

Лекция 9

Здравствуйте, уважаемые слушатели!

Тема нашей лекции – Исключения и обработка ошибок

План лекции:

1. Основы исключений в Python
2. Обработка исключений
3. Создание пользовательских исключений
4. Распространенные паттерны обработки ошибок
5. Заключение

Введение

Обработка исключений является важной частью разработки программного обеспечения. В Python исключения используются для управления ошибками, которые возникают во время выполнения программы. Правильная обработка исключений позволяет коду адаптироваться к неожиданным ошибкам и продолжить работу или корректно завершиться. Эта лекция рассматривает механизмы исключений в Python, включая генерацию исключений, их перехват, а также создание пользовательских исключений.

1. Основы исключений в Python

1.1 Что такое исключения?

Исключение — это событие, возникающее во время выполнения программы, которое прерывает нормальный поток инструкций. В Python исключения являются объектами, представляющими ошибку или необычное состояние в программе.

1.2 Встроенные исключения

Python предоставляет множество встроенных исключений, которые автоматически генерируются, когда возникают различные ошибки. Например:

- `IndexError`: возникает при попытке доступа по индексу за пределами списка.
- `ValueError`: возникает, когда функция получает аргумент правильного типа, но недопустимого значения.
- `KeyError`: возникает, когда в словаре не найден указанный ключ.
- `TypeError`: возникает, когда операция или функция применяется к объекту несоответствующего типа.

1.3 Генерация исключений

Исключения могут быть сгенерированы с помощью ключевого слова `raise`, позволяя разработчикам явно прервать программу, если обнаружено что-то необычное:

```
python
Копировать код
x = 10
if x > 5:
    raise ValueError('x не должно быть больше 5')
```

2. Обработка исключений

2.1 Использование `try` и `except`

Конструкция `try` и `except` в Python используется для перехвата исключений и обработки их без прерывания программы:

```
python
Копировать код
try:
    result = 10 / 0
except ZeroDivisionError:
    print("На ноль делить нельзя")
```

2.2 Обработка нескольких исключений

Блок `except` может перехватывать несколько типов исключений, что делает код более универсальным и устойчивым к ошибкам:

```
python
Копировать код
try:
    # потенциально опасный код
except (TypeError, ValueError) as e:
    print(f"Ошибка: {e}")
```

2.3 Блоки `else` и `finally`

- `else`: выполняется, если в блоке `try` не было исключений.
- `finally`: выполняется всегда, независимо от того, было ли исключение.

```
python
Копировать код
try:
    print("Попытка выполнения")
except Exception as e:
```

```
    print(f"Ошибка: {e}")
else:
    print("Выполнено без ошибок")
finally:
    print("Блок finally выполнен")
```

3. Создание пользовательских исключений

Для создания собственных исключений разработчики могут определять классы, наследующиеся от встроженных классов исключений:

```
python
Копировать код
class MyError(Exception):
    def __init__(self, message):
        self.message = message
        super().__init__(message)
```

4. Распространенные паттерны обработки ошибок

4.1 Проверка данных на валидность

Обработка исключений часто используется для проверки корректности входных данных в функциях или при вводе данных пользователем.

4.2 Логирование

Логирование ошибок в блоках `except` помогает в диагностике и отладке программы:

```
python
Копировать код
import logging
try:
    # код
except Exception as e:
    logging.error(f"Ошибка: {e}")
```

5. Заключение

Правильная обработка исключений в Python не только улучшает устойчивость программ к ошибкам, но и обеспечивает более понятный интерфейс взаимодействия с пользователем. Использование стандартных и пользовательских исключений позволяет разработчикам создавать более безопасные и надежные приложения. Понимание исключений и методов их

обработки является важной компетенцией для любого программиста, работающего с Python.

Литературы:

1. Программирование на Python для начинающих. Райтман М.А. Москва-ЭМОСКО-2015 стр 67-73
2. Python для «чайников». Джон Полль Мюллер. Диалектика-2022 стр. 69-76