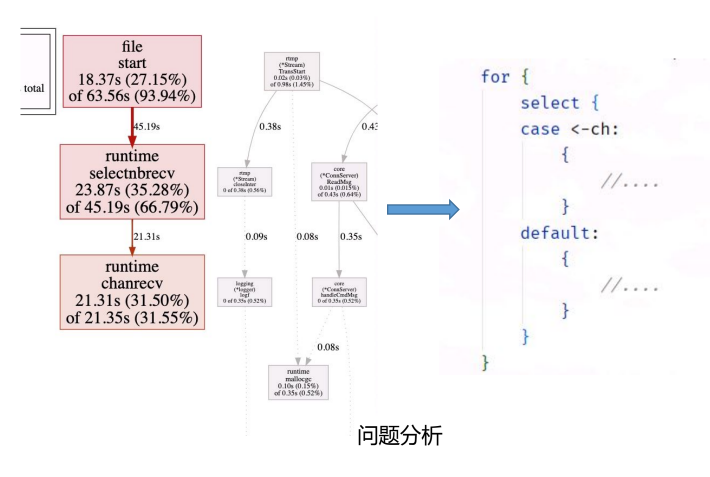
# 深入浅出Golang Runtime

腾讯NOW直播 郝以奋 深圳Gopher Meetup 2019.08.17 yifhao, 郝以奋, 毕业于华中科技大学 腾讯NOW直播后台开发 负责NOW直播 CPP+JAVA双栈 -> Golang转型:

框架协同建设,业务功能定制, Go Mod引入, 服务模板, RPC协议管理, Golang培训, 文档等参与内部多部门使用的Golang框架开发,并在部门成功推广 在内部做过150人的Golang相关分享

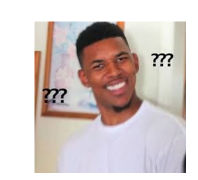
# 为什么去了解Runtime?

- 1. 解决疑难杂症&&优化
- 2. 好奇心
- 3. 技术深度的一种



### 运行时到底是个什么东西?

Go的调度为什么说是轻量的? Go调度都发生了啥? Go的网络和锁会不会阻塞线程? 什么时候会阻塞线程?



Go的对象在内存中是怎样的? Go的内存分配是怎样的? 栈的内存是怎么分配的?

GC是怎样的?

GC怎么帮我们回收对象?

Go的GC会不会漏掉对象或者回收还在用的对象?

Go GC什么时候开始?

Go GC啥时候结束?

Go GC会不会太慢, 跟不上内存分配的速度?

Go GC会不会暂停我们的应用? 暂停多久? 影不影响我的请求?

••••

### Runtime简介及历程

调度

内存与GC

实践

问答交流

- 1. 本次讨论基于最新2019.2发布的Go 1.12 Linux amd64版本
- 2. PPT中一些参数专门为 Linux amd64版本特化
- 3. 不同版本有差异, 流程基本类似
- 4. PPT中的图和文字只限于表达主要流程, 忽略一些分支和异常处理, 实际上源码复杂很多
- 5. 水平和精力有限, PPT中有错误, 欢迎指出. 代表不了公司其他程序员水平.
- 6. 有两份PPT, 一份是分享的, 较为精简, 一份是完整的, 此为完整版. 均会放出 <a href="https://github.com/Frank-Hust/share">https://github.com/Frank-Hust/share</a>
- 7. 有Go相关的问题分享后也可与我线下或微信讨论

希望本次分享和交流,能够对Golang Runtime发展,调度原理,内存分配机制,GC流程有个大概的认识,能够解决对Go底层的一些疑惑. 相互讨论,相互学习!

# 简介及发展

调度

内存

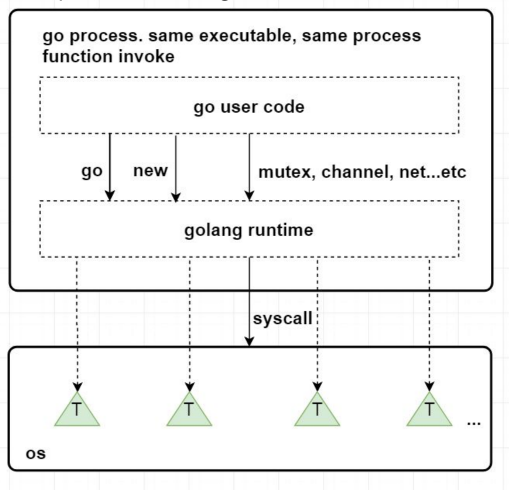
GC

实践

# Golang Runtime简介

Golang Runtime是go语言运行所需要的基础设施.

- 1. 协程调度, 内存分配, GC;
- 2. 操作系统及CPU相关的操作的封装(信号处理, 系统调用, 寄存器操作, 原子操作等), CGO;
- 3. pprof, trace, race检测的支持;
- 4. map, channel, string等内置类型及反射的实现.



- 1. 与Java, Python不同,Go并没有虚拟机的概念, Runtime也直接被编译成native code.
- 2. Go的Runtime与用户代码一起打包在一个可执行文件中
- 3. 用户代码与Runtime代码在执行的时候并没有明显的界限, 都是函数调用
- 4. go对系统调用的指令进行了封装, 可不依赖于glibc
- 5. 一些go的关键字被编译器编译成runtime包下的函数.

| 关键字  | 函数  |  |  |
|------|---|--|--|
| go   | newproc                                     |  |  |
| new  | newobject                                   |  |  |
| make | makeslice, makechan, makemap, makemap_small |  |  |
|      | gcStart                                     |  |  |
| <>   | chansend1, chanrecv1                        |  |  |
| 等等   |   |  |  |

# Runtime发展历程

| 版本    | 发布时间    | <b>改进特征</b>   | GC STW时间        |
|-------|---------|---|-----------------|
| v1.0  | 2012/3  | 调度GM模型,GC STW   | 百ms级别-秒级        |
| v1.1  | 2013/5  | 调度G-P-M模型   | 同上              |
| v1.2  | 2013/12 | 实现合作式的抢占  | 同上              |
| v1.3  | 2014/6  | GC实现Mark STW, Sweep 并行.栈扩容由split stack改为复制方式的continus stack. 添加sync.Pool                          | 百m-几百ms级别       |
| v1.4  | 2014/12 | Runtime移除大部分C代码; 实现准确式GC. 引入写屏障, 为1.5的并发GC做准备.  | 同上              |
| v1.5  | 2015/8  | Runtime完全移除C代码, 实现了Go的自举.<br>GC 并发标记清除, 三色标记法; GOMAXPROCS默认为CPU核数, go tool trace引入                | 10ms级别          |
| v1.6  | 2016/2  | 1.5中一些与并发GC不协调的地方更改. 集中式的GC协调协程, 改为状态机实现  | 5ms级别           |
| v1.7  | 2016/8  | GC时由mark栈收缩改为并发,引入dense bitmap, SSA引入   | ms级             |
| v1.8  | 2017/2  | hybrid write barrier, 消除re-scanning stack, GC进入sub ms. defer和cgo调用开销减少一半                          | sub ms(18GB堆)   |
| V1.9  | 2017/8  | 保留用于debug的rescan stack代码移除, runtime.GC, debug.SetGCPercent, and debug.FreeOSMemory等触发STW GC改为并发GC | 基本同上            |
| V1.10 | 2018/2  | 不再限制最大GOMAXPROCS(Go 1.9为1024), LockOSThread的线程在运行的G结束后可以释放.                                       | 基本同上            |
| V1.11 | 2018/8  | 连续的arena改为稀疏索引的方式   | 基本同上            |
| V1.12 | 2019/2  | Mark Termination流程优化  | Sub ms, 但几乎减少一半 |

注: GC STW时间与堆大小, 机器性能, 应用分配偏好, 对象数量均有关. 较早的版本来自网络上的数据. 1.4-1.9数据来源于twitter工程师. 这里是以较大的堆测试, 数据仅供参考. 普通应用的情况好于上述的数值.

简介及发展

调度

内存

GC

实践

# Golang调度简述

- PMG模型, M:N调度模型.
- 调度在计算机中是分配工作所需资源的方法. linux的调度为CPU找到可运行的线程. 而Go的调度是为M(线程)找到P(内存, 执行票据)和可运行的G.
- 轻量级协程G, 栈初始2KB, 调度不涉及系统调用.
- 用户函数调用前会检查栈空间是否足够,不够的话,会进行栈扩容.
- 用户代码中的协程同步造成的阻塞, 仅仅是切换协程, 而不阻塞线程.
- 网络操作封装了epoll, 为NonBlocking模式, 未ready, 切换协程, 不阻塞线程.
- 每个p均有local rung, 大多数时间仅与local rung无锁交互. 实现work stealing.
- 用户协程无优先级, 基本遵循FIFO.
- 目前(1.12), go支持协作的抢占调度, 还不支持非协作的抢占调度.

