#### 要求:

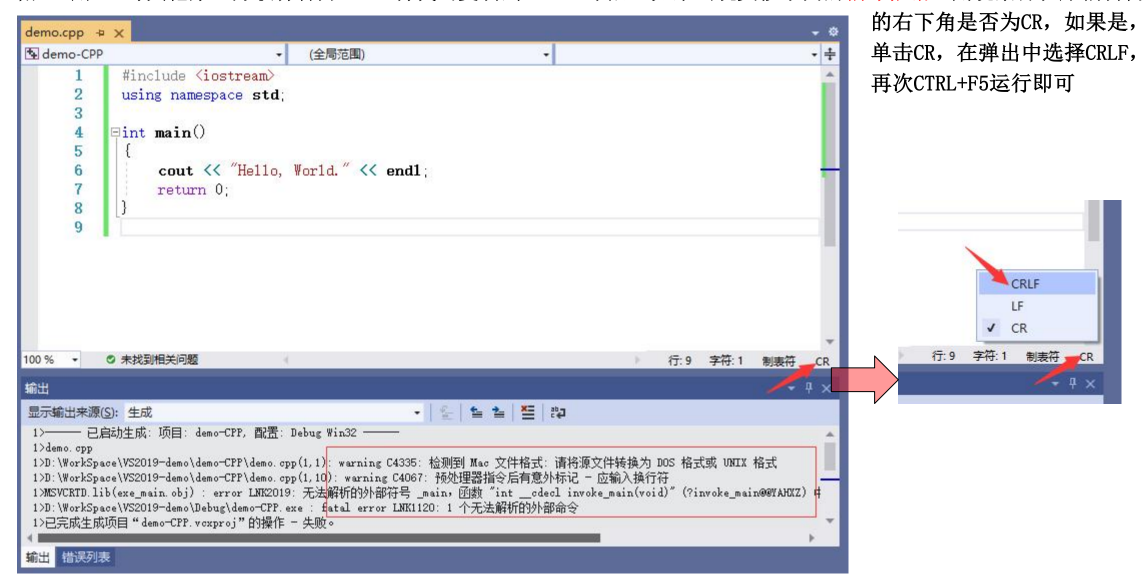
- 1、安装UltraEdit软件(<mark>附件已给,版本虽旧,但够用</mark>),学会使用16进制方式查看文件,并掌握ASCII及16进制查看间的切换
  - ★ 已安装VSCode的也可通过相关插件进行16进制方式的查看(VSCode某种情况下会自动做格式转换或字符集转换,要注意!!!)
  - ★ 也可以使用其它编辑软件,但不建议NotePad++
- 2、完成本文档中所有的测试程序并填写运行结果,从而体会二进制与十进制文件的差异,掌握与文件有关的函数的正确用法
- 3、题目明确指定编译器外,缺省使用VS2022即可(后缀必须为.c)
  - ★ 如果要换成其他编译器,可能需要自行修改头文件适配(不强制要求Linux,但建议试一试)
  - ★ 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
  - ★ 如果某题要求VS+Dev的,则如果两个编译器运行结果一致,贴VS的一张图即可,如果不一致,则两个图都要贴
- 5、转换为pdf后提交
- 6、11月14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

#### 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



W UltraEdit - [编辑1\*]

⊕ 😅 E:

⊕ - F:

⊕ 😅 G:

重做(0)

粘贴和复制

剪切并追加

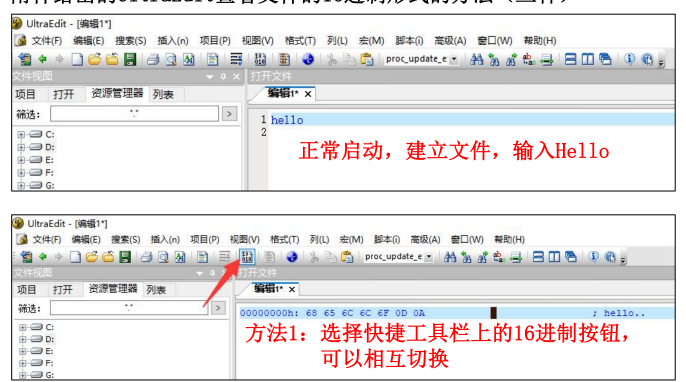
章 复制文件路径/名称(F)

