# Confronto fra algoritmo LMS e Fast Deconvolution per la cancellazione del crosstalk

### Matteo Orlandini e Jacopo Pagliuca

Università Politecnica delle Marche

28 settembre 2021



### Contenuti

- 1 Introduzione
- 2 Stato dell'arte
- 3 Dataset
- 4 LMS
- 5 Fast Deconvolution
- 6 Implementazione NU-Tech
- 7 Risultati

- 1 Introduzione
- 2 Stato dell'arte
- 3 Dataset
- 4 LMS
- 5 Fast Deconvolution
- 6 Implementazione NU-Tech
- 7 Risultati

### Cancellazione del crosstalk

#### Obiettivo

Confrontare gli algoritmi LMS e Fast Deconvolution per la cancellazione del crosstalk.

- Un sistema audio 3D permette di posizionare i suoni intorno ad un ascoltatore in modo che questi siano percepiti come provenienti da punti arbitrari nello spazio.
- Se vengono utilizzati degli altoparlanti, la riproduzione di segnali binaurali all'orecchio dell'ascoltatore non è semplice. Ogni orecchio riceve una componente di diafonia, inoltre, i segnali diretti sono distorti dal riverbero della stanza.
- Per superare i problemi descritti sopra, è necessario un filtro inverso prima di riprodurre il segnale binaurale attraverso gli altoparlanti.

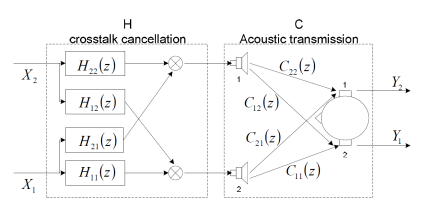


Figura: Diagramma a blocchi del sistema sonoro usato

- 1 Introduzione
- 2 Stato dell'arte
- 3 Dataset
- 4 LMS
- 5 Fast Deconvolution
- 6 Implementazione NU-Tech
- 7 Risultati

- Supponendo che i percorsi di trasferimento acustico dagli altoparlanti alle orecchie siano noti, il metodo di implementazione diretto calcola il filtro di cancellazione della diafonia invertendo le funzioni di trasferimento HRTF.
- Nei metodi di implementazione adattivi, il filtro di cancellazione della diafonia è calcolato adattando i relativi coefficienti usando i segnali di feedback ricevuti da microfoni in miniatura collocati nelle orecchie dell'utente.
- I metodi diretti o adattativi possono essere implementati nel dominio del tempo o della frequenza.
- I primi sono generalmente dispendiosi dal punto di vista computazionale, mentre i secondi hanno una complessità inferiore. Gli algoritmi nel dominio del tempo hanno prestazioni migliori di quelli nel dominio della frequenza, data la stessa lunghezza del filtro di cancellazione.

## Algoritmi nel dominio del tempo

#### **LMS**

Noto per la sua semplicità e robustezza ed è ampiamente utilizzato, anche se la sua velocità di convergenza è lenta.

$$J = E[e[n]^{2}] = E[(d[n] - y[n])^{2}]$$

#### **RLS**

Si ottiene pesando in modo esponenziale i dati in modo da rimuovere gradualmente gli effetti dei vecchi dati sui coefficienti del filtro e permettere il tracciamento di segnali che variano lentamente.

$$J(\mathbf{h}_n) = \sum_{i=0}^n \lambda^{n-i} e^2[i]$$

## Algoritmi nel dominio della frequenza

#### Fast Deconvolution

La Fast Deconvolution è un metodo molto veloce per calcolare una matrice di filtri digitali che può essere utilizzata per controllare le uscite di un impianto multicanale.

$$J = E + \beta V(f)$$

#### **FLMS**

Un algoritmo derivato da LMS è FLMS (Fast Least Mean Square), viene implementato nel dominio della frequenza e richiede uno sforzo computazionale minore rispetto alla sua controparte nel dominio del tempo.

- 1 Introduzione
- 2 Stato dell'arte
- 3 Dataset
- 4 LMS
- 5 Fast Deconvolution
- 6 Implementazione NU-Tech
- 7 Risultati

### Dataset utilizzato

### HRTF Measurements of a KEMAR Dummy-Head Microphone

- Dataset del MIT.
- Risposte impulsive dell'orecchio sinistro e destro rispetto ad un altoparlante Realistic Optimus Pro 7 montato a 1,4 metri dal KEMAR.
- I dati HRTF vengono archiviati nelle directory per elevazione. Ogni nome di directory ha il formato "elevEE", dove "EE" è l'angolo di elevazione.
- All'interno di ogni directory, il nome di ogni file ha il formato "XEEeAAAa.wav" dove X può essere "L" o "R" rispettivamente per la risposta dell'orecchio sinistro e destro e "AAA" è l'azimut della sorgente in gradi, da 0° a 355°.

