

Go语言入门到精通

江洲老师云课堂

闭包





PART 01

闭包



闭包

1.闭包



所谓的闭包是**指有权访问另一个函数作用域中变量的函数**,就是在一个函数内部创建另一个函数。

Go 语言支持匿名函数,可作为闭包。闭包可以理解成"定义在一个函数内部的函数"。在本质上,闭 包是将函数内部和函数外部连接起来的桥梁。或者说是函数和其引用环境的组合体。

(也可以这样理解闭包:虽然不能在一个函数里直接声明另一个函数,但是可以在一个函数中声明一 个函数类型的变量,此时的函数称为闭包(closure))



匿名函数(闭包),有一个很重要的特点:

它不关心捕获了的变量和常量是否已经超出了作用域,所以只要闭包还在使用它,这些变量就还会存 在。



实例演示





江洲老师云课堂

- 主讲: 江洲老师

感谢您的聆听和观看