МГТУ им. Н. Э. Баумана

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Лабораторная работа №5 по курсу «Разработка интернет-приложений»

«Работа с СУБД. Обработка данных с использованием Django ORM»

Выполнил:

Бабакулыев Ф.А.,

ИУ5Ц-71Б

Преподаватель:

Гапанюк Ю.Е.

1)Задание

В этой лабораторной работе Вы познакомитесь с популярной СУБД MySQL, создадите свою базу данных. Также Вам нужно будет дополнить свои классы предметной области, связав их с созданной БД. После этого Вы создадите свои модели с помощью Django ORM, отобразите объекты из БД с помощью этих моделей.

- 1. Создайте сценарий с подключением к БД и несколькими запросами, примеры рассмотрены в методических указаниях.
- 2. Реализуйте модели Вашей предметной области из предыдущей ЛР (минимум две модели, т.е. две таблицы).
- 3. Создайте представления и шаблоны Django для отображения списка данных по каждой из сущностей.

2) Текст программы

База данных, таблицы и связи созданы в программе MySQL Workbench.

5lr script 1

```
Query 1 Str script 1 x
🚞 🔒 | 🏏 💯 👰 🔘 | 🚱 | 💿 🚳 | Limit to 1000 rows
                                                      • | 🌟 | 🦪 Q 👖 🖘
  1 • CREATE USER dbuser@'localhost' identified BY '123';
  2 • CREATE DATABASE 'first_db' CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8_general_ci;
  3 • GRANT ALL PRIVILEGES ON first_db.* TO dbuser@'localhost';
  5 • ⊖ create table `artists` (
        'id' INT(11) NOT NULL auto increment,
       'name' CHAR(30) NOT NULL,
       'country' CHAR(40) NOT NULL,
     primary key ('id')
      );
 10
 11
 12 • USE first_db;
 13 • ⊖ create table `art`(
         'id_art' INT(11) NOT NULL auto_increment,
 15
        'name' CHAR(30) NOT NULL,
        'materials' CHAR(50) NOT NULL,
 16
        primary key ('id_art')
 17
 19 • alter table `art` modify column `name` CHAR(60) NOT NULL;
 20 • use first db:
       alter table 'art' rename column 'id art' to 'idart';
 21 •
       alter table 'art' rename column 'idart' to 'id';
 22 .
 24 .
       use first db;
 25 • update art set materials = 'Холст, масло'
 26
      where id=3;
 27
 28 • use first_db;
 29 • delete from artists
```

```
where id=3;
30
31
32 •
       use first db;
33 •
       alter table art add artistid int;
34
35 •
       use first db;
36 •
       alter table artists drop foreign key art_ibfk_1;
       alter table artists drop column artistid;
37 .
38
39 •
       use first db;
       alter table art
40 .
       add foreign key(artistid) references artists(id);
```

Посмотрим созданные таблицы с помощью командной строки.

```
© C\WINDOWS\system32\cmd.exe-"C\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin\mysql" -u root-p

Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1348]
(C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

C:\Users\user>cd C:\

C:\>"C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin\mysqld"
2021-12-13T12:24:37.1756362 0 [System] [MY-010116] [Server] C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin\mysqld (mysqld 8 0.27) starting as process 8372
2021-12-13T12:24:37.201131Z 0 [Warning] [MY-010091] [Server] Can't create test file C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\data\mysqld_tmp_file_case_insensitive_test.lower-test 2021-12-13T12:24:37.201854Z 0 [Warning] [MY-010091] [Server] Can't create test file C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\data\mysqld_tmp_file_case_insensitive_test.lower-test 2021-12-13T12:24:37.201854Z 0 [Warning] [MY-010091] [Server] Failed to set datadir to 'C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\data\mysqld_tmp_file_case_insensitive_test.lower-test 2021-12-13T12:24:37.204897Z 0 [ERROR] [MY-013276] [Server] Failed to set datadir to 'C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\data\mysqld_tmp_file_case_insensitive_test.lower-test 2021-12-13T12:24:37.204897Z 0 [ERROR] [MY-010319] [Server] Aborting 2021-12-13T12:24:37.207431Z 0 [ERROR] [MY-010119] [Server] Aborting 2021-12-13T12:24:37.213185Z 0 [System] [MY-010910] [Server] C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin\mysqld: Shutdown complete (mysqld 8.0.27) MySQL Community Server - GPL.
```

```
C:\>"C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin\mysql" -u root -p
Enter password: **********

Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 16
Server version: 8.0.27 MySQL Community Server - GPL

Copyright (c) 2000, 2021, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
```

```
mysql> SELECT *FROM art;
  id | name
                                                       materials
                                                                         artistid
        Натюрморт с яблоками и апельсинами
Девочка с персиками
Ирисы в саду Моне
                                                       Холст,масло
Холст,масло
Холст,масло
                                                                              NULL
                                                                              NULL
                                                                              NULL
 rows in set (0.04 sec)
mysql> SELECT *FROM artists;
  id
        name
                             country
   1
2
3
        Поль Сезанн
                              Франция
        Валентин Серов
                              Россия
        Клод Моне
                              Франция
3 rows in set (0.01 sec)
mysql>
```

