Алгоритмизация и программирование

Лекция 8

Отношение между классами

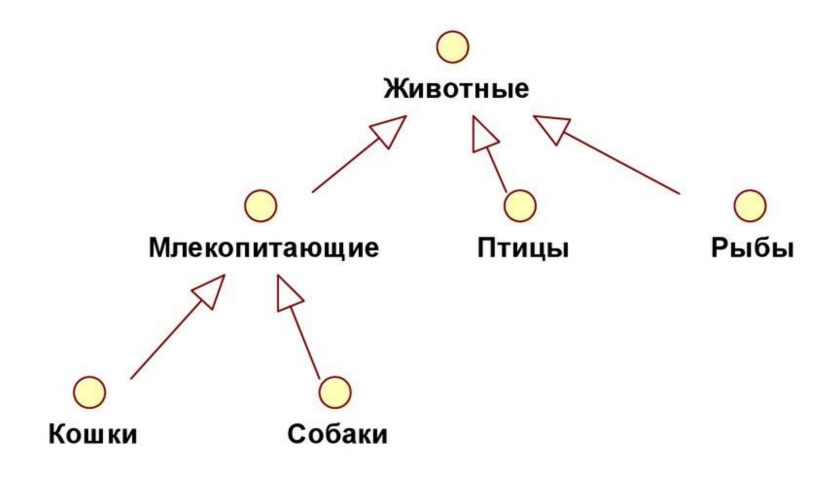
Тип	UML-синтаксис	Краткая семантика		
отношения	источник цель			
Зависимость	>	Исходный элемент зависит от целевого элемента и изменение последнего может повлиять на первый.		
Ассоциация	<u> </u>	Описание набора связей между объектами.		
Агрегация	<	Целевой элемент является частью исход- ного элемента.		
Композиция	•	Строгая (более ограниченная) форма агрегирования.		
Включение	⊕——	Исходный элемент содержит целевой эле- мент.		
Обобщение (наследование)	─	Исходный элемент является специализа- цией более обобщенного целевого элемен- та и может замещать его.		
Реализация	⊳	Исходный элемент гарантированно вы- полняет контракт, определенный целе- вым элементом.		

Наследование

Наследование (обобщение)

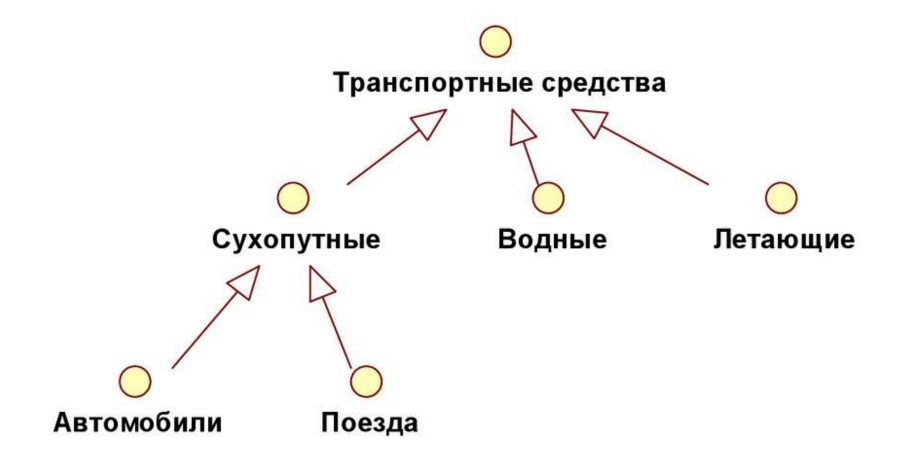
+ Man # name : String # surname : String - getSurname : String + setName(newName:String) + setSurname(newSurname:String) + getName() :String + getSurname() :String + Employee - position : String - card : IdCard - room : Room [1..*] - department : Department - pastPosition : PastPosition [0..*] + Employee(n:String,s:String,p:String) + setPosition(newPosition:String) + getPosition():String

