走进系统设计与新鲜事系统

Introducing System Design & News Feed System

第一讲(免费试听)

讲师: 东邪







关注公众号,了解大厂资讯

我是可爱的圆圆,

加我领取课程福利哦



版权声明

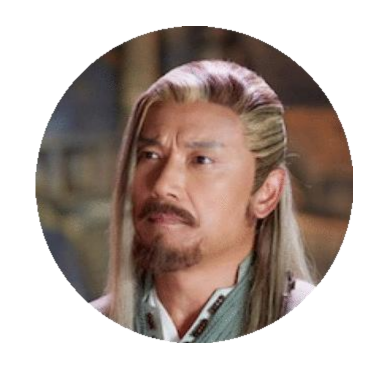
九章的所有课程均受法律保护,不允许录像与传播录像一经发现,将被追究法律责任和赔偿经济损失

讲师介绍



- 曾就职于亿级日活跃用户(DAU)的社交网络公司
- 多年基础架构(Infrastructure)经验
- 多年网站开发(Web Development)经验
- 北美顶尖IT企业Offer数10+

VX: study322 其他均为翻录倒卖



今日课程大纲



- 系统设计面试的形式
- 常见的系统设计面试问题
- 系统设计与面向对象设计的异同
- 从 News Feed Design 介绍什么是系统设计
- 系统设计面试的常见错误
- 系统设计面试的评分标准 VX: study322 其他均为翻录倒卖
- 系统设计的九阴真经—— 4S 分析法
- 后续课程安排

今天你可以学到



系统设计中常说的 Tradeoff 是什么

什么叫做 SOA (Service Oriented Architecture)

什么是 Pull Model & 什么是 Push Model

数据存储系统有哪些, 什么样的数据适合存在什么样的数据存储系统中

什么是异步任务和消息队列 (Message Queue)

什么是数据的可持久化 (Persistent) VX: study 322 其他均为翻录倒卖

什么是去标准化 (Denormalize)

什么是惊群效应 (Thundering Herd)

有哪些与 News Feed 类似的系统设计问题?

系统设计面试的形式 及 常见的系统设计面试问题



• 设计某某系统 Design XXX System

- 设计微博 Design Twitter
- 设计人人 Design Facebook
- 设计滴滴 Design Uber
- 设计微信 Design Whatsapp
- 设计点评 Design Yelp
- 设计短网址系统 Design Tiny URL_{VX: study322} 其他均为翻录倒卖
- 设计NoSQL数据库 Design NoSQL



- 设计一个功能实现对用户访问频率的限制
- 设计一个功能实现统计某个具体事件的历史发生次数
- 设计删除一个 Tweet 的功能
- 设计邮件系统中将所有邮件标记为已读的功能











禁止录像与传播录像,否则将追究法律责任和经济赔偿 Copyright 九章算法版权所有 www.jiuzhang.com



系统设计 vs 面向对象设计

VX: study322 其他均为翻录倒卖



面试形式上有什么不同?哪种面试需要写代码?

系统设计 vs 面向对象设计



形式上:

面向对象设计手把手的 Coding

系统设计高屋建瓴的"扯淡"

考察的知识点上:

系统设计考的是: Database, Schema, SQL, NoSQL, Memcached, File System, Distributed System, Latency, Scalbility, Master Slave, Load Balancer, Web Server, Message Queue, Sharding, Consistent Hashing, QPS ...

典型题:

面向对象设计: 电梯设计, 游戏设计

系统设计: 短网址系统设计, 新鲜事系统设计

LintCode Ladder - 在刷题中学习系统设计



https://www.lintcode.com/ladder/8/

注册 LintCode & 绑定九章账号即可开启,参考答案在 www.jiuzhang.com/solutions 中可查

- Introduction to System Design &	News Feed System 🕺					
	VX: -study322	其他好为	翻录	Related(0/0)		
501. Design Twitter	.11.		Ā. □11 <1 <	17%		
- Database & User System 🐈	Required(3/3)	Optional(2/2)		Related(0/0)	System Design	
Lasy 519. Consistent Hashing		, d	¥	29%	Related problems for Nine Chapte online system design live course More information on:	
McGum 538. Memcache		Sal	¥	31%		
502. Mini Cassandra		al	4	29%	http://www.jiuzhang.com/	

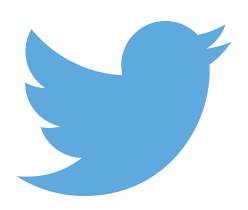


面试官: 请设计推特 Interviewer: Please design twitter

VX: study322 其他均为翻录倒卖



你第一句对面试官说的话是什么?





常见错误: 关键词大师

Load Balancer, Memcache, NodeJS, MongoDB, MySQL, Sharding, Consistent Hashing, Master Slave, HDFS, Hadoop ...

你想过没有:或许现在只有2个用户呢?



