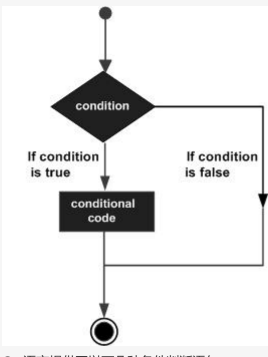
← Go 语言运算符

Go 语言 if 语句 →

Go 语言条件语句

条件语句需要开发者通过指定一个或多个条件,并通过测试条件是否为 true 来决定是否执行指定语句,并在条件为 false 的情况在执行另外的语句。

下图展示了程序语言中条件语句的结构:



Go 语言提供了以下几种条件判断语句:

语句	描述
<u>if 语句</u>	if 语句由一个布尔表达式后紧跟一个或多个语句组成。
ifelse 语句	if 语句 后可以使用可选的 else 语句, else 语句中的表达式在布尔表达式为 false 时执行。
i <u>f 嵌套语句</u>	你可以在 if 或 else if 语句中嵌入一个或多个 if 或 else if 语句。
switch 语句	switch 语句用于基于不同条件执行不同动作。
select 语句	select 语句类似于 switch 语句,但是select会随机执行一个可运行的case。如果没有case可运行,它将阻塞,直到有case可运行。

← Go 语言运算符

Go 语言 if 语句 →

② 点我分享笔记