ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ



Лекция № 2 / 10 05.11.2019 г.

СТРУКТУРНЫЕ ПАТТЕРНЫ

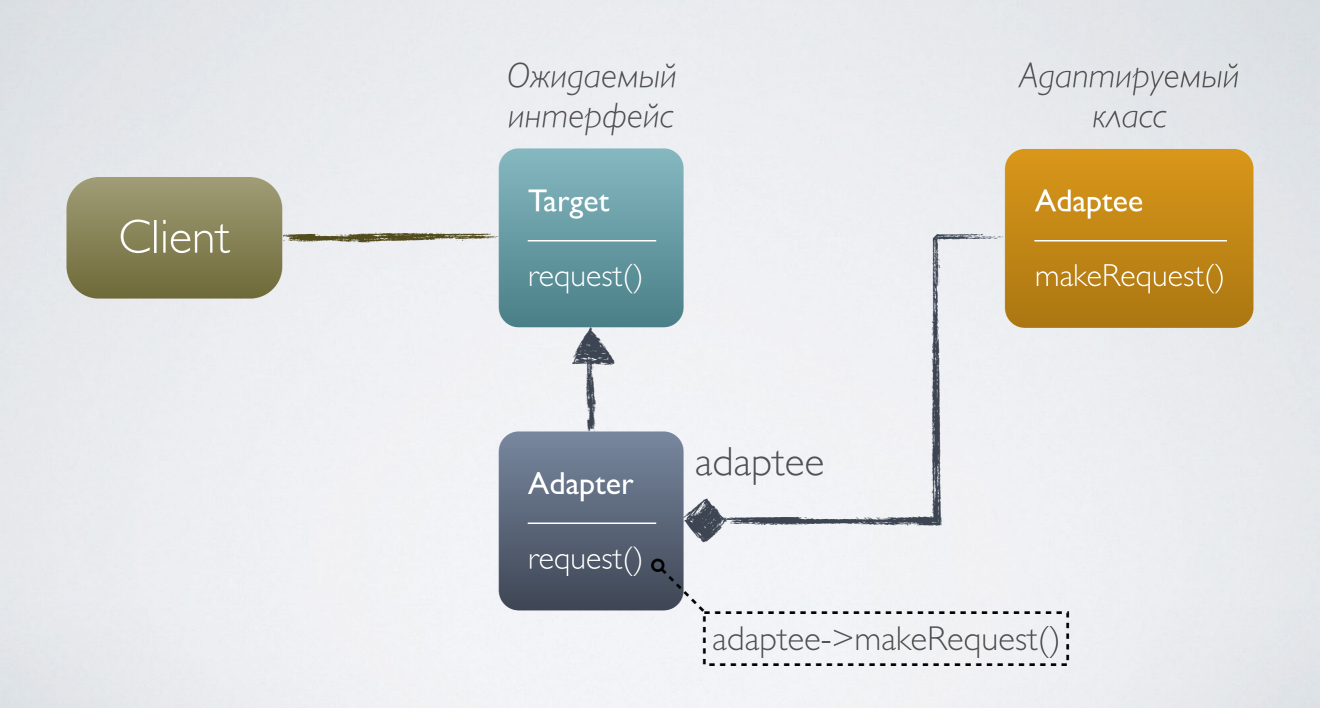
ADAPTER

- Aganmep преобразует интерфейс одного класса в интерфейс другого, который ожидают клиенты.
- Другое название Wrapper (обёртка).

АДАПТЕР КЛАССА



АДАПТЕР ОБЪЕКТОВ



```
class Circle {
public:
    virtual void draw();
    virtual double area();

// ...
};

void reallyCoolThing(Circle *);
void amazingStuff(Circle *);
```

```
struct OldAndRustyCircle {
    void draw_me();
    void get_area_and_circumference(
        double *result,
        double *circum);
};
```

```
class NewAndShinyCircle : public Circle {
public:
    void draw() { old_circle.draw_me(); }
    // ....

private:
    OldAndRustyCircle old_circle;
};
```

```
struct Person {
  // ...
struct GetIQ {
    GetIQ(const Person *p);
   int get_iq();
                                         Адаптер для
};
                                         KAACCA GetIQ
struct IQCompare {
    bool operator()(const Person &p1, const Person &p2) {
        return GetIQ(&p1).get_iq() <</pre>
               GetIQ(&p2).get_iq();
vector<Person> people;
sort(people.begin(), people.end(), IQCompare());
```

