

原

Jedis常用方法API

2017年12月11日 11:56:08

遛狗大师

阅读数：7663

标签：Jedis常用方法API更多



前段时间给大家介绍了如何在Linux环境下部署和操作redis，今天将为大家介绍如何在我们的Java代码中操作redis。接下来按部就班：

一、首先，把 jedis-2.1.0.jar (jedis基础包) 导入到 java项目里，下面给大家提供一个私人下载链接：

<http://download.csdn.net/download/zhangguanghui002/10153724>

二、创建 jedis对象

```
14 Jedis jedis = new Jedis(String ip , String port)
```



三、键操作：

1	清空数据	jedis.flushDB()
2	判断某个键是否存在	boolean jedis.exists(String key)
3	新增键值对 (key,value)	jedis.set(String key , String value)
4	获取所有 key	Set<String> jedis.keys("*")
5	删除键为 key 的数据项	jedis.del(String key)
6	设置键为 key 的过期时间为 i 秒	jedis.expire(String key, int i)
7	获取键为 key 数据项的剩余生存时间 (秒)	int jedis.ttl(String key)
8	移除键为 key 属性项的生存时间限制	jedis.persist(String key)
9	查看键为 key 所对应 value 的数据类型	jedis.type(String key)

四、字符串操作：

1	增加 (或覆盖) 数据项	jedis.set(String key , String value)
2	不覆盖增加数据项 (重复不插入)	jedis.setnx(String key , String value)
3	增加数据项并设置有效时间	jedis.setex(String key , int t , String value)
4	删除键为 key 的数据项	jedis.del(String key)
5	获取键为 key 对应的 value	jedis.get(String key)
6	在 key 对应 value 后面扩展字符串 s	jedis.append(String key , String s)
7	增加多个键值对	jedis.mset(String k1 , String v1 , String k2 , String v2 , ...)
8	获取多个 key 对应 value	String[] jedis.mget(String k1 , String k2 , ...)
9	删除多个 key 对应数据项	jedis.del(new String[]{String k1 , String k2 , ... })
10	获取 key 对应 value 并更新 value	String jedis.getSet(String key , String value)
11	获取 key 对应 value 第 i 到 j 字符	String jedis.getrange(String key , int i , int j)

五、整数和浮点数操作：

1	增加 (或覆盖) 数据项	jedis.set(String key , String value)
2	获取键为 key 对应的 value	jedis.get(String key)
3	将 key 对应的 value 自加 1	jedis.incr(String key)
4	将 key 对应的 value 自加 n	jedis.incrBy(String key , int n)
5	将 key 对应的 value 自减 1	jedis.decr(String key)
6	将 key 对应的 value 自减 n	jedis.decrBy(String key , int n)

六、列表 (List) 操作：

1	添加一个List	jedis.lpush(String key,String v1,String v2, ...)
2	往key对应List左插入一个元素Vn	jedis.lpush(String key,String Vn)
3	获取key对应List区间[i,j]的元素	jedis.lrange(String key,int i,int j)
4	删除指定元素val个数num	jedis.lrem(String key,int num,String val)
5	删除list区间[i,j]之外的元素	jedis.ltrim(String key,int i,int j)
6	key对应list左出栈一个元素	jedis.lpop(String key)
7	key对应list右插入一个元素Vn	jedis.rpush(String key,String Vn)
8	key对应list右出栈一个元素	jedis.rpop(String key)
9	修改key对应list指定下标index的元素	jedis.lset(String key,int index,String val)
10	获取key对应list的长度	jedis.llen(String key)
11	获取key对应list下标为index的元素	jedis.lindex(String key,int index)
12	把key对应list里面的元素从小到大排序	jedis.sort(String key)

七、集合 (Set) 操作：

1	添加一个Set	jedis.sadd(String key,String v1,String v2, ...)
2	获取key对应set的所有元素	jedis.smembers(String key)
3	删除一个值为val的元素	jedis.srem(String key,String val)
4	删除值为v1,v2,...的元素	jedis.srem(String key,String v...)
5	随机出栈set里的一个元素	jedis.spop(String key)
6	获取set中元素个数	jedis.scard(String key)
7	将元素val从集合k1剪切到k2	jedis.smove(String k1,String k2,String val)
8	获取集合k1和集合k2的交集	jedis.sinter(String k1,String k2)
9	获取集合k1和集合k2的并集	jedis.sunion(String k1,String k2)
10	获取集合k1和集合k2的差集	jedis.sdiff(String k1,String k2)

