# 代码规范

1. 包名全部小写
2. 测试类：UserTest，类中的方法：testSave()

# 代码经验

1.判断集合为空：

CollectionUtils.isEmpty().

1. BaseController来定义一些共有的属性
2. BaseDao定义一些共有的属性
3. 不要用new ArrayList.使用com.google.common.collect.Lists包中的

Lists.newArrayList()代替。



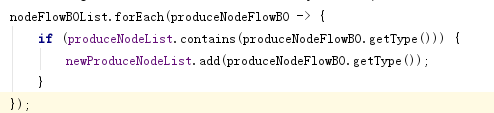
1. Objects.*requireNonNull*(Object object);

对元素的非空判断，如果为空，抛出NPE

源码：

|  |
| --- |
| **public static** <T> T requireNonNull(T obj) {  **if** (obj == **null**)  **throw new** NullPointerException();  **return** obj; } |

使用的时候应该充分考虑场景，因为是直接抛出异常的。

1. 

2017年10月16日09:39:45

1. 关于属性暂存。

问题描述：

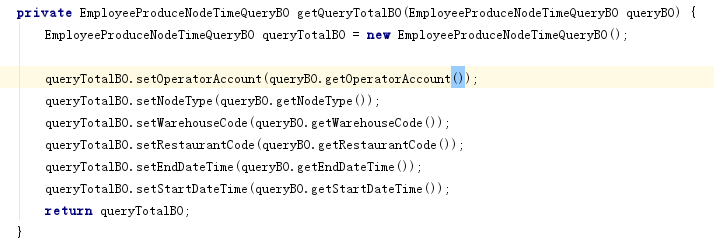
在写代码时遇到这样一种情况，查询的时候有两个接口都需要用到参数对象paramDO.一个接口是带条件的分页查询，一个是查询总数。所以需要参数对象一致。

但是在分页查询的时候对paramDO中的一个List<Long>属性进行的改变。导致分页查询时该属性和原先的不一致。



解决：

首先想到的是将属性进行暂存。：



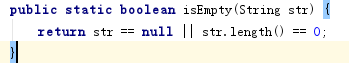
但是这样还是不行，operatorAccount还是发生了改变。

最后分析原因是因为上面的方法其实List对象都是同一个，只不过是不同的指针分别指向了这个List，所以当其他一个指针修改了List，其他的都修改了。

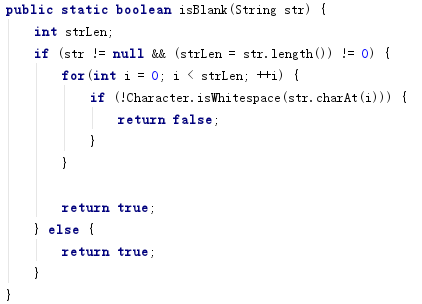
结论：

如果需要暂存List属性的值，需要进行深拷贝，将原来List的遍历，塞到一个新的List。

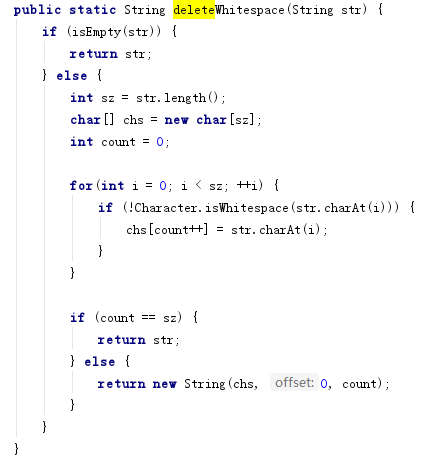
1. Controller对用户输入参数空串的处理方法：
2. StringUtils.isEmpty() 判断是否为null或””空串



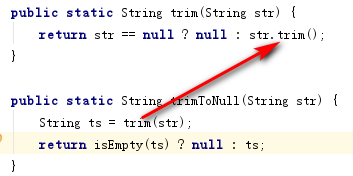
1. StringUtils.isBlank() 判断字符串是否含有空格，有返回false

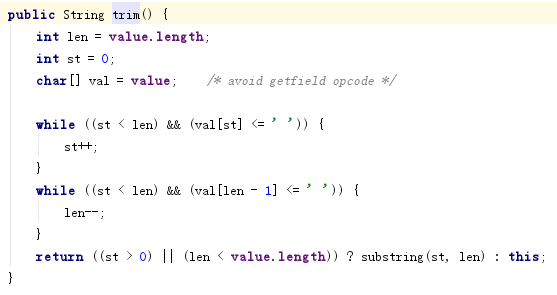


1. StringUtils.deleteWhiteSpace() 删除字符串中的所有空格



1. StringUtils.trimToNull() 删除字符串首位的空格,如果字符串为空则返回null,否则返回截取过得值.





1. lambda对集合进行分组，返回一个map.



1. fastJson解析json为list

List<ProduceNodeDO> nodeDOS = JSON.*parseObject*(post,**new** TypeReference<ArrayList<ProduceNodeDO>>() {});