

논문 2004-41SP-2-11

크로스토크 제거를 통한 입체 음향 구현에 관한 연구

(A Study on the Implementation of Realistic Sound Through Cross-Talk Cancellation)

김 학 진*

(Hack-Jin Kim)

요 약

5.1채널 스피커 시스템을 이용하여 음향을 재현 시 나타나는 현상인 크로스토크를 제거하여 청취자에게 보다 입체적인 음을 재현하는 방법에 관한 것이다. 본 논문에서는 자유음장 모델에 기초하여 5.1채널 스피커 시스템의 보상함수를 해석, 이를 심리음향에 기초한 바크 스케일(bark scale) 등가 보상 밴드패스 필터에 적용하여 주파수 제한적인 음질 보상을 실시하였다. 정면 채널과 서라운드 채널의 음원을 제작하여 기존의 2채널 및 5.1 시스템에서 제시하는 음원과 비교하여 객관적인 음질평가 및 청취자를 대상으로 한 주관 평가를 실시하였다. 제안된 방법에 따라 측정한 결과에 따르면 $\pm 30^\circ$ 의 정면 스피커를 배치한 돌비 표준 스피커 배치에서 38dB 이상의 분리도를 얻었으며 확산감에 대해 전문가를 대상으로 한 주관 평가는 5점 평가를 기준으로 0.4점이 향상되었다.

Abstract

This thesis deals a method to deliver more realistic sound by cancelling the cross-talk which is inherent to the 5.1 channel speaker system. The acoustical model for cross-talk cancellation is the free field model. This model minimizes distortion of sound. I used the bark scale sound quality compensation which based on psycho-acoustic. For the surround channels, band-limited sound quality compensation is performed in the frequency domain. I also performed the sound quality assessment test on the traditional 2 channel stereo and 5.1 channel system. This test is performed in the test chamber which satisfies the ITU-R specifications. I uses the IACC(Inter-Aural Cross-Correlation) to determine the preferences of the amateur and the golden ear experts to asses the trans-aural filter. According to the result from the proposed method, I got more the 38dB separation rates with the Dolby standard speaker array. The results on the diffusion by the subjective test with the experts shows 0.4 point increased then before.

Keywords : Spatial Sound, Cross-talk cancellation, Transaural Filter, Sound Signal Processing

I. 서 론

현재 멀티채널 시스템에서 영화감상이나 현장감 있는 음향재현에 있어 가장 효율적이고 대중화된 방법은 홈씨어터(home-theater) 시스템에 주로 이용되고 있는 5.1채널이라고 할 수 있다. 이 논문은 5.1채널을 이용한 청취에 있어서 청취자의 정면에 위치한 좌측(Left), 중앙(Center), 우측(Right) 채널 간의 크로스토크와 좌측후면(Ls), 우측후면(Rs)의 서라운드 음에 있어서 크로

스토크를 제거, 청취자에게 제시하는 방법에 관한 것이다. 기존의 크로스토크 제거를 위한 연구에서는 주로 2채널 또는 3채널을 위해 자유음장 모델을 이용하여 스피커와 청취자 간의 전달함수를 이용하여 크로스토크를 제거하는 연구가 진행되었다^{[1][2][3][4]}.

자유음장 모델은 음질의 왜곡을 최소한으로 할 수 있는 기법이다. 그리고 5.1채널의 경우 일반적인 스태레오 음원과는 다른 재생 포맷을 가지고 있다. 이 경우 정면(front)과 서라운드(surround)의 역할이 각기 다르다. 따라서 본 논문에서는 5.1채널에서 각 채널간의 크로스토크 제거를 위해 자유음장모델에 바크스케일 등가 보상필터를 추가하여 크로스토크를 제거하고자 하였다. 또한 각 스피커 간에 공급되는 소리의 주파수 범위와 돌비 서라운드 프로로직(Dolby Surround Pro-logic) 등

* 정희원, 명지전문대학 컴퓨터정보과
(Dept. of Computer Science and Information, Myongji College)
접수일자: 2003년3월21일, 수정완료일: 2004년3월9일

의 저작물간의 호환성을 위해 주파수 제한 필터를 조합, 구성하여 각 재생물(시료)에 대해 실험하였다 [5][6][7]. 재생 시 2채널에 대해 정면채널의 효과에 대해 크로스토크 제거 시와 그렇지 않을 때, 그리고 기존의 5.1채널 재생과 비교하여 정면 및 서라운드음에 대해 평가하였다. 일련의 실험들은 ITU-R 권고안의 기준을 만족하는 청취실에서, 그리고 5등급의 선호도로 평가하는 평가방법을 이용하여 평가하였다 [8][9].

II장에서는 자유음장 모델을 이용한 이득함수 및 전달함수의 해석에 대해서, III장에서는 5.1채널 스피커 시스템에서 바크스케일 등가 보상필터를 이용한 크로스토크 제거 방법에 대해서, IV장에서는 구현하고자 하는 5.1채널에서의 크로스토크 제거를 위한 트랜스오벌 필터 구현 프로그램에 대해서, V장에서는 ITU-R 권고안에 따른 실험 및 평가에 대해서, 그리고 마지막 VI장에서는 결론을 맺는다.

II. 자유음장모델을 이용한 이득함수 및 전달함수 해석

최근 Hamada의 연구에 따르면 측정 머리전달함수를 이용한 크로스토크(cross-talk) 제거는 음색 왜곡과 음질 저하를 가져온다고 알려져 있다. 그들은 이런 부작용을 최소화하기 위해 고전적인 자유음장 모델을 선정하여 스테레오 디아폴(stereo dipole)을 구현하였다 [10][11][12]. 그러나 스테레오 디아폴은 특정위치의 특수한 스피커 배치에서만 재생하는 경우이다. 본 논문에서도 고전적 자유음장을 선정하여 트랜스오벌 필터를 구현하였다. 그러나 Hamada의 연구와는 달리 특정 스피커 위치에 종속적으로 동작하지 않는 방안을 강구하였다.

