

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: 5470 [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
上海岩井 生产销售仿真冰激淋
购买仿真冰激淋找岩井.电话:021-58737494. 为
餐饮业提供各种模型,恭候
www.samplefood.com.cn
女人为什么喜欢又大又坚挺!
男人自豪 女人"性"福美满 坚挺自信,享受美满生
www.jlgsh.com
功能:从 src 中分析出网页链接,并加入到当前节点的子节点上
void GetLink(char * src)
{
    char * pa, * pb, * pc;
    char * myanchor = 0;
    int len = 0;
    pa = src;
    do {
        if((pb = strstr(pa, "href="")))
             pc = strchr(pb + 6, "");
             len = strlen(pb + 6) - strlen(pc);
             GetMemory(&myanchor, len);
             memcpy(myanchor, pb + 6, len);
        }
        else if((pb = strstr(pa, "href="")))
             pc = strchr(pb + 6, "");
             len = strlen(pb + 6) - strlen(pc);
             GetMemory(&myanchor, len);
             memcpy(myanchor, pb + 6, len);
        else if((pb = strstr(pa, "href=")))
             GetAfterPosWithSlash(pb + 5, &pc);
             len = strlen(pb + 5) - strlen(pc);
             GetMemory(&myanchor, len);
             memcpy(myanchor, pb + 5, len);
        else {goto returnLink;}
        if(DEBUG)
                                          fprintf(stdout, "%s http://%s/%s/%s
             if(strcmp(NodeCurr->dir, "/"))
", myanchor, NodeCurr->host, NodeCurr->dir, strcmp(NodeCurr->page, "`")?NodeCurr->page:"");
```

fprintf(stdout, "%s http://%s%s%s", myanchor, NodeCurr->host, NodeCurr-

```
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
С
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
getch()、getche()和getchar()...
VC—主框架窗口绘制背景
学习vc的经验之谈
我所用过的 VC 技巧 之 WinS...
在vista下,如何判断某个进程...
CWnd::UpdateData
C/C++中的日期和时间
VC++的Unicode编程
C++是一种糟糕的语言 Linux...
SelectObject
C++ "回流"
The VC++6.0 C++ source co...
全局变量、静态全局变量、静...
ScanMac.cpp
托管与非托管
C小技巧
服务器编程:实现自己的异步...
在Vista操作系统中通过manif...
如何使用微软的SAPI实现发...
algorithms websites
MFC应用程序中指针的获取(1)
《C++0x漫谈》系列之: Auto...
linux的sh脚本编程
windows 数据包过滤结构图
```

```
C++技术文档热门文章
MFC中edit控件的使用
数据结构习题答案(全部算法)-...
SOCKET编程登峰造极之完成...
华为C/C++笔试题(附答案,...
C++ string祥解
```

```
>dir, strcmp(NodeCurr->page, "`")?NodeCurr->page:"");
*/
          if(strlen(myanchor) > 0)
                                      AddChildNode(NodeCurr, myanchor);
          if(pc + 1)
                        pa = pc + 1;
     }while(pa);
 _returnLink:
     return:
}
功能:为当前节点增加子节点
void AddChildNode(WEBNODE * node, char * src)
{
     int WebPort, len;
     char * WebHost = 0, * PageAddress = 0, * WebDir = 0, * pC = 0;
     WEBNODE * NewNode;
     char filename[MAXFILENAME + 1] = "";
     char IsFromRoot = 0;
     if(!src)
                return;
     if(!strncasecmp(src, "mailto:", strlen("mailto:")))
                                                         return;
     if(strstr(src, ".css"))
                             return;
     if(strstr(src, ".xml"))
                             return;
     if(strstr(src, ".ico"))
                             return;
     if(strstr(src, ".jpg"))
                             return;
     if(strstr(src, ".gif"))
                            return;
     if(strstr(src, "javascript:"))
                                   return;
     if(strstr(src, "+"))
                          return;
     ret = GetHost(src, &WebHost, &PageAddress, &WebPort, &WebDir);
     if(ret)
          len = strlen(node->host);
          GetMemory(&WebHost, len);
          strcpy(WebHost, node->host);
          WebPort = node->port;
          IsFromRoot = !strncmp(src, "/", 1);
          if(lsFromRoot && (src + 1))
                                          Rstrchr(src + 1, '/', &pC);
          else if(!lsFromRoot)
                                   Rstrchr(src, '/', &pC);
          else
                   pC = 0;
          if(pC)
                    {
               if(IsFromRoot)
                                  len = strlen(src + 1) - strlen(pC);
               else
                        len = strlen(src) - strlen(pC) + strlen(node->dir) + 1;
               GetMemory(&WebDir, len);
               if(IsFromRoot)
                                  memcpy(WebDir, src + 1, len);
                        {memcpy(WebDir, node->dir, strlen(node-
>dir)); strcat(WebDir, "/"); memcpy(WebDir + strlen(node->dir) + 1, src, strlen(src) - strlen(pC));}
               if(pC + 1)
                    len = strlen(pC + 1);
                    GetMemory(&PageAddress, len);
                    strcpy(PageAddress, pC + 1);
               else
```

c文件操作函数 C/C++ 文件读写操作总结 C语言中逻辑运算符(&&, ||, ... CString常用方法简介 Windows Socket五种I/O模型...

```
用 C 语言编写一个网络蜘蛛-C++技术文档 - diybl
               len = 1;
               GetMemory(&PageAddress, len);
               memcpy(PageAddress, e, len);
           }
        }
        else
                            8
      2
                        7
                                   10
                                        11
                                             12
                                                  13
                                                                16
                                                                     17
                                    20
                                              22
                           18
                                         21
 提供虚拟机 (intel vt) 技术支持
         司城情人网,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
          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.shhcw.net
          婚男士交友专区
          司城帅哥美女,真人真照片,快速线下见面
         还在犹豫吗?赶紧加入吧!
 如果图片或页面不能正常显示请点击这里
                   🥒 发表评论
                                【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++编写的算24程序
                                         一个C++编译错误
  让CPU占用率曲线听你指挥(转)
                                        linux的c编程技巧
```

C++编写的算24程序
让CPU占用率曲线听你指挥(转)

C++模板类的编译问题

C++模板类的编译问题

C++中用函数模板实现和优化抽象操作[图]

关于不用任何中间变量快速插入字符串的方法

简单说明用const修饰指针

循环链表实现约瑟夫环

CORBAIDL 基础语法学习

C++编译错误

inux的c编程技巧

recording and play using Waveform audio interface

对Visual C++ 6.0编译器学习之谈

UNIX C程序中控制Epson1600K打印机退纸?

模拟堆栈,可重入函数调用,参数传递

论程序脆弱与不可预见输入——L0ft\_FC\_Shoo

关于STL容器输出的更进一步简化,便于平时学习使用

文 章 评 论

暂无数据!	
请您留言	也许你对以下文章感兴趣
昵称:	调试堆存储的数据技巧
验证码:	函数式宏定义
注册会员 会员登录	为什么MFC不会消亡
	VT100控制码[z
	sqlserver2000數據類型同c#中的數據對應關系表
	对内核的直接挂钩
	要求或禁止在堆中产生对象
发表评论	数组中循环隔两数删除一个数



飞诺网 鲁ICP备10012328号

IT技术从现在起飞