### 架构实战营直播

### 接口高可用架构设计

### 李运华

前阿里资深技术专家(P9)



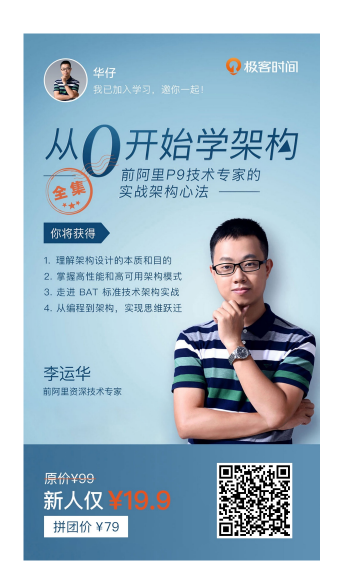
### 自我介绍

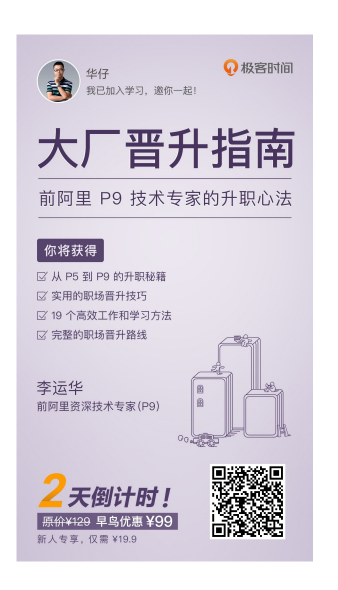


- 5年华为,8年UC,2年蚂蚁金服/前阿里资深技术专家
- 《编程的逻辑》 / 《从 0 开始学架构》 (5w+)/大厂晋升指南 (1w+)











### 教学目标



1. 掌握接口级别高可用设计的架构模式和技巧



架构决定系统质量上限,代码决定系统质量下限!

