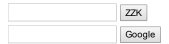
绿色冰点

仅仅为了从混杂的C/C++到纯粹的C++的蜕变

CnBlogs Home New Post Contact Admin Rss Posts - 144 Articles - 5 Comments - 76

用着不错的svn空间:www.svn999.com

Search



My Tags

lua bug os.date(1) 百度 医疗广告(1) 公历 农历 转换(1) 游戏(1)

Post Categories

Golang(5) Linux(9) php(1) UNIX(16) Windows编程(15) 编程基本功(11) 编辑器(6) 数据结构和算法(2) 硬件知识(4)

Post Archives

2016/5 (1) 2014/12 (3) 2014/11 (8) 2014/5 (1) 2014/1 (1) 2013/12 (1) 2013/11 (1) 2013/10 (2) 2013/8 (14) 2013/7 (2) 2013/6 (2) 2013/3 (3) 2013/1 (2) 2012/12 (8) 2012/11 (6) 2012/10 (3) 2012/9 (4) 2012/5 (1) 2012/3 (4) 2012/2 (2) 2012/1 (6) 2011/12 (2) 2011/10 (6) 2011/9 (12) 2011/4 (2) 2010/12 (1) 2010/11 (2) 2010/10 (2) 2010/9 (1) 2010/8 (1) 2010/7 (2) 2010/3 (1)

2009/9 (1)

2009/5 (2)

2009/3 (2)

2009/2 (1) 2009/1 (3)

2008/12 (10)

2008/11 (5) 2008/10 (10)

C++ 用libcurl库进行http通讯网络编程

目录索引:



一、LibCurl基本编程框架

libcurl是一个跨平台的网络协议库,支持http, https, ftp, gopher, telnet, dict, file, 和ldap 协议。 libcurl同样支持HTTPS证书授权, HTTP POST, HTTP PUT, FTP 上传, HTTP基本表单上传,代理, cookies,和用户认证。想要知道更多关于libcurl的介绍,可以到官网 http://curl.haxx.se/上去了解,在 这里不再详述。

win32版的libcurl下载地址: http://curl.freeby.pctools.cl/download/libcurl-7.18.0-win32-

在基于LibCurl的程序里,主要采用callback function (回调函数)的形式完成传输任务,用户在启动传 输前设置好各类参数和回调函数,当满足条件时libcurl将调用用户的回调函数实现特定功能。下面是利用 libcurl完成传输任务的流程:

- 1. 调用curl_global_init()初始化libcurl
- 2. 调用curl_easy_init()函数得到 easy interface型指针
- 3. 调用curl_easy_setopt()设置传输选项
- 4. 根据curl_easy_setopt()设置的传输选项,实现回调函数以完成用户特定任务
- 5 调用curl_easy_perform()函数完成传输任务
- 调用curl_easy_cleanup()释放内存

在整过过程中设置curl_easy_setopt()参数是最关键的,几乎所有的libcurl程序都要使用它。

二、一些基本的函数

1.CURLcode curl_global_init(long flags);

这个函数只能用一次。(其实在调用curl_global_cleanup 函数后仍然可再用)

如果这个函数在curl_easy_init函数调用时还没调用,它讲由libcurl库自动调用,所以多线程下最好主动 调用该函数以防止在线程中curl_easy_init时多次调用。

注意:虽然libcurl是线程安全的,但curl_global_init是不能保证线程安全的,所以不要在每个线程中 都调用curl_global_init,应该将该函数的调用放在主线程中。

参数:flags CURL_GLOBAL_ALL //初始化所有的可能的调用。 CURL GLOBAL SSL //初始化支持 安全套接字层。 CURL GLOBAL WIN32 //初始化win32套接字库。 CURL_GLOBAL_NOTHING //没有额外的初始化。

2 void curl_global_cleanup(void);

描述:在结束libcurl使用的时候,用来对curl_global_init做的工作清理。类似于close的函数。

2008/7 (1) 2008/5 (1)

Article Archives

2012年2月 (2)

2012年1月 (3)

