§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的文件格式差别

要求:

- 1、安装UltraEdit软件(附件已给,版本虽旧,但够用),学会使用16进制方式查看文件,并掌握ASCII及16进制查看间的切换
 - ★ 已安装VSCode的也可通过相关插件进行16进制方式的查看(VSCode某种情况下会自动做格式转换或字符集转换,要注意!!!
 - ★ 也可以使用其它编辑软件,但不建议NotePad++
- 2、完成本文档中所有的测试程序并填写运行结果,从而掌握Windows与Linux两个系统下的文本文件的差异
- 3、题目明确指定编译器外,Windows下用VS2022编译,Linux下用C++编译
 - ★ 如果要换成其他编译器,可能需要自行修改头文件适配
 - ★ 部分代码编译时有warning,不影响概念理解,可以忽略
- 4、直接在本文件上作答,写出答案/截图(不允许手写、手写拍照截图)即可;填写答案时,为适应所填内容或贴图, 允许调整页面的字体大小、颜色、文本框的位置等
 - ★ 贴图要有效部分即可,不需要全部内容
 - ★ 在保证一页一题的前提下,具体页面布局可以自行发挥,简单易读即可
 - ★ 不允许手写在纸上,再拍照贴图
 - ★ 允许在各种软件工具上完成(不含手写),再截图贴图
 - ★ 如果两个编译器运行结果一致,贴其中一张图即可,如果不一致,则两个图都要贴
- 5、转换为pdf后提交
- 6、11月7日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)

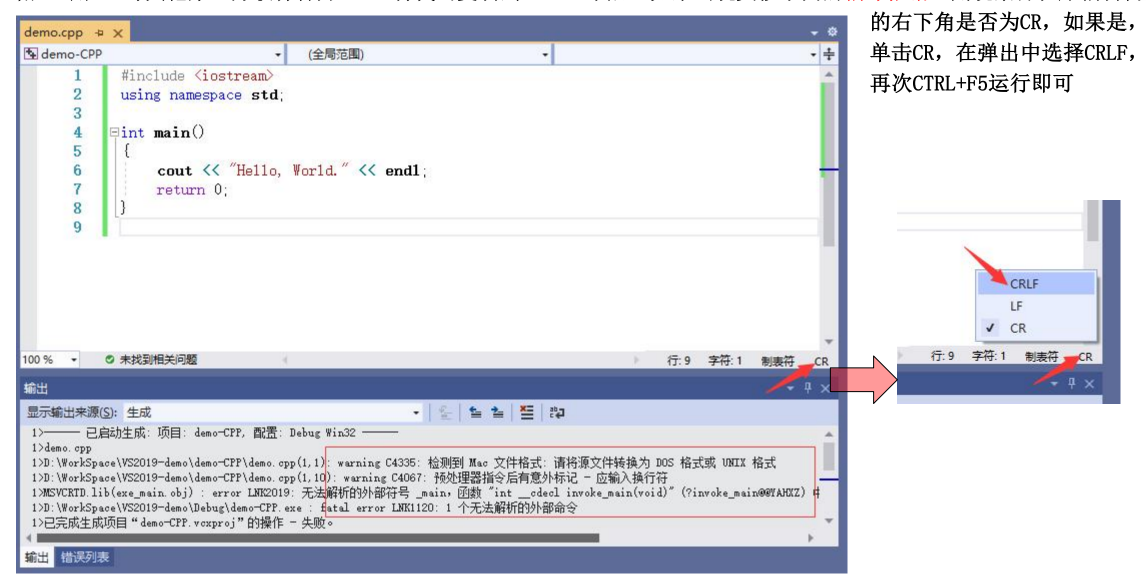
特别说明:

★ 因为篇幅问题,打开文件后均省略了是否打开成功的判断,这在实际应用中是不允许的

§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的文件格式差别

注意:

