

**Contenido**

[**1.Introducción** 3](#_Toc38455503)

[**2. Nociones básicas** 4](#_Toc38455504)

[2.1 Física del sonido 4](#_Toc38455505)

[2.2 Propiedades acústicas de la música 6](#_Toc38455506)

[**3. Audio digital** 8](#_Toc38455507)

[3.1 Muestreo y cuantificación 9](#_Toc38455508)

[3.2 Formatos más importantes 10](#_Toc38455509)

[**4. MIDI** 11](#_Toc38455510)

[**5. Supercollider** 13](#_Toc38455511)

[5.1 UGens 13](#_Toc38455512)

[5.1.1 Osciladores 14](#_Toc38455513)

[5.1.2 Generadores de ruido 16](#_Toc38455514)

[5.1.3 Operaciones con UGens 17](#_Toc38455515)

[5.2 Filtros 19](#_Toc38455516)

[5.3 Envolvente 21](#_Toc38455517)

[5.4 Canales 23](#_Toc38455518)

[5.5 Operaciones con MIDI 26](#_Toc38455519)

[5.6 Arrays 27](#_Toc38455520)

[5.7 Variables 30](#_Toc38455521)

[5.8 SynthDef 30](#_Toc38455522)

[5.9 Uso de UGens para gestionar UGens 32](#_Toc38455523)

[5.9 Ruido de baja frecuencia 34](#_Toc38455524)

[5.10 Tdef 38](#_Toc38455525)

[5.11 Pbind 40](#_Toc38455526)

[5.12 Bloques condicionales 42](#_Toc38455527)

[5.12.1 Bloques if 42](#_Toc38455528)

[5.12.2 Bloques switch 45](#_Toc38455529)

[5.13 Buffers 46](#_Toc38455530)

[**6. SuperCollider GUI** 50](#_Toc38455531)

[6.1 Instalación 50](#_Toc38455532)

[6.2 Interfaz 51](#_Toc38455533)

[6.3 Atajos de teclado 53](#_Toc38455534)

[**7.Experimentos** 54](#_Toc38455535)

[7.1 Metrónomo 54](#_Toc38455536)

[7.2 Midnight City 56](#_Toc38455537)

# **1.Introducción**

Este documento corresponde a la memoria del Trabajo de Fin de Grado para la titulación de Ingeniería Informática – Ingeniería de Software.

A lo largo de este trabajo estudiaremos el lenguaje de programación musical “SuperCollider”; desarrollado en 1996 por James McCartney. En 2002 este lenguaje fue lanzado como software gratuito bajo la licencia pública general de GNU, y actualmente es mantenido por los propios usuarios, tratándose así de un proyecto completamente opensource.

Para la realización de este trabajo, estaremos utilizando la versión 3.10.00.

La plataforma ofrece tres componentes principales, los cuales se estudiarán en profundidad más adelante:

* **Scsynth:** Un servidor para audio en tiempo real. Aunque se suele usar desde SuperCollider, se puede acceder a este acceder a él de forma independiente. Incluye una gran cantidad de “UGens” o generadores unitarios, además de poder importar nuevos UGens programados en C++, facilitando la creación de plugins potentes para el lenguaje.
* **Sclang:** Un lenguaje de programación interpretado. Está enfocado, pero no limitado, al sonido. Controla scsynth mediante Open Sound Control. Puede usarse para composición algorítmica y secuenciación, conectar a hardware externo como controladores MIDI, puedes crear aplicaciones visuales o interfaces gráficas para este lenguaje…

Es similar a Ruby o a Smalltalk, y su sintáxis recuerda a Javascript o C.

Las extensiones para SuperCollider programadas por los usuarios se denominan “Quarks”.

* **Scide:** Un editor para sclang con un sistema integrado de ayuda.

A diferencia de otros lenguajes de programación musical, en Supercollider nos encontramos frente a un lenguaje de programación orientado a objetos, cuyo dinamismo y expresividad permite que cada vez más músicos lo utilicen como instrumento principal en sus conciertos o shows, que en este caso se denominan “sesiones de live-coding”, junto con científicos que ha encontrado en él una herramienta para desarrollar y experimentar en el campo de la investigación acústica.

Mi motivación principal a la hora de realizar este trabajo ha sido el poder estudiar por primera vez un lenguaje de programación musical, concepto que dista mucho de las materias impartidas en la titulación y que me resulta de especial interés ya que todas mis aficiones giran en torno a la música en directo y la grabación y edición musical. Un lenguaje de programación de estas características supone una herramienta más, bastante útil, con el fin de desarrollar mis conocimientos y poder experimentar en el campo del audio digital.

Para realizar este trabajo hemos tomado como fuentes de información principal la propia documentación de Supercollider, disponible en su página web, así como videotutoriales alojados en Youtube.

# **2. Nociones básicas**

En este capítulo trataremos varios conceptos básicos sobre el sonido desde los puntos de vista físicos, musicales y digitales, a fin de sentar una base que nos ayude a estudiar el lenguaje de programación en cuestión en mayor profundidad.

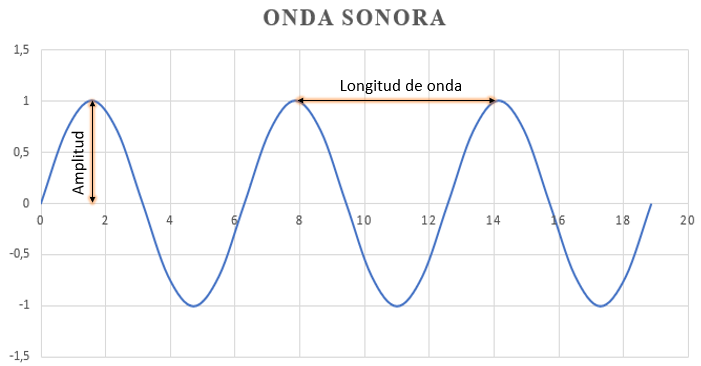
## 2.1 Física del sonido

Desde un punto de vista físico podemos definir el sonido como la propagación de ondas que se originan por la vibración de un cuerpo a través de un fluido o un medio elástico, generalmente el aire. Estas ondas comparten las características de las ondas mecánicas:

• **Frecuencia (f):** Medida en Hercios (Hz), describe la cantidad de ciclos o perturbaciones completadas por unidad de tiempo, normalmente medida en segundos. Representa la altura del sonido, ya que en base a su frecuencia distinguimos sonidos graves y agudos. Entre los 20 y los 20.000 Hz consideramos frecuencias audibles, puesto que por encima y por debajo de esa franja, los sonidos no son perceptibles por el oído humano.

• **Amplitud:** Es la distancia entre el punto más alto y el más bajo de una onda. Representa la intensidad del sonido, lo que llamaríamos comúnmente “volumen”.

• **Longitud de onda:** Mide la distancia que recorre una onda en un periodo concreto de tiempo. Se aplica en el caso de ondas periódicas. También es conocida como periodo espacial, que es el inverso de la frecuencia y representa el tiempo que tarda una onda en completar un ciclo.

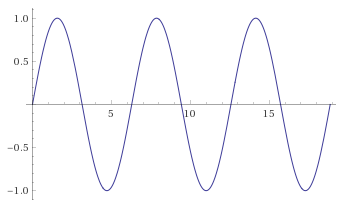


## 2.2 Propiedades acústicas de la música

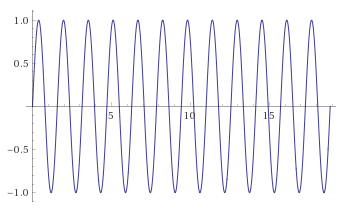
Dentro de un sonido podemos encontrar cuatro propiedades que percibimos de forma subjetiva y que vienen derivadas de las características físicas del sonido. Estas propiedades son: altura, duración, intensidad y timbre.

Gracias a estas propiedades podemos distinguir un sonido agradable, producido por una vibración armónica y regular, de un ruido.

**• Altura o tono:** Es una propiedad que percibimos de forma subjetiva y que deriva de la frecuencia. Mientras mayor frecuencia decimos que un sonido tiene un tono más “alto” y viceversa. Nos referimos a estos sonidos respectivamente como “agudos” y “graves”. A diferencia de la frecuencia, la altura es subjetiva y por tanto no es cuantificable, lo que hace que dependiendo del receptor y la situación se perciba de forma distinta.

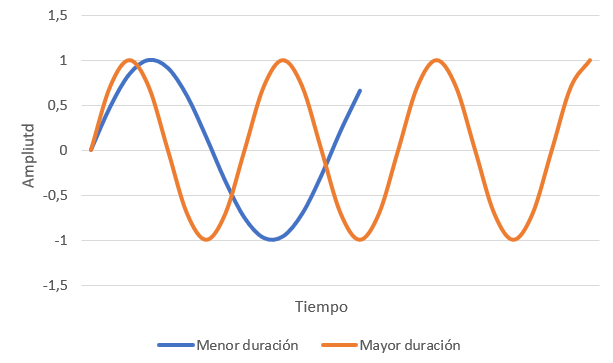


Sonido grave

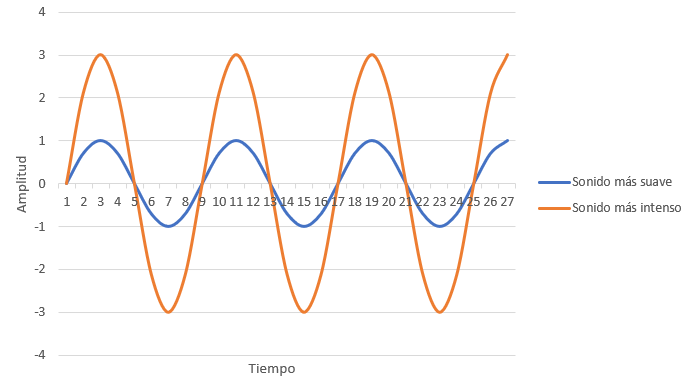


Sonido agudo

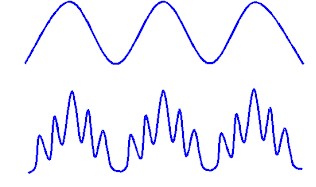
• **Duración:** Representa el tiempo que se extiende un sonido desde su inicio hasta su extinción. En función de la duración existen sonidos largos, medios, cortos, muy cortos… Estos sonidos de duración variable combinados originan ritmos.



**• Intensidad:** Es la cantidad de energía contenida en un sonido; hace que podamos escucharlo desde una distancia mayor o menor. La intensidad deriva de la amplitud y la potencia acústica de un sonido, y se mide en decibelios (dB). Un sonido es audible a partir de los 0 dB y comienza a causar dolor y malestar al oído humano a partir de los 130 dB. En la propagación real, cambios físicos en el aire como la humedad, la presión o la temperatura hacen que el sonido se amortigüe o se disperse.



**• Timbre:** Permite que distingamos una misma nota tocada por instrumentos musicales distintos. Representa la forma de onda, que nos ayuda a distinguir la fuente de sonidos con la misma frecuencia e intensidad. Esta propiedad agrupa las tres anteriores y solo se puede describir, no medir.



Ondas igual frecuencia (nota) pero distinto timbre

# **3. Audio digital**

Con las características principales del sonido ya definidas, es el momento de plantearnos cómo lograr convertirlas en información procesable por un ordenador y poder manipularlas.

Las técnicas que se emplean se basan en imitar el funcionamiento del oído humano y convertir esas ondas mecánicas en impulsos eléctricos que podamos almacenar como tal o convertir en señales digitales.

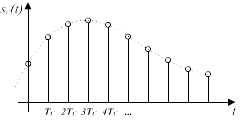
Dicha codificación consiste en una secuenciación de valores enteros que se obtienen mediante el muestreo y la cuantificación digital.

## 3.1 Muestreo y cuantificación

El **muestreo** es el proceso por el cual se captura la amplitud de la señal eléctrica en intervalos regulares de tiempo, denominados “tasa de muestreo”.

Para abarcar todo el espectro audible por el oído humano suele ser suficiente con una tasa de 40kHz, lo que implica 40000 muestras por segundo de audio capturado.

