[Echarts可视化] 二.php和ajax连接数据库实现动态数据 可视化

原创 Eastmount 最后发布于2017-06-02 19:57:23 阅读数 9925 ☆ 收藏

展开



Python+TensorFlow人工智能

¥9.90

该专栏为人工智能入门专栏,采用Python3和TensorFlow实现人工智能相...



Eastmount

订阅

前一篇文章 "[Echarts可视化] 一.入门篇之简单绘制中国地图和贵州地区" 主要是通过 Echarts可视化介绍入门知识、中国地图和贵州地区各省份的数据分析,其中贵州地图才是 它的核心内容。

这篇文章主要结合PHP、MySQL、JQuery和Ajax从数据库中获取数据,动态的显示值, 这是实现真正可视化的技术入,可以应用于实际的项目中。基础性文章,希望对您有所帮 助,如果文章中存在不足之处,还请海涵~

参考文章: ECharts, PHP, MySQL, Ajax, JQuery 实现前后端数据可视化 echarts+php+mysql 绘图实例 - 谦一 PHP+echarts读取地图数据

该篇文章代码下载地址:

一. 回顾Echarts绘制直方图

Echarts官网地址: http://echarts.baidu.com/index.html

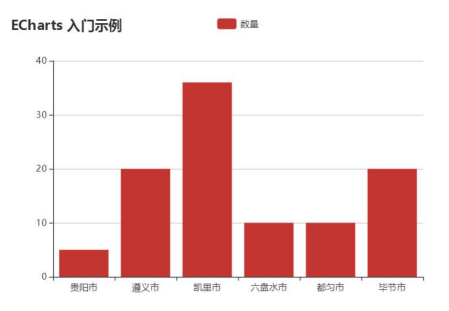
注意:基础知识参考前一篇文章,这篇文章主要是代码为主,整个流程都是详细的。同时 发现,准备写这篇文章的时候,"纯臻"大神也写了篇类似的,但依然有不同的地方可能 对你有所帮助。

Echarts代码 test01.html

<!DOCTYPE html> <html> <head>

```
<meta charset="utf-8">
                             <title>ECharts</title>
   <!-- 引入 echarts.js -->
   <script src="echarts.min.js"></script>
</head>
<body>
   <!-- 为ECharts准备一个具备大小 (宽高)的Dom -->
   <div id="main" style="width: 600px;height:400px;"></div>
   <script type="text/javascript">
       // 基于准备好的dom, 初始化echarts实例
       var myChart = echarts.init(document.getElementById('main'));
       // 指定图表的配置项和数据
       var option = {
           title: {
               text: 'ECharts 入门示例'
           },
           tooltip: {},
           legend: {
               data:['数量']
           },
           xAxis: {
               data: ["贵阳市","遵义市","凯里市","六盘水市","都匀市","毕节市"]
           },
           yAxis: {},
           series: [{
               name: '数量',
               type: 'bar',
               data: [5, 20, 36, 10, 10, 20]
           }]
       };
       // 使用刚指定的配置项和数据显示图表。
       myChart.setOption(option);
   </script>
</body>
</html>
```

运行结果如下图所示:



二. 创建数据库

创建数据库hcpmanage,再创建表guizhou,包括序号、地名、数量三个字段。如下所示:



SQL语句对应的代码:

```
-- Table structure for `guizhou`

DROP TABLE IF EXISTS `guizhou`;
```