여기서 스피커로부터 방사되는 음원을 점음원으로 간주한다. 청취자는 항상 자신의 상체, 머리, 외이 등의 신체 구조에 따른 자신의 음향학적 음압 전달 특성에 따라 들리는 음을 가장 자연스러운 음으로 인식한다. 자유음장 모델은 양 귀 주위의 재현에 초점을 맞추고 있으며, 고막에서의 음압 재현은 아니다.

그림 1은 스피커와 청취자의 기하학적 구성도이다. R_0 는 음원에서 머리 중심까지의 거리이고, R_1 과 R_2 는 음원에 근접한 귀까지의 경로와 먼 쪽 귀와의 경로의 거리이다. θ 는 머리의 중심점과 스피커와의 각도, 그리고 a 는 청취자 머리의 반경이다. 여기서 직접경로 R_1 과 교차경로 R_2 의 계산은 다음과 같다.

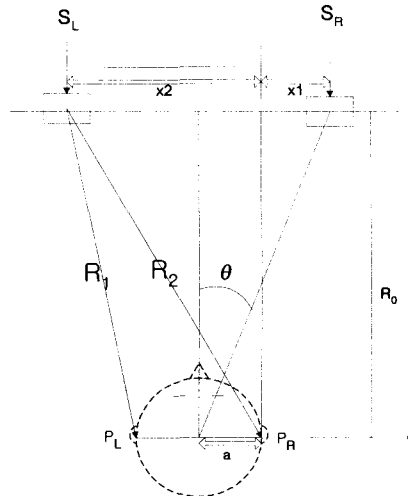


그림 1. 청취자와 스피커에 대한 구성
Fig. 1. Configuration for listener & Speaker

$$R_1 = \sqrt{(R_0 \cdot \tan \theta - a)^2 + R_0^2} \quad (1)$$

$$R_2 = \sqrt{(R_0 \cdot \tan \theta + a)^2 + R_0^2}$$

근접 경로와 교차경로와의 음압비 g_c 와 두 경로차이에 의한 음압 도달시간 τ_c 는 다음과 같다.

$$g_c = C(R_2; f) / C(R_1; f) = R_1 / R_2 \quad (2)$$

$$\tau_c = (R_2 - R_1) / C_0$$

여기서 음압 비 g_c 는 항상 1 보다 작다.

III. 5.1채널 스피커 시스템에서의 트랜스오벌 필터의 적용

3.1 5.1채널 스피커 시스템에서의 트랜스오벌 필터

그림 1과 같이 구성된 좌·우측 스피커의 구동 음원 신호 $\{S_L, S_R\}$ 이라 할 때, 음압 전달함수로부터 양 귀의 직접경로 음압은

$$P_{LL}(R_1; f) = S_L(f) \cdot e^{-jkR_1} / R_1 \quad (3)$$

$$P_{RR}(R_1; f) = S_R(f) \cdot e^{-jkR_1} / R_1$$

좌우 교차 성분인 크로스 토크 경로 음압은

$$P_{RL}(R_2; f) = S_L(f) \cdot e^{-jkR_2} / R_2 \quad (4)$$

$$P_{LR}(R_2; f) = S_R(f) \cdot e^{-jkR_2} / R_2$$

로 각각 기술된다. 따라서, 좌우 귀 음압 $\{P_L, P_R\}$ 은

식(3)과 식(4)의 음압 성분들의 합으로 기술된다.

$$\begin{bmatrix} P_L(f) \\ P_R(f) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{e^{-jkR_1}}{R_1} & \frac{e^{-jkR_2}}{R_2} \\ \frac{e^{-jkR_2}}{R_2} & \frac{e^{-jkR_1}}{R_1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S_L(f) \\ S_R(f) \end{bmatrix} \quad (5)$$

식 (5)는 좌, 우측 음원을 두 스피커에 구동할 때 양 귀 주변의 음압에 대한 모델이다. 이때 2채널 스피커 구동 신호는 다음과 같다.

$$S_L(f) = |G(f)| \cdot [P_L(f) - P_R(f) \cdot g_c e^{-j\omega\tau_c}] \quad (6)$$

$$S_R(f) = |G(f)| \cdot [P_R(f) - P_L(f) \cdot g_c e^{-j\omega\tau_c}]$$

크로스토크 제거 후 보상해주는 필터 함수 $G(f)$ 는 다음과 같은 복소수 함수이다^{[2][3]}.

$$G(f; R_0, \theta) = \frac{g_c \cdot e^{+j\omega\tau_c}}{1 - g_c^2 \cdot e^{-j2\omega\tau_c}} \quad (7)$$

따라서, 식 (7)의 $|G(f)|$ 는 좌우 스피커에 동일하게 인가하는 이득(gain) 값이다. 우측 귀의 음압 $P_R = 0$ 이라 가정하면, 좌측 스피커는 P_L 에 비례하는 성분만을 구동하고 우측 스피커는 $(-g_c \cdot e^{-j\omega\tau_c}) \times P_L$ 에 비례하는 신호를 구동하게 된다. 이때, 우측 구동 신호 $(-g_c \cdot e^{-j\omega\tau_c}) \times P_L$ 는 좌측 구동 스피커 구동신호 P_L 에 좌우측 귀의 상대적 음압비(Relative ILD) 만큼의 이득율 g_c ($g_c < 1$) 적용과 양 귀 도달 시간차이 ITD 만큼 시간지연인 τ_c 적용, 그리고 위상 180°변환을 각각 적용하는 과정을 의미한다. 이러한 세 가지 과정(ILD, ITD, 위상반전)을 거쳐 얻어진 우측 신호와 좌측 신호를 동시에 스피커에 인가할 때, 스피커의 교차 전달 경로에 의한 교차 전달 음압 성분이 제거된다. 이러한 연산 과정을 도식화하면 그림 2의 교차성분 제거부와 같이 표시된다.

