数据结构

类型

什么是类型?

内存中的二进制数据本身没什么区别,就是一串0或1的组合。

内存中有一个字节内容是0x63,它究竟是什么?字符串?字符?还是整数?

本来0x63表示数字,但是文字必须编码成为0和1的组合,才能记录在计算机系统中。在计算机世界里,一切都是数字,但是一定需要指定类型才能正确的理解它的含义。

如果0x63是整数,它就属于整数类型,它是整数类型的一个具体的实例。整数类型就是一个抽象的概念,它是对一类有着共同特征的事物的抽象概念。它展示出来就是99,因为多数情况下,程序按照人们习惯采用10进制输出。

如果0x63是byte类型或rune类型,在Go语言中,它是不同于整型的类型,但是展示出来同样是99。 如果0x63是string类型,则展示出一个字符的字符串"c"。

```
1  var a = 0x63
2  fmt.Printf("%T %[1]d %[1]c\n", a)
3  var b byte = 0x63
4  fmt.Printf("%T %[1]d %[1]c\n", b)
5  var c rune = '\x63'
6  fmt.Printf("%T %[1]d %[1]c\n", c)
7
8  var d = "\x63"
9  fmt.Printf("%T %[1]s\n", d)
10  fmt.Printf("%T %[1]s\n", string(a)) // 和上一行对比一下,体会一下
11
12  运行结果如下
13  int 99 c
14  uint8 99 c
15  int32 99 c
16  string c
17  string c
```

数值处理

取整

```
1  fmt.Println(1/2, 3/2, 5/2)
2  fmt.Println(-1/2, -3/2, -5/2)
3  fmt.Println("~~~~~~~")
4  fmt.Println(math.Ceil(2.01), math.Ceil(2.5), math.Ceil(2.8))
5  fmt.Println(math.Ceil(-2.01), math.Ceil(-2.5), math.Ceil(-2.8))
6  fmt.Println("~~~~~~")
7  fmt.Println(math.Floor(2.01), math.Floor(2.5), math.Floor(2.8))
```

```
8 fmt.Println(math.Floor(-2.01), math.Floor(-2.5), math.Floor(-2.8))
 9
   fmt.Println("~~~~~~")
10 fmt.Println(math.Round(2.01), math.Round(2.5), math.Round(2.8))
11 | fmt.Println(math.Round(-2.01), math.Round(-2.5), math.Round(-2.8))
   fmt.Println(math.Round(0.5), math.Round(1.5), math.Round(2.5),
12
   math.Round(3.5))
13
14 运行结果
15 0 1 2
16 0 -1 -2
17
18 3 3 3
   -2 -2 -2
19
21 2 2 2
22 -3 -3 -3
24 2 3 3
25 -2 -3 -3
26 1 2 3 4
```

- / 整数除法, 截取整数部分
- math.Ceil 向上取整
- math.Floor 向下取整
- math.Round 四舍五入

其它数值处理

```
fmt.Println(math.Abs(-2.7))
                                                           // 绝对值
2
  fmt.Println(math.E, math.Pi)
                                                           // 常数
3
  fmt.Println(math.MaxInt16, math.MinInt16)
                                                           // 常量, 极值
  fmt.Println(math.Log10(100), math.Log2(8))
                                                           // 对数
4
5
  fmt.Println(math.Max(1, 2), math.Min(-2, 3))
                                                           // 最大值、最小值
  fmt.Println(math.Pow(2, 3), math.Pow10(3))
                                                           // 幂
6
  fmt.Println(math.Mod(5, 2), 5%2)
7
                                                           // 取模
  fmt.Println(math.Sqrt(2), math.Sqrt(3), math.Pow(2, 0.5)) // 开方
```

math库中还有三角函数。

标准输入

Scan:空白字符分割,回车提交。换行符当做空白字符

```
1
   package main
2
3
   import (
4
       "fmt"
5
   )
6
7
  func main() {
8
       var n int
9
       var err error
```

```
10
       var word1, word2 string
11
       fmt.Print("Plz input two words: ")
12
       n, err = fmt.Scan(&word1, &word2) // 控制台输入时,单词之间空白字符分割
       if err != nil {
13
14
           panic(err)
15
       }
16
       fmt.Println(n)
       fmt.Printf("%T %s, %T %s\n", word1, word1, word2, word2)
17
       fmt.Println("~~~~~~")
18
19
       var i1, i2 int
20
       fmt.Println("Plz input two ints: ")
21
       n, err = fmt.Scan(\&i1, \&i2)
22
23
       if err != nil {
24
           panic(err)
25
       }
       fmt.Println(n)
26
       fmt.Printf("%T %[1]d, %T %[2]d", i1, i2)
27
28 }
```

