



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：18027

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");  
2. CString filecontent("");  
3. //文件内容读入内存  
4. while(!feof(fp_statfile)){  
5.     filecontent.AppendChar(getc(fp_statfile));  
6. }  
7. //查找X264的SSIM数值  
8. //X264特征字符串  
9. CString featurestr("SSIM Mean Y:");  
10. //查找，返回字符串位置  
11. int paralog=filecontent.Find(featurestr);  
12. CString parastr;  
13. //找到了的话  
14. if(paralog!=-1){  
15.     //跳过特征字符串，提取5位  
16.     parastr=filecontent.Mid(paralog+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>

文章标签： C++ 查找 字符串 提取

个人分类： 纯编程

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com