# Golang高性能编程分享

引言:为什么要关注Go性能?

- 性能优化能够减少响应时间,提高系统吞吐量,为用户提供更流畅、更快速的交互体验,尤其在高并发场景下至关重要。
- 降低系统资源消耗,包括CPU使用率、内存占用和网络带宽,从而节约运营成本,提高系统整体效率。

#### 堆栈分配

#### 栈内存 vs 堆内存

• 栈分配: 轻量快速, 函数结束时自动释放, 不产生垃圾

• 堆分配: 需要垃圾回收(GC)参与, 开销较大

#### GC

- 自动识别内存中哪些部分不再需要,代表应用程序回收内存。
- 从根结点开始遍历所有的对象进行标记与清除。
- GC开销
  - 需要启动专门的后台 goroutine 执行并发的标记与清除操作。
  - 当应用程序分配新内存的速度过快,后台 GC 标记工作跟不上,则会征用业务 goroutine 来帮助 GC 完成标记工作。
  - GC在标记阶段和清扫阶段之间会有短暂的全局暂停,应用完全的停止。"stop-the-world"
- GC 参数调优
  - GOGC
    - Target heap memory = Live heap + (Live heap + GC roots) \* GOGC / 100
    - 调高 GOGC → 减少 GC 频率,但内存占用更大。
    - 调低 GOGC → 更频繁 GC,减少内存但可能影响性能。
  - GOMEMLIMIT
    - 当前程序接近 GOMEMLIMIT 时,GC 的频率会更加的激进,增加 CPU 的负载。
    - 避免因内存超限而被k8s给oom kill,设置成容器内存限制的 90%-95%
  - GODEBUG=gctrace=1 打印 GC 日志,用于监控和分析性能。
- Optimizing Go's Garbage Collector for Kubernetes Workloads: A Dynamic Tuning Approach

# 逃逸分析

- 逃逸分析是Go编译器在编译时进行的一种优化技术,它会分析变量的生命周期和使用方式,自动决定将变量分配在栈上还是堆上。
- 查看逃逸分析的方式
- 常见逃逸的场景

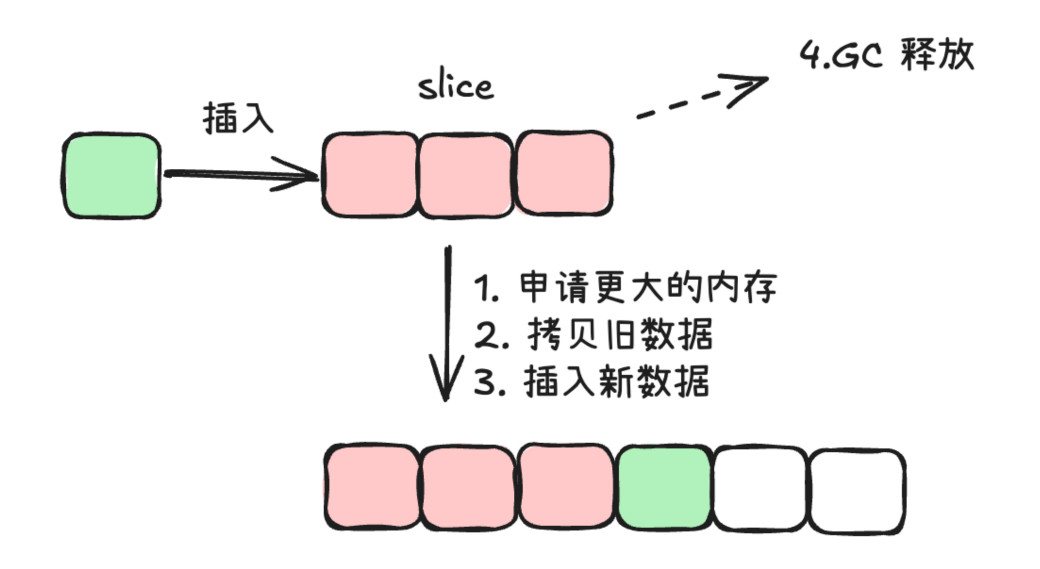
# Interface Boxing

- 在Go语言中, interface{} 是一种强大的抽象机制,但将具体类型赋值给 interface{}(称 为Boxing)会带来一定的性能开销
- 将具体类型的值赋值给interface{}的过程称为Boxing。在这个过程中:
  - 值会在堆上分配新内存并拷贝
  - 将指针及对应类型赋值给interface{}变量
  - ·这会带来额外性能开销并增加GC压力
- 举个栗子
  - 基础类型的逃逸分析及对应的benchmark比较
  - 值和指针类型的结构体逃逸及对应的benchmark比较

