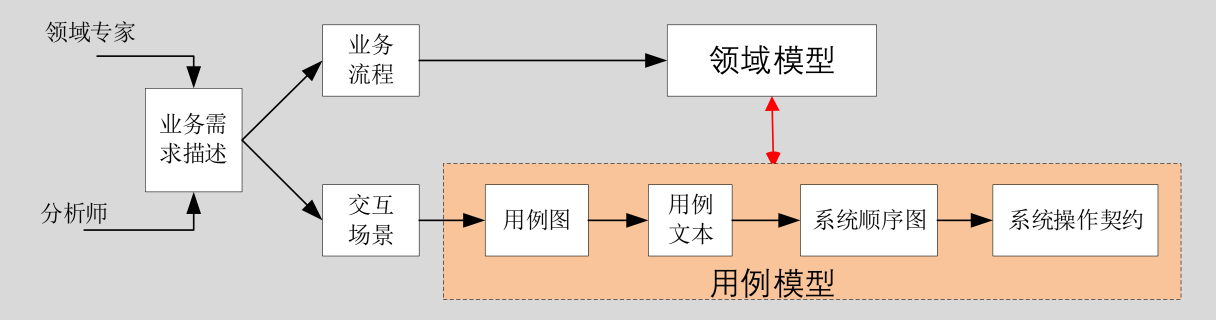


面向对象的需求分析建模

- 面向对象分析方法中的需求分析包含两个模型: 领域模型和用例模型。
 - 领域模型表示了需求分析阶段"当前系统"逻辑模型的静态结构;
 - 用例模型是"目标系统"的逻辑模型,定义了"目标系统"做什么的需求。 由以下四个部分组成:
 - 用例图
 - 用例说明
 - 系统顺序图 (system sequence diagram)
 - 操作契约 (operation contract)



构建领域模型及用例模型



业务需求描述:或称业务调研报告,由领域专家或需求分析师通过业务调研活动进行概括和总结;业务流程:根据调研报告中的具体业务执行过程得到当前系统的物理模型,用于充分了解业务背景和活动;

交互场景:通过调研报告中确定的使用者角度描述角色与系统之间的交互过程,仅限于请求与服务之间的交互,而业务流程可表示服务是如何执行的过程;

领域模型



- 领域模型: 针对某一特定领域内概念类或者对象的抽象可视化表示。
- 主要用于概括地描述业务背景及重要的业务流程,帮助软件开发人员 在短时间内尽快了解业务。
 - 业务背景:可由用户需求说明书或者调研报告中具有代表业务概念或者业务 对象的词汇获得,这些词汇可统称为"概念类";并通过能够代表关系的词 汇建立概念类之间的关系,表示成能够代表业务知识结构的类图;
 - 业务流程:一般由提交请求的角色及提供服务的对象所执行的活动(活动及任务节点)构成,活动的输出一般有数据对象和传给另一个活动的消息组成,建议使用UML的活动图进行描述。



领域模型与软件模型的区别

- 领域模型所关注的仅仅是客观世界中的事物并将其可视化,而非诸如 Java或C#类的软件对象。
- 如果当前系统是非计算机系统,则以下元素不适用于领域模型
 - 软件制品,例如窗口、界面、数据库
 - 软件模型中具有职责或方法的对象
- OO的关键思想:逻辑层(Logic Layer)中软件类的名称要源于领域模型的概念类和职责,减小人们的思维与软件模型之间的表示差异。
 - · 逻辑层的命名也取自于实际的业务逻辑,表明这些软件类替换了某些业务职责



构建领域模型方法: 识别概念类

- 通过对用例描述中的名词或名词短语寻找和识别概念类;
- 需要注意的是名词可以是概念类, 也可能是概念类中表示特征的属性;
 - 属性一般是可以赋值的,比如数字或者文本。
 - · 如果该名词不能被赋值,那么就"<mark>有可能"是一个概念类。</mark>
 - · 如果对一个名词是<mark>概念类</mark>还是<mark>属性</mark>举棋不定的时候,最好将其作为概念类处理。
 - · 需要注意的是:不存在名词到类的映射机制,因为自然语言具有二义性
- 这种方法的弱点是自然语言的不精确性,建议初学者使用



