

#### 第四部分 软件设计

- •4.1 软件工程开发方法与软件设计
- •4.2 体系结构设计
- •4.3 类/数据建模与设计
- •4.4 行为建模与设计



#### 4.3 类/数据建模与设计

- ■CRC卡片分拣法-面向对象方法
- ■DFD-结构化方法

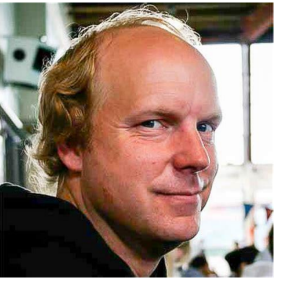


- CRC Cards (class-responsibilitycollaborator)
  - 1989年由Kent Beck和Ward Cunningham 设计的CRC卡片是一种用来帮助设计人员在设计阶段前期进行设计的工具,此时设计人员应该做的事情就是:从问题域中找到合适的对象并理解它们之间的关系。

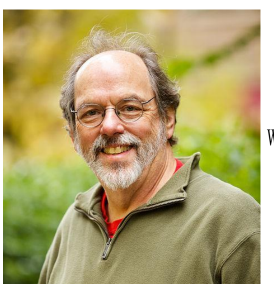


#### 哈爾濱工業大學(深圳)

RBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, SHENZHEN



Kent Beck, 1961



Ward Cunningham, 1949



### 识别类的方法

- ●使用CRC寻找类。
  - CRC 是 类 (Class) 、 责 任 (Responsibility) 和 协 作 (Collaboration)的简称, CRC分析法根据类所要扮演的职责来确定类。
  - 根据边界类、控制类和实体类的划分来帮助发现系统中的类
  - 对领域进行分析,或利用已有的领域分析结果得到类
  - 参考分析、设计模式来确定类



#### CRC卡片

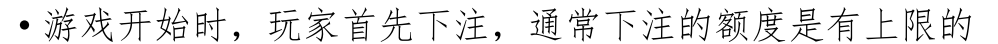




- 21点游戏的目标是获得点数最接近或等于21的手牌
- 胜者需要赢过庄家的手牌,而且不能超过21点
- 无论桌上有几名玩家,总是只和庄家论输赢
- 21点游戏中, 2-10的牌其点数就是牌面的数值
- A的点数根据玩家的需要可以取1或11
- J, Q, K的点数都是10









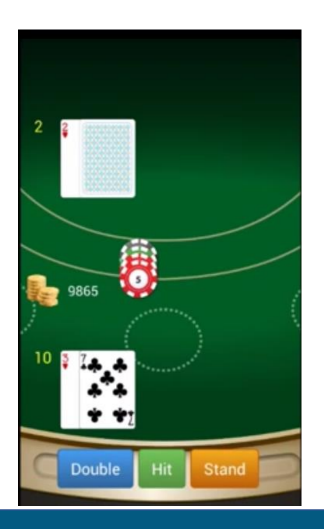
- 庄家给自己发两张牌,一张牌面向上(明牌),一张牌面向下(底牌)
- 如果有多个玩家,则庄家给每位玩家都是先发一张明牌,庄家自己发一张底牌,再给每个玩家和庄家各发一张明牌



- 发完两张牌之后,每位玩家自己决定是否要更多的牌,当对手上的牌数满意之后,就停手等待
- 停手之后, 庄家开始加牌, 不能超过21点
- 当你的手牌点数超过庄家时, 你赢, 当你的手牌点数不及庄家时, 庄家赢
- 玩家赢:
  - 你的手牌点数超过庄家,且不超过21点
  - 庄家超过21点
- 玩家和庄家点数持平,则不输不赢,庄家将玩家赌注归还
- 玩家输:
  - 玩家超过21点



