其实,我还会学狗叫,汪、汪汪!

不玩博客了!

博客园:: 首页:: 新随笔:: 联系:: 订阅 XML :: 管理 493 Posts:: 0 Stories:: 586 Comments:: 0 Trackbacks

公告

昵称:逆心 园龄:7年7个月 粉丝:2395 关注:31 +加关注

搜索



常用链接

我的随笔 我的评论 我的参与 最新评论 我的标签

随笔分类

.Net基础(55)

.Net模块:Ado.net (5) .Net模块:Asp.net(6) .Net模块:多线程(7) .Net模块:反射(3) .Net模块:配置文件(7)

C#集合(3)

MySQL: MySQL基础(10)

Oracle: Oracle基础(1)

MySQL性能(2)

PowerDesigner熟悉(2) SQLServer: T-SQL语法(11) SQLServer: 查询反模式(5) SQLServer: 存储过程重编译

(2)

SQLServer:基础(18)

SQLServer: 开发反模式(3)

SQLServer: 索引(13)

SQLServer: 统计分析(5)

SQLServer: 系统函数(6)

SQLServer:性能优化(8)

SQLServer: 语句(8)

SQLServer: 执行计划(5)

XML:XML学习(7)

测试:LoadRunner(4)

调试:Windbg,SOS(14)

感悟(1)

工具: CodeSmith(4)

工具: Reflector(1)

工具: Visual Studio, SVN(6)

技巧(7)

进程、线程、应用程序域(2) 框架: Asp.net MVC(14)

ServiceStack.Redis常用操作 - 事务、并发锁

一、事务

使用IRedisClient执行事务示例:

```
using (IRedisClient RClient = prcm.GetClient())
{
    RClient.Add("key",1);
    using (IRedisTransaction IRT =
RClient.CreateTransaction())
{
    IRT.QueueCommand(r => r.Set("key", 20));
    IRT.QueueCommand(r => r.Increment("key",1));

    IRT.Commit(); // 提交事务
}
Response.Write(RClient.Get<string>("key"));
}
```

二、并发锁

使用IRedisClient申请锁示例:

```
using (IRedisClient RClient = prcm.GetClient())
{
    RClient.Add("mykey",1);
    // 支持IRedisTypedClient和IRedisClient
    using (RClient.AcquireLock("testlock"))
    {
        Response.Write("申请并发锁<br/>");
        var counter = RClient.Get<int>("mykey");

        Thread.Sleep(100);

        RClient.Set("mykey", counter + 1);
        Response.Write(RClient.Get<int>("mykey"));
    }
}
```

框架:Autofac(3) 框架:HtmlAgilityPack

HTML解析(8)

框架: Ibatis.Net学习(7) 框架: Ling学习笔记(7) 框架:Lucene.net(8) 框架: NHibernate(20) 框架:WWF(16)

垃圾箱(4) 面向对象(1)

命名空间: System.IO(12) 命名空间:System.Net(1) 命名空间:System.Web(8)

其他:序列化(2) 其他:学习方法(2) 其他:正则表达式(7) 前端:Bootstrap(3) 前端:css学习笔记(8) 前端:HTML(6)

前端: javascript笔记(37) 前端: iQuery笔记(28)

前端: Json(6)

前端: Open Flash Chart(2)

三大数据库差异 设计模式(26) 数据结构(1)

数据库设计:SQL反模式笔记

(11)

算法: 算法(4) 协议:HTTP(5) 性能:缓存(8)

原理: Asp.net 原理(9)

随笔档案

2018年11月(1)

2017年2月(1)

2017年1月(1)

2016年7月(5)

2016年5月(3)

2016年4月 (24)

2015年10月(1)

2015年7月(1)

2015年6月(1)

2015年2月(1)

2015年1月(1)

2014年12月(8)

2014年11月 (5)

2014年10月(1)

2014年9月 (15)

2014年8月 (7)

2014年7月(1)

2014年6月(2)

2014年5月 (17)

2014年4月 (9)

2014年3月(9)

2014年2月 (10)

2014年1月(7)

2013年12月 (5)

2013年11月 (24)