- 1 Introduzione
- 2 Stato dell'arte
- 3 Dataset
- 4 LMS
- 5 Fast Deconvolution
- 6 Implementazione NU-Tech
- 7 Risultati

In generale, si può scrivere l'uscita y[n] del filtraggio nell'n-esimo istante di un segnale  $\mathbf{a}[\mathbf{n}]$  definito come:

$$a[n] = [a[n], a[n-1], \dots, a[n-M+1]]^T$$

con un filtro  $\mathbf{b}[\mathbf{n}]$  di lunghezza M con coefficienti del tipo:

$$\mathbf{b}[\mathbf{n}] = [b_0[n], b_1[n], \dots, b_{M-1}[n]]^T$$

come:

$$y[n] = \sum_{j=0}^{M-1} b_j[n] a[n-j] = \mathbf{b}^T[\mathbf{n}] \cdot \mathbf{a}[\mathbf{n}].$$
 (1)

Il filtraggio dei segnali di riferimento  $x_i[n]$  con le hrir  $c_{lm}$  è dato dalla seguente equazione:

$$r_{ilm}[n] = \sum_{j=0}^{M-1} c_{lm}[j] x_i[n-j].$$
 (2)

Si può applicare la formula (1) all'equazione (2) per calcolare le  $r_{ilm}[n]$  nel seguente modo:

$$r_{ilm}[n] = \sum_{i=0}^{M-1} c_{lm,j}[n]x_i[n-j] = \mathbf{c_{lm}}^T[\mathbf{n}] \cdot \mathbf{x_i}[\mathbf{n}]. \tag{3}$$

Il segnale ricevuto ad ogni orecchio è dato da:

$$y_{i}[n] = r_{1i1}[n] \circledast h_{11}[n] + r_{1i2}[n] \circledast h_{21}[n] + r_{2i1}[n] \circledast h_{12}[n] + r_{2i2}[n] \circledast h_{22}[n].$$
(4)

Il criterio dell'algoritmo LMS è la minimizzazione della funzione costo

$$J = E[e[n]^2] = E[(d[n] - y[n])^2]$$
 (5)

dove e[n], d[n] e y[n] sono definiti come:

$$e[n] = \begin{bmatrix} e_1[n] \\ e_2[n] \end{bmatrix}, \quad d[n] = \begin{bmatrix} d_1[n] \\ d_2[n] \end{bmatrix}, \quad y[n] = \begin{bmatrix} y_1[n] \\ y_2[n] \end{bmatrix}. \tag{6}$$

La minimizzazione di J avviene con il metodo steepest descend e l'aggiornamento dei tappi del filtro adattativo segue la formula:

$$h^{(k+1)} = h^{(k)} - \mu e_i^{(k)} \cdot \mathbf{r}_i^T.$$
 (7)

Esplicitando l'equazione (7) per il primo canale, si ottiene:

$$h_{11}^{(k+1)}[n] \leftarrow h_{11}^{(k)}[n] - \mu e_{1}^{(1)} \cdot r_{111}[n]$$

$$h_{21}^{(k+1)}[n] \leftarrow h_{21}^{(k)}[n] - \mu e_{1}^{(1)} \cdot r_{112}[n]$$

$$h_{12}^{(k+1)}[n] \leftarrow h_{12}^{(k)}[n] - \mu e_{1}^{(1)} \cdot r_{211}[n]$$

$$h_{22}^{(k+1)}[n] \leftarrow h_{22}^{(k)}[n] - \mu e_{1}^{(1)} \cdot r_{212}[n]$$

L'aggiornamento usando il secondo canale avviene in modo analogo.

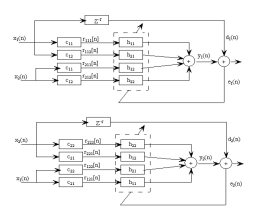


Figura: Diagramma a blocchi della cancellazione del crosstalk usando LMS

- 1 Introduzione
- 2 Stato dell'arte
- 3 Dataset
- 4 LMS
- 5 Fast Deconvolution
- 6 Implementazione NU-Tech
- 7 Risultati

#### Deconvoluzione

La deconvoluzione, nella sua forma più elementare, può essere descritta come il compito di calcolare l'input di un sistema a tempo discreto conoscendo il suo output.

