#### Обработка запросов в один поток

- Подходы для организации выполнения кода в одном потоке
- Модуль select
- Неблокирующий ввод/вывод
- Python фреймворки

#### Модуль select

- Модуль select используется для организации неблокирующего ввода/вывода.
- Существуют несколько механизмов опроса файловых дескрипторов:
  - select.select(...)
  - select.poll(...)
  - select.epoll(...)
  - select.kqueue(...)
  - **.** ...

```
In [ ]:
        # Неблокирующий ввод/вывод, обучающий пример
         import socket
         import select
         sock = socket.socket()
         sock.bind(("", 10001))
         sock.listen()
         # как обработать запросы для conn1 и conn2
         # одновременно без потоков?
         conn1, addr = sock.accept()
         conn2, addr = sock.accept()
         conn1.setblocking(0)
         conn2.setblocking(0)
         epol1 = select.epol1()
         epoll.register(conn1.fileno(), select.EPOLLIN | select.EPOLLOUT)
         epoll.register(conn2.fileno(), select.EPOLLIN | select.EPOLLOUT)
         conn_map = {
             conn1.fileno(): conn1,
             conn2.fileno(): conn2,
         }
```

```
In []: # Неблокирующий ввод/вывод, обучающий пример
# Цикл обработки событий в epoll

while True:
    events = epoll.poll(1)

for fileno, event in events:
    if event & select.EPOLLIN:
        # обработка чтения из сокета
        data=conn_map[fileno].recv(1024)
        print(data.decode("utf8"))

elif event & select.EPOLLOUT:
    # обработка записи в сокет
    conn_map[fileno].send("pong".encode("utf8"))
```

In [ ]:

В современных ОС Linux используют epoll.

При помощи вызова epoll.poll можно получить файловые дескрипторы готовые для чтения или записи. Такой код иногда называют асинхронным программированием,

или мультиплексирование ввода/вывода.

Пример сделан с целью обучения для понимания того как использовать неблокирующий ввод/вывод.

#### Неблокирующий ввод/вывод

- Код уже не выглядит слишком простым (хотя в нем нет создания потоков или процессов)
  - Нет обработки закрытия сокетов
  - Отсутствует обработка новых входящих соединений
- Если код будет решать настоящие задачи, то увеличится кол-во операторов if или callback-ов
- Как изменится код, если в обработке запроса появятся вызовы сторонних библиотеки?
- Не тратим память на создание процессов
- Нет накладных расходов на создание потоков и их синхронизацию
- Нет проблем с GIL
- Как спрятать вызовы select.epoll в функции библиотеки?

### Фреймворки для работы в один поток

- Twisted, callback api
  - https://twistedmatrix.com (https://twistedmatrix.com)
- Gevent, greenlet, stackless python
  - http://www.gevent.org/ (http://www.gevent.org/)
- Tornado, generators api
  - http://www.tornadoweb.org (http://www.tornadoweb.org)
- Asyncio, mainstream
  - https://docs.python.org/3/library/asyncio.html (https://docs.python.org/3/library/asyncio.html)

### Итераторы и генераторы, в чем разница?

- Как устроены итераторы и генераторы
- Сходства и различия

```
In [ ]:
        # Итераторы
         class MyRangeIterator:
             def __init__(self, top):
                 self.top = top
                 self.current = 0
             def __iter__(self):
                 return self
             def __next__(self):
                 if self.current >= self.top:
                     raise StopIteration
                 current = self.current
                 self.current += 1
                 return current
         >>> counter = MyRangeIterator(3)
         >>> counter
         <__main__.MyRangeIterator object at 0xb671b5cc>
         >>> for it in counter:
         >>>
                 print(it)
         0
         1
         2
```

Мы рассмотрим range iterator class. Реализуем его как генератор. Метод **iter** возвращает self, созданных объект.

Затем на каждой итреции будет вызываться метод next() для этого объекта. Метод next() должен возвращать следующее значение.

