

## 基于地理位置的服务 Location Based Service

课程版本 v6.0 主讲 东邪



扫描二维码关注微信/微博 获取最新面试题及权威解答

微信: ninechapter

微博: http://www.weibo.com/ninechapter

知乎: http://zhuanlan.zhihu.com/jiuzhang

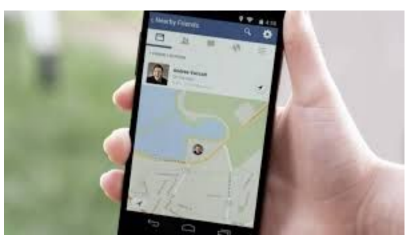
官网: http://www.jiuzhang.com

#### 今日课程大纲



- Design Uber
  - Design Facebook Nearby
  - Design Yelp
  - Design Pokemon Go













## Interviewer: Please design Uber

Similar questions:

How to design facebook nearby

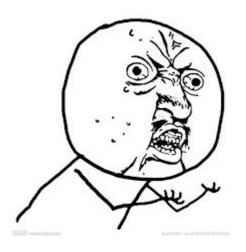
How to design yelp



#### Uber的技术栈



- RingPop
  - https://github.com/uber/ringpop-node
  - 一个分布式架构
  - 扩展阅读
    - <a href="http://ubr.to/1S47b8g">http://ubr.to/1S47b8g</a> [Hard]
    - <a href="http://bit.ly/1Yg2dnd">http://bit.ly/1Yg2dnd</a> [Hard]
- TChannel
  - https://github.com/uber/tchannel
  - 一个高效的RPC协议
    - RPC: Remote Procedure Call
- Google S2
  - https://github.com/google/s2-geometry-library-java
  - 一个地理位置信息存储与查询的算法
- Riak
  - Dynamo DB 的开源实现



告诉我你看到这些词的感受是不是这样?

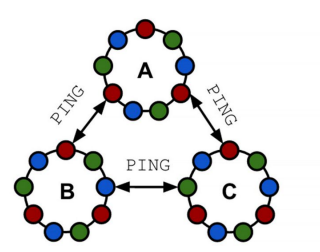


## Read more on Uber Eng Blog

http://eng.uber.com/



是不是答出Uber是怎么实现的,就可以拿到Offer?

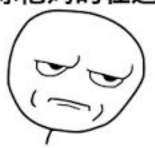




## 系统设计面试常见误区

以为答出该公司是怎么做的,就可以拿到Offer了

你他妈的在逗我?





## Uber的架构非常小众

Uber用到的技术是自己设计出的一套东西

如果Uber面你这个题,你不可能比他们清楚,并且显得你是准备过的,不能代表你真实的能力

如果其他公司面你这个题,这也不会是期望答案

### 系统设计的 4S 分析法

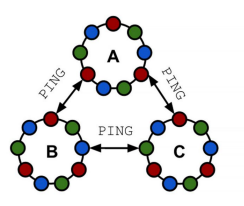


- Scenario 场景
  - Features
  - QPS / Storage
- Service 服务
  - Service Oriented Architecture
- Storage 数据
  - Schema
- Scale 进化
  - Robust
  - Feature

逻辑设计 Logic Design 50% Make it work!



架构设计 Infrastructure Design 50% Make it robust!





# System Design = Logic Design + Infrastructure Design

系统设计 = 逻辑设计+ 架构设计





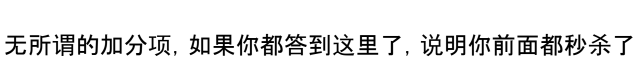
## Scenario 场景 需要设计哪些功能,设计得多牛

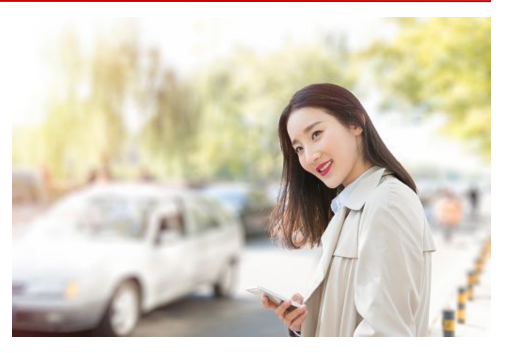
试试看, 你觉得对于一个打车软件来说最重要的是哪些功能?

