Universidad Nacional de Quilmes

Escuela de Artes LICENCIATURA EN MÚSICA Y TECNOLOGÍA

Director de Carrera: Esteban Calcagno

Programa de Investigación CARTOGRAFÍAS ESPACIO-TEMPORALES Y ARTE SONORO

Director: Pablo Riera

Seminario de Investigación REPRESENTACIÓN TEXTUAL DE ESTRUCTURAS MUSICALES Y ENTORNO DE SECUENCIACIÓN

Presentado por: Lisandro Fernández

Resumen

Se propone un lenguaje formal basado en texto plano, descriptivo y serializado, capaz de representar informacion musical. Contextualiza, un conjunto de utilidades cuyo fin es producir secuencias musicales en el estándar MIDI.

 ${\rm Mayo~2019}$ Buenos Aires, Argentina

Contendios

1.	Res	umen		
2.	Intr	roducción		
	2.1.	Justificación		
		2.1.1. Texto Llano		
		2.1.2. Interprete de Comandos		
		2.1.3. Interface Digital para Instrumentos Musicales (MIDI)		
	2.2.	Motivación		
	2.3.	Antecedentes		
		2.3.1. MuseData		
		2.3.2. Humdrum		
		2.3.3. MusicXML		
		2.3.4. Music Markup Language		
		2.3.5. Flocking		
3.	Metodología			
	3.1.			
		3.1.1. Boceto de Gramática		
		3.1.2. Prototipo		
	3.2.	Desarrollo		
		3.2.1. Gramática		
		3.2.2. Entorno		
4.	Resultados			
	4.1.	Lenguaje formal / gramática		
	1.1.	4.1.1. Sintaxis		
		4.1.2. Léxico		
	4.2.	Implementación		
	1.2.	4.2.1. Diagrama de arquitectura		
		4.2.2. Secciones de pricipales del desarrollo		
	4.3.	Demostraciones		
	1.0.	4.3.1. Melodia Simple		
		4.3.2. Multiples Canales		
		4.3.3. Polimetría		
5.	Con	acluciones		
e	Aná	endice		
υ.	Ape 6.1.			
	6.2.			
	6.3.			
	6.4.	Elemento		
	6.5.	Segmento		

6.7. Complementos	 . 49
Bibliografía	51

1. Resumen

El presente trabajo propone un contexto de producción musical puramente textual

Son el producto de esta investigación un marco de patrones y relaciones gramaticales que posibilitan la representación sintáctica de información con significado musical; un léxico y una sintaxis que definen estructuras musicales contenidas en ficheros de texto serializado¹ y autodescriptivo.

Acompaña esta propuesta un entorno de herramientas, para interprete de línea de comandos.² Es otro aporte importante del actual desarrollo esta cadena de procesos que consume información suscrita a dicha representación; derivando esta manipulación en la producción de secuencias de mensajes en el formato MIDI estándar.

La primera parte de este escrito esta dedicada a justificar el objeto de estudio, presentar los motivos de las interrogantes, plantear la necesidad alternativas, también se discuten antecedentes en codificación textual de información musical.

En la segunda sección se describe el método de ejecución, detallando el procedimiento de desarrollo.

La parte central de este trabajo versa sobre el vocabulario y relaciones que conforman la gramática propuesta, se explica como dicha representación habilita que la semántica musical pueda ser materia prima de esta serie de procesos y se despliegan el resultado de algunos ejemplos a modo de demostración.

Para concluir se proyectan algunas aplicaciones posibles en diferentes escenarios (trabajo colaborativo en simultaneo y a distancia, programación en vivo) y varias disciplinas (Inteligencia artificial, modelo condicional restringido archivología).

Completando el aspecto técnico de este trabajo se incluyen el código de los módulos desarrollados para la implementación.

¹Coombs, Renear y DeRose (1987)

 $^{^{2}}$ (n.d.) (2019b)

2. Introducción

En esta sección inaugural se enmarca la investigación, argumentando la constricción principal, la adopción de un sistema de escritura como contenedor instrucciones y medio de interacción.

Seguido se repasan las necesidades que denotan la pertinencia de este estudio, aludiendo a requerimientos externos a satisfacer.

Para concluir esta introducción se tratan trabajos semejantes de cierta relevancia a este proyecto.

2.1. Justificación

En este apartado se repasan las ventajas principales del registro de información con enunciados textuales y del empleo del lenguaje como medio de entrada de instrucciones en escenarios generales.

2.1.1. Texto Llano

"...our base material isn't wood or iron, it's knowledge. [...]. And we believe that the best format for storing knowledge persistently is plain text. With plain text, we give ourselves the ability to manipulate knowledge, both manually and programmatically, using virtually every tool at our disposal." (Hunt y Thomas 1999)

Se listan las virtudes del texto plano y legible en contraste a la codificación binaria de datos³ o cualquier otro tipo de operación que opaque la relación con lo representado

Mínimo Común Denominador. Potencialmente cualquier herramienta de computo puede operar información almacenada en texto plano. Es soportado en múltiples plataformas, cada sistema operativo cuenta con al menos un editor de texto todos compatibles hasta la codificación de caracteres.

Fácil de manipular. Procesar cadenas de caracteres es de los trabajos mas rudimentales que pueden ser realizados por un sistema informático.

Fácil de mantener. El texto plano no presenta ninguna dificultad o impedimento ante la necesidad de actualizar información o de realizar cualquier tipo de cambio o ajuste.

Fácil de comprobar. Es sencillo agregar, actualizar o modificar datos de testeo sin la necesidad de emplear o desarrollar herramientas especiales para ello.

Liviano. Determinante cuando los recursos de sistema son limitados como por ejemplo almacenamiento escaso, velocidad de computo restringida o conexiones lentas.

 $^{^3{\}rm Hunt}$ y Thomas (1999) Capítulo 3: Basic Tools (pp. 72-99).

Seguro contra la obsolescencia, o compatible con el avance. Los archivos de datos en formatos legibles y autodescriptivos perduran por sobre otros formatos aun cuando caduquen las aplicaciones con las havan sido creados.⁴

2.1.2. Interprete de Comandos

Se argumenta la conveniencia de prescindir de representaciones gráficas como canal de interacción con herramientas informáticas.

Estado operativo de un ordenador inicial. Eventualmente todos los sistemas operativos permiten ser utilizados a través de este acceso previo al gerente de escritorio.

Menor utilización de recursos. No depender de un agente de ventanas interviniendo entre el usuario y el sistema libra una cantidad considerable de recursos.

Una interfaz para diferentes aplicaciones. La estructura esperada de las instrucciones en esta interfaz aplicación - argumento - recurso (su analogía verbo - adverbio - sujeto) persiste para cualquier pieza de software. Dicha recurrencia elimina el ejercicio que significa un operar distinto para cada aplicación, favoreciendo un accionar semejante en contextos y circunstancias diferentes.

Tradición. Perdura por décadas como estándar durante la historia de la informática remitiendo a los orígenes de los ordenadores basados en teletipo.

Resultados reproducibles. Si bien la operación de sistemas sin mas que la entrada de caracteres requiere conocimiento y entrenamiento específico, no considerar la capa que representa la posición del puntero como parámetros de instrucciones, permite que sean recopiladas en secuencias de acciones precisas, reutilizar estos guiones en diferentes escenarios y agentes diversos.

Encadenado La posibilidad de componer rutinas complejas de manipulación concatenando resultados con procesos.⁵

Gestión remota. Mas allá del protocolo en el que se base la negociación local/remoto la interfaz de linea de comandos es la herramienta de facto para administrar un sistema a distancia.

Productividad. Valerse de herramientas pulidas como editores de texto avanzados que gracias al uso de atajos (acciones complejas asignadas a combinaciones de teclas) evitan la alternancia entre mouse y teclado, lo cual promueve un flujo de trabajo ágil. 6

Siendo estas razones de carácter general, las mismas aplican al propósito particular que implica este estudio.

⁴Leek (2017)

⁵Raymond (1999) Capítulo 1: Context, Apartado 1: Philosophy, Sub-apartado: Basics of the Unix Philosophy (pp. 34-50)

⁶Moolenaar (2000)

2.1.3. Interface Digital para Instrumentos Musicales (MIDI)

De carácter especifico a la producción musical, en relación directa a este proyecto es menester acreditar la adopción de un formato en particular para codificar la capa que describe y gestiona la performance entre dispositivos.⁷

El animo por que las secuencias de control a producir satisfagan las condiciones requeridas para alcanzar compatibilidad con el formato MIDI estándar⁸, está fundamentado por sus virtudes de ser y proyectarse ampliamente adoptado, soportado en la mayoría de los entornos y apoyado por la industria.⁹

Si bien es ágil y se planea compatible a futuro, cualidades que comparte con el formato de texto llano, es ineludible la desventaja que significa el empleo de cualquier sistema de codificación¹⁰, intrínseca a la dificultad que impone para interpretar a simple vista la información cifrada, ofuscación que resulta en la dependencia de herramientas especificas para cualquier manipulación.

2.2. Motivación

Este proyecto plantea la necesidad de establecer un contexto y proveer recursos para un procedimiento rudimental pero a la vez ágil y flexible de elaboración discursos musicales unificando la planificación de obra con la secuenciación MI-DI

Ademas pretende exponer las ventajas de la Interfaz de Linea de Comandos para operar herramientas informáticas a la comunidad de artistas, teóricos e investigadores.

