



## 前號馬上GO

静态资源增量更新的新实践



美团金融刘洋河





美团点评



## 自我介绍



## 刘洋河 美团金融 高级前端工程师

2014年开始前端职业生涯2017年加入美团

前端遇上Go

## 前端与静态资源

以扫码付为例

日均静态资源请求 62000 产生流量 314GB





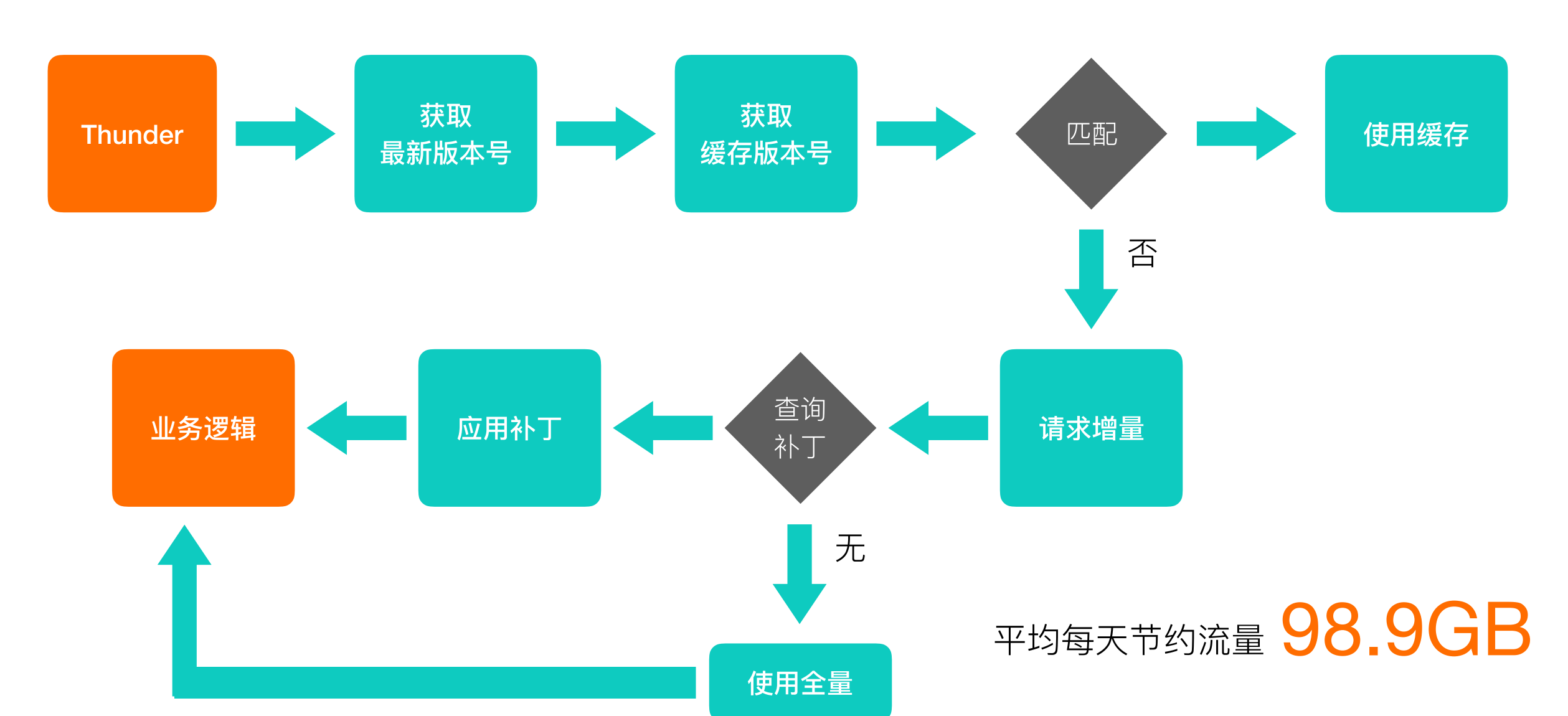






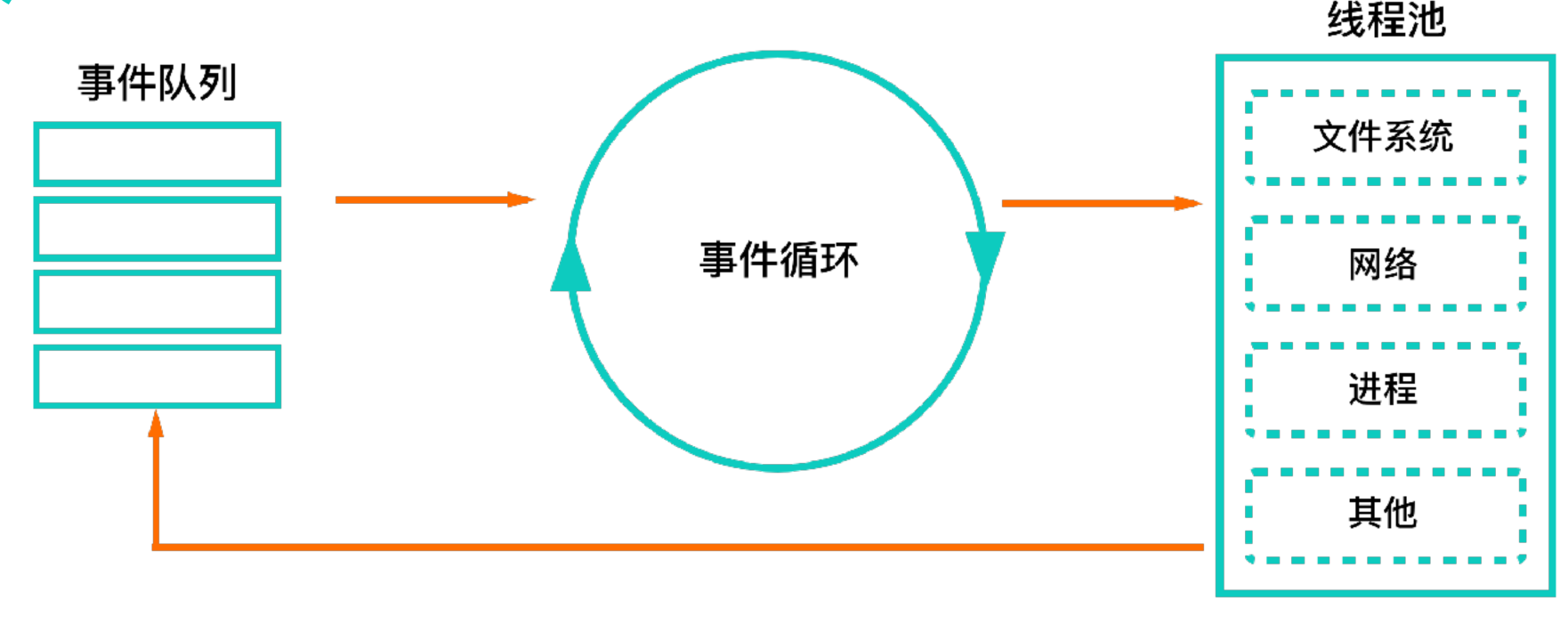
## 增量更新







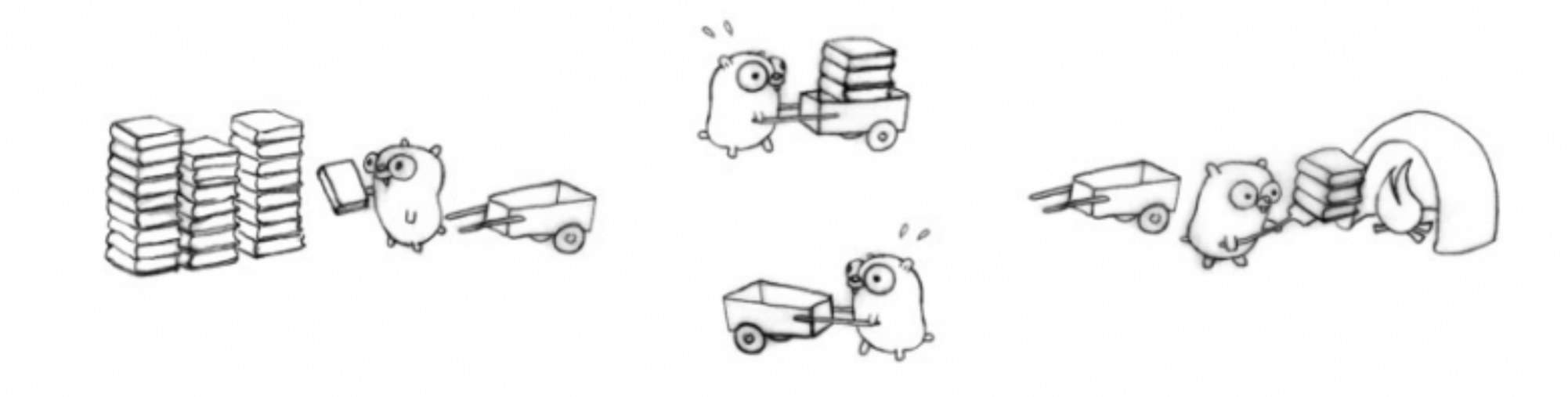
## 唯快不破



- 字符串的 diff 计算本身是一项非常消耗 CPU 资源的工作
- 基于 Node.js 的 diff 计算,针对长达数百 KB 的资源,耗时可能长达数十秒
- Node.js 适合 I/O 密集型任务,对 CPU 密集型任务比较短板