八、哈希 (Hash) 操作：

1	添加一个Hash	jedis.hmset(String key,Map map)
2	往Hash插入一个元素(K-V)	jedis.hset(String key,String key,String value)
3	获取Hash的所有(K-V)元素	jedis.hgetAll(String key)
4	获取Hash所有元素的key	jedis.hkeys(String key)
5	获取Hash所有元素的value	jedis.hvals(String key)
6	把Hash中k对应元素val+=i	jedis.hincrBy(String key,String k,int i)
7	把Hash中k对应元素val-=i	jedis.hdecrBy(String key,String k,int i)
8	从Hash删除一个或多个元素	jedis.hdel(String key,String k1,String k2,...)
9	获取Hash中元素个数	jedis.hlen(String key)
10	判断Hash是否存在k1对应元素	jedis.hexists(String key,String k1)
11	获取Hash中一个或多个元素value	jedis.hmget(String key,String k1,String k2,...)

九、有序集合 (Zsort) 操作：

1	添加一个ZSet	jedis.zadd(String key, Map map)
2	往ZSet插入一个元素(Score-Val)	jedis.zset(String key, int score, String val)
3	获取ZSet里下标[i,j]区间元素val	jedis.zrange(String key, int i, int j)
4	获取ZSet里下标[i,j]区间元素(Score-Val)	jedis.zrangeWithScores(String key, int i, int j)
5	获取ZSet里score[i,j]区间元素val	jedis.zrangeByScore(String key, int i, int j)
6	获取ZSet里score[i,j]区间元素(Score-Val)	jedis.zrangeByScoreWithScores(String key,int i,int j)
7	获取ZSet里val为value元素的score	jedis.zscore(String key, String value)
8	获取ZSet里val为value元素的score排名	jedis.zrank(String key, String value)
9	删除ZSet里val为value的元素	jedis.zrem(String key, String value)
10	获取ZSet的元素个数	jedis.zcard(String key)
11	获取ZSet中score在[i,j]区间元素个数	jedis.zcount(String key, int i, int j)
12	把ZSet中val为value的元素score+=n	jedis.zincrby(String key, int n, String value)

十、排序操作：

1	生成一个排序对象（ SortingParams ）	new SortingParams();
2	队列按首字母a-z排序	jedis.sort(String key, sortingParams.alpha())
3	队列按数字升序排序	jedis.sort(String key, sortingParams.asc())
4	队列按数字降序排序	jedis.sort(String key, sortingParams.desc())

收藏

分享

在职研讯息：2019年，在京上班族可正式申读双证在职研！

尚德学历教育 · 顶新



想对作者说点什么



天蓝色的风：非常有用，感谢（1个月前 #7楼）



小大字：非常感谢（1个月前 #6楼）



qq_41632659：感谢博主分享^_^，已经找到方向了~~~（1个月前 #5楼）



cheerpc：通过代码api直观的清楚了redis的数据类型，结构。感谢。（1个月前 #4楼）



每各足迹：非常感谢（2个月前 #3楼）



yuesiwei11300：感谢分享（3个月前 #2楼）



xxs5258：收集的不错,感谢分享,谢谢（4个月前 #1楼）

Jedis API操作Redis数据库入门

2.8万

半路出家菜码农，裸辞找工迷茫中；面试碰壁知不足，归家勤学记此中。前段时间看完了csdn上的re...

来自：lcwben的博客

Jedis API 再封装（单机和集群统一接口）

750

Jedis API 再封装（单机和集群统一接口）前言 Redis的效用就不用多说，Jedis作为java版的Redis客...

来自：j_a_d_e的博客

Jedis API 详细示例

499

Redis 简介 Redis 是完全开源免费的，遵守BSD协议，是一个高性能的key-value数据库。Redis 与其...

来自：XuJiangDong

限北京！1月起，所有上班族可在职自考985/211本科学历

尚德机构 · 顶新

Jedis 2.9.0 api

1886

https://static.javadoc.io/redis.clients/jedis/2.9.0/overview-summary.html

来自：A0101010的专栏

jedis的基本api

148

https://blog.csdn.net/zhangguanghui002/article/details/78770071

来自：myth_g的博客

jedis使用api

1908

Jedis 是 Redis 官方首选的 Java 客户端开发包。工作过程总结的一个示例，贴出来，如下： packag...