系统设计面试的评分标准

http://www.jiuzhang.com/qa/1246/

VX: study322 其他均为翻录倒卖可行解 Work Solution 25%特定问题 Special Case 20%分析能力 Analysis 25%权衡 Tradeoff 15%知识储备 Knowledge Base 15%



系统设计问题的 4S 分析法

Scenario, Service, Storage, Scale



系统设计的九阴真经: 4S 分析法



- Scenario 场景
 - 说人话: 需要设计哪些功能,设计得多牛
 - Ask / Features / QPS / DAU / Interfaces
- Service 服务
 - 说人话: 将大系统拆分为小服务
 - Split / Application / Module
- Storage 存储
 - 说人话: 数据如何存储与访问
 - Schema / Data / SQL / NoSQL / File System
- Scale 升级
 - 说人话: 解决缺陷, 处理可能遇到的问题
 - Sharding / Optimize / Special Case

Work Solution
NOT Perfect Solution

VX: study322 其他均为翻录倒卖



Scenario 场景

需要设计哪些功能,设计得多牛

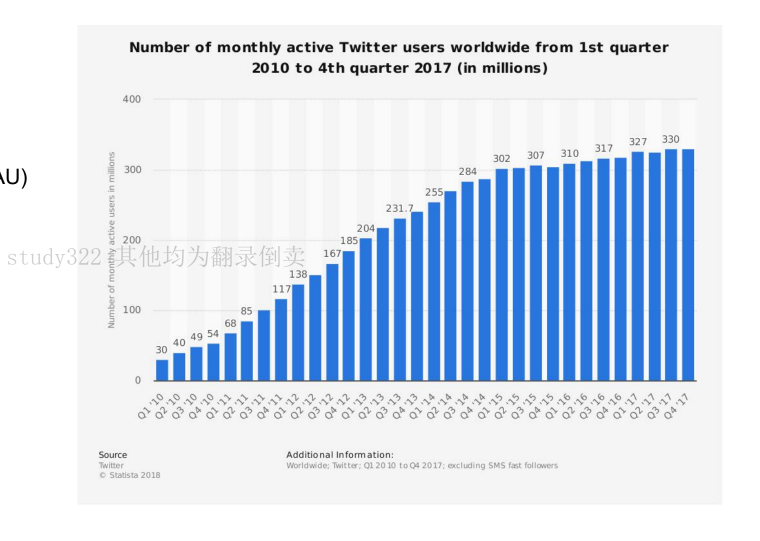
- 1. Ask 问面试官
- 2. Analysis 分析



Scenario 场景 - Ask



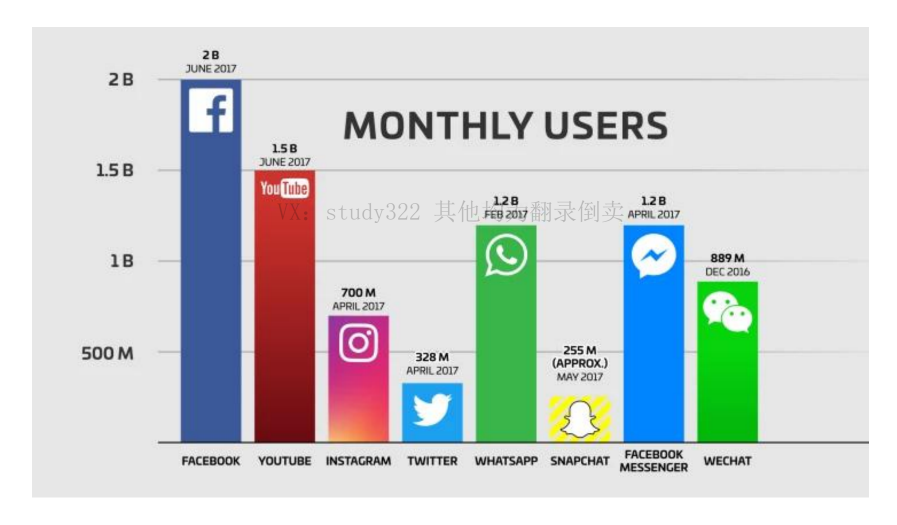
- 询问面试官:
 - 需要设计哪些功能(也可以自己想)
 - 需要承受多大的访问量?
 - 日活跃用户 Daily Active Users (DAU)
 - Twitter: MAU 330M, DAU ~170M+
 - Read more: http://bit.ly/1Kml0M7



MAU - Monthly Active Users 衡量网站用户数的重要指标



一般不是用注册用户,而是用月活跃用户来代表一个网站的用户数



Scenario 场景 - 需要设计哪些功能



- 第一步 Step 1: Enumerate
 - 说人话: 把Twitter的功能一个个罗列出来
 - Register / Login
 - User Profile Display / Edit
 - Upload Image / Video *
 - Search *
 - Post / Share a tweet
 - Timeline / News Feed
 - Follow / Unfollow a user

VX: study322 其他均为翻录倒卖

- 第二步 Step 2: Sort
 - 说人话: 选出核心功能, 因为你不可能这么短的时间什么都设计
 - Post a Tweet
 - Timeline
 - News Feed
 - Follow / Unfollow a user
 - Register / Login



Scenario 场景 – Analysis & Predict



- 并发用户 Concurrent User
 - 日活跃*每个用户平均请求次数 / 一天多少秒 = 150M * 60 / 86400~ 100k
 - 峰值 Peak = Average Concurrent User * 3 ~ 300k
 - 快速增长的产品 Fast Growing
 - MAX peak users in 3 months = Peak users * 2
- 读频率 Read QPS (Queries Per Second)
 - 300k
- 写频率 Write QPS
 - 5k

VX: study322 其他均为翻录倒卖

重要的不是计算过程 而不是计算结果

猜的

分析出 QPS 有什么用?



