

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО–КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт перспективной инженерии
Департамент цифровых, робототехнических систем и электроники

ОТЧЕТ
ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №5
дисциплины
«Объектно–ориентированное программирование»
Вариант 13

Выполнил:
Рябинин Егор Алексеевич
3 курс, группа ИВТ–б–о–23–2,
09.03.01 «Информатика и
вычислительная техника»,
направленность (профиль)
«Программное обеспечение средств
вычислительной техники и
автоматизированных систем», очная
форма обучения

(подпись)

Проверил:
Доцент департамента цифровых,
робототехнических систем и
электроники института перспективной
инженерии
Воронкин Роман Александрович

(подпись)

Отчет защищен с оценкой _____ Дата защиты _____

Ставрополь, 2025 г

Тема: Работа с исключениями в языке Python.

Цель: приобретение навыков по работе с исключениями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.13.3.

Порядок выполнения работы:

Ссылка на репозиторий:

https://github.com/bohemiaaaaa/Lab5_Object-oriented-programming

Задание 1. Решите следующую задачу: 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.

Листинг программы:

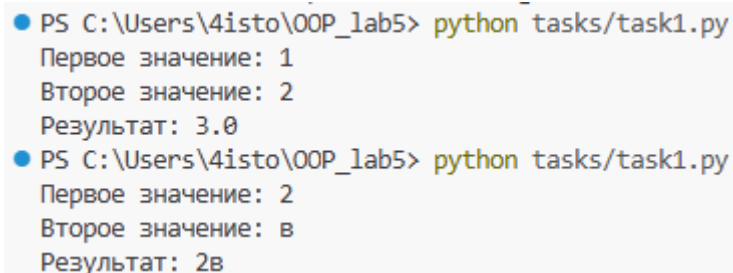
```
#!/usr/bin/env python3
# -*- coding: utf-8 -*-

def main() -> None:
    try:
        first: str = input("Первое значение: ")
        second: str = input("Второе значение: ")

        first_num: float = float(first)
        second_num: float = float(second)

        result: float = first_num + second_num
        print(f"Результат: {result}")
    except ValueError:
        result: str = first + second
        print(f"Результат: {result}")

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



```
PS C:\Users\4isto\00P_lab5> python tasks/task1.py
Первое значение: 1
Второе значение: 2
Результат: 3.0
PS C:\Users\4isto\00P_lab5> python tasks/task1.py
Первое значение: 2
Второе значение: в
Результат: 2в
```

Рисунок 1 – Результат работы программы

Задание 2. Решите следующую задачу: 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.

Листинг программы:

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

import random
from typing import List

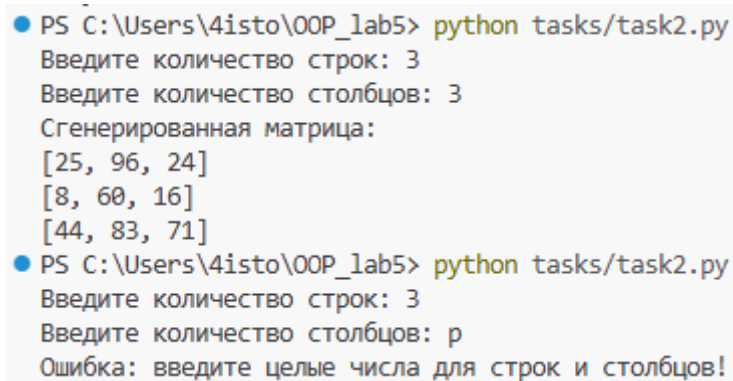
def main() -> None:
    try:
        rows: int = int(input("Введите количество строк: "))
        cols: int = int(input("Введите количество столбцов: "))

        matrix: List[List[int]] = []
        for i in range(rows):
            row: List[int] = []
            for j in range(cols):
                row.append(random.randint(1, 100))
            matrix.append(row)

        print("Сгенерированная матрица:")
        for row in matrix:
            print(row)

    except ValueError:
        print("Ошибка: введите целые числа для строк и столбцов!")

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



