## 楔子

上一篇文章我们深入讨论了并发性,探讨了如何同时使用进程和线程实现并发,还探索了如何利用非阻塞 IO 和事件循环来实现只使用一个线程的并发性。本篇文章将介绍在 asyncio 中使用单线程并发模型编写程序的基础知识,使用本文中的技术,你将能执行长时间运行的操作,如 Web 请求、数据库查询和网络连接,并串联执行它们。

我们将了解更多关于协程构造,以及如何使用 async、await 语法来定义和运行协程。还将研究如何通过使用任务来并发运行协程,并通过创建可重用的计时器来检查并发节省的时间。最后,我们再来了解软件工程师使用 asyncio 时常犯的错误,以及如何使用调试模式来发现这些问题。

# 关于协程

可将协程想象成一个普通的 Python 函数,但它具有一个超能力:在遇到可能需要一段时间才能完成的操作时,能够暂停执行。当长时间运行的操作完成时,可唤醒暂停的协程,并执行该协程中的其他代码。当一个暂停的协程正在等待操作完成时,可运行其他代码,等待时其他代码的运行是应用程序并发的原因。还可同时运行多个耗时的操作,这能大大提高应用程序的性能。

要创建和暂停协程我们需要学习使用 Python 的 async 和 await 关键字, def 定义一个普通函数,调用之后直接执行; 而 async def 会定义一个协程函数,调用之后得到协程。当有一个长时间运行的操作时,await 关键字可以让我们暂停协程。

## 使用 async 关键字创建协程

创建协程很简单,与创建普通 Python 函数没有太大区别。唯一的区别是,创建协程时不使用 def 关键字,而是使用 async def。async 关键字将函数标记为协程协程函数,而不是普通的 Python 函数。

```
async def coroutine():
    print("hello world")
```

这是一个简单的协程函数,不执行任何长时间的操作,它只是输出信息并返回。这意味着,将协程放在事件循环中时,它将立即执行,因为没有任何阻塞I/0,没有任何操作暂停执行。

```
async def coroutine_add_one(number):
    return number + 1

def add_one(number):
    return number + 1

function_result = add_one(1)
```

```
coroutine_result = coroutine_add_one(1)
print(function_result)
print(type(function_result))
"""

2
<class 'int'>
"""
print(coroutine_result)
print(type(coroutine_result))
"""

<coroutine object coroutine_add_one at 0×000002977045BAC0>
<class 'coroutine'>
"""
```

调用普通的 add\_one 函数时,它会立即执行并返回我们期望的一个整数。但当调用 coroutine\_add\_one 时,并不会执行协程中的代码,而是得到一个协程对象。这一点很重要,因为当直接调用协程函数时,协程不会被执行。相反,它创建了一个可以稍后执行的协程对象,要执行协程,需要在事件循环中显式执行它。那么如何创建个事件循环并执行协程呢?

在 Python3.7 之前的版本中,如果不存在事件循环,必须创建一个事件循环。但 asyncio 库添加了几个抽象事件循环管理的函数,有一个方便的函数 asyncio.run,我们可以使用它来运行协程。

```
import asyncio

async def coroutine_add_one(number):
    return number + 1

coroutine_result = asyncio.run(coroutine_add_one(1))
print(coroutine_result) # 2
```

正如我们期望的一样,我们已经正确地将协程放在事件循环中,并且已经执行了它。

asyncio.run 在这种情况下完成了一些重要的事情,首先创建了一个全新的事件循环。一旦成功创建,就会接受我们传递给它的任何协程,并运行它直到完成,然后返回结果。此函数还将对主协程完成后可能继续运行的内容进行清理,一切完成后,它会关闭并结束事件循环。

关于 asyncio.run 最重要的一点是,它旨在成为我们创建的 asyncio 应用程序的主要入口点。但我们也可以手动创建一个事件循环,然后运行协程,后面会说。

#### 使用 await 关键字暂停执行

我们上面的例子中没有任何非阻塞代码,所以也不一定非要使用协程,定义成普通函数也是可以的。asyncio的真正优势是能暂停执行,让事件循环在长时间运行的操作期间,运行其他任务。要暂停执行,可使用 await 关键字,await 关键字之后通常会调用协程(更具体地说是一个被称为 awaitable 的对象,它并不总是协程,我们将在后续学习中了解关于 awaitable 的更多内容)。

使用 await 关键字将导致它后面的协程运行,这与直接调用协程不同,因为直接调用只会产生一个协程对象。await 表达式也会暂停它所在的协程,直到等待的协程完成并返回结果。等待的协程完成时,将访问它返回的结果,并唤醒 await 所在的协程。

```
import asyncio

async def add_one(number):
    return number + 1

async def main():
    # main() 协程将暂停执行, 直到 add_one(1) 运行完毕
    one_plus_one = await add_one(1)
    # main() 协程将暂停执行, 直到 add_one(2) 运行完毕
    two_plus_one = await add_one(2)

    print(one_plus_one)
    print(two_plus_one)

asyncio.run(main())
"""
2
3
"""
```