Promover la adopción de prácticas consolidadas y formatos abiertos para representar, manipular y almacenar información digital.

Fomentar el trabajo colaborativo generando vínculos con y entre usuarios. 1112

2.3. Antecedentes

A continuación se describen algunos desarrollos que vinculan representación y manipulación de información musical: MuseData, Humdrum, MusicXML y MML; como ejemplo de un marco de programación basada en una sintaxis declarativa se cosideró Flocking.

⁷Haus y Ludovico (2007)

⁸(MMA) (1996)

⁹Penfold (1992)

¹⁰Cifrado condicionante para el trasporte.

¹¹Raymond (1997) Capítulo 11: The Social Context of Open-Source Software (p. 11)

 $^{^{12}}$ Yzaguirre (2016)

2.3.1. MuseData

La base de datos MuseData¹³ es el sistema de codificación principal del Centro de Investigación Asistida por Computador en Humanidades (CCARH) de la Universidad de Stanford. La base de datos fue creado por Walter Hewlett.

Los archivos MuseData tienen el potencial de existir en múltiples formatos comunes de información. La mayoría de las codificaciones derivadas definen sólo algunas de las las características incluidas en el master MuseData de codificaciones. El archivo MuseData está diseñado para soportar aplicaciones de sonido, gráficos y análisis. Los formatos derivados de las codificaciones musicales de MuseData que se distribución son: MIDI1, MIDI+ y Humdrum.

2.3.1.1. Organización de archivos MuseData

Los archivos MuseData están basados en ASCII y se pueden ver en cualquier editor de texto. Dentro del formato MuseData el número de archivos por movimiento y por trabajo puede variar de una edición a otra. Estos ficheros están organizados en base a las partes. Un movimiento de una composición es típicamente encontrado dividido en varios archivos agrupados en un directorio para ese movimiento.

2.3.1.2. La representación MuseData de información musical

El propósito de la sintaxis MuseData es representar el contenido lógico de una pieza musical de una modo neutral. El código se utiliza actualmente en la construcción de bases de datos de texto completo de música de varios compositores, J.S. Bach, Beethoven, Corelli, Handel, Haydn, Mozart, Telemann y Vivaldi. Se pretende que estas bases de datos de texto completo se utilicen para la impresión de música, análisis musical y producción de archivos de sonido digitales.

Aunque el código MuseData está destinado a ser genérico, se han desarrollado piezas de software de diversos tipos con el fin de probar su eficacia. Las aplicaciones MuseData pueden imprimir resultados y partes para ser utilizadas por editores profesionales de música, así como también compilar archivos MIDI (que se pueden utilizar con secuenciadores estándar) y facilitar las búsquedas rápidas de los datos de patrones rítmicos, melódicos y armónicos específicos.

La sintaxis MuseData está diseñada para representar tanto información de notación como de sonido, pero en ambos casos no se pretende que la representación esté completa. Eso prevé que los registros MuseData servirían como archivos de origen para generar tanto documentos gráficos (específicamente de página) y archivos de performance MIDI, que podrían editarse como el usuario lo crea conveniente. Las razones de esta postura son dos:

 Cuando se codifica una obra musical, no es la partitura sino el contenido lógico de la partitura lo que codifica. Codificar la puntuación significaría

¹³Selfridge-Field (1997) Capitulo 27: MuseData: Multipurpose Representation

codificar la posición exacta de cada nota en la página; pero nuestra opinión es que tal codificación realmente contendría más información que la que el compositor pretende transmitir.

No se puede anticipar todos los usos a los cuales podrían darse estos datos, pero se pude estar bastante seguro de que cada usuario tendrá sus propias necesidades especiales y preferencias. Por lo tanto, no tiene sentido tratar de codificar información acerca de cómo debe verse una realización gráfica de los datos o cómo sonido que estos datos representan debe sonar.

Por otro lado, a veces puede ser útil hacer sugerencias sobre cómo los gráficos y el sonido deben ser realizados. Lo importante es identificar las sugerencias como un tipo de datos independiente, que puede ser fácilmente ignorado por software de aplicación o despojado enteramente de los datos. MuseData usa estas sugerencias de impresión y sonido en el proceso de generación de documentos de partitura y archivos MIDI.

2.3.2. Humdrum

David Huron creó Humdrum¹⁴ en los años 80, y se ha utilizado constantemente por décadas. Humdrum es un conjunto de herramientas de línea de comandos que facilita el análisis, así como una sintaxis generalizada para representar secuencias de datos. Debido a que el conjunto de herramientas es de lenguaje de agnóstico. Muchos han empleado herramientas de Humdrum en secuencias de comandos más grandes que utilizan PERL, Ruby, Python, Bash, LISP y C++.

2.3.2.1. Representación

En primer lugar, Humdrum define una sintaxis para representar información discreta como una serie de registros en un archivo de computadora.

Esta definición permite que se codifiquen muchos tipos de información. El esquema esencial utilizado en la base de datos CCARH para la altura y la duración musical es sólo uno de un conjunto abierto. Algunos otros esquemas pueden ser aumentados por gramáticas definidas por el usuario para tareas de investigación.

2.3.2.2. Manipulación

Segundo, está el conjunto de comandos, el Humdrum Toolkit, diseñado para manipular archivos que se ajusten a la sintaxis Humdrum en el campo de la investigación asistida por ordenador en la música.

El énfasis está en asistido:

- \blacksquare Humdrum no posee facultades analíticas de nivel superior per se.
- Más bien, su poder deriva de la flexibilidad de su kit de elementos, utilizados en combinacióin para explotar plenamente el potencial del sistema.

 $^{^{14}}$ Wild (1996)

2.3.2.3. De la experiencia a la apreciación

Apreciación de todo el potencial de Humdrum es definitivamente a partir de la experiencia. En palabras de David Huron:

Cualquier conjunto de herramientas requiere el desarrollo de una experiencia concomitante, y Humdrum Toolkit no es una excepción. Espero que la inversión de el tiempo requerido para aprender a usar Humdrum será más que compensado por ganancias académicas posteriores.

Los usuarios de Humdrum hasta ahora han tendido a trabajar en la percepción de la música o etnomusicología, mientras que los teóricos y los musicólogos histioriadores han sido mas lentos para reconocer el potencial del sistema.

2.3.2.4. CLI vs GUI

Humdrum u otros sistemas como él ofrecen los recursos para una marcar un paradigma para la investigación musical.

El tedio de recopilar pruebas sólidas que apoyen las propias teorías pueden ser aliviadas por la automatización, y cuanto mayor sea la cantidad de música examinada mayor será el rigor de la prueba de las hipótesis.

Sin embargo, la desafortunada posibilidad es que muchos de los musicólogos y teóricos que se benefician de una pequeña intuición asistida por la máquina es probable que sean repelidos por la interfaz totalmente basada en texto de Humdrum.

Aunque en el análisis final los comandos estilo UNIX son seguramente más flexibles y eficientes que una interfaz gráfica "amigable", pueden intimidar a principiantes, muchos de los cuales pueden resultar disuadidos de emplear herramientas de utilidad considerable.

Independientemente que teóricos de la música decidan o no aumentar su intuición musical con valiosas pruebas empíricas, los resultados basados en las cantidades máximas de datos pertinentes será un factor en la evolución de nuestra disciplina.

2.3.3. MusicXML

MusicXML¹⁵ fue diseñado desde cero para compartir archivos de música entre aplicaciones y archivar registros de música para uso en el futuro. Se puede contar con archivos de MusicXML que son legibles y utilizables por una amplia gama de notaciones musicales, ahora y en el futuro. MusicXML complementa al los formatos de archivo utilizados por Finale y otros programas.

MusicXML se pretende un el estándar para compartir partituras interactivas, dado que facilita crear música en un programa y exportar sus resultados a otros

 $^{^{15}}$ Good (2001)

programas. Al momento más de 220 aplicaciones incluyen compatibilidad con MusicXML.

2.3.4. Music Markup Language

El Lenguaje de Marcado de Música (MML)¹⁶ es un intento de marcar objetos y eventos de música con un lenguaje basado en XML. La marcación de estos objetos debería permitir gestionar la música documentos para diversos fines, desde la teoría musical y la notación hasta rendimiento práctico. Este proyecto no está completo y está en progreso. El primer borrador de una posible DTD está disponible y se ofrecen algunos ejemplos de piezas de música marcadas con MML.

El enfoque es modular, varios módulos aún están incompletos y necesitan más investigación y atención. Una pieza musical serializada usando MML puede ser entregada en al menos los siguientes formatos:

- Texto: representación de notas como, por ejemplo, piano-roll (como el que se encuentra en el software del secuenciador de computadora).
- Common Western Notation: Notación musical occidental en pantalla o en papel
- MIDI-device: MML hace posible "secuenciar" una pieza de música sin tener que usar software especial. Así que cualquier persona con un editor de texto debe ser capaz de secuenciar la música de esta manera.

2.3.5. Flocking

Flocking¹⁷ es un framework, escrito en JavaScript, para la composición de música por computadora que aprovecha las tecnologías e ideas existentes para crear un sistema robusto, flexible y expresivo. Flocking combina el patrón generador de unidades de muchos idiomas de música de computadora con tecnologías Web Audio para permitir a los usuarios interactuar con sitios Web entre otras potenciales tecnologías, usando un estilo declarativo de programación.

