

댁내 저장장치를 활용한 Anytime 멀티미디어 서비스

정회원 김 광 수*, 최 태 상**

Anytime Multimedia Service based on In-Home Storage

GwangSu Kim*, TaeSang Choi** *Regular Members*

요 약

1990년 중반 경에 주문형 비디오 서비스와 같은 고품질 실시간 대화형 멀티미디어 서비스가 많은 기대에도 불구하고 서비스 실용화에는 실패했었다. 실패의 주 요인으로는 충분한 대역폭 및 품질 보장 서비스를 지원하는 기반 통신망의 부재 때문이다. 한편, 컴퓨터 저장 장치 기술의 눈부신 발전으로 인해 저장장치 가격이 기하급수적으로 내리고 있다. 이러한 사실과 디지털 형태로 정적·동적 멀티미디어 정보를 댁내 저장장치로의 비실시간 전송 기술은 새로운 개념의 다양한 멀티미디어 서비스 용·용을 가능하게 한다. 서비스 예로는 오락 및 교육 컨텐츠 전달, 내장 참조링크, 그리고 시청 중 방송 프로그램 캡쳐 응용들이 있다. 이는 사용자의 참여없이 임의의 시간(예, 통신망 사용율이 낮은 시간대)에 컨텐츠를 전달하고 자유로운 시간대에 서비스 사용을 가능하게 하며, 또한 멀티캐스트 기능을 활용함으로써 서버 및 통신망의 부담을 격감시키는 효과를 가진다. 이 논문에서는, 댁내 저장장치를 활용한 IMPRESS-AMS라 명명한 Anytime 멀티미디어 서비스의 설계 및 구현 방법을 제안하였다.

ABSTRACT

High quality real-time interactive multimedia services like VOD gained huge momentum by information technology industries during the middle of 1990, but failed successful commercial service deployment despite of the expectations. Among the number of reasons, lack of high bandwidth and QoS support from the network infrastructure have become main cause of the failure. On the other hand, the advance of computer industry-driven storage technologies has been reducing the price of in-home storage dramatically. This fact and the delivery of audio-visual material in a digital form to the home storage make very interesting multimedia service applications possible. It enables anytime content delivery (e.g., during off-peak time) without user interaction and anytime content play and, also, enhances utilization by reducing the loads applied to servers and networks using multicast network infrastructure. In this paper, we propose design and implementation of our anytime multimedia service system based on in-home storage, called IMPRESS-AMS.

I. 서 론

1990년 중반 경에 주문형 비디오 서비스와 같은 고품질 실시간 대화형 멀티미디어 서비스가 많은 기대에도 불구하고 서비스 실용화에는 실패했었다. 실패의 주 요인으로는 충분한 대역폭 및 품질 보장 서비스를 지원하는 기반 통신망 부재 때문이다. 따라서, 실시간 멀티미디어 서비스는 아직도 현실적으

로 요원한 상황이다. 현재 컴퓨터 통신망 및 통신 업계에서는 이러한 문제점을 해결하기 위해 많은 노력을 경주하고 있다.

한편, 컴퓨터 저장 장치 기술의 눈부신 발전으로 인해 저장장치 가격이 기하급수적으로 내리고 있다. 2000년 경에는 10GB의 하드디스크 가격이 100\$ 수준으로 예상된다. 이러한 사실과 디지털 형태로 정적·동적 멀티미디어 정보를 댁내 저장장치로의 비

* 한국전자통신연구원 표준연구센터(gskim@etri.re.kr),

** 한국전자통신연구원 인터넷기술연구부(choits@etri.re.kr)

논문번호 : 98391-0901, 접수일자 : 1998년 9월 1일

실시간 전송 기술은 새로운 개념의 다양한 멀티미디어 서비스 응용을 가능하게 한다. 즉, 사용자는 원하는 서비스를 WWW과 같은 그래픽 사용자 인터페이스를 통해 선택하면 MPEG-2와 같은 고품질의 동영상 프로그램 혹은 원격 교육용 멀티미디어 서비스 컨텐츠를 비실시간 유니캐스트 및 멀티캐스트 방식으로 전송 받은 후 편리한 시간에 사용하면 된다. 이러한 서비스는 기존의 기반 통신망 및 차세대 초고속 통신망의 장점을 충분히 활용할 수 있으며, 클라이언트 Pull 방식을 기반으로 한 기존의 Push 방식 서비스와 달리 순수 Push 방식 전달 서비스이다. 이는 사용자의 참여없이 임의의 시간(예, 통신망 사용율이 낮은 시간대)에 컨텐츠를 전달하고 자유로운 시간대에 서비스 사용을 가능하게 하며, 또한 멀티캐스트 기능을 활용함으로써 서버 및 통신망의 부담을 격감시키는 효과를 가진다. 이 논문에서는 이러한 서비스를 Anytime 멀티미디어 서비스(AMS : Anytime Multimedia Service)라고 명명한다.

AMS서비스 응용 분야로는, 전달되는 정보의 크기가 비교적 작은 뉴스 및 교육 서비스에서부터 정보의 크기가 큰 게임, 오디오/비디오, 그리고 소프트웨어 분배 서비스까지 다양하다. AMS 서비스 시스템은 서비스 제공자 시스템, 전송 통신망 및 서비스 사용자 시스템 구성요소로 구성된다. 서비스 제공자 시스템은 사용자의 서비스 신청 및 관리를 위한 AMS 응용 서버와 신뢰성이 보장된 서비스 컨텐츠 전송을 위한 AMS 컨텐츠 서버로 구성된다. 전송 통신망은 유니캐스트 및 멀티캐스트 전송 방식을 지원한다. 서비스 사용자 시스템은 메타데이터 처리기, 컨텐츠 전송 수신기, 대내 저장장치 자원 관리자, 그리고 컨텐츠 처리기(웹 검색기, 동영상 플레이어) 등으로 구성된다.