Consideriamo una funzione costo del tipo:

$$J = E + \beta V(f) \tag{8}$$

dove E è una misura dell'errore della pressione sonora:

$$E = |Y_1 - X_1|^2 + |Y_2 - X_2|^2$$
 (9)

e V è una funzione della frequenza che indica il costo computazionale. Il numero  $\beta \geq 0$  è un parametro di regolarizzazione che determina quanto peso assegnare alla funzione V(f).

Siano S i segnali trasferiti agli altoparlanti facendo passare il segnale X attraverso la matrice di cancellazione del crosstalk H. Otteniamo:

$$V(f) = S_b^+ S_b \tag{10}$$

con

$$S_b = BS = BHX, \tag{11}$$

dove B è una matrice  $2 \times 2$  e il simbolo  $^+$  indica l'inversa generalizzata della matrice  $S_b$ . Se, come nel nostro caso, il dominio della frequenza è discreto e B=I, la soluzione approssimata della funzione J è definita da:

$$H[k] = \left[C^{H}[k]C[k] + \beta I\right]^{-1}C^{H}[k]$$
 (12)

dove k indica la k-esima frequenza corrispondente a  $\exp(j2\pi k/N)$  e l'apice  $^H$  denota l'operatore Hermitiano.

## Overlap and Save I

Dato che l'uscita Y è data da:

$$Y = CHX = \begin{bmatrix} C_{11}X_1 & C_{12}X_1 & C_{11}X_2 & C_{12}X_2 \\ C_{21}X_1 & C_{22}X_1 & C_{21}X_2 & C_{22}X_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} H_{11} \\ H_{21} \\ H_{12} \\ H_{22} \end{bmatrix}, \quad (13)$$

nell'implementazione pratica non si può calcolare tutta l'uscita con la sola operazione matriciale (13), occorre usare la tecnica dell'overlap and save per filtrare l'ingresso X con i filtri C e H. L'overlap and save è utile per eseguire un filtraggio in real time con un filtro a risposta impulsiva finita.

## Overlap and Save II

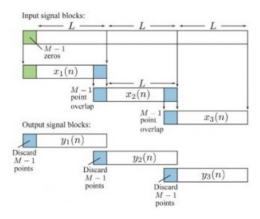


Figura: Metodo Overlap and Save

- 1 Introduzione
- 2 Stato dell'arte
- 3 Dataset
- 4 LMS
- 5 Fast Deconvolution
- 6 Implementazione NU-Tech
- 7 Risultati

### **LMS**

- 1 Inizializzazione delle variabili nel costruttore.
- 2 Allocazione delle variabili e lettura delle HRIR nella Init.
- 3 Costruzione segnale desiderato traslando il segnale di ingresso di  $\tau$  campioni nella Process.
- 4 Filtraggio dei segnali  $x_i[n]$  con le HRIR  $c_{lm}$  usando l'equazione (3).
- 5 Calcolo delle uscite con la formula (4).
- Calcolo dell'errore come la differenza fra il segnale desiderato e l'uscita effettiva.
- Aggiornamento dei tappi del filtro di ricostruzione con la formula (7).
- B Deallocazione della memoria nella Delete.

## Fast Deconvolution

- Inizializzazione delle variabili nel costruttore.
- 2 Allocazione delle variabili e lettura delle HRIR nella Init.
- Calcolo della FFT a fftLen punti delle HRIR.
- Calcolo della matrice H con la formula (12).
- **5** Costruzione del buffer di ingresso con  $f_s$  campioni per l'overlap and save nella Process.
- 6 Calcolo della FFT a fftLen punti del buffer di ingresso.
- Calcolo del buffer di uscita moltiplicando il buffer di ingresso per le HRTF.
- Aggiornamento dell'uscita scartando i primi  $f_s$  campioni del buffer.
- 9 Deallocazione della memoria nella Delete.

- 1 Introduzione
- 2 Stato dell'arte
- 3 Dataset
- 4 LMS
- 5 Fast Deconvolution
- 6 Implementazione NU-Tech
- 7 Risultati

## Risultati Matlab

### Fattori di separazione dei canali

$$J_{L} = E \left\{ 20 \cdot \log_{10} \frac{C_{11}H_{11} + C_{12}H_{21}}{C_{21}H_{11} + C_{22}H_{21}} \right\} \quad [dB]$$
 (14)

$$J_R = E \left\{ 20 \cdot \log_{10} \frac{C_{22}H_{22} + C_{21}H_{12}}{C_{12}H_{22} + C_{11}H_{12}} \right\} \quad [dB]$$
 (15)

$\mu$	$J_R$ [dB]	$J_L$ [dB]
$10^{-3}$	22.032	21.924
$5 \cdot 10^{-4}$	17.610	20.375
$10^{-4}$	11.063	16.921
$5 \cdot 10^{-5}$	9.742	16.161

(a) Confronto di  $J_R$  e  $J_L$  per l'algoritmo LMS per diversi  $\mu$ .