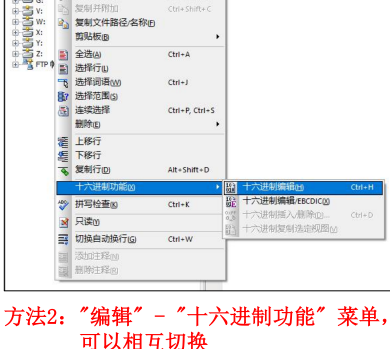


🍌 🤚 🦺 proc\_update\_e 🕶 🦂

#### 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)





◎ 文件(F) 編輯(E) 搜索(S) 插入(n) 项目(P) 视图(V) 格式(T) 列(L) 宏(M) 脚本(i) 高级(A)

Ctrl+V

**論**1\* ×

hello

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

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
   FILE *fout;
   fout = fopen("out.txt", "w");
   fprintf(fout, "hello\n");
   fclose(fout);
   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 ..
```



#### 例2: 二进制方式写

```
1- CONTINUES
```

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
   FILE *fout;
   fout = fopen("out.txt", "wb");
   fprintf(fout, "hello\n");
   fclose(fout);
   return 0;
Windows下运行, out. txt是___6__字节,用UltraEdit的16进制方式打开的贴图
00000000h: 68 65 6C 6C 6F 0A
                                                                  mello.
```

例3: 十进制方式写,十进制方式读,0D0A在Windows下的表现

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
   FILE *fout, *fin:
    fout = fopen("out.txt", "w");
    fprintf(fout, "hello\n");
    fclose(fout);
    fin = fopen("out.txt", "r");
    while (!feof(fin))
       printf("%d ", fgetc(fin));
   printf("\n");
    fclose(fin);
    return 0;
                            Microsoft Visual Studio 调试控制台
Windows下运行,输出结果是:
                            104 101 108 108 111 10 -1
说明: 0D 0A在Windows的十进制方式下被当做__2__个字符处理,值是__10,-1___。
```



例4: 十进制方式写,二进制方式读,0D0A在Windows下的表现

```
1907

1907

LINIVERS
```

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
   FILE *fout, *fin:
    fout = fopen("out.txt", "w");
    fprintf(fout, "hello\n");
    fclose(fout);
    fin = fopen("out.txt", "rb");
    while (!feof(fin))
       printf("%d ", fgetc(fin));
    printf("\n");
    fclose(fin);
    return 0;
                            ™ 选择 Microsoft Visual Studio 调试控制台
Windows下运行,输出结果是:
                            104 101 108 108 111 13 10 -1
说明: 0D 0A在Windows的二进制方式下被当做__3__个字符处理,值是__13,10,-1___。
```

例5: 十进制方式写,十进制方式读,不同读方式在Windows下的表现

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                               #include <stdio.h>
#include <string.h>
                                               #include <string.h>
int main()
                                               int main()
   FILE *fout, *fin:
                                                   FILE *fout, *fin;
   fout = fopen("out.txt", "w");
                                                   fout = fopen("out.txt", "w");
   fprintf(fout, "hello\n");
                                                   fprintf(fout, "hello\n");
   fclose(fout):
                                                   fclose(fout):
   char str[80];
                                                   char str[80];
   fin = fopen("out.txt", "r");
                                                   fin = fopen("out.txt", "r");
   fscanf(fin, "%s", str);
                                                   fgets(str, sizeof(str), fin); //课上未讲, 自行查阅
   printf("%d\n", strlen(str));
                                                   printf("%d\n", strlen(str));
   printf("%d\n", fgetc(fin));
                                                   printf("%d\n", fgetc(fin));
   fclose(fin);
                                                   fclose(fin);
   return 0:
                                                   return 0:
                                                                               cs Microso
Windows下运行,输出结果是:
                                                Windows下运行,输出结果是:
说明: fscanf()读到__o__就结束了,__0xA__ |
                                                说明: fgets()读到 0xA 就结束了,
还被留在缓冲区中,因此fgetc()读到了
                                                OxA 被读掉,因此fgetc()读到了 -1 。
  0xA .
```



例6: 二进制方式写,十进制方式读,不同读方式在Windows下的表现

0xA .

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                #include <stdio.h>
#include <string.h>
                                                #include <string.h>
int main()
                                                int main()
   FILE *fout, *fin:
                                                   FILE *fout, *fin;
   fout = fopen("out.txt", "wb");
                                                   fout = fopen("out.txt", "wb");
   fprintf(fout, "hello\n");
                                                   fprintf(fout, "hello\n");
   fclose(fout):
                                                   fclose(fout):
   char str[80];
                                                   char str[80];
   fin = fopen("out.txt", "r");
                                                   fin = fopen("out.txt", "r");
                                                   fgets(str, sizeof(str), fin); //课上未讲, 自行查阅
   fscanf(fin, "%s", str);
   printf("%d\n", strlen(str));
                                                   printf("%d\n", strlen(str));
   printf("%d\n", fgetc(fin));
                                                   printf("%d\n", fgetc(fin));
   fclose(fin);
                                                   fclose(fin);
   return 0:
                                                   return 0:
                                                                               Microso
Windows下运行,输出结果是:
                                                Windows下运行,输出结果是:
说明: fscanf()读到 0xD 就结束了,
                                                说明: fgets()读到 0xA 就结束了,
         还被留在缓冲区中,因此fgetc()读
                                                OxA 被读掉,因此fgetc()读到了 -1 。
```