#### 预分配容量

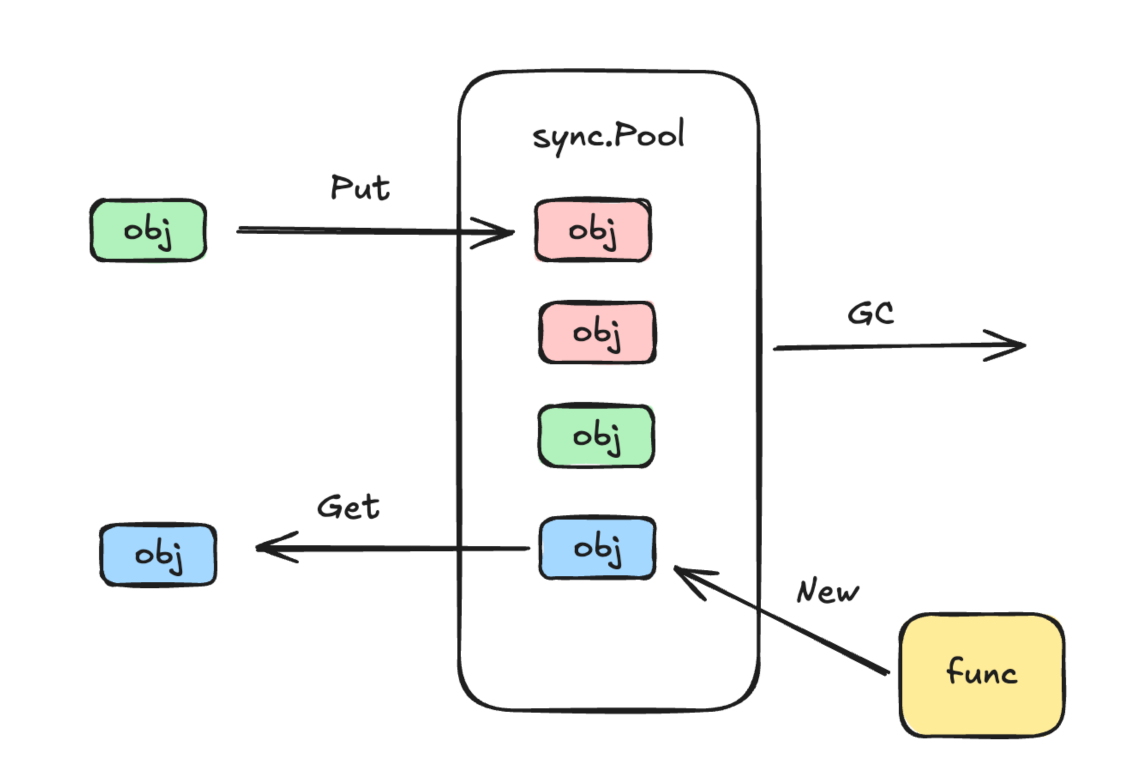
• Slice 和 Map 会动态的扩展来适用新的元素数量,空间不足时是会进行分配新的内存、复制、以及旧内存的回收操作,而频繁的调整大小的操作会显著的降低性能。

- 举个栗子
  - 容量随着插入的元素不断地增大。容量增长规则
  - 有无预分配的benchmark比较



# Sync.Pool

- 一个高性能对象池,用于复用临时对象。
- · 减少GC压力
- 提升性能(减少内存分配)
- 适用于"临时对象"
- 举个例子
  - 有无使用 sycn.Pool 的 benchmark

