

Лекция 1

Здравствуйте, уважаемые слушатели!

Тема нашей лекции – Введение в объектно-ориентированное программирование

План лекции:

1. Основы объектно-ориентированного программирования
2. История и развитие ООП
3. Основные концепции ООП
4. Преимущества и недостатки ООП
5. Заключение

1. Основы объектно-ориентированного программирования

Объектно-ориентированное программирование (ООП) — это парадигма программирования, которая основывается на концепции «объектов», которые могут содержать данные и методы для их обработки. ООП возникло как способ упростить разработку сложных программ, предоставляя более естественный и гибкий способ моделирования реальных объектов и их взаимодействий.

ООП предлагает множество преимуществ, таких как модульность, повторное использование кода и гибкость в разработке. Основные концепции ООП включают инкапсуляцию, наследование, полиморфизм и абстракцию. Эти принципы позволяют разрабатывать системы, которые легко поддерживать, расширять и изменять.

2. История и развитие ООП

Первыми языками программирования, поддерживающими объектно-ориентированный подход, стали Simula и Smalltalk. Simula, разработанный в 1960-х годах, считается первым ООП-языком и включал основные элементы, такие как классы и объекты. Smalltalk, созданный в 1970-х годах, расширил идею и реализовал все четыре основные концепции ООП, став эталоном для дальнейшего развития объектно-ориентированных языков, таких как C++, Python и Java.

Основные принципы, заложенные в этих языках, нашли применение в большинстве современных языков программирования и стали краеугольным камнем разработки программного обеспечения.

3. Основные концепции ООП

3.1. Классы и объекты

В ООП объект — это основная единица, которая представляет собой совокупность данных и методов для их обработки. Объекты создаются из классов, которые можно рассматривать как шаблоны или чертежи для объектов. Класс определяет свойства и поведение, которые могут быть у объектов данного типа. Например, класс «Автомобиль» может содержать атрибуты, такие как цвет, модель и скорость, а также методы, такие как «завести двигатель» или «увеличить скорость».

Объекты создаются на основе классов, и каждый объект имеет свое собственное состояние, отличное от других объектов, даже если они принадлежат одному и тому же классу. Например, два объекта класса «Автомобиль» могут иметь разные значения для атрибута «цвет».

3.2. Инкапсуляция

Инкапсуляция — это процесс скрытия внутренней реализации объекта и предоставления доступа к нему через публичный интерфейс. В ООП инкапсуляция позволяет разработчикам скрывать детали реализации и предлагать методы для взаимодействия с объектом. Это важно для уменьшения зависимости между компонентами программы и предотвращения несанкционированного доступа к данным объекта.

Для реализации инкапсуляции в большинстве языков программирования используются модификаторы доступа, такие как `private`, `protected` и `public`. Например, в C++ и Java атрибуты объекта можно сделать приватными, чтобы они были недоступны для изменения напрямую, и предоставить публичные методы (геттеры и сеттеры) для доступа к этим атрибутам.

3.3. Наследование

Наследование позволяет создавать новые классы на основе существующих. Это облегчает повторное использование кода и организацию программной иерархии. При наследовании дочерний класс приобретает свойства и методы родительского класса, при этом он может добавлять свои собственные уникальные свойства и методы.

Наследование позволяет легко расширять функциональность, уменьшая при этом избыточность кода. Например, если имеется класс Транспортное средство, можно создать класс Автомобиль, который наследует все свойства Транспортного средства и добавляет свои собственные свойства и методы, такие как количество дверей или тип двигателя.

3.4. Полиморфизм

Полиморфизм — это возможность использовать один и тот же интерфейс для разных типов объектов. В ООП полиморфизм позволяет объектам вести себя

по-разному в зависимости от их типа. Существует два основных вида полиморфизма: компиляторный (перегрузка методов) и полиморфизм времени исполнения (переопределение методов).

Полиморфизм времени выполнения реализуется за счет механизма переопределения методов. Например, если родительский класс имеет метод звуковой сигнал, то дочерний класс Автомобиль может переопределить этот метод, чтобы издавать специфический для автомобиля звук. Это позволяет реализовать универсальный интерфейс, который адаптируется в зависимости от конкретного типа объекта.

