데이터베이스

DataBase Management System

- 데이터베이스(DB)를 관리하는(Management) 시스템(System)
 - DB : 테이블들이 모여 이루는 데이터 단위
- 데이터를 저장하고 유지보수(수정, 삭제, 추가)하고 이를 검색하는 시스템
 - CRUD(Create, Retrieve, Update, Delete)
- 대량의 데이터를 처리하는 시스템
- 다양한 자료구조와 검색구조(소팅, 인덱싱..등)사용해 '빠른'검색가능
- 대부분의 시스템은 CUD(업데이트) 보다 R(검색)의 빈도수가 많은
- 검색에 최적화

DataBase Management System

정렬

- 빠른 검색을 위해서는 반드시 정렬(Sorting)되어 있어야 함
- 정렬 되어 있지 않다면 평균적으로 전체 데이터의 절반 필요(최선:1, 최악:N, 평균:N/2)
- 정렬되어 있을 경우 <mark>데이터를 빠른 시간 안에 찾을 수 있음</mark>
- 퀵정렬/힙정렬 계열이 주로 사용됨

인덱스

RDBMS에서 검색속도를 높이기 사용하는 하나의 기술입니다.

INDEX는 색인입니다. 해당 TABLE의 컬럼을 색인화(따로 파일로 저장)하여 검색시 해당 TABLE의 레코드를 full scan 하는게 아니라 색인화 되어있는 INDEX 파일을 검색하여 검색속도를 빠르게 합니다.

데이터베이스 종류

- 계층형 데이터베이스
- 네트워크형 데이터베이스
- 관계형 데이터베이스(RDBMS)
- 객체지향데이터베이스
- 객체관계형 데이터베이스(ORDBMS)
- NoSQL(Not Only SQL);

RDBMS란?

- 관계형 데이터베이스 시스템
- 테이블(Table based)기반의 DBMS
 - 테이블-컬럼형태의 데이터 저장 방식
 - 테이블과 테이블 간의 연관관계(주로 외래키형태)를 이용해 필요한 정보를 구하는 방식
- 모델링은 E-R(Entity Relationship)모델을 사용
- 테이블을 엔티티(기본)와 릴레이션쉽(유도) 테이블로 구분하는 방식

<u>기본용어</u>

- 스키마(Schema) DB, 테이블 정의 내역
- SQL쿼리(SQL Query)
 - 관계형 DBMS를 사용하는 전용 질의언어
 - 대소문자 가리지 않음
- 기본키(Primary Key:PK)
 - 테이블에서 하나의 레코드를 지정할 수 있는 하나 이상의 컬럼집합
 - 예) 주민등록번호 , SSN(Social Security Number)
- 외래키(Foreign Key:FK)
 - 어떤 테이블의 기본키가 다른 테이블의 컬럼에 들어 있을 경우

<u>기본용어</u>

- 테이블(Table)
 - 정보들의 묶음단위
 - 예)학교, 학생, 교수...
- 레코드(Record)
 - 테이블에 들어 있는 여러가지 인스턴스 하나하나를 지정
 - 대학교의 학과테이블
 - 예) 경영학과, 미술학과, 수학과, 컴퓨터공학과..
 - 기본키(PK)로 구별가능

MySQL

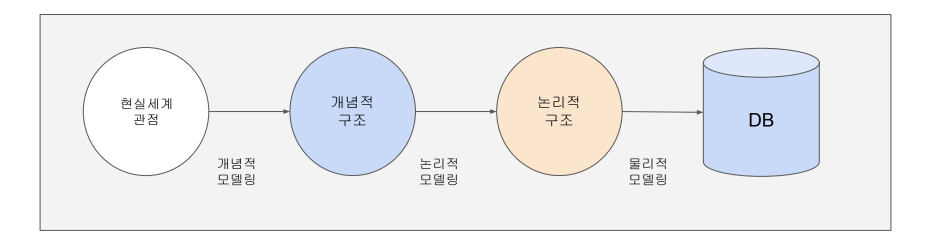
오라클에서 만든 무료(부분유료) 오픈소스 RDBMS(관계형 데이터베이스 시스템)