## JavaScript 的任务调度



- 最重的任务在主线程
- JS的优化原则是将任务尽可能拆细
- "拆"的成本有时很高





## C++ Add-on / asm.js / WebAssembly



#### Node.js 官方的方案

- 1. 设计给 Node.js 使用
- 2. 通常用 C++ 写成
- 3. Node.js 独家支持

asm. js ASM.JS

#### Mozilla 的方案

- 1. 早期的跨浏览器提速尝试
- 2. 选取JS的子集
- 3. 时代的眼泪



#### **WEB-ASM**

#### W3C 的标准

- 1. ASM.js 死后的新方案
- 2. 更紧凑、接近汇编的机器码
- 3. 多个编译器支持

实现高性能的无阻塞方案困难



## 选择语言的考量

GC

类型系统

部署

运行速度

依赖管理

并发处理

调优难度

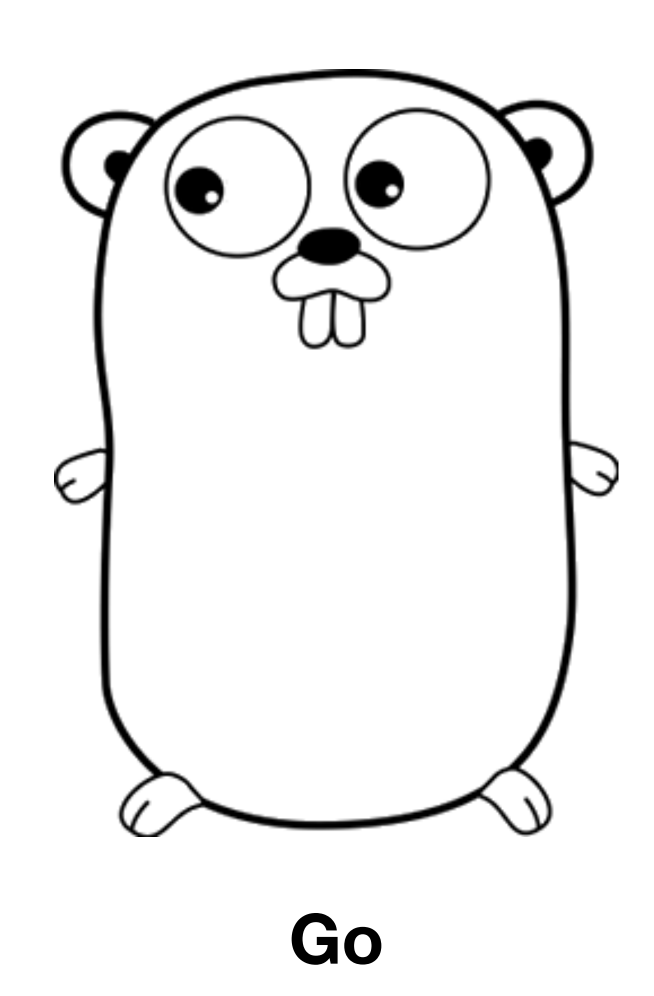
社区

易学



### Let's Go

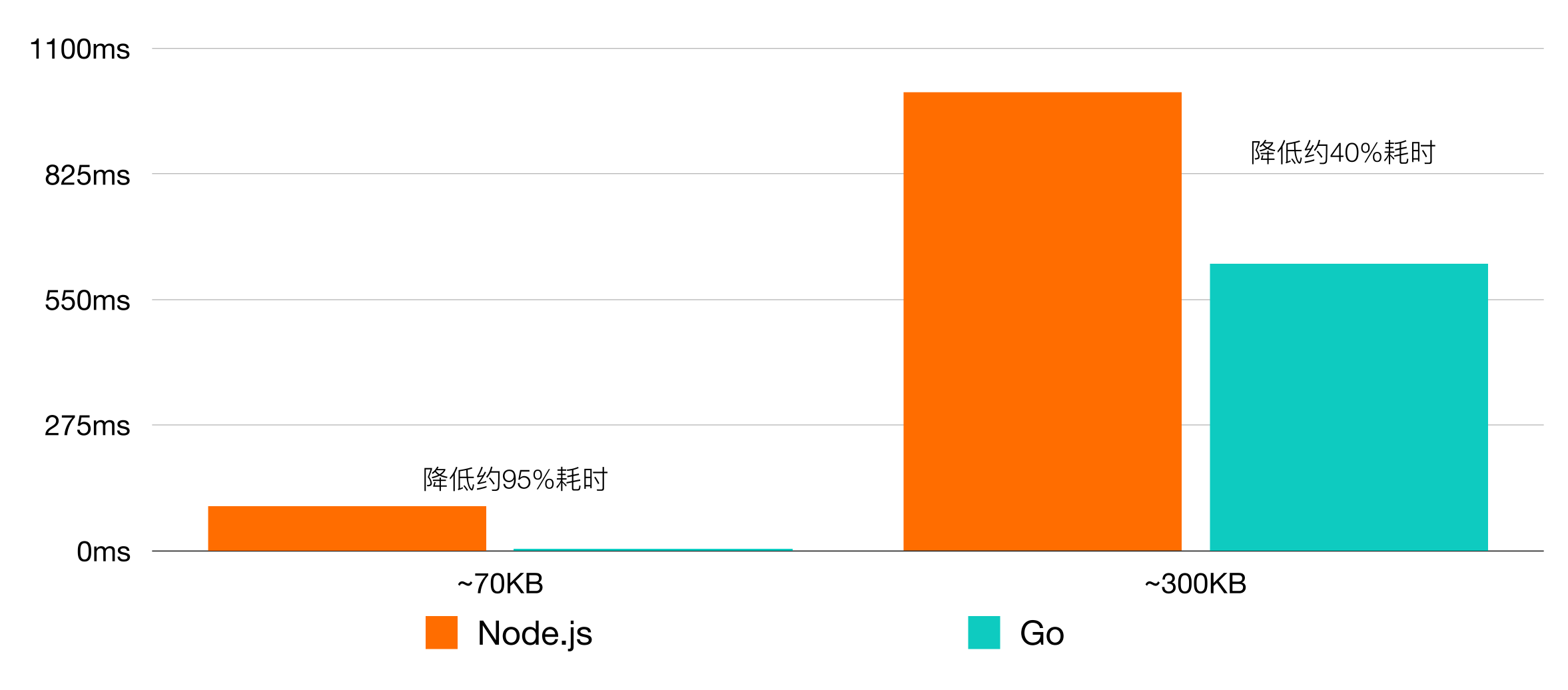
- 静态语言,性能接近于C
- 适合进行I/O与计算并存的业务
- 有良好、易用的并发模型
- 静态分析即可帮助我们发现大量潜在问题
- 调优简单直观
- 有比较健康的社区生态







## 执行速度



相同diff算法、文件样本下的耗时对比



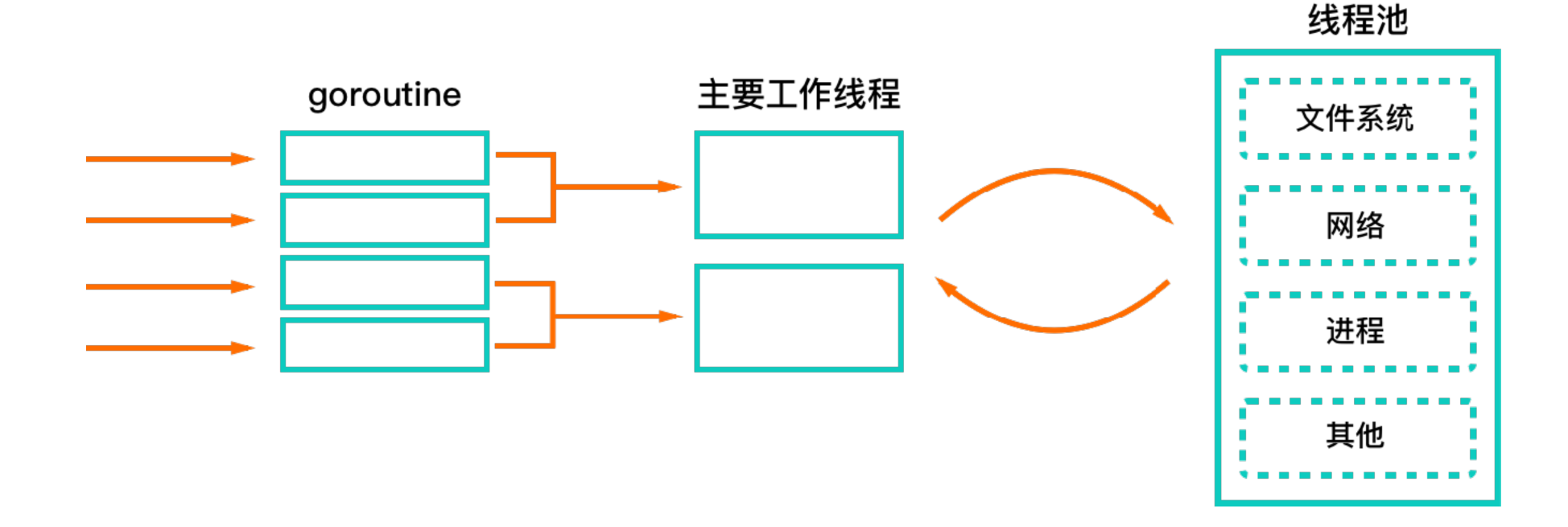
### Goroutine

```
package main
import "time"
import "fmt"
func main() {
    c1 := make(chan string)
    c2 := make(chan string)
    go func() {
        time.Sleep(1 * time.Second)
        c1 <- "one"
    }()
    go func() {
        time.Sleep(2 * time.Second)
        c2 <- "two"
    }()
    for i := 0; i < 2; i++ {
        select {
        case msg1 := <-c1:</pre>
            fmt.Println("received", msg1)
        case msg2 := <-c2:</pre>
            fmt.Println("received", msg2)
```

- 每个 goroutine 内部同步执行
- 多个 goroutine 和多线程类似
- 大部分 Web 场景下用不到锁
- 原子变量可以解决绝大部分"计数器"场景
- channel 机制既可以用来同步,也可以用来通信