Примеры наследования



www.epam.com EPAM Systems

Примеры наследования



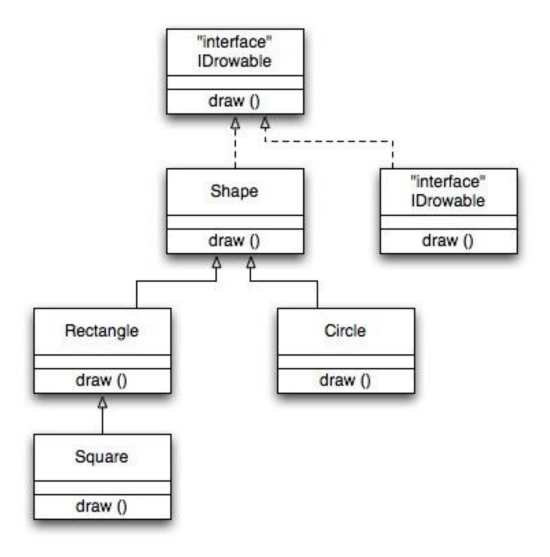
www.epam.com EPAM Systems

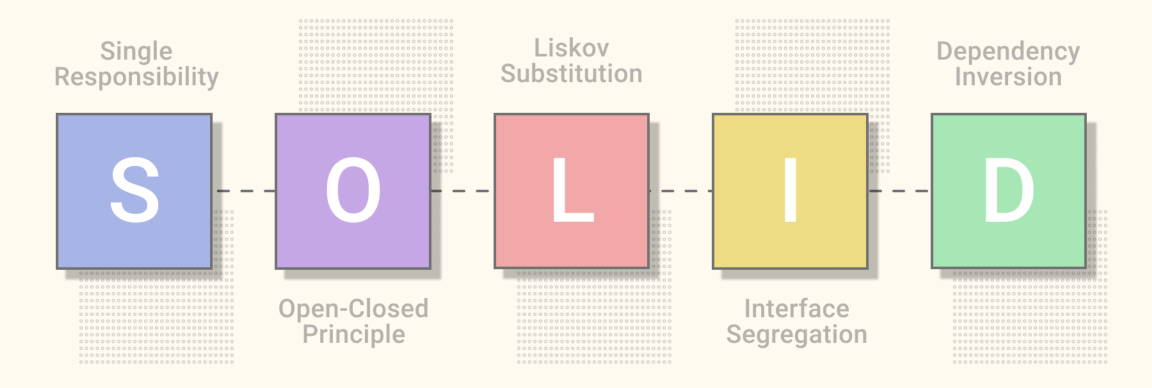
Кто кому предок?



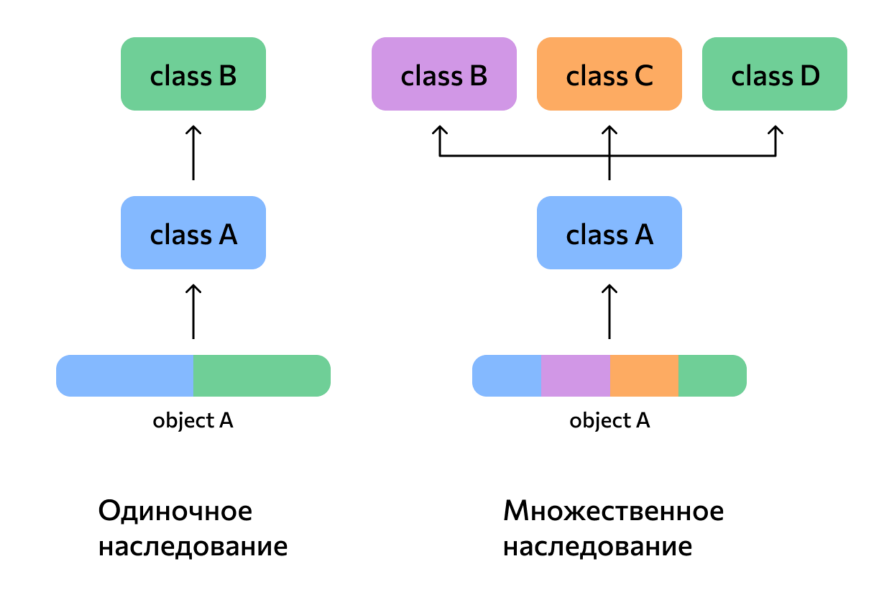


Как вариант





Виды наследования в С++





Наследование. Пример.

```
class A{
    int
        m i;
    float m f;
};
class B: A{
    double m_d;
};
class C: B{
    long m l;
};
```

```
int m_i;
     float m_f;
      int m_i;
     float m_f;
B
   double m_d;
      int m_i;
     float m_f;
    double m_d;
     long m_l;
```