Recent Comments

1. Re:PE文件格式分析及修改 楼主 分析头侧!!!

--ErnastoChen

2. Re:差点又被百度坑了一次,大家谨慎啊!

@北原之风引用确实如此,第一个链接就是一个静态网页 这也能搜索排名第一 日了狗 了写了推广俩字,说明是交钱,竟价排名 的,肯定在前面的…

--麦克刘.Mr

3. Re:差点又被百度坑了一次,大家谨慎啊!

....额,梯子随身自带的飘过

--Anonymous_lin

4. Re:差点又被百度坑了一次,大家谨慎啊!

见怪不怪了,是不是免疫了呢? 还有这极有可能是中毒了,因为我们公司官网就被放过奇怪的 博彩广告。大街上那些老中医,很多不都靠谱,还容易被整坏。靠谱的老中医,跟国宝一样,还是去大医院,多花些钱看看吧。……

--笨蛋干

5. Re:差点又被百度坑了一次,大家谨慎啊!

确实如此,第一个链接就是一个静态网页 这也能搜索排名第一 日了狗了

--北原**之**図.

Top Posts

- 1. C++ 用libcurl库进行http通讯网络编程 (66625)
- 2. HIVE 时间操作函数(21315)
- 3. 在Window和Linux下使用Zthread库(15971)
- 4. 简述Linux Epoll ET模式EPOLLOUT和 EPOLLIN触发时刻(13260)
- 5. 公历转干支历--lua实现(13042)

推荐排行榜

- 1. C++ 用libcurl库进行http通讯网络编程 (12)
- 2. 高性能代码编写原则(7)
- 3. PE文件格式分析及修改(6)
- 4. 公历转干支历--lua实现(5)
- 5. 寿星万年历---Lua实现(4)

注意:虽然libcurl是线程安全的,但curl_global_cleanup是不能保证线程安全的,所以不要在每个 线程中都调用curl_global_init,应该将该函数的调用放在主线程中。

3 char *curl_version();

描述: 打印当前libcurl库的版本。

4 CURL *curl_easy_init();

描述:

curl_easy_init用来初始化一个CURL的指针(有些像返回FILE类型的指针一样). 相应的在调用结束时要用curl_easy_cleanup函数清理.

一般curl_easy_init意味着一个会话的开始. 它会返回一个easy_handle(CURL*对象), 一般都用在easy 系列的函数中.

5 void curl_easy_cleanup(CURL *handle);

描述

这个调用用来结束一个会话.与curl_easy_init配合着用.

参数:

CURL类型的指针.

6 CURLcode curl_easy_setopt(CURL *handle, CURLoption option, parameter);

描述:这个函数最重要了.几乎所有的curl 程序都要频繁的使用它.它告诉curl库.程序将有如何的行为.比如要查看一个网页的html代码等.(这个函数有些像ioctl函数)参数:

- 1 CURL类型的指针
- 2 各种CURLoption类型的选项.(都在curl.h库里有定义,man 也可以查看到)
- 3 parameter 这个参数 既可以是个函数的指针,也可以是某个对象的指针,也可以是个long型的变量.它用什么这取决于第二个参数.

CURLoption 这个参数的取值很多.具体的可以查看man手册.

7 CURLcode curl_easy_perform(CURL *handle);

描述:这个函数在初始化CURL类型的指针 以及curl_easy_setopt完成后调用. 就像字面的意思所说perform就像是个舞台.让我们设置的

option 运作起来.参数:

CURL类型的指针.

三、 curl_easy_setopt函数部分选项介绍

本节主要介绍curl_easy_setopt中跟http相关的参数。该函数是curl中非常重要的函数,curl所有设置都是在该函数中完成的,该函数的设置选项众多,注意本节的阐述的只是部分常见选项。

1. CURLOPT_URL

设置访问URL

2. CURLOPT_WRITEFUNCTION, CURLOPT_WRITEDATA

回调函数原型为:size_t function(void*ptr, size_t size, size_t nmemb, void*stream); 函数将在libcurl接收到数据后被调用,因此函数多做数据保存的功能,如处理下载文件。CURLOPT_WRITEDATA 用于表明CURLOPT_WRITEFUNCTION函数中的stream指针的来源。如果你没有通过CURLOPT_WRITEFUNCTION属性给easy handle设置回调函数,libcurl会提供一个默认的回调函数,它只是简单的将接收到的数据打印到标准输出。你也可以通过 CURLOPT_WRITEDATA属性给默认回调函数传递一个已经打开的文件指针,用于将数据输出到文件里。