- Sun MicroSystems가 MySQL인수
- 오라클이 Sun MicroSystems 같이 인수
- 쌍둥이 형제인 MariaDB도 있음
- Windows/Linux/Mac용이 모두 있음

- MySQL 다운로드 (URL)
 - www.mysql.com
 - dev.mysql.com/download/installer/

데이터 모델링

데이터 모델링 과정



• 개념적설계

- 현실 세계에 대한 인식을 <mark>추상적 개념으로 표현</mark>하는 과정

● 논리적설계

- 현실 세계에서 발생하는 데이터 형태를 <mark>컴퓨터가 이해하고 처리할 수 있는</mark>
- <mark>- 논리적 데이터 구조로 변환</mark>시키는 과정

• 물리적구조

- 데이터베이스 파일에 대한 특정한 <mark>저장 구조와 접근 경로를 결정</mark>하는 과정

데이터베이스 테이블 구조

- 1. 스키마(Schema)
- 2. 레코드(Recode)
- 3. 인스턴스(Instance)
- 5. 기본키(Primary Key)
- 6. 도메인(Domain) 한 속성에 나타날수 있는 값의 범위(1~5)
- 7. 차수(Degree) 레코드의 개수(6개)
- 8. 카디날리티(cardinality) 인스턴스의 개수(5개)

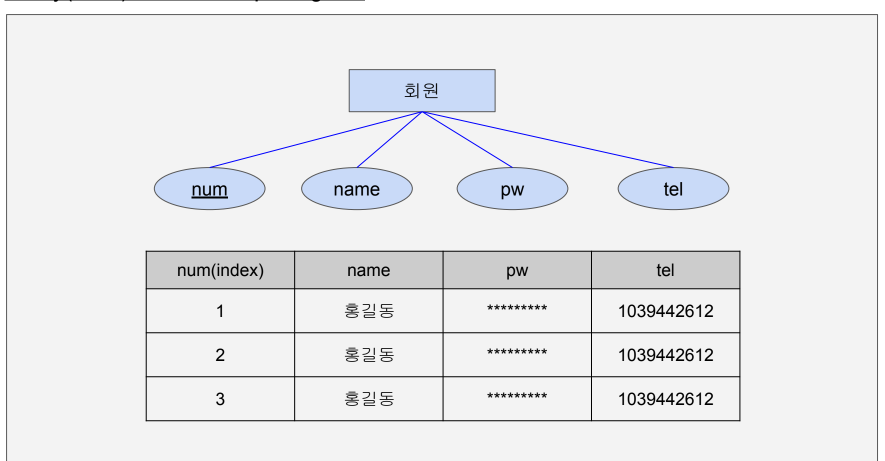
-			•			
1	num(index)	name	pw	tel	email	userid
Ì	1	홍길동	******	1039442612	cha@naver.com	홍길동
	2	홍길동	*****	1039442612	cha@naver.com	홍길동
4	3	홍길동	*****	1039442612	cha@naver.com	홍길동
	4	홍길동	*****	1039442612	cha@naver.com	홍길동
	5	홍길동	*****	1039442612	cha@naver.com	홍길동

(2)

