1.用maven：om.xml

<dependency>

<groupId>com.github.pagehelper</groupId>

<artifactId>pagehelper</artifactId>

<version>最新版本</version>

</dependency>

2. 配置拦截器插件

特别注意，新版拦截器是 com.github.pagehelper.PageInterceptor。 com.github.pagehelper.PageHelper 现在是一个特殊的 dialect 实现类，是分页插件的默认实现类，提供了和以前相同的用法。

1. 在 MyBatis 配置 xml 中配置拦截器插件

<!--

plugins在配置文件中的位置必须符合要求，否则会报错，顺序如下:

properties?, settings?,

typeAliases?, typeHandlers?,

objectFactory?,objectWrapperFactory?,

plugins?,

environments?, databaseIdProvider?, mappers?

-->

<plugins>

<!-- com.github.pagehelper为PageHelper类所在包名 -->

<plugin interceptor="com.github.pagehelper.PageInterceptor">

<!-- 使用下面的方式配置参数，后面会有所有的参数介绍 -->

<property name="param1" value="value1"/>

</plugin>

</plugins>

2. 在 Spring 配置文件中配置拦截器插件，我是在这

使用 spring 的属性配置方式，可以使用 plugins 属性像下面这样配置：

<bean id="sqlSessionFactory" class="org.mybatis.spring.SqlSessionFactoryBean">

<!-- 注意其他配置 -->

<property name="plugins">

<array>

<bean class="com.github.pagehelper.PageInterceptor">

<property name="properties">

<!--使用下面的方式配置参数，一行配置一个 -->

<value>

params=value1

</value>

</property>

</bean>

</array>

</property>

</bean>

<nav aria-label="Page navigation">

<ul class="pagination">

<li><a href="<%=basePath%>employee/getEmps">首页</a></li>

<c:if test="${pageInfo.pageNum>1}">

<li><a href="<%=basePath%>employee/getEmps?pn=${pageInfo.pageNum-1}" aria-label="Previous">

<span aria-hidden="true">&laquo; </span> </a> </li></c:if>

<c:forEach items="${pageInfo.navigatepageNums }" var="pageNum">

<c:if test="${pageInfo.pageNum==pageNum }">

<li class="active"><a>${pageNum}</a></li>

</c:if>

<c:if test="${pageInfo.pageNum!=pageNum }">

<li><a href="<%=basePath%>employee/getEmps?pn=${pageNum}">${pageNum}</a></li>

</c:if>

</c:forEach>

<c:if test="${pageInfo.pageNum<pageInfo.pages}">

<li><a href="<%=basePath%>employee/getEmps?pn=${pageInfo.pageNum+1}" aria-label="Next">

<span aria-hidden="true">&raquo;</span></a></li></c:if>

<li><a href="<%=basePath%>employee/getEmps?pn=${pageInfo.pages }">末页</a></li>

</ul>

</nav>

以上是页面的

以下是controller:

@RequestMapping("/getEmps")

public String getEmps(

@RequestParam(value = "pn", defaultValue = "1") Integer pn,

Model model) {

PageHelper.startPage(pn, 5);

List<Employee> emps = employeeService.findAll();

PageInfo page = new PageInfo(emps, 5);//这直接把搜索到的list对象也放进page对象了

model.addAttribute("pageInfo", page);

return "allEmp";

}