá desplazarnos a partir de la retroalimentación que se genera entre tecnología y propuesta artística. El vínculo hacia lo reflexivo puede establecerse en las plataformas para escribir código como entornos de desarrollo integrados (IDEs) y sistemas de control de versiones, en la escritura por sí misma como tecnología, en el uso de conceptos y su vinculación con la metáfora.

Notas

¹"PiranhaLab es un laboratorio interdisciplinario que trabaja en las tripas del software". https://piranhalab.github.io/ (Consultado el 14 de abril de 2021)

²Versión en construcción y en línea: https://piranhalab.github.io/panorama/

³https://www.toptal.com/webassembly/ webassembly-rust-tutorial-web-audio (Consultado el 14 de abril de 2021)

 $^4 \rm https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Web_Audio_API$

⁵https://tonejs.github.io/

⁶https://github.com/crucialfelix/supercolliderjs/

⁷"La API de Audio Web provee un sistema poderoso y versatil para controlar audio en la Web, permitiendo a los desarrolladores escoger fuentes de audio, agregar efectos al audio, crear visualizaciones de audios, aplicar efectos espaciales (como paneo) y mucho más." https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Web_Audio_API (Consultado el 14 de abril de 2021)

⁸"El proyecto de three.js apunta a la creación de una librería 3D fácil de usar, ligera, multinavegador, multipropósito". https://threejs.org/ (Consultado el 14 de abril de 2021)

⁹"Icecast es un servidor para transmitir audio y video, actualmente soporta Ogg (Vorbis y Theora), Opus, WebM y MP3. Puede ser usado para crear una estación de radio por Internet o para correr de manera privada una rocola y muchas otras cosas." https://icecast.org/ (Consultado el 14 de abril de 2021)

¹⁰P2P (par a par) "La arquitectura de una red distribuida puede ser llamada Par a Par (P-to-P, P2P, ...) si los participantes comparten una parte de los recursos de su propio software (poder de procesamiento, capacidad de almacenamiento, capacidad de conexión a la red, impresoras,...) Estos recursos compartidos son necesarios para proveer el Servicio y el contenido ofrecido por la red... Estos son accedidos por otros pares directamente sin pasar por entidades intermediarias." (Schollmeier, 2001)

¹¹"Git es un sistema distribuido de control de versiones libre y abierto diseñado para tratar con todo, desde proyectos pequeños hasta proyectos muy grandes con velocidad y eficiencia." https://git-scm.com/ (Consultado el 14 de abril de 2021)

¹²LaTeX es un sistema de composición tipográfica de alta calidad; incluye funcionalidades diseñadas para la producción de documentación técnica y científica. https://www.latex-project.org/ (Consultado el 14 de abril de 2021)

¹³ JupyterLab es un entorno de desarrollo interactivo basado en la web para notebooks de Jupyter, código y datos. https://jupyter.org/. (Consultado el 14 de abril de 2021)

¹⁴Una prueba de esta propuesta se puede consultar en: https://emilioocelotl.github.io/tres-estudios-abiertos/

Referencias

AFrancoB (2019). timenot. https://github.com/ AFrancoB/timeNot.

Augoyard, J.-F. y Torgue, H., editores (2006). Sonic

- experience. A guide to everyday sounds. McHill Ocelotl, E. (2019). Cuidado con la brecha autorrefe-Queen's University Press, Canada. rencial. Aportes para la producción-investigación
- continuing creativity (2011). Flocking. https://github.com/continuing-creativity/Flocking/.
- Cox, G. y McLean, A. (2012). Speaking Code: Coding as Aesthetic and Political Expression. The MIT Press.
- dktr0 (2019). Estuary. https://github.com/dktr0/estuary.
- EmilioOcelotl (2020a). anti. https://github.com/ EmilioOcelotl/anti.
- EmilioOcelotl (2020b). threecln. https://github.com/EmilioOcelotl/THREE.studies/tree/main/threecln.
- EmilioOcelotl (2020c). Three studies. https://github.com/EmilioOcelotl/THREE studies.
- EmilioOcelotl (2021a). Dialogoiv. https://github.com/EmilioOcelotl/dialogoIV.
- EmilioOcelotl (2021b). threebeasts. https://github.com/EmilioOcelotl/THREE.studies/tree/main/threeBEASTs.
- khilnani (2012). supercollider.web. https://github.com/khilnani/supercollider.web/.
- luisnavarrodelangel (2020). seis8s. https://github.com/luisnavarrodelangel/seis8s.
- Manovich, L. (2001). The Language of New Media. Leonardo (Series) (Cambridge, Mass.). MIT Press.
- munshkr (2019). flok. https://github.com/munshkr/flok.
- munshkr (2021). tilt. https://github.com/munshkr/tilt.
- Ocelotl, E. (2015). Objeto, paisaje y efecto. Aportes para la investigación social en música. Tesis de licenciatura en sociología, Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. Universidad Nacional Autónoma de México.

- Ocelotl, E. (2019). Cuidado con la brecha autorreferencial. Aportes para la producción-investigación en música de sistemas interactivos. Tesis de maestría en música (tecnología musical), Posgrado en Música. Universidad Nacional Autónoma de México.
- ojack (2020a). hydra. https://github.com/ojack/hydra.
- ojack (2020b). Livelab. https://github.com/ojack/ LiveLab.
- PiranhaLab (2020). Panorama. https://github.com/piranhalab/panorama.
- Qirky (2016). Troop. https://github.com/Qirky/Troop.
- Roads, C. (2001). *Microsound / Curtis Roads*. MIT Press, Cambridge, Mass.
- Schaeffer, P. (2003). Tratado de los objetos musicales. Alianza Música, México D.F.
- Schafer, M. R. (1994). The Soundscape. Our Sonic Environment and the Turning of the World. Destiny Books, Vermont.
- Schollmeier, R. (2001). A definition of peer-to-peer networking for the classification of peer-to-peer architectures and applications. pp. 101 102.
- Soon, W. y Cox, G. (2020). Aesthetic Programming: A Handbook of Software Studies. Open Humanities Press.
- the-drunk coder (2019). ruffbox. https://github.com/the-drunk-coder/ruffbox.
- Villaseñor-Ramírez, H. y Paz, I. (2020). Live Coding From Scratch: The Cases of Practice in Mexico City and Barcelona. En Proceedings of the 2020 International Conference on Live Coding (ICLC2020), pp. 59–68, Limerick, Ireland. University of Limerick.