创建领域模型的步骤

- 理解领域模型对理解系统需求至关重要,领域模型的创建步骤如下:
 - 第1步, 找出当前需求中的候选概念类;
 - 第2步,在领域模型中描述这些概念类。用问题域中的词汇对概念类进行命名, 将与当前需求无关的概念类排除在外。
 - 第3步,在概念类之间添加必要的关联来记录那些需要保存记忆的关系,概念 之间的关系用关联、继承、组合/聚合来表示。
 - · 第4步,构建UML类图
 - 第5步, 在概念类中添加用来实现需求的必要属性。



识别名词短语

- 医院的挂号流程: (取自调研报告)
 - 医院一般由挂号处、门诊科室、收费处和取药处四个部门构成;
 - 挂号处的挂号人员接受病人的就诊请求,并根据门诊科室各医生病人的排队情况,分配合适的医生, 记录并打印挂号凭据,收取挂号费完成挂号请求。
 - 挂号过程中,如果病人没有病历,则可以创建病历。
 - 医生的分配规则有三种:排队医生人数最少,挂号费用最少以及指定医生三种方式进行。
- 抽取名词并区分概念类和属性
 - 概念类: 医院、挂号处、门诊科室、收费处、取药处、挂号员、病人、医生、挂号凭据、病历、
 - 属性: 挂号费、队列人数, 可被赋值的名词
 - 不确定: 排队情况 → 队列、分配规则,这些名词先考虑为概念类





- 领域模型中的关联可分为两种:
 - "需要知道"型关联:需要将概念之间的关系信息保持一段时间的关联。领域模型中需要着重考虑。
 - "只需理解"型关联:有助于增强对领域中关键概念的理解的关联。
- 寻找关联时要遵循下述指导原则:
 - 将注意力集中在需要知道型关联。
 - 识别概念类比识别关联更重要,因此领域模型创建过程中应该更加注重概念类的识别。
 - 太多的关联不仅不能有效地表示领域模型,反而容易使领域模型变得混乱。
 - 避免显示冗余或导出关联。



建立概念类之间的关系

• 医院由四个部门构成: 为了知道医院的组织结构;

• 挂号人员工作于挂号处: 为了知道挂号员的工作岗位;

• 医生工作于门诊科室: 为了知道医生的工作岗位;

• 病人请求挂号人员进行挂号: 为了知道挂号员的工作职责;

• 挂号人员查看医生的就诊队列: 为了知道医生的问诊状态;

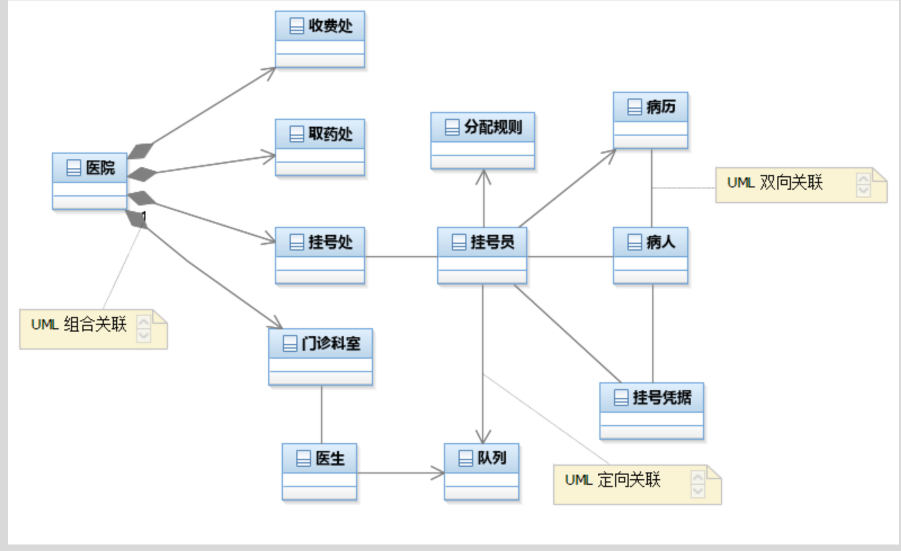
• 挂号人员给医生分配病人: 为了知道医生有哪些病人;