来自：海码的博客

下载

Jedis API中文使用文档.

Java中使用Jedis操作Redis 文档比较详细, 具体的方法都进行了介绍了, 适合新手, 和老程序员进行复习, jedis api比较乱, 特此整理.

使用**jedis**时设置过期时间的问题

public void saveRedis(String key, String value, Long expireSecond) { boolean keyExist = jedisC...

来自: aitcax的专栏

限北京! 1月起, 所有上班族可在职自考985/211本科学历

尚德机构 · 顶新

redis: **jedis API**使用及工具类

Jedis 是 Redis 官方首选的 Java 客户端开发包。工作过程总结的一个示例, 贴出来, 如下: packag...

来自: zhaoshuliok的博客

文章热词

微信开发视图层逻辑层API开发 机器学习 机器学习课程 机器学习教程 深度学习视频教程

相关热词

c#常用方法 c#string常用方法 c++sstream类的常用方法 map常用方法c++ c++string类的常用方法 python淘宝api开发教程 简明pytho

【转】**jedis**常用API

转载原文地址未知, 有看到的, 评论一下。立马添加上去一、Redis Client介绍1.1、简介Jedis Client...

来自: u014726694的博客



雨后浅浅唱

80篇文章

排名:千里之外

关注



ljz2016

166篇文章

排名:千里之外

关注



fan1865221

13篇文章

排名:千里之外

关注



黄盖苦肉六张内

44篇文章

排名:千里之外

关注

【Tools.Redis】**Jedis** , **Jedis**参考文档

参考: http://hello-nick-xu.iteye.com/blog/2076890 Redis官网推荐使用Jedis提供的Java API进行...

来自: 王晓斌的专栏

自封装**JedisUtil**

jedis是redis在java语言上使用的类, 可以用来在代码中操作redis下面是自己封装好的jedis, 注意, ...

来自: 不潜规则的胖小

Redis **API**-全局命令

Redis API-全局命令 一. 查看所有键Keys * keys命令会遍历所有键, 时间复杂度是O (n) , 当Redis...

来自: sunhuiliang85的专栏

千万不要再乱喝蜂蜜了!美女亲赴深山, 发现惊人真相!

亚克 · 顶新

jedis源码分析 (一) -**jedis**对象实现

redis作为高速缓存在我们的开发场景中经常应用, Redis 是完全开源免费的, 遵守BSD协议, 是一个...

来自: fxdfxq的博客

Redis **API**的使用和理解

1.通用命令 1 keys * 计算所有键【O(n)】 key he* key he[h-l]* //第三位是h-l 之间 key ph? //只代表...

来自: jcsyl_mshot的博客

redis基础**API**详解

redis API的理解和使用 redis提供5中数据结构, 理解每种数据结构的特点及命令, 对开发运维非常...

来自: 胡江的博客

Redis java调用**API**实现

获取连接客户端链接 RedisClient.java package redis; import java.util.ArrayList; import java.util.Lis...

来自: u011129848的专栏

java通过**jedis**使用redis,以及部分api介绍

package redis.demo;import java.util.HashMap; import java.util.List; import java.util.Map; impo...

来自: cjwdemo的博客

千万不要再乱喝蜂蜜了!美女亲赴深山, 发现惊人真相!

亚克 · 顶新

【redis】**JedisCommand**接口说明

import java.util.List;import java.util.Map;import java.util.Set;/** * Common interface for sharde...

