Propuesta inicial de la formación del cap Performatividad de la(s) máquina(s) + Código + IA + Live Coding + Agencialidad + Composición algoritmica + Música generativa

Emilio, Aaron, Marianne, Hernani, Iván, Pablo, Dorian January 29, 2021

Contents

1	Introducción	2
	1.1 si necesitamos subsecciones	2
2	SubCap1 Prueba de contenidos	3
	2.1 Algoritmicidad ideas preliminares	3
	2.2 Código y algoritmo	
3	SubCap2	5
	3.1 si necesitamos subsecciones	5
4	SubCap3	6
	4.1 si necesitamos subsecciones	6
5	SubCap4	7
	5.1 si necesitamos subsecciones	7
6	Conclusiones	8
	6.1 si necesitamos subsecciones	8
7	Anexos	9
	7.1 si necesitamos subsecciones	g

Introducción

Aqui va lo que estamos armando en el pad...

1.1 si necesitamos subsecciones

SubCap1 Prueba de contenidos

2.1 Algoritmicidad ideas preliminares

¿Qué significa lo experimental en el contexto de los algoritmos? ¿Cuáles son los límites entre humano y máquina, cuáles son las consideraciones en términos de autoría e intención? ¿qué tipo de relación existe entre algoritmos y cuerpos, podríamos hablar de algoritmicidad corporea o cuerpo algorítmico? Este texto explora a través de tres obras (sonoras, performáticas) los espacios experimentales y de agencialidad presentes en los algoritmos. Dichas perspectivas buscan prevenir una estabilización y oscilaciones dirigidas a la simple demostración del algoritmo a través de una prueba autocontenida que lo llevaría a perder su capacidad investigativa. Se parte de la idea de que los algoritmos (incluído también el hardware) no son entidades estructuradas fijas en el tiempo-espacio-materia sino que aparecen impermanentes a través de la posibilidad intrínseca a su ejecución, manipulación transformación y actualización ad infinitum. En vez de apostar por una estética probabilística y predictiva se partirá de una "tendencia especulativa intrínseca de la computación, que produce una novedad genuina incapaz de explicarse por fuerzas externas o condiciones iniciales" (Parisi, 2013). Se entiende al algoritmo como un objeto técnico integrado por procesos lógicos y de control que articula un medio/espacio de algoritmicidad o agencialidad algorítmica. Esta dicotomía incluye los principios que animan los algoritmos es decir la capacidad de interactuar y experimentar con ellos y entenderlos como vehículos de pensamiento además de su propia relación con los procesos de intercambio/afectación ("intra-acción") con su entorno (sea digital o físico). A su vez, la "agencialidad crítica", es decir una aproximación que analiza permanentemente cómo, cuándo, dónde y porqué se produce la agencia, es una interfaz entre el investigador y su aparato, una herramienta epistémica que serviría para desdibujar cada vez más las fronteras y reforzar la injerencia/proximidad/entrelaza-miento de la máquina en el artista-investigador y viceversa (extimacy Rheinberger 2013, intra-action Barad 2012). Así pues, se estudiarán las relaciones entre manos y mentes, técnicas e ideas, materias y formas reforzando el componente experimental para conceptualizar tanto errores como aciertos que promuevan la construcción de un pensamiento artístico-tecno-científico comprometido con la generación de nuevos conceptos, teorías e hipótesis. 1

2.2 Código y algoritmo

Esta sección vincula las ideas presentadas en la sección anterior con el estudio del código, y a partir de esta perspectiva surge las siguientes preguntas ¿qué relación tiene una algoritmo con su código? y ¿cómo se expresan a través de una práctica musical computacional? Para abordar estas preguntas, que son puntos de partida para entender el vínculo intrínseco entre código y algoritmo, partimos de la idea de que el código computacional es una serie de símbolos y caracteres legibles para el humano, y de manera más específica nos refereimos al código fuente. Sin embargo, no es la intención analizar el código fuente de un algoritmo sino aquello para lo que está diseñado.

Además, el interés recae sobre el campo musical y las prácticas y técnicas que se desprenden de su cruce con las ciencias de la computación como el live coding y el aprendizaje de máquina, que en común tienen la inscertidumbre de sus procesos.

Referencias

Kleiman, A (2012). Interactions: an interview with Karen Barad, Mousse Magazine, (34) 76-81. Kowalski, R. (1979). Algorithm = logic + control. Communications of the ACM, 22(7), 424-436. Rheinberger, H-J. (1998) Experimental systems, graphematic spaces. In T Lenoir (Ed.), Inscribing Science: scientific texts and the materiality of communication (pp 285-303). Palo Alto: Stanford University Press. Manovich, L. (2013). Software takes command. New York: Bloomsbury Academic. Parisi, L. (2013). Contagious architecture: computation, aesthetics, and space. Cambridge, MA: MIT Press. Rheinberger, H.-J. (2013). Forming and Being Informed: Hans-Jörg Rheinberger in conversation with Michael Schwab. In M. Schwab (Ed.), Experimental systems. future knowledge in artistic research (pp. 198-219). Leuven: Leuven University Press. Schwab, M. (Ed.). (2013). Experimental systems. future knowledge in artistic research. Leuven: Leuven: Leuven University Press.

¹Kowalski (1979): "Algoritmo = Lógica + Control". La parte lógica se compone de definiciones de procedimientos abstractos relacionados con el conocimiento sobre el dominio del problema y de las estructuras de datos sobre las que operan estos procedimientos, mientras que la parte de control se ocupa de estrategias para convertir el componente lógico en una máquina eficiente, estrategias para desenrollar el conocimiento en el tiempo y el espacio.

SubCap2

bla bla bla...

3.1 si necesitamos subsecciones

SubCap3

bla bla bla...

4.1 si necesitamos subsecciones

SubCap4

bla bla bla...

5.1 si necesitamos subsecciones

Conclusiones

Blablabla...

6.1 si necesitamos subsecciones

Anexos

Por si necesitamos anexos...

7.1 si necesitamos subsecciones

bla bla bla... ./bib/bib1