



Go语言入门到精通

江洲老师云课堂

—— 主讲：江洲老师 ——

闭包

目录



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））



闭包

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