Или генерировать исключение StopIteration.

```
In [ ]:
         # Генераторы
         def my_range_generator(top):
             current = 0
             while current < top:</pre>
                 yield current
                 current += 1
         >>> counter = my_range_generator(3)
         >>> counter
         <generator object my_range_generator at 0xb67170ec>
         >>> for it in counter:
                 print(it)
         >>>
         0
         1
         2
```

# Итераторы и генераторы, подводим итоги

- Рассмотрели примеры работы итераторов и генераторов
- Они решают одну и туже задачу генерация последовательностей

- Итератор храненит значения для следующей итерации в self
- Генератор использует локальные переменные
- В генераторы заложены большие возможности для написания concurrency кода

### Генераторы и сопрограммы

- Как устроены сопрограммы?
- Отличие между генераторами и сопрограммами
- Как работает yield from?
- Примеры работы сопрограмм

```
In []: # Сопрограммы (корутины)

def grep(pattern):
    print("start grep")
    while True:
        line = yield
        if pattern in line:
            print(line)

>>> g = grep("python")
>>> next(g) # g.send(None)
start grep
>>> g.send("golang is better?")
>>> g.send("python is simple!")
python is simple!
```

```
In [ ]:
         # Conporpammы, вызов метода close()
         def grep(pattern):
             print("start grep")
             try:
                 while True:
                     line = yield
                     if pattern in line:
                         print(line)
             except GeneratorExit:
                 print("stop grep")
         >>> g = grep("python")
         >>> next(g) # g.send(None)
         start grep
         >>> g.send("python is the best!")
         python is the best!
         >>> g.close()
         stop grep
```

```
In [ ]:
        # Сопрограммы, генерация исключений
        def grep(pattern):
             print("start grep")
             try:
                 while True:
                     line = yield
                     if pattern in line:
                         print(line)
             except GeneratorExit:
                 print("stop grep")
         >>> g = grep("python")
         >>> next(g) # g.send(None)
         >>> g.send("python is the best!")
         >>> g.throw(RuntimeError, "something wrong")
         Traceback (most recent call last):
           File "<stdin>", line 1, in <module>
         RuntimeError: something wrong
In [ ]:
        # Вызовы сопрограмм, РЕР 380
         def grep(pattern):
             print("start grep")
             while True:
                 line = yield
                 if pattern in line:
                     print(line)
         def grep_python_coroutine():
             g = grep("python")
             next(g)
             g.send("python is the best!")
             g.close()
         >>> g = grep_python_coroutine() # is g coroutine?
```

start grep

>>> g >>>

python **is** the best!

```
In [ ]:
         # Conporpaммы, yield from PEP 0380
         def grep(pattern):
             print("start grep")
             while True:
                 line = yield
                 if pattern in line:
                      print(line)
         def grep python coroutine():
             g = grep("python")
             yield from g
         >>> g = grep_python_coroutine() # is g coroutine?
         >>> g
         <generator object grep_python_coroutine at 0x7f027eec03b8>
         >>> g.send(None)
         start grep
         >>> g.send("python wow!")
         python wow!
In [ ]:
         # РЕР 380, генераторы
         def chain(x_iterable, y_iterable):
             yield from x_iterable
             yield from y_iterable
         def the_same_chain(x_iterable, y_iterable):
             for x in x_iterable:
                 yield x
             for y in y_iterable:
                 yield y
         \Rightarrow \Rightarrow a = [1, 2, 3]
         >>> b = (4, 5)
         >>> for x in chain(a, b):
                 print(x)
         1
         2
         3
         4
```

### Генераторы и сопрограммы, подводим итоги

- Как устроены генераторы и сопрограммы
- Несмотря на некоторую схожесть, у генератора и корутины два важных отличия:
  - Генераторы "производят" значения (yield item)
  - Корутины "потребляют" значения (item = yield)
- Корутина может иметь два состояния: suspended и resumed
- yield приостанавливает корутину
- send() возобновляет работу корутины
- close() завершает выполнение
- yield from используется для делегирования вызова генератора
- Первые шаги с asyncio

5

#### Первые шаги с asyncio

- Введение в asyncio
- Примеры выполнения asyncio кода

#### Первые шаги с asyncio

Фреймворк asyncio это:

• часть Python3

Hello World!