Azimuth	$J_R$ [dB]	$J_L$ [dB]
±20°	21.511	25.532
$\pm 30^{\circ}$	22.032	21.924
$\pm 40^{\circ}$	19.667	23.528

(c) Confronto di  $J_R$  e  $J_L$  per l'algoritmo LMS per diversi angoli azimutali con  $\mu = 10^{-3}$ .

$\beta$	$J_R$ [dB]	$J_L$ [dB]
1	25.062	26.538
0.3	28.829	30.498
0.1	34.908	36.532
0.01	47.657	48.661

(b) Confronto di  $J_R$  e  $J_L$  per l'algoritmo FD per diversi  $\beta$ .

Azimuth	$J_R$ [dB]	$J_L$ [dB]
$\pm 20^{\circ}$	45.672	47.034
$\pm 30^{\circ}$	34.908	36.532
$\pm 40^{\circ}$	40.523	42.098

(d) Confronto di  $J_R$  e  $J_L$  per l'algoritmo FD per diversi angoli azimutali con  $\beta=0.1$ .

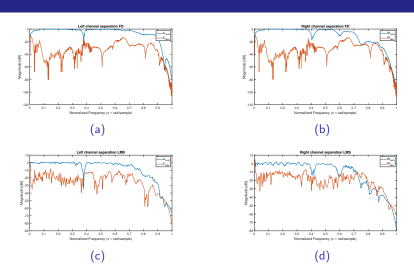


Figura: Confronto del numeratore e del denominatore di (a)  $J_L$  e (b)  $J_R$  per FD con  $\beta = 0.3$ , (c)  $J_L$  e (d)  $J_R$  per LMS con  $\mu = 10^{-3}$ .

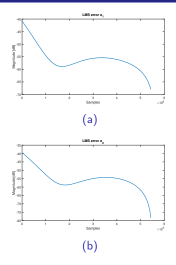


Figura: Confronto dell'MSE del canale (a) sinistro e (b) destro dell'algoritmo LMS.

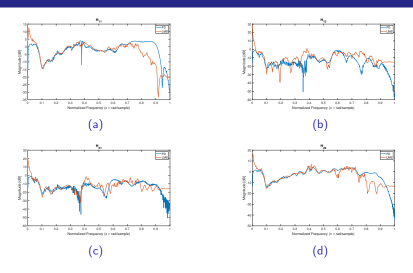


Figura: Confronto dei filtri di cancellazione del crosstalk (a)  $H_{11}$ , (b)  $H_{12}$ , (c)  $H_{21}$ , (d)  $H_{22}$  di LMS e Fast Deconvolution.

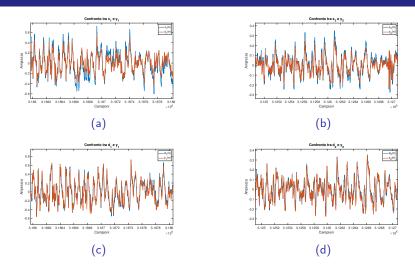


Figura: Confronto degli ingressi e le uscite (a) sinistro e (b) destro della Fast Deconvolution, (c) sinistro e (d) destro di LMS.

## Risultati NU-Tech

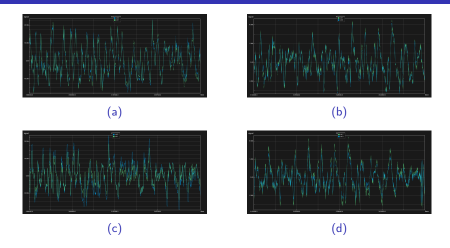


Figura: Confronto degli ingressi e le uscite (a) sinistro e (b) destro della Fast Deconvolution, (c) sinistro e (d) destro di LMS.

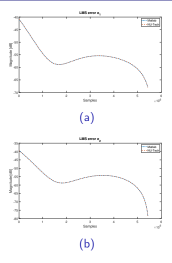


Figura: Confronto dell'MSE del canale (a) sinistro e (b) destro dell'algoritmo LMS.

