DB분야의 역사와 기술전망

서울대학교 김형주*

DBMS는 방대한 양의 데이터를 편리하고 효율적으로 저장, 검색할 수 있는 환경을 제공해주는 시스템 소프트웨어이다 화일시스템에 비해효율적인 저장시스템 판리와 여러 사용자가 동시에 사용했을 때 동시성 제어 및 고장회복 기능을 가지고 있다 또한 사용자가 원하는 데이타를 절차적으로 기술할 필요 없이 선언적으로 기술하면 시스템이 효율적인 질의 계획을 세워 최적화하여처리하는 기능을 가지고 있다

종래의 자료처리 시스템에서는 응용 프로그래 머가 직접 각각의 데이터 파일을 접근하고 관리 하기 위해 검색, 삽입, 삭제 및 갱신을 할 수 있 는 루틴을 작성해야 했다 이러한 화일 시스템에 서는 응용 프로그램과 데이터 파일간의 상호 의 존관계로 인한 데이터의 종속성 및 데이터의 중 복과 같은 문제가 나타나게 되었다 데이터의 중 복이 생기게 되면 이 중복된 데이터들 사이의 일 관성 및 무결성을 유지하기가 힘들어진다

관계형 데이터베이스가 나타나기 전에는 계층 형, 네트워크 형 데이터베이스 관리시스템이 많 이 사용되었다 계층 데이터베이스 시스템 (hierachical database system)은 트리형태의 데 이터 모델을 기반으로 하였다 계층 데이터베이 스 관리시스템의 가장 대표적인 예는 1968년 IBM에서 발표한 IMS(information management system) 데이터베이스 시스템이다. 네트 워크 데이터 모델은 1971년 4월의 CODASYL (Conference on Data Systems Languages) DBTG(Database Task Group)의 보고서에서 공식적으로 제안되었다 이 DBTG 데이터 모델을 기초로 하여 구현된 상용 시스템은 IDMS (Computer Associates), IDS II(Honeywell Information System), DMS/1100(UNIVAC), TOTAL(Cincorn Systems) 등이 있다 이 계층형, 네트워크 DBMS는 링크(pointer)를 통한 빠른 데이터 접근 측면에서 장점을 지니고 있으나, 데이터들 사이의 물리적인 데이터 종속성이 있게되는 단점을 가지고 있다

1970년 EFCodd는 CACM에 "The Relation Data Model"이라는 논문을 통해 관계 형 모델을 제안하였다 관계형 모델에서는 비절 차적인 선언적 질의어를 이용하여 데이터를 검색 하였다. 이 비절차적인 질의어는 질의 처리기에 서 질의 최적화(query optimization)를 통해 질 의를 처리하게 된다 1976년 최초의 상업용 관계 형 DBMS로 IBM San Jose에서 System/R이 만들어졌다 또한 같은 시기에 최초의 연구용 관 계형 DBMS로 UC Berklev에서 Ingres가 만들 어졌다 관계형 DBMS는 관계형 데이터모델이라 는 수학적 기반과, 사용의 편이성이라는 측면에 서 장점을 지니고 있다 반면 평면적인 릴레이션 만을 지원함으로써 계층형 및 네트워크 데이터 구조를 직접적으로 표현하는게 불가능하고, 데이 터의 값을 기반으로 하는 연산과 조인으로 인해 성능이 저하되는 문제가 있었다 1970년대에서 1980년대 말까지 관계형 DBMS 모델에 대한 여 러 연구들이 있어 왔다. 최적의 관계형 데이터베 이스 스키마를 구하기 위한 함수 종속성연구와 질의어 처리의 성능 향상을 위한 SQL문 질의 최적화 알고리즘의 연구, 관계형 데이터 모델의

