

第十三章 管道过滤器

任课教师:武永亮

wuyongliang@edu2act.org

≌课程内容

- ■体系结构的概念
- ■体系结构的风格(分类)
- ■数据流风格

≌课程内容

- ■体系结构的概念
- ■体系结构的风格(分类)
- ■数据流风格

■理解软件体系结构

■软件体系结构= 软件 的 体系结构

Software Architecture (SA) = Software' s Architecture (S' A)

学习软件体系结构,应首先弄清楚两个问题:

1 什么是"软件"(Software)?

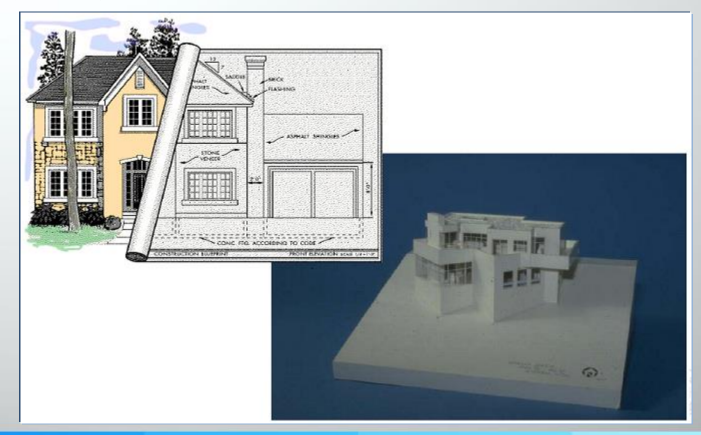
2 什么是 "体系结构" (Architecture)?

然后方可回答:

什么是"软件的体系结构"?

■什么是"体系结构"(Architecture)?

- ■软件体系结构起源——建筑业
- ■建立模型



■优秀的体系结构设计

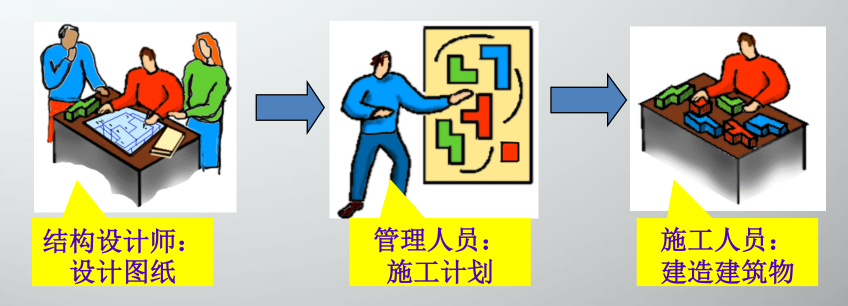


玛雅阿兹特克金字塔

瑞士保险公司大楼

■什么是"体系结构"(Architecture)?

- ■如何使用基本的建筑模块构造一座完整的建筑?
- ■包含两个因素:
 - ■基本的建筑模块
 - ■建筑模块之间的粘接关系



- ■一组基本的构成元素-
- ■这些要素之间的连接关系—连接件
- ■这些要素连接之后形成的拓扑结构—物理分布
- ■作用于这些要素或连接关系上的限制条件—约束
- ■质量—性能

performance

connector

component

deployment

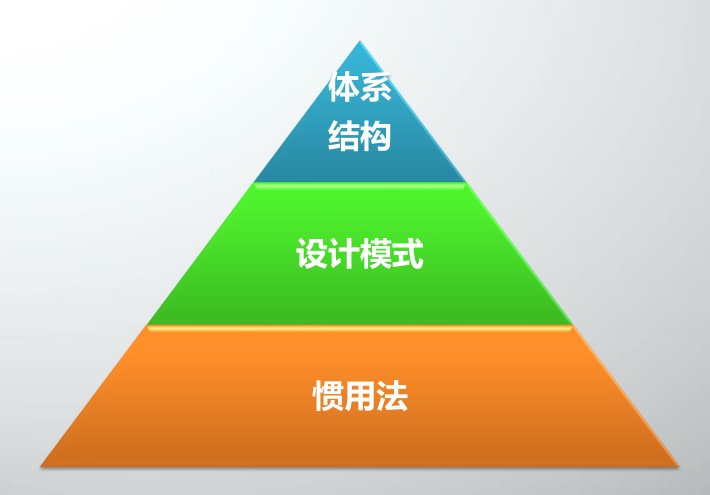
constraint

■类推"软件体系结构"

- ■构件:各种基本的软件构造模块(函数、对象、 模式等);
- ■连接件:将它们组合起来形成完整的软件系统
- ■物理分布
- ■约束
- ■性能

体系结构 = 构件 + 连接件 + 约束 Architecture = Components + Connectors + Constraints

■体系结构与设计模式的关系





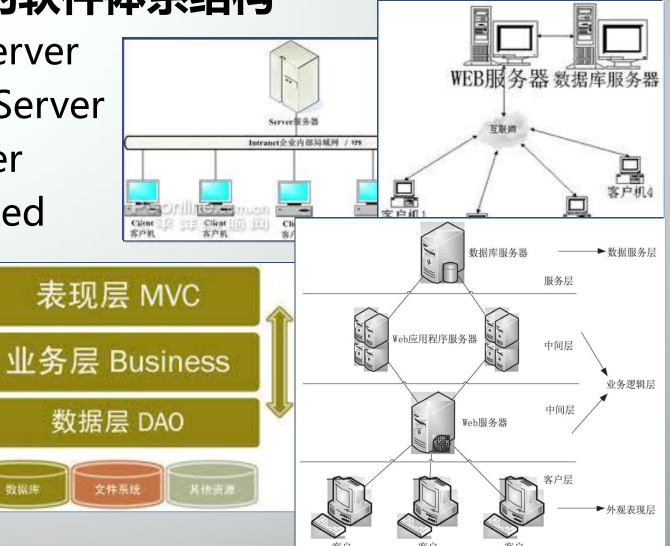
Client/Server

Browse/Server

■Three-tier

Distributed

•••••



≌课程内容

- ■体系结构的概念
- ■体系结构的风格(分类)
- ■数据流风格

■软件体系结构风格分类

- ■经典SA风格
- ■其他常用SA风格
- ■异构(复合)SA风格

■经典SA风格

分类	典型风格
数据流风格	批处理序列,管道和过滤器
调用/返回风格	主程序/子程序,面向对象,层次结构
独立构件风格	进程通信,事件系统
虚拟机风格	解释器,基于规则系统
仓库风格	数据库系统,黑板系统