### Goroutine

Process -> Thread(LWP, lightweight process) -> Goroutine (一种lightweight userspace thread) 不断共享, 不断减少切换成本

### Go实现有栈协程

代表协程这种执行流的结构体

保护和恢复上下文的函数

运行队列

编译器将go关键字编译为生成一个协程结构体,并放入运行队列

解决网络IO阻塞问题

协程级别的同步结构

调度: findrunnable

•••

# 协程结构体和切换函数

```
type g struct {
   goid int64 // 协程的id
   status uint32 // 协程状态
   stack struct {
      lo uintptr //该协程拥有的栈低位
      hi uintptr //该协程拥有的栈高位
          gobuf; //切换时保存的上下文信息
   sched
   startfunc uintptr //程序地址
type gobuf struct {
   sp uintptr //栈指针位置
   pc uintptr //运行到的程序位置
```

代表执行流(协程)的结构体

```
TEXT runtime · mcall(SB), NOSPLIT, $0-8
   MOVQ
           fn+0(FP), DI
    get_tls(CX)
           g(CX), AX //从tls中获取g
    MOVO
   MOVO
           0(SP), BX //PC
           BX, (g_sched+gobuf_pc)(AX) //保存PC到sched pc
   MOVQ
           fn+0(FP), BX
   LEAQ
   MOVO
           BX, (g_sched+gobuf_sp)(AX) //保存SP到sched sp
   MOVO
           AX, (g_sched+gobuf_g)(AX) //保存g到sched g
           BP, (g_sched+gobuf_bp)(AX)//保存BP到sched bp
   MOVQ
```

### 切换时保存上下文

```
TEXT runtime gogo (SB), NOSPLIT, $16-8
   MOVQ
          buf+0(FP), BX
   MOVQ
          gobuf_g(BX), DX //DX保存了gobuf结构
          O(DX), CX // make sure g != nil
   MOVQ
   get_tls(CX)
   MOVQ
          DX, g(CX)
                            //恢复SP
    MOVO
          gobuf_sp(BX), SP
          gobuf_ret(BX), AX
    MOVO
           gobuf_ctxt(BX), DX
    MOVO
   MOVO
           gobuf_bp(BX), BP
   MOVQ
           gobuf_pc(BX), BX //恢复PC
   JMP BX //跳到对应地址
```

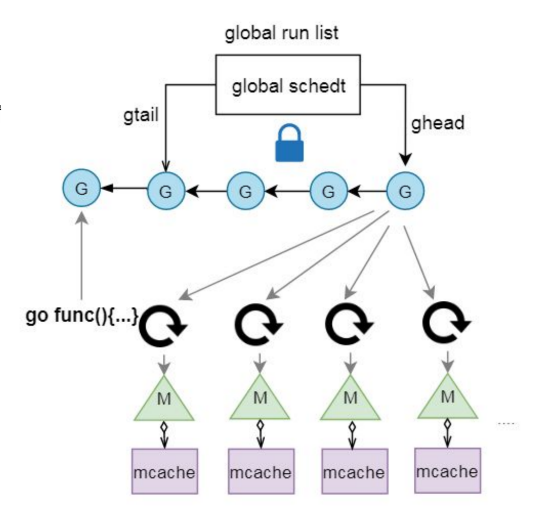
### 重新调度时恢复上下文

# GM模型

一开始, 实现一个简单一点的, 一个全局队列放待运行的g.

新生成G, 阻塞的G变为待运行, M寻找可运行的G等操作都在全局队列中操作, 需要加线程级别的锁.

- 调度锁问题. 单一的全局调度锁(Sched.Lock)和集中的状态, 导致伸缩性下降.
- G传递问题. 在工作线程M之间需要经常传递runnable的G, 会加大调度延迟, 并带来额外的性能损耗.
- Per-M的内存问题. 类似TCMalloc结构的内存结构,每个M都需要 memory cache和其他类型的cache(比如stack alloc),然而实际上只有M在运行Go代码时才需要这些Per-M Cache,阻塞在系统调用的M 并不需要这些cache. 正在运行Go代码的M与进行系统调用的M的比例可能高达1:100,这造成了很大的内存消耗.



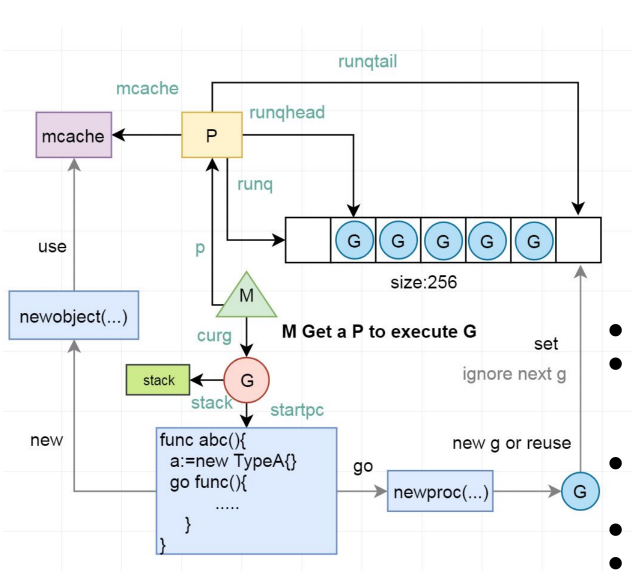
等

是不是可以给运行的M加个本地队列?

是不是可以剥夺阻塞的M的mcache给其他M使用?

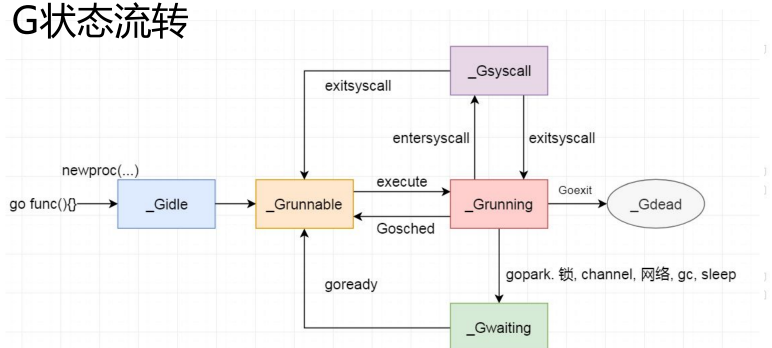
# GPM模型

Golang 1.1中调度为GPM模型. 通过引入逻辑Processer P来解决GM模型的几个问题.



|                | 数据结构                                      | 数量                                       | 意义              |  |
|----------------|---|--|-----------------|--|
| G<br>Goroutine | runtime.g<br>运行的函数指针,<br>stack, 上下文等      | 每次都go func都代表一个G, 无限制                    | 代表一个用户<br>代码执行流 |  |
| P<br>Processor | runtime.p<br>per-P的cache,<br>runq和free g等 | 默认为机器核数.<br>可通过<br>GOMAXPROCS环境<br>变量调整. | 表示执行所需<br>的资源   |  |
| M<br>Machine   | runtime.m<br>对应一个由clone<br>创建的线程          | 比P多, 一般不会多太多. 最大1万个                      | 代表执行者,<br>底层线程  |  |

- mcache从M中移到P中.
- 不再是单独的全局runq. 每个P拥有自己的runq. 新的g放入自己的runq. 满了后再批量放入全局runq中. 优先从自己的runq获取g执行
- 实现work stealing, 当某个P的runq中没有可运行G时, 可以从全局 获取, 从其他P获取
- 当G因为网络或者锁切换,那么G和M分离,M通过调度执行新的G
- 当M因为系统调用阻塞或cgo运行一段时间后, sysmon协程会将P与M分离. 由其他的M来结合P进行调度.



| G状态        | 值          | 说明  |
|------------|------------|---|
| Gidle      | 0          | 刚刚被分配, 还没有初始化   |
| Grunnabel  | 1          | 表示在runqueue上,还没有被运行   |
| Grunning   | 2          | go协程可能在执行go代码,不在runqueue上,与M, P已绑定                                      |
| Gsyscall   | 3          | go协程在执行系统调用,没执行go代码,没有在runqueue上,只与M绑定                                  |
| Gwaiting   | 4          | go协程被阻塞(IO, GC, chan阻塞, 锁等). 不在runqueue上, 但是一定在某个地方, 比如channel中, 锁排队中等. |
| Gdead      | 6          | 协程现在没有在使用,也许执行完,或者在free list中,或者正在被初始化. 可能有stack或者没有                    |
| Gcopystack | 8          | 栈正在复制,此时没有go代码,也不在runqueue上   |
| Gscan      | 0x10<br>00 | 与runnable, running, syscall, waiting等状态结合, 表示GC正在扫描这个G的栈                |

```
go func() { //_Grunnable
        println( args...: "hello world") //_Grunning
        runtime.Gosched() //_Grunnable
        time.Sleep(time.Second) // _Gwaiting, reason:sleep
        //not get lock immediately
        m.Lock() // _Gwaiting, reason:semacquire
        //_Grunning
        m.Unlock()
        b:=make([]byte,100)
        //read from network
        _, _ = conn.Read(b) //_Gwaiting, reason:IO wait
        //...
             = ioutil.ReadFile(filename: "yifhao.txt") //_Gsyscall
        //_Grunning
        funcA()
        //_Gdead
    }()
func funcA(){
    //GC happened
    //_Gwaiting, reason: -> _Gscan
    //GC end
    //_Grunning
    //...dosomething
```

# 调度

golang调度的职责就是为需要执行的Go代码(G)寻找执行者(M)以及执行的准许和资源(P). 并没有一个调度器的实体, 调度是需要发生调度时由m执行runtime.schedule方法进行的.

### 调度时机:

- channel, mutex等sync操作发生了协程阻塞
- time.sleep
- 网络操作暂时未ready
- gc
- 主动yield
- 运行过久或系统调用过久
- 等等

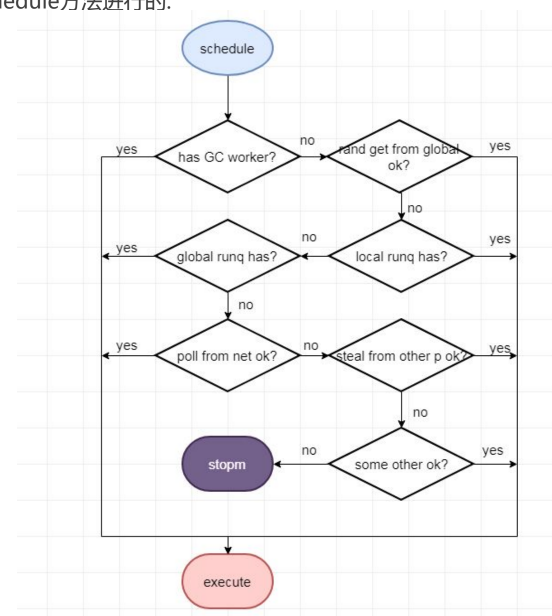
### 调度流程:

实际调度代码复杂很多.

如果有分配到gc mark的工作需要做gc mark. local runq有就运行local的, 没有再看全局的runq是否有, 再看能否从net中poll出来, 从其他P steal—部分过来.

....