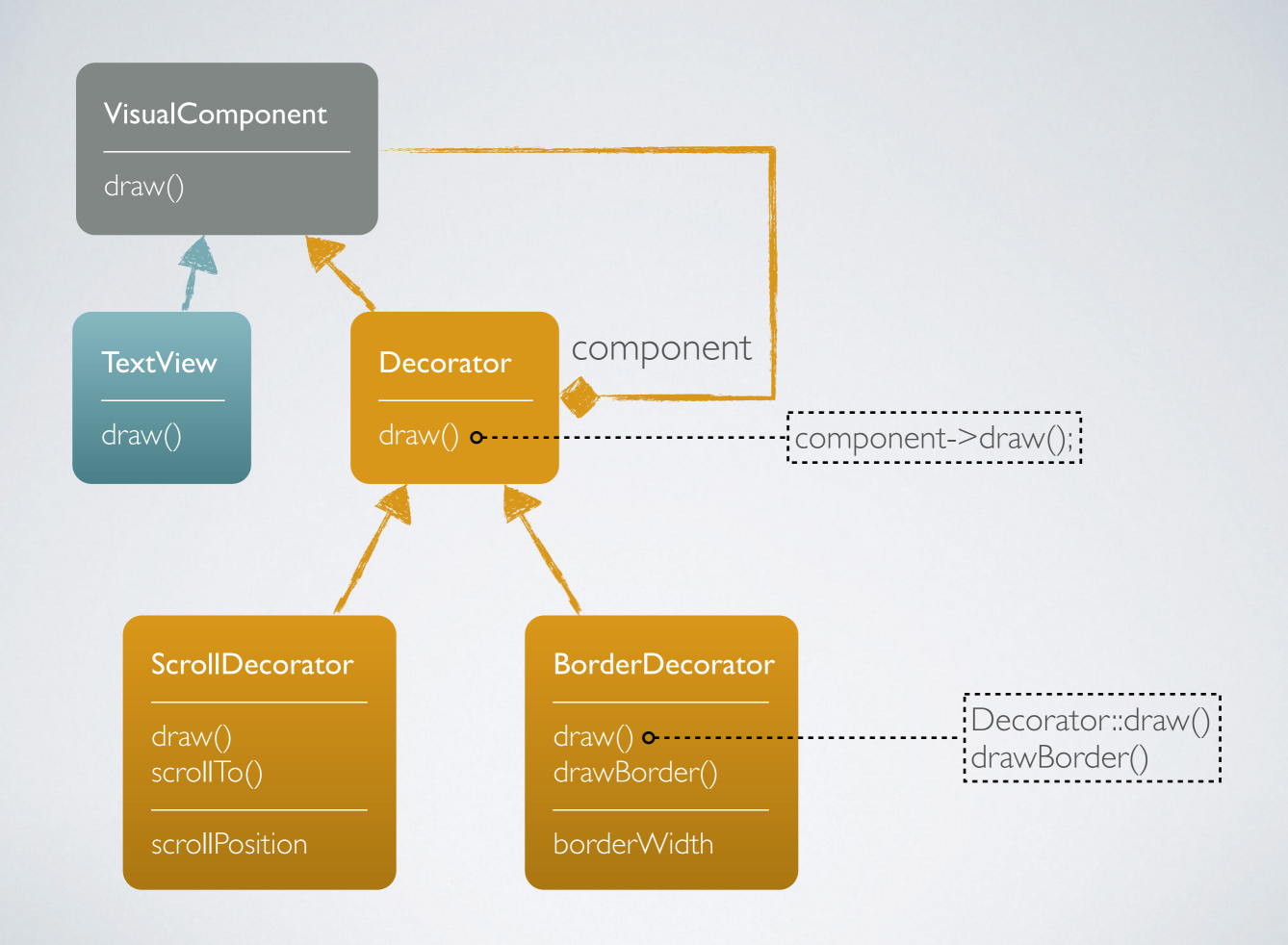
- Aganmep класса: можно переопределить какие-то методы **Adaptee**.
- Aganmep объектов: можно приспособить целую иерархию классов, наследованных от **Adaptee**.
- Двусторонние адаптеры класса.