#### Scenario 场景



- 第一阶段:
  - Driver report locations
  - Rider request Uber, match a driver with rider
- 第二阶段:
  - Driver deny / accept a request
  - Driver cancel a matched request
  - Rider cancel a request
  - Driver pick up a rider / start a trip
  - Driver drop off a rider / end a trip
- 第三阶段 \*:
  - Uber Pool
  - Uber Eat







## Scenario - 设计得多牛?

#### 可以直接向面试官询问一些基本数据

Uber has become a global service providing roughly **15 million** rides per day across 500 cities, and international markets are growing as fast as ever. So, if Uber is completing **15 million** rides per day (worldwide) with **2 million drivers**, that means there are **7.5** passengers per driver – on average. 2018年11月8日



How Many Uber Drivers are There? - Ridester.com https://www.ridester.com/how-many-uber-drivers-are-there/

#### Scenario - 设计得多牛



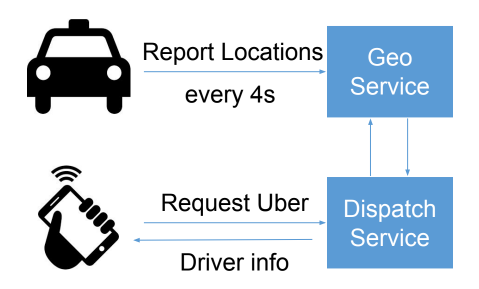
- 2018年每天有 2M 司机载客
- 假设同时在线的司机平均约为 600k(猜的)
  - Average Driver QPS = 600k / 4 = 150k
    - Driver report locations by every 4 seconds
  - Peak Driver QPS = 150k \* 2 = 300 k
    - Uber 官方自己的说法:2015 新年夜的 Peak QPS 是 170K, 当时 Uber 约有 1M 的司机
    - Read More: <a href="http://bit.ly/1FBSqMK">http://bit.ly/1FBSqMK</a>
  - Rider QPS 可以忽略
    - 无需随时汇报位置
    - 一定远小于Driver QPS
- 存储估算
  - 假如每条Location都记录:600 k \* 86400 / 4 \* 100bytes (每条位置记录)~ 1.3 T / 天
  - 假如只记录当前位置信息:600 k \* 100 bytes = 60 M

初步感觉:300k 的写操作是不容小觑的 必须找一个写速度快的存储!