정면채널과 서라운드 채널에 인가되는 신호의 정보는 좌·우 채널에 동일하게 인가하게 되기 때문에, 청각 기관의 인지에는 영향을 미치지 않는다. 그림 1에서 보인 바와 같이 청취자와 스피커의 거리 및 각도 $\{R_0, \theta\}$ 에 따라 좌우 채널의 이득율 $|G(f)|$ 는 결정된다.

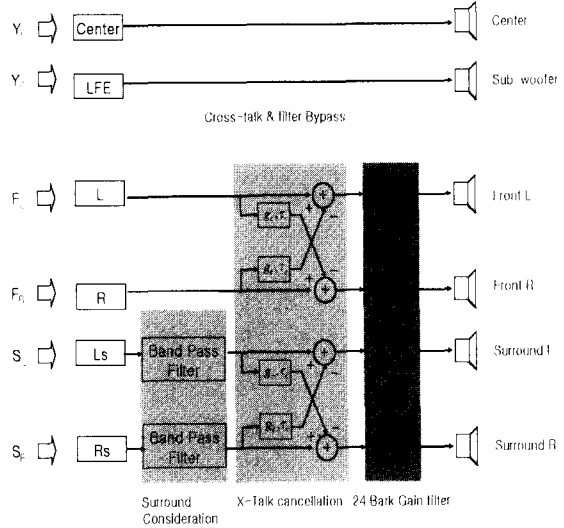


그림 2. 5.1채널 트랜스오랄 필터링 과정
Fig. 2. Process for the 5.1 channel transaural filtering

3.2 트랜스오랄 필터의 구현과정

좌·우측 스피커의 이득(Gain)함수인 $|G(f)|$ 를 구현하는 방법을 알아보면, 아래 그림 3은 그림 1에서 주어진 조건 음원과의 거리 R_0 는 1.7m이고, 청취자와 스피커의 각도 θ 는 30°도에 대한 이득율 $|G(f)|$ 를 각각 보이고 있다.

이득율 함수의 최대값은 $|G|_{max} = g_c / (1 - g_c^2)$ 이고 최소값은 $|G|_{min} = g_c / (1 + g_c^2)$ 이다. 그림 3에 보인 경우와 같이 거리 $R_0 = 1.7 m$ 이고 스피커의 각도 30°도인 경우 $g_c(30^\circ) = 0.9577$ 이다.

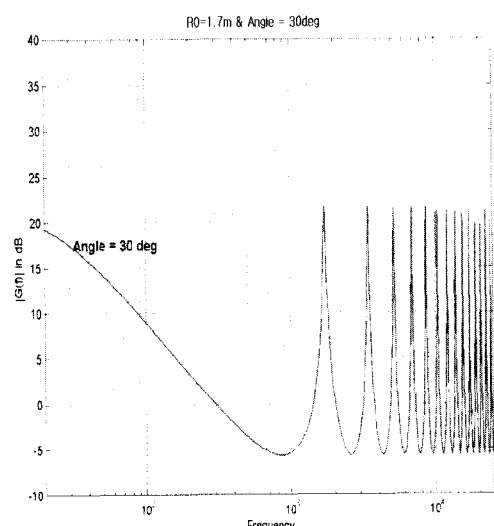


그림 3. 트랜스오랄 필터 계인 함수
Fig. 3. Transaural filter gain function

청취자와 스피커의 각도가 30° 인 경우 $|G|_{\max} = 21.3dB$, $|G|_{\min} = -6dB$ 로 각각 확인되었다. 그림 3에서처럼 저주파에서 이득보상이 필요하며, 이것의 적절한 보상이 필요함을 알 수 있다. 트랜스오벌 필터의 구현에서 직면하는 가장 기본적 문제점은 그림 3에 보인 개인 함수의 효과적 보상에 있다.

기존 트랜스오벌 필터 기법들은 위의 문제에 대한 효과적으로 해결방안 제시를 못하고 있는 실정이다. 그림 3에서 보인바와 같이 일반적으로 이용되고 있는 청취자와 스피커의 각도가 30° 인 경우, 20kHz까지의 가청 범위에서 11개의 피크를 갖는 이득함수 $|G(\lambda)|$ 의 주파수 특성은 디지털 필터로 구현할 때 음색 왜곡과 음질 저하를 야기할 수 있는 인자임을 알 수 있다.^{[2][3][4]}

본 연구에서는 다수의 피크를 갖는 이득함수 $|G(\lambda)|$ 의 주파수 특성을 만족하는 이득보상 기법을 해결하기 위하여, "Masking" 청각 특성^{[13][14]}을 이용한 유한 대역폭의 등가 이득율(Equivalent bandwidth gain)을 계산하여 24밴드의 바크 스케일(bark scale)을 이용하여 이득 보상을 수행하는 방법을 채택하였다.

