▶ CHAPTER 03 Django 웹 프레임워크

파이썬 웹프로그래밍

시작하기전에

• 개발 환경

- Django 2.0
- Python 3.6
- Windows 10
- 장고 공식 홈페이지
 https://docs.djangoproject.com/
 (오픈소스)
- 예제 파일 다운로드
 - http://www.hanbit.co.kr/src/10104

이 책의 학습 목표

- CHAPTER 01 프로그래밍의 기본 기술에 대해 이해하기
- CHAPTER 02 파이썬 웹 라이브러리의 전체 구성 및 버전 2.x와 3.x의 달라진 점
- CHAPTER 03 Django 장고를 사용하여 웹 애플리케이션을 만드는 과정
- CHAPTER 04 장고의 기능 중에서 실제 프로젝트 개발을 위해 꼭 알아야 되는 6개 기능
- CHAPTER 05 클래스형 뷰를 사용하는 애플리케이션 만들기
- CHAPTER 06 웹 서버로 오래전부터 사용된 아파치와 차세대 웹 서버로 알려진 NGINX에 대해 알아보기
- CHAPTER 07 파이썬 개발자들이 많이 사용하는 PythonAnywhere 사이트에 대해 알아보 기
- CHAPTER 08 아파치 웹 서버에서 장고 프로그램을 연동하기 위해 사용하는 mod_wsgi 프로그램 설정 및 실행
- CHAPTER 09 NGINX의 설치 방법과 장고 프로그램을 실행하기 위한 설정 방법

3

Contents

- CHAPTER 03 Django 웹 프레임워크
 - 3.1 일반적인 특징
 - 3.2 장고 프로그램 설치
 - **-** 3.2.1 윈도우에서 장고 설치
 - 3.2.2 리눅스에서 pip 프로그램으로 설치
 - 3.2.3 기존 장고 프로그램 삭제
 - 3.2.4 수동으로 설치
 - 3.2.5 장고 프로그램 설치 확인
 - 3.3 장고에서의 애플리케이션 개발 방식
 - 3.3.1 MVT 패턴
 - 3.3.2 Model 데이터베이스 정의
 - 3.3.3 URLconf URL 정의
 - 3.3.4 View 로직 정의
 - 3.3.5 Template 화면 UI 정의
 - 3.3.6 MVT 코딩 순서
 - 3.4 애플리케이션 설계하기
 - 3.5 프로젝트 뼈대 만들기
 - 3.5.1 프로젝트 생성

Contents

- CHAPTER 03 Django 웹 프레임워크
 - 3.5.2 애플리케이션 생성
 - 3.5.3 프로젝트 설정 파일 변경
 - 3.5.4 기본 테이블 생성
 - 3.5.5 지금까지 작업 확인하기
 - 3.6 애플리케이션 개발하기 Model 코딩
 - 3.6.1 테이블 정의
 - 3.6.2 Admin 사이트에 테이블 반영
 - 3.6.3 데이터베이스 변경사항 반영
 - 3.6.4 지금까지 작업 확인하기
 - 3.7 애플리케이션 개발하기 View 및 Template 코딩
 - 3.7.1 URLconf 코딩
 - 3.7.2 뷰 함수 index() 및 템플릿 작성
 - 3.7.3 뷰 함수 detail() 및 폼 템플릿 작성
 - 3.7.4 뷰 함수 vote() 및 리다이렉션 작성
 - 3.7.5 뷰 함수 results() 및 템플릿 작성
 - 3.7.6 지금까지 작업 확인하기



CHAPTER 03 Django 웹 프레임워크

장고를 사용하여 웹 애플리케이션을 만드는 과정

SECTION 3.1 일반적인 특징



| MVC 패턴 기반 MVT |

장고는 MVCModel-View-Controller를 기반으로 한 프레임워크입니다. 하지만 장고에서는 View를 Template, Controller를 View라고 함

| 객체 관계 매핑

장고의 객체 관계 매핑ORM, Object-Relational Mapping은 데이터베이스 시스템과 데이터 모델 클래스를 연결시키는 다리와 같은 역할

자동으로 구성되는 관리자 화면 |

장고는 웹 서버의 콘텐츠, 즉 데이터베이스에 대한 관리 기능을 위하여 프로 젝트를 시작하는 시점 에 기본 기능으로 관리자 화면을 제공합니다

| 우아한 URL 설계 |

웹 프로그래밍에서 URL 디자인은 필수인데, 장고에서는 유연하면서도 강력한 기능을 제공. 장고에서는 우아한 Legant URL 방식을 채택하여 URL을 직관적이고 쉽게 표현

| 자체 템플릿 시스템 |

장고는 내부적으로 확장이 가능하고 디자인이 쉬운 강력한 템플릿 시스템을 갖고 있음. 이를 통해 화면 디자인과 로직에 대한 코딩을 분리하여 독립적으로 개발 진행

