

# 유비쿼터스 서비스를 위한 홈 네트워크 환경에서의 오류 관리기

고응남  
천안대학교 정보통신학부  
e-mail : [ssken@cheonan.ac.kr](mailto:ssken@cheonan.ac.kr)

## An Error Manager on Home Network Environment for Ubiquitous Services

Eung-Nam Ko

\*Division of Information & Communication, Cheonan University

### 요 약

홈 네트워크(Home Network)는 가정 내에 컴퓨터 및 주변 장치, 정보 장치, 디지털 가전제품 등의 모든 장치를 하나의 통신망으로 묶어서 정보를 공유하고 제어하며 작동을 가능하게 하는 '미래형 가전 시스템'이다. 홈 네트워크는 네트워킹 기술, 기반 소프트웨어의 발전에 따라 급속히 확산되어 가고 있다. 본 연구는 홈 네트워크의 멀티미디어 세션에 참여한 참여자간의 효율적인 의사소통과 상호협력 환경의 향상을 위하여 다양한 형태로 응용의 변화를 주는 오류 관리기의 설계 및 구축이다. 제안하고자 하는 오류 관리기를 이용하면 멀티미디어 응용 개발 프레임워크에서의 오류 발생시에 객체를 동적으로 생성 및 제거함으로써 자신의 컴퓨터 시스템 상황에 맞는 세션을 진행할 수 있고, 유동적인 네트워크 트래픽에서도 진행 중인 세션을 유지시킬 수 있을 뿐만 아니라, 오류가 발생된 응용을 제외한 객체만의 조합으로 다양한 형태의 세션을 만들 수 있다.

### 1. 서론

홈 네트워크의 관련 기술은 현재 PC 를 중심으로 한 홈 오토메이션, 원격제어 등의 초보적인 수준이나, 앞으로는 정보 가전의 지능화와 함께 출현하고 있는 Digital-TV 를 중심으로 한 VOD, AOD 등 양방향 멀티미디어 단계를 거쳐, FTTH, 센서 네트워크 등이 기반이 되는 유비쿼터스 네트워크의 환경으로 진화될 것으로 전망된다[1]. 홈 네트워크(Home Network)는 가정 내에 컴퓨터 및 주변 장치, 정보 장치, 디지털 가전제품 등의 모든 장치를 하나의 통신망으로 묶어서 정보를 공유하고 제어하며 작동을 가능하게 하는 '미래형 가전 시스템'이다. 홈네트워크는 네트워킹 기술, 기반 소프트웨어의 발전에 따라 급속히 확산되어 가고 있다 [2,3]. 홈 네트워크는 외부의 인터넷 세계를 집안으로 연결시켜주는 가입자망 (Access Network)과 홈 네트워킹 기술을 이용하여 연결된 디지털 TV, 디

지탈 셋 탑 박스(Digital Set Top Box), PDA 등과 같은 가정용 장치들과 이들을 연결시켜주는 홈 게이트웨이 (Residential Gateway)로 구성된다[4]. 가입자 망은 맥 내에서 외부 인터넷으로 접속해주는 부분으로 기술의 개념과 서비스의 형태에 따라 크게 유선망과 무선망으로 분류될 수 있다[2]. 1980년대부터 시작된 멀티미디어 시스템에 대한 연구, 압축 기술의 발전, 패킷 네트워크와 가상 회선 기반의 ATM, 고속의 기가비트 이더넷 등의 발전으로 이제는 다수의 참여자에 의한 공동 작업이 훨씬 수월하게 되었다. 이를 이용하여 단순한 회의 시스템뿐만 아니라 가상대학, 원격 진료 등의 새로운 형태의 분산 멀티미디어 공동 작업 환경이 출현하게 되었다[5,6]. 최근 들어 이러한 컴퓨터 협력 작업 환경이 증가하고 있는데 반하여 홈 네트워크에서의 망 관리, 특히 세션 종료 등 응용 오류에 대한 연구는 미흡한 실정이다[7,8].