如果少一个数据,Scan就会阻塞;如果输入数据多了,等下回Scan读取。例如,一次性输入a b 1 2看看效果。

Scanf: 读取输入,按照格式匹配解析。如果解析失败,立即报错,那么就会影响后面的Scanf。

```
package main
 1
 2
 3
    import (
 4
        "fmt"
 5
    )
 6
 7
    func main() {
 8
        var n int
9
        var err error
10
        var name string
11
        var age int
12
        fmt.Print("Plz input your name and age: ")
        n, err = fmt.Scanf("%s %d\n", &name, &age) // 这里要有\n以匹配回车
13
        if err != nil {
14
15
            panic(err)
16
        }
17
        fmt.Println(n, name, age)
18
19
        var weight, height int
        fmt.Print("weight and height: ")
20
        _, err = fmt.Scanf("%d %d", &weight, &height)
21
22
        if err != nil {
23
            panic(err)
24
25
        fmt.Printf("%T %[1]d, %T %[2]d", weight, height)
26 }
```

fmt.Scanf("%s,%d", &name, &age) 中%s会和后面的非空白字符分不清楚,用 abc,20 是匹配不上的,因为除空白字符外,都可以看做是字符串。所以,建议格式字符串中,一律使用空格等空白字符分割。

线性数据结构

线性表

- 线性表(简称表),是一种抽象的数学概念,是一组元素的序列的抽象,它由有穷个元素组成(0 个或任意个)
- 顺序表:使用一大块连续的内存顺序存储表中的元素,这样实现的表称为顺序表,或称连续表
 - 在顺序表中,元素的关系使用顺序表的存储顺序自然地表示
- 链接表:在存储空间中将分散存储的元素链接起来,这种实现称为链接表,简称链表

数组等类型,如同地铁站排好的队伍,有序,可以插队、离队,可以索引。

链表,如同操场上**手拉手**的小朋友,有序但排列随意。或者可以想象成一串带线的珠子,随意盘放在桌上。也可以离队、插队,也可以索引。

对比体会一下,这两种数据结构的增删改查。

数组

- 长度不可变
- 内容可变
- 可索引
- 值类型
- 顺序表

定义

```
1 // 注意下面2种区别
2 | var a0 [3]int
                              // 零值初始化3个元素的数组
                               // 零值初始化3个元素的数组
3 var a1 = [3]int{}
4 // [3]int是类型, [3]int{} 是字面量值
6 var a2 [3]int = [3]int{1, 3, 5} // 声明且初始化,不推荐,啰嗦
7
   var a3 = [3]int{1, 3, 5}
                           // 声明且初始化,推荐
8
9
10 | count := 3
11 a4 := [count] int{1,3,5} // 错误的长度类型,必须是常量,换成const
12
   fmt.Println(a2, a3)
13
14 \mid const count = 3
15 a4 := [count]int{1, 3, 5} // 正确
16
   fmt.Println(a2, a3, a4)
17
  a5 := [...]int {10, 30, 50} // ...让编译器确定当前数组大小
18
```

```
19
20 a6 := [5]int{100, 200} // 顺序初始化前面的,其余用零值填充
21 a7 := [5]int{1: 300, 3: 400} // 指定索引位置初始化,其余用零值填充
22
23 // 二维数组
24 a8 := [2][3]int{{100}} // 两行三列 [[100 0 0] [0 0 0]]
25 // [[10 0 0] [11 12 0] [13 14 15] [16 0 0]]
26 // 多维数组,只有第一维才能用...推测
27 // 第一维有4个,第二维有3个。可以看做4行3列的表
28 a9 := [...][3]int{{10}, {11, 12}, {13, 14, 15}, {16}}
```