例7: 二进制方式写,二进制方式读,不同读方式在Windows下的表现

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                #include <stdio.h>
#include <string.h>
                                                #include <string.h>
                                                int main()
int main()
   FILE *fout, *fin:
                                                    FILE *fout, *fin:
                                                    fout = fopen("out.txt", "wb");
   fout = fopen("out.txt", "wb");
                                                    fprintf(fout, "hello\n");
   fprintf(fout, "hello\n");
   fclose(fout):
                                                    fclose(fout):
   char str[80];
                                                    char str[80]:
   fin = fopen("out.txt", "rb");
                                                    fin = fopen("out.txt", "rb");
                                                    fgets(str, sizeof(str), fin); //课上未讲, 自行查阅
   fscanf(fin, "%s", str);
   printf("%d\n", strlen(str));
                                                    printf("%d\n", strlen(str));
   printf("%d\n", fgetc(fin));
                                                    printf("%d\n", fgetc(fin));
   fclose(fin);
                                                    fclose(fin);
   return 0:
                                                    return 0:
Windows下运行,输出结果是:
                                                Windows下运行,输出结果是:
说明: fscanf()读到 0xD 就结束了,
                                                说明: fgets()读到 0xA 就结束了,
         还被留在缓冲区中,因此fgetc()读
                                                  OxA 被读掉,因此fgetc()读到了 -1 。
        0xA ____ \circ
```



例8: 十进制方式写,二进制方式读,不同读方式在Windows下的表现

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                #include <stdio.h>
#include <string.h>
                                                #include <string.h>
int main()
                                                int main()
   FILE *fout, *fin:
                                                   FILE *fout, *fin:
   fout = fopen("out.txt", "w");
                                                   fout = fopen("out.txt", "w");
   fprintf(fout, "hello\n");
                                                   fprintf(fout, "hello\n");
   fclose(fout):
                                                   fclose(fout):
   char str[80];
                                                   char str[80];
   fin = fopen("out.txt", "rb");
                                                   fin = fopen("out.txt", "rb");
   fscanf(fin, "%s", str);
                                                   fgets(str, sizeof(str), fin); //课上未讲, 自行查阅
   printf("%d\n", strlen(str));
                                                   printf("%d\n", strlen(str));
   printf("%d\n", fgetc(fin));
                                                   printf("%d\n", fgetc(fin));
   fclose(fin);
                                                   fclose(fin);
   return 0:
                                                   return 0:
Windows下运行,输出结果是:
                                                Windows下运行,输出结果是:
说明: fscanf()读到__o__就结束了,__0xD__
                                                说明: fgets()读到 0xA就结束了,
还被留在缓冲区中,因此fgetc()读到了
                                                _0xA___被读掉,因此fgetc()读到了_-1___。
  0xD
```

