

초고속 이동멀티미디어 시스템을 위한 이동단말 플랫폼 연구

노광현^{1*}

A Study on a Mobile Terminal Platform for a High Speed Mobile Multimedia System

Kwang-Hyun Ro^{1*}

요약 본 논문은 HMm (High-speed Mobile Multimedia, 초고속 이동멀티미디어) 시스템의 서브시스템인 이동단말시스템 중 RC(Radio Control), SC(Session Control), MC(Mobility Control) 등의 계층 3(Layer 3, 이하 L3) 제어 프로토콜과 VOD, FTP, VoIP 등의 응용 서비스가 구현된 L3 이동단말 플랫폼의 연구 결과를 설명한다. 하드웨어 플랫폼은 PXA255 기반으로 다양한 인터페이스와 멀티미디어 장비들이 지원되도록 제작되었고, 자체적으로 개발된 크로스 툴체인으로 생성된 임베디드 리눅스가 설치되었으며, 이 위에 L3 제어 프로토콜과 응용 서비스가 탑재되었다. L3 이동단말 플랫폼은 HMm 시스템 테스트베드에서 호처리 뿐만 아니라 영상 지원 SIP 서비스, 웹브라우징 서비스, 스트리밍 서비스 등을 성공적으로 지원하였다. 이 플랫폼은 향후 멀티미디어 기능이 강화될 4세대 이동통신단말을 개발하는데 참고가 될 수 있을 것이다.

Abstract This paper presents a L3 mobile terminal platform of the mobile terminal system which is a subsystem of HMm(Hig-speed Mobile Multimedia) system, which layer 3 control protocols such as RC(Radio Control), SC(Session Control), MC(Mobility Control) and application services such as VOD, FTP, VoIP for a multimedia mobile terminal are implemented on. The hardware platform is based on PXA255 and supports various interfaces and multimedia devices, and under the platform, an embedded Linux generated by the self-maden cross-toolchain, L3 control protocols and application programs were installed. The operation of HMm system under the HMm testbed has shown that this platform successfully supported SIP services, web browsing services, streaming services and etc as well as call processing. It could be the reference of the upcoming Fourth-Generation mobile terminal which the multimedia functionality will be enforced.

Key Words : HMm, Mobile Terminal, Embedded Linux, multimedia mobile

1. 서론

최근 컴퓨터 및 이동통신 기술의 급속한 발전으로 인해 이동통신단말기의 사용자 환경이 기존의 텍스트 위주에서 벗어나 이미지, 그래픽, 오디오 및 비디오 데이터를 제공하는 멀티미디어 사용자 환경으로 변화하고 있다.

우리나라는 CDMA(Code Division Multiple Access) 기술 기반의 이동통신시스템 연구개발 성공과 서비스 상용화로 세계적인 정보통신 강국으로 성장하였다. 세계 어느 나라보다도 높은 이동단말 보유율, 초고속 정보통신망을 중심

으로 하는 폭발적인 인터넷 서비스, 이동통신망과 인터넷이 결합된 무선인터넷 서비스 활성화는 다른 국가들의 모델이 되고 있으며, 정치, 경제, 사회, 문화 전반에 있어서 누구나 실감할 수 있을 정도로 큰 변화를 일으키고 있다.

이동통신서비스는 음성 서비스와 메시징 서비스 단계에서 벗어나 패킷 데이터 서비스를 제공하는 수준에 이르렀으며, 이를 위해 IMT-2000 (International Mobile Telecommunication 2000) 인프라로써 CDMA2000 1xEV-DO(1xEvolution-Data Optimized)가 구축되어 가입자들에게 사진과 단문서비스를 통합한 멀티미디어 메시징 서비스를 비롯하여

본 연구는 2007년도 한성대학교 교내연구비 지원과제임.

¹한성대학교 산업시스템공학과 조교수

*교신저자: 노광현(khrho@hansung.ac.kr)

접수일 08년 09월 01일 수정일 (1차 08년 12월 10일, 2차 08년 12월 18일, 3차 09년 01월 07일) 게재확정일 09년 01월 16일

2Mbps급의 전송속도로 기본적인 멀티미디어 서비스 시대를 열었으며, 최근에는 WCDMA(Wideband CDMA) 서비스를 통해 화상통신 서비스도 지원하고 있다.

