## 加微信:642945106 发送"赠送"领取赠送精品课程

型 发数字 " 2 " 获取众筹列表 下载APP ⑧

## 36 | WebSQL:如何在H5中存储一个本地数据库?

2019-09-02 陈旸

SQL必知必会 进入课程 >



讲述: 陈旸

时长 07:42 大小 10.60M



上一篇文章中,我们讲到了如何在 Excel 中使用 SQL 进行查询。在 Web 应用中,即使不 通过后端语言与数据库进行操作,在 Web 前端中也可以使用 WebSQL。WebSQL 是一种 操作本地数据库的网页 API 接口,通过它,我们就可以操作客户端的本地存储。

#### 今天的课程主要包括以下几方面的内容:

- 1. 本地存储都有哪些,什么是 WebSQL?
- 2. 使用 WebSQL 的三个核心方法是什么?
- 3. 如何使用 WebSQL 在本地浏览器中创建一个王者荣耀英雄数据库,并对它进行查询和 页面的呈现?

### 本地存储都有哪些? 什么是 WebSQL?

我刚才讲到了 WebSQL 实际上是本地存储。其实本地存储是个更大的概念,你现在可以打开 Chrome 浏览器,看下本地存储都包括了哪些。

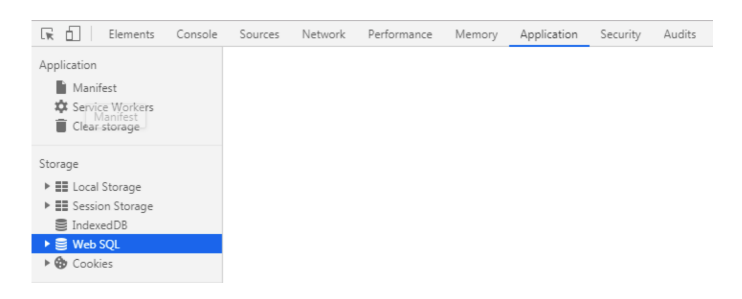
Cookies 是最早的本地存储,是浏览器提供的功能,并且对服务器和 JS 开放,这意味着我们可以通过服务器端和客户端保存 Cookies。不过可以存储的数据总量大小只有 4KB, 如果超过了这个限制就会忽略,没法进行保存。

Local Storage 与 Session Storage 都属于 Web Storage。Web Storage 和 Cookies 类似,区别在于它有更大容量的存储。其中 Local Storage 是持久化的本地存储,除非我们主动删除数据,否则会一直存储在本地。Session Storage 只存在于 Session 会话中,也就是说只有在同一个 Session 的页面才能使用,当 Session 会话结束后,数据也会自动释放掉。

WebSQL 与 IndexedDB 都是最新的 HTML5 本地缓存技术,相比于 Local Storage 和 Session Storage 来说,存储功能更强大,支持的数据类型也更多,比如图片、视频等。

WebSQL 更准确的说是 WebSQL DB API, 它是一种操作本地数据库的网页 API 接口,通过 API 可以完成客户端数据库的操作。当我们使用 WebSQL 的时候,可以方便地用 SQL 来对数据进行增删改查。而这些浏览器客户端,比如 Chrome 和 Safari 会用 SQLite 实现本地存储。

如果说 WebSQL 方便我们对 RDBMS 进行操作,那么 IndexedDB 则是一种 NoSQL 方式。它存储的是 key-value 类型的数据,允许存储大量的数据,通常可以超过 250M,并且支持事务,当我们对数据进行增删改查(CRUD)的时候可以通过事务来进行。



你能看到本地存储包括了多种存储方式,它可以很方便地将数据存储在客户端中,在使用的时候避免重复调用服务器的资源。

需要说明的是,今天我要讲的 WebSQL 并不属于 HTML5 规范的一部分,它是一个单独的规范,只是随着 HTML5 规范一起加入到了浏览器端。主流的浏览器比如 Chrome、Safari和 Firefox 都支持 WebSQL,我们可以在 JavaScript 脚本中使用 WebSQL 对客户端数据库进行操作。