El objetivo de Flocking es permitir el crecimiento de un ecosistema de herramientas que puedan analizar y entender fácilmente la lógica y la semántica de los instrumentos digitales representando de forma declarativa los pilares básicos de síntesis de audio. Esto es particularmente útil para soportar la composición generativa donde los programas generan nuevos instrumentos de forma algorítmica, herramientas gráficas para que programadores y no programadores colaboren, y nuevos modos de programación social que permiten a los músicos adaptar, ampliar y volver a trabajar fácilmente en instrumentos existentes.

 $^{^{16}}Steyn (2001)$

¹⁷Clark y Tindale (2014)

2.3.5.1. Programación declarativa

Arriba, se describió Flocking como un marco **declarativo**. Esta característica es esencial para comprender su diseño. La programación declarativa se puede entender en el contexto de Flocking por dos aspectos esenciales:

- 1. Enfatiza una visión semántica de alto nivel de la lógica y estructura de un programa
- 2. Representa los programas como estructuras de datos que pueden ser entendido por otros programas.

El énfasis aquí es sobre los aspectos lógicos o semánticos de la computación, en vez de en la secuenciación de bajo nivel y el flujo de control. Tradicionalmente los estilos de programación imperativos suelen estar destinados solo para el compilador. Aunque el código es a menudo compartido entre varios desarrolladores, no suele ser comprendidos o manipulados por programas distintos a los compiladores.

Por el contrario, la programación declarativa implica la capacidad de escribir programas que están representados en un formato que pueden ser procesados por otros programas como datos ordinarios. La familia de lenguajes Lisp es un ejemplo bien conocido de este enfoque. Paul Graham describe la naturaleza declarativa de Lisp, expresando que "no tiene sintaxis. Escribes programas en árboles de análisis... [que] son totalmente accesibles a tus programas. Puedes escribir programas que los manipulen... programas que escriben programas". Aunque Flocking está escrito en JavaScript, comparte con Lisp el enfoque expresar programas dentro de estructuras de datos que estén disponibles para su manipulación por otros programas.

Si bien la recopilación expuesta no agota la lista de referentes pertinentes y surgirán otros que cobraran relevancia, provee un criterio para proceder.

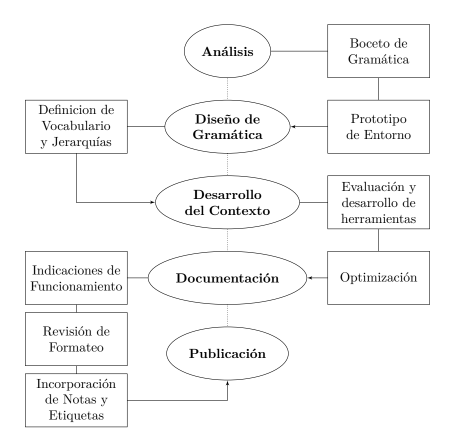
¹⁸Graham (2001)

3. Metodología

En este capitulo se introduce el procedimiento de ejecución en el que se pueden distinguir tres etapas, una preparatoria, dedicada a investigación, experimentación y pruebas, deviene la fase de producción en si y culmina con un etapa de retoques, depuración de errores y defectos.

Se aprovecha para reseñar herramientas preexistentes elegidas, se mencionan aquellas que fueron consideradas pero descartadas luego de algunos ensayos y otras periféricas vinculadas a la tarea accesoria.

Antes de exponer el método de trabajo consecuente, con intensión de presentarlo abarcable y facilitar su comprensión, se gráfica el mismo.



3.1. **Preliminares**

Se explican las experiencias tempranas necesarias para evidenciar y comprobar que la hipótesis formulada fuese al menos abarcable y fundamentar los pasos siguientes.

A partir de las inquietudes presentadas, se propuso como objetivo inicial establecer una lista de parámetros que asocien valores a propiedades musicales elementales (altura, duración, intensidad, etc) necesarias para definir el conjunto articulaciones constituyentes de un discurso musical, en determinado sentido rudimental, austero y moderado.

Acorde a esto se hilvanó una rutina de procesos, compuesta por un interprete , un analizador sintáctico¹⁹ y un codificador digital²⁰ entre otras herramientas, que a partir de valores emita un flujo de mensajes.

3.1.1. Boceto de Gramática

El método para discretizar información, jerarquizar y distinguir propiedades de valores, se basa en el formato YAML.²¹ Luego de considerar este estándar y enfrentarlo con alternativas, se concluye que cumple con las condiciones y que es idóneo para la actividad.

Multiples implementaciones del mismo en la mayoría de los entornos vigentes²², aseguran la independencia de la información serializada en este sistema. Se le adjudica alta legibilidad²³. Goza de cierta madurez, por lo que fue sujeto de ajustes y mejoras 24 .

3.1.2. Prototipo

Se esbozó un guión de instrucciones acotado a componer cadenas de eventos a partir de la interpretación, análisis sintáctico, proyección (mapeo) y asignación de valores.

Este prototipo, que confirmó la viabilidad de la aplicación pretendida, fue desarrollado en Perl, ²⁵ lenguaje que luego de algunas consideraciones se desestimó por Python²⁶ debido principalmente a mayor adopción en la producción académica.

¹⁹(n.d.) (2019a)

²⁰(n.d.) (2019c)

²¹Ben-Kiki, Evans y Ingerson (2005)

 $^{^{22}(}n.d.)$ (2019e)

²³Huntley (2019)

²⁴Ben-Kiki Oren y Ingy (2009)

²⁵Wall (1999)

 $^{^{26}}$ Rossum (2018)

3.2. Desarrollo

En las actividades posteriores a las comprobaciones, aunque influenciados entre si, se pueden distinguir dos agrupamientos:

- Establecer relaciones de sucesión y jerarquía, que gestionen herencia de propiedades entre segmentos musicales subordinados o consecutivos y extender el léxico admitido con el propósito de cubrir una cantidad mayor de propiedades musicales.
- Escalar el prototipo a una herramienta informática que: sea capaz de consumir recursos informáticos, interpretar series de registros, manipular valores, derivarlos en articulaciones, empaquetar y registrar secuencias, entre otras propiedades.

3.2.1. Gramática

Al establecer este lenguaje formal, el primer esfuerzo se concentró en definir la organización de las propiedades de cada parte musical, conseguir una estructura lógica que ordene un discurso multi-parte.

La discriminación de los datos comienza a nivel de archivo, cada fichero contiene los datos relativos a estratos individuales en la pieza. Obteniendo así recursos que canalizan la información de cada parte junto con determinadas propiedades globales (tempo, armadura de clave, metro, letras, etc), que si bien pueden alojarse en una definición de canal, son meta eventos²⁷ que afectaran a total de la pieza.²⁸

Dicho esto se continua con la organización interna de los documentos y algunas consideraciones acerca de el léxico acuñado.

3.2.1.1. Sintaxis YAML

Las definiciones de canal son regidas por YAML. Si bien el vocabulario aceptado es propio de este proyecto, todas las interpretaciones son gestionadas por dicho lenguaje. Se reseñan los principales indicadores reservados y estructuras básicas.

En el estilo de bloques de YAML, similar al de Python, la estructura esta determinada por la indentación. En términos generales indentación se define como los espacios en blanco al comienzo de la linea. Por fuera de la indentación y del contexto escalar, YAML destina los espacios en blanco para separar entre símbolos.

Los indicadores reservados pertinentes señalar son: los dos puntos ":" denotan la proyección de un valor, el guión "-" que indica un bloque de secuencia, Ancla

 $^{^{\}rm 27} Selfridge-Field$ (1997) Capitulo 3: MIDI Extensions for Musical Notation (1): NoTAMIDI Meta-Events

 $^{^{28} \}rm La$ limitación en cantidad de canales y el carácter global de algunas propiedades son algunas de las imposiciones del el estándar MIDI.

el nodo para referencia futura el símbolo "&" ampersand, habilitado así subsecuentes como *alias* son invocados con el simbolo "*" asterisco.

Quizás esta presentación austera aparenta intimidar, como se aprecia en los ejemplos desplegados en el capitulo siguiente, con algunas reglas sencillas este lenguaje de marcado consigue plena legibilidad, sin dejar de ser flexible ni expresivo. Para mas información acerca de otras estructuras y el tratamiento especial caracteres reservados, referirse a la especificación del formato²⁹.

3.2.1.2. Vocabulario

Con intensión de favorecer a la comunidad hispanoparlante el léxico que integra este lenguaje específico de dominio³⁰ esta compuesto, salvo contadas excepciones, por vocablos del diccionario español. De todos modos, son sencillas las modificaciones requeridas para habilitar la comprensión de términos equivalentes (en diferentes idiomas).

Para negociar con la noción inabarcable que significa dar soporte a cada aspecto musical esperado, siendo imposible anticipar todos las aplicaciones estipuladas en determinado sentido arbitrarias y/o circunstanciales, se propone un sistema de complementos de usuarios que habilita la salida y entrada de valores, para su manipulación externa a la rutina provista. Si bien en el uso este sistema se mostró prometedor, su naturaleza no excede el carácter experimental y es menesteroso promover mejoras y consideraciones adicionales.

Los componentes del léxico y el sistema de complementos son detallados en el primer apartado del capitulo siguiente.