Por otro lado, la **cuantificación** se refiere al proceso de transformar las muestras fijadas durante el muestreo, que suele ser un valor de tensión, en un valor entero dentro de un rango determinado. Con una cuantificación lineal de 8 bits discriminamos 256 niveles equidistantes de señal.



Muestreo digital de una señal de audio

## 3.2 Formatos más importantes

Una vez definida la forma de transformar ondas acústicas analógicas en señales digitales que pueden ser procesadas, cabe destacar los formatos más importantes de estas.

• **Formatos PCM:** Denominados PCM por sus siglas (Pulse Coded Modulation), albergan en su totalidad la información que se obtuvo del convertidor analógico a digital sin omitir nada, otorgándole una calidad mejor al resto de formatos.

Dentro de los PCM tenemos los formatos WAV, AIFF, SU, AU y RAW, cuyo encabezado posee unos 1000 bytes al comienzo del archivo.

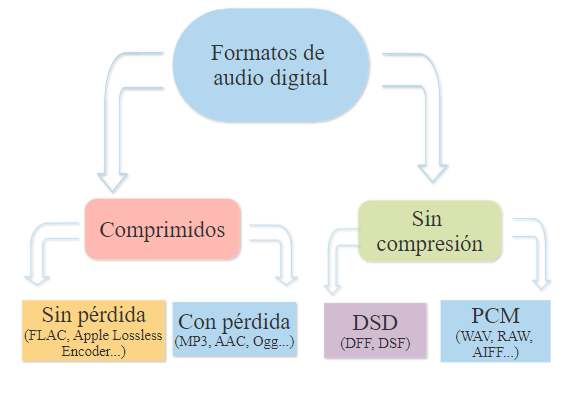
• **Formatos DSD:** Los formatos Direct-Stream Digital (marca registrada de Sony Corp. Y Philips) se basan en tecnologías de registro y reconstrucción de señales de audiofrecuencia, que se usaron por primera vez en el formato Super Audio CD y actualmente en los formatos DSF y DFF.

Esto se hace mediante el método de Pulse Density Modulation (PDM), el cual se diferencia del PCM en poseer una profundidad de bits bajísima, de tan solo 1 bit, en contraste con una gigantesca frecuencia de muestreo de 2,8224 Mhz.

**• Formatos comprimidos:** Para evitar usar tanta memoria como los formatos mencionados anteriormente, existen formatos que comprimen la información, como el archiconocido MP3, AAC, Ogg…

Estos formatos están basados en algoritmos que eliminan de las pistas de audio aquella información que no es perceptible por nuestro oído, llegando a reducir el espacio en memoria de un archivo hasta en más de una decena de veces en comparación con el mismo archivo en formato PCM.

Esta pérdida de información hace que a estos formatos se les considere formatos comprimidos “con perdida”, aunque también existen formatos comprimidos sin pérdida o “lossless” como pueden ser FLAC o el Apple Lossless Encoder, cuyo tamaño ronda la mitad de un archivo PCM.



• **Formatos descriptivos:** Más conocido como archivos “MIDI”, no pertenecen técnicamente al audio digital, pero sí a la informática musical.

Un archivo MIDI no almacena sonido capturado por una grabadora de ningún tipo, sino que está compuesto por indicaciones para que cualquier dispositivo MIDI como podría ser un sintetizador, un launchpad o una guitarra MIDI interpreten una serie de notas y acciones; haciendo que sea un equivalente moderno a las partituras, con los nombres de los instrumentos, las notas, tiempos y más indicaciones.

# **4. MIDI**

En este capítulo trataremos más a fondo qué es el estándar MIDI y cómo funciona.

El estándar MIDI (Musical Instrument Digital Interface) surge en 1983 como un convenio del que resultó la MMA (MIDI Manufacturers Association).

Dicho estándar tecnológico describe un protocolo, una interfaz digital y conectores con el objetivo de hacer que ciertos instrumentos musicales electrónicos y computadores puedan relacionarse y comunicarse entre ellos.

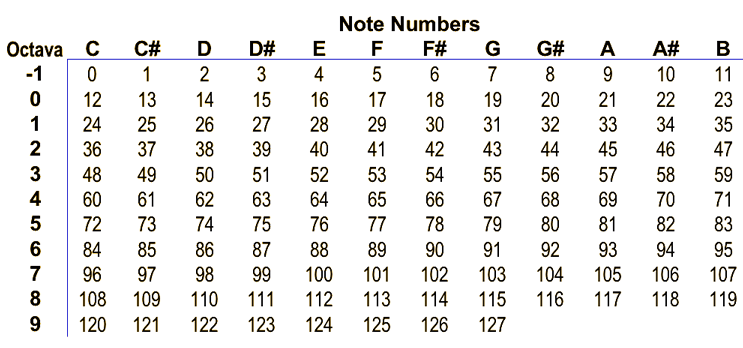
Una sola conexión de este tipo tiene la capacidad de transmitir hasta 16 canales de información que se pueden conectar a distintos equipos.

Los mensajes de evento descritos en el protocolo MIDI especifican notación musical, tono, velocidad, señales de control de parámetros musicales (dinámica, vibrato, tempo…).

A continuación se muestra una tabla que describe los comandos admitidos en estos mensajes:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Mensaje*** | ***Código*** | ***Parámetro 1*** | ***Parámetro*** |
| Note Off | 0x8 | Número de nota | Velocidad |
| Note On | 0x9 | Número de nota | Velocidad |
| Note Aftertouch | 0xA | Número de nota | Presión |
| Controller | 0xB | Número de controlador | Controller Value |
| Program Change | 0xC | Número de programa | - |
| Channel Pressure | 0xD | Presión | - |
| Pitch Bend | 0xE | Pitch Value (LSB) | Pitch Value (MSB) |

Los mensajes Note On y Note Off están codificados en un rango que admite las 88 teclas de un piano más algunas notas extra que no existen en instrumentos analógicos:



Estos mensajes se envían a través de un cable MIDI a los demás equipos conectados, pero también pueden ser grabados en secuenciadores, tanto software como hardware, con el fin de poder editar esta información a posteriori.

La mayor ventaja de este formato es poder codificar composiciones completas en un espacio de tan reducido como un par de kilobytes, así como poder manipular y editar las distintas pistas asignadas a cada instrumento.

Además, cabe recalcar que a raíz de este protocolo han ido apareciendo una serie de extensiones que permiten desde controlar el transporte de dispositivos hardware de grabación (MIDI Transport Control) hasta poder sincronizar máquinas, sonidos y pirotecnia (MIDI Show Control) para exhibiciones de museo, escenarios de rodaje…

# **5. Supercollider**

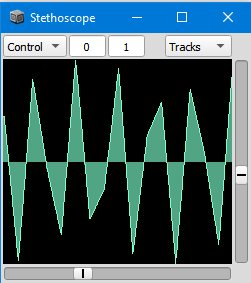
## 5.1 UGens

En Supercollider, el concepto de UGen ó Unit Generator define a los objetos que producen señales; sus nombres siempre comienzan por mayúscula y a su conjunto nos referiremos como *patch.*

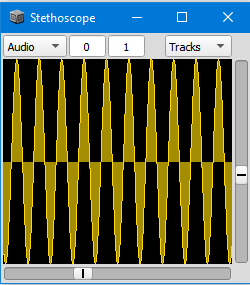
Dentro de los UGens encontramos dos tipos:

* **Audio Rate (.ar):** Cuando un UGen recibe un mensaje ar. lo ejecuta a una velocidad de 44k muestras por segundo. Si el UGen va a ser parte de una cadena de audio que vaya a ser escuchada se le debe enviar un mensaje de este tipo.
* **Control Rate (.kr):** En este caso, el UGen corre a velocidad de control. Producen una muestra por cada 64 producidas por el UGen a velocidad de audio. Se usan como moduladores para dar forma a la señal de audio, y son más baratos computacionalmente.

A continuación, tenemos una representación gráfica, producto de visualizar mediante la función *scope* un oscilador sinusoidal a 440 Hz.



SinOsc.kr(440)



SinOsc.ar(440)

)

### 5.1.1 Osciladores

Los osciladores en SuperCollider se rigen por una serie de argumentos que actúan como los parámetros que definen el comportamiento de estos.

Los más comunes son:

* **Frecuencia:** Su valor por defecto es de 440Hz, que representa la nota La índice 5.
* **Fase: Por defecto** vale 0, representando al inicio del ciclo. Su valor puede oscilar de 0 a 2pi.
* **Amplitud:** Su valor por defecto es 1, no alterando la señal.
* **Suma:** Es un número que se le suma a la señal. Se aplica justo después de multiplicar la señal por el valor del parámetro amplitud. Su valor por defecto es 0.

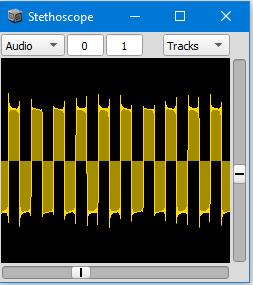
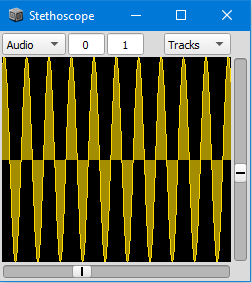
Aunque existen UGens que poseen argumentos propios, estos son cuatro son generales para casi todos.

A continuación, diseccionaremos los osciladores más comunes que podemos encontrar en SuperCollider.

* **SinOsc:** Es un oscilador de onda senoidal. Funciona tanto con .ar como con .kr y recibe como atributos (en este orden): frecuencia, fase, amplitud, suma.
* **Pulse:** Oscilador de onda cuadrada. Solo funciona con .ar. Recibe como argumentos: frecuencia, ancho de banda, amplitud y suma.

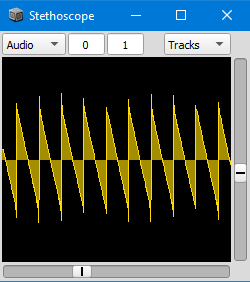
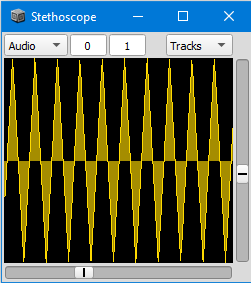
El ancho de banda está en el intervalo abierto (0, 1) y gestiona el timbre de la señal. Por defecto su valor es 0,5.

* **LFTri:** Oscilador de onda triangular. Funciona tanto con .kr como con .ar. Recibe como parámetros: frecuencia, fase, amplitud y suma
* **Saw:** Es un oscilador de dientes de sierra. Solo funciona con .ar y recibe como parámetros: frecuencia, amplitud y suma.



Pulse

SinOsc



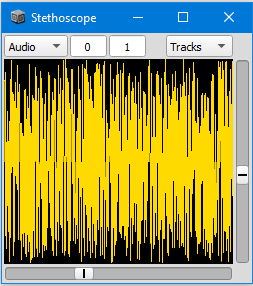
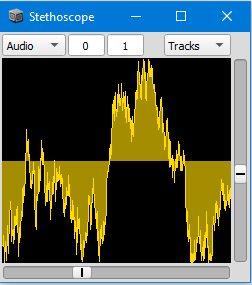
LFTri

Saw

### 5.1.2 Generadores de ruido

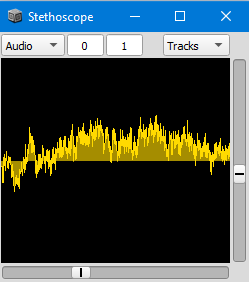
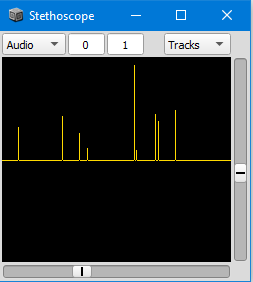
Por último. hablaremos de los generadores de ruido más utilizados dentro de SuperCollider.

* **WhiteNoise:** Es un generador de señales aleatorias, que produce señales en todas las frecuencias y con la misma potencia.
* **PinkNoise:** En este caso, las señales aleatorias generadas decrecen en un factor de 3dB por cada octava, misma proporción en la que aumenta el ancho de banda.
* **BrownNoise:** Es similar al PinkNoise, solo que en este caso decrece a un nivel de 6dB por cada octava.
* **Dust:** Este UGen genera impulsos aleatorios.