长度和容量

- cap即capacity,容量,表示给数组分配的内存空间可以容纳多少**个**元素
- len即length,长度,指的是容器中目前有几个元素

由于数组创建时就必须确定的元素个数,且不能改变长度,所以不需要预留多余的内存空间,因此cap 和len对数组来说一样。

索引

Go语言不支持负索引。通过[index]来获取该位置上的值。索引范围就是[0,长度-1]。

修改

```
丁人的海新农业学院
1 a5 := [...]int{10, 30, 50}
2 a5[0] += 100
```

遍历

1、索引遍历

```
1 a5 := [...]int\{10, 30, 50\}
2
  for i := 0; i < len(a5); i++ {
      fmt.Println(i, a5[i])
3
  }
```

2、for-range遍历

```
1 a5 := [...]int\{10, 30, 50\}
   for i, v := range a5 {
3
      fmt.Println(i, v, a5[i])
  }
4
```

内存模型

```
1 var a [3] int // 内存开辟空间存放长度为3的数组,零值填充
2
  for i := 0; i < len(a); i++ {
      fmt.Println(i, a[i], &a[i])
3
4
5 fmt.Printf("%p %p, %v\n", &a, &a[0], a)
  a[0] = 1000
6
  fmt.Printf("%p %p, %v\n", &a, &a[0], a)
7
```

```
9 运行结果
10 0 0 0xc0000101b0
11 1 0 0xc0000101b8
12 2 0 0xc0000101c0
13 0xc0000101b0 0xc0000101b0, [0 0 0]
14 0xc0000101b0 0xc0000101b0, [1000 0 0]
```

- 数组必须在编译时就确定大小,之后不能改变大小
- 数组首地址就是数组地址
- 所有元素一个接一个顺序存储在内存中
- 元素的值可以改变, 但是元素地址不变

上面每个元素间隔8个字节,正好64位,符合int类型定义。

如果数据元素是字符串类型呢?

```
1 var a = [3]string{"abc", "def", "xyz"} // 内存开辟空间存放长度为3的数组
2 for i := 0; i < len(a); i++ {
3    fmt.Println(i, a[i], &a[i])
4 }
5 fmt.Printf("%p %p, %v\n", &a, &a[0], a)
6 a[0] = "ooooooo"
7 fmt.Printf("%p %p, %v\n", &a, &a[0], a)
8
9 运行结果
10 0 abc 0xc000138480
11 def 0xc000138490
12 2 xyz 0xc000138480
13 0xc000138480 0xc000138480, [abc def xyz]
14 0xc000138480 0xc000138480, [ooooooo def xyz]
```

- 数组首地址就是数组地址
- 所有元素顺序存储在内存中
- 元素的值可以改变, 但是元素地址不变

每个元素间隔16个字节,为什么? "abc"是几个字节? 这说明什么?

值类型

```
1 package main
 2
 3 import "fmt"
5 // 提前认识一下函数,不会就抄
   func showAddr(arr [3]int) [3]int {
6
7
       fmt.Printf("%v, %p\n", arr, &arr)
8
       return arr
9
   }
10
11
   func main() {
       a1 := [...]int{10, 30, 50}
12
       fmt.Printf("%v, %p\n", a1, &a1)
13
14
       a2 := a1
```

```
fmt.Printf("%v, %p\n", a2, \&a2)
15
16
      fmt.Println("~~~~~~
17
      a3 := showAddr(a1)
      fmt.Printf("%v, %p\n", a3, &a3)
18
19 }
20
21 结果如下
22 [10 30 50], 0xc00000c1c8
23 [10 30 50], 0xc00000c1f8
25 [10 30 50], 0xc00000c240
26 [10 30 50], 0xc00000c228
```

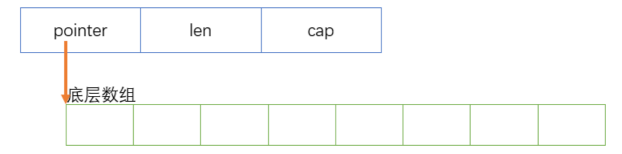
可以看出a1、a2、a3、a4的地址都不一样,最不可思议的是,a2 := a1后两个变量地址也不一样。 这说明,Go语言在这些地方对数组进行了值拷贝,都生成了一份副本。