하지만, 3세대 이동통신기술인 IMT-2000 서비스의 기술적 완성도가 미진하고, 가입자당 상대적으로 낮은 전송속도와 무선자원의 부족, 고가의 이용 요금, 그리고 사용자들의 고속 데이터통신 욕구와 무선인터넷 서비스를 능가하는 다양한 이동멀티미디어 서비스들을 제공하기에 미흡한 상황들이 현실로 나타나고 있다. 이에 따라 수십 Mbps급 이상의 무선 전송속도를 제공하며, Hot Spot 서비스 및 고속 이동성도 보장하고, 다양한 무선/이동통신망과의 융합도 기대할 수 있는 IMT-2000 이후 기술에 대한 필요성이 제기되어 왔다. 최근, 이러한 요구를 만족시키기 위하여 3GPP, 3GPP2, IEEE 등에서 새로운 이동통신기술 표준화를 추진 중이며, ITU-R에서는 4세대 이동통신기술인 IMT-Advanced 표준화 작업에 착수하였다[1,2,3].

이러한 추세에 따라 국제 경쟁력과 표준화 기술 및 지적 재산권을 선점하고, 초고속 이동/무선통신 멀티미디어 정보화 사회, 유비쿼터스 사회를 구축할 핵심기술 개발을 목표로 한국전자통신연구원에서는 4세대 이동통신 기술개발로서 초고속 이동멀티미디어(High-speed Mobile Multimedia, 이하 HMm) 시스템 개발과제를 수행하였다.

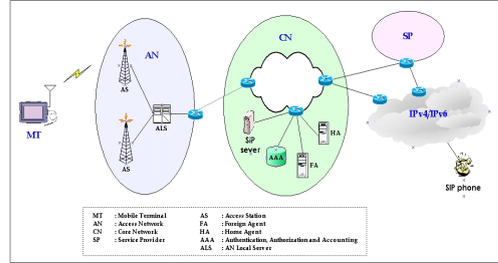
본 논문에서는 HMm 시스템을 구성하는 서브시스템 중 이동단말서브시스템(Mobile Terminal Subsystem, 이하 이동단말시스템)의 연구개발 결과를 이동단말플랫폼 중심으로 설명한다. 이동단말플랫폼은 휴대용 멀티미디어기기용 임베디드 하드웨어에 HMm에서 정의한 무선자원 관리를 위한 RC(Radio Control), 데이터 세션 제어 및 QoS 제어를 위한 SC(Session Control), 사용자 인증 및 이동성 관리를 위한 MC(Mobility Control)의 L3 프로토콜, 응용 계층 프로토콜과 다양한 멀티미디어 서비스들을 지원하는 응용 프로그램을 포함한다.

2장에서는 HMm 시스템 구성과 이동단말시스템 구성에 대해 소개하고, 3장에서는 이동단말의 Layer 1~3을 모두 포함하는 이동단말시스템 중 L3 제어 프로토콜과 응용 서비스 기능을 탑재하는 이동단말 플랫폼의 소프트웨어와 하드웨어에 대해 구체적으로 설명한다. 4장에서는 HMm 시스템 테스트베드에서의 L3 이동단말플랫폼의 시험 결과를 설명하며, 5장은 결론이다.

2. HMm 이동단말시스템 구성

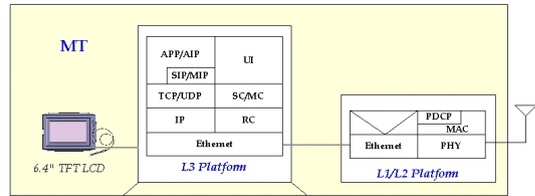
HMm 시스템에서의 이동단말과 네트워크의 관계는 그림 1과 같이 정의되며, 핵심망(Core Network)이 Mobile

IP를 지원하는 형상으로 구성되었다. 본 논문에서는 HMm 시스템 중 MT (Mobile Terminal)에 해당하는 이동단말시스템 중심으로 설명한다.



[그림 1] HMm 시스템 구성도

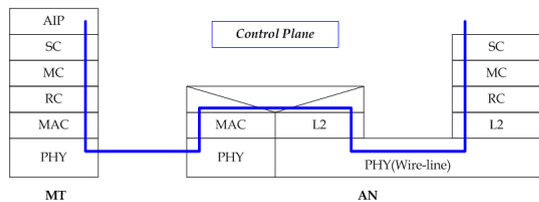
HMm 이동단말의 구성은 그림 2와 같다. L3 하드웨어 플랫폼에는 제어 평면(Control Plane)과 사용자 평면(User Plane)에 필요한 프로토콜들 중 L3 이상의 프로토콜이 구현되고, PHY/ MAC을 포함한 무선 접속 물리 계층이 구현되는 L1/L2 플랫폼은 별도로 개발되어, L3 이동단말플랫폼과 이더넷(Ethernet)으로 통신한다.



