Universidad Nacional de Quilmes

Escuela de Artes LICENCIATURA EN MÚSICA Y TECNOLOGÍA

Director de Carrera: Esteban Calcagno

Seminario de Investigación

GRAMÁTICA FORMAL PARA PLAN DE OBRA MUSICAL Y ENTORNO DE SECUENCIACIÓN

Presentada por: Lisandro Fernández Director de Tesis: Pablo Riera

Abstract

Definición de gramática formal basada en texto plano serializado, estructurada como arbol de análisis para representar planes de obra musical. Acompañada por el desarrollo de un contexto de herramientas para interfaz de linea de comandos (CLI) destinada a generar sequencias musicales en el protocolo MIDI.

Marzo 2019 Buenos Aires, Argentina

Contendios

1	Resumen								
2	Intr	oducci	ión	3					
	2.1	Necesi	idades / Requerimientos	3					
		2.1.1	¿Por qué Texto Plano?	3					
		2.1.2	¿Por qué Interfaz de Linea de Comandos?	4					
	2.2	Motiva	· -	4					
	2.3	Antece	Antecedentes						
		MuseData	6						
			2.3.1.1 Organización de archivos MuseData	6					
			2.3.1.2 La representación MuseData de información mu-						
			sical	7					
		2.3.2	Humdrum	8					
		2.0.2	2.3.2.1 Representación	8					
			2.3.2.2 Manipulación	8					
			2.3.2.3 De la experiencia a la apreciación	9					
			2.3.2.4 CLI vs GUI	9					
		2.3.3	2.4.3 MusicXML	9					
				_					
		2.3.4	Music Markup Language	10					
		2.3.5	Flocking	10					
			2.3.5.1 Como funciona Flocking	11					
			2.3.5.2 Programación declarativa	11					
3	Met	odolog	တုံ့ရ	13					
•	3.1		ama de procedimiento	13					
	3.2	_	rollo	13					
	5.2	3.2.1	YAML	14					
		3.2.1 $3.2.2$	Python	14					
		3.2.3	midiUTIL	14					
		3.2.4							
		3.2.4	Otras herramientas	14					
4	Res	ultado	os	14					
_	4.1		ática	14					
	1.1	4.1.1	Estructura grámatical, representación de relaciones jerar-	11					
		4.1.1	quícas	14					
		4.1.2	Vocabulario	15					
		4.1.2		$\frac{15}{15}$					
	4.0	T1	4.1.2.2 Propiedades de unidad	17					
	4.2		mentación	23					
		4.2.1	Diagrama de arquitectura	23					
		4.2.2	Secciones de pricipales del desarrollo	24					
			4.2.2.1 Clase Pista	24					
	4.0	Б	4.2.2.2 Recursion principal	25 25					
	4 3	Domostraciones							

	4.3.1	Melodia	Simple			25		
		4.3.1.1	YAML			25		
		4.3.1.2	Partitura			25		
		4.3.1.3	Gráfico			25		
	4.3.2	Multiple	es Canales			25		
		4.3.2.1	YAML			25		
		4.3.2.2	Partitura			25		
		4.3.2.3	Gráfico			25		
	4.3.3	Polimetr	ría			25		
		4.3.3.1	YAML			25		
		4.3.3.2	Partitura			26		
		4.3.3.3	Gráfico			26		
5	Conclucio	nes				27		
5.1 Pruebas / Entrevistas								
		,						
6	Apéndice					27		
	6.1 pista.	ру				27		
	6.2 main. _]	ру				33		

1 Resumen

El presente plan propone definir una gramática formal basada en texto plano serializado 1 y descriptivo, estructurada como árbol de análisis 2 con el fin de representar planes de obra musical.

Acompañada por el desarrollo de un contexto de herramientas para interprete de línea de comandos (Command Line Interface) para producción de secuencias ${\rm MIDI}^3$ a partir de manipular información subscripta a dicha representación.

El desarrollo se documentar
á 4 para que su publicación cumpla con las premisas del software libre.
 5

Explicar estructura del texto, que se discutite en cada parte

¹Coombs, Renear y De Rose (1987)

 $^{^2}$ Grela (1992)

³Penfold (1992)

⁴Kernighan y Plaguer (1978) Capítulo 8: Documentation (p.141-55)

 $^{^5 \}mathrm{Varios}\ (2001)$

2 Introducción

Introducir a los temas q se discutiran en esta sección.

A continuación se argumentan los aspectos clave de este proyecto.

2.1 Necesidades / Requerimientos

Antes de discutir cualquier cosa, resumiremos algunas características / requerimientos importantes que son relevantes a nuestro trabajo.

Esto no agota todo los asuntos, y otros van aparecer mientas se vuelven relevantes pero nos da un criterio para empezar.

2.1.1 ¿Por qué Texto Plano?

"...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)

Algunas ventajas del texto plano y legible en contraste a la codificación de datos. 6

Aprovechar. Potencialmente cualquier herramienta de computo puede operar información almacenada en texto plano.

Mínimo Común Denominador. Soportado en múltiples plataformas, cada sistema operativo cuenta con al menos un editor de texto todos compatibles hasta la codificación.

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.

Seguro contra toda obsolescencia (o compatible con el avance). Los archivos de datos en formatos legibles y autodescriptivos perduran por sobre

⁶Hunt y Thomas (1999) Capítulo 3: Basic Tools (pp. 72-99).

otros formatos aun cuando caduquen las aplicaciones con las hayan sido creados. 7

2.1.2 ¿Por qué Interfaz de Linea de Comandos?