- QPS = 100
 - 用你的笔记本做 Web 服务器就好了
- QPS = 1k
 - 用一台好点的 Web 服务器就差不多了
 - 需要考虑 Single Point Failure
- QPS = 1m
 - 需要建设一个1000台 Web 服务器的集群。 其他均为翻录倒卖
 - 需要考虑如何 Maintainance (某一台挂了怎么办)

- QPS和 Web Server (服务器) / Database (数据库) 之间的关系
 - 一台 Web Server 约承受量是 1k 的 QPS (考虑到逻辑处理时间以及数据库查询的瓶颈)
 - 一台 SQL Database 约承受量是 1k 的 QPS(如果 JOIN 和 INDEX query比较多的话,这个值会更小)
 - 一台 NoSQL Database (Cassandra) 约承受量是 10k 的 QPS
 - 一台 NoSQL Database (Memcached) 约承受量是 1M 的 QPS



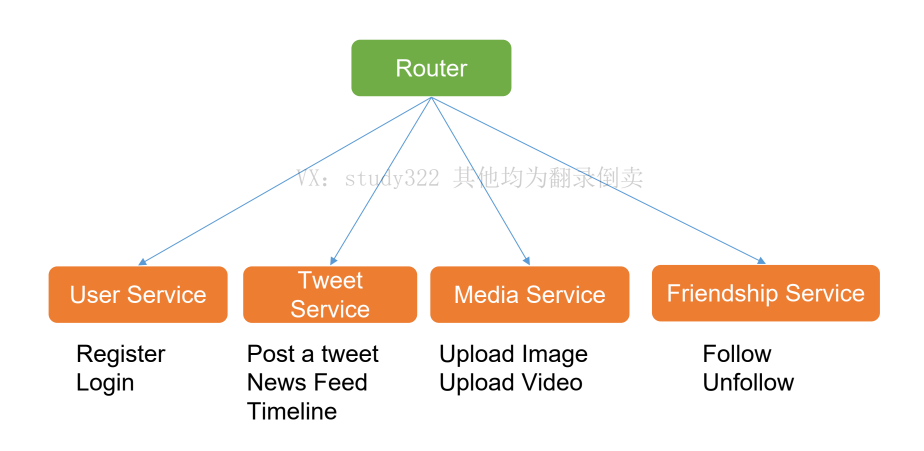
Service 服务

将大系统拆分为小服务

- 1. Replay 重放需求
- 2. Merge 归并需求

Service 服务 – 将大系统拆分为小服务





Service 服务 – 将大系统拆分为小服务



- 第一步 Step 1: Replay
 - 重新过一遍每个需求,为每个需求添加一个服务
- 第二步 Step 2: Merge
 - 归并相同的服务
- 什么是服务 Service?
 - 可以认为是逻辑处理的整合 VX: study322 其他均为翻录倒卖
 - 对于同一类问题的逻辑处理归并在一个 Service 中
 - 把整个 System 细分为若干个小的 Service



Storage 存储

W数据如何存储与访问卖

- 1. Select 为每个 Service 选择存储结构
 - 2. Schema 细化表结构

Storage 存储 – 数据如何存储与访问

九章算法

- 数据库系统 Database
 - 关系型数据库 SQL Database
 - 用户信息 User Table
 - 非关系型数据库 NoSQL Database
 - 推文 Tweets
 - 社交图谱 Social Graph (followers)
- 文件系统 File System

VX: study322 其他均为翻录倒卖

- 图片、视频 Media Files
- · 缓存系统 Cache
 - 不支持数据持久化 Nonpersistent
 - 效率高,内存级访问速度











关系:数据库系统是文件系统的一层包装,他们不是独立的关系,是依赖的关系。数据库系统依赖于文件系统。

区别:数据库系统提供了更丰富的数据操作,很细;文件系统只提供了简单的文件操作接口,很粗。以关系型数据库(Relational Database) 为例,提供了 SQL 语句这样的丰富的查询语言,可以一些复杂的 filter,如快速找出学生信息表中,所有 20-24 岁的学生信息。如果直接在文件系统上,则需要扫描完所有的学生数据后才能找到。X: study322 其他均为翻录倒卖

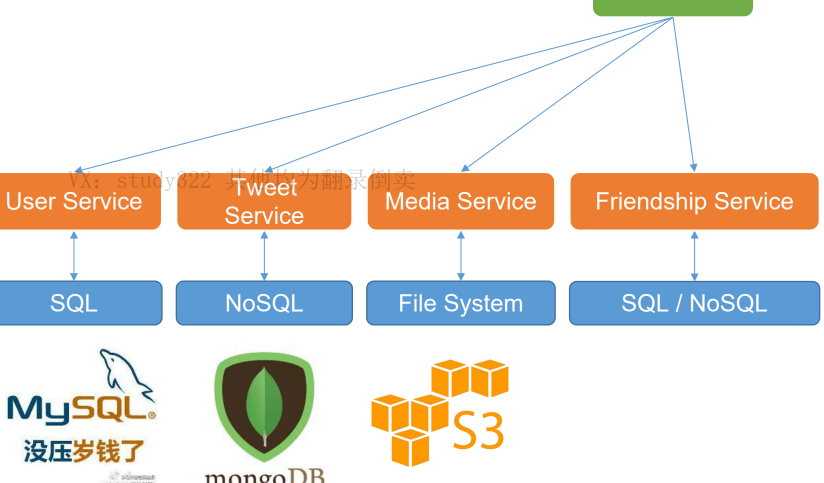
数据库系统中读取的数据,大部分情况下(除了被 cache 的),都还是会到文件系统上去读取出来的。 因此两个系统的读写效率(不考虑复杂查询)可以认为是差不多的。