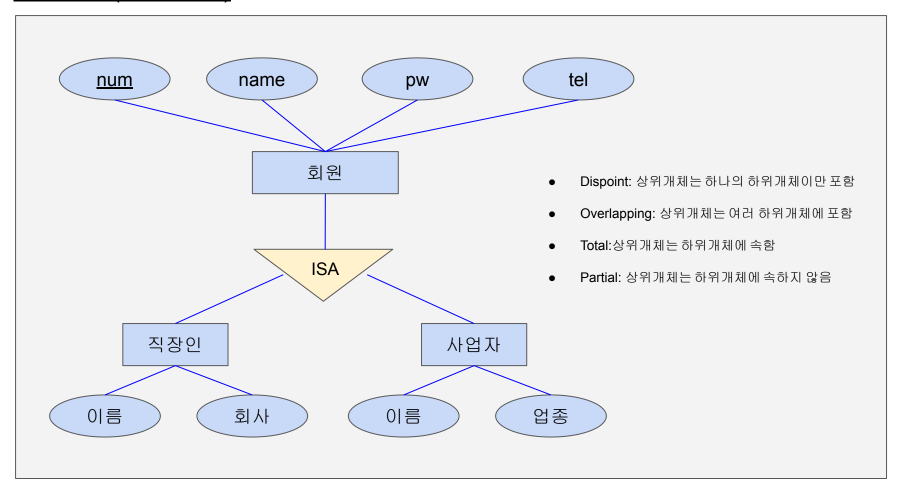
3

도형	의미
	개체(Entity)
	관계(Relationship)
	속성(Attribute)
	기본키(Primary Key) 속성
	개체간의 관계(연관성)
	개체와 속성을 연결
	ISA관계(상속 관계)

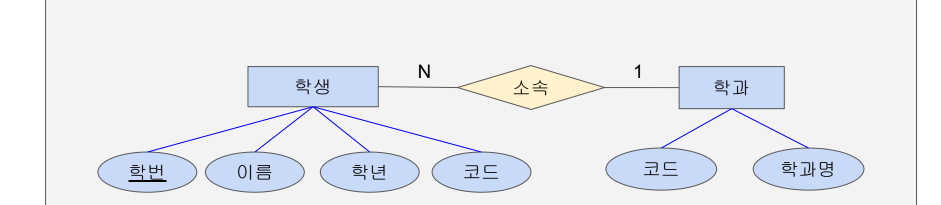
Entity(개체) Relationship Diagram



ISA 관계 (상속 관계)

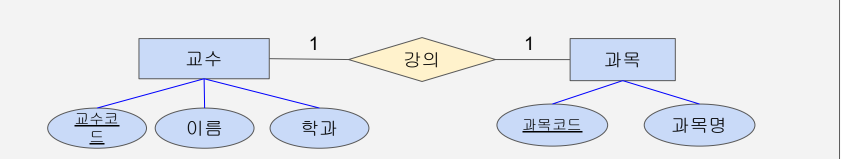


관계 타입 유형

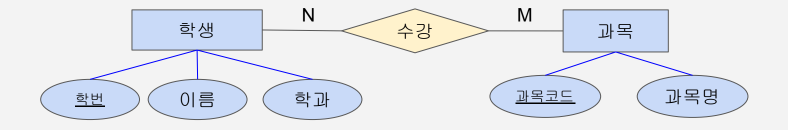


- 가정) 여러명의 학생이 하나의 학과에 소속될 수 있으며 한명의 학생이 여러개의 학과에 소속 될 수 없다.
- 1:1, 1:N, N:M

관계 타입 유형



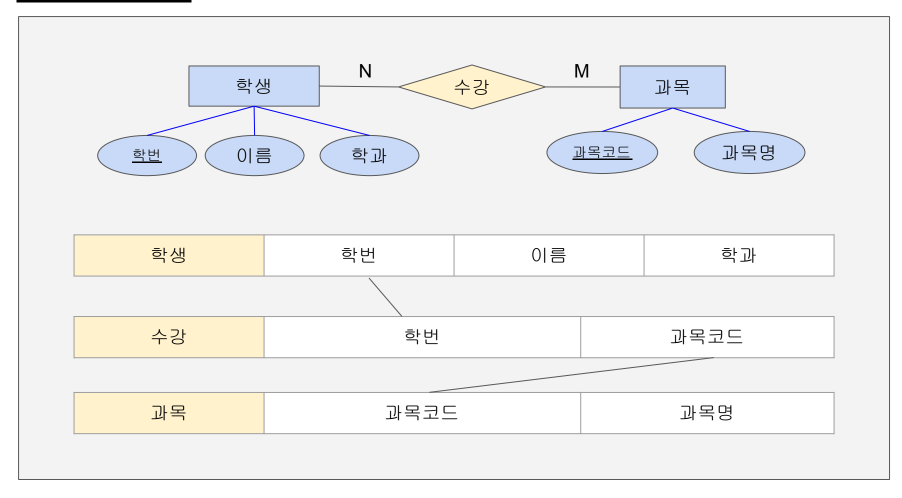
● 가정) 한 명의 교수는 한 과목만 강의, 한 개의 과목은 한 교수에 의해서만 강의 되어진다.



