Задание

- 1. Создайте проект Python Django с использованием стандартных средств Django.
- Создайте модель Django ORM, содержащую две сущности, связанные отношением один-ко-многим в соответствии с Вашим вариантом из условий рубежного контроля №1.
- 3. С использованием стандартного механизма Django сгенерируйте по модели макет веб-приложения, позволяющий добавлять, редактировать и удалять данные.
- 4. Создайте представление и шаблон, формирующий отчет, который содержит соединение данных из двух таблиц.
- 5. Предметная область: книги и главы (вариант Б-24).

Код программы

settings.py

```
from pathlib import Path
# Build paths inside the project like this: BASE DIR / 'subdir'.
BASE DIR = Path( file ).resolve().parent.parent
# Quick-start development settings - unsuitable for production
# See https://docs.djangoproject.com/en/3.2/howto/deployment/checklist/
# SECURITY WARNING: keep the secret key used in production secret!
SECRET KEY = 'django-insecure-*%rh8 +b3k-
1wa2%0e1z9rbf#09#xjem649j )xk0ldigc44k&'
# SECURITY WARNING: don't run with debug turned on in production!
DEBUG = True
ALLOWED HOSTS = []
# Application definition
INSTALLED APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'App.apps.AppConfig',
    'rest framework'
]
MIDDLEWARE = [
    'django.middleware.security.SecurityMiddleware',
```

```
'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    'django.middleware.csrf.CsrfViewMiddleware',
    'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
    'django.contrib.messages.middleware.MessageMiddleware',
    'django.middleware.clickjacking.XFrameOptionsMiddleware',
1
ROOT URLCONF = 'RK 2.urls'
TEMPLATES = [
    {
        'BACKEND': 'django.template.backends.django.DjangoTemplates',
        'DIRS': [BASE DIR / 'templates']
        'APP DIRS': True,
        'OPTIONS': {
            'context processors': [
                'django.template.context processors.debug',
                'django.template.context processors.request',
                'django.contrib.auth.context processors.auth',
                'django.contrib.messages.context_processors.messages',
            ],
        },
    },
]
WSGI APPLICATION = 'RK 2.wsgi.application'
# Database
# https://docs.djangoproject.com/en/3.2/ref/settings/#databases
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': BASE DIR / 'db.sqlite3',
}
# Password validation
# https://docs.djangoproject.com/en/3.2/ref/settings/#auth-password-
validators
AUTH PASSWORD VALIDATORS = [
        'NAME':
'django.contrib.auth.password validation.UserAttributeSimilarityValidator',
    },
    {
        'NAME':
'django.contrib.auth.password validation.MinimumLengthValidator',
    },
    {
        'NAME':
'django.contrib.auth.password validation.CommonPasswordValidator',
    } ,
    {
        'NAME':
'django.contrib.auth.password validation.NumericPasswordValidator',
    } ,
]
```

```
# Internationalization
# https://docs.djangoproject.com/en/3.2/topics/i18n/
LANGUAGE CODE = 'en-us'
TIME ZONE = 'UTC'
USE I18N = True
USE L10N = True
USE TZ = True
# Static files (CSS, JavaScript, Images)
# https://docs.djangoproject.com/en/3.2/howto/static-files/
STATIC URL = '/static/'
# Default primary key field type
# https://docs.djangoproject.com/en/3.2/ref/settings/#default-auto-field
DEFAULT AUTO FIELD = 'django.db.models.BigAutoField'
models.py
from django.db import models
# Create your models here.
class Book(models.Model):
    title = models.CharField('Hasbahue книги', max length=200)
    genre = models.CharField('Жанр книги', max length=200)
   year = models.CharField('Год написания', max length=4)
class Chapter(models.Model):
   chapter book = models.ForeignKey(Book, on delete=models.CASCADE)
    title = models.CharField('Название главы', max length=500)
   page = models.IntegerField('Страница главы')
serializers.py
from .models import Book, Chapter
from rest framework import serializers
class BookSerializer(serializers.ModelSerializer):
    class Meta:
        model = Book
        fields = ['title', 'genre', 'year']
class ChapterSerializer(serializers.ModelSerializer):
    class Meta:
        model = Chapter
        fields = ['chapter book', 'title', 'page']
```

views.py

```
from django.shortcuts import render
from django.http import Http404
from rest framework import viewsets
from .serializers import BookSerializer, ChapterSerializer
from .models import Book, Chapter
# Create your views here.
class BookViewSet(viewsets.ModelViewSet):
    queryset = Book.objects.all()
    serializer class = BookSerializer
class ChapterViewSet(viewsets.ModelViewSet):
    guervset = Chapter.objects.all()
    serializer class = ChapterSerializer
def BookList(request):
    return render(request, 'book/list.html', {'book list':
Book.objects.all()})
def ChapterList(request):
    return render(request, 'chapter/list.html', {'chapter list':
Chapter.objects.all()})
def BookDetail(request, book id=0):
    try:
        book = Book.objects.get(id=book id)
    except:
        raise Http404('Khura отсутствует!')
    return render(request, 'book/detail.html', {'book': book})
def ChapterDetail(request, chapter id=0):
        chapter = Chapter.objects.get(id=chapter id)
    except:
        raise Http404('Глава отсутствует!')
    return render(request, 'chapter/detail.html', {'chapter': chapter})
```

urls.py

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path, include
from rest_framework import routers
from App import views as app_views

router = routers.DefaultRouter()
router.register(r'books', app_views.BookViewSet)
router.register(r'chapters', app_views.ChapterViewSet)

