

# Procesamiento Digital de Audio

Dr. Caleb Rascón

[caleb.rascon@iimas.unam.mx](mailto:caleb.rascon@iimas.unam.mx)

# Procesamiento Digital de Audio

- El campo de señales de audio es normalmente considerado como el primito “especial” del área de Procesamiento de Señales.
  - Señales visuales son más “sexy”
  - Señales Biomédicas salvan vidas
- Mientras que procesar y analizar audio se considera una reliquia de los 90s.
  - MP3 y compresión de audio

# Procesamiento Digital de Audio

- Dentro de una señal de audio hay un **mundo** enorme que ha sido poco explorado.
- No fue hasta recientemente ( $> 2006$ ) que se ha analizado adecuadamente.
- Este **mundo** es lo que nos vamos a referir como la “Escena Auditiva”.
  - Y es muy compleja.

**¿No me creen?**

# Experimento con Audio

Cierren los ojos

Y

Sólo pónganle atención a la primera voz que  
escuchen

# Complejidad de Escena Auditiva

- ¿Qué pudieron hacer con sólo audio?
  - Saber dónde están las varias fuentes de sonido.
  - Separar las fuentes en canales con sólo una fuente.
  - Saber qué es cada una de esas fuentes y etiquetarlas.
  - Filtrar el sonido de las fuentes etiquetadas “ruido”.
  - Saber qué es lo que está diciendo cada una de las fuentes del tipo “persona”.
  - Decidir cuál es la más importante “ponerle atención”.
  - Comprender qué es lo que está diciendo la fuente más importante.
  - Reaccionar a ruidos no esperados.
  - ... en tiempo real, en ambientes muy dinámicos.

¿Para qué?

# Motivación

- Audio está en todo nuestro alrededor.
- El límite de rango del que se puede recibir una señal de audio es alto:
  - 360 grados ambos vertical y horizontalmente.
- Comparado a:
  - Visión: es ~ 170 grados horizontalmente y ~ 90 grados verticalmente.
  - Olfato: rango comparable, pero sin dirección.
  - Tacto: requiere movimiento del sensor.



# Motivación

- Hay mucha información que puede ser extraída de una señal de audio:
  - Dirección y distancia de una fuente de sonido
  - Reconocimiento de clase de fuente de sonido
  - Reconocimiento del habla
  - Tamaño del entorno
  - Materiales de paredes

# Motivación → Desafío

- Todo esa información de un arreglo de datos de una dimensión.
- Si tenemos varios micrófonos, podemos tener varios arreglos que analizar.
- ... en línea/tiempo real.

# Motivación → Desarrollo

- Práctica de primera mano en desarrollar software de procesamiento.
- Hoy en día, si estás procesando señales, lo estás haciendo con una computadora.
- Lenguajes variantes de C son los más prácticos en utilizar, por su robustez, eficiencia de manejo de recursos, así como su precio.

# Motivación → Telecomunicaciones

- Si consideramos al micrófono como un tipo de antena, muchos de los conceptos de telecomunicaciones se pueden aplicar en procesamiento de señales de audio.
  - Filtrado
  - Comparación de señales
  - Beamforming

# Motivación → Aplicaciones

Audición Robótica

# Audición Robótica

- Varias definiciones.
- La que más me gusta:

“Rama que tiene como objetivo otorgar a un ente no-humano una capacidad auditiva cercana a la de un humano oyente.”

# Audición Robótica

- Varias definiciones.
- La que más me gusta:

“Rama que tiene como objetivo otorgar a un **ente no-humano** una capacidad auditiva cercana a la de un humano oyente.”

- Usualmente un robot de servicio.

# Motivación → Audición Robótica

Videos



# Objetivo del Curso

Exponer al alumno a temas de procesamiento de señales de audio, donde se cubrirán desde los conceptos teóricos hasta los aspectos de implementación.