实在没有就stopm

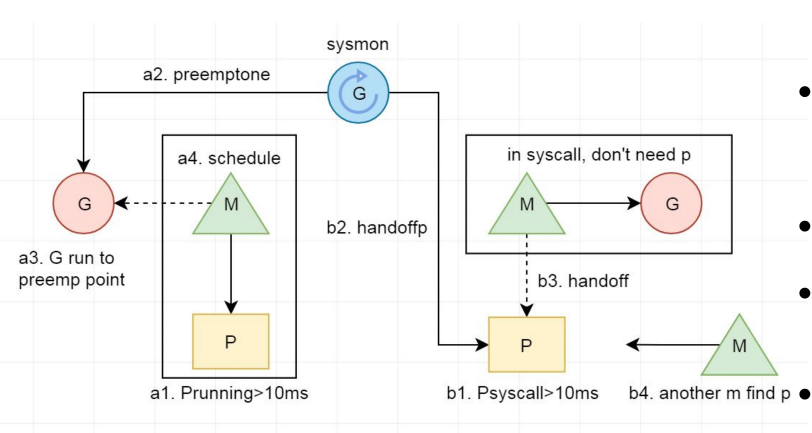


# sysmon协程

P的数量影响了同时运行go代码的协程数. 如果P被占用很久, 就会影响调度. sysmon协程的一个功能就是进行抢占.

sysmon协程是在go runtime初始化之后, 执行用户编写的代码之前, 由runtime启动的不与任何P绑定, 直接由一个M执行的协程. 类似于linux中的执行一些系统任务的内核线程.

可认为是10ms执行一次. (初始运行间隔为20us, sysmon运行1ms后逐渐翻倍, 最终每10ms运行一次. 如果有发生过抢占成功, 则又恢复成初始20us的运行间隔, 如此循环)



- 每sysmon tick进行一次netpoll(在STW结束,和M执行查找可运行的G时也会执行netpoll)获取fd事件,将与之相关的G放入全局runqueue
- 每次sysmon运行都执行一次抢占,如果某个P的G执行超过1个sysmon tick,则执行抢占.正在执行系统调用的话,将P与M脱离(handoffp);正在执行Go代码,则通知抢占(preemptone).
- 每2分钟如果没有执行过GC,则通知gchelper协程执行一次GC
- 如果开启schdule trace的debug信息(例如 GODEBUG=schedtrace=5000,scheddetail=1), 则 按照给定的间隔打印调度信息
- 每5分钟归还GC后不再使用的span给操作系统 (scavenge)

# 协作式抢占

retake()调用preemptone()将被抢占的G的stackguard0设为stackPreempt, 被设置抢占标记的G进行下一次函数调用时, 检查栈空间失败. 进而触发morestack()(汇编代码, 位于asm\_XXX.s中)然后进行一连串的函数调用,主要的调用过程如下:

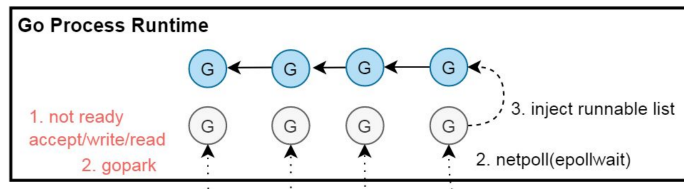
morestack() ( 汇编代码 ) -> newstack() -> gopreempt\_m() -> goschedImpl() -> schedule()

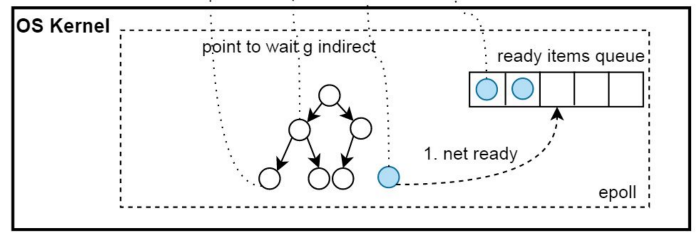
# 网络

JavaScript网络操作是异步非阻塞的, 通过事件循环, 回调对应的函数. 一些状态机模式的框架, 每次网络操作都有一个新的状态. 代码执行流被打散.

用户态的协程: 结合 epoll, nonblock模式的fd操作; 网络操作未ready时的切换协程和ready后把相关协程添加到待运行队列. 网络操作达到既不阻塞线程, 又是同步执行流的效果.

- 1. 封装epoll, 有网络操作时会epollcreate一个epfd.
- 2. 所有网络fd均通过fcntl设置为NONBLOCK模式, 以边缘触发模式放入epoll节点中.
- 3. 对网络fd执行Accept(syscall.accept4),
  Read(syscall.read), Write(syscall.write)操作时, 相关
  操作未ready, 则系统调用会立即返回EAGAIN; 使用
  gopark切换该协程
- 4. 在不同的时机, 通过epollwait来获取ready的 epollevents, 通过其中data指针可获取对应的g, 将其置为待运行状态, 添加到runq





```
1. type g struct {
      stack
                 stack //协程拥有的栈内存[stack.lo, stack.hi)
      stackguard0 uintptr //栈扩容点或被抢占
                          //运行当前g的m的结构体
4.
                   gobuf // pc, sp, lr等上下文数据
      sched
5.
                   unsafe.Pointer // passed parameter on wakeup
      param
6.
      atomicstatus
                   uint32 //协程状态, Gidle, Grunnable, Grunning等
7.
                   int64 //协程的id
      goid
8.
                             // 协程开始阻塞的时间
      waitsince
                   int64
9.
      waitreason
                   waitReason // 阻塞的原因
10.
                   uintptr
                            // go func时func的地址
      startpc
11.
                          // 协程在lock中等待的结构
      waiting
                   *sudog
12.
13. }
1. type p struct {
      id
                 int32
                uint32 //P的状态, _Pidle, _Prunning等
      status
                muintptr //非idle时与之关联的m
4.
                 *mcache //per-P的分配cache
      mcache
5.
                        //无锁访问, per-P的
6.
      runghead uint32
      rungtail uint32
7.
      runnext guintptr
      // 运行完状态为Gdead的空闲g, 可用于复用
9.
      gFree struct {
10.
          gList
11.
          n int32
12.
13.
      palloc persistentAlloc // per-P, 用于分配一些runtime里的特殊结构.
14.
      gcw gcWork //per-P的gc相关的work
15.
16. }
```

### 图中struct的字段均做了大量省略

```
type m struct {
               //每个m绑定的g, 用于专门执行调度
   procid
              uint64 //底层的线程id
              [6]uintptr //传给FS寄存器的线程局部变量
   tls
              func()//m启动时的函数, 传给clone
   mstartfn
                     //在运行go代码时的g
   curg
              puintptr //在运行go代码时绑定的p
   id
              int64
              bool //m找不到可运行的g, spin
   spinning
              *mcache //运行go代码时绑定的p中mcache
   mcache
   lockedg
              guintptr //是否与某个g一直绑定
type schedt struct {
   lock mutex//调度如果需要涉及全局的队列时,需要获取的锁
   midle
             muintptr //空闲的m列表
```

```
pidle
         puintptr //空闲的p列表
nmspinning uint32 //在spin状态的m数量
       gQueue //全局的可运行的队列
rung
rungsize int32
gFree struct { //全局空余的g
   lock
          mutex
   stack gList //空余g中有栈的
   noStack gList //空余g中无栈的
          int32
   n
gcwaiting uint32 // gc is waiting to run
```

# 调度综合

- 轻量级的协程, 栈初始2KB, 调度不涉及系统调用.
- 调度在计算机中是分配工作所需资源的方法. linux的调度为CPU找到可运行的线程. 而Go的调度是为M(线程)找到P(内存, 执行票据)和可运行的G.
- 用户函数调用前会检查栈空间是否足够,不够的话,会进行\*2 栈扩容. 最大栈1G, 超出panic.
- 用户代码中的协程同步造成的阻塞, 仅仅是切换(gopark)协程, 而不阻塞线程, m和p仍结合, 去寻找新的可执行的g.
- 每个P均有local runq, 大多数时间仅与local runq无锁交互. 新生成的g, 放入到local runq中.
- 调度时会随机从全局runq取g. 然后local runq, global runq... 均没有g的话, work stealing从其他P中取.
- sysmon: 对于运行过久的g设置抢占标识; 对于过久syscall的p, 进行m和p的分离. 防止p被占用过久影响调度.
- 封装了epoll, 网络fd会设置成NonBlocking模式, 网络fd的read, write, accept操作, 会以NonBlocking模式操作, 返回 EAGAIN则gopark当前协程. 在m调度, sysmon中, gc start the world等阶段均会poll出ready的协程进行运行或者添加到全局runq中
- 目前(1.12), go还不支持非协作的抢占调度, 在密集CPU运算时, 可能会导致调度延迟. 官方已在解决.

# 未涉及的点

- G状态流转
- 具体调度流程
- 栈扩容
- 合作式抢占
- sysmon
- P状态流转
- M的spin与unspin
- LockOSThread

等

简介及发展

调度

内存

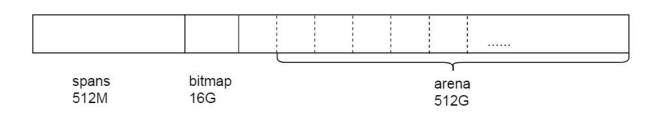
GC

实践

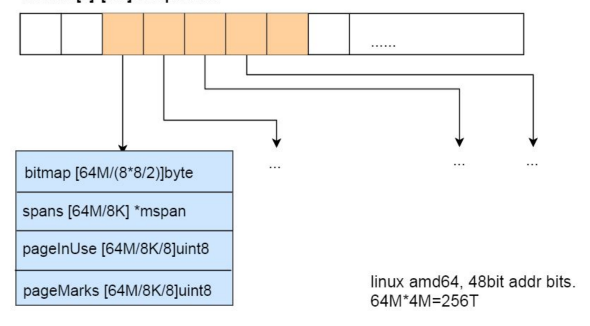
# golang内存分配简介

- 类似于TCMalloc的结构
- 使用span机制来减少碎片. 每个span至少为一个页(go中的一个page为8KB). 每一种span用于一个范围的内存分配需求. 比如16-32byte使用分配32byte的span, 112-128使用分配128byte的span.
- 一共有67个size范围, 8byte-32KB, 每个size有两种类型(scan和noscan, 表示分配的对象是否会包含指针)
- 多层次Cache来减少分配的冲突. per-P无锁的mcache, 全局67\*2个对应不同size的span的后备mcentral, 全局1个的mheap.
- mheap中以treap的结构维护空闲连续page. 归还内存到heap时, 连续地址会进行合并.
- stack分配也是多层次和多class的.
- 对象由GC进行回收. sysmon会定时把空余的内存归还给操作系统

# golang内存结构



#### arenas [1]\*[4M]\*heapArena



#### 此处讨论的均是linux amd64.

#### 1.10及以前

以下内存并不是初始化时就分配虚拟内存的:

arena的大小为512G,为了方便管理把arena区域划分成一个个的page,每个page 8KB,一共有512GB/8KB个页

spans区域存放指向span的指针,表示arean中对应的Page所属的span, 所以span区域的大小为(512GB/8KB)\*指针大小8byte = 512M

bitmap主要用于GC, 用两个bit表示 arena中一个字的可用状态, 所以是 (512G/8个字节一个字)\*2/8个bit每个字节=16G

#### 1.11及以后:

改成了两阶稀疏索引的方式. 内存可以超过512G, 也可以允许不连续的内存.

mheap中的areans字段是一个指针数组,每个heapArena管理64M的内存.

bitmap和spans和上面的功能一致.

