14. Шаблон Верига отговорности (Chain of Responsibility)

ЛЕКЦИОНЕН КУРС: ШАБЛОНИ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ ДОЦ. Д-Р ЕМИЛ ДОЙЧЕВ

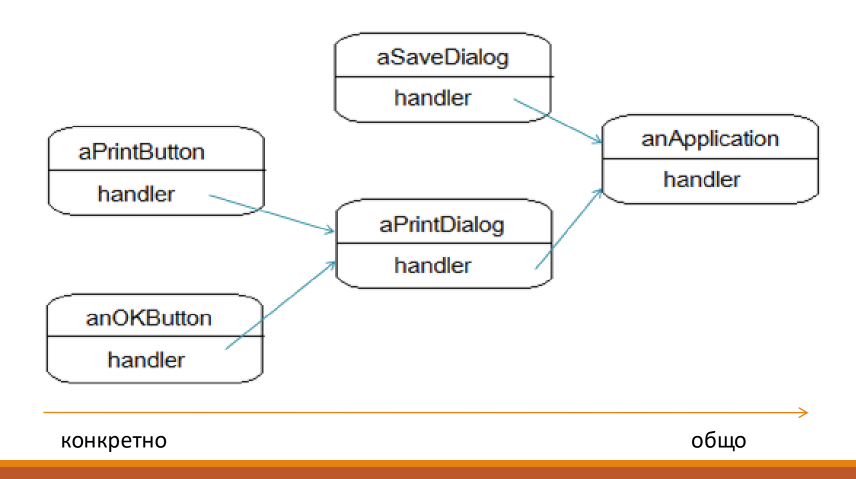
Общи сведения

- ✓ Вид: Поведенчески за обекти
- ✓ **Цел:** Избягва обвързването на изпращача на дадена заявка с получателя ѝ, като дава възможност на няколко обекта да обработят заявката. Свързва заедно приемащите обекти и предава заявката по веригата, докато някой от тях я обработи.

Мотивация

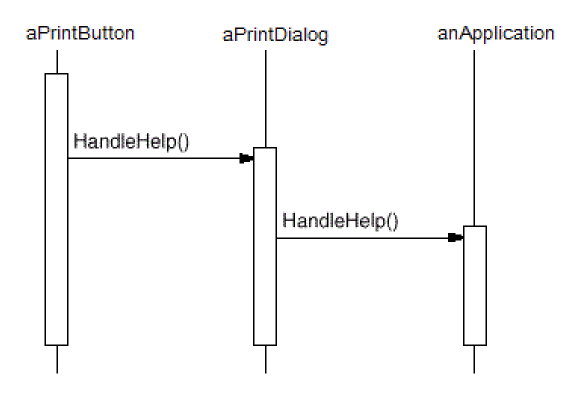
- ✓ Нека имаме контекстно-зависима помощна система за графичен потребителски интерфейс.
- ✓ Обектът, който реално предоставя помощната информация не е известен на обекта (напр. бутон), който изпраща заявката за помощ.
- ✓ Това е възможно като се използва верига от обекти за да се разделя изпращача на заявката от получателя. Заявката се изпраща през веригата докато някой от обектите я обработи.
- ✓ Първият обект във веригата получава заявката и или я обработва, или я предава на следващия кандидат от веригата, който прави същото. Обектът отправил заявката няма никаква представа, кой ще я обработи − т.е. заявката е с неявен получател (implicit receiver).
- ✓ Всеки обект във веригата споделя общ интерфейс за обработка на заявките и за достъп до наследниците си във веригата.

Мотивация



Мотивация

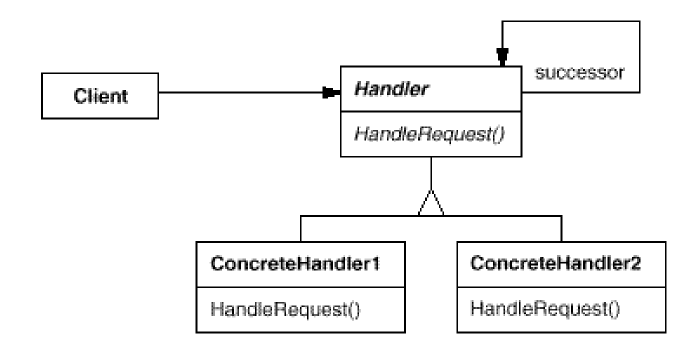
- ✓ Например: потребителя е натиснал бутон с надпис "Print". Бутонът се съдържа в диалогов прозорец, инстанция на PrintDialog, който знае към кой обект на приложение принадлежи.
- ✓ В този случай, нито aPrintButton, нито aPrintDialog обработват заявката. Тя спира в anApplication, който може да я обработи или да я игнорира.
- ✓ Клиентът, издал заявката, няма директна връзка с обекта, който ще я изпълни.



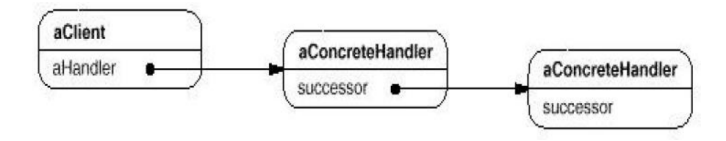
Приложимост

- ✓ Приложимост: Шаблонът Верига отговорности се използва в следните случаи:
 - Повече от един обект може да обработва дадена заявка, а изпълнителят не се знае предварително. Изпълнителя трябва да се установи автоматично.
 - Искате да изпратите заявка към няколко обекта, без да задавате изрично получателя.
 - Множеството обекти, които обработват дадена заявка, трябва да се задава динамично.

Структура



Структура



Участници

- ✓ Handler (HelpHandler)
 - дефинира интерфейс за обработка на заявки.
 - (незадължително) имплементира връзката към следващия елемент.
- ✓ ConcreteHandler (PrintButton, PrintDialog)
 - обработва заявките, за които е отговорен (ако може да ги обработи).
 - ако не може да обработи заявката я предава на следващия елемент.

✓ Client

инициира заявката към ConcreteHandler обект от веригата.

Взаимодействия

✓ Когато даден клиент издаде заявката, тя се разпространява по веригата, докато някой ConcreteHandler обект поеме отговорност за обработката и́.

Следствия

√ Предимства

- Слабо обвързване не е нужно обектите да знаят кой друг обект обработва дадена заявка, с което се опростяват взаимовръзките между обектите.
- Допълнителна гъвкавост при възлагането на отговорности на обекти добавяне или промяна на отговорности по време на изпълнение на заявката.

✓ Недостатъци

• Обратната връзка не е сигурна – тъй като заявката няма изричен получател, няма гаранция, че ще бъде обработена.

Пример

✓ Приложеният проект

Край: Шаблон Верига отговорности

ЛЕКЦИОНЕН КУРС: ШАБЛОНИ ЗА ПРОЕКТИРАНЕ