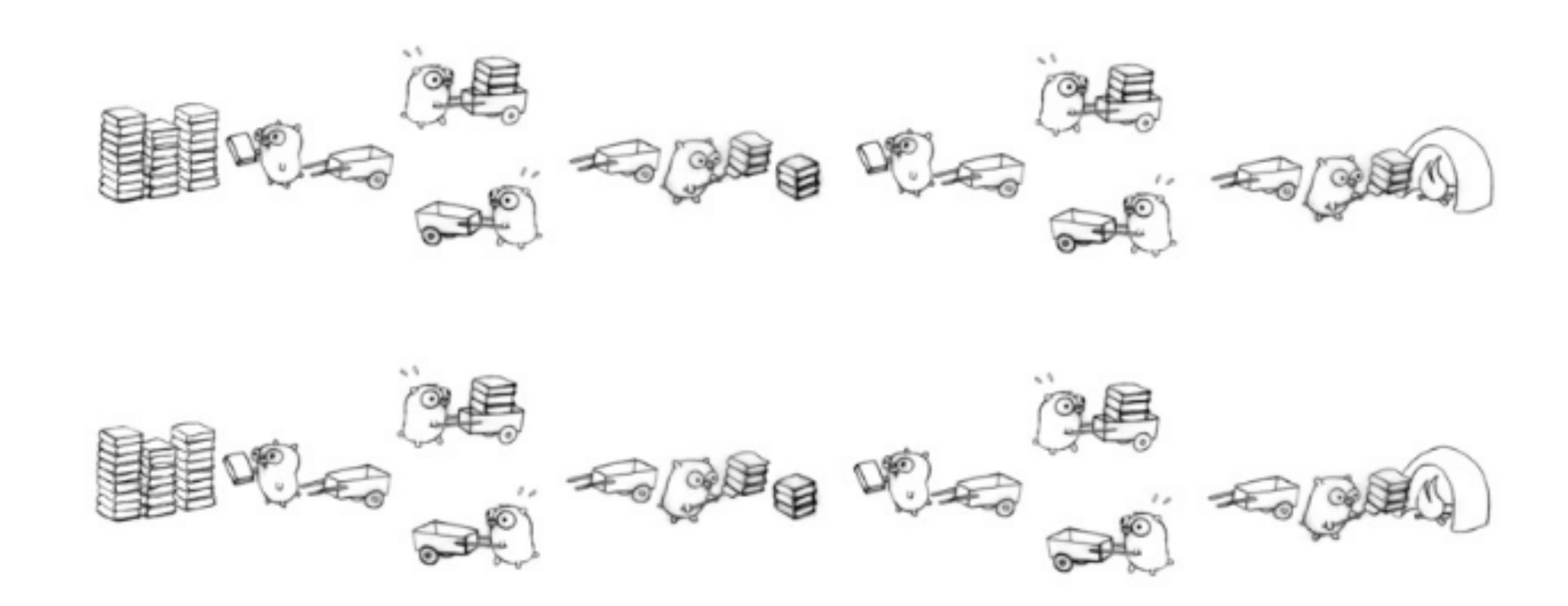
## Go的并发



- Go 的轻量级线程能够更充分地利用多核资源
- 抢占式调度,避免单个任务影响过大



## Go的并发





## 类型系统

```
var a = 1
var b = 2
const c = "asdasdasd"
console.log(a, b, c)
// 1 2 "asdasdasd"
var p = {
  Name: "Jerry",
  Age: 10,
console.log(p);
// {Name: "Jerry", Age: 10}
```

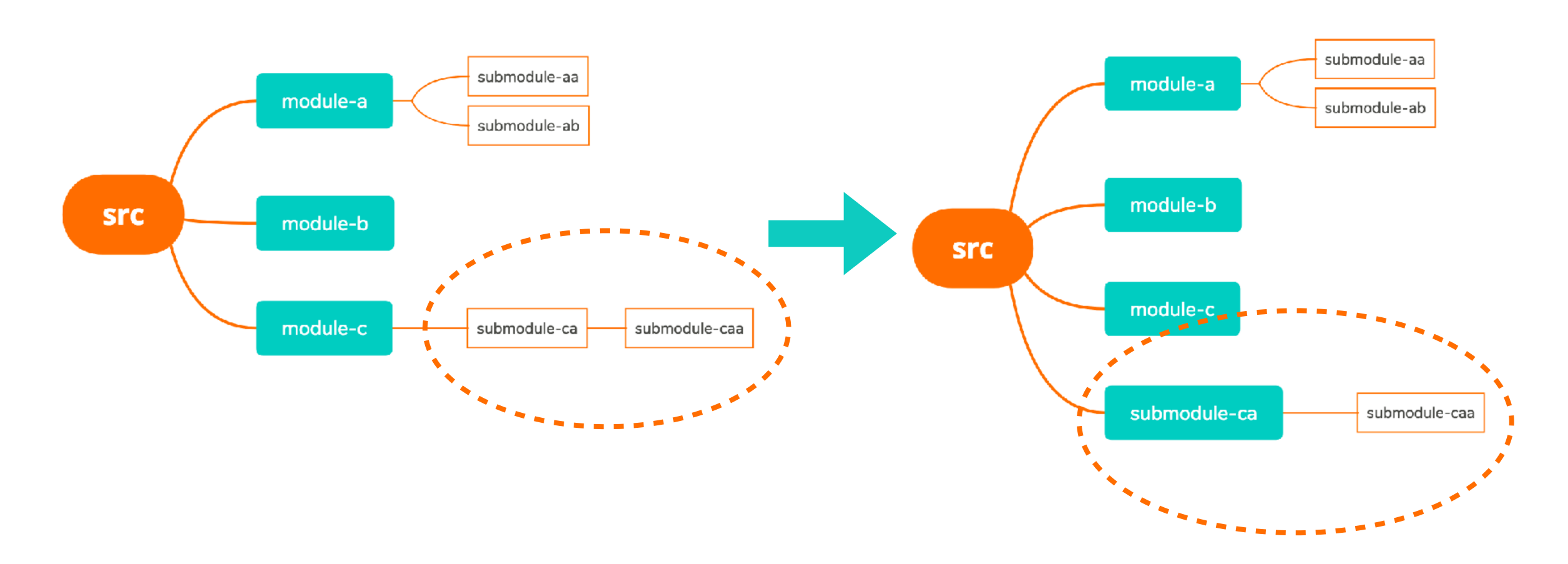
```
JavaScript
```

```
var a int64 = 1
b := 2
const c string = "asdasdasd"
fmt.Println(a, b, c)
// 1 2 asdasdasd
type Person struct {
  Name string
  Age int
p := Person{
  Name: "Jerry",
  Age: 10,
fmt.Println(p)
// {Jerry 10}
```





