# 2장. 데이터를 관리하는 모델



### 목차

migrate와 모델 만들기

데이터 만들고 저장하고 조회하기

장고 관리자(Admin) 사용하기

### 데이터베이스와 테이블 생성

◆ migrate 명령으로 앱이 필요로 하는 테이블 생성하기

(mysite)C:\projects\polls>python manage.py migrate

◆ DB Browser for SQLite로 테이블 살펴보기



C:\projects\polls\db.sqlite3

◆ ORM(Object Releational Mapping) – 객체 관계 매핑 방식

파이썬은 현재 가장 많이 사용하고 있는 관계형 데이터베이스 방식을 개선한 ORM 방식을 사용한다.

테이블을 모델화(클래스의 객체)하여 DB를 획기적으로 관리할 수 있으며, 특히 SQL 언어의 문법을 사용하지 않는다.

#### SQL을 사용했을 경우 단점은

- SQL 쿼리문은 개발자마다 다양하게 작성되므로 일관성이나 유지 보수 측면에서 심플하지 않고 복잡할 수 있다.
- 또한, 개발자가 쿼리문 자체를 잘못 작성하여 시스템의 성능이 저하 될 수 있다.

#### Django Documentation

 How-to guides are recipes. They guide you through the steps involved in addressing ke advanced than tutorials and assume some knowledge of how Django works.

#### The model layer

Django provides an abstraction layer (the "models") for structuring and manipulating the below:

- Models: Introduction to models | Field types | Indexes | Meta options | Model class
- QuerySets: Making queries | QuerySet method reference | Lookup expressions
- Model instances: Instance methods | Accessing related objects
- Migrations: Introduction to Migrations | Operations reference | SchemaEditor | Writing
- Advanced: Managers | Raw SQL | Transactions | Aggregation | Search | Custom fields Expressions | Conditional Expressions | Database Functions
- Other: Supported databases | Legacy databases | Providing initial data | Optimize data

#### Django Documentation

This example model defines a **Person**, which has a **first\_name** and **last\_name**:

```
from django.db import models

class Person(models.Model):
    first_name = models.CharField(max_length=30)
    last_name = models.CharField(max_length=30)
```

**first\_name** and **last\_name** are <u>fields</u> of the model. Each field is specified as a class column.

The above **Person** model would create a database table like this:

```
CREATE TABLE myapp_person (
    "id" serial NOT NULL PRIMARY KEY,
    "first_name" varchar(30) NOT NULL,
    "last_name" varchar(30) NOT NULL
);
```

### ◆ poll 모델 만들기

1. poll/models.py에 Question 모델 생성

```
from django.db import models

class Question(models.Model):
   question_text = models.CharField(max_length=200)
   pub_date = models.DateTimeField('date published')

def __str__(self):
   return self.question_text
```

#### ◆ Poll 모델 만들기

2. poll/models.py에 Choice모델 생성

```
from django.db import models

class Choice(models.Model):
    question = models.ForeignKey(Question, on_delete=models.CASCADE)
    choice_text = models.CharField(max_length=200)
    votes = models.IntegerField(default=0)

def __str__(self):
    return self.choice_text
```

### 데이터베이스와 테이블 생성

◆ makemigrations 명령으로 테이블 관리 시작하기

(mysite)C:\projects\polls>python manage.py makemigrations

◆ makemigrations 후 다시 migrate 명령 실행

(mysite)C:\projects\polls>python manage.py migrate

## 데이터 저장 및 꼬회하기

#### ◆ 장고 쉘 실행하기

(mysite)C:\projects\polls>python manage.py shell

#### ◆ 데이터 저장 – Question 모델의 객체 생성

```
>>> from poll.models import Question, Choice
>>> from django.utils import timezone
>>> Question.objects.all()
<QuerySet []>
>>> q = Question(question_text="What's up?", pub_date=timezone.now())
>>> q.save()
>>> q.id
1
>>> q.question_text
"What's up?"
>>> q.pub_date
datetime.datetime(2021, 7, 16, 13, 13, 45, 965555, tzinfo=<UTC>)
```

### 데이터 저장 및 꼬회하기

◆ 데이터 쪼회 - Question 모델의 객체 생성

```
>>> Question.objects.all() : 모두 조회(리스트)
```

>>>Question.objects.filter(id=1) : 1개 조회(리스트)

>>>Question.objects.get(id=1): 1개의 데이터 조회

>>>quit() # 쉘을 나갈때 사용

### 데이터 변경 및 삭제하기

#### ◆ 데이터 수정

```
>>>q = Question.objects.get(id=1)
>>>q.subject = '잘 지내니?'
>>>q.save()
```

#### ◆ 데이터 삭제

```
>>>q = Question.objects.get(id=1)
>>>q.delete()
```

### 데이터 변경 및 삭제하기

#### ◆ 연결된 데이터 쪼회하기

- choice\_set\_create() : 설문 내용 생성하기
- choice\_set\_all() : 설문 내용 전체 조회

```
>>> q.choice set.create(choice text='Not much', votes=0)
<Choice: Not much>
>>> q.choice set.create(choice text='Good', votes=0)
<Choice: Good>
>>> c = q.choice_set.create(choice_text='terrible', votes=0)
# Choice objects have API access to their related Question objects.
>>> c.question
<Question: What's up?>
# And vice versa: Question objects get access to Choice objects.
>>> q.choice set.all()
<QuerySet [<Choice: Not much>, <Choice:Good>, <Choice: terrible>]>
>>> q.choice_set.count()
3
```

#### ◆ 슈퍼유저 생성하기

(mysite)C:\projects\polls>python manage.py createsuperuser

사용자 이름: admin

이메일 주소: pybo@test.com

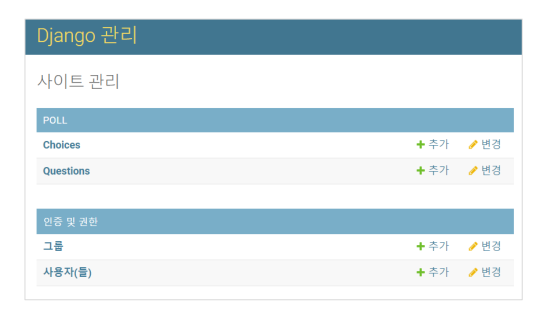
Password:

Password(again)

◆ localhost:8000/admin 에 접속하기

|         | Django 관리 |
|---------|-----------|
| 사용자 이름: |           |
| 비밀번호:   |           |
|         |           |
|         | 로그인       |

admin / 1234



- ◆ 장고 Admin에서 모델 관리하기
  - poll/admin.py 에 등록

from django.contrib import admin from .models import Question, Choice

admin.site.register(Question)
admin.site.register(Choice)

#### ◆ Question 추가하기



### ♦ Choice 추가하기

| choice 추가    |   |
|--------------|---|
| Question:    | <b>&gt; /</b> +   |
| Choice text: | What's up?<br>코로나 백신 중 원하는 제품을 고르세요.<br>당신이 좋아하는 과일은 무엇인가요? |
| Votes:       | 0   |

| choice 추가    |                              |
|--------------|------------------------------|
| Question:    | 코로나 백신 중 원하는 제품을 고르세요. 🗸 🤌 🕇 |
| Choice text: | 1. 얀센 2. 화이자 3. 모더나          |
| Votes:       | 0                            |