 한 명의 학생은 여러 과목을 수강할 수 있고, 한 개의 과목은 여러 학생에 의해 수강되어질 수 있다.

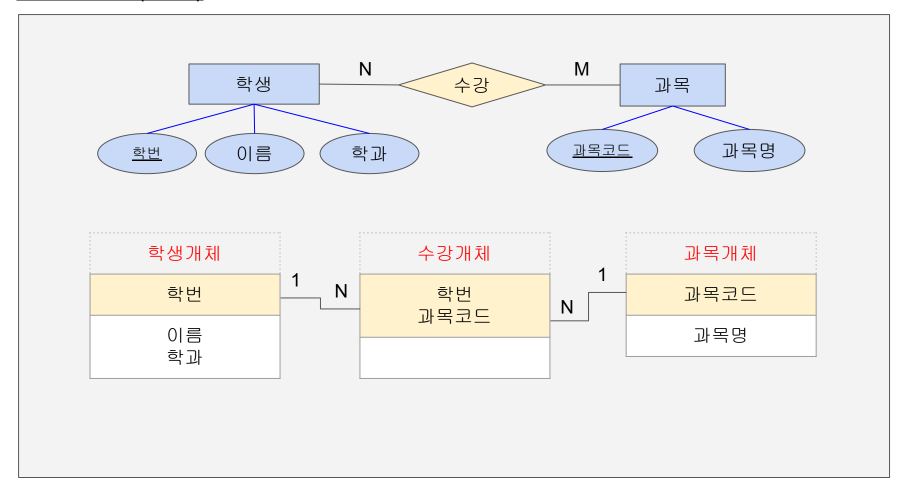
ER 모델 정리

릴레이션 스키마



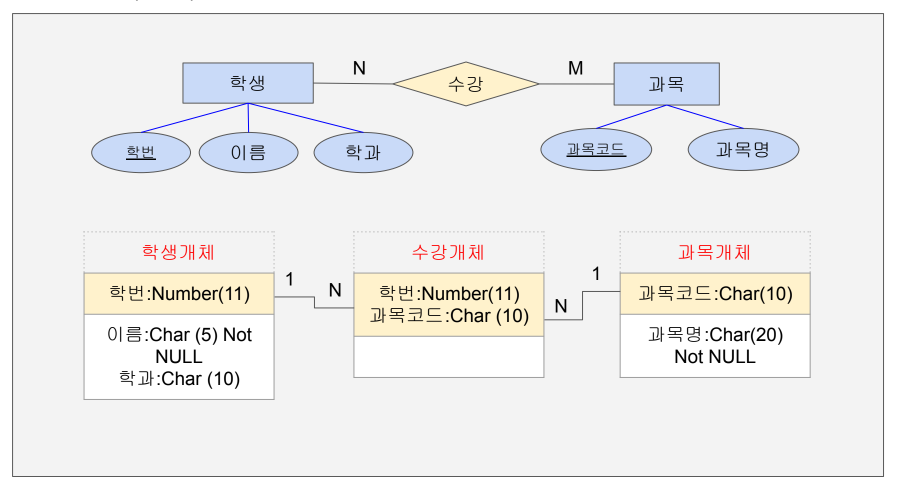
ER 모델 정리

논리적설계(ERD)



ER 모델 정리

물리적설계(ERD)



테이블 정의서

테이블 정의서						
시스템명	수강생관리 작성일 2020-05-0				2020-05-03	
테이블ID	Students 작성자 홍길동			홍길동		
테이블명	수강생 정보					
NO	컬럼ID	컬럼명	데이터형식	길이	KEY	NULL
1	S_Num	학번	Varchar	10	PK	N
2	S_NAME	이름	Varchar	10		N
3	S_LESS	학과	Varchar	50		Y

SQL

SQL의 이해와 종류

SQL의 이해

SQL(Structured Query Language)

SQL은 DDL, DML 및 DCL과 같은 유형의 작업을 통해 데이터베이스 안에 그릇을 만들고 그 안에 데이터를 담거나 꺼내어 사용하는 도구다.

