



本小节内容

fseek 函数

ftell 函数

本节课调查问卷

复试没项目怎么办?

fseek 函数

fseek 函数的功能是改变文件的位置指针，其具体调用形式如下：

```
int fseek(FILE *stream, long offset, int origin);
```

其中 **fseek** 的说明如下：

fseek(文件类型指针,位移量,起始点)

起始点的说明如下：

文件开头	SEEK_SET	0
文件当前位置	SEEK_CUR	1
文件末尾	SEEK_END	2

位移量是指以起始点为基点，向前移动的字节数。一般要求为 **long** 型。

fseek 函数调用成功时返回零，调用失败时返回非零。

ftell 函数

ftell 函数返回 **stream**（流）当前的文件位置，发生错误时返回-1。当我们想知道位置指针距离文件开头的位置时，就需要用到 **ftell** 函数，其具体形式如下所示：

```
long ftell(FILE *stream);
```

下面来看例 1。

【例 1】**ftell** 与 **fseek** 的使用。

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdlib.h>
```

```
#include <string.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
FILE *fp;
```



```
char str[20]="hello\nworld";
```

```
int len=0;//用于保存字符串长度
```

```
long pos;
```

```
int ret;
```

```
fp=fopen("file.txt","r+");//打开文件
```

```
if(NULL==fp)
```

```
{
```

```
    perror("fopen");
```

```
    return -1;
```

```
}
```

```
len=strlen(str);//保存字符串长度
```

```
ret=fwrite(str,sizeof(char),len,fp);//写入字符串到文件中
```

```
ret=fseek(fp,-5,SEEK_CUR);//从当前位置向前偏移 5 个字节
```

```
if(ret!=0)
```

```
{
```

```
    perror("fseek");
```

```
    fclose(fp);
```

```
    return -1;
```

```
}
```

```
pos=ftell(fp); //获取位置指针距离文件开头的位置
```

```
printf("Now pos=%ld\n",pos);
```

```
memset(str,0,sizeof(str));//把 str 清空
```



```
ret=fread(str,sizeof(char),sizeof(str),fp);//这时候会读到字符串 world

printf("%s\n",str);

fclose(fp);

return 0;

}
```

最终的运行效果如图 1 所示。

我们向文件中写入了"hello\nworld", 因为是文本方式, 所以总计为 12 字节, 通过 fseek 函数向前偏移 5 字节后, 用 ftell 函数得到的位置指针距离文件开头的位置即为 7, 这时再用 fread 函数读取文件内容, 得到的是"world".

Now pos=7
world

进程已结束, 退出代码为 0

图 1 例 1 中代码的运行效果

本节课调查问卷



复试面试没项目怎么办?

初试后王道有线下短期班, 做项目, 来应对复试面试。