Часть кода из файла settings.py с подключение к базе данных first_db:

```
👫 views,py × 🚅 artists.html × 🚅 base.html × 🚅 qw.html × 🚅 artist.html × 🚅 artist.html × 🍰 artist.html × 🍰 artist.html × 👸 artist.html × 👸 artist.html ×
73
74
75
      # Database
        # https://docs.djangoproject.com/en/3.2/ref/settings/#databases
77
78
      DATABASES = {
            'default': {
79
80
                 'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
81
                 'NAME': 'first_db',
                 'USER': 'dbuser',
82
                 'PASSWORD': '123',
83
                 'HOST': 'localhost',
                 'PORT': 3306, # Стандартный порт MySQL
85
                 'OPTIONS': {'charset': 'utf8'},
86
87
                 'TEST_CHARSET': 'utf8',
88
89
        }
90
```

Models.py

```
♣ v djangoProject3 v d # C Q v | Q p
🕵 views.py × 🟭 artist.html × 🚅 artist.s.html × 🚅 qw.html × 👸 manage.py × 👼 0001_initial.py × 🏂 models.py × 👼 urls.py × 🚅 art.html × 👸 settings.py ×
      from django.db import models
                                                                                                        A 13 ★2 ^ ∨
     # Create your models here.
    class Artists(models.Model):
 4
 5
         name = models.CharField(max_length=30)
         country = models.CharField(max_length=30)
 6
 7
         class Meta:
       managed = False
 8
9
           db_table = 'artists'
10
name=models.CharField(max_length=60)
13
         materials=models.CharField(max_length=50)
14
         artistid=models.ForeignKey('Artists',models.DO_NOTHING,db_column='artistid',blank=True,null=True)
15 class Meta:
             managed=False
            db_table='art'
18 # Create your models here.
10
```

Файл с миграциями (создается автоматически после применения миграций в проекте)

```
djangoProject3 ) MyLab2_Django ) migrations ) 👸 0001_initial.py
                                                                                                           ♣ - Q djangoProject3 - C & C - Q +
 👸 views.py × 🚜 artist.html × 🚜 artists.html × 🚜 qw.html × 👼 manage.py × 💆 0001_initial.py × 👼 models.py × 🗯 urls.py × 🚜 art.html × 👼 settings.py
       # Generated by Django 3.2.9 on 2021-12-06 16:25
        from django.db import migrations, models
 6
        class Migration(migrations.Migration):
 8 0
            initial = True
10 0
            dependencies = [
13 of
            operations = [
                 migrations.CreateModel(
                     name='Art',
16
                     fields=[
                         ('id', models.BigAutoField(auto_created=True, primary_key=True, serialize=False, verbose_name='ID')),
18
                          ('name', models.CharField(max_length=60)),
                          ('materials', models.CharField(max_length=50)),
                     options={
                          'db_table': 'art',
                          'managed': False,
                 ).
                 migrations.CreateModel(
                     name='Artists'.
28
                     fields=[
                          ('id', models.BigAutoField(auto_created=True, primary_key=True, serialize=False, verbose_name='ID')),
30
                          ('name', models.CharField(max_length=30)),
                          ('country', models.CharField(max_length=30)),
                     1.
                     options={
                          'db_table': 'artists',
                          'managed': False,
                     7.
            ]
```