Primer estado operativo de un ordenador. 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 de las instrucciones para esta interfaz aplicación - argumento - recurso (su analogía verbo - adverbio - sujeto) persiste para cualquier pieza de software. Dicha recurrencía elimina el ejercicio que significa operar de modo distinto cada aplicación, permitiendo 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 (guión).

Pipeline y Automatización. La composición flujos de procesos complejos encadenando resultados con trabajos.⁸

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

Productividad. Valerse de herramientas pulidas como editores de texto avanzados (VIM / Emacs) 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.⁹

2.2 Motivacion

Este proyecto procura establecer un contexto y proveer los recursos para un procedimiento sencillo y flexible de elaboración discursos musicales unificando la planificación de obra con la secuenciación MIDI.

⁷Leek (2017)

 $^{^8 {\}rm Raymond}$ (1999) Capítulo 1: Context, Apartado 1: Philosophy, Sub-apartado: Basics of the Unix Philosophy (pp. 34-50)

⁹Moolenaar (2000)

Ademas pretende exponer las ventajas de la Interfaz de Linea de Comandos para operar sistemas informáticos 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. $^{1011}\,$

 $^{^{10}\}mathrm{Raymond}$ (1997) Capítulo 11: The Social Context of Open-Source Software (p. 11)

¹¹Yzaguirre (2016)

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.

2.3.1 MuseData

La base de datos MuseData¹² es un proyecto y a la vez el sistema de codificación principal del Centro de Investigación Asistida por Computador en Humanidades (CCARH). 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 acomodan 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 un formato a otro así como también de una edición a otra.

Los archivos MuseData 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.

Las partes de los archivos MuseData siempre tienen la etiqueta 01 para la primera parte, 02 para la segunda parte de la partitura, etc. Conteniendo varias líneas de música, como dos flautas en una partitura de orquesta, o dos sistemas para música de piano. Archivos para diferentes los movimientos de una composición se encuentran en directorios separados que usualmente indican el número de movimiento, p. 01, 02, etc.

La exhaustividad de la información dentro de los archivos varía entre dos niveles que en archivos MuseData llamamos Stage 1 y Stage 2. Sólo los archivos Stage 2 son recomendados para aplicaciones serias.

El primer paso en la entrada de datos (Stage 1) captura información básica como duración y altura de las notas. Por ejemplo, normalmente habría cuatro archivos (Violín 1, Violín 2, Viola, Violonchelo) para cada movimiento de un cuarteto de cuerdas. Si el movimiento del cuarteto comienza en metro binario, cambia a metro ternario, y luego vuelve a binario, cada sección métrica tendrá su propio conjunto de partes. Así habría doce archivos para el movimiento. El

¹²Selfridge-Field (1997)

segundo paso en la entrada de datos (Stage 2) suministra toda la información que no puede ser capturado de forma fiable desde un teclado electrónico. Esto incluye indicaciones para ritmo, dinámica y articulación.

El juicio humano se aplica en el Stage 2. Así, cuando el movimiento del cuarteto de cuerdas citado anteriormente se convierte a la Stage 2, las tres secciones métricas para cada instrumento capturado desde la entrada del teclado se encadenará en un movimiento cada uno. El movimiento tendrá ahora cuatro archivos de datos (uno para Violín 1, otro para Violín 2, Viola, Violonchelo).

El juicio humano también proporciona correcciones y anotaciones a los datos. Algunos tipos de errores (por ejemplo, medidas incompletas) deben corregirse y así consiguen tener sentido para el usuario. Los asuntos que son más discrecionales (tales como alteraciones opcionales de los ornamentos o accidentes) por lo general no se modifica. Las decisiones discrecionales se anotan en archivos que permiten marcas editoriales.

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 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 software 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 Humdrum¹³ 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 es un conjunto de herramientas de línea de comandos, es el lenguaje de programa 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.

- Su 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:

- 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.

¹³Wild (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 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 parecer intimidantes para no programadores, muchos de los cuales pueden ser disuadidos de hacer uso de un herramienta de otra manera valiosa.

Independientemente de que los teóricos de la música decidan o no aumentar su invaluable 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 2.4.3 MusicXML

MusicXML¹⁴ fue diseñado desde cero para compartir archivos de música entre aplicaciones y para 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

 $^{^{14}}$ 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)¹⁵ 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. Muchos módulos aún están incompletos y necesitan más investigación y atención.

Si una pieza musical está 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

Flocking¹⁶ 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 existentes y potenciales tecnologías. Los usuarios interactúan con Flocking 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 y puntajes de forma algorítmica), herramientas gráficas (para que programadores y no programadores colaboren), y nuevos modos de programación social que permiten

¹⁵Steyn (2001)

¹⁶Clark y Tindale (2014)

a los músicos adaptar, ampliar y volver a trabajar fácilmente en instrumentos existentes.

