## 原 C++从文件中查找特定的字符串,并提取该字符串

2013年09月23日 21:52:11 阅读数:18089

记录一个小技巧,使用C++从文件中查找特定标记的字符串,并提取该字符串。

用到了CString的方法,十分的简单,用于数据分析很方便。

这是我截取的压缩编码试验程序中的代码,通过这段代码可以提取X264输出的SSIM值

```
[cpp] 📳 📑
1.
     FILE *fp_statfile=fopen("x264_output.txt","rb");
     CString filecontent("");
3.
     //文件内容读入内存
 4.
     while(!feof(fp_statfile)){
        filecontent.AppendChar(getc(fp_statfile));
 6.
7.
     //查找X264的SSIM数值
     //X264特征字符串
8.
     CString featurestr("SSIM Mean Y:");
9.
     //查找,返回字符串位置
10.
     int paraloc=filecontent.Find(featurestr);
11.
12.
     CString parastr;
     //找到了的话
13.
14. if(paraloc!=-1){
        //跳过特征字符串,提取5位
15.
16.
     parastr=filecontent.Mid(paraloc+featurestr.GetLength(),5);
17.
         TRACE("%s\n",parastr);
18. }
19. fclose(fp_statfile);
```

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/leixiaohua1020/article/details/11951941

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com