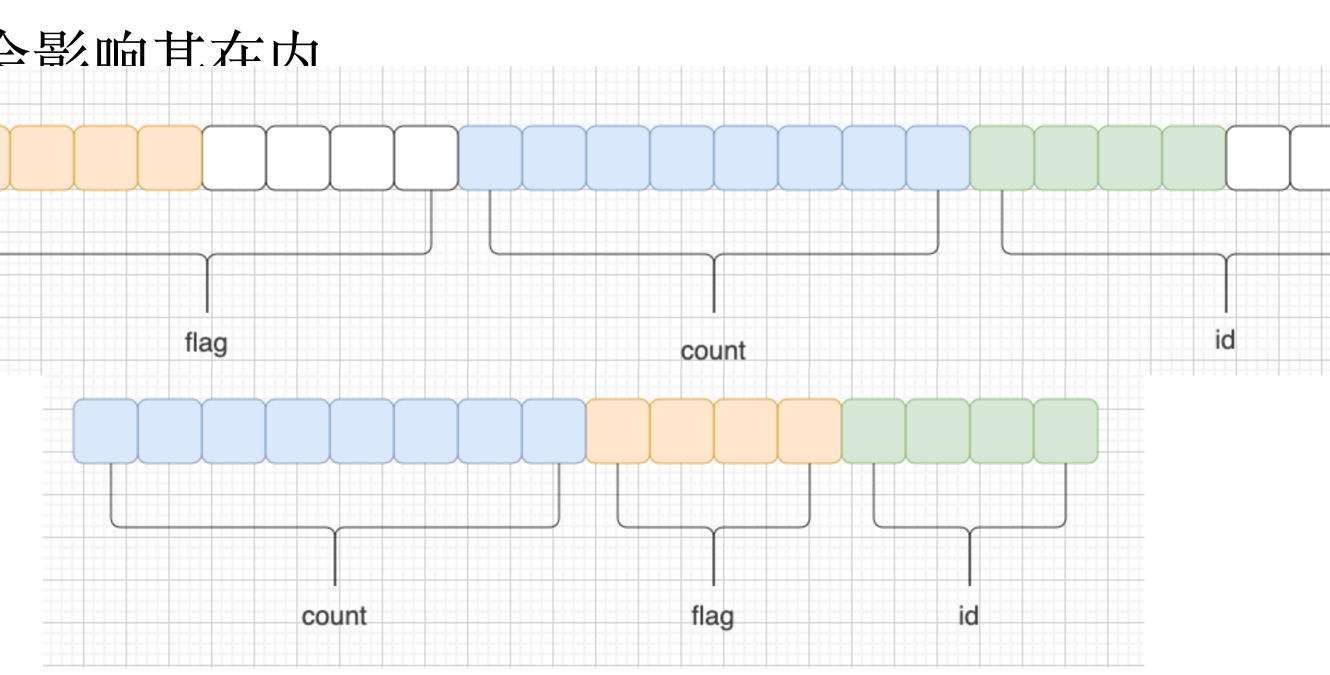


### 空结构体零消耗

- 空结构体不占用任何内存空间,所有空结构体实例共享相同的内存地址。
- 应用场景
  - 实现 Set 数据结构
  - 作为channel的信号

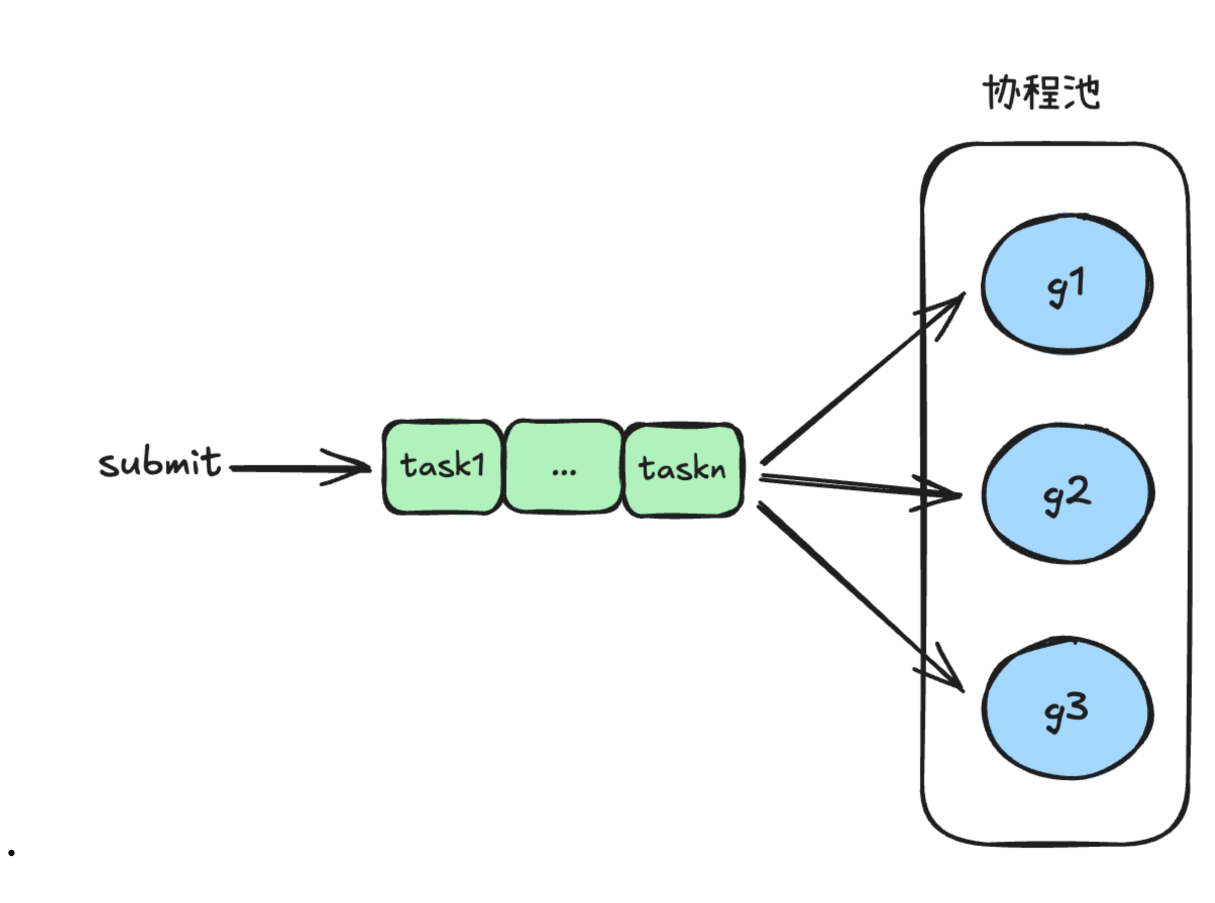
#### Struct 内存对齐

- CPU 访问内存时是根据字长来访问而不是字节。比如 32 位的 CPU 字长是 4 字节,64 位的 CPU 时 8 字节。这么设计的目的是减少 CPU 访问内存的次数,提高吞吐量。
- 而结构体中不同类型的变量排列顺序则全影响甘在内存中排列顺序,从而影响 CPU 访问内
- 举个栗子
- 内存对齐规则



# 协程池

- goroutine 虽然是轻量级的并发模型,但是协程也是有栈空间的,并且有上下文切换的开销,当协程数量增加时,性能可能会急剧的下降,甚至导致程序崩溃。
- 而协程池限制 gorotinue 的数量,并从共享的任务队列中提取任务执行,从而让goroutine可控,不会超过其处理的能力,保证服务的稳定性。
- 举个栗子
  - · 协程池与非协程池的benchmark基准测试



### 原子操作

- 原子操作是指不可中断的一个或一系列操作,这些操作要么全部执行成功,要么全部不执行。
- 允许在不适用互斥锁的情况下安全地并发访问共享数据,加锁会引入协调开销,性能可能会下降,而原子操作使用 CPU 指令直接在硬件层面进行操作,从而有更高的性能。