```
PS C:\Users\4isto\OOP_lab5> python tasks/task2.py
Введите количество строк: 3
Введите количество столбцов: 3
Сгенерированная матрица:
[25, 96, 24]
[8, 60, 16]
[44, 83, 71]
PS C:\Users\4isto\OOP_lab5> python tasks/task2.py
Введите количество строк: 3
Введите количество столбцов: p
Ошибка: введите целые числа для строк и столбцов!
```

Рисунок 2 – Результат работы программы

Задание 3. Проверка уникальности имени пользователя

Пусть имеется список уже занятых имен пользователей. При попытке регистрации проверьте, не содержится ли новое имя в списке. Если да, выбросите исключение `UsernameAlreadyExistsError`, содержащее имя и

сообщение: UsernameAlreadyExistsError: 'alex' -> имя уже занято. Если нет, добавьте имя в список и подтвердите регистрацию.

Листинг программы:

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

class UsernameAlreadyExistsError(Exception):
    def __init__(self, username: str, message: str = "имя уже занято") ->
None:
    self.username: str = username
    self.message: str = message
    super(UsernameAlreadyExistsError, self).__init__(message)

    def __str__(self) -> str:
        return f"UsernameAlreadyExistsError: '{self.username}' ->
{self.message}"

# Список занятых имен
existing_usernames: list[str] = ["Егор", "админ", "администратор", "admin"]

def main() -> None:
    try:
        new_username: str = input("Введите новое имя пользователя: ")

        if new_username in existing_usernames:
            raise UsernameAlreadyExistsError(new_username)
        else:
            existing_usernames.append(new_username)
            print(f"Имя пользователя '{new_username}' успешно
зарегистрировано!")

    except UsernameAlreadyExistsError as e:
        print(e)

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

```
PS C:\Users\4isto\OOP_lab5> python tasks/task3.py
Введите новое имя пользователя: Егор
UsernameAlreadyExistsError: 'Егор' -> имя уже занято
PS C:\Users\4isto\OOP_lab5> python tasks/task3.py
Введите новое имя пользователя: Дмитрий
Имя пользователя 'Дмитрий' успешно зарегистрировано!
```

Рисунок 3 – Результат работы программы

Задание 4. Телефонный справочник с поиском по фамилии

Разработайте консольное приложение для ведения телефонного справочника. Каждая запись должна содержать фамилию, имя, номер телефона и дату рождения. Программа должна поддерживать добавление

новых записей, сортировку по первым трем цифрам номера телефона и поиск информации по введенной фамилии. Если такой записи нет, нужно вывести соответствующее сообщение. Создайте пользовательское исключение для проверки корректности телефонного номера. Все события и ошибки должны регистрироваться в журнале логов.

Структура файлов проекта имеет вид:

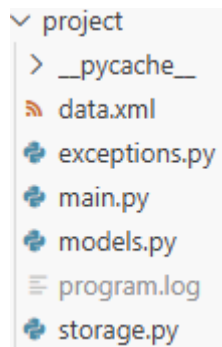


Рисунок 4 – Структура файлов проекта

Листинг программы exceptions.py:

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

class InvalidPhoneError(Exception):
    def __init__(
        self, phone: str, message: str = "Некорректный номер телефона"
    ) -> None:
        self.phone = phone
        self.message = message
        super().__init__(f"{phone} -> {message}")

class UnknownCommandError(Exception):
    def __init__(self, command: str, message: str = "Неизвестная команда") ->
None:
        self.command = command
        self.message = message
        super().__init__(f"{command} -> {message}")

class DataFormatError(Exception):
    def __init__(
        self, filename: str, message: str = "Некорректная структура файла"
    ) -> None:
        self.filename = filename
        self.message = message
        super().__init__(f"{filename} -> {message}")
```

Листинг программы models.py:

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

```

from dataclasses import dataclass, field
from typing import List

@dataclass(frozen=True)
class Contact:
    last_name: str
    first_name: str
    phone: str
    birth_date: str

@dataclass
class PhoneBook:
    contacts: List[Contact] = field(default_factory=list)

    def add(self, last_name: str, first_name: str, phone: str, birth_date:
str) -> None:
        from exceptions import InvalidPhoneError

        if not phone.isdigit() or len(phone) != 11:
            raise InvalidPhoneError(phone)

        self.contacts.append(
            Contact(
                last_name=last_name,
                first_name=first_name,
                phone=phone,
                birth_date=birth_date,
            )
        )

        self.contacts.sort(key=lambda contact: contact.phone[:3])

    def select(self, last_name: str) -> List[Contact]:
        result: List[Contact] = [
            contact
            for contact in self.contacts
            if contact.last_name.lower() == last_name.lower()
        ]
        return result

    def __str__(self) -> str:
        if not self.contacts:
            return "Телефонный справочник пуст"

        table: List[str] = []
        line: str = "+{}-+-{}-+-{}-+-{}-+-{}-+ ".format(
            "-" * 4, "-" * 20, "-" * 15, "-" * 15, "-" * 12
        )
        table.append(line)
        table.append(
            "| {:^4} | {:^20} | {:^15} | {:^15} | {:^12} | ".format(
                "№", "Фамилия", "Имя", "Телефон", "Дата рождения"
            )
        )
        table.append(line)

        for idx, contact in enumerate(self.contacts, 1):
            table.append(
                "| {:>4} | {:<20} | {:<15} | {:<15} | {:<12} | ".format(
                    idx,
                    contact.last_name,

```

```

        contact.first_name,
        contact.phone,
        contact.birth_date,
    )
    )
    table.append(line)

    return "\n".join(table)

```

Листинг программы storage.py:

```

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

import xml.etree.ElementTree as ET

from exceptions import DataFormatError
from models import Contact, PhoneBook

def save_phonebook(phonebook: PhoneBook, filename: str) -> None:
    root = ET.Element("phonebook")

    for contact in phonebook.contacts:
        contact_element = ET.Element("contact")

        last_name_element = ET.SubElement(contact_element, "last_name")
        last_name_element.text = contact.last_name

        first_name_element = ET.SubElement(contact_element, "first_name")
        first_name_element.text = contact.first_name

        phone_element = ET.SubElement(contact_element, "phone")
        phone_element.text = contact.phone

        birth_date_element = ET.SubElement(contact_element, "birth_date")
        birth_date_element.text = contact.birth_date

        root.append(contact_element)

    tree = ET.ElementTree(root)
    with open(filename, "wb") as fout:
        tree.write(fout, encoding="utf-8", xml_declaration=True)

def load_phonebook(filename: str) -> PhoneBook:
    try:
        with open(filename, "r", encoding="utf8") as fin:
            xml = fin.read()

        parser = ET.XMLParser(encoding="utf8")
        tree = ET.fromstring(xml, parser=parser)

        phonebook = PhoneBook()

        for contact_element in tree:
            last_name: str = ""
            first_name: str = ""
            phone: str = ""
            birth_date: str = ""

            for element in contact_element:
                if element.tag == "last_name":

```

```

        last_name = element.text or ""
    elif element.tag == "first_name":
        first_name = element.text or ""
    elif element.tag == "phone":
        phone = element.text or ""
    elif element.tag == "birth_date":
        birth_date = element.text or ""

    if all([last_name, first_name, phone, birth_date]):
        phonebook.contacts.append(
            Contact(
                last_name=last_name,
                first_name=first_name,
                phone=phone,
                birth_date=birth_date,
            )
        )

    phonebook.contacts.sort(key=lambda contact: contact.phone[:3])
    return phonebook

except Exception as e:
    raise DataFormatError(filename) from e

```

Листинг программы main.py:

```

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

import logging
import os

from exceptions import DataFormatError, InvalidPhoneError,
UnknownCommandError
from models import PhoneBook
from storage import load_phonebook, save_phonebook

os.makedirs("tasks/project", exist_ok=True)

logging.basicConfig(
    filename="tasks/project/program.log",
    level=logging.INFO,
    format="%(asctime)s %(levelname)s: %(message)s",
)

def main() -> None:
    phonebook: PhoneBook = PhoneBook()

    try:
        phonebook = load_phonebook("tasks/project/data.xml")
        print("Данные загружены автоматически")
        logging.info("Данные загружены автоматически при запуске")
    except (DataFormatError, FileNotFoundError):
        print("Файл данных не найден или поврежден, начинаем с пустой базы")
        logging.info("Начало работы с пустой базой данных")

    print("Телефонный справочник")
    print("Введите 'help' для просмотра команд")

    while True:
        try:
            command: str = input(">>> ").lower().strip()