사람은 귀를 통하여 소리를 들게 되는데, 귀는 외이(外耳), 중이(中耳), 그리고 내이(內耳)로 이루어져 있다. 특히, 내이에 해당하는 달팽이관에서 소리의 주파수 분석이 이루어진다. 달팽이관을 펼쳐보면 하나의 긴 관으로 볼 수 있는데, 관의 각 위치에 따라 공진 주파수가 달라서 어떤 특정 위치점은 어떤 특정 주파수 대역을 담당하게 된다. 그런데, 사람이 소리를 감지하는 달팽이 관의 주파수 스케일(scale)은 선형적이지 않고 지수 함수적인 특색을 가지고 있다. 즉, 사람의 소리 분석계를 필터 뱅크 시스템으로 볼 때, 각 대역은 중심 주파수가 높아질수록 대역폭이 커지는 형태를 나타낸다. 이런 주파수 스케일을 'Bark 스케일'이라고 하며, 이것은 인간의 가청 주파수 대역을 24개의 대역으로 나눈다. 그리고 이 대역을 임계대역(Bark)이라고 부른다. 표 1은 24개의 임계대역과 그에 해당되는 주파수 대역, 그리고 대역폭을 보여주고 있다.^{[13][14]}

그림 4와 같이 $|G(\lambda)|$ 이득 함수를 표 1에 따라서 각 주파수 대역별로 등가보상 필터를 구현하였다.

특히, 30° 인 경우 고주파 영역의 이득율은 이득함수 $|G(\lambda)|$ 가 많은 최대 피크들 때문에 이득 보상량의 증가를 보인다. 그러나 2채널 스피커 시스템(스테레오 시스

템)외에 이 방법을 그대로 현재의 모든 음향 시스템에 적용하는 것은 무리가 있다. 현재의 5.1채널 등의 시스템에서는 서브 우퍼의 사용 등 각 스피커간에 각기 다른 주파수 대역의 신호를 인가하여 각 스피커의 역할을 다르게 하고 있다.

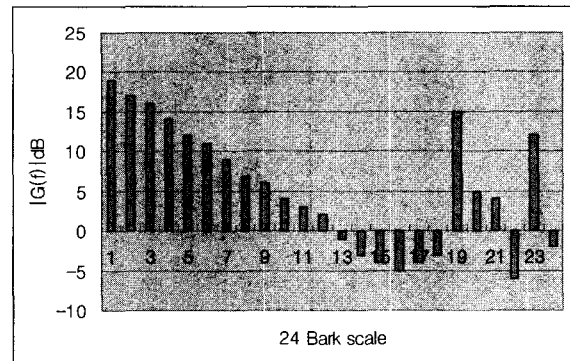


그림 4. 바크 스케일 등가이득
Fig. 4. Bark Scale Gain equalization

표 1. 임계대역과 주파수 범위, 대역폭
Table 1. Bark, Frequency Range and Width

	Center Frequency (Hz)	Width
0	-	100
100	-	200
200	-	300
300	-	400
400	-	510
510	-	630
630	-	770
770	-	920
920	-	1080
1080	-	1270
1270	-	1480
1480	-	1720
1720	-	2000
2000	-	2320
2320	-	2700
2700	-	3150
3150	-	3700
3700	-	4400
4400	-	5300
5300	-	6400
6400	-	7700
7700	-	9500
9500	-	12000
12000	-	15500

IV. 5.1채널용 크로스토크 생성 프로그램 설계

앞에서 설명한 트랜스오럴 필터링을 구현하기 위하여 Windows를 기반으로 하는 음원저작 툴을 제작하였다.

4.1 편집 프로그램

크로스토크 제거 기능을 정면의 채널 및 서라운드 음원에 대해 처리를 할 수 있게 하였다. 편집기능을 살펴보면 대용량 데이터 지원 포맷 RIFF형인 Windows PCM type의 wave data는 윈도우 메모리 보호를 위해 1024Kbyte 단위로 메모리에 로드된다. 이때 메모리는 수십 메가바이트에 해당하는 데이터의 효율적인 메모리 적재를 위해 가상 메모리를 사용하며 저장방식은 이중 연결리스트를 사용하였다. 또한 이 프로그램의 기본 틀은 MFC(Microsoft Foundation Class)와 WIN32 API를 이용하여 만들어 졌으며 필터설계의 용이성을 위해 파일 처리부분과 메모리 처리부분은 특별히 설계되었다.

4.2 필터 프로그램 설계

원시 웨이브 데이터 파일에 대해 transaural filter는 정면 채널과 서라운드 부분으로 나누어서 크로스토크를 제거 할 수 있다. 또한 다양한 환경에 대응하여 재생할 하며 고속연산을 할 수 있도록 하기 위해 청취자와 스피커간의 거리, 스피커의 각도, 청취자의 머리크기 등을 파라미터 값으로 받아 시간축 상에서 샘플단위로 연산을 수행한다. 정면 채널에 대해서는 앞 절에서 설명한 방법에 따라 τ_c 와 $|G(f)|$ 를 적용 후 바크 스케일에 따른 저주파 보상을 수행한다. 단 음상 정위에 커다란 영향을 끼치지 않고 서브우퍼에 공급되는 250Hz 이하의 주파수 범위에 대해서는 처리하지 않는다. 또한 서라운드 채널에 대해서는 5.1채널 포맷의 재생에서 서라운드 채널에 공급되는 주파수 범위에 따라 300Hz~7kHz대역의 대역제한 필터를 거친 후 크로스토크를 제거하게 된다.

다음의 그림은 위에서 설명한 크로스토크 제거과정을 도식도로 나타낸 것이다.

