实验8数据库设计与应用开发实验

一、实验目的

掌握数据库设计的基本方法(ER图),掌握数据库开发的能力。

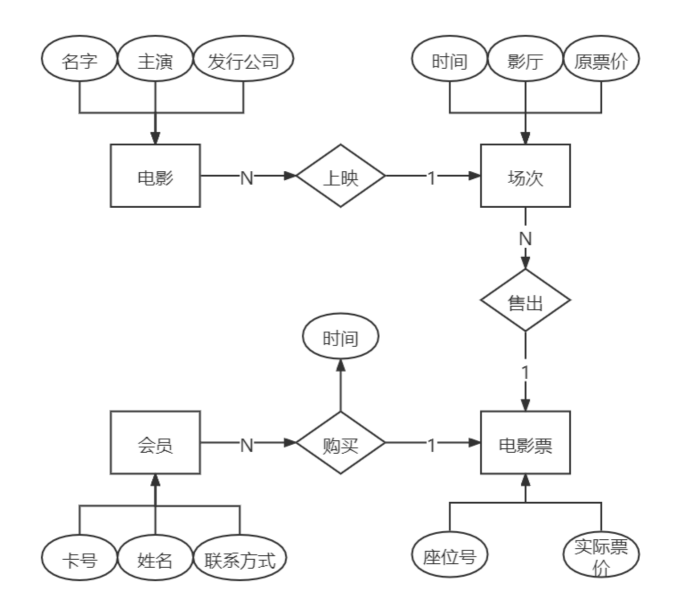
二、实验内容及结果

1.数据库设计

为某电影院设计数据库。每部电影需记录名字、主演、发行公司等信息。一部电影上映多个场次,场次要记录播放时间,影厅,和原票价。每个场次售出多张电影票,电影票要记录座位号和实际票价。影院采用会员制,一个会员可购买多张电影票,购买要记录时间,会员要记录会员卡号,姓名,联系方式。

(1) 根据上述语义画出**E-R**图

E-R图绘制如下图所示:



(2) 将该E-R模型转换为关系模型

转化后的关系模型如下:

电影(名字,主演,发行公司,场次)

场次(时间,影厅,原票价,电影票号)

电影票 (座位号,实际票价)

会员(卡号,姓名,联系方式,电影票号)

2.数据库应用开发

构建后端的 *server*服务器,连接 *SQL Server*数据库,并实现对图书借阅数据库系统 *JY*的图书表的增删改查。

实验环境: Windows 10

1. JavaScript连接SQL Server数据库

建立服务器server.js来实现数据库的连接和内容的获取。

首先添加需要用到的依赖,定义express服务器并配置相关的中间件:

```
1 var express = require('express');
 2 var sql = require('mssql');
 3 let bodyParser=require('body-parser');
 4 var app = express();
 6 app.use(bodyParser.json());
   app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: true }));
7
 8
9
   app.use("/*", function(request, response, next) {
       response.header("Access-Control-Allow-Origin", "*");
10
11
       response.header("Access-Control-Allow-Headers", "Content-
   Type, Authorization, X-Requested-With");
12
        response.header("Access-Control-Allow-Methods",
   "PUT, POST, GET, DELETE, OPTIONS");
13
       response.header("Access-Control-Allow-Credentials", true);
   //可以带cookies
14
       response.header("X-Powered-By", 'Express');
       if (request.method == 'OPTIONS') {
15
          response.sendStatus(200);
16
17
       } else {
18
         next();
19
       }
20 });
```

设置数据库配置的相关内容,此部分用于连接SQL Server数据库:

```
1 var dbConfig = {
 2
     user: 'sa',
    password: 'sa1234',
4
    server: 'localhost',
    database: 'JY',
    port: 1433,
7
    options:{
         trustServerCertificate:true
9
    }
10 };
11
12 var conn = new sql.ConnectionPool(dbConfig);
```

为了实现图书表book的增删改查,设置了4个API接口,GET请求接收图书名用于查询图书信息(实现"查"),POST请求接收新的图书信息添加到数据库(实现"增"),PUT请求接收图书id和新的图书信息更新数据库(实现"改"),DELETE请求接收图书id按id在数据库中删除相关图书信息(实现"删")。