이 논문에서는, 대내 저장장치를 활용한 Anytime 멀티미디어 서비스 시스템 구조를 제안하였고 시스템 설계 및 구현 방법을 상세히 기술하였다. 먼저, 2장에서는 AMS 서비스가 대두되게 된 배경과 필요성을 언급하고, AMS 시스템의 일반 구조와 활용 가능한 응용 분야는 3장에서 설명한다. 4장에서는 AMS 서비스 시스템 구조, 설계 및 구현 방법을 서술하고, 5장에서는 AMS 시스템 흐름을 사용 예를 통해 설명하고 있다. 마지막으로, 6장에서는 결언 및 차후 해결해야 될 문제점들을 논의하고 있다.

II. 배경 및 필요성

멀티미디어 서비스 분야는 디지털 TV 및 홈 PC 시장으로 크게 구분된다. 국내를 포함한 여러 정보 선진국에서는 디지털 TV 방송 서비스를 조만간에 시작한다고 발표하였다. 그러나, 단순히 아날로그 TV 방송을 디지털화하는 것은 소비자의 관심을 유도하지 못할 뿐만 아니라 관련된 새로운 장비 개발 투자를 정당화하지 못할 것이다. 따라서 진정한 디지털 TV 방송 서비스 확산을 위해, 표준화 단체, 산업체, 그리고 개별 기업체 등에서 현재 다양한 부가 서비스 향상을 위한 노력을 경주하고 있다. 예를 들어, DAVIC(Digital Audio Visual Council)^[1,2], DVB(Digital Video Broadcasting)^[3] 및 ATSC(Advanced Television System Committee)^[4]에서 정의하고 있는 기능 향상된 디지털 TV 방송 서비스, 대화형 디지털 TV 방송 서비스, 교환형 디지털 비디오 방송 서비스, 그리고 주문형 비디오 서비스 등이 있으며 이들의 공통된 특징은 향상된 대화성과 고품질 서비스이다.

한편, 고품질 멀티미디어 타이틀 및 게임 등을 이미 지원하고 있는 홈 PC에서는 인터넷 접속이 용이하고 저렴해짐으로 해서 인터넷 접속율이 증가하고 있다. 이미 다양한 멀티미디어 서비스가 인터넷을 통해 이루어지고 있다. 예를 들어, 인터넷 접속이 가능한 사용자는 홈 PC를 통해서 Pointcast Network^[5]의 주문형 뉴스 서비스와 Real Networks^[6]의 주문형 비디오 및 방송 서비스를 무료로 제공 받고 있다. 홈 PC는 더 이상 가정용 응용 및 오락을 위한 단말이 아니고 위 예에서 언급되었듯이 비록 제한된 품질이긴 하지만 통신망형 멀티미디어 서비스를 제공 받는 통신 단말로 자리매김하고 있다.

서로 다른 목적을 가지고 출발한 디지털 TV와 홈 PC는 현재 동일 시장을 향해서 발전하고 있다. 여러 형태의 고품질 대화형 멀티미디어 시범 서비스의 노력에도 불구하고 디지털 TV나 홈 PC를 통한 상용 멀티미디어 서비스는 아직도 일반인의 요구를 수용할 단계에 도달하지 못한 상태이며 특히, 경제적인 통신망 해결책의 부재가 주요 원인으로 작용하고 있다. 가장 쉬운 해결책으로 그러한 기반 통신망이 형성될 때까지 기다리는 것이지만, 보다 적극적인 접근 방법은 고품질 멀티미디어 서비스에 대한 사용자 요구를 충족시키면서 현재 통신망 기반을 최대한 이용하는 해결책을 찾는 것이다. 이를 위해 품질과 실시간 요구의 타협 형태로 품질을 보장하는 해결책을 고려해 볼 수 있다.

이 논문에서는, 이러한 해결책으로 실시간 전송

요구사항을 배제하는 대신에 현재 기반 통신망에서 유니캐스트 혹은 멀티캐스트 전송을 이용한 비실시간 고품질 서비스를 제안하며 이를 Anytime 멀티미디어 서비스(AMS : Anytime Multimedia Service)라고 명명한다. AMS 서비스를 활용한 다양한 형태의 응용들을 다음 장에서 설명하고 있다.

III. AMS 서비스 일반 구조 및 응용

1. AMS 서비스 응용

이 절에서는 대내 저장장치를 활용한 Anytime 멀티미디어 서비스의 활용 범주를 다수의 응용 예를 통해 설명하고 있다.

1) 오락 및 교육 컨텐츠 전송 응용

이 응용은 사용자에게 비실시간 전송 메커니즘을 이용해서 오디오, 비디오, 뉴스, 광고, 전자 프로그램 가이드(EPG : Electronic Program Guide), 그리고 교육용 매체 등과 같은 관련 멀티미디어 컨텐츠의 수신 및 저장하는 능력을 제공한다. 사용자는 원하는 임의의 시간에 이들 수신된 컨텐츠를 실행하여 오락 및 교육 서비스를 받을 수 있다. 이 서비스를 통해 소비자에게 온라인 오락/교육 판매 서비스를 제공할 수 있다.