■其他常用SA风格

分类	典型风格
通讯类	SOA, Message Bus
部署类	Client/Server,3-Tier,N-tier,Peer- to-peer(P2P),Grid Computing, Cloud Computing
领域类	Search-oriented architecture, Web 2.0
交互类	MVC, Separated Presentation
结构类	Plugin, Shared nothing architecture

≌课程内容

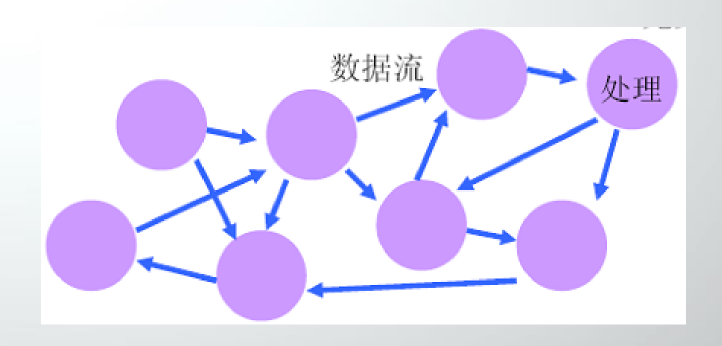
- ■体系结构的概念
- ■体系结构的风格(分类)
- ■数据流风格

■ 什么是数据流风格?

■ 数据从一个处理单元流入到另一个处理单元 ,每经过一个单元就做一次转换。

注意:数据流风格不是某个过程的数据流图,它描述的是系统体系结构级别的设计。

■数据流风格的直观理解

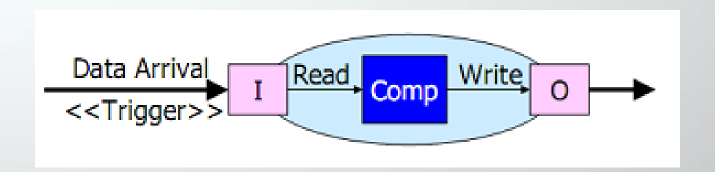


处理:数据到达即被激活,无数据时不工作。

■数据流风格的基本构件(Component)

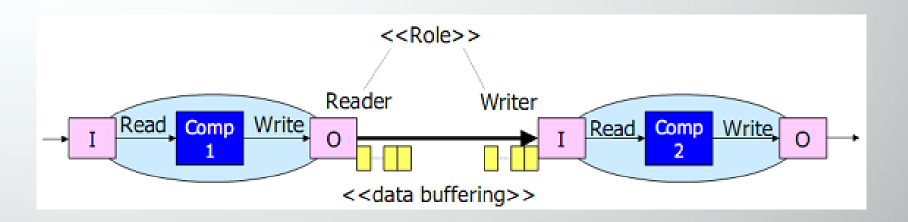
■基本构件:数据处理

■构件接口:输入端口和输出端口



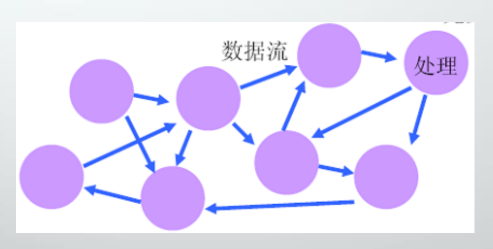
■数据流风格的连接件(Connector)

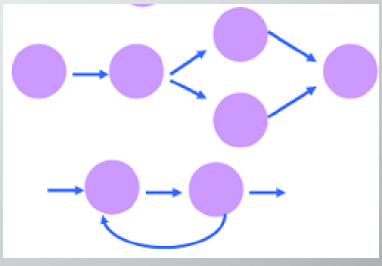
■连接件:数据流



■数据流风格的拓扑结构(Topology)