#### Service 服务



- Uber 主要干的事情就两件
  - 记录车的位置 GeoService
  - 匹配打车请求 DispatchService

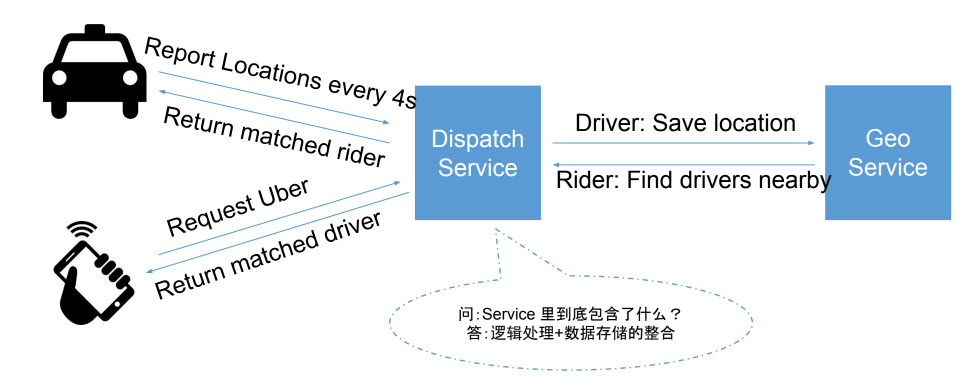




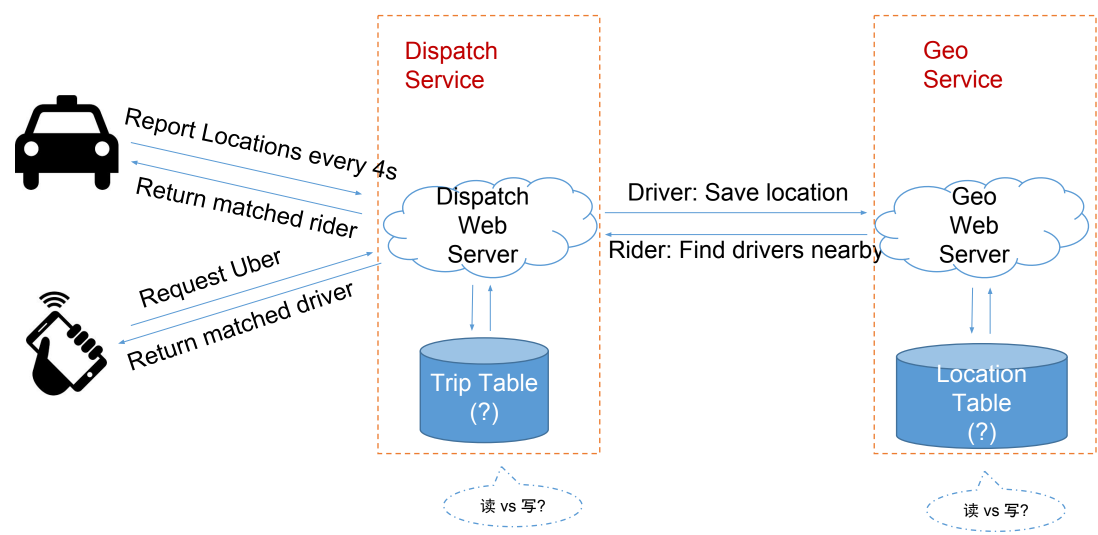
#### Service 服务



- Driver 如何获得打车请求?
  - Report location 的同时, 服务器顺便返回匹配上的打车请求







### Storage 存储 —— Schema 细化数据表单



```
class Trip {
  public Integer tripId;
  public Integer driverId, riderId;
  public Double startLatitude, startLongitude;
  public Double endLatitude, endLongitude;
  public Integer status;
  public Datetime createdAt;
class Location {
  public Integer driverId;
  public Double Latitude, Longitude;
  public Datetime updatedAt;
```

### Storage 存储 —— Schema 细化数据表单



			<b>Location Table</b>	type	comments
			driver_id	fk	Primary key
			lat	float	纬度
			lng	float	经度
Trip Table	type	comments	updated_at	timestamp	存最后更新的时间
id	pk	primary key			
rider_id	fk	User id			
driver_id	fk	User id			
start_lat	float	起点的纬度 Latitude			
start_lng	float	起点的经度 Longitude			
end_lat	float	终点的维度 Latitude			
end_lng	float	终点的经度 Longitude			
created_at	timestamp	创建时间			
status	int	New request / waiting for driver / on the way to pick up / in trip / cancelled / ended			