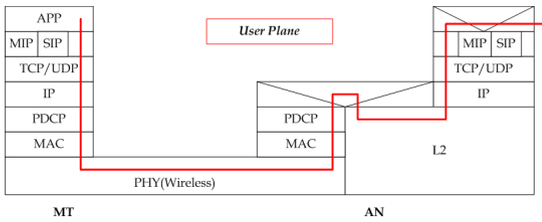
[그림 2] 이동단말시스템 구성도

HMm 이동단말은 다양한 형태의 단말 플랫폼을 가질 수 있으며, 초고속 이동멀티미디어 서비스 지원을 위한 초고속 무선 인터페이스 및 멀티미디어 서비스를 제공할 수 있어야 한다.

이동단말과 접속망(Access Network)간 통신을 위한 프로토콜 스택 구조는 제어 평면과 사용자 평면으로 구분되며, 각각 그림 3, 4와 같다.

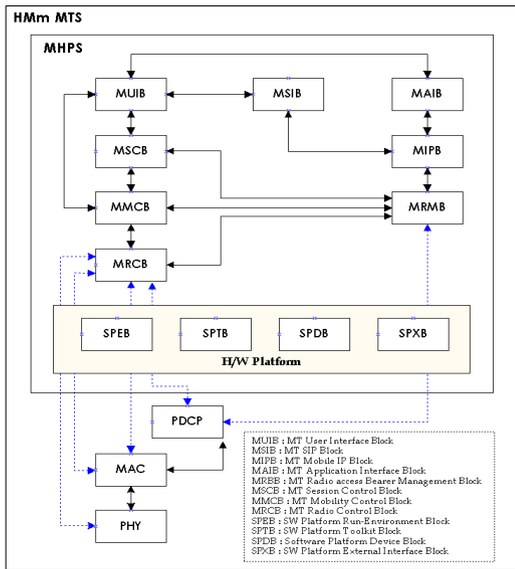


[그림 3] Control Plane 프로토콜 스택 구조



[그림 4] User Plane 프로토콜 스택 구조

이동단말시스템에서 L3 이상의 기능을 담당하는 L3 이동단말플랫폼은 MT High-layer Protocol Block Subsystem (이하 MHPS)이라는 형상이름을 갖고, 여러 블록으로 구성되며, 각 블록들간 관계는 그림 5와 같다. 그림에서 PHY, MAC, PDCP 블록은 L1/L2 플랫폼에 해당하며, 이 블록을 제외한 나머지 블록들은 L3 이동단말플랫폼의 임베디드 하드웨어와 제어 평면/사용자 평면 기능을 포함하는 소프트웨어를 의미한다. SPEB, SPTB, SPDB, SPXB는 이동단말 플랫폼의 하드웨어에 해당하는 블록이며, 기능은 다음과 같다.



[그림 5] L3 이동단말 플랫폼 블록(MHPS) 구성도

- SPEB (SW Platform Run-Environment Block)
 - 임베디드 소프트웨어 플랫폼의 하드웨어 초기화 기능
 - FLASH 메모리 공간에 커널 이미지 및 Jffs2 포맷의 파일시스템 기록 기능
 - 플랫폼 부팅시에 커널 및 파일시스템을 RAM으로 로딩 기능
 - GUI 응용 프로그램 지원

• SPTB (SW Platform Toolkit Block)

- 소프트웨어 플랫폼에 설치되는 소프트웨어 오브젝트 코드 생성 기능
- 타켓 플랫폼의 FLASH 메모리 공간에 부트로더 바이너리 코드 기록 기능

• SPDB (SW Platform Device Block)

- 소프트웨어 및 응용 서비스 실행 기능
- 응용 프로그램의 실행 및 파일 저장 관리 기능
- L1/L2와의 정합 기능
- 응용서비스를 위한 입출력 장치 제어 기능
- 디바이스 제어와 관련된 SPEB와의 정합 인터페이스 지원 기능

• SPXB (SW Platform External Interface Block)