- 데이터베이스에 있는 필요한 정보를 사용할 수 있도록 도와주는 언어
- 사용방법이나 문법이 다른 언어(Java, C, C\$, VB등)보다 단순함
- 하나를 배워두면 모든 DBMS에서 사용가능함
- 인터프린터
- 대소문자 구별하지 않음(데이터 내용은 구별함)

SQL의 이해와 종류

SQL 문장들의 종류

• SQL 명령어는 3가지 SAVEPOINT 그룹인 DDL, DML, DCL로 나눈다.

데이터 조작어 (DML:Data Manipulation Language)	SELECT INSERT UPDATE DELETE	데이터베이스의 테이블에 들어 있는 데이터의 변형을 가하는 종류의 명령어들을 말한다. 예를 들어 데이터를 조회, 테이블에 새로운 행을 집어넣거나, 원하지 않는 데이터를 삭제하거 수정하는 것들의 명령어들을 DML이라고 부른다.
데이터 정의어 (DDL:Data Definition Language)	CREATE ALTER DROP RENAME	테이블과 같은 데이터 구조를 정의하는데 사용되는 명령어들로 그러한 구조를 생성하거 변경하거나 삭제하거나 이름을 바꾸는 데이터 구조와 관련된 명령어들을 DDL이라고 부른다.
데이터 제어어 (DCL:Data Control Language)	GRANT REVOKE	데이터베이스에 접근하고 객체들을 사용하도록 권한을 주고 회수하는 명령어를 DCL이라고 부른다.

DML (Data Manipulation Language)

SQL의 이해와 종류

DML(Data Manipulation Language)

- 테이블의 데이터를 조작하는 기능
- 테이블의 레코드를 CRUD(Create, Retrieve, Update, Delete)

INSERT	데이터베이스 객체에 데이터를 입력 한다.
DELETE	테이터베이스 객체에 데이터를 삭제 한다.
UPDATE	데이터베이스 객체 안의 데이터를 수정 한다.
SELECT	데이터베이스 객체 안의 데이터를 조회 한다.

<u>SELECT</u>문

- SELECT 컬럼명 FROM 테이블명 WHERE 조건절;
- select * from city;

질의	1. 국가 코드가 'KOR으로 되어 있는 도시의 '이름'을 구하시오. 2. 인구가 500만 이상인 도시의 '이름'을 구하시오.
SQL	 select Name from city where CountryCode='KOR'; select Name from city where Population > 50000;

<u>INSERT</u>문

• INSERT INTO 테이블명(컬럼명) VALUES (값);

질의	값을 추가하시오. ID => 10000, Name => 'Sample, CountryCode => 'KOR', District => 'Test', Population => 10000
SQL문	 insert into city(ID, Name, CountryCode, District, Population) values (10000, 'Sample', 'KOR', 'Test', 10000); insert into city values(10000, 'SampleTest', 'KOR', 'Test', '10000');
확인	select * from city where ID=10000;

<u>UPDATE문</u>

• UPDATE 테이블명 SET 컬럼명=값 ... WHERE 조건절;

질의	Name이 'Sample 인 도시를 찾아 'SampleRevised'로 업데이트 하시오. 조건 - id=10000
SQL문	update city set name='SampleRevised' where id = 10000;
확인	select * from city where ID=10000;

DELETE 문

• DELETE FROM 테이블명 WHERE 조건절;

질의	city테이블의 id가 10000인 데이터를 삭제하시오.
SQL문	delete from city where id=10000;
확인	select * from city where ID=10000;

DDL (Data Definition Language)

SQL의 이해와 종류

DDL(Data Definition Language)

- DB, 테이블의 스키마를 정의, 수정하는 기능
- 테이블 생성, 컬럼 추가, 타입변경, 각종 제약조건 지정, 수정 등

Create	데이터베이스 객체를 생성 한다.
Drop	데이터베이스 객체를 삭제 한다.
Alter	기존에 존재하는 데이터베이스 객체를 다시 정의한다.

