Università degli studi di Roma · Tor Vergata

Macroarea di Lettere e Filosofia Master in Sonic Arts

TITOLO

Relatore: Prof. Giuseppe Silvi Presentata da: Lorenzo Ferri

Anno Accademico 2016/17

Indice

Elenco delle figure					
\mathbf{A}	bstract	3			
1	Dai canali audio agli Oggetti sonori	4			
	1.1 Standard di riproduzione	5			
	1.1.1 audio in una dimensione	5			
	1.1.2 Audio in due dimensioni				
	1.2 Stream audio object-oriented	7			
2	Metodo Wave Field Syntesis	9			
	2.1 Principio fisico alla base e algoritmo di implementazione	9			
\mathbf{B}^{i}	ibliografia	11			

Elenco delle figure

1.1	Configurazione stereo	6
1.2	Configurazione 5.1 e 7.1	7
2.1	Principio di Huygens-Fresnel	0
2.2	Salti concettuali della WFS	0

Abstract

Capitolo 1

Dai canali audio agli Oggetti sonori

Siamo all'inizio dello sviluppo di questa tesi, l'abstract ci ha permesso di capire qual'è il nostro scopo e i passaggi che percorrerà questa stesura, ora non rimane che cominciare.

Nel mondo odierno l'avanzamento tecnologico ha permesso a tutti coloro che ne hanno voglia la possibilità di poter ascoltare un contenuto, basti pensare a chi ha un hifi in casa, chi un'impianto per home theater o chi direttamente va al cinema; in tutte queste situazioni l'ascoltatore medio ha accesso a questi contenuti diciamo in modo smart cioè senza preoccuparsi tanto di tutto il lavoro e la progettazione che sta dietro alla realizzazione del contenuto e sulla sua successiva riproduzione, questo è possibile grazie a delle regole che stanno alla base di tutta questa catena; un esempio chiarirà meglio l'uso improprio della parola regola.

Consideriamo per esempio un cinema, sappiamo dall'acustica che il modo in cui sono progettati i diffusori e la sala di proiezione coloreranno ¹ in qualche maniera il suono e quindi non faranno ascoltare lo stesso contenuto sonoro che è stato creato per quel film, è quindi obbligo per il cinema (almeno lo spero) tarare l'ascolto in modo che non ci sia questa colorazione, qui per esempio il fatto di rendere non colorato il suono costituisce una regola, uno standard che è necessario affinchè si abbia un giusto ascolto del contenuto.

Come quest'ultima ci sono diverse regole, diversi standard da rispettare affinché sia garantito che il produttore di contenuti sonori e l'ascoltatore abbiano accesso alla stessa informazione, nel nostro caso siccome la tesi è mirata ad un'aspetto dell'audio faremo riferimento solo a quelle regole che stanno a base della spazializzazione quindi quegli standard che hanno a che fare in qualche modo con la geometria e sui supporti di riproduzione.

¹con il termine colorare nell'audio e in acustica si intende la tendenza di un sistema a modificare lo spettro in frequenza di un segnale audio che vive al suo interno

Ora è d'obbligo fermarsi un attimo e ripercorrergli brevemente (per quanto riguarda la spazializzazione) in modo da capire in che punto vogliamo intraprendere una strada concettualmente diversa, anche perchè alla fine del ragionamento dovremo ricollegarci ad essi.

1.1 Standard di riproduzione

1.1.1 audio in una dimensione

Il modo più semplice e basilare con cui riusciamo a riprodurre del materiale audio è la **MONOFONIA**; essa è una tecnica attuabile solo con l'ausilio di una cassa acustica e sfrutta un solo canale audio ² quindi di conseguenza nello spazio sonoro ³ vive una sola informazione sonora.

La sensazione che abbiamo ad ascoltare questo tipo di riproduzione è di sentire una sorgente puntiforme collocata nel punto in cui è messa la cassa.

Molto simile a questo metodo è il **DUALMONO** che utilizza sempre un solo canale audio ma questo viene sdoppiato e ripartito su due altoparlanti, questo fa si che si crei una sorgente fantasma ⁴ esattamente al centro tra la linea congiungente i due altoparlanti.

In questo caso non ho utilizzato la parola casse acustiche in quanto possiamo utilizzare questo metodo sia in queste ultime che in cuffia avendo lo stesso risultato di percezione.

Il prossimo metodo descritto è lo **STEREO**⁵(configurazione 2.0) in cui avendo a disposizione due speaker la sensazione di spazialità viene data dalla differenza di potenza del segnale inviata alle casse infatti se il segnale risulta più forte in una delle due sorgenti acustiche, la sorgente fantasma risulterà più spostata verso quest'ultima.