이 응용은 두 가지 중요한 단계인 신청 단계와 컨텐츠 전달 단계로 구성되어 있다: 신청 단계에서는 사용자가 서비스 제공자로 접속하여 관심 있는 서비스 컨텐츠의 검색 및 신청을 위해 사용된다. 이 때 사용자는 WWW와 같은 그래픽 사용자 인터페이스를 통해 원하는 컨텐츠를 선택한다. 서비스 등급에 따라, 선택한 컨텐츠가 전달되는 시점은 선택과 거의 동시에 이루어지거나 일정 시간이 경과한 후에 이루어진다. 컨텐츠 전달 단계에서, 컨텐츠는 기본적으로 멀티캐스팅에 기반을 둔 PUSH 서비스를 통해 전달되며 또한 사용자의 즉각적인 서비스를 위해서는 유니캐스트로도 전달될 수 있다. 컨텐츠 전달이 완료되면 다양한 형태의 통보 기능 즉, 스크린 보호기, 상태 표시기(점멸 아이콘) 등으로 사용자에게 알린다. 사용자는 컨텐츠의 종류에 따라 해당 응용을 이용해서 원하는 서비스를 수행하면 된다. 예를 들면, HTML 컨텐츠인 경우에는 웹 검색기(Navigator)를 통해 온라인 WWW와 같은 서비스, MPEG-2 컨텐츠인 경우는 MPEG-2 미디어 플레이어를 통해 기존의 VCR과 같은 서비스를 받을 수 있다.

이 서비스에서 사용자는 단 한번의 등록으로 빈

번하거나 규칙적인 갱신이 요구되는 뉴스 혹은 교육용 컨텐츠 서비스를 받을 수 있다. 이를 위해서, 신청 단계에서는 선택 서비스와 관련된 PUSH 메타데이터(4장에서 기술)를 신청 결과로 받고, 컨텐츠 전달 단계에서는 수신한 PUSH 메타데이터에 포함된 정보를 이용해서 실제 컨텐츠를 주기적으로 수신한다. 그리고 갱신이 비교적 빈번하지 않는 오락 컨텐츠 서비스인 경우는 PULL 메타데이터를 이용해서 서비스 받을 수 있다. 즉, 신청 단계에서 신청 서비스와 관련된 PULL 메타데이터(4장에서 기술)를 등록 결과로 받고 컨텐츠 전달 단계에서는 수신한 PULL 메타데이터에 포함된 정보를 이용해서 실제 컨텐츠를 한번만 수신한다. 이때 컨텐츠 수신은 멀티캐스팅 혹은 유니캐스팅을 통해 이루어질 수 있다.

2) 내장 참조링크(Embedded References)

이 응용은 전달된 서비스 컨텐츠 자체에서 외부의 웹 페이지나 로컬 자원을 참조할 수 있는 기능을 제공한다. 이런 유형의 대화기능(interactivity)을 통해서 다양하고 흥미 있는 교육 및 오락용 서비스 응용을 만들 수 있다. 예를 들면, 사용자가 영화를 시청 중에 부가 정보가 있다는 표시가 화면에 나타나면 참조링크 선택을 통해 부가 정보를 즉시 받아보거나 나중에 검색하기 위해 북마크에 참조링크를 저장할 수 있다. 사용자의 선택과 무관하게 모든 참조링크들을 자동으로 북마크에 저장해 줌으로써 사용자가 원하는 시간에 부가 정보를 서비스 받을 수 있는 기능을 지원할 수도 있다. 교육용 멀티미디어 시청각 자료에는 보조 정보를 참조할 수 있는 참조링크가 포함될 수 있다. 즉, 앞의 영화 예처럼, 사용자는 참조링크를 통해 보조 정보 서비스를 이용할 수 있으며 링크, 마크, 메뉴 등으로 표시된 참조링크를 통해서 원하는 지점으로 자유롭게 이동할 수 있다.

서비스 컨텐츠에는 단순한 부가 정보에 대한 참조링크 외에 시간 종속적이며 대화성이 가미된 hot 참조링크도 가능하다. 한 예로써, 교육 컨텐츠 내에 교사와 실시간 대화를 지원하는 질문 hot 참조링크가 포함되어 있으면 학생은 이를 통해 질문과 응답을 교환할 수 있다.

3) 방송프로그램 캡쳐

이 응용은 다목적 디지털 VCR과 같은 기능을 제공한다. 이 기능을 이용해서 사용자는 나중 시청을 위해 프로그램 전체나 일부를 시청 중에 혹은 예약 녹화를 통해 저장한다.

방송프로그램 캡쳐 방식으로 다음의 4가지 방식 즉, 전자 프로그램 가이드(EPG: Electronic Program Guide)를 통한 방식, 인터넷 웹을 통한 방식, 방송 프로그램 혹은 다른 멀티미디어 컨텐츠의 내장 참조링크를 통한 방식, 그리고 시청 중 캡쳐 및 동적 상영 방식을 고려할 수 있다.

첫 3가지 방식은 유사한 방식으로 사용자는 EPG, 웹 검색기, 내장 참조링크의 편리한 인터페이스를 통해서 관심 있는 방송프로그램을 선택한다. 캡쳐 관리자는 선택된 방송프로그램의 관련 정보(프로그램 식별자, 방송 시작 시간, 상영 시간 등)를 저장하고 방송 시작 시간에 도달했을 때 캡쳐를 수행한다. 캡쳐 후 캡쳐 관리자는 사용자에게 캡쳐 정보를 알려줌으로써 사용자는 편리한 시간에 시청할 수 있다. 넷째 방식으로 시청 중 캡쳐 및 동적 상영 방식이 있는데 이는 사용자가 시청 중 단순히 녹화 기능을 선택함으로써 캡쳐와 동시에 캡쳐된 방송프로그램을 동적(되감기, 천천히 보기, 일시 정지 등)으로 시청하는 방식이다.