# Intención del Curso

Al terminar este curso, le sea posible al alumno crear, de una manera eficiente, software que analice, procese, y regrese resultados de señales de audio en línea.

# Suposición del Curso

Aunque se espera que el alumno tenga bases previas de Señales y Sistemas, así como de programación, el curso se llevará a cabo de tal manera que dichas bases serán refinadas y repasadas.

# Intención del Curso

Al terminar este curso, le sea posible al alumno crear, de una manera eficiente, **software** que analice, procese, y regrese resultados de señales de audio en línea.

# Desarrollo de Software

- Vamos a programar... mucho.
- En el lenguaje C.
  - Utilizando *struct*'s y dobles apuntadores.
  - Vamos a compilar directamente en línea de comando.
    - Sin IDE.
- Por lo tanto, necesitaremos computadoras.

¿Todos tenemos acceso a alguna computadora?

¿Todos tenemos acceso a alguna computadora?

**Con Linux instalado, nativamente...**

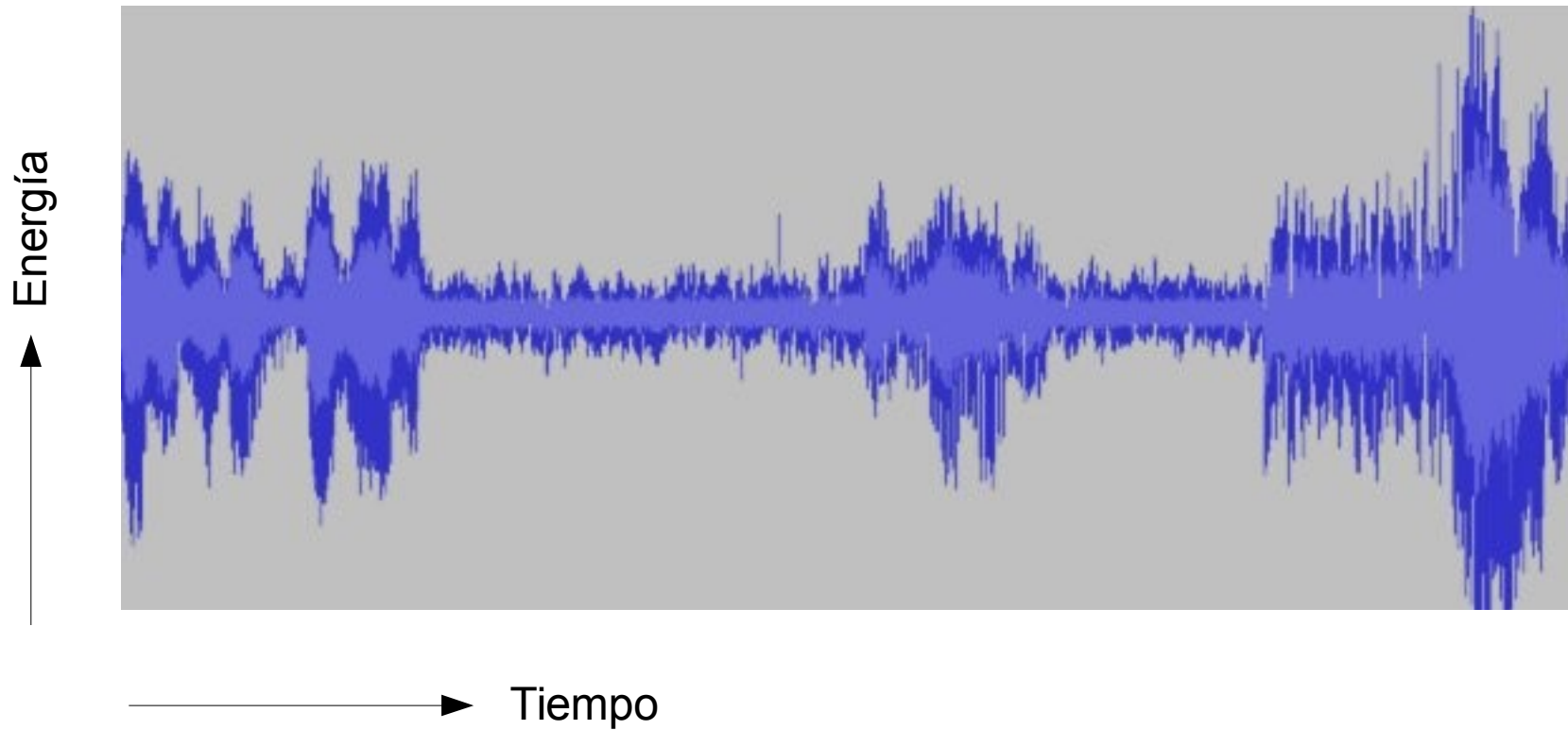
Se puede virtualizar, pero se han tenido malas experiencias.