SECTION 3.1 일반적인 특징



| 캐시 시스템 |

동적인 페이지를 만들기 위해서 데이터베이스 쿼리를 수행하고 템플릿을 해석하며, 관련 로직을 실행해서 페이지를 생성하는 일은 서버에 엄청난 부하를 주는 작업

다국어 지원

장고는 동일한 소스코드를 다른 나라에서도 사용할 수 있도록 텍스트의 번역, 날짜/시간/숫자의 포맷, 타임존의 지정 등과 같은 다국어 환경을 제공

풍부한 개발 환경 |

장고는 개발에 도움이 될 수 있는 여러 가지 기능을 제공

소스 변경사항 자동 반영

장고에서는 *.py 파일의 변경 여부를 감시하고 있다가 변경이 되면 실행 파일에 변경 내역을 바로 반영



아래 명령으로 파이썬 설치 여부를 알 수 있으며, 파이썬이 설치되었다면 버전이 표시됩니다

C:\Users\shkim\python -V

만일 설치되지 않았다면 www.python.org에서 파이썬 프로 그램을 다운로드해서 설치하면 됩니다.



3.2.1 윈도우에서 장고 설치

파이썬 3.x 버전을 설치하면 pip 프로그램도 같이 설치. pip_{Python Install Package} 프로그램은 파이썬의 오픈소스 저장소인 PyPI_{Python Package Index}에 있는 SW 패키지를 설치하고 관리해주는 명 령

C:\Users\shkim\pip install Django



3.2.2 리눅스에서 pip 프로그램으로 설치

아래 명령으로 장고 최신 버전을 설치

pip install Django

pip install Django --upgrade

```
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~] # pip install Django
Requirement already satisfied: Django in /usr/lib/python3.6/
Requirement already satisfied: pytz in /usr/lib/python3.6/si
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~] # pip install Django --upgrade
Collecting Django
 Using cached https://files.pythonhosted.org/packages/23/91
Requirement not upgraded as not directly required: pytz in /
Installing collected packages: Django
 Found existing installation: Django 2.0.4
   Uninstalling Django-2.0.4:
      Successfully uninstalled Django-2.0.4
Successfully installed Django-2.0.5
[root@localhost ~]#
[root@localhost ~] # ls /usr/lib/python3.6/site-packages/
Django-2.0.5.dist-info django
 pycache
                        easy install.py pip-10.0.1.dist-inf
[root@localhost ~]#
```

그림 3-1 Django 설치 화면 – pip 사용



3.2.3 기존 장고 프로그램 삭제

예전 장고 프로그램을 삭제하기 위해서는 아래 명령처럼 장고가 설 치된 디렉토리로 이동해서 장고 디렉토리를 삭제

```
# cd /usr/lib/python3.6/site-packages/
```

rm -rf django

rm -rf Django*



3.2.4 수동으로 설치

tar xzvf Django-2.0.5.tar.gz
cd Django-2.0.5

Processing Django-2.0.5-py3.6.egg
creating /usr/lib/python3.6/site-packages/Django-2.0.5-py3.6.egg
Extracting Django-2.0.5-py3.6.egg to /usr/lib/python3.6/site-packages
Adding Django 2.0.5 to easy-install.pth file
Installing django-admin.py script to /usr/bin
Installing django-admin script to /usr/bin

Installed /usr/lib/python3.6/site-packages/Django-2.0.5-py3.6.egg
Processing dependencies for Django=2.0.5
Searching for pytz==2018.4
Best match: pytz 2018.4
Adding pytz 2018.4 to easy-install.pth file

Using /usr/lib/python3.6/site-packages
Finished processing dependencies for Django=2.0.5
[root@localhost Django-2.0.5]#

