C++面向对象程序设计

第一讲:面向对象程序设计概述

计算机科学学院@中南民族大学

```
HELLOWORLD

• C

• #include <stdio.ft>
• nt main() {

• print(**Hello World*n*);

• return 0;

• }

• **

• #include <\stream>
• using namespace std;
• int main() {

• cout << 'Hello World* << endl;
• return 0;

• }
```

```
打印一个由****组成的三角形

• C

#include <stdio.h>
int main(void){
    int t, j, k;
    for(i = 0; i < 1; i++) {
        k = (21 - (i*2 + 1)) / 2;
        for(j = 0; j < k; j+>) {
            printf("");
        }
        }
        printf("");
    }
}
```

程序设计范型

程序设计范型是设计程序的规范、模型和风格、它是一类程序设计语言的基础。

- 过程范型
- 程序 = 过程 + 调用 C、Pascal、Fortran等
- 对象范型
- 程序 = 对象 + 消息 • C++、Java、C#等
- 其他
- 函数范型 (Lisp) 、模块范型 (Modula) 、逻辑式范型 (PROLOG) 等

过程范型的局限性

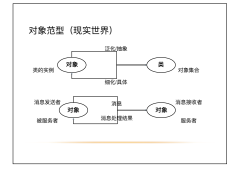
- 生产效率低下
- 缺乏大粒度、可重用的软件实体
 - 不利于软件生产的工程化和自动化
- 数据与其操作分离,且数据的操作分散于程序的不同地方 不利于程序的可修改性和可维护性
- 难以应付日益庞大的信息量和多样的信息类型
- 不再是单纯的计算问题,而是涉及文本、图形、图像、音频、视频等更为
- 难以适应各种新环境
- 并行处理、分布式处理、网络、多机系统等

示例程序: P0101.exe 字符串拼接的C程序

对象范型 (现实世界)

- 对象 = 静态属性 + 动态行为
- 对象标识
- 静态属性:描述对象的某些特征
- 动态行为: 对象的功用(作用于自身的行为和作用于其他对象的行为)
- 具有相同属性和行为的对象的抽象(相似对象集的整体性描述)
- 消息传递
- 对象之间的交互途径和方法

示例程序: P0102.exe 字符串拼接的C++程序



对象范型 (计算机世界) • 将有关事物(对象集)的共性归纳、集中的过程 • 简化复杂世界的表示,仅强调问题域感兴趣的信息 学生成绩管理 VS 学生健康信息管理 • 抽象的目的是获取对象的属性和行为 封装 • 封装:数据及及其处理代码包装在一个实体中,对象间相互独立 信息隐藏:隐藏内部细节,只留下便于与外界联系和接收外界消息的接口 类=成员变量(对象的属性)+成员方法(对象的行为) 对象范型(计算机世界) 继承 表达对象类之间相关的关系 类间具有共享的属性和行为 类间具有差别或新增的属性或/和行为 类间具有层次结构 父类与子类,直接父类与间接父类 单继承与多继承 • 多态 不同对象对相同行为的处理差异(收到相同消息时,执行的操作不同) • 编译时的多态性 • 运行时的多态性 对象范型的主要优点 • 可提高程序的重用性 • 可控制程序的复杂性 • 可改善程序的可维护性 能够更好地支持大型程序设计 增强了计算机处理信息的范围能很好地适应新的硬件环境 面向对象程序设计语言 发展概况 ・ 典型的语言 ・ Smalltalk ・ Simula • C++ • Java • C# Ruby Object C Object Pascal