<https://blog.csdn.net/niitlcj/article/details/8880607>

使用libCURL时调用curl\_easy\_perform返回的CURLcode为23错误。

查看得知是CURLE\_WRITE\_ERROR，写文件错误。

估计是使用curl\_easy\_setopt时设置CURLOPT\_WRITEFUNCTION或者CURLWRITEDATA时有问题，结果找了半天也没有发现。

最后发现是够早的WRITEFUNC有问题：

错误：

size\_t function(const void \*ptr, size\_t size, size\_t nmemb, const void \*stream)

｛

     … … … …

     fwrite(ptr, size, nmemb, (FILE \*)stream);

     … … … …

     return 0;

}

返回值出错，正确的返回值应该是文件写入的大小

return size \* nmemb；

否则就会报上面的错误。

正确函数：

size\_t function(const void \*ptr, size\_t size, size\_t nmemb, const void \*stream)

｛

     int ret;

     … … … …

     ret = fwrite(ptr, size, nmemb, (FILE \*)stream);

     … … … …

     return ret;

}

这样，在fwrite正确执行时，就不会报错了。

但我还是不了解这样写两个回调函数有什么区别,可能是规定这么返回的吧

个人猜测：应该为libcurl源码中需要根据回调函数返回值做一些出来判断，所以必须得返回正确的接收数据长度。