- HMm 단말 L3에서 하위 모듈(L1,L2)을 인식하여 L2와 L3의 접속을 초기화하는 기능
- 하위 모듈간의 연결 상태를 모니터링하기 위한 신호 기능
- 외부 접속 복구 기능
- L2와 L3의 접속 상태 LED를 통한 디스플레이 기능

3. L3 이동단말 플랫폼

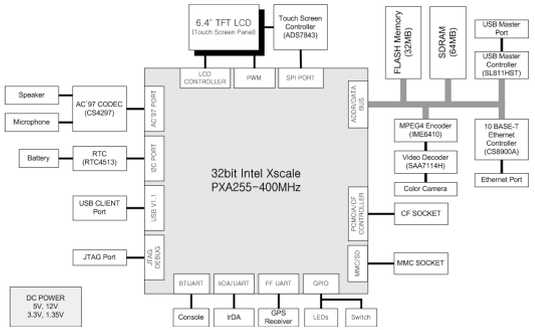
본 장에서는 2장에서 설명한 통신 프로토콜과 멀티미디어 서비스를 위한 응용프로그램을 탑재하고 실행할 수 있는 이동단말 플랫폼의 하드웨어 구성 및 소프트웨어 구성에 대해 설명한다.

3.1 이동단말 플랫폼의 하드웨어 구성

L3 단말 플랫폼의 하드웨어 구조는 그림 6과 같고, 사양은 표 1과 같다.

[표 1] 하드웨어 사양

Item	Description
Processor	Intel PXA255 400MHz
SDRAM	Samsung 64Mbyte
Flash	Intel strata flash 32MByte
Ethernet	CS8900A 10BaseT
Audio	AC'97 Stereo audio
Display	LG TFT LCD 6.4"(640 * 480)
Touch	ADS7843 (Touch screen)
USB	USB Master/Slave
Serial / JTAG	3 Port / 1 Port
RTC	RTC4513(Real Time Clock)
CF / MMC	1 Slot / 1 Slot



[그림 6] 이동단말 플랫폼 하드웨어 구성도

단말의 메인 프로세서는 저전력, 소형화 및 다양한 인터페이스 제공의 장점으로 임베디드 시스템에서 널리 사용되고 있는 32 bit의 인텔 PXA255 400MHz를 사용하였다[4,5].

메모리는 FLASH ROM과 SDRAM으로 구성된다. FLASH ROM에는 부트로더, 임베디드 리눅스, 커널, 루트 파일시스템, 사용자 파일 시스템이 저장되어 전원이 ON 되면, 부트로더에 의해 FLASH ROM 영역의 리눅스 커널이 SDRAM으로 옮겨지고, 모든 권한은 커널로 넘겨진다. FLASH ROM 크기는 32MB, SDRAM 크기는 64MB를 사용하였다.

출력 장치는 TFT LCD를 사용하고, 이동 단말의 입력 장치 특성을 고려하여 터치스크린을 기본으로 포함한다. LCD 크기는 6.5"이고, 해상도는 최고 640x480 (65,536 컬러)을 지원한다.

L3 이동단말 플랫폼과 L1/L2 플랫폼과의 연결 및 외부 장치와의 네트워크 구성을 위해 필요한 이더넷 컨트롤러를 내장한다. UART 2개는 터미널 통신용과 프리스케일사의 소형 GPS 수신 모듈인 FS OnCore를 탑재한 GPS 모듈과의 통신용으로 사용된다.

이동단말의 동영상 서비스 지원을 위한 소형 CCD 카메라가 탑재되었다. 카메라 출력 신호는 비디오 디코더인 SAA7114에서 디지털화된 후 MPEG4 인코더칩인 IME6410을 통해 실시간으로 MPEG4 파일 형태로 변환된다. 이 영상은 이더넷을 통해 원격 PC에서 320x240의 컬러 영상을 최대 30frames/sec 속도로 전송 받을 수 있다. 향후 이 부분은 휴대용 기기에 적합하도록 제작된 소형의 MPEG4 인코더칩으로 변경되고, 카메라도 휴대 단말용 소형 CMOS 카메라로 변경할 수 있을 것이다[6].

오디오 코덱칩을 사용하여 단말에 음성 입출력 기능을 구현한다. CF 인터페이스는 단말에 기본적으로 제공되는 입출력 장치 이외의 것이 필요한 경우 사용하기 위한 것이다. 예를 들어 PCMCIA 혹은 CF 형태의 IEEE 802.11b

표준 무선랜 등을 추가할 수 있다. CF 이외에 MMC (MultiMedia Card)를 지원하도록 하였다.