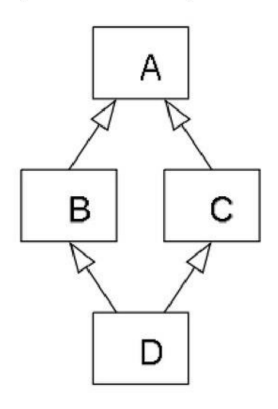


Множественное наследование.

```
class A{
    int m i;
};
class B {
    double m d;
};
class C: A, B{
    float m f;
};
```

Ромбовидное наследование

Проблема ромба ("diamond problem")



- Члены-данные класса А в объектах класса D в двух экземплярах
- Обращение к членам класса А в класе D невозможно без уточнения непосредственного наследника (В или С)
- Порядок наследования может привести к изменению семантики
- Решение

class B: virtual public A

```
class A{
public:
    int name = 10;
};

class B: public A{
public:
    int name = -10;
};

B object;
object.name = 5;
```

Поиск имени выполняется начиная с класса В. Т.к. имя name в нём есть, то дальнейший поиск не происходит и object.name = 5; присвоит 5 собственной переменной name класса В.

```
class A{
public:
    int name = 10;
};

class B: public A{
public:
    int other = -10;
};

B object;
object.name = 5;
```

Поиск имени выполняется начиная с класса В. Т.к. имени name в нём нет, то поиск продолжается в родительских классах, т.е. в классе A. Поэтому object.name = 5; присвоит 5 переменной name доставшейся классу В от класса A.

```
class A{
public:
    int name = 10;
};
                                                    name
                                                                     name
class B{
public:
    int name = -10;
                                                               other
};
class C: public A, public B{
public:
    int other;
};
C object;
object.name = 5;
```

Поиск имени выполняется начиная с класса С. Т.к. имени name в нём нет, то поиск продолжается в родительских классах, т.е. в классе А и классе В. Имя name присутствует в обоих классах, поэтому компилятор не может выбрать какое-то одно. Т.е. такой код приведёт к ошибке.

```
class A{
private:
    int name = 10;
};
                                                    name
                                                                     name
class B{
public:
    int name = -10;
                                                               other
};
class C: public A, public B{
public:
    int other;
};
C object;
object.name = 5;
```

На процесс поиска имён квалификаторы доступа не влияют. Несмотря на то, что у класса **A** имя **name** находится в приватной секции и 100% не может быть доступно в точке вызова, а у класса **B** есть доступное имя **name**, мы получаем ошибку, по той же причине, что и на предыдущем слайде.

```
class A{
public:
  int name = 10;
};
                                                   name
                                                                     name
class B{
public:
  int name = -10;
                                                              other
};
class C: public A, public B{
public:
  int other;
};
C object;
object.A::name = 5;
```

Квалификатор А:: однозначно определяет какое имя name нужно использовать.

		Модификатор члена класса			
		public	protected	private	
Место использования	Класс	+	+	+	
	Наследник	+	+	-	
	Внешний код: • функции • другие классы	+	-	-	

```
class Der: public Base{};
class Der: protected Base{};
class Der: private Base{};
```

```
Если Base это class: class Der: /* private */ Base{};
Если Base это struct: class Der: /* public */ Base{};
```

		Модификатор члена базового класса			
		public	protected	private	
Тип наследования	public	public	protected	-	
	protected	protected	protected	1	
	private	private	private	-	

Срезка (slicing) объектов

```
struct A {
   int name;
                                                                 name
struct B : public A {
   int age;
                                                                      В
};
B b;
                                                          name
A a = b;
                                                                           age
```

Вызывается конструктор копирования класса А и копирует из В только свои поля

Полиорфизм

Полиморфизм

Один интерфейс, множество реализаций. (Б. Страуструп)

Полиморфизм — способность функции обрабатывать данные разных типов (Виктпедия)