• 挂号人员给病人创建病历: 为了知道病人的基本信息;

• 挂号人员给病人创建挂号凭据: 为了知道病人的挂号信息;



医院挂号处的领域模型





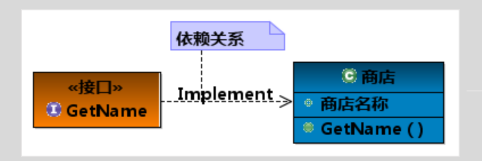
UML 类图的组成

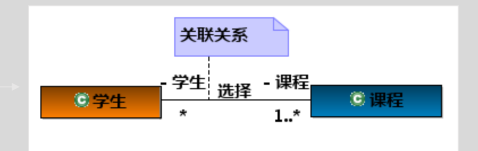
- · UML类图用于描述类以及类之间的关系。
- 类包含三个部分:
 - 类名: 表示问题域中的概念, 含义清晰准确
 - ·属性:可见性属性名:类型名=初始值{性质串}
 - ·操作: 可见性操作名(参数表):返回值类型{性质串}
- 类的关系有:
 - 关联: 普通关联、导航关联、递归关联
 - 组合与聚合
 - 依赖和继承

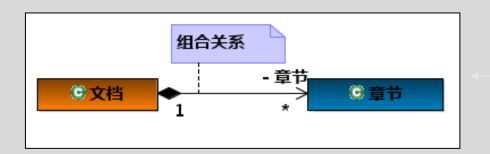


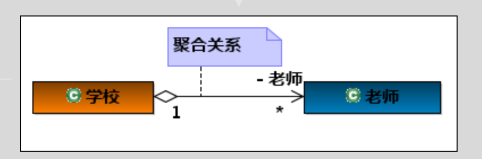


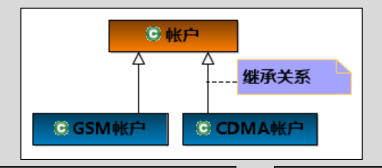
• 以下按照由松散到紧密地的关系进行说明













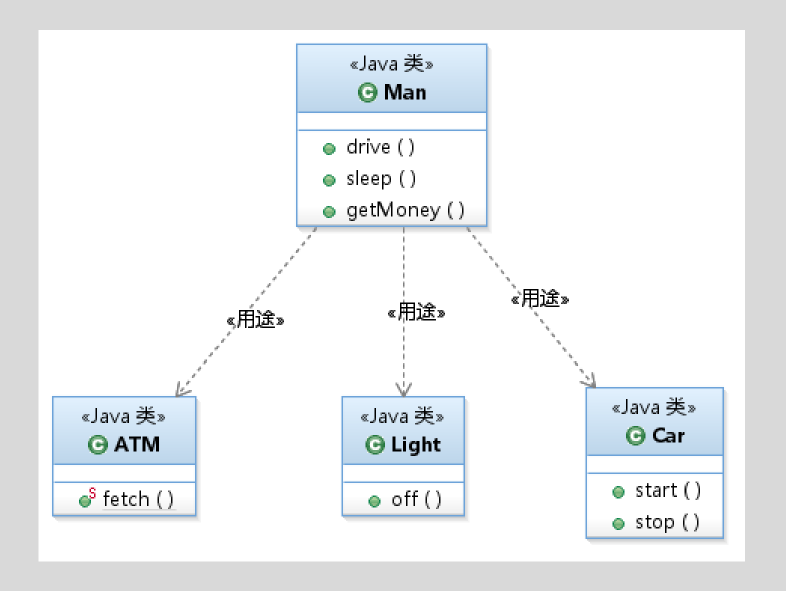
类的依赖关系-Java代码

```
public class Man
          public void drive(Car car)
                    car.start();
          public void sleep()
                    Light light = new Light();
                    light.off();
          public int getMoney(int amountOfNeed)
                    return ATM.fetch(amount OfNeed);
```

```
public class Car
   public void start() { }
   public void stop() { }
public class Light
   public void off() {}
public class ATM
   public static int fetch(int amountOfMoney)
          return amountOfMoney;
```



