# 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

#### etiqueta (boolean)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

default: false

default: None

default: false

fluctuacion:
min: .3
max: .7

#### etiqueta (string)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

fluctuacion:
min: .3
max: .7

#### etiqueta

#### (boolean)

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

fluctuacion:
min: .3
max: .7

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.

## 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 MIDI<sup>3</sup> a partir de manipular información subscripta a dicha representación.

El desarrollo se documentar<br/>á $^4$  para que su publicación cumpla con las premisas del software libre.<br/>  $^5$ 

Explicar estructura del texto, que se discutite en cada parte

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Coombs, Renear y De Rose (1987)

 $<sup>^2</sup>$ Grela (1992)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Penfold (1992)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Kernighan y Plaguer (1978) Capítulo 8: Documentation (p.141-55)

 $<sup>^5 \</sup>mathrm{Varios}\ (2001)$ 

## 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

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Hunt 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.<sup>8</sup>

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.<sup>9</sup>

#### 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.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Leek (2017)

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

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Moolenaar (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.  $^{1011}\,$ 

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

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Yzaguirre (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 MuseData<sup>12</sup> 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

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Selfridge-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 Humdrum <sup>13</sup> 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 combinación para explotar plenamente el potencial del sistema.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>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 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

MusicXML<sup>14</sup> 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

 $<sup>^{14}</sup>$ 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  $(\mathrm{MML})^{15}$  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

Flocking<sup>16</sup> 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 a los músicos adaptar, ampliar y volver a trabajar fácilmente en instrumentos existentes.

 $<sup>^{15}</sup>$ Steyn (2001)

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>Clark y Tindale (2014)

## 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:

- 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". 17

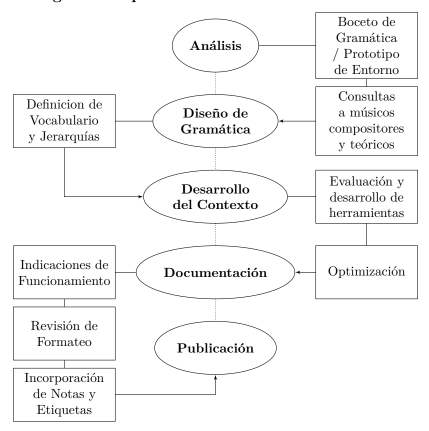
<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Graham (2001)

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.

# 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 Python<sup>19</sup> (en su ultima versión estable). Esta pieza de software estará basada en otros dos desarrollos: el módulo "pyyaml"<sup>20</sup> para analizar la información serializada, en combinación con la librería "music21"<sup>21</sup> que asistirá en las tareas de musicología. Ademas se incorporan algunos módulos de la "Librería Estandar",<sup>22</sup> mientras que la documentación se generará con "sphinx".<sup>23</sup>

#### 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  $\mathrm{GIT}^{25}$  y el repositorio del proyecto se almacenará en un espacio online proveido por algún servicio del tipo  $\mathrm{GitLab}$ .

## 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 YAML<sup>26</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup>Varios (2018c)

 $<sup>^{19}</sup>$ Rossum (2018)

 $<sup>^{20}</sup>$ Varios (2018a)

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup>Cuthbert (2018)

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup>Varios (2018b)

 $<sup>^{23}</sup>$ Brandl y Sphinx team (2018)

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup>Moolenaar (2018)

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup>Torvalds (2018)

 $<sup>^{26}</sup>$ 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.

 $\textbf{Etiqueta:} \ \textit{macroforma}.$ 

Tipo de dato: Lista de cadenas de caracteres

Valor por defecto: Lorem impsum.

```
macroforma: [
  'intro',
  'estrofa',
  '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 ]
      <<: *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^:
  <<: *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

 $\textbf{Etiqueta:}\ intervalos$ 

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.

 ${\bf Etiqueta:}\ voces.$ 

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.

 $\textbf{Etiqueta:} \ \textit{duraciones}.$ 

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.