BrownNoise

WhiteNoise



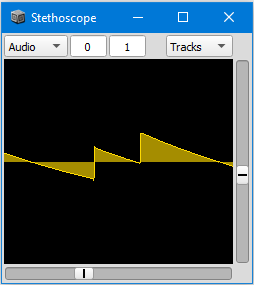
Dust

PinkNoise

### 5.1.3 Operaciones con UGens

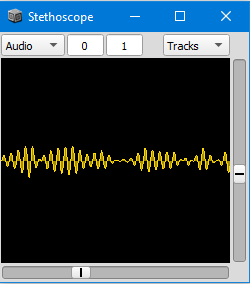
Una vez comprendido el concepto de UGen que maneja SuperCollider nos encontramos con que podemos crear nuevos timbres a partir de estos mediante sumas y multiplicaciones.

Las sumas dan como resultado un nuevo timbre mediante síntesis aditiva, en el que se siguen percibiendo los dos sonidos previos. Las amplitudes de los dos UGens se suman, no debiendo superar el valor 1.0.



{Saw.ar(30,0.3)+Saw.ar(70,0.3)}

Por otro lado, al multiplicar dos UGens obtenemos un timbre de mayor complejidad.



{SinOsc.ar(1360,0,0.6)\*WhiteNoise.kr(0.3)}

## 5.2 Filtros

En electrónica, un filtro es un elemento que en función de uno parámetros discrimina una señal de entrada, realizando cambios en su salida.

Mientras nos refiramos a los filtros en SuperCollider trataremos como primer parámetro la señal a filtrar y tras esta la frecuencia de corte.

A continuación, estudiaremos los tres filtros principales que encontramos en este lenguaje de programación. Los tres funcionan tanto en .ar como en kr., teniendo como único requisito que tanto la señal de entrada como el filtro a aplicar tenga el mismo rate.

* **HPF (High Pass Filter):** El filtro paso alto atenúa todas las frecuencias inferiores a la de corte, solo permitiendo pasar las que estén por encima de esta.

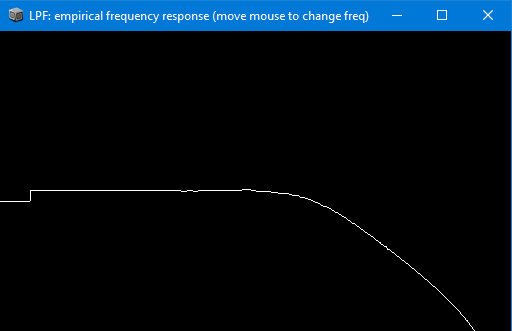
Recibe como argumentos una señal de entrada, una frecuencia de corte, una amplitud y la suma.

* **LPF (Low Pass Filter):** Los filtros paso bajo funcionan al contrario que los filtros HPF; solo permiten pasar las frecuencias inferiores a la frecuencia de corte que recibe como argumento. Estos filtros también reciben los mismos argumentos que su contraparte.
* **BPS (Band Pass Filter):** Los filtros paso banda solo permiten el paso de frecuencias que se encuentren dentro de una banda concreta y limitada por una frecuencia suelo y una frecuencia techo. Entre ambas se encuentra la frecuencia de corte.

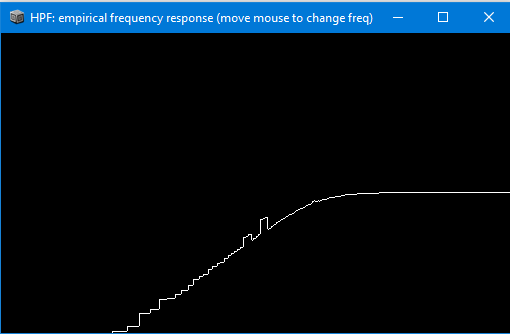
Para calcular las cotas inferiores y superiores aplicamos las siguientes fórmulas:

De esta forma, si conocemos las cotas que buscamos es tan sencillo como aplicar las siguientes fórmulas para hallar la frecuencia de corte y el ancho de banda buscados:

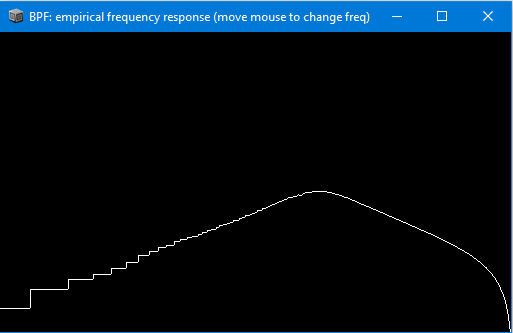
Este filtro recibe como parámetros una señal de entrada, una frecuencia de corte, qr (que representa al ancho de banda partido de la frecuencia de corte), una amplitud y una suma.



Filtro paso bajo



Filtro paso alto



Filtro paso banda

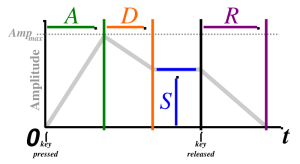
## 5.3 Envolvente

La envolvente representa la persistencia en el tiempo de un sonido frente a su amplitud, es decir, con qué intensidad se escucha el timbre a lo largo del ciclo de vida que dura desde que se produce dicho sonido hasta que se extingue.

Por poner un ejemplo más sencillo de comprender podríamos pensar en el sonido que produce un bombo de batería al golpearlo con una baqueta; este sonido nace siendo muy intenso, pero rápidamente se diluye hasta reducir su amplitud de forma casi total.

Una vez hemos definido el concepto de envolvente, procederemos a estudiar sus cuatro componentes más comunes, popularmente denominados “ADSR”:

* **Attack:** El ataque representa cuánto tarda el sonido en alcanzar su amplitud máxima una vez se ha producido. En los instrumentos mecánicos este punto es prácticamente instantáneo.
* **Decay:** El decaimento es la cantidad de tiempo que tarda el sonido en estabilizarse una vez pasado su punto de amplitud más alto.
* **Sustain:** El sostenimiento mide cuánto tiempo dura esa estabilización que ocurre tras el decaimiento hasta que la nota se libera (deja de sonar).
* **Release:** La liberación representa cómo de rápido se desvanece una nota una vez termina (dejamos de pulsar una tecla de un piano, por ejemplo). Este tiempo puede ser más largo si utilizamos un sintetizador con algún efecto de sustain.



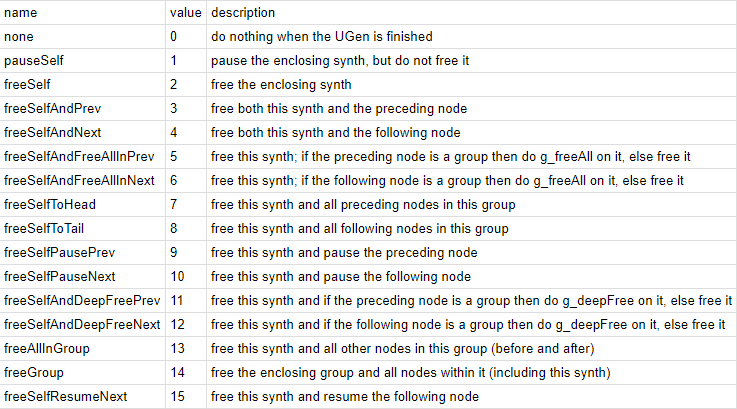
Representación gráfica de ADSR

Cabe destacar que no todas las envolventes necesitan de estas cuatro propiedades; puede haber envolventes que solo dependan de dos de ellas.

En SuperCollider manipulamos las envolventes mediante la clase *EnvGen,* la cual estudiaremos en modo *kr* (control rate) ya que la usaremos para modificar señales.

A esta clase se la llama mediante EnvGen.kr(envolvente, gate, doneAction). Estos tres parámetros funcionan de la siguiente forma:

* **Envolvente:** Podemos utilizar alguna de las muchas envolventes incluidas en SuperCollider. Por ejemplo; *Env.adsr(attack, decay, volumen, release)*, se usa para sonidos sostenidos y recibe como tercer argumento volumen en vez de tiempo. También tenemos *Env.perc(attack, release)* que usamos como envolvente para percusión y por último tenemos el ejemplo de *Env.asr(attack, volumen, release)* en el cual la nota se mantiene hasta que nosotros lo indiquemos y ya procede con su liberación.
* **Gate:** Activa la envolvente y la mantiene mientras su valor sea superior a 0. Si la envolvente tiene una duración fija, como es en el caso de Env.perc; donde su duración es igual a la suma del attack y el release, sirve simplemente como un activador. Por otro lado, si usamos una envolvente con sustain, esta se aplica hasta que el valor sea 0, en cuyo momento comienza la fase de release.
* **doneAction:** Es un entero que representa la acción que se realizará una vez se cierre la envolvente. Las acciones posibles van del 0 al 15 y se detallan en la siguiente tabla:



## 5.4 Canales

Tanto el sonido analógico como el digital pueden ser reproducidos en uno o más canales, siendo las formas más comunes el mono (un solo canal) y el estéreo (dos canales; uno izquierdo y uno derecho).

Las tarjetas de sonido nos dan la posibilidad de reproducir el sonido en más canales (2, 4, 8… incluso 9, como es el caso del audio 9.1, que se reproduce mediante tres canales frontales, dos laterales, tres traseros y uno en el techo).

En SuperCollider tenemos una serie de clases que nos ayudan a poder trabajar de forma multicanal:

* **Out.ar(canal, señal):** Reproduce el sonido a través de un canal concreto que sirve como offset para la distribución del sonido.

Donde el canal es un número entero que representa el canal de salida del sonido; siendo 0 = canal izquierdo, 1 = canal derecho y 2,3,4,5… multicanal.

La señal que recibe es cualquier oscilador que creemos, pudiendo este tener una envolvente aplicada.

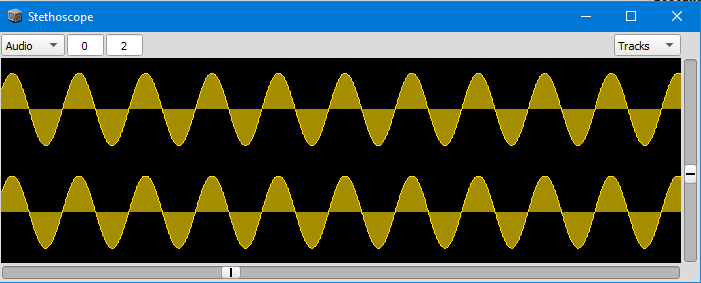
* **Pan2.ar(señal, posición):** En este caso el sonido es distribuido por los canales de salida, haciendo que el sonido no tenga mayor volumen si se reproduce en mono ni menor volumen al reproducirlo en multicanal.

Al igual que Out, recibe una señal que puede ser cualquier oscilador, pero en vez de recibir un canal de salir recibe una posición, siendo -1 = izquierda, 1 = derecha y el resto del intervalo siendo una extrapolación del sonido entre los dos canales.

A continuación, se adjuntan algunos ejemplos interesantes del uso de estas clases:

En la siguiente imagen se muestra el resultado de ejecutar: *{Out.ar(0,Pan2.ar(SinOsc.ar(440),0))}.scope*

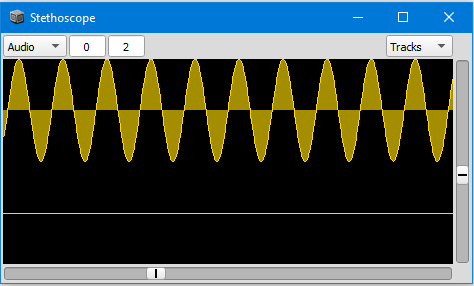
Esto genera un oscilador senoidal a 440Hz y lo reproduce por el canal izquierdo mediante la clase *Out*, a la vez que en vez de usar el oscilador como tal como argumento, lo utiliza dentro de la clase *Pan2* con posición 0, haciendo que se reproduzca por los dos canales con posición central y distribuyendo por ellos su sonido de forma uniforme.