2.3.5.1 Como funciona Flocking

El núcleo del framework Flocking consiste en varios componentes interconectados que proporcionan la capacidad esencial de interpretar e instanciar generadores de unidades, producir flujos de muestras y programar procesos. Los principales componentes de Flocking incluyen:

- 1. el *Intérprete Flocking*, que analiza e instancia sintetizadores, generadores de unidad y bufers
- 2. el *Ecosistema*, que representa el audio general y su configuración
- 3. Audio Strategies, que son las salidas de audio conectables (vinculados a los backends como la API de audio web o ALSA en Node.js)
- 4. *Unit Generators* (ugens), que son funciones primitivas generadoras de las muestras utilizadas para producir sonido
- 5. Synths (sintetizadores) que representan instrumentos y colecciones en la lógica de generación de señales
- 6. el *Scheduler* (programador ó secuenciador), que gestiona el cambio secunecial (basado en el tiempo) eventos en un sintetizador

2.3.5.2 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:

- 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

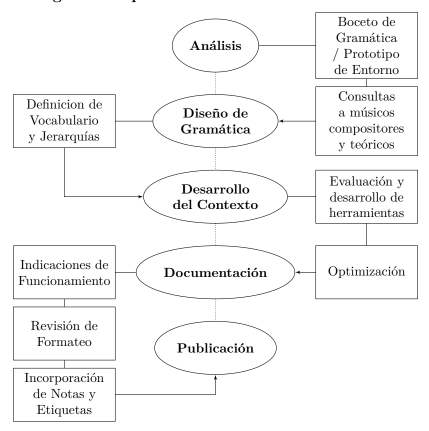
árboles de análisis... [que] son totalmente accesibles a tus programas. Puedes escribir programas que los manipulen... programas que escriben programas". Aunque Flocking está escrito en JavaScript, comparte con Lisp el enfoque expresar programas dentro de estructuras de datos que estén disponibles para su manipulación por otros programas.

¹⁷Graham (2001)

3 Metodología

introduccion a la seccion, explicar que se van a discutir las herramientas usadas en cada subseccion.

3.1 Diagrama de procedimiento



Sobre el desarrollo El entorno de producción musical que se pretende establecer estará principalmente integrando por:

descripcion general del trabajo

3.2 Desarrollo

Sobre el desarrollo como conseguir el codigo. Instalacion Uso Sobre el desarrollo

3.2.1 YAML

El estandar YAML 18 como opción para serializar las definiciones de cada parte instrumental.

3.2.2 Python

La rutina de instrucciones principales será interpretada en el lenguaje Python¹⁹ (en su ultima versión estable). Esta pieza de software estará basada en otros dos desarrollos: el módulo "pyyaml"²⁰ para analizar la información serializada, en combinación con la librería "music21"²¹ que asistirá en las tareas de musicología. Ademas se incorporan algunos módulos de la "Librería Estandar",²² mientras que la documentación se generará con "sphinx".²³

3.2.3 midiUTIL

midi

3.2.4 Otras herramientas

El editor de texto preferido para toda la actividad será VIM; 24 durante el desarrollo las versiones se controlarán con el sistema GIT^{25} y el repositorio del proyecto se almacenará en un espacio online proveido por algún servicio del tipo GitLab .

4 Resultados

introduccion a los temas discutidos en cada sub seccion gramatica aplicacion demostracion

4.1 Gramática

4.1.1 Estructura grámatical, representación de relaciones jerarquícas

referir a Metodologia, YAML > La estructura principal la sintaxis gramatical de cada pista se basa en el formato de serializacion de datos YAML²⁶ el cual delimta entre clave y valor con el cáracter ":" (dos puntos), mientras que la indentacion representa jerarquias, relacion de pertenecia entre parametros.

Multiples ficheros .yaml equivalen a multiples pistas en el resultado MIDI.

¹⁸Varios (2018c)

 $^{^{19}}$ Rossum (2018)

 $^{^{20}}$ Varios (2018a)

²¹Cuthbert (2018)

²²Varios (2018b)

 $^{^{23}}$ Brandl y Sphinx team (2018)

 $^{^{24}}$ Moolenaar (2018)

²⁵Torvalds (2018)

 $^{^{26}}$ Varios (2018c)

Describir Referencia y Recurrencia en YAML

«: *base (Para que otra pista herede estas propiedades)

4.1.2 Vocabulario

explicar q se va a describir cada palabra elegida para representar cada propiedad, etiqueta, el tipo de dato q es, un ejemplo y el valor defacto que se asigna

4.1.2.1 Propiedades de Pista

Los parametros generales de cada pista son tres: el rotulo, la paleta de unidades disponibles y el primer nivel de la forma musical. A partir del primer nivel estructural, las unidades se organizan entre ellas.

4.1.2.1.1 Nombre

Título de la pista.

Etiqueta: nombre.

Tipo de dato: Cadena de caracteres. Valor por defecto: ¿nombre del fichero?

nombre: 'Pista 1'

4.1.2.1.2 Forma

Lista de unidades a ser sequenciadas. Lista de cadenas de caracteres (corresponde a un elemento de la paleta.

Etiqueta: macroforma.

Tipo de dato: Lista de cadenas de caracteres

Valor por defecto: Lorem impsum.

```
macroforma: [
  'intro',
  'estrofa',
  'estribo',
  'estrofa',
  'coro',
  'coro',
  'inter',
]
```

4.1.2.1.3 Paleta de unidades

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.

Etiqueta: unidades.

Tipo de dato: Diccionario.

