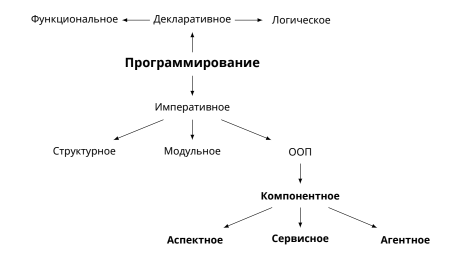
# Парадигмы программирования (часть 2)

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

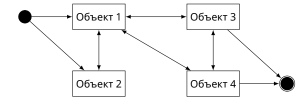
5 декабря 2014 г.

# Парадигмы программирования

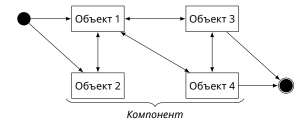


Компоненты

•0000000



# Причины появления компонентов



- повторное использование объекты/классы тесно связаны между собой, что затрудняет использование в другой среде;
- **модульность** связанность объектов препятствует выделению автономных модулей;
- быстрая разработка затраты на конфигурацию объектов для новой системы чересчур высоки.

# Компонентно-ориентированное программирование

### Определение

Компонентно-ориентированное программирование (англ. component-based software engineering) — подход к разработке ПО, основанный на использовании слабо связанных (англ. loosely coupled) независимых программных компонентов в единой программной системе.

 $KO\Pi$  — развитие  $OO\Pi$  с акцентом на повторное использование кода (software reuse).

### Определение

Компонент — самостоятельный программный продукт, который соответствует определенной компонентной модели и может сочетаться с другими компонентами без модификации кода согласно заданному стандарту.

# Особенности парадигмы

- **Разделение интерфейса и реализации** интерфейс полностью определяет функциональность компонента; его реализация может прозрачно измениться, в т. ч. во время исполнения программы.
- **Использование стандартов** спецификация определений интерфейсов и формата взаимодействия компонентов. Компонент может быть написан на любом ЯП при соблюдении стандартов.
- **Промежуточный слой** (англ. *middleware*), реализующий взаимодействие между компонентами.
- Процесс разработки, оптимизированный для работы с компонентами повторного использования.

### Характеристики компонентов

- Стандартизация соответствие компонентной модели, в которой находится компонент. Модель определяет способ задания интерфейса, метаданных, документации компонента; инструменты для композиции и развертывания компонентов.
- Независимость все зависимости от других компонентов должны быть явно заданы в интерфейсе.
- **Использование в составе системы** все внешние взаимодействия должны производиться через задекларированные интерфейсы; компонент должен предоставить информацию о своих методах и свойствах.
- ▶ Способность к развертыванию компонент должен предоставлять имплементацию, которая позволяет развернуть его в определенной среде с помощью стандартных средств.
- ▶ Документация интерфейс компонента должен быть документирован для упрощения его повторного использования.

### Отличия компонентов от объектов

- ▶ Объект выражает одно понятие предметной области; компонент может соответствовать нескольким связанным понятиям.
- ▶ Объекты тесно связаны между собой; компоненты связаны слабо, все зависимости должны быть задекларированы в интерфейсе компонента.
- Для объектов интерфейс и имплементация тесно связаны между собой (напр., определяются одним ЯП); для компонентов интерфейс и имплементация разграничены.
- Компоненты не имеют наблюдаемого состояния, все экземпляры компонента неразличимы (выполняется не всегда).

# Интерфейсы компонентов

Компоненты 00000000



Сервис — развитие компонента, в котором отсутствуют зависимости от внешних компонентов.

### Компонентная модель

# Определение

Компонентная модель — совокупность стандартов, касающихся реализации, документирования и развертывания компонентов.

#### Аспекты компонентной модели:

- способ задания интерфейса (операции над компонентом, их параметры, генерируемые исключения);
- использование компонентов (способ идентификации, конфигурирование, ...);
- развертывание (организация бинарного кода, необходимого для запуска компонента, напр., используемых сторонних библиотек).

#### Примеры компонентных моделей:

- Java EE / Enterprise Java Beans;
- Microsoft COM, Microsoft .NET;
- CORBA.

