Работа с сетью, сокеты

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

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

```
In []: # cosdanue coκema, cepθep

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 [ ]:
        # создание сокета, клиент
         import socket
         sock = socket.socket()
         sock.connect(("127.0.0.1", 10001))
         sock.sendall("ping".encode("utf8"))
         sock.close()
         # более короткая 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 | 0 | gt 0
                 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"))
```

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 ра

ботать 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=(c
         onn, addr))
                 th.start()
```

```
In [ ]:
        # обработка нескольких соединений одновременно, процессы и по
         токи
         import socket
        with socket.socket() as sock:
             sock.bind(("", 10001))
             sock.listen()
             # создание нескольких процессов
             while True:
                 # ассерт распределится "равномерно" между процессами
                 conn, addr = sock.accept()
                 # поток для обработки соединения
                 with conn:
                     while True:
                         data = conn.recv(1024)
                         if not data:
                             break
                         print(data.decode("utf8"))
```

```
In [ ]:
        # обработка нескольких соединений одновременно, процессы и по
        токи
        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, ar
        gs=(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 по
         токи
         def worker(sock):
             while True:
                 conn, addr = sock.accept()
                 print("pid", os.getpid())
                 th = threading.Thread(target=process_request, args=(c
         onn, 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"))
```