## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П. О. СУХОГО

Φ.	٨	$T\lambda$	
W.	А	$\nu$	ι.

Кафедра «Информатика»

	ОТЧЕТ ПО Л	ІАБОРАТОРНОЙ РАБО	OTE	<b>№</b> 7
по	дисциплине «	Операционные систем	ыи	среды»

на тему: «Синхронизация процессов»

При	инял:	преподавате Процкая М.	

Дата сдачи отчета: Дата допуска к защите:

Дата защиты:

Выполнил: студент гр. ИП-32

Прокопенко А. Р.

Цель: изучить типовые механизмы синхронизации процессов.

#### Задание

1. Разработать многопоточное приложение с использованием минимум двух потоков и различных средств синхронизации.

Таблица 1 Варианты заданий

№ варианта	Разделяемый ресурс	Механизм синхронизации
10.	Два потока записывают и читают информацию из одного файла	мьютексы

- 2. Время входа в критическую секцию для каждого потока генерировать случайным образом.
- 3. В процессе работы приложения в консоль должна выводится информация о состоянии потока (работа в некритической секции, время входа и выхода из критической секции).
- 4. Убедиться в результативности применения синхронизации потоков, сравнив результаты работы программ с использованием и без использования средств синхронизации.

#### Выполнение

Код программы на ЯП Python:

```
import threading
import datetime
lock = threading.RLock()
quantity\_records = 10000000
def first_thread_func():
  print(f'{datetime.datetime.now()} <---> First thread started!')
  lock.acquire()
  print(f'{datetime.datetime.now()} <---> First thread locked critical section!')
  try:
     with open('hallow', 'w') as file:
       for i in range(quantity records):
          file.write('first\n')
     print(f'First thread had written {quantity_records} records!')
  finally:
     lock.release()
     print(f'{datetime.datetime.now()} <---> First unlocked critical section!')
def second_thread_func():
  print(f'{datetime.datetime.now()} <---> Second thread started!')
  lock.acquire()
  print(f'{datetime.datetime.now()} <---> Second thread locked critical section!')
     with open('hallow', 'r') as file:
       print(f'Records quantity is {sum(1 for _ in file)}')
  finally:
     lock.release()
     print(f'{datetime.datetime.now()} <---> Second unlocked critical section!')
```

```
def main():
    with open('hallow', 'w') as file:
        pass

thread1 = threading.Thread(target=first_thread_func, args=())
    thread2 = threading.Thread(target=second_thread_func, args=())

thread1.start()
    thread2.start()
    thread1.join()
    thread2.join()

if __name__ == "__main__":
    main()
```

### Результат работы программы (с синхронизацией):

```
"D:\Study\operation systems\lab7\venv\Scripts\python.exe" "D:/Study/operation systems/lab7/main.py"
2022-02-26 22:46:32.358563 <---> First thread started!
2022-02-26 22:46:32.358563 <---> Second thread locked critical section!
2022-02-26 22:46:32.358563 <---> Second thread started!
First thread had written 10000000 records!
2022-02-26 22:46:37.054951 <---> First unlocked critical section!
2022-02-26 22:46:37.054951 <---> Second thread locked critical section!
Records quantity is 10000000
2022-02-26 22:46:37.999884 <---> Second unlocked critical section!
Process finished with exit code 0
```

Результат работы программы (без синхронизации):

```
"D:\Study\operation systems\lab7\venv\Scripts\python.exe" "D:/Study/operation systems/lab7/main.py"
2022-02-26 23:03:10.015811 <---> First thread started!
2022-02-26 23:03:10.016808 <---> Second thread started!
Records quantity is 36270
2022-02-26 23:03:10.037752 <---> Second thread finished!
First thread had written 100000000 records!
2022-02-26 23:03:14.932684 <---> First thread finished!
Process finished with exit code 0
```

Вывод: были изучены типовые механизмы синхронизации процессов.