三. PHP连接数据库及Json传值

PHP连接数据库的核心代码大家非常熟悉了,下面这段代码简单包括了Json取值。 sql.php文件:

```
<?php
       //PHP连接数据库
       header("content-type:text/json;charset=utf-8");
       //链接数据库
       $con = mysql_connect("localhost", "root", "123456");
       if (!$con)
       {
               die('Could not connect database: ' . mysql error());
       }
       //选择数据库
       $db selected = mysql select db("hcpmanage", $con);
       if (!$db selected)
       {
               die ("Can\'t use yxz : " . mysql error());
       }
       //执行MySQL查询-设置UTF8格式
       mysql query("SET NAMES utf8");
```

```
//查询学生信息
$sql = "SELECT * FROM `guizhou` ";
$result = mysql_query($sql,$con);
//定义变量json存储值
$data="";
$array= array();
class GuiZhou{
        public $id;
    public $place;
    public $num;
}
while ($row = mysql_fetch_row($result))
        list($id,$place,$num) = $row;
        /*
        echo $id.' ';
        echo $place.' ';
        echo $num;
        echo '<br >';
        */
        $gz = new GuiZhou();
        gz->id = id;
        $gz->place = $place;
        gz->num = num;
        //数组赋值
        \frac{1}{2} = \frac{1}{2}
}
$data = json_encode($array);
echo $data;
//{"id":"1","place":"\u8d35\u9633\u5e02","num":"5"}
```

核心代码,通过array数组获取Guizhou类中的值,该值是读取数据库并且赋值给实例gz的,再调用json_encode(\$array)进行格式转换。输出结果如下所示,也可以Json只获取两个值。

?>

注意访问地址为: http://localhost:8080/20170224YXZ/sql.php,文件放到Apache的 htdocs目录下。所有文件如下图所示:



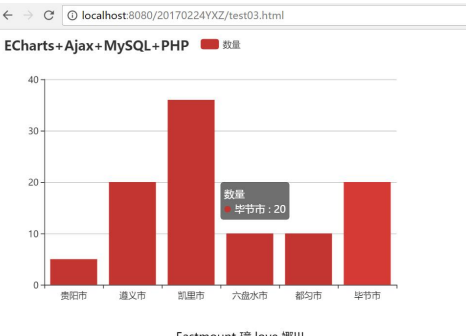
四. Ajax动态实现Echarts可视化

test02.html代码如下:

```
// 基于准备好的dom, 初始化echarts实例
var myChart = echarts.init(document.getElementById('main'));
// 初始化两个数组,盛装从数据库中获取到的数据
                                            var places=[], nums=[];
function TestAjax(){
   $.ajax({
       type: "post",
       async: false, //异步执行
       url: "sql.php", //SQL数据库文件
                       //发送给数据库的数据
       data: {},
       dataType: "json", //json类型
       success: function(result) {
           if (result) {
               for (var i = 0; i < result.length; i++) {
                   places.push(result[i].place);
                   nums.push(result[i].num);
                   console.log(result[i].place);
                   console.log(result[i].num);
               }
           }
       }
   })
   return places, nums;
}
//执行异步请求
TestAjax();
// 指定图表的配置项和数据
var option = {
   title: {
       text: 'ECharts+Ajax+MySQL+PHP'
   },
   tooltip: {
       show : true
   },
   legend: {
       data:['数量']
   },
   xAxis: [{
       //data: ["贵阳市","遵义市","凯里市","六盘水市","都匀市","毕节市"]
       type : 'category',
       data: places
   }],
   yAxis: {
       type : 'value'
```

```
},
                          series: [{
               name : "数量",
               type : "bar",
               data: nums
           }]
       };
       // 使用刚指定的配置项和数据显示图表。
       myChart.setOption(option);
   </script>
   <marquee>Eastmount 璋 love 娜!!!</marquee>
</body>
</html>
```

运行结果如下图所示,这是动态调用的可视化结果。



Eastmount 璋 love 娜!!!

