Kotlin 协程实战训练营(一)讲 义

Kotlin 协程是什么

- 协程是什么?
 - 协程是一种在程序中处理并发任务的方案,也是这种方案的一个组件。
 - 它和线程属于一个层级的概念,是一种和线程不同的并发任务解决方案:一套系统(可以是操作系统,也可以是一种编程语言)可以选择不同的方案来处理并发任务,你可以使用线程,也可以使用协程。
- Kotlin 的协程是什么?
 - Kotlin 的协程和广义的协程不是一种东西, Kotlin 的协程(确切说是 Kotlin for Java 的协程)是一个线程框架。

Kotlin 协程的代码怎么写

用协程来开启后台任务(其实就是后台线程):

```
GlobalScope.launch {
    println("Coroutines Camp 1
${Thread.currentThread().name}")
}
```

用协程来开启反复切换线程的任务:

```
GlobalScope.launch(Dispatchers.Main) {
   ioCode1()
   uiCode2()
   ioCode2()
   ioCode3()
   uiCode3()
```

```
private suspend fun ioCode1() {
    withContext(Dispatchers.IO) {
        Thread.sleep(1000)
        println("Coroutines Camp io1
${Thread.currentThread().name}")
    }
}
private suspend fun ioCode2() {
    withContext(Dispatchers.IO) {
        Thread.sleep(1000)
        println("Coroutines Camp io2
${Thread.currentThread().name}")
    }
}
private suspend fun ioCode3() {
    withContext(Dispatchers.IO) {
        Thread.sleep(1000)
        println("Coroutines Camp io3
${Thread.currentThread().name}")
}
private fun uiCode1() {
    println("Coroutines Camp ui1
${Thread.currentThread().name}")
}
private fun uiCode2() {
    println("Coroutines Camp ui2
${Thread.currentThread().name}")
}
```

```
private fun uiCode3() {
    println("Coroutines Camp ui3
${Thread.currentThread().name}")
}
```

写法总结:

- 用 launch() 来开启一段协程 一般需要指定 Dispatchers.Main
- 把要在后台工作的函数,写成 suspend 函数 而且需要在内部调用其他 suspend 函数来真正切线程
- 按照一条线写下来, 线程会自动切换

如果用线程?

倒是也能写:

```
thread {
    ioCode1()
    runOnUiThread {
        uiCode1()
        thread {
            ioCode2()
             runOnUiThread {
                 uiCode2()
                 thread {
                     ioCode3()
                     runOnUiThread {
                         uiCode3()
                     }
                 }
            }
        }
```

协程的额外天然优势: 性能

• 程序什么时候会需要切线程?

○ 工作比较耗时: 放在后台

○ 工作比较特殊: 放在指定线程——一般来说, 是主线程

- 「耗时代码」无法完美判断,导致程序的部分性能问题。
- 协程让函数的创建者可以对耗时代码进行标记(使用 suspend 关键字),从而 所有耗时代码会 100% 放在后台执行,这方面的性能问题被彻底解决。
- 不用协程为什么不行?
 - 因为协程切换的关键点是「自动」「切回来」,而这两点需要给挂起函数提供充足的上下文,即「我应该往哪回」
 - 这是直接使用线程无法做到的,或者说,非常难做到(有多难?参考协程源代码)。

再回顾: Kotlin 的协程是什么?

- 线程框架
- 可以用看起来同步的代码写出实质上异步的操作

○ 关键亮点一: 耗时函数自动后台, 从而提高性能

○ 关键亮点二:线程的「自动切回」

suspend 关键字

● 并不是用来切线程的

● 关键作用:标记和提醒

● 「对于编译也有用啊?」

- 这种说法是对的。的确是有这个作用,可以辅助编译
- 但这不是 Kotlin 这个语言层面本身的特性。(但不要和面试官抬杠!)

更多新技术分享,关注 B 站和微信公众号「扔物线」: https://space.bilibili.c om/27559447