РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций

«Аннотация типов»

Отчет по лабораторной работе № 4.5 по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование»

Выполнил студент группы ИВТ-б-о-21-1	
<u>Стригалов Дмитрий</u> .	
« »20_г.	
Подпись студента	
Работа защищена « »	20г.
Проверил Воронкин Р.	А.

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

Порядок выполнения работы:

Индивидуальное задание.

Выполнить индивидуальное задание 2 лабораторной работы 2.19, добавив аннтотации типов.

Выполнить проверку программы с помощью утилиты туру.

```
def get_shop(shops: list[ShopsDict], name: str, product: str, price: int) -> list[ShopsDict]:
shops.append({
```

Рисунок 1- Пример аннотации типа

```
Success: no issues found in 1 source file
```

Рисунок 2- Проверка туру

Контрольные вопросы:

1. Для чего нужны аннотации типов в языке Python?

Аннотации типов в языке Python представляют собой способ указать ожидаемый тип данных для аргументов функций, возвращаемых значений функций и переменных. Вот несколько причин, по которым аннотации типов могут быть полезны:

- 1. Документация: Аннотации типов могут служить документацией для кода, помогая другим разработчикам понять ожидаемые типы данных в функциях и методах.
- 2. Поддержка инструментов статического анализа: Аннотации типов могут использоваться инструментами статического анализа кода, такими как Муру, Pyre или Pyright, чтобы проверять соответствие типов данных во время компиляции или анализа кода.
- 3. Улучшение читаемости: Аннотации типов могут помочь улучшить читаемость кода, особенно в случае сложных или больших проектов, где явное

указание типов данных может помочь понять назначение переменных и результатов функций.

4. Интеграция с IDE: Некоторые интегрированные среды разработки (IDE), такие как РуСharm, могут использовать аннотации типов для предоставления подсказок о типах данных и автоматической проверки соответствия типов.

2. Как осуществляется контроль типов в языке Python?

В языке Python контроль типов данных может осуществляться несколькими способами:

- 1. Аннотации типов: Как уже упоминалось, в Руthon можно использовать аннотации типов для указания ожидаемых типов данных для аргументов функций, возвращаемых значений функций и переменных. Это позволяет документировать ожидаемые типы данных и использовать инструменты статического анализа кода для проверки соответствия типов.
- 2. Использование инструментов статического анализа: Существуют сторонние инструменты, такие как Муру, Pyre и Pyright, которые могут использоваться для статической проверки соответствия типов данных в Python-коде. Эти инструменты могут обнаруживать потенциальные ошибки типов данных и предоставлять рекомендации по улучшению кода.
- **3.** Вручную проверять типы данных: В Python можно вручную выполнять проверку типов данных с помощью условных операторов и функций, таких как isinstance(). Например, можно написать условие для проверки типа данных перед выполнением определенной операции.
- **4.** Использование аннотаций типов в комбинации с декораторами: В Python можно использовать декораторы, такие как @overload из модуля functools, для реализации перегрузки функций с разными типами аргументов.
- 3. Какие существуют предложения по усовершенствованию Python для работы с аннотациями типов?

Предложения по усовершенствованию работы с аннотациями типов в Руthon включают расширение поддержки аннотаций типов, улучшение интеграции с инструментами статического анализа, улучшение документации и рекомендаций, а также разработку стандартной библиотеки типов. Эти изменения могут сделать работу с аннотациями типов более мощной и удобной для разработчиков.

4. Как осуществляется аннотирование параметров и возвращаемых значений функций?

В Python аннотирование параметров и возвращаемых значений функций осуществляется с использованием двоеточия и указания типа данных после имени параметра или перед знаком "->" для возвращаемого значения. Например: def greet(name: str) -> str:

return "Hello, " + name

В этом примере name: str указывает, что параметр name должен быть строкой, а -> str указывает, что функция возвращает строку.

5. Как выполнить доступ к аннотациям функций?

В Python можно получить доступ к аннотациям функций с помощью специального атрибута annotations . Этот атрибут содержит словарь, в котором

ключами являются имена параметров или "return"

(для возвращаемого значения), а значениями - указанные типы данных.

Пример: def greet(name: str) -> str: return "Hello, " + name

print(greet.__annotations__)

Этот код выведет на экран словарь с аннотациями функции greet: {'name': , 'return': }

Таким образом, вы можете получить доступ к аннотациям функции и использовать их в своем коде, например, для проверки типов данных или для документирования функций.

6. Как осуществляется аннотирование переменных в языке Python?

В Python переменные можно аннотировать с использованием синтаксиса аннотаций типов. Это позволяет указать ожидаемый тип данных для переменной, хотя интерпретатор Python не выполняет никакой проверки типов во время выполнения.

7. Для чего нужна отложенная аннотация в языке Python?

Отложенная аннотация в Python (Delayed Evaluation Annotation) позволяет создавать аннотации типов, используя строковые литералы вместо ссылок на фактические классы. Это может быть полезно в случаях, когда требуется аннотировать типы данных, которые еще не определены или недоступны в момент написания аннотации.

Отложенные аннотации могут быть полезны при работе с циклическими зависимостями между классами или модулями, при использовании динамически загружаемых модулей или при аннотации типов в коде, который будет выполняться на разных версиях Python.

Вывод: были приобретены навыки по работе с аннотациями типов при написании программ с помощью языка программирования Python версии 3.х.