{Out.ar(0,Pan2.ar(SinOsc.ar(440),0))}.scope

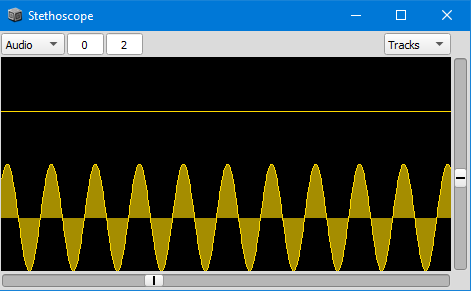
También podemos ejecutar el siguiente trozo de código:

**{Pan2.ar(SinOsc.ar(440),-1)}.scope** para reproducir el mismo oscilador senoidal solo por el canal izquierdo.



{Pan2.ar(SinOsc.ar(440),-1)}.scope

Y por último podemos ejecutar *{Pan2.ar(SinOsc.ar(440),1)}.scope* para reproducirlo por el canal derecho.



{Pan2.ar(SinOsc.ar(440),1)}.scope

## 5.5 Operaciones con MIDI

A la hora de trabajar con notas musicales en SuperCollider podemos hacerlo mediante interacciones con la representación numérica de estas en el protocolo MIDI de forma sencilla.

Para ello utilizaremos dos métodos:

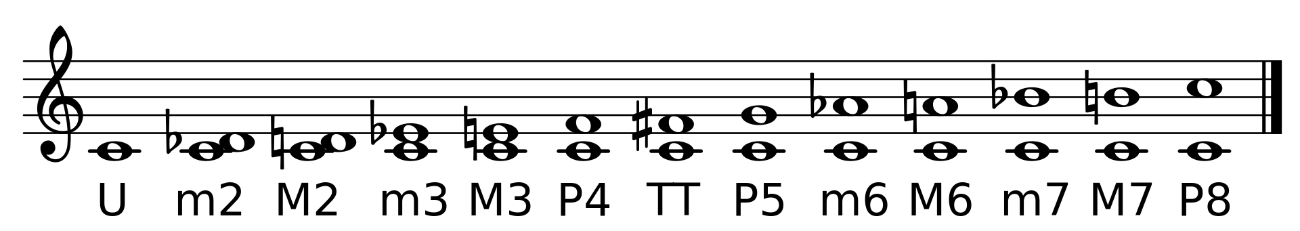
* **.midicps:** Este método convierte cualquier nota en notación MIDI a su equivalente en Hercios para su cómoda manipulación en SuperCollider.

Por ejemplo; la nota Re sería representada en notación MIDI por el número 62, y para utilizarla en el entorno de SuperCollider la llamaríamos mediante *62.midicps*

* ***.cpsmidi:***Por otra parte, este método es la contraparte de *.midicps*, y convierte una frecuencia dada en Hercios por su equivalente en notación MIDI.

De esta forma, la nota La, cuya frecuencia es de 440 Hercios, podría ser convertida a notación MIDI mediante la llamada *440.cpsmidi*, que daría como resultado 69 en notación MIDI.

SuperCollider también nos ofrece la posibilidad de utilizar el método *.midiratio* para trabajar con intervalos expresados en semitonos.



Intervalos harmónicos a partir de la nota do

De esta forma podemos aplicar dicho método sobre un número entero y multiplicado por una nota con los siguientes resultados:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Número en *.midiratio*** | **Nombre del intervalo** | **Distancia entre tonos y semitonos** |
| 0 | Unísono | Mismo sonido |
| 1 | Segunda menor | 1 semitono |
| 2 | Segunda mayor | 1 tono |
| 3 | Tercera menor | 1 ½ tonos |
| 4 | Tercera mayor | 2 tonos |
| 5 | Cuarta justa | 2 ½ tonos |
| 6 | Cuarta aumentada (Tritono) | 3 tonos |
| 7 | Quinta justa | 3 ½ tonos |
| 8 | Sexta menor | 4 tonos |
| 9 | Sexta mayor | 4 ½ tonos |
| 10 | Séptima menor | 5 tonos |
| 11 | Séptima mayor | 5 ½ tonos |
| 12 | Octava justa | 6 tonos |

Los valores numéricos sobre los que usamos *.midiratio* también se pueden aplicar en forma de números negativos, haciendo de esta forma que en vez de aumentar un semitono por cada uno, se disminuya.

Así tendríamos que si la nota La (69 en notación MIDI) la multiplicamos por *8.midiratio* obtenemos su sexta menor:

***69.midicps \* 8.midiratio***

Por otro lado, si la multiplicamos por *-5.midiratio* obtenemos su cuarta descendente:

***69.midicps \* -5.midiratio***

## 5.6 Arrays

Al igual que en la mayoría de los lenguajes de programación modernos, SuperCollider nos permite trabajar con *arrays*, que representan un conjunto de elementos ordenados, los cuales se declaran dentro de corchetes y separados por comas.

Los *arrays* pueden ser utilizados para operar entre ellos, aunque con ciertas particularidades. Si operamos con dos *arrays* del mismo tamaño, la operación se aplica entre sus miembros uno a uno:

Sin embargo, si los *arrays* poseen un distinto número de elementos, la operación se ejecuta miembro por miembro hasta que el de menor tamaño llega a su fin, momento en el que se continúa operando a partir del principio de este:

A continuación, explicaremos algunos de los métodos más útiles que nos ofrece SuperCollider para trabajar con estos *arrays*, algunos de los cuales no facilitarán mucho el trabajo dependiendo de lo que necesitemos:

* **.size:** Devuelve como output el tamaño del *array.*
* **.scramble:** Altera de forma aleatoria el contenido del *array* sobre el que se ejecuta.
* **.mirror:** Genera un *array* que contiene un espejo del primero, es decir, coge el punto medio del array y a continuación añade los mismos elementos en sentido inverso.

Por ejemplo *[1,2,3].mirror* nos devuelve el *array* [1,2,3,2,1]

* **.choose:** Escoge un elemento al azar del *array.*
* **.wchoose:** Es similar a *.choose*, solo que recibe como parámetro un *array* de pesos probabilísticos con una entrada por cada elemento del array, en el cual se base para asignar la probabilidad de devolver cada uno de estos elementos. Debemos tener en cuenta de que la suma de los pesos no puede ser mayor que 1.
* **.sum:** Devuelve el valor resultante al sumar todos los elementos del *array*.
* **.find:** Recibe como argumento un objeto, el cual busca dentro del *array*. Si dicho objeto está contenido, devuelve su posición dentro de este; por otro lado, si no se encuentra el objeto en cuestión dentro del *array*, devuelve *nil*.
* **Acceder a datos de un array:** Si asignamos un array a una variable (por ejemplo, arr = [1,2,3]) podemos acceder al dato que se encuentre en su posición i mediante la llamada arr[i].

Para añadir un nuevo valor a un *array*, emplearemos la función *add*. Por ejemplo, *arr.add(3)* añadiría el valor 3 al final de array.

* **Métodos comunes:** Cabe destacar que cualquier método aplicable a u número es aplicable a un *array*. Por ejemplo, podemos ejecutar los antes mencionados *.midiratio, .midicps y .cpsmidi* sobre cualquier *array* numérico.

La clase array también posee constructores para crear *arrays* de datos con estructuras concretas. A continuación. veremos los más importantes:

* **Array.fill(i,”x”):** Crea un *array* que contiene el valor *“x”* repetido *i* veces.
* **Array.rand(i,x,z):** Genera un *array* que contiene *i* valores numéricos dentro, los cuales se generan aleatoriamente dentro del rango delimitado entre *x* y *z*.
* **Array.series(i,x,z):** Genera un *array* de *i* elementos. Este *array* comienza en *x* y se incrementa sumando este valor a *z* en cada iteración.
* **Array.geom(i,x,z):** Funciona de forma similiar a *array.series()*, a diferencia de que en este caso, en cada iteración el valor se multiplica por *z* en vez de sumarlo.



Array con las notas de la escala menor natural

## 5.7 Variables

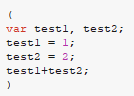
El concepto de variable es común a todos los lenguajes de programación. Representan espacios de memoria en los que se almacenan datos bajo un identificador, con el objetivo de poder acceder a ellos y manipularlos de forma cómoda.

Normalmente se usan para guardar información, asignar valores entre variables, representar información para imprimirla por pantalla…

Las variables no tienen un número máximo ni un nombre predefinido; podemos definir todas las que queramos o necesitemos y asignarles los nombres que nos resulten más claros a la hora de interactuar con ellas.

La forma de declararlas en SuperCollider es la siguiente:

1. Escribimos *var* seguido de un espacio y el nombre que deseemos asignar.
2. Las separamos entre sí mediante comas.
3. Una vez hayamos asignado un valor a cada variable la cerramos mediante punto y coma (;).
4. Si el nombre de nuestra variable solo consiste en una letra no es necesario declararla. Aunque debemos tener en cuenta que la variable s está reservada para referirse al servidor e interactuar con él.
5. El nombre de una variable siempre debe comenzar por minúsculas.



Ejemplo de declaración de variables. El resultado mostrado por consola sería '3'

También podemos guardar osciladores concretos dentro de variables, y a su vez estas variables dentro de arrays.

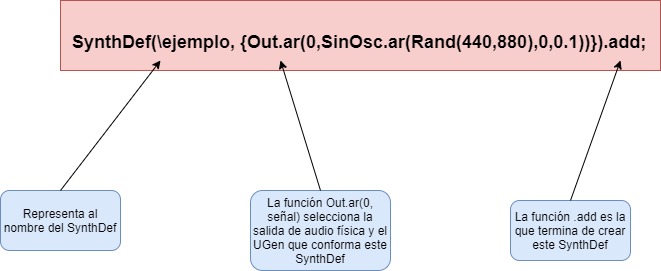
## 5.8 SynthDef

SuperCollider utiliza la definición de SynthDef como plantillas para hacer nuevos synth. Los SynthDef son la forma que utilizaremos en SuperCollider para crear sonidos.

Un SynthDef es la representación en el lado del cliente de un synth, el cual podremos reproducir, guardar en memoria…

Una vez definidos, estos synth se pueden manipular independientemente unos de otros, y son muy útiles para utilizarlos como “recetas” que podemos usar para diseñar y manipular varios synth a partir de un solo SynthDef.

La sintaxis de estos es la siguiente:



Para hacer sonar este SynthDef simplemente tendríamos que ejecutar la siguiente línea de código:

**Synth.new(\ejemplo);**

Una vez definido el SynthDef y visto como reproducirlo podríamos encapsular este Synth dentro de una variable, y sobre ella aplicar el método .set para alterar los argumentos propios del SynthDef del que parte, provocando alteraciones en el sonido en tiempo en real.

Cuando asignamos un Synth a una variable y lo reproducimos, recibimos por consola el nombre de este seguido de un número separado por dos puntos. Este número representa la identificación del nodo en el que se encuentra el Synth (NodeID).

Este identificador se adquiere al generar el Synth, que busca un identificador disponible y se lo autoasigna.

El servidor de síntesis maneja un árbol de nodos, que son objetos con los que se puede mantener una comunicación. Este árbol define el orden en el que los synth son ejecutados.

Los SynthDef son la estructura más compleja de manejar dentro de SuperCollider, pero al mismo tiempo son donde realmente reside la capacidad creativa de este lenguaje. Son la base fundamental para crear composiciones y poder reproducirlas, pero también son muy útiles para poder realizar interpretaciones en vivo, también conocidas como sesiones de livecoding, en las que se van alterando las propiedades de los SynthDef para conseguir patrones rítmicos y tonales variantes, que dan lugar a melodías complejas.



Sesión de live-coding en SuperCollider por Juan Romero y Patrick Borgeat

## 5.9 Uso de UGens para gestionar UGens

Hasta ahora hemos visto como trabajar con UGens usando argumentos en su creación creados a mano por nosotros; especificando su frecuencia en Hercios, su multiplicador…

También hemos visto en el capítulo anterior cómo crear SynthDef que se pueden manipular en tiempo real a partir de estos UGens.

Pero esta forma de creación es muy limitada y no permite trabajar con UGens realmente complejos, para lo que SuperCollider nos permite crear UGens que reciben en vez de parámetros numéricos, otros UGens, haciendo que sus propiedades varíen en el tiempo sin tener que recibir un .set manualmente.

