

구간정보를 이용한 P2P 상에서 멀티미디어 스트리밍

이지현[†], 한광록[‡]

요 약

본 논문에서는 P2P 네트워크에서 피어들 간에 멀티미디어 콘텐츠의 특정 구간을 구간정보를 이용하여 효율적으로 스트리밍 하는 방법에 대하여 논한다. 피어들은 콘텐츠의 관심 있는 부분만을 쉽고 편리하게 추출하려는 경향이 있기 때문에 멀티미디어 콘텐츠에서 구간정보를 색인한 파일을 만들어 검색서버에 등록한 후 피어들의 요청이 있을 때 이 구간정보를 이용하여 필요한 부분만을 스트리밍 서비스할 수 있도록 한다. 이를 위하여 피어의 PC가 필요에 따라 서버 기능을 할 수 있도록 기능을 구현하고, 검색서버에서 제공되는 구간정보에 따라 해당하는 피어가 구간별로 콘텐츠를 스트리밍 한다. 본 논문에서 제안한 스트리밍 방식의 평가는 스트리밍 요청후 재생되는 시점까지의 최초전송지연시간에 초점을 맞추었으며, 동일 조건에서 기존의 스트리밍 방식과 비교하여 낮은 수치를 보여주고 있다.

Multimedia Contents Streaming Service using the Section Information Retrieval on P2P Network

Ji-Hyun Lee[†], Kwang-Rok Han[‡]

ABSTRACT

We describe a method for streaming specific section using the section information among peers on P2P network. As peers tend to extract only the part of contents in which they are interested, an indexed file is created based on the section information of multimedia contents and registered in the search server. If a peer requests the streaming of specific parts of the contents to other corresponding peer using the section information that the server returns, the peer streams only separated section of the multimedia contents according to the information. For this process, we implement a function that a peer's PC can play a role as a server, and the peer streams the separated content based on the section information that the server supplies.

Key words: Information Retrieval(정보검색), P2P, Streaming(스트리밍), Section Information(구간정보)

1. 서 론

컴퓨터와 통신기술의 발전으로 인하여 정지화상, 음성, 동영상 등의 대용량 멀티미디어 콘텐츠 서비스가 가능해졌다[1]. 그러나 사용자들은 대용량의 멀티미디어 콘텐츠를 서비스 받기 보다는 필요한 정보만 추출해서 서비스 받기 원한다. 이로 인해 많은 사이

트들이 멀티미디어 콘텐츠 검색 기술을 도입하고 있으며, 멀티미디어 콘텐츠의 정보 데이터베이스가 강화된 멀티미디어 검색 기술을 이용한다면 사용자는 수십만 개에 이르는 멀티미디어 콘텐츠 중에서 자신이 원하는 특정한 장면만을 쉽게 검색 할 수 있다. 또한 요즘에는 네트워크 기술과 멀티미디어 데이터 전송 기술의 발달 그리고 멀티미디어 콘텐츠 공급자

* 교신저자(Corresponding Author) : 한광록, 주소 : 충남 아산시 배방면 세출리 호서대학교 (336-795), 전화 : 041) 540-5228, FAX : 041) 548-9667, E-mail : krhan@office.hoseo.ac.kr

접수일 : 2007년 1월 10일, 완료일 : 2007년 9월 15일

[†] 호서대학교 대학원 메카트로닉스공학과 석사
(E-mail : inimini@hcilab.net)

[‡] 정회원, 호서대학교 대학원 컴퓨터공학과 교수

들의 저작권 문제와 대용량의 멀티미디어 콘텐츠를 전송 받는데 걸리는 시간문제로 인해 다운로드보다는 스트리밍 서비스가 보편화되고 있다[2]. 이러한 점을 고려하여 본 논문에서는 멀티미디어 콘텐츠를 전송받는데 걸리는 시간을 줄이고 동시에 접속자 수에 따른 서버의 부하를 개선하기 위해서 P2P(Peer To Peer) 환경하에서 구간정보를 이용한 멀티미디어 콘텐츠 스트리밍 서비스에 대하여 논한다. P2P는 인터넷에서 서버 컴퓨터를 거치지 않고 정보를 찾는 사람과 정보를 가지고 있는 사람의 컴퓨터를 직접 연결시켜 데이터를 공유할 수 있게 해 주는 기술을 말한다. P2P에서는 통신이 가능한 모든 정보 단말을 피어(peer)라고 하며 기존의 네트워크 모델에서 단순히 클라이언트로 동작하던 개인용 컴퓨터나 모바일 단말기도 하나의 피어가 될 수 있다. P2P가 가지는 가장 중요한 기술적 의미 중 하나는 자원의 분산에 있다고 할 수 있다. 클라이언트/서버 방식에서는 파일을 공유하기 위해서 특정 서버에 공유할 파일을 올리고 사용자들은 이 서버를 통해 파일을 다운로드 받아야 했다. 이러한 방식은 하나의 서버에 필요 이상의 부하를 주고 문제가 발생할 경우 서비스 제공이 중단되는 단일지점 오류가 발생할 수 있다. 그러나 P2P 방식은 사용자들 간의 직접적인 연결을 통하여 서로의 파일을 공유할 수 있기 때문에 여러 서버로 트래픽이 분산되어 병목현상이나 단일지점 오류를 피할 수 있고 확장성을 제공할 수 있다[2].

본 논문에서는 멀티미디어 콘텐츠에 존재하는 구간정보를 추출하여 파일로 만들고 이 파일을 검색서버에 저장한 뒤 필요한 정보를 검색하는 것에 관하여 기술한다. 또한 필요한 정보를 검색하고 다운받아 P2P 환경에서 피어들 간에 구간정보를 스트리밍 해주는 기능도 추가하였다.

