

第十七章 软件体系结构风格

任课教师:武永亮

wuyongliang@edu2act.org

■选定技术架构

表现层

服务层

领域模型数据传输对象

业务逻辑层

数据访问层

■选定技术架构

表现层

MVC、MVP、VP、SVC、 PM、MVVM

服务层

• Façade、 Adapter、 Broker

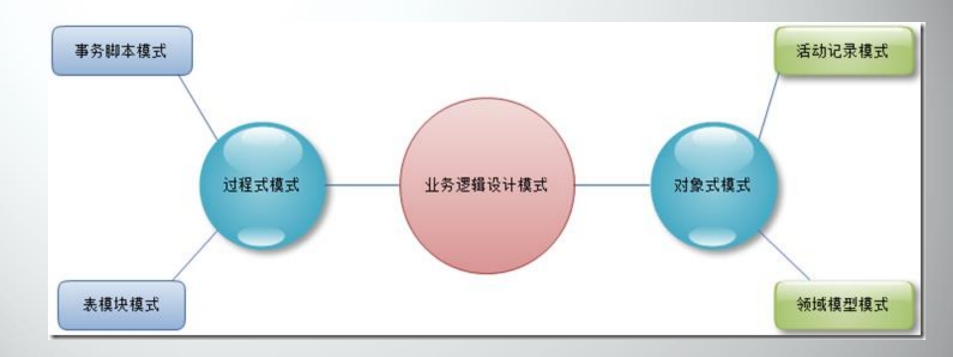
逻辑层

• 事物脚本、表模块、活动记录、领域模型

数据访问层

• ORM DAO

■业务逻辑层设计模式



≕事物脚本

- Public class ATM{
 - Public bool CheckPassword(string cardNo,string password){...}
 - public money CountMoney(){...}
 - public bool Deposit(){...};
 - Public records GetTransList(){....}
- }

■表模块

Public class OrderManager

```
{

        Public Table GetList(int customerId){...};
        Public void Save(Table order){....}

}
```

≅活动记录

- Public class Order
- {
 - Public int CustomerID{get;set;}
 - Public int OrderID{get;set;}
 - Public Ilist<OrderDetail> Details{get;set}
 - Public Ordr GetByID(int id){}
 - Public static Ilist<Order> GetList(){...}
- }

≒领域模型

- Public class Order{
 - Public int CustomerID {get;set}
 - Public int OrderID{get;set;}
 - Public Ilist<OrderDetails> Details{get;set;}
- }
- Public class OrderManager
- {
 - Public Ilist<Order> GetList(){...}
 - Public Order GetByID(int id){...}
- }

■典型的架构模式

表现层

• MVC、MVP、VP、SVC、PM、MVVM

服务层



逻辑层

•事物脚本、表模块、活动记录、领域模型

数据访问层

• ORM DAO

■典型的架构模式

表现层

• MVC、MVP、VP、SVC、 PM、MVVM

服务层

• Façade、 Adapter、 Broker

逻辑层

事物脚本、表模块、活动记录、领域模型

数据访问层

• ORM DAO

Thank You, 谢谢!