

指针类型

作者：少林之巔

目录

1.变量和内存地址

2. 指针类型

3. 值拷贝和引用拷贝

4. 课后练习

变量和内存地址

1. 每个变量都有内存地址，可以说通过变量来操作对应大小的内存

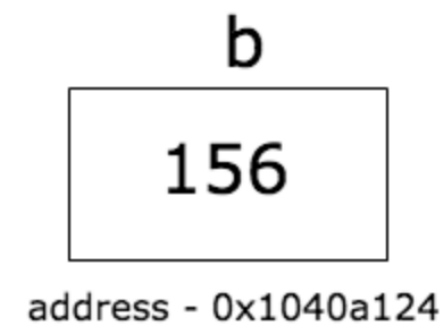
```
var a int32  
a = 100  
fmt.Printf("%d\n", a)  
fmt.Printf("%p\n", &a)
```

注意：通过**&**符号可以获取变量的地址

变量和内存地址

2. 普通变量存储的是对应类型的值，这些类型就叫**值类型**

```
var b int32  
b = 156  
fmt.Printf("%d\n", b)  
fmt.Printf("%p\n", &b)
```



指针类型

3. 指针类型的变量存储的是一个地址，所以又叫**指针类型**或**引用类型**



```
var b int32
b = 156
var a *int32
a = &b
```

指针类型

4. 指针类型定义, var 变量名 *类型

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    b := 255
    var a *int = &b
    fmt.Printf("Type of a is %T\n", a)
    fmt.Println("address of b is", a)
}
```

指针类型

5. 指针类型变量的默认值为nil，也就是空地址

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    a := 25
    var b *int
    if b == nil {
        fmt.Println("b is", b)
        b = &a
        fmt.Println("b after initialization is", b)
    }
}
```

指针类型

6. 如果操作指针变量指向的地址里面的值呢？

```
package main
import (
    "fmt"
)

func main() {
    b := 255
    a := &b
    fmt.Println("address of b is", a)
    fmt.Println("value of b is", *a)
}
```

注意：通过*符号可以获取指针变量指向的变量

指针类型

7. 通过指针修改变量的值

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    b := 255
    a := &b
    fmt.Println("address of b is", a)
    fmt.Println("value of b is", *a)
    *a++
    fmt.Println("new value of b is", b)
}
```

指针类型

8. 指针变量传参

```
package main

import (
    "fmt"
)

func change(val *int) {
    *val = 55
}

func main() {
    a := 58
    fmt.Println("value of a before function call is", a)
    b := &a
    change(b)
    fmt.Println("value of a after function call is", a)
}
```

指针类型

9. 指针变量传参示例2

```
package main

import (
    "fmt"
)

func modify(arr *[3]int) {
    (*arr)[0] = 90
}

func main() {
    a := [3]int{89, 90, 91}
    modify(&a)
    fmt.Println(a)
}
```

指针类型

10.切片传参

```
package main

import (
    "fmt"
)

func modify(sls []int) {
    sls[0] = 90
}

func main() {
    a := []int{89, 90, 91}
    modify(a[:])
    fmt.Println(a)
}
```

注意：切片是引用类型！！

指针类型

11. make用来分配引用类型的内存，比如 map、slice以及channel

new用来分配除引用类型的所有其他类型的内存，比如 int、数组等

值拷贝和引用拷贝

12. 值拷贝和引用拷贝

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    var a int = 100
    b := a
}
```

a

100

b

100

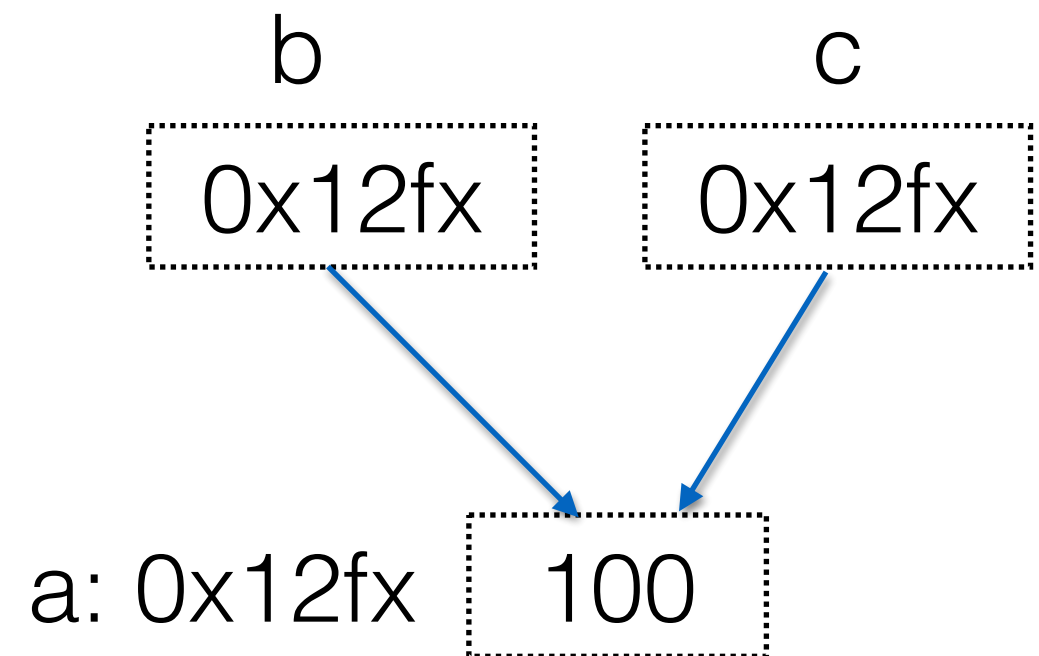
值拷贝和引用拷贝

13. 值拷贝和引用拷贝

```
package main

import (
    "fmt"
)

func main() {
    var a int = 100
    var b *int = &a
    var c *int = b
    *c = 200
}
```



课后练习

1. 写一个程序，获取一个变量的地址，并打印到终端
2. 写一个函数，传入一个int类型的指针，并在函数中修改所指向的值