그림 **3-4** Django 설치 화면 – 수동 설치

만일 루트가 아니라 sudo 권한을 가진 일반 유저로 실행하고 있다면 위 명령 대신에 아래 명령

\$ sudo python setup.py install



3.2.5 장고 프로그램 설치 확인

장고는 파이썬 환경에서 동작하는 패키지이므로, 장고가 정상적으로 설치되었는지 확인하기 위해서 아래와 같이 명령을 입력

C:\Users\shkim>python -m django --version 2.0.5

14

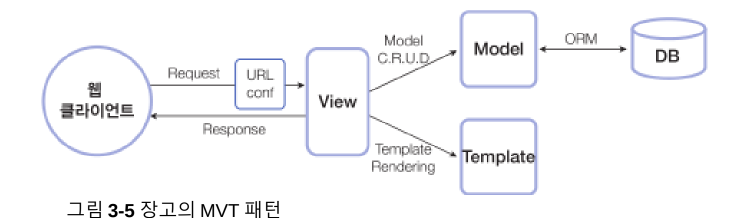


웹 사이트의 전체 프로그램 또는 모듈화된 단위 프로그램을 애플리케이션이라고 합니다. 즉, 프로그램으로 코딩할 대상을 애플리케이션이라고 부른다

사이트에 대한 전체 프로그램을 프로젝트_{Project}라 하고, 모듈화된 단위 프로그램을 애플리케이션_{Application}이라 부른다.



개발 시 일반적으로 언급되는 MVC_{Model-View-Controller} 패턴이란 데이터_{Model}, 사용자 인터 페이스_{View}, 데이터를 처리하는 로직_{Controller}을 구분해서 한 요소가 다른 요소들에 영향을 주 지 않도록 설계하는 방식





3.3.2 Model – 데이터베이스 정의

모델이란 사용될 데이터에 대한 정의를 담고 있는 장고의 클래스입니다. 장고는 ORM 기법을 사용하여 애플리케이션에서 사용할 데이터베이스를 클래스로 매핑해서 코딩할 수있음

```
from django.db import models

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

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

장고는 테이블 및 컬럼을 자동으로 생성하기 위해 필요한 많은 규칙을 갖고 있습니다. 위의 예제는 그중에서 다음과 같은 규칙이 적용.



3.3.3 URLconf – URL 정의

파이썬의 URL 정의 방식은 전통적인 자바나 PHP 계열의 URL보다 직관적이고 이해하기가 쉬움. 그래서 이런 방식을 우아한 Elegant URL이라고 부르는 것. URL을 정의하기 위해서는 다음 예제처럼 urls.py 파일에 URL과 처리함수(뷰View라고 부름)를 매핑하는 파이썬 코드를 작성하면 됨

예제 3-1 URLconf 예시

```
from django.urls import path

from . import views

urlpatterns = [
    path('articles/2003/', views.special_case_2003),
    path('articles/(int:year)/', views.year_archive),
    path('articles/(int:year)/(int:month)/', views.month_archive),
    path('articles/(int:year)/(int:month)/(slug:slug)/', views.article_detail),
]
```



3.3.4 View - 로직 정의

뷰는 웹 요청을 받아서 데이터베이스 접속 등 해당 애플리케이션의 로직에 맞는 처리 를 하고, 그 결과 데이터를 HTML로 변환하기 위하 여 템플릿 처리를 한 후에, 최종 HTML로 된 응답 데이터를 웹 클라 이언트로 반환하는 역할