Valor por defecto: Lorem impsum.

```
unidades:
   base: &base
     clave:
       alteraciones: -2
       modo:
      intervalos: [
         -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 ]
     revertir: [ 'duraciones', 'dinamicas' ]
      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
```

```
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
  unidades: [ 'a', 'b' ]
  reiterar: 3
B: &B
  metro: 9/8
  unidades: [ 'a' , 'b^' ]
  #desplazar: -0.5
  desplazar: -0.75
B^:
  <<: *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 para todas sas unidades, pueden ser sobrescritos.

4.1.2.2.1 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 #
```

Modo de la escala, 0 = Mayor o 1 = Menor

https://midiutil.readthedocs.io/en/1.2.1/class.html#midiutil.MidiFile.MIDIFile.addKeySignature

Etiqueta: clave, alteraciones y modo. Tipo de dato: Diccionarios de enteros. Valor por defecto: Lorem impsum.

```
clave:
```

```
alteraciones: -2 modo: 0
```

4.1.2.2.2 Registración fija

Secuencia de intervalos a ser recorrida por el punteros de altura

Etiqueta: intervalos

Tipo de dato: Lista de números enteros. Valor por defecto: Lorem impsum.

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

4.1.2.2.3 Altura

Punteros del set de intervalos. Cada elemento equivale a el numero de intervalo.

Etiqueta: alturas.

Tipo de dato: Lista de enteros. Valor por defecto: Lorem impsum.

```
alturas: [ 1, 3, 5, 8 ]
```

4.1.2.2.4 Superposicion de altura

Apilamiento de alturas. Lista de listas, cada voz es un lista que modifica intervalo. voz + altura = numero de intervalo.

Etiqueta: voces.

Tipo de dato: Lista de listas de enteros. Valor por defecto: Lorem impsum.

voces:

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

4.1.2.2.5 Transportar

Ajuste de alturas.

Etiqueta: transportar.

Tipo de dato: Número entero. Valor por defecto: Lorem impsum.

transportar: 60 # C

4.1.2.2.6 Transponer

Ajuste de alturas pero dentro del set intervalos. Semitonos, registración fija.

Etiqueta: transponer.

Tipo de dato: Número entero. Valor por defecto: Lorem impsum.

transponer: 1

4.1.2.2.7 Duracion

Lista ordenada de duraciones.

Etiqueta: duraciones.

Tipo de dato: Lista de decimales. Valor por defecto: Lorem impsum.

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

4.1.2.2.8 Pulso

Tempo, Pulsos Por Minuto.

Etiqueta: bpm

Tipo de dato: Número entero. Valor por defecto: Lorem impsum.

bpm: 62

4.1.2.2.9 Clave de compás

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

Etiqueta: metro.

Tipo de dato: Cadena de caracteres. Valor por defecto: Lorem impsum.

metro: 4/4

4.1.2.2.10 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

Etiqueta: desplazar.

Tipo de dato: Número entero. Valor por defecto: Lorem impsum.

desplazar: -2

4.1.2.2.11 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.

Etiqueta: reiterar.

Tipo de dato: Número entero. Valor por defecto: Lorem impsum.

reiterar: 3

4.1.2.2.12 Dinámica

Lista ordenada de dinámicas.

Etiqueta: dinamicas.

Tipo de dato: Lista de número decimales.

Valor por defecto: Lorem impsum.

dinamicas: [1, .5, .4]

4.1.2.2.13 Fluctuación

fluctuciones dinámicas.

Etiqueta: fluctuacion, min y max. Tipo de dato: dicionario de decimales. Valor por defecto: min: 0, max: 0.

fluctuacion:

min: .3 max: .7

4.1.2.2.14 Sentido de las listas

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

Etiqueta: revertir.

Tipo de dato: Lista de cadenas de caracteres.

Valor por defecto: Lorem impsum.

revertir: ['duraciones', 'dinamicas']

4.1.2.2.15 Canal MIDI

Número de Canal MIDI.

Etiqueta: canal.

Tipo de dato: Número entero. Valor por defecto: Lorem impsum.

canal: 3

4.1.2.2.16 Instrumento MIDI

Número de Instrumento MIDI en el banco actual.

Etiqueta: programa.

Tipo de dato: Número entero. Valor por defecto: Lorem impsum.

programa: 103

4.1.2.2.17 Cambios de control

Secuencia de pares número controlador y valor a asignar.

Etiqueta: controles.

Tipo de dato: Lista de listas de tuples.

Valor por defecto: Lorem impsum.

controles:

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

4.1.2.2.18 RPN

Registered Parameter Number Call

Los bancos MIDI se alternan utilizando de RPN

https://www.mutools.com/info/docs/mulab/using-bank-select-and-prog-changes.html

http://www.andrelouis.com/qws/art/art009.htm

CC#0 numero de banco, CC#32 numero de programa

Para seleccionar el instrumento #130 = 2do banco, 3º pograma

Instrumento/programa = CC#0:2, CC#32:32

CC#0:2, CC#32:2

controles:

```
- [ 0 : 2 ]
- [ 32 : 3 ]
```

4.1.2.2.19 NRPN

Non Registered Parameter Number Call

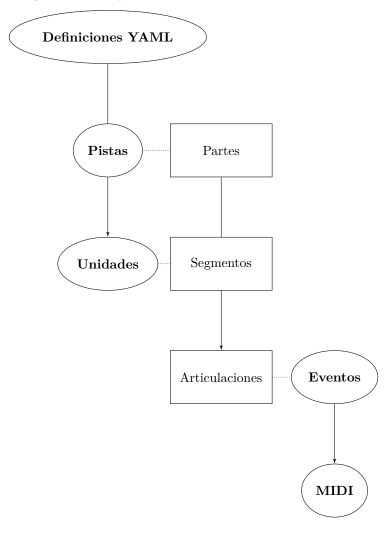
4.2 Implementación

Introduccion a la subseccion

Aplicación y entorno de secuenciación

Lee archivos YAML como argumentos posicionales crea "pistas" a partir de ellos

4.2.1 Diagrama de arquitectura



4.2.2 Secciones de pricipales del desarrollo

Explicacion de los bloques de codigo mas representativos

4.2.2.1 Clase 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

4.2.2.2 Recursion principal

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

4.3 Demostraciones

Explicacion de que ejemplo o demostracion se va a discutir en cada seccion.