切片

- 长度可变
- 内容可变
- 引用类型
- 底层基于数组

定义

内存模型



切片本质是对底层数组一个连续**片段**的引用。此片段可以是整个底层数组,也可以是由起始和终止索引标识的一些项的子集。

```
// https://github.com/golang/go/blob/master/src/runtime/slice.go
type slice struct {
   array unsafe.Pointer
   len int
   cap int
}
```

```
1 a := []int{1, 3, 5, 7}
2 fmt.Printf("%v, %p, %p", a, &a, &a[0])
3
4 结果如下
5 [1 3 5 7], 0xc000004078, 0xc000012200
```

&a是切片结构体的地址, &a[0]是底层数组的地址。

追加

append: 在切片的尾部追加元素, 长度加1。

增加元素后,有可能超过当前容量,导致切片扩容。

长度和容量

```
1 s1 := make([]int, 3, 5)
2 fmt.Printf("s1 %p, %p, l=%-2d, c=%-2d, %v\n", &s1, &s1[0], len(s1), cap(s1), s1)
3 s2 := append(s1, 1, 2) // append返回一个新的切片
4 fmt.Printf("s1 %p, %p, l=%-2d, c=%-2d, %v\n", &s1, &s1[0], len(s1), cap(s1), s1)
5 fmt.Printf("s2 %p, %p, l=%-2d, c=%-2d, %v\n", &s2, &s2[0], len(s2), cap(s2), s2)
```

```
      1
      目前没有超过容量,底层共用同一个数组,但是,对底层数组使用的片段不一样

      2
      s1 0xc000008078, 0xc00000e390, 1=3 , c=5 , [0 0 0]

      3
      s1 0xc000008078, 0xc00000e390, 1=3 , c=5 , [0 0 0]

      4
      s2 0xc0000080a8, 0xc00000e390, 1=5 , c=5 , [0 0 0 1 2]
```

```
      1
      目前三个切片底层用同一个数组,只不过长度不一样

      2
      s1 0xc000008078, 0xc00000e390, 1=3 , c=5 , [0 0 0]

      3
      s2 0xc0000080a8, 0xc00000e390, 1=5 , c=5 , [0 0 0 -1 2]

      4
      s3 0xc0000080f0, 0xc00000e390, 1=4 , c=5 , [0 0 0 -1]
```

```
      1
      底层数组变了,容量也增加了

      2
      s1 0xc000008078, 0xc00000e390, 1=3 , c=5 , [0 0 0]

      3
      s2 0xc0000080a8, 0xc00000e390, 1=5 , c=5 , [0 0 0 -1 2]

      4
      s3 0xc0000080f0, 0xc00000e390, 1=4 , c=5 , [0 0 0 -1]

      5
      s4 0xc000008150, 0xc000012280, 1=7 , c=10, [0 0 0 -1 3 4 5]
```

```
1     s5 := append(s4, 6, 7, 8, 9)
2     fmt.Printf("s1 %p, %p, l=%-2d, c=%-2d, %v\n", &s1, &s1[0], len(s1), cap(s1),
     s1)
3     fmt.Printf("s2 %p, %p, l=%-2d, c=%-2d, %v\n", &s2, &s2[0], len(s2), cap(s2),
     s2)
4     fmt.Printf("s3 %p, %p, l=%-2d, c=%-2d, %v\n", &s3, &s3[0], len(s3), cap(s3),
     s3)
5     fmt.Printf("s4 %p, %p, l=%-2d, c=%-2d, %v\n", &s4, &s4[0], len(s4), cap(s4),
     s4)
6     fmt.Printf("s5 %p, %p, l=%-2d, c=%-2d, %v\n", &s5, &s5[0], len(s5), cap(s5),
     s5)
```

```
1 s1 0xc000008078, 0xc00000e390, 1=3 , c=5 , [0 0 0]
2 s2 0xc0000080a8, 0xc00000e390, 1=5 , c=5 , [0 0 0 -1 2]
3 s3 0xc0000080f0, 0xc00000e390, 1=4 , c=5 , [0 0 0 -1]
4 s4 0xc000008150, 0xc000012280, 1=7 , c=10, [0 0 0 -1 3 4 5]
5 s5 0xc0000081c8, 0xc0000260a0, 1=11, c=20, [0 0 0 -1 3 4 5 6 7 8 9]
```