# 

- 1. 接口高可用整体框架
- 2. 限流
- 3. 排队
- 4. 降级
- 5. 熔断

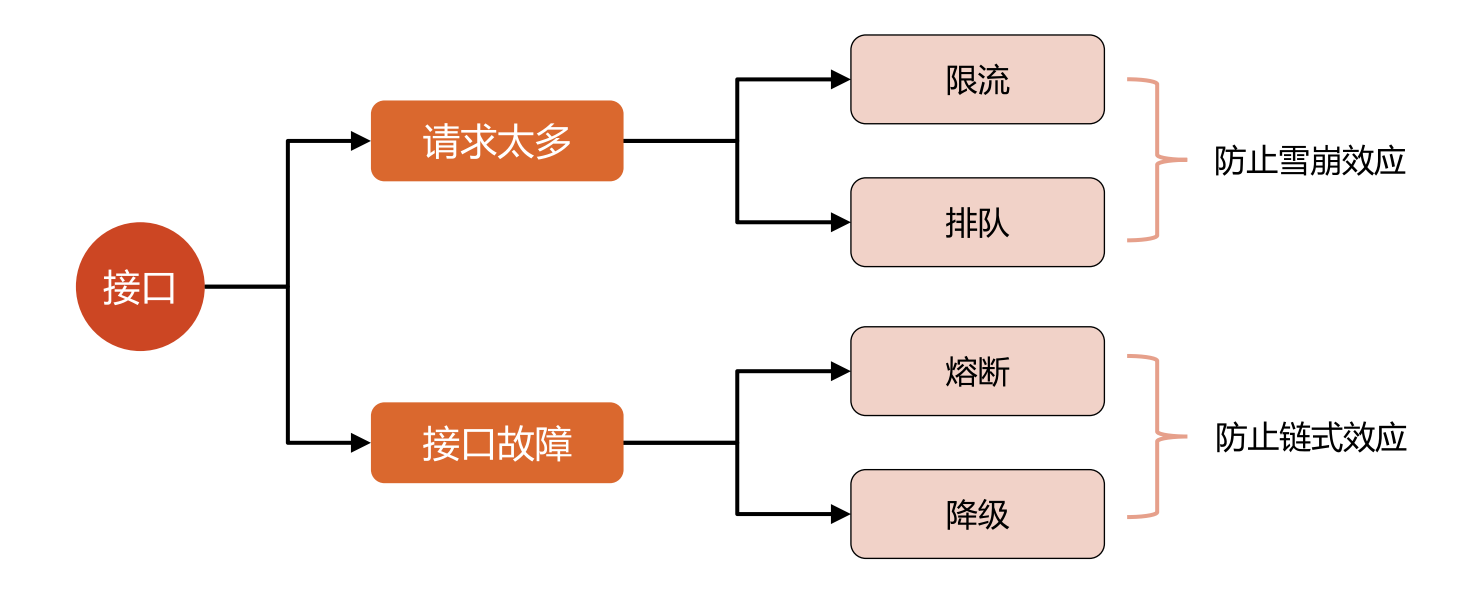
1. 接口高可用整体框架

### 接口高可用整体框架



雪崩效应:请求量超过系统处理能力后导致系统性能螺旋快速下降。

链式效应:某个故障引起后续一连串的故障。

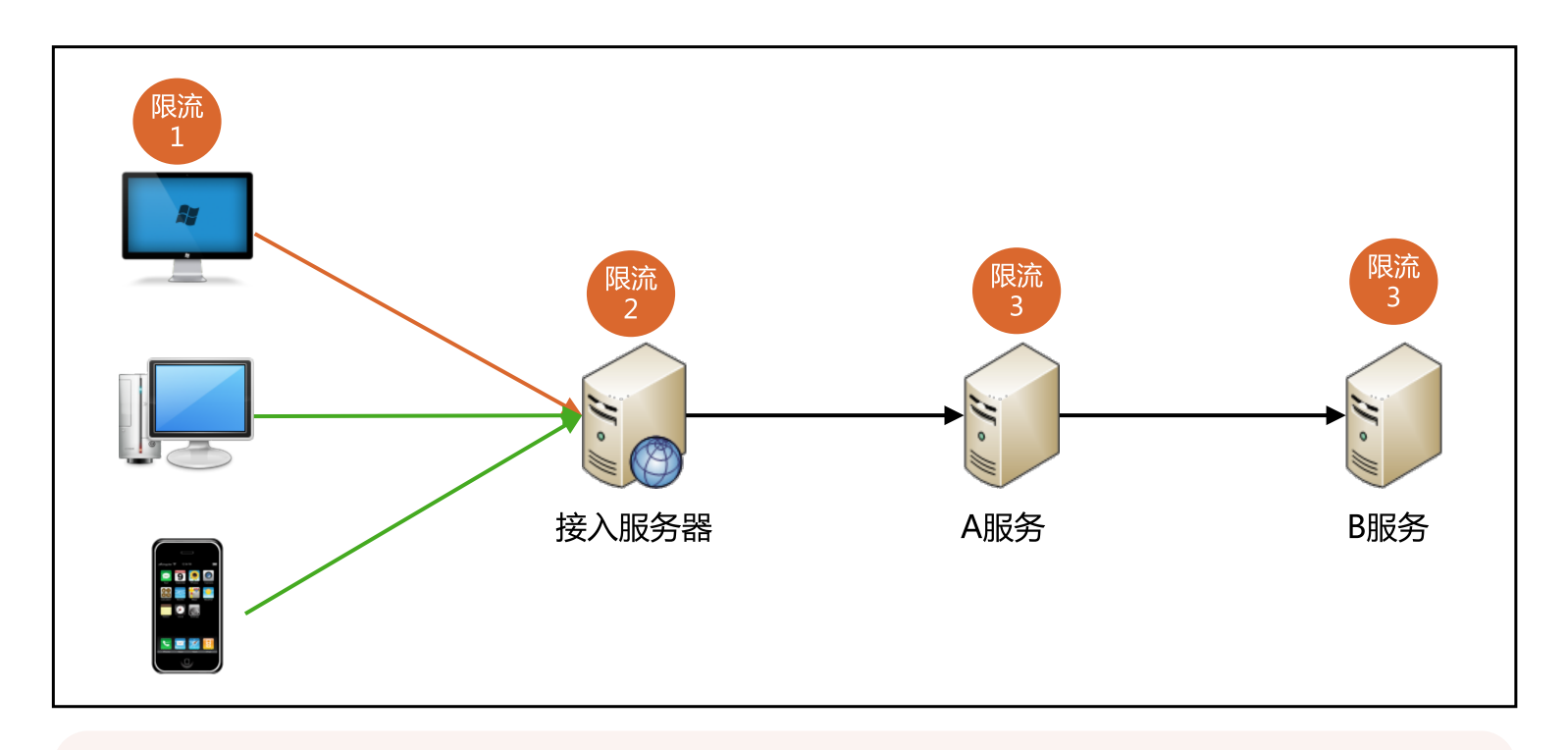


接口高可用架构本质上是"丢车保帅"策略,业务或者用户体验会部分有损!