```
\begin{minted}{yaml}
reiterar: 3
```

\end{minted}

#### 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

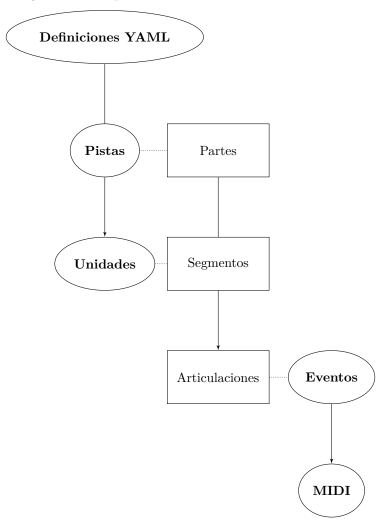
# 4.2 Implementación

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

```
1 class Pista:
   Clase para cada definicion de a partir de archivos .yml
   YAML => Pista => Canal
   cantidad = 0
   defactos = \setminus {
      'bpm'
                      : 60,
      'canal'
                      : 1,
      'programa'
                      : 1,
10
                      : '4/4',
      'metro'
11
                      : [1],
      'alturas'
      'tonos'
                      : [0],
13
                      : { 'alteraciones' : 0, 'modo' : 0 },
      'clave'
      'intervalos'
                      : [1],
      'voces'
                      : None,
      'duraciones'
                      : [1],
17
      'desplazar'
                      : 0,
      'dinamicas'
                      : [1],
19
                      : { 'min' : 1, 'max' : 1 },
      'fluctuacion'
      'transportar'
                      : 0,
21
      'transponer'
                      : 0,
      'controles'
                      : None,
23
      'reiterar'
                      : 1,
```

```
'referente'
                      : None,
      'afinacionNota' : None,
      'sysEx'
                      : None,
27
      'uniSysEx'
                      : None,
      'NRPN'
                      : None,
      'RPN'
                      : None,
31 \}
32
   def __init__(
33
     self,
     nombre,
     paleta,
     macroforma,
37
  ):
38
     self.nombre
                      = nombre
39
     self.orden
                      = Pista.cantidad
     Pista.cantidad += 1
42
     self.macroforma = macroforma
     self.paleta
                      = paleta
44
     self.registros = {}
     self.secuencia = []
46
     self.ordenar()
48
      #self.oid
                       = str( self.orden ) + self.nombre
     #self.duracion
50
      #self.secuencia = self.ordenar( macroforma )
52
53
54
   def __str__( self ):
55
     0 = 11
     for attr, value in self.__dict__.items():
57
       1 = str( attr ) + ':' + str( value )
       o += 1 + 'saltodelinea'
59
     return o
61
    n n n
62
   Organiza unidades según relacion de referencia
   Pasa cada unidad despues de analizarla por rutina para generar
   articulaciones
  def ordenar(
     self,
     forma
               = None,
69
     nivel
               = 0,
```

```
herencia = {},
71
    ):
72
      forma = forma if forma is not None else self.macroforma
73
      nivel += 1
      11 11 11
75
      Limpiar parametros q no se heredan.
77
      herencia.pop( 'unidades', None )
      herencia.pop( 'reiterar', None )
79
81
      Recorre lista ordenada unidades principales.
83
      error = "PISTA \"" + self.nombre + "\""
84
      for unidad in forma:
        verboseprint( '-' * ( nivel - 1 ) + unidad )
86
        try:
87
          if unidad not in self.paleta:
88
             error += " NO ENCUENTRO \"" + unidad + "\" "
            raise Pifie( unidad, error )
90
             pass
          unidad_objeto = self.paleta[ unidad ]
92
           Cuenta recurrencias de esta unidad en este nivel.
94
           TODO: Que los cuente en cualquier nivel.
96
          recurrencia = sum(
             [ 1 for r in self.registros[ nivel ] if r[ 'nombre' ] == unidad ]
          ) if nivel in self.registros else 0
100
          Dicionario para ingresar al arbol de registros.
101
           11 11 11
102
          registro = {
103
             'nombre'
                            : unidad,
104
             'recurrencia' : recurrencia,
105
             'nivel'
                            : nivel,
106
          }
107
109
           Si el referente está en el diccionario herencia registrar referente.
110
111
           if 'referente' in herencia:
             registro[ 'referente' ] = herencia[ 'referente' ]
113
           11 11 11
115
           Crea parametros de unidad combinando originales con herencia
```

