# Программирование на языке C++ Лекция 4

Виртуальные методы

Александр Смаль

## Переопределение методов (overriding)

```
struct Person {
          string name() const { return name_; }
          ...
};
struct Professor : Person {
          string name() const {
                return "Prof." + Person::name();
          }
          ...
};
```

```
→ Professor pr("Stroustrup");
    cout << pr.name() << endl; // Prof. Stroustrup
    Person * p = &pr;
    cout << p->name() << endl; // Stroustrup</pre>
```

### Виртуальные методы

```
Professor pr("Stroustrup");
cout << pr.name() << endl; // Prof. Stroustrup

Person * p = &pr;
cout << p->name() << endl; // Prof. Stroustrup
```

## Чистые виртуальные (абстрактные) методы

```
struct Person {
  virtual string occupation() const = 0;
};
struct Student : Person {
  string occupation() const {return "student";}
};
struct Professor : Person {
  string occupation() const {return "professor";}
};
```

```
Person * p = next_person();
cout << p->occupation();
```

### Виртуальный деструктор

#### К чему приведёт такой код?

```
struct Person {
struct Student : Person {
                   0448
private:
    string uni_
};
int main() {
                 new Student("Alex",21,"Oxford");
    Person * p
    delete p;
               "Passon ()
}
```

### Виртуальный деструктор

#### Правильная реализация:

```
struct Person {
→ virtual ~Person() {}
};
struct Student : Person {
private:
    string uni_;
};
int main() {
    Person * p = new Student("Alex",21,"Oxford");
    delete p;
                 ~Studen +()
```

## Полиморфизм

### Полиморфизм

Возможность единообразно обрабатывать разные типы данных.

• Перегрузка функций

Выбор функции происходит в момент компиляции на основе типов аргументов функции, *статический полиморфизм*.

• Виртуальные методы

Выбор метода происходит в момент выполнения на основе типа объекта, у которого вызывается виртуальный метод, динамический полиморфизм.