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

Codigos

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

codigos

4.3.3.2 Partitura

Capturas

4.3.3.3 Gráfico

ploteos

5 Concluciones

5.1 Pruebas / Entrevistas

Algunos casos de pruebas de usurios para conseguir producir musica con este desarrollo

Entrevistas del tipo no estructuradas, por pautas y guías.

Pautas / guias :

- Background
 - Experiencia con representación de información musical textual
 - * Relación con manipulacion musical a traves de parametros.
- Predisposición a trabajar (leer/escribir) con musica que se encuentre descripta en formato textual

6 Apéndice

6.1 pista.py

```
class Pista:
  Clase para cada definicion de a partir de archivos .yml
  YAML => Pista => Canal
  11 11 11
  cantidad = 0
  defactos = \setminus{}
    'bpm'
                    : 60,
    'canal'
                   : 1,
    'programa'
                   : 1,
    'metro'
                   : '4/4',
    'alturas'
                   : [1],
    'tonos'
                  : [0],
    'clave'
                  : { 'alteraciones' : 0, 'modo' : 0 },
    'intervalos'
                   : [1],
    'voces'
                   : None,
    'duraciones' : [ 1 ],
    'desplazar'
                  : 0,
    'dinamicas'
                   : [1],
                   : { 'min' : 1, 'max' : 1 },
    'fluctuacion'
    'transportar'
                   : 0,
    'transponer'
                   : 0,
    'controles'
                    : None,
    'reiterar'
                    : 1,
    'referente'
                    : None,
```

```
'afinacionNota' : None,
   'sysEx'
               : None,
   'uniSysEx'
                 : None,
   'NRPN'
                  : None,
   'RPN'
                  : None,
\}
 def __init__(
   self,
  nombre,
  paleta,
  macroforma,
):
                 = nombre
  self.nombre
              = Pista.cantidad
  self.orden
  Pista.cantidad += 1
   self.macroforma = macroforma
   self.paleta
               = paleta
   self.registros = {}
  self.secuencia = []
   self.ordenar()
                   = str( self.orden ) + self.nombre
   #self.oid
   \#self.duracion = 0
   #self.secuencia = self.ordenar( macroforma )
def __str__( self ):
  0 = 11
  for attr, value in self.__dict__.items():
    1 = str( attr ) + ':' + str( value )
     o += 1 + 'saltodelinea'
  return o
 Organiza unidades según relacion de referencia
 Pasa cada unidad despues de analizarla por rutina para generar
 articulaciones
 def ordenar(
  self,
  forma
           = None,
  nivel = 0,
  herencia = {},
```

```
):
  forma = forma if forma is not None else self.macroforma
  Limpiar parametros q no se heredan.
  herencia.pop( 'unidades', None )
  herencia.pop( 'reiterar', None )
  11 11 11
  Recorre lista ordenada unidades principales.
  error = "PISTA \"" + self.nombre + "\""
  for unidad in forma:
    verboseprint( '-' * ( nivel - 1 ) + unidad )
    try:
      if unidad not in self.paleta:
        error += " NO ENCUENTRO \"" + unidad + "\" "
        raise Pifie( unidad, error )
        pass
      unidad_objeto = self.paleta[ unidad ]
      Cuenta recurrencias de esta unidad en este nivel.
      TODO: Que los cuente en cualquier nivel.
      recurrencia = sum(
        [ 1 for r in self.registros[ nivel ] if r[ 'nombre' ] == unidad ]
      ) if nivel in self.registros else 0
      Dicionario para ingresar al arbol de registros.
      registro = {
        'nombre'
                      : unidad,
        'recurrencia' : recurrencia,
        'nivel'
                      : nivel,
      }
      Si el referente está en el diccionario herencia registrar referente.
      if 'referente' in herencia:
        registro[ 'referente' ] = herencia[ 'referente' ]
      Crea parametros de unidad combinando originales con herencia
      Tambien agrega el registro de referentes
```

```
11 11 11
  sucesion = {
    **unidad_objeto,
    **herencia,
    **registro
  }
  Cantidad de repeticiones de la unidad.
 reiterar = unidad_objeto[ 'reiterar'] if 'reiterar' in unidad_objeto else 1
  \# n = str(nivel) + unidad + str(reiterar)
  for r in range( reiterar ):
    self.registros.setdefault( nivel , [] ).append( registro )
    if 'unidades' in unidad_objeto:
      Si esta tiene parametro "unidades", refiere a otras unidades "hijas"
      recursión: pasar de vuelta por esta funcion.
      sucesion[ 'referente' ] = registro
      self.ordenar(
        unidad_objeto[ 'unidades' ],
        nivel,
        sucesion,
      )
    else:
      Si esta unidad no refiere a otra unidades,
      Unidad célula o "unidad seminal"
      11 11 11
      Combinar "defactos" con propiedas resultantes de unidad + "herencia" y registro
      factura = {
        **Pista.defactos,
        **sucesion,
      }
      11 11 11
      Secuenciar\ articulaciones
      self.secuencia += self.secuenciar( factura )
except Pifie as e:
    print(e)
```