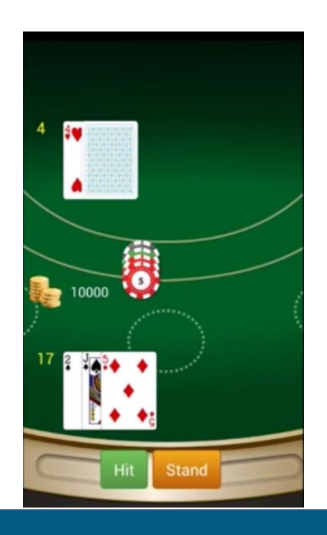




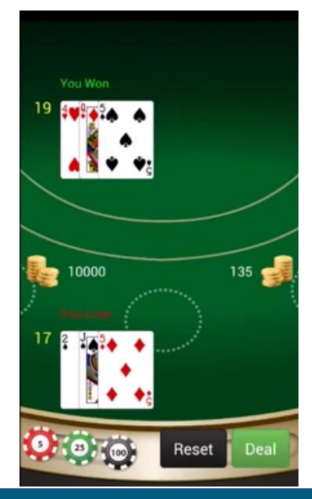










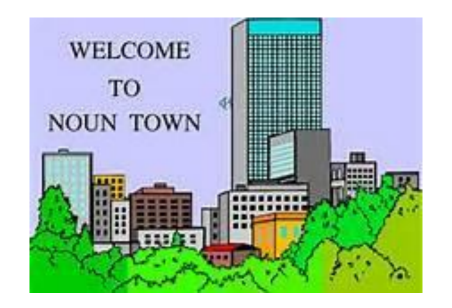




#### 识别21点游戏中的对象类

• 类对象通常对应一个命名实体,因此,用名词表达,于是我们先

从名词开始



• 切记: Don't try to get things right the first time...



## 对象几乎无处不在

- 外部实体
  - 与建模中的系统存在交互
  - 例如: 人,设备和其他系统
- 事物
  - 建模的应用领域中存在的事物
  - 例如: 报表, 信号, 文字输出
- 事件
  - 系统上下文中发生
  - 例如:资源传递,控制命令发出
- 角色
  - 由与系统交互的人扮演的角色

- 组织单元
  - 与应用领域相关的部分
  - 例如: 分支机构、群组, 团队
- 位置、地点
  - 建模中的问题的物理上下文
  - 例如: 厂房、车间、货架
- 结构体
  - 定义类或者对象组合
  - 例如: 传感器、车辆、计算机

#### 不能定义为对象的事物:

- 过程(打印、转换)
- 属性(红颜色, 50Mb)



- 21点游戏的目标是获得点数最接近或等于21的手牌
- 胜者需要赢过庄家的手牌,而且不能超过21点
- 无论桌上有几名玩家, 你总是只和庄家论输赢
- 21点游戏中, 2-10的牌其点数就是牌面的数值
- A的点数根据玩家的需要可以取1或11
- J, Q, K的点数都是10





- 游戏开始时, 玩家首先下注, 通常下注的额度是有上限的
- •如果你是唯一玩家,下注后,庄家给你发两张牌,牌面向上,双方均能看到
- 庄家给自己发两张牌,一张牌面向上(明牌),一张牌面向下(底牌)
- 如果有多个玩家,则庄家给每位玩家都是先发一张明牌,庄家自己发一张底牌,再给每个玩家和庄家各发一张明牌

RBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, SHENZHEN

# 通过名词过滤识别出的对象类

- 游戏
- · 21点
- 庄家
- 玩家
- 玩家们
- 牌
- 牌堆
- 手牌

- 点数
- 花色
- 赢家
- A
- 数字牌
- K
- Q
- (
- 赌注





# 类筛选

- 在候选类中排除以下类:
  - 超出问题关注的范围的类;
  - 指代整个系统的类;
  - 功能重复的类;
  - 过于含糊或过于具体的类
  - 可观察到的现象是,实例对象过多过少

- Coad & Yourdon's 的筛选原则:
  - 保存对象信息: 系统需要保存对象信息吗?
  - 提供所需服务: 类对象是否对外提供修改属性值的操作?
  - 具有多个属性: 只有一个属性的类, 应该建模为属性
  - 具有公共属性: 类属性是否为所有实例对象共享?
  - 具有公共操作: 类操作是否为所有实例对象共享?
  - 外部实体:如果生产或使用对象的信息,也应考 虑建模为系统类



#### 确定初始类 (Class)

牌

牌堆

手牌

庄家

玩家

赌注

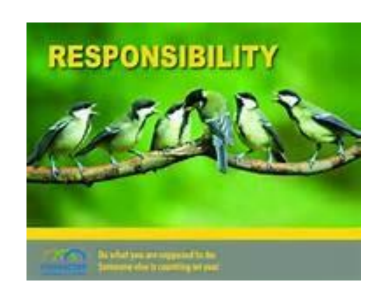
# **公園園フ葉大学(深圳)**HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, SHENZHEN

# 识别类的功能职责 (Responsibility)

功能职责关乎行为动作,因此是问题描述中的动词...