# Разработка с компонентами

#### Типы процессов разработки с использованием компонентов:

- ▶ Разработка для повторного использования (англ. development for reuse) разработка программных компонентов, которые могут использоваться в различных контекстах с минимальными затратами.
  - Составляющие: обобщение функциональности компонента, минимизация зависимостей, стандартизация обработки исключительных ситуаций, сохранение в репозиторий, ...
- Разработка с повторным использованием (англ. development with reuse) разработка программных систем, использующих готовые компоненты и сервисы.
  - Составляющие: выработка требований, подбор, тестирование и объединение компонентов в единую систему.

### Аспектно-ориентированное программирование

### Определение

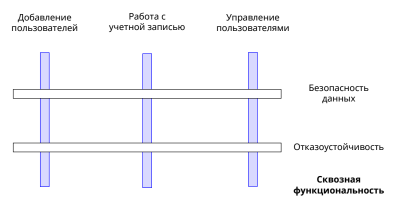
**Аспектно-ориентированное программирование** — парадигма программирования, основанная на обеспечении модульности при помощи выделения *сквозной* функциональности в отдельные модули.

**Принцип разделения ответственности** (англ. separation of concerns): Каждый элемент компьютерной программы (в ООП — объекты, методы объектов) должен решать строго одну задачу; функции различных элементов не должны перекрываться.

**Аспектно-ориентированные среды:** AspectJ (на основе Java), AspectC++.

# Сквозная функциональность

#### Основная функциональность



### Определение

Сквозная функциональность (англ. cross-cutting concern) — это функциональность программы, которую невозможно полностью выделить в отдельные сущности (классы, методы).

#### Следствия сквозной функциональности:

- дублирование кода;
- сильные зависимости между элементами системы.

### Примеры сквозной функциональности:

- ведение лога;
- аутентификация;
- синхронизация;
- кэширование;
- обработка транзакций.

# Терминология АОП

- ▶ Аспект модуль, реализующий сквозную функциональность; содержит определение срезов и связанных с ними советов.
- Совет (англ. advice) код, реализующий сквозную функциональность. Совет может выполняться до, после или вместо основного кода.
- ▶ Точка соединения (англ. join point) точка в основной программе, в которой применяется совет.
- ▶ **Срез** (англ. *pointcut*) набор точек соединения, определяющий область применения совета.
- **Внедрение** (англ. weaving) изменение основного кода для добавления функциональности аспекта.

**Модель точек соединения** (англ. join point model) — определение возможных мест для внедрения советов.

#### Точки соединения в AspectJ:

- вызов методов и конструкторов;
- инициализация классов или объектов;
- доступ или изменение полей объекта:
- обработка исключительных ситуаций.

**Контекст выполнения:** класс (объект this / класс, где находится код), пакет.

# Примеры точек соединения

#### Точки соединения в AspectJ:

- ► call(void show()) Вызов метода show() в произвольном классе.
- call(\* Point.set\*()) Вызов метода с названием, начинающимся на set, в классе Point.
- within(com.example.\*) && call(\*.new(int)) Вызов конструктора, принимающего один аргумент типа int, в классах из пакета com.example.
- handler(ArrayOutOfBoundsException) Обработка исключения ArrayOutOfBoundsException.
- call(protected !static \* \*(..)) Вызов любого защищенного нестатического метода.

### Основной код:

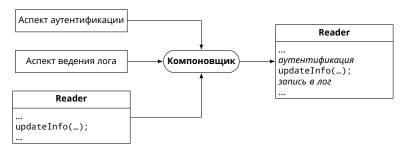
```
public class Point {
        private double x;
        private double y;
3
4
        public void setX(double x) {
5
            this.x = x:
6
        }
8
        public void setY(double y) {
9
            this.y = y;
12
```

# Пример

#### Код аспекта:

```
aspect LoggingAspect {
        /* У аспектов могут быть переменные. */
3
        Logger logger = // ...
4
        /* Определение среза: вызов метода Point.setX или Point.setY. */
        pointcut setter(): target(Point)
6
                && (call(void setX(double))
8
                || call(void setY(double)));
9
        /* Совет: занести в лог запись после выполнения метода. */
        /* В р и val извлекаются объект, вызвавший метод, и аргумент метода. */
        after(Point p, double val): setter() && target(p) && args(val) {
12
            logger.info("Set value " + val + " for point " + p);
14
15
```

### Внедрение аспектов



Внедрение аспектов в AspectI

#### Внедрение кода аспектов:

- на этапе компиляции (как фрагментов исходного кода);
- на этапе линковки (как скомпилированных фрагментов) основной способ;
- на этапе выполнения (за счет рефлексии).