- ■任意拓扑结构的<mark>图</mark>
 - ■一般来说,数据的流向是无序的
 - ■我们主要关注近似线性的数据流
 - ■或在限度内的循环数据流

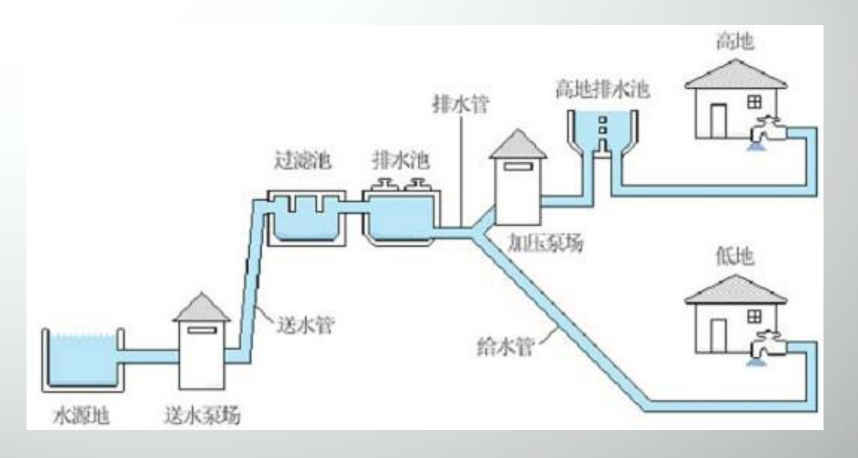




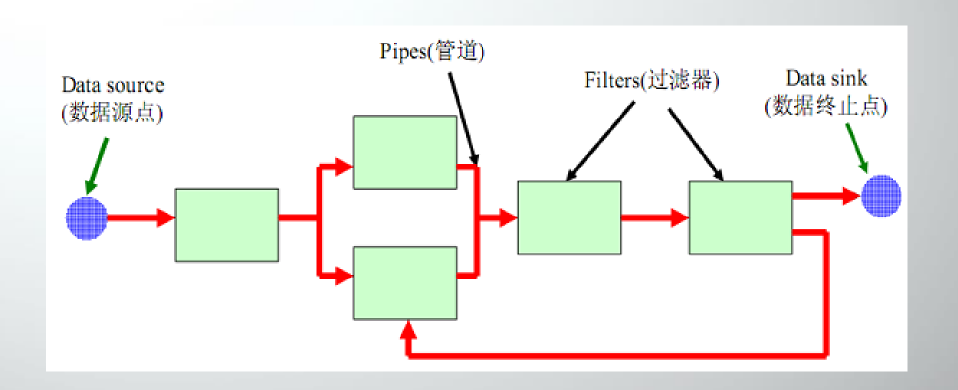
≕三种典型的数据流风格

- ■管道/过滤器 (Pipe-and-Filter)
- ■批处理 (Batch Sequential)
- ■过程控制 (Process Control)

■管道与过滤器(Pipe-and-Filter)



■管道-过滤器风格的直观结构

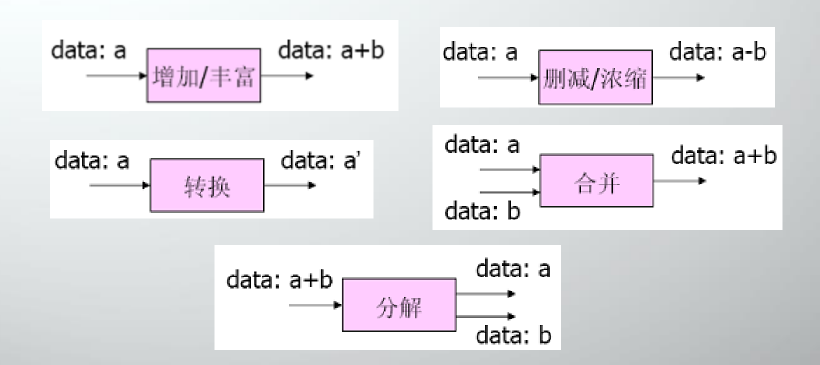


■管道-过滤器风格的基本构成

- ■构件:过滤器,处理数据流
 - ■一个过滤器封装了一个处理步骤
 - ■数据源点和数据终止点可以看作是特殊的过滤器
- ■连接件:管道,连接一个源和一个目的过滤器
 - ■转发数据流
- ■连接器定义了数据流图,形成拓扑结构

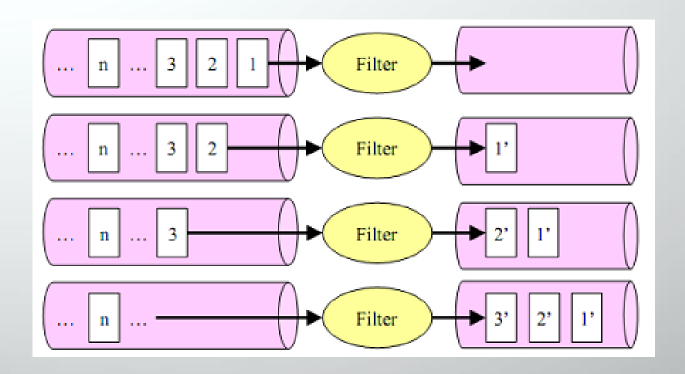
■过滤器(Filter)

- ■目标:将源数据变换成目标数据
- ■过滤器对数据流的五种变换类型



■过滤器读取与处理数据流的方式

- ■递增的读取和消费数据流
- ■在输入被完全消费之前,输出便产生了。



■过滤器的一些基本特征

- ■无上下文信息
- ■不保留状态
- ■对其他过滤器无任何了解
- ■可使用数据缓冲区临时保存数据流
 - ■蓄水池

≌管道(Pipe)

- ■作用:在过滤器之间传送数据
 - ■单向流
 - ■可能具有缓冲区
- ■不同的管道中流动的数据流,具有不同的数据格式(Data format)
- ■原因:数据在流过每一个过滤器时,被过滤器进行了丰富、精练、转换、融合、分解等操作,因而 发生了变化。

■思考:是什么力量推动数据在管道中流动

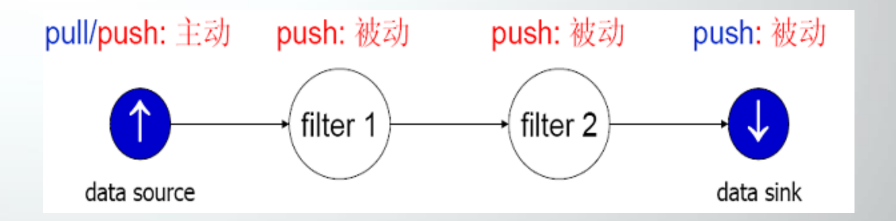
- ■数据流的分类:推式与拉式
 - ■推式:前面的过滤器把新产生的数据推入管道
 - ■拉式: 随后的过滤器从管道中拉出所需数据
 - 推拉式: 过滤器以循环的方式, 从管道中拉出其输入数据, 并将其处理产生的数据压入后续管道

- ■过滤器的分类:主动与被动
 - ■主动过滤器:
 - ■具有pull/push类型的过滤器
 - ■被动过滤器:
 - ■拉式策略
 - ■推式策略
 - ■系统中至少有一个主动过滤器