제안하고자 하는 오류 관리기(Error Manager)를 이

용하여 멀티미디어 응용 개발 프레임워크에서 오류 발생시 자동적으로 객체를 동적으로 생성 및 제거함으로써 자신의 컴퓨터 시스템 상황에 맞는 세션을 진행할 수 있고, 유동적인 네트워크 트래픽에서도 진행 중인 세션을 유지시킬 수 있을 뿐만 아니라, 오류를 제외한 응용 객체만의 조합으로 다양한 형태의 세션을 만들 수 있다. 본 연구에서 제안하는 모델은 홈 네트워크에서의 분산 멀티미디어 프레임워크에서 사용하는 객체를 컴포넌트화하여 동작하게 하고, 멀티캐스트를 이용한 네트워크를 기초로 하였다.

본 논문의 구성은 2 장에서는 멀티미디어 공동 작업 환경, 3 장에서는 홈 네트워크 상에서의 오류 관리기, 4 장에서는 평가 및 결론을 기술한다.

## 2. 멀티미디어 공동 작업 환경

기존의 분산 멀티미디어 상호 협동 환경을 지원하기 위한 연구들이 주로 UNIX 시스템을 기반으로 하여 이루어졌다. MERMAID 는 분산형 응용 공유 구조를 선택하면서, 공유 이벤트의 분배를 이벤트 발송 부분에서 처리함으로써 다양한 응용의 지원을 고려하고 있다. MMConf 는 분산형 응용 공유 구조를 선택하였으며, X-윈도우즈를 기반으로 설계되어 있다. Critique 은 복제형 응용 공유 구조를 선택하였으며, 여기에서 발생하는 일치화 문제를 해결하는데 중점을 두었다. QuiX 는 중앙 집중형과 복제형 구조를 선택하였으며, 특히 매킨토시와 X 윈도우 시스템 등의 이기종으로 구성된 환경에서의 응용 공유 방법을 제안했다. EMX 은 X 에 기반을 둔 이기종 컴퓨터 환경에서 응용을 공유할 수 있으며, 모든 사용자들이 공유되는 응용을 완전히 제어할 수 있도록 하는데 중점을 두었다. SCOOT 은 기존의 응용 프로그램을 최소한의 수정으로 공동작업에 적합한 응용으로 확장하는 방법에 대해 논의한다. Argo 은 프록시 서버를 통해서 기존의 X 응용 프로그램을 공유하는데, 특정 응용들만 공유 가능하다. 또한, 여기에서는 윈도우 시스템 기반과 툴킷 시스템 기반의 복제를 제안하였다. CECED 은 중앙 집중형 구조와 복제형 구조의 혼합 구조를 지원하며, 화면 공유 개념을 확장하였다. BERKOM 은 어떤 상황하에서라도 새로운 참여자가 공유 환경에 참여할 수 있는 동적 공유 기능과 암시적 발언권 전달 정책을 사용하였다. Xplexer 은 X 윈도우 시스템에서 응용 공유를 지원하는데, 선택적 윈도우 공유, 동적 공유 등을 지원한다[9-17].

기존의 멀티미디어 응용 개발에 있어서 다양한 기능들이 수용하기 위하여 오디오, 비디오, 화이트보드, 응용공유 등의 객체들이 각자의 독자적인 기능을 수행한다. 이 멀티미디어 객체들은 지역 세션 관리기의 제어를 받아 생성자와 참여자가 동기화를 이루어 세션을 사용 목적에 맞게 원활하게 동작한다. 컴퓨터 지원 협력 작업에서의 응용 개발 프레임워크의 객체로서 사용되는 객체들은 초기 생성자 및 참여자 간의 세션 초기화 설정 이후에는 변형된 형태의 객체의 사