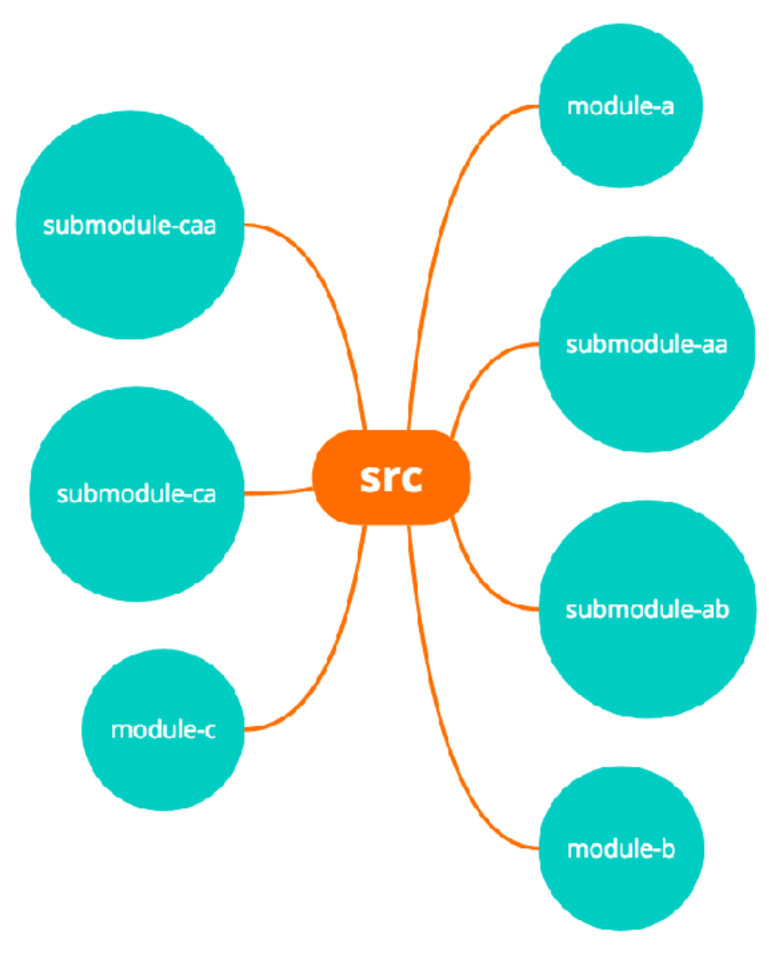
## 模块



Node.js 模块关系



## 模块



Go 模块关系

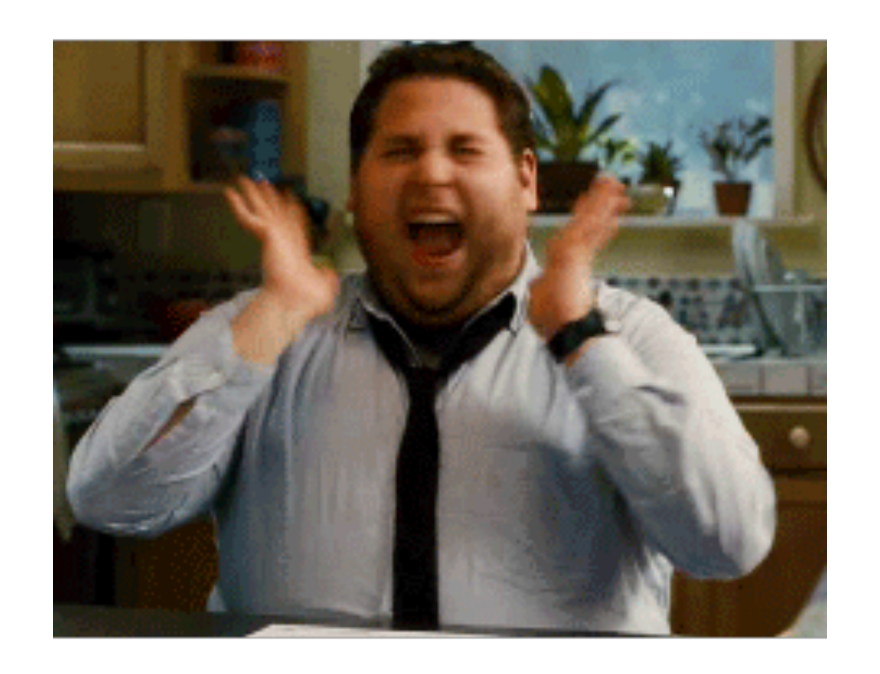
- Go 的官方模块直接按名称引用
- 自定义模块总是相对于根路径引用
- 自定义模块之间不能用相对路径引用







