《Go 并发编程实战》勘误 v20150202 欲获知最新动态请访问:http://www.ituring.com.cn/book/1525		
页码		修正印次
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"	2
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"	2
14	第 14 页的示例错误: import basic/set import helper/ds import cnet/ctcp import logging 应为: import "basic/set" import "helper/ds" import "cnet/ctcp" import "cnet/ctcp" import "logging" 加半角引号。	2
17	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)。"	2
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""。	2
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	2
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"	2
45	中间表格说明有符号的 int64 范围时,最后一行的最左边数字的最前面多了一个 2	3
52	第 52 页,以"注意,"开始的那一段删除"如果变量 array1 的值为 nil,那么索引表达式在被求值时就会引发一个运行时恐慌。而"	2
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"	2
61	倒数第5行,"比较操作符="应为"比较操作符=="。	2
93	第6段"x[3]在被求职的时候"改为" x[3]在被求值的时候"	2
102	第 3 个代码片段: go []string []string 应该把 go 去掉,应为: []string []string	2
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"	3
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)	2
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。	2
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"	2
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"	3
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"	3
261	第一段最后的"标准准化"应改为"标准化"	3
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"	2

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。"	2
292	图 6-31 下面的那段中的"字段 mstartfm"应该是"字段 mstarfn"	3
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"	3
301	301页,图 6-34 左边的第二个标注的文字"是否先检查调度器队列的可运行 G 队列"改为"是否先检查调度器的可运行 G	3
	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"	3
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	3
	"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"	3
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"	3
337	第一段示例代码中的"Handle(orig Person)"应改为"Handle(orig *Person)"	3
	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)"	3
	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)"	3
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	3
	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)	2
	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"	2
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"	2
410	<pre>df.fmutex.Lock()</pre>	2
	<pre>df.fmutex.Unlock()</pre>	
	_, err = df.f.Write(bytes)	
	应该是:	
	df.fmutex.Lock()	
	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"	2
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	3
	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"	2
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"。	2
	一次调用 "	_
434	第 13 行的代码"b.Logf("The length of % value is %d.\n", mapType, ml)"改为	3
	"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	2
461	第 461、465 页,示例和文字描述中的 Closed chan1 应改为 chan1 closed	2
461	第 461、462、463 页,示例中的 Receive element from chan1 应改为 Begin to receive elements from chan1	2
504	第二段示例代码,去掉重复的"if err != nil {"和"}"	3