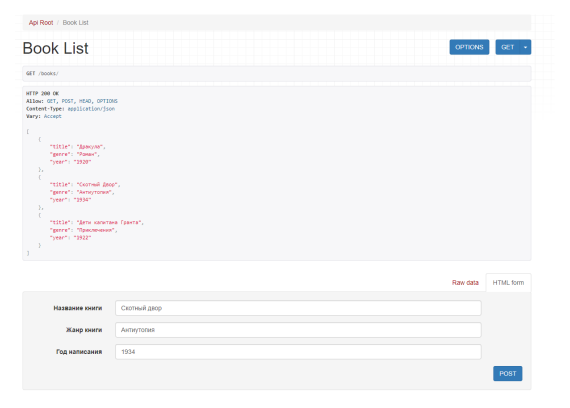
urlpatterns = [
   path('admin/', admin.site.urls),
   path('', include(router.urls)),
   path('app/bookslist', app_views.BookList),
   path('app/chapterslist', app_views.ChapterList),
   path('app/bookslist/<int:book id>', app_views.BookDetail,
```

```
name='book detail'),
   path('app/chapterslist/<int:chapter id>', app views.ChapterDetail,
name='chapter detail')
base.html
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>RK2 {% block title %}{% endblock %}</title>
</head>
<body>
   <center>Пылаев Богдан, ИУ5Ц-72Б, РК №2</center>
   {% block content %}{% endblock %}
</body>
</html>
book/list.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}Книги{% endblock %}
{% block content %}
   <center><h1>Книги</h1></center><hr><br>>
   {% if book list %}
       {% for book in book list %}
           <a href="{% url 'book detail' book.id %}">{{ book.title }} жанр:
{ { book.genre } } </a><br>
       {% endfor %}
   {% else %}
       Список пуст!
   {% endif %}
{% endblock %}
book/detail.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}{{ book.title }}{% endblock %}
{% block content %}
   <center><h1>{{ book.title }}</h1></center><hr><br>
   <tr>
       <th>Жанр</th>
       {{ book.genre }}
   </tr>
   <tr>
       Год
       {{ book.year }}
```

```
<br >< hr >< br >
    <a href="/app/bookslist">Назад</a>
{% endblock %}
chapter/list.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}Главы{% endblock %}
{% block content %}
    <center><h1>Главы</h1></center><hr><br>>
    {% if chapter list %}
       {% for chapter in chapter_list %}
           <a href="{% url 'chapter_detail' chapter.id %}">{{ chapter.title
}} cmp. {{ chapter.page }}</a><br>
       {% endfor %}
    {% else %}
       Список пуст!
    {% endif %}
{% endblock %}
chapter/detail.html
{% extends 'base.html' %}
{% block title %}{{ chapter.title }}{% endblock %}
{% block content %}
    <center><h1>{{ chapter.title }}</h1></center><hr><br>
    >
       <th>Страница</th>
       {{ chapter.page }}
    </tr>
    <br >< hr >< br >
    <a href="/app/chapterslist">Назад</a>
{% endblock %}
```

Добавление данных через API

Добавление книги



```
{
    "title": "Дракула",
    "genre": "Роман",
    "year": "1920"
},
{
    "title": "Скотный Двор",
    "genre": "Антиутопия",
    "year": "1934"
},
{
    "title": "Дети капитана Гранта",
    "genre": "Приключения",
    "year": "1922"
}
```

Добавление главы



```
{
    "chapter_book": 5,
    "title": "Глава первая",
    "page": 2
},
    "chapter_book": 5,
    "title": "Глава вторая",
    "page": 33
},
{
    "chapter_book": 6,
    "title": "Глава номер 1",
    "page": 3
},
{
    "chapter_book": 4,
    "title": "Первая часть книги",
    "page": 1
```

Просмотр данных

Список книг /app/bookslist Пылаев Богдан, ИУ5Ц-72Б, РК №2 Книги <u>Дракула жанр: Роман</u> <u>Скотный Двор жанр: Антиутопия</u> <u>Дети капитана Гранта жанр: Приключения</u> Список глав /app/chapterslist Пылаев Богдан, ИУ5Ц-72Б, РК №2 Главы Глава первая стр. 2 Глава вторая стр. 33 Глава номер 1 стр. 3 Первая часть книги стр. 1 Просмотр книги /app/bookslist/3 Пылаев Богдан, ИУ5Ц-72Б, РК №2 Дракула Жанр Роман 1920 Год <u>Назад</u> Просмотр главы /app/bookslist/6 Пылаев Богдан, ИУ5Ц-72Б, РК №2

Глава вторая

<u>Назад</u>

Страница 33