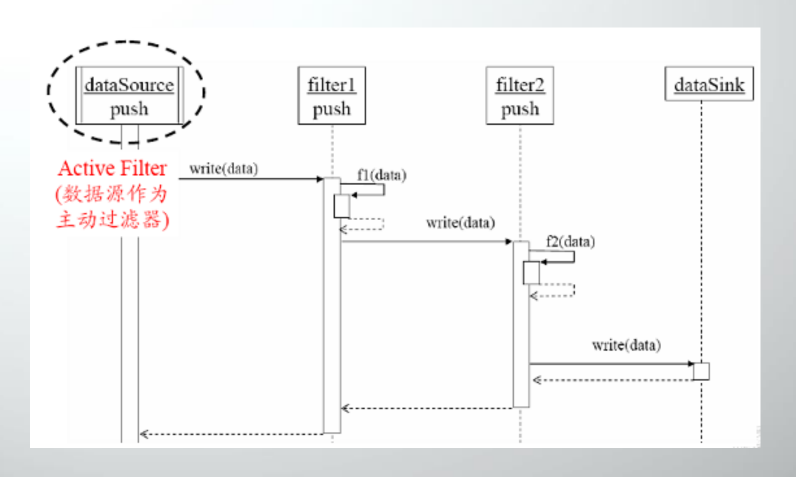
■主动过滤器

```
while (true) {
    Element x = inputPipe.read (...);
    outputPipe.write (f (x));
    Blocking write
}
Blocking write
```