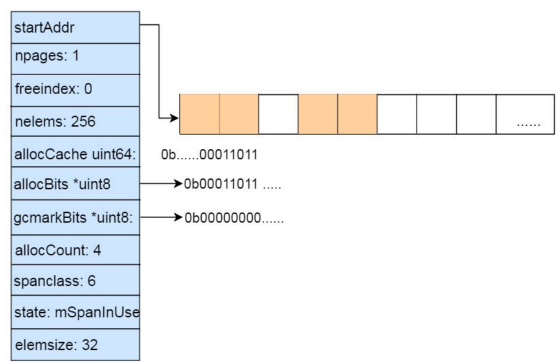
### mspan

使用span机制来减少碎片. 每个span至少分配1个page(8KB), 划分成固定大小的slot, 用于分配一定大小范围的内存需求.

runtime/sizeclasses.go

| class | bytes/obj | bytes/span | objects | tail waste | max waste |
|-------|-----------|------------|---------|------------|-----------|
| 1     | 8         | 8192       | 1024    | 0          | 87.50%    |
| 2     | 16        | 8192       | 512     | 0          | 43.75%    |
| 3     | 32        | 8192       | 256     | 0          | 46.88%    |
| 4     | 48        | 8192       | 170     | 32         | 31.52%    |
| 5     | 64        | 8192       | 128     | 0          | 23.44%    |
| 6     | 80        | 8192       | 102     | 32         | 19.07%    |
| 7     | 96        | 8192       | 85      | 32         | 15.95%    |
| 8     | 112       | 8192       | 73      | 16         | 13.56%    |
| 9     | 128       | 8192       | 64      | 0          | 11.72%    |
| 10    | 144       | 8192       | 56      | 128        | 11.82%    |
| 11    | 160       | 8192       | 51      | 32         | 9.73%     |
| 12    | 176       | 8192       | 46      | 96         | 9.59%     |
| 13    | 192       | 8192       | 42      | 128        | 9.25%     |
| 14    | 208       | 8192       | 39      | 80         | 8.12%     |
| 15    | 224       | 8192       | 36      | 128        | 8.15%     |
|       |           |            |         |            |           |
|       |           |            |         |            |           |
| 58    | 16384     | 16384      | 1       | 0          | 12.49%    |
| 59    | 18432     | 73728      | 4       | 0          | 11.11%    |
| 60    | 19072     | 57344      | 3       | 128        | 3.57%     |
| 61    | 20480     | 40960      | 2       | 0          | 6.87%     |
| 62    | 21760     | 65536      | 3       | 256        | 6.25%     |
| 63    | 24576     | 24576      | 1       | 0          | 11.45%    |
| 64    | 27264     | 81920      | 3       | 128        | 10.00%    |
| 65    | 28672     | 57344      | 2       | 0          | 4.91%     |
| 66    | 32768     | 32768      | 1       | 0          | 12.50%    |
|       |           |            |         |            |           |

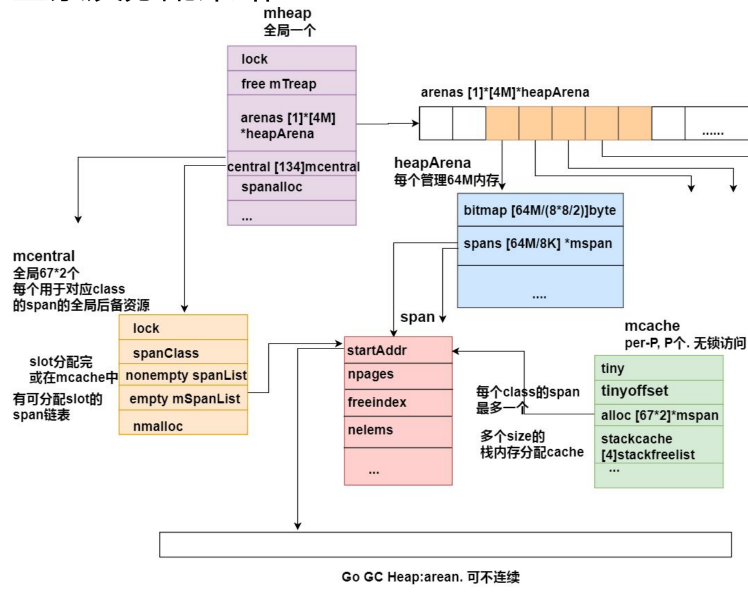
class0表示单独分配一个>32KB对象的span,有67个size,每个size两种,用于分配有指针和无指针对象,所以有67\*2=134个class.



span结构体王罗子段如上.

- 1. 这里表示slot大小为32byte的span, 上一次gc之后, 前8个slot使用如上.
- 2. freeindex表示 <该位置的都被分配了, >=该位置的可能被分配, 也可能没有. 配合allocCache来寻找. 每次分配后, freeindex设置为分配的slot+1.
- 3. allocBits表示上一次GC之后哪一些slot被使用了. 0未使用或释放, 1已分配.
- 4. allocCache表示从freeindex开始的64个slot的分配情况, 1为未分配, 0为分配. 使用ctz(Count Trailing Zeros指令)来找到第一个非0位. 使用完了就从allocBits加载, 取反.
- 5. 每次gc完之后, sweep阶段, 将allocBits设置为gcmarkBits.

### 全景及分配策略



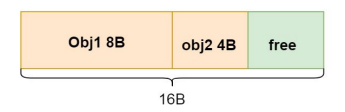
多层次Cache来减少分配的冲突, 加快分配. 从无锁到粒度较低的锁, 再到全局一个锁, 或系统调用.

### 分配策略

- 1. new, make最终调用mallocgc
- 2. >32KB对象, 直接从mheap中分配, 构成一个span
- 3. <16byte且无指针(noscan), 使用tiny分配器, 合并分配.
- 4. <16byte有指针或16byte-32KB, 如果mcache中有对应 class的空闲mspan, 则直接从该mspan中分配一个slot.
- 5. (mcentral.cacheSpan) mcache没有对应的空余span, 则从对应mcentral中申请一个有空余slot的span到mcache中. 再进行分配
- 6. (mcentral.grow)对应mcentral没有空余span,则向mheap(mheap\_.alloc)中申请一个span,能sweep出span则返回. 否则看mheap的free mTreap能否分配最大于该size的连续
- 页, 能则分配, 多的页放回.
  - 、船划刀船,多时火冰岛: mhean的free mTrean无可用 则调用svs
- 7. mheap的free mTreap无可用,则调用sysAlloc(mmap)向系统申请.
- 8. 6,7步中获得的内存构建成span,返回给mcache,分配对象.

### 几种特殊分配器

### tiny分配器

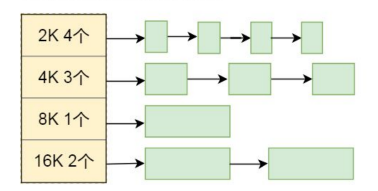


### fixalloc

spanalloc fixalloc cachealloc fixalloc treapalloc fixalloc specialfinalizeralloc fixalloc specialprofilealloc fixalloc

#### stackcache

mcache上 stackcache [4]stackfreelist



对于小于maxTinySize(16B)无指针对象的内存分配请求.go采取了将小对象合并存储的解决方案.

每个P在本地维护了专门的memory block来存储tiny object, 分配时根据tinyoffset和需要的size及对齐来判断该block内是否可容纳该object, 如果可以, 返回放入的地址.

这些都是mheap中的字段.

fixalloc用于分配runtime中固定大小的一些结构, 比如mspan, mcache.

主要思路是一次性分配一大块内存(persistentalloc方法,使用的是mmap,不指定地址,分配的内存不在arena范围中),每次请求对应结构体的大小,释放时放在list链表中.

stackcache是per-P的. 用于分配groutines的stack. 和普通对象内存一样, 栈分配也有多级和多个层次.

>16K的直接从全局的stackLarge分配.

否则先从p的stackcache中分配,如果无法分配除,则需要从全局的stackpool分配出一批 stack (stackpoolalloc),赋给该p的stackcache,再从local stackcache中分配.

# Golang内存分配综合

- 类似于TCMalloc的结构
- 使用span机制来减少碎片. 每个span至少为一个页(go中的一个page为8KB). 每一种span用于一个范围的内存分配需求. 比如16-32byte使用分配32byte的span, 112-128使用分配128byte的span.
- 一共有67个size范围, 8byte-32KB, 每个size有两种类型(scan和noscan, 表示分配的对象是否会包含指针)
- 多阶Cache来减少分配的冲突. per-P无锁的mcache, 对应不同size(67\*2)的全局mcentral, 全局的mheap.
- go代码分配内存优先从当前p的mcache对应size的span中获取; 有的话, 再从对应size的mcentral中获取一个span; 还没有的话, 从mheap中sweep一个span; sweep不出来, 则从mheap中空闲块找到对应span大小的内存. mheap中如果还没有, 则从系统申请内存. 从无锁到全局1/(67\*2)粒度的锁, 再到全局锁, 再到系统调用.
- stack的分配也是多层次和多class的. 减少分配的锁争抢, 减少栈浪费.
- mheap中以treap的结构维护空闲连续page. 归还内存到mheap时, 连续地址会进行合并. (1.11之前采用类似伙伴系统维护 <1MB的连续page, treap维护>1MB的连续page)
- 对象由GC进行释放. sysmon会定时把mheap空余的内存归还给操作系统

### 未涉及的点:

fixalloc和persistentalloc具体流程, scav treap, 逃逸分析

简介及发展

调度

内存

GC

实践

# Golang GC简述

- GC是一种自动内存管理方式
- GC三大基础算法: Mark-Sweep, Mark-Sweep-Compact, Mark-Copy. 这三个基础算法GC时需要一直STW(stop the world)
- GC算法是一个综合的考虑: 程序吞吐量, GC吞吐量, STW时间, STW的频率, 压缩, 分配性能, 并发, 伸缩, 调优复杂度等等.
- 当前Go GC特征: 三色标记, 并发标记和清扫, 非分代, 非紧缩, 混合写屏障.
- 1.5之后Go的GC是基于三色标记法的Concurrent Mark-Sweep(并发标记-清扫)算法. 生产上基本没什么问题.
- 1.5之后Golang Runtime中调整最多的就是GC的部分.
- 1.8之后Go的GC STW可以比较稳定在sub ms
- Go的GC并不是完美的

# 何为GC

对象是否存活是由整体应用其他部分是否对其有引用决定的,是一个全局性的信息,而手动管理内存只能由开发人员根据当前上下文的局部信息来判断.