2013年10月 (26)

2013年9月 (26)

分类: 性能: 缓存



逆心

关注 - 31 粉丝 - 2395

0

+加关注

« 上一篇: ServiceStack.Redis 之 IRedisTypedClient<第四篇>

» 下一篇: Autofac 解释第一个例子 《第一篇》

posted on 2014-03-18 18:57 逆心 阅读(8235) 评论(4) 编辑 收藏

Feedback

#1楼 2014-06-12 14:18 whwqs

mark

支持(0) 反对(0)

0

#2楼 2014-09-10 14:55 行走千里

请教一下 ,我在事务里面去用get获取一个值得时候为什么总是0 ,看到你的代 码,给一个值加1也不是用先get,在set的方式。 我想取值不能放在事务里面取 么?

支持(0) 反对(0)

#3楼[楼主] 2014-09-10 16:18 逆心

@ 行走千里

对不起,我学艺不精,被卡住了,你说的问题,我还不懂,这篇文章是太监了 的。

支持(0) 反对(1)

#4楼 2014-09-10 17:13 行走千里

@ 逆心

已经给了很大帮助了。 谢谢

支持(0) 反对(0)

刷新评论 刷新页面 返回顶部

注册用户登录后才能发表评论,请 登录 或 注册, 访问网站首页。

【推荐】超50万C++/C#源码: 大型实时仿真组态图形源码

【前端】SpreadJS表格控件,可嵌入系统开发的在线Excel

2013年8月 (2)

2013年7月 (10)

2013年6月 (42)

2013年5月 (31)

2013年4月 (32)

2013年3月 (44)

2013年2月 (30)

2013年1月 (50)

2012年12月 (32)

2012年11月(7)

2012年10月(2)

内容

积分与排名

积分 - 949008 排名 - 110

最新评论

1. Re:javascript 实现Hash Table(哈希表)

不知道为什么js里连哈希表都 没,这个实现本质上还是遍历 查找吧。总感觉效率上会有影 响

--日不落帝国

2. Re:百度编辑器Ueditor自 动换行,添加的问题 你好,我想问下为什么我这有 一段换行写之后输入内容光标 都自动换行?

--wlnancy

3. Re:SQLServer转MYSQL 的方法(连数据)

为什么有的表过不来?已经全 选了表啊,求大神指教

--李海鹏

4. Re:SQLServer - 约束 很详细,感谢

--Bakom

5. Re:C# 排列组合 非常有用!

--Caiger

阅读排行榜

- 1. jQuery插件之ajaxFileUp load(361672)
- 2. MySQL 数据备份与还原 (288374)
- 3. SQL 操作结果集 -并集、 差集、交集、结果集排序(18 2636)
- 4. SQL语句 嵌套查询(171 152)
- 5. jqGrid使用记录(14239 3)

评论排行榜

1. jQuery插件之ajaxFileUp load(35)

相关博文:

- · ServiceStack.Redis常用操作 事务、并发锁

最新新闻:

- · 微软拆分操作系统的计划初现雏形
- ·5G让印度电信富豪头疼:买频谱太贵,不卖没前途
- ·股东提13项打击性骚扰反垄断促进多样化建议 被谷歌全否
- · 日经报道称苹果正考虑从中国转移15-30%的硬件产能
- ·沃尔玛递送大战小胜一筹 2018年申请无人机技术专利超亚马逊
- » 更多新闻...

- 2. HtmlAgilityPack 之 Htm INode类(16)
- 3. C#集合(13)
- 4. Autofac 组件、服务、自 动装配 《第二篇》(13)
- 5. System. Web. Caching. Cache类 缓存 各种缓存依赖 (12)

推荐排行榜

- 1. 逻辑数据库设计 单纯的 树(递归关系数据)(40)
- 2. System.Web.Caching. Cache类 缓存 各种缓存依赖 (33)
- 3. jQuery插件之ajaxFileUp load(33)
- 4. C#枚举(32)
- 5. MySQL函数(32)

Copyright @ 逆心 Powered by: .Text and ASP.NET Theme by: .NET Monster 多肉|广州窗帘