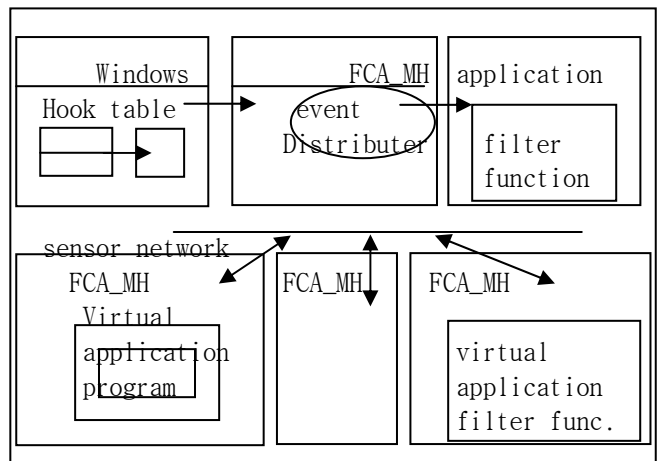
용을 하기가 어렵다. 즉 세션 생성 시 설정한 자원을 세션 종료 시까지 사용함으로써 호스트 부하의 변화를 줄 수가 없어 유동적인 멀티프로세스의 증가 및 네트워크의 변화에 적응할 수가 없다. 따라서 이러한 변화가 발생할 경우 진행 중인 세션의 전체 수행이 늦어져 원활한 세션 진행을 방해하거나 심지어 시스템 오류의 발생으로 예기치 못한 세션의 종료가 발생되기도 한다.

## 3. 홈 네트워크 상에서의 오류 관리기

응용에서 오류가 발생했을 때 동작하는 홈네트워크 상에서의 오류 관리기에 대한 설계 및 구축 사항 중의 하나인 진행 중인 세션에서의 객체 생성 및 종료에 대하여 기술한다.

### 3.1 홈 네트워크 환경에서의 오류 공유 과정

홈 네트워크 기반에서 멀티미디어 지원 공동 작업 환경에서의 오류 동기화 구조는 (그림 1)과 같다. 본문에서 제안하는 FTA\_MH 는 여러 기능의 에이전트가 존재하며 원활한 오류 감지 및 복구 기법을 수행하는 멀티 에이전트 시스템이다. 다시 세분하면 FDA\_MH(오류 검출 에이전트), FCA\_MH(오류 공유 에이전트), FRA\_MH(오류 복구 에이전트)로 구성된다. 센서 네트워크 기반 하에 위치 인식 이벤트 기술을 이용하여 오류를 검출하고 오류 전달 시에 오류 공유 시스템을 이용하여 오류를 신속히 전달하고 검출된 오류의 유형을 자동적으로 분류하기 위하여 프로세스데이터베이스(PDB: Process Data Base)를 사용한다. 상태 관리에 등록되어 있는 필요한 응용만 찾아서 폴링(polling) 시간을 줄이는 방식을 이용한다. 특히, 이 정보를 출력하여 지식 베이스에 저장하며, 또 다른 오류가 발생했을 때 학습 기능을 가지고 능동적으로 대처하고 자동적으로 복구하는 에이전트 기법을 사용한다.