11 11 11

```
Genera una secuencia de ariculaciones musicales
a partir de unidades preprocesadas.
def secuenciar(
  self,
  unidad
):
  Cambia el sentido de los parametros del tipo lista
  TODO: ¿convertir cualquier string o int en lista?
  revertir = unidad[ 'revertir' ] if 'revertir' in unidad else None
  if isinstance( revertir , list ):
   for r in revertir:
      if r in unidad:
        unidad[ r ].reverse()
  elif isinstance( revertir , str ):
    if revertir in unidad:
      unidad[ revertir ].reverse()
  intervalos = unidad[ 'intervalos' ]
  duraciones = unidad[ 'duraciones' ]
  dinamicas
               = unidad[ 'dinamicas' ]
              = unidad[ 'alturas' ]
  alturas
  tonos
              = unidad[ 'tonos' ]
               = unidad[ 'voces' ]
  voces
  ganador_voces = max( voces, key = len) if voces else [ 0 ]
               = unidad[ 'controles' ]
  ganador_capas = max( capas , key = len) if capas else [ 0 ]
  Evaluar que parametro lista es el que mas valores tiene.
  candidatos = [
    dinamicas,
    duraciones,
    alturas,
    ganador_voces,
    ganador_capas,
    tonos,
  ٦
  ganador = max( candidatos, key = len )
  pasos = len( ganador )
  secuencia = []
  for paso in range( pasos ):
```

```
Consolidad "articulacion" a partir de combinar parametros: altura,
duracion, dinamica, etc.
duracion = duraciones[ paso % len( duraciones ) ]
Variaciones de dinámica.
nnn
rand_min = unidad['fluctuacion']['min'] if 'min' in unidad['fluctuacion'] else None
rand_max = unidad['fluctuacion']['max'] if 'max' in unidad['fluctuacion'] else None
fluctuacion = random.uniform(
   rand_min,
   rand_max
) if rand_min or rand_max else 1
Asignar dinámica.
11 11 11
dinamica = dinamicas[ paso % len( dinamicas ) ] * fluctuacion
Alturas, voz y superposición voces.
altura = alturas[ paso % len( alturas ) ]
      = tonos[ paso % len( tonos ) ]
acorde = []
nota = 'S' # Silencio
if altura != 0:
  Relacion: altura > puntero en el set de intervalos; Trasponer dentro
  del set de intervalos, luego Transportar, sumar a la nota resultante.
  transponer = unidad[ 'transponer' ]
  transportar = unidad[ 'transportar' ]
  nota = transportar + intervalos[ ( ( altura - 1 ) + transponer ) % len( intervalos )
  Armar superposicion de voces.
  11 11 11
  if voces:
    for v in voces:
      voz = ( altura + ( v[ paso % len( v ) ] ) - 1 ) + transponer
      acorde += [ transportar + intervalos[ voz % len( intervalos ) ] ]
11 11 11
Cambios de control.
controles = []
if capas:
```

```
for capa in capas:
          controles += [ capa[ paso % len( capa ) ] ]
      TO DO: en vez de pasar toda la unidad:
      extraer solo los paramtros de la articulacion:
      desplazar
      changeNoteTuning
      change Tuning Bank
      change Tuning Program
      sysEx
      uniSysEx
      NPR ( Numeroe Parametros No Registrados )
      NRPN: Numero de Parametro No Registrado
      11 11 11
      Articulación a secuenciar.
      articulacion = {
        **unidad, # TO DO: Limpiar, pasa algunas cosas de mas aca...
        # extraer parametros de segmento y agregarlos si es (1er articulacion de
        # la unidad) o no segun corresponda
        'unidad'
                   : unidad[ 'nombre' ],
        'orden'
                     : paso,
        'altura'
                      : nota,
        'tono'
        'tono' : tono,
'acorde' : acorde,
'duracion' : duracion,
                     : tono,
        'dinamica' : dinamica,
        'controles' : controles,
      }
      secuencia.append( articulacion )
    return secuencia
6.2
     main.py
11 11 11
Generar eventos MIDI a partir de cada pista
EVENTOS = []
for pista in PISTAS:
 momento = 0
 track = pista.orden
 EVENTOS.append([
```

```
'addTrackName',
  track,
  momento,
  pista.nombre
EVENTOS.append([
  'addCopyright',
  track,
  momento,
  args.copyright
])
parte = \setminus \{
   'orden'
               : track,
   'nombre'
               : pista.nombre,
   'comienzo' : comienzo,
   'etiquetas' : [],
\}
duracion_parte = 0
11 11 11
Loop principal:
Genera una secuencia de eventos MIDI lista de articulaciones.
for index, articulacion in enumerate( pista.secuencia ):
  TO DO: agregar funcciones de midiutil adicionales:
  https://midiutil.readthedocs.io/en/1.2.1/class.html \# classref
  [x] addCopyright
  [x] addPitchWheelEvent
  [x] changeNoteTuniq
  [] changeTuningBank
  [] changeTuningProgram
  [x] addSysEx
  [x] addUniversalSysEx
  [x] makeNRPNCall
  [x] makeRPNCall
  11 11 11
  verboseprint( articulacion )
  precedente = pista.secuencia[ index - 1 ]
  unidad = articulacion[ 'unidad' ]
  canal
             = articulacion[ 'canal' ]
  bpm
             = articulacion[ 'bpm' ]
```

```
= articulacion[ 'metro' ].split( '/' )
metro
                                 = articulacion[ 'clave' ]
clave
                                = articulacion[ 'programa' ]
programa
                                 = articulacion[ 'duracion' ]
duracion
tono
                                 = articulacion[ 'tono' ]
Primer articulación de la parte, agregar eventos fundamentales: pulso,
armadura de clave, compás y programa.
11 11 11
if (index == 0):
     EVENTOS.append([
            'addTempo',
           track,
           momento,
           bpm
     ])
      11 11 11
      Clave de compás
      https://midiutil.readthedocs.io/en/1.2.1/class.html \textit{\#midiutil}.MidiFile.MIDIFile.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.addTimultiple.a
      denominator = potencia negativa de 2: log10( X ) / log10( 2 )
      2 representa una negra, 3 una corchea, etc.
      11 11 11
                                                         = int( metro[0] )
      numerador
      denominador
                                                         = int( math.log10( int( metro[1] ) ) / math.log10( 2 ) )
