

尚筹网

[]

1 角色分页操作

1.1 目标

将角色数据进行分页显示





1.3 代码: 后端

1.3.1 创建数据库表

CREATE TABLE 'project_crowd'.'t_role' ('id' INT NOT NULL, 'name' CHAR(100), PRIMARY KEY ('id'));

ALTER TABLE `project_crowd`.`t_role` CHANGE `id` `id` INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT;

1.3.2 逆向生成资源







生成资源后各归其位!

1.3.3 SQL 语句

atcrowdfunding02-admin-webui

src/main/java

✓ → mybatis

∨ 🥟 mapper

X AdminMapper.xml

X RoleMapper.xml

jdbc.properties

<select id="selectRoleByKeyword" resultMap="BaseResultMap">
 select id, name from t_role
 where name like concat("%",#{keyword},"%")

</select>

1.3.4 RoleMapper 接口

* 👑 atcrowdfunding03-admin-component

✓

Æ src/main/java

→
⊕ com.atguigu.crowd.mapper

> If AdminMapper.java

> | RoleMapper.java

> # com.atguigu.crowd.mvc.config

List<Role> selectRoleByKeyword(String keyword);



1.3.5 RoleService 接口和实现

* 👑 atcrowdfunding03-admin-component

▼

src/main/java

- > # com.atguigu.crowd.mapper
- > # com.atguigu.crowd.mvc.config
- > A com.atguigu.crowd.mvc.handler
- > # com.atguigu.crowd.mvc.interceptor
- com.atguigu.crowd.service.api
 - AdminService.java
 - > RoleService.java
- - > AdminServiceImpl.java
 - > RoleServiceImpl.java

@Override

public PageInfo<Role> getPageInfo(Integer pageNum, Integer pageSize, String keyword) {

// 1.开启分页功能

PageHelper.startPage(pageNum, pageSize);

// 2.执行查询

List<Role> roleList = roleMapper.selectRoleByKeyword(keyword);

// 3.封装为 PageInfo 对象返回

return new PageInfo<>(roleList);

1.3.6 RoleHandler

atcrowdfunding03-admin-component

- > # com.atguigu.crowd.mapper
- > # com.atguigu.crowd.mvc.config
- \[
 \precent \overline{
 - > AdminHandler.java
- > 🚺 RoleHandler.java
 - > / TestHandler.java

@ResponseBody

@RequestMapping("/role/get/page/info.json")

public ResultEntity<PageInfo<Role>> getPageInfo(

- @RequestParam(value="pageNum", defaultValue="1") Integer pageNum,
- @RequestParam(value="pageSize", defaultValue="5") Integer pageSize,
- @RequestParam(value="keyword", defaultValue="") String keyword





) {

// 调用 Service 方法获取分页数据

PageInfo<Role> pageInfo = roleService.getPageInfo(pageNum, pageSize, keyword);

// 封装到 ResultEntity 对象中返回 (如果上面的操作抛出异常, 交给异常映射机制处理) return ResultEntity.successWithData(pageInfo);

1.4 代码: 过渡

1.4.1 配置 view-controller

∨ 5 atcrowdfunding02-admin-webui

src/main/java

> 🗁 mybatis

jdbc.properties

logback.xml

x mybatis-config.xml

Spring-persist-mybatis.xml

spring-persist-tx.xml

spring-web-mvc.xml

<mvc:view-controller path="/role/to/page.html" view-name="role-page"/>



1.4.2 完善 role-page.jsp

- atcrowdfunding02-admin-webui
 - src/main/java
 - > # src/main/resources
 - > # src/test/java
 - src/test/resources
 - > A JRE System Library [JavaSE-1.8]
 - > Maven Dependencies
 - ∨ 🔑 src
 - ∨ 😂 main
 - - > 😕 bootstrap
 - > 🗁 css
 - > 🗁 fonts
 - > 🗁 img
 - > 🗁 jquery
 - > 🗁 layer
 - > 🗁 script
 - ✓ ➢ WEB-INF
 - admin-add.jsp
 - admin-edit.jsp
 - admin-login.jsp
 - admin-main.jsp
 - admin-page.jsp
 - include-head.jsp
 - include-nav.jsp
 - include-sidebar.jsp
 - role-page.jsp
 - system-error.jsp



1.4.3 修改"角色维护"超链接

> 🗁 script

admin-add.jsp

admin-edit.jsp

admin-login.jsp

admin-main.jsp

admin-page.jsp

include-head.jsp

include-nav.jsp

include-sidebar.jsp

role-page.jsp

system-error.jsp

x web.xml

> 🗁 ztree

test.jsp

style="height: 30px;"><i class="glyphicon glyphicon-king"></i>角色维护

1.5 代码: 前端

1.5.1 初始化数据

\$(function(){

// 1.为分页操作准备初始化数据

window.pageNum = 1;

window.pageSize = 5;

window.keyword = "";