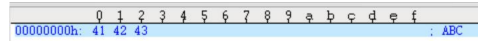


例9: 用十进制方式写入含\0的文件,观察文件长度

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
   FILE *fout:
    fout = fopen("out.txt", "w");
    fprintf(fout, "ABC\0\x61\x62\x63");
    fclose(fout);
    return 0;
```

Windows下运行,out. txt的大小是\_\_\_3\_字节,为什么?\0之后停止写入

用UltraEdit的16进制方式显示的截图:





例10: 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

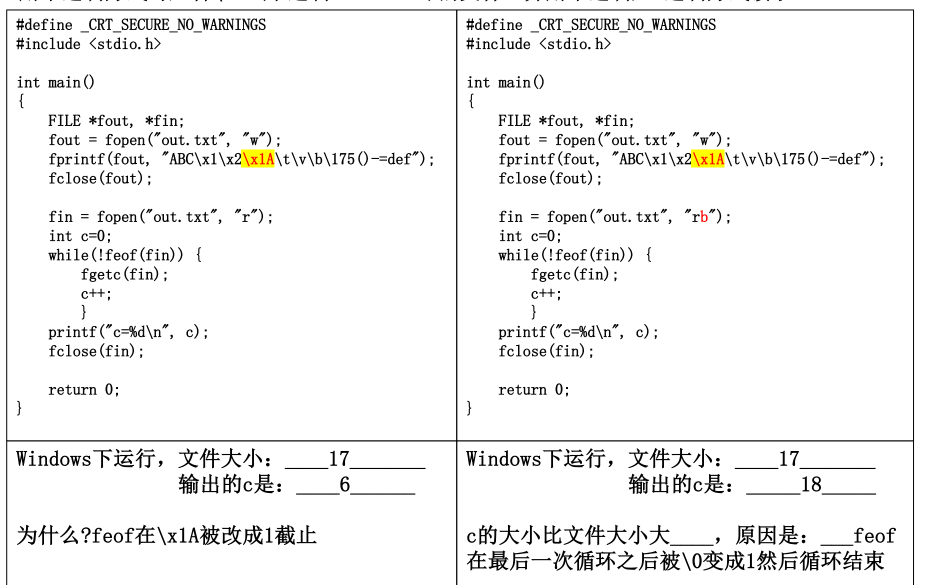


```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
int main()
   FILE *fout:
    fout = fopen("out.txt", "w");
    fprintf(fout, "ABC\x1\x2\\x1A\t\v\b\\xff\175()-=def");
    fclose(fout):
    return 0;
Windows下运行(VS有warning), out. txt的大小是___18__字节,为什么?
\xff继续直到\0
                                       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
用UltraEdit的16进制方式显示的截图:
                 该文件包含不能在当前代码页(936)中表示的字符。请将该文件保存为 Unicode 格式以防止数据
```

VS的waring是:

VS的哪个字符导致了warning? \xff 我把它删掉就没有warning了

#### 例11: 用十进制方式写入含\x1A(十进制26=CTRL+Z)的文件,并用十进制/二进制方式读取



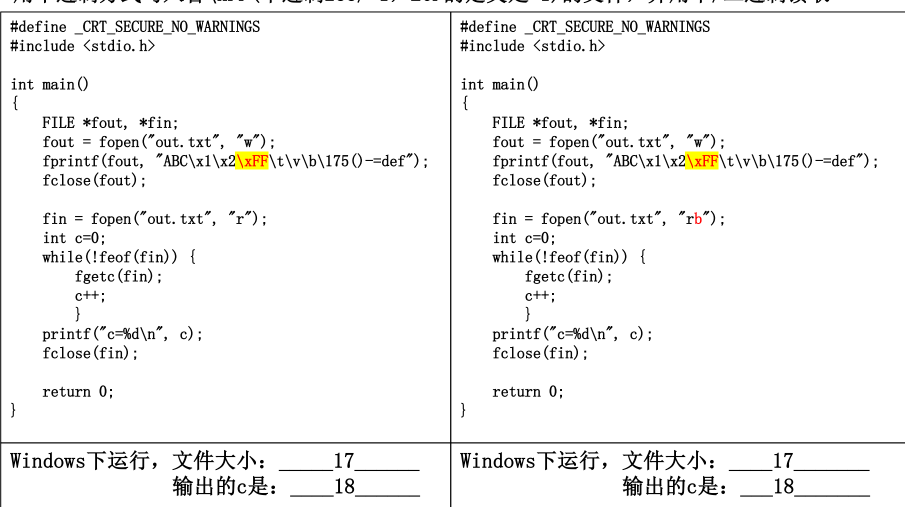


例11:(改)只允许修改while循环,使"c=xx"的输出(左侧:\x1A前字符数,右侧:与文件大小一致)

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                   #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                   #include <stdio.h>
int main()
                                                   int main()
   FILE *fout, *fin;
                                                      FILE *fout, *fin;
   fout = fopen("out.txt", "w");
                                                       fout = fopen("out.txt", "w");
   fprintf(fout, "ABC\x1\x2\x1A\t\v\b\175() -= def");
                                                       fprintf(fout, "ABC\x1\x2\x1A\t\v\b\175()-=def");
   fclose(fout);
                                                       fclose(fout);
   fin = fopen("out.txt", "r");
                                                       fin = fopen("out.txt", "rb");
   int c=0:
                                                       int c=0:
                        改: int c = 0;
                                                                           改: int c = 0;
   while(!feof(fin)) {
                                                       while(!feof(fin)) {
                           int ch;
                                                                               int ch:
       fgetc(fin):
                                                          fgetc(fin):
                           while ((ch =
                                                                               while ((ch =
       c++:
                                                           c++;
                        fgetc(fin)) != EOF) {
                                                                           fgetc(fin)) != EOF) {
                                                                                  c++:
   printf("c=%d\n", c);
                                                       printf("c=\%d\n", c);
   fclose(fin);
                                                       fclose(fin);
   return 0;
                                                       return 0;
                                                   Windows下运行,文件大小: _____17_____
Windows下运行, 文件大小: ___17__
                                                                      输出的c是: 17
                  输出的c是: 5
```



