

闷骚的Gopher

分享Go语言的学习与使用心得, Gopher们欢快~

⋮ 目录视图

描要视图



个人资料



访问: 72031次

积分: 1267

等级:

排名: 千里之外

原创: 50篇

转载: 2篇 译文: 4篇

评论: 14条

文章搜索

文章分类

Golang (7)

Android (25)

编译原理学习笔记 (7)

网络的造诣 (10)

数据结构与算法 (7)

Unity3D与游戏 (1)

文章存档

2014年11月 (1)

2014年10月 (1)

2014年09月 (2)

2014年08月 (4)

2014年07月 (13)

展开

阅读排行

Golang发送post表单请求 (4262)

Android中使用SurfaceVi (3609)

Go源码分析——http.List (3503)

用Golang自己构造ICMP (2631)

【1024程序员节】获奖结果公布 【观点】有了深度学习,你还学传统机器学习算法么?

【资源库】火爆了的React Native都

SDN控制器的拓扑管理与LLDP链路发现

SDN控制器通过LLDP(Link Layer Discovery Protocol,链路发现协议)协议进行链路发现,然后根据发现协 议搜集的信息来识别和管理网络拓扑结构。 LLDP协议 为了讲解SDN控制器的发现原理,首先简要介绍LLDP协 议的相关内容,先关内容来自百度百科和这篇博文: LLDP帧的格式如下: 图中的TLV都属于LLDP帧的的数据 字段。这张图中显示的LLDP...

2014-09-22 13:04

阅读(1808)

评论(0)

SDN的基本概念和基本架构

SDN是一种...

2014-09-02 11:00

阅读(1039)

评论(0)

Go如何发送广播包

网络数据包的发送分为三种方式,分别是单播、组播、广播。广播通俗地讲,就是让你的机器发送的数据 包可以被同一个网络内的所有主机都接收到。 在讲解如何发送广播包之前,先来看看跟广播有关的知识: 我们 都知道IP地址的作用是用来在网络中定位某个网络接口的(没错,准确的讲,IP并不是定位某一台主机)。我们通 常见到的IP地址的形式都是如下这样子的: ...

2014-07-12 21:49

阅读(1484)

评论(0)

Golang在Linux环境下的POSIX风格socket编程

这里给出一个服务端和客户端,服务端可以接收多个连接,并且利用Go的杀手特性go和channel来替代 select进行数据的接受。 服务端: package main import ("fmt" . "syscall") func RecvRoutine(sockfd int, session chan string) { var buffer []byte = make(...

2014-06-22 12:26

阅读(1110)

评论(0)

Golang实现发送DNS请求

package main import ("bytes" "encoding/binary" "fmt" "net") type DNSHeader struct { ID uint16 Flag uint16 QuestionCount uint16 AnswerRRs uint16 //RRs is Resource Re...

2014-04-04 16:03

阅读(1919)

评论(2)

Golang发送post表单请求

先写一个可以接收post请求的服务器: package main import ("fmt" "net/http") func main() { http.HandleFunc("/postpage", func(w http.ResponseWriter, r *http.Request) { //接受post请求,然后打印表单中 key和value字段的值 if r.Me...

2014-04-03 14:48

阅读(4265)

评论(0)

用Golang自己构造ICMP数据包

ICMP是用来对网络 的协议,可以用来侦测网络状态或检测网路错误。 限于当前Golang在网络 编程方面的代码稀缺,资料甚少,所以分享一个用Golang来构造ICMP数据包并发送ping程序的echo消息的实 例: package main import ("bytes" "encoding/binary" "fmt" "net") type ICMP struc...

2014-03-18 21:41

阅读(2634)

评论(1)

用Golang编写的网际校验和算法

func CheckSum(data []byte) uint16 { var (sum uint32 length int = len(data) index int) //以每16位为单位进

进一步认识golang中的并(2554) Golang快速排序算法(2079) Golang中如何模拟C语言(1931) Golang实现发送DNS请对(1919) Golang在windows下的sc(1895)

Android网络服务发现(NS (1853)

评论排行

Android中的WiFi P2P (4) Android网络服务发现(NS (3) Golang在windows下的sc (2) Golang实现发送DNS请求 (2) 讲一步认识golang中的并 (2)用Golang自己构造ICMP (1) Go语言linux下构造tcp数 (1) Golang实现的红黑树 (1) Golang中如何模拟C语言 (0)开发者如何控制Android / (0)

推荐文章

- *2016年最受欢迎的编程语言是什么?
- * Chromium扩展(Extension) 的页面(Page)加载过程分析
- * Android Studio 2.2 来啦
- * 手把手教你做音乐播放器(二) 技术原理与框架设计
- * JVM 性能调优实战之:使用阿里开源工具 TProfiler 在海量业务代码中精确定位性能代码

最新评论

进一步认识golang中的并发 sinat_17172933: 读了文章,对 channel,gorounetine理解多了。 谢谢。

Go语言linux下构造tcp数据包(不作流泪的鱼: 有没有8080的tcp服务端,效果都一样。就打印一个发送成功

用Golang自己构造ICMP数据包 guoyexiaoguo: 运行您的代码, 出现下面的错误: dial ip4:icmp 192.168.2.40: operati...

Android网络服务发现(NSD)协议I franksunny: @mnk89:我在同一 个设备上能发现,在两个设备上 也能发现这里就是有个疑问,里 面的服务类型 Serv...

Android网络服务发现(NSD)协议I franksunny: 这个没有注册是发现不了的,是吧?

Android中的WiFi P2P

廖小富: 很赞,谢谢,么么哒

Android网络服务发现(NSD)协议I mnk89: 你有实现过两个一个Android手机注册一个Android手机发现吗? 我按照文档代码写着

Golang实现的红黑树

喊ou神: 你实现得过于复杂了,基础节点能接收interface更好,可以参考GitHub上的一个实现https...

进一步认识golang中的并发 tjliupeng: 对于最后一段代码用 channel控制不定数量的任务,在 第一个循环可routineCtl放入1, 然后新...

Android中的WiFi P2P 爱神CODE: @gxlibb:我也不是什 么高手,也在学呢,帮你Google 行求和,直到所有的字节全部求完或者只剩下一个8位字节(如果剩余一个8位字节说明字节数为奇数个) for length > 1 { sum += uint32(data[i...

2014-03-18 20:12 阅读(1163) 评论(0)

Go语言linux下构造tcp数据包(不使用net包和Cgo)

Golang可以通过syscall包中的相关socket函数(Windows和Linux中syscall中网络编程的函数不太一样)来进行网络编程,可以用我们熟悉的方法使用raw socket,因为最近在搞一些协议的学习,所以特意试了试,和普通的linux+C的 socket编程基本没什么区别。代码如下: package main import ("bytes"...

2014-03-03 19:54 阅读(1812) 评论(1)

Golang在windows下的socket编程(不使用net包和Cgo)

go也可以想普通的socket编程那样: 创建套接字 -> 绑定 -> 监听 ... 当然,go中有net包可以使用,但是如果要实现一些比较底层的操作,例如自己构造数据包,就可以通过这种比较原始的方式来进行socket编程。代码如下: package main import (... "fmt" "strconv" "strings"...

2014-01-22 17:00 阅读(1895) 评论(2)

了一会儿,好像没有能直接加密 码的方法。我...

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 银行汇款帐号 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net 400-600-2320 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏乐知网络技术有限公司 提供商务支持

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2016, CSDN.NET, All Rights Reserved