在上面的代码中,我们两次暂停执行。首先等待对 add\_one(1) 的调用,一旦得到结果,主函数将取消暂停并将 add\_one(1) 的返回值分配给变量 one\_plus\_one。然后对 add\_one(2) 执行相同的操作,并输出结果。我们来应用程序的执行流程可视化一样,如下图所示,图中的每个块代表一行或多行代码在任何给定时刻发生的事情。



# 使用 sleep 引入长时间运行的协程

之前的例子没有使用任何运行时间较长的操作,主要用来帮助我们学习协程的基本语法。为充分了解协程的优势,并展示如何同时运行多个事件,需要引入一些长时间运行的操作。我们不会立即进行 Web API 或数据库查询,这对于它们将花费多少时间是不确定的,我们会通过指定想要等待的时间来模拟长时间运行的操作。而实现这一点,可以通过 asyncio.sleep 函数。

使用 asyncio.sleep 让协程休眠给定的秒数。这将在预定的时间内暂停协程,模拟 对数据库或 Web API 进行长时间运行的调用情况。

由于 asyncio.sleep 本身是一个协程,所以必须将它与 await 关键字一起使用,如果单独调用它,会得到一个协程对象。既然 asyncio.sleep 是一个协程,这意味着当协程等待它时,其他代码也能够运行。

```
import asyncio
async def hello_world():
    # 暂停 hello_world 协程一秒钟
    await asyncio.sleep(1)
    return "hello world"

async def main():
    # 暂停 main 协程, 直到 hello_world 协程运行完毕
    message = await hello_world()
    print(message)

asyncio.run(main())
"""
hello world
"""
```

运行这个应用程序时,程序将等待1秒钟,然后输出打印信息。由于 hello\_world 是一个协程,使用 asyncio.sleep 将其暂停1秒,因此现在有1秒的时间可以同时运行其他代码。

```
import asyncio
async def delay(seconds):
    print(f"开始休眠 {seconds} 秒")
    await asyncio.sleep(seconds)
    print(f"休眠完成")
    return seconds
async def add_one(number):
    return number + 1
async def hello_world():
    await delay(1)
    return "hello world"
async def main():
   # 暂停 main(), 直到 add_one(1) 返回
   one_plus_one = await add_one(1)
    # 暂停 main(), 直到 hello_world() 返回
   message = await hello_world()
   print(one_plus_one)
    print(message)
asyncio.run(main())
开始休眠 1 秒
休眠完成
hello world
```

在 main 协程里面分别通过 await 驱动 add\_one(1) 和 hello\_world() 两个协程执行, 然后打印它们的返回值, 但是在打印 one\_plus\_one 之前需要等待一秒, 因为在 hello\_world() 协程里面 sleep 了一秒。但我们真正想要的结果是, 在 await sleep 的时候, 立刻执行其它的代码, 比如立刻打印 one\_plus\_one, 但实际情况却没有。

这是为什么呢? 答案是在 await 暂停当前的协程之后、以及 await 表达式给我们一个值之前不会执行该协程中的其他任何代码。因为 hello\_world\_message 函数需要 1 秒 后才能给出一个值, 所以主协程将暂停 1 秒。这种情况下, 代码表现得好像它是串行的。

	await add_one(1)	one_plus_one = 2	await hello_world()			message = "hello world print(one_plus_one) print(message)
运行 main()	暂停 main()	运行 main()	暂停 main()			运行 main()
	运行 add_one(1)		运行 hello_world()	暂停 hello_world()	运行 hello_world(	)
	返回 1 + 1			await delay(1)	返回字符串 "hello world"	

事实上从源代码本身也能够理解,因为代码是一行一行写的,所以自然也要一行一行执行。而 await 后面跟一个协程之后,会驱动协程执行,并等到驱动的协程运行完毕之后才往下执行。因此这个逻辑就决定了,await 是串行的,一个 await 执行完毕之后才能执行下一个 await。如果我们想摆脱这种顺序模型,同时运行 add\_one 和 hello\_world,那么需要引入一个被称为"任务"的概念。

## 通过任务实现并行

前面我们看到,直接调用协程时,并没有把它放在事件循环中运行,相反会得到一个协程对象。如果想运行,要么通过 asyncio.run,要么在一个协程里面通过 await 关键字进行驱动(在 A 协程里面 await B 协程,如果 A 协程运行了,那么 B 协程也会被驱动)。虽然通过这些工具,可编写异步代码,但不能同时运行任何东西,要想同时运行协程,需要将它包装成任务。

任务是协程的包装器,它安排协程尽快在事件循环上运行,并提供一系列的方法来 获取协程的运行状态和返回值。这种调度和执行以非阻塞方式发生,这意味着一旦创建 一个任务,那么任务就会立刻运行。并且由于是非阻塞的,我们可以同时运行多个任务, 举个例子。