- 原子操作的应用场景
  - 计数器实现
  - 状态标志控制
  - 单次初始化(替代sync.Once)
- 栗子
  - 原子操作与互斥锁 benchmark对比

### IO缓冲

- 在计算机系统中,I/O操作(如文件读写、网络通信)是性能瓶颈的主要来源之一。主要原因包括:
  - · 系统调用开销: 每次直接I/O操作都涉及用户态和内核态的上下文切换
  - 硬件限制: 磁盘和网络设备更适合大块数据传输
  - 频繁小数据操作: 大量小数据写入会显著降低性能
- 栗子
  - 有无使用IO缓冲的benchmark对比

#### 最优字符串拼接

- 常见的六种字符串拼接性能大比拼
  - +号拼接: 最简单的拼接方式
  - fmt.Sprintf: 格式化拼接
  - strings.Builder: 专门优化的字符串构建器
  - bytes.Buffer: 字节缓冲区
  - []byte转换:字节切片转换
  - 预分配[]byte: 预先分配足够空间的字节切片
- 经过测试结果如下:
  - 预分配[]byte性能最佳,适合高性能场景
  - strings.Builder是通用场景的最佳选择
  - +号和fmt.Sprintf在循环拼接中性能极差

# 遍历性能比较

- 遍历的方式主要有两种
  - 索引遍历和值遍历
- 栗子
  - Benchmark 比较

# pprof实战

· 服务启动时出现 OOM

# 谢谢

• 博客网站: www.zhengwenfeng.com