```
Tambien agrega el registro de referentes
117
118
           sucesion = {
119
             **unidad_objeto,
             **herencia,
121
             **registro
122
           }
123
           11 11 11
124
           Cantidad de repeticiones de la unidad.
125
           reiterar = unidad_objeto[ 'reiterar'] if 'reiterar' in unidad_objeto else 1
127
           # n = str( nivel ) + unidad + str( reiterar )
128
           for r in range( reiterar ):
129
             self.registros.setdefault( nivel , [] ).append( registro )
130
131
             if 'unidades' in unidad_objeto:
132
                11 11 11
133
               Si esta tiene parametro "unidades", refiere a otras unidades "hijas"
134
               recursión: pasar de vuelta por esta funcion.
136
               sucesion[ 'referente' ] = registro
               self.ordenar(
138
                 unidad_objeto[ 'unidades' ],
139
                 nivel,
140
                  sucesion,
141
               )
142
             else:
144
145
               Si esta unidad no refiere a otra unidades,
146
               Unidad célula o "unidad seminal"
147
                11 11 11
148
149
               Combinar "defactos" con propiedas resultantes de unidad + "herencia" y registro
150
151
               factura = {
152
                  **Pista.defactos,
153
                  **sucesion,
               }
155
                11 11 11
156
               Secuenciar articulaciones
157
               self.secuencia += self.secuenciar( factura )
159
         except Pifie as e:
160
             print(e)
161
```

162

```
163
    Genera una secuencia de ariculaciones musicales
    a partir de unidades preprocesadas.
165
    def secuenciar(
167
      self,
168
      unidad
169
    ):
170
171
172
      Cambia el sentido de los parametros del tipo lista
173
       TODO: ¿convertir cualquier string o int en lista?
174
175
      revertir = unidad[ 'revertir' ] if 'revertir' in unidad else None
176
      if isinstance( revertir , list ):
177
        for r in revertir:
178
           if r in unidad:
179
             unidad[ r ].reverse()
180
      elif isinstance( revertir , str ):
        if revertir in unidad:
182
          unidad[ revertir ].reverse()
183
184
                     = unidad[ 'intervalos' ]
      intervalos
185
                     = unidad[ 'duraciones' ]
      duraciones
186
                     = unidad[ 'dinamicas' ]
      dinamicas
187
      alturas
                     = unidad[ 'alturas' ]
188
                     = unidad[ 'tonos' ]
      tonos
                     = unidad[ 'voces' ]
      voces
190
      ganador_voces = max( voces, key = len) if voces else [ 0 ]
191
                     = unidad[ 'controles' ]
192
      ganador_capas = max( capas , key = len) if capas else [ 0 ]
193
194
195
      Evaluar que parametro lista es el que mas valores tiene.
196
197
      candidatos = [
198
        dinamicas,
199
        duraciones,
         alturas,
201
        ganador_voces,
202
        ganador_capas,
203
        tonos,
205
      ganador = max( candidatos, key = len )
206
      pasos = len( ganador )
207
      secuencia = []
```

```
for paso in range( pasos ):
209
210
        Consolidad "articulacion" a partir de combinar parametros: altura,
211
        duracion, dinamica, etc.
213
        duracion = duraciones[ paso % len( duraciones ) ]
214
215
        Variaciones de dinámica.
216
        11 11 11
217
        rand_min = unidad['fluctuacion']['min'] if 'min' in unidad[ 'fluctuacion' ] else None
        rand_max = unidad['fluctuacion']['max'] if 'max' in unidad['fluctuacion'] else None
219
        fluctuacion = random.uniform(
220
           rand_min,
221
           rand max
222
        ) if rand_min or rand_max else 1
223
224
        Asignar dinámica.
225
226
        dinamica = dinamicas[ paso % len( dinamicas ) ] * fluctuacion
228
        Alturas, voz y superposición voces.
230
        altura = alturas[ paso % len( alturas ) ]
231
                = tonos[ paso % len( tonos ) ]
232
        acorde = []
233
        nota = 'S' # Silencio
234
        if altura != 0:
236
          Relacion: altura > puntero en el set de intervalos; Trasponer dentro
237
           del set de intervalos, luego Transportar, sumar a la nota resultante.
238
           11 11 11
239
          transponer = unidad[ 'transponer' ]
240
          transportar = unidad[ 'transportar' ]
241
          nota = transportar + intervalos[ ( ( altura - 1 ) + transponer ) % len( intervalos )
242
243
          Armar superposicion de voces.
244
245
          if voces:
             for v in voces:
247
               voz = ( altura + ( v[ paso % len( v ) ] ) - 1 ) + transponer
               acorde += [ transportar + intervalos[ voz % len( intervalos ) ] ]
249
251
        Cambios de control.
         11 11 11
253
        controles = []
```

