# DATABASE

# Index

- About Database
- Database Classification
- Database Ranking
- RDBMS
- NoSQL

### **About Database**

- DB
  - Database
  - 데이터를 통합하여 관리하는 데이터의 집합
- DBMS
  - Database Management System
  - 데이터베이스를 관리하는 미들웨어 시스템을 데이터베이스 관리시스템

### Database Classification

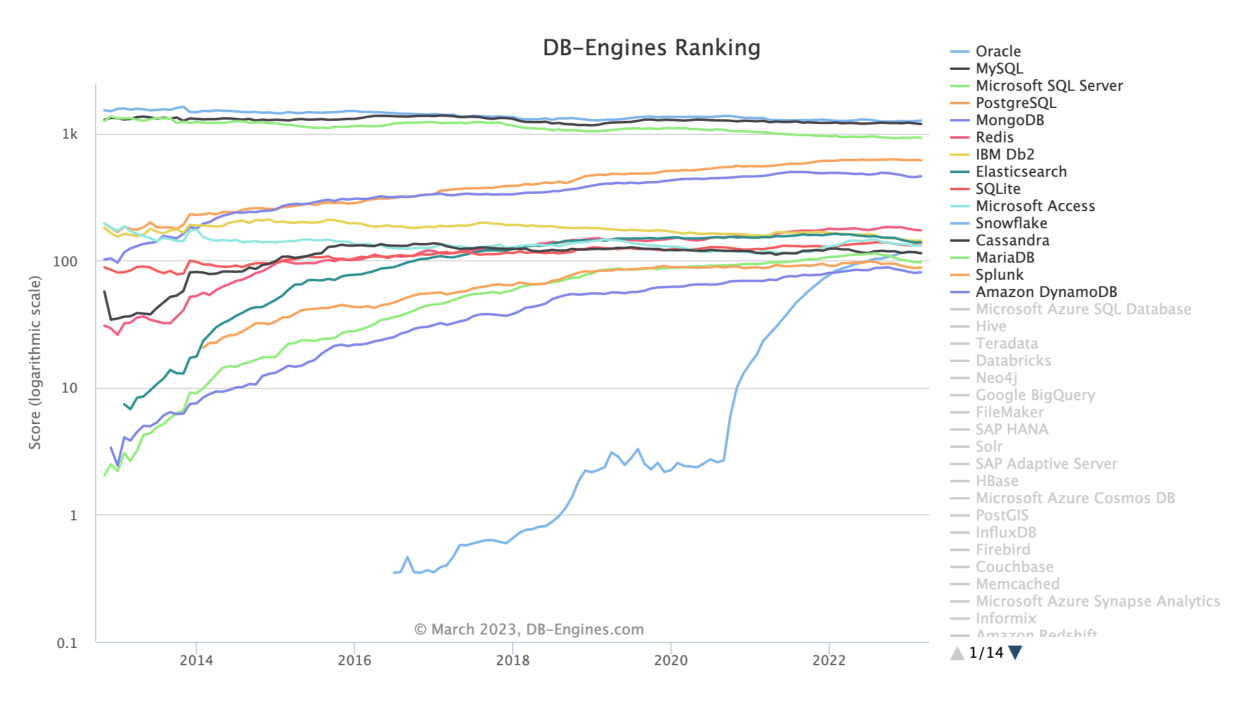
#### RDBMS

- Relational Database Management System
- Oracle, Mysql, Postgresql, Sqlite
- 데이터 테이블 사이에 키값으로 관계를 가지고 있는 데이터베이스
- 데이터 사이의관계 설정으로 최적화된 스키마를 설계 가능

### **Database Classification**

- NoSQL
  - Mongodb, Hbase, Cassandra
  - 데이터 테이블 사이에 관계가 없이 저장하는 데이터베이스
  - 데이터 사이의 관계가 없으므로 복잡성이 줄고 많은 데이터를 저장 가능

# Database Ranking



https://db-engines.com/en/ranking trend

### **About Oracle**

#### Feature

- 가장 성능이 좋은 데이터베이스 관리시스템
- 다양한 운영체제에 다양한 프로그래밍 언어 지원
- 표준 SQL을 사용
- Oracle pricing table <a href="http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/technology-price-list-070617.pdf">http://www.oracle.com/us/corporate/pricing/technology-price-list-070617.pdf</a>

## **RDBMS**

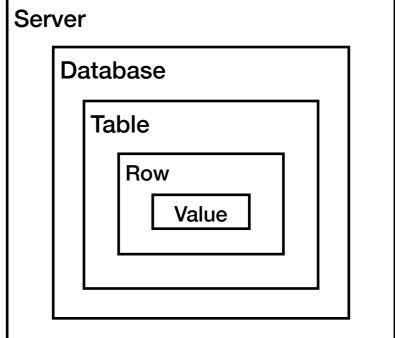
#### Feature

- 데이터 분류, 정렬, 탐색속도가 빠름
- 오래 사용된 만큼 신뢰성이 높음
- 스키마수정이 어려움

• Structure

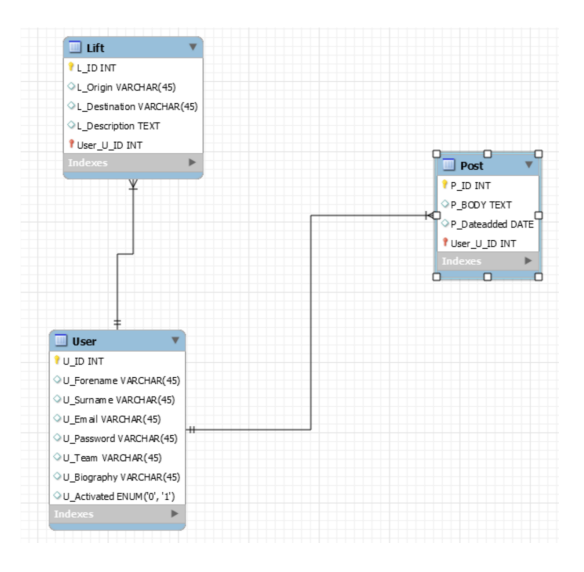
g(column)
필드(field)
숙성(attribute)

해(row)
튜플(tuple)
레코드(record)
테이블(table)



# **RDBMS**

- Schema
  - 스키마(schema)는 데이터 베이스의 구조를 만드는 디자인



## **NoSQL**

- NoSQL
  - NoSQL: Not Only SQL
  - RDBMS의 한계를 극복하기 위해 만들어진 데이터 베이스
  - 확장성이 좋음 데이터의 분산처리 용이
  - 데이터 저장이 유연함 RDBMS와 다르게 구조의 변경이 불필요
  - 스키마(Schema) 및 Join이 없음
  - Collection 별로 관계가 없기 때문에 모든 데이터가 들어있어야 함
  - 저장되는 데이터는 Key- Value 형태의 JSON 포멧을 사용
  - Select는 RDBMS 보다 느리지만 Insert가 빨라 대용량 데이터 베이스에 많이 사용됨
  - 트랜젝션(transaction)이 지원되지 않음 (동시수정에 대한 신뢰성이 지원되지 않음)

## NoSQL

- Mongodb
  - C++로 작성된 오픈소스 데이터 베이스
  - 뛰어난 확장성과 성능을 가짐
  - NoSQL에서는 인지도가 가장 높음
- Collection
  - RDBMS의 Table과 같은 개념
- Document
  - RDBMS의 Row와 같은 개념
- Key
  - RDBMS의 Column과 같은 개념