查询所有书籍信息:

```
app.get('/book/list', function (reg, res) {
 2
        var req = new sql.Request(conn);
        conn.connect(function (err) {
 3
            if (err) {
 5
                console.log(err);
6
                return;
7
            }
8
            // 查询 book 表
            req.query(`SELECT * FROM book`, function (err,
   recordset) {
                if (err) {
10
11
                    console.log(err);
12
                    return;
13
                }
14
                else {
15
                    console.log(recordset);
                    res.send(recordset);
16
17
                }
18
                conn.close();
19
            });
20
       });
21
```

```
// res.send('Hello World');
}
```

依据GET请求中的图书名称查询书籍信息:

```
app.get('/book/search', function (request, response) {
 2
        var reg = new sql.Request(conn);
 3
        let name1 = request.query.name;
        console.log(name1);
        conn.connect(function (err) {
            if (err) {
 7
                console.log(err);
8
                return;
9
            }
            // 查询 book 表
10
11
            req.query(`SELECT * FROM book where book_name =
    '${name1}'`, function (err, recordset) {
                if (err) {
12
13
                    console.log(err);
14
                    return;
15
                }
                else {
16
17
                    console.log(recordset);
18
                    response.send(recordset);
19
                }
20
                conn.close();
21
            });
22
       });
23 })
```

name1接收书籍的名称信息 request.query.name,按照这个书名在数据库中使用select语句查询信息,返回的参数 recordset 即为查询的全部结果,可以解析出来并返回给用户。

根据POST请求增加书籍信息:

```
1 app.post('/book/upload', function (request, response) {
2    console.log('收到post请求')
3    var req = new sql.Request(conn);
4    let newbook = request.body;
5    let _id = newbook.book_id;
6    let _name = newbook.book_name;
```

```
7
        let _isbn = newbook.book_isbn;
8
        let _author = newbook.book_author;
9
        let _publisher = newbook.book_publisher;
10
        let _price = newbook.book_price;
11
        let _interviews = newbook.interview_times;
12
13
        conn.connect(function (err) {
14
            if (err) {
15
                console.log(err);
16
                return;
17
            }
            // 上传图书信息到 book 表
18
19
            req.query(`insert into book
   values('${_id}','${_name}','${_isbn}','${_author}','${_publisher}
   }','${_price}','${_interviews}')`, function (err, recordset) {
20
                if (err) {
21
                    console.log(err);
22
                    return;
23
                }
24
                else {
25
                    let res = {};
26
                    res['state'] = true;
                    res['message'] = "Upload Succeed!";
27
                    console.log('添加图书成功');
28
29
                    response.send(res);
30
                }
31
                conn.close();
32
            });
       });
33
34 })
```

newbook 接收书籍的主体信息 request.body, 在body中解析出各个对应的数据,并使用insert语句在数据库中增加信息,返回的参数 res表示结果状态变量,如果处理成功则返回true和相应的message。

根据PUT请求的图书id,修改图书表中的对应信息:

```
1 app.put('/book/change', function (request, response) {
2    console.log('收到put请求')
3    var req = new sql.Request(conn);
4
5    let target_id = request.query.book_id;
```

```
6
        console.log(target_id);
 7
        let newbook = request.body;
9
        let _name = newbook.book_name;
10
        let _isbn = newbook.book_isbn;
11
        let _author = newbook.book_author;
12
        let _publisher = newbook.book_publisher;
13
        let _price = newbook.book_price;
14
        let _interviews = newbook.interview_times;
15
        conn.connect(function (err) {
16
17
            if (err) {
18
                console.log(err);
19
                return;
20
            }
21
            // 更新图书信息到 book 表
22
            req.query(`update book set book_name='${_name}',
23
                            book_isbn='${_isbn}',
                            book_author='${_author}',
24
25
                            book_publisher='${_publisher}',
26
                            book_price='${_price}',
27
                            interview_times='${_interviews}'
                            where book_id='${target_id}'`,
28
            function (err, recordset) {
29
30
                if (err) {
31
                    console.log(err);
32
                    return;
33
                }
34
                else {
35
                    let res = {};
36
                    res['state'] = true;
37
                    res['message'] = "Update Succeed!";
38
                    console.log('更新成功');
                    response.send(res);
39
40
                }
41
                conn.close();
42
            });
43
       });
44 })
```

target_id接收书籍的ID信息 request.query.book_id,按照这个ID在数据库中使用update语句更新信息,更新的具体内容需要接收body的参数并解析(8-14行),如果处理成功则 res 返回true和相应的message(35-39行)。