Questo avviene sia per casse in aria libera che per cuffie.

Parlando dello stereo cominciamo a parlare di standard in quanto la configurazione prevede di creare un triangolo equilatero con ai vertici i due altoparlanti e l'ascoltatore, se non si segue questa direttiva non si avrà la giusta spazialità e collocazione spaziale dei

²per canale audio si intende un supporto in cui scorre solo un'informazione sonora

³per spazio sonoro si intende lo spazio acustico dove si generano e si propagano le onde sonore, nei nostri casi sarà sempre uno spazio chiuso quindi di conseguenza le leggi fisiche vigenti sono quelle degli spazi chiusi

⁴per sorgente fantasma si intende il fenomeno per cui se due sorgenti distanti tra di loro riproducono lo stesso segnale sonoro, la nostra percezione ci porta a pensare che la so

⁵qui c'è da fare una precisazione: utilizzato la parola stereo perchè e comune utilizzarlo in questo caso, in verità formalmente lo stereo è una modalità di riproduzione e di registrazione che oltre ad usare la IID utilizza anche la ITD ed è come se i due canali componenti questo standard sentissero esattamente quello che sentirebbero le nostre orecchie

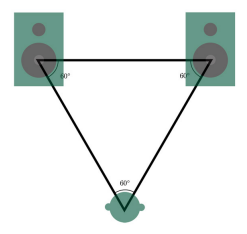


Figura 1.1: Configurazione stereo

suoni.

Questi descritti sono i metodi principali di riproduzione in cui si comincia ad intravedere un primo approccio di spazializzazione sonora, ora l'ascolto di musica si ferma generalmente qui alla riproduzione in una dimensione ma l'avvento dei film e dei cinema ha portato al concetto di audio in due dimensioni in particolare al surround.

1.1.2 Audio in due dimensioni

Per audio in due dimensioni si intende una riproduzione che pone l'ascoltatore al centro di un piano di diffusione in modo che si possano sentire suoni provenienti anche dai lati e da dietro; diverse sono le configurazioni possibili ma quelle che interessano a noi sono principalmente tre.

La più diffusa configurazione surround è sicuramente la 5.1^{-6} usata principalmente dalla Dolby e dalla DTS per riproduzione di audio per film.

Questa configurazione, come spiega da specifica [2], è composta da un canale LFE per il subwoofer e di 5 canali distribuiti in 5 satelliti disposti rispettivamente a 0° , $\pm 30^{\circ}$ e $\pm 110/120^{\circ}$

Una successiva configurazione è la 7.1 che riporta angoli di 0°, $\pm 30^\circ$, $\pm 90/110^\circ$ e $\pm 135/150^\circ$

⁶dove la prima cifra sta per il numero di diffusori nel piano e la seconda cifra sta per il numero di LFE (canale audio dedicato al subwoofer)

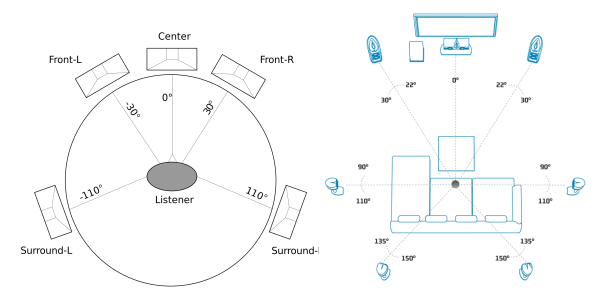


Figura 1.2: Configurazione 5.1 e 7.1

1.2 Stream audio object-oriented

Ora capito quali sono i principali standard di riproduzione andremo a spiegare come come queste configurazioni andranno pilotate, non ci interessa tanto il contenuto di ogni canale ma il fatto che:

- nel più semplice dei casi ad ogni speaker sarà assegnato un canale audio differente (esempio Dolby Digital 5.1 dove ad ogni altoparlante è pilotato da un segnale discreto indipendente), si veda [3].
- nei casi più complessi ad ogni altoparlante sarà assegnato un mix di canali dato da una matrice di decodifica proprietaria (esempio si guardi il funzionamento del decoder Dolby Pro Logic), si veda [4].

Un'altra importante considerazione è il fatto che lo stesso stream che utilizzo in un sistema di grado maggiore per esempio un 5.1 posso scalarlo in un sistema di grado minore esempio uno stereo, questo perchè essendo tutti questi degli standard è possibile fare un downgrade dello stream oppure un upgrade (solo però solto alcuni artifici per essere adattato al sistema di riproduzione; allora viene da chiedersi perchè cambiare concenzione e approdare in uno stream object-oriented?