#### • 注意:

- 1. 并非所有动词均将成为类职责
- 2. 有时多个动作合并为一个职责
- 3. 随着分析过程深入会发现新的职责
- 4. 不断修正类定义和职责定义
- 5. 当两个类分享职责时,为二者同时添加该职责





- 游戏开始时, 玩家首先下注, 通常下注的额度是有上限的
- •如果你是唯一玩家,下注后,庄家给你发两张牌,牌面向上,双方均能看到
- 庄家给自己发两张牌,一张牌面向上(明牌),一张牌面向下(底牌)
- 如果有多个玩家,则庄家给每位玩家都是先发一张明牌,庄家自己发一张底牌,再给每个玩家和庄家各发一张明牌



- 发完两张牌之后,每位玩家自己决定是否要更多的牌,当对手上的牌点数满意之后,就停手等待
- 停手之后, 庄家开始加牌, 不能超过21点
- 当你的手牌点数超过庄家时,你赢,当你的手牌点数不及庄家时,庄家赢
- 玩家赢:
  - 你的手牌点数超过庄家,且不超过21点
  - 庄家超过21点
- 玩家和庄家点数持平,则不输不赢,庄家将玩家赌注归还
- 玩家输:
  - 玩家超过21点



#### 候选类对应的功能职责

- 牌(Card)
  - 读取牌面数字
  - 读取花色
  - 读取点数
  - 判断是否数字牌
  - 判断是否为A
  - 判断是否为 J、Q、K
- 赌注 (Bet)
  - 赌注类型
  - 赌注的大小
  - 剩余赌资
  - 判断赌资是否够下注

- 牌叠 (Deck)
  - 洗牌
  - 发牌
  - 查询剩余牌数
  - 是否能够新开一叠牌
- 手牌 (Hand)
  - 读取手中牌数
  - 读取手牌总点数
  - 亮牌



### 候选类对应的功能职责

- 庄家 (Dealer)
  - 发牌
  - 洗牌
  - 发一张牌给玩家
  - 庄家亮牌
  - 计算庄家手牌点数
  - 查询庄家手牌点数
  - 加一张牌
  - 确定赢家
  - 开始下一轮游戏

- 玩家(Player)
  - 请求发牌
  - 玩家亮牌
  - 计算玩家手牌点数
  - 查询玩家手牌点数
  - 查看手牌点数是否超过21点
  - 查看手牌点数是否等于21点
  - 查看手牌点数是否低于21点



#### 识别类交互协作关系

识别对象及其消息交互

• 注意:目的并非写出所有场景,而是对类和职责定义进行精化





### 情景举例

#### 庄家

- 庄家洗牌
- 庄家发第一张牌
- 庄家给自己发牌
- 手牌返回庄家手牌点数
- 庄家发第二张牌
- 庄家询问玩家是否继续要牌
- 庄家询问玩家手牌点数
- 庄家亮牌
- 庄家分配赌金



#### 玩家

- → 玩家下注
- → 玩家拿牌到手里
- → 手牌返回玩家手牌点数
- → 玩家继续要牌
- → 玩家拿牌到手里
- → 手牌返回玩家手牌点数
- → 玩家增加或減少赌注
- → 玩家亮牌





#### 识别交互关系





#### 类定义:纸牌类(Card)

	类名 (Class) 纸	t牌 Card	
	功能职责	交互类(Collabo	orations)
1	(Responsibilities)	Deck	
1	GetName		
į	GetValue		
į			
1			
1		W	
1			
1			
i	*		
1			



#### 类定义: 牌叠类 (Deck)

类名(Class) 牌堆Deck		
功能职责	交互类 (Coll	abora.ons)
(Responsibil		
Reset deck	Card	
Get deck siz	е	
Get next car	d	
Shu <b>ffl</b> e Deck		
Show deck		



