Page 1 Bekcpear.io

最近开始学习 Go 语言,在看到其内存模型的时候一度懵逼了,主要是碰到关于信道的其中两句概念整理以为冲突了,先整理自己的理解如下。

原文

- A send on a channel happens before the corresponding receive from that channel completes.
- A receive from an unbuffered channel happens before the send on that channel completes.

从字面意思来看:

- 1. 发送到信道的动作发生在对应的接收动作完成之前(这个是针对带缓冲区域和不带缓冲区域的)
- 2. 针对不带缓冲的信道,从信道接收的动作要发生在发送数据到信道动作完成之前。
- 一开始怎么也无法理解,然后查到这个,特别注意到了 completes 这个词。这篇对话很长,英语渣实在看不下去了,先如下理解了,等以后慢慢摸索

关于自己的理解

前一句话很容易搞懂,既然要获取数据,那么肯定是要先把数据发送到信道了才能从信道获取,主要是后一句话,要明确不带缓冲区域就意味着这个变量保存不了数据(我是这么理解的),接收动作和发送动作是需要同时进行的。

比如这段代码:

```
package main

import "fmt"

var c = make(chan int32)
var s int32 = 1

func f(){
   s = <-c
}

func main(){</pre>
```

```
go f()
 c <- 1234567890
 fmt.Println(s)
}
输出的是 1234567890 (01001001100101100000001011010010) 这个值。我理解的发送和接收图解说明:
 int32 是 32bits 的长度,下面则是这个信道可以接收的数据量
               31
                                                                     0
                0 1 0 0 1 0 0 1 1 0
                                                                         0101100000001011010010 <---send
              <比如发送到信道的时候,才发送了高位的 10 个字,接收动作就需要开始了>
                        0 0 1 1 0 0 1 0 1 1 0
 01001 <---recv
                                                                         0000001011010010 <---send
那么归纳一下就是带缓冲区域的 channel 只要有值就可以获取,否则无法获取报错。不带缓冲区域的一定要同时发送和获取,否则报错。
还遇到了这样子的一个问题, 代码如下:
package main
import (
   "fmt"
   "time"
var c = make(chan int)
var s int = 1
func f(){
   s = <-c
}
func main(){
   go f()
   time.Sleep(time.Duration(1000)*time.Nanosecond)
   c <- 1234567890123
```

Page 3 Bekcpear.io

```
fmt.Println(s)
}
```

输出结果是 1 如果调整数值 1000 为 600 则可以正常输出 1234567890123 这个值根据不同执行环境有区别。我觉得可能是等待超时了,暂时先不去理会