

# Entorno

Cuando trabajemos con Pd, veremos la Ventana principal de Pd y posiblemente uno o mas "patches", también conocidos como "canvases" o "lienzos". Los "**patches**" serán los **espacios** en los que vamos a **construir** nuestros **programas**.

## Ventana principal

La ventana principal se abre cuando ejecutamos Pd y tiene esta apariencia:

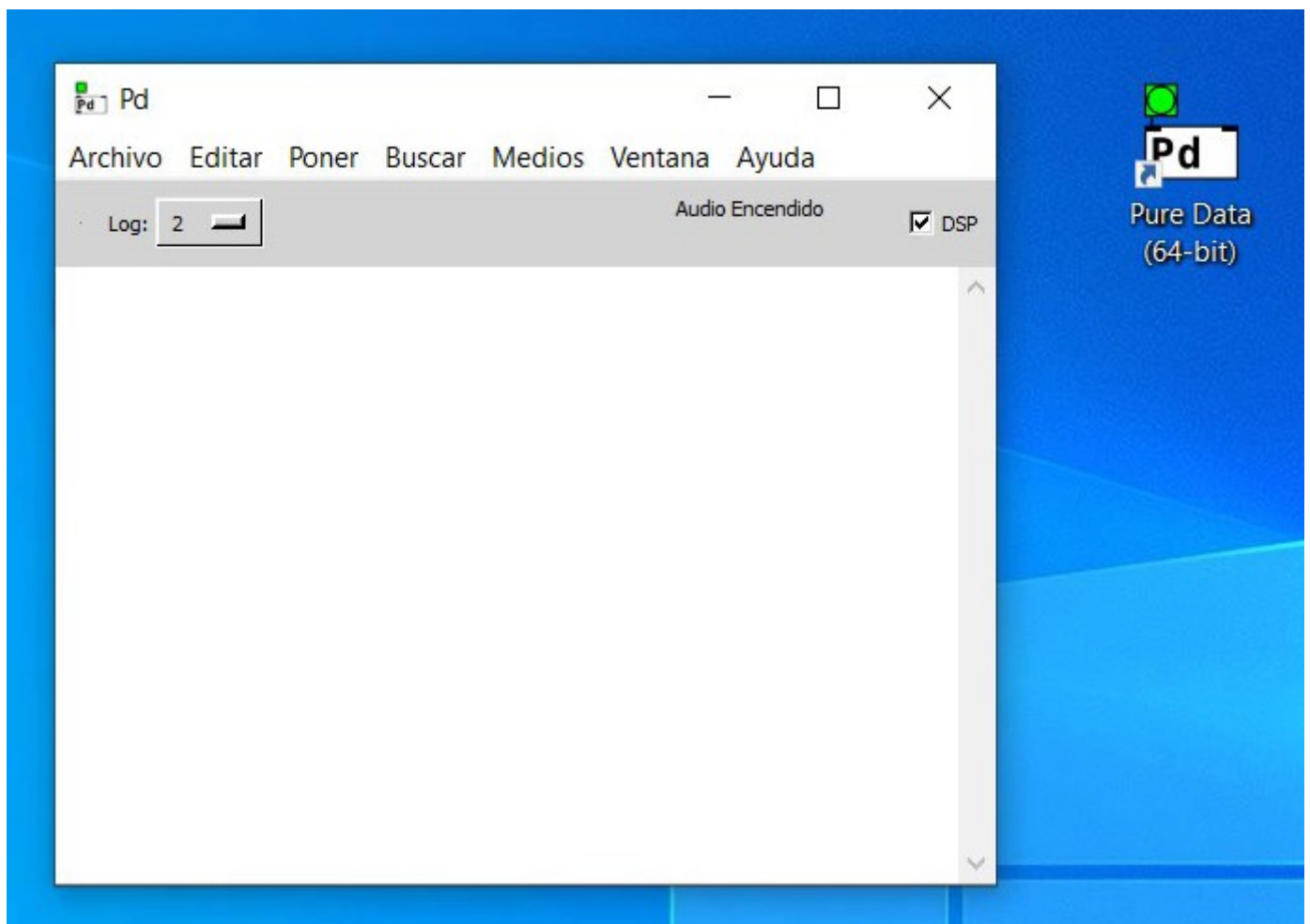


Figura 1. Ventana principal de Pure data.