2. 限流

### 限流





#### 用户请求全流程各个环节都可以限流:

1. 请求端限流:发起请求的时候就进行限流,被限流的请求实际上并没有发给后端服务器。

2. 接入端限流:接到业务请求的时候进行限流,避免业务请求进入实际的业务处理流程。

3. 微服务限流:单个服务的自我保护措施,处理能力不够的时候丢弃新的请求。

### 限流具体实现方式



### 请求端 限流

#### 【常见手段】

- 1. 限制请求次数,例如按钮变 灰);
- 2. 嵌入简单业务逻辑,例如生成随机数。

#### 【优缺点】

- 1. 实现简单;
- 2. 流量本地就控制住了;
- 3. 防君子不防小人(脚本)。

## 接入端限流

#### 【常见手段】

- 1. 限制同一用户请求频率;
- 2. 随机抛弃无状态请求,例如 限流浏览请求,不限流下单 请求。

#### 【优缺点】

- 1. 实现复杂;
- 2. 可以防刷;
- 3. 限流阈值可能需要人工判断。



#### 【常见手段】

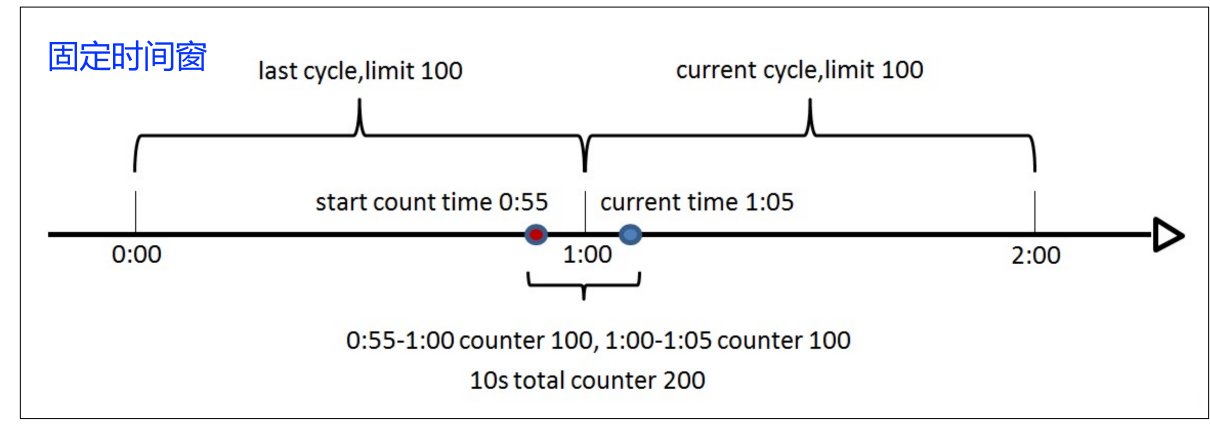
根据处理能力,丢弃无法处理的请求。

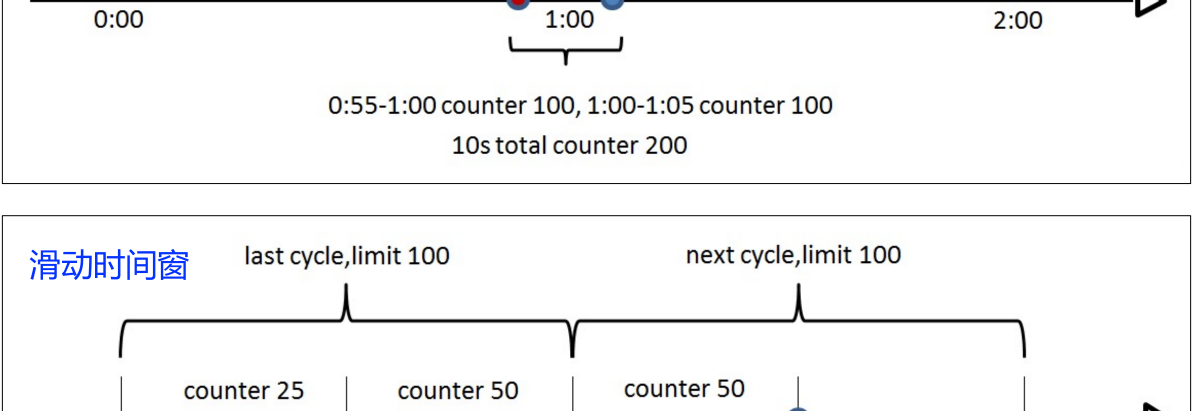
#### 【优缺点】

- 1. 实现简单;
- 2. 处理能力难以精准配置。

### 限流算法1 - 固定 & 滑动 时间窗







1:00

current cycle, limit 100

0:00

0:30

current time

2:00

#### 【设计原理】

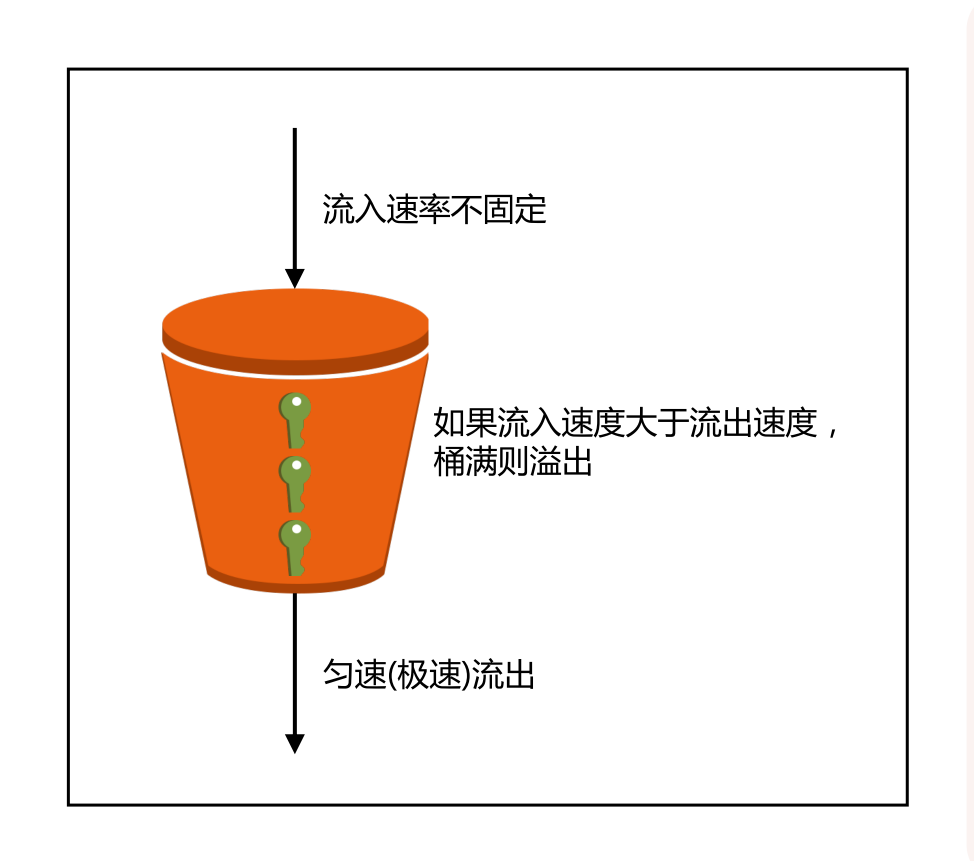
- 1. 统计固定时间周期内的请求量,超过阈值则限流;
- 2. 存在临界点问题,如图中的红蓝两点对应的时间范围。

#### 【设计原理】

- 1. 统计滑动时间周期内的请求量,超过阈值则限流;
- 2. 判断比较准确,但实现稍微复杂。

### 限流算法2 - 漏桶





#### 【基本原理】

请求放入"桶"(消息队列等),业务处理单元(线程/进程/服务)从桶里拿请求处理,桶满则丢弃新的请求。

#### 【技术本质】

总量控制,桶大小是设计关键。

#### 【优缺点】

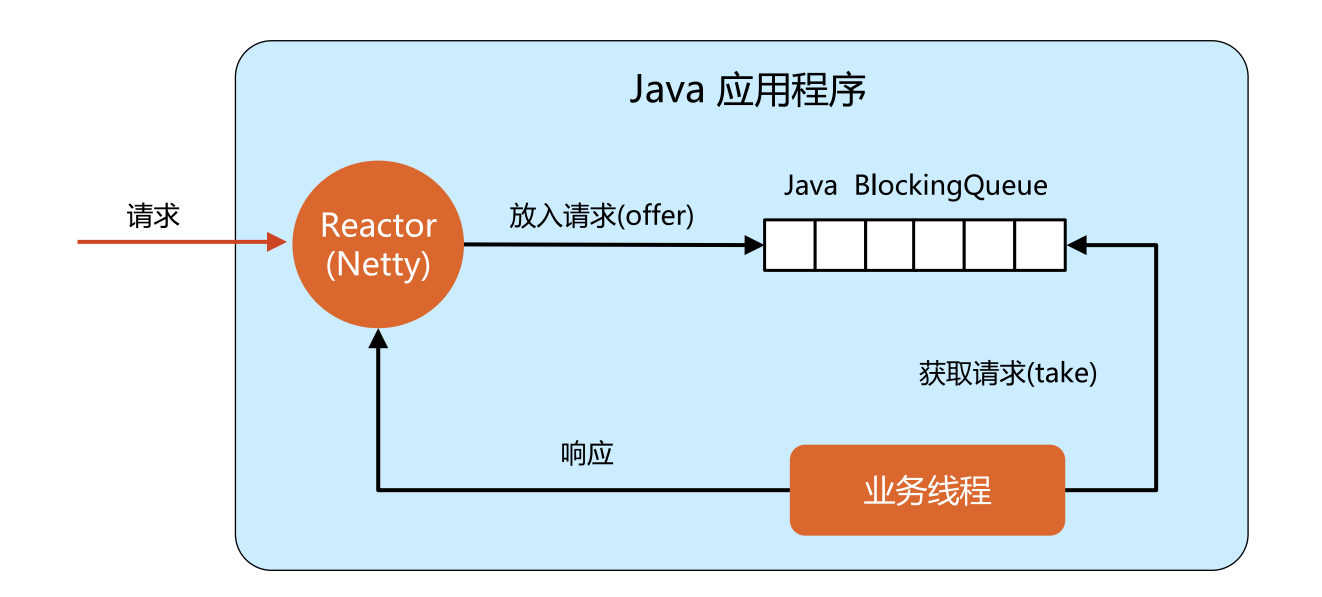
- 1. 桶大小动态调整比较困难,例如 Java Blocking Queue;
- 2. 无法精确控制流出速度(处理速度);
- 3. 突发流量时丢弃的请求较少。

#### 【应用场景】

瞬时高并发流量,例如0点签到,整点秒杀。

### Java 限流的漏桶算法简单示例





#### 【设计关键】

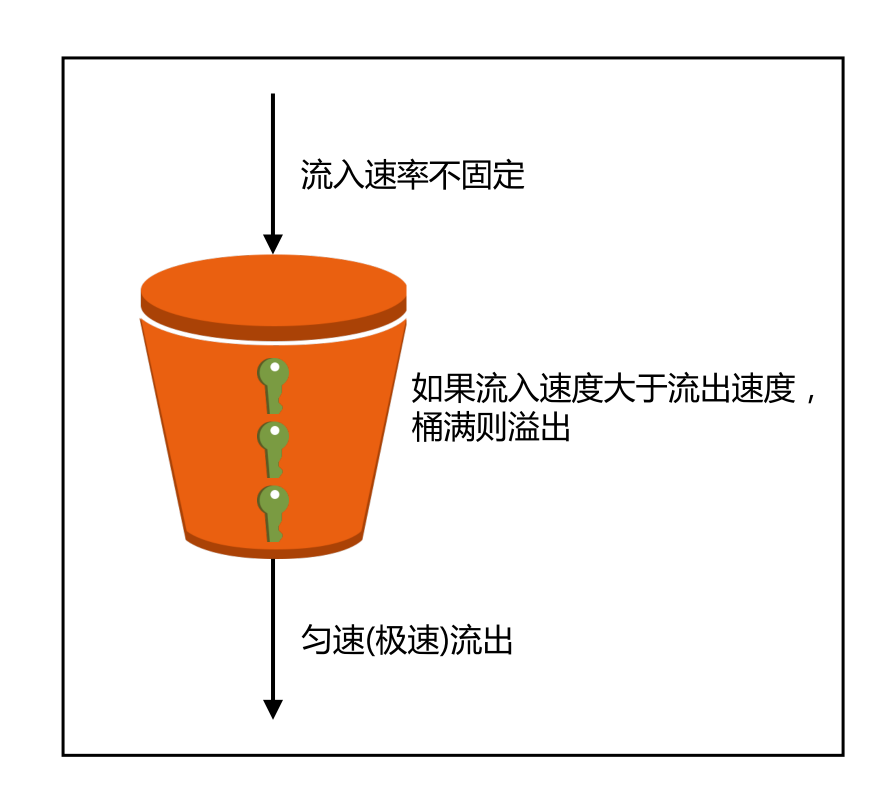
- 1. 业务线程和 IO 线程分离,通过队列传递请求;
- 2. BlockingQueue 的长度配置,太长没作用,太短浪费。



如果是 Tomcat、SpringBoot 这类框架怎么办?

