

장면 기반 메타데이터 국제 표준화 동향

이상윤 한국전자통신연구원 공공안전지능화연구실 책임연구원

1. 머리말

5G 시대가 개막되면서 각종 동영상을 좀 더 빠르게 다운로드받아 시청할 수 있는 시대가 도래 하였다. 예전에는 인기 있는 드라마를 보기 위해 본방 사수라는 말이 유행하기도 했다. 하지만 지금은 자신이 무엇인가를 보고 싶을 때 언제 어디서든 바로 동영상을 다운로드받아 보는 것이 일반화되었다. 그런데 최근 몇 년 전부터 동영상도 전체 영상보다는 자신이 보고 싶은 내용, 즉 클립 형태의 부분 동영상을 보는 소비 행태가 일반화되고 있다. 이에 발맞춰 유튜브, 방송사업자, 넷플릭스, 포털사업자들은 개인 맞춤형 동영상을 제공하기 위해 클립 형태의 동영상을 경쟁적으로 서비스하고 있다. 현재는 동영상 클립에 광고를 붙이는 것이 주요 수익원이지만, 광고 수익이 포화됨에 따라 새로운 수익을 창출할 수 있는 부가서비스 개발에 관심이 높아지고 있다. 특히, 최근에 컴퓨터 성능, AI 기술 등이 획기적으로 발전함에 따라 동영상에서 자동으로 메타데이터를 추출할 수 있다는 기대가 높아지고 있다.

본고에서는 이러한 동영상 클립 기반의 부가서비스와 관련된 표준으로서 최근에 ITU-T에서 제정된 장면 기반 메타데이터 표준에 대해 소개하고자 한다.