^{*} 종신회원

표현력을 높이기 위한 의미기반 데이터모델 (semantic data model)들에 대한 연구가 이 기 간에 중점적으로 연구되었다

1980년대 초 CAD/CASE/CAVI, 인공지능, 그 리고 멀티미디어 등과 같이 DBMS를 사용하기 위한 새로운 응용분야가 출현함에 따라서 데이터 모델의 확장성이 요구되었다. 이에 따라 1985년 부터 1995년에 걸쳐서 객체지향 데이터베이스 시 스템이 연구되었다 이 기간의 연구용 프로토타 입 시스템으로 ORION, POSTGRES, Encore/ ObServer, AVANCE 등이 있고, 상업용 제품으 로는 O2, ObjectStore, Objectivity, Versant 등 이 있다 객체지향 데이터베이스 시스템은 객체 (object), 객체 식별자(object identity), 클래스, 클래스 계층구조, 계승(inheritance) 등을 요소로 갖는 객체지향 데이터 모델을 지원한다 그리고 의미기반 데이터모델을 확장하여 복합개체라든지 버젼 등의 기능을 지원하고 있다. 새로운 응용 분야에서 요구하는 여러 기능들을 지원하기 위해 persistent 프로그래밍 언어, 장기 트랜잭션, 대 용량 객체 등에 대한 연구와 지원이 되었다 객 체지향 데이터베이스에 대한 표준은 ODMG-93 에서 명문화 되었다 객체지향 DBMS는 객체 캐 쉬의 지원으로 빈번한 동일객체 접근시 빠른 접 근을 제공하고 복잡한 데이터모델을 지원하는 장 점을 지니고 있는 반면, 효율적인 질의처리가 부 족하고 시스템의 안정성 측면에서 관계형 DBMS에 비해 부족한 면이 있다

객체지향 DBMS의 여러 장점들을 관계형 데 이터베이스에 통합 흡수하여 색체 기능을 갖춘 상용 객체 관계형 DBMS(ORDBMS)가 1996년 등장하였다 ORDBMS의 주요 기능으로는 대용 량 객체(LOB)의 지원, 사용자 징의 데이터 타입 지원(객세지원), 타입 계승 지원, 사용자 정의 힘 수 및 저장 프로시져 지원, 응용프로그램 도메인 에 특화된 확장 함수 지원, SQI, 프로시져 확장, 그리고 를/트리거 시스템의 지원등을 들 수 있다 국내에서도 '88 올림픽 이후 컴퓨터 소프트웨 어 분야의 활성화와 한국형 DBMS 개발의 필요. SI 분야의 활성화로 해외 DBMS 회사에 지불하 는 로열티 비용의 증가 등의 이유로 DBMS 개 발음 시도하게 되었다 이 결과 1989년 인하내에 서 개발한 관계형 데이터베이스 KORED를 시발 로 하여 KAIST의 IM, ETRI에서 개발하여 대 우통신에서 상품화한 바다-I, 삼성전자에서 개발 한 코다 서울대 OOPSLA연구실에서 개발한 관 계형 DBMS인 SRP, 객체지향 DBMS SOP. KAIST에서 개발한 Odysseus, GIS OODBMS인 OMEGA 등 여러 DBMS가 개발 되었다 하지만 개발된 DBMS의 안정성 및 성능 등의 문제로 인하여 여러 기관들에서 많이 사용 되어지지는 않고 있다 외국의 상용 DBMS 회사 들은 SQL 3 지원이나, 불/트리거 등의 지원 등 여러 부분에서 국내 개발 DBMS를 앞서고 있는 형편이다

ORDBMS 시장의 형성도 Oracle, Informix, Sybase와 같은 관계형 DBMS 업체의 주도에 의해 이끌러가고 있다 아직도 선진 major vendor들의 벽은 높다고 할 수 있다 Oracle은 전 세계적으로 직원이 4만 명이 넘고, 1년 총 수 익이 85억불 정도 된다고 한다 향후 국내 소프 트웨어 분야가 발전되기 위해서는 성공한 소프트 웨어 제품과 회사의 주요 성공 요인들을 분석하 고, 아웃소싱과 기술 제휴 등을 적극적으로 검토 해야 할 것이다 또한 경쟁력 있는 소프트웨어 기술자를 개발하고, 벤처기업이나 대학, 연구소 등도 실리콘 밸리에 진출하여 여러 선진 기술 습 득이나 동향 파악에 주력해야 할 것이다.