```
if capas:
255
           for capa in capas:
256
             controles += [ capa[ paso % len( capa ) ] ]
257
         11 11 11
259
         TO DO: en vez de pasar toda la unidad:
260
         extraer solo los paramtros de la articulacion:
261
262
         desplazar
263
         changeNoteTuning
         change Tuning Bank
265
         change Tuning Program
266
         sysEx
267
         uniSysEx
268
         NPR ( Numeroe Parametros No Registrados )
269
         NRPN: Numero de Parametro No Registrado
270
         11 11 11
271
272
         11 11 11
273
         Articulación a secuenciar.
274
275
         articulacion = {
276
           **unidad, # TO DO: Limpiar, pasa algunas cosas de mas aca...
           # extraer parametros de segmento y agregarlos si es (1er articulacion de
278
           # la unidad) o no segun corresponda
           'unidad'
                          : unidad[ 'nombre' ],
280
           'orden'
                           : paso,
           'altura'
                          : nota,
282
           'tono'
                          : tono,
283
           'acorde'
                          : acorde,
284
           'duracion'
                          : duracion,
285
           'dinamica'
                          : dinamica,
286
           'controles'
                          : controles,
287
         }
288
         secuencia.append( articulacion )
289
      return secuencia
```

## 6.2 main.py

```
1 """
2 Generar eventos MIDI a partir de cada pista
3 """
4 EVENTOS = []
5 for pista in PISTAS:
```

```
momento = 0
   track = pista.orden
   EVENTOS.append([
      'addTrackName',
     track,
10
     momento,
      pista.nombre
12
   ])
13
14
   EVENTOS.append([
      'addCopyright',
     track,
     momento,
      args.copyright
   ])
20
21
   parte = {
       'orden'
                    : track,
23
       'nombre'
                    : pista.nombre,
       'comienzo'
                   : comienzo,
25
       'etiquetas' : [],
   }
27
   duracion_parte = 0
28
29
   Loop principal:
   Genera una secuencia de eventos MIDI lista de articulaciones.
   for index, articulacion in enumerate( pista.secuencia ):
35
36
      TO DO: agregar funcciones de midiutil adicionales:
37
      https://midiutil.readthedocs.io/en/1.2.1/class.html#classref
      [x] addCopyright
      [x] addPitchWheelEvent
      [x] changeNoteTunig
41
      [] changeTuningBank
42
      [] changeTuningProgram
      [x] addSysEx
44
      [x] \ add {\it Universal SysEx}
      [x] makeNRPNCall
      [x] makeRPNCall
      11 11 11
48
      verboseprint( articulacion )
50
     precedente = pista.secuencia[ index - 1 ]
```

```
= articulacion[ 'unidad' ]
                 unidad
52
                                                  = articulacion[ 'canal' ]
                 canal
53
                                                  = articulacion[ 'bpm' ]
                 bpm
54
                                                  = articulacion[ 'metro' ].split( '/' )
                 metro
                 clave
                                                  = articulacion[ 'clave' ]
56
                                                  = articulacion[ 'programa' ]
                 programa
                                                  = articulacion[ 'duracion' ]
                 duracion
                                                  = articulacion[ 'tono' ]
                 tono
60
                 Primer articulación de la parte, agregar eventos fundamentales: pulso,
62
                  armadura de clave, compás y programa.
64
                 if (index == 0):
65
                       EVENTOS.append([
66
                              'addTempo',
67
                            track,
68
                            momento,
69
                            bpm
                      ])
71
                        11 11 11
73
                       Clave de compás
                       https://midiutil.readthedocs.io/en/1.2.1/class.html \textit{\#midiutil}.MidiFile.MIDIFile.addTimates.io/en/1.2.1/class.html \textit{Midiutil}.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiutil.Midiut
75
                       denominator = potencia negativa de 2: log10(X) / log10(2)
                       2 representa una negra, 3 una corchea, etc.
77
                       numerador
                                                                           = int( metro[0] )
79
                       denominador
                                                                          = int( math.log10( int( metro[1] ) ) / math.log10( 2 ) )
                       relojes_por_tick = 12 * denominador
81
                       notas_por_pulso = 8
82
                      EVENTOS.append([
                             'addTimeSignature',
84
                            track,
                             momento,
86
                            numerador,
                             denominador,
88
                             relojes_por_tick,
                             notas_por_pulso
90
                      ])
92
                       EVENTOS.append([
                              'addKeySignature',
94
                             track,
                            momento.
96
                             clave[ 'alteraciones' ],
```