구현된 프로그램을 살펴보면 일련의 과정으로 만들어진 웨이브 데이터에 대하여 정면 채널과 서라운드 채널에 관하여 크로스토크를 제거한 후 저장한다.

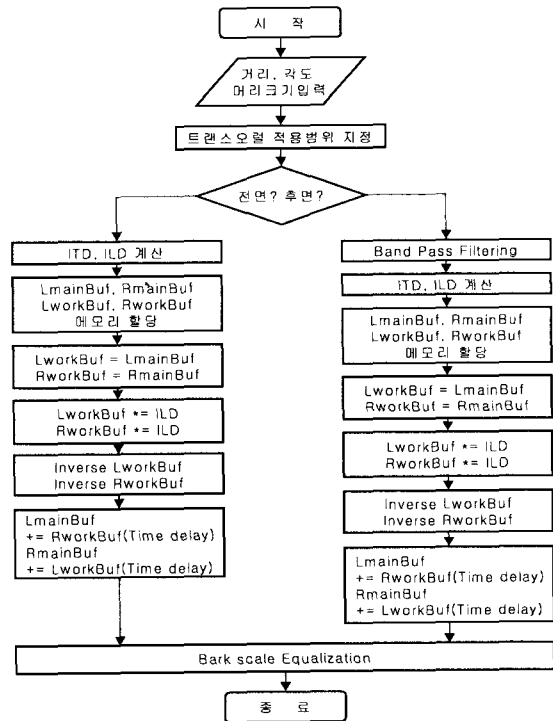


그림 5. 트랜스오럴 필터 순서도
Fig. 5. Transaural Filter Flow Chart

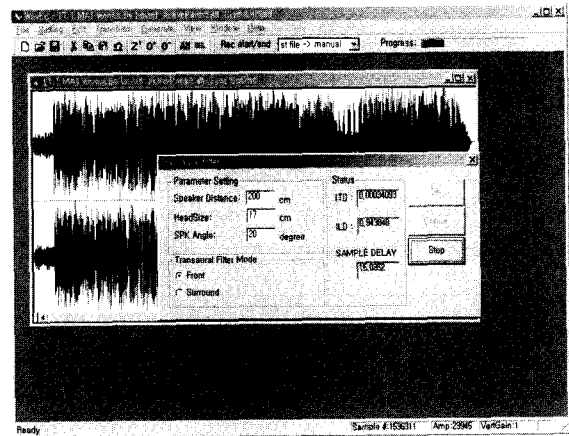


그림 6. 트랜스오럴 필터링
Fig. 6. Transaural Filtering

V. 실험 및 성능평가

5.1 실험방법 및 제시

음향 청취실험 시 일반적으로 가정환경 및 보편적인 청취실을 기준을 만족한다. 이를 위해 ITU-R에서 정한 멀티채널 시스템의 평가 항목에 따라 맞추어 실험을 행하였다. 이는 그림 8과 같다^{[8][9]}. 여기에서는 피험자가 일반 환경에서 표준 TV set으로 재현될 때의 경험하는 문제에 관한 것이다. 음악만을 재생하는 스피커의 경우 $\pm 30^\circ$ 의 배치를 가진다.

이 논문에서는 멀티채널 스피커를 사용하여 정면 채널 및 서라운드 채널에 대하여 크로스토크를 제거 시 청취자가 인지하는 질을 조사하는 것이 목적이다. 일 반적으로 멀티채널 시스템에서 성능 평가시 다음의 항목에 대해 실시하는 것이 통례이다^{[8][9]}.

- 1) Low-frequency Reproduction
- 2) Listening & Viewing Position
- 3) Program material
- 4) Reproduction Level

5.1.1 청취 실험실 음향 특성



그림 7. 청취실의 음향 특성

Fig. 7. Sound feature for listening room

5.1.2 청취 실험실 셋업

$\pm 30^\circ$ 의 두 개의 앞쪽 스피커는 ITU-R 권고안에 따라 1.7m의 높이, 주변 밝기는 스크린 주위에서 5 LUX 정도의 조도를 유지하였다. 실험 전 재생물(시료)에 대해서는 Video sequence의 경우 HDD recording system에 미리 저장되었으며 Audio signal은 ONKYO 5106 deocoder를 이용하여 HDD에 WAV 파일로 저장되었다. Audio만 있는 신호는 CD(44.1kHz 16 bit)를 이용하였다. 사용된 스피커는 평탄한 주파수 특성을 가진 2 way Tannoy series 5로 재생하였다.

실험의 진행은 미리 음원이 저장된 PC를 통하여 중앙에 설치된 마이크를 통하여 크로스토크의 성능이 시험되었고, 주관평가 시에는 중앙에 의자를 설치하여 청취자와 스피커간의 거리가 1.7m를 유지하도록 하였다. 서브우퍼(LFE X-over)의 경우는 SR 용도의 18" 제품을 사용하였다. LFE X-over는 주파수 20Hz- 1000Hz의 가변이 가능한 액티브형 dBX 320를 사용하였다.