## 创建任务

创建任务是通过 asyncio.create\_task 函数来实现的, 当调用这个函数时, 需要给它传递一个协程, 然后返回一个任务对象。一旦有了一个任务对象, 就可以把它放在一个 await 表达式中, 它完成后就会提取返回值。

```
import asyncio

async def delay(seconds):
    print(f"开始休眠 {seconds} 秒")
    await asyncio.sleep(seconds)
    print(f"休眠完成")
    return seconds

async def main():
    # 将 delay(3) 包装成任务,注:包装完之后直接就丢到事件循环里面运行了
```

```
# 因此这里会立即返回,而返回值是一个 asyncio.Task 对象
   sleep_for_three = asyncio.create_task(delay(3))
   print("sleep_for_three:", sleep_for_three.__class__)
   # 至于协程究竟有没有运行完毕,我们可以通过 Task 对象来查看
   # 当协程运行完毕或者报错,都看做是运行完毕了,那么调用 Task 对象的 done 方法会返回 True
   # 否则返回 False, 由于代码是立即执行, 还没有到 3 秒钟, 因此打印结果为 False
   print("协程(任务)是否执行完毕:", sleep_for_three.done())
   # 这里则保证必须等到 Task 对象里面的协程运行完毕后,才能往下执行
   result = await sleep_for_three
   print("协程(任务)是否执行完毕:", sleep_for_three.done())
   print("返回值:", result)
asyncio.run(main())
sleep_for_three: <class '_asyncio.Task'>
协程(任务)是否执行完毕: False
开始休眠 3 秒
休眠完成
协程(任务)是否执行完毕: True
返回值: 3
```

如果我们直接 await delay(3),那么在打印之前需要至少等待 3 秒,但通过将它包装成任务,会立即扔到事件循环里面运行。此时主程序可以直接往下执行,至于协程到底什么时候执行完毕、有没有执行完毕,则通过 Task 对象(任务)来查看。当然你也可以 await 一个 Task 对象,保证里面的协程运行完毕后才能往下执行。

## 同时运行多个任务

鉴于任务是立即创建并计划尽快运行,这允许同时运行许多长时间的任务。

```
import asyncio

async def delay(seconds):
    print(f"开始休眠 {seconds} 秒")
    await asyncio.sleep(seconds)
    print(f"休眠完成")
    return seconds

async def main():
    sleep_for_three = asyncio.create_task(delay(3))
    sleep_again = asyncio.create_task(delay(3))
    sleep_once_more = asyncio.create_task(delay(3))
```

```
await sleep_for_three
await sleep_again
await sleep_once_more

asyncio.run(main())
"""

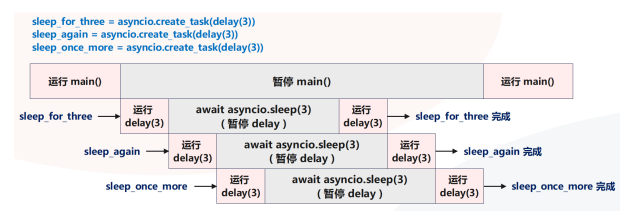
开始休眠 3 秒

开始休眠 3 秒

开始休眠 3 秒

休眠完成
休眠完成
休眠完成
```

在上面的代码中启动了三个任务,每个任务需要3秒才能完成。但由于对 create\_task 的 每次调用都会立即返回,因此会立即到达 await sleep\_for\_three 语句,并且三个任务 都丢到了事件循环,开启执行。由于 asyncio.sleep 属于 I0,因此会进行切换,所以三个任务是并发执行的,这也意味着整个程序会在3秒钟左右完成,而不是9秒钟。



随着我们添加更多任务,性能提升效果会更明显,比如启动了10个这样的任务,仍然只需要大约3秒,从而使速度提高10倍,再来看个例子:

```
import asyncio

async def delay(seconds):
    print(f"开始休眠 {seconds} 秒")
    await asyncio.sleep(seconds)
    print(f"休眠完成")
    return seconds

async def hello_from_second():
    for i in range(10):
        await asyncio.sleep(1)
```

```
print("你好,我每秒钟负责打印一次")
async def main():
   sleep_for_three = asyncio.create_task(delay(3))
   sleep_again = asyncio.create_task(delay(3))
   await hello_from_second()
asyncio.run(main())
开始休眠 3 秒
开始休眠 3 秒
你好,我每秒钟负责打印一次
你好,我每秒钟负责打印一次
休眠完成
休眠完成
你好,我每秒钟负责打印一次
你好,我每秒钟负责打印一次
你好,我每秒钟负责打印一次
你好,我每秒钟负责打印一次
你好,我每秒钟负责打印一次
你好,我每秒钟负责打印一次
你好,我每秒钟负责打印一次
你好,我每秒钟负责打印一次
```

