第 12 次 C 上机

结构体

张晓平

武汉大学数学与统计学院

- 例 1 编写一个程序,由用户键入日、月和年。月份可以是月份号、月份 名或月份简写。然后程序返回一年中到给定日子(包括这一天)的总天 数。注,当以下情况之一满足时,这一年是闰年:
 - 1. 年份是 4 的倍数而不是 100 的倍数;
 - 2. 年份是 400 的倍数。

例 2 编写一个程序,按照以下要求,创建一个含有两个成员的结构模 板:

- 1. 第一个成员是学号;
- 2. 第二个成员是一个包含两个成员的结构, 其中
 - ▶ 第一个成员是姓;
 - 第二个成员是名。

创建并初始化一个包含 5 个此类型的数组。编写一个函数实现以下形式的输出,将结构数组传递给这个函数:

Li Ming - 20161101

例 3 编写一个程序,满足以下条件:

- 1. 定义一个 name 结构模板,它含两个成员:一个字符串存放名字,另一个字符串存放姓氏;
- 2. 定义一个 student 结构模板, 它含 3 个成员: 一个 name 结构, 一个 存放 3 个浮点数分数的 grade 数组, 以及一个存放这 3 个分数的平 均分的变量;
- 3. 使用 main() 声明一个具有 CSIZE(=4) 个 student 结构的数组,并随意初始化这些结构的名字部分。使用函数 4、5、6 以及 7 部分所描述的任务。
- 4. 请求用户输入学生姓名和分数,以交互地获取每个学生的成绩。将分数放到相应结构的 grade 数组成员中。
- 5. 为每个结构计算平均分,并将这个值赋给合适的成员。
- 6. 输出每个结构中的信息。
- 7. 输出结构的每个数值成员的班级平均分。

6/7 第 12 次 C 上机 Δ ▽