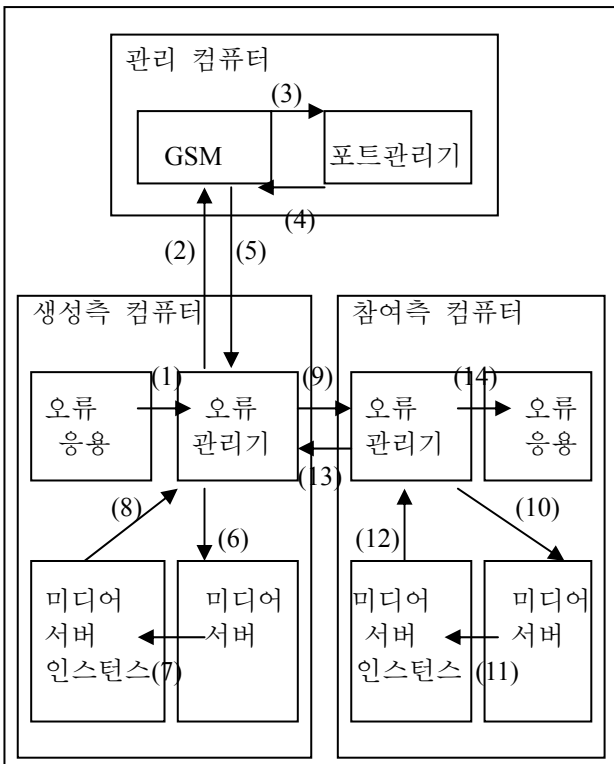
(그림 1) 오류 공유 과정

다른 사용자들의 응용은 각자 전달 받은 오류 사건을 수행해서 수행 결과인 뷰(view)를 화면상에 생성하며, 이를 각자의 화면으로 출력한다. 이렇게 해서 사용자들은 각자의 워크스테이션에 응용 프로그램을 가지고 각자 발생한 오류 사건을 사건 분배기를 통해서 분배하는 방법으로 각자의 응용 프로그램을 가지고 공동 작업을 수행하거나 오류를 인식한다.

3.2 오류 관리기

세션 내에서의 오류 관리기를 위한 환경에서 전체 세션 관리자(GSM), 포트 관리기, 생성 측 컴퓨터 및 참여측 컴퓨터를 갖는다. 전체 세션관리자는 세션의 전반적인 관리를 하고, 포트 관리기는 포트의 안정적 분배를 한다. 즉, 생성자 측 컴퓨터와 참여자 측 컴퓨터는 동일한 형태의 응용 환경을 갖는다.

(그림 2)에서 오류가 발생한 응용은 변경하고자 하는 객체를 선택한 후 그 요구를 오류 관리기에 전송하면 오류 관리기는 GSM 에게 객체간의 보장된 전송을 위하여 필요한 포트번호를 할당 받는다.



(그림 2) 동적 오류 관리기 흐름도

이 할당받은 포트번호를 각각의 객체에게 전송시켜 줌으로써 생성자 컴퓨터 영역에서의 객체 추가의 기능을 완료한다. 이러한 결과를 참여자 컴퓨터의 오류 관리기에 전송함으로써 동일한 방법으로 미디어 서버 및 미디어 서버 인스턴스에게 동일한 포트번호를 전송하게 된다. 따라서 각각의 미디어 서버 인스턴스 간의 데이터 전송이 독자적으로 이루어지게 된다. 객체 삭제를 원할 때도 동일한 순서에 의하여 오류 관리기

는 동작하게 된다. 오류 관리기는 사용을 원하는 객체에 할당할 포트번호를 전체 세션 관리자에게 요청한다. 전체 세션 관리자로부터 제공된 포트번호를 오류 관리기를 통하여 각 객체에게 전송한다. 오류 관리기는 이 값을 세션에 참여 중인 모든 참여자의 오류 관리기에 전송한다. 세션 관리기로부터 얻은 정보를 이용하여 각 객체간의 통신을 맺는다. 오류 관리기는 객체간의 통신을 종료시킨 후 전체 세션 관리자에게 포트번호를 반환한다. 전체 세션 관리자는 다른 오류 관리기에게 재 제공할 수 있다.

3.3 오류 관리기의 기능

멀티미디어 프레임워크에서 사용하는 객체로는 음성 교환을 위한 오디오 서버, 면대면 화상 정보 전달을 위한 비디오 서버, 공동작업을 위한 노트인 화이트보드, 윈도우 화면을 공유하는 응용공유 등을 들 수 있다. 이러한 객체들이 지역 세션 관리기를 통하여 원활하게 동작하며 상호 연동적으로 동작하고 있지만 고정된 형태의 세션을 계속 지속하여야 한다는 단점을 가지고 있다. 이러한 문제를 해결하기 위하여 오류가 발생한 시점에서 원하는 형태의 객체를 사용토록 하기 위하여 오류 관리기의 적용이 필요하게 된다.

