Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

(СибГУТИ)

Кафедра ПМиК

Расчетно-графическое задание
по дисциплине
«Базы данных»
Вариант №7

Выполнил: студент 4 курса

ИВТ, гр. ИП-013

Копытина Т.А.

Проверил: ассистент кафедры ПМиК

Дьячкова Марина Сергеевна

Оглавление

Задание	3
Ход работы	6
Результаты работы программ	7
Листинг	10
Вывол	17

Задание

1 часть

Написать три сценария (SQL-запросы):

1) создания таблицы,

2) начального заполнения таблицы данными,

3) выборки из нее итоговой информации и информации по заданным

запросам.

Таблица должна содержать данные согласно вашему варианту задания, номер

варианта соответствует номеру в журнале группы.

Имя таблицы должно быть в точности таким, как написано в задании.

Изменять данные в приведенных таблицах НЕ РАЗРЕШАЕТСЯ!

Структура таблицы должна включать ключевое поле. Это требование должно

быть учтено в сценарии создания таблицы.

Сценарий начального заполнения должен включать команды вставки строк в

таблицу. При этом должна соблюдаться уникальность значений ключевого

поля.

2 часть

Написать три РНР-скрипта:

1) создания таблицы в СУБД MySQL и начального заполнения таблицы

данными,

2) создания HTML-формы (указанного вида) для выбора имени столбца

таблицы,

3) вывод в браузере содержимого выбранного столбца.

Имя таблицы должно быть в точности таким, как написано в задании.

1 часть: Таблица Т5

Задания для запросов:

- 1) Вывести список регионов, начинающихся с букв из диапазона, задаваемого в запросе.
- 2) Вывести список столиц, за исключением тех, что относятся к последнему по алфавиту округу.
- 3) Вывести регионы, которые расположены в тех же округах, что и регионы, номера которых не превышают номера, задаваемого в запросе.

2 часть:

Таблица Т2, НТМІ-форма: раскрывающийся список.

Таблицы:

Т5 - Округа условной страны (Округа).

Обязательные поля: номер, название округа, название региона, столица региона.

N Округ Регион Столица

- 1 Север Новосибирский Новосибирск
- 2 Север Красноярский Красноярск
- 3 Север Иркутский Иркутск
- 4 Юг Краснодарский Краснодар
- 5 Юг Волгоградский Волгоград
- 6 Юг Астраханский Астрахань
- 7 Запад Московский Москва
- 8 Запад Псковский Псков
- 9 Запад Ивановский Иваново
- 10 Восток Владивостокский Владивосток
- 11 Восток Мурманский Мурманск
- 12 Восток Хабаровский Хабаровск

Т2 - Операционные системы (ОС).

Обязательные поля: номер, название ОС, тип ОС, фирма-разработчик (выбрана условно).

- N Назв. Тип Фирма
- 1 Win95 Win Microsoft
- 2 Win98 Win Microsoft
- 3 WinNT Win UnixF
- 4 WinXP Win Apple
- 5 Unix Unix UnixF
- 6 FreeBSD Unix Jobbs
- 7 Linux Unix UnixF
- 8 MacOS1 Mac Apple
- 9 MacOS2 Mac Apple
- 10 MacOS3 Mac Jobbs

Ход работы

Выполняя первую часть, я написала скрипты, которые:

- Создает базу данных и удаляет ее если она уже есть;
- Выполняет заданные по заданию запросы;
- 1) Вывести список регионов, начинающихся с букв из диапазона, задаваемого в запросе.
- 2) Вывести список столиц, за исключением тех, что относятся к последнему по алфавиту округу.
- 3) Вывести регионы, которые расположены в тех же округах, что и регионы, номера которых не превышают номера, задаваемого в запросе.

Для выполнения первой части было реализовано 3 скрипта:

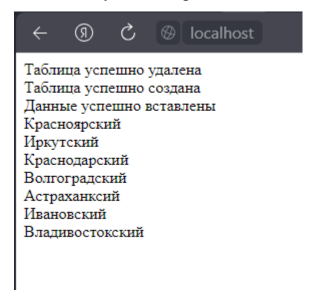
- 7_1.php
- 7 2.php
- 7 3.php

Для выполнения второй части было реализован 1 скрипт и одна html форма:

- 7_4.php
- 7_5.html

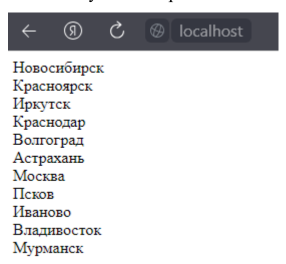
Результаты работы программ 1 **ЧАСТЬ.**

Результат запроса 1:



В данном скрипте была создана таблица и выполнен следующий запрос: вывести список регионов, начинающихся с букв из диапазона, задаваемого в запросе.

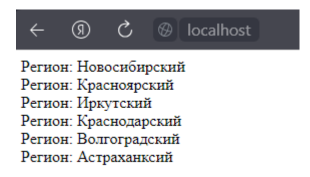
Результат запроса 2:



В данном скрипте был выполнен следующий запрос:

Вывести список столиц, за исключением тех, что относятся к последнему по алфавиту округу.

