源码结构

```
type Map struct {
    //此锁是为了保护Map的dirty数据
    mu Mutex
    //用来存读的数据,只对类型,不会造成读写冲突
    read atomic.Value

dirty map[interface{}] *entry
    //当读数据时候,该字段不在read中,尝试从dirty中读取,不管是否在dirty中读取到数据,missed+1
    //当累计到len(dirty) 时,会将dirty拷贝到read,并将dirty清空,以此提升读性能
    missed int
}
```

在sync.Map中用到了冗余数据结构read、dirty。其中read的类型是atomic.Value,它会通过atomic.Value的Load方法将其断言为readOnly对象,因此read的实际类型为readOnly

```
read, _ := m.read.Load().(readOnly)
```

readOnly的数据结构如下

```
type readOnly struct {
    m map[interface{}]*entry
    //当sync.Map.dirty中包含了某些不存在的key时, amend的值为true
    amended bool
}
```

- amend属性的作用是志明dirty中是否有readOnly.m中未包含的数据,因此当对sync.Map的读操作在read中找不到数据时候,将进一步在dirty中查找
- readOnly.m和Map.dirty中map存储的值类型是*entry,它包含一个指针p,指向存储的value值。

```
type entry struct {
   p unsafe.Pointer
}
```

entry.p的值有三种类型

- nil:entry已经被删除,且m.dirty为nil
- expunged:entry被删除, m.dirty不为nil, 但entry不存在m.dirty中
- 其他: entry有效, 记录在m.read中, 若dirty不为空, 也会记录在dirty中

虽然read和dirty存在冗余数据,但是这些数据entry是通过指针指向的,因此,尽管map的value可能会很大,但是 空间存储还是足够。

方法

sync.Map有四个方法实现,分别是Load、Store、Delete和Range

Load

加载方法,通过提供的key,查找对应的值value

```
func (m *Map) Load(key interface{}) (value interface{}, ok bool) {
 //从m的read中通过Load方法得到readOnly
 read, _ := m.read.Load().(readOnly)
 //从read的m中查找key
 e, ok := read.m[key]
 //如果在read中没有找到,且表明有新数据在dirty中
 //那么在dirty中查找
 if !ok &&read.amended {
   m.mu.Lock()
   //双重检查避免在本次加锁的时候,有其他的goroutine正好将map中的dirty数据复制到了read中
   //Map.read的并发安全性保障就在他的修改是通过原子操作的,因此需要再一次的load
   read, _ := m.read.Load().(readOnly)
   e, ok := read.m[k]
   if !ok && read.amended {
     e, ok := m.dirty[key]
    //不管是否从dirty中找到数据,都要讲missed加一
    m.missLocked()
   m.mu.Unlock()
 //通过map的load方法,将entry.p加载为对应的指针,再返回指针指向的值
 return e.load()
```

Map的missLocked函数是保证sync.Map性能的重要函数,他的目的是将存在有所的dirty中的数据,转移导只读现成安全的read中去

```
func (m *Map) missLocked() {
    m.misses++
    if m.misses < len(m.dirty) {
        return
    }
    //将dirty复制到read中
    m.read.Store(readOnly{m: m.dirty})
    m.dirty = nil //将dirty清空
    m.misses = 0 //计数清零
}</pre>
```

Store

该方法用于更新或者新增键值对key-value

```
func (m *Map) Store(key,value interface{}) {
 //如果read中存在该兼职,且兼职美哦与被删除,则尝试直接存储
 read, _ := m.read.Load().(readOnly)
 if e, ok := read.m[key]; ok && e.tryStore(&value) {
 //如果不满足上述条件
 m.mu.Lock()
 read, _ := m.read.Load().(readOnly)
 if e, ok := read.m[key]; ok {
   //判断entry是否被标记删除
   if e.unexpungeLocked() {
    //如果entry被标记删除,则将entry加入导dirty中
     m.dirty[key] = e
   //更新entry指向的value地址
   e.storeLocked(&value)
 }else if e,ok := m.dirty[key];ok { //dirty中有该键值,则更新
   e.storeLocked(&value)
   if !read.amended {
```

```
m.dirtyLocked() //从m.read中复制未删除的数据导dirty中
    m.read.Store(readOnly{m:read.m, amended:true})
}
//将entry添加到dirty中
m.dirty[key] = newEntry(value)
}
```