### 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.

<u>Эв</u>олюция •000000



Спиральный процесс разработки и эволюции ПО

Эволюция 
••••••



Фазы эволюции ПО

### Режимы внесения изменений

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

#### Этапы:

- 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;
- 2. анализ исходного кода;
- правка кода;
- 4. доставка системы.

## Эволюция ПО в гибкой методологии



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

#### Инструменты:

- 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.

### Определение

Эволюция

**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

Эволюция

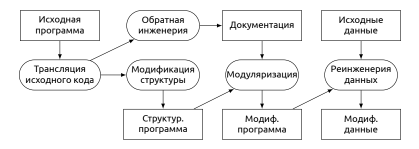
### Определение

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









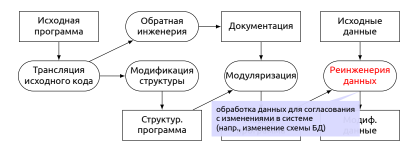
данные

#### Исходная Обратная Исходные Документация программа инженерия данные **Модификация** Трансляция Реинженерия Модуляризация исходного кода структуры данных группирование связанных частей программы Структ и удаление избыточности (вручную) одиф.

Общая схема процессов реинженерии программной системы

програмича

програмии



Эволюция

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

- 1. автоматизированное преобразование исходного кода;
- автоматизированная реструктуризация системы:
- 3. автоматизированная реструктуризация с дополнительными изменениями:
- 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).

### Признаки «плохого» кода

▶ 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.

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

#### До:

Эволюция

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

#### После:

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

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

#### До:

Эволюция

```
1 ArrayList<?> list = new ArrayList<?>();
2 public static int min(List<Integer> list);
```

public void examine(Collection < Foo > bar);

### После:

```
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:

Эволюция

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

#### После:

```
public abstract class Figure {
       public rotate(double angle) { /* ... */ }
2
3
4
   public class Circle extends Figure { /* ... */ }
   public class Square extends Figure { /* ... */ }
```

Удаление ветвления: замена ветвления на полиморфизм.

### До:

Эволюция

```
public class Figure {
        public static final int SOUARE = 0:
 3
        public static final int CIRCLE = 1:
4
        private int type;
6
        public double getArea() {
            switch (this.type) {
8
                 case CIRCLE: /* ... */
9
10
                 case SOUARE: /* ... */
                 default: throw new IllegalStateException();
11
12
13
        }
14
```

Удаление ветвления: замена ветвления на полиморфизм.

#### После:

Эволюция

```
public abstract class Figure {
       public abstract double getArea();
3
   public class Circle extends Figure {
4
5
       public double getArea() { /* ... */ }
6
7
   public class Square extends Figure {
8
       public double getArea() { /* ... */ }
9
```

| Rename                       | Shift+Alt+R |  |
|------------------------------|-------------|--|
| Move                         | Shift+Alt+V |  |
| Change Method Signature      | Shift+Alt+C |  |
| Inline                       | 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).

## Работа с устаревшим 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

Эволюция

#### 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.

### Оценка качества системы

Эволюция

#### 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

Эволюция

#### 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).
- 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

Эволюция



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.

# Спасибо за внимание!