

**Fastcampus**

**Computer Science School**

**Database**

# Advanced Web Crawling

# Selenium

# Web Crawling with Selenium

```
$ pip install selenium
```

# Web Crawling with Selenium

```
import os
from selenium import webdriver
from selenium.webdriver.support.ui import WebDriverWait
from selenium.webdriver.support import expected_conditions as EC
from selenium.webdriver.common.by import By
```

# Web Crawling with Selenium

```
ff_driver = webdriver.Firefox()
ff_driver.get("https://www.google.co.kr/")

query = ff_driver.find_element_by_id("lst-ib")
query.send_keys("스타크래프트")

ff_driver.find_element_by_name("btnK").click()
ff_driver.implicitly_wait(10)
```

# Web Crawling with Selenium

```
RESULTS_LOCATOR = "//div/h3/a"
WebDriverWait(ff_driver, 10).until(
    EC.visibility_of_element_located((By.XPATH, RESULTS_LOCATOR))
page1_results = ff_driver.find_elements(By.XPATH, RESULTS_LOCATOR)
for item in page1_results:
    print(item.text)
```

# Database

- 체계화된 데이터의 모임
- 여러 응용 시스템들의 통합된 정보들을 저장하여 운영할 수 있는 공용 데이터들의 묶음



# DB?? DBMS??

DBMS(DataBase Management System)

- 데이터의 모임인 Database를 만들고, 저장, 관리 할 수 있는 기능을 제공하는 응용프로그램
- Oracle, Mysql, MariaDB, DB2, MS SQL Server, ..

# DBMS의 조상님

CURSOR	<-- -->	UP	DOWN	DELETE	Insert Mode: Ins
Char:	< >	Field: ↑	↓	Char: Del	Exit/Save: ^End
Word:	Home End	Page: PgUp	PgDn	Field: ^Y	Abort: Esc
		Help: F1		Record: ^U	Memo: ^Home

FIRSTNAME	Claire
LASTNAME	Buckman
ADDRESS	8307 Santa Anita Blvd
CITY	Oxnard
STATE	CA
ZIPCODE	93034
PHONE	(555)456-9059

EDIT	<C:>	CLIENTS	Rec: 1/49
------	------	---------	-----------

# DBMS의 조상님

## dBASE

- 마이크로컴퓨터용 최초의 DBMS
- 1979년 Ashton이 개발
- SQL이 아닌 독자 스크립트 언어로 실행 -> dbf 파일 생성

# Characteristics

- 데이터의 무결성
- 데이터의 중복 방지
- 보안(추상화, 접근권한)
- 성능 향상
- 프로그램 수정과 유지 보수 용이

# Differences between DataBase & File System

자기기술성

File System

- .hwp -> 한글
- .doc -> Microsoft Word
- .xls -> Microsoft Excel

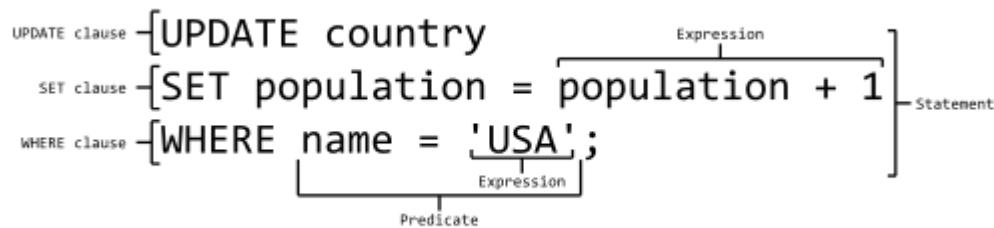
DB

- Only SQL(RDBMS)



# SQL(Structured Query Language)

## 데이터 관리를 위해 설계된 특수 목적의 프로그래밍 언어



# SQL - 데이터 정의언어

데이터를 정의

CREATE - DB 개체 정의

DROP - DB 개체 삭제

ALTER - DB 개체 정의 변경



# SQL - 데이터 조작언어

데이터 검색, 등록, 삭제, 갱신

INSERT - 행, 테이블 데이터 삽입

UPDATE - 테이블 업데이트

DELETE - 특정 행 삭제

SELECT - 테이블 검색 결과 집합

# SQL - 데이터 제어언어

데이터 액세스 제어

GRANT - 작업 수행권한 부여

REVOKE - 권한 박탈

# RDBMS vs NoSQL

구분	RDBMS	NoSQL
형태	Table	Key-value, Document, Column
데이터	정형 데이터	비정형 데이터
성능	대용량 처리시 저하	잘은 수정시 저하
스키마	고정	Schemeless
장점	안정적	확장성, 높은 성능
유명	Mysql, MariaDB, PostgreSQL	MongoDB, CouchDB, Redis, Cassandra