### 漏桶算法变种 - 写缓冲(Buffer)





#### 【基本原理】

如果漏桶的容量无限(例如用 Kafka 消息队列),则漏桶可以用来做写缓冲。

#### 【技术本质】

同步改异步,缓冲所有请求,慢慢处理。

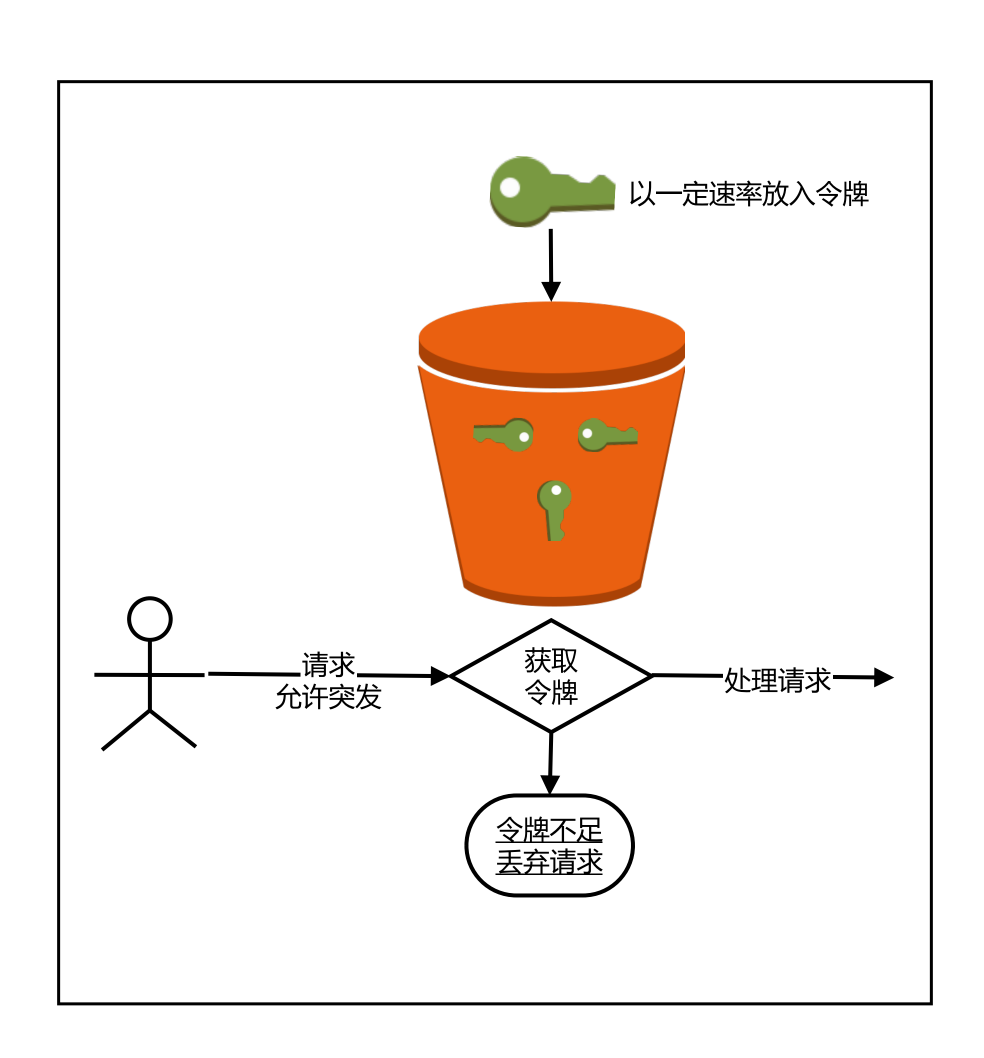
#### 【应用场景】

高并发写入请求,例如热门微博评论。



### 限流算法3 - 令牌桶





#### 【基本原理】

某个处理单元按照指定速率将令牌放入"桶"(消息队列等),业务处理单元收到请求后需要获取令牌,获取不到就丢弃请求。

#### 【技术本质】

速率控制,令牌产生的速度是设计关键。