2. 관련 연구

파일 전송 시 발생하는 서버 부하 분산과 관련된 연구로는 P2P를 이용한 시스템이 있다. P2P는 인터넷 애플리케이션 중 하나로 참여하는 모든 피어들이 클라이언트와 서버의 역할을 모두 수행한다[3-5]. 예를 들어 파일 공유 P2P 네트워크에 참여하는 피어는 파일의 전송을 요청할 수도 있고 다른 피어들에게 파일 전송 서비스를 제공할 수도 있으므로 기존의

클라이언트/서버 구조에 비해 확장성이 있다. P2P 네트워크는 중앙 집중화 방식과 분산화 방식으로 구분할 수 있다.

2.1 중앙 집중화 방식

중앙 집중화 방식은 Napster와 같이 P2P 네트워크 내에 존재하는 모든 콘텐츠들에 대한 인덱스를 중앙 서버가 관리하고 피어의 요청을 분석하여 서비스를 제공할 피어를 지정한다[6,7]. 그림 1은 Napster 방식의 네트워크 구조를 나타낸다. Napster 방식은 기존 클라이언트/서버 구조에서 사용자들이 특정 파일을 서버에서 받아감으로써 발생하는 네트워크 트래픽을 일반 피어들에게 분산시킴으로써 자원을 빠른 속도로 공유할 수 있다는 장점을 가지고 있다[8,9].

2.2 분산화 방식

분산화 방식은 그림 2에 나타낸 Gnutella 방식과 같이 Gnutella 네트워크에 참여하고 있는 다른 하나 이상의 피어 IP 주소를 입력/연결해 주어야 하며 이

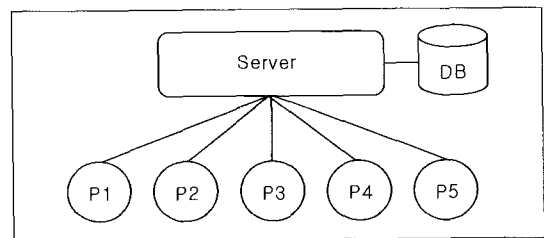


그림 1. Napster 방식의 네트워크 구조

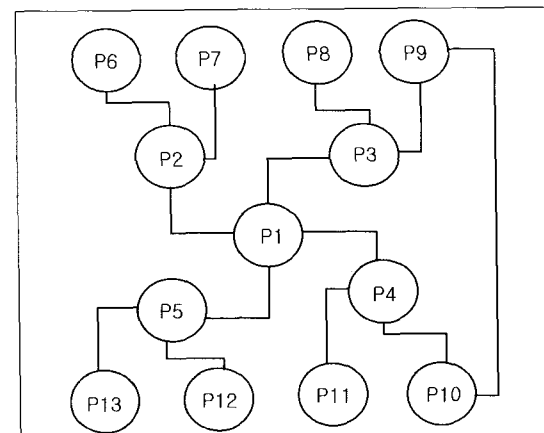


그림 2. Gnutella 방식의 네트워크 구조

런 방식으로 모든 피어들은 피라미드식으로 연결되어 무제한의 자료를 공유하게 된다[10].

본 논문에서는 이전 P2P 구현들이 단순히 파일 공유에 초점을 둔 것과 달리 구간정보를 이용한 스트리밍 서비스에 관하여 논한다. Gnutella 방식의 P2P 구조를 사용함으로 피어의 요청이 집중되어 발생하는 서버의 부하를 개선 할 뿐 아니라 피어가 필요로 하는 구간정보만을 스트리밍 서비스하기 때문에 정보를 공유하는데 걸리는 시간을 줄일 수 있다.

3. P2P 환경에서의 시스템 구현

3.1 시스템 개요

본 논문에서는 Gnutella 방식의 P2P 구조와 질의 응답 시스템을 사용하여 피어간에 멀티미디어 콘텐츠의 구간정보를 공유하는 시스템을 구현한다. 본 장에서는 멀티미디어 콘텐츠의 정보를 구간별로 인덱싱하여 검색서버에 저장하고, 피어의 질의에 대응하여 검색서버에서 필요한 멀티미디어 콘텐츠 정보를 검색하는 방법과 검색된 결과를 해당 피어에게 반환하면 피어는 반환된 결과를 바탕으로 멀티미디어 콘텐츠를 공유하고 있는 피어에게 스트리밍 서비스를 요청하는 방법에 대하여 기술한다. 이를 위하여 본 논문에서는 그림 3과 같이 시스템을 구성하며, 멀티미디어 콘텐츠의 정보가 구간별로 인덱싱 되어 있는 파일을 구간정보 파일이라고 한다. 그림 3에 나타낸 바와 같이 구간정보 파일을 등록받고 피어의 질의에 대응하여 검색하는 검색서버와 구간정보 파일을 기반으로 멀티미디어 콘텐츠를 공유하는 피어들 간에 스트리밍 서비스하는 부분으로 구성된다. 구간정보 파일은 멀티미디어 콘텐츠의 정보를 Action, Module, Situation으로 구성하고 인덱싱하여 계층형 구조로 생성한 파일이다.

표 1. 구간정보의 구성요소

구성	내용
Action(액션)	멀티미디어 콘텐츠의 구간정보를 포함하고 있으며 액션 재생 시 해당 액션의 시작 시간부터 정지시간까지 재생된다.
Module(모듈)	관련 액션이 하나의 인덱스로 묶여 있으며 모듈 재생 시 해당 모듈에 포함된 액션이 순서대로 재생된다.
Situation(상황)	관련 액션과 모듈이 하나의 인덱스로 묶여 있으며 상황 재생 시 해당 상황에 포함된 액션이 순서대로 재생된다.

