# Язык С++. Лекция 6

Мещерин Илья

5 ноября 2018 г.

## Наследование

#### 5.1) Объявление

Derived наследник Base

```
class Derived : public Base{
};
```

- *public* публичное наследование (все функции из вне класса знают о том, что класс является наследником и могут вызывать методы родителя, но, конечно, только те методы, которые у родителя являются публичными)
- *private* приватное наследование (сам класс знает от кого наследуется, но никто из вне не знает)
- protected protected наследование (сам класс знает от кого наследуется, а так же его потомки то же об этом знают)

### 5.2) Поиск имен при наследовании

## 5.2а) Сокрытие имен наследником

```
class Base{
public:
    void f();
};

class Derived : public Base{
public:
    void f();
};

int main(){
    Derived d;
    d.f();
}
```

В данном случае вызовется версия функции f(), описанная в классе Derived, что логично

```
class Base{
public:
    void f();
};

class Derived : public Base{
public:
    void f(int x);
};

int main(){
    Derived d;
    d.f();
}
```

Ошибка компиляции. Правило поиска имен - имя ищется сначала в классе Derived и все функции с таким именем участвуют в перегрузке и только они.