

Лекция 12

Обработка ошибок и исключений в ООП

Здравствуйте, уважаемые слушатели!

Тема нашей лекции – Обработка ошибок и исключений в ООП

План лекции:

1. Введение в обработку ошибок и исключений
2. Основы обработки исключений в Python
3. Классы исключений и иерархия
4. Примеры обработки ошибок в реальных приложениях
5. Заключение

1. Введение в обработку ошибок и исключений

В процессе выполнения программы неизбежно возникают ошибки. Некоторые из них — это результат программных багов, другие могут возникать из-за некорректного ввода данных или ошибок, связанных с внешними ресурсами, такими как файлы или сети. В объектно-ориентированном программировании (ООП) механизм обработки ошибок и исключений позволяет управлять этими ситуациями, предотвращая аварийное завершение программы и обеспечивая более контролируемую работу приложения.

Обработка исключений — это механизм, позволяющий обнаруживать и обрабатывать ошибки в коде, не нарушая его структуру. Программы, использующие исключения, становятся более устойчивыми к сбоям, поскольку вместо внезапного завершения, они могут корректно обрабатывать ошибки и сообщать пользователю о проблемах.

Цель этой лекции — подробно рассмотреть механизм обработки исключений, его использование в ООП, способы создания собственных классов исключений и разработку эффективных подходов к их обработке.

2. Основы обработки исключений в Python

В Python исключения представляют собой события, возникающие при выполнении программы и приводящие к её остановке, если они не обрабатываются. Исключения генерируются с помощью ключевого слова `raise` и обрабатываются конструкцией `try-except`.

2.1 Конструкция `try-except`

Конструкция `try-except` используется для обработки исключений. Код, который может вызвать исключение, помещается в блок `try`, а обработка исключений — в блок `except`.

Пример:

```
python
Копировать код
try:
    result = 10 / 0
except ZeroDivisionError:
    print("Деление на ноль недопустимо.")
```

В этом примере `ZeroDivisionError` перехватывается блоком `except`, предотвращая аварийное завершение программы.

2.2 Множественные блоки `except`

Python позволяет использовать несколько блоков `except` для обработки разных типов исключений.

Пример:

```
python
Копировать код
try:
    result = int("not a number")
except ValueError:
    print("Ошибка приведения строки к числу.")
except ZeroDivisionError:
    print("Деление на ноль недопустимо.")
```

В данном примере `ValueError` будет обработан первым блоком `except`, а `ZeroDivisionError` — вторым.

2.3 Конструкция `else`

Блок `else` выполняется, если в блоке `try` не произошло исключений. Он помогает отделить основной код от обработки исключений.

Пример:

```
python
Копировать код
try:
    result = 10 / 2
except ZeroDivisionError:
    print("Деление на ноль недопустимо.")
else:
    print("Результат:", result)
```

2.4 Конструкция `finally`

Блок `finally` выполняется независимо от того, произошло исключение или нет. Это удобно для освобождения ресурсов, таких как закрытие файлов или завершение сетевых соединений.

Пример:

```
python
Копировать код
try:
    file = open("example.txt", "r")
    data = file.read()
except FileNotFoundError:
    print("Файл не найден.")
finally:
    file.close()
```

3. Классы исключений и иерархия

Python имеет встроенные классы исключений, которые упорядочены в иерархию. Все они наследуются от класса `BaseException`. Пользовательские исключения создаются путем наследования от класса `Exception` или одного из его подклассов.

3.1 Основные встроенные классы исключений

Некоторые из наиболее часто используемых исключений в Python:

- `Exception` — базовый класс для всех исключений, используемых в пользовательском коде.
- `ValueError` — возникает при передаче функции аргумента недопустимого типа.
- `TypeError` — возникает при выполнении операции над несовместимыми типами.
- `IndexError` — возникает при попытке обращения к несуществующему индексу в последовательности.
- `KeyError` — возникает при попытке доступа к несуществующему ключу в словаре.

3.2 Пользовательские исключения

Создание собственных классов исключений полезно в ситуациях, когда требуется обработка специфичных для приложения ошибок. Пользовательские исключения создаются путем наследования от `Exception`.

Пример создания пользовательского исключения:

```
python
```

Копировать код

```
class InvalidAgeError(Exception):
    """Исключение для недопустимого возраста"""
    def __init__(self, age, message="Возраст должен быть положительным
числом."):
        self.age = age
        self.message = message
        super().__init__(self.message)

# Использование пользовательского исключения
age = -5
try:
    if age < 0:
        raise InvalidAgeError(age)
except InvalidAgeError as e:
    print(f"Ошибка: {e.message} Введенный возраст: {e.age}")
```

4. Обработка ошибок в объектно-ориентированном программировании

Обработка исключений в ООП играет важную роль, так как объекты могут содержать методы, вызывающие исключения, и для их обработки часто требуются методы на уровне класса.

4.1 Исключения в методах класса

Методы классов могут использовать блоки try-except для обработки исключений, связанных с операциями, выполняемыми внутри метода.