#### npm install something --save --registry=http://mirror.something.org

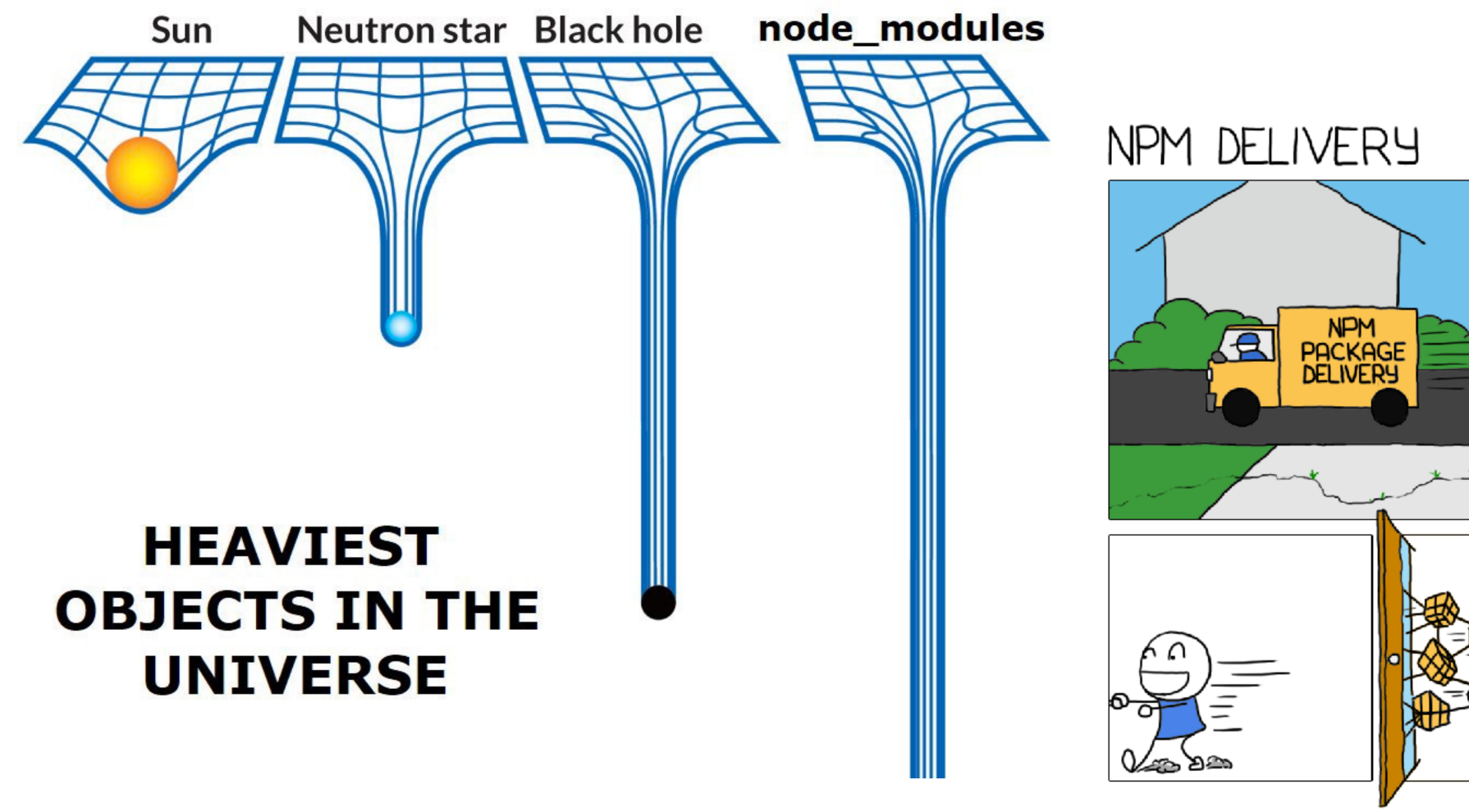


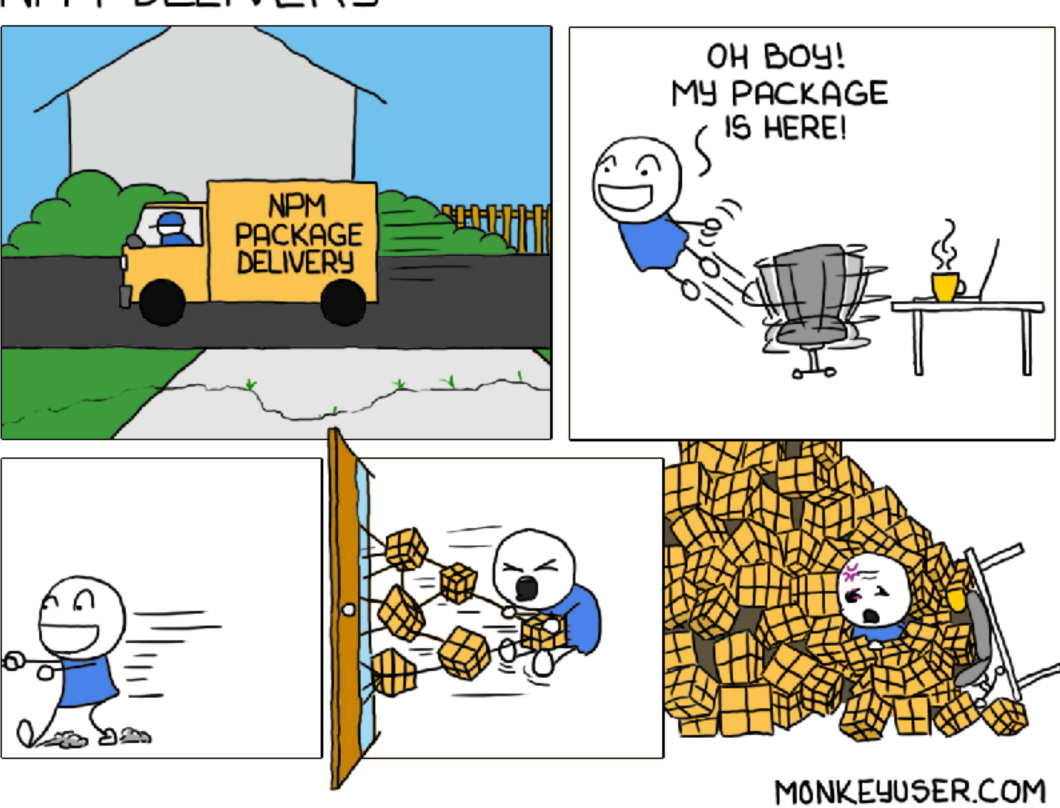
Node.js 的 npm





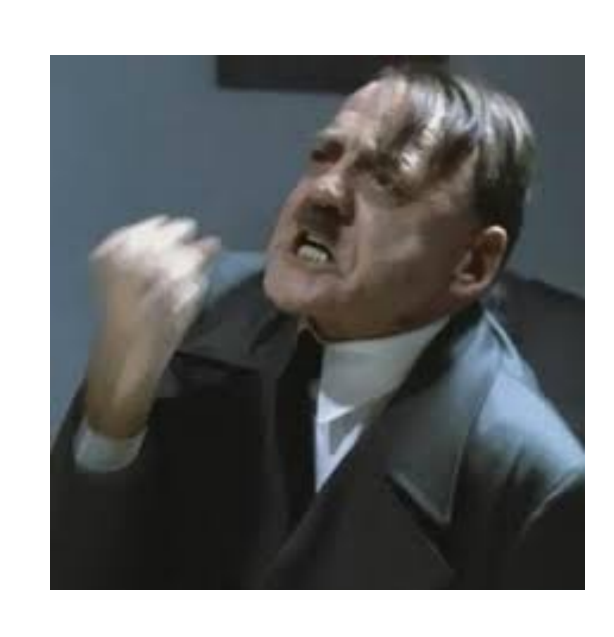
## node\_modules?







#### go get github.com/someuser/cool



- 没有版本描述文件
- 没有 npm scripts / npx 等价物
- 没有中心包管理节点 镜像? 不存在的

Go 官方的 go-get





#### Package Management

Libraries for package and dependency management.

- dep Go dependency tool.
- gigo PIP-like dependency tool for golang, with support for private repositories and hashes.
- glide Manage your golang vendor and vendored packages with ease. Inspired by tools like Maven, Bundler, and Pip.
- godep dependency tool for go, godep helps build packages reproducibly by fixing their dependencies.
- gom Go Manager bundle for go.
- goop Simple dependency manager for Go (golang), inspired by Bundler.
- gop Build and manage your Go applications out of GOPATH
- gopm Go Package Manager.
- · govendor Go Package Manager. Go vendor tool that works with the standard vendor file.
- gpm Barebones dependency manager for Go.
- gvt gvt is a simple vendoring tool made for Go native vendoring (aka GO15VENDOREXPERIMENT), based on gb-vendor.
- johnny-deps Minimal dependency version using Git.
- nut Vendor Go dependencies.
- VenGO create and manage exportable isolated go virtual environments.



#### glide install github.com/someuser/cool



- 增加了版本描述文件, 支持语义化版本号
- 自己写 shell 脚本
- 第三方依赖入库
- 期待官方给出更好的方案

Go 社区的 glide





## 基础设施与 Go

	Tair	Squirrel	美团云MSS	octo	thrift	内网镜像
Node.js	有npm包	有npm包	有npm包	有npm包	有npm包	有
Go	自研	无	AWS Go SDK	无	需二次开发	git

Tair、Squirrel、octo等公司常用的基础设施大多没有Go版本的SDK Thrift虽然是一个开源技术方案,但公司的thrift服务实际对开源方案有所改动