La domanda trova facile risposta nel fatto che questi giochi di upgrade o downgrade si possono fare solo su sistemi che hanno una certo grado di compatibilità (ad esempio i sistemi Dolby) e se questo avvenisse dovrei comunque prendere uno stream, codificarlo in uno stream diciamo generale e riadattarlo decodificandolo nello stream che piloterà la mia riproduzione.

Allora la domanda sorge spontanea, perchè non creare uno stream diciamo generale? La Dolby laboratories ha già implementato una tecnologia che risponde in questa domanda, infatti nel suo ultimo brevetto **Dolby Atmos** (si veda documentazione [5]) ha implementato nello stream di riproduzione anche una parte dedicata agli oggetti sonori, infatti oltre ad avere un tappeto sonoro dato dalla configurazione 7.1, la configurazione dolby atmos permette la creazione di 128 oggetti indipendenti nello spazio sonoro 3D che vengono riprodotti grazie anche all'ausilio di speaker posti al di sopra dell'ascoltatore, ma non ci soffermeremo troppo su questa configurazione ma spenderemo tempo a parlare di come Dolby é riuscita incanalare l'oggetto e l'informazione spaziale dentro questo stream.

Capitolo 2

Metodo Wave Field Syntesis

Il metodo Wave Field Syntesis è un metodo diverso dai precedenti illustrati in quanto non si avvale della psicoacustica per ingannare la nostra mente e farci credere che stiamo ascoltando qualcosa che realmente non c'è, ma questa tecnica permette di ricreare fisicamente il fronte d'onda e quindi l'informazione sonora distribuita nello spazio acustico come se la sorgente che si vuole creare sia realmente collocata nel punto che vogliamo, per questo, forse anche impropriamente, catalogherò questo metodo come **AUDIO 3D**.

2.1 Principio fisico alla base e algoritmo di implementazione

Per riuscire a capire in fondo cosa sta alla base di questa tecnica bisognerà spiegare due semplici principi di meccanica ondulatoria:

- Principio di Huygens-Fresnel: consideriamo una qualsiasi onda che abbia un fronte d'onda arbitrario, questa legge afferma che ogni punto del fronte d'onda in questione può essere visto come un'infinità di sorgenti secondarie puntiformi che generano un'infinità di fronti d'onda secondari in accordo in fase e in ampiezza e che sommando la totalità di questi ultimi si può ricostruire il fronte d'onda originale.
- Principio di Rayleigh: questo principio riguarda la diffrazione in quanto se un fronte d'onda colpisce una fenditura di dimensioni paragonabili alla sua lunghezza d'onda, esso verrà ritrasmesso al di la della fenditura come se fosse una sorgente puntiforme.

Il salto concettuale ora è breve in quanto se una sorgente acustica reale emette un fronte d'onda ed esso impatta in una serie di fenditure disposte spazialmente in un modo preciso, il fronte d'onda passerà al di ognuna delle fenditure (principio di Rayleigh) e

Figura 2.1: Principio di Huygens-Fresnel

la somma della totalità dei fronti d'onda secondari ricreerà esattamente il fronte d'onda originale.

Ora l'unica cosa che è rimasta da fare è sostituire ogni fenditura con un altoparlante e far riprodurre ad esso un segnale preciso che combinato con i segnali degli altri altoparlanti ricreerà fedelmente (almeno a livello concettuale) lo spazio sonoro che vogliamo ottenere

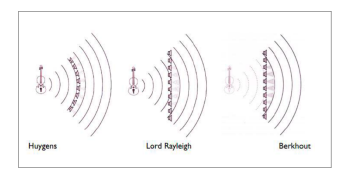


Figura 2.2: Salti concettuali della WFS

Ora le questioni che ci vengono naturali sono come e con quale segnale pilotare ogni altoparlante; le risposte possono essere molteplici ma tutte devono tener conto della geometria di progettazione del nostro sistema WFS, prendiamo uno dei casi più semplici.

Bibliografia

- $[1] \ https://en.wikipedia.org/wiki/Huygens-Fresnel_principle$
- $[2] \ https://www.itu.int/dms_pubrec/itu-r/rec/bs/R-REC-BS.775-3-201208-I!!PDF-E.pdf$
- [3] https://it.wikipedia.org/wiki/Dolby_ Digital
- $[4] \ https://it.wikipedia.org/wiki/Dolby_Surround_Pro_Logic$
- [5] https://www.dolby.com/us/en/technologies/dolby-atmos/dolby-atmos-next-generation-audio-for-cinema-white-paper.pdf