#### 类定义: 庄家 (Dealer)

类	É名(Class) 庄家 [	lealer
	功能职责(Responsibili. es)	交互类 (Collabora.ons)
1	Start a new game	Hand
į	Get a card	Player
į		Deck
1		
1		
i		
1		
1	*	
1		



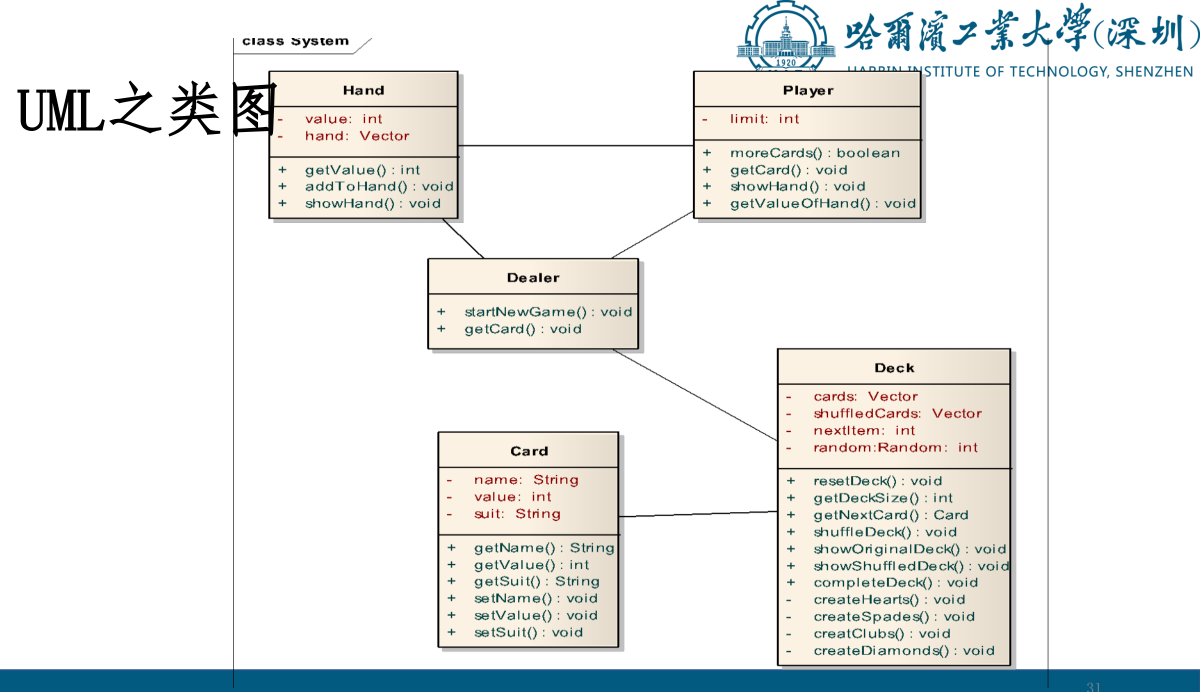
# 类定义: 玩家 (Player)

) [E	类名(Class) 玩家 P	layer
	功能职责(Responsibili. es)	交互类 (Collabora.ons)
1	Want more cards	Hand
į	Get a card	Dealer
1	Show hand	
1	Get value of hand	
1		
i		
-		
1		
1		



### 类定义: 手牌类 (Hand)

	类名(Class) 手牌 Hai	nd
	功能职责(Responsibili. es)	交互类 (Collabora.ons)
- 1	Return Value	Player
į	Add a card	Dealer
- 1	Show hand	
1		
- 1		
i		
1		
1		





