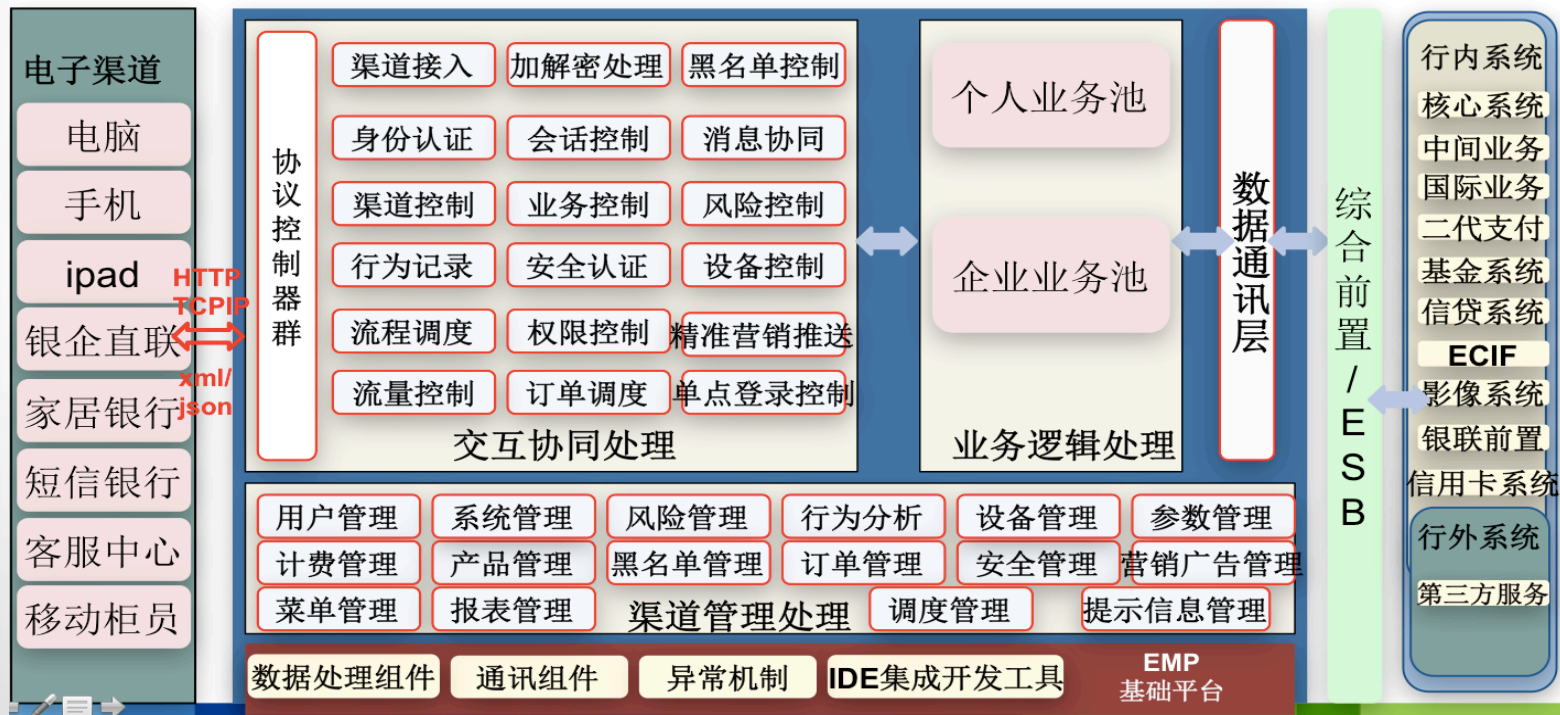




互联网金融服务平台

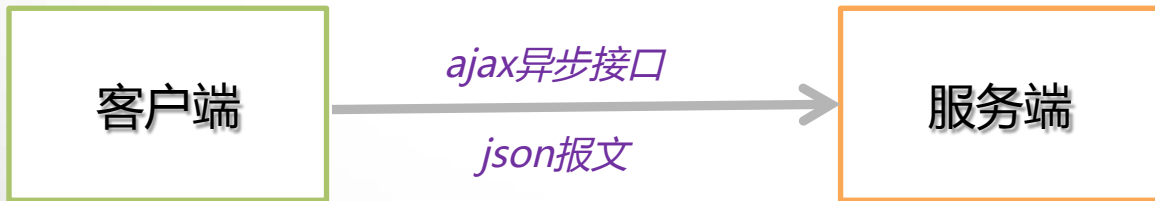
——简介及演示

整体架构



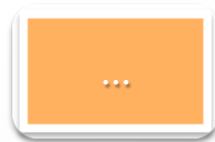
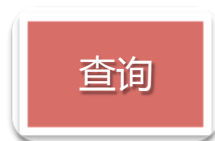