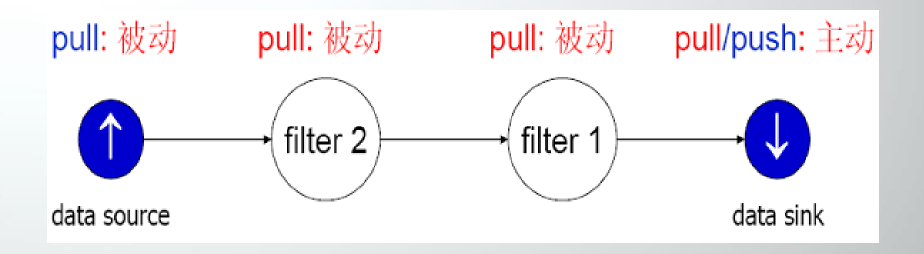
■具有推式策略的被动过滤器



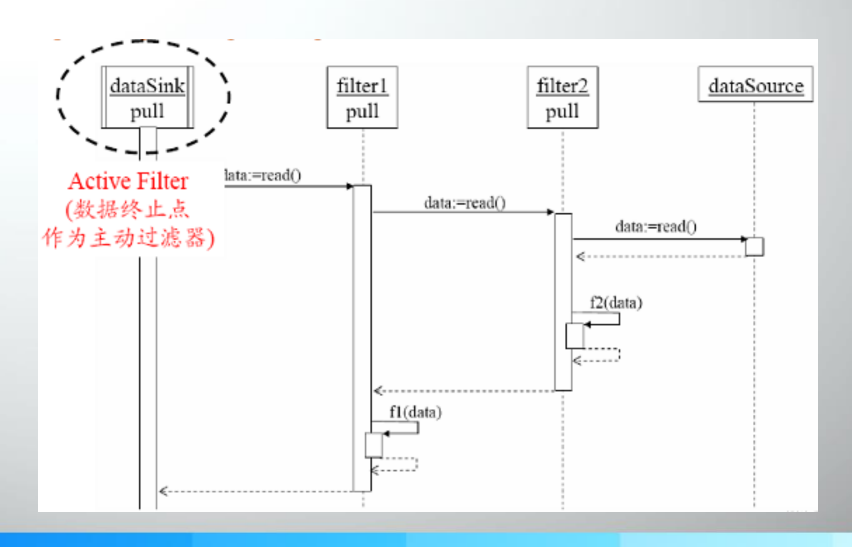
■具有推式策略的被动过滤器



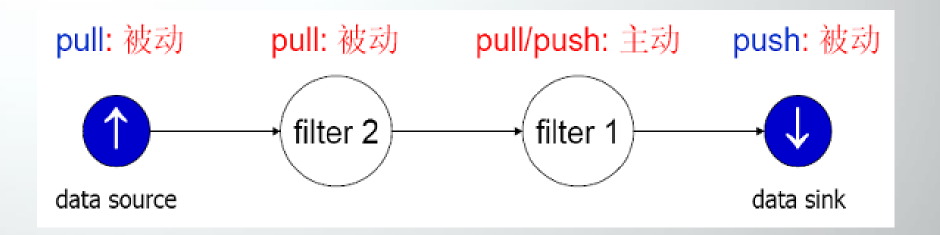
■具有拉式策略的被动过滤器



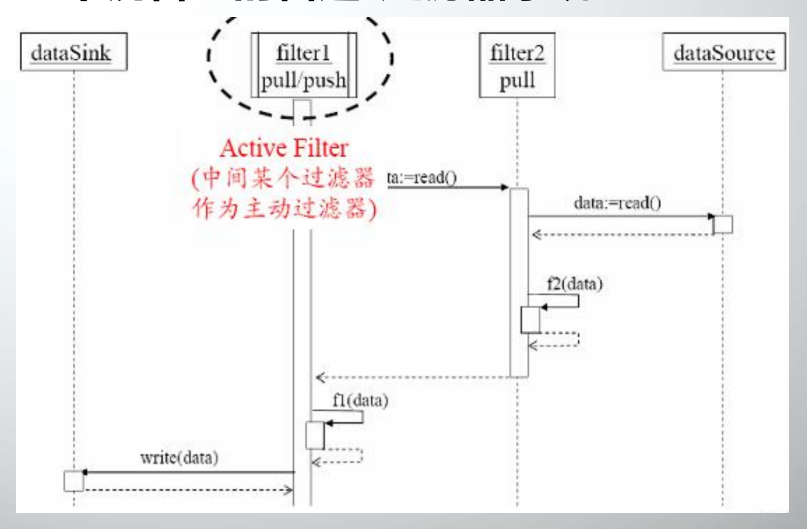
■具有拉式策略的被动过滤器



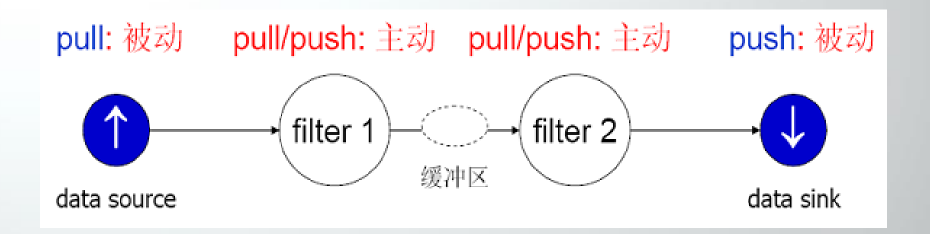
■一个混合型的管道-过滤器系统



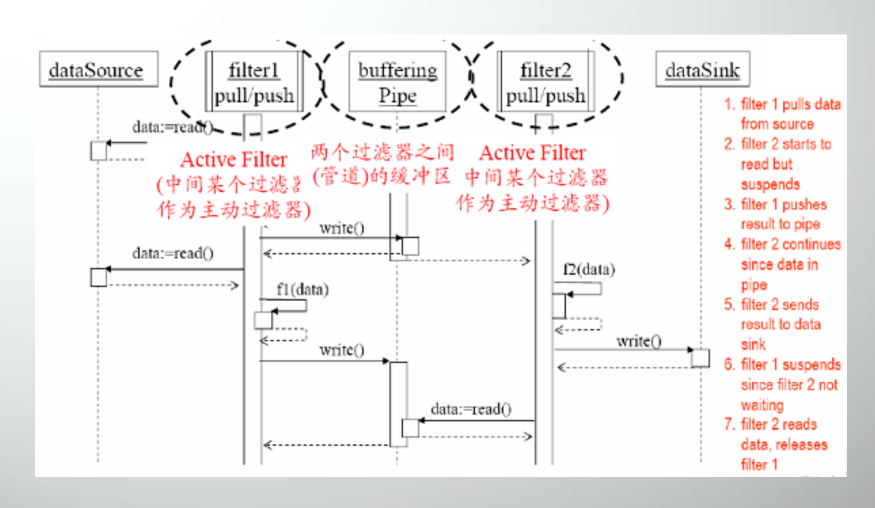
■一个混合型的管道-过滤器系统



■ 带有缓冲区的混合型管道-过滤器系统



■ 带有缓冲区的混合型管道-过滤器系统



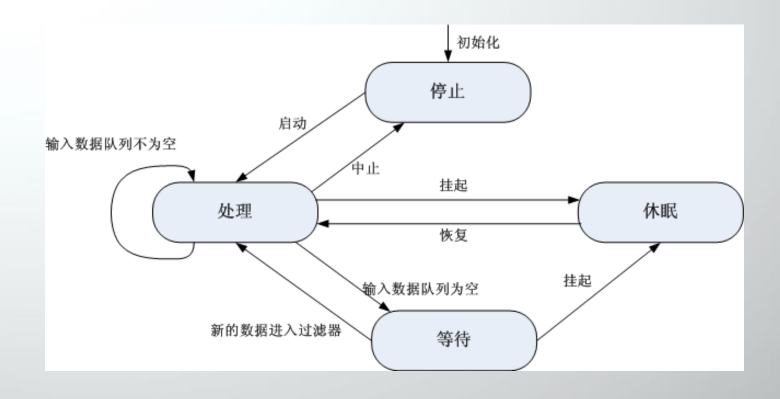
≕过滤器的设计

- ■过滤器有如下状态:
 - ■停止状态,工作状态,等待状态,休眠状态。
- ■可以将过滤器用状态转换图表示。

■过滤器的设计

- 停止状态:表示过滤器处于待启动状态,当外部启动过滤器后,过滤器处于处理状态;
- <u>处理状态</u>:表示过滤器正在处理输入数据队列中的数据;
- 等待状态:表示过滤器的输入数据队列为空,此时过滤器等待,当有新的数据输入时,过滤器处于处理状态;
- ■休眠状态:表示过滤器已经启动,但被挂起。

■过滤器状态转换图



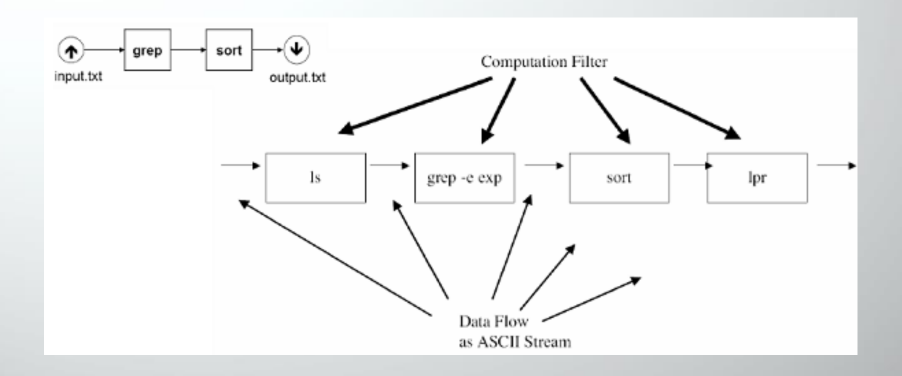
过滤器状态转换图

■管道过滤器风格的典型应用

- ■Unix pipes (Unix管道)
- ■DOS管道命令
- ■Complier(编译器)
- ■Image processing (图像处理)
- ■Signal processing (信号处理)
- ■Voice and video streaming (声音与图像处理)