Garbage Collection (GC)是一种自动管理内存的方式. 支持GC的语言无需手动管理内存, 程序后台自动判断对象是否存活并回收其内存空间, 使开发人员从内存管理上解脱出来.

1959年, GC由 John McCarthy发明, 用于简化Lisp中的手动内存管理. 到现在很多语言都提供了GC. 不过GC的原理和基本算法都没有太大的改变.

### 哪些语言提供GC(基本上90年代后的语言都提供GC):

ML, Haskell, Lisp等大多数函数式编程语言 Python, Ruby, JS等动态类型语言 Smalltalk, Java, C#等面向对象语言

```
C++
for(int i = 0; i < 100; i++)
{
    Person * p = new Person();
    ......
    delete p;
}

//调用者需要自己new Person并负责释
放
test(p *Person){
    p->name=" yifhao"
}
```

#### Go

```
o:=new(Person)
......
}

func test() *Person {
    p := new(Person)
    p.Name = "yifhao"
    return p
```

for i:=0; i<100; i++ {

### 注意:

- (1)对象被回收时间即GC发生时间是不可知 的
- (2)垃圾回收不是析构函数.
- (3)垃圾回收只与内存有关,不会回收连接资源,文件资源.
- (4) GC时自动调用对象的某个方法,来关闭一些资源,是否可行?

## GC相关术语

**并发和并行:** 通常在GC领域中,并发收集器则指垃圾回收的同时应用程序也在执行; 并行收集器指垃圾回收采取多个线程利用多个CPU一起进行GC. 不过一般我们说并发回收器, 就包含了这两层意思.

Safepoint: 安全点(Safepoint)是收集器能够识别出线程执行栈上的所有引用的一点或一段时间.

Stop The World(STW): 某些垃圾回收算法或者某个阶段进行时需要将应用程序完全暂停.

准确式GC和保守式GC: 准确式(precise或exact) GC指GC能够知道一块内存区域是引用还是非引用,如一个64位的区域可以是一个int64整形数字也可以是一个对象引用,当一个对象进行执行时,需要修改指向这个内存的引用的指,非准确式GC也就是保守式GC不能完成这个任务.

Mark: 从Root对象开始扫描, 标记出其引用的对象, 及这些对象引用的对象, 如此循环, 标记所有可达的对象.

Sweep: Sweep清除阶段扫描堆区域, 回收在标记阶段标记为Dead的对象, 通常通过空闲链表(free list)的方式.需要的工作量和堆大小成正比.

Compact: 压缩的方式是将存活对象移动到一起来获得一段连续的空闲空间, 也叫做重定位.这样需要将所有对象的引用指向新的位置.工作量和存活对象量成正比.

Copy: 复制算法将所有存活对象从一个From区域移动到一个To区域, 然后回收From区域. 之后From和To交换角色, 由于From和To是对等的, 所以需要两块大小相同的区域, 而同一时间只能利用其中一块来存放对象.工作量和存活对象量成正比.

# GC关心什么

程序吞吐量: 回收算法会在多大程度上拖慢程序? 可以通过GC占用的CPU与其他CPU时间的百分比描述

GC吞吐量: 在给定的CPU时间内,回收器可以回收多少垃圾?

**堆内存开销**: 回收器最少需要多少额外的内存开销?

停顿时间: 回收器会造成多大的停顿?

停顿频率: 回收器造成的停顿频率是怎样的?

停顿分布: 停顿有时候很长, 有时候很短? 还是选择长一点但保持一致的停顿时间?

分配性能: 新内存的分配是快, 慢还是无法预测?

**压缩**: 当堆内存里还有小块碎片化的内存可用时, 回收器是否仍然抛出内存不足(OOM)的错误?如果不是, 那么你是否

发现程序越来越慢,并最终死掉,尽管仍然还有足够的内存可用?

并发:回收器是如何利用多核机器的?

伸缩: 当堆内存变大时, 回收器该如何工作?

调优:回收器的默认使用或在进行调优时,它的配置有多复杂?

**预热时间**:回收算法是否会根据已发生的行为进行自我调节?如果是,需要多长时间?

**页释放**:回收算法会把未使用的内存释放回给操作系统吗?如果会,会在什么时候发生?

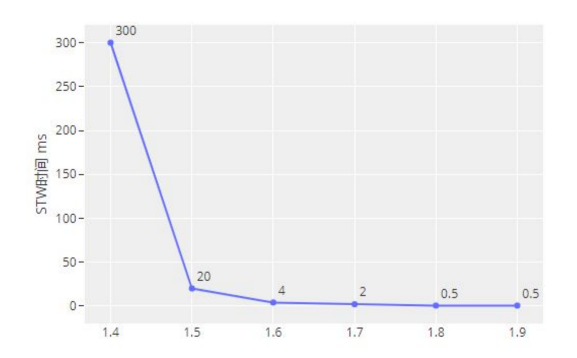
### 没有十全十美的GC算法, 折衷无处不在

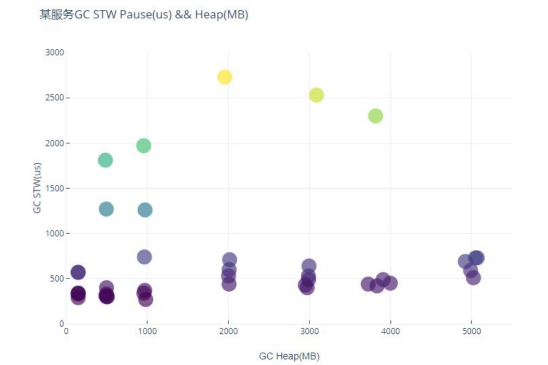
# Golang GC发展

Golang早期版本GC可能问题比较多. 但每一个版本的发布都伴随着 GC 的改进.

1.5版本之后, Go的GC已经能满足大部分大部分生产环境使用要求. 1.8通过hybrid write barrier, 使得STW降到了sub ms. 下面列出一些GC方面比较重大的改动:

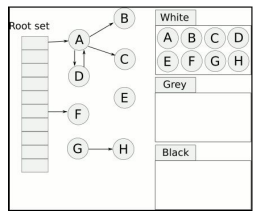
| 版本   | 发布时间   | GC                   | STW时间(见备注twitter数据) |
|------|--------|----------------------|---------------------|
| v1.1 | 2013/5 | STW                  | 百ms-几百ms级别          |
| v1.3 | 2014/6 | Mark STW, Sweep 并行   | 百ms级别               |
| v1.5 | 2015/8 | 三色标记法, 并发标记清除        | 10ms级别              |
| v1.8 | 2017/2 | hybrid write barrier | sub ms              |



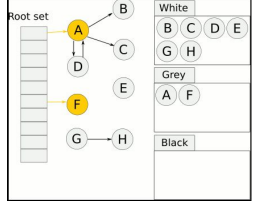


# 三色标记

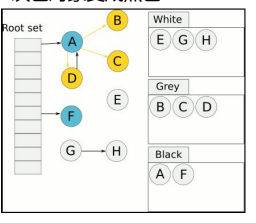
### 初始状态



### Root标记(栈,全局对象等)

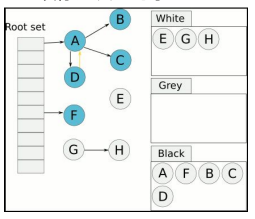


### 标记灰色对象引用的对象, 灰色对象变成黑色

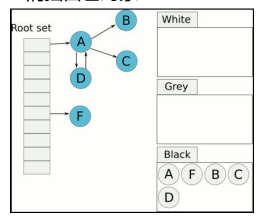


- 1. 有黑白灰三个集合. 初始时所有对象都是白色
- 2. 从Root对象开始标记, 将所有可达对象标记为灰色
- 3. 从灰色对象集合取出对象, 将其引用的对象标记为灰色, 放入灰色集合, 并将自己标记为黑色
- 4. 重复第三步, 直到灰色集合为空, 即所有可达对象都被标记
- 5. 标记结束后, 不可达的白色对象即为垃圾. 对内存进行迭代清扫, 回收白色对象.
- 6. 重置GC状态

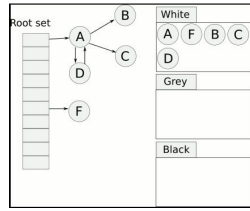
#### 继续标记灰色对象



### 清扫白色对象



#### 重置状态



### go和java不同, go的对象在内存中并没有header.

- 1. 标记和程序并发, 会漏标记对象吗? 如何解决的?
- 2. 哪里记录了对象的三色标记状态?
- 3. 标记时, 拿到一个指针, 怎么知道它是哪个对象? 也许是某个对象的内部指针? 这个对象的内存哪些地方代表了它引用的对象呢?

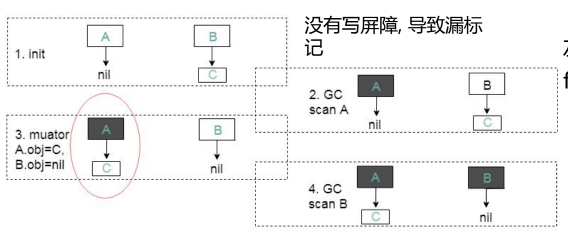
图来自https://en.wikipedia.org/wiki/Tracing\_garbage\_collection

# Go三色标记实现的一点细节: 写屏障

```
var A Wb
var B Wb

type Wb struct {
    Obj *int
}

func simpleSet(c *int) {
    A.Obj = nil
    B.Obj = c
    //if GC Begin
    //scan A
    A.Obj = c
    B.Obj = nil
    //scan B
}
```



三色标记需要维护(弱)不变性条件: 黑色对象不能引用无法被灰色对象可达的白色对象.