例12: 用十进制方式写入含\xFF(十进制255/-1, EOF的定义是-1)的文件,并用十/二进制读取



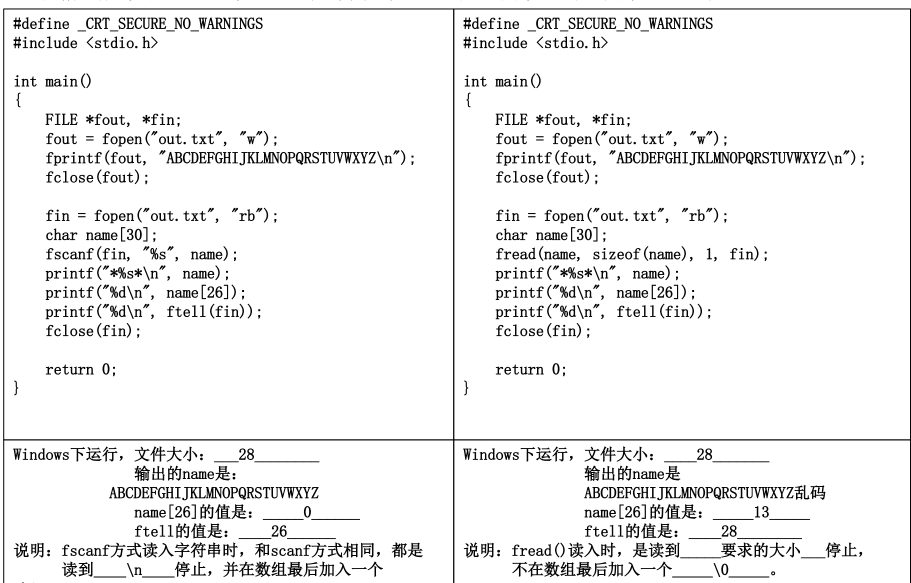


#### 例12:(改)只允许修改while循环,使"c=xx"的输出与文件大小一致

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                  #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                  #include <stdio.h>
int main()
                                                  int main()
   FILE *fout, *fin;
                                                      FILE *fout, *fin;
   fout = fopen("out.txt", "w");
                                                      fout = fopen("out.txt", "w");
                                                      fprintf(fout, "ABC\x1\x2\xFF\t\v\b\175()-=def"):
   fprintf(fout, "ABC\x1\x2\xFF\t\v\b\175() -= def");
   fclose(fout);
                                                      fclose(fout):
   fin = fopen("out.txt", "r");
                                                      fin = fopen("out.txt", "rb");
   int c=0:
                                                      int c=0:
                       改: int c = 0;
                                                                          改: int c = 0;
   while(!feof(fin)) {
                                                      while(!feof(fin)) {
                           int ch:
                                                                              int ch:
       fgetc(fin):
                                                         fgetc(fin):
                           while ((ch =
                                                                              while ((ch =
       c++:
                                                         c++:
                       fgetc(fin)) != EOF) {
                                                                          fgetc(fin)) != EOF) {
                                                                                 c++:
   printf("c=%d\n", c);
                                                      printf("c=\%d\n", c);
   fclose(fin);
                                                      fclose(fin);
   return 0;
                                                      return 0;
                                                  Windows下运行, 文件大小: ___17_____
Windows下运行,文件大小: _____17_____
                                                                    输出的c是: 17
                  输出的c是: 17
```



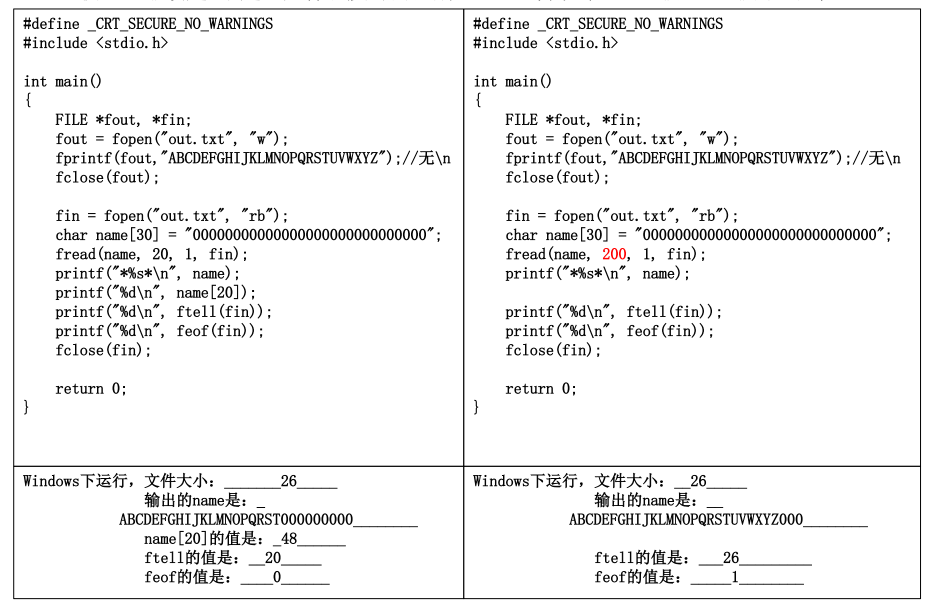
#### 例13: 比较格式化读和read()读的区别,并观察ftell在不同读入方式时值的差别





不要截图,手填,确定 乱码的地方可以填"乱码"

#### 比较read()读超/不超过文件长度时的区别, 并观察ftell()/feof()的返回值 例14:





#### 例15: 使用fseek()移动文件指针,观察ftell()不同情况下的返回值

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
