Программирование на языке C++ Лекция 3

Методы

Александр Смаль

Методы

Метод — это функция, определённая внутри структуры.

```
struct Segment {
     Point p1;
     Point p2;
     double length() {
          double dx = p1.x - p2.x;
          double dy = \overline{p1}.y - \overline{p2}.y;
          return sqrt(dx * dx + dy * dy);
};
int main() {
  \rightarrow Segment s = { { 0.4, 1.4 }, { 1.2, 6.3 } };
     cout << \oldsymbol{s}.length() << endl;</pre>
     return 0;
```

Методы

Методы реализованы как функции с неявным параметром this, который указывает на текущий экземпляр структуры.

```
struct Point
{
  double x;
  double y;
  this ->x += x;
     this ->y += y;
```

Методы: объявление и определение

Методы можно разделять на объявление и определение:

```
struct Point
{
    double x;
    double y;

    void shift(double x, double y);
};
```

```
void Point::shift(double x, double y)
{
    this->x += x;
    this->y += y;
}
```

Абстракция и инкапсуляция

Использование методов позволяет объединить данные и функции для работы с ними.

```
struct IntArray2D {
        int & get(size_t i, size_t j) {
            return data[i * b + j];
        }
        size_t a;
        size_t b;
        int * data;
};
```