## LBS 类系统的难点: 如何存储和查询地理位置信息?

如, 查询某个乘客周围 X 公里内的司机



#### 查询地理位置信息 Naive Solution



SELECT \* FROM Location

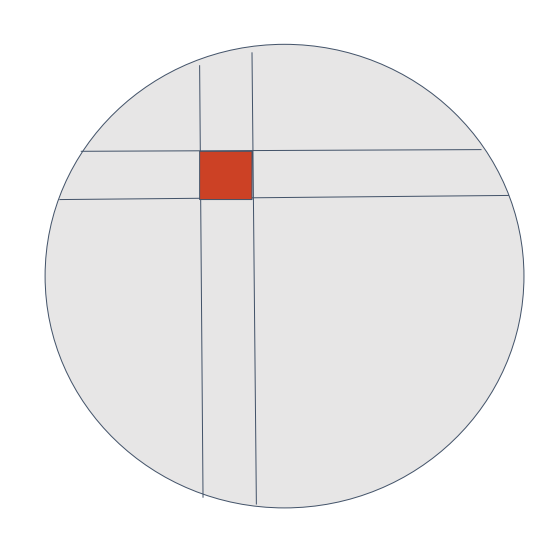
WHERE lat < myLat + delta

AND lat > myLat - delta

AND lng < myLng + delta

AND lng > myLng - delta;

问:分别对 lat 和 lng 建 index 是否可行? create index lat\_idx on location\_table(lat); create index lng\_idx on location\_table(lng);





# 复合索引 Composite Index 能否解决问题?

什么是复合索引 —— 将多个 columns 合并起来做索引 create index lat\_Ing\_idx on location\_table(lat, Ing);



# 复合索引 Composite Index 能否解决问题?

什么是复合索引 —— 将多个 columns 合并起来做索引 create index lat lng idx on location table(lat, lng);

不行, 复合索引只能解决 "lat=固定值 and Ing 在某个范围" 的查询



# 数据库的 index 只能解决一个维度上的 Range Query

多个独立的维度的 Range Query 无法高效查询 解决思路:把二维映射到一维

### Storage 存储 —— 地理位置信息的存储与查询



#### Google S2

Read more: <a href="http://bit.ly/1WgMpSJ">http://bit.ly/1WgMpSJ</a>

Hilbert Curve: <a href="http://bit.ly/1V16HRa">http://bit.ly/1V16HRa</a>

• 将地址空间映射到2^64的整数

• 特性: 如果两个一维整数比较接近, 对应的二维坐标就比较接近

• Example: (-30.043800, -51.140220) → 10743750136202470315

#### Geohash

Read more: <a href="http://bit.ly/1S0Qzeo">http://bit.ly/1S0Qzeo</a>

Peano Curve

• Base32:0-9, a-z 去掉 (a,i,l,o)

• 为什么用 base32? 因为刚好 2<sup>5</sup> 可以用 5 位二进制表示

• 核心思路二分法

• 特性:公共前缀越长,两个点越接近

• Example: (-30.043800, -51.140220) → 6feth68y4tb0

更精准, 库函数API丰富

比较简单, 准确度差一些

#### Geohash



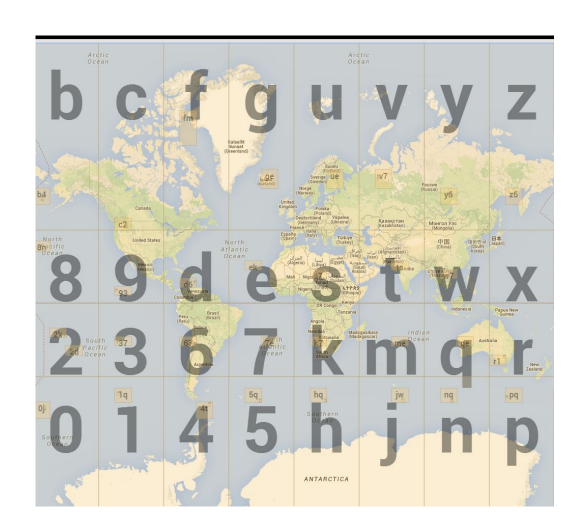
• Examples:

• LinkedIn HQ: 9q9hu3hhsjxx

• Google HQ: 9q9hvu7wbq2s

• Facebook HQ: 9q9j45zvr0se

geohash length	lat bits	Ing bits	lat error	Ing error	km error
1	2	3	± 23	± 23	± 2500
2	5	5	± 2.8	± 5.6	± 630
3	7	8	± 0.70	± 0.7	±78
4	10	10	± 0.087	± 0.18	±20
5	12	13	± 0.022	± 0.022	±2.4
6	15	15	± 0.0027	± 0.0055	±0.61
7	17	18	±0.00068	±0.00068	±0.076
8	20	20	±0.000085	±0.00017	±0.019



#### Geohash



- 北海公园: lat=39.928167, lng=116.389550
- - (-180, 180)里116.389550在右半部 → 1
  - (0, 180)里116.389550在右半部 → 1
  - (90, 180)里116.389550在左半部 → 0
  - (90, 135)里116.389550在右半部 → 1
  - (112.5, 135)里116.389550在左半部 → 0
- 二分(-90,90) 逼近纬度, 下半部记0, 上半部记1
  - (-90,90) 里 39.928167 在上半部 → 1
  - (0,90) 里 39.928167 在下半部 → 0
  - (0,45) 里 39.928167 在上半部 → 1
  - (22.5,45) 里 39.928167 在上半部 → 1
  - (33.75,45) 里 39.928167 在上半部 → 1
  - ... (还可以继续二分求获得更多的精度等

#### 课后作业:

http://www.lintcode.com/problem/geohash/

先经后纬, 经纬交替 111()()111()1

W

X

### 查询Google半径2公里内的车辆



#### • 找到精度误差 > 2公里的最长长度

geohash length	lat bits	Ing bits	lat error	Ing error	km error
1	2	3	± 23	± 23	± 2500
2	5	5	± 2.8	± 5.6	±630
3	7	8	± 0.70	± 0.7	±78
4	10	10	± 0.087	± 0.18	±20
5	12	13	± 0.022	± 0.022	±2.4
6	15	15	± 0.0027	± 0.0055	±0.61
7	17	18	±0.00068	±0.00068	±0.076
8	20	20	±0.000085	±0.00017	±0.019



Google HQ: 9q9hvu7wbq2s

• 找到位置以9q9hv以开头的所有车辆



怎样在数据库中实现该功能?

### Storage 存储



- SQL 数据库
  - 首先需要对 geohash 建索引
    - CREATE INDEX on geohash;
  - 使用 Like Query
    - SELECT \* FROM location WHERE geohash LIKE` 9q9hv%`;
- NoSQL Cassandra
  - 将 geohash 设为 column key
  - 使用 range query (9q9hv0, 9q9hvz)
- NoSQL Redis
  - Driver 的位置分级存储
    - 如 Driver 的位置如果是 9q9hvt, 则存储在 9q9hvt, 9q9hv, 9q9h 这 3 个 key 中
    - 6位 geohash 的精度已经在一公里以内, 对于 Uber 这类应用足够了
    - 4位 geohash 的精度在20公里以上了, 再大就没意义了, 你不会打20公里以外的车
  - key = 9q9hvt, value = set of drivers in this location



### NoSQL - Redis

数据可持久化 原生支持list, set等结构 读写速度接近内存访问速度 >100k QPS



### 打车用户的角度



- 用户发出打车请求, 查询给定位置周围的司机
  - (lat,lng) → geohash → [driver1, driver2, ...]
    - 先查6位的 geohash T找0.6公里以内的
    - 如果没有T再查5位的 geohashT找2.4公里以内的
    - 如果没有T再查4位的 geohashT找20公里以内的

Location Table				
key	geohash			
value	{driver1_id, driver2_id, driver3_id}			

- 匹配司机成功, 用户查询司机所在位置
  - driver1  $\rightarrow$  (lat, lng)

Driver Table				
key	driver_id			
value	(lat, lng, status, updated_at, trip_id)			



