

Personalized(targeting) 맞춤형
방송 및 3차원 Mesh Data 컨텐츠 서비스

The Personalized(targing) Service of HD Broadcasting and 3D Mesh Contents using RMPI

정종진, 임태범, 이석필

*Jung, Joing-Jin, Lim, Tae-Bum, Lee, Suk-Pi;

Abstract - With the developing of current multimedia broadcasting, user will be provided for lots of various content through the various channel and media. Content provider and consumer want the various service using content with the better quality which is fit to users' preference. For transmitting this content in the limited transmission channel capacity, it needs to transmit the highly compressed content. The content of 3D mesh model-based on MPEG-4 enables the various content service that provides the lower size and the resonable quality, and Personalize(Targeting) service just provide the contents that user more wants and likes.

This paper presents the study on the targeting service using compression of 3D mesh model-based on MPEG-4 and the adaptation of Embedded Graphic application program using it.

Key Words : RMPI, Personalized(targeting), 3D Mesh,

1장. 관련연구

1.1절 Personalized (targeting) 맞춤형 서비스(TV-Anytime)

Personalized (targeting) 맞춤형 서비스는 사용자가 정의한 자기 자신의 취향에 근접한 방송 및 데이터 컨텐츠에 대한 메타데이터를 근거로하여 해당 컨텐츠를 자동적으로 선별하여 사용자가 제공 받게 해주는 서비스이다. 이를 위해서는 사용자 측에서는 사용자 취향을 기술하고 있는 User preference 메타데이터를 생성 및 관리하는 모듈, 일정기간 동안 사용자의 방송 및 데이터 시청 기록을 근거로 작성된 Usage history 메타데이터를 생성 및 관리하는 모듈, 컨텐츠 제공자 측의 방송 및 데이터를 기술해주는 메타데이터 생성 및 관리 할 수 있는 모듈, 그리고 위 메타데이터들을 서로 matching하여 사용자에게 해당 컨텐츠를 전송해주는 모듈 등이 필요하다. 그림 1은 컨텐츠의 생성, 메타데이터를 이용해 사용자가 원하는 컨텐츠만을 선택하는 'Search & Navigation server', 선택된 메타데이터를 가지고 프로그램의 방송시간, 채널정보, 위치정보 등을 찾기 위한 Location resolution server와 사용자가 이용하는 단말기기에 유기적인 통신을 통해 사용자가 원하는 정보 및 사용자의 취향대로 자동적으로 컨텐츠가 자동적으로 사용자측으로 제공되는 서비스를 설명하고 있다.

저자 소개

* 準會員: 전자부품연구원 디지털미디어센터 전입연구원

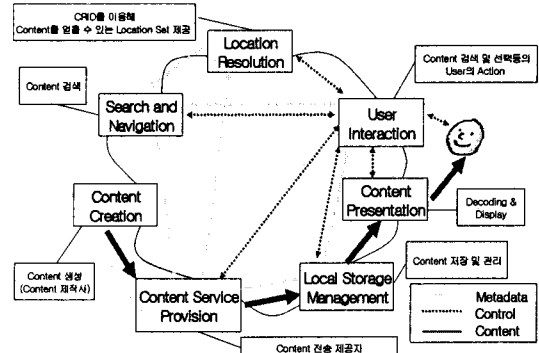


그림 1 맞춤형 서비스 개략도

12절 MPEG-4 기반 3D mesh 컨텐츠 암축

일반적으로 사용되는 3차원 모델은 수많은 삼각형 모양이
모인 mesh로 구성되어 있어 고용량이면서 저장 및 전송에
있어 적합하지 않다. 한 예로 VRML(Virtual Reality
Modeling Language)에 의해 표현되는 3차원 컨텐츠는 이를
구성하는 삼각형의 꼭지점, 면 특성 등에 대한 모든 정보를 사
용하기 때문에 용량이 매우 크다. MPEG-4 기반 3차원 mesh
압축은 그림 2에서와 같이 3차원 모델의 geometry,
connectivity, property 정보를 분석하여 각 성분에 대해 압축
을 한다.

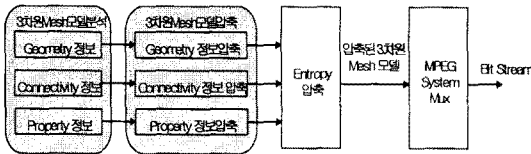


그림 2 MPEG-4기반 3차원 mesh 모델 압축 블록도

그림2에서 Geometry 정보 압축은 3차원 mesh를 구성하는 삼각형들의 꼭지점 좌표에 대한 압축이고, property 정보는 꼭지점, 면들에 대한 color, normal, texture정보에 대한 압축이며 connectivity정보 압축은 mesh를 구성하는 삼각형들의 연결정보에 대한 압축이면서 3차원 mesh 압축에 가장 큰 기여를 한다. 그림 2의 블록도는 3차원 mesh의 connectivity 정보 압축을 간간히 나타낸다.

