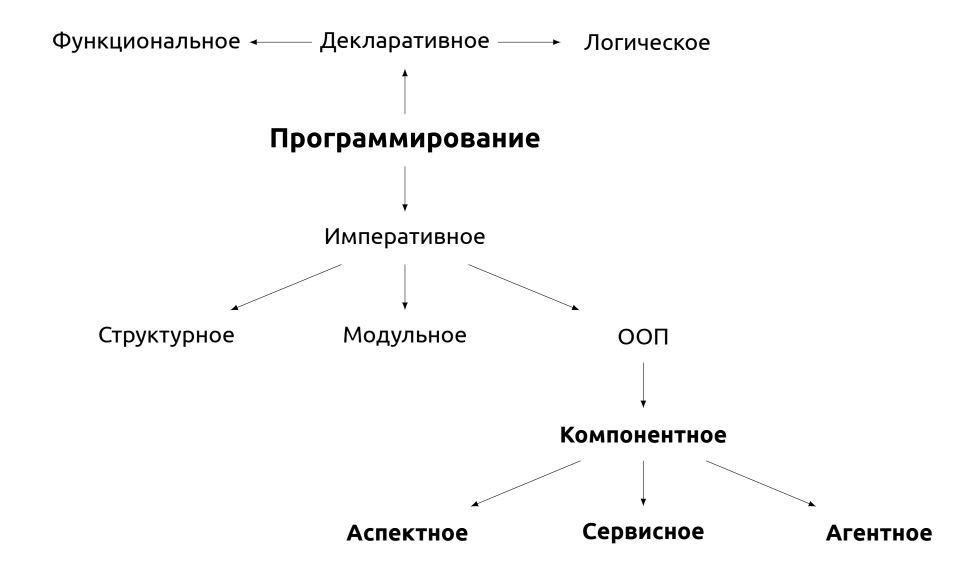
### Парадигмы программирования (часть 2)

Алексей Островский

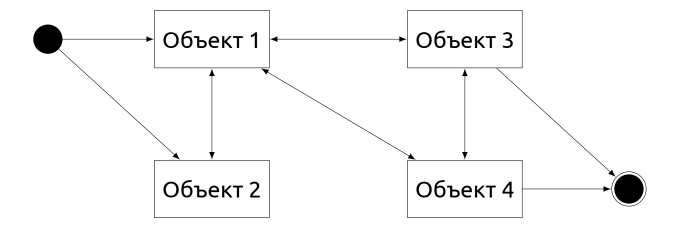
Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

5 декабря 2014 г.

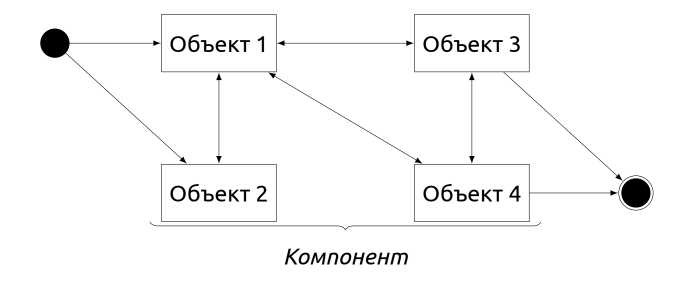
### Парадигмы программирования



### Причины появления компонентов



### 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



**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.

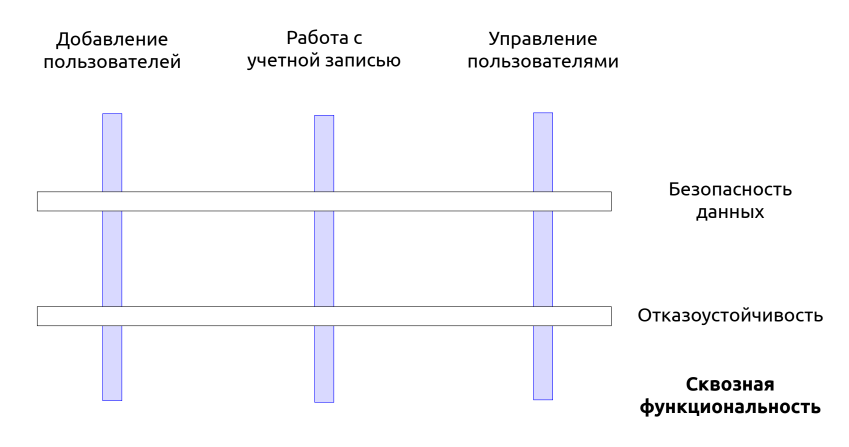
Принцип разделения ответственности (англ. separation of concerns):

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



### Сквозная 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

**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.

### Пример

### Основной код:

```
1 public class Point {
       private double x;
 2
       private double y;
 3
 4
       public void setX(double x) {
 5
           this.x = x;
 6
 7
8
       public void setY(double y) {
9
10
           this.y = y;
11
12 }
```

### Пример

#### Код аспекта:

```
1 aspect LoggingAspect {
       /* У аспектов могут быть переменные. */
 2
       Logger logger = //...
 3
 4
       /* Определение среза: вызов метода Point.setX или Point.setY. */
 5
       pointcut setter(): target(Point)
 6
                && (call(void setX(double))
 7
                || call(void setY(double)));
 8
9
       /* Совет: занести в лог запись после выполнения метода. */
10
       /* В переменные р и val извлекаются объект, вызвавший метод, и аргумент метода. */
11
       after(Point p, double val): setter() && target(p) && args(val) {
12
            logger.info("Set value " + val + " for point " + p);
13
14
15 }
```

### Внедрение аспектов



#### 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.

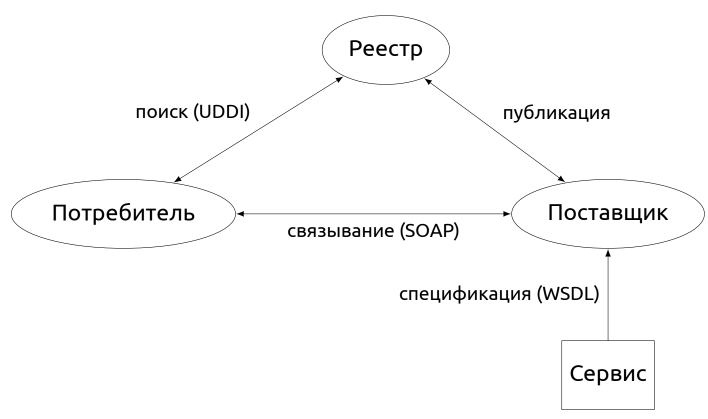


Схема взаимодействия с веб-сервисом

### Спецификация веб-сервисов

#### Содержимое спецификации:

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

- 1. 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.
- 4. 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!