```



```

if command == "exit":
    print("Завершение работы...")
    break

elif command == "add":
    last_name: str = input("Фамилия: ")
    first_name: str = input("Имя: ")
    phone: str = input("Номер телефона (11 цифр): ")
    birth_date: str = input("Дата рождения (дд.мм.гггг): ")

    phonebook.add(last_name, first_name, phone, birth_date)
    print("Контакт успешно добавлен")
    log_msg = f"Добавлен: {last_name} {first_name}"
    logging.info(log_msg)

elif command == "list":
    print(phonebook)
    logging.info("Отображен список контактов")

elif command.startswith("select"):
    parts: list[str] = command.split(" ", maxsplit=1)
    if len(parts) > 1:
        last_name: str = parts[1]
        selected = phonebook.select(last_name)

        if selected:
            msg = f"Найдено с фамилией '{last_name}':
{len(selected)}"

            print(msg)
            for idx, contact in enumerate(selected, 1):
                contact_info = (
                    f"{idx}: {contact.first_name} "
                    f"{contact.last_name}, тел: {contact.phone},
                    f"рожд: {contact.birth_date}"
                )
                print(contact_info)
            log_msg = f"Найдено {len(selected)} контактов"
            logging.info(log_msg)
        else:
            msg = f"Контакты с фамилией '{last_name}' не найдены"
            print(msg)
            logging.warning(msg)
    else:
        error_msg = "Ошибка: используйте 'select <фамилия>'"
        print(error_msg)
        logging.error(error_msg)

elif command.startswith("save "):
    parts: list[str] = command.split(" ", maxsplit=1)
    if len(parts) > 1:
        filename: str = "tasks/project/" + parts[1]
        save_phonebook(phonebook, filename)
        print(f"Данные сохранены в файл: {filename}")
        logging.info(f"Данные сохранены в файл: {filename}")
    else:
        error_msg = "Ошибка: используйте 'save <имя_файла>'"
        print(error_msg)
        logging.error(error_msg)

elif command.startswith("load "):
    parts: list[str] = command.split(" ", maxsplit=1)
    if len(parts) > 1:

```

```

        filename: str = "tasks/project/" + parts[1]
        phonebook = load_phonebook(filename)
        print(f"Данные загружены из файла: {filename}")
        logging.info(f"Данные загружены из файла: {filename}")
    else:
        error_msg = "Ошибка: используйте 'load <имя_файла>'"
        print(error_msg)
        logging.error(error_msg)

elif command == "help":
    print("Список команд:")
    print("add - добавить контакт")
    print("list - показать все контакты")
    print("select <фамилия> - найти по фамилии")
    print("save <файл> - сохранить в XML")
    print("load <файл> - загрузить из XML")
    print("help - показать справку")
    print("exit - выйти")

else:
    raise UnknownCommandError(command)

except InvalidPhoneError as e:
    error_msg = f"InvalidPhoneError: {e}"
    print(f"Ошибка: {e}")
    logging.error(error_msg)
except UnknownCommandError as e:
    error_msg = f"UnknownCommandError: {e}"
    print(f"Ошибка: {e}")
    logging.error(error_msg)
except DataFormatError as e:
    error_msg = f"DataFormatError: {e}"
    print(f"Ошибка формата данных: {e}")
    logging.error(error_msg)
except Exception as e:
    error_msg = f"Unexpected error: {e}"
    print(f"Неизвестная ошибка: {e}")
    logging.error(error_msg)

if __name__ == "__main__":
    main()

```

Результат работы программы:

```

>>> add
Фамилия: Петров
Имя: Петр
Номер телефона (11 цифр): 88005553535
Дата рождения (дд.мм.гггг): 01.12.2020
Контакт успешно добавлен

```

Рисунок 5 – Добавление записи

```

>>> save data.xml
Данные сохранены в файл: tasks/project/data.xml

```

Рисунок 6 – Сохранение записи в xml-файл

```
>>> list
```

№	Фамилия	Имя	Телефон	Дата рождения
1	Петров	Петр	88005553535	01.12.2020
2	Рябинин	Егор	89097580527	05.12.2005
3	тест	тест	89097580527	02.09.2001
4	Петров	Петр	89993482939	03.04.99