En la parte superior encontramos un **menú horizontal** que aparecerá también en los patches de Pd. Este es el menú principal que utilizaremos para configurar Pd, realizar acciones y que nos



permite interactuar con Pd.

En la parte inferior tenemos un **espacio para la impresión** de contenido desde patches de Pd y/o mensajes del propio Pd. Para imprimir desde un patch utilizaremos principalmente el objeto **"print"**.

Este objeto es útil para visualizar el estado de los datos en diferentes partes de la estructura/programa que creemos, nos va a ayudar a encontrar errores y a entender mejor cómo funciona nuestro programa.

Los mensajes que Pd envíe aparecen en el mismo espacio y nos dan información acerca de errores y procesos que realiza el programa. El botón de **"Log"** nos permite filtrar la cantidad de mensajes enviados por Pd que queremos ver en ese espacio. Siendo "0 fatal" la mínima cantidad de información mostrada y "4 todo" la máxima. Inicialmente vamos a tener el Log en "2 normal" y ampliaremos la información mostrada en función de nuestras necesidades a la hora de resolver posibles problemas.

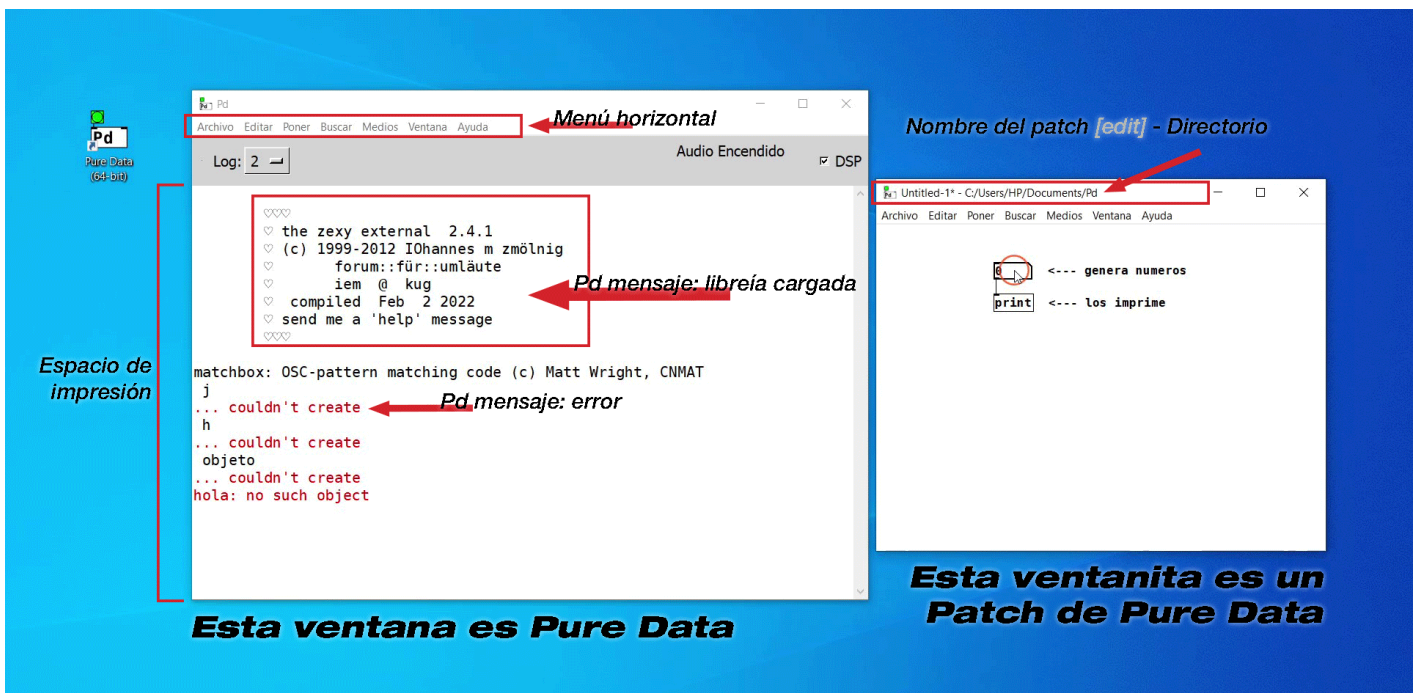


Figura 2. Ventana principal de Pure data (izquierda) y un patch/programa de Pure data (derecha).