# Intención del Curso

Al terminar este curso, le sea posible al alumno crear, de una manera eficiente, software que analice, procese, y regrese resultados de **señales de audio** en línea.



# Señales de Audio



# Señal de Audio

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
0.1	0.0	0.2	0.4	0.7	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4

Arreglo de valores, en el que cada celda es un momento en el tiempo, y el valor de la celda es el valor de energía.

# Intención del Curso

Al terminar este curso, le sea posible al alumno crear, de una manera eficiente, software que analice, procese, y regrese resultados de señales de audio **en línea**.

“En línea” != “En tiempo real”

“En línea”  $\sim$  “En tiempo real”

# En Línea

- Lo contrario a “fuera de línea”.
- El procesamiento se lleva a cabo durante la captura, no después.

# En Tiempo Real

- Implica “en línea”.
- Realmente no hay una definición definitiva.
  - Difiere dependiendo del área de aplicación.
- Para propósitos de este curso:
  - “Tan rápido como un humano habla por un micrófono y se escucha a si mismo por una bocina”.

# Independientemente...

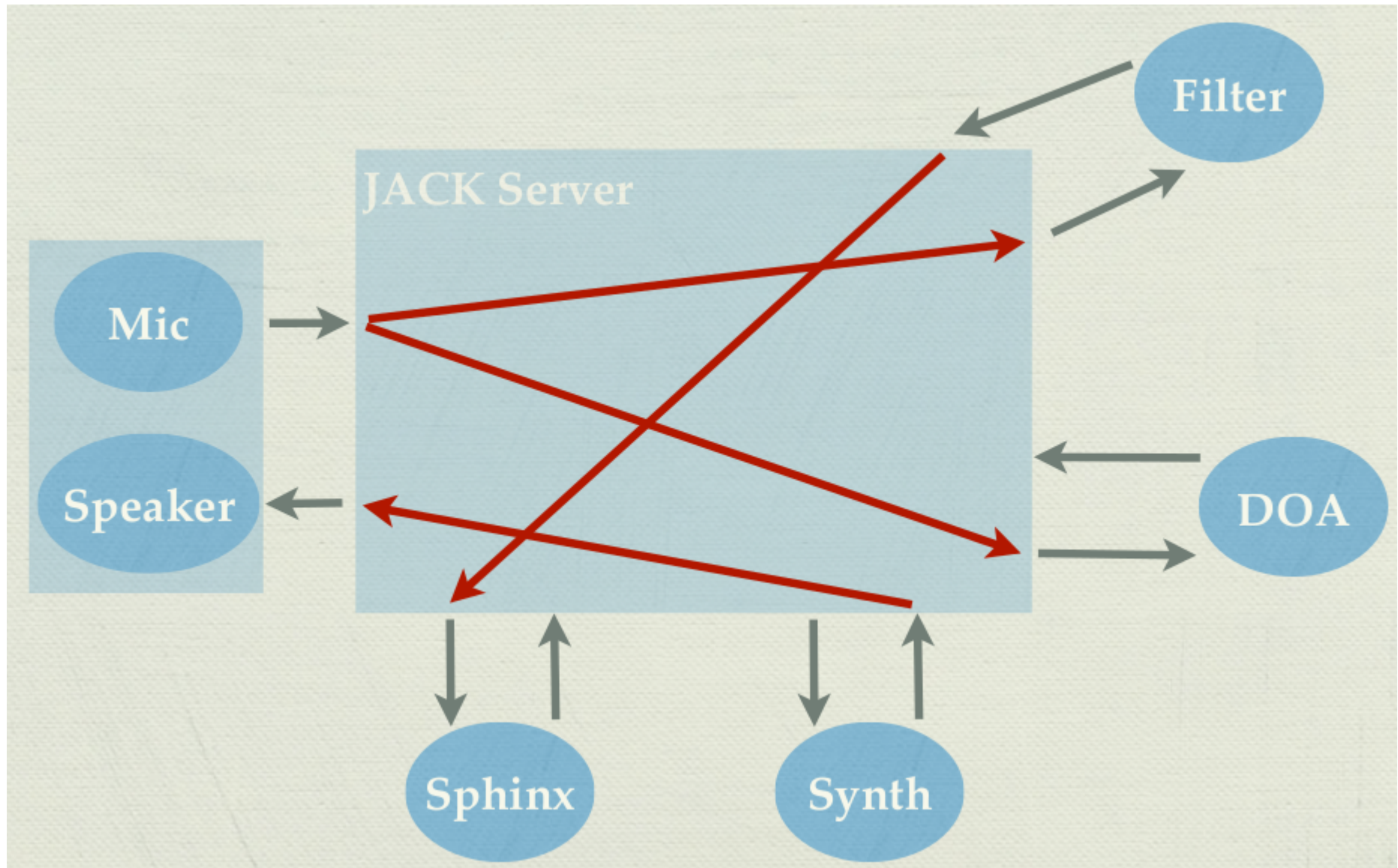
- Nos haremos muy buenos amigos de una biblioteca de procesamiento de señales de audio llamada:
  - **JACK Audio Connection Kit**
- Su documentación presume hacer procesamiento de audio en tiempo real, pero lo que nos interesa es que lo hace en línea.
- Pero, tiene otras facilidades:



# JACK

- Otorga la facilidad de crear agentes de JACK que se pueden conectar al servidor de JACK, el cual, a su vez, está conectado a dispositivos de audio (bocinas para salida, micrófonos para entrada, etc.).

# JACK

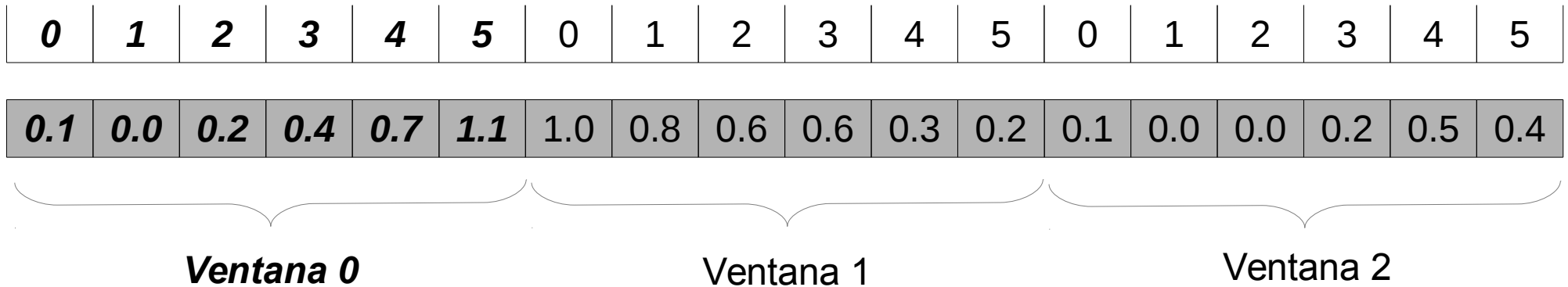


# JACK

- Cada agente se comunica con JACK por medio de escribir y/o leer valores de energía en arreglos de datos.
- Dichos arreglos representan *ventanas* de audio.
  - También conocidos como “periodos”.