## 部署

- npm install —production
- tar/zip
- dockerize

- go build
- dockerize

Node.js 应用的部署

Go应用的部署



## 增量计算面临的挑战

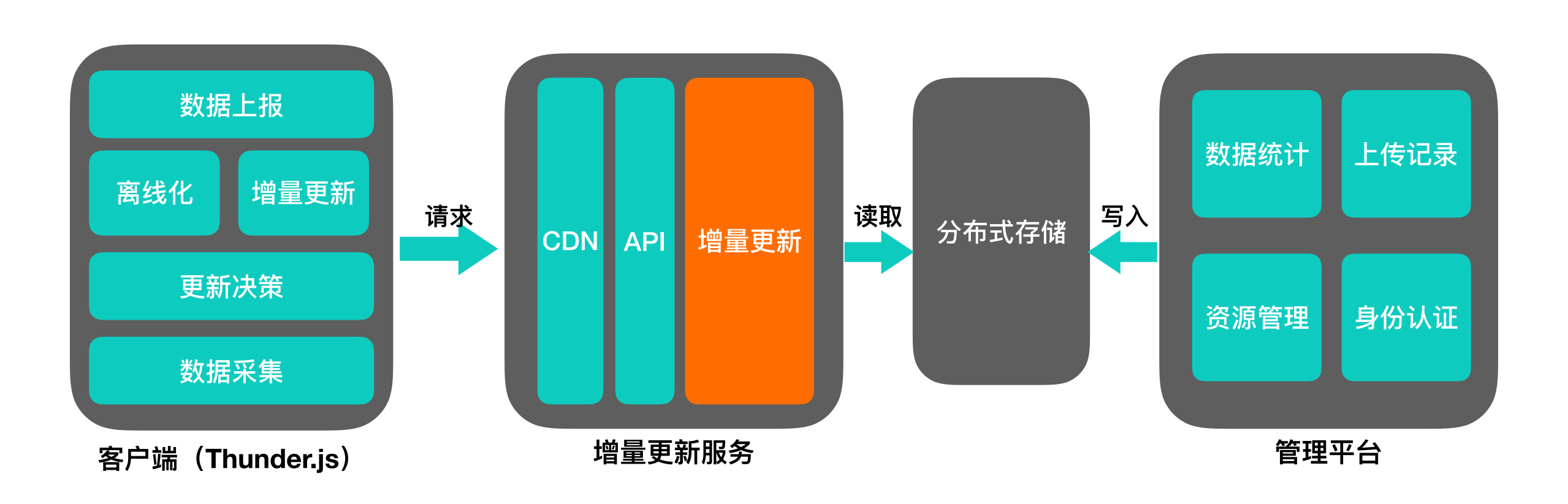
## 是否使用 Go 就解决了所有问题?