Результат запроса 3:

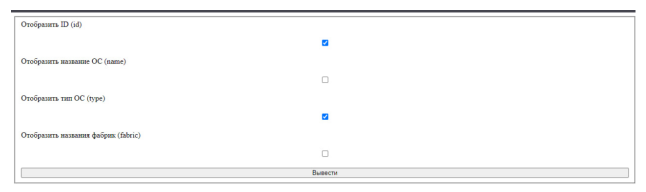


В данном скрипте был выполнен следующий запрос:

Вывести регионы, которые расположены в тех же округах, что и регионы, номера которых не превышают номера, задаваемого в запросе.

2 ЧАСТЬ

Результат работы html формы:



Back

- Carre	
id	type
1	Win
2	Win
3	Win
4	Win
5	Unix
6	Unix
7	Unix
8	Mac
9	Mac
10	Mac

Листинг

7_1.php

```
$query = "
<!--*создание таблицы и первый запрос
про регионы */-->
                                                   CREATE TABLE T5 (
<?php
                                                       id INT AUTO_INCREMENT,
$connect = mysqli_connect("localhost",
                                                       district VARCHAR(15) NOT NULL,
"root", "");
                                                       region VARCHAR(15) NOT NULL,
if ($connect == false) {
                                                       capital VARCHAR(15) NOT NULL,
   die("Ошибка подключения");
                                                       PRIMARY KEY (id)
}
                                                   )
// Выбор базы данных
$db_selected =
                                               $result = mysqli_query($connect,
mysqli_select_db($connect,
                                               $query);
"localhost");
                                              if ($result) {
// Проверка на успешный выбор базы
данных
                                                   echo "Таблица успешно создана<br>";
if (!$db_selected) {
                                               } else {
   die("Не удалось выбрать базу
                                                   echo "Ошибка при создании таблицы:
данных: " . mysqli_error($connect));
                                               " . mysqli_error($connect) . "<br>";
                                               }
$query = "DROP TABLE IF EXISTS T5";
                                               $insertQuery = "
$result = mysqli query($connect,
                                                   INSERT INTO T5 (district, region,
$query);
                                               capital) VALUES
                                                   ('Север', 'Новосибирский',
                                               'Новосибирск'),
if ($result) {
   echo "Таблица успешно удалена<br>";
                                                   ('Север', 'Красноярский',
                                               'Красноярск'),
} else {
                                                   ('Север', 'Иркутский', 'Иркутск'),
    есho "Ошибка при удалении таблицы:
                                                   ('Юг', 'Краснодарский',
" . mysqli error($connect) . "<br>";
                                               'Краснодар'),
}
```

```
('Юг', 'Волгоградский',
'Волгоград'),
                                               $startLetter = 'A';
    ('Юг', 'Астраханксий',
                                               $endLetter = 'K';
'Астрахань'),
    ('Запад', 'Московский', 'Москва'),
                                               $query = "SELECT region FROM T5 WHERE
    ('Запад', 'Псковский', 'Псков'),
                                               LEFT(region, 1) BETWEEN '$startLetter'
                                               AND '$endLetter'";
    ('Запад', 'Ивановский', 'Иваново'),
    ('Восток', 'Владивостокский',
                                               $result = mysqli_query($connect,
'Владивосток'),
                                               $query);
    ('Восток', 'Мурманский',
'Мурманск'),
                                               if ($result) {
    ('Восток', 'Хабаровский',
                                                   while ($row =
'Хабаровск')
                                               mysqli_fetch_assoc($result)) {
                                                       echo $row['region'] . "<br>";
$result = mysqli_multi_query($connect,
                                                   }
$insertQuery);
                                                   mysqli_free_result($result);
                                               } else {
if ($result) {
                                                   echo "Ошибка выполнения запроса: "
    echo "Данные успешно
                                               . mysqli_error($connect) . "<br>";
вставлены<br>";
                                               }
} else {
                                               mysqli_close($connect);
    echo "Ошибка при вставке данных: "
. mysqli_error($connect) . "<br>";
                                               ?>
}
```