                                                              #define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                                              #include <stdio.h>
int main()
                                                              int main()
   FILE *fout, *fin:
                                                                  FILE *fout, *fin:
                                                                  fout = fopen("out.txt", "w");
   fout = fopen("out.txt", "w"):
   fprintf(fout, "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"); //无换行符
                                                                  fprintf(fout, "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ"); //无换行符
   fclose(fout);
                                                                  fclose(fout);
   fin = fopen("out. txt", "rb");
                                                                  fin = fopen("out.txt", "rb");
   char name[80]:
                                                                  char name [80]:
   fread(name, 10, 1, fin);
                                                                  fread(name, 30, 1, fin):
   printf("%d\n", ftell(fin));
                                                                  printf("%d\n", ftell(fin));
   name[10] = ' \setminus 0';
                                                                  name[30] = ' \setminus 0';
   printf("*%s*\n", name);
                                                                  printf("*%s*\n", name);
   fseek(fin, -5, SEEK CUR):
                                                                  fseek(fin, 5, SEEK SET);
   printf("%d\n", ftell(fin));
                                                                  printf("%d\n", ftell(fin));
   fread(name, 10, 1, fin);
                                                                  fread(name, 30, 1, fin);
   printf("%d\n", ftell(fin));
                                                                  printf("%d\n", ftell(fin));
   name[10] = '\0';
                                                                  name[30] = ' \setminus 0';
                                                                  printf("*%s*\n", name):
   printf("*%s*\n", name):
   fclose(fin):
                                                                  fclose(fin):
   return 0;
                                                                  return 0;
Windows下运行,输出依次是:(可截图,需对结果做分析)
                                                              Windows下运行,输出依次是:(可截图,需对结果做分析)
```

