Spring mvc+jsp；

1，基本：---我的springmvc+freemarker的使用方式；

Spring mvc：---springmvc的使用方式；

Web.xml配置，

spring-servlet.xml配置，

~

*Controller：*

@Controller

**public** **class** AboutUsController {

@RequestMapping(value = "/aboutUs", method = RequestMethod.*GET*)

//ModelMap model传递参数到页面，

**public** String aboutUs(ModelMap model) {

model.addAttribute("str", "陈adc123"); //页面参数输出

**return** "aboutUs";

}

}

页面，

aboutUs.ftl页面，

<h1>say hello ${str}</h1>

---------------------

项目文件夹，controller类的命名规范，否则找不到对应信息；

当然，应该有对应的需求文档(页面，controller，业务逻辑的对应记录)

//////////////////////////////////////////////////////////////////////////

2，具体：---公司的springmvc+jsp的使用方式；

页面加载模式：

1），动作.do---controller类---对应的方法，加载必要的初始参数，然后转到页面；

2），页面,js,ajax，动作.do---controller类---对应的方法，查询列表数据，返回页面；---页面显示到上一页面的div中；

2.1动作直接到controller：

transfer/toTransferList.do---TransferController.java，toTransferList()方法，加载必要的参数，然后中转到页面---transfer/transferList；

@Controller

@RequestMapping(value = "/transfer")

**public** **class** TransferController **extends** BaseController{

//加载必要的参数，中转页面；

@RequestMapping(value = "toTransferList")

**public** ModelAndView toTransferList(HttpServletRequest request) {

ModelAndView mv = **new** ModelAndView("transfer/transferList");

**return** mv;

}

2.2页面： | 页面，js-ajax中，action方法，查询数据，然后加载到页面；

<div id=*"dataList"*> </div>

Js，

$(document).ready(**function**(){

loadTransferList(1);

});

**function** loadTransferList(pageNum){

$.ajax({

url : '${path}/transfer/queryTransferList.do',

data : {pageNum:pageNum,pageSize:10,'borrowType':BorrowType, 'limitTime':LimitTime,'repayType':RepayType,'orderBy':OrderBy,'orderType':orderType},

type : 'post',

dataType : 'text',

success : **function**(data){

$("#dataList").html(data);

},

error : **function**(data) {

alert("网络连接异常，请刷新页面或稍后重试！");

}

});

}

@RequestMapping(value = "queryTransferList")

**public** ModelAndView queryTransferList(@RequestParam Integer pageNum, @ModelAttribute SearchTransferBean seach) {

ModelAndView mv = **new** ModelAndView("transfer/transferGridByPage");

Page p = **null**;

**try** {

p = transferService.findtransferList(seach, **new** Page(pageNum, BusinessConstants.***DEFAULT\_PAGE\_SIZE***));

} **catch** (Exception e) {

logger.error("进入债权转让出错");

e.printStackTrace();

}

mv.addObject("page", p);

**return** mv;

}

~

transferGridByPage.jsp，显示到transferList.jsp页面的div中；

页面数据显示：

<c:forEach items=*"*${page.result}*"* var=*"transfer"* varStatus= *"idx"*>

<td align=*"center"* width=*"80px;"*><i>${transfer.borrowOrder}</i></td>

</c:forEach>

----------------------------------

其它：

带id的动作，

transfer/toTransferSubscribe/${transfer.id}.do

@RequestMapping(value = "toTransferSubscribe/{id}")

**public** ModelAndView toTransferSubscribe(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response, @PathVariable Integer id) {

////////////////////////////////////////////////////////////////////

Controller：业务逻辑处理；

//日志记录，

Logger logger = LoggerFactory.*getLogger*(CmsArticleCotroller.**class**);

//引入需要的service，

@Autowired

**private** CmsArticleService cmsArticleService;

//数据查询操作等；

//返回页面，或携带数据；

ModelAndView mv = **new** ModelAndView("cms/informationChannel");

mv.addObject("cmsChannel", cmsChannel);

**return** mv;

页面显示数据：

${cmsChannel.name } //实体类的变量

---------------

分页：---没使用ajax；

Controller:

//查询参数-实体类， | 这里的，页面只是传入两个参数；

@RequestMapping(value = "channel/{id}")

//RequestParam 传递url的?的参数；

**public** ModelAndView tochannel(@PathVariable Integer id,@RequestParam Integer pageNum) {

ModelAndView mv = **new** ModelAndView("cms/informationChannel");

Page p = **null**;

CmsArticleCnd cmsArticleCnd = **new** CmsArticleCnd();

cmsArticleCnd.setChannelId(id);

p = cmsArticleService.findPageByCnd(cmsArticleCnd,**new** Page(pageNum, 1));

mv.addObject("cmsChannel", cmsChannel); //其它信息

mv.addObject("page", p); //分页信息

**return** mv;

页面：

菜单页面：

</li><li><a href=*"*${path }*/cms/channel/35.do?pageNum=1"*>行业新闻</a>

</li><li><a href=*"*${path }*/cms/channel/24.do?pageNum=1"*>个人理财</a>

列表页面：

//分页样式，

<div class=*"yema"*>

<div class=*"yema\_cont"*>

<div class=*"yema rt"*>

<jsp:include page=*"/page/common/ajaxpage.jsp"*>

<jsp:param name=*"pageNo"* value=*"*${page.pageNo}*"* />

<jsp:param name=*"totalPage"* value=*"*${page.totalPage}*"* />

<jsp:param name=*"hasPre"* value=*"*${page.hasPre}*"* />

<jsp:param name=*"prePage"* value=*"*${page.prePage}*"* />

<jsp:param name=*"hasNext"* value=*"*${page.hasNext}*"* />

<jsp:param name=*"nextPage"* value=*"*${page.nextPage}*"* />

</jsp:include>

</div>

</div>

</div>

//数据绑定：

<ul>

<c:forEach items=*"*${page.result}*"* var=*"re"* varStatus=*"idx"*>

<li><h2 class=*"gblue"*>${re.title}</h2>

<a href=*"#"*>${re.summary}</a><br /> <span class=*"green"*>${re.createTimeStr2}

<strong>${re.channelName}</strong> 标签：

</span></li>

</c:forEach>

</ul>

Js,

<script type=*"text/javascript"*>

**function** findPage(pageNum) {

**var** id = ${cmsChannel.id };

location.href = "${path }/cms/channel/"+id+".do?pageNum="+pageNum;

}

</script>

serviceImpl中：

**public** Page findPageByCnd(CmsArticleCnd seach, Page p) {

Integer totalCount = cmsArticleMapper.queryPageByCndCount(seach);

p.setTotalCount(totalCount);

List<CmsArticle> list = cmsArticleMapper.queryPageByCndList(seach, p);

p.setResult(list);

**return** p;

}

Xml：

<!-- 栏目列表-文章分页查询 -->

<select id=*"queryPageByCndList"* parameterType=*"com.cxdai.portal.cms.vo.CmsArticleCnd"* resultMap=*"BaseResultMap"*>

SELECT tca.\* ,tcc.NAME FROM t\_cms\_article tca inner JOIN t\_cms\_channel tcc ON tca.CHANNEL\_ID = tcc.ID

<include refid=*"whereSql"*/>

order by tca.id desc

</select>

<select id=*"queryPageByCndCount"* parameterType=*"com.cxdai.portal.cms.vo.CmsArticleCnd"* resultType=*"java.lang.Integer"*>

SELECT count(1) FROM t\_cms\_article tca

<include refid=*"whereSql"*/>

</select>