Java list 汉字数组排序

排序依据 是根据的汉字的拼音的字母排序的，而不是根据汉字一般的排序方法

一、List排序

Collections.sort()和Collections.reverse()方法提供升序和降序操作。

// Collections.sort(li);

// li.sort(new Comparator<String>() {

//

// @Override

// public int compare(String o1, String o2) {

//

// return o1.compareTo(o2);

// }

// });

//升序 注意：是根据的汉字的拼音的字母排序的，而不是根据汉字一般的排序方法

**Collections**.*sort*(li, **Collator**.*getInstance*(**Locale**.***CHINA***));

**System**.***out***.**println**(li);

**FileUtils**.*writeLines*(**new** **File**("D:\\1200manname\_sorted.txt"), li);

二、数组

public static void main(String[] args) {

String[] names = {"王林", "杨宝", "李镇", "刘迪", "刘波"};

// 升序 按汉语拼音字母排序 Arrays.sort(names, Collator.getInstance(Locale.SIMPLIFIED\_CHINESE));

System.out.println(Arrays.toString(names));

}