

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");
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>

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com