```
from django.http import HttpResponse
import datetime

def current_datetime(request):
   now = datetime.datetime.now()
   html = "\html\text{body}It is now \s.\/body\text{/body}\text{/html}\text{\text{"} \square now }
   return HttpResponse(html)
```



3.3.5 Template – 화면 UI 정의

개발자가 응답에 사용할 *.html 파일을 작성하면, 장고는 이를 해석해서 최종 HTML 텍스트 응답을 생성하고, 이를 클라 이언트에게 보내줍니다. 클라이언트(보통 웹 브라우저)는 응답으로 받은 HTML 텍스트를 해석해 서 우리가 보는 웹 브라우저 화면에 UI를 보여주는 것

템플릿 파일은 *.html 확장자를 가지며, 장고의 템플릿 시스템 문법에 맞게 작성

장고에서 템플릿 파일을 찾을 때는 TEMPLATES 및 INSTALLED_APPS에서 지정된 앱의 디렉 토리를 검색.

이 항목들은 프로젝트 설정 파일인 settings.py 파일에 정의되어 있음



3.3.6 MVT 코딩 순서

모델, 뷰, 템플릿 셋 중에서 무엇을 먼저 코딩해야 하는지에 대해 정해진 순서는 없음.

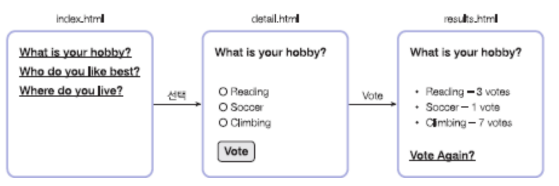
MVT 방식에 따르면 화면 설계는 뷰와 템플릿 코딩으로 연결되고, 테이블 설계는 모델 코딩에 반영. 그렇기 때문에 독립적으로 개발할 수 있는 모델을 먼저 코딩하고, 뷰와 템플릿은 서로 영향을 미치므 로 모델 이후에 같이 코딩하는 것이 일반적

프로젝트 뼈대 만들기 : 프로젝트 및 앱 개발에 필요한 디렉토리와 파일 생성

- ●모델 코딩하기 : 테이블 관련 사항을 개발(models.py, admin.py 파일)
- ●URLconf 코딩하기 : URL 및 뷰 매핑 관계를 정의(urls.py 파일)
- ●템플릿 코딩하기 : 화면 UI 개발(templates/ 디렉토리 하위의
- *.html 파일들)
- ●뷰 코딩하기 : 애플리케이션 로직 개발(views.py 파일)

SECTION 3.4 애플리케이션 설계하기





- ●index.html: 최근에 실시하고 있는 질문의 리스트를 보여줌.
- ●detail.html : 하나의 질문에 대해 투표할 수 있도록 답변 항목을 폼으로 보여줌
- ●results.html: 질문에 따른 투표 결과를 보여줌.

표 **3-2** Question 테이블 설계

걸 림명	타입	제약조건	설명
id	integer	NotNull, PK, AutoIncrement	Primary Key
question_text	varchar(200)	NotNull	질문 문장
pub_date	datetime	NotNull	질문 생성 시각

표 **3-3** Choice 테이블 설계

걸림명	타입	제약조건	설명
id	integer	NotNull, PK, AutoIncrement	Primary Key
choice_text	varchar(200)	NotNull	답변 항목 문구
votes	integer	NotNull	투표 카운트
question	integer	NotNull, FK (Question.id), Index	Foreign Key



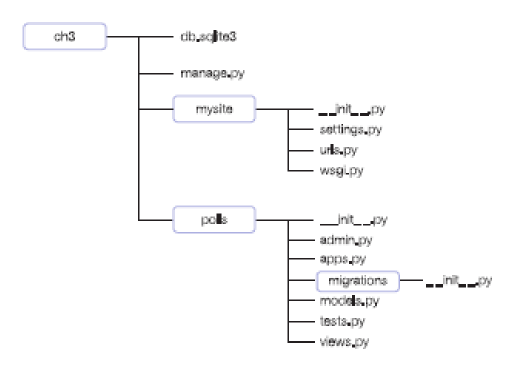


그림 3-7 프로젝트 뼈대의 최종 디렉토리 모습

형목명	설명	
ch3 디렉토리	프로젝트 관련 대렉토리 및 파일을 모아주는 최상위 쿠트 대렉토리입니다. 보통 settings.py 파일의 BASE_DIR 항목으로 지정됩니다.	
db.sqlite3	SQLite3 데이터베이스 파일입니다. 테이블이 들어있습니다.	
manage.py	장고의 명령어를 처리하는 파일입니다.	
mysite 디렉토리	프로젝트명으로 만들어진 디렉토리입니다. 프로젝트 관련 파일들이 들어있습니다.	
_initpy	디렉토리에 이 파일이 있으면 파이썬 패키지로 인식합니다.	
settings.py	프로젝트 설정 파일입니다.	
urls.py	프로젝트 레벨의 URL 패턴을 정의하는 최상위 URLconf입니다. 보통은 애플리케이션 디렉토리마다 하위 urls.py 파일이 또 있습니다.	
wsgi.py	Apache와 같은 웹 서버와 WSGI 규격으로 연동하기 위한 파일입니다.	
polls 디렉토리	애플리케이션명으로 만들어진 애플리케이션 디렉토리입니다. 해당 애플리케이션 관련 파일들이 들어있습니다.	
_initpy	디렉토리에 이 파일이 있으면 파이썬 패키지로 인식합니다.	
admin.py	Admin 사이트에 모델 클래스를 등록해주는 파일입니다.	
appspy	애플리케이션의 설정 클래스를 정의하는 파일입니다.	
migrations 디렉토리	데이터베이스 변경시항을 관리하기 위한 디렉토리입니다. 데이터베이스에 추가, 삭제, 변경 등이 발생하면 변경 내역을 기록한 파일들이 위치합니다.	
models.py	데이터베이스 모델 클래스를 정의하는 파일입니다.	
tests_py	단위 테스트용 파일입니다. 이 책에서는 사용하지 않습니다.	
views.py	뷰 함수를 정의하는 파일입니다. 함수형 뷰 및 클래스형 뷰 모두 이 파일에 정의합니다.	
templates 디렉토리	프로젝트를 진행하면서 추가됩니다. 템플릿 파일들이 들어 있습니다. 보통은 프로젝트 레벨과 애 플라케이션 레벨의 템플릿으로 구분하여 ch3/templates 및 ch3/polls/templates 위치에 생성됩니다.	
static 대부토리	프로젝트를 진행하면서 추가됩니다. CSS, Image, Javascript 파일들이 들어있습니다. 보통은 프로젝트 레벨과 애플리케이션 레벨로 구분하여 ch3/static 및 ch3/polls/static 위치에 생성됩니다.	
logs 디렉토리	프로젝트를 진행하면서 추가됩니다. 로그 파일들이 들어있습니다. 로그 파일의 위치는 settings, py 파일의 LOGGING 항목으로 지정합니다.	



3.5.1 프로젝트 생성