#### 4.3 类/数据建模与设计容

- ■CRC卡片分拣法-面向对象方法
- ■DFD-结构化方法



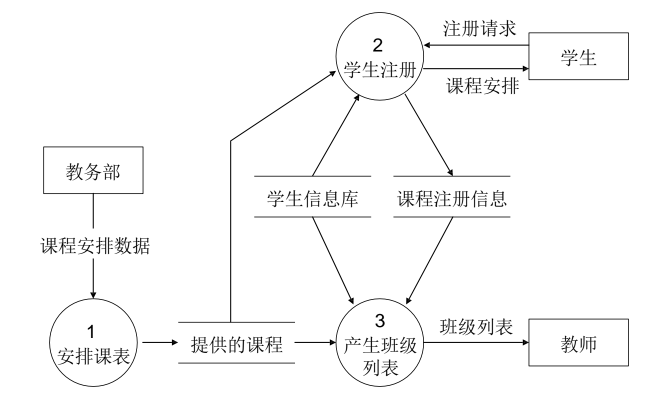
#### 结构化方法的模型

- ■结构化需求分析方法通常需建立以下模型:
  - 数据流图(Data Flow Diagram, DFD)
    - 描述系统由哪些部分组成、各部分之间有什么联系等
  - 数据字典(Data Dictionary, DD)
    - 定义了数据流图中每一个数据元素
  - -结构化语言(Structured Language)
  - -判定表或判定树(Decision Table/Tree)
    - 详细描述数据流图中不能被再分解的每一个加工的内部处理逻辑
  - 实体联系图(Entity-Relationship Diagram, E-R)
  - 状态转换图(State Transition Diagram, STD)



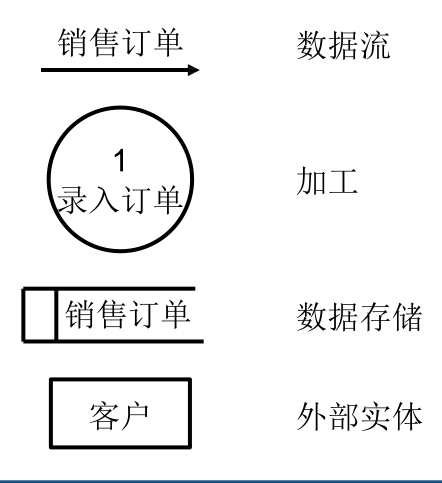
### 数据流图(DFD)

- 数据流图(Data Flow Diagram, DFD): 结构化 系统分析的基本工具
  - -描绘数据在系统中各逻辑功能模块之间的流动和处理过程,是一种功能模型
  - -主要刻画"功能的输入和输出数据"、"数据的源头和目的地"





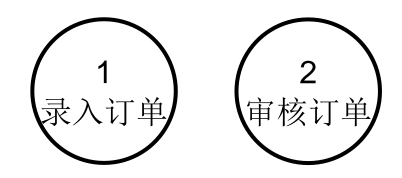
#### DFD的主要元素





### DFD的主要元素(1): 加工

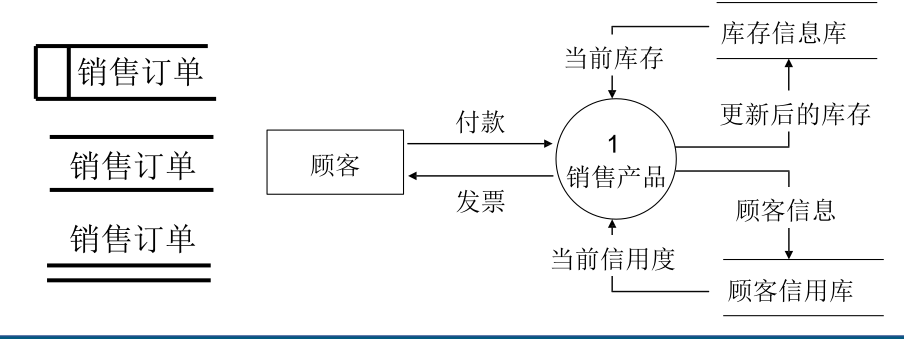
- 加工(又称数据处理, data processing): 对数据流进行某些操作或变换。
  - 收集、排序、选择、聚集、分析等
  - 加工要有名字,通常是动词短语,简明地描述完成什么事情
  - 在分层的数据流图中,加工还应编号
  - 三种类型: 计算机自动加工、手工加工、人机协作的加工



ARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, SHENZHEN

# DFD的主要元素(2): 数据存储

- ■数据存储(data storage,也称文件):需要在外存储器上保存的数据,它可以是数据库文件或任何形式的数据组织。
  - 以名词命名





ARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY, SHENZHEN

# DFD的主要元素(3):外部实体

- 外部实体(external entity):本系统外部环境中的实体(包括人员、组织或其 他软件系统)
  - 也称为"数据源点/数据终点",表示产生数据的源头或消费数据的终点
  - 以名词短语命名
  - 不能直接访问数据存储