附1:用WPS等其他第三方软件打开PPT,将代码复制到VS2022中后,如果出现类似下面的编译报错,则观察源程序编辑窗

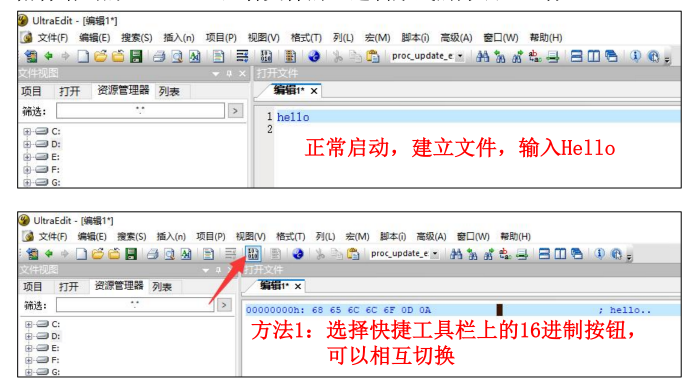


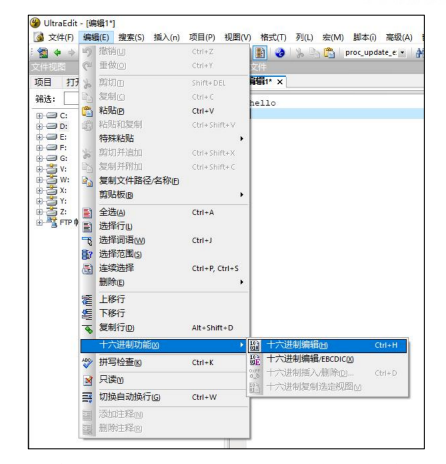
§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的文件格式差别



注意:

附2: 附件给出的UltraEdit查看文件的16进制形式的方法(三种)





方法2: "编辑" - "十六进制功能" 菜单, 可以相互切换

方法3: Ctrl + H 快捷键可以相互切换



例1: 十进制方式写,在Windows/Linux下的差别

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
   ofstream out ("out. txt", ios::out);
   out << "hello" << endl:
                                                                     _ ≤ ≤ = 3 2 2 1 3 3 3 5 5
   out.close();
   return 0;
Windows下运行, out. txt是 7 字节,用UltraEdit的16进制方式打开的贴图
  000000000h: 68 65 6C 6C 6F 0D 0A
                                                    ; hello..
Linux下运行,out.txt是___6__字节,用UltraEdit的16进制方式打开的贴图
 000000000h: 68 65 6C 6C 6F 0A
                                                      ; hello.
```



例2: 二进制方式写,在Windows/Linux下的差别

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
   ofstream out ("out. txt", ios::out ios::binary);
   out << "hello" << endl:
   out.close();
   return 0;
Windows下运行, out. txt是 7 字节,用UltraEdit的16进制方式打开的贴图
00000000h: 68 65 6C 6C 6F 0A
                                                      ; Tello.
Linux下运行, out. txt是__6___字节,用UltraEdit的16进制方式打开的贴图
                                                     ; kello.
 00000000h: 68 65 6C 6C 6F 0A
```

例3: 在Linux读取Windows下写的十进制文件

```
#include <iostream>
                                                                #include <iostream>
                                  在Linux下运行本程序
                                                                                                  在Linux下运行本程序
                                                                #include <fstream>
#include <fstream>
#include <cstring>
                                                                #include <cstring>
using namespace std:
                                                                using namespace std:
int main(int argc, char *argv[])
                                                                int main(int argc, char *argv[])
   ofstream out ("out. txt", ios::out);
                                                                    ofstream out ("out. txt", ios::out);
   out << "hello\r" << endl: //模拟Windows格式
                                                                    out << "hello" << endl:
   out.close():
                                                                    out.close():
   char str[80];
                                                                    char str[80]:
   ifstream in ("out. txt", ios::in);
                                                                    ifstream in ("out. txt", ios::in ios::binary);
   in.getline(str, 80);
                                                                    in.getline(str, 80);
   cout << strlen(str) << endl;</pre>
                                                                    cout << strlen(str) << endl;</pre>
   cout << in.peek() << endl;</pre>
                                                                    cout << in.peek() << endl;</pre>
   in. close():
                                                                    in. close():
   return 0:
                                                                    return 0:
```