Views.py

```
💰 viewspy × 🛔 artist.html × 🛔 artists.html × 🛔 qw.html × 👸 manage.py × 🐒 0001_initial.py × 🐉 models.py × 🐉 urls.py × 🕍 art.html × 🖏 settings.py ×
                                                                                                                          A5 ×2 ^
       from MyLab2_Django.models import Artists
 2
       from MvLab2 Diango, models import Art
       from django.shortcuts import render
 4
       from datetime import date
 5
 6
       def Artistslist(request):
7 <del>4</del>
            return render(request, 'artists.html', {'data' : {
 8
                 'current_date': date.today(),
 9
                 'artists': Artists.objects.all() #запрос
10
            }})
       def GetArtist(request, id):
            ar=Artists.objects.get(id=id)
14
            context={
                'id':ar.id,
                 'name':ar.name,
                 'country':ar.country,
18
19
            return render(request, 'artist.html', context)
```

Urls.py

```
♣ - djangoProject3 - d # 🕏 🗘 - 🔳 Q 🌣
urls.py
🐞 views.py × 🛔 artist.html × 🚅 artist.html × 🚅 artist.html × 🗸 qw.html × 👸 manage.py × 👸 0001_initial.py × 👸 models.py × 🐉 urls.py ×
                                                                                                                     ×1 ^ \
           1. Add an import: from other_app.views import Home
           2. Add a URL to urlpatterns: path('', Home.as_view(), name='home')
     Including another URLconf
           1. Import the include() function: from django.urls import include, path
           Add a URL to urlpatterns: path('blog/', include('blog.urls'))
14
     from MyLab2_Django import views
16
     from django.urls import path
19
     urlpatterns = [
20
           path('', views.Artistslist),
           path('artist/<int:id>/', views.GetArtist,name='artist_url'),
           path('art/<int:id>/', views.GetArt, name='GetArt'),
24 📋
```

HTML файлы:

Base.html

```
👸 views.py × 🛔 artists.html × 🚅 base.html × 🛔 agw.html × 🛔 qw.html × 🎉 manage.py × 💈 0001_initial.py × 🐉 models.py × 🐉 urls.py × 🚅 art.html × 🗯 settings.py
        <!DOCTYPE html>
 1
 2
        <html lang="en" class="h-100">
 3
        <head>
             <meta charset="utf-8">
 4
 5
             <title>{% block title %}{% endblock %}</title>
        </head>
 6
        <body>
 7
 8
              {% block content %}{% endblock %}
 9
        </body>
10
        </html>
11
```

Artists.html

```
djangoProject3 > templates > 🚛 artists.html
  👸 views.py × 🟭 artists.html × 🟥 base.html × 🟥 qw.html × 👸 manage.py × 👸 0001_initial.py × 🎁 models.py × 🎁 urls.py × 🚜 art.html × 🙀 settings.py
  1 🎉 {% extends 'base.html' %}
         {% load static %}
         {% block title %}Список художников{% endblock %}
  5
         {% block content %}
              Today is {{ data.current_date }}
        <l
  8
              {% for artist in data.artists %}
  9
                 {% include 'qw.html' with elem=artist %}
              {% empty %}
                  Cписок пуст
              {% endfor %}
 13
         15
         {% endblock %}
```

Qw.html

```
djangoProject3 > templates > dia artists.html

| diangoProject3 > templates > dia artists.html |
| diangoProject3 > templates > dia artists.html |
| diangoProject3 > templates > diangoProjec
```

Artist.html

```
👫 views.py × 🚜 artists.html × 🚜 base.html × 🚜 qw.html × 🚜 artist.html × 🎉 manage.py × 👶 0001_initial.py × 🚯 models.py × 🐞 urls.py × 🐞 settings.py ×
1 % extends 'base.html' %}
2
 3
       {% block title %}Художник-импрессионист: {{ id }}{% endblock %}
 4
      {% block content %}
 5
           Имя: {{ name }}
           Страна: {{ country }}
7
8
9
            <a href="/art/{{ id }}">Работы художника </a>
           10
       {% endblock %}
```

Art.html

```
% views.py × and artists.html × base.html × and pase.html × and artist.html ×
```