```
C: #RedBook>django-admin startproject mysite
C:#RedBook>dir
C 드라이브의 볼륨: Windows
볼륨 일련 번호: 2AA7-7AEC
C:#RedBook 디렉터리
2018-05-05
           오후 05:53
                          <DIR>
2018-05-05
            오후 05:53
                          <DIR>
            호후 10:05
                                         ch2
2018-04-07
                          <DIR>
            호호 07:45
2018-04-15
                          <DIR>
                                         ch2-test-server
2018-03-18
            오후 01:53
                          <DIR>
                                         del-proxy-server
           오후 05:53
2018-05-05
                          <DIR>
                                         mysite
               0개 파일 0 바이트
6개 디렉터리 210,570,416,128 바이트 남음
C:#RedBook>dir mysite
C 드라이브의 볼륨: ₩indows
볼륨 일련 번호: 2AA7-7AEC
C:#RedBook#mysite 디렉터리
2018-05-05
           오후 05:53
                          <DIR>
2018-05-05
           오후 05:53
                          <DIR>
2018-05-05
           오후 05:53
                                     553 manage.py
2018-05-05
            오후 05:53
                          <DIR>
                                         mvsite
                  파일
디렉터리
                                        553 바이트
                             210.570.416.128 바이트 남음
C:\RedBook>dir mysite\mysite
C 드라이브의 볼륨: Windows
볼륨 일련 번호: 2AA7-7AEC
C:\RedBook\mysite\mysite 디렉터리
```

```
2018-05-05
            오후 05:53
                          <DIR>
            호후 05:53
오후 05:53
2018-05-05
                          <DIR>
2018-05-05
                                  3,208 settings.py
            오후 05:53
2018-05-05
                                    769 urls.py
2018-05-05
            오후 05:53
                                    405 wsgi.py
            오후 05:53
                                         __init__.py
2018-05-05
               4개 파일
2개 디렉터리
                                     4,382 바이트
                            210,570,350,592 바이트 남음
C: #RedBook>
 그림 3-8 startproject 명령 실행 후 디렉토리 모습
```



3.5.2 애플리케이션 생성

C:wUserswshkim/cd C:wRedBookwch3

C:\RedBook\ch3\python manage.py startapp polls

다음은 프로젝트 루트 디렉토리 ch3으로 이동해서 polls라는 애플리 케이션을 만드는 명령을 실행. polls는 원하는 애플리케이션 명칭을 입력.

```
C: #RedBook>cd ch3
C:\RedBook\ch3>python manage.py startapp polls
C:#RedBook#ch3>dir
C 드라이브의 볼륨: ₩indows
볼륨 일련 번호: 2AA7-7AEC
 C:#RedBook#ch3 디렉터리
           오후 06:09
오후 06:09
오후 05:53
2018-05-05
                           <DIR>
2018-05-05
                           <DIR>
2018-05-05
                                      553 manage.py
2018-05-05
            오후 06:09
                           <DIR>
                                          mysite
2018-05-05
            오후 06:09
                           <DIR>
                                          polls
               1개 파일
4개 디렉터리
                                         553 바이트
                             210,568,044,544 바이트 남음
C:#RedBook#ch3>dir polls
C 드라이브의 볼륨: ₩indows
볼륨 일련 번호: 2AA7-7AEC
 C:#RedBook#ch3#polls 디렉터리
            오후 06:09
2018-05-05
                           <DIR>
            오후 06:09
오후 06:09
2018-05-05
                           <DIR>
2018-05-05
                                       66 admin.py
2018-05-05
            호후 06:09
                                       90 apps.py
            호후 06:09
2018-05-05
                           <DIR>
                                          migrations
            고후 06:09
2018-05-05
                                       60 models.py
2018-05-05
            오후 06:09
                                       63 tests.py
            · 오후 06:09
2018-05-05
                                       66 views.pv
            고후 06:09
2018-05-05
                                        0 __init__.py
               6개 파일
3개 디렉터리
                                         345 바이트
                             210,568,040,448 바이트 남음
```

C: #RedBook#ch3>

그림 3-9 startapp 명령 실행 후 디렉토리 모습



3.5.3 프로젝트 설정 파일 변경