2. AMS 서비스 일반 구조

AMS 서비스 시스템의 일반적인 구조는 맥내 저장장치를 기반으로 하고 있으며 다섯 가지의 주요 구성요소로 구성된다. 그림 1은 이를 구성요소들간의 관계를 설명하고 있고 각각에 대한 간단한 설명은 아래에 기술하였다.

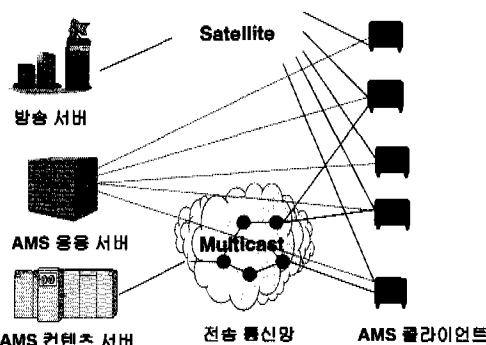


그림 1. AMS 서비스 시스템의 일반 구조

1) AMS 응용 서버:

응용 서버는 사용자 인증절차 관리, 사용자 서비스 선택 및 신청 지원, 컨텐츠 전달 일정 관리, AMS 컨텐츠 및 방송 서버 제어, 그리고 컨텐츠 전달 제어 정보(멀티캐스트 주소, 포트 번호, 전달 시작 시간 등)를 관리한다.

2) AMS 컨텐츠 서버

컨텐츠 서버는 특정 그룹에 다양한 유형의 컨텐츠를 신뢰성 보장 전송방법으로 전달한다. 즉, 멀티캐스트 그룹 생성 및 삭제 등의 그룹 관리, 흐름 제어 및 오류 회복 기능을 지원하는 신뢰성 보장 멀티캐스트 컨텐츠 전송 기능, 신속한 서비스 지원 및 QoS 지원 전송을 위한 유니캐스트 컨텐츠 전송 기법을 지원한다. 컨텐츠는 효율적인 전송을 위해 압축하여 전송하고 이때 서비스 신청한 사용자만 사용할 수 있도록 암호화도 한다.

3) 방송 서버

방송 서버는 실시간으로 사용자에게 디지털 프로그램을 브로드캐스트하며 사용자 신청에 따라 비실시간으로 프로그램을 전달할 수도 있다.

4) 전송 통신망

전송 통신망은 효율적인 멀티캐스트 및 브로드캐스트 기능을 제공하며 통신망 지원을 관리하는 역할을 수행한다. 사용자의 서비스 신청 및 컨텐츠 전달을 위해 양방향 통신 채널이 필요하며 단방향 형성 전송 통신망에서는 다른 전송 통신망을 통한 리턴 채널이 필요하다.

5) AMS 클라이언트

클라이언트는 신청한 서비스에 대해서 컨텐츠 혹은 방송 서버로부터의 컨텐츠 전달에 앞서 응용 서버로부터 컨텐츠 전달 정보 등을 담은 메타데이터를 수신한 다음 수신한 메타데이터를 해석하여 다음의 행위를 수행한다. 멀티캐스트 컨텐츠 전달인 경우 먼저 멀티캐스트 그룹에 조인하여야 하고 컨텐츠 전송이 완료되면 그룹을 탈퇴하여야 한다. 유니캐스트 컨텐츠 전달인 경우에는 그룹 관리 기능이 사용되지 않는다. 그리고 암호화 및 압축된 컨텐츠를 복원할 수 있어야 하고 다양한 컨텐츠 유형에 따른 처리 기능이 필요하다.

IV. 구현

앞장에서, 맥내 저장장치를 활용한 Anytime 멀티미디어 서비스를 위한 여러가지 응용과 AMS 일반 구조를 설명하였다. 이 장에서는, AMS 서비스 시스템 구현에 초점을 두고 있고 구현 모델을 IMPRESS(Interactive Multimedia exPRESS) AMS라고 명명하였다.^[7] IMPRESS AMS에서는 주로 오락 및 교육 컨텐츠 전달 서비스와 내장 참조링크 서비스에 대한 Anytime 멀티미디어 서비스를 구현 중에 있고 그림 2는 IMPRESS AMS 시스템의 간단한

전체 구조를 보여주고 있다.

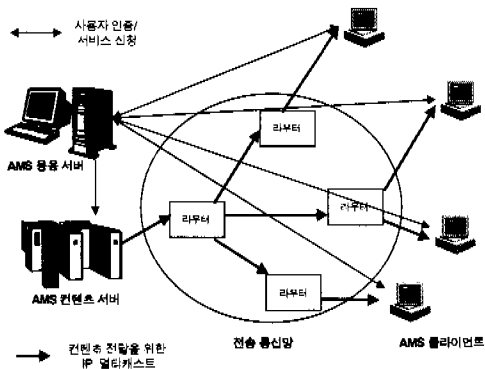


그림 2. IMPRESS-AMS 구조

IMPRESS AMS는 크게 4가지 구성요소 즉, AMS 응용 서버, AMS컨텐츠 서버, 전송 통신망, 그리고 PC 기반 AMS 클라이언트로 구성되고 여기에는 서비스 신청 및 전달을 위해서는 제어 흐름, 메타데이터 전달 흐름, 그리고 컨텐츠 전달 흐름의 3가지 정보 흐름이 있다. 이들의 상세 설명은 아래에 기술하고 있다.