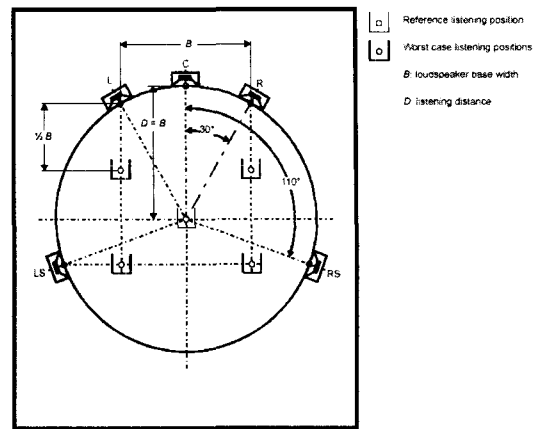


그림 8. ITU-R 권고 청취실 레이아웃

Fig. 8. ITU-R Recommended listening room layout

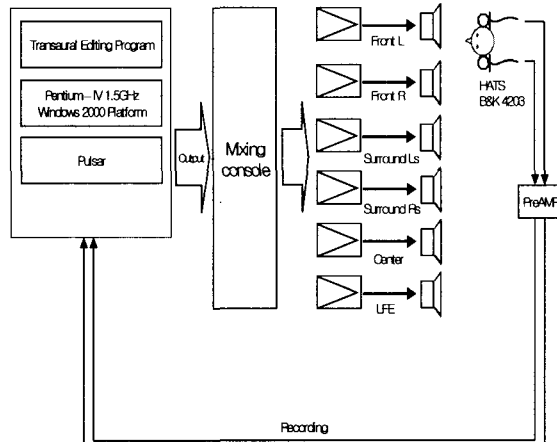


그림 9. 실험장치 계통도

Fig. 9. Experiment equipment system diagram

5.1.3 평가용 프로그램 소스

평가 대상과 목적에 따라서 가장 적절한 것을 선택하여 사용하여야 한다. 프로그램 소스는 클래식 음악, 대중음악, 보컬 등을 포함한 것이 바람직하지만 EBU에 의해 제작된 SQM(Sound Quality Assessment Material)을 사용하기도 한다. 가정환경 내에서의 평가를 위해서 현재까지 특별히 제작된 것이 없으며 각 개발자들이 개별적으로 녹음하여 사용하고 있다^{[8][9]}. 본 논문에서의 실험은 일반적 44.1kHz 16bit로 녹음된 음원(Dry source) 2종과 5.1채널로 녹음된 음원 3종 총 5 종의 음원을 이용하였다.

1. 쥬라기 공원

첫 번째로 쥬라기 공원에 들어갔을 때의 장면, 여기서 디아노사우르스 등의 동물 등장

2. 쥬라기 공원

- 티렉스가 등장시의 장면, 비오는 소리등의 확산음장
- 3. 라이언 일병구하기 – 오마하 해변 상륙장면
- 4. 브리튼 벤자민 “Young persons”
- 5. 레베카피존 “spanish harlem”

5.1.4 주관평가

주관평가는 입체적인 느낌(spatial impression)을 재현하는 것에 대하여 그것의 해상도와 질을 추정하는 것이 목적이다. 프로그램의 종류에 따라 다른 평가 항목을 가져야한다. 시청각 프로그램을 위한 주제에 대한 입체적인 인상에 1dB 위치에서 5점의 간격을 가진 척도의 등급으로 평가를 실시한다. 0은 시청각 프로그램에 의해 생성되는 입체적인 인상이 입체적인 소리의 인상과 아무 관련이 없다는 것을 정의하며 5의 등급은 소리의 인상이 시각의 인상에 따라서 완전히 일치하는 것을 의미한다. 입체적인 소리에 대해 다음과 같은 인자를 포함한다.

- 1) 앞의 방향에서 넓이에 관한 입체적인 인상
- 2) 앞의 방향에서 깊이에 관한 입체적인 인상
- 3) 소리에 의해 청취자가 느끼는 음악같은 느낌의 정도

1)~3)의 인자에 대하여 평가자가 느끼는 성능에 대한 가중치는 평가하는 청취자에 의해 결정되도록 한다. 오디오만 재생되는 프로그램에 대해 ‘5’는 녹음이 된 공간을 완전하게 재현하는 것을 뜻하며, ‘0’은 재현되는 공간과 녹음하는 공간사이에 아무 상관이 없음을 말한다. 이런 것들은 다소 막연한 부분이기에 청취 대상자간, 즉 피험자간에 충분한 토론이 필요하다.

음의 품질평가는 다음과 같은 ITU-DS.562.3의 권고를 따르며, 이 논문에서는 음악의 평가에 흔히 사용되는 다음의 5등급 척도를 사용하였다^{[8][9]}.

표 2. 5등급 선호도 척도

Table 2. 5 grades preference measure

점 수	척 도
5	아주 좋다
4	좋다
3	보통
2	나쁘다
1	아주 나쁘다

5.1.5 자극의 제시

ITU-R 권고에서는 일대일 비교법에 의한 2개 음의 차이를 염밀하게 비교할 경우에는 다음의 방법으로 제시할 것을 권고하고 있다. A가 원음이고 B가 평가음일 경우 A, B 모두 평가음일 경우가 있다. 어느 경우에도 제시 순서와 조합을 랜덤하게 해야 한다. 하나의 평가 세션(session)은 시간을 약 15분 ~20분 이하로 하며 휴식시간은 평가시간과 같은 정도로 하는 것으로 한다. 간단한 평가를 위해서 1회만 제시하여 평가하기도 한다. 제시방법은 다음의 표 3과 그림 10에서 보는 것과 같은 제시방법을 사용하여 평가하였다^{[8][9]}.

이 실험에서 일대일 평가방법에 따라 미리 녹음된 소스를 A: 기존의 음, B: 크로스토크 제거 된 음을 랜덤하게 피험자에게 제시하였다.

6명의 피험자에게 제시하는 음은 각각 제시 순서가 다른 파일로 미리 녹음하여 주관평가를 실시하였다.