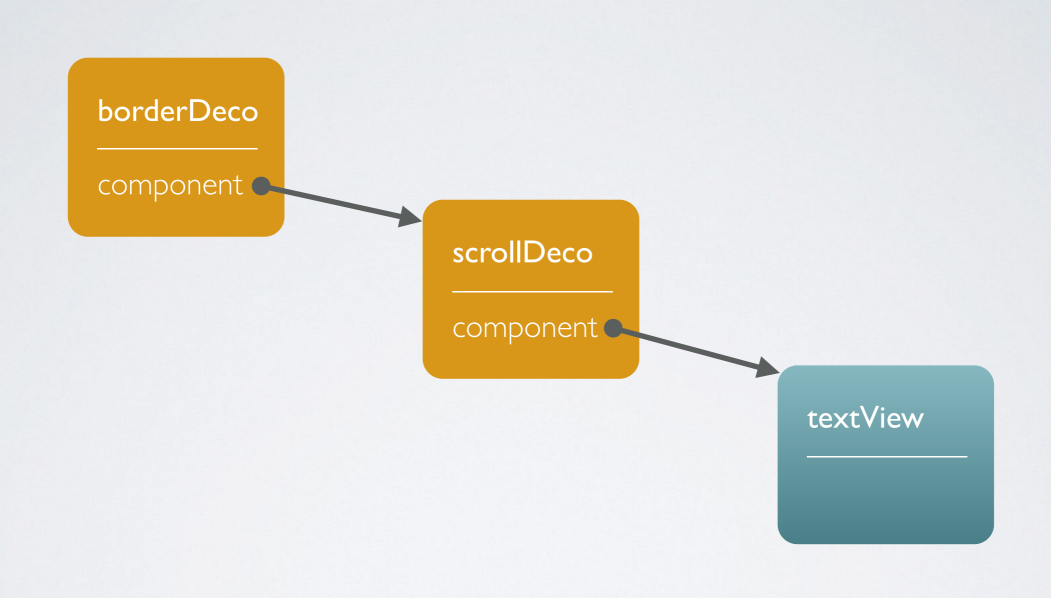
DECORATOR

- Декоратор динамически добавляет объекту новые обязанности.
- Альтернатива порождению подклассов.









```
struct VisualComponent {
    virtual void draw() = 0;
};
class TextView : public VisualComponent {
    // ....
};
class Decorator : public VisualComponent {
    VisualComponent *component;
public:
    void draw() { component->draw(); }
};
class BorderDecorator : public Decorator {
    int borderWidth;
    void drawBorder();
public:
    void draw() {
        component->draw();
        drawBorder();
    }
};
class ScrollDecorator : public Decorator {
    int scrollPosition;
public:
    void draw();
    void scrollTo();
```