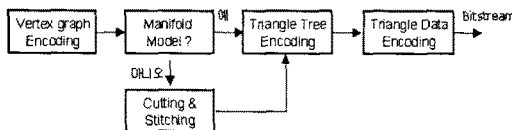


그림3. 3D mesh 컨텐츠 Connectivity 압축 블록도

1.3절 MPEG-4 3차원 mesh 모델 압축결과

3차원 mesh내 수 많은 삼각형들의 연결정보를 몇 개의 필드 값으로 표현하기 때문에 널리 사용되는 VRML의 경우에 비해 압축효과가 크다. 그림 6은 VRML로 표현된 3차원 모델과 동일한 모델을 MPEG- 4 기반 3D mesh 압축한 결과의 저장용량을 설명한다.

파일명	확장자	크기
...[.]	<DIR>	
냉장고	m3d	2,800
⑤냉장고	wrl	44,136
⑤car	WRL	915,889
car1	m3d	46,738
car1	WRL	1,012,336

그림4. 3차원 mesh 모델의 파일용량 비교

1.4절 Data방송에서의 3차원 컨텐츠 제공서비스

디지털 방송에서는 비디오와 오디오뿐만 아니라 데이터도 포함된 프로그램을 방송 매체를 통하여 전송하고 이를 시청할 수 있다. 그중 데이터 정보의 3차원 컨텐츠의 활용은 방송 중에 등장하는 상품 및 사용자가 평소 관심 있는 3차원 이미지를 제공하여, 사용자는 별도의 인터페이스를 통해 3차원 컨텐츠를 확대, 회전등 자유자제로 조작 할 수 있고, 다양한 texture를 적용 할 수 있어 사용자가 원하는 대로 컨텐츠를 구성할 수 있다. 이 방식은 기존의 평면 이미지로 제공되던 방식보다 상품에 대한 더 많은 정보를 사용자는 얻을 수 있고 상품에 대한 구매력 또한 높아질 수 있다.

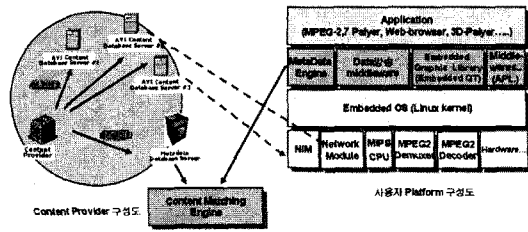


그림5 맞춤형 3차원 컨텐츠 서비스 전체 개략도

2장. 시스템 개발환경

2.1절 맞춤형 서비스 시스템 구현 개발환경

컨텐트를 기술하는 메타데이터를 생성, 저장 및 관리를 하고, 컨텐트 사용자 및 제공자의 메타 데이터를 matching 시스템을 구현하기 위해 MPEG-7 표준 문서에 입각한 xml 형태의 메타데이터 생성 및 저장 관리를 위해 ORACLE DB를 이용하였고 양자 간 메타데이터를 매칭하기 위한 DOM, XML Parser를 구현 및 사용하였다. 본 논문에서 구현한 개인용 단말 시스템에서는 표1과 같다.

구성 요소	세부 구성 요소
OS 커널	Linux kernel (2.4.17)
크로스 컴파일러	SGI Mips용 크로스 컴파일러
데이터 방송 구현용 Browser	ICEStorm
Graphic Library	QT-embedded-3.1.1
MPEG-2 및 PVR API	Teralogic Palform API

표1. 개인용 맞춤형 단말 Platform 개발 환경

3장. 구 현

3.1절 개인 맞춤형 서비스 모듈

개인 맞춤형 서비스를 위한 메타데이터의 생성, 저장, 분석 그리고 컨텐트의 Location Resoutlution을 위한 규격 및 구조 설계와 Location Broker를 구현하였다. 그림 5는 이를 설명하고 있다.

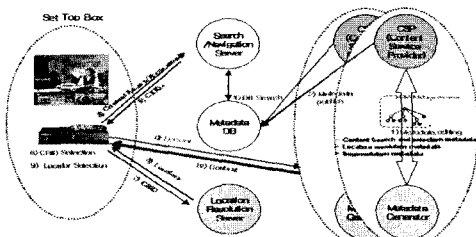


그림 6 개인 맞춤형 서비스 시스템

사용자가 컨텐츠를 검색할 수 있도록 컨텐츠 정보를 기술할 수 있는 메타데이터를 생성 관리를 해야 하며, 또한 컨텐츠를 구별할 수 있고 이 컨텐트를 언제(방송시간), 어느 위치(서버IP)에 있는지를 가리키는 CRID 및 Locator정복을 구성해야 한다. 맞춤형 서비스를 하기 위해서 사용자는 자기 취

향을 나타내는 User Preference 정보를 본인이 직접 기입 할 수도, 또는 사용자가 일정 기간동안에 검색한 컨텐트의 빈도로 자동적으로 메타데이터를 생성하여, XML 형태로 DB화 하여 저장한다. 컨텐트 제공자가 서비스하는 컨텐트와 일치 하는 컨텐트를 맞춤형 targeting 하는 서비스를 구성해 줄 있는 모듈을 구현하였다.

