(**+** │ 添加关注 (/sign_in)

iOS 开发技巧 - 局部刷新UITableView

字数394 阅读556 评论1 喜欢13

- --UlTableView想必大家对它都不感觉陌生,估计你的很多APP的页面都有用到它。网络上关于UlTableView的文章也不胜其数了,很多也是建议大家多看看的,比如UlTableView优化类的。
- -- 今天我们聊的是关于UITableView刷新的问题。当然,你第一感觉想到的刷新肯定是用 reloadData 这个方法

刷新UITableView

[self.tableView reloadData];

reloadData这个方法会刷新整个UITableView,可是有时候我们只需要刷新其中一个cell,或者一个section。这个时候再去调用reloadData 这个方法,虽然用户看不出来,但是着实有些浪费资源。这个时候,我们就需要使用局部刷新方法了。

简 (/)

刷新局部cell

(/collections)_{athForRow:0} inSection:0];

Array arrayWithObjects:indexPath,nil] withRowAnimation:UITableViewRowAnimationFade];

(/apps)

这样就是局部的刷新了第一个section的第一个cell, 虽然代码看起来多了一点,但确实 还是毕竟节省资源的。这也算是对UITableView的一个优化。

刷新局部section

NSIndexSet *indexSet = [[NSIndexSet alloc] initWithIndex:0];
[self.tableView reloadSections:indexSet withRowAnimation:UITableViewRowAnimationFade

很显然、这段代码就是单独刷新第一个section

关于刷新动画

刷新动画还有其他几个动画可以使用

```
typedef NS_ENUM(NSInteger, UITableViewRowAnimation) {
    UITableViewRowAnimationFade, //淡入淡出
    UITableViewRowAnimationRight, //从右滑入
    UITableViewRowAnimationLeft, //从左滑入
    UITableViewRowAnimationTop, //从上滑入
    UITableViewRowAnimationBottom, //从下滑入
    UITableViewRowAnimationNone, // available in iOS 3.0
    UITableViewRowAnimationMiddle, // available in iOS 3.2. attempts to kee UITableViewRowAnimationAutomatic = 100 // available in iOS 5.0. chooses an appr
};
```

● 推荐拓展阅读 (/sign_in)

© 著作权归作者所有 简

书手机版

下载

如果觉得我的文章对您有用,请随意打赏。您的支持将鼓励我继续创作!

¥打赏支持

♡ 喜欢 │ 13

⑥ 分享到微博 **№** 分享到微信 更多分享 ▼

1条评论 (按时间正序・ 按时间倒序・ 按喜欢排序)

参添加新评论 (/sign_in)

蓝灵调 (/users/bbbe184593db)

(/users/bbbe184593db) (/p/35f63966507a/comments/2554594#comment-2554594)

学习了

♡ 喜欢(0)

回复

加载更多 ◆ (/notes/3936152/comments?max_id=2554594&order=asc&page=2)

登录后发表评论 (/sign_in)

被以下专题收入,发现更多相似内容:

全国 程序员 (/collection/NEt52a)

如果你是程序员,或者有一颗喜欢写程序的心,喜欢分享技术干货、项目经验、程序 (/collecti**gr的集故事等**)等,欢迎投稿《程序员》专题。 专题主编:小...

30798篇文章 (/collection/NEt52a) · 261634人关注

iOS Developer (/collection/3233d1a249ca)

分享 iOS 开发的知识,解决大家遇到的问题,讨论iOS开发的前沿,欢迎大家投稿 | 添加關注 (/sign_in) (/collection/3233d1a249ca) · 29297人關注

iOS 开发 (/collection/2ffaa203eb6a)

【最新投稿方式】 注意: 为了保证专题文章的质量,暂时关闭投稿申请,改为 【私 (/collecti**rgy/進稿報》) 经本** (/sign_in)

8181篇文章 (/collection/2ffaa203eb6a) · 7910人关注

http://www.jianshu.com/p/35f63966507a

第3页(共3页)