Рисунок 7 – Вывод всех записей

```
>>> select Рябинин
Найдено с фамилией 'рябинин': 1
1: Егор Рябинин, тел: 89097580527, рожд: 05.12.2005
```

Рисунок 8 – Извлечение записи

```
>>> help
Список команд:
add - добавить контакт
list - показать все контакты
select <фамилия> - найти по фамилии
save <файл> - сохранить в XML
load <файл> - загрузить из XML
help - показать справку
exit - выйти
```

Рисунок 9 – Вызов справки

Тесты для написанных программ:

Листинг программы для задания 1:

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

from task1 import main as addition_main

def test_addition_numbers(monkeypatch, capsys):
    """Тест сложения чисел"""
    inputs = iter(["5", "3"])
    monkeypatch.setattr("builtins.input", lambda _: next(inputs))

    addition_main()
    captured = capsys.readouterr()
    assert "Результат: 8.0" in captured.out

def test_addition_strings(monkeypatch, capsys):
    """Тест конкатенации строк"""
    inputs = iter(["hello", "world"])
    monkeypatch.setattr("builtins.input", lambda _: next(inputs))

    addition_main()
    captured = capsys.readouterr()
    assert "Результат: helloworld" in captured.out

def test_addition_mixed(monkeypatch, capsys):
```

```

"""Тест смешанных типов"""
inputs = iter(["5", "world"])
monkeypatch.setattr("builtins.input", lambda _: next(inputs))

addition_main()
captured = capsys.readouterr()
assert "Результат: 5world" in captured.out

```

Листинг программы для задания 2:

```

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

from task2 import main as matrix_main

def test_matrix_creation(monkeypatch, capsys):
    """Тест создания матрицы"""
    inputs = iter(["2", "3"])
    monkeypatch.setattr("builtins.input", lambda _: next(inputs))

    matrix_main()
    captured = capsys.readouterr()

    assert "Сгенерированная матрица:" in captured.out
    # Проверяем что выведено 2 строки матрицы
    lines = [line for line in captured.out.split("\n") if
line.strip().startswith("[")]
    assert len(lines) == 2

def test_matrix_invalid_input(monkeypatch, capsys):
    """Тест неверного ввода"""
    inputs = iter(["abc", "3"])
    monkeypatch.setattr("builtins.input", lambda _: next(inputs))

    matrix_main()
    captured = capsys.readouterr()

    assert "Ошибка: введите целые числа для строк и столбцов!" in
captured.out

```

Листинг программы для задания 3:

```

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

import pytest
from task3 import UsernameAlreadyExistsError, existing_usernames
from task3 import main as username_main

def test_username_already_exists():
    """Тест исключения при существующем имени"""
    with pytest.raises(UsernameAlreadyExistsError) as exc_info:
        raise UsernameAlreadyExistsError("Ероп")

    assert "Ероп" in str(exc_info.value)
    assert "UsernameAlreadyExistsError" in str(exc_info.value)

```

```

def test_username_registration_success(monkeypatch, capsys):
    """Тест успешной регистрации"""
    original_length = len(existing_usernames)
    inputs = iter(["NewUser"])
    monkeypatch.setattr("builtins.input", lambda _: next(inputs))

    username_main()
    captured = capsys.readouterr()

    assert "успешно зарегистрировано" in captured.out
    assert "NewUser" in existing_usernames
    assert len(existing_usernames) == original_length + 1

def test_username_registration_failure(monkeypatch, capsys):
    """Тест неудачной регистрации"""
    inputs = iter(["Ероп"])
    monkeypatch.setattr("builtins.input", lambda _: next(inputs))

    username_main()
    captured = capsys.readouterr()

    assert "UsernameAlreadyExistsError" in captured.out
    assert "Ероп" in captured.out

```

Листинг программы для задания 4:

```

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

import os
import tempfile

import pytest
from exceptions import DataFormatError, InvalidPhoneError
from models import Contact, PhoneBook
from storage import load_phonebook, save_phonebook

def test_contact_creation():
    """Тест создания контакта"""
    contact = Contact("Иванов", "Иван", "79101234567", "01.01.1990")
    assert contact.last_name == "Иванов"
    assert contact.first_name == "Иван"
    assert contact.phone == "79101234567"
    assert contact.birth_date == "01.01.1990"

def test_phonebook_add_valid():
    """Тест добавления корректного контакта"""
    phonebook = PhoneBook()
    phonebook.add("Петров", "Петр", "79051234567", "15.05.1985")

    assert len(phonebook.contacts) == 1
    assert phonebook.contacts[0].last_name == "Петров"
    assert phonebook.contacts[0].phone == "79051234567"

def test_phonebook_add_invalid_phone():
    """Тест добавления контакта с некорректным телефоном"""
    phonebook = PhoneBook()

```