并发标记时, 如果没有做正确性保障措施, 可能会导致漏标记对象, 导致实际上可达的对象被清扫掉.

为了解决这个问题, go使用了写屏障(和内存写屏障不是同一个概念). 写屏障是在写入指针前执行的一小段代码, 用以防止并发标记时指针 丢失, 这一小段代码Go是在编译时加入的.

Golang写屏障在mark和marktermination阶段处于开启状态.

左图,第3步,A.obj=C时,会将C进行标记,加入写屏障buf,最终会flush到待扫描队列,这样就不会丢失C及C引用的对象.

## Go三色标记实现的一点细节: 写屏障

```
var A Wb
var B Wb

type Wb struct {
    Obj *int
}

func simpleSet(c *int) {
    A.Obj = nil
    B.Obj = c
    //if GC Begin
    //scan A
    A.Obj = c
    B.Obj = nil
    //scan B
}
```

## go build -gcflags "-N -l" go tool objdump -s 'main\.simpleSet' -S ./main.exe

```
B.Obi = c
                          MOVQ 0x10(SP), AX
           488b442410
0x44eb9e
                          CMPL $0x0, runtime.writeBarrier(SB) 判断写屏障是否开启
0x44eba3
           833d565e080000
                          JE 0x44ebae 没开启则直接赋值
0x44ebaa
           7402
          eb52
                          JMP 0x44ec00 开启了则跳转到这里执行一个汇编函数,写屏障逻辑
0x44ebac
0x44ebae -
           488905f3c60600
                          MOVQ AX, main.B(SB) 真正执行B.Obj = c
0x44ebb5
                          JMP 0x44ebb7 只是执行下一条
A.Obj = c
0x44ebb7_
          488b442410
                          MOVQ 0x10(SP), AX
           488d3da1e60600
                           LEAQ main.B(SB), DI
0x44ec00
                           CALL runtime.gcWriteBarrier(SB) 写屏障逻辑,在asm_amd64p32.s
           e834a0ffff
0x44ec07
                           JMP 0x44ebb7 执行完写屏障. 跳回去
0x44ec0c
```

栈中指针slot的操作没有写屏障.

Dijkstra写屏障是对被写入的指针进行grey操作,不能防止指针从heap被隐藏到黑色的栈中,需要STW重扫描栈.

Yuasa写屏障是对将被覆盖的指针进行grey操作,不能防止指针从栈被 隐藏到黑色的heap对象中,需要在GC开始时保存栈的快照.

go 1.8写屏障混合了两者, 既不需要GC开始时保存栈快照, 也不需要STW重扫描栈, 原型如下: writePointer(slot, ptr):

shade(\*slot)
if current stack is grey:
 shade(ptr)
\*slot = ptr

Proposal: Eliminate STW stack re-scanning https://github.com/golang/proposal/blob/master/design/1750 3-eliminate-rescan.md

## Go三色标记实现的一点细节: 三色状态

#### 哪里记录了对象的三色标记状态?

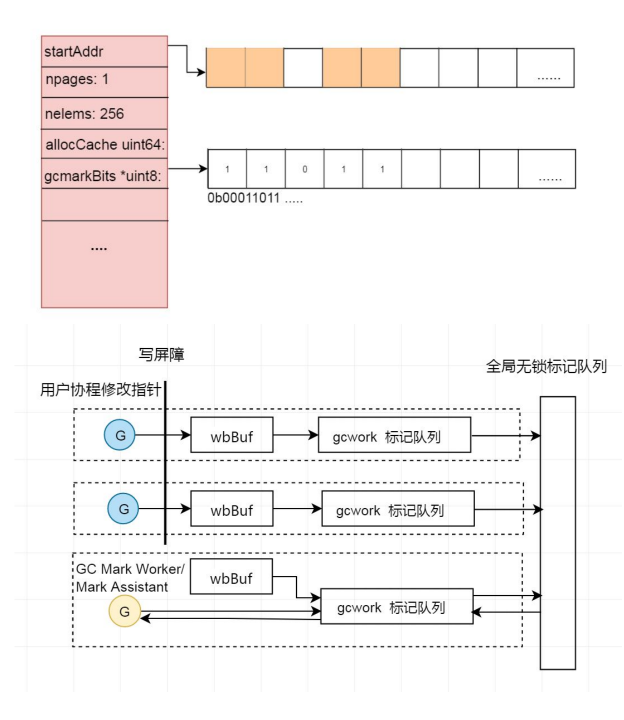
并没有真正的三个集合来分别装三色对象.

前面分析内存的时候,介绍了go的对象是分配在span中,span里还有一个字段是gcmarkBits,mark阶段里面每个bit代表一个slot已被标记.

白色对象该bit为0, 灰色或黑色为1. (runtime.markBits)

每个p中都有wbBuf和gcw gcWork, 以及全局的workbuf标记队列, 实现生产者-消费者模型, 在这些队列中的指针为灰色对象, 表示已 标记, 待扫描.

从队列中出来并把其引用对象入队的为黑色对象, 表示已标记, 已扫描. (runtime.scanobject).



## Go三色标记实现的一点细节: 扫描与元信息

#### 2. 标记时拿到一个指针p1, 如何知道哪里是其引用的对象?

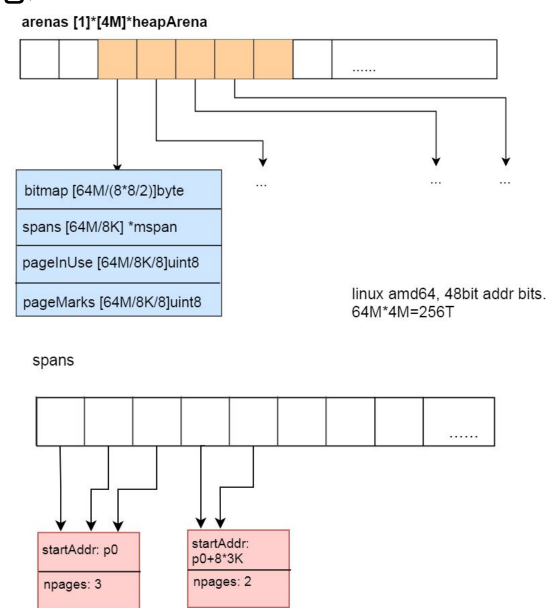
回到前面所提到的内存结构图. go的gc heap通过右图的arenas进行划分,每个heapArena管理了64M内存. heapArena存储着pointer, span, bitmap的索引关系.

**p1指向的对象所属heapArena**: arenas[0][p+constbase/64M] **找到对象所属span:** p1%64M/8K就知道了该对象在该 heapArena中的页index, 通过spans[index]即可找到其所属的 span(runtime.spanOf)

**对象首地址:** 找到对象所属的span, 根据span的elemsize和span的startAddr, 即可知道其为该span中第几个对象以及其地址 (runtime.findObject)

**对象的gcmarkBits:** 知道了obj在span中属于第几个对象, 即可知道如何设置其gcmarkBits.

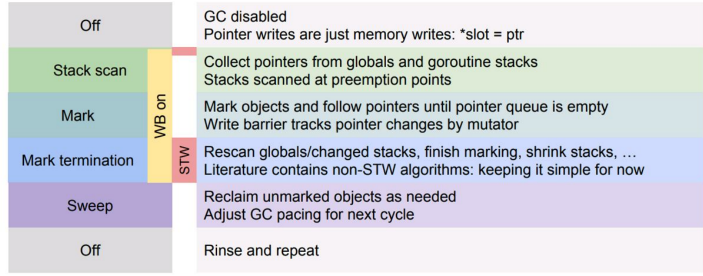
对象引用的对象: bitmap每两个bit分别表示某8个字节是否是指针, 以及该字节所属对象后续字节是否还包含指针, 以此知道其引用的对象和减少扫描工作量. 这些bit是分配对象时, 根据对象type信息设置的.



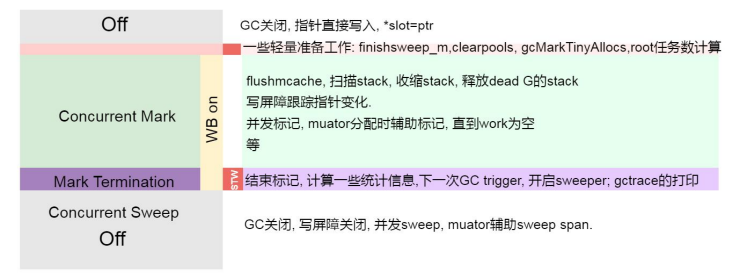
## Golang GC流程

Go 1.5 Release: 2015/8 图来自

https://talks.golang.org/2015/go-gc.pdf



#### Go 1.12 Release: 2019/2 根据源码绘制



#### **GC** Trigger

gcTriggerHeap: 分配内存时, 当前已分配内存与上一次GC结束时存活对象的内存达到某个比例时就触发GC.

gcTriggerTime: sysmon检测2min内是否运行过GC, 没运行过则执行GC.

gcTriggerAlways: runtime.GC()强制触发GC.

当然1.5的Mark和Sweep都是Concurrent的,只不过下图我特地注明了下.

#### 改进点:

Go 1.5是Go转为并发三色标记清除法的版本. 大部分情况下能够将STW控制在10ms以下.

- 1.5中GC流程及状态的转换由一个协程集中式控制, 容易导致调度延迟.
- 1.6中采用了分布式检测, 其他协程也可以进行检测并状态转换.
- 1.5中栈收缩在Mark Termination(STW), 如果协程很多, 会导致STW时间暴增.
- 1.7将栈收缩移入并发Mark阶段.
- 1.5只采用了Dijkstra写屏障, 在Mark Termination(STW)阶段需要重新扫描栈, 这个是STW最大的来源.
- 1.8采用了混合写屏障,消除了重新扫描栈,STW进入sub ms.

••••

1.12对Mark Terminiation阶段进行了优化

### **Golang GC Pacer**

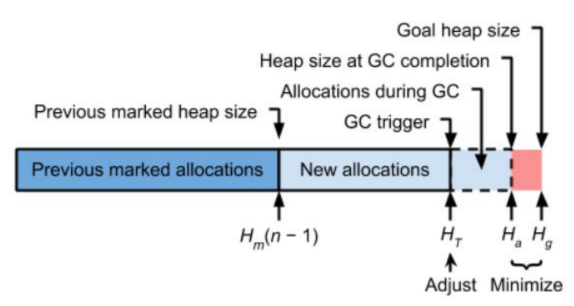
Go何时开始GC, 何时结束GC? 分配太快怎么办?