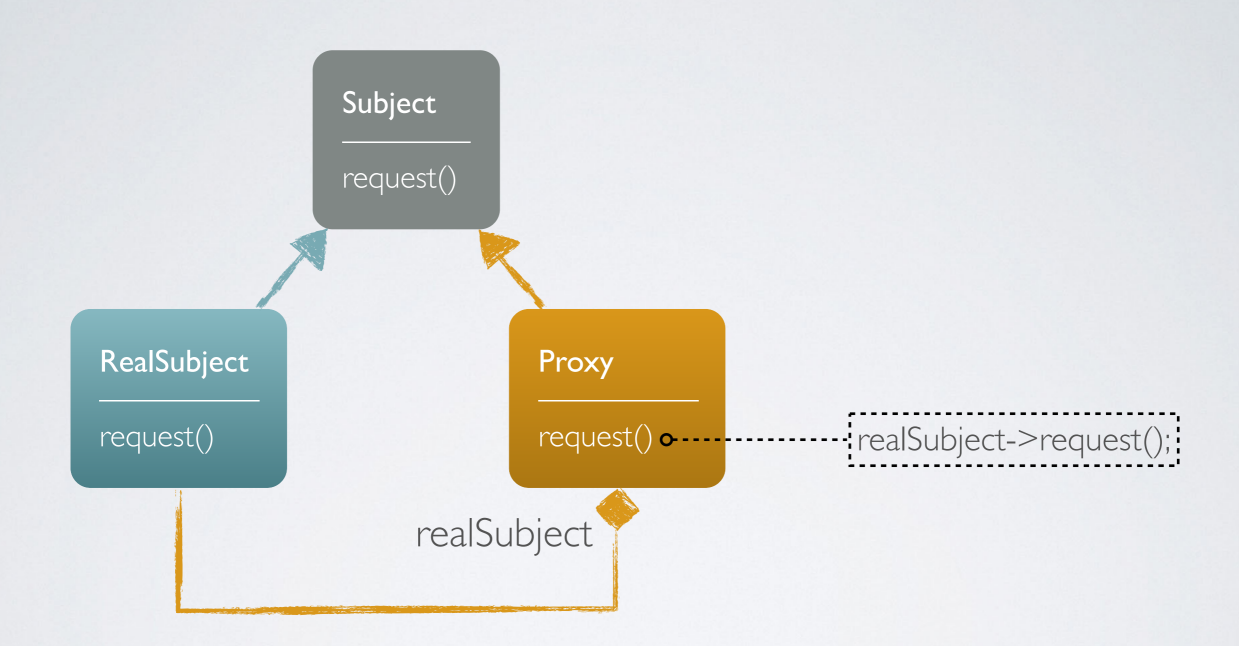
- Динамическое добавление/удаление обязанностей.
- Декораторы прозрачны для компонента.
- Альтернатива порождению подклассов, когда это неудобно (комбинаторный взрыв) или невозможно (код закрыт).
- Альтернатива перегруженному функциями базовому классу.
- Можно добавить свойство дважды (двойная рамка два BorderDecorator в цепочке).
- Хорошо бы сделать базовый класс (VisualComponent) лёгким.
- Декораторы дают много мелких классов, в которых можно запутаться.
- Альтернатива декоратору шаблон *Стратегия* (создание отдельного класса **Border**, отвечающего за отрисовку рамки).

PROXY

- Заместитель является суррогатом другого объекта и контролирует доступ к нему.
- Полезен, когда в системе есть «тяжёлые» объекты.

```
class Graphic {
  public:
      virtual void draw();
      virtual Rect getExtent() const;
     // ...
  class Image : public Graphic {
      Image(const string &fileName) {
         // load image
     // ...
Проблема: есть 100 изображений по 5 мегабайт, а
      нужен только размер – getExtent()
```

```
class ImageProxy : public Graphic {
    std::string fileName;
    Rect extent;
    bool extentLoaded;
public:
    ImageProxy(const string &fn)
        : fileName(fn), extentLoaded(false) {}
    void draw() {
        if (!image)
            image = loadImage(fileName);
        image->draw();
    }
    Rect getExtent() const {
        if (image)
            return image->getExtent();
        else {
            if (!extentLoaded) {
                extent = loadExtentFromImageHeader();
                extentLoaded = true;
            }
            return extent;
    }
    Rect loadExtentFromHeader();
};
```



- Удалённый заместитель когда сам объект находится в другом адресном пространстве.
- Виртуальный заместитель откладывает создание «тяжёлых» объектов или использует кэширование.
- Защищающий заместитель контролирует доступ к исходному объекту.
- Smart Pointer тоже заместитель!
- В С++ можно переопределить **operator->** и **operator*** для контролируемого, но прозрачного доступа к исходному объекту.

Proxy

Не изменяя интерфейс, управляет доступом к объекту.