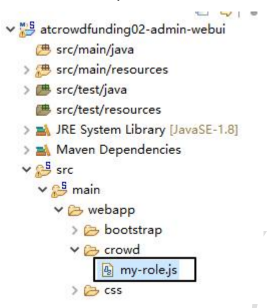
// 2.调用执行分页的函数,显示分页效果

generatePage();

});



1.5.2 创建外部 JavaScript 文件



在 role-page.jsp 引入外部 JavaScript 文件 my-role.js

<script type="text/javascript" src="crowd/my-role.js"></script>

1.5.3 在 role-page.jsp 中引入 Pagination 环境

<script type="text/javascript" src="jquery/jquery.pagination.js"></script>
<script type="text/javascript" src="crowd/my-role.js"></script>

1.5.4 外部函数一: generatePage()

```
// 执行分页,生成页面效果,任何时候调用这个函数都会重新加载页面 function generatePage() {

// 1.获取分页数据

var pageInfo = getPageInfoRemote();

// 2.填充表格
fillTableBody(pageInfo);

}
```

1.5.5 外部函数二: getPageInfoRemote()

// 远程访问服务器端程序获取 pageInfo 数据 function getPageInfoRemote() {



```
// 调用$.ajax()函数发送请求并接受$.ajax()函数的返回值
   var ajaxResult = $.ajax({
        "url": "role/get/page/info.json",
        "type":"post",
        "data": {
            "pageNum": window.pageNum,
            "pageSize": window.pageSize,
            "keyword": window.keyword
        },
        "async":false,
        "dataType":"json"
   });
   console.log(ajaxResult);
   // 判断当前响应状态码是否为 200
   var statusCode = ajaxResult.status;
   // 如果当前响应状态码不是 200, 说明发生了错误或其他意外情况, 显示提示消息, 让
当前函数停止执行
   if(statusCode != 200) {
        layer.msg("失败! 响应状态码="+statusCode+" 说明信息="+ajaxResult.statusText);
        return null;
   }
   // 如果响应状态码是 200,说明请求处理成功,获取 pageInfo
   var resultEntity = ajaxResult.responseJSON;
   // 从 resultEntity 中获取 result 属性
   var result = resultEntity.result;
   // 判断 result 是否成功
   if(result == "FAILED") {
        layer.msg(resultEntity.message);
        return null;
   }
   // 确认 result 为成功后获取 pageInfo
   var pageInfo = resultEntity.data;
   // 返回 pageInfo
```



```
return pageInfo;
```

1.5.6 外部函数三: fillTableBody(pageInfo)

```
// 填充表格
function fillTableBody(pageInfo) {
   // 清除 tbody 中的旧的内容
   $("#rolePageBody").empty();
   // 这里清空是为了让没有搜索结果时不显示页码导航条
   $("#Pagination").empty();
   // 判断 pageInfo 对象是否有效
   if(pageInfo == null || pageInfo == undefined || pageInfo.list == null || pageInfo.list.length
== 0) {
        $("#rolePageBody").append("抱歉!没有查询到您搜
索的数据! ");
        return;
   }
   // 使用 pageInfo 的 list 属性填充 tbody
   for(var i = 0; i < pageInfo.list.length; i++) {</pre>
        var role = pageInfo.list[i];
        var roleId = role.id;
        var roleName = role.name;
        var numberTd = ""+(i+1)+"";
        var checkboxTd = "<input type='checkbox'>";
        var roleNameTd = ""+roleName+"";
        var checkBtn = "<button type='button' class='btn btn-success btn-xs'><i class='
glyphicon glyphicon-check'></i></button>";
        var pencilBtn = "<button type='button' class='btn btn-primary btn-xs'><i class='
glyphicon glyphicon-pencil'></i></button>";
        var removeBtn = "<button type='button' class='btn btn-danger btn-xs'><i class='
glyphicon glyphicon-remove'></i></button>";
```



```
var buttonTd = ""+checkBtn+" "+pencilBtn+" "+removeBtn+"";
var tr = ""+numberTd+checkboxTd+roleNameTd+buttonTd+"";
$("#rolePageBody").append(tr);
}

// 生成分页导航条
generateNavigator(pageInfo);
}
```

1.5.7 外部函数四: generateNavigator(pageInfo)

```
// 生成分页页码导航条
function generateNavigator(pageInfo) {
    // 获取总记录数
    var totalRecord = pageInfo.total;
    // 声明相关属性
    var properties = {
        "num_edge_entries": 3,
        "num_display_entries": 5,
        "callback": paginationCallBack,
        "items_per_page": pageInfo.pageSize,
        "current_page": pageInfo.pageNum - 1,
        "prev text": "上一页",
        "next_text": "下一页"
    }
    // 调用 pagination()函数
    $("#Pagination").pagination(totalRecord, properties);
```