```
C:\WIsers\Wshkim\cd C:\WRedBook\Wch3\Wmysite
C:\WRedBook\Wch3\Wmysite\notepad settings.py
첫 번째로 ALLOWED_HOSTS 항목을 적절하게 지정
```

```
ALLOWED_HOSTS = [ '192.168.56.101', 'localhost', '127.0.0.1' ]
```

두 번째로 프로젝트에 포함되는 애플리케이션들은 모두 설정 파일에 등록 따라서 우리가 개발하고 있는 polls 애플리케이션도 등록

```
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'polls.apps.PollsConfig', # 李가
```

번째로 프로젝트에 사용할 데이터베이스 엔진입니다

```
# TIME_ZONE = 'UTC'
TIME_ZONE = 'Asia/Seoul'
```

네 번째는 타임존 지정. 최초에는 세계표준시 (UTC)로 되어 있는데, 한국 시간으로 변경



3.5.4 기본 테이블 생성

C:wUserswshkim>cd C:wRedBookwch3

C:WRedBookWch3>python manage.py migrate

다음은 기본 테이블 생성을 위하여 아래 명령을 실행. migrate 명령은 데이터베이스에 변경사항이 있을 때이를 반영해주는 명령

그림 3-10 migrate 명령 실행 후 디렉토리 모습

```
C: #RedBook#ch3>python manage.py migrate
Operations to perform:
 Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, sessions
Running migrations:
  Applying contenttypes.0001_initial... OK
  Applying auth.0001_initial... OK
Applying admin.0001_initial... OK
  Applying admin.0002_logentry_remove_auto_add... OK
  Applying contenttypes,0002_remove_content_type_name... OK
  Applying auth.0002_alter_permission_name_max_length... OK
  Applying auth,0003_alter_user_email_max_length... OK
  Applying auth.0004_alter_user_username_opts... OK
  Applying auth.0005_alter_user_last_login_null... OK
  Applying auth.0006_require_contenttypes_0002... OK
  Applying auth.0007_alter_validators_add_error_messages... OK
  Applying auth.0008_alter_user_username_max_length... OK
  Applying auth.0009_alter_user_last_name_max_length... OK
  Applying sessions 0001 initial... 0K
C:#RedBook#ch3>dir
C 드라이브의 볼륨: Windows
볼륨 일련 번호: 2AA7-7AEC
 C:\RedBook\ch3 디렉터리
2018-05-05 오후 06:48
2018-05-05 오후 06:48
                           <DIR>
                           <DIR>
            호후 06:48
                                  131,072 db.sqlite3
2018-05-05
            2018-05-05
                                       553 manage.py
            · 오후 06:09
                           <DIR>
2018-05-05
                                           mvsite
            · 오후 06:09
                                      polls
131,625 바이트
2018-05-05
                           <DIR>
               2개 파일 131,625 바이트
4개 디렉터리 210,560,782,336 바이트 남음
IC:#RedBook#ch3>
```



```
>notepad models.py // 테이블을 정의함
>notepad admins.py // 정의된 테이블이 Admin 화면에 보이게 함
>python manage.py makemigrations // 데이터베이스에 변경이 필요한 사항을 추출함
>python manage.py migrate // 데이터베이스에 변경사항을 반영함
>python manage.py runserver // 현재까지 작업을 개발용 웹 서버로 확인함
```



3.6.1 테이블 정의

```
예제 3-3 Question, Choice 테이블 정의
                                                               소스제공: ch3WpollsW models p
 C:\Users\shkim\cd C:\RedBook\ch3\polls
 C:WRedBookWch3Wpolls>notepad models.py
 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.guestion text
 class Choice(models.Model):
     guestion = 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
```

※ 교재의 상세 과정을 참고하여 실습을 진행합니다.



3.6.2 Admin 사이트에 테이블 반영

예제 3-4 Admin 사이트에 반영

소스제공: ch3WpollsWadmin.py

C:\Users\shkim\cd C:\RedBook\ch3\polls C:\RedBook\ch3\polls\notepad admin.py

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

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



3.6.3 데이터베이스 변경사항 반영

C:WUsersWshkim>cd C:WRedBookWch3

C:\WRedBook\Wch3\python manage.py makemirations

C:WRedBookWch3\python manage.py migrate

마이그레이션(migrations)이란 용어는 장고 1.7 버전부터 사용된 개념으로, 테이블 및 필드의 생성, 삭제, 변경 등과 같이 데이터베이스에 대한 변경사항을 알려주는 정보