1990년대에 들어서 World-Wide-Web이 모든 종류의 정보를 공유하고 저장하는 데의 주된 용 도로 사용되게 되었다 Web 상의 데이터들은 일부는 일정한 구조를 지니기도 하지만, 비정형 적인 꼴을 갖는 경우도 많아졌다 전통적인 데이 터베이스 관리 시스템에서는 데이터들이 미리 정 의된 스키마를 가지고 있고, 모든 데이터들은 이 스키마에 맞는 구조를 가져야만 하였다 관계형 데이터 모델보다 좀 더 풍부한 모델 표현이 가능 한 객체지향 데이터베이스 시스템에서조차도 모 든 데이터들은 미리 정의된 스키마에 따라야 했 다 Web의 출현과 멀티미디어 데이터의 등장으 로 인하여 이러한 이질적인 데이터 소스로부터 정보를 추축하고 통합하는 일이 필요하게 되었다 WWW에서 데이터에 내한 표현과 Web상의 데 이터 교환의 새로운 표준으로 XML(Extended Markup Language)를 채용하게 되었다 XML 은 데이터 마크업 언어로서뿐만 아니라

semistructured data를 위한 데이터 모델링 언 어로서도 사용될 수 있다. 이에 따라 semistructured data에 대한 많은 연구들이 XML에 도 적용되고 있다. 이질적인 정보소스로부터 정 보를 통합하여 사용자에게 보여주기 위한 수단으 로 크게 두가지 접근 방법이 있다. 하나는 사용 자가 통합된 뷰에 질의를 하기 전에 미리 데이터 를 모아서 통합하는 웨어하우싱(warehousing)방 법이다. 다른 하나는 사용자가 질의할 때 필요한 웹 데이터를 접근하여 처리하는 방법이다. 이를 가상 접근 방법(virtual approach)이라고 한다. 가상 접근 방법에서는 데이터는 웹 소스에 있고 사용자의 질의가 실행시 여러개의 서브 질의문으 로 나뉘어져 처리되게 된다. 가상 접근 방법은 데이터 소스 양이 방대하고 데이터가 자주 바뀌 는 상황에서 적절하다고 할 수 있다. 이러한 가 상 접근 방법에는 미들웨어 기술이나 중재자 (mediator)기술이 많이 사용되고 있다. Mediator 는 상위 응용 프로그램을 위해 정보를 생성시키 기 위해 어떠한 데이터 셋에 대하여 정보를 추출 가공하는 모듈을 말한다. Mediator가 가지는 특 징으로는 생성 또는 관리를 위해 특정한 도메인 에 맞도록 데이터의 분할, 손쉬운 재조정을 위해 모듈 구조화 되어 있을 것, 비동기적인 데이터

접근을 위한 데이터 캐슁, 성능을 위한 데이터 복제 등을 들 수 있다.

앞으로는 데이터베이스 자체에 대한 연구뿐만 아니라 Internet/Web 환경을 위한 데이터베이스 연구, 이질적인 데이터의 통합을 위한 데이터 웨 어하우싱 기법이나 미들웨어 기법에 대한 연구들 이 2000년대에 활발히 진행될 연구 주제로 남아 있다.

김 형 주



- 1982 서울대 컴퓨터공학과(학사) 1985 Univ. of Texas at Austin 전자계산학과(석사)
- 1988 Univ. of Texas at Austin 전자계산학과(박사)
- 1988~1990 Georgia Institute of Technology 조亚수
- 1991~현재 서울대학교 컴퓨터공학 과 부교수
- 관심분야: 객체지향시스템, 사용자 인터페이스, 데이터베이스
- E-mail:hjk@oopsla.snu.ac.kr

• HCI 2000 •

- 일 자: 2000년 1월 24 ~ 26일
- 장 소 : 피닉스 파크 컨벤션 센터
- 주 최 : HCI · 컴퓨터그래픽스연구회, 한국가상현실협회
- 문 의 처 : 한국과학기술원 HCI 2000 사무국

Tel. 042-869-5572