2. 장면 기반 메타데이터 표준화 동향

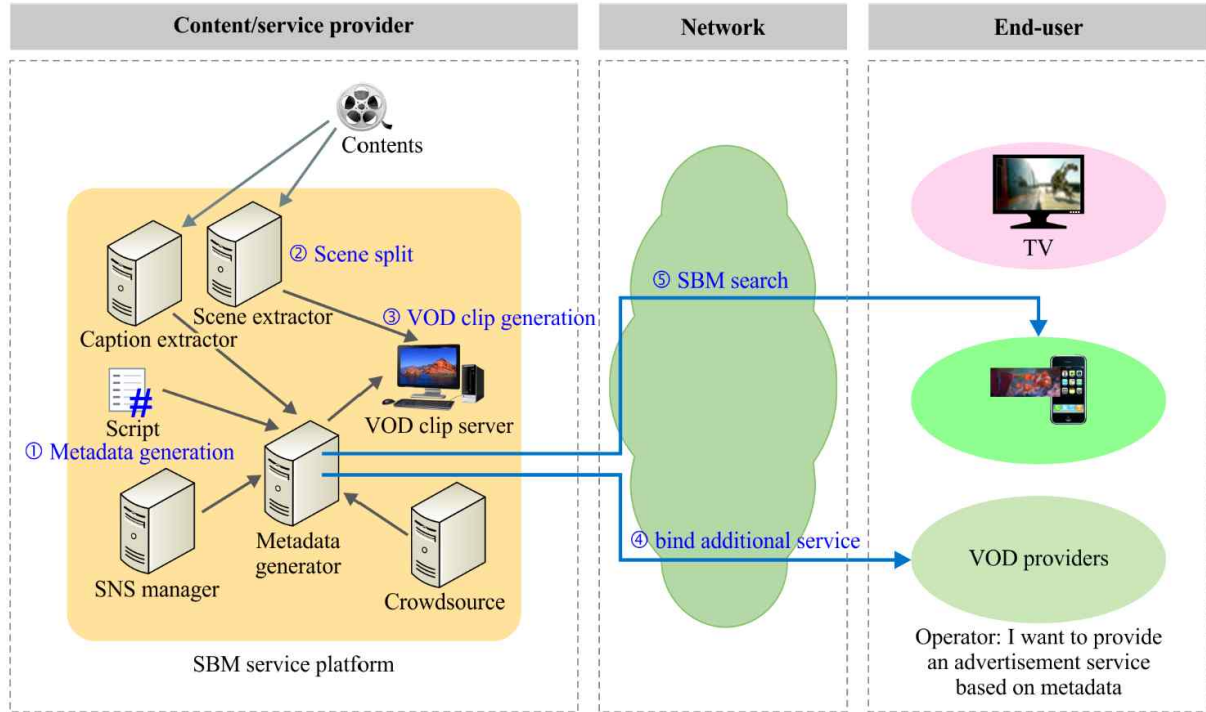
2.1 서비스 시나리오

요즘 사람들은 TV에서 프로그램을 보는 동안 세컨드 스크린에서 부가 정보를 검색하거나 찾아본다. 이때 방송 사업자는 장면 기반 메타데이터를 사용하여 제품 광고 및 매시업 서비스와 같은 부가 서비스를 제공할 수 있다. 장면 기반 메타데이터는 IPTV 서비스를 위해서 제정되었지만, 다른 방송 매체에서도 활용이 가능하다. [그림 1]은 장면 기반 부가 서비스의 한 서비스 시나리오이다.

- 1단계: 메타 데이터 생성기는 스크립트, 클라우드 소싱 데이터 및 장면 정보를 이용하여 장면 기반 메타데이터(SBM, Scene-based metadata)를 생성한다.
- 2단계: 장면 추출기는 방송 콘텐츠를 일련의 샷으로 분할한다. 그런 다음 자막 분석을 통해 의미 단위로 장면을 결합한다.
- 3단계: VOD(Video on Demand) 클립 서버는 분할된 장면을 VOD 클립으로 인코딩하고 스

토리 그래프로 표현된 비디오 스토리를 생성한다.

- 4단계: 사업자는 SBM을 기반으로 부가 서비스를 결합한다.
- 5단계: 사용자는 세컨드스크린 장치에서 SBM 및 부가 서비스를 검색한다.



H.753(19)_Fl.2

[그림 1] 장면 기반 메타데이터 서비스 시나리오(※ 출처: ITU-T H.753)

2.2 장면 기반 메타데이터 구성 요소와 형식

장면 기반 메타데이터는 기본 요소를 비롯하여 위치, 음악, 객체, 통계 요소로 이루어져 있다. 이 구성 요소들은 부가 서비스와 결합할 경우, 다양한 매시업 서비스 창출이 가능한 것들을 우선적으로 고려하여 선정되었다.

2.2.1 기본 요소 장면 기반 메타데이터

기본 요소 장면 기반 메타데이터는 동영상 클립에 대한 기본적인 콘텐츠 정보를 표현한 것이다.

2.2.2 위치 요소 장면 기반 메타데이터

위치 요소 장면 기반 메타데이터는 동영상 클립에 포함된 위치 정보를 표현한 것이다.

2.2.3 음악 요소 장면 기반 메타데이터

음악 요소 장면 기반 메타데이터는 동영상 클립 재생 시 배경 음악에 대한 정보를 표현한 것이다.

2.2.4 객체 요소 장면 기반 메타데이터

객체 요소 장면 기반 메타데이터는 동영상 클립에 등장하는 객체에 대한 정보를 표현한 것이다.