一旦协程被包装成任务,那么运行就开始了(被丢到事件循环当中),而主程序依旧可以往下执行。然后执行 await hello\_from\_second(),此时程序会阻塞在这里,不管 await 后面跟的是协程对象还是基于协程封装的 Task 对象(任务),它都要求 await 后面的对象运行完毕并返回一个值之后,才能继续往下执行。

最终结果就如打印的那样,但需要注意的是:我们不能这样写。

```
async def main():
    await hello_from_second()

sleep_for_three = asyncio.create_task(delay(3))
sleep_again = asyncio.create_task(delay(3))
```

如果是这种方式的话,那么必须等到 hello\_from\_second() 运行完毕后,下面的两个任务才能执行,因为 await 是阻塞的。

同理下面的编写方式也不行:

```
async def main():
    sleep_for_three = await asyncio.create_task(delay(3))
    sleep_again = await asyncio.create_task(delay(3))

await hello_from_second()
```

还是那句话, 协程被包装成 Task 对象的时候就已经开始运行了, 你可以让主程序继续往下执行, 也可以使用 await 让主程序等它执行完毕, 就像这段代码一样。但很明显, 此时就相当于串行了, 无法达到并发的效果。

最佳实践:在实际工作中,不要直接 await 一个协程,而是将协程包装成任务来让它运行。当你的代码逻辑依赖某个任务的执行结果时,再对该任务执行 await,拿到它的返回值。

## 取消任务和设置超时

网络连接可能不可靠,用户的连接可能因为网速变慢而中断,或者网络服务器崩溃导致现有的请求无法处理。因此对于发出的请求,需要特别小心,不要无限期地等待。如果无限期等待一个不会出现的结果,可能导致应用程序挂起,从而导致精糕的用户体验。

在之前的示例中,如果任务一直持续下去,我们将被困在等待 await 语句完成而没有反馈的情况,也没有办法阻止这样的事情发生。因此 asyncio 提供了一个机制,允许我们手动取消任务,或者超时之后自动取消。

### 取消任务

取消任务很简单,每个任务对象都有一个名为 cancel 的方法,可以在想要停止任务时调用它。取消一个任务将导致该任务在执行 await 时引发 CancelledError, 然后再根据需要处理它。

为说明这一点,假设启动了一个长时间运行的任务,但我们不希望它运行的时间超过 5 秒。如果任务没有在 5 秒内完成,就可以停止该任务,并向用户报告:该任务花费了太长时间,我们正在停止它。我们还希望每秒钟都输出一个状态更新,为用户提供最新信息,这样就可以让用户了解任务的运行状态。

```
import asyncio
async def delay(seconds):
    print(f"开始休眠 {seconds} 秒")
    await asyncio.sleep(seconds)
    print(f"休眠完成")
    return seconds
```

```
async def main():
   long_task = asyncio.create_task(delay(10))
   seconds_elapsed = 0
   while not long_task.done():
      print("检测到任务尚未完成,一秒钟之后继续检测")
      await asyncio.sleep(1)
      seconds_elapsed += 1
      # 时间超过 5 秒,取消任务
      if seconds_elapsed = 5:
          long_task.cancel()
   try:
      # 等待 long_task 完成,显然执行到这里的时候,任务已经被取消
      # 不管是 await 一个已经取消的任务, 还是 await 的时候任务被取消
      # 都会引发 asyncio.CancelledError
      await long_task
   except asyncio.CancelledError:
      print("任务被取消")
asyncio.run(main())
检测到任务尚未完成,一秒钟之后继续检测
开始休眠 10 秒
检测到任务尚未完成,一秒钟之后继续检测
检测到任务尚未完成,一秒钟之后继续检测
检测到任务尚未完成,一秒钟之后继续检测
检测到任务尚未完成,一秒钟之后继续检测
检测到任务尚未完成,一秒钟之后继续检测
任务被取消
11 11 11
```

在代码中我们创建了一个任务,它需要花费 10 秒的时间才能运行完成。然后创建一个 while 循环来检查该任务是否已完成,任务的 done 方法在任务完成时返回 True,否则返回 False。每一秒,我们检查任务是否已经完成,并记录到目前为止经历了多少秒。如果任务已经花费了 5 秒,就取消这个任务。然后来到 await long\_task,将输出"任务被取消",这表明捕获了一个 CancelledError。

关于取消任务需要注意的是,CancelledError 只能从 await 语句抛出。这意味着如果在任务在执行普通 Python 代码时被取消,那么该代码将一直运行,直到触发下一个await 语句(如果存在),才能引发 CancelledError。

```
import asyncio
```

```
async def delay(seconds):
   print(f"开始休眠 {seconds} 秒")
   await asyncio.sleep(seconds)
   print(f"休眠完成")
    return seconds
async def main():
   long_task = asyncio.create_task(delay(3))
   # 立刻取消
   long_task.cancel()
   # 但 CancelledError 只有在 await 取消的协程时才会触发
   # 所以下面的语句会正常执行
   print("我会正常执行")
   print("Hello World")
   print(list(range(10)))
   await asyncio.sleep(5)
   try:
       # 引发 CancelledError
       await long_task
    except asyncio.CancelledError:
       print("任务被取消")
asyncio.run(main())
我会正常执行
Hello World
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
任务被取消
```

