Процесс и его характеристики

- Что такое процесс?
- Какие процессы запущены в ОС?
- Как запустить python процесс?
- Что делает процесс во время исполнения?

Характеристики процесса:

- Идентификатор процесса, PID
- Объем оперативной памяти
- Стек
- Список открытых файлов
- Ввод/вывод

```
In []: # Προστοй Python προцесс

import time
import os

pid = os.getpid()

while True:
    print(pid, time.time())
    time.sleep(2)

> $\begin{center}
$ python ex1.py
    > 15468 1488521934.518766
    > 15468 1488521936.520758
    > 15468 1488521938.522762
    > ...
```

Создание процесса на Python

- Как создать дочерний процесс?
- Как работает системный вызов fork?
- Модуль multiprocessing

```
In [ ]: # Создание процесса на Python
         import time
         import os
         pid = os.fork()
         if pid == 0:
             # дочерний процесс
             while True:
                 print("child:", os.getpid())
                 time.sleep(5)
         else:
             # родительский процесс
             print("parent:", os.getpid())
             os.wait()
         > $ python ex2.py
         > parent: 14689
         > child: 14690
```

```
In []: # Память родительского и дочернего процесса

import os

foo = "bar"

if os.fork() == 0:
    # дочерний процесс
    foo = "baz"
    print("child:", foo)

else:
    # родительский процесс
    print("parent:", foo)
    os.wait()

> § python ex3.py
> parent: bar
> child: baz
```

```
In [ ]: # Файлы в родительском и дочернем процессе
        # $ cat data.txt
         # example string1
        # example string2
         import os
         f = open("data.txt")
        foo = f.readline()
        if os.fork() == 0:
             # дочерний процесс
             foo = f.readline()
             print("child:", foo)
         else:
             # родительский процесс
             foo = f.readline()
             print("parent:", foo)
        > $ python ex4.py
        > parent: example string2
        > child: example string2
```

```
In [ ]: # Создание процесса, модуль multiprocessing
         from multiprocessing import Process
        def f(name):
            print("hello", name)
        p = Process(target=f, args=("Bob",))
        p.start()
        p.join()
        > $ python ex5.py
        > hello Bob
In [ ]:
        # Создание процесса, модуль multiprocessing
         from multiprocessing import Process
        class PrintProcess(Process):
            def init (self, name):
                 super().__init__()
                 self.name = name
             def run(self):
                 print("hello", self.name)
        p = PrintProcess("Mike")
        p.start()
        p.join()
        > $ python ex6.py
        > hello Mike
```

Создание потоков

- Что такое поток
- Создание потоков, модуль threading
- Использование ThreadPoolExecutor

Создание потоков

- Поток напоминает процесс
- У потока своя последовательность инструкций
- Каждый поток имеет собственный стек
- Все потоки выполняются в рамках процесса
- Потоки разделяют память и ресурсы процесса
- Управлением выполнением потоков занимается ОС
- Потоки в Python имеют свои ограничения

```
In [ ]: # Создание потока
         from threading import Thread
        def f(name):
            print("hello", name)
        th = Thread(target=f, args=("Bob",))
        th.start()
        th.join()
        > $ python ex1.py
        > hello Bob
In [ ]: # Создание потока
         from threading import Thread
        class PrintThread(Thread):
            def init (self, name):
                 super().__init__()
                 self.name = name
             def run(self):
                 print("hello", self.name)
        th = PrintThread("Mike")
        th.start()
        th.join()
        > $ python ex2.py
```

> hello Mike

```
In [ ]: # Пул потоков, concurrent.futures.Future
         from concurrent.futures import ThreadPoolExecutor,
         as_completed
         def f(a):
             return a * a
         # .shutdown() in exit
        with ThreadPoolExecutor(max_workers=3) as pool:
             results = [pool.submit(f, i) for i in range(10
         )]
             for future in as completed(results):
                 print(future.result())
        $ python ex3.py
         1
         4
         9
```

Синхронизация потоков

- Очереди
- Блокировки
- Условные переменные

In []:

В многопоточной программе доступ к объектам иногда ну жно синхронизировать.

Часто для синхронизации потоков используют блокировки

Любые блокировки замедляют выполнение программы.

Лучше избегать использование блокировок и отдавать предпочтение обмену данными через очереди.

```
In [ ]: # Очереди, модуль queue
        from queue import Queue
         from threading import Thread
        def worker(q, n):
            while True:
                 item = q.get()
                 if item is None:
                     break
                 print("process data:", n, item)
        q = Queue(5)
        th1 = Thread(target=worker, args=(q, 1))
        th2 = Thread(target=worker, args=(q, 2))
        th1.start(); th2.start()
        for i in range(50):
            q.put(i)
        q.put(None); q.put(None)
        th1.join(); th2.join()
        > $ python ex_queue.py
        > process data: 1 0
        > process data: 1 1
        > process data: 2 3
```

In []: Использование очередей для потоков выглядит как показ ано на слайде.