Storage 存储 – 数据如何存储与访问



Router

- 第一步 Step 1: Select
 - 为每个 Application / Service 选择合适的存储结构
- 第二步 Step 2: Schema
 - 细化数据表结构
- 程序 = 算法 + 数据结构
- 系统 = 服务 + 数据存储







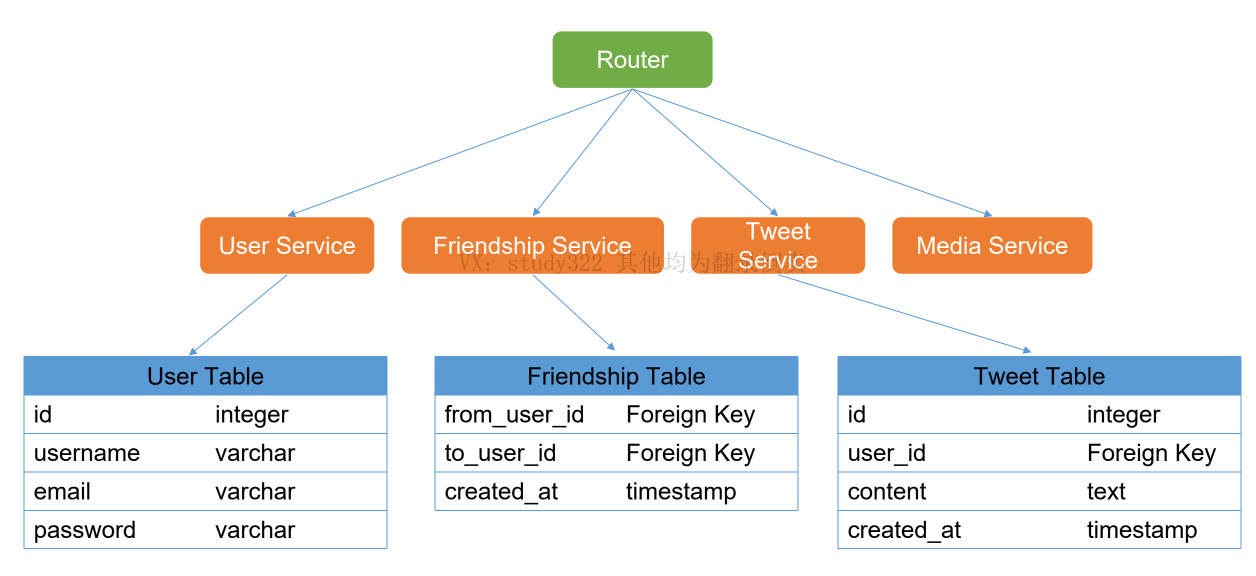


Interviewer: Please design schema

VX: study322 其他均为翻录倒卖 请设计数据库的表结构

Storage 存储 – 数据如何存储与访问







Interviewer: News Feed 如何存取?

VX: study322 其他均为翻录倒卖



新鲜事系统 News Feed



- 什么是新鲜事 News Feed?
 - 你登陆 Facebook / Twitter / 朋友圈 之后看到的信息流
 - 你的所有朋友发的信息的集合
- 有哪些典型的新鲜事系统?
 - Facebook
 - Twitter
 - 朋友圈
 - RSS Reader
- 新鲜事系统的核心因素?
 - 关注与被关注
 - 每个人看到的新鲜事都是不同的



Storage 存储 – Pull Model



- 算法
 - 在用户查看News Feed时,获取每个好友的前100条Tweets,合并出前100条News Feed
 - K路归并算法 Merge K Sorted Arrays
- 复杂度分析
 - News Feed => 假如有N个关注对象,则为N次DB Reads的时间 + N路归并时间(可忽略)
 - Post a tweet => 1次DB Write的时间