指向UserTable, UserTable存在其他数据库中, 可以是SQL数据库

#### 司机的角度



- 司机汇报自己的位置
  - 计算当前位置 lat, Ing的geohash
    - geohash4, geohash5, geohash6
  - 查询自己原来所在的位置
    - geohash4',geohash5', geohash6'
  - 在Driver Table中更新自己的最后活跃时间
- 司机接受打车请求
  - 修改 Trip 状态
    - 用户发出请求时就已经在 Trip Table 中创建一次旅程T并Match上最近的司机
  - 在Driver Table 中标记自己的状态进入不可用状态
- 司机完成接送T结束一次Trip
  - 在 Trip Table 中修改旅程状态
  - 在Driver Table 中标记自己的状态进入可用状态

并将变化的部分在 Redis 中进行修改 ī

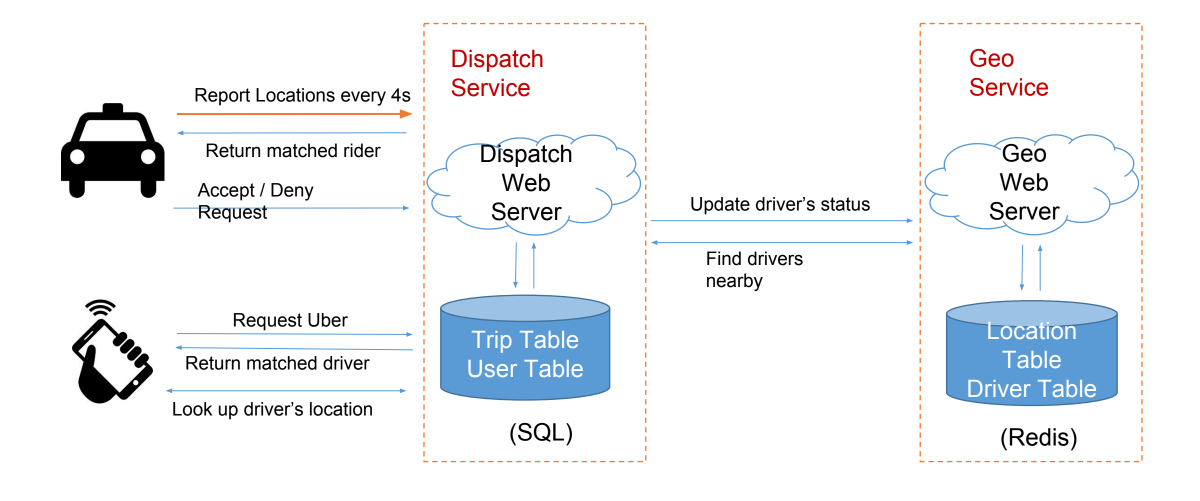
对比是否发生变化

#### 可行解 Work Solution



- 1. 乘客发出打车请求,服务器创建一次Trip
  - 将 trip\_id 返回给用户
  - 乘客每隔几秒询问一次服务器是否匹配成功
- 2. 服务器找到匹配的司机,写入Trip,状态为等待司机回应
  - 同时修改 Driver Table 中的司机状态为不可用, 并存入对应的 trip\_id
- 3. 司机汇报自己的位置
  - 顺便在 Driver Table 中发现有分配给自己的 trip\_id
  - 去 Trip Table 查询对应的 Trip, 返回给司机
- 4. 司机接受打车请求
  - 修改 Driver Table, Trip 中的状态信息
  - 乘客发现自己匹配成功, 获得司机信息
- 5. 司机拒绝打车请求
  - 修改 Driver Table, Trip 中的状态信息, 标记该司机已经拒绝了该trip
  - 重新匹配一个司机, 重复第2步







## Scale 拓展

看看有哪些问题没有解决,需要优化 出现故障怎么办



## 有什么隐患?

需求是 300k QPS Redis 的读写效率 > 100k QPS 是不是 3-4 台就可以了?



## Interviewer: Redis server is down?

随便挂一台,分分钟损失几百万\$





## **DB** Sharding

目的1:分摊流量

目的2: Avoid Single Point Failure





## 传统做法:按照前4位 Geohash

数据怎么查询就怎么拆分 查询是按照 4-6位的 geohash 那么拆分就可以按照 4位的 geohash 来 sharding



## Uber 的做法:按城市 Sharding

难点1:如何定义城市?

