

# 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()
    }

    if !ok {
        return nil, false
    }

    //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
}
```

## 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) {
        return
    }
    //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)
    }else{ //dirty和read中均无该键值
        if !read.amended {
```

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