VX: study322 其他均为翻录倒卖

Pull = 主动撩Ta

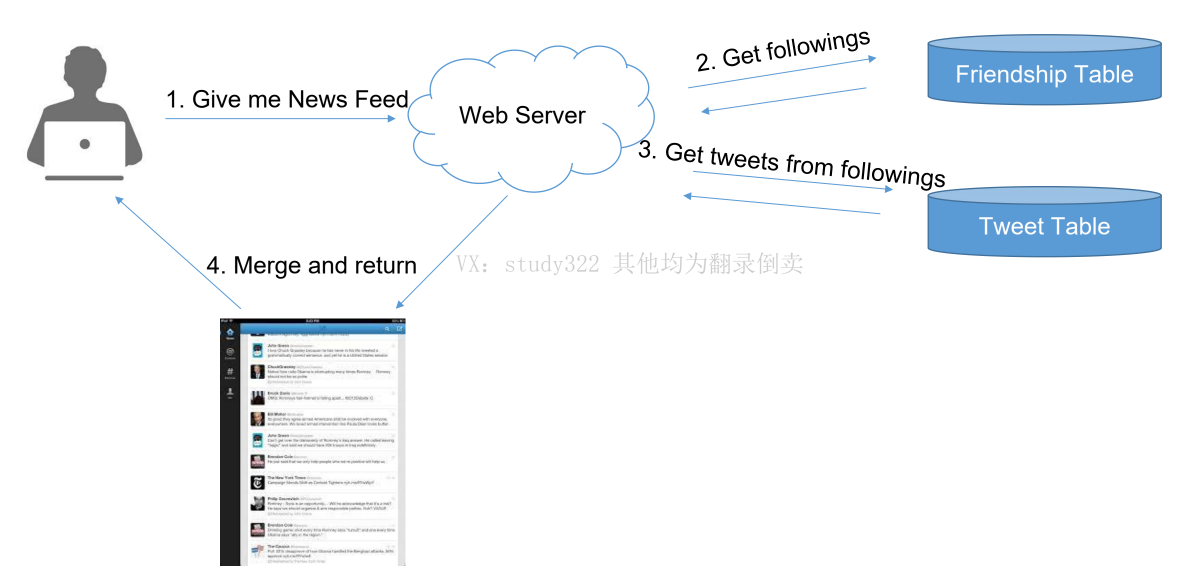




课件仅提供给付费学员第32页

Storage 存储 – Pull 原理图





禁止录像与传播录像,否则将追究法律责任和经济赔偿 Copyright 九章算法版权所有 <u>www.jiuzhang.com</u>



Interviewer: Pull模型有什么缺陷么?

VX: study322 其他均为翻录倒卖



Storage 存储 – Pull Model



- getNewsFeed(request)
 - followings = DB.getFollowings(user=request.user)
 - news_feed = empty
 - for follow in followings:
 - tweets = DB.getTweets(follow.to user, 100)
 - news feed.merge(tweets)
 - sort(news_feed)
 - return news_feed[:100] # 返回前100条 其他均为翻录倒卖
- postTweet(request, tweet)
 - DB.insertTweet(request.user, tweet)
 - return success

N次DB Reads非常慢 且发生在用户获得News Feed的请求过程中

Storage 存储 – Push Model



- 算法
 - 为每个用户建一个List存储他的News Feed信息
 - 用户发一个Tweet之后,将该推文逐个推送到每个用户的News Feed List中
 - 关键词: Fanout
 - 用户需要查看News Feed时,只需要从该News Feed List中读取最新的100条即可
- 复杂度分析
 - News Feed => 1次DB Read VX: study322 其他均为翻录倒卖
 - Post a tweet => N个粉丝,需要N次DB Writes
 - 好处是可以用异步任务在后台执行,无需用户等待

News Feed Table				
id	integer			
owner_id	Foreign Key			
tweet_id	Foreign Key			
created_at	timestamp			

禁止录像与传播录像,否则将追究法律责任和经济赔偿 Copyright 九章算法版权所有 <u>www.jiuzhang.com</u>

Push = 坐等被撩

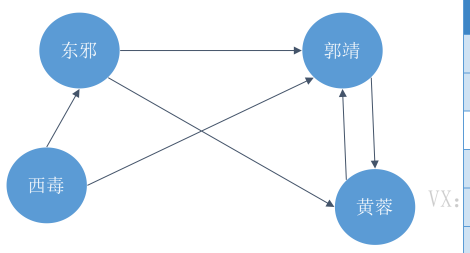


课件仅提供给付费学员第36页

Storage 存储 – News Feed Table



东邪西毒,郭靖黄蓉的好友关系如下:



东邪发了一条帖子:"好想念超风"

西毒发了一条帖子: "好想念嫂子"

郭靖发了一条帖子: "不知道华筝怎么样了"

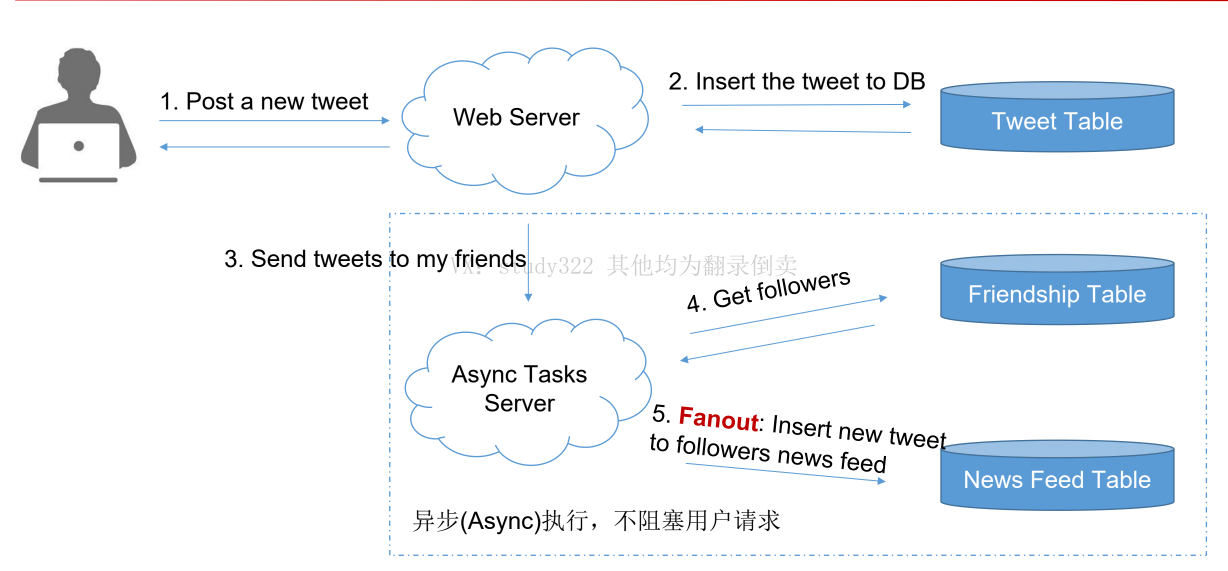
黄蓉发了一条帖子: "男人都不是好东西"