#### 【优缺点】

- 1. 可以动态调整处理速度;
- 2. 突发流量的时候可能丢弃很多请求;
- 3. 实现相对复杂。

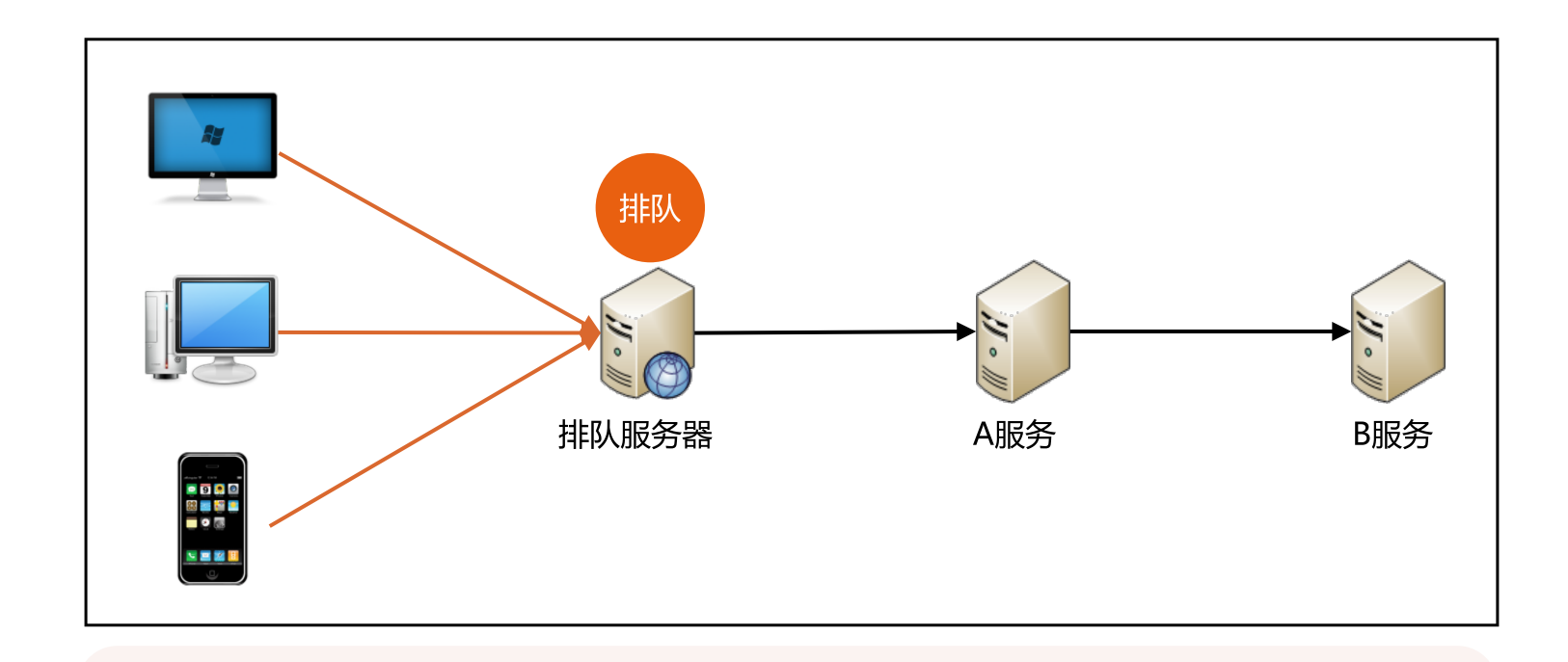
#### 【典型应用场景】

- 1. 控制访问第三方服务的速度, 防止把下游压垮;
- 2. 控制自己的处理速度, 防止过载

3. 排队

### 排队





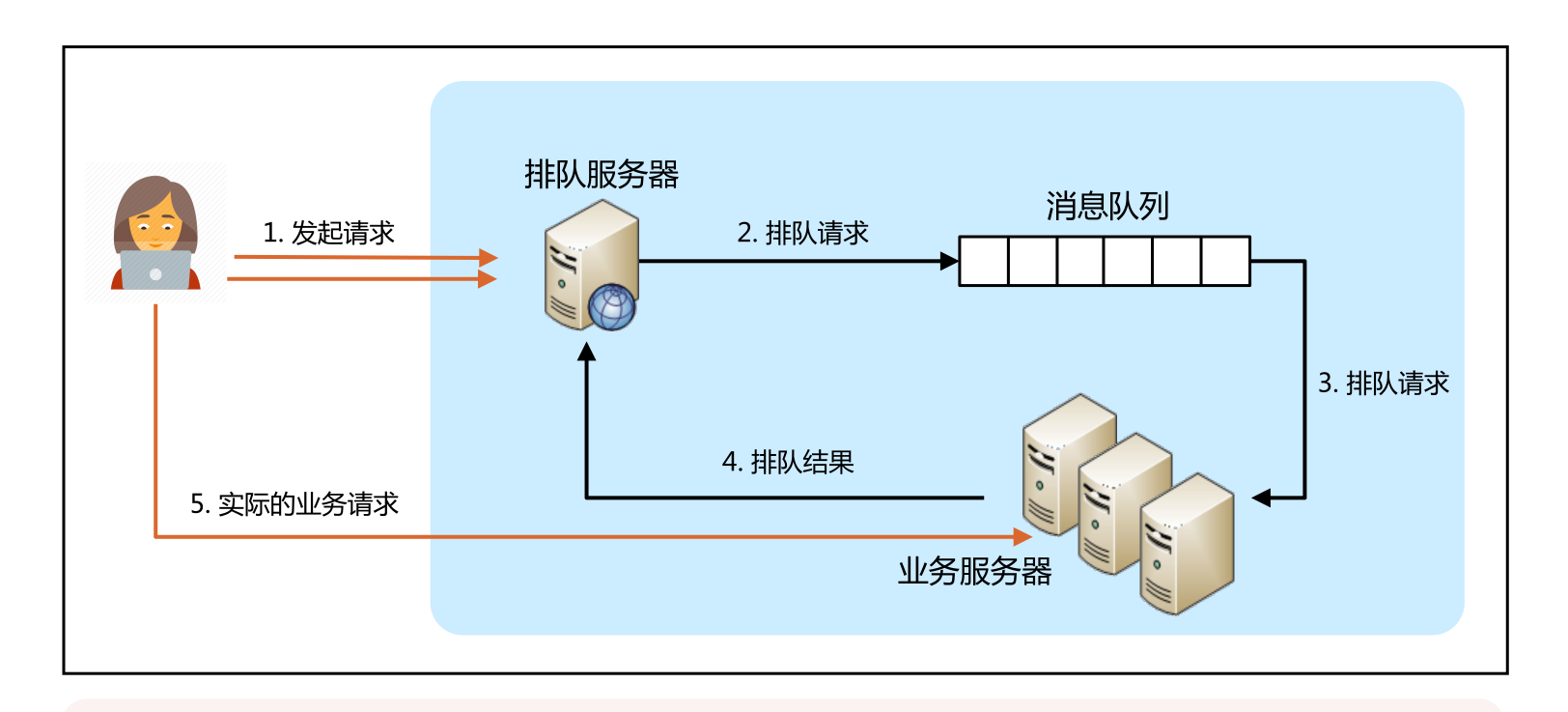
基本原理:收到请求后并不同步处理,而是将请求放入队列,系统根据能力异步处理。

技术本质:请求缓存+同步改异步+请求端轮询。

应用场景:秒杀、抢购。

### 排队的架构示意图



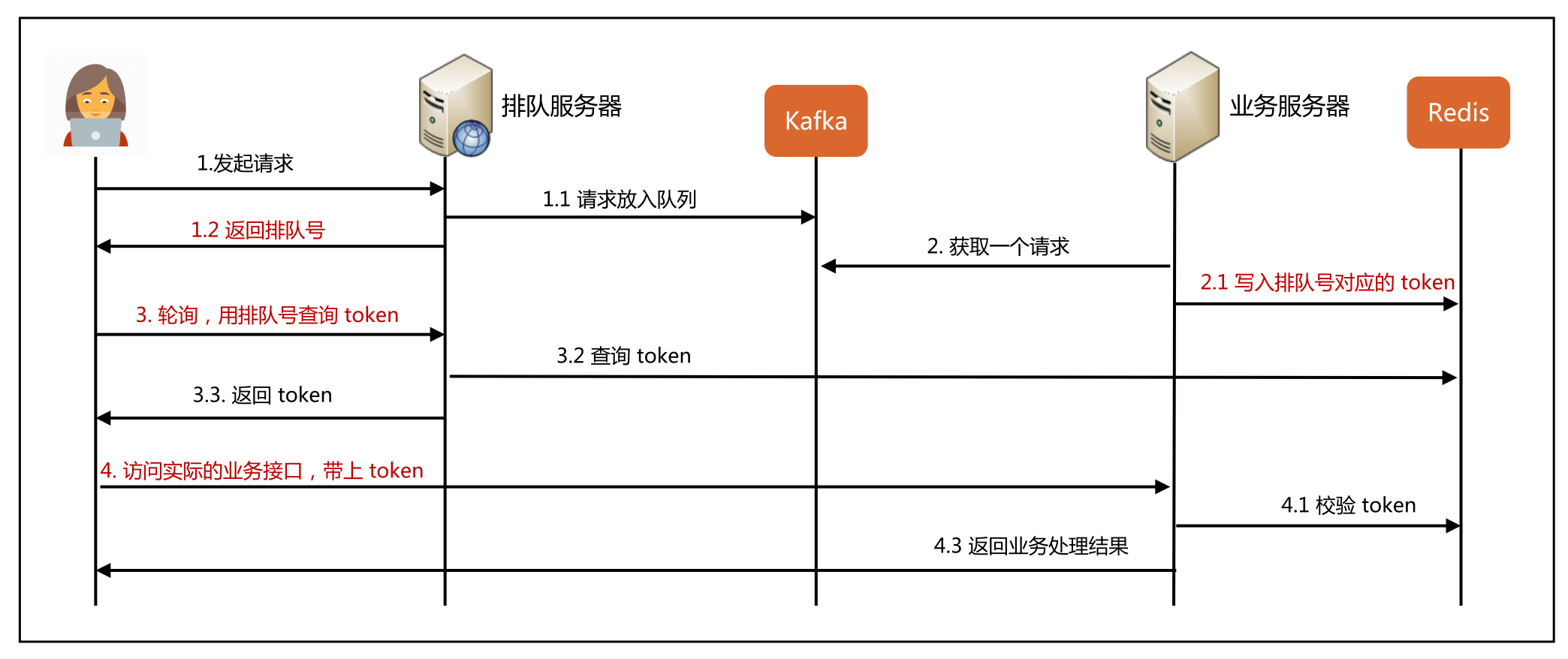