但是注意:如果任务在取消的时候已经运行完毕了,那么 await 的时候就不会抛 CancelledError了。

```
import asyncio

async def delay(seconds):
    print(f"开始休眠 {seconds} 秒")
    await asyncio.sleep(seconds)
    print(f"休眠完成")
    return seconds

async def main():
    long_task = asyncio.create_task(delay(3))
```

```
await asyncio.sleep(5)

# 显然执行到这里,任务已经结束了
long_task.cancel()
try:
    await long_task
    print("任务执行完毕")
except asyncio.CancelledError:
    print("任务被取消")

asyncio.run(main())
"""

开始休眠 3 秒
休眠完成
任务执行完毕
"""
```

所以对一个已完成的任务调用 cancel 方法,没有任何影响。

### 设置超时并使用 wait\_for 执行取消

每秒(或其他时间间隔)执行检查然后取消任务,并不是处理超时的最简单方法。理想情况下,我们应该有一个辅助函数,它允许指定超时并自动取消任务。

asyncio 通过名为 asyncio.wait\_for 的函数提供此功能,该函数接收协程或任务对象,以及以秒为单位的超时时间。如果任务完成所需的时间超过了设定的超时时间,则会引发 TimeoutException,任务将自动取消。

为说明 wait\_for 的工作原理,我们使用一个案例来说明:有一个任务需要 2 秒才能完成,但我们将它的超时时间设定为 1 秒。当得到一个 TimeoutError 异常时,我们将捕获异常,并检查任务是否被取消。

```
import asyncio

async def delay(seconds):
    print(f"开始休眠 {seconds} 秒")
    await asyncio.sleep(seconds)
    print(f"休眠完成")
    return seconds

async def main():
    delay_task = asyncio.create_task(delay(2))
    try:
        result = await asyncio.wait_for(delay_task, 1)
        print("返回值:", result)
    except asyncio.TimeoutError:
```

```
print("超时啦")

# delay_task.cancelled() 用于判断任务是否被取消

# 任务被取消: 返回 True,没有被取消: 返回 False
print("任务是否被取消:", delay_task.cancelled())

asyncio.run(main())

"""

开始休眠 2 秒
超时啦

任务是否被取消: True
"""
```

应用程序运行 1 秒后, wait\_for 语句将引发 TimeoutError, 然后我们对其进行处理, 并且 delay\_task 被取消了。所以当一个任务超时的时候, 会被自动取消。

所以通过 wait\_for 语句就很方便,如果直接 await 一个任务,那么必须等到任务完成之后才能继续往下执行。如果任务一直完成不了,那么就会一直陷入阻塞。我们的目的是希望这个任务的执行时间是可控的,那么便可以使用 wait\_for 并指定超时时间。注:使用 wait\_for 必须要搭配 await,阻塞等待任务完成并拿到返回值、或者达到超时时间引发 TimeoutError 之后,程序才能往下执行。

因此 "await 任务" 和 "await asyncio.wait\_for(任务, timeout)" 的效果是类似的, 都是等待后面的任务完成并拿到它的返回值。但使用 wait\_for 可以指定超时时间, 在规定时间内如果没有完成, 则抛出 TimeoutError, 而不会一直陷入阻塞。

如果任务花费的时间比预期的长,在引发 TimeoutError 之后自动取消任务通常是个好主意。否则,可能有一个协程无限期地等待,占用永远不会释放的资源。但在某些情况下,我们可能希望保持协程运行。例如,我们可能想通知用户:某任务花费的时间比预期的要长,但即便超过了规定的超时时间,也不取消该任务。为此,可使用 asyncio.shield 函数包装任务,这个函数将防止传入的协程被取消,会给它一个屏蔽,将取消请求将忽略掉。

```
import asyncio

async def delay(seconds):
    print(f"开始休眠 {seconds} 秒")
    await asyncio.sleep(seconds)
    print(f"休眠完成")
    return seconds

async def main():
    delay_task = asyncio.create_task(delay(2))
    try:
```

```
# 通过 asyncio.shield 将 delay_task 保护起来
       result = await asyncio.wait_for(asyncio.shield(delay_task), 1)
       print("返回值:", result)
   except asyncio.TimeoutError:
       print("超时啦")
       # 如果超时依旧会引发 TimeoutError, 但和之前不同的是
       # 此时任务不会被取消了,因为 asyncio.shield 会将取消请求忽略掉
       print("任务是否被取消:", delay_task.cancelled())
       # 从出现超时的地方,继续执行,并等待它完成
       result = await delay_task
       print("返回值:", result)
asyncio.run(main())
开始休眠 2 秒
超时啦
任务是否被取消: False
休眠完成
返回值: 2
```

