

## Лекция 8

Здравствуйте, уважаемые слушатели!

Тема нашей лекции – Абстрактные классы и интерфейсы

План лекции:

1. Введение в абстрактные классы и интерфейсы
2. Понятие абстрактного класса
3. Интерфейсы
4. Сравнение абстрактных классов и интерфейсов
5. Заключение

### 1. Введение в абстрактные классы и интерфейсы

Абстрактные классы и интерфейсы — это инструменты объектно-ориентированного программирования (ООП), которые позволяют создавать структурированный, гибкий и поддерживаемый код. Они обеспечивают способ определения базового поведения для группы классов, но оставляют детали реализации подклассам. Абстрактные классы и интерфейсы способствуют созданию четкой архитектуры, поддерживают принципы полиморфизма и инкапсуляции, а также облегчают расширяемость и повторное использование кода.

### 2. Понятие абстрактного класса

Абстрактный класс — это класс, который содержит один или несколько абстрактных методов. Абстрактные методы не имеют реализации и предназначены для реализации в подклассах. Абстрактный класс определяет интерфейс для своих подклассов, но не предоставляет полноценную реализацию. Он действует как своего рода шаблон или контракт, который обязывает подклассы реализовать определенные методы.

#### 2.1 Основные характеристики абстрактного класса

- **Необходимость реализации:** Абстрактные методы должны быть реализованы в подклассах. Подклассы, не реализующие абстрактные методы, также считаются абстрактными.
- **Создание экземпляров:** Абстрактные классы не могут быть инстанцированы, то есть невозможно создать объект абстрактного класса.
- **Наличие обычных методов:** Абстрактные классы могут содержать как абстрактные методы, так и методы с реализацией, что позволяет включать общее поведение для всех подклассов.

#### 2.2 Определение абстрактного класса в Python

В Python абстрактные классы создаются с использованием модуля abc (abstract base classes), который предоставляет инструменты для создания абстрактных классов и методов.

Пример создания абстрактного класса с использованием abc:

```
python
Копировать код
from abc import ABC, abstractmethod

class Shape(ABC):
    @abstractmethod
    def area(self):
        pass

    @abstractmethod
    def perimeter(self):
        pass
```

Здесь класс Shape является абстрактным и определяет два абстрактных метода — area и perimeter, которые обязаны реализовать подклассы.

### 2.3 Пример использования абстрактного класса

Абстрактный класс Shape можно использовать для создания конкретных классов, таких как Circle и Rectangle, которые будут реализовывать методы area и perimeter.

```
python
Копировать код
class Circle(Shape):
    def __init__(self, radius):
        self.radius = radius

    def area(self):
        return 3.1415 * self.radius ** 2

    def perimeter(self):
        return 2 * 3.1415 * self.radius

class Rectangle(Shape):
    def __init__(self, width, height):
        self.width = width
        self.height = height

    def area(self):
```

```
return self.width * self.height
```

```
def perimeter(self):  
    return 2 * (self.width + self.height)
```

Здесь Circle и Rectangle являются конкретными классами, которые реализуют методы area и perimeter. Теперь мы можем работать с объектами типа Shape, не беспокоясь о конкретной реализации каждого класса.

### 3. Интерфейсы

Интерфейс — это спецификация методов, которые должны быть реализованы классом. Интерфейсы помогают гарантировать, что класс предоставляет конкретное поведение, не предоставляя реализацию. В некоторых языках программирования, таких как Java, интерфейсы определяются с использованием ключевого слова interface, и классы реализуют интерфейсы через ключевое слово implements.

В Python интерфейсы не реализуются напрямую, но абстрактные классы могут выступать в роли интерфейсов, если они содержат только абстрактные методы.

#### 3.1 Основные характеристики интерфейсов

- **Только объявления методов:** Интерфейсы содержат только объявления методов, без реализации.
- **Нет атрибутов состояния:** Интерфейсы не имеют атрибутов для хранения данных, они только описывают поведение.
- **Обязательное выполнение:** Любой класс, реализующий интерфейс, обязан предоставить реализацию всех методов интерфейса.

#### 3.2 Пример интерфейса в Python

В Python интерфейсы обычно реализуются с использованием абстрактных классов, в которых нет методов с реализацией.

```
python  
Копировать код  
from abc import ABC, abstractmethod
```

```
class Drawable(ABC):  
    @abstractmethod  
    def draw(self):  
        pass
```

В этом примере `Drawable` — это интерфейс, который определяет метод `draw`. Любой класс, который будет реализовывать этот интерфейс, обязан предоставить реализацию метода `draw`.

## 4. Сравнение абстрактных классов и интерфейсов

Абстрактные классы и интерфейсы выполняют схожие функции, но есть различия в их применении и предназначении.