3.4 객체의 동적 생성 및 종료

세션 생성자가 처음 세션을 형성할 때 예상된 사용 객체에 대하여 초기에 설정을 한다. 이 때 필요로 하는 요소는 다음 <표 1>과 같다.

<표 1> 세션 생성 초기화

```
m_xSM.SetEnvironment1
(_strSessionName, _strCreatorName, _siSessionMode,
siFloorMode, _strAppName, (long*)dwParticipantIP,
_bAudio, _bVideo, _bAppSharing, _bWhiteBoard,
_bElectBoard);
```

이처럼 사용하고자 하는 객체 자원에 대하여 초기 환경 설정 시 True 또는 False 값을 설정할 수 있다. 세션 진행 중 요구되는 사용 객체의 변화에 대하여서는 <표 2>에서와 같이 생성 및 종료에 해당하는 객체에 대한 사용 여부를 지정하게 된다.

<표 2> 객체 변화 요청

```
m_xSM.CreateObject(
_bAudio, _bVideo, _bAppSharing,
_bWhiteBoard, _bElectBoard);

m_xSM.DestroyObject(
_bAudio, _bVideo, _bAppSharing,
_bWhiteBoard, bElectBoard);
```

객체 생성 시 True 값을 가지는 해당 오류 객체에 대하여 오류 관리기에 요청을 하게 되면 오류 관리기는 전체 세션 관리기를 통하여 기 등록된 세션 정보에 객체 정보를 갱신하고 포트 관리기를 통하여 여분의 포트를 얻어오게 된다. 변경된 객체정보에 대하여 오류 관리기는 참여자 측의 모든 오류 관리기에 동일한 정보를 전달하여주어 세션의 동기를 맞추게 되며 이에 따라 새로 생성된 객체는 해당 포트를 사용하여 직접 데이터 전송을 하게 된다. 객체 종료 시에도 이와 유사한 경로를 통하여 객체 종료 명령을 전달하게 되는데 기존에 사용하던 포트는 포트 관리기에 반납하게 되어 포트의 재사용이 가능하도록 하였다.

#### 4. 평가 및 결론

본 연구는 다음과 기능의 향상을 얻을 수 있다. 첫째, 오류 관리기의 다양한 객체 사용 및 해제 기능을 통하여 참여자 컴퓨터 시스템의 사양에 적절한 세션을 유지시킬 수 있어 제한된 자원만으로도 세션에 참여할 수 있게 되어 보다 사용 가용영역을 확장할 수 있다. 둘째, 사용하고자 하는 객체만을 선택하여 특성화된 세션을 유지시킬 수 있을 뿐만 아니라, 세션 진행 중 전과 다른 객체를 선택함으로써 다양한 세션 형태를 만들어 갈 수 있게 되어 세션의 지속성 및 다양성을 이룰 수 있다. 셋째, 한정된 포트자원의 재활용을 통하여 효율적인 포트번호를 사용할 수 있어 다른 네트워크 프로그램과 발생할 지도 모를 오류수신을 방지할 수 있다.

네트워크 트래픽의 폭주로 인하여 실시간 데이터를 전송하기 어려울 경우 사용 중인 비디오 객체를 종료 시킴으로써 오디오 객체만을 이용할 수 있다. 다양한 형태의 응용을 만들기 위해서 따로 응용을 만들 필요 없이 추가하고자 하는 객체를 원할 때에 선택함으로써 구현할 수 있고, 새로운 객체의 추가 시에도 객체 관리 루틴의 추가만으로 개발 노력의 비용을 감소시킬 수 있다. 또한 실제 사용하고 있지 않은 세션 데이터를 최소화하여 필요한 객체의 데이터만 전송함으로써 멀티캐스트를 사용하는 네트워크 트래픽을 현저하게 감소시킬 수 있다.