- неблокирующий ввод/вывод
- сервисы с тысячами соединений одновременно
- в основе лежат генераторы и корутины
- линейный код, отсутствие callbacks!

```
In [ ]:
         # asyncio, Hello World
         import asyncio
         @asyncio.coroutine
         def hello_world():
             while True:
                 print("Hello World!")
                 yield from asyncio.sleep(1.0)
         >>> loop = asyncio.get_event_loop()
         >>> loop.run_until_complete(hello_world())
         >>> loop.close()
         Hello World!
         Hello World!
In [ ]:
         # asyncio, async def / await; PEP 492 Python3.5
         import asyncio
         async def hello_world():
             while True:
                 print("Hello World!")
                 await asyncio.sleep(1.0)
         >>> loop = asyncio.get_event_loop()
         >>> loop.run_until_complete(hello_world())
         >>> loop.close()
         Hello World!
```

```
In [ ]:
        # asyncio, tcp cepβep
         import asyncio
         async def handle_echo(reader, writer):
             data = await reader.read(1024)
             message = data.decode()
             addr = writer.get_extra_info("peername")
             print("received %r from %r" % (message, addr))
             writer.close()
         loop = asyncio.get_event_loop()
         coro = asyncio.start_server(handle_echo, "127.0.0.1", 10001, loop=loop)
         server = loop.run_until_complete(coro)
         try:
             loop.run_forever()
         except KeyboardInterrupt:
             pass
         server.close()
         loop.run_until_complete(server.wait_closed())
         loop.close()
In [ ]:
        # asyncio, tcp клиент
         import asyncio
         async def tcp_echo_client(message, loop):
             reader, writer = await asyncio.open_connection("127.0.0.1", 10001, loop=loop)
             print("send: %r" % message)
             writer.write(message.encode())
             writer.close()
         loop = asyncio.get_event_loop()
         message = "hello World!"
         loop.run_until_complete(tcp_echo_client(message, loop))
         loop.close()
```

### Выполнение кода в asyncio

- asyncio.Future
- asyncio.Task
- loop.run\_in\_executor
- библиотеки для работы с asyncio

```
In [ ]:
         ### asyncio.Future, аналог concurrent.futures.Future
         import asyncio
         async def slow operation(future):
             await asyncio.sleep(1)
             future.set_result("Future is done!")
         >>> loop = asyncio.get_event_loop()
         >>> future = asyncio.Future()
         >>> asyncio.ensure_future(slow_operation(future))
         >>>
         >>> loop.run_until_complete(future)
         >>> print(future.result())
         Future is done!
         >>> loop.close()
In [ ]:
         ### asyncio.Task, запуск нескольких корутин
         import asyncio
         async def sleep_task(num):
             for i in range(5):
                 print(f"process task: {num} iter: {i}")
                 await asyncio.sleep(1)
             return num
         # ensure_future or create_task
         >>> loop = asyncio.get_event_loop()
         >>> task_list = [loop.create_task(sleep_task(i)) for i in range(2)]
         >>> loop.run_until_complete(asyncio.wait(task_list))
         >>> loop.run_until_complete(loop.create_task(sleep_task(3)))
         >>> loop.run_until_complete(asyncio.gather(
         >>>
                 sleep_task(10),
         >>>
                 sleep_task(20),
         >>> ))
In [ ]:
         # Loop.run_in_executor, запуск в отдельном потоке
         import asyncio
         from urllib.request import urlopen
         # a synchronous function
         def sync_get_url(url):
            return urlopen(url).read()
         async def load_url(url, loop=None):
             future = loop.run_in_executor(None, sync_get_url, url)
             response = await future
             print(len(response))
         loop = asyncio.get_event_loop()
         loop.run_until_complete(load_url("https://google.com", loop=loop))
```

## Библиотеки asyncio

- <a href="https://github.com/aio-libs">https://github.com/aio-libs</a>)
- aiohttp
  - https://github.com/aio-libs/aiohttp (https://github.com/aio-libs/aiohttp)
- aiomysql
  - https://github.com/aio-libs/aiomysql (https://github.com/aio-libs/aiomysql)
- aiomcache
  - https://github.com/aio-libs/aiomcache (https://github.com/aio-libs/aiomcache)
- https://docs.python.org/3/library/asyncio.html (https://docs.python.org/3/library/asyncio.html)