CURLOPT_HEADERFUNCTION , CURLOPT_HEADERDATA

回调函数原型为 size_t function(void *ptr, size_t size,size_t nmemb, void *stream); libcurl—旦接收到http 头部数据后将调用该函数。CURLOPT_WRITEDATA 传递指针给libcurl,该指针表明CURLOPT_HEADERFUNCTION 函数的stream指针的来源。

4. CURLOPT_READFUNCTION CURLOPT_READDATA

libCurl需要读取数据传递给远程主机时将调用CURLOPT_READFUNCTION指定的函数,函数原型是: size_t function(void *ptr, size_t size_t nmemb,void *stream). CURLOPT_READDATA 表明CURLOPT_READFUNCTION函数原型中的stream指针来源。

5. CURLOPT_NOPROGRESS, CURLOPT_PROGRESSFUNCTION, CURLOPT_PROGRESSDATA

跟数据传输进度相关的参数。CURLOPT_PROGRESSFUNCTION 指定的函数正常情况下每秒被libcurl训用一次,为了使CURLOPT_PROGRESSFUNCTION被调用,CURLOPT_NOPROGRESS必须被设置为false,CURLOPT_PROGRESSDATA指定的参数将作为CURLOPT_PROGRESSFUNCTION指定函数的第一个参数

6. CURLOPT_TIMEOUT, CURLOPT_CONNECTIONTIMEOUT:

CURLOPT_TIMEOUT 由于设置传输时间, CURLOPT_CONNECTIONTIMEOUT 设置连接等待时间

7. CURLOPT_FOLLOWLOCATION

设置重定位URL

8. CURLOPT RANGE: CURLOPT RESUME FROM:

断点续传相关设置。CURLOPT_RANGE 指定char *参数传递给libcurl,用于指明http域的RANGE头域,例如:

表示头500个字节: bytes=0-499 表示第二个500字节: bytes=500-999 表示最后500个字节: bytes=-500 表示500字节以后的范围: bytes=500-第一个和最后一个字节: bytes=0-0,-1 同时指定几个范围: bytes=500-600,601-999

CURLOPT RESUME FROM 传递一个long参数给libcurl,指定你希望开始传递的偏移量。

四、 curl_easy_perform 函数说明 (error 状态码)

该函数是完成curl_easy_setopt指定的所有选项,本节重点介绍curl_easy_perform的返回值。返回0意味一切ok,非0代表错误发生。主要错误码说明:

1. CURLE OK

任务完成一切都好

2 CURLE_UNSUPPORTED_PROTOCOL

不支持的协议,由URL的头部指定

3 CURLE COULDNT CONNECT

不能连接到remote 主机或者代理

4 CURLE_REMOTE_ACCESS_DENIED

访问被拒绝

5 CURLE_HTTP_RETURNED_ERROR

Http返回错误

6 CURLE_READ_ERROR

读本地文件错误

要获取详细的错误描述字符串,可以通过const char *curl_easy_strerror(CURLcode errornum) 这个函数取得.

五、libcurl使用的HTTP消息头

当使用libcurl发送http请求时,它会自动添加一些http头。我们可以通过CURLOPT_HTTPHEADER属性手动替换、添加或删除相应的HTTP消息头。

Host

http1.1 (大部分http1.0)版本都要求客户端请求提供这个信息头。

Pragma

"no-cache"。表示不要缓冲数据。

Accept

"*/*"。表示允许接收任何类型的数据。

Expect

以POST的方式向HTTP服务器提交请求时,libcurl会设置该消息头为"100-continue",它要求服务器在正式处理该请求之前,返回一个"OK"消息。如果POST的数据很小,libcurl可能不会设置该消息头。

自定义选项

当前越来越多的协议都构建在HTTP协议之上(如:soap),这主要归功于HTTP的可靠性,以及被广泛使用的代理支持(可以穿透大部分防火墙)。 这些协议的使用方式与传统HTTP可能有很大的不同。对此,libcurl作了很好的支持。

自定义请求方式(CustomRequest)

HTTP支持GET, HEAD或者POST提交请求。可以设置CURLOPT_CUSTOMREQUEST来设置自定义的请求方式, libcurl默认以GET方式提交请求:

curl_easy_setopt(easy_handle, CURLOPT_CUSTOMREQUEST,
"MYOWNREQUEST");