3.2.2. Entorno

Tanto las abstracciones desarrolladas, así como también la rutina de instrucciones principales, esta escritas para el interprete *Python 3*³¹. Ademas de incorporar al entorno varios módulos de la "Librería Estándar"³² esta pieza de software está apoyada en otros dos complementos, el marco de trabajo "PyYAML"³³ para asistir con el análisis sintáctico, en combinación con la librería "MIDIutil"³⁴ encargada de la codificación.

En el mismo ánimo con el que se compuso el vocabulario, el guion de acciones hace uso intensivo de idioma español. Esta decision es en cierto aspecto cuestionable siendo mayoritarias las sentencias predefinidas en ingles impuestas por el entorno.

 $^{^{29}\}mathrm{Ben\text{-}Kiki},$ Evans y Ingerson (2005) Apartado 5.3: Indicator Characters y Capitulo 6: Basic Structures.

³⁰(n.d.) (2019d)

³¹Rossum (2018)

³²(n.d.) (2018b)

³³(n.d.) (2018a)

³⁴Wirts (2016)

3.2.2.1. Analizador Sintáctico

El primer proceso en la rutina es el de consumir información subscrita, interpretarla y habilitarla para su manipulación posterior. Se confía esta tarea al analizador sintáctico PyYAML.

En la presentación oficial del entorno dice:

- Ser completamente capaz de analizar YAML en su version 1.1, comprendiendo todos los ejemplos de dicha especificación.
- Implementar un algoritmo referente gracias a su sencillez.
- Soportar la codificación de caracteres Unicode en la entrada y la salida.
- Analizar y emitir eventos de bajo nivel, con la posibilidad alternativa de emplear la librería de sistema LibYAML.
- Poseer una interface de programación de alto nivel sencilla para objetos nativos Python. Con soporte para todos los tipos de datos de la especificación.

3.2.2.2. Codificación de Salida

La cadena de procesos finaliza cuando la lista articulaciones resultante, hasta esta instancia abstracciones en memoria, es secuenciada en eventos, codificada y registrada en ficheros.

MIDIUtil es una biblioteca que posibilita generar piezas multi-parte en formato MIDI 1 y 2 desde rutinas de Python. Posee abstracciones que permite crear y escribir estos archivos con mínimo esfuerzo.

El autor escusa implementar selectivamente algunos de los aspectos más útiles y comunes de la especificación MIDI, argumentando tratarse de un gran documento en expansión a lo largo de décadas. A pesar de ser incompleta, las propiedades cubiertas fueron suficientes para este proyecto y sirvió como marco el objetivo de dar soporte a todo aspecto comprendido por la librería.

3.2.2.3. Otras herramientas

Para concluir el relato de método se mencionan dos herramientas accesorias de las cuales se hizo uso intensivo, tanto en el desarrollo de la investigación, como así también en la producción de este documento.

Siendo este proyecto texto-centrista, el ecosistema está incompleto sin un editor de texto apropiado 35 . Para conseguir fluidez y consistencia la herramienta empleada para esta actividad tiene que poder operar según el contexto, manipular bloques, disponer de macros sencillos y configurables. Para estos asuntos se confió en Vim 36 .

³⁵Moolenaar (2000)

³⁶Oualline (2001)

El progreso y el respaldo en linea, fue agilizado por el sistema de control de versiones GIT. 37 Es con esta herramienta, que desde este repositorio se puede clonar el desarrollo, junto con las instrucciones para su instalación y uso.

Pese a que se comprenden estos temas en el dominio de usuario, no podemos dejar de reconocer y recomendar el empleo de las mismas.

³⁷Torvalds y Hamano (2010)

4. Resultados

4.1. Lenguaje formal / gramática

Sobre la estructura sentada por el protocolo optado opera otro juego de reglas coyuntural a este desarrollo, que gobierna la combinatoria entre constituyentes. Luego del desarrollo de estos principios se expone a modo de glosario el vocabulario concebido que junto con la sintaxis completa esta gramática.

4.1.1. Sintaxis

Cada parte organiza el discurso musical en multiples niveles. Se distinguen las propiedades globales que afectan a la totalidad de la pista. Dejando los detalles para la siguiente parte, estas son tres: el nombre de la pista, la paleta de unidades musicales disponibles, y la forma, secuencia de unidades de primer grado.³⁸

En un siguiente nivel definen la organización las propiedades particulares de cada unidad. Siendo este un conjunto extenso, en asuntos constitutivos se destaca la forma, y en semejanza a lo que ocurre a nivel macro, aquí también forma es una lista ordenada de unidades.

La ausencia de esta propiedad indica que ninguna otra unidad es invocada y que por lo tanto se ejecuta el segmento.

Entonces existe un secuencia de secciones musicales de primer grado que es relativa a la pista, desde ahí las unidades se refieren entre ellas hasta alcanzar segmentos de ultimo grado, resultando en una organización de árbol³⁹.

Otro tema previo a la descripción de cada término, es la herencia de propiedades. Una unidad invocada hereda propiedades del referente. Las propiedades del padre sobre escriben a las del hijo.

4.1.2. Léxico

/lexico/glosario/terminos/

4.1.2.1. Propiedades de Pista

Los parametros generales de cada pista son tres: * el rotulo, la paleta de unidades disponibles y %En los elementos paleta de unidades (ref: Aguilar) el primer nivel de la del arbol de secuencias.

default: empty

A partir del primer nivel estructural, las unidades se organizan entre ellas.

nombre (cadena de carcteres)

Titulo de la pista

³⁸Grela (1992) Se adopta la terminología unidad v grado propuesta.

 $^{^{39}\}mathrm{Pope}$ (1986) Designing Musical Notations, Sequences And Trees.

```
nombre: 'Piano'
```

complementos (cadena de carcteres)

default: <empty >

default: TO DO

Ubicación de fichero con modulo de usuario.

```
complementos: 'enchufes.py'
```

forma (lista de cadenas de caracteres)

Macro estructura de la pista. Lista de unidades a ser sequenciadas. Corresponde a un elemento de la paleta.

```
forma: [
  'intro',
  'estrofa',
  'estribo',
  'coda',
]
```

unidades (diccionario)

default: TO DO

Paleta de estructuras para secuenciar. En dos tipos de unidades, las que defininen las estructuras minimas y las que invocan otras unidades ademas de sobrescribir o no alguno de sus parametros.

```
unidades:
   base: &base
     clave:
     alteraciones: -2
     modo: 1
     registracion: [
         -12,-10, -9, -7, -5, -3, -2,
           0, 2, 3, 5, 7, 9, 10,
          12, 14, 15, 17, 19, 21, 22,
          24
     ]
     alturas: [ 1, 3, 5, 8 ]
     voces:
       - [8,6]
       - [5]
       - [3]
     transportar: 60 # C
     transponer: 0
     duraciones: [ 1 ]
     bpm: 62
```

```
metro: 4/4
  desplazar: 0
 reiterar: 0
 dinamicas: [ 1, .5, .4 ]
  canal: 3
  programa: 103
  controladores: [ 70:80, 70:90, 71:120 ]
a: &a
  <<: *base
 metro: 2/4
 alturas: [ 1, 3,0, 5, 7, 8 ]
 duraciones: [ 1, .5, .5, 1, 1 ]
b: &b
  <<: *base
 metro: 6/8
 duraciones: [ .5 ]
 alturas: [ 1, 2 ]
 voces: 0
 revertir: [ 'duraciones', 'dinamicas' ]
  transponer: 3
  clave:
    alteraciones: 2
   modo: 1
  fluctuacion:
   min: .1
    max: .4
 desplazar: -1
  <<: *b
 dinamicas: [ .5, .1 ]
 revertir: [ 'alturas' ]
# Unidad de unidades ( UoUs )
# Propiedades sobrescriben a las de las unidades referidas
A:
 unidades: [ 'a', 'b' ]
 reiterar: 3
B: &B
 metro: 9/8
 unidades: [ 'a' , 'b^' ]
  desplazar: -0.75
  <<: *B
  voces: 0
 bmp: 89
  unidades: [ 'b', 'a' ]
  dinamicas: [1]
estrofa:
  unidades: [ 'A', 'B', 'B^']
```

```
coro:

bpm: 100

unidades: [ 'B', 'B^', 'a' ]
```

4.1.2.2. Propiedades de Unidad

Parametros por defecto de unidades, pueden ser sobrescritos.

forma (lista) default: None

Estructura de la Unidad

```
forma: ['A', 'B']
```

clave (diccionario)

default: alteraciones:0, modo: 0

Armadura de clave Catidad de alteraciones en la armadura de clave y modo de la escala. Los numeros positivos representan sotenidos mientras que los se refiere a bemoles con números negativos. -2 = Bb, -1 = F, 0 = C, 1 = G, 2 = D, modo: 0 (mayor) Modo de la escala, 0 = Mayor o 1 = Menor (referir midi util doc, key signature)

```
clave:
alteraciones: -2
modo: 1
```

registracion (lista de enteros)

default: [1]

Registración fija. Secuencia de intervalos a ser recorrida por el punteros de altura.

```
registracion: [
-12,-10, -9, -7, -5, -3, -2,
0, 2, 3, 5, 7, 9, 10,
12, 14, 15, 17, 19, 21, 22,
24
]
```

transportar (número entero)

default: 0

Transportar Ajuste de alturas. Semitonos

```
transportar: 60 # C
```

transponer () default: 0

Transponer puntero de registracion Ajuste de alturas pero dentro del set registracion.

