## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»

Кафедра инфокоммуникаций

Отчет по лабораторной работе № 4.4 «Работа с исключениями в языке Python»

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Выполнил студент группи	ы ИВ'	Г-б-с	o-20-	1
Бобров Н.В. « »	20	_Γ.		
Подпись студента		_		
Работа защищена « »			_20_	_Г.
Проверил Воронкин Р.А.	(полиме)		=	

**Цель работы:** приобретение навыков по работе с исключениями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.

## Ход работы:

- 1. Создал общедоступный репозиторий и клонировал его на локальный сервер.
  - 2. Изучив теоретический материал, приступил к выполнению примера.

Рисунок 1 – Код примера

Рисунок 2 – Результат работы кода

Рисунок 3 – Запись в логах

3. Приступил к выполнению индивидуального задания, взял за основу код с лабораторной работы 2.19, добавив возможность работы с исключениями и логгирование.

```
individual1.py ×

try:
students = st.load_student(home)
logging.info("Файл найден")

except fileNotFoundError:
students = []
logging.warning("Файл не найден, создается новый")

if args.command == "add":
students = st.add_student(students, args.name, args.group, args.grade)
is_dirty = True
logging.info("Добавлен студент")

elif args.command == 'display':
st.display(students)
logging.info("Отображён список студентов")

elif args.command == "select":
st.select_student(students)
logging.info("Выбраны студенты с нужными оценками")

if is_dirty:
st.save_student(args.filename, students)
```

Рисунок 4 – Дополнение к коду

Рисунок 5 – Работа кода

```
файл Правка Формат Вид Справка

WARNING:root:Файл не найден, создается новый

WARNING:root:Файл не найден, создается новый

INFO:root:Добавлен студент

INFO:root:Данные сохранены в файл: students.json

INFO:root:Файл найден

INFO:root:Файл найден

INFO:root:Файл найден

INFO:root:Добавлен студент

INFO:root:Добавлен студент

INFO:root:Добавлен студент

INFO:root:Данные сохранены в файл: students.json

INFO:root:Файл найден

INFO:root:Файл найден

INFO:root:Файл найден

INFO:root:Отображён список студентов
```

Рисунок 6 – Список логгов

4. Приступил к выполнению второго индивидуального задания, добавив вывод в файлы лога даты и времени выполнения пользовательской команды с точностью до миллисекунды.

Рисунок 7 – Вывод времени в логгах

5. Выполнил общие задания.

Задание 1. Напишите программу, которая запрашивает ввод двух значений. Если хотя бы одно из них не является числом, то должна выполняться конкатенация, т. е. соединение, строк. В остальных случаях введенные числа суммируются.

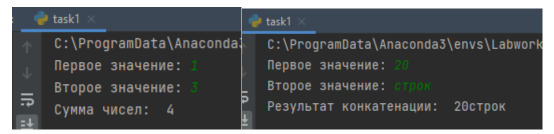


Рисунок 8 – Результат выполнения задания

**Задание 2.** Напишите программу, которая будет генерировать матрицу из случайных целых чисел. Пользователь может указать число строк и

столбцов, а также диапазон целых чисел. Произведите обработку ошибок ввода пользователя.

Рисунок 9 – Код второго задания

```
task2 ×
C:\ProgramData\Anaconda3\envs\Labwork4\python.exe C:/00P/Labwork4/task2.py
Введите количество строк: 4
Введите количество столбцов: 4
Введите минимальную границу диапазона чисел: 3
Введите максимальную границу диапазона чисел: 14
[[7, 3, 5, 13], [11, 9, 6, 3], [3, 11, 11, 10], [5, 6, 8, 13]]
```

Рисунок 10 – Результат выполнения кода

## Контрольные вопросы:

- 1. Какие существуют виды ошибок в языке программирования Python?
- SystemExit;
- KeyboardInterrupt;
- GeneratorExit;
- Exception;
- StopIteration;
- StopAsyncIteration;
- ArithmeticError;
- FloatingPointError;

- OverflowError;ZeroDivisionError;
- AssertionError;
- AttributeError;
- BufferError;
- EOFError;
- ImportError;
- ModuleNotFoundError;
- LookupError;
- IndexError;
- KeyError;
- MemoryError;
- NameError;
- UnboundLocalError;
- OSError;
- BlockingIOError;
- ChildProcessError;
- ConnectionError;
- BrokenPipeError;
- ConnectionAbortedError;
- ConnectionRefusedError;
- ConnectionResetError;
- FileExistsError;
- FileNotFoundError;
- InterruptedError;
- IsADirectoryError;
- NotADirectoryError;
- PermissionError;
- ProcessLookupError;
- TimeoutError;



необходимо поместить во внутрь синтаксической конструкции try... except.

3. Для чего нужны блоки finally и else при обработке исключений?

Не зависимо от того, возникнет или нет во время выполнения кода в блоке try исключение, код в блоке finally все равно будет выполнен.

Если необходимо выполнить какой-то программный код, в случае если в процессе выполнения

блока try не возникло исключений, то можно использовать оператор else.

- 4. Как осуществляется генерация исключений в языке Python? Для принудительной генерации исключения используется инструкция
- 5. Как создаются классы пользовательский исключений в языке Python?

Для реализации собственного типа исключения необходимо создать класс, являющийся наследником от одного из классов исключений.

6. Каково назначение модуля logging?

raise.

Для вывода специальных сообщений, не влияющих на функционирование программы, в Python применяется библиотека логов. Чтобы воспользоваться ею, необходимо выполнить импорт в верхней части файла.

С помощью logging на Python можно записывать в лог и исключения.

7. Какие уровни логгирования поддерживаются модулем logging? Приведите примеры, в которых могут быть использованы сообщения с этим уровнем журналирования.

DEBUG:root:Debug message!INFO:root:Info message!

WARNING:root:Warning message!ERROR:root:Error message!

CRITICAL:root:Critical message!

**Вывод:** в ходе выполнения лабораторной работы были приобретены простейшие навыки по работе с исключениями в языке программирования Python.