### 4.1 Различия между абстрактными классами и интерфейсами

Характеристика	Абстрактный класс	Интерфейс
Определение	Может содержать как абстрактные методы, так и методы с реализацией	Содержит только абстрактные методы
Экземпляры	Нельзя создать экземпляр	Нельзя создать экземпляр
Поля (атрибуты)	Может содержать поля (атрибуты)	Не содержит состояния, только методы
Наследование	Поддерживает наследование	Поддерживает реализацию
Применение	Используется для описания общих черт и методов, которые разделяются подклассами	Используется для обеспечения определенного поведения у классов

### 4.2 Когда использовать абстрактные классы и интерфейсы

- **Абстрактные классы** полезны, когда существует общая функциональность, которая должна быть у всех подклассов, но детали реализации могут варьироваться. Абстрактные классы позволяют определить общие методы с реализацией.
- **Интерфейсы** полезны, когда важно, чтобы класс имел определенные методы, но не имеет значения, как они реализованы. Интерфейсы помогают следовать принципу полиморфизма, обеспечивая единый интерфейс для различных типов объектов.

## 5. Примеры использования абстрактных классов и интерфейсов

### 5.1 Пример с транспортными средствами

Предположим, что нам нужно создать систему управления транспортными средствами, где каждый тип транспорта должен уметь двигаться и останавливаться.

python  
Копировать код

```
from abc import ABC, abstractmethod
```

```
class Vehicle(ABC):
```

```
    @abstractmethod
```

```
    def move(self):
```

```
        pass
```

```
    @abstractmethod
```

```
    def stop(self):
```

```
        pass
```

```
class Car(Vehicle):
```

```
    def move(self):
```

```
        print("Car is moving")
```

```
    def stop(self):
```

```
        print("Car has stopped")
```

```
class Bicycle(Vehicle):
```

```
    def move(self):
```

```
        print("Bicycle is moving")
```

```
    def stop(self):
```

```
        print("Bicycle has stopped")
```

В этом примере `Vehicle` выступает как абстрактный класс, а `Car` и `Bicycle` реализуют методы `move` и `stop` по-своему.

## 5.2 Пример с интерфейсом «Печатное устройство»

Предположим, что нам нужно создать интерфейс для печатных устройств, чтобы каждый класс, реализующий этот интерфейс, содержал метод `print_document`.

```
python
```

```
Копировать код
```

```
class Printable(ABC):
```

```
    @abstractmethod
```

```
    def print_document(self, document):
```

```
        pass
```

```
class Printer(Printable):
```

```
    def print_document(self, document):
```

```
        print(f"Printing document: {document}")
```

```
class PDFPrinter(Printable):
    def print_document(self, document):
        print(f'Saving document as PDF: {document}')
```

Здесь Printable является интерфейсом, а Printer и PDFPrinter реализуют метод print\_document по-своему.

## 6. Наследование и множественное наследование в абстрактных классах и интерфейсах

Абстрактные классы и интерфейсы позволяют использовать механизм множественного наследования, что позволяет классу наследовать или реализовывать несколько абстрактных классов или интерфейсов.

### 6.1 Пример множественного наследования

```
python
Копировать код
class Swimmable(ABC):
    @abstractmethod
    def swim(self):
        pass

class Flyable(ABC):
    @abstractmethod
    def fly(self):
        pass

class Duck(Swimmable, Flyable):
    def swim(self):
        print("Duck is swimming")

    def fly(self):
        print("Duck is flying")
```

Здесь класс Duck реализует два интерфейса — Swimmable и Flyable, что позволяет использовать методы swim и fly.

## 7. Преимущества и недостатки абстрактных классов и интерфейсов

### 7.1 Преимущества

- **Упрощение проектирования:** Абстрактные классы и интерфейсы помогают создавать четкую архитектуру и поддерживать четкое разделение обязанностей.

- **Расширяемость:** Новые классы могут быть легко добавлены в систему путем реализации интерфейсов или наследования от абстрактных классов.
- **Гибкость:** Полиморфизм, достигаемый через абстрактные классы и интерфейсы, делает код более гибким и легко адаптируемым к изменениям.

## 7.2 Недостатки

- **Сложность:** Множественное использование абстрактных классов и интерфейсов может увеличить сложность системы и усложнить отладку.
- **Потеря производительности:** Полиморфизм и абстракция могут замедлить производительность программы, так как требуется больше ресурсов для динамического связывания методов.
- **Необходимость поддержания согласованности:** При изменении интерфейсов или абстрактных классов необходимо следить за корректностью реализации во всех подклассах.

## 8. Заключение

Абстрактные классы и интерфейсы являются важными инструментами для создания гибкой и поддерживаемой архитектуры программного обеспечения. Они позволяют разработчикам определять общие черты и поведения, которые должны поддерживать различные классы, не указывая деталей их реализации. Абстрактные классы служат основой для иерархий наследования, предоставляя базовые реализации, которые могут быть дополнены в производных классах. Интерфейсы, в свою очередь, обеспечивают согласованный способ взаимодействия между классами, поддерживая принцип слабой связанности и модульности. Совместное использование абстрактных классов и интерфейсов способствует созданию структурированного, гибкого и расширяемого программного обеспечения, готового к изменениям и развитию.

Литературы:

1. Лекции по теории вероятностей и элементам математической статистики. Лекции по теории вероятностей. Пахнатов И. Москва-ЭМОСКО-2016 стр 68-76
2. Курс Упражнений по Теории Вероятностей и Математической Статистике. Серия Основ Математики Экономике. Версия-2 -2021 стр. 67-77