```

with pytest.raises(InvalidPhoneError):
    phonebook.add("Сидоров", "Алексей", "abc", "20.10.1990")

def test_phonebook_add_short_phone():
    """Тест добавления контакта с коротким телефоном"""
    phonebook = PhoneBook()

    with pytest.raises(InvalidPhoneError):
        phonebook.add("Сидоров", "Алексей", "123", "20.10.1990")

def test_phonebook_select():
    """Тест поиска по фамилии"""
    phonebook = PhoneBook()
    phonebook.add("Иванов", "Иван", "79101234567", "01.01.1990")
    phonebook.add("Петров", "Петр", "79051234567", "15.05.1985")
    phonebook.add("Иванов", "Мария", "79211234567", "10.10.1995")

    result = phonebook.select("Иванов")
    assert len(result) == 2
    assert all(contact.last_name == "Иванов" for contact in result)

def test_phonebook_sorting():
    """Тест сортировки по первым трем цифрам телефона"""
    phonebook = PhoneBook()
    phonebook.add("Иванов", "Иван", "79211234567", "01.01.1990") # 792
    phonebook.add("Петров", "Петр", "79051234567", "15.05.1985") # 790
    phonebook.add("Сидоров", "Алексей", "79101234567", "20.10.1990") # 791

    # Должны быть отсортированы: 790, 791, 792
    assert phonebook.contacts[0].phone == "79051234567"
    assert phonebook.contacts[1].phone == "79101234567"
    assert phonebook.contacts[2].phone == "79211234567"

def test_save_and_load_phonebook():
    """Тест сохранения и загрузки телефонной книги"""
    with tempfile.NamedTemporaryFile(mode="w", suffix=".xml", delete=False)
as f:
    temp_filename = f.name

    try:
        phonebook = PhoneBook()
        phonebook.add("Иванов", "Иван", "79101234567", "01.01.1990")
        phonebook.add("Петров", "Петр", "79051234567", "15.05.1985")

        save_phonebook(phonebook, temp_filename)

        loaded_phonebook = load_phonebook(temp_filename)

        assert len(loaded_phonebook.contacts) == 2

        assert loaded_phonebook.contacts[0].last_name == "Петров"
        assert loaded_phonebook.contacts[0].phone == "79051234567"
        assert loaded_phonebook.contacts[1].last_name == "Иванов"
        assert loaded_phonebook.contacts[1].phone == "79101234567"

    finally:
        if os.path.exists(temp_filename):
            os.unlink(temp_filename)

```

```

def test_load_invalid_xml():
    """Тест загрузки некорректного XML"""
    with tempfile.NamedTemporaryFile(mode="w", suffix=".xml", delete=False)
as f:
    f.write("Это не XML файл")
    temp_filename = f.name

    try:
        with pytest.raises(DataFormatError):
            load_phonebook(temp_filename)
    finally:
        if os.path.exists(temp_filename):
            os.unlink(temp_filename)

def test_phonebook_str_empty():
    """Тест строкового представления пустой телефонной книги"""
    phonebook = PhoneBook()
    result = str(phonebook)
    assert "Телефонный справочник пуст" in result

def test_phonebook_str_with_contacts():
    """Тест строкового представления с контактами"""
    phonebook = PhoneBook()
    phonebook.add("Иванов", "Иван", "79101234567", "01.01.1990")
    result = str(phonebook)

    assert "Иванов" in result
    assert "Иван" in result
    assert "79101234567" in result
    assert "01.01.1990" in result

```

