

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: 5456 [评论]
怎样月入10000元,让人眼红?
给人打工不如自己当老板 投资加盟开店办厂,选
准项目轻松赚钱!
www.89178.cn
名品商标转让
专业权威商标转让机构。正规商标局备案机构 10
多年专业商标转让经验!专业.诚信
全国最大的丝网生产基地
安平县鑫渤源丝网制品有限公司 专业丝网生产厂
家!
www.shilongwang.net
功能:执行一次 HTTP 请求
void DoOnce() { /* send and receive */
 ConnectWeb(); /* connect to the web server */
 /* send a request */
 SendRequest();
 /* receive a response message from web server */
 ReceiveResponse();
 close(sockfd); /* because HTTP protocol do something one connection, so I can close it after receiving */
}
功能:执行 HTTP 请求
void DoneWithList(int flag) {
 if(flag) fprintf(stdout, " Request.%d is: %s", ++reqn, request);
 DoOnce();
 if(flag) fprintf(stdout, " The following is the response header: %s", httpheader);
}
功能:从字符串 src 中分析出网站地址和端口,并得到文件和目录
int GetHost(char * src, char ** web, char ** file, int * port, char ** dir) {
 char * pA, * pB, * pC;
 int len;
 *port = 0;
 if(!(*src)) return -1;
```

```
频道地图
  C++系列教程
  C++实例
  C++技术文档
  C++/C语言函数
  Mangos
С
C++
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
 象素的传统编码->基于对象和...
 using libxml2连载(2 使用简...
 MFC程序框架剖析(1)
 STL实践指南(1)
 C++ "回流"
 c++--SDI的启动和关闭的调试...
 C++是一种糟糕的语言 Linux...
 STL实践指南(3)
 温家宝赋诗寄语学子:仰望星...
 想成为嵌入式程序员应知道的...
 Trilogy公司的笔试题
 AVL树
 托管与非托管
 常见的几种设计模式
 服务器编程:实现自己的异步...
 关联容器学习(multimap,mu...
 GCC与Dev-Cpp支持C99标...
 C99标准的新特性
 用枚举定义有意义的数组下标
 为什么C++(感谢waterwalk...
 ScanMac.cpp
 strtol() -- 将字符串转换成长整...
 关于DirectShow SDK 和Win...
 const, mutable, volatile意...
```

```
C++技术文档热门文章
win32 API函数大全
This application has request...
CString常用方法简介
华为C/C++笔试题(附答案,...
VC中动态改变控件和对话框...
```

```
pA = src;
if(!strncmp(pA, "http://", strlen("http://"))) pA = src+strlen("http://");
/* else if(!strncmp(pA, "https://", strlen("https://"))) pA = src+strlen("https://"); */
else return 1;
pB = strchr(pA, '/');
if(pB) {
 len = strlen(pA) - strlen(pB);
 GetMemory(web, len);
 memcpy((*web), pA, len);
 if(*(pB+1)) {
   Rstrchr(pB + 1, '/', &pC);
   if(pC) len = strlen(pB + 1) - strlen(pC);
   else len = 0;
   if(len > 0) {
    GetMemory(dir, len);
    memcpy((*dir), pB + 1, len);
    if(pC + 1) {
     len = strlen(pC + 1);
     GetMemory(file, len);
     memcpy((*file), pC + 1, len);
    }
    else {
     len = 1;
     GetMemory(file, len);
     memcpy((*file), e, len);
  }
   else {
    len = 1;
    GetMemory(dir, len);
    memcpy((*dir), e + 1, len);
    len = strlen(pB + 1);
    GetMemory(file, len);
    memcpy((*file), pB + 1, len);
  }
 }
 else {
   len = 1;
   GetMemory(dir, len);
   memcpy((*dir), e + 1, len);
   len = 1;
   GetMemory(file, len);
   memcpy((*file), e, len);
 }
}
else {
 len = strlen(pA);
 GetMemory(web, len);
 memcpy((*web), pA, strlen(pA));
 len = 1;
 GetMemory(dir, len);
 memcpy((*dir), e + 1, len);
 len = 1;
 GetMemory(file, len);
 memcpy((*file), e, len);
```

C语言 给字符数组赋值的方法 gcc for Windows 开发环境介绍 使用MFC开发ActiveX控件 SOCKET编程登峰造极之完成... assert() 函数用法

```
pA = strchr((*web), ':');
  if(pA) *port = atoi(pA + 1);
  else *port = 80;
  return 0;
 }
       2
                            7
                                8
                                                    12
                                                         13
                                                                    15
                                                                          16
                                                                               17
                               18
                                     19
                                          20
                                               21
                                                     22
 提供虚拟机 (intel vt) 技术支持
 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

条件编译小结 在Release下单步调试的方法 循环字符串的最小表示

I/O端口读写的实现 vector查找对象或指针成员值的方法

创世纪的C++ Builder--入门例子

DECLARE_DYNAMIC/IMPLEMENT_DYNAMIC宏

红黑树

C++随机函数

C++对象布局及多态实现的探索

文件选择对话框的使用(CFileDialog)

"\r\n"回车与换行

wprintf和 wcout

在应用程序中控制Word 97的运行

并发事件:运用AsyncEnumerator 简化 APM

动态分配内存的原理

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:	用VC实现在线订货
验证码:	旧的代码在2005下使用需要注意以下几点
注冊会员 会员登录	关于BCB写入文件进行感染的问题
	对于C++标准程序库介绍
	循环链表与双向链表
	C++经典面试题
2	利用CB开发特殊的屏幕显示效果
发表评论	C++初学者应注意的几点问题



飞诺网 鲁ICP备10012328号 IT技术从现在起飞