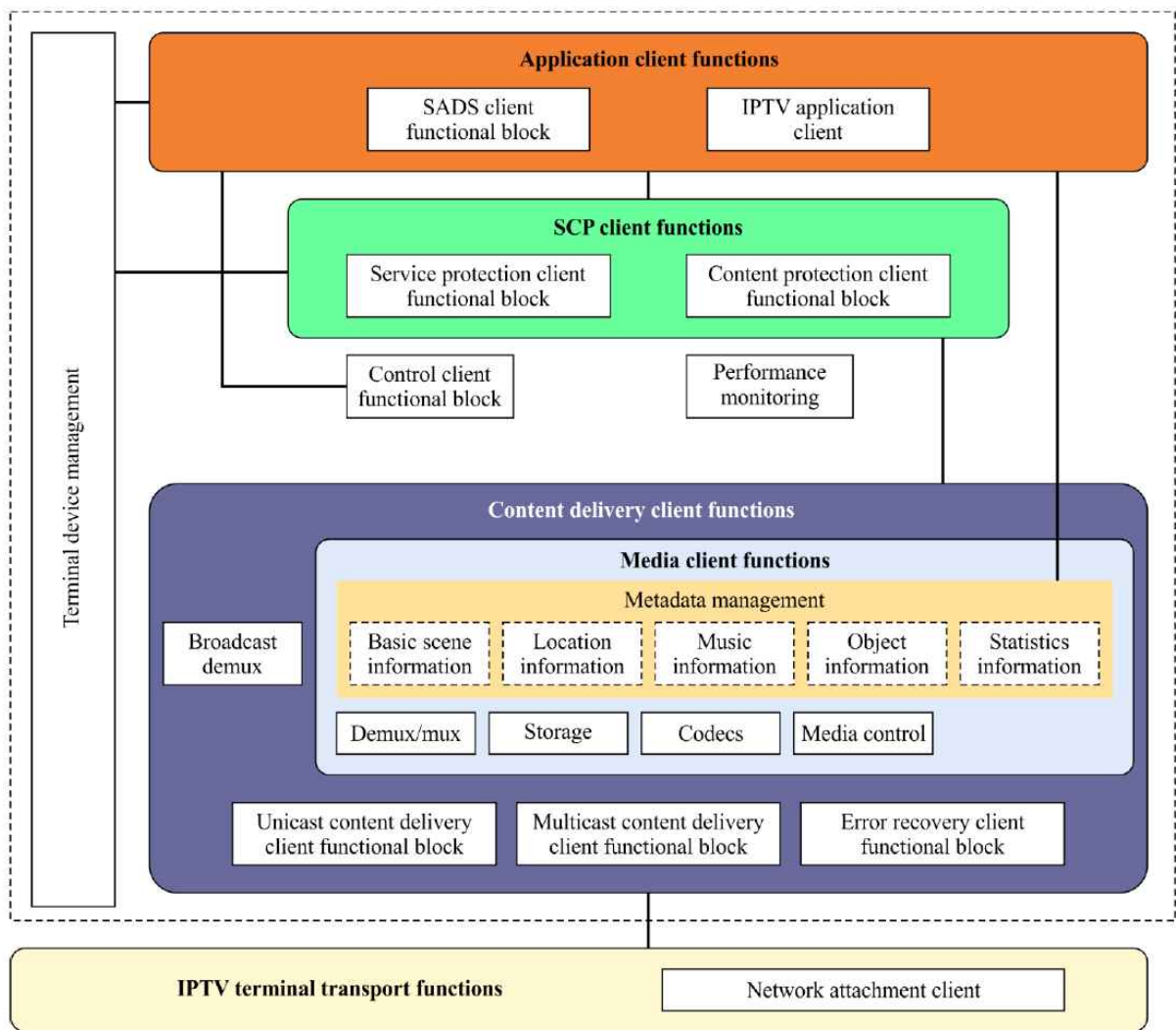
2.2.5 통계 요소 장면 기반 메타데이터

통계 요소 장면 기반 메타데이터는 동영상 클립을 대상으로 통계에 대한 정보를 표현한 것이다.

2.3 장면 기반 메타데이터 관리 함수

2.3.1 장면 기반 메타데이터 관리 함수 정의

[그림 2]는 ITU-T H.753 규격에서 제정된 IPTV 터미널 디바이스 함수 아키텍처와 장면 전송 클라이언트 기능을 위한 갱신된 아키텍처를 보여준다. 미디어 클라이언트 함수 내에 메타데이터 관리 함수가 추가되었으며, 여기에는 기본 장면 정보, 위치 정보, 음악 정보, 객체 정보, 통계 정보를 전달할 수 있는 함수들이 정의되었다.



H.753(19)_F06

[그림 2] 장면 기반 IPTV 서비스를 위한 IPTV 터미널 디바이스의 갱신된 함수 구조 아키텍처 블록 다이어그램(※출처: ITU-T H.753)

2.3.2 장면 기반 메타데이터 서비스를 위한 웹기반 API

미디어 서비스를 위한 웹 기반 API는 클라이언트 측의 SBM 애플리케이션이 SBM 서비스 플

랫폼에 접근하도록 허용한다.

3. 맺음말

방송 클립 기반의 콘텐츠 유통 서비스 시장이 점점 확대되고 있다. 하지만 조만간에 이 시장도 포화상태에 다다를 것이고, 사업자들은 이에 대한 돌파구로 부가서비스 개발에 좀 더 투자할 것으로 전망된다. 최근에 이러한 부가서비스 개발을 위한 메타데이터 국제 표준이 제정된 것은 환영할 만하다. 이를 기반으로 다양한 메타데이터 기반의 부가 서비스가 제공되기를 기대하며 사업자와 소비자 모두 이 표준의 혜택을 받기를 바란다.

[참고문헌]

[1] ITU-T H.753 Scene-based metadata for IPTV services

※ 출처: TTA 저널 제188호

(코로나 이슈로 각 표준화기구의 표준화회의가 연기·취소됨에 따라 TTA 저널로 대체합니다)