```

tests/test_addition.py::test_addition_numbers PASSED
tests/test_addition.py::test_addition_strings PASSED
tests/test_addition.py::test_addition_mixed PASSED
tests/test_matrix.py::test_matrix_creation PASSED
tests/test_matrix.py::test_matrix_invalid_input PASSED
tests/test_phonebook.py::test_contact_creation PASSED
tests/test_phonebook.py::test_phonebook_add_valid PASSED
tests/test_phonebook.py::test_phonebook_add_invalid_phone PASSED
tests/test_phonebook.py::test_phonebook_add_short_phone PASSED
tests/test_phonebook.py::test_phonebook_select PASSED
tests/test_phonebook.py::test_phonebook_sorting PASSED
tests/test_phonebook.py::test_save_and_load_phonebook PASSED
tests/test_phonebook.py::test_load_invalid_xml PASSED
tests/test_phonebook.py::test_phonebook_str_empty PASSED
tests/test_phonebook.py::test_phonebook_str_with_contacts PASSED
tests/test_username.py::test_username_already_exists PASSED
tests/test_username.py::test_username_registration_success PASSED
tests/test_username.py::test_username_registration_failure PASSED

===== 18 passed in 0.10s

```

Рисунок 10 – Результат работы тестов

Контрольные вопросы:

1. Какие существуют виды ошибок в языке программирования Python?

Основные виды ошибок в Python делятся на синтаксические ошибки (SyntaxError), которые возникают при нарушении правил синтаксиса Python,

и исключения (Exceptions), которые возникают во время выполнения программы даже если синтаксис корректен. Примеры исключений: ZeroDivisionError (деление на ноль), TypeError (несовместимый тип данных), ValueError (некорректное значение), NameError (использование необъявленной переменной), IndexError (обращение по несуществующему индексу), KeyError (обращение по несуществующему ключу в словаре) и FileNotFoundError (файл не найден).

2. Как осуществляется обработка исключений в языке программирования Python?

Обработка исключений в Python осуществляется с помощью конструкций try и except. Код, который может вызвать исключение, помещается в блок try. Если исключение происходит, управление передается в блок except, где указывается, как обработать эту ошибку. Можно обрабатывать конкретные типы исключений, перечисляя их после except.

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

Блок else выполняется только в том случае, если исключение в блоке try не было вызвано. Он используется для кода, который должен выполниться при успешном выполнении блока try. Блок finally выполняется всегда, независимо от того, было исключение или нет. Он используется для обязательных действий по очистке ресурсов, например, закрытия файлов или сетевых подключений, чтобы гарантировать, что эти операции выполнятся в любом случае.

4. Как осуществляется генерация исключений в языке Python?

Генерация исключений в Python осуществляется с помощью оператора raise. После оператора raise указывается объект исключения, который нужно вызвать. Это может быть встроенное исключение или пользовательский класс исключения. Например, raise ValueError("Некорректное значение") или raise MyCustomException().

5. Как создаются классы пользовательский исключений в языке Python?

Пользовательские исключения создаются путем определения нового класса, который наследуется от встроенного класса `Exception` или одного из его подклассов. Обычно такой класс остается пустым или содержит строку документации, чтобы описать ошибку. Например: `class MyError(Exception): pass`. Это позволяет создавать специализированные типы ошибок для конкретных ситуаций в программе.

6. Каково назначение модуля `logging`?

Назначение модуля `logging` – это предоставление гибкой системы ведения журналов (логов) для приложений на Python. Он позволяет записывать сообщения отладки, информации, предупреждения и ошибки в различные выходные потоки, такие как консоль, файлы, системный журнал. Это помогает отслеживать события, происходящие во время выполнения программы, и диагностировать проблемы.

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

Модуль `logging` поддерживает следующие стандартные уровни логирования (в порядке возрастания серьезности): `DEBUG`, `INFO`, `WARNING`, `ERROR`, `CRITICAL`. `DEBUG` используется для диагностики и отладки, например, вывод значения переменной в цикле. `INFO` для подтверждения того, что программа работает как надо, например, сообщение "Приложение запущено успешно". `WARNING` для указания на потенциальную проблему, которая пока не является ошибкой, например, предупреждение о низком объеме дискового пространства. `ERROR` для сообщений об ошибках, которые привели к сбою части программы, например, ошибка подключения к базе данных. `CRITICAL` для сообщений о критических ошибках, которые могут привести к полной остановке программы, например, исчерпание памяти.

Вывод: в ходе лабораторной работы были приобретены навыки по работе с исключениями при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.13.3.