USB V1.1 마스터/슬레이브 모드를 모두 사용할 수 있도록 USB 마스터 컨트롤러를 탑재하였다. 프로세서와 연결된 입출력 포트로 단말의 상태를 표시할 수 LED, 외부 입력용 버튼, 그리고 기타 간단한 장치들을 GPIO 유닛에 연결한다.

3.2 이동단말 플랫폼의 소프트웨어 사양

3.2.1 실행 환경

본 연구에서 개발한 L3 이동단말 플랫폼의 운영체제에는 라이선스 비용을 절감할 수 있는 임베디드 리눅스를 적용하였고, Tiny X 서버를 통한 GUI 환경을 제공한다. 단말 플랫폼의 소프트웨어 사양을 간략하게 정리하면 표 2와 같다.

[표 2] 소프트웨어 사양

Item	Description
O/S	Linux 2.4.21 kernel
Device Driver	CS8900 Ethernet AC97 stereo audio Frame buffer for LCD ADS7843 (Touch screen) USB Slave, CF RTC4513(Real Time Clock)
File System	JFFS2, Ramdisk
GUI	Tiny X Server MP3 Player, MPEG Player X virtual keyboard, Game

이동단말 커널 소스(2.4.18-rmk7-pxa1-xmt1. tar. gz)는 linux-2.4.18.tar.gz (리눅스 소스), patch-2.4.18-rmk7.gz (ARM 패치), diff-2.4.18-rmk7-pxa1.gz (PXA255 패치), xmt1-patch- 0.2.gz (이동단말 패치)로 구성된다[7].

이동단말 플랫폼용 타겟보드의 파일 시스템은 사양에 맞게 여러 가지를 선택적으로 사용할 수 있다. Ramdisk, Jffs, Jffs2, Cramfs, Ramfs 등을 파일시스템으로 사용한다. 루트 파일시스템에는 커널이 동작하기 위한 공간과 라이브러리, 유틸리티 등이 포함된다. 대용량 파일들을 관리하기 위해서는 Jffs 루트 파일시스템을 사용하고, 파일 사이즈가 작고 시스템의 빠른 접근이 필요할 때는 램디스크(Ramdisk) 파일시스템을 사용한다.

Jffs2 파일시스템은 MTD 드라이버에 의해 플래시 메모리에서 구현되는 파일 시스템으로 화일을 압축하여, 용량의 극대화를 이룰 수가 있다.

램디스크는 별다른 물리적 장치를 지칭하는 것이 아니

라, 메모리의 일부를 디스크로 인식시킨 것으로 RAM에서 동작하기 때문에, 읽고/쓰기가 아주 빠르다. 따라서, 램디스크를 루트 파일 시스템으로 사용하는 것이 임베디드 리눅스 시스템에서 가장 일반적인 방법이다. Gzip 알고리즘으로 압축을 하기 때문에 용량을 줄일 수 있다. 단점은 메모리 일부를 할당하기 때문에 그 만큼의 메모리를 못 쓰게 되며, 휘발성이므로 시스템 재부팅되거나 꺼지면 그 내용을 사라진다.

이동단말 소프트웨어 환경에서는 하드웨어 플랫폼에 포함된 장치들을 사용할 수 있도록 하는 기본 디바이스 드라이버를 제공한다. 프레임 버퍼(Frame Buffer)는 화면이 표시할 한 화면 분량의 화상정보를 일시적으로 저장하기 위해 사용되는 기억 장치이다.

임베디드 리눅스 환경의 오픈 소스를 활용할 수 있도록 한글을 지원하는 Tiny-X, Gtk, 윈도우 매니저, iDesk, 가상 한/영 키보드, 한글 입력기 환경이 지원되고, 이동단말의 응용 서비스인 영상 지원 SIP(Session Initiation Protocol) 서비스, 웹브라우징 서비스, 스트리밍 서비스를 지원할 수 있는 응용 프로그램이 개발/탑재되었다.

3.2.2 SW 개발 환경

L3 이동단말 플랫폼의 SW 개발 환경을 구축하기 위해서는 운영체제, 파일시스템, 툴체인, 라이브러리 패키지, 응용 프로그램 등이 필요하다. 이러한 S/W 개발 환경을 표 3에 정리하였다.