SQL의 이해와 종류

테이블 제약조건(CONSTRAINT)

기본키 (PRIMARY KEY)	테이블에 저장된 행 데이터를 고유하게 식별하기 위한 기본키를 정의한다. 하나의 테이블에 하나의 기본키 제약만 정의할 수 있다. 기본키 제약을 정의하면 DBMS는 자동으로 UNIGUE 인덱스를 생성하며, 기본키를 구성하는 칼럼에는 NULL을 입력할 수 없다. 결국 '기본키 제약 = 고유키 제약 & NOT NULL 제약'이 된다.
고유키 (UNIQUE KEY)	테이블에 저장된 행 데이터를 고유하게 식별하기 위한 고유키를 정의한다. 단, NULL은 고유키 제약의 대상이 아니므로, NULL값을 가진 행이 여러 개가 있더라도 고유키 제약 위반이 되지 않는다.
외래키 (FOREIGN KEY)	관계형 데이터베이스에서 테이블 간의 관계를 정의하기 위해 기본키를 다른 테이블의 외래키로 복사하는 경우 외래키가 생성된다. 외래키 지정시 참조 무결성 제약 옵션을 선택할 수 있다.
NOT NULL	NULL값의 입력을 금지한다. 디폴트 상태에서는 모든 칼럼에서 NULL을 허가하고 있지만, 이 제약을 지정함으로써 해당 칼럼은 입력 필수가 된다. NOT NULL을 CHECK의 일부분으로 이해할 수도 있다.
CHECK	입력할 수 있는 값의 범위 등을 제한한다. CHECK 제약으로는 TRUE or FALSE로 평가할 수 있는 논리식을 지정한다.

DDL 실습 예제

CREATE문

● CREATE TABLE 테이블이름 (칼럼명1 DATATYPE [DEFAULT 형식], 칼럼명2 DATATYPE [DEFAULT 형식], 칼럼명2 DATATYPE [DEFAULT 형식]);

질의	(선수 정보 테이블) 선수ID, 선수명, 소속팀ID, 영문선수명, 선수별명
SQL	CREATE TABLE PLAYER (PLAYER_ID CHAR(7) NOT NULL, PLAYER_NAME VARCHAR(20) NOT NULL, TEAM_ID CHAR(3) NOT NULL, E_PLAYER_NAME VARCHAR(40), PRIMARY KEY (PLAYER_ID));

ALTER, DROP문

- ALTER TABLE 테이블명 DROP COLUMN 삭제할 칼럼명;
- DROP TABLE 테이블명 [CASCADE CONSTRAINT];

질의	1. PLAYER 테이블 ADDRESS 칼럼을 삭제한다. 2. PLAYER 테이블을 제거한다.
SQL	 ALTER TABLE PLAYER DROP COLUMN ADDRESS; DROP TABLE PLAYER

DCL (Data Control Language)

SQL의 이해와 종류

DCL(Data Control Language)

- DB나 테이블의 접근권한이나 CRUD권한을 정의하는 기능
- 특정 사용자에게 테이블의 조회권한 허가/금지 등

Grant	데이터베이스 객체에 권한을 부여 한다.
Revoke	이미 부여된 데이터베이스 객체 권한을 취소한다.

SQL의 이해와 종류

<u>권한 부여</u>

- 시스템권한 GRANT 권한1, 권한2 TO 사용자계정
- 시스템권한회수 REVOKE 권한1, 권한2 FROM 사용자계정
- 객체권한 GRANT 권한1, 권한2 ON 객체명 TO 사용자계정
- 객체권한회수 REVOKE 권한1, 권한2 ON 객체명 FROM 사용자계정

시스템 권한	객체 권한
CREATE USER (계정 생성 권한) DROP USER (계정 삭제 권한)	
DROP ANY TABLE (테이블 삭제 권한)	ALTER (테이블 변경 권한)
CREATE SESSION (데이터베이스 접속 권한)	INSERT, DELETE,
CREATE TABLE (테이블 생성 권한)	SELECT, UPDATE (데이터 조작 권한)
CREATE VIEW (뷰 생성 권한)	EXECUTE (PROCEDURE 실행 권한)
CREATE SEQUENCE (시퀀스 생성 권한)	
CREATE PROCEDURE (함수 생성 권한)	