修改消息头

HTTP协议提供了消息头,请求消息头用于告诉服务器如何处理请求;响应消息头则告诉浏览器如何处理接收到的数据。在libcurl中,你可以自由的添加 这些消息头:

```
struct curl_slist *headers=NULL; /* init to NULL is important */
headers = curl_slist_append(headers, "Hey-server-hey: how are you?");
```

```
headers = curl_slist_append(headers, "X-silly-content: yes");

/* pass our list of custom made headers */
curl_easy_setopt(easyhandle, CURLOPT_HTTPHEADER, headers);
curl_easy_perform(easyhandle); /* transfer http */
curl_slist_free_all(headers); /* free the header list */
```

对于已经存在的消息头,可以重新设置它的值:

```
headers = curl_slist_append(headers, "Accept: Agent-007");
headers = curl_slist_append(headers, "Host: munged.host.line");
```

删除消息头

对于一个已经存在的消息头,设置它的内容为空,libcurl在发送请求时就不会同时提交该消息头:

```
headers = curl_slist_append(headers, "Accept:");
```

六、获取http应答头信息

发出http请求后,服务器会返回应答头信息和应答数据,如果仅仅是打印应答头的所有内容,则直接可以通过curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_HEADERFUNCTION, 打印函数)的方式来完成,这里需要初取的是应答头中特定的信息,比如应答码、cookies列表等,则需要通过下面这个函数:

CURLcode curl_easy_getinfo(CURL *curl, CURLINFO info, ...);

info参数就是我们需要获取的内容,下面是一些参数值:

1.CURLINFO_RESPONSE_CODE

获取应答码

2.CURLINFO HEADER SIZE

头大小

3.CURLINFO_COOKIELIST

cookies列表

除了获取应答信息外,这个函数还能获取curl的一些内部信息,如请求时间、连接时间等等。

更多的参数可以参考API文档。

七、多线程问题

首先一个基本原则就是:绝对不应该在线程之间共享同一个libcurl handle(CURL*对象),不管是easy handle还是multi handle(本文只介绍easy_handle)。一个线程每次只能使用一个handle。libcurl是线程安全的,但有两点例外:信号(signals)和SSL/TLS handler。信号用于超时失效名字解析(timing out name resolves)。libcurl依赖其他的库来支持SSL/STL,所以用多线程的方式访问HTTPS或FTPS的URL时,应该满足这些库对多线程操作的一些要求。详细可以参考:

OpenSSL: http://www.openssl.org/docs/crypto/threads.html#DESCRIPTION

GnuTLS: http://www.gnu.org/software/gnutls/manual/html node/Multi 002dthreaded-applications.html

NSS: 宣称是多线程安全的。

八、什么时候libcurl无法正常工作

传输失败总是有原因的。你可能错误的设置了一些libcurl的属性或者没有正确的理解某些属性的含义,或者是远程主机返回一些无法被正确解析的内容。

这里有一个黄金法则来处理这些问题:将CURLOPT_VERBOSE属性设置为1,libcurl会输出通信过程中的一些细节。如果使用的是http协议,请求头/响应头也会被输出。将CURLOPT_HEADER设为1,这些头信息将出现在消息的内容中。

当然不可否认的是, libcurl还存在bug。

如果你对相关的协议了解越多,在使用libcurl时,就越不容易犯错。

九、关于密码

客户端向服务器发送请求时,许多协议都要求提供用户名与密码。libcurl提供了多种方式来设置它们。一些协议支持在URL中直接指定用户名和密码,类似于:

protocol://user:password@example.com/path/。libcurl能正确的识别这种URL中的用户名与密码并执行相应的操作。如果你提供的用户名和密码中有特殊字符,首先应该对其进行URL编码。

也可以通过CURLOPT_USERPWD属性来设置用户名与密码。参数是格式如 "user:password "的字符串:

curl_easy_setopt(easy_handle, CURLOPT_USERPWD, "user_name:password");

有时候在访问代理服务器的时候,可能时时要求提供用户名和密码进行用户身份验证。这种情况下,libcurl提供了另一个属性CURLOPT_PROXYUSERPWD:

curl_easy_setopt(easy_handle, CURLOPT_PROXYUSERPWD,

"user_name:password");

