# Ch 07 面向对象分析

## 面向对象的分析 (Object-oriented analysis, OOA)

#### 一、OOA 的基本任务

OOA 的基本任务:运用面向对象方法,对问题域和系统责任进行分析和理解,对其中的事物和它们之间的关系产生正确的认识,找出描述问题域和系统责任所需的类和对象,定义这些类和对象的属性和操作,以及它们之间所形成的各种关系。最终目的是产生一个符合用户需求,并能够直接反映问题域和系统责任的 OOA 模型及其规约。

#### 二、OOA 模型

需求模型: OOA 的基础

#### 基本模型:

• 对象层:给出所有与问题域和系统责任有关的对象,用类表示

特征层: 定义每个类的属性与操作关系层: 描述对象之间的关系

模型规约: 对模型中的所有元素进行详细说明和解释

### 三、OOA 过程

- 发现对象,建立类
- 识别对象的内部特征
- 识别对象的外部关系
  - 。 泛化
  - 。 聚合
  - 。 关联
  - 。 细化
- 给出系统的相关顺序图、状态图和活动图,建立系统动态模型
- 划分包,建立系统的包图
- 建立系统的详细说明

PKU\_Harris

2 PKU\_Harris