Estimación de dirección de arribo y separación de fuentes sonoras

Saul Ivan Rivas Vega

Algoritmos

1

Estimación de dirección de arriboMUSIC

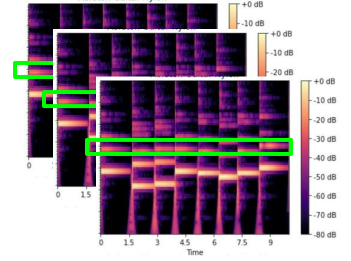
2

Separación de fuentesDAS

MUSIC

 $X(f)_{N:M}$

Experimentar con posibles vectores de dirección, hasta encontrar los mejores, en un espacio descrito por los eigenvectores obtenidos de la matriz de covarianza con datos de las distintas frecuencias de interés a lo largo de un intervalo de tiempo definido.



Las 16 frecuencias con mayor energía en 5 ventanas de tiempo.

$$X_{f} = \begin{pmatrix} X(f)_{1:1} & X(f)_{2:1} & \dots & X(f)_{N:1} \\ X(f)_{1:2} & X(f)_{2:2} & \dots & X(f)_{N:2} \\ X(f)_{1:3} & X(f)_{2:3} & \dots & X(f)_{N:3} \end{pmatrix}$$

$$R_f = X_f X_f^H$$

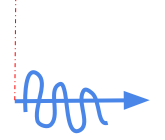
MUSIC

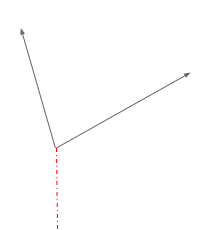
El eigenvector con el eigenvalor más pequeño es el que describe el subespacio ruidoso y los vectores de dirección son ortogonales a este.

Se proponen los vectores de dirección en un rango -90 a 100 grados en saltos de 5.

Se promedia la dirección de los vectores ortogonales en las frecuencias de interés.

Eigenvectores de R_F



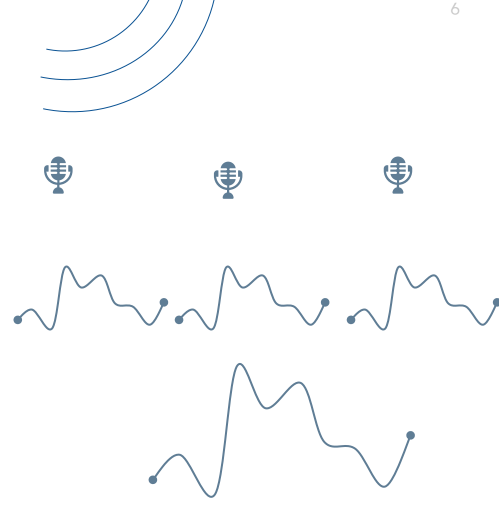


Justificación

Estimación de múltiples direcciones de arribo Robustez ante el ruido Simplicidad en comparación a métodos similares

DAS

Una vez obtenidas las direcciones de arribo se busca acumular las señales provenientes de dichas direcciones en cada micrófono realizando un desfasamiento en la señal con respecto a un micrófono de referencia. Al promediar con el número de micrófonos se disminuirán las señales de otras direcciones.



Justificación

Simplicidad Implementado con trabajo previamente realizado en actividades pasadas Restricción del tiempo

Entorno asumido

2 Fuentes3 microfonos

| SIR | MUSIC + DAS | DAS con direcciones perfectas |
|---------|-------------------|-------------------------------|
| Limpio | 1.7916, -0.042720 | 8.5530, -8.4192 |
| Ruidoso | -3.4700, 3.6899 | -0.86676, 1.51982 |

Problemas encontrados

Tiempo de ejecución

El tiempo que toma en procesar cada ventana de tiempo es generalmente grande por lo que la tarea no se completa del todo.

Diferencia muy tenue en la separación de fuentes

Las diferencias entre las fuentes separadas por DAS son casi imperceptibles por la mínima diferencia que existe entre el número de señales y el número de micrófonos.

En la evaluación de fuentes

Problemas de sincronización y correcta evaluación de la tarea.

DEMO

Referencias

R. Schmidt, "Multiple emitter location and signal parameter estimation," in *IEEE Transactions on Antennas and Propagation*, vol. 34, no. 3, pp. 276-280, March 1986, doi: 10.1109/TAP.1986.1143830.

Rascon, C., Meza, I. V., Millan-Gonzalez, A., Velez, I., Fuentes, G., Mendoza, D., & Ruiz-Espitia, O. (2018). Acoustic interactions for robot audition: A corpus of real auditory scenes. The Journal of the Acoustical Society of America, 144(5), EL399–EL403. https://doi.org/10.1121/1.5078769

Página del curso: http://calebrascon.info/PDA/