Создаем очередь с максимальным размером 5.

Используем методы put() для того чтобы поместить дан ные в очередь

и get() для того чтобы забрать данные из очереди

Использование очередей делает код выполняемой програм мы более простым.

И по возможности лучше разрабатывать код таким образ ом,

чтобы не было глобального разделяемого ресурса, или со стояния.

```
In []: # Синхронизация потоков, race condition

import threading

class Point(object):
    def __init__(self, x, y):
        self.set(x, y)

def get(self):
    return (self.x, self.y)

def set(self, x, y):
    self.x = x
    self.y = y

# use in threads
my_point = Point(10, 20)
my_point.set(15, 10)
my_point.get()
```

```
In [ ]: \# Синхронизация потоков, блокировки
         import threading
        class Point(object):
             def __init__(self, x, y):
                 self.mutex = threading.RLock()
                 self.set(x, y)
             def get(self):
                 with self.mutex:
                     return (self.x, self.y)
             def set(self, x, y):
                 with self.mutex:
                     self.x = x
                     self.y = y
        # use in threads
        my point = Point(10, 20)
        my_point.set(15, 10)
        my_point.get()
```

In []:

Этот код гарантирует что если объект класса Point буде т использоваться в разных потоках, то изменение x и y будет всегда атомарным.

Работает все это так: - при вызове метода берем блоки ровку через with self._mutex
Весь код внутри with блока будет выполнятся только в одном потоке.

Другими словами, если два разных потока вызовут .get то пока первый поток не выйдет из блока второй будет его ждать – и только потом продолжит вы полнение.

Зачем это все нужно? Координаты нужно менять одновре менно – ведь точка это атомарный объект. Если позволить одному потоку поменять \mathbf{x} , а другой в э то же время поправит \mathbf{y} логика алгоритма может сломаться.

```
In []: # Синхронизация потоков, блокировки

import threading

a = threading.RLock()

b = threading.RLock()

def foo():
    try:
        a.acquire()
        b.acquire()
    finally:
        a.release()
        b.release()
```

```
In [ ]:
        # Синхронизация потоков, условные переменные
        class Queue(object):
            def init (self, size=5):
                 self. size = size
                 self. queue = []
                 self._mutex = threading.RLock()
                 self. empty = threading.Condition(self. mu
        tex)
                 self. full = threading.Condition(self. mut
        ex)
            def put(self, val):
                 with self. full:
                     while len(self. queue) >= self. size:
                         self. full.wait()
                     self. queue.append(val)
                     self. empty.notify()
            def get(self):
                with self. empty:
                     while len(self. queue) == 0:
                         self. empty.wait()
                     ret = self. queue.pop(0)
                     self. full.notify()
                     return ret
```

In []: Все механизмы блокировки и обмена данными между пот оками имеют место и для процессов. Но вместо модуля threading нужно использовать multip rocessing.

Глобальная блокировка интерпретатора, GIL

- Что такое Global Interpreter Lock?
- Зачем нужен GIL?
- GIL и системные вызовы

In []: GIL это достаточно сложная тема в Python.

Для более глубокого понимания того как работают потоки нужно иметь общее представление зачем нужен GIL и ка к он устроен.

GIL защищает память интерпретатора от повреждений и делает операции атомарными.

Поток, владеющий GIL, не отдает его пока об этом не попросят.

Потоки засыпают на 5 мс. для ожидания GIL.

Cam GIL устроен как обычная нерекурсивная блокировка. Эта же структура лежит в основе threading.Lock.

Korдa Python делает системный вызов или вызов из вне шней библиотеки он отключает механизм GIL.

После того как функция вернет управление снова включа ет его.

Т.е. потоки при своем выполнении так или иначе вынуж дены получать GIL.

Именно поэтому многопоточные программы, требующие бо льших вычислений,

могут выполняться медленней чем однопоточные.

```
In [ ]: | # cpu bound programm
        from threading import Thread
         import time
        def count(n):
            while n > 0:
                 n = 1
        # series run
        t0 = time.time()
        count(100 000 000)
        count(100_000_000)
        print(time.time() - t0)
        # parallel run
        t0 = time.time()
        th1 = Thread(target=count, args=(100 000 000,))
        th2 = Thread(target=count, args=(100 000 000,))
        th1.start(); th2.start()
        th1.join(); th2.join()
        print(time.time() - t0)
```