1.5.8 外部函数五: paginationCallBack(pageIndex, jQuery)

```
// 翻页时的回调函数
function paginationCallBack(pageIndex, jQuery) {

// 修改 window 对象的 pageNum 属性
window.pageNum = pageIndex + 1;
```



```
// 调用分页函数
generatePage();

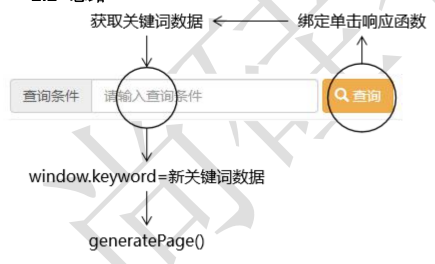
// 取消页码超链接的默认行为
return false;
}
```

2 角色查询操作

2.1 目标

把页面上的"查询"表单和已经封装好的执行分页的函数连起来即可。

2.2 思路



2.3 代码

2.3.1 HTML 代码中标记 id





i class="glyphicon glyphicon-search"></i> 查询

</button></form>

2.3.2 jQuery 代码

// 3.给查询按钮绑定单击响应函数 \$("#searchBtn").click(function(){

// ①获取关键词数据赋值给对应的全局变量 window.keyword = \$("#keywordInput").val();

// ②调用分页函数刷新页面 generatePage();

});

3 角色保存操作

3.1 目标

通过在打开的模态框中输入角色名称,执行对新角色的保存。

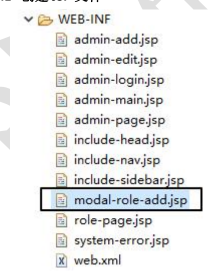


3.2 思路



3.3 代码:页面引入模态框

3.3.1 创建 JSP 文件



3.3.2 加入模态框 HTML 代码

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
<div id="addModal" class="modal fade" tabindex="-1" role="dialog">
    <div class="modal-dialog" role="document">
        <div class="modal-content">
```





```
<div class="modal-header">
                  <button type="button" class="close" data-dismiss="modal"</pre>
                      aria-label="Close">
                      <span aria-hidden="true">&times;</span>
                  </button>
                  <h4 class="modal-title">尚筹网系统弹窗</h4>
             </div>
             <div class="modal-body">
                  <form class="form-signin" role="form">
                      <div class="form-group has-success has-feedback">
                           <input
                               type="text" name="roleName"
                               class="form-control" id="inputSuccess4" placeholder="请输入
角色名称"
                               autofocus>
                      </div>
                  </form>
             </div>
             <div class="modal-footer">
                  <button id="saveRoleBtn" type="button" class="btn btn-primary"> 保存
</button>
             </div>
         </div>
    </div>
</div>
```

3.3.3 在 role-page.jsp 引入上面的文件

<%@include file="/WEB-INF/modal-role-add.jsp" %>

模态框默认情况下是隐藏的,为了页面整洁,统一放在最后的位置。

3.4 代码: 打开模态框

3.4.1 修改新增按钮

```
<br/>
<button

    type="button"

id="showAddModalBtn" class="btn btn-primary"

style="float: right;">
    <i class="glyphicon glyphicon-plus"></i> 新增
</button>
```

去掉了原来的 onclick 属性



3.4.2 给新增按钮绑定单击响应函数

```
// 4.点击新增按钮打开模态框
$("#showAddModalBtn").click(function(){
    $("#addModal").modal("show");
});
```

3.5 代码: 执行保存

3.5.1 前端代码

```
// 5.给新增模态框中的保存按钮绑定单击响应函数
$("#saveRoleBtn").click(function(){
   // ①获取用户在文本框中输入的角色名称
   // #addModal 表示找到整个模态框
   // 空格表示在后代元素中继续查找
   // [name=roleName]表示匹配 name 属性等于 roleName 的元素
   var roleName = $.trim($("#addModal [name=roleName]").val());
   // ②发送 Ajax 请求
   $.ajax({
       "url": "role/save.json",
       "type":"post",
       "data": {
           "name": roleName
       "dataType": "json",
       "success":function(response){
           var result = response.result;
           if(result == "SUCCESS") {
               layer.msg("操作成功!");
               // 将页码定位到最后一页
               window.pageNum = 99999999;
               // 重新加载分页数据
               generatePage();
```



3.5.2 后端代码

```
// handler 代码
@ResponseBody
@RequestMapping("/role/save.json")
public ResultEntity<String> saveRole(Role role) {
    roleService.saveRole(role);
    return ResultEntity.successWithoutData();
}

