

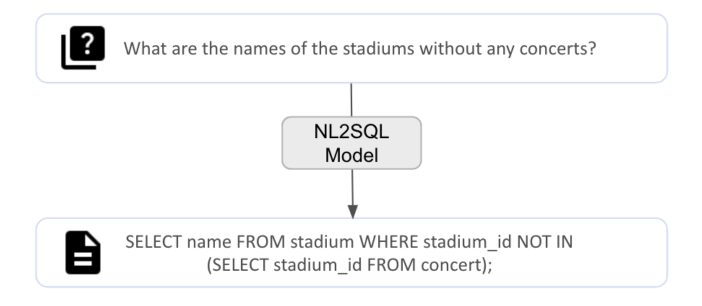
# **NL2SQL**

VLDB Lab.

Professor Sang-Won Lee

## What is NL2SQL?

- 자연어 질문을 SQL 쿼리로 변환하는 작업
- 비전문가들이 SQL 쿼리를 쉽게 생성하고 데이터를 분석하기 쉽게 하는 것이 목표



### **NL2SQL Platform**

- 최근에는 NL2SQL을 지원하는 많은 플랫폼들이 생겨남.
  - https://www.eversql.com/text-to-sql/
  - https://www.text2sql.ai
  - https://www.sqlai.ai/text-to-sql-ai

- 우리는 ChatGPT를 사용해서 간단하게 NL2SQL을 체험하는 것이 목적임.
  - <a href="https://chat.openai.com/">https://chat.openai.com/</a>

# **NL2SQL Prompt**

- ChatGPT 사용시, ChatGPT가 대답을 잘 생성할 수 있도록 적당한 프롬프트를 넣어주어야 함.
- 프롬프트란? 누군가(생성형 AI)의 특정한 작업 수행을 도우려 전달하는 메시지.



- 프롬프트를 어떻게 구성하느냐에 따라 다른 결과가 출력될 수 있음.
- NL2SQL에서는 **사용자 질문**과 **데이터베이스 스키마**를 사용해서 프롬프트를 구성해야함.

# **NL2SQL Practice (NLQ)**

### • 자연어 질문 예시

- **1.** Display all employee whose location is DALLAS?
- **2.** Display all the departments where department has 3 employees?
- **3.** Delete all employees those who are reporting to BLAKE?
- 4. Display average salary for job SALESMAN
- **5.** Display all ename, empno, dname, loc from emp, dept table without joining two tables?

# **NL2SQL Practice (Schema Information)**

• 다음과 같은 스키마가 존재한다고 가정할 때, 스키마 정보에 대한 프롬프팅 방법이 여러가지 있을 수 있음.

### 1.

CREATE TABLE DEPT (DEPTNO NUMBER(2) CONSTRAINT PK\_DEPT PRIMARY KEY, DNAME VARCHAR2(14) , LOC VARCHAR2(13) ) ;

CREATE TABLE EMP (EMPNO NUMBER(4) CONSTRAINT PK\_EMP PRIMARY KEY, ENAME VARCHAR2(10), JOB VARCHAR2(9), MGR NUMBER(4), HIREDATE DATE, SAL NUMBER(7,2), COMM NUMBER(7,2), DEPTNO NUMBER(2) CONSTRAINT FK\_DEPTNO REFERENCES DEPT);

#### 2.

DEPT (DEPTNO, DNAME, LOC)
EMP (EMPNO, ENAME, JOB, MGR, HIREDATE, SAL, COMM, DEPTNO)

# **NL2SQL Practice (Final Prompt)**

• 최종 프롬프트는 다양하게 생성 가능.

#### 1.

```
### Create the Postgres SQL Query using the following schema:
# CREATE TABLE DEPT (DEPTNO NUMBER(2) CONSTRAINT PK_DEPT PRIMARY
KEY, DNAME VARCHAR2(14), LOC VARCHAR2(13));
# CREATE TABLE EMP (EMPNO NUMBER(4) CONSTRAINT PK_EMP PRIMARY
KEY, ENAME VARCHAR2(10), JOB VARCHAR2(9), MGR NUMBER(4), HIREDATE
DATE, SAL NUMBER(7,2), COMM NUMBER(7,2), DEPTNO NUMBER(2)
CONSTRAINT FK_DEPTNO REFERENCES DEPT);
### Display all employee whose location is DALLAS?
```

### 2.

```
### Create the Postgres SQL Query using the following schema:
### [Schema]
# DEPT (DEPTNO, DNAME, LOC)
# EMP (EMPNO, ENAME, JOB, MGR, HIREDATE, SAL, COMM, DEPTNO)
# EMP.DEPTNO references DEPT.DEPTNO
### [NLQ]
###Display all employee whose location is DALLAS?
```