[표 3] HMm 단말 플랫폼 S/W 개발 환경

분류	Spec & Version
Host PC OS	Redhat Linux 9.0 (Linux 2.4.20-8 kernel)
File System	JFFS2
Toolchain	gcc-3.2.1 (GNU C Compiler) binutil-2.13.90.0.16 glibc-2.3.2
Library packages	Ami-1.2, atk-1.2.4 audiofile-0.1.9, gdk-pixbuff-0.8.0 glib-1.2.10-10, glib-2.2.3 gtk-1.2.10-25, gtk-2.2.4 etc
Window Manager	icewm-1.2.16
X server	X430(Tiny-X)
Web Browser	dillo-0.8.1, minimo(mini-mozilla-1.8-x)
Virtual Keyboard	xvkbd-2.6
Service Applications	VoIP, Chatting, Streaming

이동 단말 MT의 S/W 플랫폼은 크로스 툴체인을 사용하여 리눅스 커널 오픈 소스, 각종 디바이스 드라이버, 응용 라이브러리들을 컴파일하여 설치하였다.

3.3 이동단말 플랫폼의 메모리 가용도

이동단말의 경우 일반 컴퓨터에 비해 컴퓨팅 능력이 떨어지고 메모리 용량이 작으므로 효율적인 메모리 관리가 필요하다. L3 이동단말 플랫폼이 지원하는 메모리 종류와 이들의 가용도는 다음과 같다. 이러한 환경에서 프로토콜 스택 및 응용 서비스가 수행된다.

3.3.1 단말 플랫폼 메모리 종류 및 용량

L3 이동단말 플랫폼에는 다양한 메모리가 사용 가능하며, 탑재된 메모리들의 용량은 다음과 같다.

- SDRAM : 64MB
- FLASH ROM : 32MB
- MMC : 256MB
- CF 메모리 : 512MB

3.3.2 단말 플랫폼 메모리 가용도

이 절에서는 단말 플랫폼에 탑재된 FLASH ROM과 SDRAM의 가용도를 정리한다. 32MB FLASH ROM에는 부트로더, 파티션 테이블, 커널, 파일 시스템, L3 프로토콜 바이너리 파일이 탑재된다. 각 이미지의 크기는 표 4와 같다. FLASH ROM의 가용 크기는 32,768KB이다.

[표 4] HMm 단말 플랫폼 FLASH ROM 영역 분할

Partition Map	Size (KB)
BootLoader	256
Partition Table	256
Kernel	512
File System	29,950
L3 protocol	나머지 용량 사용

[표 5] HMm 단말 플랫폼 SDRAM 가용도

탑재 코드	Size (KB)
eLinux Kernel & Device Drivers	11,796
Xmt255(X-Server)	268
ICEWM(Window Manager)	1,500
Mozilla (Web Browser)	-
gqmpeg (MP3 Player)	2,272
swfplayer (FlashPlayer-0.4.11)	1,636

표 5는 이동단말 플랫폼 작동시 SDRAM에 탑재되는 바이너리 코드들의 실행 사이드이다. SDRAM의 가용 크기는 62,664KB이다.

L3 이동단말 플랫폼에 탑재되는 웹브라우저, VoIP, 화상통신 등의 응용 프로그램은 FLASH ROM의 용량 제한으로 MMC나 CF 메모리와 같은 보조 메모리에 저장할 수 있다. 실제 구현시에는 L3 이동단말 플랫폼에서 구현하고자 하는 서비스와 관련된 응용 프로그램을 CF 메모리에 탑재하였다.