#### 【设计关键】

- 1. 如何设计异步处理流程;
- 2. 如何保证用户体验(前端、客户端交互)。

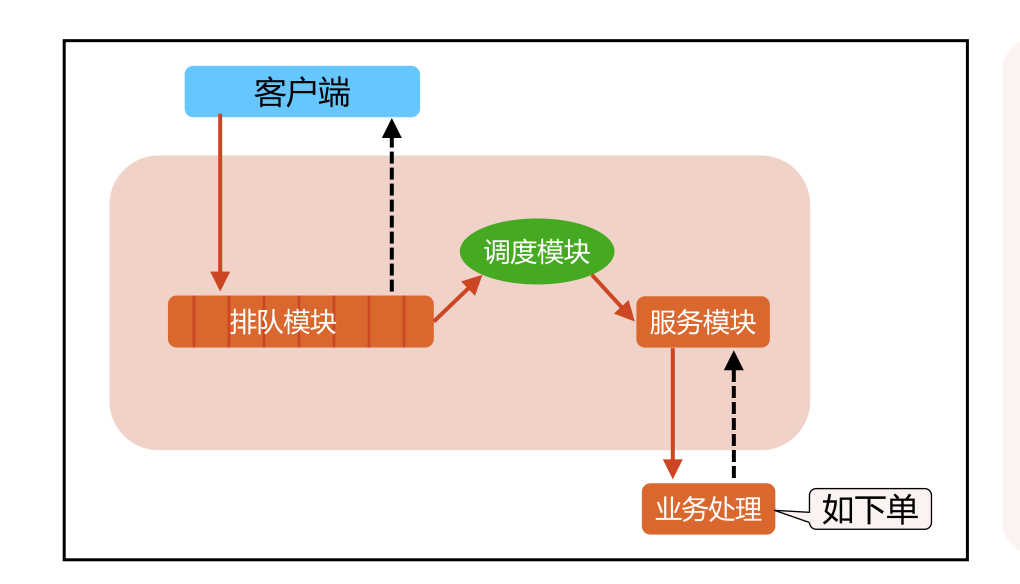
### 排队的具体实现方案示例





### 1号店双十一秒杀排队





#### 排队模块:

负责接收用户的抢购请求,将请求以先入先出的方式保存下来。每一个参加秒杀活动的商品保存一个队列,队列的大小可以根据参与秒杀的商品数量(或加点余量)自行定义。

#### 调度模块:

负责排队模块到服务模块的动态调度,不断检查服务模块,一旦处理能力有空闲,就从排队队列头上把用户访问请求调入服务模块。