■Unix系统中的管道过滤器结构

cat input.txt | grep "text" | sort > output.txt

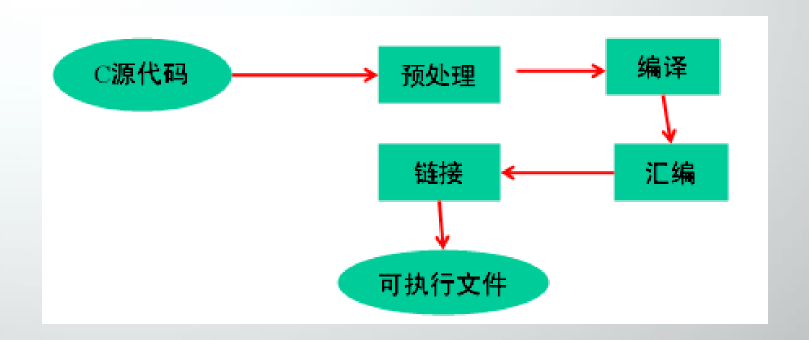


■ DOS 中的管道命令

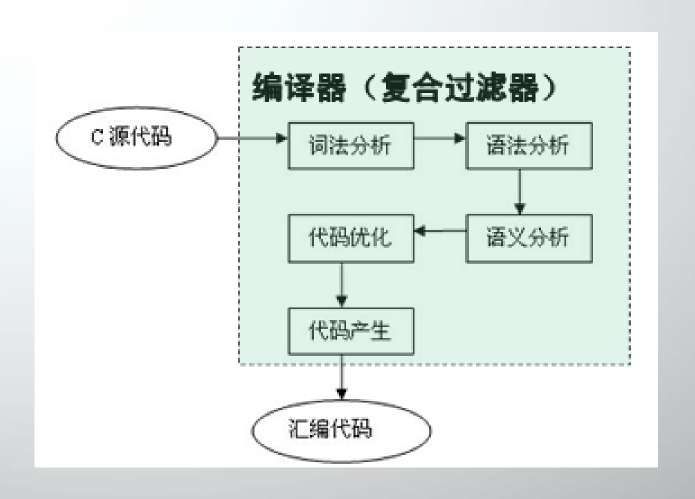
dir | more

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
                                                                             _ 🗆 ×
 :\>cd windows\system32
 :\WINDOWS\system32>dir | more
   动器 c 中的卷没有标签。
的序列号是 30CC-6AD3
 C:\WINDOWS\system32 的目录
 008-10-17 19:23
                     <DIR>
 008-10-17 19:23
                     <DIR>
                                378 $winnt$.inf
 008-10-09 10:35
 008-10-09 18:07
                     <DIR>
                                    1025
                     <DIR>
                                    1028
 008-10-09 18:07
 008-10-09 18:07
                     <DIR>
                                    1031
                     <DIR>
                                    1033
                     <DIR>
                                    1037
                     <DIR>
                                    1041
           18:07
                     <DIR>
                                    1042
 008-10-09 18:07
                     <DIR>
                                    1054
                              2,151 12520437.cpx
 008-04-14 20:00
 008-04-14 20:00
                              2,233 12520850.cpx
 008-10-09 18:09
                     <DIR>
                                    2052
 008-10-09 18:07
                     <DIR>
