## Эволюция ПО

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

19 марта 2015 г.

Эволюция

## Определение

**Эволюция ПО** (англ. *software evolution*) — процессы разработки, связанные с внесением изменений в программную систему после ее доставки заказчику или конечному пользователю.

Затраты на эволюцию Затраты на разработку нового кода

В реальных проектах эволюция ПО обычно стоит в  $\sim$ 2 раза больше разработки.

## Причины необходимости изменений:

- изменение требований к системе;
- исправление выявленных дефектов;
- ▶ изменение среды, в которой выполняется система.

Эволюция •000000



Спиральный процесс разработки и эволюции ПО

# Процессы эволюции ПО



Фазы эволюции ПО

## Режимы внесения изменений

**Базовый режим:** изменения отображаются на все этапы разработки ПО, начиная с формализации в виде требований.

#### Этапы:

Эволюция •••••

- 1. запрос на изменение;
- 2. анализ требований;
- 3. обновление требований;
- 4. проектирование;
- 5. кодирование.

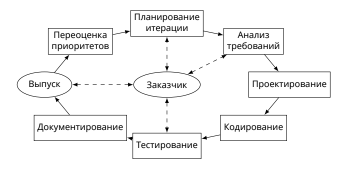
# Режимы внесения изменений (продолжение)

#### Авральный режим:

- исправление ошибок, мешающих нормальной работе системы;
- изменения окружения ПО, делающих невозможной работу с ней;
- **в** внезапное изменение требований (напр., изменение регулятивных документов).

#### Этапы:

- 1. запрос на изменение;
- анализ исходного кода;
- правка кода;
- 4. доставка системы.



Эволюция в гибкой методологии — продолжение итераций разработки после доставки ПО.

### Инструменты:

Эволюция \_\_\_\_\_

- регрессионные тесты (выявляют ошибки при внесении изменений);
- связь с пользователями (идентификация и определение приоритета изменений).

Недостатки: нарушение процесса при разных командах разработки и сопровождения.

# Динамика эволюции ПО

### **Законы эволюции ПО** [Lehman, Belady, 1985]:

- Необходимость изменений (англ. continuing change).
   В программную систему, используемую в реальной среде, необходимо вносить изменения; иначе она становится все менее полезной в своей среде выполнения.
- Повышение сложности (англ. increasing complexity).
   При эволюции программной системы ее структура в целом усложняется;
   на поддержание уровня сложности или упрощение структуры ПО нужны дополнительные ресурсы.
- Эргодичность (англ. large program evolution).
   Эволюция ПО саморегулирующийся процесс. Характеристики изменений (число ошибок, размер системы, периодичность выпусков) приблизительно одинаковы для всех выпусков.

## Динамика эволюции ПО

- Организационная стабильность (англ. organizational stability).
   Темп разработки программной системы стабилен в течение всего ЖЦ и слабо зависит от затраченных на разработку ресурсов.
- Сохранение уровня знаний (англ. conservation of familiarity).
   Объем вносимых с каждым выпуском изменений остается стабильным в течение всего периода разработки. (Причина: необходимость сохранения высокого уровня знаний разработчиков о системе.)
- Цели эволюции (англ. continuing growth / declining quality).
   Для удовлетворения пользователей системе необходимо: (a) расширять функциональность; (b) адаптировать систему к изменениям в среде выполнения.

# Сопровождение ПО

## Определение

**Сопровождение ПО** (англ. *software maintenance*) — организация процессов эволюции программной системы с использованием независимой группы.



#### Особенности:

- необходимость понимания кода для локализации изменений;
- (потенциально) отсутствие или неполнота документации и спецификации ПО;
- (потенциально) отличная модель жизненного цикла.

## Типы сопровождения

- Исправление дефектов: дефекты кодирования, проектирования, определения требований (по возрастанию стоимости исправления).
- Предотвращение дефектов: устранение скрытых дефектов, которые могут привести к сбоям работы.
- Адаптация к среде: внесение модификаций в связи с изменением окружения ПО (оборудования, операционной системы, используемых библиотек, ...)
- **Добавление функциональности:** модификация из-за изменения требований по организационным или коммерческим соображениям.

## Проблемы добавления функциональности

## Наблюдение

Внесение изменений на этапе сопровождение дороже внесения изменений во время основной разработки.

### Причины:

- необходимость адаптации к системе и понимания ее кода;
- усложнение процессов сопровождения из-за более «дешевых» решений относительно архитектуры системы на этапе разработки;
- слабая квалификация команды сопровождения, ее незнакомство с предметной областью и / или технологиями, использующимися в системе;
- «устаревание» системы, усложнение понимания и внесения изменений в ее структуру.