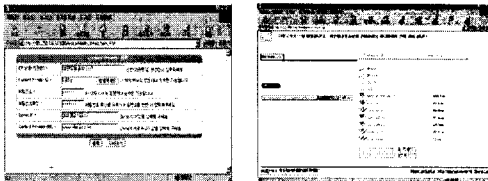


그림 7. CP 컨텐트 및 메타데이터 생성 및 관리

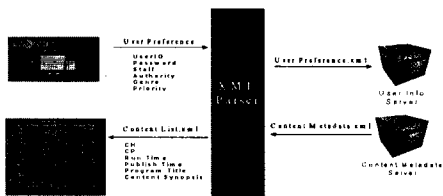
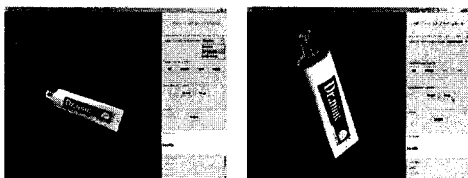


그림 8. 개인 맞춤형 컨텐트 서비스 모듈

3.2절 3차원 컨텐츠 활용



(a) Texture 적용

(b) 좌우회전

그림 9 3차원 mesh 모델의 사용자 조작

그림 8은 Embedded QT의 OpenGL 모듈을 이용하여, 전송되어진 3차원 mesh 압축 데이터에 사용자가 다양한 텍스쳐를 적용하고, 컨텐츠에 대해 상하좌우 회전 및 확대를 할 수 있는 인터페이스 어플리케이션을 보여주고 있다.

4. 장 결 론

앞으로의 멀티미디어 서비스 환경은 급변하고 있고 다양한 많은 텐츠의 흥수 속에 살아가게 될 것이다. 따라서 제한된 전송채널용량에서 보다 사용자가 관심 있어 할 만한 것 위주로 양질의 텐츠를 제공할 수 있는 연구는 중요한 과제로 부각되고 있다.

본 논문은 컨텐츠 및 사용자를 기술하는 메타데이터를 이용한 맞춤형 서비스 방법, MPEG-4 기반 3차원 mesh 모델의 암축 방법, 압축되어진 컨텐츠를 Embedded QT의 3D 모듈을 이용해 이를 서비스 할 수 있음을 제시하였다. VRML 양식으로 표현된 3차원 모델을 MPEG-4기반 3차원 mesh 암축을 통해 저용량으로 컨텐츠를 표현할 수 있었고, 3D 프로그램을 이용해 3차원 mesh 모델 구현은 3D 표현모듈이 설치

된 플랫폼에서 구현, 사용자가 컨텐츠를 조작 할 수 있어 컨텐츠에 대한 정보를 많이 얻을 수 있음을 확인하였다.

본 논문은 3차원 mesh 컨텐츠를 활용하여 맞춤형 대화형 멀티미디어 서비스 구현의 기초 자료로 활용 될 수 있을 것으로 기대된다.

참 고 문 헌

- [1] Information technology - "Coding of audio-visual objects - Part 2" : Visual, ISO/IEC 14496-2, 1999
 - [2] Gabriel Taubin and Jarek Rossignac, "Geometric Compression Through Topological Surgery", ACM Transactions on Graphics, Vol.17, No.2, pp. 84~115, 1998
 - [3] 대화형/맞춤형/TVN 서비스를 위한 Architecture에 관한 기술개발에 관한 연구, 전자부품연구원, 2003
 - [4] TVA Specification series(1~4), TAF, 2002
 - [5] Andre Gueziec, Gabriel Taubin, Francis Lazarus and Bill Horn, "Cutting and Stitching: Converting Sets of Polygons to Manifold Surfaces", IEEE Transaction on Visualization and Computer Graphics, Vol.7, No.2, pp.136~151, 2001
 - [6] Andre Gueziec, Frank Bossen, Gabriel Taubin, Claudio Silvea, "Efficient Compression of Non-Manifold Polygonal Meshes", Visualization '99. Proceedings, pp.73 ~512, 1999
 - [7] Gabriel Taubin, William P. Horn, Francis Lazarus, and Jarek Rossignac, "Geometry Coding and VRML", Proceedings of The IEEE, Vol. 86, No. 6, pp. 1228~1243, June 1998