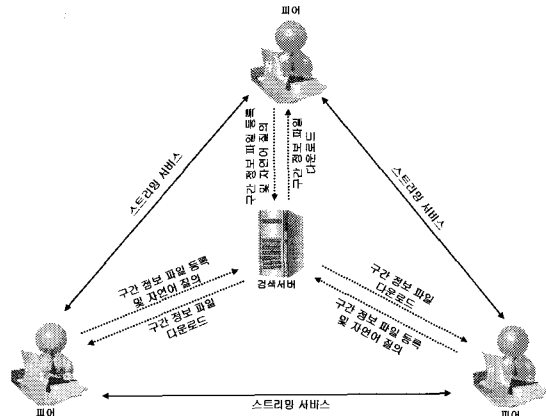


그림 3. P2P 환경에서의 시스템 구조

표 1은 구간정보를 구성하고 있는 Action, Module, Situation에 대하여 나타낸다.

그림 4는 검색서버와 스트리밍 서비스의 구성을 나타낸다. 검색서버는 피어가 등록한 구간정보 파일을 색인화하여 저장하고 관리하는 색인 데이터베이스 모듈과 피어의 질의에 대응하여 색인 데이터베이스에서 구간정보 파일을 검색하는 검색 모듈로 구성된다. 피어는 구간정보 파일을 생성하는 멀티미디어 저작도구와 검색서버에 구간정보 파일을 등록하고 요청하기 위한 사용자 인터페이스가 있으며, 스트리밍 서비스를 제공할 수 있는 미디어 서버와 스트리밍 서비스 되는 멀티미디어 콘텐츠를 재생할 수 있는 재생기(player)로 구성된다. 피어가 소유하고 있는 미디어 서버는 엔코딩 모듈과 스트리밍 모듈로 구성된다.

그림 4와 같이 각각의 피어는 구간정보 파일을 작성하여 검색서버에 등록하고 원하는 멀티미디어 콘텐츠 정보가 있다면 구간정보 파일을 소유하고 있는 다른 피어에게 직접 파일을 요청하거나 자연어 등에 의한 질의어를 통해 검색서버에게 파일을 요청한다.

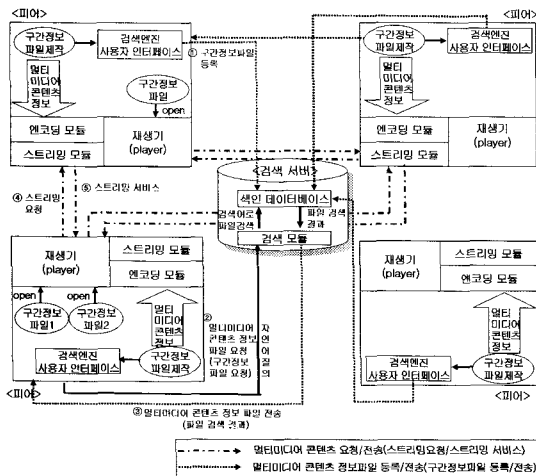


그림 4. 검색서버와 스트리밍 서비스 구성

검색서버는 해당 질의의 검색 결과인 구간정보 파일 리스트를 요청한 피어에게 전송하고, 피어는 전송받은 구간정보 파일 리스트를 기초로 하여 해당 멀티미디어 콘텐츠를 소유하고 있는 피어에게 스트리밍 서비스를 요청하고 서비스를 받는다.

3.2 검색서버

검색서버는 색인 데이터베이스 모듈과 검색 모듈로 구성되고 색인화와 검색이라는 두 가지 기능을 한다. 그림 5는 피어와 검색서버의 관계를 나타낸다. 피어는 검색서버 인터페이스를 통해 제작한 구간정보 파일을 등록하거나 원하는 정보가 있는 구간정보 파일을 요청할 수 있다.

그림 5와 같이 피어가 작성한 구간정보 파일이 검색서버에 등록되면 파일의 정보가 색인화 과정을 거쳐 색인어로 추출되고, 색인 데이터베이스에서 구간정보 파일의 정보를 담고 있는 테이블(File Information)에 저장된다. 각각의 구간정보 파일로부터 추출된 색인어들은 키워드 정보 테이블(Keyword Information)에 저장된다. 또한 피어가 검색서버에 자연어 등의 질의어를 이용하여 질의를 하면, 질의어는 형태소 분석 과정을 거쳐 키워드로 추출되어 피어의 정보와 함께 피어 정보 테이블(Peer Information)에 저장된다. 질의어에서 추출된 키워드를 이용하여 검색 모듈을 통해 구간정보 파일의 검색이 이루어지고, 검색 결과로 생성된 구간정보 파일 리스트를 해당 피어에게 전송한다.