## Оценка процесса сопровождения

#### Метрики качества сопровождения:

- число запросов на исправление при усложнении системы количество вносимых при сопровождении ошибок может превысить число исправляемых дефектов;
- затраты на анализ изменений оценивает число компонент системы,
   затрагиваемых запросом на изменение;
- среднее время на реализацию изменения увеличение подразумевает сильную связь между компонентами системы.

**Модели** для оценки стоимости сопровождения: COCOMO 2 [Boehm, 2000].

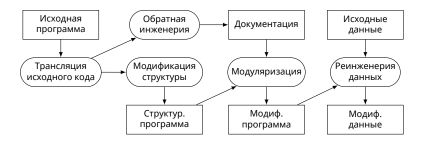
## Реинженерия

## Определение

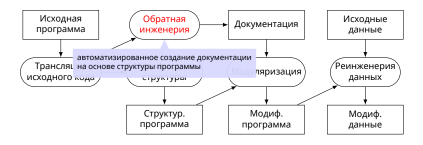
**Реинженерия** (англ. reengineering) — эволюция программной системы с целью упрощения ее использования, сопровождения или для адаптации к изменившейся среде выполнения.

Преимущества по сравнению с разработкой «с нуля»:

- уменьшение риска;
  - сокращение времени разработки;
  - уменьшение затрат.

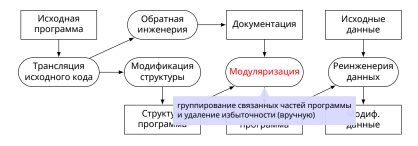


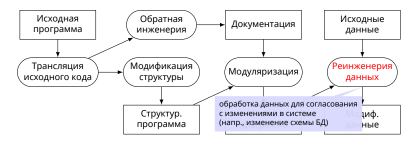






## Процессы реинженерии





## Процессы реинженерии

#### Стоимость процессов реинженерии (по возрастанию):

- 1. автоматизированное преобразование исходного кода;
- 2. автоматизированная реструктуризация системы;
- автоматизированная реструктуризация с дополнительными изменениями;
- 4. реструктуризация программ и данных;
- 5. реструктуризация и модификация архитектуры.

#### Недостатки реинженерии:

- ограниченные возможности инструментов автоматизации;
- высокая стоимость изменения архитектуры ПО;
- более низкое качество сопровождения по сравнению с аналогичной современной системой.

# Рефакторинг

## Определение

**Рефакторинг** — процесс усовершенствования программной системы с целью замедлить ухудшение качества ее структуры.

### Типы рефакторинга:

- улучшение структуры;
- уменьшение сложности;
- переработка для улучшения понимания.

### Отличия от реинженерии:

- применяется как при сопровождении, так и во время разработки;
- должен применяться регулярно;
- ▶ меньший масштаб (обычно отдельные методы и / или поля класса).

- Дублирование сходного / одинакового кода в различных элементах системы.
  - Решение: имплементация единого метода или функции с необходимой параметризацией.
- Чрезмерная длина методов.
  - Решение: выделение фрагментов кода в более короткие методы.
- Избыточное использование операторов ветвления или конструкций switch (case).
  - Решение: использование полиморфизма.
- Скопление данных использование одинаковых наборов данных во многих местах программной системы.
  - Решение: инкапсуляция данных в виде объекта.
- Чрезмерная универсальность кода.
  - Решение: удаление / упрощение избыточного кода.

# Примеры рефакторинга

**Инкапсуляция поля:** осуществление доступа к полю через методы get\* и set\*.

## До:

- foo.bar = 5;
- System.out.println(foo.bar);

- foo.setBar(5);
- System.out.println(foo.getBar());

# Примеры рефакторинга

**Обобщение типа:** использование наиболее общего возможного типа данных для упрощения повторного использования кода.

### До:

1 ArrayList<?> list = new ArrayList<?>();
2 public static int min(List<Integer> list);
3 public void examine(Collection<Foo> bar);

- 1 List<?> list = new ArrayList<?>();
- public static int min(Collection<Integer> collection);
- public void examine(Collection<? extends Foo> bar);

Pull up / Push down: перенос метода вверх / вниз в иерархии типов.