7_2.php

```
FROM T5
<?php
$connect = mysqli_connect("localhost",
                                                      ORDER BY region DESC
"root", "");
                                                      LIMIT 1
if ($connect == false) {
                                                  )
   die("Ошибка подключения");
}
                                              $result
                                                               mysqli_query($connect,
// Выбор базы данных
                                              $query);
$db name = "localhost"; // Замените
"ваша_база_данных" на реальное имя вашей
                                              if ($result) {
базы данных
                                                  // Обработка результатов запроса
$db_selected
                                                  while
                                                                   ($row
mysqli select db($connect, $db name);
                                              mysqli_fetch_assoc($result)) {
                                                      echo $row['capital'] . "<br>";
// Проверка на успешный выбор базы
                                                  }
данных
                                                  // Освобождение результата
if (!$db_selected) {
                                                  mysqli_free_result($result);
    die("Не удалось выбрать базу данных
'$db_name': " . mysqli_error($connect));
                                              } else {
}
                                                  // Вывод ошибки, если запрос не
                                              выполнен
// Запрос для вывода списка столиц, за
            тех,
                   что
исключением
                         относятся
                                                  есho "Ошибка выполнения запроса: " .
последнему по алфавиту округу
                                              mysqli_error($connect) . "<br>";
$query = "
                                              }
   SELECT capital
                                              // Закрытие соединения
    FROM T5
                                              mysqli close($connect);
   WHERE region != (
        SELECT region
                                              ?>
```

```
<?php
                                              $result
                                                               mysqli_query($connect,
                                              $query);
$connect = mysqli connect("localhost",
"root", "");
if ($connect == false) {
                                             if ($result) {
    die("Ошибка подключения");
                                                 // Обработка результатов запроса
}
                                                 while
                                                                   ($row
                                             mysqli_fetch_assoc($result)) {
// Выбор базы данных
                                                     echo "Регион: " . $row['region']
$db name = "localhost"; // Замените
                                              . "<br>";
"ваша_база_данных" на реальное имя вашей
базы данных
                                                  }
$db_selected
mysqli_select_db($connect, $db_name);
                                                 // Освобождение результата
                                                 mysqli_free_result($result);
// Проверка на успешный выбор базы
                                              } else {
данных
                                                 // Вывод ошибки, если запрос не
if (!$db_selected) {
                                             выполнен
    die("Не удалось выбрать базу данных
                                                  есho "Ошибка выполнения запроса: " .
'$db_name': " . mysqli_error($connect));
                                             mysqli error($connect) . "<br>";
}
                                             }
// Номер, который нужно использовать в
                                             // Закрытие соединения
запросе (замените на нужный номер)
                                             mysqli close($connect);
$maxRegionNumber = 5; // Замените 5 на
максимальный номер региона, который
нужно использовать в запросе
                                              ?>
// Запрос для вывода регионов, которые
расположены в тех же округах, что и
регионы с номерами, не превышающими
указанный номер
$query = "
   SELECT DISTINCT region
    FROM T5
   WHERE district IN (
        SELECT district
        FROM T5
        WHERE id <= $maxRegionNumber
    )
```

```
7 4.php
<head>
</head>
<header>
    <a href = "7 5.html">Back<br/></a>
</header>
<?php
    $connect
                            "root",
mysqli_connect("localhost",
"");
    if ($connect==false) {
        die("Connection failed");
    }
   mysqli_select_db($connect,
"localhost");
    $query = "drop table if exists t2";
    $result = mysqli_query($connect,
$query);
    //print("$result");
    $query = "
    create table t2
    (id int
                auto_increment,
                                   name
varchar(10) NOT NULL, type varchar(10)
NOT NULL, fabric varchar(10) NOT NULL,
PRIMARY KEY (id));
    INSERT INTO t2(name, type, fabric)
VALUES('Win95', 'Win', 'Microsoft');
    INSERT INTO t2(name, type, fabric)
VALUES('Win98', 'Win', 'Microsoft');
    INSERT INTO t2(name, type, fabric)
VALUES('WinNT', 'Win', 'UnixF');
    INSERT INTO t2(name, type, fabric)
VALUES('WinXP', 'Win', 'Apple');
```

```
INSERT INTO t2(name, type, fabric)
VALUES('Unix', 'Unix', 'UnixF');
     INSERT INTO t2(name, type, fabric)
VALUES('FreeBSD', 'Unix', 'Jobbs');
     INSERT INTO t2(name, type, fabric)
VALUES('Linux', 'Unix', 'UnixF');
     INSERT INTO t2(name, type, fabric)
VALUES('MacOS1', 'Mac', 'Apple');
      INSERT INTO t2(name, type, fabric)
VALUES('MacOS2', 'Mac', 'Apple');
     INSERT INTO t2(name, type, fabric)
VALUES('MacOS3', 'Mac', 'Jobbs');
     $result
mysqli_multi_query($connect, $query);
     //print("$result");
     (isset($_POST['value'])) {
       $value = $_POST['value'];
SqlPost($value);
    function SqlPost($value)
      $connect = mysqli_connect("localhost", "root", "");
mysqli_select_db($connect, "localhost");
$columns = implode(", ", $value);
$query = "SELECT $columns FROM t2";
      if ($result && mysqli_num_rows($result) > 0) {
   echo "";
          echo "";
           echo "$column";
            echo "";
foreach ($value as $column) {
    echo "" . $row[$column] . "";
```

echo "";

mysqli_close(\$connect);

7_5.html

Вывод

В рамках данного курса я научилась работать с SQL-запросами на сервере и через php-скрипты. Также я познакомилась с локальным сервером OpenServer для Windows.

В процессе выполнения расчетно-графического задания я углубила свои теоретические знания об SQL-запросах и серверном языке программирования PHP.

В процессе выполнения расчетно-графической работы, я закрепила, полученные в течение курса, знания и умения в программировании на языке PHP и в SQL-запросах.