在UNIX平台下,访问FTP的用户名和密码可能会被保存在\$HOME/.netrc文件中。libcurl支持直接从这个文件中获取用户名与密码:

curl_easy_setopt(easy_handle, CURLOPT_NETRC, 1L);

在使用SSL时,可能需要提供一个私钥用于数据安全传输,通过CURLOPT_KEYPASSWD来设置私钥:

curl_easy_setopt(easy_handle, CURLOPT_KEYPASSWD, "keypassword");

十、HTTP验证

在使用HTTP协议时,客户端有很多种方式向服务器提供验证信息。默认的 HTTP验证方法是"Basic",它将用户名与密码以明文的方式、经Base64编码后保存在HTTP请求头中,发往服务器。当然这不太安全。

当前版本的libcurl支持的验证方法有: basic, Digest, NTLM, Negotiate, GSS-Negotiate and SPNEGO。(译者感叹:搞Web这么多年,尽然不知道这些Http的验证方式,实在惭愧。)可以通过CURLOPT HTTPAUTH属性来设置具体的验证方式:

curl_easy_setopt(easy_handle, CURLOPT_HTTPAUTH, CURLAUTH_DIGEST); 向代理服务器发送验证信息时,可以通过CURLOPT_PROXYAUTH设置验证方式:

可以建版分替及医验证信息的,可以通过CORLOPT_PROXTAUTIQ直验证方式。

Curl_easy_setopt(easy_handle, CURLOPT_PROXYAUTH, CURLAUTH_NTLM);

也可以同时设置多种验证方式(通过按位与),使用'CURLAUTH_ANY'将允许libcurl可以选择任何它所支持的验证方式。通过CURLOPT_HTTPAUTH或 CURLOPT_PROXYAUTH属性设置的多种验证方式,libcurl会在运行时选择一种它认为是最好的方式与服务器通信:

```
curl_easy_setopt(easy_handle, CURLOPT_HTTPAUTH,
CURLAUTH_DIGEST|CURLAUTH_BASIC);
// curl_easy_setopt(easy_handle, CURLOPT_HTTPAUTH, CURLAUTH_ANY);
```

十一、代码示例

下载的libcurl中自带了很多示例代码,在docs\examples目录下,建议下载该库后好好阅读一下这些代码。

libcurl的API文档在docs\libcurl\index.html中。

1.基本的http GET/POST操作

```
#include <stdio.h>
#include <curl/curl.h>
bool getUrl(char *filename)
   CURL *curl;
   CURLcode res;
   FILE *fp;
    if ((fp = fopen(filename, "w")) == NULL) // 返回结果用文件存储
       return false:
   struct curl slist *headers = NULL;
   headers = curl_slist_append(headers, "Accept: Agent-007");
   curl = curl_easy_init(); // 初始化
       //curl easy setopt(curl, CURLOPT PROXY, "10.99.60.201:8080");// 代理
       curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_HTTPHEADER, headers);// 改协议头
       curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_URL, "http://www.baidu.com");
       curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_WRITEDATA, fp); //将返回的http头输出到fp指向的文件
       curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_HEADERDATA, fp); //将返回的html主体数据输出到fp指向的文件
       res = curl_easy_perform(curl); // 执行
       if (res != 0) {
           curl slist free all(headers);
           curl easy cleanup(curl);
       fclose(fp);
       return true;
bool postUrl(char *filename)
   CURL *curl;
   CURLcode res;
   FILE *fp:
    if ((fp = fopen(filename, "w")) == NULL)
       return false;
   curl = curl easy init();
```

```
{
    curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_COOKIEFILE, "/tmp/cookie.txt"); // 指定cookie文件
    curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_POSTFIELDS, "&logintype=uid&u=xieyan&psw=xxx86");

// 指定post内容
    //curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_PROXY, "10.99.60.201:8080");
    curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_URL, " http://mail.sina.com.cn/cgi-bin/login.cgi ");

// 指定url
    curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_WRITEDATA, fp);
    res = curl_easy_perform(curl);
    curl_easy_cleanup(curl);
    }
    fclose(fp);
    return true;
}
int main(void)
{
    getUrl("/tmp/get.html");
    postUrl("/tmp/post.html");
}
```