```
C:\RedBook\ch3>python manage.py makemigrations
Migrations for 'polls':
polls\migrations\chi0001_initial.py
```

- Create model Choice
- Create model Question
- Add field question to choice

```
C:\RedBook\ch3>dir polls\migrations
C 드라이브의 볼륨: Windows
볼륨 일련 번호: 2AA7-7AEC
```

C:\RedBook\ch3\polls\migrations 디렉터리

C:\RedBook\ch3>python manage.py migrate Operations to perform:

Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, polls, sessions Running migrations:

Applying polls.0001_initial... OK

C: #RedBook#ch3>

그림 3-17 makemigrations/migrate 명령 실행 시 로그



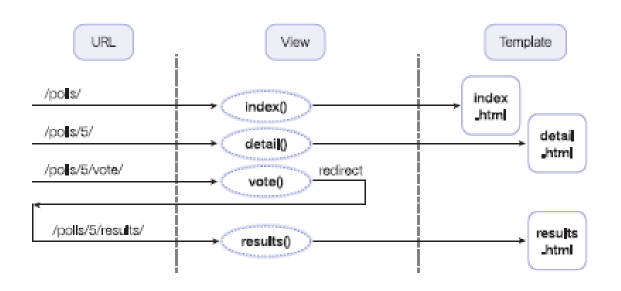


표 3-7 URLconf 설계 – URL과 뷰 매핑

URL패턴	뷰 이름	뷰가 처리하는 내용
/polls/	index()	index.html 템플릿을 보여줍니다.
/polls/5/	detail()	detail,html 텐플릿을 보여줍니다.
/polls/5/vote/	vote()	detail.html에 있는 폼을 POST 방식으로 처리합니다.
/polls/5/results/	results()	results.html 템플릿을 보여줍니다.
/admin/	(장고 기능)	Admin 사이트를 보여줍니다(장고에서 기본으로 제공형).

※ URL 패턴에서 5는 예시로, 질문번호가 채워지는 자리

```
urls.py 작성 // URLconf 내용을 코딩
views.index() 함수 작성 // index.html 템플릿도 같이 작성
views.detail() 함수 작성 // detail.html 템플릿도 같이 작성
views.vote() 함수 작성 // 리다이렉션 처리 들어있음
views.results() 함수 작성 // results.html 템플릿도 같이 작성
```



3.7.1 URLconf 코딩

```
C:\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Uniters\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Uniters\Users\Uniters\Users\Users\Uniters\Users\Users\Uniters\Users\Uniters\Users\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\Uniters\
```



3.7.2 뷰 함수 index() 및 템플릿 작성

index_htm

What is your hobby?
Who do you like best?
Where do you live?

그림 3-20 화면 UI 설계 - index.html

```
에제 3~8 텐플링 파일 인력
                                          소스제공: ch3wpoliswtemplateswpoliswindex.htm
 C:\Users\shkim\cd C:\RedBook\ch3\polls
 C:WRedBookWch3Wpolls\nkdir templates
 C:WRedBookWch3Wpolls\nkdir templatesWpolls
 C:WRedBookWch3Wpolls>cd templatesWpolls
 C:WRedBookWch3WnollsWtemnlatesWnolls>notenad index.html
 {% if latest guestion list %} ------
    {% for guestion in latest guestion list %}
        (li\ample href="/polls/{{ guestion_id }}/"\{{ guestion_guestion text }\//a\//li\
    {% endfor %}
    (p)No polls are available.(/p)
```

※ 교재의 상세 과정을 참고하여 실습을 진행합니다.



3.7.3 뷰 함수 detail() 및 폼 템플릿 작성

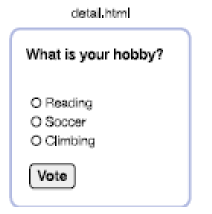


그림 3-21 화면 UI 설계 - detail.html

에제 3-10 〈form〉 태그 추가	소스제공: ch3wpoliswtemplateswpoliswdetali.html
C:\WUsers\Wshkim\cd C:\WRedBook\Wch3\Wpolls\Wtempl C:\WRedBook\Wch3\Wpolls\Wtemplates\Wpolls\notepad	-
$h1$ {{ question.question_text }} $/h1$ }	0
{% if error_message %}\p\xstrong\x\{ error_message	}\//strong\//p\{\theta endif \theta\}
<pre> ⟨form action="{% url 'polls:vote' question.id %}' {% csrf_token %}</pre>	e{{ forloop.counter }}" value="{{ -0} hoice.choice_text }}

※ 교재의 상세 과정을 참고하여 실습을 진행합니다.



3.7.4 뷰 함수 vote() 및 리다이렉션 작성