Veamos algunos ejemplos para ilustrar esto:

SinOsc.ar(1,0,200,300))

En este caso tenemos un oscilador senoidal con frecuencia = 1, lo que hace que su amplitud se mueva en el rango [-1,1], siguiendo el patrón de valores 1 0 -1 0 1.

Su amplitud es de 200, lo que hace que los valores pasen a ser [-1,1] \* 200.

Por último, tenemos el ‘add’ ó sumador, el cual suma 300 al rango de nuestro oscilador senoidal, haciendo que su salida definitiva sea el rango [-1,1]\*200+300. Por tanto, nuestro oscilador se mueve en el rango [100,500]

Este oscilador podría ser usado como argumento frecuencia a la hora de crear otro oscilador senoidal, haciendo que su frecuencia varíe en el tiempo siguiendo el patrón anteriormente descrito, entre 100Hz y 500Hz.

Esto es muy útil ya que el oscilador que hemos definido parte de una frecuencia de 1Hz, lo que la hace muy sencilla de manejar, pero no audible; es por esto que si lo utilizamos como argumento frecuencia en otro SinOsc podemos hacer variar su frecuencia en el tiempo, siguiendo los valores que arroja la ejecución del primer oscilador.

A este proceso se le denomina FM (Frecuencia Modulada), ya que estamos alterando la frecuencia de una señal de audio de forma periódica.

Cabe resaltar que ya que el oscilador que utilizamos para modular el que reproducimos es simplemente eso, un modulador, deberíamos usarlo en su forma .kr para ahorrar potencia computacional cuyo gasto es innecesario.



Oscilador senoidal con frecuencia modulada por otro oscilador senoidal

También podemos utilizar osciladores para trabajar con la amplitud de una señal, lo que se denomina AM (Amplitud Modulada).

Para trabajar con síntesis AM tenemos que recordar que el oscilador que utilizamos como argumento amplitud debe mantener por debajo de 1 la suma de su amplitud y su sumador (add).

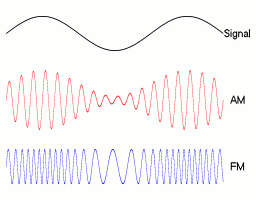
De esta forma tendríamos que si a un oscilador senoidal trabajando a 440Hz le pasamos como argumento amplitud otro oscilador senoidal que recibe como parámetros frecuencia = 1, fase = 0, amplitud = 0.5 y suma = 0.5, obtendremos como salida el rango [-1,1]\*0’5+0.5, o lo que es lo mismo [0,1].

Así, el oscilador principal verá su frecuencia multiplicada por 0 y 1 periódicamente, haciendo que el sonido cambie de una frecuencia de 0Hz a su frecuencia original en un bucle periódico.



Oscilador senoidal con amplitud modulada por otro oscilador senoidal

Si combinamos la síntesis FM y AM con el concepto de SynthDef encontraremos una forma aún más interesante de generar sonidos en SuperCollider.



AM frente a FM

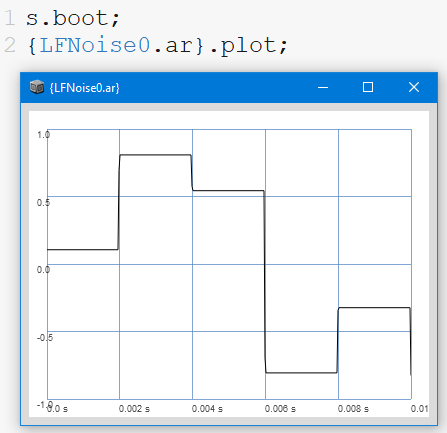
## 5.9 Ruido de baja frecuencia

Los LFNoise o Low Frecuency Noise son un tipo especial de UGens con los que se trabaja en SuperCollider.

Estos son generadores de ruido cuya amplitud oscila entre -1 y 1 de forma aleatoria, con una frecuencia máxima.

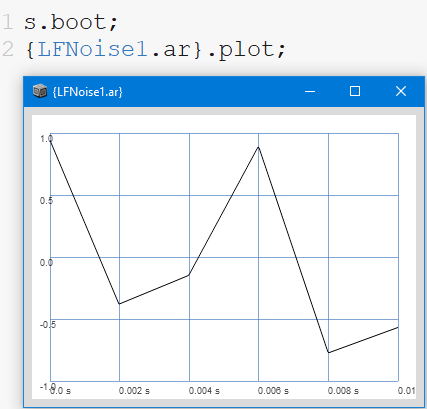
Dentro de estos, nos encontramos con tres tipos de generadores de ruido de baja frecuencia:

* LFNoise0: Este generador cambia de amplitud de forma brusca, mediante saltos imprevisibles, generando cambios discretos.
* LFNoise1: Por su parte, este generador funciona por interpolación lineal, recorriendo una línea que atraviesa los valores que separan dos puntos puntos. Estos cambios son lineales.
* LFNoise2: Por último, este generador de ruido de baja frecuencia funciona por interpolación de curvas cuadráticas.

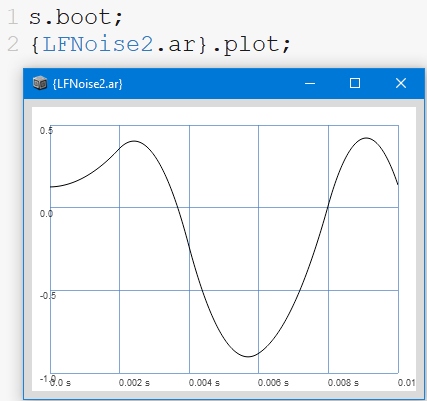


Representación gráfica de LFNoise0

Representación gráfica de LFNoise1



Representación gráfica de LFNoise1

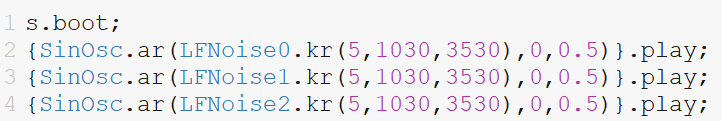


Representación gráfica de LFNoise2

Estos generadores de ruido son muy útiles para modular frecuencias de señales sonoras. Para usarlos dentro de un rango concreto de Hercios podemos aplicar las siguientes fórmulas:

De esta forma tenemos que si queremos trabajar en el rango [440Hz,2500Hz] deberemos usar:

Por tanto, para cambiar la frecuencia de un oscilador senoidal entre 440Hz y 2500Hz mediante ruidos de baja frecuencia podríamos hacer:



De esta forma tendríamos tres osciladores senoidales en los que la frecuencia se mueve entre 440Hz y 2500Hz a razón de 5 veces por segundo.

Si reproducimos los tres, notaremos como en el primero los cambios de tono son muy bruscos, llegando a sonar como pitidos inconexos, en el segundo notaremos la frecuencia moverse en líneas rectas, mientras que en el segundo se nota una mayor suavidad entre los cambios de frecuencia.

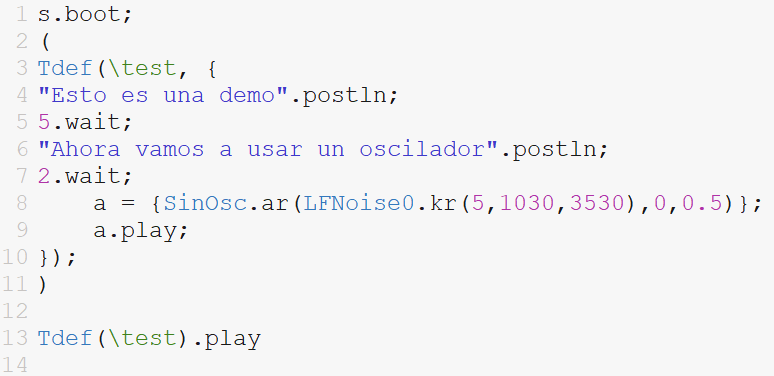
## 5.10 Tdef

Las Tdef ó Task Reference Definition son objetos en SuperCollider que tienen como función definir tareas que se ejecutarán en un orden y tiempo dados por nosotros.

De esta forma se pueden crear de forma cómoda secuencias de acciones ordenadas para agilizar procesos.

Estas tareas tienen una sintaxis parecida a la de los SynthDef y pueden guardar dentro de ellas cualquier línea de código que quisiéramos ejecutar; osciladores, generadores de ruido, synth, impresiones por pantalla, operaciones matemáticas…

Ilustremos mejor este concepto con un ejemplo en código:



En este fragmento de código declaramos una tdef llamada “\test”. Dentro de esta tarea mostramos el texto “Esto es una demo” por consola, tras lo cual mediante el método wait le decimos a la tarea que espere 5 segundos. Tras ese tiempo, se imprime por consola el texto “Ahora vamos a usar un oscilador”, y dos segundos después se declara un oscilador senoidal, el cual se reproduce y la tarea finaliza.

Para llamar a esta tarea, se ejecuta el comando Tdef(\test).play.

Como acabamos de comprobar, las tareas otorgan un nuevo nivel de complejidad a nuestras composiciones en SuperCollider, ya que podemos programar synth, los cuales pasado una cantidad determinada de segundos varían en sus parámetros, haciendo que podamos establecer un sistema de playback que se ejecute con un comando simple, ahorrando trabajo respecto a tener que manipular un synth en tiempo real.

Existen algunas funciones que nos pueden ser muy útiles a la hora de trabajar con Tdef; por ahora definiremos las más importantes:

* **do:** La función do nos permite replicar un número determinado de veces una acción concreta, ahorrándonos el escribirla repetidas veces o ejecutarla manualmente más de una vez.

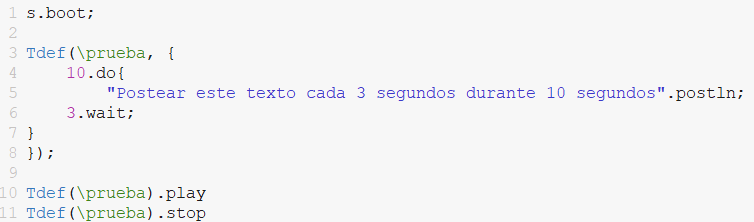
Podemos pensar en esta función como si se tratase de un bucle for que se repite durante n ejecuciones, y que funciona siguiendo la sintaxis:

***n.do{instrucción}***

Donde n representa el número de repeticiones a ejecutar e instrucción es cualquier función que diseñemos en SuperCollider.

Merece la pena destacar que, si en vez de un número n lo llamamos sobre *inf*, el bucle se ejecutará perpetuamente hasta que decidamos pararlo manualmente.

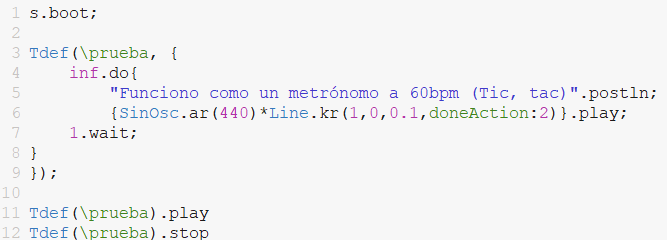
A continuación, lo explicaremos mejor con un pequeño ejemplo:



En este ejemplo vemos como definimos una Tdef “prueba”, dentro de la cual se ejecuta 10 veces un ciclo en el que se muestra por consola la cadena de texto “Postear este texto cada 3 segundos durante 10 segundos”.

Tras mostrar esa línea por consola, la tarea espera durante 3 segundos, tras lo cual repite el ciclo. Una vez ejecutado este ciclo 10 veces, la tarea finaliza.

* **play:** Al ejecutar la función play sobre una llamada a una tarea, esta se ejecuta en su totalidad.
* **stop:** Esta función detiene el proceso de ejecución de la tarea llamada en cualquier momento y punto en el que esta se encuentre al ser llamada.



Ejemplo de Tdef con un bucle infinito y un oscilador senoidal funcionando en línea

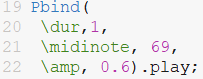
## 5.11 Pbind

Otra forma de trabajar con repeticiones dentro de SuperCollider son los llamados objetos Pbind.