Decorator

Добавляет новое поведение

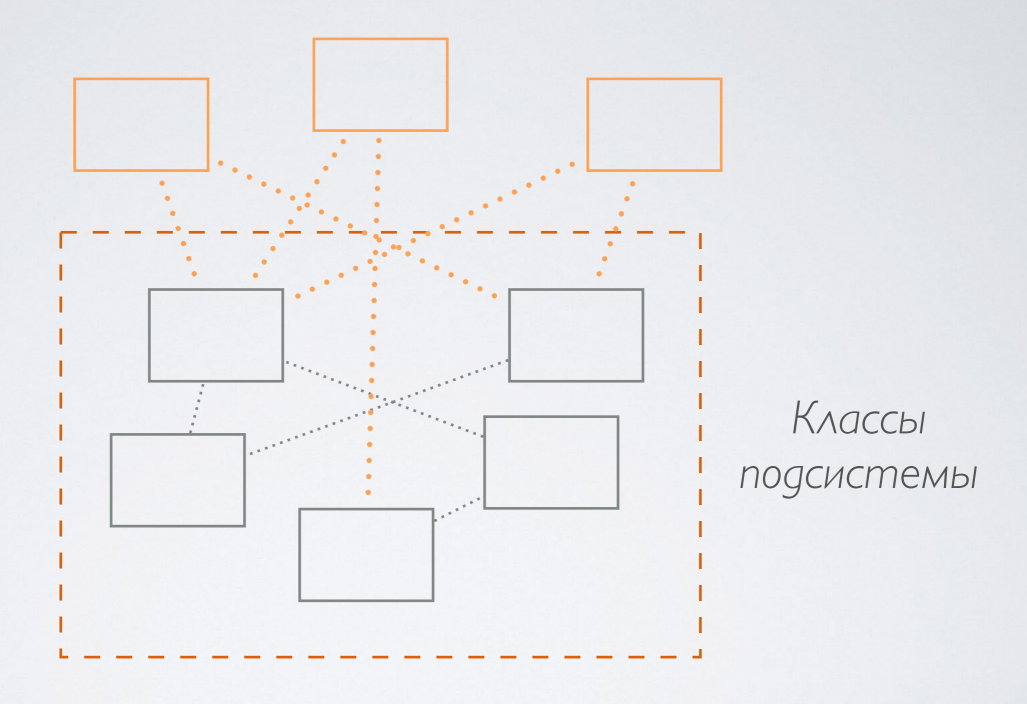
Adapter

Изменяет интерфейс адаптируемых объектов

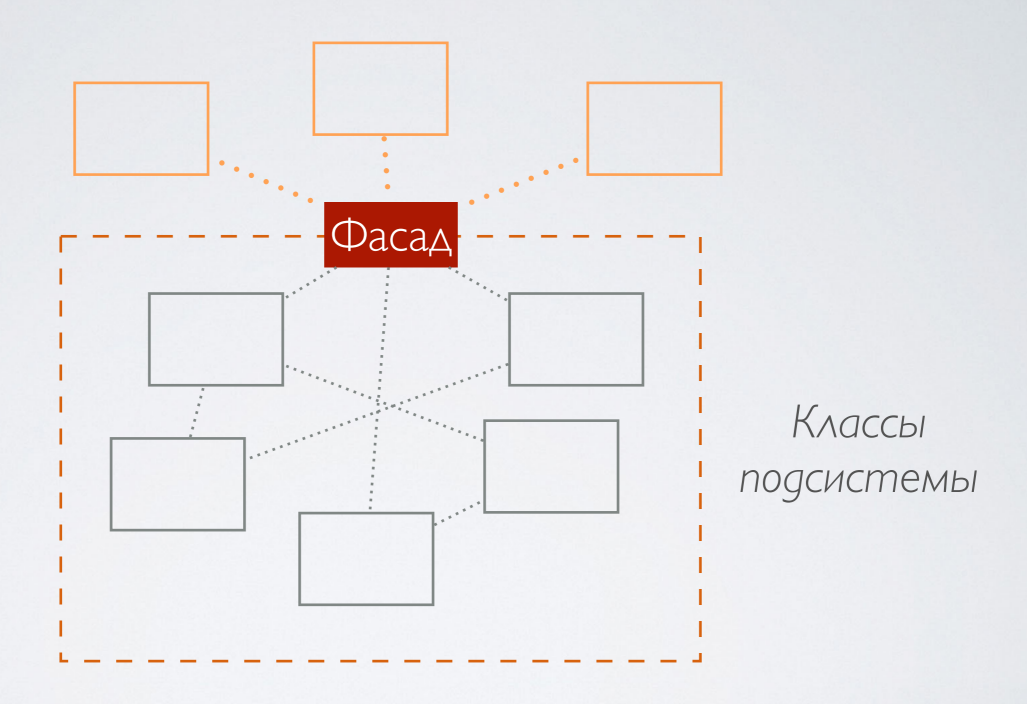
FACADE

• Фасад предоставляет унифицированный интерфейс (более высокого уровня) вместо набора интерфейсов подсистемы, упрощая её использование.