Пример:

```
python
```

Копировать код

```
class Calculator:
    def divide(self, a, b):
        try:
            result = a / b
        except ZeroDivisionError:
            print("Ошибка: деление на ноль.")
        else:
            return result
```

Здесь метод divide обрабатывает деление на ноль, предотвращая завершение программы.

4.2 Исключения в конструкторах

Исключения могут возникать и в конструкторах классов. Если в конструкторе возникает ошибка, можно обработать её с помощью try-except, обеспечивая корректное создание объектов.

Пример:

```
python
```

Копировать код

```
class Person:
    def __init__(self, name, age):
        try:
            if age < 0:
                raise ValueError("Возраст не может быть отрицательным.")
            self.name = name
            self.age = age
        except ValueError as e:
            print(e)
```

```
# Пример использования
```

```
person = Person("Alice", -1) # Выведет: Возраст не может быть отрицательным.
```

4.3 Пробрасывание исключений

Иногда необходимо пробросить исключение вверх по иерархии, чтобы оно было обработано на более высоком уровне кода. Это достигается с помощью ключевого слова raise.

Пример:

```
python
```

Копировать код

```
class FileManager:
    def open_file(self, filename):
        try:
            file = open(filename, "r")
        except FileNotFoundError:
            print("Файл не найден.")
            raise # Проброс исключения для обработки на более высоком уровне
```

5. Логирование ошибок

Логирование — это процесс записи сообщений об ошибках и других событиях в программе. Логирование позволяет отслеживать ошибки, а также поддерживает процесс отладки и анализа.

5.1 Использование модуля logging

Python предоставляет встроенный модуль logging для записи сообщений об ошибках и других событиях.

Пример использования logging:

```
python
```

Копировать код

```
import logging
```

```
logging.basicConfig(filename="app.log", level=logging.ERROR)
```

```
try:
```

```
    result = 10 / 0
```

```
except ZeroDivisionError as e:
```

```
    logging.error("Ошибка деления на ноль: %s", e)
```

Здесь ошибки записываются в файл app.log, а не выводятся в консоль, что полезно для ведения журналов в рабочих приложениях.

6. Обработка нескольких типов ошибок

В сложных приложениях часто требуется обработка нескольких типов ошибок. В таких случаях можно объединять несколько классов исключений и перехватывать их в одном блоке except, используя кортеж.

Пример:

```
python
```

Копировать код

```
try:
```

```
    data = int("not a number")
```

```
    result = 10 / 0
```

```
except (ValueError, ZeroDivisionError) as e:
```

```
    print("Произошла ошибка:", e)
```

7. Рекомендации по обработке исключений

7.1 Использование специфичных исключений

Для улучшения читаемости и точности кода важно обрабатывать специфичные исключения вместо общего Exception. Это помогает избежать подавления других ошибок и делает программу более предсказуемой.

7.2 Избегайте пустых блоков except

Пустые блоки `except` подавляют все исключения и не дают никаких сигналов о том, что произошло что-то непредвиденное. Лучше записывать сообщение об ошибке или логировать исключение, чтобы не потерять информацию о причине ошибки.

```
python
Копировать код
try:
    result = 10 / 0
except ZeroDivisionError:
    print("Ошибка: деление на ноль")
```

7.3 Не подавляйте исключения без необходимости

Подавление исключений без обработки может скрыть проблемы в программе. Вместо этого можно использовать конструкцию `raise`, чтобы пробросить исключение выше по стеку.

8. Примеры обработки ошибок в реальных приложениях

8.1 Работа с файлами

Программа, работающая с файлами, может использовать обработку исключений для проверки доступности файла и обработки ошибок чтения.

```
python
Копировать код
try:
    with open("data.txt", "r") as file:
        data = file.read()
except FileNotFoundError:
    print("Файл не найден.")
except IOError:
    print("Ошибка ввода-вывода при работе с файлом.")
```

8.2 Подключение к базе данных

Обработка исключений полезна при подключении к базе данных, когда может возникнуть ошибка подключения или проблема с запросом.

```
python
Копировать код
try:
    connection = connect_to_database()
    result = connection.execute_query("SELECT * FROM users")
except ConnectionError:
```

```
print("Не удалось подключиться к базе данных.")
except QueryError:
    print("Ошибка выполнения запроса.")
finally:
    connection.close()
```

9. Заключение

Обработка ошибок и исключений является критически важным аспектом разработки устойчивых и надежных приложений. Она позволяет программе корректно реагировать на неожиданные ситуации, избегать сбоев и предоставлять пользователю полезную информацию в случае возникновения проблем. За счет использования механизмов обработки исключений разработчики могут обеспечить контроль за выполнением кода, улучшить его предсказуемость и повысить общую надежность приложения. Правильная обработка ошибок способствует созданию более безопасного и профессионального программного обеспечения, которое лучше адаптируется к изменяющимся условиям и требованиям.

Литературы:

1. Лекции по теории вероятностей и элементам математической статистики. Лекции по теории вероятностей. Пахнутов И. Москва-ЭМОСКО-2016 стр. 106-119
2. Курс Упражнений по Теории Вероятностей и Математической Статистике. Серия Основ Математики Экономики. Версия-2 -2021 стр. 105-130