难点2:如何根据位置信息知道用户在哪个城市?

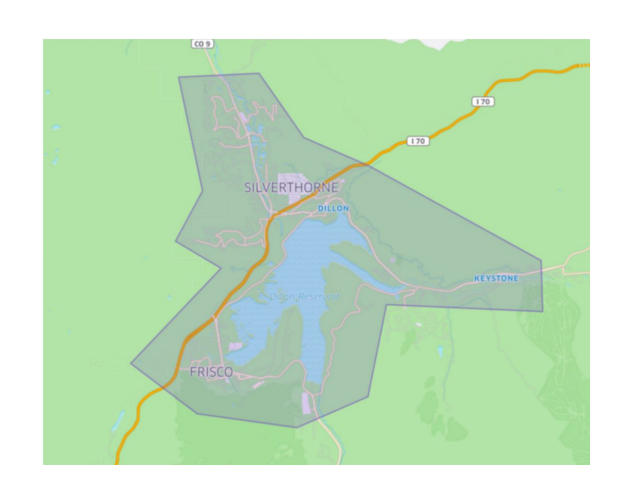


为什么不能按照其他的比如 user\_id 来 sharding?

#### Geo Fence



- 用多边形代表城市的范围
- 问题本质: 求一个点是否在多边形内
  - 计算几何问题
- •城市的数目:500个
- 乘客站在两个城市的边界上怎么办?
  - 找到乘客周围的2-3个城市
  - 这些城市不能隔太远以至于车太远
  - 汇总多个城市的查询结果
  - 这种情况下司机的记录在存哪个城市关系不大





# Interviewer: How to check rider is in Airport?

同样可以用Geo Fence

类似机场这样的区域有上万个, 直接O(N)查询太慢 分为两级Fence查询, 先找到城市, 再在城市中查询Airport Fence

Read More: <a href="http://ubr.to/20qK4F4">http://ubr.to/20qK4F4</a>



# Interviewer: How to reduce impact on db crash?

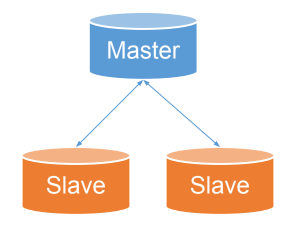
多台 Redis 虽然能减少损失 但是再小的机器挂了,都还是会影响





## 方法1: Redis Master Slave

每个 Master 下挂两个 Slave Master 挂了 Slave 就顶上





# 方法2: 让更强大的 NoSQL 数据库来处理

既然一定要用多台机器的话, 我们可以用 1000 台 Cassandra / Riak 这样的 NoSQL 数据库, 平均每台分摊 300 的 QPS 就不大了 这类数据库会帮你更好的处理 Replica 和挂掉之后恢复的问题

#### 附录:作业



- http://www.lintcode.com/problem/mini-yelp/
- http://www.lintcode.com/problem/geohash/
- http://www.lintcode.com/problem/geohash-ii/
- http://www.lintcode.com/problem/mini-cassandra/

#### 附录:扩展阅读



- Uber's Early Architecture
  - <a href="http://bit.ly/1Q1lzGL">http://bit.ly/1Q1lzGL</a> [Easy] [Video]
- Scaling Uber's Real-time Market Platform
  - <a href="http://bit.ly/1FBSgMK">http://bit.ly/1FBSgMK</a> [Medium] [Video]
- RingPop
  - http://ubr.to/1S47b8g [Hard] [Blog]
  - http://bit.ly/1Yg2dnd [Hard] [Video]
- Point in polygon
  - http://bit.ly/1N1Zjlu wiki
- Dynamo DB
  - <a href="http://bit.ly/1mDs0Yh">http://bit.ly/1mDs0Yh</a> [Hard] [Paper]