표 3. 신호의 제시순서
Table 3. Proposal order of signal

제시순서	R-A	A-R	R-A를 랜덤 제시
평 가			5점의 평가

R : Reference 신호(original), A : Test 신호

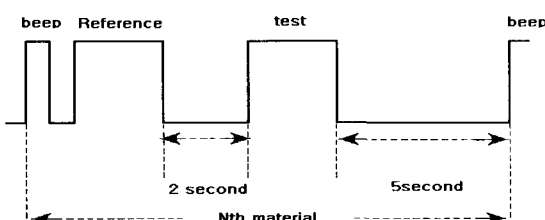


그림 10. 신호 제시의 순서
Fig. 10. Order of signal

5.2 트랜스오털 성능평가

크로스 토크 제거기의 성능평가를 위해 주파수 제한적인 대역에 걸쳐서 성능을 측정하였다.

그림 11에서는 20°와 30°에서 좌, 우측(Left& Right)의 차리를 Amplitude의 차이로 본 것이다. 결과에서 ±30°에서의 크로스토크 성능을 살펴보면 그 결과 38~42dB의 크로스토크 제거(cross-talk cancellation) 성능을 가지고 있고 1.2kHz에서 균형 있는 성능을 갖는 것으로 나타났다.

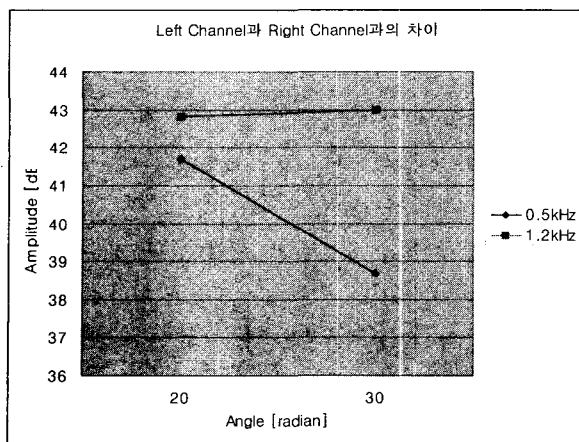


그림 11. 0.5kHz Sine Signal과 1.2kHz Sine Signal의 스피커 20°와 30° 위치에 다른 성능 평가
Fig. 11. Performance evaluation for 0.5kHz Sine Signal & 1.2kHz Sine Signal 20°, 30° located Speaker

5.3 선호도 평가

5.3.1 5.1채널에서 서라운드채널에 대한 주관평가
동원된 청취자는 총 6명이며 3명의 전문가(음향연구 3년 이상자)와 3명의 비전문가(일반인)가 2가지 항목이 있는 설문지에 대해 최고 5점 내의 0.1간격의 점수를 등급 시키도록 하였다^{[8][9]}.

총 5종의 음원에 대해 주관평가 하였다. 그 중 단일 음원에 의한 평가결과와 음악을 이용한 평가 결과는 다음과 같다.

표 4. 5.1채널(DTS)에서 서라운드채널 음원에 대한 크로스토크 제거 적용여부
Table 4. Availability cross-talk cancellation application for surround channel sound source in 5.1 channel(DTS)

	일반 평균	트랜스 오류	①	②	트랜스 오류	
전문가	청취자 1	3.7	4.2	청취자 1	4.0	4.2
	청취자 2	4.0	4.4	청취자 2	4.5	4.5
	청취자 3	3.7	4.2	청취자 3	4.0	4.0
	평균			평균		
비전문가	청취자 4	4.0	4.2	청취자 4	3.9	3.8
	청취자 5	4.0	4.1	청취자 5	4.0	4.1
	청취자 6	3.9	4.0	청취자 6	4.2	4.1
	평균			평균		

표 5. 5.1채널(Dolby ProLogic)에서 서라운드채널 음원에 대한 크로스토크 제거 적용여부
Table 5. Availability cross-talk cancellation application for surround channel sound source in 5.1 channel(Dolby ProLogic)

	①	일반 평균	트랜스 오류	②	일반 평균	트랜스 오류
전문가	청취자 1	3.8	4.2	청취자 1	4.0	4.2
	청취자 2	4.1	4.4	청취자 2	4.2	4.2
	청취자 3	3.9	4.5	청취자 3	4.0	4.3
	평균			평균		
비전문가	청취자 4	4.1	4.1	청취자 4	4.1	4.2
	청취자 5	4.0	4.2	청취자 5	3.9	4.3
	청취자 6	3.9	3.9	청취자 6	4.2	4.0
	평균			평균		

5.3.2 서라운드 채널에 대한 음상 확장감

서라운드채널에 대한 음상확장감(전문가)

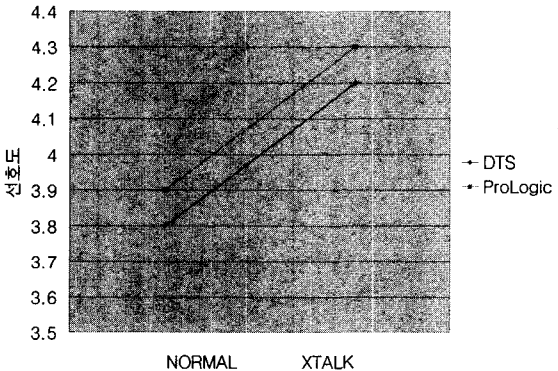


그림 12. 음상의 확장감(전문가)
Fig. 12. Sound Diffusion(expert)

서라운드채널에 대한 음상확장감(비전문가)

