# Генераторы. Корутины. Асинхронность

@pvavilin

2 апреля 2023 г.

## Outline

# Что такое асинхронное программирование?

концепция программирования, которая заключается в том, что результат выполнения функции доступен не сразу же, а через некоторое время в виде некоторого асинхронного (нарушающего обычный порядок выполнения) вызова.

Wiki

# Пример синхронного программирования

```
def func(x, y):
  import time
  time.sleep(1)
  return x + y
def run():
  fut = pool.submit(func, 2, 3)
  r = fut.result()
  print('Got:', r)
run()
print("DONE")
- Got: 5
- DONE
```

# Пример асинхронного программирования

```
def result handler(fut):
    result = fut.result()
    print('Got:', result)
def run():
    fut = pool.submit(func, 2, 3)
    fut.add done callback (
        result handler
run()
print("DONE")
DONE
- Got: 5
```

# Что такое генераторы в Python

Генератор это функция, которая производит последовательность результатов а не единичный ответ.

```
print(str(x) for x in range(10))
- <generator object <genexpr> at 0x7f2438bd5ac0>
def countdown(n):
    while n > 0:
        yield n
        n -= 1
for i in countdown(3):
        print(i, sep='', end='...')
- 3...2...1...
```

## Генераторы

Python понимает, что функция это генератор по наличию в функции метода yield.

Генераторы не запускаются автоматически при вызове, а только инициализируются

```
def countdown(n):
    print(f"Обратный отсёт для {n}")
    while n > 0:
        yield n
        # точка остановки
        n -= 1
g = countdown(3)
print(g)
- <generator object countdown at 0x7ff6422efe40>
```

# Генераторы

Чтобы запустить генератор, надо вызывать метод next

```
g = countdown(3)
next(g)
- Обратный отсёт для 3
```

## Генераторы

Генератор будет работать до тех пор пока не случится return

```
g = countdown(2)
print(next(g))
print(next(g))

try:
    print(next(g))

except StopIteration:
    print("КОНЕЦ")

- Обратный отсёт для 2
- 2
- 1
- КОНЕЦ
```

# Генераторы как контекстные менеджеры

```
from contextlib import contextmanager
import time
@contextmanager
def timeit():
    import time
    trv:
        start = time.time()
        yield start
    finally:
        end = time.time()
        print(f"{end-start:.2f}")
with timeit():
    time.sleep(2)
2.00
```

В Bash можно направлять результат работы одной программы в другую, причём данные в первую программу могут поступать даже после запуска *пайпа* 

```
# на случай если такого файла
# не существовало
# или в нём что-то уже было,
# запишем в него пустоту
:> /tmp/t.txt
# tail -f \Rightarrow "follow" новые строки
                      в файле
# grep -i python => искать вхождение
                  подстроки python
tail -f /tmp/t.txt | grep -i python
```

Как реализовать такое на Python?

```
def follow(filepath, grepper):
    with open(filepath, "r") as fd:
        # "сикнемся" в конец файла
        fd.seek(0, 2)
        while True:
            line = fd.readline()
            if not line:
                 # небольшая пауза
                 time.sleep(0.1)
                 continue
            grepper(line)
```

```
def follow(filepath):
    with open(filepath, "r") as fd:
        fd.seek(0, 2)
        while True:
             line = fd.readline()
             if not line:
                 time.sleep(0.1)
                 continue
            yield line
for line in grep(
    "python", follow("/tmp/t.txt")
    print(line)
```

```
with open(
   "/usr/share/doc/python3.10/copyright"
) as fd:
   print(
    '\n'.join(grep(
        "http",
        grep("python", fd.readlines())
    )
   )
)
```

## Корутины это генераторы

На самом деле yield принимает значение и возвращает его внутрь генератора.

```
# docs.python.org/3/library/typing.html
G = Generator[int, int, None]
def countdown(n) -> G:
    while n > 0:
         shift = (yield n)
        n = 1
         if shift is not None:
             n += shift
q = countdown(1)
print(next(q))
print(q.send(10))
                           4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 900
```

## Корутины

В корутины можно передать эксепшен

```
def cor(n):
    while n > 0:
         try:
             yield n
             n -= 1
         except ValueError:
             print("Поймал!")
q = cor(3)
next(q)
g.throw(ValueError, "foobar")
- Поймал!
```