// service 代码
@Override
public void saveRole(Role role) {
    roleMapper.insert(role);
}
```

4 角色更新操作

4.1 目标

修改角色信息。

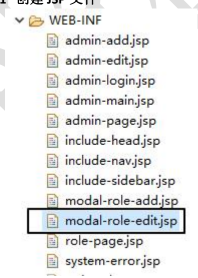


4.2 思路



4.3 代码:页面引入模态框

4.3.1 创建 JSP 文件



4.3.2 加入模态框的 HTML 代码

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
<div id="editModal" class="modal fade" tabindex="-1" role="dialog">
```



```
<div class="modal-dialog" role="document">
         <div class="modal-content">
             <div class="modal-header">
                  <button type="button" class="close" data-dismiss="modal"</pre>
                      aria-label="Close">
                      <span aria-hidden="true">&times;</span>
                  </button>
                  <h4 class="modal-title">尚筹网系统弹窗</h4>
             </div>
             <div class="modal-body">
                  <form class="form-signin" role="form">
                      <div class="form-group has-success has-feedback">
                           <input
                                type="text" name="roleName"
                                class="form-control" placeholder="请输入角色名称"
                                autofocus>
                      </div>
                  </form>
             </div>
             <div class="modal-footer">
                  <button id="updateRoleBtn" type="button" class="btn btn-success"> 更新
</button>
             </div>
         </div>
    </div>
</div>
```

4.3.3 在 role-page.jsp 引入

<%@include file="/WEB-INF/modal-role-edit.jsp" %>

4.4 代码: 打开模态框(回显)

4.4.1 修改"铅笔"按钮



修改 fillTableBody()函数





// 通过 button 标签的 id 属性(别的属性其实也可以)把 roleld 值传递到 button 按钮的单击响应函数中,在单击响应函数中使用 this.id

var pencilBtn = "<button id=""+roleId+" type='button' class='btn btn-primary btn-xs pencilBtn'><i class=' glyphicon glyphicon-pencil'></i></button>";

4.4.2 给"铅笔"按钮绑定单击响应函数

```
// 6.给页面上的"铅笔"按钮绑定单击响应函数,目的是打开模态框
// 传统的事件绑定方式只能在第一个页面有效,翻页后失效了
// $(".pencilBtn").click(function(){
// alert("aaaa...");
// });
// 使用 iQuery 对象的 on()函数可以解决上面问题
// ①首先找到所有"动态生成"的元素所附着的"静态"元素
// ②on()函数的第一个参数是事件类型
// ③on()函数的第二个参数是找到真正要绑定事件的元素的选择器
// ③on()函数的第三个参数是事件的响应函数
$("#rolePageBody").on("click",".pencilBtn",function(){
   // 打开模态框
   $("#editModal").modal("show");
   // 获取表格中当前行中的角色名称
   var roleName = $(this).parent().prev().text();
   // 获取当前角色的 id
   // 依据是: var pencilBtn = "<button id=""+roleId+"' ······这段代码中我们把 roleId 设置到
id 属性了
   // 为了让执行更新的按钮能够获取到 roleld 的值,把它放在全局变量上
   window.roleId = this.id;
   // 使用 roleName 的值设置模态框中的文本框
   $("#editModal [name=roleName]").val(roleName);
});
```

4.5 代码: 执行更新

4.5.1 前端

```
// 7.给更新模态框中的更新按钮绑定单击响应函数 $("#updateRoleBtn").click(function(){
```



```
// ①从文本框中获取新的角色名称
    var roleName = $("#editModal [name=roleName]").val();
    // ②发送 Ajax 请求执行更新
    $.ajax({
         "url": "role/update.json",
        "type":"post",
        "data":{
             "id":window.roleId,
             "name":roleName
        },
        "dataType":"json",
        "success":function(response){
             var result = response.result;
             if(result == "SUCCESS") {
                 layer.msg("操作成功!");
                 // 重新加载分页数据
                 generatePage();
             }
             if(result == "FAILED") {
                 layer.msg("操作失败! "+response.message);
        },
        "error":function(response){
             layer.msg(response.status+" "+response.statusText);
        }
    });
    // ③关闭模态框
    $("#editModal").modal("hide");
});
```

4.5.2 后端

```
// handler 代码
@ResponseBody
@RequestMapping("/role/update.json")
```





```
public ResultEntity<String> updateRole(Role role) {
    roleService.updateRole(role);
    return ResultEntity.successWithoutData();
    }

// service 代码
    @Override
    public void updateRole(Role role) {
        roleMapper.updateByPrimaryKey(role);
    }
```

5 角色删除操作

5.1 目标

前端的"单条删除"和"批量删除"在后端合并为同一套操作。合并的依据是:单条删除时 id 也放在数组中,后端完全根据 id 的数组进行删除。

5.2 思路