```
# multiplica por el n de alteraciones
98
           clave[ 'modo' ]
100
         ])
102
         EVENTOS.append([
103
           'addProgramChange',
104
           track,
105
           canal,
106
           momento,
           programa
108
        ])
109
110
111
       TO DO: Crear estructura superiores a articulación llamada segmento
112
      parametros de que ahora son relativios a la aritulación #0
113
       11 11 11
114
115
      Primer articulacion de la Unidad,
116
       inserta etiquetas y modificadores de unidad (desplazar).
117
118
      if ( articulacion[ 'orden' ] == 0 ):
119
         desplazar = articulacion[ 'desplazar' ]
         # TODO raise error si desplazar + duracion es negativo
121
        momento += desplazar
122
123
         Compone texto de la etiqueta a partir de nombre de unidad, numero de
125
         iteración y referentes
126
127
         texto = ''
128
         ers = referir( articulacion[ 'referente' ] ) if articulacion[ 'referente' ] != None existence
129
        prs = [ ( 0, 0 ) ]
130
         if precedente[ 'referente' ] != None:
131
           prs = referir( precedente[ 'referente' ] )
132
         for er, pr in zip( ers , prs ):
133
           if er != pr:
134
             texto += str( er[ 0 ] ) + ' #' + str( er[ 1 ] ) + 'saltodelinea'
         texto += unidad
136
         EVENTOS.append([
137
          'addText',
138
           track,
           momento,
140
           texto
141
        1)
142
         11 11 11
```

```
changeNoteTuning
144
145
         if articulacion[ 'afinacionNota' ]:
146
           EVENTOS.append([
            'changeNoteTuning',
148
             track,
149
             articulacion[ 'afinacionNota' ][ 'afinaciones' ],
150
             articulacion[ 'afinacionNota' ][ 'canalSysEx' ],
151
             articulacion[ 'afinacionNota' ][ 'tiempoReal' ],
152
             articulacion[ 'afinacionNota' ][ 'programa' ],
           ])
154
         11 11 11
155
         SysEx
156
157
         if articulacion[ 'sysEx' ]:
           EVENTOS.append([
159
            'addSysEx',
160
             track,
161
             momento,
             articulacion[ 'sysEx' ][ 'fabricante' ],
163
             articulacion[ 'sysEx' ][ 'playload' ],
           ])
165
         11 11 11
166
         {\it UniversalSysEx}
167
168
         if articulacion[ 'uniSysEx' ]:
169
           EVENTOS.append([
            'addUniversalSysEx',
171
             track,
172
             momento,
173
             articulacion[ 'uniSysEx' ][ 'codigo' ],
174
             articulacion[ 'uniSysEx' ][ 'subCodigo' ],
175
             articulacion[ 'uniSysEx' ][ 'playload' ],
176
             articulacion[ 'uniSysEx' ][ 'canal' ],
177
             articulacion[ 'uniSysEx' ][ 'tiempoReal' ],
178
           ])
179
180
         Numero de Parametro No Registrado
182
         if articulacion[ 'NRPN' ]:
183
           EVENTOS.append([
184
            'makeNRPNCall',
             track,
186
             canal,
187
             momento,
188
             articulacion[ 'NRPN' ][ 'control_msb' ],
189
```