### 如何使用 WebSQL

如果你的浏览器不是上面说的那三种,怎么检测你的浏览器是否支持 WebSQL 呢?这里你可以检查下 window 对象中是否存在 openDatabase 属性,方法如下:

```
事务必加
1614366
1 if (!window.openDatabase) {
    alert('浏览器不支持 WebSQL');
3 }
4
  完整代码如下
  <!DOCTYPE HTML
   <html>
     <head>
        <meta charset="UTF-8">
        <title>SQL 必知必会 </title>
        <script type="text/javascript">
11
          if (!window.openDatabase) {
12
                  alert('浏览器不支持 WebSQL');
13
        </script>
     </head>
16
17
18
     <body>
        <div id="status" name="status">WebSQL Test</div>
19
     </body>
21 </html>
```

如果浏览器不支持 WebSQL,会有弹窗提示"浏览器不支持 WebSQL",否则就不会有弹窗提示。使用 WebSQL 也比较简单,主要的方法有 3 个。

### 打开数据库: openDatabase()

我们可以使用 openDatabase 打开一个已经存在的数据库,也可以创建新的数据库。如果数据库已经存在了,就会直接打开;如果不存在则会创建。方法如下:

这里 openDatabase 方法中一共包括了 5 个参数,分别为数据库名、版本号、描述、数据库大小、创建回调。其中创建回调可以缺省。

使用 openDatabase 方法会返回一个数据库句柄,我们可以将它保存在变量 db 中,方便我们后续进行使用。

如果我们想要创建一个名为 wucai 的数据库,版本号为 1.0,数据库的描述是"王者荣耀数据库",大小是 1024\*1024,创建方法为下面这样。

```
■ 复制代码

1 var db = openDatabase('wucai', '1.0', '王者荣耀数据库', 1024 * 1024);

■
```

### 事务操作: transaction()

我们使用 transaction 方法来对事务进行处理,执行提交或回滚操作,方法如下:

#### 这里的 3 个参数代表的含义如下:

- 1. 处理事务的回调函数(必选),在回调函数中可以执行 SQL 语句,会使用到 ExecuteSQL 方法;
- 2. 执行失败时的回调函数(可选);
- 3. 执行成功时的回调函数(可选)。

如果我们进行了一个事务处理,包括创建 heros 数据表,想要插入一条数据,方法如下:

```
■复制代码

db.transaction(function (tx) {

tx.executeSql('CREATE TABLE IF NOT EXISTS heros (id unique, name, hp_max, mp_max, rc

tx.executeSql('INSERT INTO heros (id, name, hp_max, mp_max, role_main) VALUES (1000€

});
```

这里执行的事务就是一个方法,包括两条 SQL 语句。tx 表示的是回调函数的接收参数,也就是 transaction 对象的引用,方便我们在方法中进行使用。

## SQL 执行: executeSql()

ExecuteSQL 命令用来执行 SQL 语句,即增删改查。方法如下:

1 tx.executeSql(sql, [], callback, errorCallback); 6 1 436 自复制代码

这里包括了4个参数,它们代表的含义如下所示:

- 1. 要执行的 sql 语句。
- 2. SQL 语句中的占位符 (?) 所对应的参数。
- 3. 执行 SQL 成功时的回调函数。
- 4. 执行 SQL 失败时的回调函数。

假如我们想要创建一个 heros 数据表,可以使用如下命令:

■ 复制代码

1 tx.executeSql('CREATE TABLE IF NOT EXISTS heros (id unique, name, hp\_max, mp\_max, role\_r

假如我们想要对刚创建的 heros 数据表插入一条数据,可以使用:

