#### Лекция 8: Поведенческие шаблоны

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

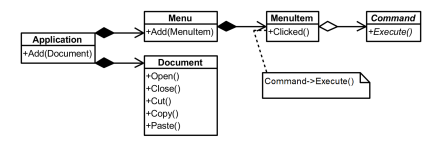
05.05.2022

Юрий Литвинов Шаблоны 05.05.2022 1/18

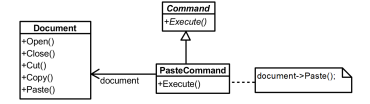
# Паттерн "Команда", мотивация

- Хотим отделить инициацию запроса от его исполнения
- Хотим, чтобы тот, кто "активирует" запрос, не знал, как он исполняется
- ▶ При этом хотим, чтобы тот, кто знает, когда исполнится запрос, не знал, когда он будет активирован
- Но зачем?
  - Команды меню приложения
  - Палитры инструментов
  - **.**..
- ▶ "Просто вызвать действие" не получится, вызов функции жёстко свяжет инициатора и исполнителя

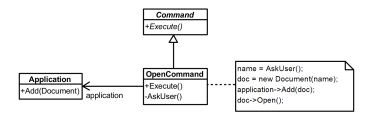
# Решение: обернём действие в объект



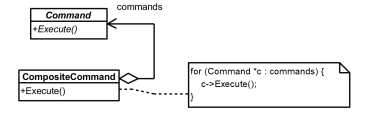
#### Команда вставки



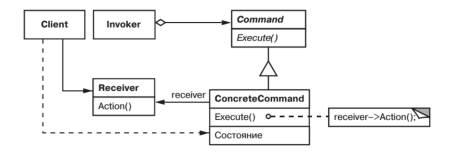
### Команда открытия документа



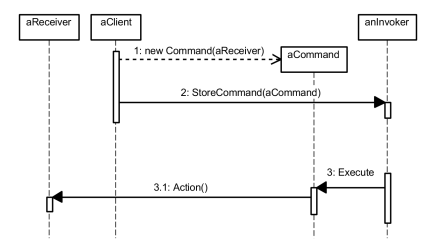
#### Составная команда



### Паттерн "Команда"



#### Взаимодействие объектов



#### Команда, применимость

- Параметризовать объекты выполняемым действием
- Определять, ставить в очередь и выполнять запросы в разное время
- Поддержать отмену операций
- Структурировать систему на основе высокоуровневых операций, построенных из примитивных
- Поддержать протоколирование изменений

### "Команда" (Command), детали реализации

- Насколько "умной" должна быть команда
- Отмена и повторение операций тоже от хранения всего состояния в команде до "вычислимого" отката
  - Undo-стек и Redo-стек
  - Может потребоваться копировать команды
  - "Искусственные" команды
  - Композитные команды
- Паттерн "Хранитель" для избежания ошибок восстановления

10/18

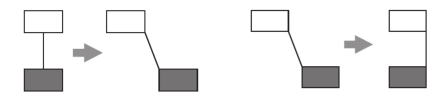
Юрий Литвинов Шаблоны 05.05.2022

# "Команда", пример

fileToolBar->addAction(openAct);

Qt, класс QAction: **const** Qlcon openIcon = Qlcon(":/images/open.png"); QAction \*openAct = **new** QAction(openIcon, tr("&Open..."), **this**); openAct->setShortcuts(QKeySequence::Open); openAct->setStatusTip(tr("Open an existing file")); connect(openAct, &QAction::triggered, this, &MainWindow::open); fileMenu->addAction(openAct);

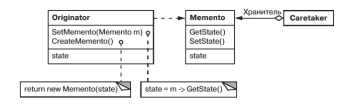
### Паттерн "Хранитель", мотивация



- > Хотим уметь фиксировать внутреннее состояние объектов
- И восстанавливать его при необходимости
- Не раскрывая внутреннего устройства объектов кому не надо

12/18

### Паттерн "Хранитель"



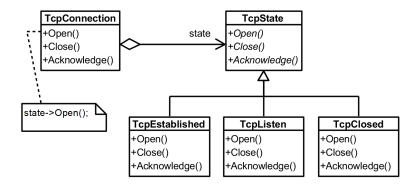
# "Хранитель" (Memento), детали реализации

- Два интерфейса: "широкий" для хозяев и "узкий" для остальных объектов
  - Требуется языковая поддержка
- Можно хранить только дельты состояний

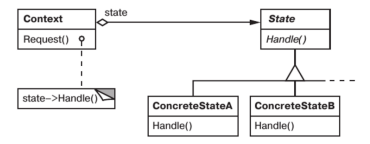
14/18

Юрий Литвинов Шаблоны 05.05.2022

### Паттерн "Состояние", мотивация



### Паттерн "Состояние"



### "Состояние" (State), детали реализации

- Переходы между состояниями в Context или в State?
- Таблица переходов
  - Трудно добавить действия по переходу
- Создание и уничтожение состояний
  - Создать раз и навсегда
  - Создавать и удалять при переходах

Юрий Литвинов Шаблоны 05.05.2022 17/18

# "Состояние" результаты

- Локализует зависящее от состояния поведение
- Делает явными переходы между состояниями
- Объекты состояния можно разделять

#### Когда применять:

- Поведение объекта зависит от его состояния и должно изменяться во время выполнения
- Обилие условных операторов, в которых выбор ветви зависит от состояния

18/18

Юрий Литвинов Шаблоны 05.05.2022