- ●如何面对海量突发流量
- ●如何容灾

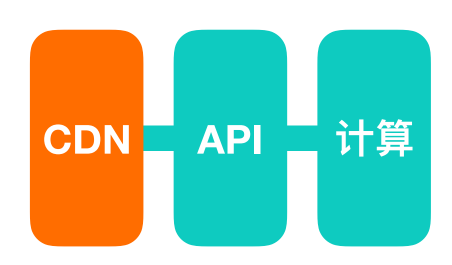


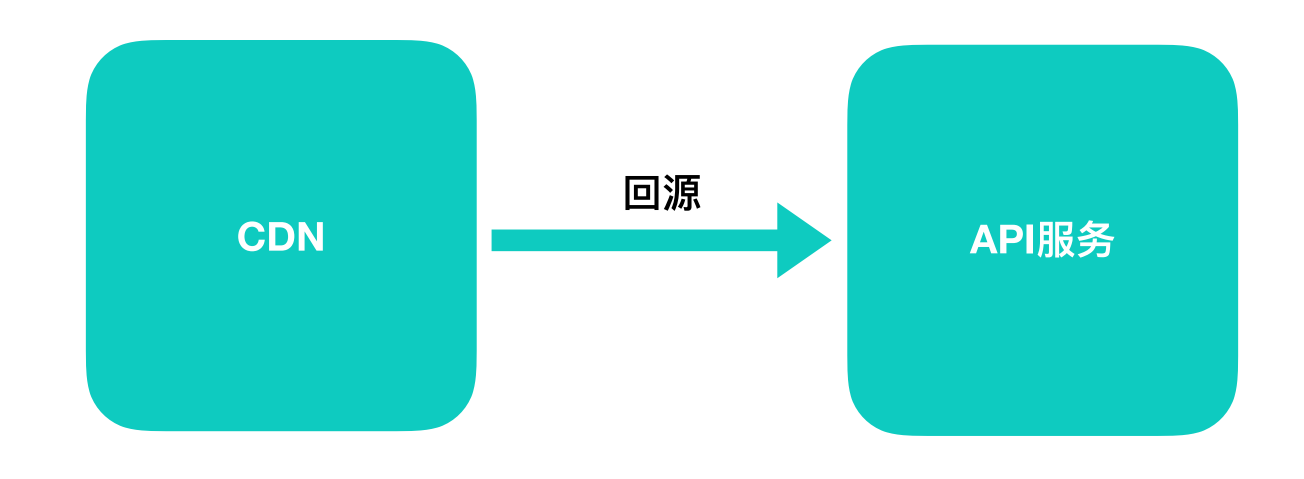


## 架构设计



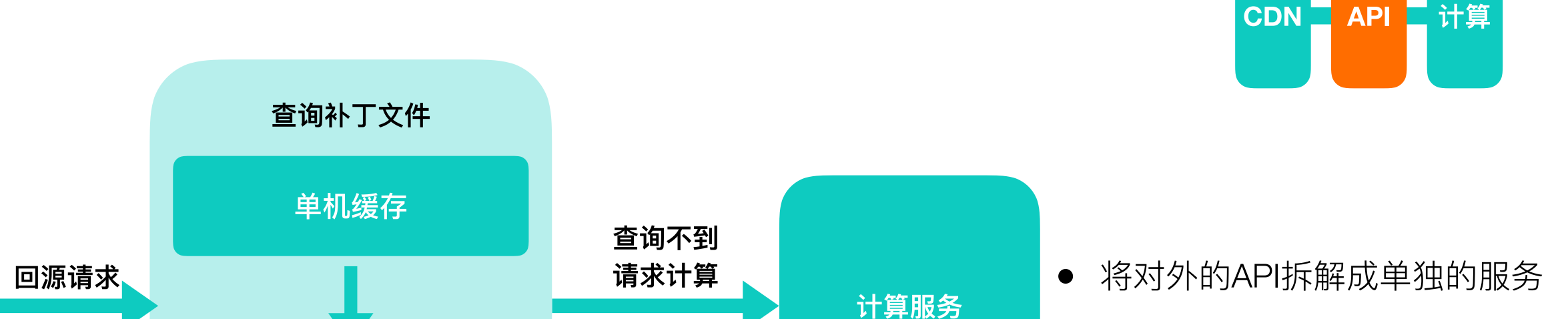






- 在增量更新服务的最外层有CDN进行保护
- 正常情况下,即使有突发流量,也会抵挡绝大部分请求



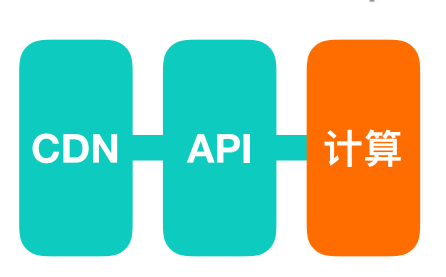


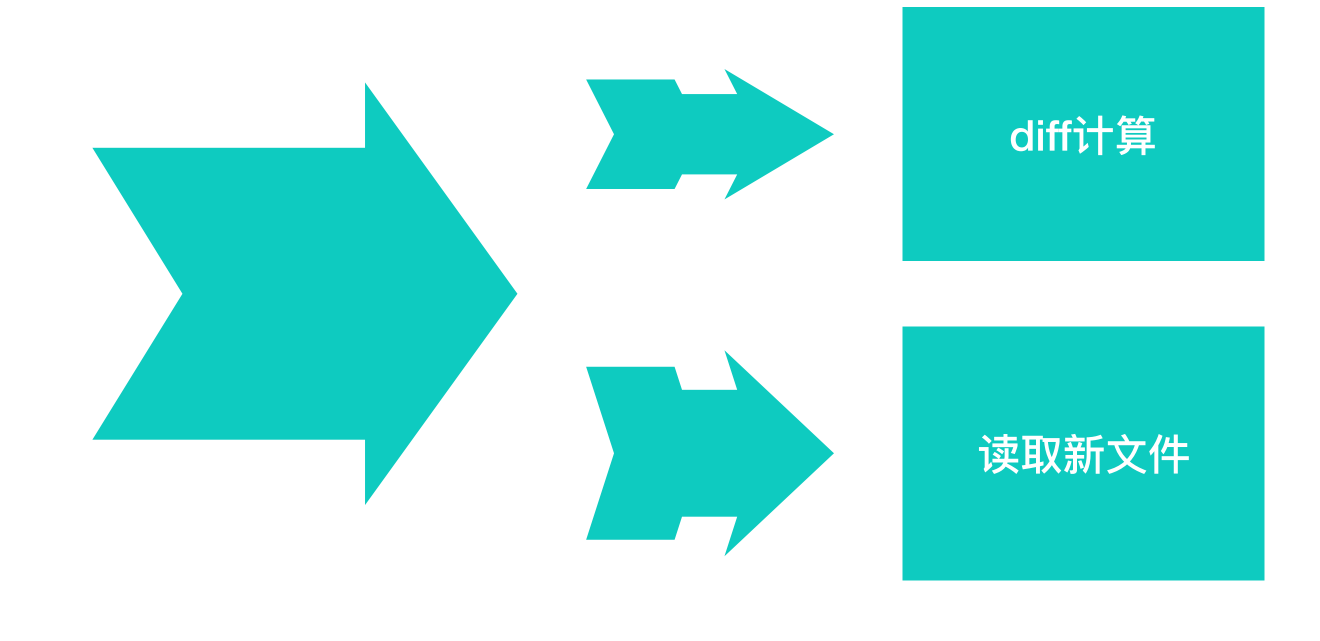
API服务

分布式存储

- API服务保持只读,化解流量压力, 使得计算服务可以专心做计算

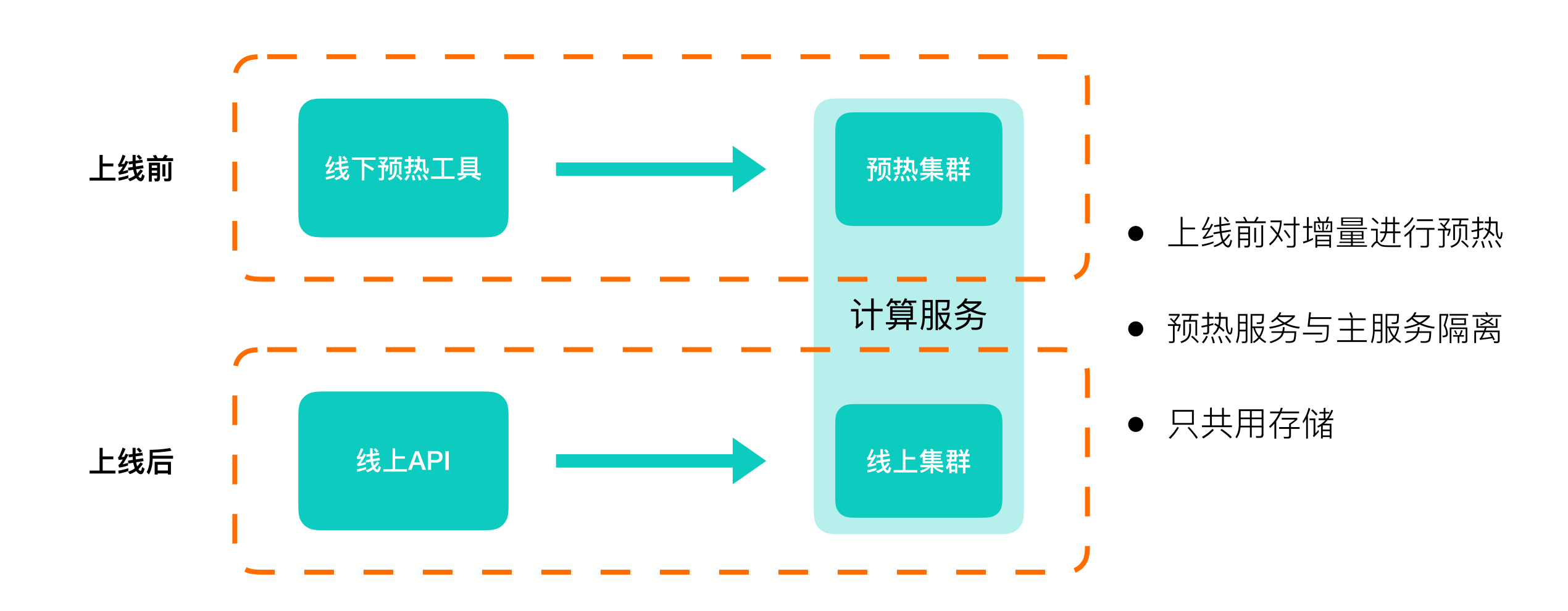






- 以压测结果对单机QPS进行限制
- 对于超额流量,直接返回新文件
- 无论哪种结果,最终会缓存在CDN









## 如何容灾

#### • 线路故障

• 每一层都有单机内存Cache, 减少网络故障影响