来自: 沉默成名

https://blog.csdn.net/zhangguanghui002/article/details/78770071

4/10

<div>Jedis Api</div> <div>Jedis Api Jedis 是 Redis 官方首选的 Java 客户端开发包。工作过程总结的一个示例，贴出来，如下 ...</div> <div>来自：永远年轻、永远热泪...</div>	<div>68</div>
<div>Redis在Java中的Jedis常用API</div> <div>REmote DIctionary Server(Redis) 是一个由Salvatore Sanfilippo写的key-value存储系统。Redis是...</div> <div>来自：baidu_38868875的...</div>	<div>264</div>
<div>Jedis使用API</div> <div>环境配置 需要导入jedis.jar包 启动redis服务。代码测试连接redis JedisPool jPool = new JedisPool...</div> <div>来自：u011521890的专栏</div>	<div>3953</div>
<div>java通过代理使用redis，redis自动关闭连接，释放资源</div> <div>java使用redis一般都是通过redis.clients.jedis.Jedis来连接redis服务器，通过redis.clients.jedis.Jedis...</div> <div>来自：u013958151的博客</div>	<div>4449</div>
<div>一插上电,50平米内都暖和了!3天一度电,今日特惠!</div> <div>优诺·顶新</div>	
<div>java操作redis。jedis使用api</div> <div>Jedis 是 Redis 官方首选的 Java 客户端开发包。工作过程总结的一个示例，贴出来，如下：Java代...</div> <div>来自：justhacker的专栏</div>	<div>1.7万</div>
<div><div>下载</div>Jedis-Sample</div> <div>jedis,jedis api ,jedisPool</div>	<div>03-24</div>
<div>Jedis常用方法</div> <div>转载：原文地址 一、Redis Client介绍 1.1、简介 Jedis Client是Redis官网推荐的一个面向java客户端...</div> <div>来自：陈余生的博客</div>	<div>31</div>
<div><div>下载</div>Jedis API 文档(20170823)</div> <div>Redis 的 Java 客户端 Jedis ，最新的 API 手册。官网没有提供，自己亲手制作的。详见 https://waylau.com/make-chm-help-doc</div>	<div>08-23</div>
<div><div>下载</div>英文 Jedis API 2.9.0</div> <div>Redis Jedis 2.90 API help</div>	<div>07-13</div>
<div>五环边居然还有凯旋门？这个惊艳的产业园区到底长啥样？</div> <div>川谷汇·顶新</div>	
<div>redis之Jedis-API介绍和连接池使用</div> <div>Redis的各种语言客户端列表，请参见Redis Client。其中Java客户端在github上start最高的是Jedis...</div> <div>来自：哎幽的成长</div>	<div>1500</div>
<div>Redis命令之JavaAPI Jedis的操作</div> <div>本文主要讲解在IDEA上对Jedis中关于Redis五种不同数据结构的具体操作，如果需要完整代码配...</div> <div>来自：carson0408的博客</div>	<div>23</div>
<div>Jedis源码解析（ShardedJedis）</div> <div>1 Sharding机制sharding机制：即通常所说的“分片”，允许数据存放在不同的物理机器上，以适应...</div> <div>来自：Kevin.yang专栏</div>	<div>2732</div>
<div>封装JedisClient.提供API实现对redis的操作</div> <div>封装JedisClient.提供API实现对redis的操作需要导包,jedis-2.8.1.jar和博主的序列化工具类SerializeUt...</div> <div>来自：Smile_Pride的博客</div>	<div>6412</div>
<div>redis中文API</div> <div>REDIS所有的命令 > LPOP key : 删除并取得LIST头部一个元素 RPOP key : ...</div> <div>来自：飞鸟Blog</div>	<div>1.8万</div>
<div>消防工程师注册轻松备考,在线指南</div> <div>热门推荐·顶新</div>	
<div>Redis客户端Jedis源码阅读及连接池分析</div> <div>0.起因 自己负责的项目redis服务端连接数明显高于实际访问量，很多空闲连接没有释放；Jedis对象和...</div> <div>来自：山月记</div>	<div>1796</div>
<div>jedis操作string数据类型方法总结</div> <div>Rdis 主要有5种数据结构 string 、 hash 、 list 、 set 、 zset。这这里主要接受一下jedis操作string这...</div> <div>来自：nanjingren07的专栏</div>	<div>352</div>
<div><div>下载</div>redis中文教程</div> <div>redis 中文教程 超详细,绝对超赞！</div>	<div>03-30</div>