客户

学生

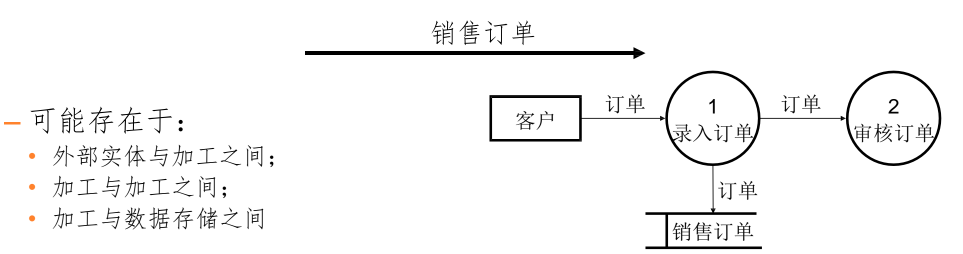
库存系统

旅行社



## DFD的主要元素(4):数据流

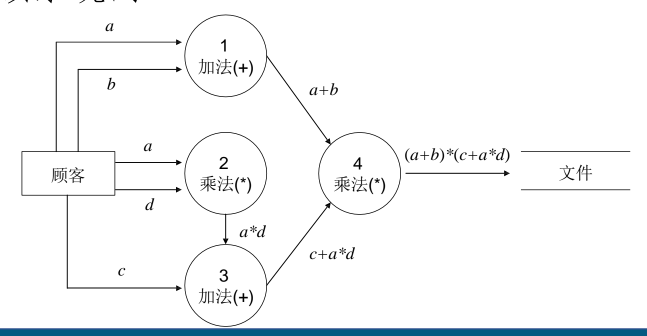
- ■数据流(data flow):数据在系统内传播的路径
  - 由一组成分固定的数据组成。
  - 由于数据流是流动中的数据, 所以必须有流向
  - 应用名词或名词短语命名
  - 可能是纸张上的数据、电子数据、通过网络传输的数据等





#### DFD的简单练习

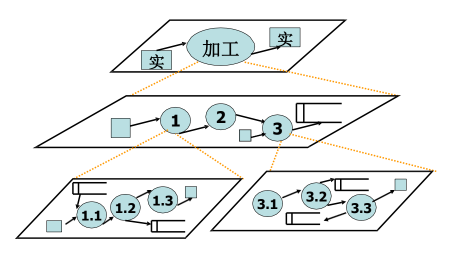
- ■背景: 用户输入a、b、c、d四个值, 系统计算(a+b)\*(c+a\*d), 并将结果输出到一个文件中存储。
- ■问题:绘制该系统的DFD





#### DFD的层次性

- DFD的层次性: 自顶向下的分解(top-down)
- DFD的两种类型:
  - 环境关联DFD图(Context-level DFD, 或Context Diagram): 也称顶层DFD图, 描述了系统与外部环境之间的数据输入/输出关系;
  - 系统内部DFD图(Inner-level DFD): 描述系统内部各功能模块之间的数据流动关系
    - 0-层DFD图
    - 1-层DFD图
    - • •
    - N层DFD图