La casilla de **"DSP"** (Digital Signal Processor) nos permite **encender y apagar** el sistema de **audio/señales** del programa.

Si el audio esta apagado las señales de audio de nuestros patches **no se procesarán**, luego **siempre que trabajemos con audio debemos de tener el DSP encendido**.

El DSP también lo podemos encender y apagar desde el menú superior en **Medios>Encender DSP** o **Medios>Apagar DSP**; o utilizando los comandos "**Ctrl+/'**" para encenderlo y "**Ctrl + .**" para apagarlo.

## Patches

Los patches son archivos de texto que contienen código de programación y tienen este aspecto:

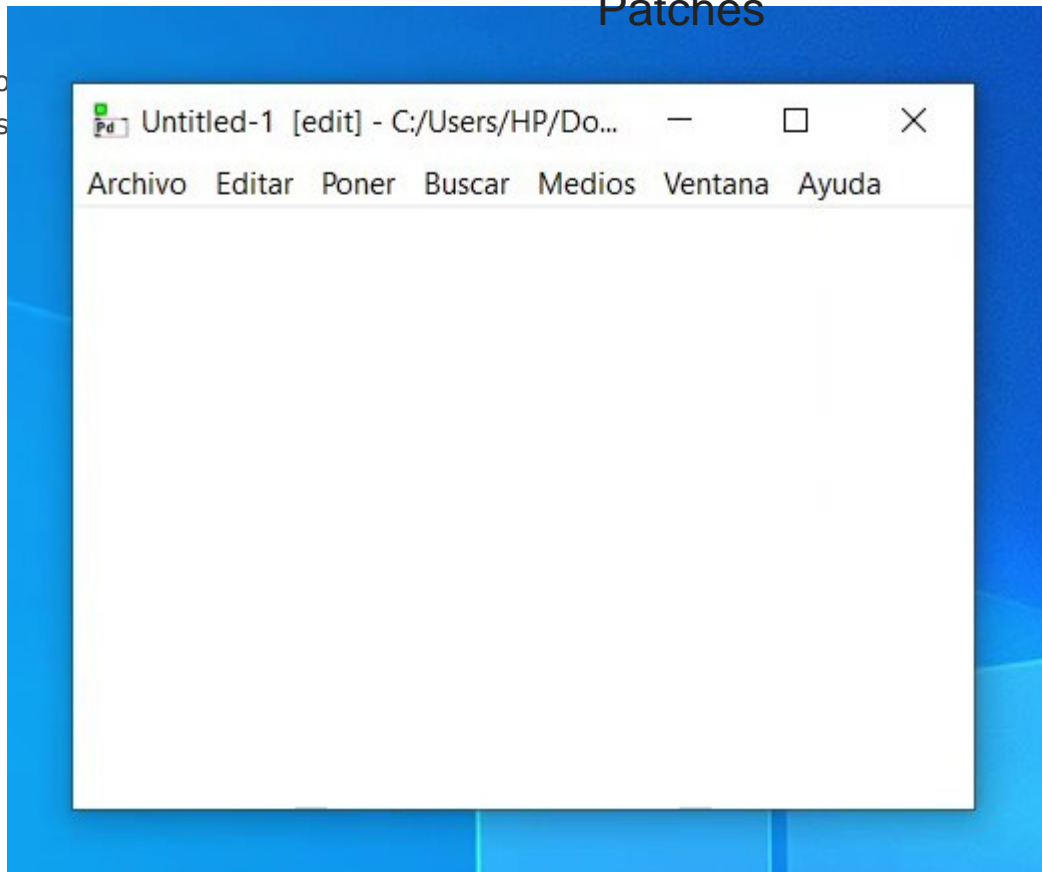


Figura 3. Un patch de

Pure data llamado Untitled-1 en el modo edición.