3.5. Абстракция

Абстракция — это процесс выделения значимых характеристик объекта и игнорирования несущественных деталей. Абстракция позволяет сосредоточиться на том, что объект делает, а не на том, как он это делает. В ООП абстракция достигается с помощью абстрактных классов и интерфейсов, которые определяют методы, но не реализуют их.

Абстракция помогает уменьшить сложность кода и позволяет пользователям взаимодействовать с объектами на более высоком уровне. Например, интерфейс Оплата может содержать метод выполнить оплату, но не указывать конкретный способ. Реализация этого метода может отличаться в классах ОплатаКредитнойКартой или ОплатаБанковскимПереводом.

4. Преимущества и недостатки ООП

4.1. Преимущества

1. **Повторное использование кода:** Наследование и полиморфизм позволяют многократно использовать код, уменьшая избыточность.
2. **Поддерживаемость:** Благодаря инкапсуляции и абстракции, системы, построенные на основе ООП, легче поддерживать.
3. **Модульность:** ООП способствует созданию модульных программ, где каждая часть кода имеет четко определенную роль и интерфейс.
4. **Гибкость:** Принципы ООП обеспечивают гибкость при изменении и расширении системы.

4.2. Недостатки

1. **Сложность:** ООП-подход может увеличить сложность программной системы, особенно в крупных проектах.
2. **Перегрузка памяти:** ООП требует больше памяти из-за дополнительных структур данных, таких как таблицы методов.
3. **Снижение производительности:** В некоторых случаях объектно-ориентированная модель может быть менее производительной, чем

процедурное программирование, из-за динамического полиморфизма и вызовов методов.

5. Примеры применения ООП

ООП находит применение в самых разных областях программирования, от разработки игр до создания банковских систем. В игровом программировании ООП используется для моделирования игровых объектов, таких как персонажи, транспортные средства, оружие. В разработке банковских систем ООП позволяет управлять клиентскими счетами, транзакциями и отчетами, обеспечивая при этом высокую безопасность и контроль доступа к данным.

Пример кода:

```
python
```

Копировать код

```
class Animal:
    def __init__(self, name):
        self.name = name

    def speak(self):
        raise NotImplementedError("Subclasses must implement this method")

class Dog(Animal):
    def speak(self):
        return "Woof!"

class Cat(Animal):
    def speak(self):
        return "Meow!"

animals = [Dog("Buddy"), Cat("Whiskers")]
for animal in animals:
    print(f"{animal.name} says {animal.speak()}")
```

В этом примере класс `Animal` является абстрактным и определяет метод `speak`, который должны реализовать все подклассы. Классы `Dog` и `Cat` наследуют `Animal` и реализуют метод `speak` по-своему.

6. ООП в современных языках программирования

Большинство современных языков программирования поддерживают ООП. Java, Python и C++ — яркие примеры языков, которые широко применяются для разработки сложных ООП-систем. Каждый из этих языков предоставляет уникальные возможности для работы с ООП, однако основные принципы остаются универсальными.

6.1. Java

Java является строго объектно-ориентированным языком и предполагает, что все элементы программы должны быть частью класса. Java поддерживает концепции интерфейсов и абстрактных классов, что позволяет эффективно организовывать код.

6.2. Python

Python — гибкий язык, который поддерживает ООП, но не требует строгой привязки к нему. Благодаря этому Python подходит для быстрого прототипирования и позволяет использовать как объектно-ориентированный, так и процедурный подход.

6.3. C++

C++ сочетает в себе возможности процедурного и объектно-ориентированного программирования. Этот язык поддерживает низкоуровневое управление памятью и производительность, что делает его популярным выбором для разработки высокопроизводительных приложений, таких как игровые движки и операционные системы.

Заключение

ООП — это мощная парадигма, которая остается актуальной и востребованной в программировании. Благодаря таким концепциям, как инкапсуляция, наследование, полиморфизм и абстракция, ООП позволяет создавать гибкие и поддерживаемые системы, облегчая разработку и управление крупными проектами. Системы, построенные с использованием ООП, хорошо адаптируются к изменениям, так как каждая часть кода имеет четко определенную роль.

Литературы:

1. Лекции по теории вероятностей и элементам математической статистики. Лекции по теории вероятностей. Пахнутов И. Москва-ЭМОСКО-2016 стр 3-10
2. Курс Упражнений по Теории Вероятностей и Математической Статистике. Серия Основ Математики Экономики. Версия-2 -2021 стр. 4-10