      relojes_por_tick = 12 * denominador
     notas_por_pulso = 8
      EVENTOS.append([
            'addTimeSignature',
           track,
           momento,
           numerador,
           denominador,
           relojes_por_tick,
           notas_por_pulso
     ])
      EVENTOS.append([
            'addKeySignature',
           track,
           momento,
            clave[ 'alteraciones' ],
            # multiplica por el n de alteraciones
            1,
            clave[ 'modo' ]
```

```
])
 EVENTOS.append([
    'addProgramChange',
   track,
    canal,
   momento,
    programa
 ])
TO DO: Crear estructura superiores a articulación llamada segmento
parametros de que ahora son relativios a la aritulación #0
.....
Primer articulacion de la Unidad,
inserta etiquetas y modificadores de unidad (desplazar).
if ( articulacion[ 'orden' ] == 0 ):
 desplazar = articulacion[ 'desplazar' ]
  # TODO raise error si desplazar + duracion es negativo
 momento += desplazar
 Compone texto de la etiqueta a partir de nombre de unidad, numero de
  iteración y referentes
 texto = ''
 ers = referir( articulacion[ 'referente' ] ) if articulacion[ 'referente' ] != None existence
 prs = [ ( 0, 0 ) ]
 if precedente[ 'referente' ] != None:
   prs = referir( precedente[ 'referente' ] )
 for er, pr in zip( ers , prs ):
    if er != pr:
      texto += str( er[ 0 ] ) + ' #' + str( er[ 1 ] ) + 'saltodelinea'
 texto += unidad
 EVENTOS.append([
   'addText',
   track,
   momento,
   texto
 ])
  changeNoteTuning
 if articulacion[ 'afinacionNota' ]:
```

```
EVENTOS.append([
   'changeNoteTuning',
    track,
    articulacion[ 'afinacionNota' ][ 'afinaciones' ],
    articulacion[ 'afinacionNota' ][ 'canalSysEx' ],
    articulacion[ 'afinacionNota' ][ 'tiempoReal' ],
    articulacion[ 'afinacionNota' ][ 'programa' ],
 ])
11 11 11
SysEx
11 11 11
if articulacion[ 'sysEx' ]:
 EVENTOS.append([
   'addSysEx',
   track,
    momento,
    articulacion[ 'sysEx' ][ 'fabricante' ],
    articulacion[ 'sysEx' ][ 'playload' ],
 ])
11 11 11
UniversalSysEx
if articulacion[ 'uniSysEx' ]:
 EVENTOS.append([
   'addUniversalSysEx',
    track,
    momento,
    articulacion[ 'uniSysEx' ][ 'codigo' ],
    articulacion[ 'uniSysEx' ][ 'subCodigo' ],
    articulacion[ 'uniSysEx' ][ 'playload' ],
    articulacion[ 'uniSysEx' ][ 'canal' ],
    articulacion[ 'uniSysEx' ][ 'tiempoReal' ],
 ])
Numero de Parametro No Registrado
if articulacion[ 'NRPN' ]:
 EVENTOS.append([
   'makeNRPNCall',
    track,
    canal,
    momento,
    articulacion[ 'NRPN' ][ 'control_msb' ],
    articulacion[ 'NRPN' ][ 'control_lsb' ],
    articulacion[ 'NRPN' ][ 'data msb' ],
    articulacion[ 'NRPN' ][ 'data_lsb' ],
```

```
articulacion[ 'NRPN' ][ 'ordenar' ],
    ])
  11 11 11
  Numero de Parametro Registrado
  if articulacion[ 'RPN' ]:
    EVENTOS.append([
     'makeRPNCall',
      track,
      canal,
      momento,
      articulacion[ 'RPN' ][ 'control_msb' ],
      articulacion[ 'RPN' ][ 'control lsb' ],
      articulacion[ 'RPN' ][ 'data_msb' ],
      articulacion[ 'RPN' ][ 'data_lsb' ],
      articulacion[ 'RPN' ][ 'ordenar' ],
    ])
  etiqueta = {
    'texto' : texto,
    'cuando' : momento,
    #'hasta' : duracion_unidad,
 parte[ 'etiquetas' ].append( etiqueta )
  # Termina articulacion O, estos van a ser parametros de Segmento
Agrega cualquier cambio de parametro,
comparar cada uno con la articulación previa.
11 11 11
if ( precedente['bpm'] != bpm ):
 EVENTOS.append([
    'addTempo',
    track,
    momento,
    bpm,
 ])
if ( precedente[ 'metro' ] != metro ):
 numerador
                   = int( metro[ 0 ] )
                   = int( math.log10( int( metro[ 1 ] ) ) / math.log10( 2 ) )
  denominador
  relojes_por_tick = 12 * denominador
 notas_por_pulso = 8
  EVENTOS.append([
    'addTimeSignature',
```

```
track,
            momento,
            numerador,
             denominador,
            relojes_por_tick,
            notas_por_pulso
     ])
if ( precedente[ 'clave' ] != clave ):
      EVENTOS.append([
             'addKeySignature',
             track,
            momento,
            clave[ 'alteraciones' ],
             1, # multiplica por el n de alteraciones
             clave[ 'modo' ]
     ])
#if programa:
if ( precedente[ 'programa' ] != programa ):
      EVENTOS.append([
                 'addProgramChange',
                track,
                canal,
                momento,
                programa
     ])
#midi_bits.addText( pista.orden, momento , 'prgm : #' + str( programa ) )
if ( precedente[ 'tono' ] != tono ):
      EVENTOS.append([
                 'addPitchWheelEvent',
                track,
                canal,
                momento,
                tono
     ])
11 11 11
Agregar nota/s (altura, duracion, dinamica).
Si existe acorde en la articulación armar una lista con cada voz superpuesta.
o una lista de solamente un elemento.
voces = articulacion[ 'acorde' ] if articulacion[ 'acorde' ] else [ articulacion[ 'alture
' alture
' altur
dinamica = int( articulacion[ 'dinamica' ] * 126 )
```

```
for voz in voces:
    altura = voz
    Si la articulacion es un silencio (S) agregar nota sin altura ni dinamica.
    if voz == 'S':
      dinamica = 0
      altura = 0
    EVENTOS.append([
      'addNote',
      track,
      canal,
      altura,
      momento,
      duracion,
      dinamica,
   ])
  Agregar cambios de control
  if articulacion[ 'controles' ]:
    for control in articulacion[ 'controles' ]:
      for control, valor in control.items():
        EVENTOS.append([
         'addControllerEvent',
          track,
          canal,
          momento,
          control,
          valor,
        ])
  momento += duracion
  duracion_parte += ( duracion * 60 ) / bpm
PARTES.append( parte )
```