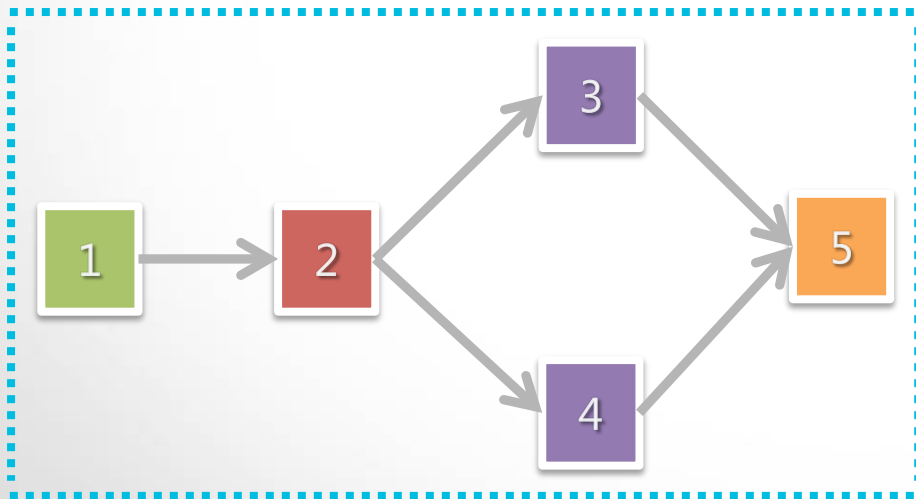
架构革新

- 动、静分离，将客户端和服务端完全剥离开，通过接口提供服务
- 服务器：EMP技术平台，IDE配置、组件化、无会话、SOA
- 客户端：Lily js框架，html5+css3+jquery，具有web2.0基因