La ventana de patch tiene en la parte superior el mismo menú horizontal que la ventana principal de Pd. Encima del menú veremos el nombre del patch y en qué directorio está guardado. Cuando estemos en el **modo edición** entre el nombre del patch y el directorio veremos "[edit]". El modo edición de un patch es el estado de construcción en el que podemos añadir objetos y modificar conexiones o mensajes.

Para activar y desactivar el modo edición utilizaremos el comando "**Ctrl+E**" o en el menú horizontal **Editar>Modo edición**. Cuando el modo edición esté desactivado el programa se

estará ejecutando y el puntero del ratón tendrá forma de flecha, estará en el modo de funcionamiento y no podremos modificarlo. Cuando el modo edición este activado el programa seguirá ejecutándose, pero podremos modificarlo y el puntero del ratón tendrá forma de manita.

Para **crear un patch** iremos al menú horizontal **Archivo>Nuevo** o utilizando el Shortcut/abreviatura "**Ctrl+N**", y para **guardar** un patch "**Ctrl+S**" o en **Archivo>Guardar**.

Vamos a crear nuestro primer patch! ¿Ya lo tenéis? aparecerá una ventanita nueva llamada Untitled, se llama así porque aún no habéis guardado y nombrado el patch. Cuando lo guardéis podréis nombrarlo como queráis. Os recomiendo elegir nombres que os permitan identificar fácilmente que hay dentro.

Es conveniente guardar el patch en el que este estemos trabajando para no perder nuestros progresos en caso de que haya un error grave.

Ahora vamos a crear nuestro primer mensaje en nuestro patch de Pure Data: en **menu horizontal>Poner>Mensaje** o utilizando en comando "**Ctrl+2**". Dentro del mensaje podréis escribir lo que queráis. ¿Funciona?

Es posible que el mensaje os parezca muy pequeño y difícil de visualizar cómodamente. Si queremos **aumentar el tamaño** de los objetos que vamos a colocar en un patch, podemos hacerlo desde el menú horizontal en **Editar>Fuente**

En lugar de editar fuente también podréis modificar el tamaño en **Editar>Acercar** o con "Ctrl" + "+" y **Editar>Alejar** o con "Ctrl" + "-". Os recomiendo utilizar acercar, alejar en lugar de modificar el tamaño de la fuente.