4. HMm 이동단말 플랫폼 테스트베드

4.1 L3 이동단말 플랫폼



[그림 7] 개발된 L3 이동단말 플랫폼 모습

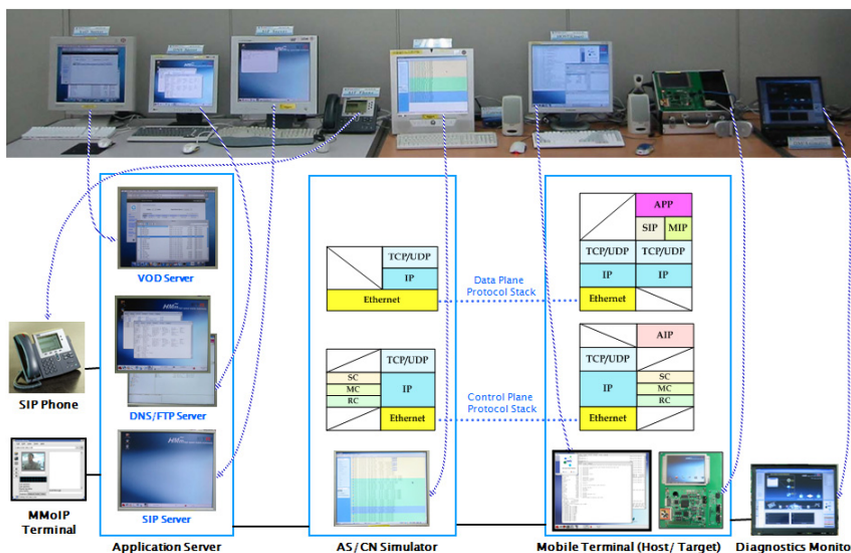
그림 7은 위에서 설명한 사양으로 개발된 L3 이동단말 플랫폼의 모습이다. 이동단말의 하드웨어 플랫폼과 소프트웨어 플랫폼의 기능 검증은 완료되었고, 이동 단말의 응용 서비스인 영상 지원 SIP 서비스, 웹브라우저 서비스, 스트리밍 서비스 등을 탑재하고 있다.

4.2 이동단말 플랫폼 테스트베드

그림 8은 HMm L3 이동단말 플랫폼 테스트베드와 각 장비들의 화면과 프로토콜 스택 등을 보이고 있다. 응용 서버로 VOD 서버, DNS/ FTP 서버, SIP 서버가 구축되어 단말과 통신이 수행되었고, SIP 서비스 시연을 위해 네트워크의 반대편에 SIP폰을 설치하여 HMm 단말과 영상·음성 통화를 동시에 수행하였다.

접속망/핵심망 시뮬레이터(AS/CN simulator)는 기지국과 핵심망의 기능을 시뮬레이션하여 기지국 장비가 실제로 사용되지 않더라도 자체망에서 호처리 및 기타 서비스 시험을 수행하기 위해 개발되었다.

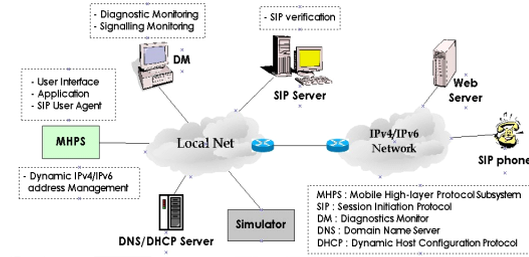
HMm MT는 모든 단말 기능이 임베디드 단말과 데스크탑 컴퓨터에서 동일하게 수행될 수 있도록 구현하였다. 임베디드 단말의 컴퓨팅 능력이 HMm 시스템에서 요구하는 멀티미디어 서비스를 지원하기에 부족한 경우를 대비하여 데스크탑 컴퓨터에도 MT 기능을 구현한 것이다. 단말과 연결되어 있는 DM(Diagnostic Monitor)은 인터넷을 통해 단말과 접속망/핵심망 사이를 오가는 호처리 절차 및 패킷 데이터양을 분석하기 위한 진단 장치로 개발되었다. 이 장치를 통해 전체 네트워크를 통해 MT에서



[그림 8] HMm L3 이동단말 플랫폼 테스트베드

처리되는 데이터양을 모니터링 할 수 있다.

그림 8의 HMm L3 이동단말 플랫폼 테스트베드 시험 환경을 간략하게 도식화하면 그림 9와 같고, 이 테스트베드에서 기능 검증이 완료된 후 L1/L2 플랫폼과 기지국이 모두 연동된 HMm 시스템 테스트베드에서 시험되었다.



[그림 9] 자체 시험 환경 구성도

HMm 시스템 테스트베드에서 L3 이동단말 플랫폼을 테스트한 결과 기본적인 호처리 및 단말 고유의 기본적인 응용서비스를 성공적으로 지원하며 안정적으로 작동하였다.

호처리에 대한 시험은 L3 프로토콜인 RC, MC, SC 등이 상세설계서에 정의된 메시지 흐름에 따라 플랫폼에서 정상적으로 작동하는지를 시험절차서에 따라 검증하였다. 무선자원관리 주요 절차인 이동단말의 셀 선택, RC 연결설정, 무선 베어러 설정, 무선 베어러 해제, 연결 해제 등을 시험하였고, 이동성 제어의 주요 절차인 attach/detach, routing area 갱신 등을 시험하였으며, 세션 제어의 주요 절차인 PDP context 활성화/비활성화 등을 시험하였다. 모든 절차는 L1 /L2와 연동하여 정상적으로 수행되었다.