# En Línea → JACK

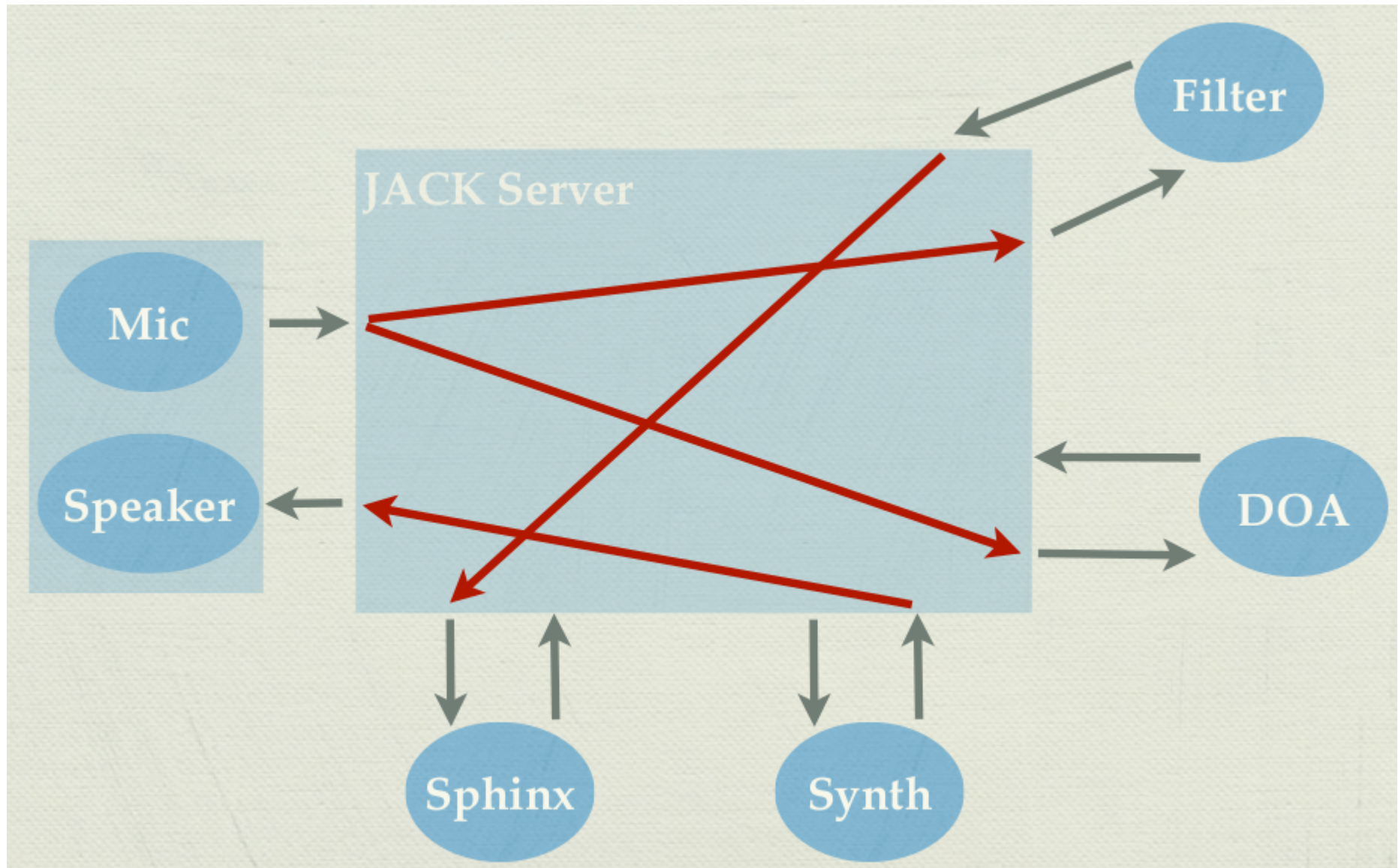
Ventanas de tamaño: 6



# JACK

- De esta manera, mientras escribamos/leamos adecuadamente dichos arreglos de datos, JACK se encarga de entregar los datos a tiempo ya sea a:
  - Los dispositivos
  - Otros agentes

# JACK



# Procesamiento Digital de Audio

Al final de este curso, deben de poder llevar a cabo un análisis de **alguna parte de la escena auditiva.**

# Partes de la Escena Auditiva

- Saber dónde están las varias fuentes de sonido alrededor.
- Separar las fuentes en canales con sólo una fuente.
- Saber qué es cada una de esas fuentes y etiquetarlas.
- Filtrar el sonido de las fuentes etiquetadas “ruido”.
- Saber qué es lo que está diciendo cada una de las fuentes del tipo “persona”.
- Decidir cuál es la más importante “ponerle atención”.
- Comprender qué es lo que está diciendo la fuente más importante.
- Reaccionar a ruidos no esperados.



# Partes de la Escena Auditiva

- **Saber dónde están las varias fuentes de sonido alrededor.**
- **Separar las fuentes en canales con sólo una fuente.**
- Saber qué es cada una de esas fuentes y etiquetarlas.
- Filtrar el sonido de las fuentes etiquetadas “ruido”.
- Saber qué es lo que está diciendo cada una de las fuentes del tipo “persona”.
- Decidir cuál es la más importante “ponerle atención”.
- Comprender qué es lo que está diciendo la fuente más importante.
- Reaccionar a ruidos no esperados.

# Realmente...

- Este curso les dará las bases para poder hacer proyectos de procesamiento de audio muchísimo más complejos.
