МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

«Управление процессами в Python»

Отчет по лабораторной работе № 2.25

по дисциплине «Основы программной инженерии»

Выполнил студент групп	ы ПИ	ІЖ-б-	o-21	-1
Гасанов Г. М	_« »	2023	Г.	
Подпись студента		-		
Работа защищена « »			_20_	_г.
Проверил Воронкин Р.А.				_
	(подпись)			

Ставрополь 2023

Цель работы: приобретение навыков написания многозадачных приложений на языке программирования Python версии 3.х.

Ход работы:

- 1. Изучить теоретический материал работы.
- 2. Проработайте примеры лабораторной работы.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

from multiprocessing import Process
   def
func():
      print("Hello from child Process")
   if __name__ ==
"__main__":
      print("Hello from main Process")
proc = Process(target=func)
proc.start()
```

```
Hello from main Process
Hello from child Process
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 1 – Результат работы программы

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

from multiprocessing import Process
  def
func():
    print("Hello from child Process")
  if __name__ ==
"__main__":
    print("Hello from main Process")
proc = Process(target=func)
proc.start()    print("Goodbye")
```

```
Hello from main Process
Goodbye
Hello from child Process
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 2 – Результат работы программы

```
Hello from main Process
Hello from child Process
Goodbye

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 3 – Результат работы программы

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

from multiprocessing import Process
   def

func():
        print("Hello from child Process")
        if __name__ ==
"__main__":
            print("Hello from main Process")
proc = Process(target=func)
proc.start()
        print(f"Proc is_alive status: {proc.is_alive()}")
proc.join()        print("Goodbye")
        print(f"Proc is_alive status: {proc.is_alive()}")
```

```
Hello from main Process
Proc is_alive status: True
Hello from child Process
Goodbye
Proc is_alive status: False

Process finished with exit code 0
```

Рисунок 4 – Результат работы программы

```
From CustomProcess: 0
From CustomProcess: 1
From CustomProcess: 2
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 5 – Результат работы программы

```
if __name__ ==
"__main__":
    proc = Process(target=func)
proc.start()    sleep(0.7)
proc.terminate()
```

```
counter = 0
counter = 1
counter = 2
counter = 3
counter = 4
counter = 5
counter = 6
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 6 – Результат работы программы

```
proc proc2, counter = 0
proc proc1, counter = 0
proc proc2, counter = 1
proc proc1, counter = 1
proc proc1, counter = 2
proc proc2, counter = 2
Process finished with exit code 0
```

Рисунок 7 – Результат работы программы

- 3. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python.
 - 4. Выполните клонирование созданного репозитория.
- 5. Дополните файл .gitignore необходимыми правилами для работы с IDE PyCharm.
- 6. Организуйте свой репозиторий в соответствие с моделью ветвления git-flow.
 - 7. Создайте проект РуСharm в папке репозитория.
- 8. Для своего индивидуального задания лабораторной работы 2.23 необходимо реализовать вычисление значений в двух функций в отдельных процессах.

```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

from multiprocessing import Process, Queue import
math

EPS = .0000001
  def inf_sum(x,
out):
    summa = 1.0   temp = 0   n
= 1   while abs(summa - temp) >
EPS:    temp = summa
    summa += math.sin(n * x) / n
n += 1

  out.put(summa)
```

Рисунок 8 – Результат работы программы

- 9. Зафиксируйте сделанные изменения в репозитории.
- 10. Выполните слияние ветки для разработки с веткой main (master).
 - 11. Отправьте сделанные изменения на сервер GitHub.

Контрольные вопросы:

1. Как создаются и завершаются процессы в Python?

Процессы в *Python* позволяют запустить выполнение нескольких задач в <u>параллельном режиме</u>. По сути, при старте процесса запускает еще одна копия интерпретатора *Python*, в котором выполняется указанная функция. Таким образом, если мы запустим пять процессов, то будет запущено пять отдельных интерпретаторов, в этом случае уже не будет проблем с <u>GIL</u>. Такой способ позволяет параллельно запускать задачи активно использующие *CPU*. Они будут распределяться между несколькими процессами (ядрами), что значительно увеличит производительность вычислений.

2. В чем особенность создания классов-наследников от Process?

В классе наследнике от *Process* необходимо переопределить метод *run()* для того, чтобы он (класс) соответствовал протоколу работы с процессами. Ниже представлен пример с реализацией этого подхода.

3. Как выполнить принудительное завершение процесса?

В отличии от потоков, работу процессов можно принудительно завершить, для этого класс *Process* предоставляет набор методов:

- terminate() принудительно завершает работу процесса. В *Unix* отправляется команда SIGTERM, в Windows используется функция TerminateProcess().
- kill() метод аналогичный *terminate()* по функционалу, только вместо *SIGTERM* в *Unix* будет отправлена команда *SIGKILL*.

4. Что такое процессы-демоны? Как запустить процесс-демон?

Процессы демоны по своим свойствам похожи на <u>потоки-демоны</u>, их суть заключается в том, что они завершают свою работу, если завершился родительский процесс.

Указание на то, что процесс является демоном должно быть сделано до его запуска (до вызова метода *start())*. Для демонического процесса запрещено самостоятельно создавать дочерние процессы. Эти процессы не являются демонами (сервисами) в понимании *Unix*, единственное их свойство – это завершение работы вместе с родительским процессом.

Указать на то, что процесс является демоном можно при создании экземпляра класса через аргумент *daemon*, либо после создания через свойство *daemon*.