	News Feed Table				
id	owner_id	tweet_	_id	created_at	
1	东邪	东邪:	好想念超风	2016/10/15 16:30:00	
2	西毒	东邪:	好想念超风	2016/10/15 16:30:00	
3	西毒	西毒:	好想念嫂子	2016/10/15 16:35:00	
4	郭靖	郭靖:	不知道华筝怎么样了	2016/10/15 17:00:00	
5 ^t	ud索邪 其他	郭靖:	不知道华筝怎么样了	2016/10/15 17:00:00	
6	西毒	郭靖:	不知道华筝怎么样了	2016/10/15 17:00:00	
7	黄蓉	郭靖:	不知道华筝怎么样了	2016/10/15 17:00:00	
8	黄蓉	黄蓉:	男人都不是好东西	2016/10/15 18:00:00	
9	郭靖	黄蓉:	男人都不是好东西	2016/10/15 18:00:00	
10	东邪	黄蓉:	男人都不是好东西	2016/10/15 18:00:00	

黄蓉登陆"射雕APP"之后可以看到的所有帖子通过一句 SQL 查询可以拿到: select * from news feed table where owner id=黄蓉 order by created at desc limit 20;

Storage 存储 – Push 原理图







Interviewer: Push模型有缺陷么?



Storage 存储 – Push Model



- getNewsFeed(request)
 - return DB.getNewsFeed(request.user)
- postTweet(request, tweet_info)
 - tweet = DB.insertTweet(request.user, tweet_info)
 - AsyncService.fanoutTweet(request.user, tweet)

VX: study322 其他均为翻录倒卖

异步执行

- return success
- AsyncService::fanoutTweet(user, tweet)
 - followers = DB.getFollowers(user)
 - for follower in followers:
 - DB.insertNewsFeed(tweet, follower)

followers的数 目可能很大



Pull vs Push

你喜欢撩Ta还是被撩?



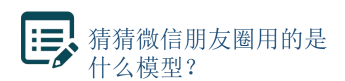


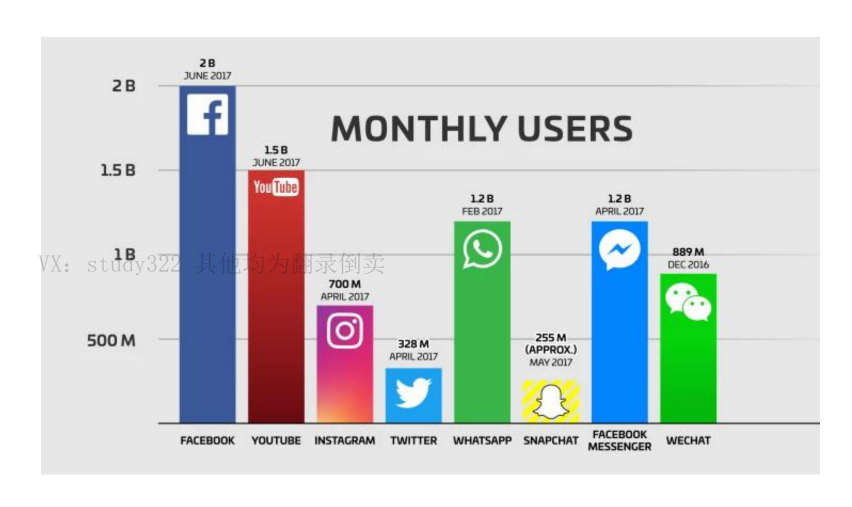


Storage 存储 – Pull vs Push



- 热门Social App的模型
 - Facebook Pull
 - Instagram Push + Pull
 - Twitter Pull
 - 朋友圈 -?
- 误区
 - 不坚定想法,摇摆不定
 - 不能表现出Tradeoff的能力
 - 无法解决特定的问题







- 用过前3个步骤的分析,我们已经得到了一个可行方案
- Scenario 场景
 - 和面试官讨论
 - 搞清楚需要设计哪些功能
 - 并分析出所设计的系统大概所需要支持的 Concurrent Users / QPS / Memory / Storage 等
- Service 服务
 - 合并需要设计功能,相似的功能整合为一个Service他均为翻录倒卖
- Storage 存储
 - 对每个 Service 选择合适的存储结构
 - 细化数据表单
 - 画图展示数据存储和读取的流程
- 得到一个 Work Solution 而不是 Perfect Solution
- 这个Work Solution 可以存在很多待解决的缺陷



Scale 扩展

How to Scale? 系统如何优化与维护

- 1. Optimize 优化
- 2. Maintenance 维护

Scale 扩展 - 如何优化系统



- 第一步 Step 1: Optimize
 - 解决设计缺陷 Solve Problems
 - Pull vs Push
 - 更多功能设计 More Features
 - Like, Follow & Unfollow, Ads
 - 一些特殊情况 Special Cases
 - 鹿晗关晓彤搞挂微博, 僵尸粉