先fread读取10个字节,然后printf, fseek把 指针往后走5字节,然后读写10,最终15, prin 出6-15

\*ABCDEEGHII\*

Microsoft Visual
10
\*ABCDEFGHIJ\*
5
15
\*FGHIJKLMNO\*

fread读取越界的内容之后,fseek移动直接 回到文件首地址了 =26 |\*ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ烫烫\* ||5

\*FGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZVWXYZ烫烫\*



与合系

#### 例16: fread的返回值理解

```
准备工作:在当前目录下建in.txt文件,
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                                               写入A... Z共26个字母,不要加回车
                                               确定文件大小为26字节!!!
int main()
                                      fread的第2/3参数:
   FILE *fp;
   char buf[80];
                                      原26,1, ret=1
                                      换1,26, ret=26
   fp = fopen("in. txt", _"r");
                                      换13, 2, ret=2
   int ret = fread(buf, 26, 1, fp);
                                      换2,13, ret=13
   printf("ret=%d\n", ret);
                                      换80,1, ret=0
   fclose(fp);
                                      换1,80, ret=25
                                      换15,2, ret=1
                                      换2,15, ret=13
   return 0;
```

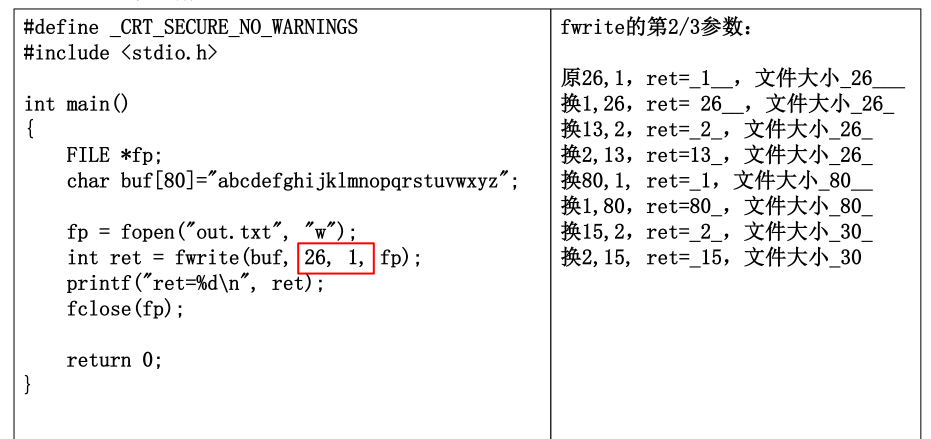


#### 例17: fread用于二进制/十进制方式打开的文件时的返回值理解

```
准备工作: 当前目录下建in.txt文件,写多行
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
                               例: abc
                                  123
int main()
                                  XYZ
                               注: 1、考虑到字符集问题,不要中文
                                  2、文件总大小不超过50字节
  FILE *fp;
   char buf[80];
                                  3、最后一行加不加回车均可
   fp = fopen("in. txt", "r");
                               文件编辑完成后,Windows右键菜单查看文件
   int ret = fread(buf, 1, 80, fp);
                               属性,能看到大小是 13 字节。
   printf("ret=%d\n", ret);
                               运行左侧程序,打印的ret=_11___
   fclose(fp);
                               将"r"改为"rb",再次运行,打印的
   return 0:
                               ret= 13
                               两次运行结果不一样的原因是: _____十进制的_
                               时候多一个换行符号,然后多两个
```



#### 例18: fwrite返回值理解





#### 例19: fwrite用于二进制/十进制方式打开的文件时的返回值理解

```
#define CRT SECURE NO WARNINGS
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
   FILE *fp;
    char buf[80]="abc\n123\nxyz\n";
    fp = fopen("out.txt", "w");
    int ret = fwrite(buf, 1, strlen(buf), fp);
    printf("ret=%d\n", ret);
    fclose(fp);
    return 0;
```

运行左侧程序,打印的ret=\_12\_\_\_\_,Windows右键菜单查看文件属性,大小是\_15\_\_字节。

将"w"改为"wb",再次运行,打印的 ret=\_12\_\_, Windows右键菜单查看文件属性,大小是\_\_12\_\_字节。

两次运行打印的ret一样,但文件属性中看到的文件大小不一样的原因是: \_\_\_fwrite返回从buf里面读到写入的内容打大小,十进制的时候多换行符,三个多三\_\_\_。