### До:

```
public abstract class Figure { /* ... */ }
   public class Circle extends Figure { /* ... */ }
   public class Square extends Figure {
       public rotate(double angle) { /* ... */ }
4
5
```

```
public abstract class Figure {
       public rotate(double angle) { /* ... */ }
3
   public class Circle extends Figure { /* ... */ }
   public class Square extends Figure { /* ... */ }
5
```

# Примеры рефакторинга

Удаление ветвления: замена ветвления на полиморфизм.

## До:

```
public class Figure {
        public static final int SOUARE = 0:
        public static final int CIRCLE = 1:
4
        private int type;
6
        public double getArea() {
            switch (this.type) {
                case CIRCLE: /* ... */
9
                case SOUARE: /* ... */
                default: throw new IllegalStateException();
14
```

# Примеры рефакторинга

Удаление ветвления: замена ветвления на полиморфизм.

```
public abstract class Figure {
       public abstract double getArea();
3
   public class Circle extends Figure {
       public double getArea() { /* ... */ }
6
   public class Square extends Figure {
       public double getArea() { /* ... */ }
8
9
```

Rename	Shift+Alt+R	
Move	Shift+Alt+V	
Change Method Signature Inline	Shift+Alt+C Shift+Alt+I	
Extract Superclass Pull Up		
Introduce Parameter Object		
Introduce Indirection		
Generalize Declared Type Infer Generic Type Arguments		

Базовые методы рефакторинга реализованы в большинстве современных интегрированных сред разработки, например, Eclipse (изображено контекстное меню этой среды для рефакторинга метода класса).

Устаревшее ПО

## Причины использования устаревшего ПО (англ. legacy software):

- высокие затраты на разработку нового кода;
- необходимость сертификации.

### Сценарии работы с устаревшим ПО:

- сворачивание (в случае устранения зависимостей от системы);
- использование стабильной версии (система необходима, необходимость ее модификации низка);
- реинженерия (качество системы снизилось из-за внесенных изменений; необходима интеграция с новыми компонентами);
- частичная или полная замена ПО (работа с системой невозможна; оправдана разработка новой системы).

# Работа с устаревшим ПО

Качество	Значимость	
	Низкая	Высокая
Низкое	сворачивание	реиженерия; замена,
		если существует готовая
		походящая система
Высокое	использование стабильной	использование стабильной
	версии; сворачивание,	версии
	если необходима	
	значительная модификация	

## Оценка значимости системы

Критерии значимости (определяются заказчиком и конечными пользователями):

- интенсивность и частота использования системы;
- поддерживаемые на текущий момент производственные процессы;
- функциональная надежность системы (англ. dependability) корректность результатов работы системы при условии наличия в ней дефектов;
- важность данных, генерируемых системой.

Устаревшее ПО

## Критерии качества взаимодействия с окружением:

- стабильность поставщиков системы (ответственных за доставку, разворачивание и сопровождение);
- частота отказов системы и окружения;
- возраст оборудования и ПО, стоимость их сопровождения;
- производительность окружения;
- требования, касающиеся поддержки вспомогательного ПО и оборудования;
- затраты на сопровождение (напр., замену оборудования и продление лицензий на вспомогательное ПО);
- интероперабельность (проблемы взаимодействия с другим ПО, в частности, при сборке системы; потребность в эмуляции оборудования).

## Оценка качества системы

### Критерии качества самой системы:

- понятность исходного кода и дизайна;
- наличие и полнота документации;
- наличие и согласованность схемы данных;
- производительность и ее влияние на пользователей;
- используемые языки программирования;
- наличие управления конфигурацией и описания версий компонентов системы;
- наличие и полнота тестовых сценариев;
- навыки группы сопровождения.

## Выводы

- 1. Эволюция программного обеспечения процесс, дополняющий его разработку. В гибкой методологии разработки эволюция производится разработчиками; в классической модели жизненного цикла эволюция может осуществляться специальной группой (сопровождение ПО).
- 2. Эволюция определяется запросами на изменение. Основные фазы внедрения изменений: оценка влияния; планирование выпуска; реализация изменения.
- 3. Существует три типа сопровождения: исправление дефектов (в т. ч. упреждающее); адаптация к среде выполнения; внесение новой функциональности.
- 4. Реинженерия ПО заключается в упрощении структуры программы и / или данных и дополнении документации. Рефакторинг (внесение в программу малых изменений с сохранением функциональности) является упреждающей формой сопровождения ПО во время разработки.

# Материалы



Sommerville, Ian

Software Engineering.

Pearson, 2011. — 790 p.



Fowler, Martin

Сайт по рефакторингу.

http://refactoring.com/



Лавріщева К.М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. - 319 c.

Эволюция

# Спасибо за внимание!