类的依赖关系-UML类图







- 类A依赖于类B的三种情况
 - 类A 把 类B 的实例作为方法里的参数使用;
 - 类A 的某个方法里使用了类B 的实例作为局部变量;
 - 类A 调用了 类B的静态方法

```
public class Man {
    public void drive(Car car)
    //类A(Man) 把类B(Car) 的实例作为方法里的参数使用
    {
        car.start();
    }

public void sleep()
    //类A(Man) 的某个方法(sleep方法) 里使用了类B 的实例作为局部变量
    {
        Light light = new Light();
        light.off();
    }

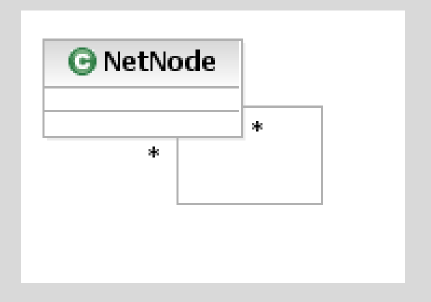
public int getMoney(int amountOfNeed)
    //类A(Man) 调用了类B(ATM)的静态方法 static int fetch(int amountOfMoney)
    {
        return ATM.fetch(amountOfNeed);
    }
}
```



类的关联关系









关联关系与Java



```
Public class student {
   private Book [] book;
   ... // other attributes &
   methods
}

Public class Book {
   private Student student;
   ... // other attributes &
   methods
}
```

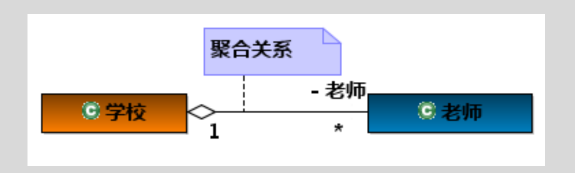


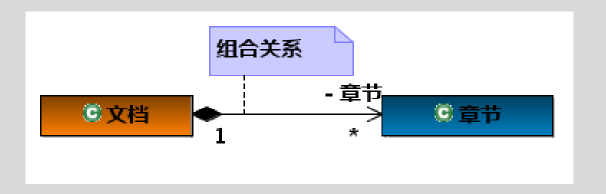
```
Public class student {
    private Book [] book;
    ... // other attributes &
    methods
}

Public class Book {
    // private Student student;
    ... // other attributes &
    methods
}
```



类的聚合与组合

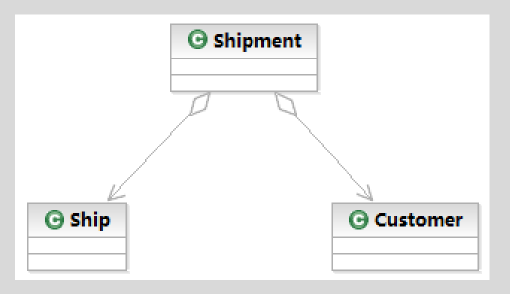


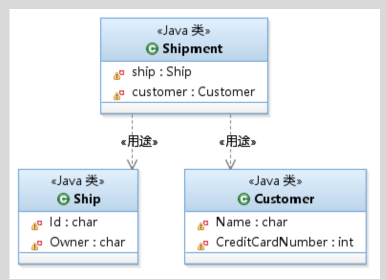




聚合关系与Java

```
public class Shipment
        private Ship ship;
        private Customer[] customer;
public class Ship
        private String id;
        private String owner;
public class Customer
        private String Name;
        private String creditCardNumber;
```