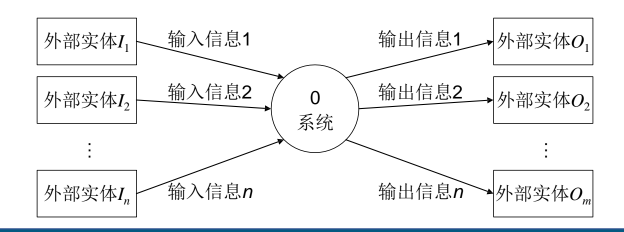




#### 顶层DFD

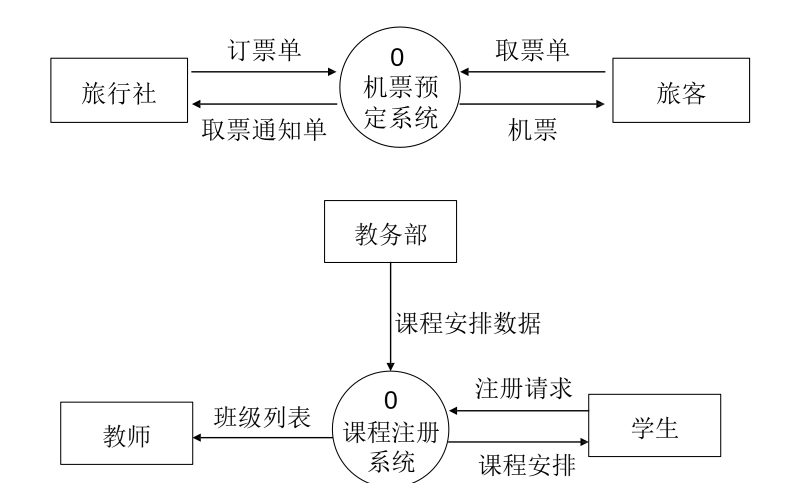
#### ■ 顶层DFD图(关联图)

- 通过系统和外部世界之间的联系来描述系统的范围
- 确定了通过某一接口与系统相连的外部实体,同时也确定了外部实体和系统之间的数据流
- 只包含一个加工, 用以表示被开发的系统, 然后考虑该系统有哪些输入数据、输出数据流
- 加工编号: 0





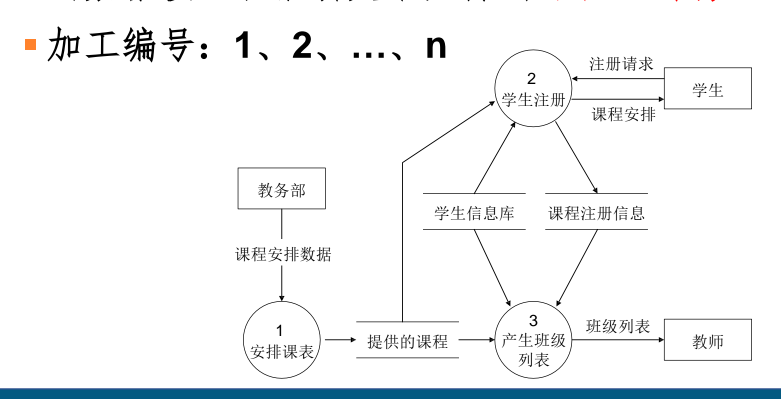
#### 示例: 顶层DFD





#### 0层DFD

■将顶层DFD图中的系统分解为若干个子系统,决定每个子系统间的数据接口和活动关系,得到0层DFD图;





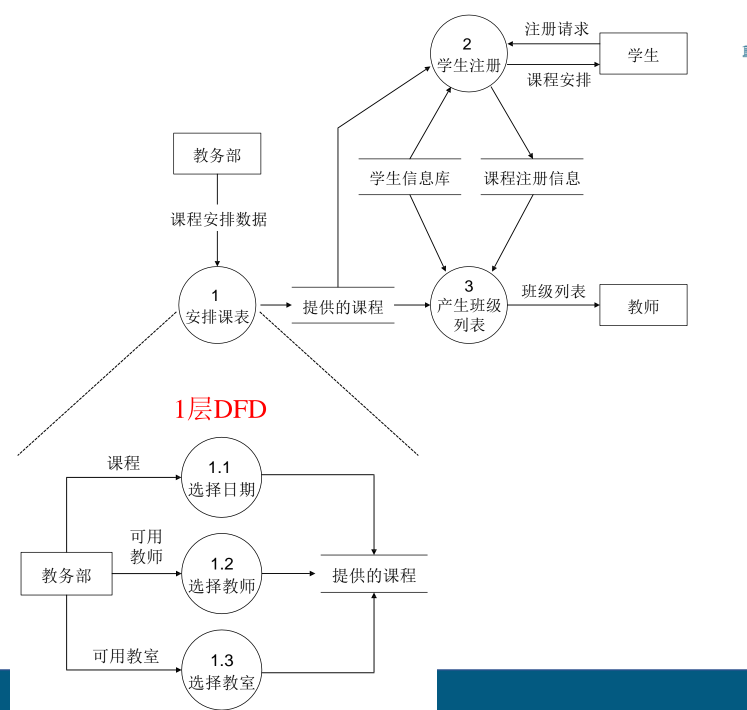
#### 底层DFD

- ■针对0层DFD中的每一个子系统,对其继续分解得到细化的加工,进而逐渐向下构造得到1层DFD、2层DFD、...、n层DFD,一直到不能或不需再分解为止。
- ■最底层DFD中的加工称为"基本加工"。