  - Extrayendo otras partes de la escena auditiva.

\*cough\* tesis \*cough\*

# Página del Curso

<http://calebrascon.info/PDA>

# Curso

- Se mantendrá un balance entre la teoría y la práctica.
  - Primer mes, repaso de las bases de:
    - \*Lenguaje C
    - Captura de Audio
    - Señales y Sistemas (*Transformada de Fourier*)
  - Resto:
    - Filtrado y Detección de Actividad de Voz
    - Revisión de algoritmos para:
      - Estimación de Dirección de Arribo
      - Separación de Fuentes en Línea
    - Implementación de dichos algoritmos

# Curso

- Tareas prácticas.
- Un examen parcial al fin del primer mes.
- Un proyecto final.
  - Con mucho tiempo al fin del semestre para lo que terminen.

# Proyecto Final

- DESEABLE. *Resolver ambos:*
  - Estime la dirección de las fuentes en el ambiente.
  - Las separe en diferentes canales.
  
  - Máxima calificación: 10  
... no es para nada trivial.

# Proyecto Final

- MÍNIMO. *Resolver uno:*
  - Estime la dirección de las fuentes en el ambiente.
  - *O, asumiendo que ya se conocen las direcciones, las separe en diferentes canales.*
- Máxima calificación: 9

# Proyecto Final

- Presentación de 20 minutos, describiendo:
  - Algoritmo(s) utilizado(s) y por qué.
  - Problemas que se encontraron.
    - Si se pudieron resolver: ¿cómo?
    - Si no se pudieron resolver: potenciales soluciones.
  - Demostración del sistema, en vivo.



# Información de Contacto

- Mi oficina: IIMAS, 4o piso, Oficina 403.
- Mi correo:
  - [caleb.rascon@iimas.unam.mx](mailto:caleb.rascon@iimas.unam.mx)
  - [caleb.rascon@gmail.com](mailto:caleb.rascon@gmail.com)