- 第二步 Step 2: Maintenance
 - 鲁棒性 Robust
 - 如果有一台服务器/数据库挂了怎么办
 - 扩展性 Scalability
 - 如果有流量暴增,如何扩展

Scale 扩展 – 解决Pull的缺陷



- 最慢的部分发生在用户读请求时(需要耗费用户等待时间)
 - 在 DB 访问之前加入Cache
 - Cache 每个用户的 Timeline
 - N次DB请求 → N次Cache请求 (N是你关注的好友个数)
 - Trade off: Cache所有的? Cache最近的1000条?
 - Cache 每个用户的 News Feed
 - 没有Cache News Feed的用户: 归并N个用户最近的100条Tweets, 然后取出结果的前100条
 - 有Cache News Feed的用户。归并N个用户的在某个时间戳之后的所有Tweets
- 课后作业:对比MySQL和 Memcached的 QPS
 - Memcached QPS / MySQL QPS ~ 100 ~ 1000

Scale 扩展 – 解决Push的缺陷



- 浪费更多的存储空间 Disk
 - 与Pull模型将News Feed存在内存(Memory)中相比
 - Push模型将News Feed存在硬盘(Disk)里完全不是个事儿
 - Disk is cheap
- 不活跃用户 Inactive Users
 - 粉丝排序 Rank followers by weight (for example, last login time)
- 粉丝数目 followers >> 关注数目 following dy 322 其他均为翻录倒卖
 - Lady Gaga问题
 - 无解? 完全切换回Pull?
 - Trade off: Pull + Push vs Pull

Scale 扩展 – Lady Gaga



- 粉丝 Followers 80 M
 - Justin Bieber 95 M on Instagram
 - 谢娜 100M on Weibo
- Push 的挑战
 - Fanout 的过程可能需要几个小时!
- 面试时错误的回答方案
 - 既然 Push 不行,那我们就切换到 Pulls吧!!y322 其他是
 - 说起来好容易啊!
- 正确的思路
 - 尝试在现有的模型下做最小的改动来优化
 - 比如多加几台用于做 Push 任务的机器, Problem Solved!
 - 对长期的增长进行估计,并评估是否值得转换整个模型



Scale 扩展 – Lady Gaga



- Push 结合 Pull 的优化方案
 - 普通的用户仍然 Push
 - 将 Lady Gaga 这类的用户,标记为明星用户
 - 对于明星用户,不 Push 到用户的 News Feed 中
 - 当用户需要的时候,来明星用户的 Timeline 里取,并合并到 News Feed 里



如何定义明星?

单纯的用 followers > 1m 是否有问题?

Scale 扩展 – 如何定义明星





邓超 舱 12-27 来自iPhone 6 Plus

时间轴

你刷新News Feed,因为此 时邓超不是明星了, 所以系 统就不去 Pull 他的帖子

邓超发了一个帖 子,因为是明星, 所以系统不Push

禁止录像与传播录像, 否则将追究法律责任和经济赔偿 Copyright 九章算法版权所有 www.jiuzhang.com

影视评论 / 修改

如何看待邓超微博刷屏掉粉16万?

27日晚,邓超的微博突然在1小时内连转近80条微博,转发微博内容均为普通观众对《恶棍天使》的 好评,转发词统一为"碗得服"配"秋田犬"表情。《恶棍天使》...显示全部 >

关注问题

/ 写回答

添加评论
 才分享
 ★ 邀请回答

如何定义明星



- 是不是明星不能在线动态计算,要离线计算
 - 为 User 增加一个 is_superstar 的属性
 - 一个用户被标记为 superstar 之后,就不能再被取消标记

User Table			
id	integer		
username	varchar		
email	varchar		
password	varchar		
is_superstar	boolean		

Scale 扩展 - Pull vs Push



- 为什么既然大家都用Pull,我们仍然要学习Push?
 - 系统设计不是选择一个最好的方案
 - 而是选择一个最合适的方案
 - 如果你没有很大的流量, Push是最经济最省力的做法
- 系统设计面试也并不是期望你答出最优的解决方法,而是从你的分析当中判断你对系统的理解和知识储备。
- 什么时候用 Push?
 - 资源少
 - 想偷懒,少写代码
 - 实时性要求不高
 - 用户发帖比较少
 - 双向好友关系,没有明星问题(比如朋友圈)

VX: study322件么时候用 Pull 实

- 资源充足
- 实时性要求高
- 用户发帖很多
- 单向好友关系,有明星问题

Scale 扩展 – 通用问题 Common Questions



- 数据库服务器挂了怎么办? How to maintenance?
- 用户逐渐怎么怎么办? How to scale?
 - 服务器顶不住压力怎么办?
 - 数据库顶不住压力怎么办?
- 以上两个问题,将在第二节课 Database 的专题中涉及!



系统设计面试总结

VX: stud Conclusion 翻录倒卖



4S

Scenario, Service, Storage, Scale





Ask before design

W: 问清楚再动手设计^{倒卖}不要一上来就冲着一个巨牛的方案去设计 切忌不要做关键词大师



No more no less

不要总想着设计最牛的系统 要设计够用的系统



Work solution first

先设计一个基本能工作的系统,然后再逐步优化 Done is better than perfect! —— Mark Zuckerberg





Analysis is important than solution

系统设计没有标准答案 记住答案是没用的 通过分析过程展示知识储备 权衡各种设计方式的利弊



拓展问题1: 果取关问题

如何实现 follow & unfollow? 除了在数据库中创建/删除记录,还需要做什么?