                                    3076
 008-10-09 18:07
                     <DIR>
                                    3com_dmi
                            100,352 6to4svc.dll
 008-04-14 20:00
                             1,460 a15.tbl
                             44,370 a234.tbl
 008-04-14 20:00
  More -- _
```

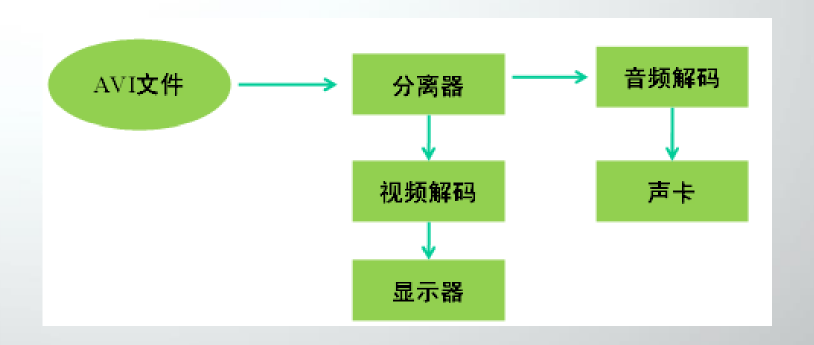
■管道-过滤器风格的例子 - 编译器



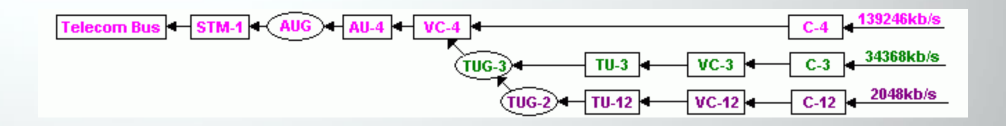
■管道-过滤器风格的例子 - 编译器



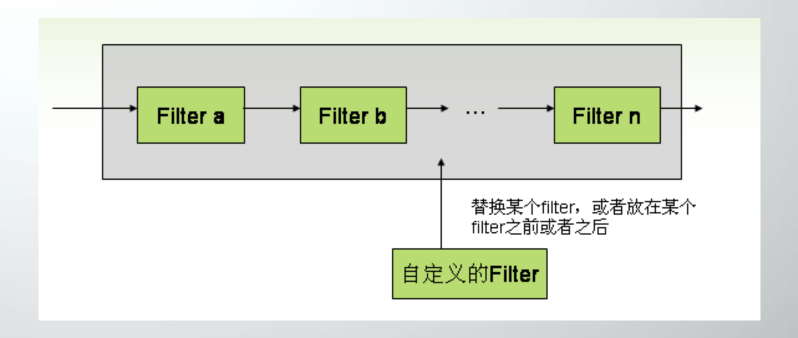
== 管道-过滤器风格的例子—媒体播放器



■通讯协议的信息封装(e.g. SDH)



Spring—Filter



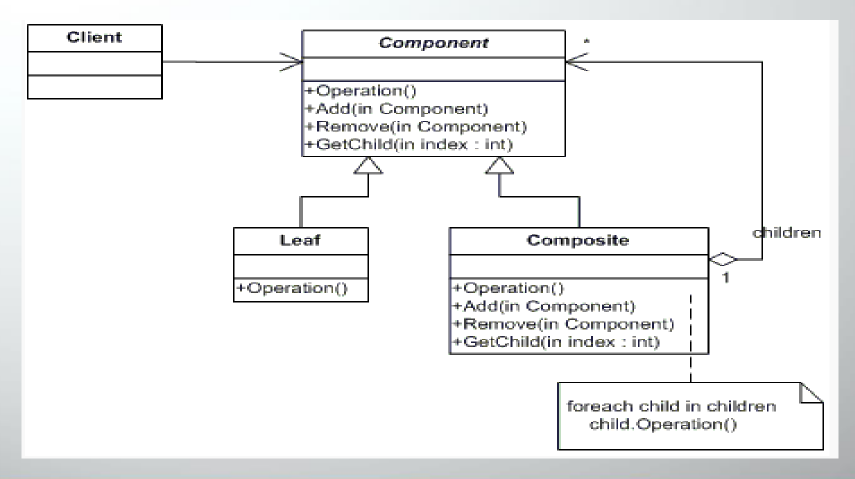
■管道过滤器风格实现案例

■查询出字典中包含a、b、cd子串,以 end/END结尾,长度>7的单词。

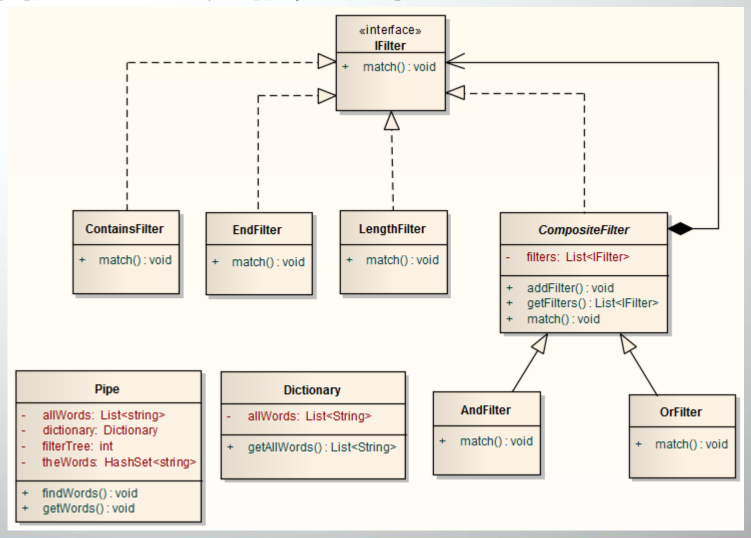


■管道过滤器风格实现案例

■组合模式回顾



■管道过滤器风格实现案例



■管道过滤器风格的其他应用

- ■网络监听和流量控制(Network monitoring and traffic engineering)
- ■电话通信(Telecom call records)
- ■网络安全(Network security)
- ■金融领域(Financial Application)
- ■工业生产(Manufacturing Processes)
- ■网页日志与点击流(Web logs and click streams)

■管道-过滤器风格优点

- 使得系统中的构件具有良好的<u>隐蔽性和高内聚</u> 、低耦合的特点
- ■设计者可以将整个系统的输入、输出特性简单 的理解为各个过滤器功能的合成
- ■支持功能模块的复用
- ■较强的可维护性和可扩展性
- ■支持一些特定的分析,如吞吐量计算和死锁检 测等
- ■具有并发性

■管道-过滤器风格缺点

- ■交互式处理能力弱
- ■设计者也许不得不花费精力协调两个相对独立 但又存在某种关系的数据流之间的关系
- ■过滤器具体实现的复杂性
- ■往往导致系统处理过程的成批操作

■管道和连接器风格的参考文献

- Maurice J. Bach. *The Design of the UNIX Operating System*, chap. 5, pp. 11-119. Software Series. Prentice Hall, 1986
- Norman Delisle and David Garlan. *Applying formal specification to industrial problems: A specification of an oscilloscope*. IEEE Software, 7(5):29-37, Sept. 1990