En este caso funcionan para crear patrones rítmicos dentro de nuestro código, recibiendo como parámetros:

* **Frecuencia (\freq)**
* **Duración (\dur)**
* **Amplitud (\amp)**
* **Posición de paneo (\pan)**
* **Sostenimiento (\sustain)**
* **Nota (\note)**
* **Nota MIDI (\midinote)**
* **Instrumento (\instrument)**

La estructura a la hora de definir un Pbind es la siguiente:



En la imagen anterior se crea un objeto Pbind que reproduce la nota 69 en notación MIDI con un volumen de 0.6 cada segundo de forma infinita.

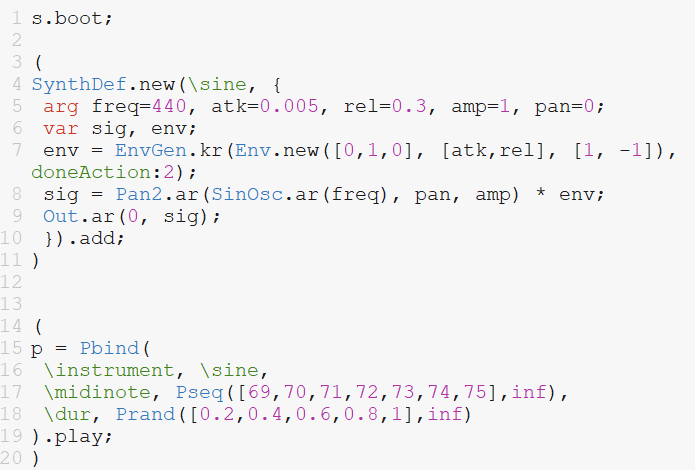
Vamos a ver ahora algunas funciones que nos resultarán muy útiles a la hora de crear Pbinds con un sonido más complejo:

* **Pseq:** Representa una secuencia de valores concretos que se recorre un número determinado de veces.

Obedece a la siguiente sintaxis:

**Pseq([array de valores],número de repeticiones)**

* **Prand:** Funciona de forma muy similar a Pseq, con la diferencia de que en este caso los valores del array que recibe como parámetro se recorren de forma aleatoria, no de forma ordenada como en su contraparte.



En la imagen anterior tenemos un ejemplo de Pbind en el que primero creamos como instrumento un SynthDef con un oscilador senoidal multiplicado por su envolvente.

A continuación, declaramos el objeto Pbind que utiliza ese SynthDef como instrumento, un Pseq con un array notas midi, recorrido linealmente para reproducirlas, y por último utiliza como tempo un Prand de tiempos en fracciones de segundo que se recorre de forma aleatoria.

Como hemos visto, los Pbind son objetos sencillos de manipular y que pueden ser muy útiles a la hora de componer, ya que con una construcción de una complejidad relativamente baja nos permite crear fácilmente ritmos y melodías que se ejecuten de forma infinita en el tiempo.

## 5.12 Bloques condicionales

Como en prácticamente todos los lenguajes de programación modernos; SuperCollider nos permite utilizar bloques condicionales para poder ejecutar funciones dependiendo de la veracidad de un predicado lógico.

Esto podemos hacerlo mediante dos tiempos de estructuras que se detallarán a continuación.

### 5.12.1 Bloques if

Los bloques if son los bloques condicionales más sencillos y comunes en la programación informática.

Este tipo de bloques reciben como argumento una expresión lógica que debe de poderse evaluar de forma que devuelva como salida un booleano True o False.

Tras esto, el bloque recibe una o más funciones, que se ejecutarán dependiendo de si el predicado lógico que hemos pasado como atributo resulta ser cierto o falso.

En SuperCollider, si tras evaluar dicho predicado no hemos seleccionado una acción a ejecutar para la salida lógica obtenida, recibiremos como salida un valor nil, el cual corresponde a lo que en la mayoría de los lenguajes de programación se denomina ‘null’ o valor nulo, y que representa la ausencia de salida.

La sintaxis para dichos bloques en Supercollider es la siguiente:

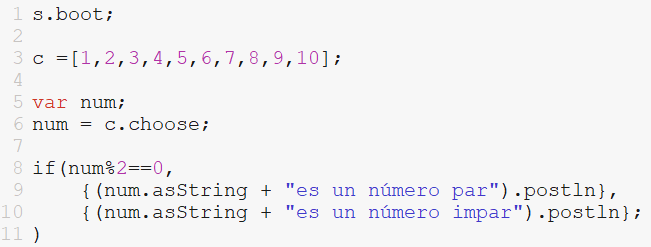
If( Expresión lógica,

{Función a ejecutar si es cierta},

{Función a ejecutar si es falsa};

)

A continuación, tenemos un ejemplo práctico de como utilizar estos bloques condicionales:



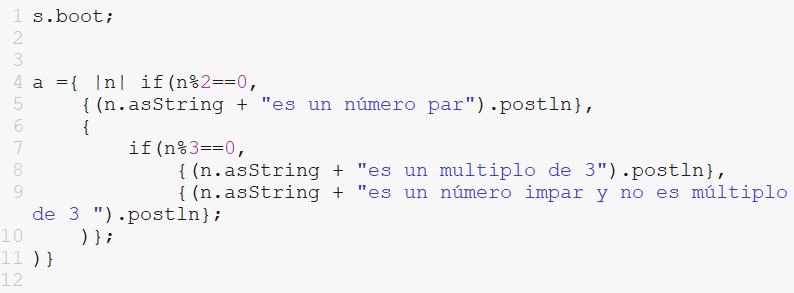
En este fragmento de código inicializamos un array con los números enteros comprendidos desde 1 hasta 10.

Tras esto creamos la variable ‘num’, dentro de la cual metemos un número de dicho array escogido al azar.

En un bloque if, dividimos el número escogido dentro de la variable ‘num’ y lo dividimos entre 2; si su resto es 0 se muestra por consola el número seguido de la cadena de texto “es par”, mientras que, si el resto es distinto de 0, se hace lo mismo, pero mostrando por consola que se trata de un número impar.

Como mostraremos a continuación, dentro de estos bloques if podemos anidar otros bloques if, haciendo que, si el predicado lógico es cierto, se puede realizar otra evaluación de otro predicado, y lo mismo si el predicado original es falso.

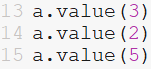
A continuación, mostramos un ejemplo de esto, además de mostrar como crear funciones que dependan de un argumento que nosotros tengamos que pasarle:



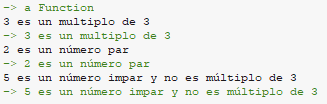
En este caso el bloque es similar al anterior, pero con dos diferencias principales:

1. Dentro del bloque encontramos que en caso del número que pasemos no ser impar se ejecuta un segundo bloque if, en el que se comprueba si el número es divisible entre 3 para mostrar por pantalla el número seguido de la cadena “es múltiplo de 3”, mientras que, si no se cumple, se muestra por pantalla el número seguido de la cadena de texto “es un número impar y no es múltiplo de 3”
2. Por otra parte, tenemos que encapsulamos este bloque if dentro de una función llamada ‘a’, la cual recibe un parámetro ‘n’ en el cual base la comprobación del predicado lógico.

Para ejecutar esta función no tendríamos más que hacer una llamada de la siguiente forma:



Llamadas las cuales tras su ejecución imprimirán por consola los siguientes resultados respectivamente:



### 5.12.2 Bloques switch

Los bloques switch también son comunes a muchos de los lenguajes de programación actuales.

Estos bloques se caracterizan por recibir una variable como argumento, y en función de su valor, ejecuta una orden u otra.

Veamos a continuación un esquema básico de este tipo de bloques:

variable == 3

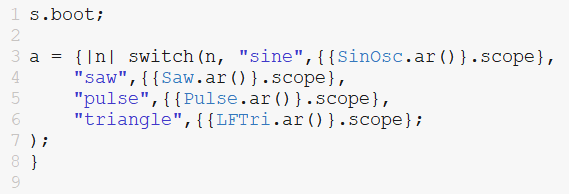
variable == 2

variable == 1

switch(variable)

Estos bloques son muy útiles a la hora de realizar múltiples acciones que dependan de una variable, ya que si tuviéramos que hacer esto con bloques if la extensión y legibilidad de nuestro código se reduciría enormemente al tener que anidar muchos bloques unos dentro de otros.

Vamos a ver como funcionan estos bloques a nivel práctico:



En este bloque declaramos una función ‘a’ que recibe como parámetro una cadena de texto ‘n’.

Esta cadena de texto entra en un bloque switch, en el que en función de su contenido se activa un oscilador, el cual se muestra mediante la interfaz de estetoscopio de SuperCollider.

Así tenemos, que si llamáramos la función ejecutando *a.value(“pulse”)* recibiríamos en respuesta la vista de estetoscopio y el sonido de un oscilador de pulsos.

## 5.13 Buffers

Los objetos buffer en SuperCollider tienen un interés especial, representan un espacio en el servidor en el que podemos cargar archivos de audio; ya sean canciones, efectos de sonido, samples…

En estos objetos podemos cargar archivos en formato WAV de la siguiente forma:



En el ejemplo anterior cargamos una canción en formato WAV a un buffer en el servidor ‘s’ y en la siguiente línea lo reproducimos.

Merece la pena mencionar que si la ruta al archivo dentro del buffer la dejamos en blanco y arrastramos el archivo que deseamos a ese espacio, SuperCollider se encargará de rellenar la ruta automáticamente, lo cual es muy cómodo.

Antes de estudiar los argumentos que pueden recibir esta clase de objetos vamos a mencionar tres métodos que nos serán de gran utilidad al trabajar con buffers:

* **.zero:** Vacía el contenido del buffer, haciendo que a pesar de no liberarlo, este pase a ser vacío.
* **.free:** Libera un buffer, eliminándolo de los synth.
* **Buffer.freeAll:** Hace lo mismo que .free pero para todos los buffers declarados.

Los argumentos que utilizaremos a la hora de leer un buffer son los siguientes, aunque normalmente solo utilizaremos los dos primeros:

* **Server:** Define el servidor en el que se ubicará el buffer. Normalmente usaremos ‘s’ para representar este servidor.
* **Path:** La ruta absoluta del archivo que queremos cargar en el buffer.
* **startFrame:** Indica el primer frame a reproducir del archivo que vamos a leer. Por defecto su valor es 0, que representa el inicio del archivo de audio.

Es importante recordar que un frame es una muestra de audio, y que, por ejemplo, en un CD de audio, se encuentran 44100 muestras por segundo.

* **numFrames:** Cuántos frames se van a reproducir del archivo de sonido.

Su valor por defecto es -1, que hace que se reproduzca el archivo completo.

Por poner un ejemplo, si en este campo usamos el valor 88200 se reproducen dos segundos de audio.

* **Action:** Nos permite indicar una función que se ejecturá una vez la reproducción finalice.

Merece la pena mencionar también PlayBuf, que es un UGen que nos permite reproducir archivos de audio en un objeto buffer y modificar algunas de sus características, así como poder utilizarlos en la definición de synths.

Este UGen recibe los siguientes parámetros:

* **numChannels:** Es un número entero que representa el número de canales que tendrá el buffer.

Este valor no se puede cambiar una vez se haya compilado el SynthDef.

* **bufnum:** Es el índice del buffer que se utiliza.
* **rate:** Es el tono al que se reproducirá el audio. 1.0 es la tonalidad estándar, 2.0 aumenta una octava, 0.5 disminuye una octava, -1.0 reproduce el audio a tono normal, pero hacia atrás…
* **startPos:** Elige la muestra a partir de la que comienza la reproducción del audio.
* **loop:** Es modulable, indica si se reproducirá el sonido en bucle. 1 lo marca a true y 0 lo marca a false.
* **doneAction:** Acción a ejecutar una vez finalice la reproducción del buffer.

Con estas opciones, obtenemos un UGen que podemos usar de forma sencilla en la definición de synth y que ofrece muchas posibilidades a la hora de hacer loops a partir de archivos de audio, ya sean grabados por nosotros o descargados de otras fuentes.

Podemos utilizarlo para agilizar el proceso de creación de beats y su edición en directo, dándonos una forma sencilla y cómoda de introducirnos en el mundo de la música en directo programada en SuperCollider, al mismo tiempo que nos facilita el grabar y guardar estos bucles de audio para poder utilizarlos en algún programa de edición y producción musical.

