

搜索

密 码:

飞诺网 加入收藏

飞诺网 软件编程 C C++ Java VB Delphi Foxpro 汇编语言 游戏开发 移动开发 软件工程师 软工与管理 VC shell编程 C#

C++系列教程 C++实例 C++技术文档 C++/C语言函数 Mangos

firnow.com 飞诺网开发频道

您当前的位置: 飞诺网 >> c/c++ >> C++技术文档

```
用 C 语言编写一个网络蜘蛛
               www.diybl.com 时间: 2007-12-23 作者: 佚名 编辑: andyyoo 点击: 5463 [评论]
北京总院 治疗间质性肺炎最好
间质性肺炎治疗最好的医院首选北京武总 国家首
批公立三甲医院,首批医保定点医院
www.feibing999.com
创业当老板,一月赚一年的工资
2012火爆创业项目,投资小,收益快。全面扶
持,轻松创业,坐享滚滚财源。
女人喜欢又大又坚挺的秘密(图)
巩固爱情 享受性福生活 纯天然提取 红酒木瓜汤
见效快不反弹
www.71koub.com
           if(IsFromRoot)
                 len = 1:
                 GetMemory(&WebDir, len);
                 memcpy(WebDir, e + 1, len);
                 len = strlen(src + 1);
                 GetMemory(&PageAddress, len);
                 memcpy(PageAddress, src + 1, len);
            }
            else
                 len = strlen(node->dir);
                 GetMemory(&WebDir, len);
                 memcpy(WebDir, node->dir, len);
                 len = strlen(src);
                 GetMemory(&PageAddress, len);
                 memcpy(PageAddress, src, len);
            }
        }
    }
    ret = IsExistWeb(NodeHeader, WebHost, PageAddress, WebPort, WebDir);
    if(ret) goto __ReturnAdd;
    if(node->child == NULL)
                            NewNode = node->child = (WEBNODE *)malloc(sizeof(WEBNODE));
    else NodeTail->brother = NewNode = (WEBNODE *)malloc(sizeof(WEBNODE));
    memset(NewNode, 0, sizeof(WEBNODE));
    NewNode->host = (char *)malloc(strlen(WebHost) + 1);
    memset(NewNode->host, 0, strlen(WebHost) + 1);
    NewNode->page = (char *)malloc(strlen(PageAddress) + 1);
    memset(NewNode->page, 0, strlen(PageAddress) + 1);
    NewNode->dir = (char *)malloc(strlen(WebDir) + 1);
    memset(NewNode->dir, 0, strlen(WebDir) + 1);
    NewNode->file = (char *)malloc(MAXFILENAME + 1);
    memset(NewNode->file, 0, MAXFILENAME + 1);
    strcpy(NewNode->host, WebHost);
```

```
频道地图
C++
  C++系列教程
  C++实例
  C++技术文档
  C++/C语言函数
  Mangos
C
C++
Java
VB
Delphi
Foxpro
汇编语言
游戏开发
移动开发
软件工程师
软工与管理
VC
shell编程
```

```
C#
 C++技术文档相关文章
STL实践指南(2)
 C和C++编程和学习文档
 getch()、getche()和getchar()...
 The VC++6.0 C++ source co...
 学习vc的经验之谈
 写出几种常用的排序算法以及...
Linux-2.4.x 存 s3c44b0 上的...
 Linux-2.6.x在S3C44B0X上的...
 MFC的生死因果
 我所用过的 VC 技巧 之 WinS...
 DoDataExchange
 温家宝赋诗寄语学子:仰望星...
 在MFC类中各种类的指针的获...
 皇冠足球.金沙投注网. 泰山投...
 用动态申请虚拟内存求任意数...
linux的sh脚本编程
 关联容器学习(multimap,mu...
 C小技巧
 常见的几种设计模式
 MISRAC 2004
 全局变量、静态全局变量、静...
 windows 数据包过滤结构图
 用枚举定义有意义的数组下标
 MFC在VS.net2005写的程序...
```

```
C++技术文档热门文章
C++中STL中的map用法详解
assert() 函数用法
C/C++ 文件读写操作总结
C/C++ 笔试、面试题目大汇总
C++ string祥解
```

DOS内部命令和批处理命令列表

SOCKET编程登峰造极之完成... 数据结构习题答案(全部算法)-...

SOCKET编程登峰造极之完成...

DLL编写教程

```
strcpy(NewNode->page, PageAddress);
     strcpy(NewNode->dir, WebDir);
     sprintf(filename, "file%05d.html", FileNumber++);
     strcpy(NewNode->file, filename);
     NewNode->port = WebPort;
     NewNode->IsHandled = 0;
     NewNode->brother = 0;
     NewNode->child = 0;
     NodeTail = NewNode;
 ReturnAdd:
     free(WebHost); free(PageAddress); free(WebDir);
}
功能:检查是否已经处理过的网页
************************************
int lsExistWeb(WEBNODE * node, char * host, char * page, int port, char * dir)
{
     WEBNODE * t;
    t = node;
     while(t)
         if(!strcmp(t->host, host) && !strcmp(t->page, page) && t->port == port && !strcmp(t-
>dir, dir)) return 1;
         t = t->brother;
    }
    t = node;
     while(t)
         if(t->child)
              ret = lsExistWeb(t->child, host, page, port, dir);
                        return 2;
              if(ret)
         t = t->brother;
    }
     return 0;
}
                                                                   13
                           6
                                                             12
                                                                          14
                                                                                        16
                                                                                              17
                                                10
                                    18
                                           19
                                                 20
                                                        21
                                                              22
```

提供虚拟机 (intel vt) 技术支持



同城知己交友

真人真照片,快速线下见面 直截了当的交流,赶紧加入



同城情人网,同城交友

同城寂寞男女快速配对,一分钟找到伴 侣 开门见山,直接交流 www.cciy.net



女人喜欢又大又坚挺的秘密(图..

巩固爱情 享受性福生活 纯天然提取 见效 快不反弹 www.168vi.com

如果图片或页面不能正常显示请点击这里



【文章投稿】【收藏此页】【飞诺社区】【发表评论】【关闭】

上一篇:解决:fatal error C1189: #error : include 'stdafx.h' 下一篇:linux的sh脚本编程

before including this file for PCH

C++技术文档推荐文章

C++复习 03 标准库类型

一个星期的心血代码2007年7月暑假时

C语言关键字 模块化编程

第1代ASIPM 专用功率模块

关于Unicode的点滴

windows下C++内存泄漏检测工具--visual leak detector

C++中的运算符优先级

C语言 指针(学习笔记3)

C++位运算(收藏用)

函数嵌套及指针、文件以及其他

关于类型转换

09-11-11: ANSI C/C++方面的知识

网上聊天程序

BCB5的补丁下载地址

16进制字符串CString 如何转为 BYTE[] 数组

文章 评论

習	尤数据	!

请您留言

昵称:

验证码:

注册会员 会员登录

发表评论

也许你对以下文章感兴趣

spread 知识点滴积累

Head.s分析(4): 关闭CACHE

EXCEL Workbooks 操作当前活动的工作簿

C++实现CD抓轨转WAV

关于时间的相关操作(2)

[字节对齐][示例]

深入认识Turbo C编译器

关于《0 bug ---- C/C++商用工程之道》印刷质量的一点...







飞诺网 鲁ICP备10012328号 IT技术从现在起飞