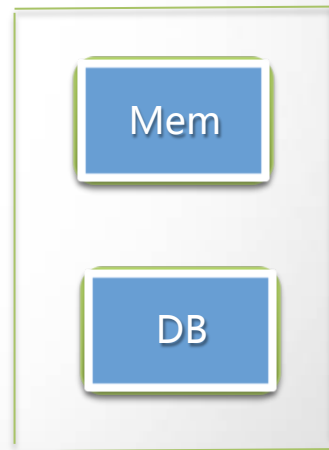


服务端概况

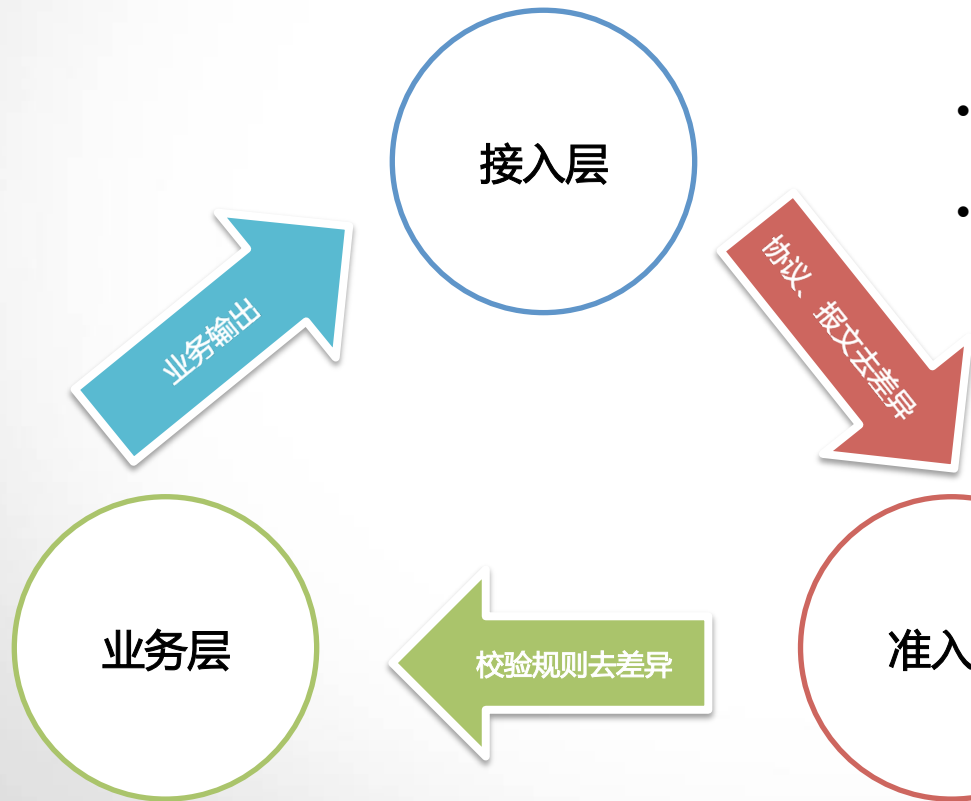
- 会话剥离，SOA架构
- 数据、服务、接口组件IDE方式拼接



持久化层

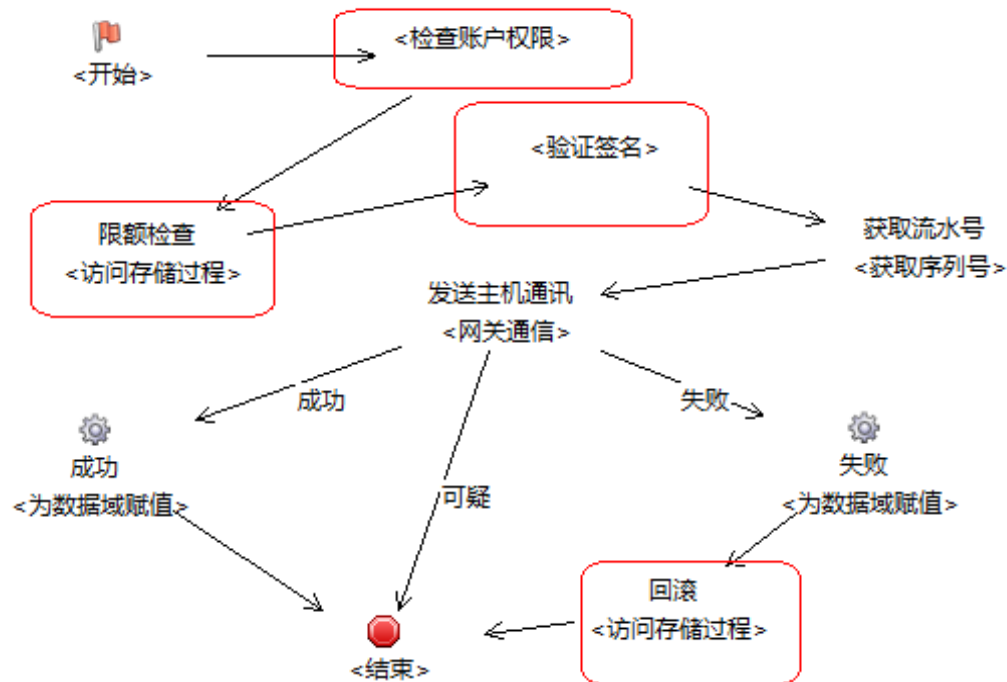


服务端层次



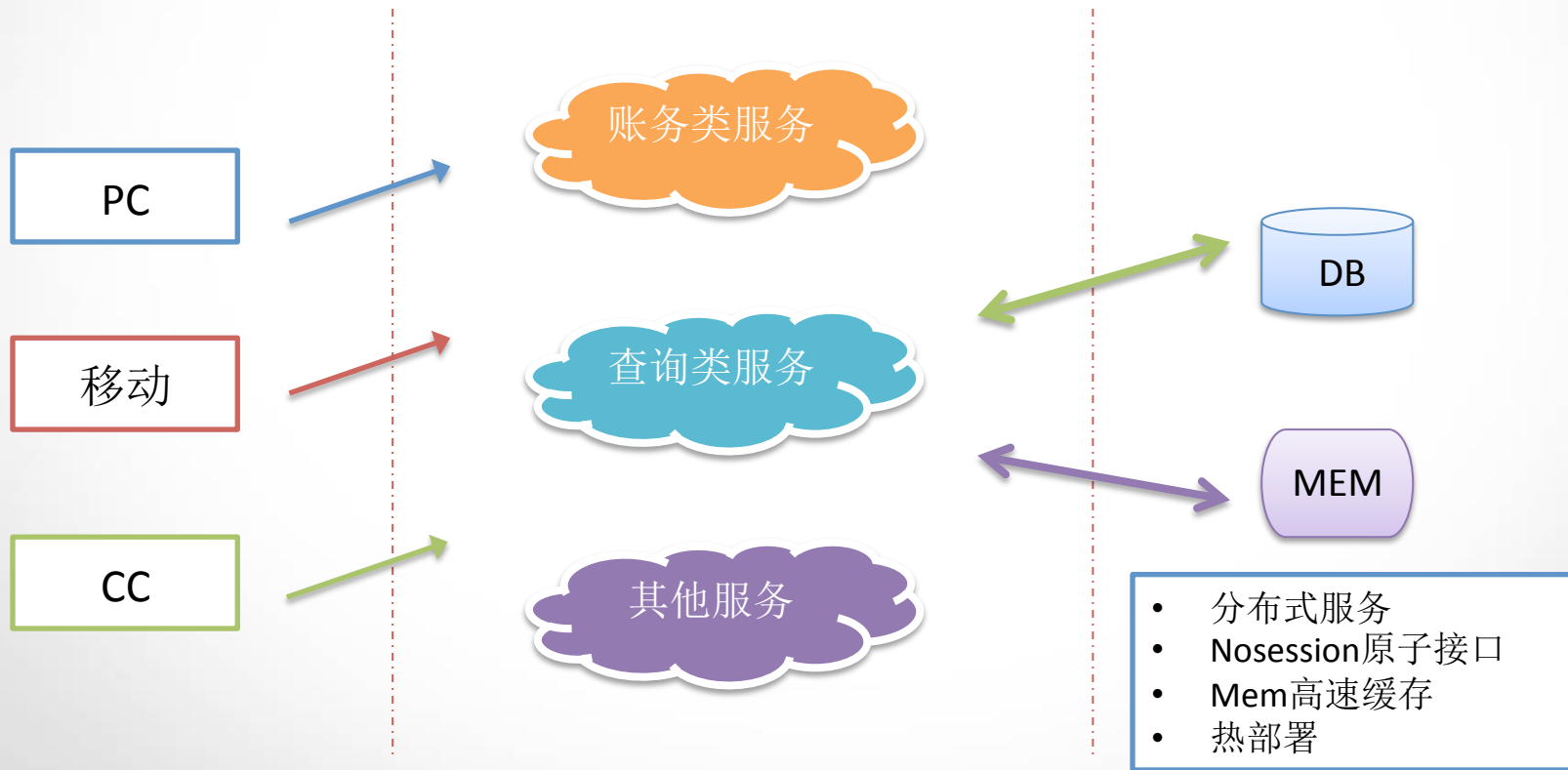
- 兼容绝大部分协议和报文
- 准入规则（权限、认证、限额）
 - Ide、管理端配置，热部署
 - 渠道共享业务池

开发变革



以转账流程为例，准入层使开发人员只需关注业务的开发,平台交易开发工作量平均可减少30%

分布式架构



Memcached简介

- 一套开源的分布式系统
- 守护进程（daemon）是用C写的 多平台兼容
- 基于LRU(Least Recently Used)算法自动删除不使用的缓存
- MemAdmin可视化的Memcached管理与监控工具

国外

YAHOO!

facebook

twitter



mixi ミクシィ
β version

国内

新浪网
sina.com.cn

搜 狐
sohu.com

豆瓣 douban

开心网

赶集网
ganji.com

校内 xiaonei

YUPOO

辅助工具

- 项目各生命周期均有辅助工具参与，提升实施效率
- 自动化工具更加规范、出错率低

