Работа с сетью, сокеты

- Что такое сокеты?
- Зачем нужны сокеты?
- Программа клиент-сервер

```
    In [ ]: При помощи сокетов можно организовать взаимодействие между процессами, работающим на разных серверах.
    Сокет в ОС Linux - это объект уровня ядра.
    Т.е. рутноп процесс, при создании сокета и вызова функций осуществяет системные вызовы.
    Ядро ОС возвращает результаты работы системных вызовов рутноп процессу.
```

```
In [ ]:
        # создание сокета, сервер
         import socket
         # https://docs.python.org/3/Library/socket.html
         sock=socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
         sock.bind(("127.0.0.1", 10001)) # max port 65535
         sock.listen(socket.SOMAXCONN)
         conn, addr = sock.accept()
         while True:
             data = conn.recv(1024)
             if not data:
                 break
             # process data
             print(data.decode("utf8"))
         conn.close()
         sock.close()
```

```
In []: # cosdanue cokema, κлиент

import socket

sock = socket.socket()
    sock.connect(("127.0.0.1", 10001))
    sock.sendall("ping".encode("utf8"))
    sock.close()

# 6onee κοροπκαя запись

sock = socket.create_connection(("127.0.0.1", 10001))
    sock.sendall("ping".encode("utf8"))
    sock.close()
```

```
In [ ]:
        # создание сокета, контекстный менеджер
         # сервер
         import socket
         with socket.socket() as sock:
             sock.bind(("", 10001))
             sock.listen()
             while True:
                 conn, addr = sock.accept()
                 with conn:
                     while True:
                         data = conn.recv(1024)
                         if not data:
                             break
                         print(data.decode("utf8"))
         # клиент
         import socket
         with socket.create_connection(("127.0.0.1", 10001)) as sock:
             sock.sendall("ping".encode("utf8"))
```

Таймауты и обработка сетевых ошибок

- connect timeout и read timeout, в чем разница?
- обработка ошибок

```
In [ ]:
         # создание сокета, таймауты и обработка ошибок
         # сервер
         import socket
         with socket.socket() as sock:
             sock.bind(("", 10001))
             sock.listen()
             while True:
                 conn, addr = sock.accept()
                 conn.settimeout(5) # timeout := None|\theta|gt \theta
                 with conn:
                      while True:
                          try:
                              data = conn.recv(1024)
                          except socket.timeout:
                              print("close connection by timeout")
                              break
                          if not data:
                              break
                          print(data.decode("utf8"))
```

```
In []: # создание сокета, таймауты и обработка ошибок

# клиент

import socket

with socket.create_connection(("127.0.0.1", 10001), 5) as sock:

# set socket read timeout

sock.settimeout(2)

try:

sock.sendall("ping".encode("utf8"))

except socket.timeout:

print("send data timeout")

except socket.error as ex:

print("send data error:", ex)
```

Одновременная обработка нескольких соединений

- Как обработать несколько соединений одновременно?
- Что использовать процессы или потоки?
- Рассмотрим примеры обработки сетевых запросов

```
In [ ]:
        # обработка нескольких соединений одновременно
         import socket
         with socket.socket() as sock:
             sock.bind(("", 10001))
             sock.listen()
             while True:
                 conn, addr = sock.accept()
                 print("connected client:", addr)
                 # процесс или поток для обработки соединения
                 with conn:
                     while True:
                         data = conn.recv(1024)
                         if not data:
                             break
                         print(data.decode("utf8"))
```

```
In []: Какие преимущества дает создание процессов? Можно утилизировать все ядра CPU. Вызов fork - это слишком тяжелая операция. Иногда дороже сделать fork, чем обработать сам запрос. Для процессов будет большой расход памяти.
Использование потоков ограничено GIL и одним процессом. Мы можем исчерпать 100% CPU на одном ядре, программа будет работать неэффективно.
Как поведет себя ОС при большом кол-ве процессов или потоков?
```

```
In [ ]:
         # обработка нескольких соединений одновременно, потоки
         import socket
         import threading
         def process_request(conn, addr):
             print("connected client:", addr)
             with conn:
                 while True:
                     data = conn.recv(1024)
                     if not data:
                         break
                     print(data.decode("utf8"))
         with socket.socket() as sock:
             sock.bind(("", 10001))
             sock.listen()
             while True:
                 conn, addr = sock.accept()
                 th = threading.Thread(target=process_request, args=(conn, addr))
                 th.start()
In [ ]:
         # обработка нескольких соединений одновременно, процессы и потоки
         import socket
         with socket.socket() as sock:
             sock.bind(("", 10001))
             sock.listen()
             # создание нескольких процессов
```

accept распределится "равномерно" между процессами

while True:

with conn:

conn, addr = sock.accept()

if not data:
 break

while True:

поток для обработки соединения

data = conn.recv(1024)

print(data.decode("utf8"))

```
In [ ]:
         # обработка нескольких соединений одновременно, процессы и потоки
         import socket
         import threading
         import multiprocessing
         with socket.socket() as sock:
             sock.bind(("", 10001))
             sock.listen()
             workers_count = 3
             workers_list = [multiprocessing.Process(target=worker, args=(sock,))
                             for _ in range(workers_count)]
             for w in workers_list:
                 w.start()
             for w in workers_list:
                 w.join()
In [ ]:
        # обработка нескольких соединений одновременно, процессы и потоки
         def worker(sock):
```

```
In []: # обработка нескольких соединений одновременно, процессы и потоки

def worker(sock):
    while True:
        conn, addr = sock.accept()
        print("pid", os.getpid())
        th = threading.Thread(target=process_request, args=(conn, addr))
        th.start()

def process_request(conn, addr):
    print("connected client:", addr)
    with conn:
    while True:
        data = conn.recv(1024)
        if not data:
            break
        print(data.decode("utf8"))
```