redis api 介绍		👁 457
import org.junit.After; import org.junit.Before; import org.junit.Test; import redis.clients.jedi...		来自： 小菜鸟的博客
Redis学习之java代码实现（ Jedis ）		👁 5292
前面两篇说过redis的安装使用和密码设置后，现在来看看怎么用java代码连接服务器，并使用redis。 ...		来自： 小草的博客
<div>下载</div>	spring_redis集成（ jedis java客户端 ）	08-29
spring_redis集成，通过jedis作为redis的客户端。 只提供集成方式，具体api，参照jedis API		
<div>下载</div>	jedis接口API	08-25
jedis各常用类API说明，是word文档，可以作为jedis类API文档		
JEDIS访问集群模式的api		👁 722
import java.io.Serializable; import java.util.*; import org.apache.commons.lang3.SerializationU...		来自： ljz2016的博客
java中Redis5大基本类型的操作--jedis用法		👁 138
存储格式 大家都知道redis支持的存储类型（ String/List/Hash/Set/SortedSet ），但是不一定在工...		来自： fan1865221的博客
<div>下载</div>	redis java api jedis	12-13
redis java api jedis使用		
java操作Redis__jedis使用api		👁 419
edis 是 Redis 官方首选的 Java 客户端开发包。 工作过程总结的一个示例，贴出来，如下： Java代码...		来自： huiwen0918的博客
缓存之Jedis API篇		👁 7182
import java.util.HashMap; import java.util.Iterator; import java.util.List; import java.util.Map; i...		来自： 三分钟冷血的专栏
Redis常用命令操作		👁 1333
redis常用命令行操作		来自： 黄小厨
redis常用的几种数据类型介绍		👁 3848
Redis支持5种数据类型 字符串 Redis中的字符串是一个字节序列。Redis中的字符串是二进制安全的， ...		来自： 南国樱花祭
Java中使用redis的完整实例及常用命令		👁 9285
一、server端安装	1、下载	https://github.com/MSOpenTech/redis
		可看到当...
		来自： wt_lam的专栏
一插上电,50平米内都暖和了!3天一度电,今日特惠!		
优诺·顶新		
<div>下载</div>	jedis-2.0 api.chm	12-09
jedis-2.0 api.jedis-2.0 api.		
Redis的常用方法总结		👁 355
public static RedisDao jedis; public static void main(String[] args) { ...		来自： 羽白居士的博客
java主线程结束和子线程结束之间的关系		👁 9704
最近在和同事讨论java主线程和子线程之间的关系，自己也到网上搜索了下，发现各种答案都有，有...		来自： aty
Android网络传输中必用的两个加密算法:MD5 和 RSA (附java完成测试代码)		👁 52613
MD5和RSA是网络传输中最常用的两个算法，了解这两个算法原理后就能dazh		来自： yanzi1225627的专栏
【小程序】微信小程序开发实践		👁 19674
帐号相关流程注册范围 企业 政府 媒体 其他组织换句话说讲就是不让个人开发者注册。:)填写企业信息...		来自： 小雨同学的技术博客
.NET和java的RSA互通，仅此而已		👁 24940
RSA .net java 互通 解决不能互通的问题		来自： lubiaopan的专栏