### Сервис-ориентированная архитектура

### Определение

Сервис-ориентированная архитектура (англ. service-oriented architecture) — парадигма программирования, в которой для обеспечения модульности применяются распределенные слабо связанные компоненты (сервисы), взаимодействующие с помощью стандартизованных протоколов.

#### Характеристики сервисов:

- модульность сервис представляет логически связанные функции в определенной предметной области с заданными входами и выходами;
- автономность отсутствие наблюдаемых для пользователей зависимостей;
- сокрытие реализации рассматривается как «черный ящик».

# Веб-сервисы

### Определение

**Веб-сервис** — сервис, идентифицирующийся по адресу URL и взаимодействующий по Интернету с помощью высокоуровневых протоколов на основе HTTP, TCP/IP.



Схема взаимодействия с веб-сервисом

# Спецификация веб-сервисов

#### Содержимое спецификации:

▶ Операции, предоставляемые сервисом ( $\simeq$  методы в ООП), соответствующие входные и возвращаемые данные;

Сервисы

- формат сообщений для взаимодействия с сервисом;
- (необязательно) типы данных, используемые в сообщениях;
- определение конкретных протоколов доступа к операциям (с помощью SOAP или других методов).

**Язык описания:** WSDL (web service definition language) — на основе XML.

# Использование веб-сервисов

**Протокол:** SOAP (simple object access protocol) — на основе XML.

#### Сообщение сервису:

- заголовок сообщения нефункциональные характеристики запроса (приоритетность, время обработки, ...);
- lacktriangle тело сообщения список операций веб-сервиса и соответствующих параметров.

#### Ответное сообщение:

- ▶ тело сообщения список с результатами выполнения операций;
- ▶ отказы информация об отказах при проведении операций.

# Разработка веб-сервисов

#### Цели разработки:

- минимизация количества обращений к сервису;
- скрытие состояния сервиса (хранение состояния задача клиента; состояние может передаваться в сообщениях).

### Этапы разработки:

- 1. определение функциональности;
- 2. описание операций и сообщений;
- 3. имплементация;
- 4. тестирование;
- 5. развертывание.

# Разработка веб-сервисов

#### Средства автоматизации:

- Инструменты для создания WSDL-описания на основе классов.
- Серверы приложений веб-серверы, обеспечивающие автоматическое развертывание и выполнение кода веб-сервиса, а также разбор / формирование SOAP-сообщений и обмен данными со средой, где выполняется сервис.
- Инструменты для автоматической генерации кода на основе WSDL для доступа к сервису как к локальному объекту.
- Средства для композиции сервисов (Business Process Execution Language, BPEL).

# Альтернативы веб-сервисам

#### Недостатки веб-сервисов на основе SOAP:

- «тяжеловесность» используемых протоколов SOAP и WSDL;
- ▶ необходимость в комплексных средствах поддержки (сервере приложений и т. п.);
- отсутствие привязок типов данных к языкам программирования.

#### Альтернативные реализации СОА:

- REST;
- CORBA;
- DCOM;
- ► Java RMI;
- Apache Thrift.

### Выводы

- ООП в чистом виде обладает некоторыми недостатками, затрудняющими повторное использование кода. Для улучшения повторного использования используются парадигмы на основе ООП, в частности компонентно-ориентированное, аспектное и сервисное программирование.
- 2. Компонент самостоятельный программный продукт, реализующий логически замкнутый набор функций системы. В отличие от объектов и классов, интерфейс и реализация компонентов всегда разграничены, что упрощает многоязыковую и мультиплатформенную разработку.
- 3. Аспект модуль, объединяющий сквозную функциональность (напр., ведение лога, обработка исключений). Использование аспектов позволяет избежать дублирования кода и избыточных связей между элементами системы.
- Сервис развитие идеи компонента для распределенных приложений. Для коммуникации с сервисами используются сетевые протоколы.

### Материалы



Sommerville, Ian

Software Engineering.

Pearson, 2011. — 790 p.



Лавріщева К. М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. - 319 c.



Heineman, G. T.; Councill, W. T.

Component-Based Software Engineering: Putting the Pieces Together.

(компоненты и сервисы)



Jacobson, I.; Ng P.-W.

Aspect-Oriented Software Development with Use Cases.

(аспекты)

# Спасибо за внимание!