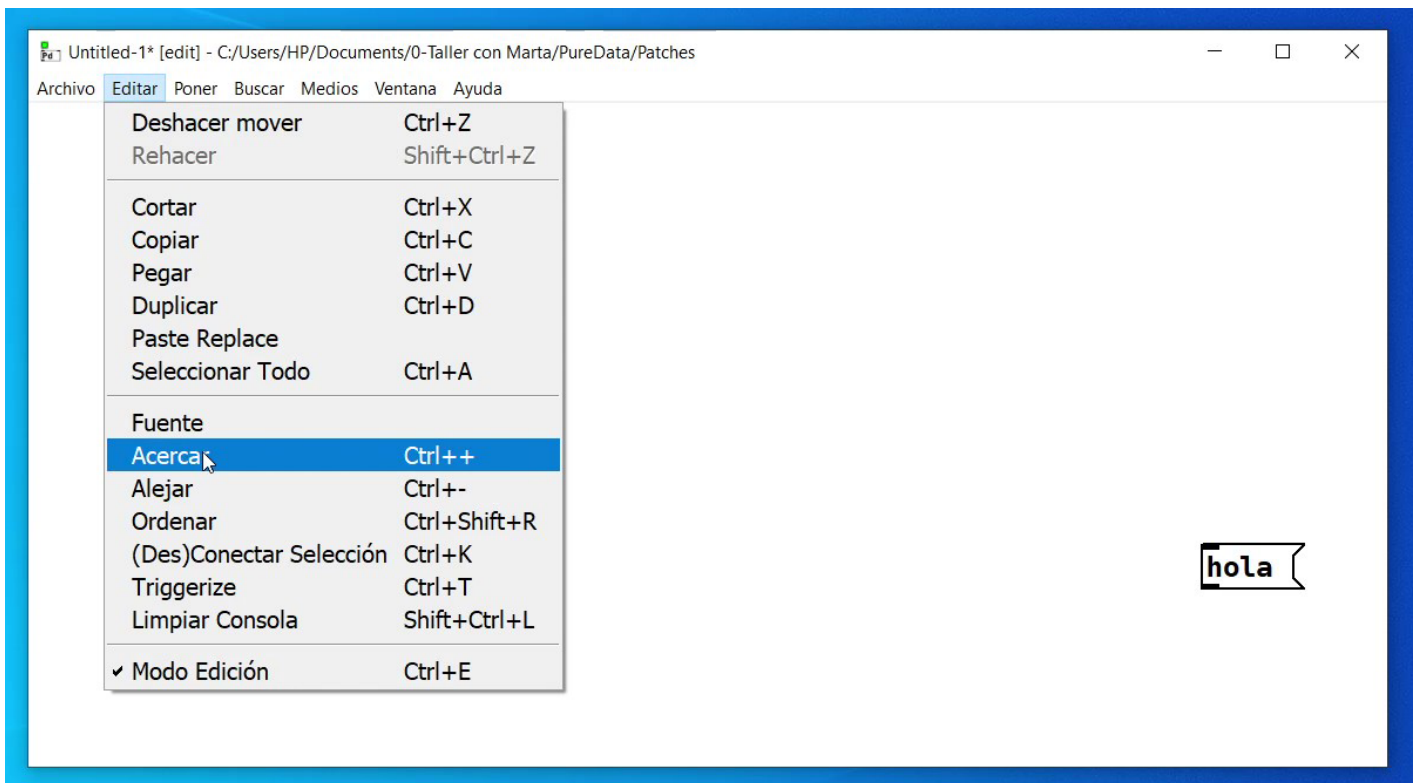


Figura 4. Opción de acercar en un patch de Pure data llamado Untitled-1 en el modo edición.