응용서비스 시험은 L1/L2와 연동된 L3 단말플랫폼이 정상적인 호처리를 통해 시스템이 요구하는 데이터 최대 전송속도를 보장하는지를 확인하기 위한 것으로 이를 위해 대용량 파일 전송 서비스와 스트리밍 서비스를 수행하여 검증 완료하였다. 다만, 이동단말의 LCD 디바이스 드라이버의 버그로 대용량 파일 전송 서비스와 동영상 전송 서비스의 경우 데이터 전송에는 문제가 없었지만 LCD 화면 신호의 동기화 문제가 발생하여 화면이 일부 깨지는 문제가 발생하였다. 이 문제는 LCD 디바이스 드라이버 수정을 통해 해결될 수 있을 것이다.

본 연구를 통해 개발되어 성공적으로 기능 검증이 완료된 L3 이동단말 플랫폼은 임베디드 리눅스를 기반으로 개발된 이동통신용 임베디드 시스템으로 향후 4G 이동통신단말 개발시 좋은 참조 모델이 될 것이다.

5. 결론

본 논문에서는 차세대 이동통신시스템의 핵심적인 요구 사항인 초고속 이동멀티미디어 서비스 제공을 위해 개발된 L3 이동단말 플랫폼의 구조, 기능, 구현 결과와 접속망/핵심 망과의 연동용 테스트베드에 대해 소개하였다. 이동단말의 하드웨어 플랫폼은 PXA255 기반으로 멀티미디어 및 다양한 입출력 장치를 지원하도록 설계되었고, 소프트웨어 플랫폼은 임베디드 리눅스 기반으로 L3 제어 프로토콜과 웹, VoIP, FTP 등의 다양한 응용 프로그램을 지원한다. L3 이동단말 플랫폼의 기본 기능 및 응용서비스가 정상적으로 작동됨을 검증하였고, 향후에는 OMAP 기반의 하드웨어 플랫폼으로 멀티미디어 기능 지원 보완 및 이동단말 크기를 소형화하고, 최신 리눅스 커널 기반의 소프트웨어 플랫폼을 구축할 계획이다. 이동통신시스템 연구개발시 단말장치의 경우 임베디드 장비 형태로 개발되는 경우가 많지 않는데, 본 연구에서는 실용화 전단계의 단말시스템을 구현했다는 측면에서 그 의미가 클 것이며, 향후 멀티미디어 기능이 강화될 4세대 이동단말 개발시 참고가 될 것이다.

참고문헌

- [1] 노태균, 고영조, 이경석, 안재영, 김영진, "3GPP LTE 및 LTE-Advanced 표준화 동향", 전자통신동향분석, 제23권, 제3호, pp. 1-9, 2008.
- [2] 임광재, 윤철식, "IMT-Advanced 시스템을 위한 IEEE 802.16m 표준화 동향", 전자통신동향분석, 제23권, 제3호, pp. 10-18, 2008.
- [3] Hitoshi Yoshino, "IUT-R WP5D Status of IMT-Advanced Radio Interface Technology Standardization", International Workshop for the future of IMT-Advanced(4G) Technology, June 11, 2008.
- [4] Intel PXA255 Processor Developer's Manual, 2003.
- [5] Intel PXA255 Processor Design Guide, 2003.
- [6] 동역메카트로닉스연구소, "CCD 카메라와 영상처리회로 설계, 국제테크노정보연구소", 2003.
- [7] 박재호, "IT EXPERT 임베디드 리눅스", 한빛미디어(주), 2002.

노 광 현(Kwang-Hyun Ro)

[정회원]



- 1995년 2월 : 고려대학교 산업시스템공학과 (공학사)
- 1997년 2월 : 고려대학교 산업시스템공학과 (공학석사)
- 2001년 8월 : 고려대학교 산업시스템공학과 (공학박사)
- 2001년 10월 ~ 2002년 10월 : Ecole des Mines de Paris (Post Doc)
- 2003년 2월 ~ 2006년 7월 : 한국전자통신연구원 이동통신연구단 연구원
- 2006년 8월 ~ 2007년 8월 : 한국항공우주연구원 위성기술사업단 선임연구원
- 2007년 9월 ~ : 한성대학교 산업시스템공학과 조교수

<관심분야>

차세대 이동통신, RFID/USN