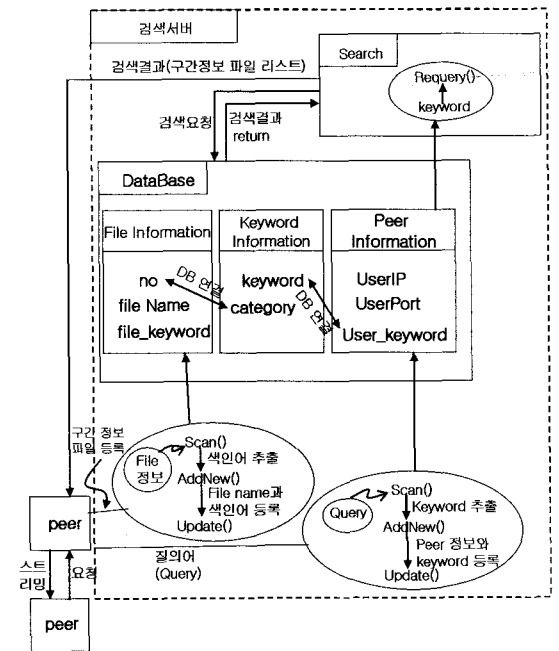


그림 5. 피어와 검색서버의 관계

3.2.1 색인화

구간정보 파일의 색인화 과정을 그림 6에 나타낸다. 색인화 과정은 검색 과정에서 사용할 수 있도록 구간정보 파일의 <title>, <details>, <keyword> 영역의 내용으로부터 색인어를 추출하여 데이터베이스에 저장하는 과정이다. <title>, <details>, <keyword>에는 멀티미디어 콘텐츠의 이름, 세부정보, 키워드 등의 내용이 있다.

표 2는 구간정보 파일에서 각 영역에 해당하는 태그 값을 나타내고 있다.

그림 6에 나타낸 바와 같이 구간정보 파일로부터 <title>, <details>, <keyword> 영역을 구성하는 내용의 문장들을 추출하여 각 문장에 대하여 형태소 분석과 태깅 과정을 거친다. 태깅 과정 후 불용어 제거 과정을 통하여 최종 색인어를 추출하고 색인 데이터베이스에 저장한다.

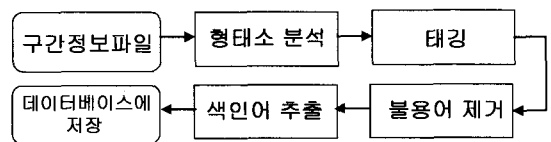


그림 6. 색인화 과정

표 2. 구간정보 파일의 태그 값

태그명	태그값
a_title	멀티미디어 콘텐츠의 주제에 해당하는 이름
movie_path	멀티미디어 콘텐츠를 소유하고 있는 피어의 IP
movie_name	멀티미디어 콘텐츠의 파일명
start_time	멀티미디어 콘텐츠의 재생 시작시간
end_time	멀티미디어 콘텐츠의 재생 종료시간
details	멀티미디어 콘텐츠의 세부 정보
keyword	멀티미디어 콘텐츠를 대표하는 키워드

3.2.2 검색

그림 7과 같이 검색 과정은 자연어 질의를 기본 입력으로 하고 형태소 분석을 통해서 키워드와 연산자를 분류한 후 키워드를 이용하여 질의어에 대응하는 구간정보 파일을 검색한다.

3.3 P2P 스트리밍 서비스

그림 8에서는 피어들 간에 스트리밍 서비스를 요청하고 스트리밍 서비스를 제공받는 과정을 나타낸다. 각각의 피어들은 자신이 서버가 되는 동시에 클라이언트가 될 수 있으므로 다른 피어에게 스트리밍 서비스를 제공하면서 스트리밍 서비스를 요청할 수 있다. P2P 스트리밍 서비스는 엔코딩과 서비스로 구성한다.

3.3.1 구간정보 파일의 생성과 구조

구간정보 파일은 저작도구에 의해서 생성되며, 다수의 사용자가 하나의 멀티미디어 콘텐츠에 대하여 사용자 별로 여러 가지 인덱싱을 할 수 있다. 그림 9와 같이 사용자가 멀티미디어 콘텐츠를 재생하면서 원하는 일부분의 시작과 종료를 표시하며 이 정보는 시간 제어기에 의해 저장된다. 저장과 동시에 사용자는 각 부분에 대한 임의의 키워드나 타이틀 등의 인덱싱 작업을 수행하여 나중에 이 부분만을 검색하려면 키워드나 타이틀 등 사전에 사용자가 임의로 작성한 인덱싱을 통해 쉽게 검색이 가능하다.

구간정보 파일 저작도구를 이용하면 동영상과 함께 책의 목차처럼 영상 목차 라이브러리를 생성할 수 있다. 동영상의 특정 부분 검색과 동영상을 보면서 원하는 부분으로 이동이 간편한 특징이 있다. 구

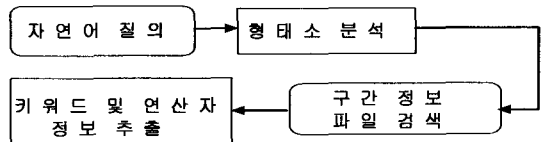


그림 7. 색인화 과정

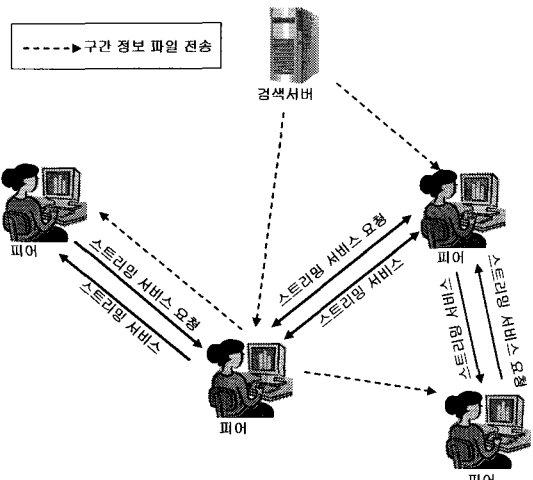
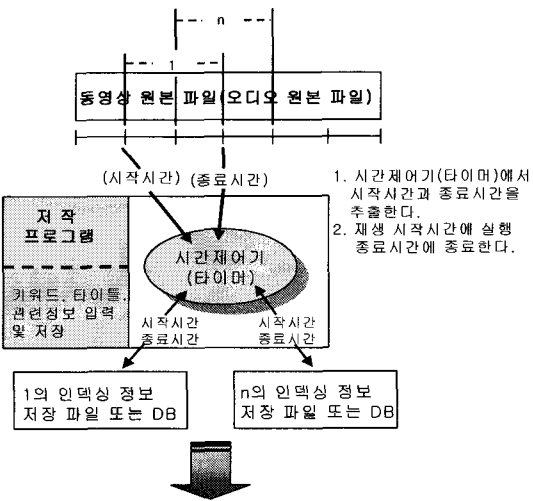