Bibliografía

Reserva de referencias:, 27, 28, 2930

²⁷Allen (1983) ²⁸Schaeffer (1966) ²⁹Samaruga (2016) ³⁰Lerdahl y Jackendof (1996)

ALLEN, J.F., 1983. Maintaining knowledge about temporal intervals. *Communications of the ACM.*, pp. 832-843. ISSN 0001-0782. DOI 10.1145/182.358434.

BRANDL, G. y SPHINX TEAM, 2018. Python Documentation Generator. [en línea]. Disponible en: https://sphinx-doc.org/en/master.

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 DE ROSE, S.J., 1987. Markup Systems and the Future of Scholarly Text Processing. *Communications of the ACM* [en línea], vol. 30, no. 11, pp. 933-47. DOI 10.1145/32206.32209. Disponible en: http://www.xml.coverpagess.org/coombs.html.

CUTHBERT, M.S., 2018. music21: a toolkit for computer-aided musicology. [en línea]. Disponible en: http://web.mit.edu/music21.

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. $N^{o}1$.

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

KERNIGHAN, B.W. y PLAGUER, P.J., 1978. *The Elements Of Programing Style*. Estados Unidos: McGraw-Hill Book Company. ISBN 9780070342071.

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.

LERDAHL, F. y JACKENDOF, R., 1996. A Generative Theory of Tonal Music. Estados Unidos: The MIT Press. ISBN 026262107X.

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

MOOLENAAR, B., 2018. VIM. [en línea]. Disponible en: https://www.vim.org/docs.php.

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

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/.

SAMARUGA, L.M., 2016. Un modelo de representación y análisis estructural de la música electroacústica . Tesis doctoral. S.l.: Universidad Nacional de Quilmes.

SCHAEFFER, P., 1966. Tratado de los objetos musicales. S.l.: s.n. ISBN 9788420685403.

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., 2018. GIT. [en línea]. Disponible en: https://git-scm.com/docs.

VARIOS, A., 2001. ¿Que es el Software Libre? [en línea]. Disponible en: https://www.gnu.org/philosophy/free-sw.es.html.

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

VARIOS, A., 2018b. The Pyhton Standar Library. [en línea]. Disponible en: https://docs.python.org/3/library/index.html.

VARIOS, A., 2018c. YAML Ain't Markup Language. [en línea]. Disponible en: http://yaml.org/.

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.

YZAGUIRRE, G., 2016. Manifiesto del Laboratorio de Software Libre. [en línea]. Disponible en: https://labsl.multimediales.com.ar/Manifiesto_del_Laboratorio_de_Software_Libre_.html.