

# Углубленный Python

Лекция 9: асинхронное программирование

Кандауров Геннадий

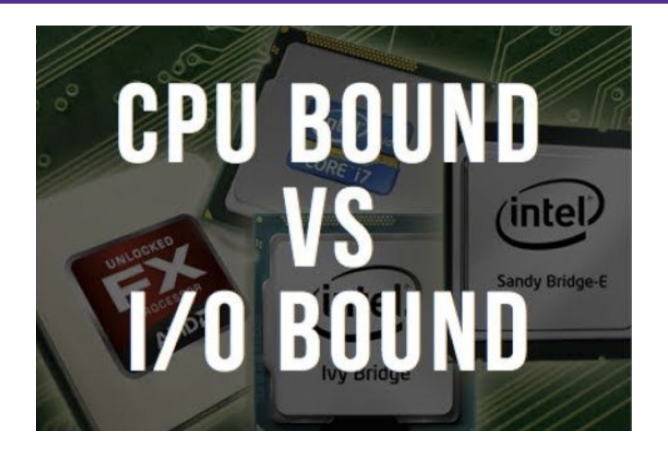


Не забудьте отметиться на занятии!

#### Лекция 9: повестка дня



- 1. Асинхронное программирование
- 2. event loop
- 3. корутины/нативные корутины
- 4. asyncio
- 5. web фреймворки





```
import socket
server sock = socket.socket(socket.AF INET, socket.SOCK STREAM)
server sock.setsockopt(socket.SOL_SOCKET, socket.SO_REUSEADDR, 1)
server sock.bind(('localhost', 15000))
server sock.listen()
while True:
   client sock, addr = server sock.accept()
   while True:
       data = client sock.recv(4096)
       if not data:
           break
       else:
           client sock.send(data.decode().upper().encode())
   client sock.close()
```

### Лекция 9: блокирующие операции



- connect, accept, recv, send блокирующие операции
- C10k problem, <a href="http://kegel.com/c10k.html">http://kegel.com/c10k.html</a>
- Потоки дорого стоят (CPU & RAM)
- Потоки простаивают часть времени

#### Лекция 9: non-blocking



#### Системные вызовы:

- select (man 2 select)
- poll (man 2 poll)
- epoll (man 7 epoll)
- kqueue

#### python:

- select
- selectors

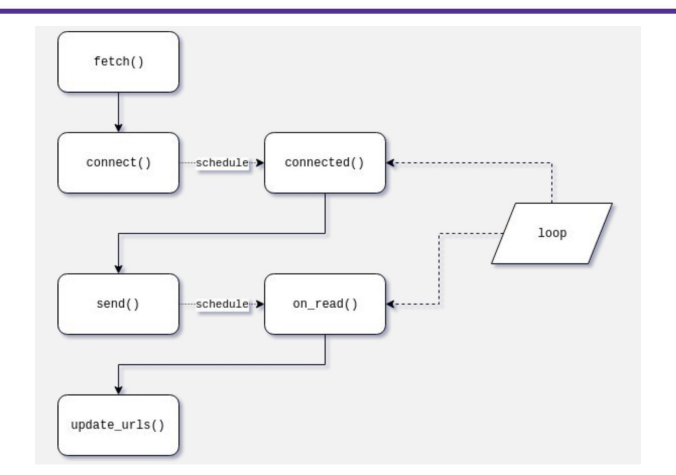


```
def event_loop():
    while True:
        ready_to_read, _, _ = select(to_monitor, [], [])

    for sock in ready_to_read:
        if sock is server_sock:
            accept_conn(sock)
        else:
        respond(sock)
```



```
import selectors
selector = selectors.DefaultSelector()
selector.register(server sock, selectors.EVENT READ, accept conn)
def event loop():
  while True:
       events = selector.select() # (key, events mask)
       for key, _ in events:
           # key: NamedTuple(fileobj, events, data)
           callback = key.data
           callback(key.fileobj)
           # selector.unregister(key.fileobj)
```





Дэвид Бизли (David Beazley), "Python Concurrency From the Ground Up: LIVE!"

```
def event loop():
   while any([tasks, to read, to write]):
       while not tasks:
           ready_to_read, ready_to_write, _ = select(to_read, to_write, [])
           for sock in ready to read:
               tasks.append(to read.pop(sock))
           for sock in ready to write:
               tasks.append(to write.pop(sock))
       try:
           task = tasks.pop(0)
           op type, sock = next(task)
           if op type == 'read':
               to read[sock] = task
           elif op type == 'write':
               to write[sock] = task
       except StopIteration:
           pass
```



```
def grep(pattern):
   print('start grep for', pattern)
   while True:
       s = yield
       if pattern in s:
           print('found!', s)
       else:
           print('no %s in %s' % (pattern, s))
g = grep('python')
next(g)
q.send('data')
q.send('deep python')
$ python generator_socket.py
start grep for python
no python in data
found! deep python
```

#### Лекция 9: корутины



- использование *yield* более обобщенно определяет корутину
- не только генерируют значения
- потребляют данные, отправленные в них через .send
- отправленные данные возвращаются через data = yield



#### coroutine

Coroutines are a more generalized form of subroutines. Subroutines are entered at one point and exited at another point. Coroutines can be entered, exited, and resumed at many different points. They can be implemented with the async def statement. See also **PEP 492**.



```
import asyncio, time
async def say_after(delay, what):
   await asyncio.sleep(delay)
   print(what)
async def main():
   print(f"started at {time.strftime('%X')}")
   await say_after(1, 'hello')
   await say after(2, 'world')
   print(f"finished at {time.strftime('%X')}")
asyncio.run(main())
>run.py
started at 16:42:46
hello
worl.d
finished at 16:42:49
```

#### Лекция 9: asyncio



- 1 процесс
- 1 поток
- кооперативная многозадачность (vs вытесняющая)
- передача управления в event loop на ожидающих операциях
- async/await это API Python, а не часть asyncio



# Event loop: coroutine > Task (Future)

- *Future* представляет ожидаемый в будущем (eventual) результат асинхронной операции;
- *Task* это *Future-like* объект, запускающий корутины в событийном цикле;
- *Task* используется для запуска нескольких корутин в событийном цикле параллельно.



#### High-level APIs

- Coroutines and Tasks
- Streams
- Synchronization Primitives
- Subprocesses
- Queues
- Exceptions

## Лекция 9: asyncio



#### Low-level APIs

- Event Loop
- Futures
- Transports and Protocols
- Policies
- Platform Support

## Лекция 9: asyncio



- asyncio.create\_task
- asyncio.sleep
- asyncio.gather
- asyncio.shield
- asyncio.wait\_for
- asyncio.wait
- asyncio.Queue
- asyncio.Lock
- asyncio.Event

## Лекция 9: web frameworks



- aiohttp <a href="https://docs.aiohttp.org/en/stable/">https://docs.aiohttp.org/en/stable/</a>
- sanic <a href="https://sanic.readthedocs.io/en/latest/">https://sanic.readthedocs.io/en/latest/</a>



- 1. Написать скрипт для обкачки списка урлов с возможностью задавать количество одновременных запросов. Клиент можно использовать любой, например, из aiohttp. Например, 10 одновременных запросов могут задаваться так: python fetcher.py -c 10 urls.txt
- 2. Улучшить пример про выкачку картинок так, чтобы запись на диск выполнялась асинхронно.



# Спасибо за внимание!

Кандауров Геннадий

g.kandaurov@corp.mail.ru