《Go 并发编程实战》勘误 v20150121 欲获知最新动态请访问:http://www.ituring.com.cn/book/1525		
页码	勘误内容	
4	第二段第二行: "与 PHP 一样,Python 的 Ruby 是动态类型的解释型语言"改为"与 PHP 一样,Python 和 Ruby 也是动	
	态类型的解释型语言"	
7	第 12 行"默认情况下,该目录会包含 go、godoc 和 gofmt 这 3 个工具。本书将在 2.3 节中给出这 3 个工具的简单介绍,	
	并给出免费的 Go 命令教程的网址"改为"默认情况下,该目录会包含 go 和 gofmt 这两个工具。本书将在 2.3 节中给出	
	这些工具的简单介绍,并给出免费的 Go 命令教程的网址"	
14	第 14 页的示例错误:	
	<pre>import basic/set</pre>	
	import helper/ds	
	import cnet/ctcp	
	import logging	
	应为:	
	import "basic/set"	
	import "helper/ds"	
	<pre>import "cnet/ctcp" import "logging"</pre>	
	加半角引号。	
17	加于用句号。 在 2.3 节"doc: 用于执行 godoc 命令以打印指定代码包。",由于在 go 1.3 中实际上已经废除了这个子命令,所以建	
1/	在 2.3 中 100c: 用于执行 godoc 命令以行印指定代码也。",由于在 go 1.3 中实际工已经废除了这个于命令,所以连 议把这句话删掉。	
	为了配合上述修改,还需要修改第 18 页中的一句话: "Go 语言还自带了很多有用的命令和工具。比如上面提到的 godoc	
	命令和 gofmt 命令。"这句话改为:"Go 语言还附带了很多有用的命令和工具。比如上面提到的 gofmt 命令,以及用	
	于展示指定代码包的文档的 godoc 命令(需要另行安装)。"	
17	第8行,被赋予类型 string 的零值—"",中文的双引号""改为英文双引号""。	
31	第6行到第4节地址操作符之间的示例存在错误,示例中的逻辑与运算改为逻辑或运算。正文描述进行相应的修改。	
	改后的示例分别如下所示:	
	b1 b2 !b3 b4	
	(((b1 b2) !b3) b4)	
	b1 (b2 !b3) b4	
34	第 3 段倒数第 2 行"前提是这个变量 v 的值不能是 nil"应改为"前提是这个变量 x 的值不能是 nil",即"v"应为"x"	
61	"3.2.4 字典"小节的第3行"在一个键集对集合中"应改为"在一个键值对集合中"	
61	倒数第5行,"比较操作符="应为"比较操作符=="。	
93	第6段"x[3]在被求职的时候"改为 "x[3]在被求值的时候"	
102	第 3 个代码片段:	
	go	
	[]string	
	[]string	
	应该把 go 去掉,应为:	
	[]string	
	[]string	
107	以"一个例外情况是"开始的那一段的最后一行"如果有一个结构体类型是这样的"应改为"如果有一个自定义类型是	
	这样的"	
161	示例代码中有两处错误: one.Len() 应该改为 set.Len(); one.Contains(v) 应该改为 set.Contains(v)	
189	第 17 行 "我们为什么要在这里特别强调样本测试函数的命名呢?你会在 5.3 节中找到答案。"这里的 5.3 节应该改为	
	5.2 节。	
208	第6章的首页,倒数第三段"不过那时并不没有任何理论基础来支持这种编程方式"改为"不过那时并没有任何理论基础	
	来支持这种编程方式"	
227	第二段末尾"会在其中一端为就绪前阻塞"改为"会在其中一端未就绪前阻塞"	
227	第四段第二行的开始处"第二个结果只是代表了"改为"第二个结果值是代表了"	
261	第一段最后的"标准准化"应改为"标准化"	
262	"2.线程间的控制"的"终止线程"的"终止线程"那一段中"`pthread_cancel 函数的作用是"改为"pthread_cancel	
	函数的作用是"	
289	"Go 语言有能力祝你一臂之力。"应改为"Go 语言有能力助你一臂之力。"	
292	图 6-31 下面的那段中的 "字段 mstartfm" 应该是 "字段 mstarfn"	
295	最后一段中"每一个 P 中都一个可运行 G 队列"应改为"每一个 P 中都有一个可运行 G 队列"	

302	中间以"只要"开头那段中的"倘若从队列中不到可运行的 G"应改为"倘若从队列中找不到可运行的 G"
306	图 6-36 中左上角的那个菱形线框的左边箭头连接线的下面应该有个"是"字,而其下面的箭头连接线的左边应该有个
	"否"字
312	以"我们把"开头的那段的第一句中的"schedtace.go"应改为"schedtrace.go"
317	最后一段中的"至于这个新的可运行 G 什么会被执行"应改为"至于这个新的可运行 G 什么时候会被执行"
337	第一段示例代码中的"Handle(orig Person)"应改为"Handle(orig *Person)"
	第二段示例代码中的"Handle(orig Person)"应改为"Handle(orig *Person)"
338	第一段示例代码中的"handler.Handle(p)"应改为"handler.Handle(&p)"
	第二段示例代码中的"handler.Handle(p)"应改为"handler.Handle(&p)"
343	第二段示例代码中的"handler.Handle(p)"应改为"handler.Handle(&p)"
349	第四段的倒数第二行"作用域更大的那个 ok 变量的值会一直是 false"改为"作用域更大的那个 ok 变量的值会一直是
	true"
349	倒数第二段"针对通道的接收操作(以及发送操作)并不没有超时这一概念"改为"针对通道的接收操作(以及发送操
	作)并没有超时这一概念",即去掉多余的"不"字。
355	倒数第三段倒数第四行"就会被组塞住"应该为"就会被阻塞住"
404	第3段第2行末尾"就会已发一个运行时恐慌"改为"就会引发一个运行时恐慌"
410	<pre>df.fmutex.Lock()</pre>
	<pre>df.fmutex.Unlock()</pre>
	_, err = df.f.Write(bytes)
	应该是:
	<pre>df.fmutex.Lock()</pre>
	defer df.fmutex.Unlock()
	_, err = df.f.Write(bytes)
	中间那行的最左边少了"defer"("defer"和一个空格)。
412	第二段: "操作地行为和意义"应为"操作的行为和意义"
413	以"一定不要忘记"开头的那段的最后一行"我们应该调用 fmutex 字段的 RLock 方法"改为"我们应该调用 fmutex 字段
	的 RUnlock 方法"
417	第3段第1行"在创建互斥量和不形成临界区的情况下"改为"在不创建互斥量和不形成临界区的情况下"
425	"对一个 sync.WaitGroup 类型值的 Add 方法的的第一次调用"改为"对一个 sync.WaitGroup 类型值的 Add 方法的第
	一次调用 "
434	第13行的代码"b.Logf("The length of % value is %d.\n", mapType, ml)"改为
	"b.Logf("The length of %s value is %d.\n", mapType, ml)"
461	第 461、462、464、465 页,示例中的 Receive a element 应改为 Received an element
461	第 461、465 页,示例和文字描述中的 Closed chan1 应改为 chan1 closed
461	第 461、462、463 页,示例中的 Receive element from chan1 应改为 Begin to receive elements from chan1
504	第二段示例代码,去掉重复的"if err != nil {"和"}"