```
articulacion[ 'NRPN' ][ 'control_lsb' ],
190
             articulacion[ 'NRPN' ][ 'data_msb' ],
191
             articulacion[ 'NRPN' ][ 'data_lsb' ],
192
             articulacion[ 'NRPN' ][ 'ordenar' ],
194
195
         196
         Numero de Parametro Registrado
197
198
        if articulacion[ 'RPN' ]:
199
          EVENTOS.append([
200
            'makeRPNCall',
201
             track,
202
             canal,
203
             momento,
204
             articulacion[ 'RPN' ][ 'control_msb' ],
205
             articulacion[ 'RPN' ][ 'control_lsb' ],
206
             articulacion[ 'RPN' ][ 'data_msb' ],
207
             articulacion[ 'RPN' ][ 'data_lsb' ],
             articulacion[ 'RPN' ][ 'ordenar' ],
209
          ])
211
         etiqueta = {
           'texto'
                    : texto,
213
           'cuando' : momento,
214
           #'hasta' : duracion_unidad,
215
        }
        parte[ 'etiquetas' ].append( etiqueta )
217
         # Termina articulacion O, estos van a ser parametros de Segmento
218
219
220
      Agrega cualquier cambio de parametro,
221
       comparar cada uno con la articulación previa.
222
223
      if ( precedente['bpm'] != bpm ):
224
        EVENTOS.append([
225
           'addTempo',
226
           track,
          momento,
228
           bpm,
        ])
230
      if ( precedente[ 'metro' ] != metro ):
232
                           = int( metro[ 0 ] )
        numerador
                           = int( math.log10( int( metro[ 1 ] ) ) / math.log10( 2 ) )
        denominador
234
        relojes_por_tick = 12 * denominador
235
```

```
notas_por_pulso = 8
236
         EVENTOS.append([
237
           'addTimeSignature',
238
           track,
           momento,
240
           numerador,
241
           denominador,
242
           relojes_por_tick,
243
           notas_por_pulso
244
        ])
246
       if ( precedente[ 'clave' ] != clave ):
247
         EVENTOS.append([
248
           'addKeySignature',
249
           track,
250
           momento,
251
           clave[ 'alteraciones' ],
252
           1, # multiplica por el n de alteraciones
253
           clave[ 'modo' ]
        ])
255
256
       #if programa:
257
       if ( precedente[ 'programa' ] != programa ):
         EVENTOS.append([
259
            'addProgramChange',
260
            track,
261
            canal,
            momento,
263
            programa
264
        ])
265
       #midi_bits.addText( pista.orden, momento , 'prgm : #' + str( programa ) )
266
267
       if ( precedente[ 'tono' ] != tono ):
268
         EVENTOS.append([
269
            'addPitchWheelEvent',
270
            track,
271
            canal,
272
            momento,
            tono
274
        ])
276
278
       Agregar nota/s (altura, duracion, dinamica).
279
       Si existe acorde en la articulación armar una lista con cada voz superpuesta.
280
       o una lista de solamente un elemento.
```

```
282
     283
      dinamica = int( articulacion[ 'dinamica' ] * 126 )
284
      for voz in voces:
        altura = voz
286
287
        Si la articulacion es un silencio (S) agregar nota sin altura ni dinamica.
288
        nnn
289
        if voz == 'S':
290
         dinamica = 0
291
         altura = 0
292
        EVENTOS.append([
293
          'addNote',
294
         track,
295
          canal,
          altura,
297
         momento,
298
          duracion,
299
          dinamica,
       ])
301
303
304
      Agregar cambios de control
305
306
      if articulacion[ 'controles' ]:
307
        for control in articulacion[ 'controles' ]:
308
         for control, valor in control.items():
309
           EVENTOS.append([
310
             'addControllerEvent',
311
             track,
312
             canal,
313
             momento,
314
             control,
315
              valor,
316
           ])
317
318
      momento += duracion
320
     duracion_parte += ( duracion * 60 ) / bpm
321
322
   PARTES.append( parte )
```

# Bibliografía

Reserva de referencias:, $^{27}$ , $^{28}$ , $^{2930}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>Allen (1983) <sup>28</sup>Schaeffer (1966) <sup>29</sup>Samaruga (2016) <sup>30</sup>Lerdahl 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.