Ещё раз об ООП

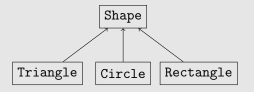
Объектно-ориентированное программирование — концпеция программирования, основанная на понятиях объектов и классов.

Основные принципы:

- инкапсуляция,
- наследование,
- полиморфизм,
- абстракция.

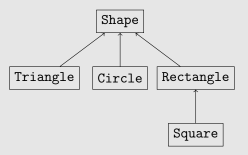
Подробнее о принципах проектирования ООП-программ можно узнать по ключевым слову "шаблоны проектирования".

Иерархия геометрических фигур:



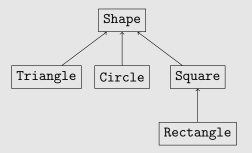
Куда добавить класс Square?

Квадрат — это прямоугольник, у которого все стороны равны.



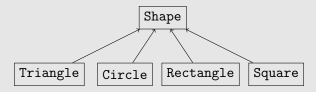
```
void double_width(Rectangle & r) {
    r.set_width(r.width() * 2);
}
```

Прямоугольник задаётся двумя сторонами, а квадрат — одной.



```
double area(Square const& s) {
   return s.width() * s.width();
}
```

Правильное решение — сделать эти классы независимыми:



Агрегирование vs наследование

- *Агрегирование* это включение объекта одного класса в качестве поля в другой.
- Наследование устанавливает более сильные связи между классами, нежели агрегирование:
 - приведение между объектами,
 - доступ к protected членам.
- Если наследование можно заменить легко на агрегирование, то это нужно сделать.

Примеры некорректного наследования

- Kлаcc Circle унаследовать от класса Point.
- Kлаcc LinearSystem унаследовать от класса Matrix.

ООП

Принцип подстановки Барбары Лисков

Liskov Substitution Principle (LSP)

Функции, работающие с базовым классом, должны иметь возможность работать с подклассами не зная об этом.

Этот принцип является важнейшим критерием при построении иерархий наследования.

Другие формулировки

- Поведение наследуемых классов не должно противоречить поведению, заданному базовым классом.
- Подкласс не должен требовать от вызывающего кода больше, чем базовый класс, и не должен предоставлять вызывающему коду меньше, чем базовый класс

Модификаторы при наследовании

При наследовании можно использовать модификаторы доступа:

```
struct A {};
struct B1 : public A {};
struct B2 : private A {};
struct B3 : protected A {};
```

Для классов, объявленных как struct, по-умолчанию используется public, для объявленных как class — private.

Важно: *отношение наследования* (в терминах ООП) задаётся только public-наследованием.

Использование private- и protected-наследований целесообразно, если необходимо не только агрегировать другой класс, но и переопределить его виртуальные методы.

Переопределение private виртуальных методов

```
struct NetworkDevice {
    void send(void * data, size_t size) {
        log("start sending");
        send_impl(data, size);
        log("stop sending");
    }
private:
    virtual void send_impl(void * data, size_t size)
   {...}
};
struct Router : NetworkDevice {
private:
    void send_impl(void * data, size_t size) {...}
};
```

Реализация чистых виртуальных методов

Чистые виртуальные методы могут иметь определения:

```
struct NetworkDevice {
    virtual void send(void * data, size_t size) = 0;
};
void NetworkDevice::send(void * data, size_t size) {
    . . .
}
struct Router : NetworkDevice {
    void send(void * data, size_t size) {
        // невиртуальный вызов
        NetworkDevice::send(data, size);
    }
};
```

Интерфейсы

Интерфейс — это абстрактный класс, у которого отсутствуют поля, а все методы являются чистыми виртуальными.

```
struct IConvertibleToString {
    virtual ~IConvertibleToString() {}
    virtual string toString() const = 0;
};
```

```
struct IClonable {
    virtual ~IClonable() {}
    virtual IClonable * clone() const = 0;
};
```

```
struct Person : IClonable {
   Person * clone() {return new Person(*this);}
};
```

Множественное наследование

В С++ разрешено множественное наследование.

```
struct Person {};
struct Student : Person {};
struct Worker : Person {};
struct WorkingStudent : Student, Worker {};
```

Стоит избегать наследования реализаций более чем от одного класса, вместо этого использовать интерфейсы.

```
struct IWorker {};
struct Worker : Person, IWorker {};
struct Student : Person {};
struct WorkingStudent : Student, IWorker {}
```

Множественное наследование — это отдельная большая тема.

Дружественные классы

```
struct String {
    friend struct StringBuffer;
private:
    char * data_;
    size_t len_;
};
struct StringBuffer {
    void append(String const& s) {
        append(s.data_);
    void append(char const* s) {...}
};
```

Дружественные функции

Дружественные функции можно определять прямо внутри описания класса (они становятся inline).

```
struct String {
    friend std::ostream&
        operator << (std::ostream & os,
                    String const& s)
        return os << s.data :
private:
    char * data_;
    size_t len_;
};
```

Дружественные методы

```
struct String;
struct StringBuffer {
    void append(String const& s);
    void append(char const* s) {...}
};
struct String {
    friend
      void StringBuffer::append(String const& s);
};
void StringBuffer::append(String const& s) {
    append(s.data_);
}
```

Отношение дружбы

Отношение дружбы можно охарактеризовать следующими утверждениями:

- Отношение дружбы не симметрично.
- Отношение дружбы не транзитивно.
- Отношение наследования не задаёт отношение дружбы.
- Отношение дружбы сильнее, чем отношение наследования.

Вывод

Стоит избегать ключевого слова **friend**, так как оно нарушает инкапсуляцию.