- J. C. Browne, M. Azam, and S. Sobek. Code: A unified approach to parallel programming. IEEE Software, July 1989.
- G. Kahn. *The semantics of a simple language for parallel programming*. Information Processing, 1974
- David Barstow and Alex Wolf. *Design methods and software architectures track.* In Proceedings of the 7th International Workshop in Software Specification and Design. IEEE Press, 1993

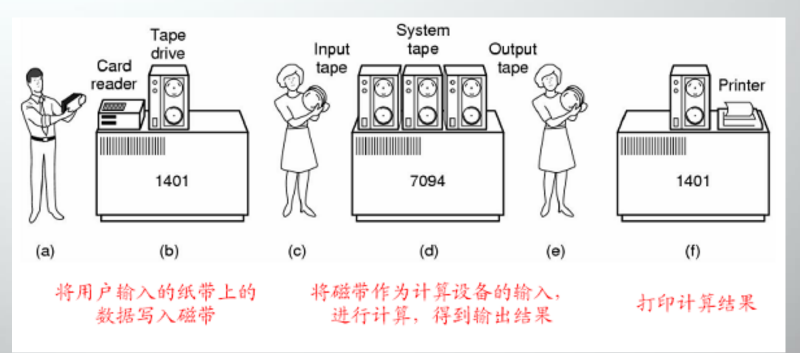
THU SAGroup

➡三种典型的数据流风格

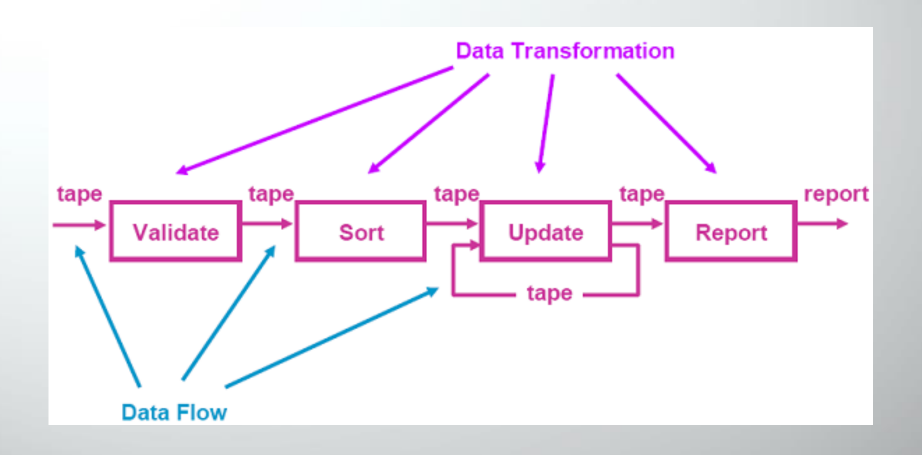
- ■管道/过滤器 (Pipe-and-Filter)
- ■批处理 (Batch Sequential)
- ■过程控制 (Process Control)

■批处理风格

- ■数据流风格的另外一种模型
- ■数据是逐次输入、累积保存、成批处理的
- ■输入大量的记录,处理后产生汇总性的输出



■批处理风格



≕批处理风格

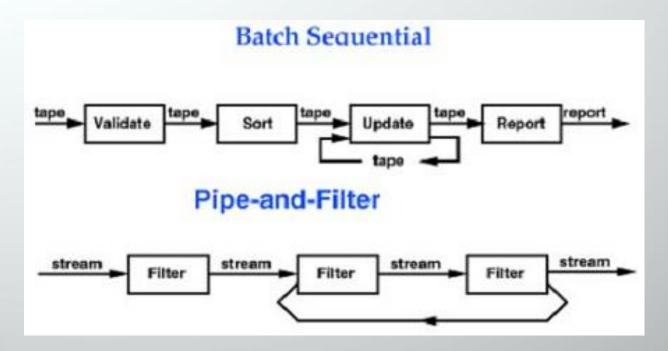
- ■每个处理步骤是一个独立的程序
- ■每一步必须在前一步结束后才能开始
- ■数据必须是完整的,以整体的方式传递

點批处理风格基本构成

- ■基本构件:独立的应用程序
- ■连接件:某种类型的媒质
 - ■连接件定义了相应的数据流图,表达拓扑结构
 - ■每一步骤必须在前一步骤完全结束之后方能开始

➡批处理与管道-过滤器的比较

- ■相似点
 - ■把任务分解成为一系列固定顺序的计算单元
 - ■彼此间只通过数据传递交互

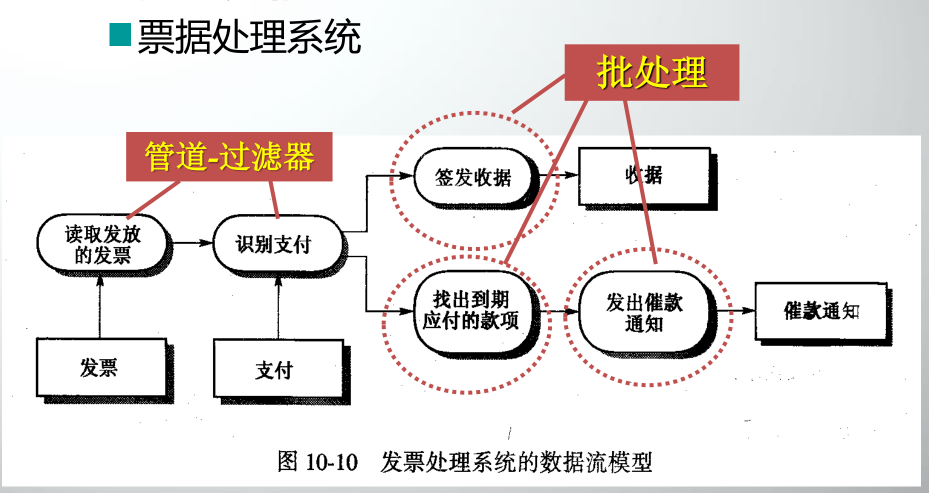


點批处理与管道-过滤器的比较

■不同点

Batch Sequential	Pipe-and-Filter
* total(整体传递数据)	* incremental(增量)
* coarse grained(构件粒度较大)	* fine grained (构件粒度较小)
* high latency (延迟高,实时性差)	* results starts processing (实时性)
* no concurrency (无并发)	* concurrency possible (可并发)

■批处理风格



點批处理体系结构优点

- ■支持转换的复用,顺序的或是并发的处理。
- ■很直观,许多人都能将它们的工作理解成输入 和输出处理。

點批处理体系结构缺点

- ■需要一种适合于所有转换的通用格式。
- ■若要求转换是独立的且可复用的,需要定义一 种对所有数据都通用的标准格式。
- ■可能无法集成那些不兼容数据格式的转换。

过程控制风格(略)

≝小结

Thank You, 谢谢!