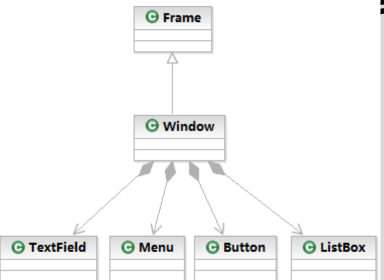


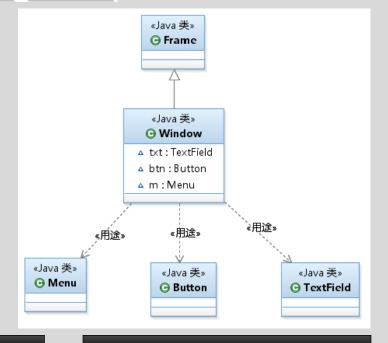




组合关系与Java

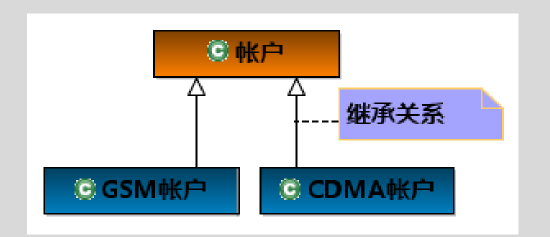
```
public class Window extends Frame
{
    TextField txt = new TextField();
    Button btn = new Button();
    MenuBar mbr = new MenuBar();
    MenuItem item = new MenuItem();
    Menu m = new Menu();
```

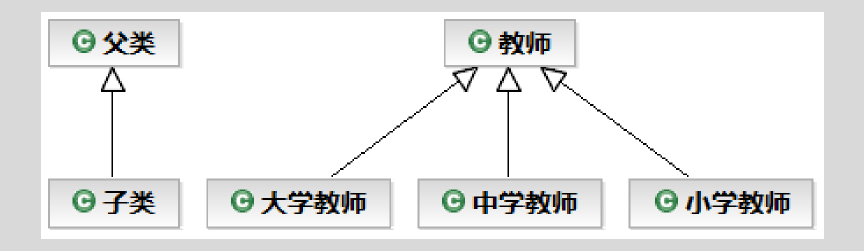






类的继承







关联类

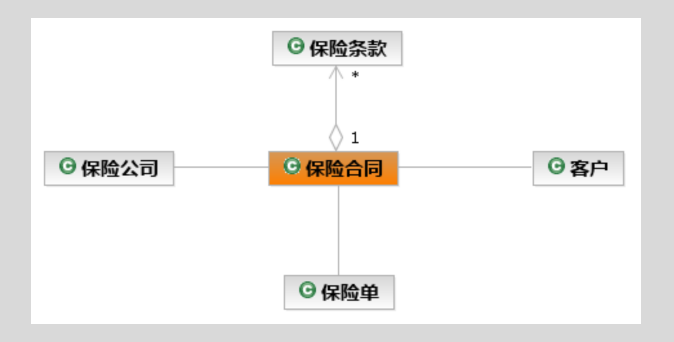
- 在关联建模中,存在一些情况下,需要包括其它类,因为它包含了关于于关联的有价值的信息。
- 对于这种情况,使用关联类来绑定这些基本关联。关联类和一般类一样表示。不同的是,主类和关联类之间用一条相交的点线连接。





保险业务 案例

- 保险公司使用保险合同来代表保险业务,这些合同与客户有关。客户可没有或者 具有多个保险合同,这些合同至少与一个保险公司有关。
 - 保险合同位于一家保险公司和一个或多个客户之间,它建立保险公司和客户之间的保险关系
 - 保险合同使用保险单表示, 也就是合同的书面表示, 一个保险单表示一份保险合同。





例子:油画

• 一幅油画由许多图形组成,图形可以由直线、圆、多边形和各种线型混合而成的组合图等。

