

Объектно-ориентированное программирование на С++

Причины возникновения объектно-ориентированного программирования

С ростом объема кода программы становится невозможным удерживать в памяти все детали

Необходимо структурировать информацию, выделять главное и отбрасывать несущественное

Этот процесс называется повышением степени абстракции программы

Первым шагом к повышению абстракции является использование функций

Это позволяет отвлечься от деталей ее реализации, поскольку для вызова функции требуется знать только ее интерфейс

Следующий шаг — описание собственных типов данных, позволяющих структурировать и группировать информацию

Процедурное программирование подход, при котором функции и переменные, относящиеся к какому-то конкретному объекту свободно располагаются в коде и никак между собой не связаны

Объектно-ориентированное программирование подход, при котором функции и переменные, относящиеся к конкретному объекту объединены в коде определенным образом и тесно связаны между собой

В мире ООП всё состоит из объектов

Программа представляет собой набор объектов, имеющих состояние и поведение

Концепция «черного ящика» является одной из базовых концепций ООП

Снаружи объект принято рассматривать как «черный ящик», т. е. некий прибор с кнопками

Благодаря тому, что программа представляется в терминах поведения объектов, при программировании используются понятия, более близкие к предметной области

Следовательно, программа легче читается и понимается

ООП - это стиль программирования, который фиксирует поведение реального мира так, что детали разработки скрыты

Это позволяет программисту мыслить в терминах предметной области, а не в терминах программирования

Основные понятия ООП

•Инкапсуляция

•Наследование

•Полифорфизм

Инкапсуляция - это объединение полей и методов объекта в единое целое - класс

Важнейшее требование инкапсуляции - скрытие состояния объекта от внешнего мира

Инкапсуляция повышает степень абстракции программы: данные класса и реализация методов класса находятся ниже уровня абстракции, и для написания программы информация о них не требуется

Инкапсуляция позволяет изменить реализацию класса без модификации основной части программы, если интерфейс остался прежним

Наследование это механизм, который позволяет расширять существующие классы, сохраняя их функциональность и добавляя им новые свойства и методы

Полиморфизм -

это возможность использовать в различных классах иерархии одно название для обозначения сходных по смыслу действий и гибко выбирать требуемое действие во время выполнения программы

Главный принцип полиморфизма - один интерфейс и множество реализаций

Класс - общее абстрактное описание некоторой сущности

Синтаксис объявления класса

```
class имя_класса
[private | protected | public]:
  тип_поля1 имя_поля1;
  тип_поля2 имя_поля2;
  тип_поля3 имя_поля3;
  тип1 имя_метода1(список_параметров)
  тип2 имя_метода2(список_параметров)
} [список_переменных];
```

Способы доступа к компонентам класса

•Открытый (public)

•Защищенный (protected)

•Закрытый (private)

Пример объявления класса

```
class Date
private: // доступ к этим полям будут иметь только методы класса
    int year;
    int month;
    int day;
public: // открытые методы класса(интерфейсная часть класса)
    void put date()
        cout << "Year : ";
        cin >> year;
        cout << "Month : ";</pre>
        cin >> month;
        cout << "Day : ";
        cin >> day;
    void print date()
        cout << "Date: " << year << "/"
             << month << "/" << day << endl;
};
```

Объект как экземпляр класса это некоторая уникальная единица, имеющая свои переменные (поля) и функции (методы), эти переменные обрабатывающие

Поля объекта - это переменные, описывающие его состояние, а методы - это способ перевести объект из одного состояния в другое

Пример создания объекта класса

```
void main()
{
    Date d; // создание объекта класса Date
    d.put_date(); // вызов метода класса Date put_date()
    d.print_date(); //вызов метода класса Date print_date()
}
```

Методы-аксессоры

•Инспекторы позволяют получить значения полей

•Модификаторы позволяют установить значения полей

Методы-аксессоры

```
class Date{
private: // доступ к этим полям будут иметь только методы класса
    int year;
    int month;
    int day;
public: // открытые методы класса(интерфейсная часть класса)
    void setYear(int y){ // модификатор для поля year
        year = y;
    int getYear(){ // инспектор для поля year
        return year;
    void setMonth(int m) { // модификатор для поля month
        month = m;
    int getMonth() { // инспектор для поля month
        return month;
    void setMonth(int d) { // модификатор для поля day
        month = d;
    int getDay() { // инспектор для поля day
        return day;
};
```

Конструктор это специальный метод класса, который вызывается для конструирования объекта в момент его создания

Конструктор не возвращает значение, даже типа void

Класс может иметь несколько конструкторов с разными параметрами для разных видов инициализации

Конструктор, вызываемый без параметров, называется конструктором по умолчанию

Параметры конструктора могут иметь любой тип, кроме этого же класса

Если программист не указал ни одного конструктора, компилятор создаст его автоматически

Деструктор - это специальный метод класса, который вызывается при уничтожении объекта

Деструктор не принимает никаких параметров и не возвращает значений

Класс может иметь только один деструктор

Если деструктор явным образом не определен, компилятор автоматически создает пустой деструктор