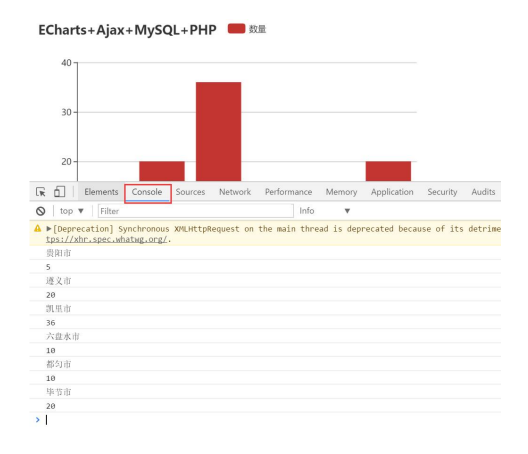
By: Eastmount CSDN

其中Ajax核心代码为:

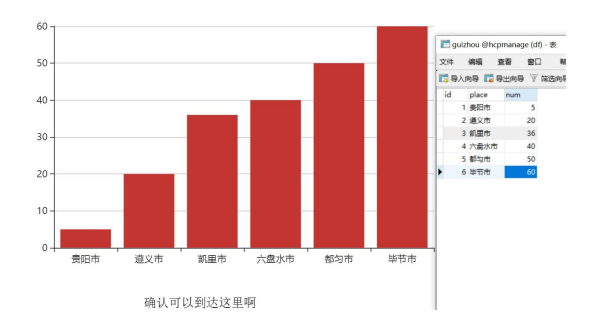
```
var places=[], nums=[];
  function TestAjax(){
      $.ajax({
          type: "post",
          async: false,
                        //异步执行
          url: "sql.php", //SQL数据库文件
          data: {},
                          //发送给数据库的数据
```

```
dataType: "json", //json类型
        success: function(result) {
                                                          if (result) {
                for (var i = 0; i < result.length; i++) {</pre>
                     places.push(result[i].place);
                     nums.push(result[i].num);
                     console.log(result[i].place);
                     console.log(result[i].num);
                }
            }
        }
    })
    return places, nums;
}
//执行异步请求
TestAjax();
```

同时,浏览器中检查元素可以对Ajax的值进行测试输出,调用console.log函数。如下图所示:



数据动态变化,数据库变了,可视化图也变化:



五. 难点及注意事项

初学的同学可能会遇到一下几个问题:

- 1.其中Echarts和JQuery需要导入的,即:
 - <script src="echarts.min.js"></script>
 - <script src="jquery-1.9.1.min.js"> </script>
- 2.Echarts使用的方法请大家学习前一篇文章和官网文章,这里不再叙述。
- 3.PHP文件需要header("content-type:text/json;charset=utf-8");声明Json格式,同时Ajax也需要设置dataType: "json"。
- 4.声明的Ajax函数需要执行,对应代码中的TestAjax(),否则只是定义未执行。
- 5.如果Ajax报错 [object Object], 如下图所示:



这需要Json格式一致,而我的错误是因为在PHP文件中增加了个注释导致无值,百度都无法解决,头都弄大了,所以写代码需要仔细。

```
<!-- PHP连接数据库

<pre>
</php

//PHP连接数据库
header("content-type:text/json;charset=utf-8");
//链接数据库
$con = mysql_connect("localhost", "root", "123456");
if (!$con)
{
    die('Could not connect database: ' . mysql_error());
}</pre>
```

6.最后动态数据是通过变量实现的,即ages替换以前的 [5, 20, 36, 10, 10, 20]。

```
series : [ {
    name : "num",
    type : "bar",
    data : ages
}]
```

最后希望这篇文章对你有所帮助,尤其是对Echarts可视化感兴趣的同学,同样Java、C#、Python相关网站的原理一样,代码也会上传。最近心情真的好低落,哎!有时间写日记总结下吧。

稳坐珠江夜游船,翻转长隆水世界。 笑谈粤广风流人,宁负天下不负卿。

哎! 总是心事重重, 自己真的有太多的不足和需要成长的地方, 以前总会知足, 现在也会。哎! 为人处世真需要一辈子去学习, 且写且珍惜吧, 传递正能量。

(By:Eastmount 2017-06-02 中午2点 http://blog.csdn.net/eastmount/)

凸 点赞 6 ☆ 收藏 🖸 分享 ┅