# RDBMS

[PostgreSQL Docs](#)

[MariaDB Docs](#)

name	age
John	17
Mary	21

```
rdb =  
{  
    name: [John, Mary],  
    age: [17, 21]  
}
```

Table == Relation

Primary Key	Attribute1	Attr2	Attr3	Attr4
Tuple1				
Tuple2				
Tuple3				
Tuple4				

# NoSQL

## MongoDB Docs

```
nosql =  
[  
    {  
        name: John,  
        age: 17  
    },  
    {  
        name: Mary,  
        age: 21  
    },  
    ...  
]
```

# Document vs Key-value

```
document
{
    key: value,
    key: {
        key: value,
        key: value
    }
}
```

```
key-value
{
    key: value,
    key: value,
    key: value
}
```

# How to Design Database?



# Schema

- Database의 구조와 제약조건에 대한 전반적인 명세 기술
- Database의 Blueprint
- 외부(서브)스키마, 개념스키마, 내부스키마로 구성

## 외부(서브) 스키마

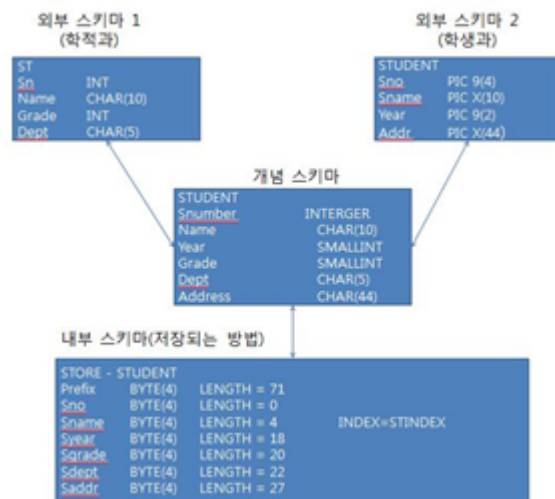
- 프로그램 사용자가 필요로 하는 데이터베이스의 논리적인 구조를 정의

## 개념 스키마

- 조직 전체의 관점에서의 구조와 관계를 정의
- 외부 스키마의 합과 그 사이의 데이터의 관계 등등
- 일반적인 스키마의 정의

## 내부 스키마

- 저장장치의 입장에서 데이터베이스가 저장되는 방법을 기술



# Design Database

Primary Key	Attribute1	Attr2	Attr3	Attr4
Tuple1				
Tuple2				
Tuple3				
Tuple4				

# SQLite

# SQLite with python

- for windows:
  - <https://www.sqlite.org/2018/sqlite-tools-win32-x86-3230100.zip>
  - <https://www.sqlite.org/download.html>
- **for mac:**



## SQLite - check sqlite version

```
$ python  
>> import sqlite3  
>> sqlite3.version  
>> sqlite3.sqlite_version
```

## SQLite - Create table

```
$ sqlite3 users.db  
sqlite> .tables  
sqlite> .exit  
  
$ vi users.db
```

# SQLite - Create table & Insert User

```
$ sqlite3 user.db
SQLite version 3.16.0 2016-11-04 19:09:39
Enter ".help" for usage hints.
sqlite> CREATE TABLE user (
    ...> id integer primary key autoincrement,
    ...> name text not null,
    ...> age integer,
    ...> lang text);
sqlite> INSERT INTO user ( name, age, lang)
    ...> VALUES('Fastcampus', 3, 'Python');
sqlite> .tables
user
sqlite> SELECT * FROM user;
1|Fastcampus|3|Python
sqlite> .exit
```

## SQLite - insert data

- sqlite3.connect 메소드를 이용해서 DB 파일에 연결한 후 'Connection' 객체를 생성한다.
- Connection객체를 통해 Cursor 객체를 생성한다.
- 'Cursor' 객체의execute 메소드를 통해서 query를 실행한다.
- 'Connection' 객체의 commit를 이용하여 변경된 내용을 commit한다.
- DB와의 연결을 닫는다.

# Small Project

Flask와 sqlite를 사용해 동아리 주소록 만들기

Back-end: Flask

Database: sqlite

Front-end: HTML