依据DELETE请求的图书id在数据库中删除对应的记录:

```
app.delete('/book/target', function (request, response) {
 2
        console.log("收到delete请求")
 3
        var reg = new sql.Request(conn);
       let target = request.query;
 4
 5
        console.log(target);
       let _id = target.book_id;
7
       console.log(_id);
8
9
        conn.connect(function (err) {
10
            if (err) {
11
                console.log(err);
12
                return;
13
            }
14
            // 依据 book_id 删除 book 表相关图书信息
15
            req.query(`delete FROM book where book_id = '${_id}'` ,
   function (err, recordset) {
                if (err) {
16
17
                    console.log(err);
18
                    return;
19
                }
                else {
20
21
                    let res = {};
22
                    res['state'] = true;
23
                    res['message'] = "Delete Succeed!";
24
                    console.log('删除图书信息成功');
25
                    response.send(res);
26
                }
                conn.close();
27
28
            });
29
       });
30 })
```

2. 测试结果

(1) 查询书籍信息

通过输入书名来查询书籍的相关信息。

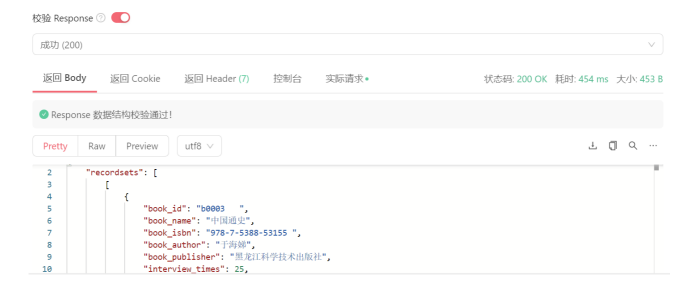
我们使用接口测试工具APIFOX来验证一下server服务器在后端接收query参数并返回查询信息的全过程。

开启端口后,APIFOX发送请求参数guery.name='中国通史'



发送请求后,可以看到成功返回书籍的查询信息如下:

```
[nodemon] starting `node server.js test.js
应用实例,访问地址为localhost:8081
中国通史
 recordsets: [ [ [Object] ] ],
 recordset: [
   {
     book_id: 'b0003 ',
     book_name: '中国通史',
     book_isbn: '978-7-5388-53155 ',
     book_author: '于海娣',
     book_publisher: '黑龙江科学技术出版社',
     interview_times: 25,
     book_price: 68
   }
 ],
 output: {},
 rowsAffected: [ 1 ]
```



验证了查询功能的正确性。

(2) 增加书籍信息

上传书籍相关的各类信息来增加book表中的记录。

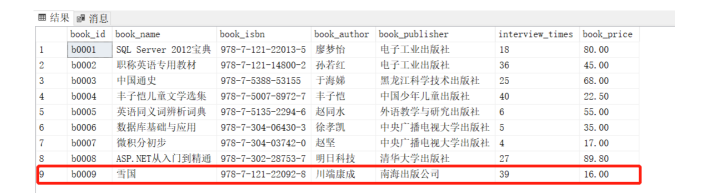
首先POST接收body的参数并解析,之后response参数返回状态变量state和message 终端返回信息如下图所示:

收到post请求 添加图书成功

状态变量如下图所示:



查询数据库,可以发现已经成功增加新的图书数据:



因此充分验证了增加图书功能的正确性。

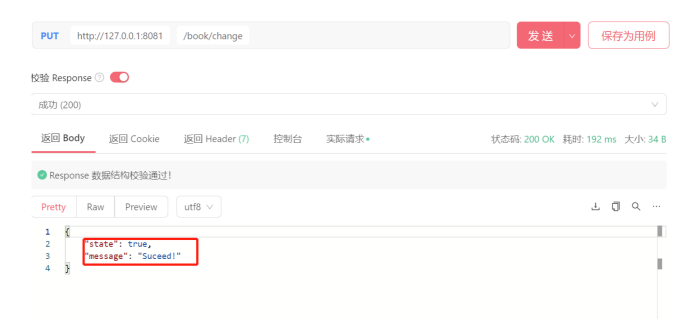
(3) 修改书籍信息

依据目标书籍的id来修改数据库中对应书籍的信息。

PUT的请求参数query发送目标书籍的id以及修改内容给服务器,服务器处理后返回参数,终端得到的log讯息如下:

```
[nodemon] restarting due to changes...
[nodemon] starting `node test.js`
应用实例,访问地址为localhost:8081
收到put请求
b0009
更新成功
```

response返回的状态变量显示也表明可以正确处理请求:



数据库查询验证结果如下:

更新前

	book_id	book_name	book_isbn	book_author	book_publisher	interview_times	book_price
1	b0001	SQL Server 2012宝典	978-7-121-22013-5	廖梦怡	电子工业出版社	18	80.00
2	b0002	职称英语专用教材	978-7-121-14800-2	孙若红	电子工业出版社	36	45.00
3	b0003	中国通史	978-7-5388-53155	于海娣	黑龙江科学技术出版社	25	68. 00
4	b0004	丰子恺儿童文学选集	978-7-5007-8972-7	丰子恺	中国少年儿童出版社	40	22. 50
5	b0005	英语同义词辨析词典	978-7-5135-2294-6	赵同水	外语教学与研究出版社	6	55. 00
6	b0006	数据库基础与应用	978-7-304-06430-3	徐孝凯	中央广播电视大学出版社	5	35. 00
7	b0007	微积分初步	978-7-304-03742-0	赵坚	中央广播电视大学出版社	4	17. 00
8	b0008	ASP. NET从入门到精通	978-7-302-28753-7	明日科技	清华大学出版社	27	89. 80
9	b0009	雪国	978-7-121-22092-8	川端康成	南海出版公司	39	16. 00

更新后

	book_id	book_name	book_isbn	book_author	book_publisher	interview_times	book_price
1	b0001	SQL Server 2012宝典	978-7-121-22013-5	廖梦怡	电子工业出版社	18	80.00
2	b0002	职称英语专用教材	978-7-121-14800-2	孙若红	电子工业出版社	36	45.00
3	b0003	中国通史	978-7-5388-53155	于海娣	黑龙江科学技术出版社	25	68. 00
4	b0004	丰子恺儿童文学选集	978-7-5007-8972-7	丰子恺	中国少年儿童出版社	40	22. 50
5	b0005	英语同义词辨析词典	978-7-5135-2294-6	赵同水	外语教学与研究出版社	6	55. 00
6	b0006	数据库基础与应用	978-7-304-06430-3	徐孝凯	中央广播电视大学出版社	5	35. 00
7	b0007	微积分初步	978-7-304-03742-0	赵坚	中央广播电视大学出版社	4	17. 00
8	b0008	ASP. NET从入门到精通	978-7-302-28753-7	明日科技	清华大学出版社	27	89.80
9	b0009	活着	978-7-302-28753-7	余华	清华大学出版社	27	89. 80

充分验证了修改功能的正确性。

(4) 删除书籍数据

通过需要删除的书籍id来删除数据库内该书的相关数据。

DELETE的请求参数query发送目标书籍的id给服务器,服务器处理后返回参数。

server服务器终端的log讯息如下:

```
收到delete请求
{ book_id: 'b0009' }
b0009
删除图书信息成功
```

response返回的状态变量如下:



查询数据库book表的结果如下:

	book_id	book_name	book_isbn	book_author	book_publisher	interview_times	book_price
1	b0001	SQL Server 2012宝典	978-7-121-22013-5	廖梦怡	电子工业出版社	18	80.00
2	b0002	职称英语专用教材	978-7-121-14800-2	孙若红	电子工业出版社	36	45.00
3	b0003	中国通史	978-7-5388-53155	于海娣	黑龙江科学技术出版社	25	68. 00
4	b0004	丰子恺儿童文学选集	978-7-5007-8972-7	丰子恺	中国少年儿童出版社	40	22. 50
5	b0005	英语同义词辨析词典	978-7-5135-2294-6	赵同水	外语教学与研究出版社	6	55. 00
6	b0006	数据库基础与应用	978-7-304-06430-3	徐孝凯	中央广播电视大学出版社	5	35. 00
7	b0007	微积分初步	978-7-304-03742-0	赵坚	中央广播电视大学出版社	4	17. 00
8	b0008	ASP. NET从入门到精通	978-7-302-28753-7	明日科技	清华大学出版社	27	89.80

可以看到第9条记录被成功删除,验证了删除功能的正确性。

三、实验总结

本次实验第一次接触到简单的后端服务器设计和数据库的开发。通过这次实验,我学习到了很多新知识,从一开始完全没有头绪到实现完整的功能,对很有挑战性,总体而言收获巨大。