Лекция 8: Поведенческие шаблоны

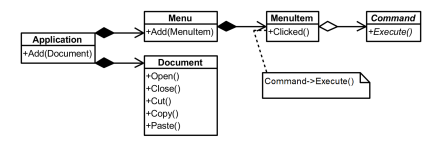
Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

05.05.2022

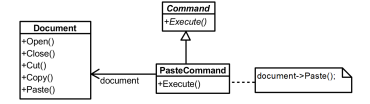
Паттерн "Команда", мотивация

- 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

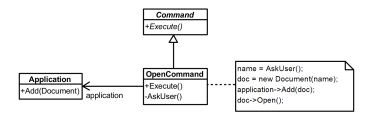
Решение: обернём действие в объект



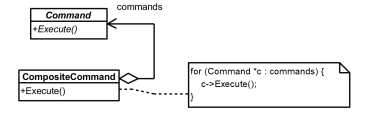
Команда вставки



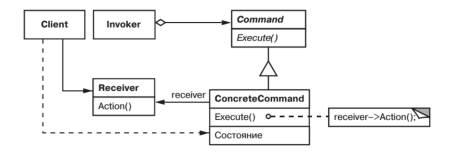
Команда открытия документа



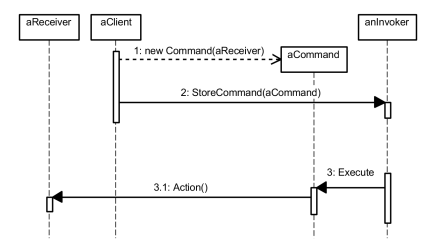
Составная команда



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

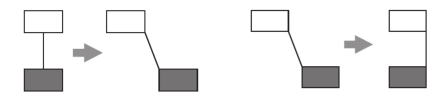
Юрий Литвинов Шаблоны 05.05.2022

"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);

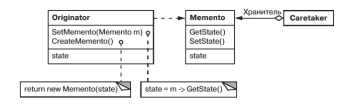
Паттерн "Хранитель", мотивация



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

12/18

Паттерн "Хранитель"



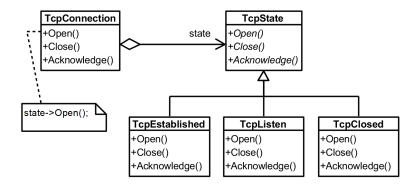
"Хранитель" (Memento), детали реализации

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

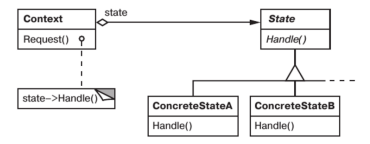
14/18

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