程序设计 D实验指导



实验UNIT 11 流类库与输入输出

《程序设计》课程组



又 大 学

计

彩 2

机

实验目的:

- 1. 熟悉流类库中常用的类及其成员函数的用法。
- 2. 学习标准输入输出及格式控制。
- 3. 学习对文件的应用方法 (二进制文件、文本文件)。



实验任务:

课堂练习:观察程序输入输出格式

编程练习:

- 1. 编写程序, 用二进制文件打开指定的一个文件, 在每 一行前加行号。
- 2. 使用实验10中的学生类数组。输入数据。显示出来。使 用I/()流把此数组的内容写入磁盘文件。 再显示出文件内 容。

现在开始课堂练习!

仔细阅读以下的程序, 观察程序的输出, 注意对输出格式 的控制方法。

- 如果第10行代码报错E0144 ("const char *" 类型的值不能用于初 始化 "char *" 类型的实体), 可用以下方法修改:不改代码, 修 改项目属性。项目>>属性>>C/C++>>语言>>符合模式。将符合模 式由是改为否。
- 第4行代码 (#define D(a) T<<#a<<endl; a) 中的#a表示宏替换时将 参数a字符串化。
- 提醒: 注意观察程序的输出结果存放位置。



```
1.
    //lab11_1.cpp
    #include <fstream>
3.
    using namespace std;
4.
    #define D(a) T<<#a<<endl; a
5.
    ofstream T ("output.out");
6.
7.
    int main(){
8.
    D(\text{int i=53;})
    D(float f=470013.141593;)
9.
    char *s="Is there any more?";
10.
11.
    D(T.setf(ios::unitbuf);)
13. D(T.setf(ios::showbase);)
14. D(T.setf(ios::uppercase);)
15. D(T.setf(ios::showpos);)
16. D(T<<i<<endl;)
17. D(T.unsetf(ios::uppercase);)
18. D(T.setf(ios::oct,ios::basefield);)
19. D(T < i < endl;)
```

20. D(T.unsetf(ios::showbase);)

Wulham Winiversity

- 21. D(T.setf(ios::dec,ios::basefield);)
- 22. D(T.setf(ios::left,ios::adjustfield);)
- 23. D(T.fill('0');)
- 24. D(T<<''fill char:''<<T.fill()<<endl;)
- 25. D(T.width(8);)
- **26.** T<<i<<endl;
- 27. D(T.setf(ios::right,ios::adjustfield);)
- 28. D(T.width(8);)
- 29. T<<i<<endl;
- 30. D(T.setf(ios::internal,ios::adjustfield);)
- 31. D(T.width(8);)
- 32. T<<i<<endl;
- **33.** D(T<<i<endl;)//without width(10)
- 34.
- 35. D(T.unsetf(ios::showpos);)
- **36.** D(T.setf(ios::showpoint);)
- **37. D**(T<<"pre>c="<<T.precision()<<endl;)
- 38. D(T.setf(ios::scientific,ios::floatfield);)
- **39. D**(T<<endl<<f<<endl;)
- 40. D(T.setf(ios::fixed,ios::floatfield);)

Wulham Winiversity

- **41. D**(T<<f<<endl;)
- 42. D(T.setf(0,ios::floatfield);)
- 43. D(T < f < endl;)
- **44. D**(**T.**precision(16);)
- **45. D**(T<<"prec=""<<T.precision()<<endl;)
- **46.** D(T<<endl<<f<<endl;)
- 47. D(T.setf(ios::scientific,ios::floatfield);)
- **48. D**(T<<endl<<f<<endl;)
- 49. D(T.setf(ios::fixed,ios::floatfield);)
- 50. D(T < f < endl;)
- 51. D(T.setf(0,ios::floatfield);)
- **52.** D(T<<f<<endl;)
- **53.**
- 54. D(T.width(8);)
- **55.** T<<s<<endl;
- 56. D(T.width(36);)
- **57.** T<<s<<endl;
- 58. D(T.setf(ios::left,ios::adjustfield);)
- 59. D(T.width(36);)
- **60.** T<<s<endl;

Wulham University

```
61.
62. D(T.unsetf(ios::showpoint);)
63. D(T.unsetf(ios::unitbuf);)
64.
65. return 0;
66. }
```

n n o o 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0

本次课堂练习结束!



第11 讲上机任务

实验任务:

- 2. 编写程序, 用二进制文件打开指定的一个文件, 在每 一行前加行号。
- 3. 使用实验10中的学生类数组, 输入数据, 显示出来, 使用]/()流把此数组的内容写入磁盘文件。 再显示出文 件内容。



第11 讲上机任务

实验步骤提示:

- 1. 观察题目中程序的输出。学习对输出格式的控制方法; 尝试更改输出语句中的参数。以加深对输出格式的理 解。
- 2. 编写程序lab11_2.cpp, 使用int main(int argc, char *argv[])函数中的参数传递操作的文件名。声明 ofstream的对象对文件进行操作。 使用getline成员函数 读入数据。使用cout输出字符到文件。













行问题吗?