#### - 编号:

- 1层DFD: 1.1、1.2、...、1.n
- 2层DFD: 1.1.1、1.1.2、...、1.1.n

\_\_\_\_\_

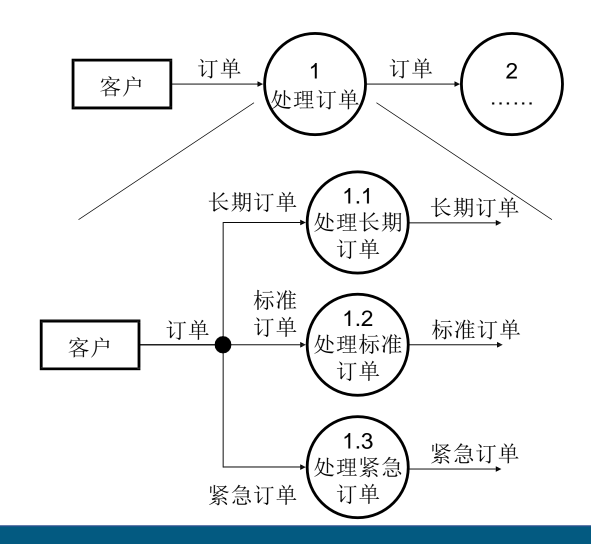




#### 底层DFD



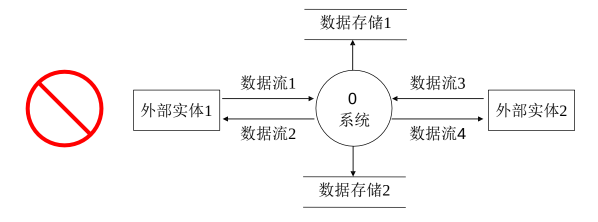
#### 数据流的分解





## 绘制DFD的一些基本原则

■ 把数据存储放在0层数据流图或更低层子图上,不要放在顶层的关联图上



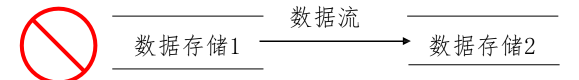
- 使用数据流图时,不要试图让数据流图反映处理的顺序,忽略系统的运行时的时间特性
- 加工通过数据存储进行通讯,而尽量避免从一个过程直接流到另一过程





## 绘制DFD的一些基本原则

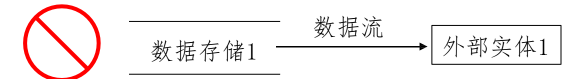
■ 数据不能直接由一个数据存储直接流到另一个数据存储



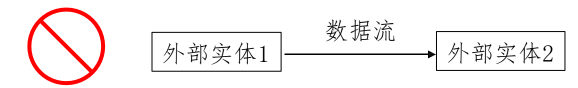
■ 数据不能直接从一个外部实体直接流到一个数据存储



■ 数据不能直接从一个数据存储直接流到一个外部实体



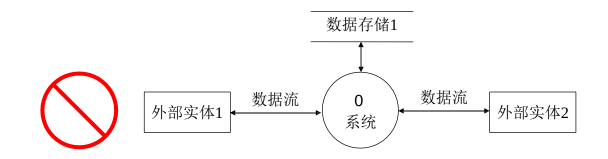
■ 数据不能直接在外部实体之间流动



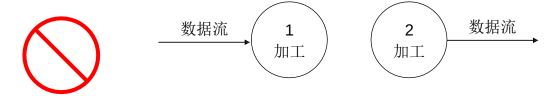


## 绘制DFD的一些基本原则

■ 数据流是单向的



■ 任何加工必须有输入和输出数据流



- 对现有加工进行持续的分解和组合,直到所有加工之间达到较高的聚合度;
- 尽量将每一张DFD上的所有元素数目控制在7-12个。



#### 错误的DFD

■找出下面DFD中存在的错误,并说明如何修改。