Veamos mejor esto con un ejemplo simple:



En la primera línea cogemos una pista de audio en formato WAV, en este caso será la canción Careless de la banda británica Royal Blood, recortada a sus primeros 5 segundos y medio.

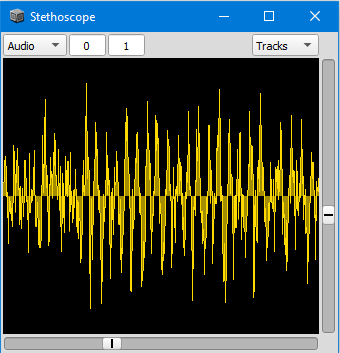
A continuación, definimos un Synth al que llamamos *\playbuf\_test,* el cual se compone de un PlayBuf con un solo canal, un buffer cuyo número escogeremos a la hora de crear el Synth, un rate que escogeremos también al crear el Synth, el argumento loop a 1, haciendo que se reproduzca en bucle, y la doneAction seleccionada es la 2, que como vimos anteriormente significa liberar el synth en cuestión.

Por último, multiplicamos esta señal por una amplitud 1 y la reproducimos mediante un Out.ar por el canal 0.

Una vez definido este SynthDef, creamos un Synth a partir de este, seleccionamos el buffer que encapsula la pista de audio y aumentamos el rate 2, haciendo que se aumente en una octava.

Esto synth, al ser reproducido nos da un bucle de batería y bajo, más agudo que en la canción original, el cual podríamos usar como base para una composición.

El UGen PlayBuf nos permite también visualizarlo a través de estetoscopio de SuperCollider mediante la función .scope:



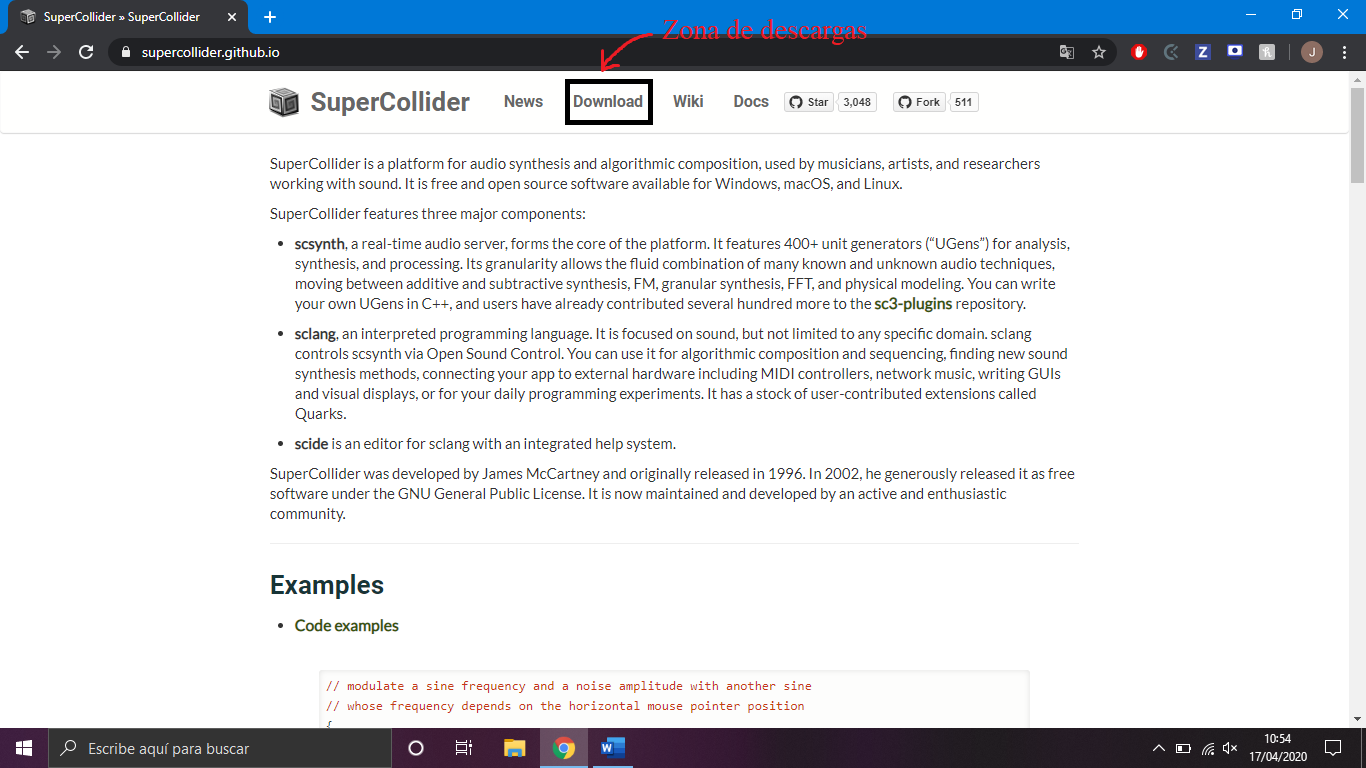
# **6. SuperCollider GUI**

A estas alturas ya conocemos bastante sobre el funcionamiento del lenguaje de programación SuperCollider.

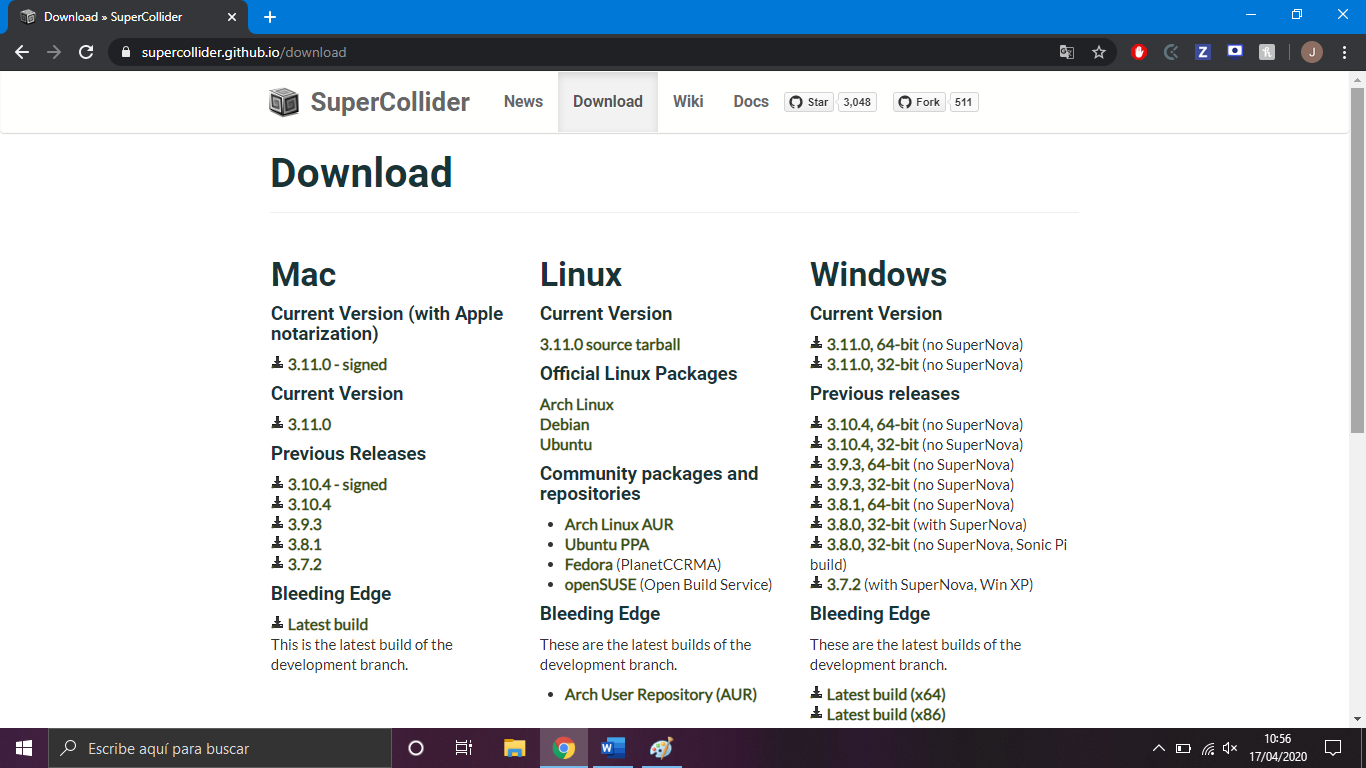
Por tanto, ahora deberíamos hablar de como llevar este conocimiento a la práctica y la experimentación; y haremos ambas cosas mediante el entorno de desarrollo e interfaz gráfica nativa de Supercollider.

## 6.1 Instalación

Para instalar SuperCollider tendremos que ir a su repositorio oficial dentro de GitHub (<https://supercollider.github.io/>), donde nos encontraremos con la siguiente página de bienvenida con información varia, y un menú superior con distintas secciones, donde nos dirigiremos a la zona de descargas.



Una vez estemos en dicha zona, nos encontraremos con un listado de versiones para distintos sistemas operativos, donde deberemos escoger la opción que más se adapte a nuestro equipo.

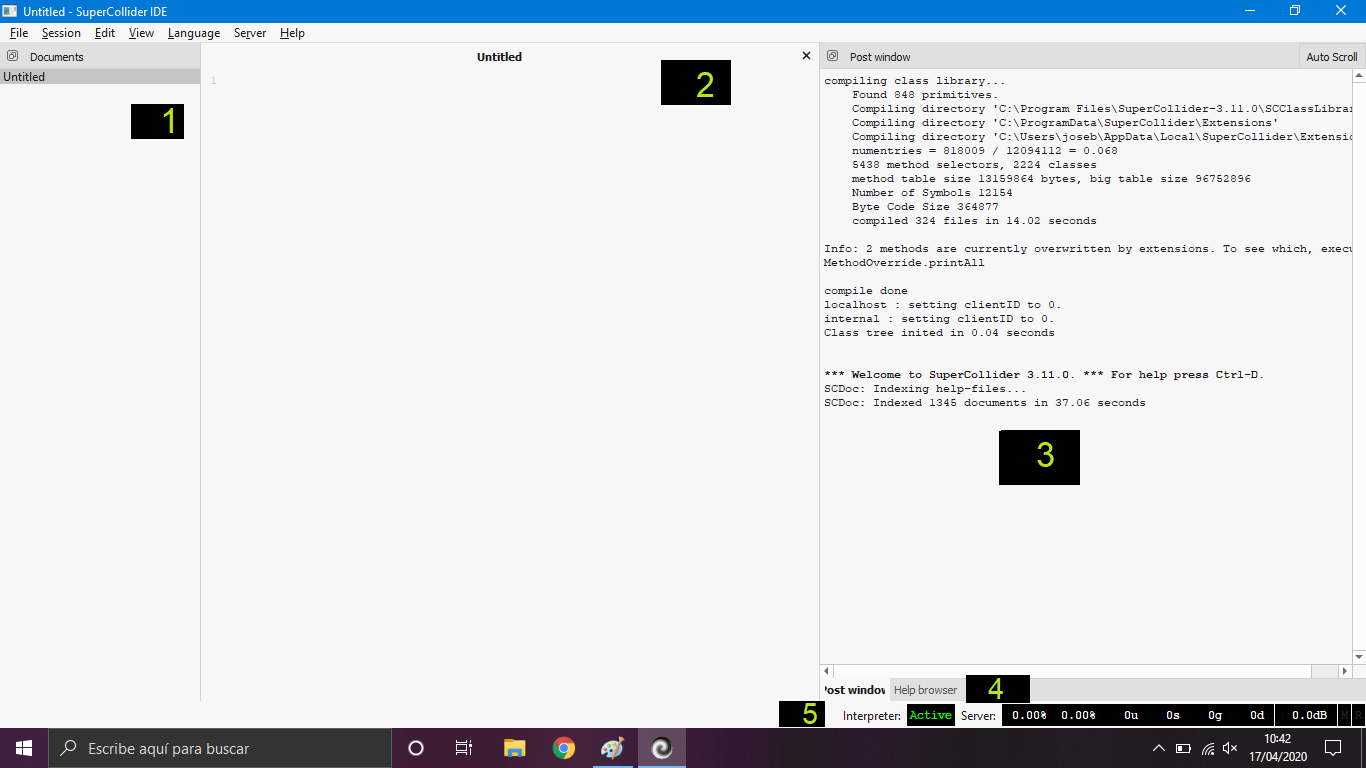


En el caso de la elaboración de este trabajo, esta ha sido la versión 3.11.0 para Windows de 64 bits, sin Supernova.