取消和屏蔽会让人感到有些棘手,因为有几种值得注意的情况。下面来介绍一些基础但又很核心的知识,并随着讲解的案例越来越复杂,我们将更深入地探讨取消的工作原理。

相信你已经了解了协程和任务之间的关系,但任务和协程具体是如何关联的呢?我们来深度分析一下,并进一步了解 asyncio 的结构。

## 任务、协程、future 和 awaitable

#### 关于 future

future 是一个 Python 对象,它包含一个你希望在未来某个时间点获得、但目前还不存在的值。通常,当创建 future 时,它没有任何值,因为它还不存在。在这种状态下,它被认为是不完整的、未解决的或根本没有完成的。然后一旦你得到一个结果,就可以设置future 的值,这将完成 future。那时,我们可以认为它已经完成,并可从 future 中提取结果。

要了解 future 的基础知识, 让我们尝试创建一个 future, 设置它的值并提取该值。

```
import asyncio

# asyncio 里面有一个类 future, 实例化之后即可得到 `future` 对象

# 然后 asyncio 里面还有一个类 Task, 实例化之后即可得到 task 对象(也就是任务)

# 这个 Task 是 `future` 的子类, 所以我们用的基本都是 task 对象, 而不是 future 对象

# 但 future 这个类和 asyncio 的实现有着密不可分的关系, 所以我们必须单独拿出来说一说
```

```
future = asyncio.Future()
print(future) # <Future pending>
print(future.__class__) # <class '_asyncio.Future'>
print(f"future 是否完成: {future.done()}") # `future` 是否完成: False

# 设置一个值,通过 set_result
future.set_result("古明地觉")
print(f"future 是否完成: {future.done()}") # future 是否完成: True
print(future) # <Future finished result='古明地觉'>
print(f"future 的返回值: {future.result()}") # `future` 的返回值: 古明地觉
```

可通过调用其类型对象 future 来创建 future, 此时 future 上将没有结果集,因此调用 其 done 方法将返回 False。此后用 set\_result 方法设置 future 的值,这将把 future 标记为已完成。或者,如果想在 future 中设置一个异常,可调用 set\_exception。

必须在调用 set\_result(设置结果)之后才能调用 result(获取结果),并且 set\_result 只能调用一次,但 result 可以调用多次。

然后我们来看一下 future 的源码,这里先只展示和当前介绍的内容相关的部分。

```
class Future:
   # future 实例有以下三个属性非常重要
   # _state: 运行状态,有三种,分别是 PENDING(正在运行)、CANCELLED(已取消)、FINISHED
   # _result: future 完成之后的设置的结果
   # _exception: future 报错时设置的异常
   def cancel(self):
      # cancel 方法,负责取消一个 future
      # 并且该方法有返回值,取消成功返回 True,取消失败返回 False
      self.__log_traceback = False
      # 检测状态是否为 PENDING, 不是 PENDING, 说明 future 已经运行完毕或取消了
      # 那么返回 False 表示取消失败,但对于 future 而言则无影响
      if self._state ≠ _PENDING:
         return False
      # 如果状态是 PENDING, 那么将其改为 CANCELLED
      self._state = _CANCELLED
      self. schedule callbacks()
      return True
   def cancelled(self):
      # 判断 future 是否被取消,那么检测它的状态是否为 CANCELLED 即可
      return self._state = _CANCELLED
```

```
def done(self):
   # 判断 future 是否已经完成,那么检测它的状态是否不是 PENDING 即可
   # 注意: CANCELLED 和 FINISHED 都表示已完成
   return self._state ≠ _PENDING
def result(self):
   # 调用 result 方法相当于获取 future 设置的结果
   # 但如果它的状态为 CANCELLED, 表示取消了, 那么抛出 CancelledError
   # 正如同你 await 一个已取消的任务一样,因为 await 会阻塞任务并拿到它的执行结果
   # 如果任务已取消,同样抛出 CancelledError
   # 所以 future 和 task 是很相似的,因为 Task 本身就是 future 的子类
   # 至于 future 和 Task 具体的区别,我们一会儿再说
   if self._state = _CANCELLED:
      raise exceptions.CancelledError
  # 如果状态不是 FINISHED (说明还没有设置结果),那么抛出 asyncio.InvalidStateError
   # 所以我们不能在 set_result 之前调用 result
   if self._state ≠ _FINISHED:
       raise exceptions.InvalidStateError('Result is not ready.')
   self.__log_traceback = False
   # 走到这里说明状态为 FINISHED
   # 但不管是正常执行、还是出现异常,都会将状态标记为 FINISHED
   # 如果是出现异常,那么调用 result 会将异常抛出来
   if self._exception is not None:
      raise self._exception
   # 否则返回设置的结果
   return self._result
def exception(self):
   # 无论是正常执行结束,还是出现异常,future 的状态都是已完成
   # 如果是正常执行结束,那么 self._result 就是结果,self._exception 为 None
   # 如果是出现异常,那么 self._result 为 None, self._exception 就是异常对象本身
   # 因此调用 result 和 exception 都要求 future 的状态为 FINISHED
   # 如果为 CANCELLED, 那么同样抛出 CancelledError
   if self._state = _CANCELLED:
      raise exceptions.CancelledError
   # 如果为 PENDING, 那么抛出 asyncio.InvalidStateError 异常
   if self._state ≠ _FINISHED:
       raise exceptions.InvalidStateError('Exception is not set.')
   self.__log_traceback = False
   # 返回异常本身
   # 因此如果你不确定 future 到底是正常执行结束,还是抛了异常
```

```
# 那么可以先调用 future.exception(), 如果为 None, 说明正常执行, 再通过
future.result() 获取结果
       # 如果 future.exception() 不为 None, 那么拿到的就是异常本身
       return self._exception
   def set_result(self, result):
       # 当 future 正常执行结束时,会通过 set_result 设置结果
       # 显然在设置结果的时候, future 的状态应该为 PENDING
       if self._state ≠ _PENDING:
           raise exceptions.InvalidStateError(f'{self._state}: {self!r}')
       # 然后设置 self._result, 当程序调用 future.result() 时会返回 self._result
       self. result = result
       # 并将状态标记为 FINISHED, 表示一个任务从 PENDING 变成了 FINISHED
       # 所以我们不能对一个已完成的 future 再次调用 set_result
       # 因为第二次调用 set_result 的时候,状态已经不是 PENDING 了
       self._state = _FINISHED
       self.__schedule_callbacks()
   def set_exception(self, exception):
       # 和 set_result 类似,都表示任务从 PENDING 变成 FINISHED
       if self._state ≠ _PENDING:
          raise exceptions.InvalidStateError(f'{self._state}: {self!r}')
       # 但 exception 必须是异常,且不能是 StopIteration 异常
       if isinstance(exception, type):
           exception = exception()
       if type(exception) is StopIteration:
           raise TypeError("StopIteration interacts badly with generators "
                         "and cannot be raised into a Future")
       # 将 self._exception 设置为 exception
       # 调用 future.exception() 的时候,会返回 self._exception
       self._exception = exception
       # 将状态标记为已完成
       self._state = _FINISHED
       self.__schedule_callbacks()
       self.__log_traceback = True
```