1) 정보 흐름

정보 흐름에는 간단하고 편리한 사용자 서비스 신청 메커니즘과 효율적인 메타데이터 및 컨텐츠의 신뢰성 보장 전달 기능을 지원하기 위해 3가지 정보 흐름을 정의하고 있다. 즉, 첫번째는 제어 목적이고 두번째는 메타데이터 전달, 그리고 마지막으로 컨텐츠 전달을 위한 것이다.

제어 흐름은 사용자의 인증, 서비스 선택, 그리고 서비스 컨텐츠 전달 제어 정보를 교환하기 위해 사용된다. 사용자 인증 및 서비스 컨텐츠 선택은 일반 웹 검색 기능을 통해 이루어진다. 서비스 컨텐츠 전달 제어 정보를 교환하는 방법으로 독립된 새로운 제어 프로토콜을 통해 이루어질 수 있지만, 이 논문에서는 서비스 컨텐츠 전달 제어 정보를 포함하고 있는 2가지 메타데이터를 정의하였고 이는 메타데이터 전달 정보 흐름을 통해 전달된다. 메타데이터 전달 방식은 비영속 객체로 전달되는 제어 프로토콜과는 달리 영속 객체 형태로 전달 및 관리되기 때문에 클라이언트 시스템의 재부팅 혹은 오류 시 서비스 재신청 과정 없이 복원할 수 있으며 메타데이터의 구조 변경 시 제어 프로토콜의 수정 등의 번거로운 작업 없이 쉽게 처리할 수 있는 유통성도 있다.

메타데이터를 수신하면 관련 서비스 컨텐츠 수신

및 관리 등의 여러 연산을 수행하기 위해 메타데이터를 객체화 한다. 이때 메타데이터 관리자는 수신한 메타데이터에 포함된 정보에 따라 실제 서비스 컨텐츠를 수신하기 위해 멀티캐스트 그룹에 조인한 다음 컨텐츠를 수신한 다음 메타데이터에 포함되어 있는 역암호화 키를 이용해서 암호화된 컨텐츠를 역암호화 한다. 이러한 메타데이터에는 2가지 즉, PULL과 PUSH 메타데이터가 있다. PULL 메타데이터는 신청한 서비스 컨텐츠를 한번만 전달하기 위해 사용되며 EPG, 뉴스, 그리고 교육 컨텐츠처럼 규칙적인 컨텐츠 변경을 요구하는 서비스를 위해서 주기적으로 컨텐츠를 전달하기 위해 PUSH 메타데이터가 사용된다. PUSH는 주기적으로 전송을 위한 정보 즉, 전송 간격 정보와 전송 매체 양식(1: HTML, 2: MPEG-2, 3:MHEG-6, 등) 정보 등이 정의되어 있다.

컨텐츠 전달 정보 흐름은 실제 컨텐츠를 전달하기 위해 사용된다. 이 흐름에서는 기본적으로 통신망 효율성을 극대화하기 위해 멀티캐스팅 전송을 사용한다. 그러나 사용자의 선택에 따라 예를 들면, 신속한 고품질 고속 전송 서비스를 원하는 경우에 유니캐스트 전송도 사용 가능하다.

2) AMS 응용 서버

그림 3은 AMS 응용 서버의 구성요소 및 관계를 설명하고 있다. 서버에는 웹 서버, AMS-S 메타데이터 관리자, AMS-S DB 관리자가 있다. 웹 서버는 AMS 서비스에 대한 사용자 인증과 서비스 신청 메뉴를 관리한다. AMS-S 메타데이터 관리자는 사용자의 서비스 신청에 대해 관련 메타데이터(PULL, PUSH)를 클라이언트에게 전달 관리 기능 및 컨텐츠 전달 시간에 되면 AMS 컨텐츠 서버에게 컨텐츠 전달 시작을 명령하는 기능과 메타데이터 별 신청한 사용자 수 관리, 삭제 등의 연산을 수행한다. 그리고 한 서비스에 대한 여러 사용자의 신청에 대해 멀티캐스트를 통한 한번의 컨텐츠 전달을 위해 메타데이터별 신청자 수 점검 등의 일도 처리하며 이때 메타데이터는 비영속 객체 상태에서 관리된다. 따라서, 서버 시스템의 재부팅, 오류 시에도 사용자의 서비스 신청 정보, 관련 메타데이터 등을 영속 상태로 관리하기 위해 AMS-S DB 관리자가 사용된다.