그림 8. 색인화 과정



```

<!--SMA ACTION LIST-->
<?xml version="1.0"encoding="euc-kr"?>
<action_list>
<action>
<a_title>"o_archive"</a_title>
<movie_path>"C:\WdataW"</movie_path>
<movie_name>"archive.wmv"</movie_name>
<start_time>"5.980"</start_time>
<end_time>"10.486"</end_time>
</action>
  
```

그림 9. 색인화 과정

간정보 파일은 그림 10과 같이 구간을 나누어 의미 있는 구간들이 계층형으로 묶여 있으며 Situation, Module, Action으로 분류하여 볼 수 있다.

그림 11은 구간정보 파일의 예를 나타낸다. 멀티미디어 콘텐츠의 구간정보는 situation-module-action, situation-action, action 등 3가지 방법으로 저장되며 situation, module, action은 각각 title이라는 태그를 가지고 있다.

그림 11에 나타낸 바와 같이 <action>과 </action> 사이에 멀티미디어 콘텐츠의 정보가 저장된다. 이렇게 저장된 멀티미디어 콘텐츠의 정보가 여러 개 모여서 하나의 인덱싱 된 구간정보 파일이 생성되며 원하는 구간을 선택하여 스트리밍 서비스를 제공 받는다.

3.3.2 구간정보에 의한 스트리밍 파일 작성

구간정보에 의한 스트리밍 서비스를 하기 위해서는 그림 12와 같이 구간정보 파일로부터 멀티미디어 콘텐츠의 경로 및 파일명과 시간 정보 추출, 엔코딩, 엔코딩 된 멀티미디어 콘텐츠를 시간 정보에 맞춰 분할, 스트리밍 환경설정 파일 생성, 스트리밍 서비스를 위한 구간정보 파일 생성의 과정을 거친다.

엔코딩 할 멀티미디어 콘텐츠와 대응하는 구간정보 파일을 선택하여 멀티미디어 콘텐츠의 파일명과 파일 경로를 추출하고 엔코딩용 환경설정 파일에 적용한다. 생성된 엔코딩 환경설정 파일로부터 멀티미디어 콘텐츠의 정보를 추출하여 멀티미디어 콘텐츠의 엔코딩이 이루어지고 엔코딩 된 멀티미디어 콘텐츠가 생성된다. 엔코딩 된 멀티미디어 콘텐츠를 구간정보 파일에서 추출한 재생 시작 시간과 재생 종료 시간에 맞춰 분할하면 구간별로 분할된 멀티미디어 콘텐츠가 생성된다. 구간별로 분할되어 새로운 이름으로 저장된 멀티미디어 콘텐츠의 경로와 파일명을 이용하여 스트리밍용 환경설정 파일을 생성하고 구간정보 파일의 <movie_name> 태그 값도 수정해 준다.

3.3.3 스트리밍 서비스

스트리밍 서비스를 그림 13과 같이 피어의 서버 기능 시작, 사용 가능한 포트 번호 전송 그리고 스트리밍 서비스로 나눌 수 있다. 각각의 피어는 서버로 서의 기능이 시작되고 다른 피어로부터 스트리밍 서비스 요청을 기다린다. 다른 피어로부터 스트리밍 서

비스 요청이 오면 사용 가능한 포트 번호를 전송하고 스트리밍 서비스를 제공한다.

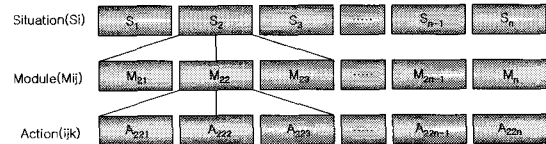


그림 10. 구간정보 파일의 분류

```
<!-- SMA ACTION LIST -->
<action_list>
<situation>
  <g_title>"g_Animation Movie"</g_title>
  <module>
    <m_title>"m_Animal CD 2"</m_title>
    <action>
      <a_title>"a_bbagom_golf"</a_title>
      <movie_path>"mms://210.119.104.89"</movie_path>
      <movie_name>"Golf.wmv"</movie_name>
      <start_time>"5.352"</start_time>
      <end_time>"25.913"</end_time>
      <details>"bbagom golf"</details>
      <keyword>"golf"</keyword>
    </action>
  </module>
  <action>
    <a_title>"n_bbagom_come_back"</a_title>
    .....
  </action>
</situation>
<action>
  <a_title>"o_Cha_Cha_Slide"</a_title>
  .....
</action>
</action_list>
```

