

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: 5464 [评论]

#### 纸张定量取样器 符合国际标准

润湖公司专业生产销纸箱检测设备服务上门,是您身边纸箱检测设备专家www.gzunhu.com

## 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

www.168vi.com

#### 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

编译这个程序:

#### gcc mailaddrsearch.c -o mailsearcher

输入一个网址作为参数运行一下试试吧:

#### ./mailsearcher http://zhoulifa.bokee.com/5531748.html

程序首先找出 http://zhoulifa.bokee.com/5531748.html 页面上的邮件地址保存到当前目录下 email.txt 文件里,每行一条记录,格式为邮件地址和出现该邮件地址的网页。然后分析这个页面上出现的网页链接,把各链接作为子节点加入链表,再去处理子节点,重复上述操作。

这只是一个示例程序,并不完善,如果要使其达到实用的目的,还需要让这个程序效率更高点,比如加入 epoll (在2.4 内核中只有 select 了) 实现 I/O 多路复用。又比如对每个子节点实现多线程,每个线程处理一个节点。如果对 I/O 多路复用不熟悉,您可以看一下我这篇文章 http://zhoulifa.bokee.com/5345930.html 里关于"Linux 下各类TCP网络服务器的实现源代码"

```
, 000ff">char ** web, char ** file, int * port, char ** dir) {
    char * pA, * pB, * pC;
    int len;

*port = 0;
    if(!(*src)) return -1;
    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);
```

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

VΒ

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

Trilogy公司的笔试题

getch()、getche()和getchar()...

简单画图板示例(虚函数应用...

map使用时的一个小陷阱

如何学好C语言和其他计算机...

IMPLEMENT\_DYNCREATE...

ACE库的生成

using libxml2连载(2 使用简...

C和C++编程和学习文档

C++是一种糟糕的语言 Linux...

在vista下,如何判断某个进程...

阿Sam的设计模式学习笔记--...

boost::lamda常犯的错误和解... windows 数据包过滤结构图

linux的sh脚本编程

Turbo C 2中的常用快捷键

GCC与Dev-Cpp支持C99标...

[转载] 约瑟夫问题的数学方法(...

to the market has a program.

如何使用微软的SAPI实现发...

常见的几种设计模式

const<sup>,</sup>mutable<sup>,</sup>volatile意...

快速幂取模求a的b次方余c

关于作用域的心得

可变参数

C++技术文档热门文章

C语言中逻辑运算符(&&,||,...

cout<<格式输出的使用

MFC中edit控件的使用

C++ std::string --- 你可能不...

CString常用方法简介

```
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);
 }
 pA = strchr((*web), ':');
 if(pA) *port = atoi(pA + 1);
 else *port = 80;
 return 0;
}
```

排序算法扫总 华为C/C++笔试题(附答案,... Cxlmage类库使用说明 assert() 函数用法 C++中STL中的map用法详解

| /20 |          |               |                |       |        |             |             | 用        | C 语i    | 言编写-    | 一个网络    | 各蜘蛛-( | ン++技  | 木文档 - | diybl   |           |        |
|-----|----------|---------------|----------------|-------|--------|-------------|-------------|----------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|
|     | 1        | 2             | 3              | 4     | 5      | 6           | 7           | 8        | 9       | 10      | 11      | 12    | 13    | 14    | 15      | 16        | 17     |
|     |          |               |                |       |        |             |             | 18       | 19      | 20      | 21      | 22    |       |       |         |           |        |
|     |          |               |                |       |        |             |             |          |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
| 排   | き仕げ      | <b>東</b> 邦/   | <b>k</b> П ( i | intel | vt)    | 技术          | 古持          |          |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
| 1   |          | III/ JEA-     | 711 (          |       | ••/    | 1. 2. 7. 1. | <u> </u>    | _        |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
|     |          |               |                |       |        |             |             |          |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
|     |          |               |                |       |        |             |             |          |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
|     |          |               |                |       |        |             |             |          |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
|     |          |               |                |       |        |             |             |          |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
|     |          |               |                |       |        |             |             |          |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
|     |          |               |                |       |        |             |             |          |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
|     |          |               |                |       |        |             |             |          |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
|     |          |               |                |       |        |             |             |          |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
|     |          |               |                |       |        |             |             |          |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
|     |          |               |                |       |        |             |             |          |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
|     | - 111 12 |               | <i></i>        |       | → MV 1 | → \+        | L 1. N      | L 177    |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
| 贝贝  | 」果图      | 片或            | 贝面~            | 个能业   | 二常显    | 示请」         | <u>法</u> 击这 | 人里       |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
|     |          |               |                |       |        |             |             |          |         |         |         |       |       |       |         |           |        |
|     |          |               |                |       |        | <b>*</b> *  | 表评          | 论        | े र र   | 7 音 投 稿 | i T lib | 藏此而   | 1 [ ] | 诺社区"  | 【发表     | 表评论】      | 【关闭】   |
|     |          |               |                |       |        |             |             |          |         |         |         |       |       |       | I K Ø S | K II II I | L MM J |
|     |          | 解决:<br>cludin |                |       |        |             | r : incl    | ude 'sto | lafx.h' | 下一      | 篇:linu  | x的sh脚 | 本编程   |       |         |           |        |

#### C++技术文档推荐文章

Run Time Lib通用运行库

如何在C语言使用位运算实现循环移位

复习C++——深入new

程序积累(C)

发表评论

C++ 0x 之左値与右値、右値引用、移动语义、传导模板

类的const和非const成员函数的重载

【转载】可变参数的宏

基本多线程代码

usaco 4.2 The Perfect Stall 二分图最大匹配

Bjarne:为什么不能有虚拟构造函数?

网络应用三则

给新进程取名字

C++著名程序库的比较和学习经验(STL.Boost.GUI.XM...

关于内存对齐以及通过偏移获得结构地址

一个完整的C++工时类

文章评论

| 暂无数据         | ! |
|--------------|---|
| D / U 9/ 1/U | • |

# 请您留言 昵称: 验证码: 注册会员 会员登录

## 也许你对以下文章感兴趣

第十章 内部排序 题解

输出当前线程call stack代码

计算字符串的相似度

利用sscanf分离字符串

关于线程创建的问题

第八章 动态存储管理 题解

volatile和register

C语言常见错误集合

English | 关于我们 | 诚聘英才 | 联系我们 | 网站大事 | 友情链接 | 广告服务 | 网站地图 Copyright©2008-2011 飞诺网[diybl.Com] 版权所有



飞诺网 鲁ICP备10012328号 IT技术从现在起飞