







## 2013中国系统架构师大会 SYSTEM ARCHITECT CONFERENCE CHINA 2013

大数据下的IT架构变迁

### 58同城即时通讯系统细节

58同城-技术中心-沈剑 shenjian@58.com

#### 关于我

- 58高级架构师,58技术委员会主席,58技术学院讲师
- 58im后端架构负责人,曾经做过几年百度hi,即时通讯略懂
- 微博 @58沈剑







#### 关于58im-58帮帮

- 关于58帮帮
- 1) PC: win-PC, mac-PC;
- 2) web: pc-web, moblie-web;
- 3) app: android, ios
- 官网

http://bangbang.com/







#### 关于58im

• 技术数据

日请求量:亿级别

数据库量:千万级别

日消息量:百万级别

同时在线:十万级别

机器数量:不到30



### 目录

- im难点
- · im协议
- im架构
- im流程
- im功能
- 讨论





#### im难点

- · im架构与搜索架构, 电商架构的不同之处?
- smc原理:消息不可能不丢不重?
- XMPresentP: 什么是出席?
- 高并发,大数据,分布式可能遇到的问题?
- ...



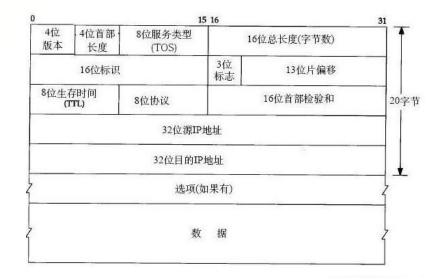
#### im协议

• 二进制协议,如:ip

文本协议,如:http

流式xml,如:xmpp

<message
to='romeo@example.net'
from='juliet@example.com'
type='chat'
xml:lang='en'>
 <body>Wherefore art thou, Romeo?</body>
</message>



GET / HTTP/1.1

Host: www.baidu.com

Pragma: no-cache

Accept: \*/\*

HTTP/1.1 200 OK

Date: Fri, 09 Mar 2012 06:39:23 GMT

Server: BWS/1.0

Content-Length: 7813 Content-Type: text/html

...







### 58im协议栈

- · 为什么要采用tcp?
- 如何保证安全性?
- 为什么使用pb?

TCP

安全层

pb

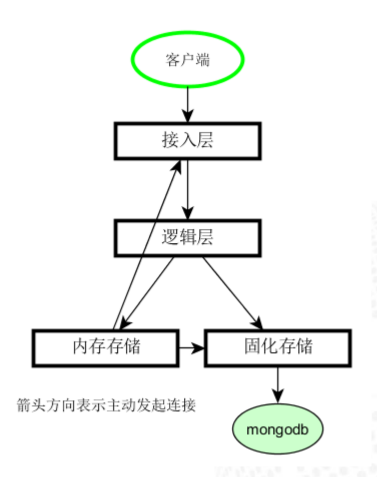


## 常见架构如何分层?



### 架构

• 各子系统抽象后...

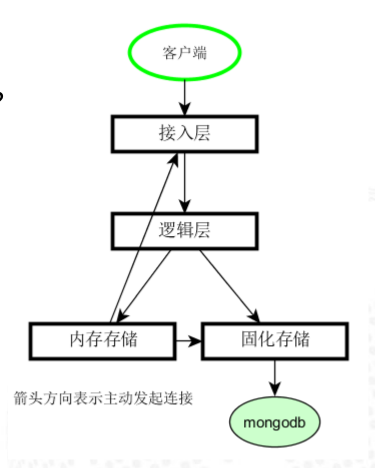






#### 架构

- 接入层的作用?最大的风险?如何优化?
- 逻辑层的作用?扩展?"加好友"的流程?
- 内存存储是cache么?作用?如何可靠?
- 数据接入层的作用?如何扩展?

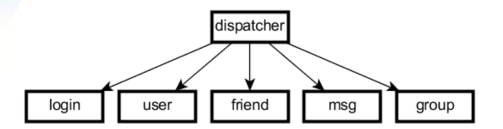


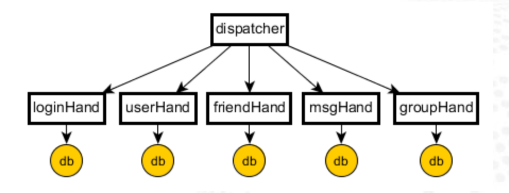






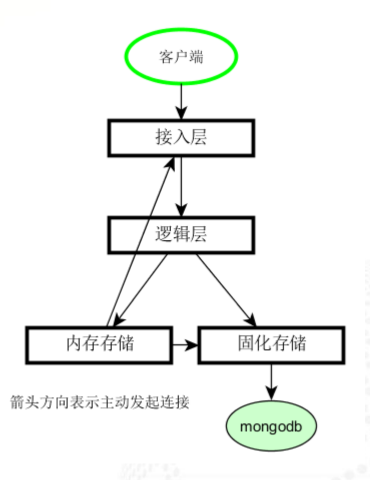
### 逻辑层+存储层扩展?





#### 容错与扩展

- 机房故障?
- 水平拆分?负载不均怎么办?
- 服务冗余?
- 负载均衡?







## 消息经过服务器么?



## 好友消息如何投递?



## 群消息如何投递?



### 好友、群成员状态获取?



### 匿名用户与熟客识别?



#### 其他细节

- 文件传输,打洞
- 音视频,开源流媒体服务器
- 手机版,时间戳
- 多点登陆,消息分流
- 推送系统
- 全局配置中心
- 全局监控中心:端口监控,错误日志监控,模块监控,语义监控
- 实时数据汇报平台





# End+QA+thx