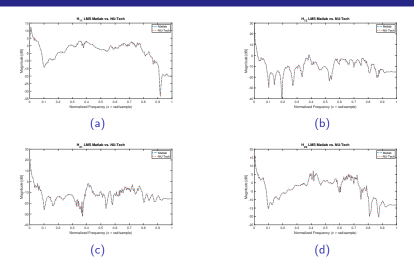


Figura: Confronto dei filtri di cancellazione del crosstalk (a)  $H_{11}$ , (b)  $H_{12}$ , (c)  $H_{21}$  e (d)  $H_{22}$  in Matlab e in NU-Tech per l'algoritmo LMS.

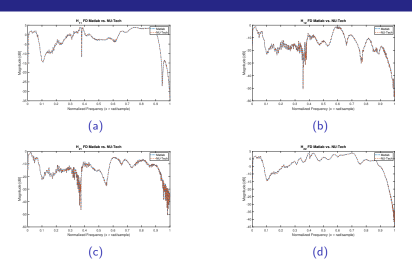


Figura: Confronto dei filtri di cancellazione del crosstalk (a)  $H_{11}$ , (b)  $H_{12}$ , (c)  $H_{21}$  e (d)  $H_{22}$  in Matlab e in NU-Tech per l'algoritmo Fast Deconvolution.

# Bibliografia I



Mingsian R. Bai e Chih-Chung Lee. «Objective and subjective analysis of effects of listening angle on crosstalk cancellation in spatial sound reproduction». In: *The Journal of the Acoustical Society of America* 120.4 (2006), pp. 1976–1989. DOI: 10.1121/1.2257986.



E. Ferrara. «Fast implementations of LMS adaptive filters». In: *IEEE Transactions on Acoustics, Speech, and Signal Processing* 28 (1980), pp. 474–475.



Bill Gardner e Keith Martin. HRTF Measurements of a KEMAR Dummy-Head Microphone. Rapp. tecn. 280. (update on October 13, 2006). [Online]. Available: http://www.media.mit.edu. MIT Media Lab Perceptual Computing, 1994.

## Bibliografia II



A. Gonzalez e J.J. Lopez. «Time domain recursive deconvolution in sound reproduction». In: 2000 IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing. Proceedings (Cat. No.00CH37100). Vol. 2. 2000, II833–II836 vol.2. DOI: 10.1109/ICASSP.2000.859089.



Emmanuel C. Ifeachor e Barrie W. Jervis. *Digital Signal Processing: A Practical Approach*. 2nd. Pearson Education, 2002. ISBN: 0201596199.



Intel<sup>®</sup>. Intel<sup>®</sup> Integrated Performance Primitives. Dic. 2020.



Jun Seong Kim et al. «A Novel Adaptive Crosstalk Cancellation using Psychoacoustic Model for 3D Audio». In: 2007 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing - ICASSP '07. Vol. 1. 2007, pp. I-185-I-188. DOI: 10.1109/ICASSP.2007.366647.



O. Kirkeby et al. «Analysis of ill-conditioning of multi-channel deconvolution problems». In: feb. 1999, pp. 155–158. ISBN: 0-7803-5612-8

# Bibliografia III



O. Kirkeby et al. «Fast deconvolution of multichannel systems using regularization». In: *IEEE Transactions on Speech and Audio Processing* 6.2 (1998), pp. 189–194. DOI: 10.1109/89.661479.



Ole Kirkeby et al. «Design of Cross-Talk Cancellation Networks by Using Fast Deconvolution». In: (nov. 2000).



Chris Kyriakakis. «Fundamental and Technological Limitations of Immersive Audio Systems». In: *Proceedings of the IEEE* 86 (giu. 1998), pp. 941–951. DOI: 10.1109/5.664281.



Dan Li et al. «Comprehensive comparison of the least mean square algorithm and the fast deconvolution algorithm for crosstalk cancellation». In: 2012 International Conference on Audio, Language and Image Processing. 2012, pp. 224–229. DOI: 10.1109/ICALIP.2012.6376616.

# Bibliografia IV



A. Mouchtaris et al. «Inverse filter design for immersive audio rendering over loudspeakers». In: *IEEE Transactions on Multimedia* 2.2 (2000), pp. 77–87. DOI: 10.1109/6046.845012.



P.A. Nelson et al. «Adaptive inverse filters for stereophonic sound reproduction». In: *IEEE Transactions on Signal Processing* 40.7 (1992), pp. 1621–1632. DOI: 10.1109/78.143434.



Lin Wang e Yin Fuliang. «A Stereo Crosstalk Cancellation System Based on the Common-Acoustical Pole/Zero Model». In: *EURASIP Journal on Advances in Signal Processing* 2010 (gen. 2010). DOI: 10.1155/2010/719197.