transponer: 1

metro (cadena de caracteres)

default: 4/4

Clave de compás Clave de metrica. representando una fracción (numerador / denominador).

metro: 4/4

desplazar (número decimal)

default: 0

Ajuste temporal Desfazage temporal del momento en el que originalmente comienza la unidad. offset : + / - offset con la "posicion.ºriginal 0 es que donde debe acontecer originalmente 2.ªnticipar 2 pulsos o ".5" demorar medio pulso

desplazar: -2

reiterar (número entero)

default: 1

Repeticiones Catidad de veces q se toca esta unidad. Reiterarse a si misma, no es trasferible, no se hereda, caso contrario se reterarian los referidos.

reiterar: 3

dinamicas (lista de números decimales)

default: [1]

Dinámica Lista ordenada de dinámicas.

dinamicas: [1, .5, .4]

fluctuacion (dicionario)

default: min:1, max:1

Fluctuación fluctuciones dinámicas.

fluctuacion:

min: .3 max: .7

revertir (lista de cadenas de caracteres)

default: [none]

Sentido de las listas Revierte parametros del tipo lista. Deben corresponderse a la etiqueta de otro parametro del tipo lista.

```
revertir: [ 'duraciones', 'dinamicas' ]
  canal (número entero)
                                                                              default: 1
         Canal MIDI Número de Canal MIDI.
         canal: 3
         4.1.2.2.1. Articulaciones
         subcategoria de parametros de unidad? pueden ser sobrescritos.
         Variego "talea" 40
                                                                           default: [1]
alturas (lista de números enteros)
         Punteros del set de registracion. Cada elemento equivale a el numero de inter-
         alturas: [ 1, 3, 5, 8 ]
  voces (lista de números enteros)
                                                                         default: TO DO
         Superposicion de altura Apilamiento de alturas. Lista de listas, cada voz es un
         lista que modifica intervalo. voz + altura = numero de intervalo.
```

voces:

- [8,6]
- [5]
- [3]

duraciones (lista de números decimales)

Duracion Lista ordenada de duraciones.

duraciones: [1, .5, .5, 1, 1]

BPMs (número entero)

Pulso Tempo, Pulsos Por Minuto.

bpm: 62

 $^{40}\mathrm{Variego}$ (2018) : Talea y Serialismo

default: [1]

default: 60

23

dinamicas (lista de números decimales)

default: [1]

Dinámica Lista ordenada de dinámicas.

```
dinamicas: [ 1, .5, .4 ]
```

programas (número entero)

default: 1

Instrumento MIDI Número de Instrumento MIDI en el banco actual.

```
programa: 103
```

controles (lista de listas de pares)

default: None

Cambios de control Secuencia de pares número controlador y valor a asignar.

```
controles:
    - [ 70 : 80, 71 : 90, 72 : 100 ]
    - [ 33 : 121, 51 : 120 ]
    - [ 10 : 80, 11 : 90, 12 : 100, 13 : 100 ]
```

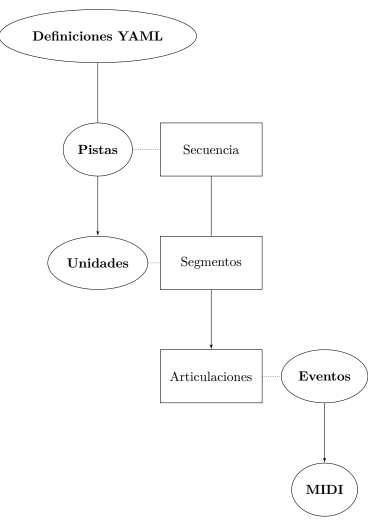
4.2. Implementación

Introduccion a la subseccion

Aplicación y entorno de secuenciación

Lee archivos YAML como argumentos posicionales crea "pistas" a partir de ellos esplicar estructura pista como flujo de eventos agrupados en segmentos agrupados en secciones

4.2.1. Diagrama de arquitectura



4.2.2. Secciones de pricipales del desarrollo

Explicación de los bloques de codigo mas representativos

4.2.2.1. Modulo "Secuencia"

Loop principal que toma unidades previamente analizadas y llena lista de eventos.

4.2.2.1.1. pista

Clase Pista a partir de cada defefinicion de canal (.yml)

tienen un nombre parametros defaults de unidadad llamados "base" tiene una lista de unidades que se llama "macroforma" a partir de esta lista de busca en la paleta de unidades

a su vez cada unidad puede tener una lista de unidades a la que invoca arma un arbol de registros con las relaciones entre unidades arma una "sucecion" o "herencia" de parametros

repite la unidad (con sus hijas) segun parametro reiteracion agrega a los registros

Si la unidad actual tiene unidades sobrescribe los parametros de la unidad "hija" con los sucesion recursivamene busca hasta encontrar una sin unidades HIJAS Si la unidad altual NO tiene unidades finalmente mezcla el resultado con los defaults la secuencia hace secuencia de eventos #### secunecia #### seccion ##### elemento ##### segmento ##### articulacion ##### complementos

4.3. Demostraciones

Explicación de que ejemplo o demostración se va a discutir en cada sección.

4.3.1. Melodia Simple

Descripcion

4.3.1.1. YAML

Código

4.3.1.2. Partitura

Captura

4.3.1.3. Gráfico

ploteo

4.3.2. Multiples Canales

Descripcion

4.3.2.1. YAML

Códigos

4.3.2.2. Partitura

Capturas

4.3.2.3. Gráfico

ploteos

4.3.3. Polimetría

Paterns con duraciones no equivalentes

4.3.3.1. YAML

 $C\'{o}digos$

4.3.3.2. Partitura

Capturas

4.3.3.3. Gráfico

ploteos

5. Concluciones

aplicaciones posibles en diferentes escenarios (online, archivología, livecodig) y varias disciplinas (IA, machine learning).