编译gcc get_post.c -o get_post -lcurl

./ get_post

2 获取html网页

```
#include <stdio h>
#include <curl/curl.h>
#include <stdlib.h>
int main(int argc, char *argv[])
   CURL *curl;
                       //定义CURL类型的指针
                //定义CURLcode类型的变量,保存返回状态码
CURLcode res;
   if(argc!=2)
      printf("Usage : file <url>;\n");
   curl = curl easy init(); //初始化一个CURL类型的指针
   if(curl!=NULL)
      //设置curl选项. 其中CURLOPT URL是让用户指 定url. argv[1]中存放的命令行传进来的网址
      curl easy setopt(curl, CURLOPT URL, argv[1]);
       //调用curl_easy_perform 执行我们的设置.并进行相关的操作. 在这 里只在屏幕上显示出来.
      res = curl_easy_perform(curl);
      //清除curl操作.
      curl_easy_cleanup(curl);
   }
   return 0;
```

编译gcc get_http.c -o get_http -lcurl
./ get_http www.baidu.com

3 网页下载保存实例

```
// 采用CURLOPT_WRITEFUNCTION 实现网页下载保存功能#include <stdio.h>;
#include <stdlib.h>;
#include <uristd.h>;
#include <curl/curl.h>;
#include <curl/types.h>;
#include <curl/types.h>;
#include <curl/easy.h>;

FILE *fp; //定义FILE类型指针
//这个函数是为了符合CURLOPT_WRITEFUNCTION而构造的
```

```
//完成数据保存功能
size_t write_data(void *ptr, size_t size, size_t nmemb, void *stream)
   int written = fwrite(ptr, size, nmemb, (FILE *)fp);
   return written;
int main(int argc, char *argv[])
   CURL *curl;
   curl_global_init(CURL_GLOBAL_ALL);
   curl=curl_easy_init();
   curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_URL, argv[1]);
   if((fp=fopen(argv[2],"w"))==NULL)
       curl easy cleanup(curl);
       exit(1);
////CURLOPT_WRITEFUNCTION 将后继的动作交给write_data函数处理
   curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_WRITEFUNCTION, write_data);
   curl easy perform(curl);
   curl_easy_cleanup(curl);
   exit(0);
```

编译gcc save_http.c -o save_http -lcurl ./ save_http <u>www.baidu.com</u> /tmp/baidu

4 进度条实例显示文件下载进度

```
// 采用CURLOPT NOPROGRESS, CURLOPT PROGRESSFUNCTION CURLOPT PROGRESSDATA 实现文件传输进度提
//函数采用了gtk库,故编译时需指定gtk库
//函数启动专门的线程用于显示gtk 进度条bar
#include <stdio.h>
#include <gtk/gtk.h>
#include <curl/curl.h>
#include <curl/types.h> /* new for v7 */
#include <curl/easy.h> /* new for v7 */
GtkWidget *Bar;
////这个函数是为了符合CURLOPT_WRITEFUNCTION而构造的
//完成数据保存功能
size_t my_write_func(void *ptr, size_t size, size_t nmemb, FILE *stream)
 return fwrite(ptr, size, nmemb, stream);
//这个函数是为了符合CURLOPT READFUNCTION而构造的
size t my read func(void *ptr, size t size, size t nmemb, FILE *stream)
 return fread(ptr, size, nmemb, stream);
//这个函数是为了符合CURLOPT PROGRESSFUNCTION而构造的
//显示文件传输进度,t代表文件大小,d代表传 输已经完成部分
int my_progress_func(GtkWidget *bar,
                   double t, /* dltotal */
                   double d, /* dlnow */
                   double ultotal,
                   double ulnow)
/* printf("%d / %d (%g %%)\n", d, t, d*100.0/t);*/
 gdk_threads_enter();
 gtk_progress_set_value(GTK_PROGRESS(bar), d*100.0/t);
 gdk threads leave();
 return 0;
void *my_thread(void *ptr)
```

```
CURL *curl;
 CURLcode res;
 FILE *outfile;
 gchar *url = ptr;
 curl = curl easy init();
 if(curl)
   outfile = fopen("test.curl", "w");
   curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_URL, url);
   curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_WRITEDATA, outfile);
   curl easy setopt(curl, CURLOPT WRITEFUNCTION, my write func);
   curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_READFUNCTION, my_read_func);
   curl easy setopt(curl, CURLOPT NOPROGRESS, OL);
   curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_PROGRESSFUNCTION, my_progress_func);
   curl_easy_setopt(curl, CURLOPT_PROGRESSDATA, Bar);
   res = curl_easy_perform(curl);
   fclose(outfile);
   /* always cleanup */
   curl easy cleanup(curl);
 return NULL;
int main(int argc, char **argv)
 GtkWidget *Window, *Frame, *Frame2;
 GtkAdjustment *adj;
 /* Must initialize libcurl before any threads are started */
 curl_global_init(CURL_GLOBAL_ALL);
 /* Init thread */
 g_thread_init(NULL);
 gtk_init(&argc, &argv);
 Window = gtk window new(GTK WINDOW TOPLEVEL);
 Frame = gtk frame new(NULL);
 gtk_frame_set_shadow_type(GTK_FRAME(Frame), GTK_SHADOW_OUT);
 gtk_container_add(GTK_CONTAINER(Window), Frame);
 Frame2 = gtk_frame_new(NULL);
 gtk_frame_set_shadow_type(GTK_FRAME(Frame2), GTK_SHADOW_IN);
 gtk_container_add(GTK_CONTAINER(Frame), Frame2);
 gtk_container_set_border_width(GTK_CONTAINER(Frame2), 5);
 adj = (GtkAdjustment*)gtk_adjustment_new(0, 0, 100, 0, 0);
 Bar = gtk_progress_bar_new_with_adjustment(adj);
 gtk_container_add(GTK_CONTAINER(Frame2), Bar);
 gtk_widget_show_all(Window);
 if (!g_thread_create(&my_thread, argv[1], FALSE, NULL) != 0)
   g warning("can't create the thread");
 gdk threads_enter();
 gtk_main();
 gdk_threads_leave();
 return 0;
```