Классы клиента

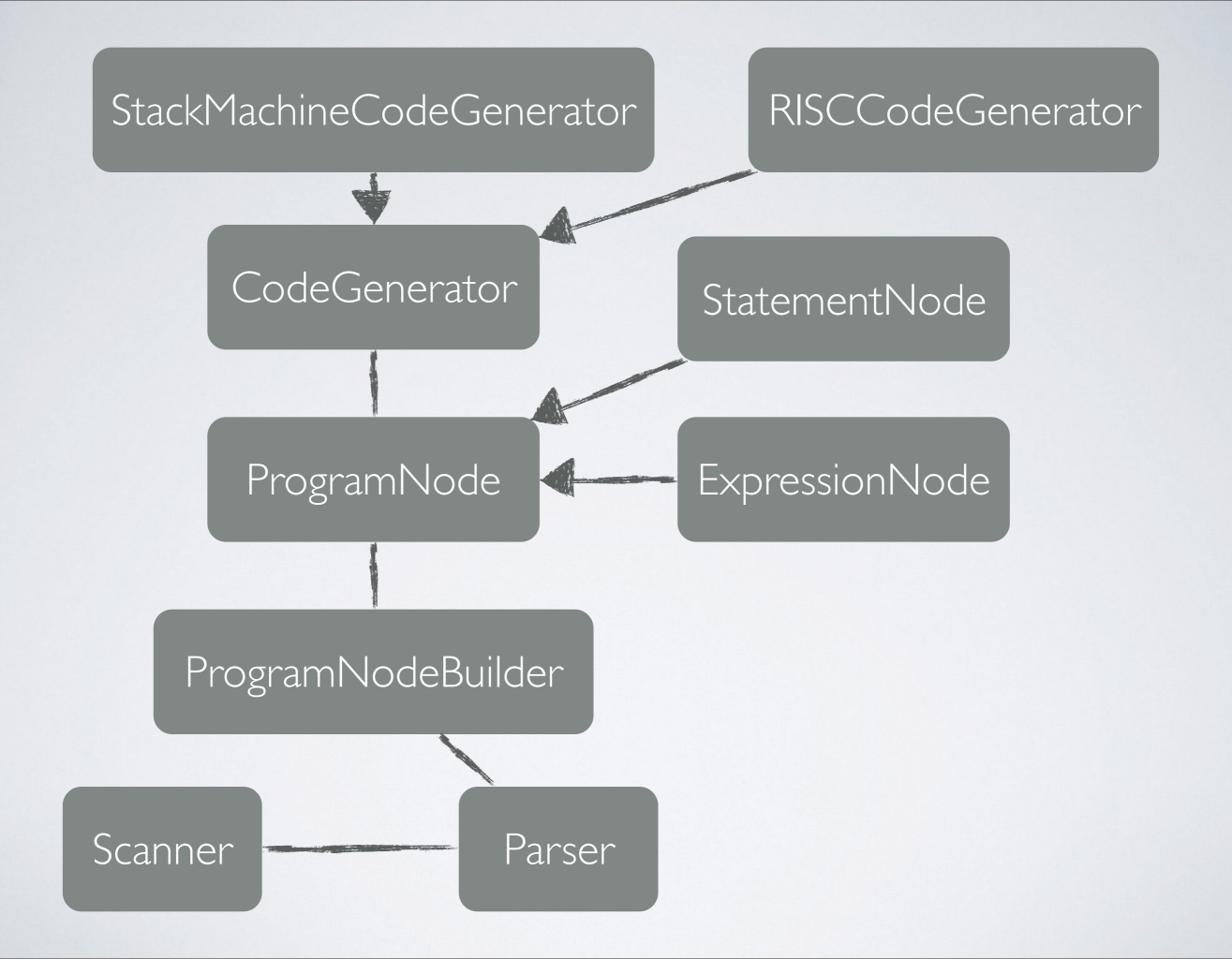


Классы клиента



```
class Scanner {
public:
    Scanner(istream &);
    virtual ~Scanner();
    virtual Token &scan();
    // ...
};
class Parser {
public:
    Parser();
    virtual ~Parser();
    virtual void parse(Scanner &, ProgramNodeBuilder &);
};
class ProgramNodeBuilder {
public:
    ProgramNodeBuilder();
    virtual void ProgramNode *newVariable(const char *name) const;
    virtual void ProgramNode *newAssignment(ProgramNode *var, ProgramNode *expr) const;
    virtual void ProgramNode *newReturnStatement(ProgramNode *value) const;
    virtual void ProgramNode *newCondition(ProgramNode *cond, ProgramNode *truePart,
                                            ProgramNode *falsePart) const;