- append一定返回一个新的切片
- append可以增加若干元素
 - 如果增加元素时, 当前长度 + 新增个数 <= cap则不扩容
 - 原切片使用原来的底层数组,返回的新切片也使用这个底层数组
 - 返回的新切片有新的长度
 - 原切片长度不变
 - o 如果增加元素时, 当前长度 + 新增个数 > cap则需要扩容
 - 生成新的底层数组,新生成的切片使用该新数组,将旧元素复制到新数组,其后追加新元素
 - 原切片底层数组、长度、容量不变

扩容策略

https://go.dev/src/runtime/slice.go

(老版本)实际上,当扩容后的cap<1024时,扩容翻倍,容量变成之前的2倍;当cap>=1024时,变成之前的1.25倍。

```
(新版本1.18+) 阈值变成了256, 当扩容后的cap<256时, 扩容翻倍, 容量变成之前的2倍; 当 cap>=256时, newcap += (newcap + 3*threshold) / 4 计算后就是 newcap = newcap + newcap/4 + 192, 即1.25倍后再加192。
```

扩容是创建新的内部数组,把原内存数据拷贝到新内存空间,然后在新内存空间上执行元素追加操作。

切片频繁扩容成本非常高,所以尽量早估算出使用的大小,一次性给够,建议使用make。常用make([]int,0,100)。

思考一下: 如果 s1 := make([]int, 3, 100), 然后对s1进行append元素, 会怎么样?

引用类型

```
package main
 2
 3
   import (
        "fmt"
 4
5
   )
 6
 7
   func showAddr(s []int) []int {
        fmt.Printf("s %p, %p, %d, %d, %v\n", &s, &s[0], len(s), cap(s), s)
8
9
        // 修改一个元素
        if len(s) > 0 {
10
11
            s[0] = 123
12
        }
13
        return s
14
    }
15
16
   func main() {
17
        s1 := []int{10, 20, 33}
18
        fmt.Printf("s1 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s1, &s1[0], len(s1), cap(s1), s1)
19
20
        fmt.Printf("s2 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s2, &s2[0], len(s2), cap(s2), s2)
21
        fmt.Println("~~~~~~~")
22
23
        s3 := showAddr(s1)
        fmt.Printf("s1 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s1, &s1[0], len(s1), cap(s1), s1)
24
25
        fmt.Printf("s2 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s2, &s2[0], len(s2), cap(s2), s2)
26
        fmt.Printf("s3 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s3, &s3[0], len(s3), cap(s3), s3)
27
   }
28
29
   运行结果
    s1 0xc000008078, 0xc0000101b0, 3, 3, [10 20 33]
30
31
   s2 0xc0000080a8, 0xc0000101b0, 3, 3, [10 20 33]
32
   s 0xc0000080f0, 0xc0000101b0, 3, 3, [10 20 33]
33
    s1 0xc000008078, 0xc0000101b0, 3, 3, [123 20 33]
34
   s2 0xc0000080a8, 0xc0000101b0, 3, 3, [123 20 33]
```

```
36 s3 0xc0000080d8, 0xc0000101b0, 3, 3, [123 20 33]
```

这说明,底层数组是同一份,修改切片中的某个已有元素,那么所有切片都能看到。

那如果在上面showAddr函数中对切片增加一个元素会怎么样呢?

