

## 数据流图

刘钦

南京大学软件学院

## 数据流图的世界观

输入

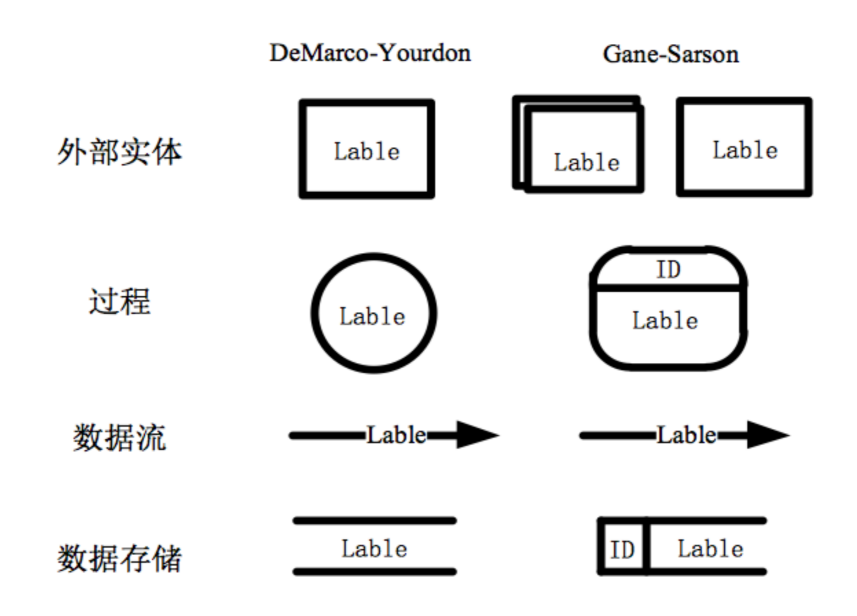
计算系统

输出

所有的计算系统都是信息的处理和转换。

## 过程与数据

- 将系统看做是过程的集合;
- 过程就是对数据的处理:
  - 接收输入,进行数据转换,输出结果
  - 代表数据对象在穿过系统时如何被转换
- 可能需要和软件系统外的实体尤其是人进行交互
- 数据的变化包括:
  - 被转换、被存储、或者被分布



# Flow Modeling Notation (基本元素)

## 外部实体

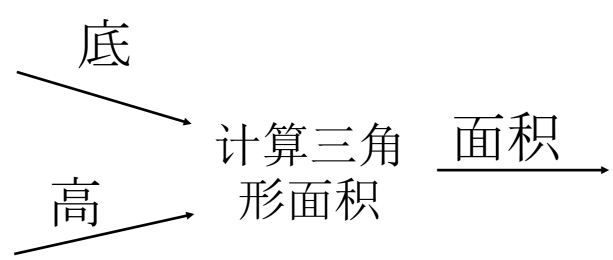
- 数据的生产者或者消费者
  - 人、设备、传感器
  - 计算机系统
- 数据总是从某处来,然后流向其它的地方

### 过程

- 数据的转换器
  - 计算纳税金额、计算面积、格式化报告、显示图表
- 数据总是被处理然后完成某项业务功能

## 数据流

通过系统的数据流总是从输入被转换为输出出底



## 数据的存储

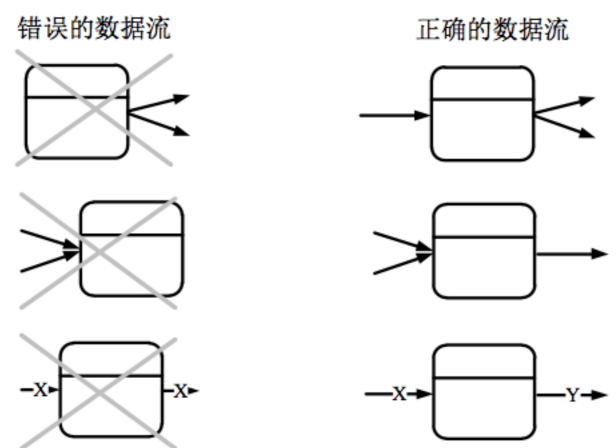
数据有时候会被存储起来为以后使用做准



传感器数据

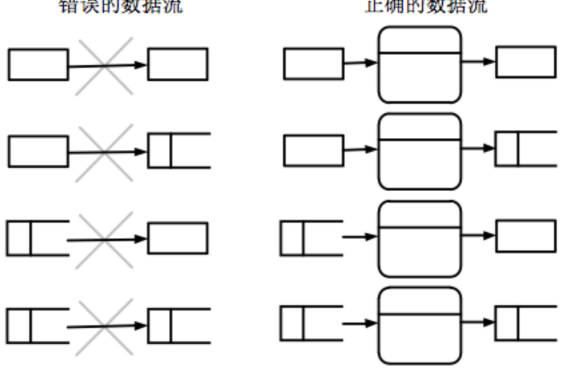
### 语法规则

过程是对数据的处理,必须有输入,也必 须有输出,输入数据集应该和输出数据集 存在差异



## 语法规则

- 数据流是必须和过程产生关联的,它要么是过程的数据输入,要么是过程的数据输出
- 所有的对象都应该有一个可以唯一标示自己的名称。



## 理解数据流图

#### • 处理

- 并不一定是程序。
- 它可以是一系统程序、单个程序或程序的一个模块,甚至可以是人工处理过程;