3) AMS컨텐츠 서버

그림 3의 컨텐츠 서버는 기본적으로 신뢰성 보장 멀티캐스트 컨텐츠 전송 규약(RMDP: Reliable Multicast Download Protocol) 시스템으로 구성되어 주요 목적은 IP 멀티캐스트 통신망을 통해 서비스

컨텐츠를 여러 사용자에게 동시에 전달하는 것이다. IEFT^[8]에서는 다수의 일반 용도의 신뢰성 보장 파일 전송 규약들을 정의하고 있으며 이들은 매우 복잡하고 다양한 사용자 응용 요구사항, 흐름제어, 오류 회복, 그리고 그룹멤버 제어 메커니즘 등을 지원한다. 그러나 AMS 컨텐츠 서버에서는 특별한 요구 사항만 즉, 유니캐스트 및 멀티캐스트 신뢰성보장 컨텐츠 전송만을 요구한다. 따라서, 그룹멤버 제어는 RMDP에서 이루어지지 않고 전달된 메타데이터의 암호화 키를 통해 관리되며 구현이 간단하다. 그리고 컨텐츠 서버를 통해 메타데이터도 AMS 클라이언트에게 유니캐스트 방식으로 전달된다. 만약 서비스 신청을 위한 양식이 현재의 HTML+CGI에서 자바 애플리케이션 혹은 MHEG-6^[9]의 상호교환프로그램 클래스로 변경되면, 메타데이터는 컨텐츠 서버를 통해 전달되지 않고 자체 전달 방법을 통해 교환될 것이다.

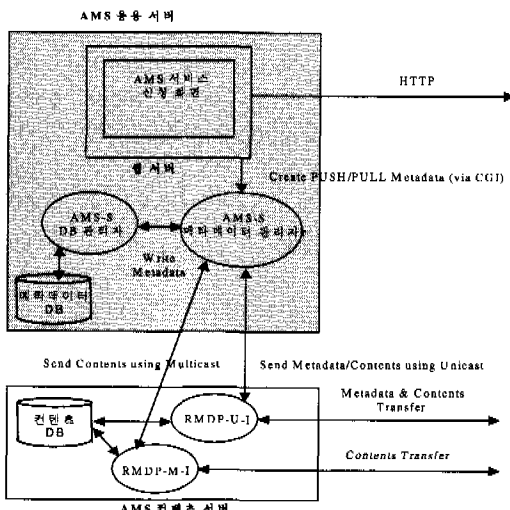


그림 3. 웹용 서버 구조

4) 전송 통설망

전송 통신망으로는 IP-멀티캐스트^[10] 지원 통신망을 가정하고 있으며, 보안, 그룹주소체계 및 관리, QoS 정책 면에서 단일 관리 영역아래에 둔다는 것을 가정하고 있다 따라서, AMS 서비스를 기준 인터넷 상에서 서비스하기보다는 상업용으로 등록된 사용자의 제한된 그룹만을 대상으로 고려하고 있다. IP 이하의 링크 및 물리적 프로토콜은 일반 LAN, ATM LAN, ATM over ADSL 등 다양할 수 있고 이를 하부 계층에서는 IP-멀티캐스트를 지원하기만 하면 된다.

5) PC 기반AMS 클라이언트

그림 4는 AMS 클라이언트의 구성요소 및 요소들간의 관계를 설명하고 있다. 구성요소로는 AMS 검색기, AMS-C 서비스 관리자, AMS-C 메타데이터 관리자, ASM-C DB 관리자, 신뢰성 보장 멀티캐스트 컨텐츠 전송 규약(RMDP) 응답기, 미디어 플레이어 등으로 구성된다.

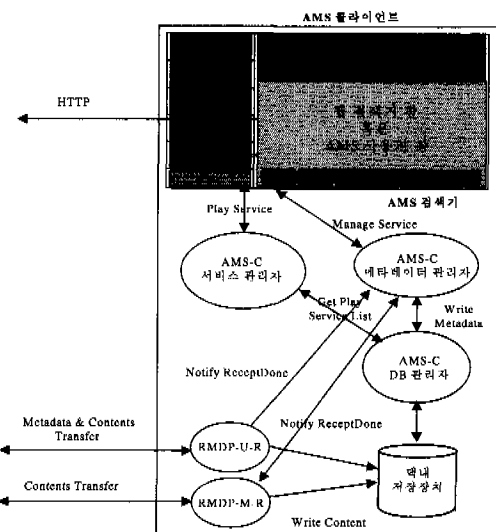


그림 4. AMS 클라이언트 구조

AMS 검색기는 초기 화면을 구성/관리하고 서비스 신청, 수신한 메타데이터/서비스 컨텐츠 관리, 사용자 정보 관리 기능 등의 일을 처리하며 AMS에서 가장 핵심인 요소이다. AMS-C 서비스 관리자는 AMS 검색기의 메타데이터/서비스 컨텐츠 관리를 실제 처리하는 영역으로 사용자가 신청한 서비스의 화면에 출력 관리하고 서비스의 실행, 삭제, 수정, 컨텐츠 압축 등의 기능을 제공한다. AMS-C 메타데이터 관리자는 AMS-S 메타데이터 관리자와 유사한 기능을 수행하며 차이점은 특정 사용자가 신청한 서비스에 대한 메타데이터만 관리한다는 것이다. 이 관리자는 컨텐츠를 전달받기 위해 일정시간이 되면 RMDP 응답기를 기동시키고 만약 PUSH 메타데이터였다면, 타이머를 이용해서 일정시간마다 새로운 컨텐츠를 수신하기 위해 RMDP 응답기를 매번 기동시킨다. RMDP 응답기는 기본적으로 멀티캐스트 및 유니캐스트를 모두를 지원한다. 이의 선택은 수신한 메타데이터에 의해 결정된다. 마지막으로, 미디어 플레이어는 수신한 서비스 컨텐츠를 처리하기 위해 사용된다.