编译export PKG_CONFIG_PATH=/usr/lib/pkgconfig/ gcc progress.c -o progress ` pkg-config --libs -cflags gtk+-2..0` -lcurl -lgthread-2.0 ./ progress http://software.sky-union.cn/index.asp

5 断点续传实例

```
//采用CURLOPT_RESUME_FROM_LARGE 实现文件断点续传功能#include <stdlib.h>#include <stdlib.h>
```

```
#include <sys/stat.h>
#include <curl/curl.h>
//这个函数为CURLOPT HEADERFUNCTION参数构造
/* 从http头部获取文件size*/
size t getcontentlengthfunc(void *ptr, size t size, size t nmemb, void *stream) {
      int r;
      long len = 0;
      /* _snscanf() is Win32 specific */
      // r = _snscanf(ptr, size * nmemb, "Content-Length: %ld\n", &len);
r = sscanf(ptr, "Content-Length: %ld\n", &len);
      if (r) /* Microsoft: we don't read the specs */
             *((long *) stream) = len;
      return size * nmemb;
/* 保存下载文件 */
size t wirtefunc(void *ptr, size t size, size t nmemb, void *stream)
       return fwrite(ptr, size, nmemb, stream);
/*读取上传文件 */
size t readfunc(void *ptr, size t size, size t nmemb, void *stream)
      FILE *f = stream;
      size t n;
      if (ferror(f))
            return CURL_READFUNC_ABORT;
      n = fread(ptr, size, nmemb, f) * size;
      return n;
// 下载 或者上传文件函数
int download(CURL *curlhandle, const char * remotepath, const char * localpath,
         long timeout, long tries)
{
      FILE *f;
      curl off t local file len = -1;
      long filesize =0 ;
      CURLcode r = CURLE GOT NOTHING;
      int c;
 struct stat file_info;
 int use resume = 0;
  /* 得到本地文件大小 */
 //if(access(localpath,F OK) ==0)
   if(stat(localpath, &file info) == 0)
       local file len = file info.st size;
       use resume = 1;
  //采用追加方式打开文件,便于实现文件断点续传工作
      f = fopen(localpath, "ab+");
      if (f == NULL) {
            perror(NULL);
            return 0;
      //curl_easy_setopt(curlhandle, CURLOPT_UPLOAD, 1L);
      curl easy setopt(curlhandle, CURLOPT URL, remotepath);
             curl easy setopt(curlhandle, CURLOPT CONNECTTIMEOUT, timeout); // 设置连接超
时,单位秒
      //设置http 头部处理函数
      curl_easy_setopt(curlhandle, CURLOPT_HEADERFUNCTION, getcontentlengthfunc);
      curl_easy_setopt(curlhandle, CURLOPT_HEADERDATA, &filesize);
 // 设置文件续传的位置给libcurl
      curl_easy_setopt(curlhandle, CURLOPT_RESUME_FROM_LARGE, use_resume?
```

```
local_file_len:0);
       curl_easy_setopt(curlhandle, CURLOPT_WRITEDATA, f);
       curl_easy_setopt(curlhandle, CURLOPT_WRITEFUNCTION, wirtefunc);
       //curl_easy_setopt(curlhandle, CURLOPT_READFUNCTION, readfunc);
       //curl_easy_setopt(curlhandle, CURLOPT_READDATA, f);
       curl_easy_setopt(curlhandle, CURLOPT_NOPROGRESS, 1L);
       curl_easy_setopt(curlhandle, CURLOPT_VERBOSE, 1L);
  r = curl_easy_perform(curlhandle);
       fclose(f);
       if (r == CURLE OK)
              return 1;
       else {
              fprintf(stderr, "%s\n", curl easy strerror(r));
       }
int main(int c, char **argv) {
       CURL *curlhandle = NULL;
       curl_global_init(CURL GLOBAL ALL);
       curlhandle = curl easy init();
       //download(curlhandle, "ftp://user:pass@host/path/file", "C:\\file", 0, 3);
  download(curlhandle , "http://software.sky-union.cn/index.asp","/work/index.asp",1,3);
       curl_easy_cleanup(curlhandle);
       curl global cleanup();
       return 0;
编译gcc resume.c -o resume -lcurl
./ resume
```