增加一个元素会导致扩容,会怎么样呢?请先在脑中思考

```
1 package main
 2
 3
    import (
       "fmt"
 4
 5
 6
 7
    func showAddr(s []int) []int {
8
       fmt.Printf("s %p, %p, %d, %d, %v\n", &s, &s[0], len(s), cap(s), s)
9
        // // 修改一个元素
       // \text{ if len(s)} > 0  {
10
        // s[0] = 123
11
12
        // }
13
        s = append(s, 100, 200) // 覆盖s, 请问s1会怎么样
        fmt.Printf("s %p, %p, %d, %d, %v\n", &s, &s[0], len(s), cap(s), s)
14
15
        return s
16
   }
17
   func main() {
18
19
        s1 := []int{10, 20, 30}
        fmt.Printf("s1 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s1, &s1[0], len(s1), cap(s1), s1)
20
21
22
        fmt.Printf("s2 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s2, &s2[0], len(s2), cap(s2), s2)
23
        fmt.Println("~~~~~
24
25
        s3 := showAddr(s1)
26
        fmt.Printf("s1 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s1, &s1[0], len(s1), cap(s1), s1)
        fmt.Printf("s2 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s2, &s2[0], len(s2), cap(s2), s2)
27
28
        fmt.Printf("s3 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s3, &s3[0], len(s3), cap(s3), s3)
29 }
```

```
运行结果
1
   s1 0xc000008078, 0xc0000101b0, 3, 3, [10 20 30]
2
3
   s2 0xc0000080a8, 0xc0000101b0, 3, 3, [10 20 30]
4
   s 0xc0000080f0, 0xc0000101b0, 3, 3, [10 20 30]
5
6
   s 0xc0000080f0, 0xc00000e390, 5, 6, [10 20 30 100 200]
7
   s1 0xc000008078, 0xc0000101b0, 3, 3, [10 20 30]
   s2 0xc0000080a8, 0xc0000101b0, 3, 3, [10 20 30]
8
   s3 0xc0000080d8, 0xc00000e390, 5, 6, [10 20 30 100 200]
```

可以看到showAddr传入s1,但是返回的s3已经和s1不共用同一个底层数组了,分道扬镳了。

其实这里还是值拷贝,不过拷贝的是切片的标头值(Header)。标头值内指针也被复制,刚复制完大家指向同一个底层数组罢了。但是仅仅知道这些不够,因为一旦操作切片时扩容了,或另一个切片增加元素,那么就不能简单归结为"切片是引用类型,拷贝了地址"这样简单的话来解释了。要具体问题,具体分析。

Go语言中全都是值传递,整型、数组这样的类型的值是完全复制,slice、map、channel、interface、function这样的引用类型也是值拷贝,不过复制的是标头值。

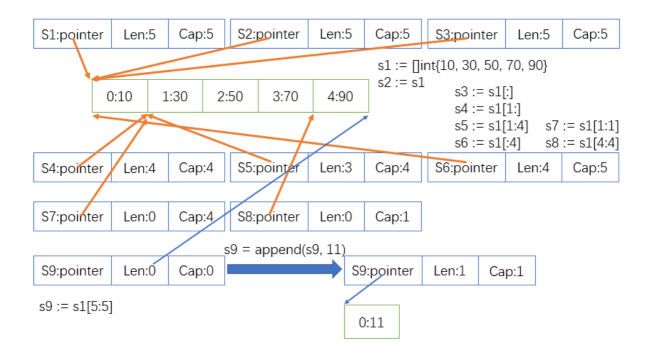
截取子切片

切片可以通过指定索引区间获得一个子切片,格式为slice[start:end],规则就是前包后不包。

```
package main
 3
   import (
       "fmt"
 4
5
 6
7
   func main() {
8
       s1 := []int{10, 30, 50, 70, 90} // 容量、长度为5, 索引0、1、2、3、4
9
       fmt.Printf("s1 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s1, &s1[0], len(s1), cap(s1), s1)
       s2 := s1 // 和s1共用底层数组
10
11
       fmt.Printf("s2 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s2, &s2[0], len(s2), cap(s2), s2)
12
       s3 := s1[:] // 和s1共用底层数组,从头到尾元素都要
13
       fmt.Printf("s3 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s3, &s3[0], len(s3), cap(s3), s3)
14
       fmt.Println("~~~~~~")
15
16
       s4 := s1[1:] // 掐头,容量、长度都为4,首地址偏移1个元素,共用底层数组
17
       fmt.Printf("s4 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s4, &s4[0], len(s4), cap(s4), s4)
18
       s5 := s1[1:4] // 掐头去尾,容量为4,长度为3,首地址偏移1个元素,共用底层数组
19
       fmt.Printf("s5 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s5, &s5[0], len(s5), cap(s5), s5)
       s6 := s1[:4] // 去尾,容量为5,长度为4,首地址不变,共用底层数组
20
21
       fmt.Printf("s6 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s6, &s6[0], len(s6), cap(s6), s6)
       fmt.Println("~~~~~~")
22
23
       s7 := s1[1:1] // 首地址偏移1个元素,长度为0,容量为4,共用底层数组
24
25
       // fmt.Printf("s7 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s7, &s7[0], len(s7), cap(s7),
   s7) // 由于长度为0, 所以不能s7[0]报错
26
       fmt.Printf("s7 %p, %d, %d, %v\n", &s7, len(s7), cap(s7), s7)
       // 请问,为s7增加一个元素,s1、s7分别是什么?
27
28
       s8 := s1[4:4] // 首地址偏移4个元素,长度为0,容量为1,因为最后一个元素没在切片中,
   共用底层数组
29
       fmt.Printf("s8 %p, %d, %d, %v\n", &s8, len(s8), cap(s8), s8)
       s9 := s1[5:5] // 首地址偏移5个元素,长度为0,容量为0,共用底层数组
30
31
       fmt.Printf("s9 %p, %d, %d, %v\n", &s9, len(s9), cap(s9), s9)
32
       fmt.Println("~~~~~~")
33
       s9 = append(s9, 11) // 增加元素会怎么样? s1、s9分别是什么?
34
35
       fmt.Printf("s9 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s9, &s9[0], len(s9), cap(s9), s9)
       fmt.Printf("s1 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s1, &s1[0], len(s1), cap(s1), s1)
36
37 }
```