sql 判断两个字符串是否存在相同的内容 -- ===== Author: wuchaoran...	<div>👁 12649</div> <div>来自：wlzwcrc的专栏</div>
编译PTAM与PTAMM-记 编译PTAM，弄了一天，终于搞定了。记录一下。 平台说明：Windows XP, VS2008 首先编译libCV...	<div>👁 21880</div> <div>来自：Ixiaoxiaot的专栏</div>
SNMP协议详解<二> 上一篇文章讲解了SNMP的基本架构，本篇文章将重点分析SNMP报文，并对不同版本（SNMPv1、v...	<div>👁 7393</div> <div>来自：假装在纽约</div>
jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的) jquery/js实现一个网页同时调用多个倒计时(最新的) 最近需要网页添加多个倒计时. 查阅网络,基本上都...	<div>👁 5021</div> <div>来自：websites</div>
ThreadLocal的设计理念与作用 Java中的ThreadLocal类允许我们创建只能被同一个线程读写的变量。因此，如果一段代码含有一个T...	<div>👁 7680</div> <div>来自：u011860731的专栏</div>
Java WEB 分页实现 分页实现的效果： <code>/**/</code> 组图0-1.分页实现效果图一 <code>/**/</code> 组图0-2.分页实现效果图二 一、从效果...	<div>👁 12169</div> <div>来自：niaonao</div>
Elasticsearch为记录添加时间戳timestamp 时间戳（timestamp）是表明某条数据产生的时间，代表了此数据在一个特定时间点已经存在的证据...	<div>👁 16292</div> <div>来自：王浩的技术博客</div>
RAID5和RAID10在磁盘读写选择对比 磁盘读写速度的关键之一：Cache cache技术最近几年，在磁盘存储技术上，发展的非常迅速，作...	<div>👁 4070</div> <div>来自：pzk417的专栏</div>
人脸检测工具face_recognition的安装与应用 人脸检测工具face_recognition的安装与应用	<div>👁 7820</div> <div>来自：roguesir的博客</div>
linux上安装Docker(非常简单的安装方法) 最近比较有空，大四出来实习几个月了，作为实习狗的我，被叫去研究Docker了，汗汗！ Docker的...	<div>👁 78671</div> <div>来自：我走小路的博客</div>
plsql的命令（command）窗口与sql窗口有什么区别20170620 command窗口是命令窗口，即为sqlplus窗口，有命令提示符，识别sqlplus命令，基本的命令都可以...	<div>👁 4756</div> <div>来自：Ape55的博客</div>
Qt（C++）调用工业相机Basler的SDK使用示例 简介 由于公司采购的AVT相机不足，需要用Basler相机来弥补，所以我也了解了一下Basler这款相机...	<div>👁 8485</div> <div>来自：沙师弟专栏</div>
如何用一行C++代码读写数据库 这篇文章要表达的并非数据库相关的知识，而是如何使用DBIOWrapper。 DBIOWrapper是一个...	<div>👁 5337</div> <div>来自：一直被误导，从未被...</div>
weblogic12c补丁安装 1.根据漏洞报告下载补丁 2.补丁包上传解压到Linux 3.关于OPatch 4.安装补丁 4.1单个补丁安装 4.2多...	<div>👁 4529</div> <div>来自：Life is for sharing的...</div>
VMware 安装 Centos7 后，没有ipv4的地址，或者地址显示127.0.0.1 问题描述： VMware 安装 Centos7 后，没有ipv4的地址，或者地址显示127.0.0.1 安装环境： VMwa...	<div>👁 3922</div> <div>来自：浪里渔夫</div>
DirectX修复工具增强版 最后更新：2018-12-20 DirectX修复工具最新版：DirectX Repair V3.8 增强版 NEW! 版本号：V3.8...	<div>👁 1730550</div> <div>来自：VBcom的专栏</div>
修改mysql数据库的默认编码方式 修改my.ini文件加上default-character-set=gb2312设定数据库字符集alter database da_name def...	<div>👁 45759</div> <div>来自：血色残阳的专栏</div>
VMware虚拟机配置文件(.vmx)损坏修复 前言：对于VMware虚拟机配置文件(.vmx)损坏 大家发生问题的原因可能跟我一样，但是解决方法...	<div>👁 38499</div> <div>来自：shuideyidi的专栏</div>
加密算法介绍及加密算法的选择 加密算法介绍 一. 密码学简介 据记载，公元前400年，古希腊人发明了置换密码。1881年世界上的第...	<div>👁 4499</div> <div>来自：leolewin的博客</div>
Mybatis中Collection集合标签的使用 mybatis简单的CURD就不用多说了，网上相关博客文档一大堆。分析一下Mybatis里面的collection...	<div>👁 50038</div> <div>来自：minpann的博客</div>

- 使用/dev/mem内存映射的方式操作GPIO口

使用的是全志H3的芯片，运行Debian Desktop系统的ARM版本Armbian，要控制外部几个IO口，可...

2748

来自： 欢迎光临
- 关于SpringBoot bean无法注入的问题（与文件包位置有关）

问题场景描述整个项目通过Maven构建，大致结构如下： 核心Spring框架一个module spring-boot...

27791

来自： 开发随笔
- spark 存储json数据遇到问题——json4s使用（一）

spark 存储json数据遇到问题——json4s使用（一） 在进行spark的学习过程中遇到了这样的问题。 1...

4313

来自： 止水的专栏
- 双数组字典树Double Array Trie（上）

本文转载自：http://www.cnblogs.com/zhangchaoyang 作者:Orisun 如有侵权，请联系本人，一定...

831

来自： 小雄鹿的博客
- 强连通分量及缩点tarjan算法解析

强连通分量： 简言之 就是找环（每条边只走一次，两两可达） 孤立的一个点也是一个连通分量 使用...

14377

来自： 九野的博客
- LSTM简介以及数学推导(FULL BPTT)

前段时间看了一些关于LSTM方面的论文，一直准备记录一下学习过程的，因为其他事儿，一直拖到了...