그림 11. 구간정보 파일의 예

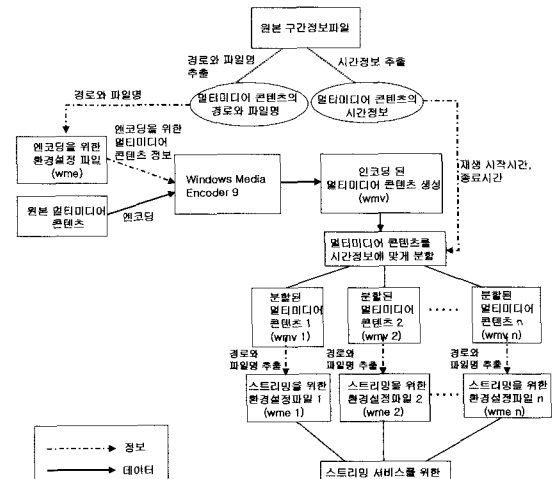


그림 12. 구간정보에 의한 스트리밍 파일 작성 과정

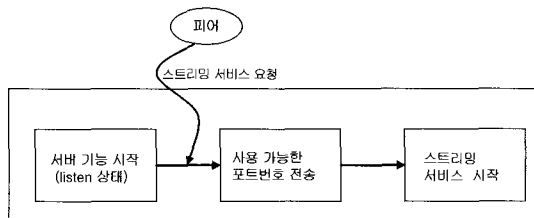


그림 13. 스트리밍 서비스 과정

4. 실험 및 성능 평가

본 논문에서는 파일의 용량이 작아 관리가 용이한 구간정보 파일만을 중앙에서 관리함으로 검색의 효율성을 높이고, 스트리밍 서비스의 경우 순수한 Gnutella 방식의 P2P 구조를 사용하여 서버의 부하를 줄일 수 있게 하였다. 또한 서로 다른 CPU 환경에서 접속자 수가 늘어났을 때 CPU 점유율이 어느 정도 상승하고, 비트 전송률과 전송되는 데이터 수가 증가함에 따라 어느 정도의 패킷 손실이 발생하는지 평가하였다.

그림 14에서 구간정보 파일 검색과 스트리밍 서비스 과정을 나타낸다. 검색서버에서 시작 버튼을 누르면 피어가 서버로 동작하여 다른 피어의 접속을 허용하고, 종료 버튼을 누르면 서버의 기능이 종료된다. 서버 접속 버튼을 누르면 검색서버에 접속이 가능하고 서버 접속 해제 버튼을 누르면 검색서버와의 접속이 종료된다. 인터페이스는 구간정보 파일 등록 그룹과 구간정보 파일 검색 그룹으로 나누어진다. 자신이 작성한 구간정보 파일을 서버에 등록하기 위해서 파일 선택 버튼을 누르고 구간정보 파일을 선택한 후 등록 버튼을 누르면 등록이 된다. 또한 필요로 하는 정보가 있다면 질의어를 입력하고 검색 버튼을 누르면 서버에 등록된 구간정보 파일을 검색하여 파일 리스트를 보여준다.

예를 들어 그림 14와 같이 ‘모래를 이용한 그림’이라는 질의어를 입력하고 검색 버튼을 누르면 검색서버의 검색 모듈에서 형태소 분석 과정을 통해 ‘모래’, ‘그림’이라는 키워드를 추출한다. 이 키워드를 이용하여 색인 데이터베이스에서 대응하는 구간정보 파일을 검색하고, 검색 결과로 나온 구간정보 파일 리스트를 요청한 피어에게 전송한다. 검색 결과로 나온 ‘sendart.sma’와 ‘archive.sma’ 중 원하는 파일을 다운로드 받아 재생도구에서 열고 스트리밍 서비스를

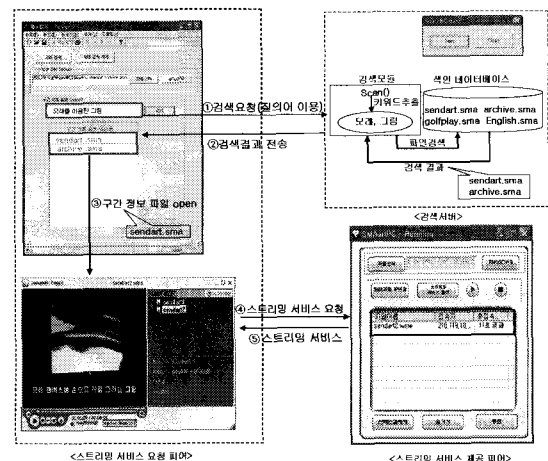


그림 14. 스트리밍 서비스 과정

요청한다. ‘sendart.sma’의 구간정보를 요청한 피어는 자신이 원하는 정보를 스트리밍 서비스 받을 수 있다. 스트리밍 서비스를 제공하는 피어는 자신에게 접속한 피어의 IP와 총 접속시간, 스트리밍 되고 있는 파일 이름 등을 확인 할 수 있다.

4.1 시험 환경

스트리밍 성능 시험을 위해 간단한 P2P 네트워크를 구성하였다. 네트워크A와 B는 T3로 연결되어 있고, 네트워크A와 B의 내부는 100Mbps 이더넷 환경이다. 네트워크를 구성하는 각 피어의 시스템 환경은 표 3과 같은데 일반적인 가정환경에서 나타나는 현실적인 시스템 구성들과 유사하다.

본 논문에서는 구축된 환경하에서 각 스트리밍 서비스를 제공하는 피어의 CPU 점유율과 패킷 손실율, 그리고 스트리밍 서비스를 제공받는 피어에서 PSNR(Peak Signal To Noise Rate) 수치를 측정하였다. 본 논문에서는 다른 시스템과의 비교평가는 실시하지 않았음을 먼저 밝혀둔다.

실험에 사용된 동영상 파일의 형태는 다음과 같다.