可以看出,切这个操作都是从同一个底层数组上取的段,所以子切片和原始切片共用同一个底层数组

- start默认为0, end默认为len(slice)即切片长度
- 通过指针确定底层数组从哪里开始共享
- 长度为end-start
- 容量是底层数组从偏移的元素到结尾还有几个元素



数组也可以切片, 会生成新的切片

```
package main
 1
 2
3
    import (
4
        "fmt"
5
   )
6
7
    func main() {
        s1 := [5]int{10, 30, 50, 70, 90} // 容量、长度为5, 索引0、1、2、3、4
8
        fmt.Printf("s1 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s1, &s1[0], len(s1), cap(s1), s1)
9
10
11
       s4 := s1[1:] // 掐头,容量、长度都为4,首地址偏移1个元素,以s1为底层数组
12
       fmt.Printf("s4 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s4, &s4[0], len(s4), cap(s4), s4)
13
        s4[0] = 100 // s1、s4分别是什么?
14
15
        fmt.Printf("s1 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s1, &s1[0], len(s1), cap(s1), s1)
       fmt.Printf("s4 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s4, &s4[0], len(s4), cap(s4), s4)
16
17
18
        s4 = append(s4, 11, 22) // 是否扩容? 会怎样?
19
        fmt.Printf("s1 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s1, &s1[0], len(s1), cap(s1), s1)
       fmt.Printf("s4 %p, %p, %d, %d, %v\n", &s4, &s4[0], len(s4), cap(s4), s4)
20
21
   }
```

切片总结:

- 使用slice[start:end]表示切片,切片长度为end-start,前包后不包
- start缺省,表示从索引0开始
- end缺省,表示取到末尾,包含最后一个元素,特别注意这个缺省值是len(slice)即切片长度,不是容量
 - o a1[5:]相当于a1[5:len(a1)]
- start和end都缺省,表示从头到尾
- start和end同时给出,要求end >= start

- o start、end最大都不可以超过容量值
- 。 假设当前容量是8,长度为5,有以下情况
 - a1[:],可以,共用底层数组,相当于对标头值的拷贝,也就是指针、长度、容量都一样
 - a1[:8],可以,end最多写成8(因为后不包),a1[:9]不可以
 - a1[8:],不可以,end缺省为当前长度5,等价于a1[8:5]
 - a1[8:8],可以,但这个切片容量和长度都为0了
 - a1[7:7],可以,但这个切片长度为0,容量为1
 - a1[0:0],可以,但这个切片长度为0,容量为8
 - a1[:8],可以,这个切片长度为8,容量为8,这8个元素都是原序列的
 - a1[1:5],可以,这个切片长度为4,容量为7,相当于跳过了原序列第一个元素
- 切片刚产生时,和原序列(数组、切片)**开始**共用同一个底层数组,但是**每一个切片都自己独立保** 存着指针、cap和len
- 一旦一个切片扩容,就和原来共用一个底层数组的序列分道扬镳,从此陌路

常见线性数据结构

- 数组array
- 链表Linked List
- 栈Stack



问题

- 1. 数组、链表各自有什么优劣?
- 2. 队列的作用? FIFO、LIFO是什么,应如何实现?