#### 整个过程应该很好理解,我们通过一段代码再演示一下:

```
import asyncio

future = asyncio.Future()

# future 是否已完成

print(future.done()) # False

print(future._state ≠ "PENDING") # False
```

```
print(future._state) # PENDING

# 获取结果
try:
    future.result()
except asyncio.InvalidStateError:
    print("future 尚未完成, 不能获取结果")
    """
    future 尚未完成, 不能获取结果
    """

# 但是我们可以通过 future._result 去获取(不推荐)
# 显然拿到的是 None
print(future._result) # None
print(future._exception) # None

future.set_result("我是返回值")
print(future.done()) # True
print(future._state) # FINISHED
print(future.result() = future._result = "我是返回值") # True
```

非常简单,但是我们在设置结果或设置异常的时候,应该通过 set\_result() 和 set\_exception(),不要通过类似 future.\_result = "…"的方式。同理获取返回值或异常时,也要用 future.result() 和 future.exception(),不要直接用 future.\_result 或 future.\_exception,因为这背后还涉及状态的维护。

然后 future 也可以用在 await 表达式中,如果对一个 future 执行 await 操作,那么会处于阻塞,直到 future 有一个可供使用的值。这和 await 一个任务是类似的,当任务里面的协程 return 之后会解除阻塞,并拿到返回值。而 await future,那么当 future 有了值,await 同样会拿到它,并解除阻塞。

为理解这一点,让我们考虑一个返回 future 的 Web 请求的示例。发出一个返回 future 的请求应该立即完成,但由于请求需要一些时间,所以 future 还处于 PENDING 状态。然后一旦请求完成,结果将被设置,那么 future 会变成 FINISHED 状态,我们就可以访问它了,这个概念类似于 JavaScript 中的 Promise。而在 Java 中,这些被称为 completable future。

```
import asyncio

async def set_future_value(future):
    await asyncio.sleep(1)
    future.set_result("Hello World")

def make_request():
```

```
future = asyncio.Future()
   # 创建一个任务来异步设置 future 的值
   asyncio.create_task(set_future_value(future))
   return future
async def main():
   # 注意这里的 `make_request`, 它是一个普通的函数,如果在外部直接调用肯定是会报错的
   # 因为没有事件循环,在执行 set_future_value 时会报错
   # 但如果在协程里面调用是没问题的,因为协程运行时,事件循环已经启动了
   # 此时在 make_request 里面,会启动一个任务
   future = make_request()
   print(f"future 是否完成: {future.done()}")
   # 阻塞等待,直到 future 有值,什么时候有值呢?
   # 显然是当协程 set_future_value 里面执行完 future.set_result 的时候
   value = await future # 暂停 main(), 直到 future 的值被设置完成
   print(f"future 是否完成: {future.done()}")
   print(value)
asyncio.run(main())
future 是否完成: False
future 是否完成: True
Hello World
```