6. Apéndice

6.1. Secuencia

```
1 import os
2 from .pista import Pista
3 from .complementos import Complemento
  class Secuencia:
    def __init__(
        self,
        defs,
        verbose = False,
10
        copyright = False
11
      ):
      self.defs = defs
13
      self.pistas = []
      self.verbose = verbose
15
      self.copyright = copyright
17
      for d in defs:
18
        pista = Pista(
19
                     = d[ 'nombre' ],
           nombre
20
                     = d[ 'unidades' ],
          paleta
21
                     = d[ 'forma' ],
          forma
22
           secuencia = self,
23
24
        self.pistas.append( pista )
25
26
    @property
27
    def complementos( self ):
28
      complementos = []
29
      for d in self.defs:
30
        if 'complementos' in d:
31
         p = d[ 'complementos' ]
32
         if os.path.exists( p ):
            # TODO Tirar execpcion
34
            #and p not in Complemento.registro:
35
```

```
Complemento.registro.append( p )
36
            c = Complemento( p )
37
            complementos.append( c )
38
      return complementos
39
40
    @property
41
    def eventos( self ):
42
       """ A partir de cada definicion agrega una Pista. """
43
      EVENTOS = []
44
      for pista in self.pistas:
45
46
        if self.verbose:
47
           print( pista.verbose( self.verbose ) )
48
49
         """ Generar track p/c pista """
50
        delta = 0
51
        track = pista.numero
52
53
         """ Parametros de Pista Primer articulación de la parte, agregar
54
         eventos fundamentales: pulso, armadura de clave, compás y programa.
55
        EVENTOS.append([
57
           'addTrackName',
58
           track,
59
           delta,
60
           pista.nombre
61
        ])
62
        if self.copyright:
63
           EVENTOS.append([
64
             'addCopyright',
65
             track,
66
             delta,
67
             self.copyright
68
           1)
69
70
         """ Loop principal:
71
         Genera una secuencia de eventos MIDI lista de articulaciones.
72
        for segmento in pista.segmentos:
74
           canal = segmento.canal
           #delta += segmento.desplazar
76
           if delta < 0:</pre>
78
            raise ValueError( 'No se puede desplazar antes q el inicio' )
            pass
80
81
```

```
""" Agregar propiedades de segmento. """
82
            if segmento.cambia( 'metro' ):
84
              EVENTOS.append([
                'addTimeSignature',
86
                track,
                delta,
                segmento.metro[ 'numerador' ],
                segmento.metro[ 'denominador' ],
90
                segmento.metro[ 'relojes_por_tick' ],
                segmento.metro[ 'notas_por_pulso' ]
92
              ])
93
94
            if segmento.cambia( 'bpm' ):
95
              EVENTOS.append([
                'addTempo',
97
                track,
98
                delta,
99
                segmento.bpm,
              ])
101
102
            if segmento.cambia( 'clave' ):
103
              EVENTOS.append([
                'addKeySignature',
105
                track,
106
                delta,
107
                segmento.clave[ 'alteraciones' ],
108
                1, # multiplica por el n de alteraciones
109
                segmento.clave[ 'modo' ]
110
              ])
111
           if segmento.afinacionNota:
113
              EVENTOS.append([
114
               'changeNoteTuning',
                track,
116
                segmento.afinacionNota[ 'afinaciones' ],
117
                segmento.afinacionNota[ 'canalSysEx' ],
118
                segmento.afinacionNota[ 'tiempoReal' ],
                segmento.afinacionNota[ 'programa' ],
120
              ])
121
122
            if segmento.afinacionBanco:
              EVENTOS.append([
124
                'changeTuningBank',
                track,
126
                canal,
```

```
delta,
128
                segmento.afinacionBanco[ 'banco' ],
129
                segmento.afinacionBanco[ 'ordenar' ],
130
              ])
132
            if segmento.afinacionPrograma:
133
              EVENTOS.append([
134
                 'changeTuningProgram',
135
                track,
136
                canal,
137
                delta,
138
                segmento.afinacionPrograma[ 'programa' ],
139
                segmento.afinacionPrograma[ 'ordenar' ],
140
              ])
141
            if segmento.sysEx:
143
              EVENTOS.append([
144
               'addSysEx',
145
                track,
                delta,
147
                segmento.sysEx[ 'fabricante' ],
                segmento.sysEx[ 'playload' ],
149
              ])
151
            if segmento.uniSysEx:
152
              EVENTOS.append([
153
               'addUniversalSysEx',
154
                track,
155
                delta,
156
                segmento.uniSysEx[ 'codigo' ],
157
                segmento.uniSysEx[ 'subCodigo' ],
158
                segmento.uniSysEx[ 'playload' ],
159
                segmento.uniSysEx[ 'canal' ],
160
                segmento.uniSysEx[ 'tiempoReal' ],
161
              ])
162
163
            if segmento.NRPN:
164
              EVENTOS.append([
                'makeNRPNCall',
166
                track,
167
                canal,
168
                delta,
169
                segmento.NRPN[ 'control_msb' ],
170
                segmento.NRPN[ 'control_lsb' ],
                segmento.NRPN[ 'data_msb' ],
172
                segmento.NRPN[ 'data_lsb' ],
173
```

```
segmento.NRPN[ 'ordenar' ],
174
              ])
175
176
            if segmento.RPN:
              EVENTOS.append([
178
               'makeRPNCall',
179
                track,
180
                canal,
181
                delta,
182
                segmento.RPN[ 'control_msb' ],
183
                segmento.RPN[ 'control_lsb' ],
184
                segmento.RPN[ 'data_msb' ],
185
                segmento.RPN[ 'data_lsb' ],
186
                segmento.RPN[ 'ordenar' ],
187
              ])
189
            for articulacion in segmento.articulaciones:
190
              """ Agrega cualquier cambio de parametro,
191
              comparar cada uno con la articulación previa. """
193
              if articulacion.cambia( 'bpm' ):
                EVENTOS.append([
195
                   'addTempo',
                  track,
197
                  delta,
198
                  articulacion.bpm,
199
                ])
201
              if articulacion.cambia( 'programa' ):
202
                EVENTOS.append([
203
                    'addProgramChange',
204
                   track,
205
                    canal,
206
                    delta,
207
                    articulacion.programa
208
                ])
209
210
              if articulacion.letra:
                EVENTOS.append([
212
                 'addText',
                  track,
214
                  delta,
                  articulacion.letra
216
                ])
218
              if articulacion.tono:
```

```
EVENTOS.append([
220
                    'addPitchWheelEvent',
221
                   track,
222
                   canal,
                   delta,
224
                   articulacion.tono
225
                ])
226
              """ Agregar nota/s (altura, duracion, dinamica).
228
              Si existe acorde en la articulación armar una lista con cada voz
              superpuesta. o una lista de solamente un elemento.
230
              voces = [ articulacion.altura ]
231
              if articulacion.acorde:
232
                voces = articulacion.acorde
233
234
              for voz in voces:
235
                EVENTOS.append([
236
                  'addNote',
237
                  track,
                  canal,
239
                  voz,
                  delta,
241
                  articulacion.duracion,
                  articulacion.dinamica
243
                ])
244
245
              if articulacion.controles:
                """ Agregar cambios de control """
247
                for control in articulacion.controles:
248
                  for control, valor in control.items():
249
                    EVENTOS.append([
250
                      'addControllerEvent',
251
                      track,
252
                      canal,
253
                      delta,
254
                      control,
255
                      valor,
256
                    ])
258
              delta += articulacion.duracion
       return EVENTOS
260
```

6.2. Pista

```
1 from argumentos import Excepcion
2 from .seccion import Seccion
3 from .segmento import Segmento
5 class Pista:
    Clase para cada definicion de a partir de archivos .yml
    PISTA > Secciones > Segmentos > Articulaciones
    cantidad = 0
10
11
    def __str__( self ):
12
      o = 'PISTA ' + str( self.numero) + ': '+ str( self.nombre )
13
      return o
14
15
    def verbose( self, verbose = 0 ):
16
      if verbose > 0:
17
        o = str( self ) + ' '
18
        o = str( self ) + ' '
19
        o += '#' * ( 60 - len( o ))
20
        if verbose > 1:
21
           o += '\nELEM\t#\torden\tnivel\trecur\tnombre\n'
          for e in self.elementos:
23
             o += e.verbose( verbose )
24
             o += ' n'
25
        return o
26
27
    def __init__(
28
      self,
29
      nombre,
      paleta,
31
      forma,
32
      secuencia
33
    ):
34
      self.nombre
                       = nombre
35
      self.paleta
                       = paleta
36
      self.forma
                       = forma
37
      self.secuencia = secuencia
38
      self.numero
                       = Pista.cantidad
      Pista.cantidad += 1
40
41
      self.secciones = []
42
      self.segmentos = []
43
```

```
self.seccionar( self.forma )
44
45
    @property
46
    def elementos( self ):
      return sorted(
48
        self.secciones + self.segmentos,
49
        key = lambda x: x.numero
50
      )
51
52
    @property
53
    def tiempo( self ):
54
      # duracion en segundos
55
      return sum( [ s.tiempo for s in self.segmentos ] )
56
57
    """ Organiza unidades según relacion de referencia """
58
    def seccionar(
59
      self,
      forma = None,
61
      nivel = 0,
62
      herencia = {},
63
      referente = None,
64
    ):
65
      nivel += 1
      """ Limpiar parametros q no se heredan.
67
      herencia.pop( 'forma', None )
68
      herencia.pop( 'reiterar', None )
69
      for unidad in forma:
71
        try:
72
           if unidad not in self.paleta:
73
             error = "PISTA: \"" + self.nombre + "\""
74
             error += " NO ENCUENTRO: \"" + unidad + "\" "
75
             raise Excepcion( unidad, error )
76
             pass
77
           original = self.paleta[ unidad ]
78
           sucesion = {
79
             **original,
80
             **herencia,
82
          reiterar = 1
           if 'reiterar' in original:
84
             reiterar = original[ 'reiterar' ]
          for r in range( reiterar ):
86
             if 'forma' not in original:
               segmento = Segmento(
                 pista
                              = self,
```

```
= unidad,
                  nombre
90
                               = nivel - 1,
                  nivel
                  orden
                               = len( self.segmentos ),
92
                  recurrencia = sum(
                    [ 1 for e in self.segmentos if e.nombre == unidad ]
94
                  ),
                  referente = referente,
96
                  propiedades = sucesion,
97
98
                self.segmentos.append( segmento )
              else:
100
                seccion = Seccion(
101
                               = self.nombre,
                  pista
102
                  nombre
                               = unidad,
103
                  nivel
                               = nivel - 1,
104
                               = len( self.secciones ),
105
                  recurrencia = sum(
106
                    [ 1 for e in self.secciones if e.nombre == unidad ]
107
                  ),
                  referente
                               = referente,
109
                )
                seccion.referidos = original['forma']
111
                self.secciones.append( seccion )
                elemento = seccion
113
                self.seccionar(
114
                  original[ 'forma' ],
115
                  nivel,
116
                  sucesion,
117
                  seccion,
118
                )
119
         except Excepcion as e:
120
             print( e )
121
```

6.3. Elemento

```
class Elemento():
    Pista > ELEMENTOS
    Metaclase base para, Secciones, Segmentos
    cantidad = 0
    def __str__( self ):
      o = str( self.numero ) + '\t'
      o += str( self.orden ) + '\t'
      o += str( self.nivel ) + '\t'
10
      o += str( self.recurrencia ) + '\t'
      o += '+' + str( '-' * ( self.nivel ) )
12
      o += self.nombre
      return o
14
15
    def __init__(
16
      self,
17
      pista,
18
19
      nombre,
      nivel,
20
      orden,
21
      recurrencia,
22
      referente,
23
    ):
24
      self.pista = pista
25
      self.nombre = nombre
      self.nivel = nivel
27
      self.orden = orden
      self.recurrencia = recurrencia
29
      self.referente = referente
      self.numero = Elemento.cantidad
31
      Elemento.cantidad += 1
```

6.4. Sección

```
1 from .elemento import Elemento
3 class Seccion( Elemento ):
    cantidad = 0
    """ Pista > SECCION > Segmentos > Articulaciones """
    def verbose( self, verbose = 0 ):
      o = self.tipo + ' '
      o += str( self.numero_seccion ) + '\t'
      o += str( self ) + ' '
10
      o += '=' * (18 - (len(self.nombre) + self.nivel))
      return o
12
    def __init__(
14
      self,
15
      pista,
16
      nombre,
17
      nivel,
18
      orden,
19
      recurrencia,
20
      referente
21
    ):
22
      Elemento.__init__(
23
        self,
24
        pista,
25
        nombre,
26
        nivel,
27
        orden,
        recurrencia,
29
        referente
31
      self.numero_seccion = Seccion.cantidad
32
      Seccion.cantidad += 1
33
      self.nivel = nivel
34
      self.tipo = 'SECC'
```