- 영상 해상도 : 320×240
인코딩 형식 : MPEG-4
Target Bitrate : 250~450Kbps
- 영상 해상도 : 640×480
인코딩 형식 : MPEG-4
Target Bitrate : 950Kbps~1.5Mbps

표 3. 피어 시스템 환경

피어 구분	네트워크	CPU	RAM	OS
Peer A	A	Pentium4 1.4GHz	512MBytes	Windows 2000
Peer B	A	Pentium4 2.0GHz	512GBytes	Windows 2000
Peer C	A	Pentium4 1.4GHz	1GBytes	Windows XP
Peer D	B	Pentium4 2.0GHz	1GBytes	Windows XP
Peer E	B	Pentium4 1.4GHz	1Gbytes	Windows XP
Peer F	A	Pentium4 2.0GHz	1GBytes	Windows 2000

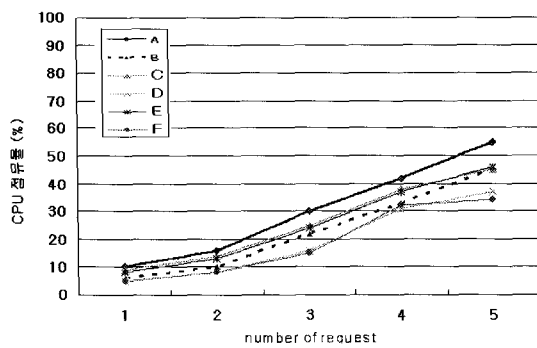


그림 15. CPU 점유율

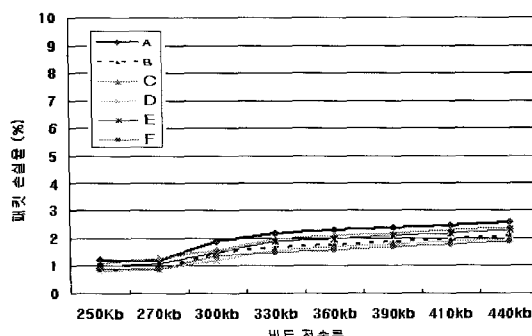


그림 16. 320×240 사이즈의 동영상 스트리밍시 패킷 손실률

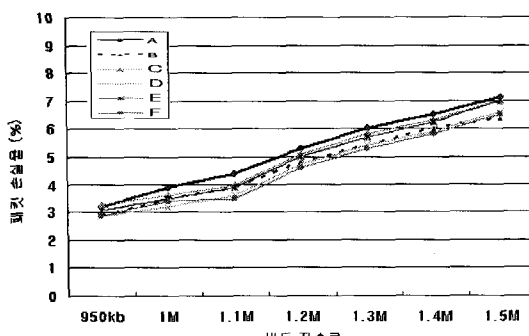


그림 17. 640×480 사이즈의 동영상 스트리밍시 패킷 손실률

4.2 CPU 점유율 평가

하나의 소스피어에 대한 스트리밍 요청을 시도하는 소스피어의 수를 1대부터 5대까지 설정하고 수신 피어의 수에 따른 소스피어의 평균 CPU 점유율을 측정하여 그림 15에 나타내었다.

4.3 패킷 손실률 평가

패킷 손실률의 경우 네트워크 상태에 따라 멀티미디어 콘텐츠의 전송 속도와 패킷 손실률의 차이가 발생한다. 패킷은 100개 중 2-3개 정도는 손실되며, 손실률이 10%에 가까울수록 인터넷이 느리다고 생각하게 된다. 본 논문에서 평가한 패킷 손실률을 그림 16에 나타내었고, 이 경우 손실률이 약 7% 이하로 측정되었으며, 스트리밍 서비스를 제공하거나 제공받는데 피어들이 큰 불편함을 느끼지 못한다. 또한 그림 17에서는 비트 전송률이 높아질수록 패킷 손실률도 증가하는 것을 볼 수 있다.

4.4 화질 평가

일반적으로 동영상의 화질을 평가하는 대표적인 기준이 PSNR이며 본 논문에서도 이를 측정하였다. PSNR은 수치가 높을수록 노이즈에 대한 저항력이 크다는 것을 의미하며 동영상의 화질이 더 좋다는 것을 나타낸다. 통상적으로 30db 이상의 영상은 인간의 시각 특성상 화질 저하로 판단하기 쉽지 않은 영상이다.

그림 18과 그림 19의 결과에서 볼수 있듯이 본 논문에서 구현된 스트리밍 시스템의 경우 PSNR 수치가 대략 30db 이상의 수치를 보인다. 그러나 이는 평균 수치이며, 그림 19의 경우 간혹 이 수치가 30db 이하로 떨어져 있음을 볼 수 있다. 실험 결과 출력

해상도가 높은 동영상을 스트리밍 할 경우 30db 이하의 PSNR 수치가 나타나는 경우가 간혹 발생하기도 한다. 다시 말하자면 화면상에 순간적으로 영상의 일부 영역에서 열화부분이 나타나는 경우에 해당하지만 실제로 본 논문에서 구현된 스트리밍 서비스를 이용하는 유저에게 큰 불편을 주지는 않는 것으로 판단되었다.