Go GC Pacer机制决定这些阈值, GC Pacer基于Go程序大致稳定的假定, 并且有负反馈机制.

Go的GC触发与Java不同, Java是当内存某个具体值时(比如2G)触发GC. 而Go与上一次GC之后存活的对象占用的内存Hm(n-1)成一个比例.

比如Hm(n-1)为1000M, default GOGC=100, 那么大概会在小于但比较接近2000M(比如1850, 1900M) Ht的时候开始GC; 结束GC时, 使得GC堆大小Ha(比如1990, 2010M)趋向于等于目标值Hg 2000M.

GC结束后, 会根据当前数据计算下一次GC触发值Hm(n+1).



https://golang.org/s/go15gcpacing

#### 如何保证GC按时开始?

在GC结束后,下一次GC开始前,需要sweep完所有的span. 有一个后台清扫协程,同时用户协程也需要辅助sweep. 假设有k page的span需要sweep,那么距离下一次GC开始还有Ht-Hm(n-1)的内存可分配,那么平均分配1bytes内存需要sweep k/(Ht-Hm(n-1))page的span (会根据sweep进度进行比例更改)

#### 如何保证GC按时结束?

GC在Ht开始, 到达到目标堆大小Hg时, 尽量mark完所有待mark的对象. 除了后台并发的标记协程, 程序分配内存时也需要辅助mark. 从Ht到Hg还有Hg-Ht的内存可分配, 这个时候还有scanWorkExpected的对象需要scan, 那么平均分配1byte内存, 需要辅助mark scanWorkExpected/(Hg-Ht)的对象(会根据mark进度进行比例更改)

#### 下一次GC啥时候开始?

下一次GC的触发值由反馈公式计算. 定性如下: 如果本次GC mark消耗的CPU高于目标值(30%), 则下次GC提前一点. 如果本次GC的Ha高于Hg, 则下次GC提前一点.

## 未涉及的点

- 栈分配
- fixalloc, tinyalloc
- 逃逸分析
- 内存归还
- 清扫与辅助清扫
- go gc mark任务分配
- 辅助标记
- revise
- mark termination流程
- GC Pacer, trigger计算, goal计算

••••

简介及发展

调度

内存

GC

实践

## 观察一下调度

通过godoc来开启一个go进程, 用ab来调用, 加上debug trace观察其状态 GOMAXPROCS=8 GODEBUG=schedtrace=500 godoc -http=:6060 (加上scheddetail=1观察更详细信息) ab -c 1000 -n 100000 'http://localhost:6060/'

```
SCHED 6978ms: gomaxprocs=8 idleprocs=0 threads=15 spinningthreads=0 idlethreads=3 runqueue=30 [4 25 3 59 0 3 2 17]
SCHED 7280ms: gomaxprocs=8 idleprocs=0 threads=15 spinningthreads=0 idlethreads=3 runqueue=0 [0 0 15 0 24 12 45 0]
SCHED 7584ms: gomaxprocs=8 idleprocs=0 threads=15 spinningthreads=1 idlethreads=3 runqueue=1 [0 0 0 0 5 56 14 0]
SCHED 7887ms: gomaxprocs=8 idleprocs=0 threads=16 spinningthreads=0 idlethreads=3 runqueue=35 [13 6 12 10 7 8 6 6]
SCHED 8189ms: gomaxprocs=8 idleprocs=0 threads=16 spinningthreads=0 idlethreads=3 runqueue=0 [65 0 12 1 3 11 0 2]
SCHED 8492ms: gomaxprocs=8 idleprocs=0 threads=16 spinningthreads=0 idlethreads=3 runqueue=3 [0 0 1 2 43 55 6 7]
SCHED 8800ms: gomaxprocs=8 idleprocs=5 threads=16 spinningthreads=1 idlethreads=8 runqueue=105 [3 6 0 0 0 0 0 0]
SCHED 9102ms: gomaxprocs=8 idleprocs=0 threads=16 spinningthreads=0 idlethreads=4 runqueue=44 [14 9 6 6 1 9 6 6]
SCHED 9708ms: gomaxprocs=8 idleprocs=4 threads=16 spinningthreads=1 idlethreads=7 runqueue=69 [13 11 0 0 12 0 0]
```

## 观察一下GC

这是一个服务通过调用debug.SetGCPercent设置GOGC, 分别是100, 550, 1650时的表现. GOGC越大, GC频次越低, 但是触发GC的堆内存也越大. 其中具体含义可线下讨论.

```
GOGC=100
gc 8913 @2163.341s 1%: 0.13+14+0.20 ms clock, 1.1+21/22/0+1.6 ms cpu, 147->149->75 MB, 151 MB goal, 8 P
gc 8914 @2163.488s 1%: 0.39+12+0.18 ms clock, 3.1+6.3/20/0+1.5 ms cpu, 147->150->75 MB, 151 MB goal, 8 P
gc 8915 @2163.631s 1%: 0.12+7.2+0.17 ms clock, 0.97+14/14/0+1.4 ms cpu, 147->149->76 MB, 151 MB goal, 8 P
gc 8916 @2163.805s 1%: 0.074+9.9+0.20 ms clock, 0.59+5.7/18/0+1.6 ms cpu, 148->150->75 MB, 152 MB goal, 8 P
GOGC=550
gc 9651 @2366.838s 1%: 0.10+13+0.20 ms clock, 0.82+8.7/23/0+1.6 ms cpu, 507->510->79 MB, 529 MB goal, 8 P
gc 9652 @2367.977s 1%: 1.1+9.0+0.17 ms clock, 8.8+5.4/16/0.65+1.3 ms cpu, 494->496->77 MB, 516 MB goal, 8 P
qc 9653 @2369.093s 1%: 0.21+15+1.6 ms clock, 1.7+12/25/0+13 ms cpu, 483->488->80 MB, 505 MB qoal, 8 P
gc 9654 @2370.181s 1%: 0.12+10+0.20 ms clock, 1.0+11/18/0+1.6 ms cpu, 498->501->79 MB, 520 MB goal, 8 P
GOGC=1650
gc 11581 @4300.415s 1%: 0.17+11+0.54 ms clock, 1.3+11/20/0+4.3 ms cpu, 2015->2018->118 MB, 2115 MB goal, 8 P
gc 11582 @4306.141s 1%: 0.29+15+0.32 ms clock, 2.3+12/29/0+2.6 ms cpu, 1983->1987->120 MB, 2081 MB goal, 8 P
gc 11583 @4311.562s 1%: 0.26+18+0.27 ms clock, 2.1+13/30/0+2.1 ms cpu, 2002->2007->120 MB, 2101 MB goal, 8 P
gc 11584 @4316.900s 1%: 0.25+11+0.35 ms clock, 2.0+20/20/0+2.8 ms cpu, 2009->2012->118 MB, 2109 MB goal, 8 P
```





premature optimization is the root of all evil.

## 一些优化(写业务时用不到就算了)

GODEBUG, GOMAXPROCS, GOGC

#### 涉及文件, CGO较多的程序, 可以将P增大几个.

runtime.GOMAXPROCS(GOMAXPROCS(0)+1)

#### 协程池的重要性远没有Java, CPP中线程池那么重要.

协程的生成不涉及系统调用, 需要的栈资源也很少. 同时P和全局都做了dead G的缓存. 协程池实现的不好, 反而因为协程池里的一把锁影响了扩展性. 至 于并发控制, 保护其他资源, 可以选用其他方式.

#### 什么时候需要协程池?

主要还是隔离减少栈扩容和缩容. 有些场景下栈扩容和缩容消耗CPU(可结合pprof查看morestack)的确比较多. 比如长连接, 大量维持连接的协程可以不 用扩容栈, 复杂任务交给任务协程处理, 此类协程的数量比较少.

GOGC=200或更多,: GC Pacer会根据GC情况和GOGC参数来计算gc trigger, 增大GOGC, 可降低GC频率, 注意, 会增加触发GC的堆大小.

sync.Pool: 对于频繁分配的对象, 可以使用sync.Pool, 减少分配频次, 进而降低GC频率 (1.13对sync.Pool进行了优化)

#### 全局缓存对象有大量的key的情况, value少用指针

GC并发Mark需要mark存活的对象, 如果value里指针多, 导致mark消耗的CPU很大, 使用一个struct内嵌数据消除指针.

一点点拷贝胜过传指针: 对象在栈上分配, 减少GC频率.

[]byte和string的magic: 慎用, 仅用在不会修改的地方 slice和map的容量初始化: 减少不断加元素时的扩容

json-iterator替换encoding/json等等

## 框架或模板集成gops及默认开启pprof

往往有问题才想起没引入pprof, 无法查看stack, 又需要保留现场.

#### 服务模板代码默认引入一个库开启pprof, 集成到服务列表页.

有问题, 点一点, 通过一个agent, 直接获取idc机器上服务的pprof图.