#### 服务模块:

是负责调用真正业务处理服务,并返回处理结果,并调用排队模块的接口回写业务处理结果。 <u>参考链接</u>

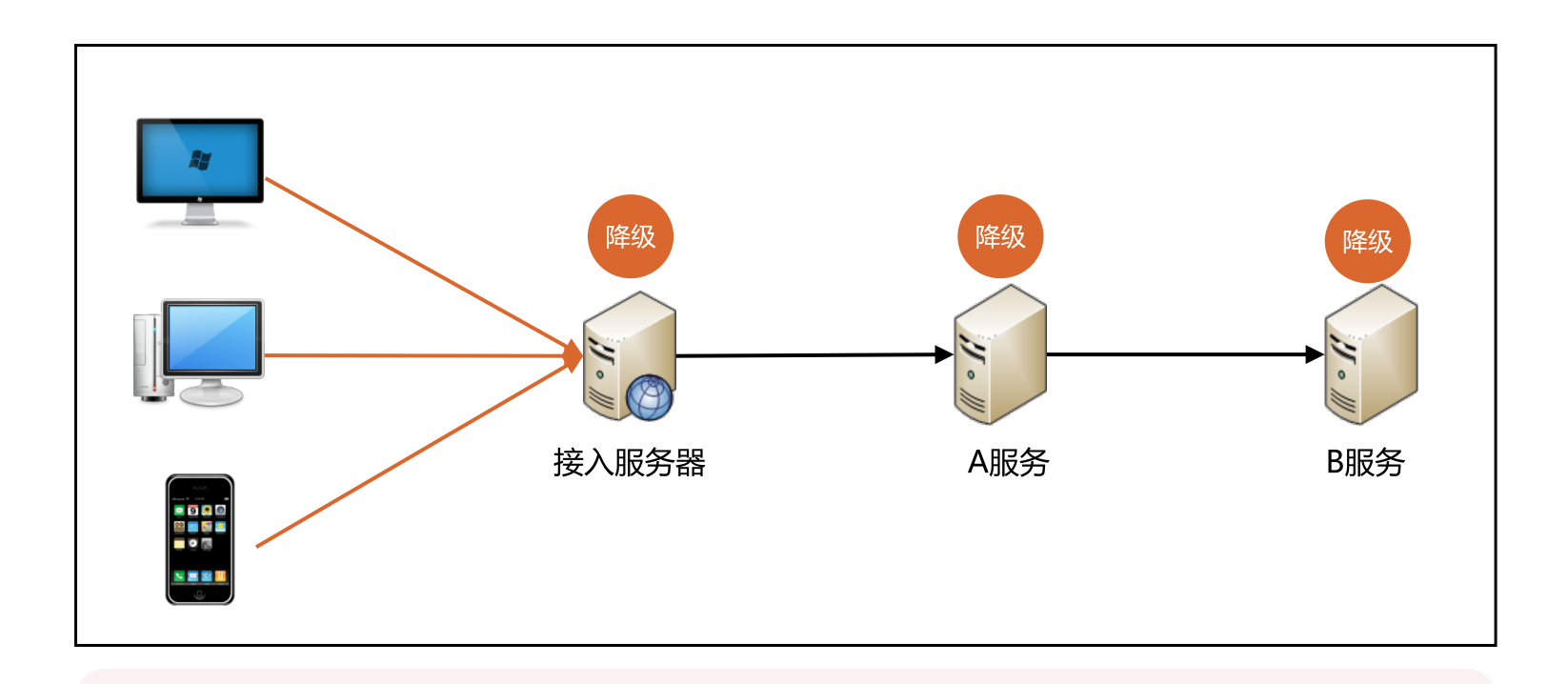




4. 降级

### 降级



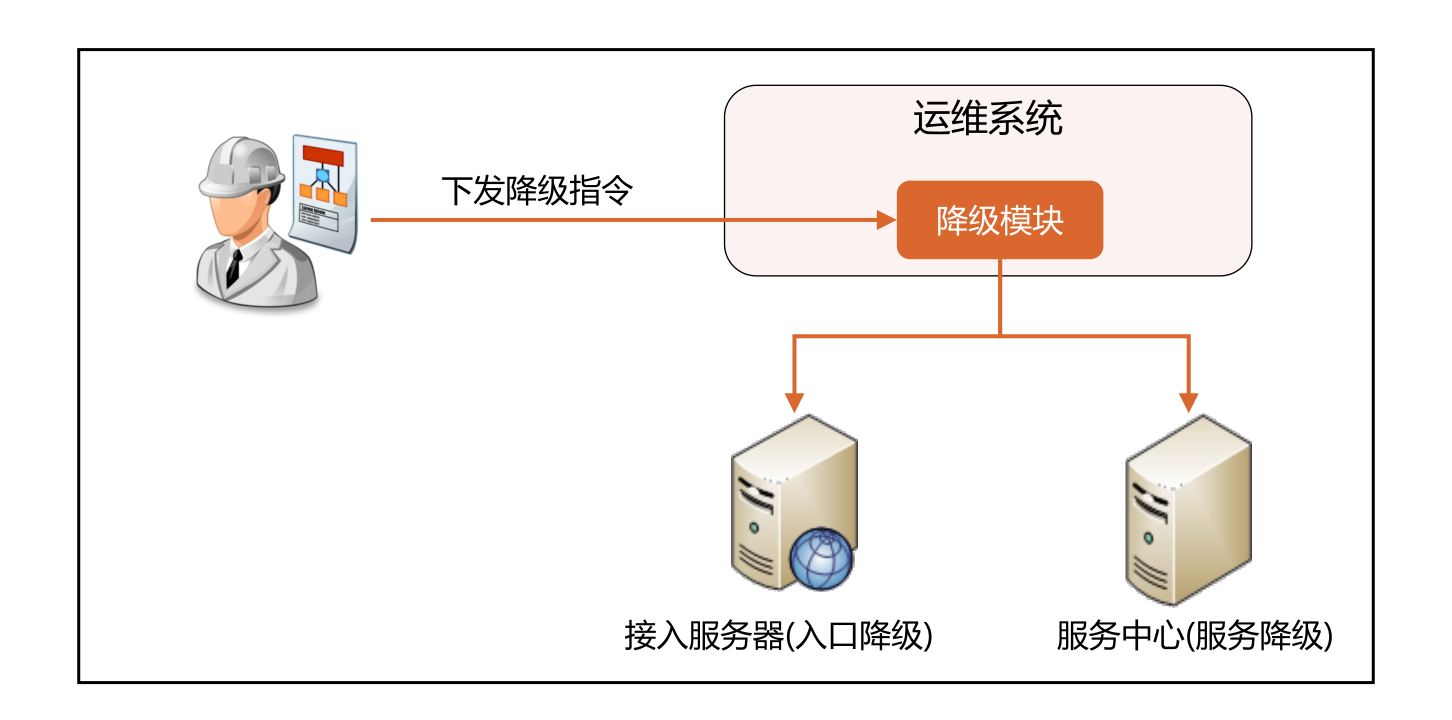


基本原理:直接停用某个接口或者 URL,收到请求后直接返回错误(例如 HTTP 503)。

应用场景:故障应急,通常将非核心业务降级,保住核心业务,例如降级日志服务、升级服务等。

### 降级架构实现





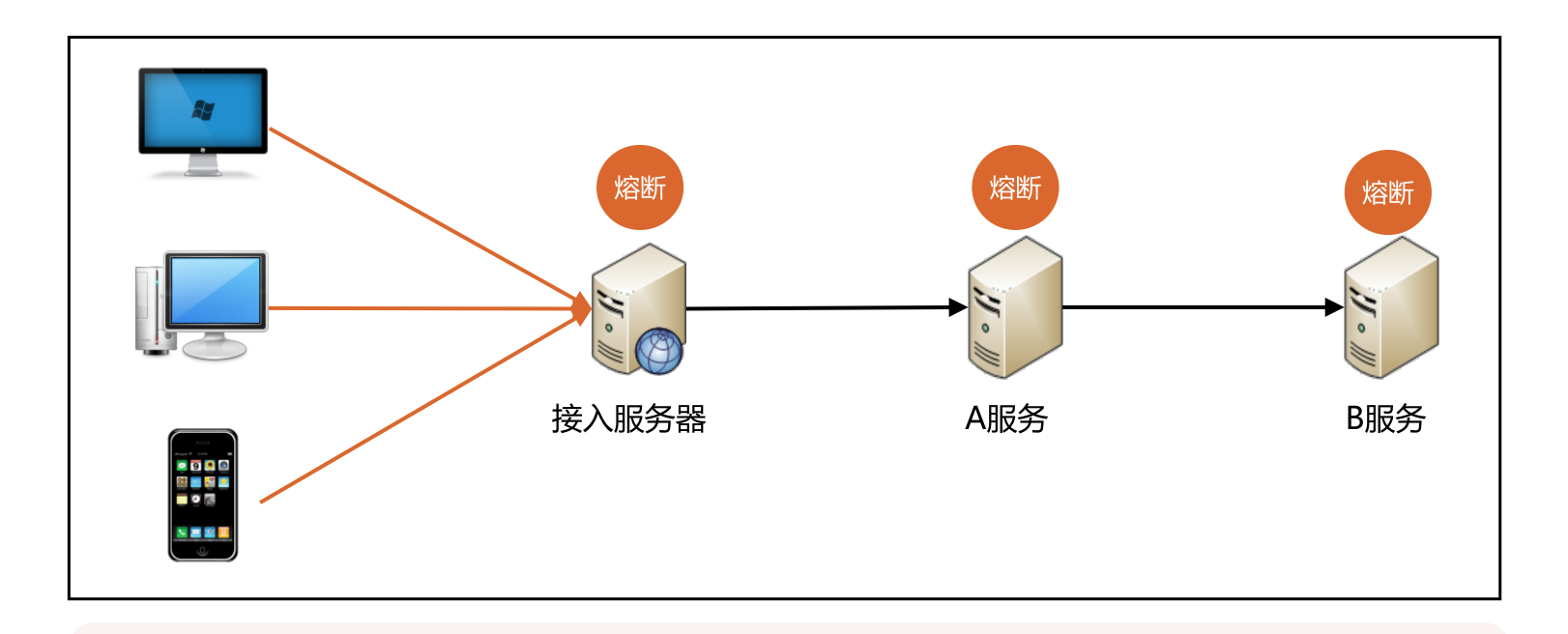
#### 设计要点:

- 1. 独立系统操作降级,可以是独立的降级系统,也可以是嵌入到其它系统的降级功能。
- 2. 人工判断,人工执行,不要信 AIOps 之类的噱头。

5. 熔断

### 熔断



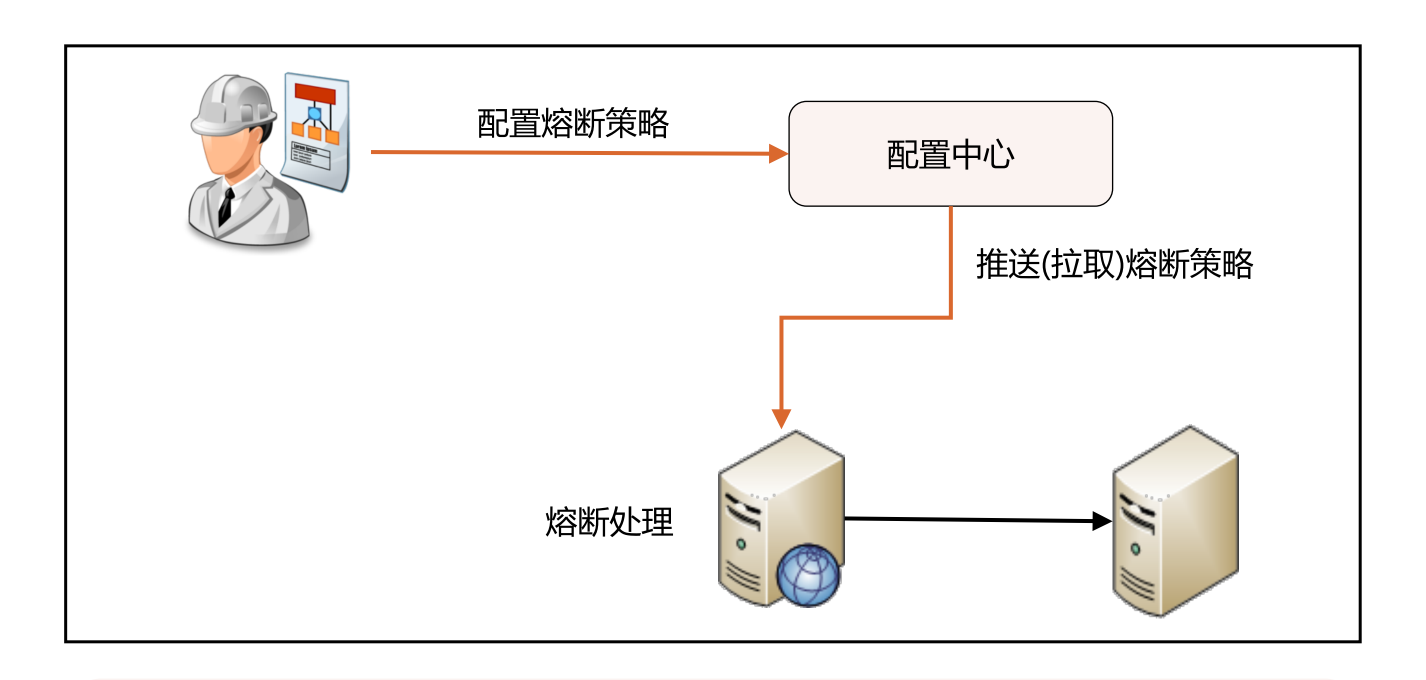


基本原理:下游接口故障的时候,一定时期内不再调用。

应用场景:服务自我保护,防止故障链式效应。

### 熔断架构实现





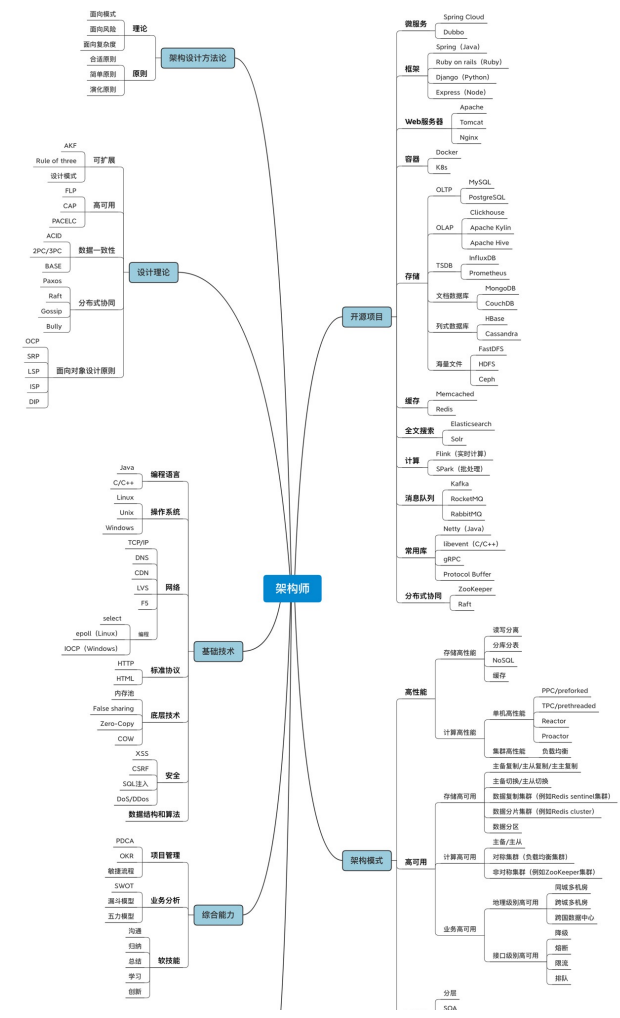
#### 【实现细节】

- 1. 可以通过配置中心,也可以通过配置文件来配置熔断策略;
- 2. 熔断处理一般由框架或者 SDK 提供,例如 Dubbo + Hystrix;
- 3. 熔断策略一般按照失败次数、失败比例、响应时长等来确定。

### Q&A









扫码领取



200 道架构面试题 + 架构师技能图谱 + 本次直播分享 PPT

### 你有过类似的想法吗?

- 1. 做架构设计离我太远了,现在应该还用不到
- 2. 只有做到架构师才要学习架构设计
- 3. 只有写代码才是技术提升,架构设计太空了
- 4. 架构要学的东西太多了,不知道怎么学
- 5. 学架构一定要自己设计并研发一个系统,要跟随大厂的架构设计的方法来



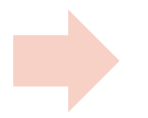
### 实战营主要内容



面向复杂 度架构



- 1. 架构设计理论
- 2. 架构设计思路
- 3. 架构设计流程



业务架构 设计套路

#### 即学即用

- 1. 高性能高可用存储
- 2. 高性能高可用计算
- 3. 微服务,异地多活



架构设计 案例实战

### 灵活应用

- 1. IM 1.0 , 十万用户架构设计
- 2. IM 2.0, 百万用户架构设计
- 3. IM 3.0, 千万用户架构设计
- 4. IM 4.0, 亿级用户架构设计

架构师 成长

#### 全面提升

- 1.技术能力提升技巧
- 2.业务能力提升技巧
- 3. 面试&晋升技巧

# 

₩ 极客时间 训练营