초기에 설정된 포트를 세션 진행 중 계속 할당받아 사용함으로써 실제 사용하지 않는 포트임에도 불구하고 다른 세션 사용자가 사용할 수 없게 하였다. 전체 세션 관리기에 의해 관리되어지는 포트 관리기를 통하여 유한 포트자원을 재활용될 수 있도록 한다. 포트 관리기에서 테이블을 유지하여 오류 관리기로부터 요구되어지는 포트는 제공하고, 반납되어지는 포트는 다른 세션에서 사용할 수 있도록 개방하여 세션 수의 증가에도 적절히 대처할 수 있다.

앞으로의 연구과제는 홈 네트워크 상에서의 오류 및 객체 관리기와 쉽게 오류 관리기의 기능을 소화할 수 있는 객체를 지원하여 여러 형태의 오류 발생에도 오류 관리기가 수용할 수 있도록 하여야 한다.

#### 참고문헌

- [1]김정원, "홈 네트워크 산업 활성화 정책 방향", 정보과학회지 제 22 권 제 9 호, 2004.9, pp.5 - 7.
- [2]이원열 외, "Home Networking 기술 현황과 전망", 한국통신학회지, 제 17 권 제 11 호, 200 년 11 월.
- [3]박천교, "홈 네트워크 기술 및 시장 동향", ITFIND 주간 기술 동향, 2003 년 3 월 11 일.
- [4]진호인, "차세대 IT 주자 홈 네트워크", 프로그램 세계, 신영미디어, 2001 년 8 월.
- [5]J.D. Palmer and N.A.Field, "Computer Supported Cooperative Work", IEEE Computer, May 1994, pp.15-17.
- [6]J.Grudin, "Computer Supported Cooperative Work: History and Focus", IEEE Computer, May 1994, pp.19-26.
- [7]Victor P. Nelson and Bill D. Carroll, "Fault-Tolerant Computing", IEEE Computer Society Order Number 677, Library of Congress Number 86-46205, IEEE Catalog Number EH0254-3, ISBN 0-8186-0677-0.
- [8]Eung-Nam Ko, Chul Hwang, Dae-Joon Hwang, "Implementation of an Error Detection-Recovery Software for Interactive Multimedia Environment by using Hook Technique: EDRSHT", In proceedings of IEEE/IEE ICT'99, Cheju, Korea, June 15-18, 1999, pp.340-344.
- [9]T. Ohmori and K. Watabe, Distributed Cooperative Control for Application Sharing Based on Multiparty and Multimedia Desktop Conferencing Systems:MERMAID, 4<sup>th</sup> IEEE ComSoc International Workshop on Multimedia Communications, April 1-4, 1992.
- [10]Torrence Crowley and Raymond Tomlinson, MMConf: An Infrastructure for Building Shared Multimedia Applications, CSCW '90 Proceedings, October 1990.
- [11]J. Chris Lauwers and Allyn L. Romanow, Replicated Architectures for Shared Window Systems: A Critique, Proceedings of the Conference on Office Information Systems, March 1990.
- [12]Vincent Phuah and Steve Gutfreund, Developing Distributed Multimedia Applications, 4<sup>th</sup>, IEEE ComSoc International Workshop on Multimedia Communications, April 1-4, 1992.
- [13]Earl Craighill and Kathryn Gruenefeldt, SCOOT: An Object-Oriented Toolkit for Multimedia Collaboration, Proceedings ACM Multimedia '94, October 15-20 1994.
- [14]Hania Gajewska and David D. Redell, Argo: A System for Distributed Collaboration, Proceedings ACM Multimedia '94, October 15-20 1994.
- [15]Earl Craighill and Keith Skinner, CECED: A System For Informal Multimedia Collaboration, Proceedings ACM Multimedia '93, August 1-6 1993.
- [16]Michael Altenhofen and Thomas Steinig, The BERKOM Multimedia Collaboration Service, Proceedings ACM Multimedia '93, August 1-6 1993.
- [17]Wladimir Mineko, The Application Sharing Technology, The X Advisor, June 1995.