#### • 数据存储

- 并不等同于一个文件。
- 它可以是一个文件、文件的一部分、数据库元素或记录的一部分,它代表的是静态的数据。

#### • 数据流

• 也是数据,是动态的数据。

## 案例—订货系统

- 假设一家工厂的采购部门每天需要一张定货报表。报表按零件编号排序,表中列出所有需要再次定货的零件。
- 对于每个需要再次定货的零件应该列出下述数据:零件 编号、零件名称、定货数量、目前价格、主要供应商、 次要供应商。
- 零件入库或出库称为事务,通过放在仓库中的CRT终端 把事务报告给定货系统。当某种零件的库存数量少于库 存临界值时就应该再次定货。

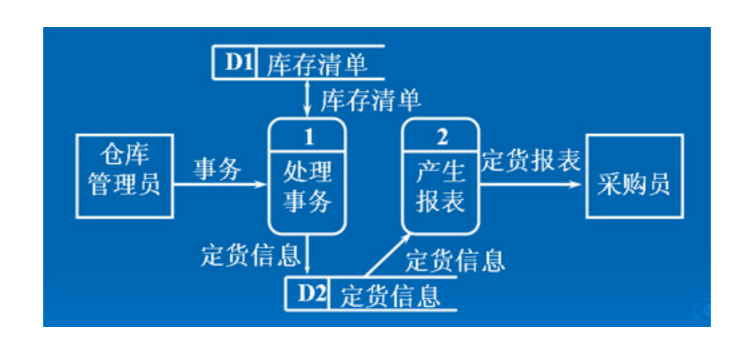
## 案例

- 源点/终点(外部实体)
  - 采购员
  - 仓库管理员
- 数据处理
  - 产生报表
  - 处理事务
- 数据流
  - 定货报表
    - 零件编号
    - 零件名称
    - 定货数量
    - 目前价格
    - 主要供应商

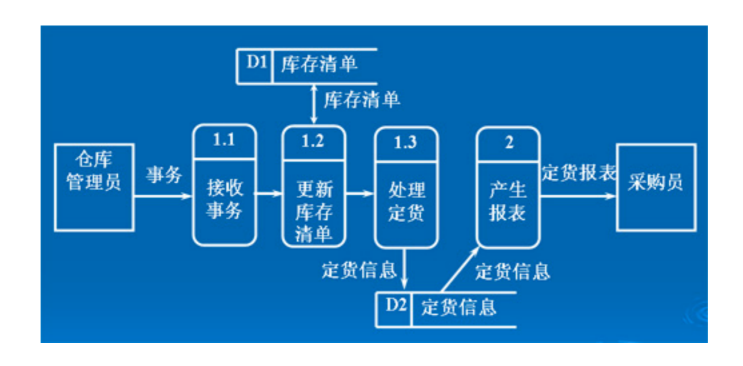
- 次要供应商
- 事务
  - 零件编号
  - 事务类型
  - 数量
- 数据存储
  - 定货信息(见定货报表)
  - 库存清单
    - 零件编号
    - 库存量
    - 库存量临界值



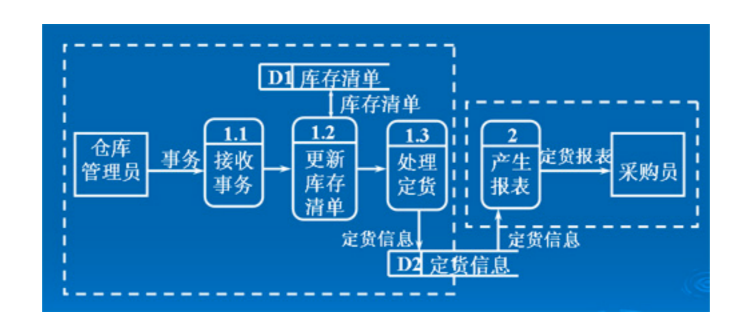
## 最概括的系统模型



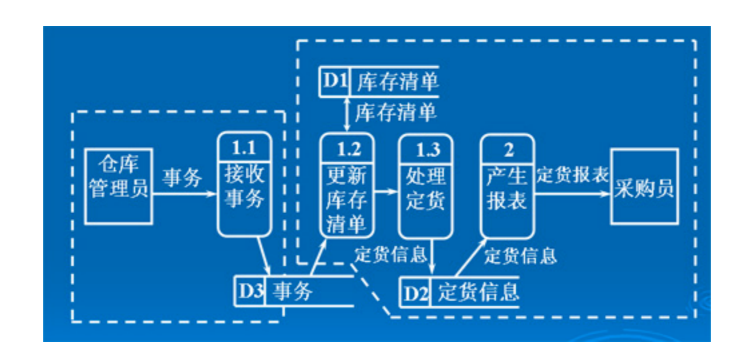
## 细化数据存储和数据流



## 子过程



## 边界



## 另一种边界

## 课程表案例

- 建一个课程表。
  - 星期四;三,四节;计算与软件工程;仙2-407;
- 通过命令行方式完成对课程的增、删、改、查、显示。
  - Add 星期四;三,四节;计算与软件工程;仙2-407;//如果成功显示"已添加到文件中"
  - Remove 星期四;三,四节;计算与软件工程;仙2-407;//如果成功显示"已从文件删除"
  - Update 星期四;三,四节;计算与软件工程;仙2-408;//如果成功显示"已更新文件"
  - Find 星期四;三,四节; //如存在课程显示"课程名;上课地点"
  - Show //显示所有课程,按照时间排序
- 数据保存在文件里。
  - CurriculumSchedule.txt

## 课程表案例分析

- 源点/终点(外部实体)
  - 学生
- 数据处理
  - 命令输入
    - 输入
    - 分析输入
  - 处理课程表业务逻辑
    - 增
    - 删
    - 改
    - 查
    - 显示

- 输出
  - 生成输出内容
  - 文件输出
  - 控制台输出
- 数据流
  - 命令
- 数据存储
  - 课程表数据
  - 文件地址