70480

来自： 天道酬勤，做一个务...
- 常见加密算法的分类与比较

常见的加密算法可以分成三类，对称加密算法，非对称加密算法和Hash算法。 对称加密 指加密和...

4526

来自： dragon_ton的专栏
- [翻译]LVDS,CML,LVPECL,VML之间接口电平转换（来自TI文档）

声明：本文是对TI文档：《interfacing between LVPECL, VML, and LVDS levels》的翻译，仅供学...

18530

来自： hgztzy的专栏
- 史上最好的LDA(线性判别分析)教程

一、前言最近由于研究需要，要用到线性判别分析(LDA)。于是找了很多资料来看，结果发现大部分讲...

11291

来自： jnulzl的专栏
- Android 合并生成分享图片（View截图）

用以前以前写过的自定义课表软件 ,Android 自定义View课程表表格 原生View截图合成分享的图片 看...

7670

来自： ShallCheek
- 斯坦福机器学习3之Logistic建模

一：模型引入 对于分类问题，最终预测值是离散的，线性回归不能很好地对这类问题进行建模。 Logis...

1255

来自： MissCoder的博客
- 机器学习(周志华) 参考答案 第一章 绪论 1.2

机器学习(周志华) 第一章 绪论 1.2 是否考虑冗余的情况，结果会很大不同

25441

来自： 我的博客
- Unity-Loom的多线程研究及优化

1.Loom的原理Loom继承自MonoBehaviour，在Unity流程管理中Update方法下检查需要回调的Acti...

4361

来自： wlz1992614的专栏
- 再谈const: 用const 修饰函数的返回值

若函数的返回值是指针，且用const修饰，则函数返回值指向的内容是常数，不可被修改，此返回值仅...

6667

来自： 教学 & 技术专栏



遛狗大师

关注

原创33

粉丝15

喜欢13

评论11

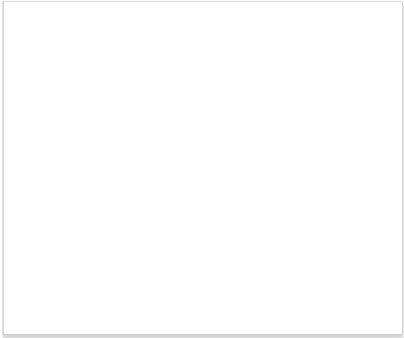
等级： 博客 3

访问： 5万+

积分： 815

排名： 7万+

勋章： 恒



最新文章

- Java关键字和标识符
- MySql事务介绍
- MySQL数据库的备份和还原
- MySQL表记录操作
- MySQL索引

个人分类

Java学习	10篇
后台设计	4篇
redis	9篇
MySQL	11篇

归档

2018年2月	4篇
2018年1月	8篇
2017年12月	2篇
2017年11月	1篇
2017年10月	6篇

展开

热门文章

- 随机流 (RandomAccessFile) 的使用介绍
阅读量 : 14158
- Redis实现主从复制 (Master&Slave)
阅读量 : 13703
- Jedis常用方法API
阅读量 : 7552
- 对Java工程目录下各文件夹 (或文件) 介绍
阅读量 : 4263
- MySQL目录结构以及配置文件详解
阅读量 : 3019

最新评论

- Redis实现主从复制 (Maste...
qq_43690617 : 楼主写的不错, 让我了解了Redis的主从, 对我很有帮助
- Jedis常用方法API
qq_42945742 : 非常好用, 感谢
- Jedis常用方法API
yanluandai1985 : 非常感谢
- Jedis常用方法API
qq_41632659 : 感谢博主分享^_^, 已经找到方向了~~~
- Jedis常用方法API

cheercp : 通过代码api直观的清楚了redis的数据类型，结构。感谢。

反馈意见：

视觉干扰

内容不宜

不感兴趣

其他原因

[返回](#)

联系我们



微信客服



QQ客服

 QQ客服

 kefu@csdn.net

 客服论坛

 400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

关于我们

招聘

广告服务

网站地图

 百度提供站内搜索 京ICP证09002463号

©1999-2019 江苏乐知网络技术有限公司

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知信息技术有限公司版权所有

网络110报警服务

经营性网站备案信息

北京互联网违法和不良信息举报中心

中国互联网举报中心