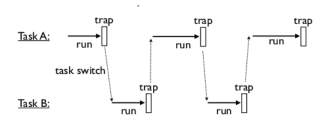
# Пример использования корутин

```
def follow(filepath, target):
    with open(filepath, "r") as fd:
        fd.seek(0,2)
        while True:
        line = fd.readline()
        if not line:
            time.sleep(0.1)
        continue
        target.send(line)
```

# Пример использования корутин

```
@coroutine
def printer():
    while True:
        line = (yield)
        print(line)
@coroutine
def broadcast(targets):
    while True:
        item = (yield)
        for target in targets:
             target.send(item)
follow("/tmp/t.txt", broadcast(
    [printer(), printer()]))
```

# Task scheduling



#### Task

```
class Task:
    task id = 0
    def __init__(self, target):
        Task.task id += 1
        self.tid = Task.task id
        # target coroutine
        self.target = target
        # value to send
        self.sendval = None
    def run(self):
        return self.target.send(
            self.sendval
```

# Task example

```
def foo():
    for i in range(2):
        yield i
t1 = Task(foo())
print(t1.run())
print(t1.run())
```

#### Scheduler

```
from queue import Queue
class Scheduler:
    def init (self):
        self.ready = Queue()
        self.taskmap = \{\}
    def new(self, target):
        newtask = Task(target)
        self.taskmap[newtask.tid] \
            = newtask
        self.schedule(newtask)
        return newtask tid
```

#### Scheduler

```
def schedule(self,task):
    self.ready.put(task)

def mainloop(self):
    while self.taskmap:
        task = self.ready.get()
        result = task.run()
        self.schedule(task)
```

# Scheduler example

```
def foo():
    while True:
        print("I'm foo")
        yield
def bar():
    while True:
        print("I'm bar")
        vield
sched = Scheduler()
sched.new(foo())
sched.new(bar())
sched.mainloop()
```

#### Scheduler Exit

```
def exit(self, task):
    print(f"Task {task.tid} terminated")
    del self.taskmap[task.tid]
def mainloop(self):
     while self.taskmap:
        task = self.ready.get()
        try:
             = task.run()
        except StopIteration:
             self.exit(task)
            continue
        self.schedule(task)
```

# Scheduler example

```
def foo(n):
    for i in range(n):
        print("I'm foo")
        vield
def bar(n):
    for i in range(n):
        print("I'm bar")
        vield
sched = Scheduler()
sched.new(foo(2))
sched.new(bar(2))
sched.mainloop()
```

# Дополнительные материалы

#### dabeaz.com

презентация старая, там используется Python2, будьте внимательны, синтаксис немного отличается!

# **AsynclO**

```
import time
import asyncio
async def count():
    print("One")
    await asyncio.sleep(1)
    print("Two")
asvnc def main():
    await asyncio.gather(
        count(), count()
asyncio.run(main())
- One
 One
Two
 Two
```

# AsyncIO event loop

```
loop = asyncio.get_event_loop()
try:
    loop.run_until_complete(main())
finally:
    loop.close()
```

# Запуск sync в async

import asyncio

```
from requests import get
from contextlib import asynccontextmanage
@asynccontextmanager
async def web_page(url):
                            loop = asyncio.get_event_loop()
                           vield await loop.run_in_executor(
                                                      None, get, url)
async def main():
                           async with web page("https://ya.ru")
                                                       print(data.content.decode("utf-8
loop = asyncio.get event loop()
loop.run until complete(main())
                                                                                                                                                                            <ロ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □ > ← □
```

# Запуск async в sync

```
# async downloader
async def rng(n):
    for i in range(n):
        yield i

async def foo(n):
    async for i in rng(n):
        print(i)
```

# Запуск async в sync

```
# sync scheduler
def task(n):
    import asyncio
    loop = asyncio.get_event_loop()
    loop.run until complete(foo(n))
# register sync task in the sceduler
task(5)
```

# Запуск async в Jupyter

```
Проблема
Обсуждение
```

```
# скорее всего даже не надо %autowait asyncio

await foo(5)
```

# Дополнительная литература

- AsynclO in Python
- Using AsynclO in Python

# Вопросы-ответы