本例说明,在Linux下读取Windows格式的文件,要注意0D的处理

```
Linux下运行,输出结果是:
说明:
1、in.getline读到__\r__就结束了,__\r__被读掉,
因此in.peek()读到了 EOF 。
2、strlen(str)是__6__, 最后一个字符是_\r__
```

```
Linux下运行,输出结果是:
说明:
1、in. getline读到__o__就结束了, __o__被读掉,
因此in.peek()读到了 EOF 。
2、strlen(str)是 5 ,最后一个字符是 o
```







```
例4: 用十进制方式写入含\0的文件,观察文件长度
```

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
    ofstream out ("out. txt", ios::out);
    out << "ABC\0\x61\x62\x63" << end1;
    out.close();
    return 0;
```

Windows下运行, out. txt的大小是__5___字节, Linux下运行, out. txt的大小是__4___字节

为什么?

windows实际上是这样ABC\r\n linux实际上是这样ABC\n

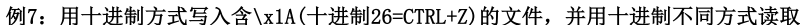
3000####Z%%%%%%%%,#\$\$#&#%;

例5:用十进制方式写入含非图形字符(ASCII码32是空格,33-126为图形字符),但不含\0

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;
int main(int argc, char *argv[])
     ofstream out ("out. txt", ios::out);
     out \langle \text{ABC} \times 1 \times 2 \times 1 \text{A} \times \text{b} \times \text{ff} \setminus 175 () = \text{def}'' \langle \text{end1};
     out.close():
     return 0:
Windows下运行, out. txt的大小是___20__字节, UltraEdit的16进制显示截图为:
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f
00000000h: 41 42 43 01 02 1A 09 0B 08 FF 7D 28 29 2D 3D 64 ; ABC..... }()-=d
00000010h: 65 66 0D 0A
Linux下运行, out. txt的大小是 19 字节, UltraEdit的16进制显示截图为:
00000000h: 41 42 43 01 02 1A 09 0B 08 FF 7D 28 29 2D 3D 64 ; PBC..... }()-=d
00000010h: 65 66 0A
```