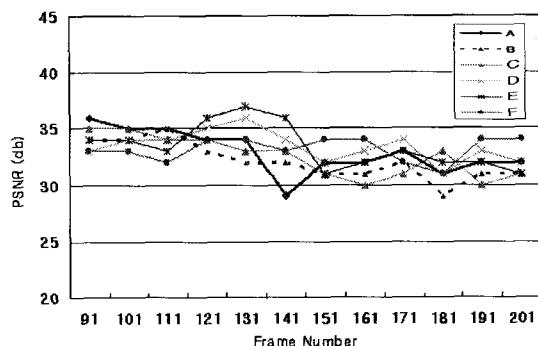


그림 18. 320×240 사이즈의 동영상 스트리밍시 평균 PSNR

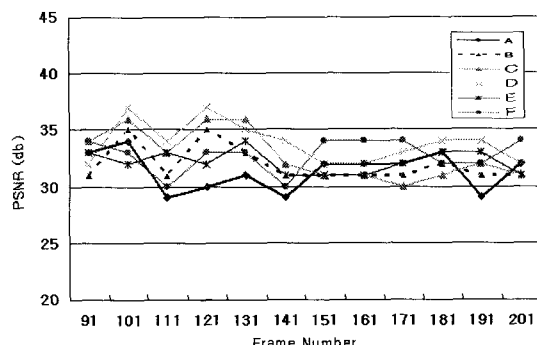


그림 19. 640×480 사이즈의 동영상 스트리밍시 평균 PSNR

5. 결 론

본 논문은 구간정보 파일을 검색 서버에 등록해서 색인 데이터베이스에 저장하고 자연어 질의에 의한 검색 요청으로 필요한 정보가 있는 구간정보 파일을 다운 받을 수 있고, P2P 환경에서 이 구간정보를 이용하여 멀티미디어 콘텐츠에서 피어가 원하는 정보를 쉽게 추출할 수 있는 방법을 제안하였다.

이러한 서비스로 각 피어들은 검색을 통해서 원하는 구간정보가 있는 파일을 추출해 낼 수 있고 스트

리밍 서비스를 받을 수 있다. 특히 멀티미디어 콘텐츠의 인덱싱 된 구간정보만을 중앙의 검색 서버에서 관리함으로 피어가 필요한 정보를 쉽게 추출할 수 있다. 또한 멀티미디어 콘텐츠를 P2P 환경에서 전송 함으로써 많은 접속자 수로 인한 서버의 부하를 줄일 수 있고, 각 피어가 직접 상대방과 통신할 수 있기 때문에 다양한 자원들이 분산 저장되어 가용성 및 확장성이 용이한 장점이 있다. 그러나 개인 컴퓨터는 도메인 이름이 할당되지 않은 경우가 대부분이므로 가변적인 IP 주소로 다른 피어에게 접근해야 하는 문제점이 있다. 또한 신뢰성 있는 P2P 네트워크 채널 형성을 위하여 비밀번호 방식으로 전송 대상자를 선별하여 접속을 차단하거나 개방하는 등의 기술 조사가 필요하며 해킹 및 바이러스와 같은 위협 요소들을 제거하기 위해 P2P 네트워크에서의 바이러스 검사 수행 방법론에 대한 연구가 필요하다.

참 고 문 헌

- [1] 이상열, 정성호, 황병곤 “웹 기반 멀티미디어 검색 엔진 구현,” 한국 멀티미디어 학회 02 추계학술 발표 논문집, pp. 437-441, 2002년.
- [2] 이지현, 류제, 한광록 “P2P 환경에서 구간 정보를 이용한 멀티미디어 컨텐츠의 스트리밍 서비스,” 한국정보처리학회 춘계학술발표대회 논문집 제 13권 제 1호, pp. 411-414, 2006년.
- [3] S. Ratnasamy, P. Francis, M.Handley, R. Karp, and S. Shenker, “A Scalable Content-Addressable Network,” *In Proc. of ACM SIGCOMM*, pp. 161-172, August 2001.
- [4] A. Rowstron and P.Druschel, “Pastry: Scalable, distributed object location and routing for large-scale peer-to-peer systems,” *IFIP.ACM In Conf. on Distributed Systems Platforms*, Heidelberg, Germany, pp. 329-350, November 2001.
- [5] I. Stoica, R. Morris, D.Karger, M. F. Kaashoek, and H. Balakrishnan, “Chord: A Scalable Peer-to-peer Lookup Service for Internet Applications,” *ACM SIGCOMM 2001*, San Deigo, CA, pp. 149-160, August 2001.
- [6] 전형성 외 4인 역, “PEER-TO-PEER 차세대

- 인터넷 P2P,” *한빛 미디어*, 2001.
- [7] 손세일, 이석균, “P2P를 이용한 배포 서버의 부하 분산,” *정보처리학회 논문지 제 13-A권*, pp. 45-52, 2006년 2월.
- [8] B. Yang and H. Garcia-Molina, “Improving Search in Peer-to-Peer Networks,” *Proc. of the 22th International Conference on Distributed Computing Systems, IEEE*, Vienna, Austria, Jul. 2002.
- [9] David Barkai, “An Introduction to Peer-to-Peer Computing,” *Developer Update Magazine*, Intel Corporation, Feb. 2000.
- [10] Daniel C. Hyde, “How new Peer to Peer Developments may Effect Collaborative Systems,” Department of Computer Science Bucknell University, Jan. 2002.



한 광 록

1984년 2월 인하대학교 전자공학과(학사)
 1986년 2월 인하대학교 전자공학과(공학석사)
 1989년 8월 인하대학교 전자공학과(공학박사)
 1989년 10월 ~ 1991년 2월 한국체육과학연구원 선임연구원
 1991년 3월 ~ 현재 호서대학교 컴퓨터공학부 교수
 2006년 9월 ~ 현재 호서대학교 대학원 메카트로닉스공학과(BK21) 교수
 관심분야 : 한국어 정보처리, HCI, 시멘틱 웹, 유비쿼터스 컴퓨팅



이 지 현

2005년 2월 호서대학교 컴퓨터공학과 (학사)
 2007년 2월 호서대학교 메카트로닉스공학과 석사
 관심분야 : HCI, 멀티미디어 스트리밍