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: 5471 [评论]
红酒木瓜丰胸汤 优惠进行中
 ·周丰挺上翘 20天罩杯升级 打造女性完美S型身
www.cn-fengxiong.com
间质性肺炎咨询北京总院(三甲)
北京总院国家首批公立三甲医院 专业治疗间质性肺炎疗效显著!
www.feibing999.com
<u>美女白领夜夜偷偷看一小时?</u>
美女领导夜夜都需要它 让你到达巅峰 保密派送
送货上门 货到付款 安全无风险
www.cfdbj.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
C/C++中的日期和时间
 简单的Hash_Table
 想成为嵌入式程序员应知道的...
 学习vc的经验之谈
c、c++程序的存储空间布局
 VC++的Unicode编程
 using libxml2连载(2 使用简...
 如何学好C语言和其他计算机...
 C++是一种糟糕的语言 Linux...
 象素的传统编码->基于对象和...
 阿Sam的设计模式学习笔记--...
 MFC程序框架剖析(1)
 fstream 输出打印时,出现乱码
 《C++0x漫谈》系列之: Auto...
 ScanMac con
 对UTF8编码的初步认识!
 皇冠足球.金沙投注网. 泰山投...
 The C++ Programming Lang...
 vmware下为linux挂载(mount...
 关于DirectShow SDK 和Win...
 服务器编程:实现自己的异步...
 源码补码反码(转)
 C99标准的新特性
 C++开源跨平台类库及在VC+...
```

**C++**技术文档热门文章
Windows Socket五种I/O模型...
gcc for Windows 开发环境介绍
华为C/C++笔试题(附答案,...
C++中STL中的map用法详解
win32 API函数大全

switch-case语句用法

This application has request...

VC中动态改变控件和对话框...

排序算法归总

如何制作外挂

```
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
                                                          12
                                                                       14
                                                                             15
                                                                                   16
                                                                                          17
                                                     21
                                  18
                                        19
                                              20
                                                            22
```

# 提供虚拟机 (intel vt) 技术支持



## <u>同城情人网,同城交友</u>

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



#### 女人为什么都喜欢又大又坚挺!

巩固爱情,享受"性"福生活!效果显注,全国 送货上门货到款. www.shcw.net



### 已婚男士交友专区

同城帅哥美女,真人真照片,快速线下见面 还在犹豫吗?赶紧加入吧! www.abcjq.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】

 $www.diybl.com/course/3\_program/c++/cppjs/200798/70284\_21.html$ 

#### C++技术文档推荐文章

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

Controlling IntelliSense Through Macros

教你如何使用 C++Builder 制作闹钟

What's associated between C and C++ -- POD types

数组中找出重复的数字

文章练字程序

VC常见LINK处理方法

揭开NTFS下流的奥秘

MFC动态菜单的ID单回调函数处理

经典与现代的结合:在MFC中集成RAD .NET框架

C++总结

什么是常函数?

C++常用库函数atoi,itoa,strcpy.strcmp的实现

Progress and wait notes

MSDN和Visual Studio的下载地址

在S3C2410上移植yaffs2文件系统

文章 评论

暂无数据	!
------	---

请您留言

昵称: 验证码:

注册会员 会员登录

往間云贝 云贝豆水

发表评论

# 也许你对以下文章感兴趣

C语言编程易犯毛病集合

0-1背包问题

Finalize(析构函数)、Dispose、Close 的区别与使用

打印一个三角形(c++实现)

Windows编程中SetViewportOrg与SetWindowOrg的理解

新手使用CTreeCtrl

使用 C++ 的托管扩展针对 Windows 窗体编程-小结

关于网页中编码gb2312,big5,gbk,utf-8识别的最新方法...







飞诺网 鲁ICP备10012328号 IT技术从现在起飞