    ProgramNode *rootNode();
};
```

```
class ProgramNode {
public:
    virtual void getSourcePosition(int &line, int &col);
    virtual void traverse(CodeGenerator &);
   // ...
class CodeGenerator {
public:
    virtual void visit(StatementNode *);
    virtual void visit(ExpressionNode *);
    CodeGenerator(BytecodeStream &);
};
```



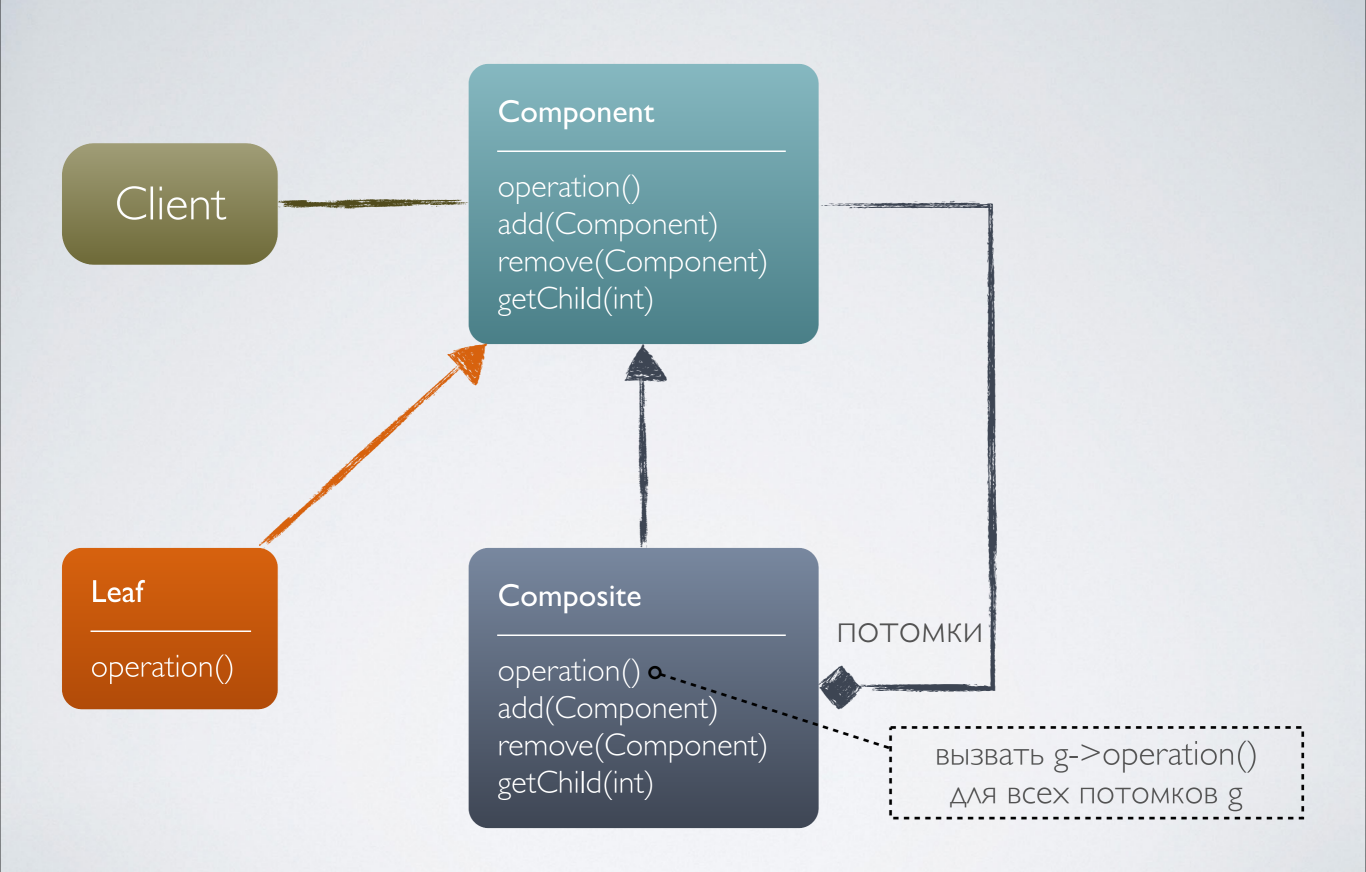
```
class Compiler {
public:
    Compiler();
    virtual void compile(istream &input, BytecodeStream &output) {
        Scanner scanner(input);
        ProgramNodeBuilder builder;
        Parser parser;
        parser.parse(scanner, builder);
        RISCCodeGenerator generator(output);
        ProgramNode *parseTree = builder.rootNode();
        parseTree->traverse(generator);
```