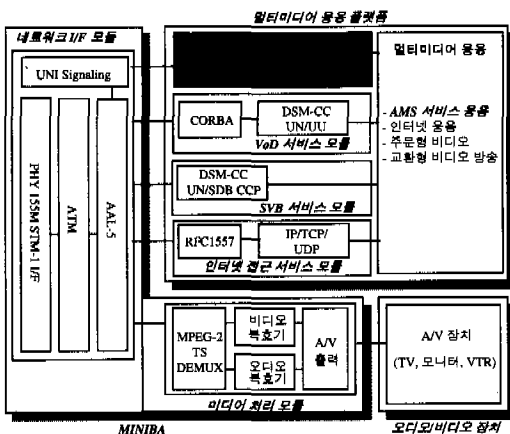


그림 5. AMS 클라이언트 시스템의 응용 이하 계층에 대한 상세기능 구조

위 그림 5는 AMS 클라이언트 시스템에서의 응용 이하 계층에 대한 상세한 기능 구조를 보여주고 있다. 기존의 DAVIC 기반 클라이언트 시스템에서는 실시간 서비스로 주문형 비디오 서비스, 교환형 고품질 비디오 방송 (SVB: Switched Video Broadcasting) 서비스, ATM 기반 고속 인터넷 서비스를 지원하고 있다. 이 논문에서는 이 시스템에 대내 저장장치를 활용한 새로운 서비스인 AMS 서비스를 확장한 것이다. 미디어/통신망 인터페이스 통합 보드 (MINIBA: Media and Network Interface Board Assembly)는 MPEG-2 복호화 및 ATM 통신망 인터페이스 기능을 통합 제공하는 주요 장치로 MINIBA 위에는 그림 5에서처럼 4가지 응용 서비스가 존재하는데 AMS 서비스를 제외한 각각의 간단한 설명은 다음과 같다.

- 주문형 비디오 서비스

: CORBA^[11]/DSM-CC UU/UN 프로토콜^[12]을 이용한 실시간 주문형 비디오 서비스로 DAVIC 1.0 표준^[3]을 따른다.

- 교환형 고품질 비디오 방송^[2, 13]

: DSM-CC SDB CCP^[12] 프로토콜을 이용하였고 통신망의 효율적인 활용을 위해서 다수의 방송 프로그램이 액세스노드까지 전달되고 사용자의 채널 선택시점에서 액세스 노드에서 채널교환을 해줌으로써 사용자 단말 입장에서는 제한된 대역폭에서 다수의 방송을 시청할 수 있는 서비스로 DAVIC 1.2 표준^[2]을 따른다.

- ATM 기반 고속 인터넷 서비스^[2, 14]

: 인터넷과 격리된 ATM 기반 DAVIC 사용자에

게 인터넷 접근 서비스를 제공하는 서비스로 IPoA 프로토콜을 통해 지원하며 DAVIC 1.2 표준을 따른다.

V. AMS 예제 시나리오 : 가상 대학

이 장에서는 4장에서 기술한 AMS 구현 시스템에 대해 이해를 돋기 위해 AMS 기반 가상 대학 서비스를 예제로 AMS 서비스 시나리오를 기술하고 있다. 철수는 가상대학에 입학한 학생이다. 첫학기 수업 신청을 위해 가상대학 AMS 서비스 홈페이지를 방문하여 수강 신청 서비스 화면을 통해 매일 밤 12시에 장별로 새로운 컨텐츠가 전송되는 자바 개론을 신청하는 경우를 그림 6에 따라 순차적으로 설명하면 아래와 같다.

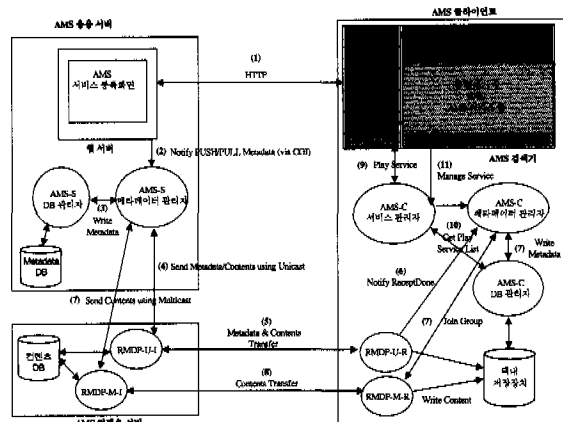


그림 6. AMS 서비스 사나리오 예

① 철수는 가상대학 AMS 서비스 홈페이지에서 사용자 인증 절차를 통해 자바 개론 수강을 신청한다. 이 강의 자료는 MPEG-2 동영상으로 만들어졌고 매일 밤 12시에 멀티캐스팅 방식으로 각 수강생에게 전달되는 서비스이다. 즉, PUSH 서비스이다.

② 수강 신청 버튼을 선택하면 CGI를 통해 해당 PUSH 메타데이터를 AMS-S 메타데이터 관리자에게 전달한다.

③ AMS-S 메타데이터 관리자는 해당 메타데이터를 서버 시스템 문제 발생 시 서비스 등록 정보를 복구하기 위해 AMS-S DB 관리자에게 전달하여 영구 객체 형태로 별도로 관리한다.

④ AMS-S 메타데이터 관리자는 관련 메타데이터를 유니캐스트 방식으로 전달하도록 RMDP-U-I를 구동한다.

⑤ RMDP-U-I는 메타데이터를 RMDP-U-R에게 안전하게 전달하고, 이때 RMDP-U-R은 알려진 포트

주소를 갖고 미리 구동되어 있다.

⑥ AMS-C 메타데이터 관리자는 RMDP-U-R을 통해 해당 메타데이터를 수신/해석하고 컨텐츠 수신을 기다린다. 그리고 차후에 다시 사용하기(시스템 재부팅 등) 위해 AMS-C DB 관리자에게 전달하여 영구 객체 형태로 바로 관리한다.