#### 服务模板默认引入一个库封装gops

gops:=golang版(jps + jstack + jstat + jinfo)

https://github.com/google/gops

gops和pprof占用的端口根据服务端口+1, +2.

```
$ gops stack (<pid> <addr>)
                                                              此图来自官方git
gops stack 85709
                                                              查看go协程栈
goroutine 8 [running]:
runtime/pprof.writeGoroutineStacks(0x13c7bc0, 0xc4200e008, 0xc420ec8520, 0xc420ec8520)
        /Users/jbd/go/src/runtime/pprof/pprof.go:603 +0x79
runtime/pprof.writeGoroutine(0x13c7bc0, 0xc42000e008, 0x2, 0xc428f1c048, 0xc420ec8608)
        /Users/jbd/go/src/runtime/pprof/pprof.go:592 +0x44
runtime/pprof.(*Profile).WriteTo(0x13eeda0, 0x13c7bc0, 0xc42000e008, 0x2, 0xc42000e008, 0x0)
        /Users/jbd/go/src/runtime/pprof/pprof.go:302 +0x3b5
github.com/google/gops/agent.handle(0x13cd560, 0xc42000e008, 0xc420186000, 0x1, 0x1, 0x0, 0x0)
        /Users/jbd/src/github.com/google/gops/agent/agent.go:150 +0x1b3
github.com/google/gops/agent.listen()
       /Users/jbd/src/github.com/google/gops/agent/agent.go:113 +0x2b2
created by github.com/google/gops/agent.Listen
       /Users/jbd/src/github.com/google/gops/agent/agent.go:94 +0x480
```

```
n/a
(2) (火焰-内存-cpu分布),
(火焰-内存-cpu分布)
(火焰-内存-cpu分布),
(火焰-内存-cpu分布),
(火焰-内存-cpu分布),
(火焰-内存-cpu分布),
(火焰-内存-cpu分布),
(火焰-内存-cpu分布),
(火焰-内存-cpu分布),
```

```
$ gops memstats <pid>
```

alloc: 22.96MB (24078368 bytes)

total-alloc: 84.27GB (90483014360 bytes)

sys: 70.63MB (74055928 bytes)

mallocs: 1628424898

查看runtime内存信息

frees: 1628111117

heap-sys: 62.59MB (65634304 bytes) heap-idle: 35.53MB (37257216 bytes) heap-in-use: 27.06MB (28377088 bytes) heap-released: 32.55MB (34127872 bytes)

heap-objects: 313781

stack-in-use: 1.41MB (1474560 bytes)

stack-sys: 1.41MB (1474560 bytes)

stack-mspan-inuse: 372.80KB (381744 bytes)

stack-mspan-sys: 448.00KB (458752 bytes)

stack-mcache-inuse: 6.78KB (6944 bytes)

stack-mcache-sys: 16.00KB (16384 bytes)

other-sys: 773.62KB (792188 bytes)

gc-sys: 2.50MB (2619392 bytes)

next-gc: when heap-alloc >= 27.80MB (29150848 bytes)

last-gc: 2019-08-10 15:01:05.05691364 +0800 CST

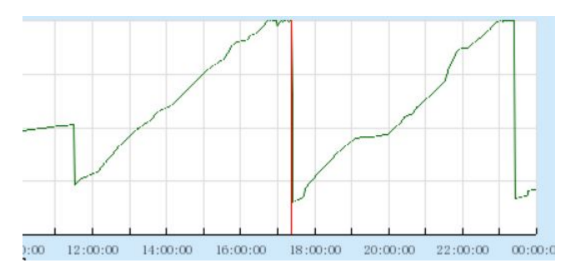
gc-pause-total: 639.073511ms

gc-pause: 17171 num-gc: 11396 enable-gc: true

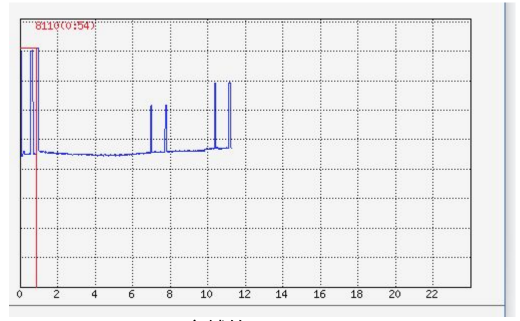
## 问题排查的一点思路

#### 和Runtime相关的几类问题

- 1. 内存慢慢增长OOM: 结合memory inuse\_space的pprof和list, 加上源码流程即可定位出. 一直把新对象放到全局对象或者长生命周期对象中. 比如长连接, 连接池应用或者忘记close http resp body, sql Stmt等.
- 2. 内存突增OOM: 如果多次分配才OOM, 可使用方法1排查. 对于一次就OOM的, 比较难抓, 可结合go无法分配内存时 throw输出的协程栈排查.
- 比如没有校验参数, 调用者填错或恶意, 使用传过来的length来进行make([]byte, length)用于编解码
- 3. 性能问题: 结合火焰图, 查看影响性能的热点部分, 进行优化: GC频繁, 编解码效率低等.



缓慢增长至OOM

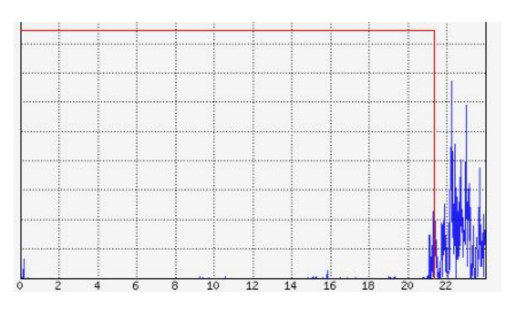


突然的OOM

## 一次有趣的排查

- 一同学找我说自己的服务突然超时很多, 频繁出现页面拉不出数据, 排查了很久, 实在找不出来问题.
- 1. 查看负载, 内存, 依赖的服务也均正常
- 2. 框架会捕捉panic, 目前也没有panic发生过
- 3. cpu的pprof也比较正常
- 4. 日志打的有点多, 但日志是由业务协程通过channel发给单独一个协程异步打印, 没有channel满的情况.
- 5. 服务开启了GODEBUG=gctrace=1, 标准输出重定向到一个文件, tail看GC的stw没什么问题, 监控上的GC数据也正常.

看监控发现个很神奇的地方: 内存cache获取>800ms很多. 但是缓存的数据也不多.



cache Get耗时>800ms

## 一次有趣的排查

关键词: 日志多, gctrace, 重定向

- 1. Golang gc最后一步gcMarkTermination会判断是否需要 打印gctrace信息 此时还是处于STW中
- 2. 如果是输出console, 纯内存操作, 没影响
- 3. 早期的服务模板做了重定向操作到文件, 而这个同学的服务现网日志很多, 导致阻塞了gc完成.

GC的STW统计时间反映不出来这个问题

```
// Print gctrace before dropping worldsema. As soon as we drop
   // worldsema another cycle could start and smash the stats
   // we're trying to print.
  if debug.gctrace > 0 {
       util := int(memstats.gc_cpu_fraction * 100)
       var sbuf [24]byte
       printlock()
      print( args...: "gc ", memstats.numgc,
           " ໖", string(itoaDiv(sbuf[:],
uint64(work.tSweepTerm-runtimeInitTime)/1e6, dec: 3)), "s ",
           util, "%: ")
       prev := work.tSweepTerm
       for i, ns := range []int64{work.tMark work.tMarkTerm, work.tEnd
           if i != 0 {
               print( args...: "+")
          print(string(fmtNSAsMS(sbuf[:], uint64(ns-prev))))
           prev = ns
      print( args...: " ms clock, ")
       for i, ns := range []int64{sweepTermCpu, gcController.assistTime,
gcController.dedicatedMarkTime + gcController.fractionalMarkTime,
gcController.idleMarkTime, markTermCpu} {
           if i == 2 || i == 3 {
```

## Runtime的一点个人总结

| 思想        | 作用  | 示例  |
|-----------|---|---|
| 并行        | 减少操作的wall time和阻塞                                   | stw mark -> concurrent mark,<br>stw stack scan, shrink-> 并发mark阶<br>段的逐个g 等 |
| 纵向多层次     | 尽量减少锁竞争和冲突.<br>Per-P无锁 -> 粒度范围比较小的锁->最后<br>才全局和系统调用 | 调度findrunnable,内存分配mallocgc,<br>stack分配等                                    |
| 横向多个class | 找到最适配的, 减少内存浪费和碎片                                   | tinyalloc, 内存分配span机制, 多个 class的stack分配等                                    |
| 缓存        | 减少重新申请  | sync.Pool, per-P的mcache, deadg的<br>free list等, 延缓释放归还给mheap的<br>pages       |
| 缓冲        | 放入队列,减少阻塞,操作异步化                                     | 写屏障的wbBuf, GC标记队列   |
| 均衡        | 负载均衡,不会因为work太多的而成为瓶颈                               | 调度时从全局runq获取,从其他P进行<br>work stealing; GC标记工作的本地和全<br>局之间的flush和get.         |

## 参考文档

描述并发正确性和happens before规则 <a href="https://golang.org/ref/mem">https://golang.org/ref/mem</a>

Scalable Go Scheduler Design Doc GM模型转为GPM模型

https://docs.google.com/document/d/1TTj4T2JO42uD5ID9e89oa0sLKhJYD0Y\_kqxDv3I3XMw/edit#heading=h.mmq8lm48qfcw

Go Preemptive Scheduler Design Doc Golang支持对运行Go代码的协程进行协作式抢占调度

https://docs.google.com/document/d/1ETuA2IOmnaQ4j81AtTGT40Y4\_Jr6\_IDASEKg0t0dBR8/edit#heading=h.3pilqarbrc9h

Contiguous stacks 将之前的分裂栈改为连续栈, 大大减少链式栈的创建和destory带来的性能消耗.

https://docs.google.com/document/d/1wAaf1rYoM4S4gtnPh0zOlGzWtrZFQ5suE8qr2sD8uWQ/pub

Golang调度器源码分析 https://colobu.com/2017/05/04/golang-runtime-scheduler/

也谈goroutine调度器 <a href="https://tonybai.com/2017/06/23/an-intro-about-goroutine-scheduler/">https://tonybai.com/2017/06/23/an-intro-about-goroutine-scheduler/</a>

Golang 内存管理 <a href="http://legendtkl.com/2017/04/02/golang-alloc/">http://legendtkl.com/2017/04/02/golang-alloc/</a>

runtime: decentralize concurrent sweep termination GC状态检测由集中式改为分布到多个协程

https://go-review.googlesource.com/c/go/+/16391/8

Getting to Go: The Journey of Go's Garbage Collector <a href="https://blog.golang.org/ismmkeynote">https://blog.golang.org/ismmkeynote</a>

复盘 GC 算法的发展历程及现状

https://www.infoq.cn/article/development-history-and-current-situation-of-gc-algorithm

Go 1.5 concurrent garbage collector pacing <a href="https://docs.google.com/document/d/1wmjrocXIWTr1JxU-">https://docs.google.com/document/d/1wmjrocXIWTr1JxU-</a>

3EQBI6BK6KgtiFArkG47XK73xIQ/edit#

Proposal: Eliminate STW stack re-scanning 1.8消除栈重新扫描, 进入sub ms

https://github.com/golang/proposal/blob/master/design/17503-eliminate-rescan.md

twitter golang服务的不同版本golang gc时间对比 <a href="https://twitter.com/brianhatfield/status/634166123605331968">https://twitter.com/brianhatfield/status/634166123605331968</a>

Golang源码探索(三) GC的实现原理 https://www.cnblogs.com/zkweb/p/7880099.html

••••

# QUESTION?



分享小调查

# NOW直播招人 yifhao@tencent.com

## THANKS