Una vez completada la descarga, procederemos con el instalador y ya tendremos SuperCollider listo para trabajar.

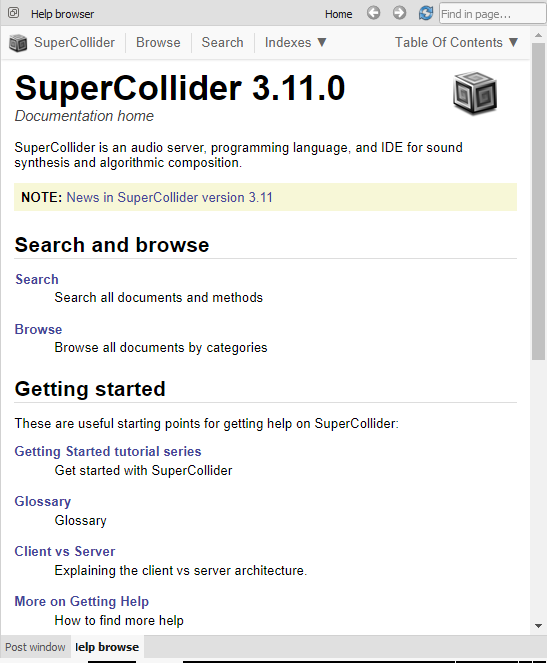
## 6.2 Interfaz

Cuando abrimos por primera vez SuperCollider nos encontramos con una vista general de la interfaz tal y como se ve en la siguiente imagen:



Hemos numerado del 1 al 5 las zonas principales de este entorno de desarrollo:

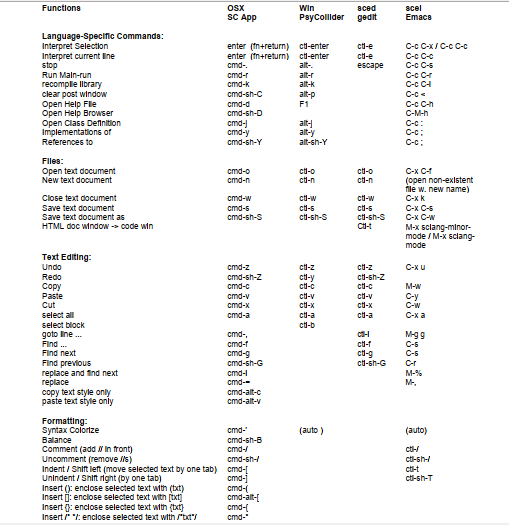
1. **Documents:** En esta sección encontraremos una lista de los archivos .scd que tenemos abiertos en ese momento.
2. **Vista de archivo:** En este panel se encuentra el archivo que estemos editando. Será aquí donde programemos y ejecutemos nuestro código.
3. **Post Window:** Actúa como la consola del lenguaje. Aquí veremos el resultado de la ejecución de las líneas de código, información sobre el sistema y servidores a la hora de arrancar un servidor o eliminarlo…
4. En esta zona podemos escoger entre visualizar la Post Window o el Help Browser, que es un panel conectado al repositorio en el que podremos consultar tutoriales, glosario y documentación sobre SuperCollider.



1. **Status bar:** Muestra información en tiempo real sobre el servidor de sonido y el intérprete del lenguaje. Además de notificaciones relacionadas con el IDE.

## 6.3 Atajos de teclado

A continuación, tenemos una tabla que recoge los atajos de teclado principales que existen en SuperCollider, en su versión para SuperCollider en OSX y Windows, gedit y Emacs.



Fuente: https://www.bartetzki.de/docs/sc\_common/shortcuts.pdf

# **7.Experimentos**

En esta sección realizaremos dos experimentos en los que se pondrán en práctica las nociones sobre SuperCollider.

## 7.1 Metrónomo

Un metrónomo es un aparato, ya sea mecánico o digital, que sirve para indicar los tiempos de las composiciones musicales, y son muy útiles de cara a la interpretación ya que facilitan mantener un pulso constante.

Estos aparatos emiten señales periódicas, ya sean visuales o sonoras, que representan tempos, por ejemplo, en bpm (beats per minute).



Metrónomo de cuerda



Metrónomo digital

Un metrónomo funcionando a un número determinado de bpm significa que este produce una señal sonora un número determinado de veces por cada minuto.

Podemos obtener el cambio de bpm a cada cuantos segundos se produce esta señal mediante la siguiente fórmula:

Para realizar esto en SuperCollider se ha definido la siguiente función:



metronomo.scd

Esta función recibe un argumento ‘bpm’ que debemos pasarle a la hora de llamarla, el cual se usa en una Tdef, que de forma infinita ejecuta un oscilador triangular LFTri a 100Hz, cuya señal de salida se multiplica por un oscilador lineal en modo .kr, el cual sirve control rate.

Este sonido se ejecuta durante dos décimas de segundo a la vez que imprime la cadena de texto ‘tic’ por consola tras cada ejecución.

Dicha acción se ejecuta de forma infinita siguiendo un pulso constante según el número de bpms que le pasemos como argumento en la llamada.

Así tenemos, que por ejemplo si quisiéramos mantener un tempo andantino (80 bpm), deberíamos llamarlo de la siguiente forma:

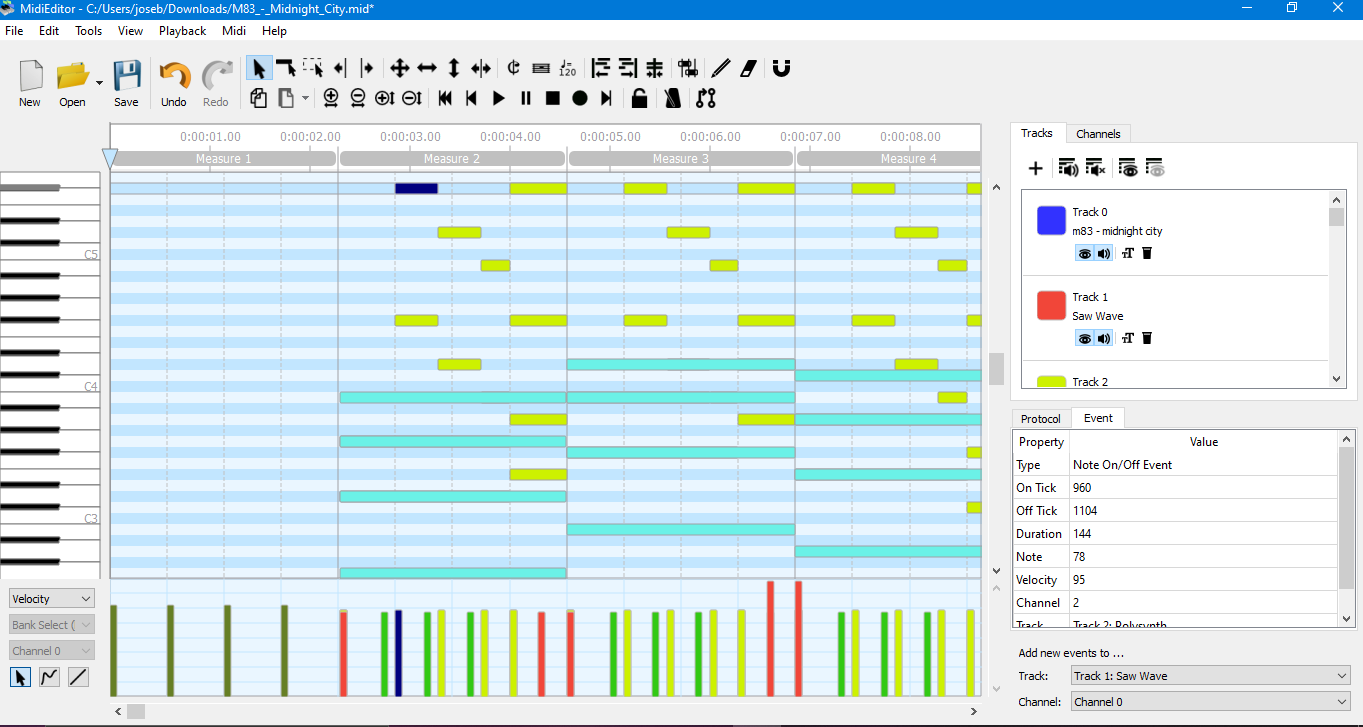


## 7.2 Midnight City

En el siguiente experimento hemos tratado de replicar el riff de sintetizador principal de la canción Midnight City, perteneciente al álbum “Hurry Up, We’re Dreaming” (2011, Naïve/Hostess) de la banda francesa M83.

Para ello se ha descargado de internet la versión MIDI de la canción, la cual se ha abierto con el programa MIDIEditor.

Gracias a este programa, se puede visualizar dicho archivo MIDI de la siguiente forma:



Gracias a esta interfaz podemos ubicar rápidamente cada nota MIDI y su equivalente en piano, haciendo que obtener los acordes que forman el riff principal sea bastante sencillo.

Una vez extraídos estos acordes, se ha procedido a crear un SynthDef en SuperCollider con dichas notas MIDI, para las cuales se ha tenido que obtener un tempo aproximado mediante un método de prueba y error.

Ya con los tiempos de duración de las notas y los silencios entre ellos, se ha definido una envolvente para intentar asemejar el sonido lo máximo posible al original, mediante un ataque de 0’05 y un release de un segundo para cada nota, que crea ese efecto de desvanecimiento propio de un sintetizador.

El oscilador escogido en este caso es un LFTri u oscilador triangular.

A continuación, se adjunta captura de pantalla del código:



midnight-city-riff.scd

# **8.Conclusiones**

Si bien SuperCollider es un lenguaje de programación musical muy potente, en su estructura podemos observar que, a la hora de llevarlo a la práctica con el fin de componer piezas musicales, tiene una curva de aprendizaje muy elevada.

Se trata de un lenguaje que puede ser muy útil para personas especializadas en ingeniería acústica que quieran realizar experimentos en este ámbito, ya que además de los UGens ya existentes en este, cuenta con una comunidad que crea y comparte aquellos que ellos mismos programan, acentuando aún más el espíritu de software libre de esta plataforma.

Esta empinada curva de aprendizaje no impide que muchos artistas creen e interpreten en directo sus composiciones, llegando a realizar obras complejas que en muchos casos varían en tempo y sonido en función de ecuaciones matemáticas, lo que convierte a estos artistas más en científicos que en músicos como tal.

Durante la elaboración de esta guía hemos tocado los aspectos principales y más básicos de este lenguaje, una sección muy pequeña de lo que supone la documentación completa, dando de esta forma una idea general que, si bien es limitada, ayuda a comprender la magnitud de esta plataforma y de las posibilidades que conlleva tanto en el aspecto puramente musical como en el aspecto científico de investigación acústica.

Y ya no solo acústica, puesto que en su estructura como lenguaje orientado a objetos en el que se pueden crear incluso interfaces gráficas nos encontramos con que podría llegar a tener uso como lenguaje de programación matemática inclusive, o como acompañante de producción y generación de samples que luego podrían ser utilizados en un DAW (Digital Audio Workstation) a la hora de grabar, producir y masterizar piezas de audio con un uso comercial.

Personalmente, tengo la sensación de que es un lenguaje relativamente poco conocido fuera de la comunidad musical y científica underground, y que podría verse muy mejorado mediante UGens comunitarios si se conociera más sobre él, tanto como se conocen plataformas similares como PureData, Nyquist, CommonMusic o Alda.

Por mi parte, una vez descubierto y aprendido sobre sus aspecto más básicos, seguiré navegando por su documentación, la cual está muy bien redactada y es de gran utilidad, con el fin de poder crear composiciones más complejas y usarlo como herramienta en mi vida diaria para ayudarme a componer e interpretar piezas musicales.

# 9.Referencias comentadas