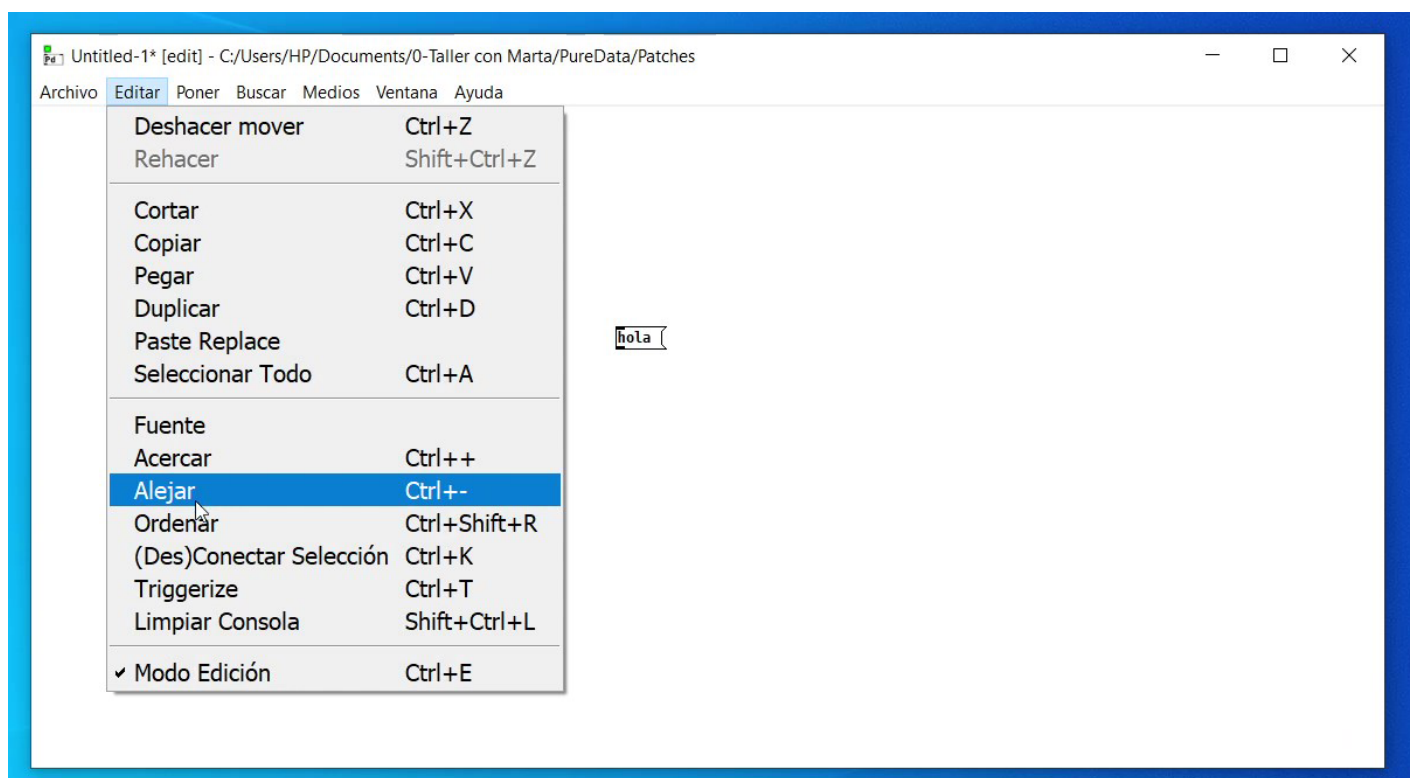


Figura 5. Opción de alejar en un patch de Pure data llamado Untitled-1 en el modo edición.

La opción ordenar ayuda a mantener el patch organizado a nivel visual. **Editar>Ordenar** o con "Ctrl" + "Shift/Mayus" + "R".