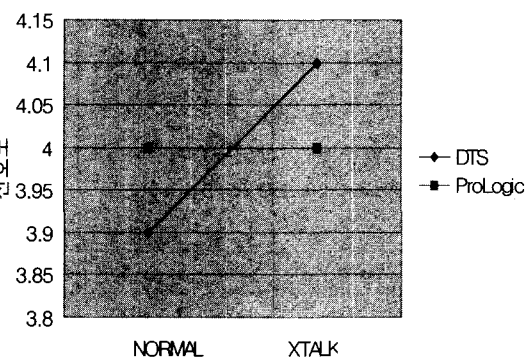


그림 13. 음상의 확장감(비전문가)
Fig. 13. Sound Diffusion(layman)

5.3.3 서라운드 채널에 대한 음상 깊이감

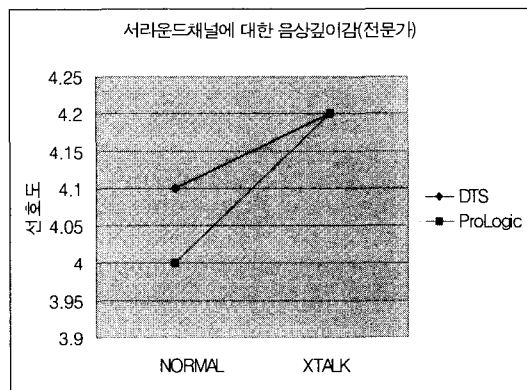


그림 14. 음상의 깊이감(전문가)
Fig. 14. Sound Depth (expert)

VI. 결 론

본 논문에서는 기존의 스테레오에 대한 크로스토크 제거를 확장시켜 5.1채널을 이용한 시스템에서 크로스 토크의 적용방법과 이에 따른 바크스케일 등가 보상필터를 이용한 트랜스오벌 필터를 구현하였다. 구현된 필터를 이용하여 실험한 결과 스테레오 폭, 즉 확산감의 영향은 크로스토크의 영향을 제거하였을 때 그 결과가 명백하며, 모든 위치에서 확산감의 증가는 입체적 인상의 재현의 질의 향상을 보였다. 또한 정면채널의 크로스토크보다는 서라운드채널에서 효과가 더 크다.

이 논문에서는 서브우퍼에 대한 영향에 대해서는 실험 결과를 넣지 않았다. 서브우퍼는 음상정위 및 확산감에 영향을 끼치지 않는다. 입체적 인상의 질은 시청각, 청각 제시의 제작물에 대해 크로스토크 영향에 의한 확산감에 의하여 주관적 인지 넓이의 인상과 선형적 인 관계가 있다.

제안된 트랜스오벌 필터는 38dB 이상의 채널 분리도를 보였다. 주관 평가 시 선택된 제작물(시료)은 입체정보의 질의 재현과 음장의 변화가 명백한 제작물을 선택하였으며, 유럽의 EUREKA project 주관 평가 시 사용된 제작물을 참고하였다. 전문가 및 비전문가를 대상으로 실험한 결과 전문가계층에서는 0.4점 이상 확산감 향상을 얻은 것으로 평가하였다. 따라서 기존의

5.1채널 제작물을 본 논문에서 제안된 방법으로 제작 및 재생 시 입체감을 향상시킬 수 있다.

참 고 문 헌

- [1] 정완섭, 김순협 “음향환경 제시용 3D sound 음장 재현장치에 관한 연구.” 97 한국음향학회 학술 발표대회 논문집.
- [2] D. H. Cooper, J. L. Bauck, "Generalized Transaural stereo and Application", J. Audio Eng. Soc., 44(9), 683-705, 1966.
- [3] 정완섭, “공간 음상정위를 위한 Transaural 필터 구현기법”, 한국음향학회, 1999
- [4] G.Theile, "The New Sound Format 3/2-stereo," The 94th AES Convention, Berlin, preprint 3550,Mar. 1993.
- [5] Michael A Gerzon and Geoffrey J Barton, 1992, Ambisonic Decoders for HDTV, presented at the 92nd Audio Engineering Society Convention, Vienna, 24-27 March. Preprint 3345.
- [6] RSX 3D white paper presented by Intel Co.
- [7] Dolby Laboratory Inc. <http://www.dolby.com> "Some guidlines for producing music in 5.1 channel surround".
- [8] Bech "Calibration of Relative Level Difference of a Domestic Multichannel Sound Reproduction system" J Audio Eng(1984. 4)
- [9] ITU-R BS775-1, "Multichannel stereophonic Sound system with & without Accompanying Picture".
- [10] T. Takeuchi, P.A. Nelson and O. Kirkeby "Robustness of the Performance of the "Stereo Dipole" to Misalignment of Head Position", Univ. of Southampton.
- [11] O. Kirkeby, P.A. Nelson, H. Hamada "The "Stereodipole" - Binaural Sound Reproduction Using Two Closely Spaced loudspeakers," AES Preprint 4463, 102nd AES Convention, Munich: Germany, 1997.
- [12] O. Kirkeby, P.A. Nelson, H. Hamada "Local Sound field reproduction using two closely spaced loudspeakers," J. Acoust. Soc. Am., 104(4), 1973-1981, 1998
- [13] 강성훈, “방송 음향”, 기전연구사, 1997.
- [14] E. Zwicker, H. Fastl, Psychoacoustics: Facts and Models, Springer-Verlag, Berlin, 1990.

저자소개



김학진(정회원)

1986년 건국대학교 전자계산학과

학사

1997년 연세대학교 전자공학과

석사

2004년 광운대학교 컴퓨터공학과

박사

1986년~현재 신용보증기금 근무

2000년~현재 명지전문대학 컴퓨터정보과 겸임교수

<주관심분야: 음성인식, 대화처리시스템, 자연어
처리, 3-D 멀티미디어>