在代码中我们定义了一个函数 make request,该函数里面创建了一个 future 和一个任务,该任务将在1秒后异步设置 future 的结果。然后在主函数中调用 make\_request,当调用它时,将立即得到一个没有结果的 future。然后 await future 会让主协程陷入等待,并将执行权交出去。一旦当 future 有值了,那么再恢复 main()协程,拿到返回值进行处理。

但在 asyncio 中, 你应该很少主动创建 future。更多时候, 你将遇到一些返回 future 的异步 API, 并可能需要使用基于回调的代码。举个例子:

```
import asyncio

def callback(future):
    print(f"future 已完成, 值为 {future.result()}")

async def main():
    future = asyncio.Future()
    # 绑定一个回调, 当 `future` 有值时会自动触发回调的执行
    future.add_done_callback(callback)
```

```
future.set_result("666")

asyncio.run(main())

"""

future 已完成,值为 666
"""
```

asycio API 的实现很大程度上依赖于 future, 因此最好对它们的工作原理有基本的了解, 后续我们还会深入介绍。

#### future、任务和协程之间的关系

future 和任务之间有很密切的关系,事实上任务直接继承自 future,准确来说是 Task 继承自 Future。future 可以被认为代表了我们暂时不会拥有的值,而一个任务可以被认为是一个协程和一个 future 的组合。创建一个任务时,我们正在创建一个空的 future,并运行协程。然后当协程运行得到结果或出现异常时,我们将设置 future 的结果或异常。

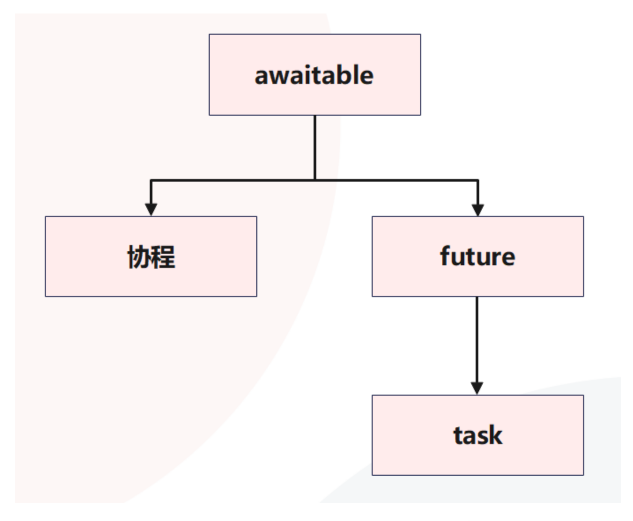
所以"await 任务"什么时候结束,显然是当协程执行完毕并将返回值设置在 future 里面的时候。如果直接 await future,那么需要我们手动调用 future.set\_result; 如果 await 任务,那么当协程执行完毕时会自动调用 future.set\_result (执行出错则自动调用 future.set\_exception),因为任务是基于协程包装得到的,它等价于一个协程加上一个 future。

但不管 await 后面跟的是任务还是 future,本质上都是等到 future 里面有值之后,通过 future.result() 拿到里面的值。

所以当 await 任务的时候,如果任务执行出错了,那么会怎么样呢?首先出错了,那么任务里面的 future 会调用 set\_exception 设置异常。而前面在看 future 源码的时候,我们知道:如果没有出现异常,那么调用 result 返回结果,调用 exception 会返回 None;如果出现异常,那么调用 exception 会返回异常,调用 result 会将异常抛出来。而 await 任务,本质上就是在调用内部 future 的 result 方法,显然如果任务执行出错,那么会将出错时产生的异常抛出来。

再来看看协程,任务、future、协程,三者都可以跟在 await 关键字后面,那么它们有没有什么共同之处呢?

很简单,它们之间的共同点是 awaitable 抽象基类,这个类定义了一个抽象的魔法函数 \_\_await\_\_,任何实现了 \_\_await\_\_ 方法的对象都可以在 await 表达式中使用。协程直接继承自 awaitable,future 也是如此,而任务则是对 future 进行了扩展。



我们将可在 await 表达式中使用的对象称为 awaitable 对象,你会经常在 asyncio 文档中看到 awaitable 的术语,因为许多 API 方法并不关心你是否传入协程、任务或 future。

现在我们了解了任务、协程和 future 的基础知识, 那如何评估它们的性能呢?到目前为止,我们只推测了它们运行所需的时间。为了使代码更严谨,让我们添加一些功能来测量执行时间。