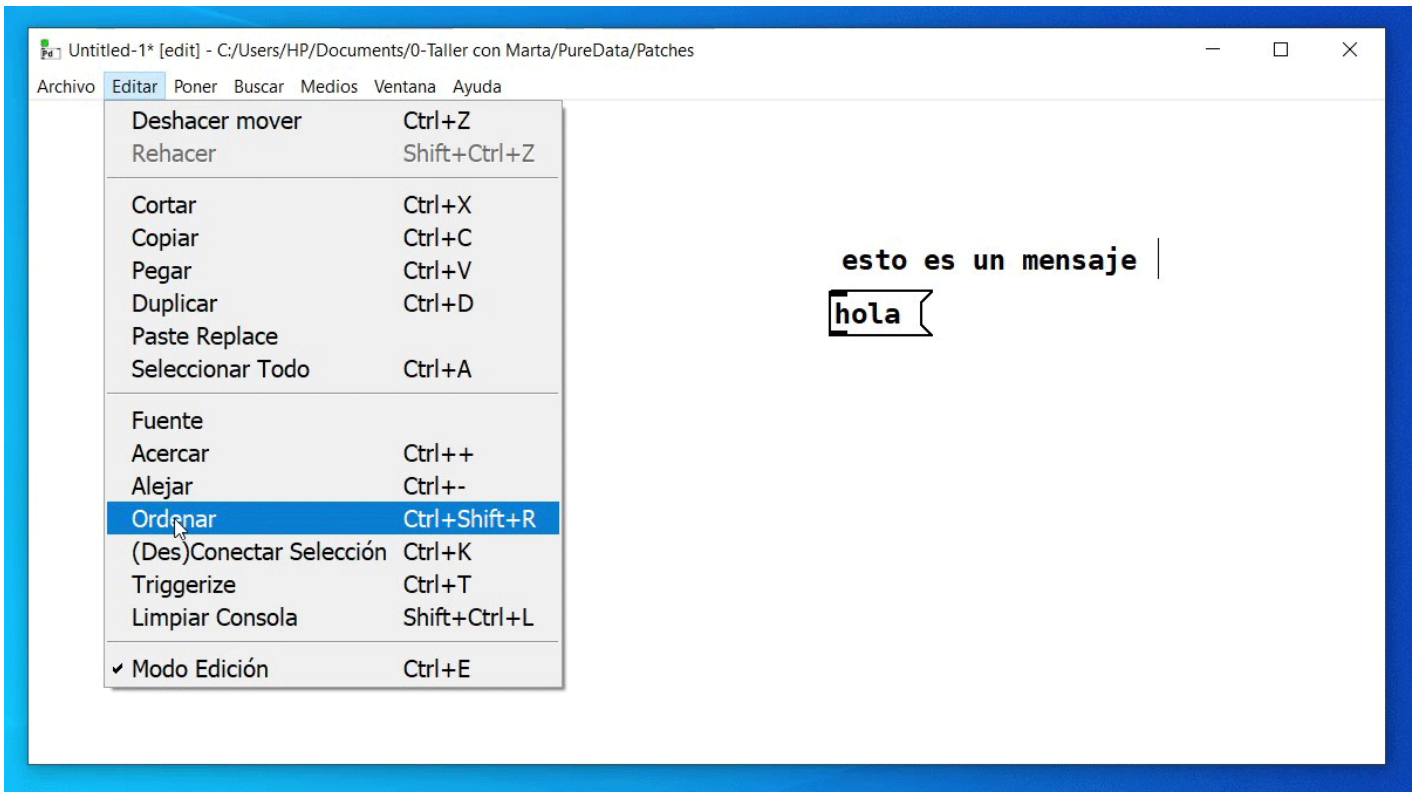


Figura 6. Opción de ordenar en un patch de Pure data llamado Untitled-1 en el modo edición.

Dentro de un patch podremos crear **sub-patches** que son ventanitas dentro de nuestra ventana principal del patch, o procesos dentro de nuestro programa principal/algorithm principal. Los sub-patches nos permitirán agrupar, estructurar y organizar las diferentes partes de un programa con muchos elementos, de manera que la estructura principal de nuestro programa sea visible y comprensible. Cuando el programa se esté ejecutando, aunque la ventana de un sub-patch esté cerrada, está siempre en funcionamiento (Pure Data, 2022).

## Como ejemplo, una receta de cocina

Por ejemplo, estamos siguiendo una receta de un libro de repostería para hacer una tarta. La **receta** de la tarta sería nuestro **algoritmo principal=ventana de patch principal**.

Esta receta nos pide montar las claras de 5 huevos pero no nos explica como hacerlo, nos indica que en la pagina 6 del libro de cocina están las instrucciones de como montar claras. También, nos pide hacer hojaldre pero tampoco nos explica como hacerlo en la receta de la tarta, nos indica que las instrucciones parar hacer hojaldre se encuentran en la pagina 8.

Nuestro algoritmo principal es la receta de la tarta y las instrucciones de la página 6 y la pagina 8 son **subalgoritmos** necesarios para el algoritmo principal que es nuestra receta. El subpatch sera un subalgoritmo en nuestro programa.



Si toda la información de cómo hacer esta tarta, incluyendo cómo montar las claras y hacer hojaldre, se encontrara toda junta en la misma página, nos sería más complicado comprender y visualizar rápidamente el proceso general que debemos seguir para hacerla.

Veremos cómo crear sub patches en el capítulo "Subpatch" pero no os adelantéis.

#### Referencias:

Este capítulo ha sido redactado tomando como guía el Capítulo 2 del Manual de Pd.

Pure Data (2022). Pd Manual chapter 2: theory of operation. In *Pure Data* (Version 0.52.2). [Computer software]. Pure Data. <https://puredata.info/downloads/pure-data>

#### Figuras:

Figura 1. Ventana principal de Pure data.

Figura 2. Ventana principal de Pure data (izquierda) y un patch/programa de Pure data (derecha).

Figura 3. Un patch de Pure data llamado Untitled-1 en el modo edición.

Figura 4. Opción de acercar en un patch de Pure data llamado Untitled-1 en el modo edición.

Figura 5. Opción de alejar en un patch de Pure data llamado Untitled-1 en el modo edición.

Figura 6. Opción de ordenar en un patch de Pure data llamado Untitled-1 en el modo edición.

---

Revision #28

Created 25 August 2022 10:13:12 by Julia del Río

Updated 29 November 2022 13:44:55 by Marta P. Campos