⑦ 컨텐츠 전달 시간 즉, 12시가 되면 AMS-S 메타데이터 관리자는 멀티캐스트 컨텐츠 전달을 위해 RMDP-M-I를 구동시킨다. 이때 AMS-C 메타데이터 관리자도 자바 개론 컨텐츠 수신을 위해 RMDP-M-R를 구동시킨다. RMDP-M 기동자/응답자에게 전달되는 정보는 그룹 주소, 전송 시작 시간 등이 메타데이터와 함께 전달된다.

⑧ RMDP-M-I는 먼저 그룹주소에 대해 그룹 통보 제어 기능을 수행한다. 동시에 RMDP-M-R은 그룹 조인 제어 기능을 수행한다. 그런 다음 컨텐츠 전송이 시작되어 완전하게 전달이 완료되면 RMDP-M-R은 AMS-C 메타데이터 관리자에게 전송 완료를 통보한다.

⑨ 철수는 편한 시간에 자신이 신청한 과목 즉, 자바 개론 강좌를 보기 위해 서비스 목록을 AMS-C 서비스 관리자를 통해 요청한다.

⑩ AMS-C 서비스 관리자는 사용자가 신청한 서비스와 현재 진행 상태 정보를 AMS 검색기 창에 출력한다. 철수는 앞에 신청한 자바 개론에 대해 수신한 컨텐츠인 MPEG-2 동영상을 미디어 플레이어를 통해 본다.

⑪ 사용자는 신청한 수강 정보의 개설, 삭제 및 수신한 컨텐츠 관리 즉, 삭제, 압축 등을 AMS-C 서비스 관리자 및 AMS-C 메타데이터 관리자를 통해 관리한다.

VI. 결 론

이 논문에서는 맥내 저장장치를 활용한 새로운 멀티미디어 응용 서비스 시스템으로 Anytime 멀티미디어 서비스 시스템을 제안하였다. 이는 현재의 기반 통신망에서도 다양한 멀티미디어 서비스의 가능성을 제시하였고 가까운 미래에 디지털 오락 및 정보 시장에서 지대한 영향을 끼치리라 본다. 현재 ASM 클라이언트는 PC 기반 형태이고 ATM 및 MPEG-2 통합 보드를 가진 시스템으로 구성된다. 앞의 예제 시나리오에서처럼 사용자는 현재의 네트워크 제한 때문에 1~2시간용 MPEG-2 교육용 컨텐츠 전체를 전달 받을 수 없고 일부 MPEG-2 컨텐-

츠만을 맥내 저장장치에 저장하여 서비스를 받는다. 이는 현재 통신망 대역폭 제한 때문에 생기는 문제이다. 그러나 가까운 미래의 디지털 지상파 및 위성 방송 통신망, ATM, 그리고 ADSL 기반 통신망에서는 사용자에게 충분하지는 않지만 일정 수준의 대역폭을 지원하는 환경에서 맥내 저장장치를 활용한 AMS 서비스는 효율적인 멀티미디어 서비스 환경을 지원할 것이다.

AMS 클라이언트의 다음 단계에서는 단독형 장치로 개발될 것이며 통신망 장치로 위성망 접속 장치를 추가할 계획이다. AMS 서비스는 현재 네트워크가 안고 있는 문제점에도 불구하고 새로운 서비스 영역 예, 중급 수준의 주문형 비디오, 주문형 원격 교육 등의 시장 창출에도 일조할 것이다.

참 고 문 헌

- [1] Digital Audiovisual Council, DAVIC Specifications 1.0, December 1995.
- [2] Digital Audiovisual Council, DAVIC Specifications 1.2 Part 4, Switched Video Broadcasting, Hong Kong 14th Meeting, Dec., 1996.
- [3] <http://www.dvb.org>
- [4] <http://www.atsc.org>
- [5] <http://www.poingcast.com>
- [6] <http://www.real.com>
- [7] T.S.Chi, Y.D.Park, J.W.Yang, "Integrated Service Platform for High Quality Interactive Multimedia Service, Digital Broadcasting, and Internet Services", IWAIT98, Jan., 1998.
- [8] <http://www.ietf.org>
- [9] ISO/IEC JTC1/SC29/WG12, Information Technology: Hypermedia/Multimedia Information Coding Expert Group(MHEG) DIS 13522-6, 1998.
- [10] IP Multicast Initiative (IPMI), How IP Multicast Works, <http://www.ipmulticast.com>, 1997.
- [11] <http://www.omg.org>
- [12] ISO/IEC JTC1/SC29/WG11, Information Technology: Generic Coding of Moving Pictures and Associated Audio Information IS 13818-6, 1996.
- [13] E.S.Sohn, T.S.Chi, J.H.Park, Y.D.Park, "CATV Service on ATM Network based on

Switched Video Broadcasting Technology",
APCC97, Dec., 1995.

- [14] RFC 1577: M. Laubach, Classical IP and ARP over ATM, January 1994.

김 광 수(GwangSu Kim) 정회원
1986년 2월 : 부산대학교 계산통계학 학사
1989년 2월 : 한국과학기술원 전신학 석사
1989년 3월 ~ 현재 : 한국전자통신연구원(현 임연구원)
<주 관심 분야> 멀티미디어/하이퍼미디어 정보표현
기법, 컴퓨터 통신, 데이터 방송
서비스