6.5. Segmento

```
1 import math
2 from .elemento import Elemento
3 from .articulacion import Articulacion
4 from .complementos import Complemento
6
7 class Segmento( Elemento ):
    Secuencia > Pista > Secciones > SEGMENTOS > Articulaciones
    Conjunto de Articulaciones
10
    n n n
11
    cantidad = 0
12
13
    defactos = {
14
15
       # Propiedades de Segmento
16
       'canal' : 0,
17
       'revertir' : None,
18
       'NRPN'
                  : None,
19
       'RPN'
                  : None,
20
21
       # Props. que NO refieren a Canal especifico
22
       # ¿a Meta track? Iqualmente midiutil las manda a canal 16...
23
       'metro'
                            : '4/4',
24
       'alteraciones'
                            : 0,
25
       'modo'
                            : 0,
26
       'afinacionNota'
                            : None,
27
       'afinacionBanco'
                            : None,
       'afinacionPrograma' : None,
29
       'sysEx'
30
                            : None,
       'uniSysEx'
                            : None,
31
32
       # Procesos de Segmento
33
       'transportar' : 0,
34
       'transponer' : 0,
35
       'reiterar'
                     : 1,
36
37
       # Propiedades de Articulacion
38
       'BPMs'
                      : [ 60 ],
39
                      : [ None ],
       'programas'
40
                      : [1],
       'duraciones'
41
       'dinamicas'
                       : [1],
42
       'registracion' : [ 1 ],
43
```

```
'alturas'
                       : [1],
44
                       : [ None ],
       'letras'
45
       'tonos'
                       : [0],
46
       'voces'
                       : None,
47
       'controles'
                       : None,
48
49
    }
50
51
    def verbose( self, verbose = 0 ):
52
      o = self.tipo + ' '
53
      o += str( self.numero_segmento) + '\t'
54
      o += str( self ) + ' '
55
      o += '-' * ( 18 - (len( self.nombre ) + self.nivel))
56
      if verbose > 2:
57
         o += '\nARTICULACIONES\n'
58
         o += '#\tord\tbpm\tdur\tdin\talt\tltr\tton\tctrs\n'
59
         for a in self.articulaciones:
60
           o += str( a )
61
      return o
62
63
    def __init__(
64
      self,
65
      pista,
66
      nombre,
67
      nivel,
68
      orden,
69
      recurrencia,
70
      referente,
71
      propiedades
72
    ):
73
      Elemento.__init__(
74
         self,
75
        pista,
76
        nombre,
77
         nivel,
78
         orden,
79
         recurrencia,
80
         referente
82
       self.numero_segmento = Segmento.cantidad
       Segmento.cantidad += 1
84
       self.tipo = 'SGMT'
      self.props = {
86
           **Segmento.defactos,
87
           **propiedades
88
      }
```

```
""" PRE PROCESO DE SEGMENTO """
90
91
       """ Cambia el sentido de los parametros de
92
       articulacion """
       self.revertir = self.props[ 'revertir' ]
94
       if self.revertir:
         if isinstance( self.revertir , list ):
96
           for r in self.revertir:
97
             if r in self.props:
98
                self.props[ r ].reverse()
         elif isinstance( self.revertir , str ):
100
           if revertir in self.props:
101
             self.props[ self.revertir ].reverse()
102
103
       self.canal
                                = self.props[ 'canal' ]
104
       self.reiterar
                                = self.props[ 'reiterar' ]
105
       self.transponer
                                = self.props[ 'transponer' ]
106
       self.transportar
                                = self.props[ 'transportar' ]
107
                                = self.props[ 'alteraciones' ]
       self.alteraciones
       self.modo
                                = self.props[ 'modo' ]
109
       self.afinacionNota
                                = self.props[ 'afinacionNota' ]
       self.afinacionBanco
                                = self.props[ 'afinacionBanco' ]
111
       self.afinacionPrograma = self.props[ 'afinacionPrograma' ]
                                = self.props[ 'sysEx' ]
       self.sysEx
113
       self.uniSysEx
                                = self.props[ 'uniSysEx' ]
114
       self.NRPN
                                = self.props[ 'NRPN' ]
115
       self.RPN
                                = self.props[ 'RPN' ]
                                = self.props[ 'registracion' ]
       self.registracion
117
                                = self.props[ 'programas' ]
       self.programas
118
                                = self.props[ 'duraciones' ]
       self.duraciones
119
                                = self.props[ 'BPMs' ]
       self.BPMs
120
       self.dinamicas
                                = self.props[ 'dinamicas' ]
121
       self.alturas
                                = self.props[ 'alturas' ]
122
       self.letras
                                = self.props[ 'letras' ]
123
                                = self.props[ 'tonos' ]
       self.tonos
124
                                = self.props[ 'voces' ]
       self.voces
125
       self.capas
                                = self.props[ 'controles' ]
126
       self.bpm = self.BPMs[0]
128
       self.programa = self.programas[0]
129
130
131
       """ COMPLEMENTOS
132
           Pasar propiedades por metodos de usuario
133
134
       for complemento in self.pista.secuencia.complementos:
```

```
for metodo in dir( complemento.modulo ):
136
             if metodo in self.props:
137
               for clave in self.props[ metodo ]:
138
                 original = getattr( self, clave )
                 argumentos = self.props[ metodo ][ clave ]
140
                 #print( metodo, ':', clave, argumentos )
141
                 modificado = getattr(
142
                    complemento.modulo,
                    metodo,
144
                 )(original, argumentos)
                 setattr( self, clave, modificado )
146
147
148
     @property
149
     def precedente( self ):
       n = self.orden
151
       o = self.pista.segmentos[ n - 1 ]
152
       return o
153
     def obtener( self, key ):
155
         try:
           o = getattr( self, key )
157
           return o
         except AttributeError as e:
159
           return e
160
161
     def cambia(
162
         self,
163
         key
164
       ):
165
       este = self.obtener( key )
166
       anterior = self.precedente.obtener( key )
167
       if (
168
         self.orden == 0
169
         and este
170
       ):
171
         return True
172
       return anterior != este
174
     @property
175
     def tiempo( self ):
176
       # duracion en segundos
       return sum( [ a.tiempo for a in self.articulaciones ] )
178
     @property
180
     def metro( self ):
```

```
metro = self.props[ 'metro' ].split( '/' )
182
       denominador = int(
183
         math.log10( int( metro[ 1 ] ) ) / math.log10( 2 )
184
       return {
186
          'numerador'
                               : int( metro[ 0 ] ),
187
          'denominador'
                               : denominador,
188
          'relojes_por_tick' : 12 * denominador,
189
          'notas_por_pulso'
                             : 8,
190
       }
191
192
     @property
193
     def clave( self ):
194
       return {
195
          'alteraciones' : self.alteraciones,
196
          'modo' : self.modo
197
       }
198
199
     @property
200
     def ganador( self ):
201
       """ Evaluar que propiedad lista es el que mas valores tiene.
202
       self.ganador_voces = [ 0 ]
203
       if self.voces:
         self.ganador_voces = max( self.voces, key = len)
205
       self.ganador_capas = [ 0 ]
206
       if self.capas:
207
         self.ganador_capas = max( self.capas , key = len)
208
209
       candidatos = [
210
         self.dinamicas,
211
         self.duraciones,
212
         self.alturas.
213
         self.letras,
214
         self.tonos,
215
         self.BPMs,
216
         self.programas,
217
         self.ganador_voces,
218
         self.ganador_capas,
220
       return max( candidatos, key = len )
221
222
     @property
223
     def cantidad pasos( self ):
224
       return len( self.ganador )
225
226
     @property
```

```
def articulaciones( self ):
228
229
       """ Consolidar "articulacion"
230
       combinar parametros: altura, duracion, dinamica, etc. """
232
       for paso in range( self.cantidad_pasos ):
233
         """ Alturas, voz y superposición voces.
234
         altura = self.alturas[ paso % len( self.alturas ) ]
         acorde = []
236
                = altura
         nota
         """ Relacion: altura > puntero en el set de registracion;
238
         Trasponer dentro del set de registracion, luego Transportar,
239
         sumar a la nota resultante. """
240
         n = self.registracion[
241
           ( ( altura - 1 ) + self.transponer ) % len( self.registracion )
243
         nota = self.transportar + n
244
         """ Armar superposicion de voces. """
245
         if self.voces:
           for v in self.voces:
247
             voz = (
               altura + ( v[ paso % len( v ) ] ) - 1
249
             ) + self.transponer
             acorde += [
251
               self.transportar +
252
               self.registracion[ voz % len( self.registracion ) ]
253
             ٦
         """ Cambios de control. """
255
         controles = []
256
         if self.capas:
257
           for capa in self.capas:
258
             controles += [ capa[ paso % len( capa ) ] ]
259
         """ Articulación a secuenciar. """
260
         articulacion = Articulacion(
261
            segmento = self,
262
            orden
                       = paso,
263
                       = self.BPMs[ paso % len( self.BPMs ) ],
            bpm
264
            programa = self.programas[ paso % len( self.programas ) ],
                       = self.duraciones[ paso % len( self.duraciones ) ],
            duracion
266
            dinamica = self.dinamicas[ paso % len( self.dinamicas ) ],
            nota
                       = nota,
268
            acorde
                       = acorde,
                       = self.tonos[ paso % len( self.tonos ) ],
            tono
270
                       = self.letras[ paso % len( self.letras ) ],
            letra
            controles = controles,
272
         )
```

```
o.append(articulacion)
return o
return o
```