- Фасад предоставляет простой, задачно- ориентированный интерфейс к подсистеме.
- Объект-фасад сам создаёт все необходимые объекты подсистемы и устанавливает связи между ними.
- Классы подсистемы отделяются от клиентов и от других подсистем. Связанность ослабляется.
- Остаётся возможность низкоуровневого доступа к классам подсистемы (когда это действительно необходимо).

COMPOSITE

- Компоновщик компонует объекты в древовидные структуры для представления иерархий часть-целое.
- Группа объектов трактуется так же, как и один объект.

```
class GraphicsObject {
public:
    virtual void draw();
};
class Rectangle : public GraphicsObject {
    // ...
};
class Ellipse : public GraphicsObject {
   // ...
};
class CompositeObject : public GraphicsObject {
    std::vector<GraphicsObject *> objects;
public:
    void add(GraphicsObject *obj);
    void draw() {
        std::vector<GraphicsObject *>::iterator q;
        for (q = objects.begin(); q != objects.end(); ++q)
            q->draw();
    }
    // ....
```



- Единая работа как с составными, так и одиночными объектами.
- Базовый класс должен поддерживать все операции для составных объектов (пусть и в виде заглушек по умолчанию).



БОЛЬШЕ ПАТТЕРНОВ

OBJECT POOL (ПУЛ ОБЪЕКТОВ)

- Вместо вызова **new** и **delete** берём объект из пула. Когда не нужен возвращаем.
- +: не теряется время на конструирование и уничтожение.
- -: если пула недостаточно?
- -: невозвращение приводит к быстрому исчерпанию пула.

NULL OBJECT (OБЪЕКТ-ЗАГЛУШКА)

- Полная реализация какого-нибудь интерфейса, которая ничего не делает (все методы с пустыми телами).
- Вместо **nullptr** можно передавать указатель на объект такого класса избавившись тем самым от **nullptr**!

SERVANT (CAYFA)

- Разновидность паттерна Command.
- Некоторое поведение из иерархии классов выносится в отдельный класс (слугу). Слуга оперирует объектами, которые ему дали, «своего» у него ничего нет.
- Лёгкий и недорогой способ соблюдать Single Responsibility Principle.

```
struct Point {
    int x = 0;
    int y = 0;
};
class Movable {
public:
    virtual void setPosition(const Point &p) = 0;
    virtual Point position() const = 0;
};
class Triangle : public Movable {
    int A, B, C;
    Point pos;
public:
    // ...
    void setPosition(const Point &p) override { pos = p; }
    Point position() const override { return pos; }
};
struct Mover {
    static void moveTo(Movable &obj, const Point &newPos) {
        Point prevPos = obj.getPosition();
        std::cout << "Moving from " << prevPos << " to " << newPos << std::endl;</pre>
        obj.setPosition(newPos);
    static void moveBy(Movable &obj, int dx, int dy) {
        Point prevPos = obj.getPosition();
        Point newPos { prevPos.x + dx, prevPos.y + dy };
        moveTo(obj, newPos);
};
```

МУС (МОДЕЛЬ-ПРЕДСТАВЛЕНИЕ-КОНТРОЛЛЕР)

- **Модель:** оперирует данными в логике задачи. Ничего не знает о способах их представления и о взаимодействии с пользователем.
- Представление: отображает данные модели, не оперируя с ними и не взаимодействуя с пользователем.
- Контроллер: получает запросы пользователя и посылает их модели и представлению.