拓展问题1: 果取关问题



- 如何实现 follow 与 unfollow?
 - Follow 一个用户之后,异步地将他的 Timeline 合并到你的 News Feed 中
 - · Merge timeline into news feed asynchronously.
 - Unfollow 一个用户之后,异步地将他发的 Tweets 从你的 News Feed 中移除
 - Pick out tweets from news feed asynchronously.
- 为什么需要异步 Async?
 - 因为这个过程一点都不快呀 VX: study322 其他均为翻录倒卖
- 异步的好处?
 - 用户迅速得到反馈,似乎马上就 follow / unfollow 成功了
- 异步的坏处?
 - Unfollow 之后刷新 News Feed,发现好像他的信息还在
 - 不过最终还是会被删掉的



拓展问题2:如何存储 likes?

如何在 News Feed 中同时得到每个帖子被点赞、评论和转发的次数?



拓展问题2:如何存储 Likes?



Tweet Table				
id	integer			
user_id	Foreign Key			
content	text VX: study			
created_at	timestamp			
num_of_likes *	integer			
num_of_comments *	integer			
num_of_retweets *	integer			

Like Table *			
id	integer		
user_id	Foreign Key		
tweet_ld录倒卖	Foreign Key		
created_at	timestamp		

De-normalize

拓展问题2: Normalize vs Denormalize



Normalize 获得点赞数的方式:

SELECT COUNT * FROM like_table where tweet_id=xxx;

优点:标准化,最准确。

缺点:炒鸡慢,会增加 O(N) 个 SQL Queries (对于某一页的 Tweets,每个都得来这么一句查询)

Denormalize 获得点赞数的方式: VX: study322 其他均为翻录倒卖

当有人点赞的时候:

UPDATE like_table SET num_of_likes = num_of_likes + 1 where tweet_id = xxx

当有人取消赞的时候:

UPDATE like_table SET num_of_likes = num_of_likes - 1 where tweet_id = xxx

想要获得一个 Tweet 的点赞数时,因为 num_of_likes 就存在 tweet 里,故无需额外的 SQL Queries



鹿晗公布恋情会怎样?

惊群现象 Thundering Herd



拓展问题3: 惊群现象 Thundering Herd



什么是惊群?

我们通常会使用缓存来作为数据库的"挡箭牌",优化一些经常读取的数据的访问速度。即,在访问这些数据时,会先看看是否在缓存中,如果在,就直接读取缓存中的数据,如果不在,就从数据库中读取之后,写入缓存并返回。

那么在高并发的情况下,如果一条非常热的数据,因为缓存过期或者被淘汰算法淘汰等原因,被踢出缓存之后,会导致短时间内(<1s),大量的数据请求会出现缓存穿透 (Cache miss),因为数据从 DB 回填到 Cache 需要时间。从而这些请求都会去访问数据库,导致数据库处理不过来而崩溃,从而影响到其他数据的访问而导致整个网站崩溃。study322 其他均为翻录倒卖

解决办法及参考资料

Memcache Lease Get - 《Scaling Memcache at Facebook》 http://bit.ly/1jDzKZK

Facebook 如何解决惊群效应的: https://bit.ly/1Q3t3P7

Redis 防雪崩架构设计 https://bit.ly/2KFneb5

常见QA



- Cache是什么?
 - 你可以认为相当于算法中的HashMap
 - 是Key-value的结构
- Cache存在哪儿?
 - Cache存在内存里
- 常用的Cache工具/服务器有什么?
 - Memcached
 - Memcached
 - Redis
- 为什么需要用Cache?
 - Cache因为是内存里,所以存取效率比DB要高

- 为什么不全放Cache里?
 - 内存中的数据断电就会丢失
 - Cache 比硬盘贵

常见QA



- News Feed 和 Timeline 的定义和区别?
 - News Feed: 新鲜事,我朋友+我发的所有帖子按照某种顺序排列的整合(比如按照时间排序)
 - 用户打开Twitter之后首先看到的界面就是News Feed界面,这些 tweets 来自你关注的用户
 - Timeline: 某个用户发的所有帖子
 - 用户点开某个人的页面之后,看到这个人发的所有帖子
 - 在有的系统中,这两个概念的定义会完全反过来,这里我们统一按照上面的定义。

- 什么是消息队列
 - 简单的说就是一个先进先出的任务队列列表
 - 做任务的worker进程共享同一个列表
 - Workers从列表中获得任务去做,做完之后反馈给队列服务器
 - 队列服务器是做异步任务必须有的组成部分
- 哪些工具可以做消息队列
 - 最常用的有 RabbitMQ, ZeroMQ, Redis, Kafka



NewsFeed Table 中 Pull Model 和 Push Model 的区别?

http://www.jiuzhang.com/qa/2074/

http://www.jiuzhang.com/qa/2031/

http://www.jiuzhang.com/qa/1741/

NewsFeed 如何实现 Pagination? VX: study322 其他均为翻录倒卖

http://www.jiuzhang.com/qa/1839/

Twitter Pull 模型里用cache来存timeline时,关于保持实时性的问题

http://www.jiuzhang.com/qa/962/