#### • 存储故障

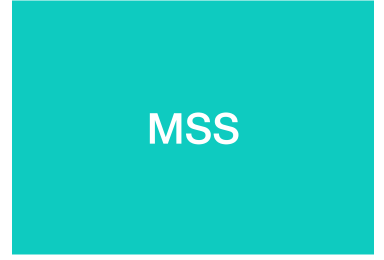
- 利用公司稳定存储平台而不是自建存储,避免磁盘坏道等尴尬场面
- 使用两个不同的分布式存储平台, 互为替代

#### • CDN故障

• 双CDN, 隔离来自CDN故障的风险

#### • 系统故障

- CDN会缓存服务的返回,无论是否异常,避免击穿
- 设计服务降级预案,增量系统瘫痪后请求全量文件,不影响用户使用





Tair



## 我们正在做的

## ASTARK

一个易用、稳定、可扩展、数据驱动的静态资源托管服务



## 回顾与总结

- 不同的语言和工具有不同的用武之地,不要试图用锤子去锯木头
- 更换语言是一个重要的决定,在决定之前首先需要思考是否应当这么做
- 语言解决更多的是局部问题,架构解决更多的是系统问题
- 构建一个系统时,首先思考它是如何垮的



# 

- 美团金融持续招收大前端
- Node.js? Service Worker? WebAssembly?
- 欢迎一起实践