### 在浏览器端做一个王者荣耀英雄的查询页面

刚才我讲解了 WebSQL 的基本语法,现在我们就来用刚学到的东西做一个小练习:在浏览器端做一个王者荣耀英雄的创建和查询页面。

#### 具体步骤如下:

- 1. 初始化数据:我们需要在 HTML 中设置一个 id 为 datatable 的 table 表格,然后在 JavaScript 中创建 init() 函数,获取 id 为 datatable 的元素。
- 2. 创建 showData 方法:参数为查询出来的数据 row, showData 方法可以方便地展示查询出来的一行数据我们在数据表中的字段为 id、name、hp\_max、mp\_max 和 role\_main,因此我们可以使用 row.id、row.name、row.hp\_max、row.mp\_max 和 row.role\_main 来获取这些字段的数值,并且创建相应的标签,将这 5 个字段放到一个里面。
- 3. 使用 openDatabase 方法打开数据库:这里我们定义的数据库名为 wucai,版本号为 1.0,数据库描述为"王者荣耀英雄数据",大小为 1024 \* 1024。
- 4. 使用 transaction 方法执行两个事务:第一个事务是创建 heros 数据表,并且插入 5条数据。第二个事务是对 heros 数据表进行查询,并且对查询出来的数据行使用 showData 方法进行展示。

#### 完整代码如下(也可以通过 GitHub 下载:

https://github.com/cystanford/WebSQL):

**目**复制代码

```
13
              var tr = document.createElement("tr");
              var td1 = document.createElement("td");
              var td2 = document.createElement("td");
              var td3 = document.createElement("td");
              var td4 = document.createElement("td");
              var td5 = document.createElement("td");
              td1.innerHTML = row.id;
              td2.innerHTML = row.name;
              td3.innerHTML = row.hp max;
              td4.innerHTML = row.mp max;
22
              td5.innerHTML = row.role_main;
              tr.appendChild(td1);
24
              tr.appendChild(td2);
              tr.appendChild(td3);
27
              tr.appendChild(td4);
              tr.appendChild(td5);
              datatable.appendChild(tr);
           // 设置数据库信息
           var db = openDatabase('wucai', '1.0', '王者荣耀英雄数据', 1024 * 1024);
           var msg;
             // 插入数据
           db.transaction(function (tx) {
              tx.executeSql('CREATE TABLE IF NOT EXISTS heros (id unique, name, hp max, mj
              tx.executeSql('INSERT INTO heros (id, name, hp_max, mp_max, role_main) VALU
              tx.executeSql('INSERT INTO heros (id, name, hp max, mp max, role main) VALU
              tx.executeSql('INSERT INTO heros (id, name, hp_max, mp_max, role_main) VALU
              tx.executeSql('INSERT INTO heros (id, name, hp_max, mp_max, role_main) VALU
              tx.executeSql('INSERT INTO heros (id, name, hp_max, mp_max, role_main) VALU
41
              msg = 'heros 数据表创建成功,一共插入 5 条数据。';
              document.querySelector('#status').innerHTML = msg;
43
           });
            // 查询数据
           db.transaction(function (tx) {
46
              tx.executeSql('SELECT * FROM heros', [], function (tx, data) {
48
                 var len = data.rows.length;
                 msg = " 查询记录条数: " + len + "";
49
                 document.querySelector('#status').innerHTML += msg;
                    // 将查询的英雄数据放到 datatable 中
                 for (i = 0; i < len; i++){}
                    showData(data.rows.item(i));
                 }
              });
57
           });
         </script>
      </head>
      <body>
         <div id="status" name="status"> 状态信息 </div>
         </body>
64 </html>
```