```
예제 3-12 polls₩views.py - vote() 함수 작성
 C:wUserswshkim>cd C:wRedBookwch3wpolls
 C:WRedBookWch3Wpolls>notepad views.py
 from django.shortcuts import get object or 404, render
 from django http import HttpResponseRedirect HttpResponse
 from django.core.urlresolvers import reverse ------
 from polls.models import Choice, Question ---
 # ... index() ... 변경사항 없음
 # ... detail() ... 변경사항 없음 -
 def vote(request, question id): -----
    question = get object or 404(Question, pk=question id) --
    try:
        selected choice = guestion.choice set.get(pk=reguest.POST['choice'])
    except (KeyError, Choice.DoesNotExist): ----
        # 설문 투표 품을 다시 보여준다
        return render(request 'polls/detail.html' {
            'question': question,
           'error message': "You didn't select a choice.",
        })
        selected choice.votes += 1 --
        selected choice.save() ---
       # POST 데이터를 정상적으로 처리하였으면,
        # 항상 HttpResponseRedirect를 반환하여 리다이렉션 처리함
```



3.7.5 뷰 함수 results() 및 템플릿 작성

```
예제 3-12 polls\views.py - vote() 함수 작성
 C:\Users\shkim>cd C:\RedBook\ch3\polls
C:\RedBook\ch3\polls>notepad views.py
 from django.shortcuts import get_object_or_404, render
 from django.http import HttpResponseRedirect, HttpResponse
 from django.core.urlresolvers import reverse
 from polls.models import Choice, Question
 # ... index() … 변경사항 없음
                                                                                  8
 # ... detail() ··· 변경사항 없음
def vote(request, question id): -----
    question = get_object_or_404(Question, pk=question_id)
    try:
                                                                                  6
        selected choice = question.choice set.get(pk=request.POST['choice'])
    except (KeyError, Choice, DoesNotExist): -----
                                                                                  o
        # 설문 투표 폼을 다시 보여준다
        return render(request, 'polls/detail.html', { -----
             'question': question,
                                                                                  Ø
            'error message': "You didn't select a choice.",
        3)
    else:
                                                                                  0
        selected choice.votes += 1
                                                                                  ø
        selected_choice.save() -----
        # POST 데이터를 정상적으로 처리하였으면,
        # 항상 HttpResponseRedirect를 반환하여 리다이렉션 처리함
        return HttpResponseRedirect(reverse('polls:results', args=(question.id,))) -----
                                                                               (I). (II)
```

※ 교재의 상세 과정을 참고하여 실습을 진행합니다.

SECTION 3.7.5 뷰 함수 results () 및 템플릿 작성



3.7.5 뷰 함수 results() 및 템플릿 작성

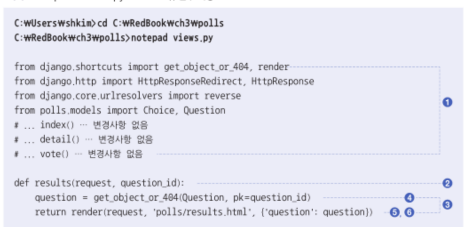
results() 뷰 함수의 호출과 연계된 URL은 votes() 뷰 함수의 리다이렉트 결과로 받습니다. 즉, 폼 데이터를 처리한 후에 그 결과를 보여주는 페이지로 리다이렉트시켜주기 위해 votes() 뷰 함수에서 다음 라인을 실행했습니다. 리다이렉트할 타깃 URL은 /polls/3/result/와 유사한 모습일 것입니다.

return HttpResponseRedirect(reverse('polls:results', args=(question.id,)))

리다이렉트하라는 응답을 받은 웹 브라우저는 리다이렉트 URL로 다시 요청을 보냅니다. 또한, urls,py에는 이미 다음과 같은 라인을 작성한 바 있습니다.

path('polls/<int:question_id>/results/', views.results, name='results'),

예제 3-13 polls\views.py - results() 함수 작성



※ 교재의 상세 과정을 참고하여 실습을 진행합니다.