关注 - 5 粉丝 - 60 12

+加关注

« 上一篇: HTTP协议详解

» 下一篇: 在Window和Linux下使用Zthread库

posted @ 2012-10-15 15:03 绿色冰点 Views(66625) Comments(8) Edit 收縮

Post Comment

#1楼 2012-10-15 17:32 | 小宝马的爸爸

支持支持热烈支持

支持(0) 反对

0

#2楼 2012-10-15 21:04 | 邵贤军

楼主辛苦了!

支持(0) 反对

#3楼 2013-03-12 16:21 | jessierzlz

good, another library, more info is needed.

支持(0) 反对

#4楼 2013-03-25 20:17 | 24K纯开源

Thanks a lot.

支持(0) 反对

#5楼 2013-07-03 00:45 | 禁区

非常好的教程.多谢

支持(0) 反对

#6楼 2013-08-15 17:49 | 叶落枫飘零

谢谢楼主。

支持(0) 反对

#7楼 2014-03-18 15:31 | oracle_1010

非常实用

支持(0) 反对

#8楼 2016-02-22 11:35 | 姚勤劳

博主,非常感谢写这么好的文章!那个win32版的libcurl下载链接无效了!

支持(0) 反对

刷新评论 刷新页面 返回顶

注册用户登录后才能发表评论,请 登录 或 注册, 访问网站首页。

【推荐】50万行VC++源码: 大型组态工控、电力仿真CAD与GIS源码库

【推荐】移动直播百强八成都在用融云即时通讯云

【推荐】报表开发有捷径:快速设计轻松集成,数据可视化和交互

【推荐】网易云信-一天开发一个微信,独创1对1技术顾问让开发加速

【推荐】一个小型创业公司怎样低成本起步?



最新IT新闻:

- · Testin云测宣布完成3000万美元C轮融资
- · 硬盘里放不下那么多女朋友?谷歌来帮你了
- · 花季少女之死谁之过 ? 防止个人信息泄露提高防范意识是关键
- · 乐视成为酷派第一大股东当天 酷派副总裁周明毅离职
- ·索尼PS Now云服务宣布支持Windows电脑 兼容400多款PS3游戏
- » 更多新闻...



90%的开发者选择极光推送 仅是集成简单、24小时一对一技术支持

最新知识库文章:

- ·程序猿媳妇儿注意事项
- ·可是姑娘,你为什么要编程呢?
- · 知其所以然 (以算法学习为例)
- ·如何给变量取个简短且无歧义的名字
- ·编程的智慧
- » 更多知识库文章...

Copyright ©2016 绿色冰点