#### 演示结果如下:

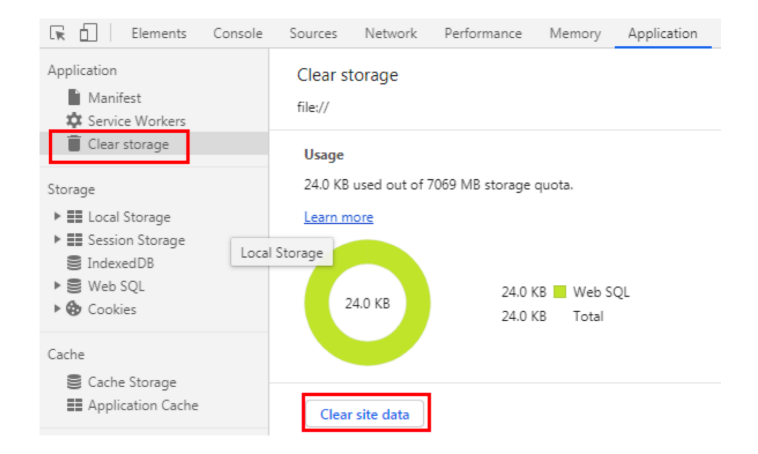
# heros数据表创建成功,一共插入5条数据。

# 查询记录条数:5

10000 夏佞	撑 7350	1746	坦克
10001 钟无	艳 7000	1760	战士
10002 张飞	8341	100	坦克
10003 牛廃	8476	1926	坦克
10004 呂布	7344	0	战士

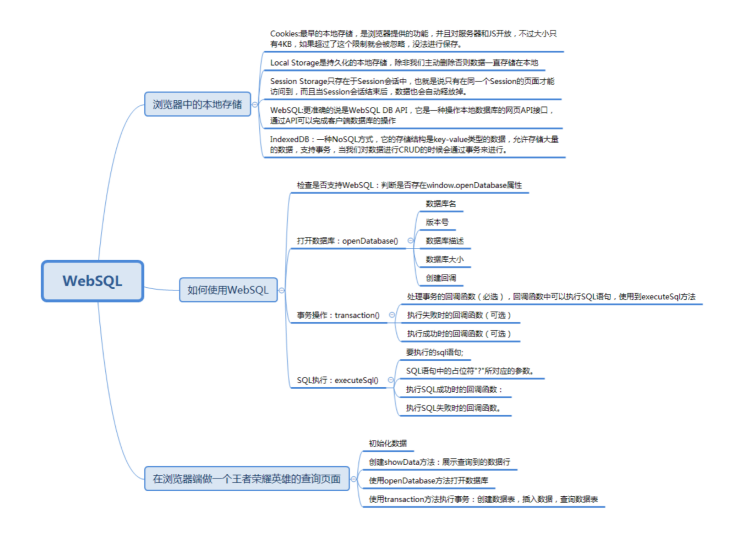
你能看到使用 WebSQL 来操作本地存储还是很方便的。

刚才我们讲的是创建本地存储,那么如何删除呢?你可以直接通过浏览器来删除,比如在 Chrome 浏览器中找到 Application 中的 Clear storage,然后使用 Clear site data 即可:



### 总结

今天我讲解了如何在浏览器中通过 WebSQL 来操作本地存储,如果想使用 SQL 来管理和查询本地存储,我们可以使用 WebSQL,通过三个核心的方法就可以方便让我们对数据库的连接,事务处理,以及 SQL 语句的执行来进行操作。我在 Github 上提供了操作的HTML 代码,如果还没有使用过 WebSQL 就快来使用下吧。



我今天讲到了本地存储,在浏览器中包括了 Cookies、Local Storage、Session Storage、WebSQL 和 IndexedDB 这 5 种形式的本地存储,你能说下它们之间的区别么?

最后是一道动手题,请你使用 WebSQL 创建数据表 heros,并且插入 5 个以上的英雄数据,字段为 id、name、hp\_max、mp\_max、role\_main。在 HTML 中添加一个输入框,可以输入英雄的姓名,并对该英雄的数据进行查询,如下图所示:

输入想要查询的英雄名: 夏侯 查询

查询记录条数: 1

10000 夏侯惇 7350 1746 坦克

欢迎你在评论区写下你的答案,我会和你一起交流,也欢迎把这篇文章分享给你的朋友或者



© 版权归极客邦科技所有,未经许可不得传播售卖。 页面已增加防盗追踪,如有侵权极客邦将依法追究其法律责任。

上一篇 35 | 如何在Excel中使用SQL语言?

### 精选留言(5)





这个功能厉害了

展开٧



```
hedeqiang
2019-09-02
```