6.6. Articulación

```
1 class Articulacion:
    """ Pista > Segmentos > ARTICULACIONES """
    cantidad = 0
6
    def __str__( self ):
      o = str( self.numero ) + '\t'
      o += str( self.orden ) + '\t'
      o += str(self.bpm) + '\t'
10
      o += str( self.duracion ) + '\t'
      o += str( self.dinamica ) + '\t'
12
      o += str( self.altura ) + '\t'
      o += str( self.letra ) + '\t'
14
      o += str( self.tono) + '\t'
15
      o += str( self.controles) + '\n'
16
      return o
17
18
    def __init__(
19
      self,
20
      segmento,
21
      orden,
22
      bpm,
23
24
      programa,
      duracion,
25
      dinamica,
      nota,
27
      acorde,
      tono,
29
      letra,
      controles,
31
    ):
32
      self.numero = Articulacion.cantidad
33
      Articulacion.cantidad += 1
34
35
      self.segmento = segmento
36
      self.orden
                      = orden
37
      self.bpm
                      = bpm
38
      self.programa = programa
39
      self.tono
                      = tono
40
      self._dinamica = dinamica
41
      self.duracion = duracion
42
      self.controles = controles
43
```

```
self.altura
                      = nota
44
      self.letra
                      = letra
45
      self.acorde
                      = acorde
46
    @property
48
    def precedente( self ):
49
      n = self.orden
50
      o = self.segmento.articulaciones[ n - 1]
51
52
        o = self.segmento.precedente.articulaciones[ - 1 ]
      return o
54
55
    def obtener( self, key ):
56
57
          o = getattr( self, key )
58
           return o
59
        except AttributeError as e:
60
          return e
61
62
    def cambia( self, key ):
63
        este = self.obtener( key )
        anterior = self.precedente.obtener( key )
65
        if (
           self.segmento.orden == 0
67
          and self.orden == 0
          and este
69
         ):
          return True
71
        return anterior != este
72
73
    @property
74
    def relacion( self ):
75
        return 60 / self.bpm
76
77
    @property
78
    def tiempo( self ):
79
      # duracion en segundos
80
      return self.duracion * self.relacion
82
    @property
84
    def dinamica( self ):
      viejo_valor = self._dinamica
86
      viejo_min = 0
87
      viejo_max = 1
88
      nuevo_min = 0
```

```
nuevo_max = 126
nuevo_valor = (
    ( viejo_valor - viejo_min ) / ( viejo_max - viejo_min )
    ) * ( nuevo_max - nuevo_min) + nuevo_min
return int( min( max( nuevo_valor, nuevo_min ), nuevo_max ) )
```

6.7. Complementos

```
import importlib.util as importar
3 class Complemento:
      """ Interfaz minimalista para complementos de usuario.
           Declarar ubicación del paquete en propiedades de track.
           complementos: 'enchufes.py'
           En propiedades de segmento invocar metodo y subscribir, propiedad y
10
           argumentos.
12
           metodo: # en: enchufes.py
13
             propiedad_a_manipular1: argumentos
14
             propiedad_a_manipular2: argumentos
15
           fluctuar:
16
             dinamicas: .5
17
             alturas: 2
18
19
20
      cantidad = 0
21
      registro = []
22
23
      def __str__(
24
        self.
25
      ):
26
        return self.nombre
27
      def __init__(
29
        self,
        path
31
      ):
32
       self.path = path
33
       self.nombre = path.split( '.' )[ 0 ]
34
       Complemento.cantidad += 1
35
       spec = importar.spec_from_file_location(
36
         self.nombre,
37
          self.path
38
       )
39
       if spec:
40
         modulo = importar.module_from_spec( spec )
41
         spec.loader.exec_module( modulo )
42
         self.modulo = modulo
43
```

Bibliografía

BEN-KIKI, O., EVANS, C. y INGERSON, B., 2005. Yaml ain't markup language (yaml $^{\text{TM}}$) version 1.1. *yaml. org*, *Tech. Rep*, pp. 23.

BEN-KIKI OREN, E.C. y INGY, 2009. YAML Version 1.2 Specification. [en línea]. Disponible en: http://yaml.org/spec/1.2/spec.html.

CLARK, C. y TINDALE, A., 2014. Flocking: A Framework for Declarative Music-Making on the Web. *The Joint Proceedings of the ICMC and SMC*, vol. 1, no. 1, pp. 50-57.

COOMBS, J.H., RENEAR, A.H. y DEROSE, S.J., 1987. Markup Systems and the Future of Scholarly Text Processing. *Commun. ACM* [en línea], vol. 30, no. 11, pp. 933-947. ISSN 0001-0782. DOI 10.1145/32206.32209. Disponible en: http://doi.acm.org/10.1145/32206.32209.

GOOD, M., 2001. MusicXML: An Internet-Friendly Format for Sheet Music. *Proceedings of XML* [en línea], Disponible en: http://michaelgood.info/publications/music/musicxml-an-internet-friendly-format-for-sheet-music/.

GRAHAM, P., 2001. Beating the Averages [en línea]. 2001. Estados Unidos: Franz Developer Symposium; www.paulgraham.com. Disponible en: http://www.paulgraham.com/avg.html.

GRELA, D., 1992. Análisis Musical: Una Propuesta Metodológica. 1992. Rosario, Santa Fe, Argentina: Facultad de Humanidades y Artes. SERIE 5: La música en el Tiempo. N^o1 .

HAUS, G. y LUDOVICO, L., 2007. Music Representation of Score, Sound, MI-DI, Structure and Metadata All Integrated in a Single Multilayer Environment Based on XML.. S.l.: s.n.,

HUNT, A. y THOMAS, D., 1999. The Pragmatic Programmer: From Journeyman to Master. S.l.: The Pragmatic Bookshelf. ISBN 9780201616224.

HUNTLEY, G., 2019. Interprete de Comandos. [en línea]. Disponible en: https://noyaml.com/.

LEEK, J., 2017. The future of education is plain text. [en línea]. Disponible en: https://simplystatistics.org/2017/06/13/the-future-of-education-is-plain-text.

(MMA), M.M.A., 1996. Standard MIDI Files (SMF) Specification. [en línea]. Disponible en: https://www.midi.org/specifications-old/item/standard-midi-files-smf.

MOOLENAAR, B., 2000. Seven habits of effective text editing. [en línea]. Disponible en: http://moolenaar.net/habits.html.

(N.D.), 2018a. PyYAML is a full-featured YAML framework for the Python programming language. [en línea]. Disponible en: https://pyyaml.org/.

(N.D.), 2018b. The Pyhton Standar Library. [en línea]. Disponible en: https://docs.python.org/3/library/index.html.

(N.D.), 2019a. Analizador sintáctico. [en línea]. Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Analizador_sint%C3%A1ctico.

(N.D.), 2019b. Interprete de Comandos. [en línea]. Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Int%C3%A9rprete_(inform%C3%A1tica).

(N.D.), 2019c. Interprete de Comandos. [en línea]. Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Codificaci%C3%B3n_digital.

(N.D.), 2019d. Lenguaje específico de dominio. [en línea]. Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_espec%C3%ADfico_de_dominio.

(N.D.), 2019e. YAML Test Matrix. [en línea]. Disponible en: https://matrix.yaml.io/valid.html.

OUALLINE, S., 2001. Vi iMproved. S.l.: New Riders Publishing.

PENFOLD, R.A., 1992. Advanced MIDI Users Guide. United Kingdom: PC Publishing. ISBN 978-1870775397.

POPE, S.T., 1986. Music Notations and the Representation of Musical Structure and Knowledge. *Perspectives of New Music* [en línea], vol. 24, no. 2, pp. 156-189. DOI 10.2307/833219. Disponible en: https://www.jstor.org/stable/833219.

RAYMOND, E.S., 1997. *The Cathedral and the Bazaar*. 1997. Estados Unidos: Linux Kongress; O'Reilly Media.

RAYMOND, E.S., 1999. The Art of UNIX Programming. Estados Unidos: Addison-Wesley Professional. ISBN 978-0131429017.

ROSSUM, G.V., 2018. Python 3.7. [en línea]. Disponible en: https://docs.python.org/3/.

SELFRIDGE-FIELD, E., 1997. Beyond MIDI: The Handbok of Musical Codes. Estados Unidos: The MIT Press. ISBN 9780262193948.

STEYN, J., 2001. Music Markup Language. [en línea]. Disponible en: https://steyn.pro/mml.

TORVALDS, L. y HAMANO, J., 2010. Git: Fast version control system. *URL http://git-scm. com*,

VARIEGO, J., 2018. Composición algorítmica. Matemáticas y ciencias de la computación en la creación musical. S.l.: Universidad Nacional de Quilmes. ISBN 978-987-558-502-7.

WALL, L., 1999. Perl, the first postmodern computer language. [en línea]. Disponible en: https://www.perl.com/pub/1999/03/pm.html/.

WILD, J., 1996. A Review of the Humdrum Toolkit: UNIX Tools for Musical Research, created by David Huron. *Music Theory Online*, vol. 2, no. 7.

WIRTS, M.C., 2016. MIDIUtil. [en línea]. Disponible en: https://midiutil.readthedocs.io.