例6: 用十进制方式写入含\x1A(十进制26=CTRL+Z)和\xFF(十进制255/-1,E0F的定义是-1)的文件,并用十进制/二进制

```
#include <iostream>
#include <iostream>
#include <fstream>
                                                               #include <fstream>
#include <cstring>
                                                               #include <cstring>
using namespace std:
                                                               using namespace std:
int main(int argc, char *argv[])
                                                               int main(int argc, char *argv[])
   ofstream out ("out. txt", ios::out);
                                                                  ofstream out ("out. txt", ios::out);
   out \langle \text{ABC} \times 1 \times 2 \times 1A \times b \times ff \setminus 175() -= \text{def}'' \langle \text{end1};
                                                                   out \langle \text{ABC} \times 1 \times 2 \times 1A \times b \times ff \setminus 175() -= \text{def}'' \langle \text{end1} :
   out.close():
                                                                  out.close():
   ifstream in ("out. txt", ios::in);
                                                                  ifstream in ("out. txt", ios::in ios::binary);
   int c=0;
                                                                  int c=0;
   while(!in.eof()) {
                                                                  while(!in.eof()) {
       in. get();
                                                                      in. get();
       c++:
                                                                       c++:
                                                                  cout << c << end1;</pre>
   cout << c << endl:
   in. close():
                                                                  in. close():
   return 0:
                                                                  return 0:
Windows下运行,文件大小:
                                                               Windows下运行,文件大小:
                                                                                   输出的c是:
                    输出的c是:
Linux下运行,文件大小: 19
                                                               Linux下运行,文件大小: 19
                 输出的c是:
                                                                                输出的c是: 20
                                                               c的大小比文件大小大__1_,原因是: ___cin.get()
为什么?\x1A是ctr1+Z
                                                               先输入再判断结束
```





```
#include <iostream>
                                                               #include <iostream>
#include <fstream>
                                                               #include <fstream>
#include <cstring>
                                                               #include <cstring>
using namespace std:
                                                               using namespace std:
int main(int argc, char *argv[])
                                                               int main(int argc, char *argv[])
   ofstream out ("out. txt", ios::out);
                                                                   ofstream out ("out. txt", ios::out);
   out \langle \text{ABC} \times 1 \times 2 \times 1A \times b \times 175 () = \text{def}'' \langle \text{end1} :
                                                                   out \langle \text{ABC} \times 1 \times 2 \times 1A \times b \times 175 () = \text{def}'' \langle \text{end1} :
   out.close():
                                                                   out.close():
   ifstream in ("out. txt", ios::in)://不加ios::binary
                                                                   ifstream in ("out. txt", ios::in); //不加ios::binary
   int c=0;
                                                                   int c=0;
   while(in.get()!=EOF) {
                                                                   char ch:
                                                                   while((ch=in.get())!=EOF) {
        c++;
                                                                       c++:
   cout << c << endl:
   in. close();
                                                                   cout << c << endl;</pre>
                                                                   in. close():
   return 0;
                                                                   return 0:
Windows下运行,文件大小:
                                                               Windows下运行,文件大小:
                                                                                   输出的c是:
                    输出的c是:
Linux下运行,文件大小:
                                                               Linux下运行,文件大小: 18
                 输出的c是:
                                                                                 输出的c是: 18
                                                               为什么?\x1A输入为ctr1+Z
为什么?\x1A输入为ctr1+Z
```

例8: 用十进制方式写入含 \xspace (十进制255/-1, E0F的定义是-1)的文件,并进行正确/错误读取



```
#include <iostream>
                                                                   #include <iostream>
#include <fstream>
                                                                   #include <fstream>
#include <cstring>
                                                                   #include <cstring>
using namespace std:
                                                                   using namespace std:
int main(int argc, char *argv[])
                                                                   int main(int argc, char *argv[])
    ofstream out ("out. txt", ios::out);
                                                                       ofstream out ("out. txt", ios::out);
    out \langle \text{ABC} \times 1 \times 2 \times \text{ff} \times \text{b} \times 175 () = \text{def}'' \langle \text{end1} : \text{def}'' \rangle
                                                                       out \langle \text{ABC} \times 1 \times 2 \times \text{ff} \times \text{b} \times 175 () = \text{def}'' \langle \text{end1} :
    out.close():
                                                                       out.close():
   ifstream in("out.txt", ios::in);//可加ios::binary
                                                                       ifstream in ("out. txt", ios::in); //可加ios::binary
   int c=0;
                                                                       int c=0;
    while(in.get()!=EOF) {
                                                                       char ch:
                                                                       while((ch=in.get())!=EOF) {
        c++;
                                                                            c++:
    cout << c << endl:
    in. close():
                                                                       cout << c << endl;</pre>
                                                                       in. close():
   return 0:
                                                                       return 0:
Windows下运行,文件大小: 19
                                                                   Windows下运行,文件大小: 19
                                                                                   输出的c是: 5
               输出的c是: 18
Linux下运行, 文件大小: __18_
                                                                   Linux下运行, 文件大小: _____18_
             输出的c是:
                                                                                 输出的c是:
为什么?\xff没被转成E0F
                                                                   为什么?ch转成-1
综合例6<sup>~</sup>例8,结论: 当文件中含字符 \x1A 时,不能用十进制方式读取,而当文件中含字符 \xff 时,是可以用二/十进制方式正确读
```

取的