Эволюция ПО

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

19 марта 2015 г.

Эволюция ПО

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

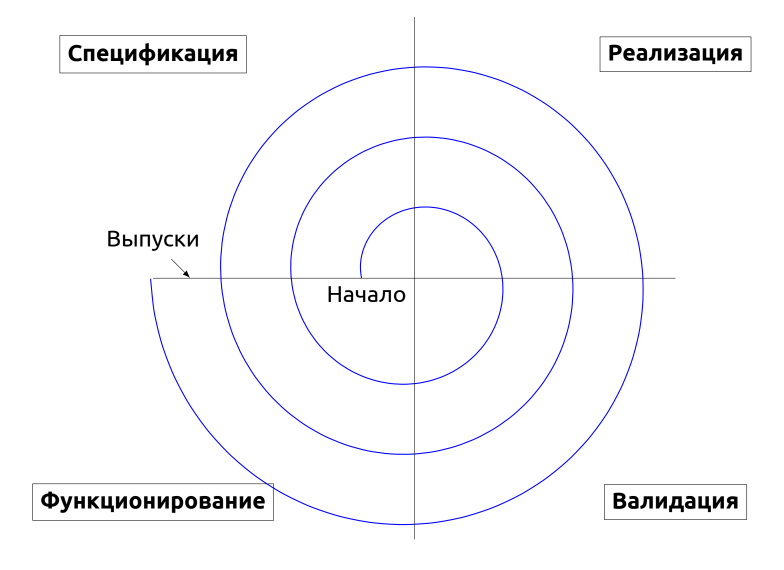
Затраты на разработку нового кода

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.

Процесс разработки и эволюции



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:

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

Режимы внесения изменений (продолжение)

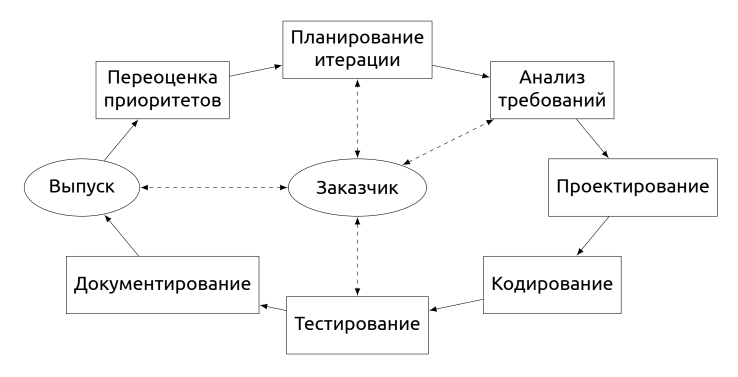
Авральный режим:

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

Этапы:

- 1. запрос на изменение;
- 2. анализ исходного кода;
- 3. 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.

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].

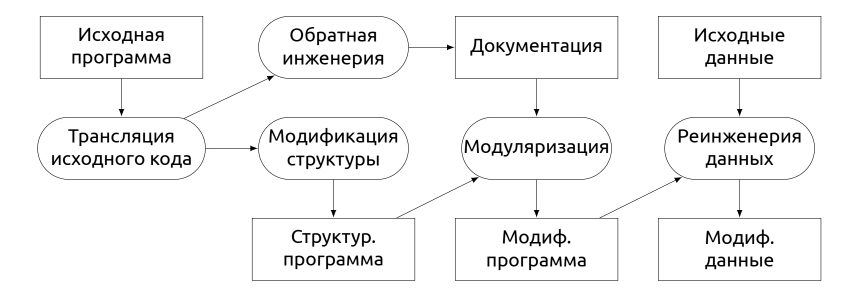
Реинженерия

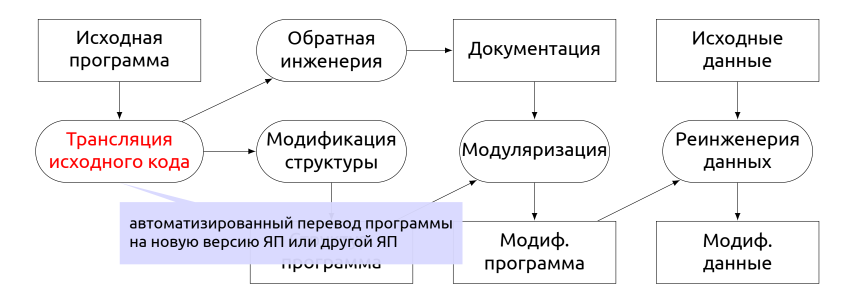
Определение

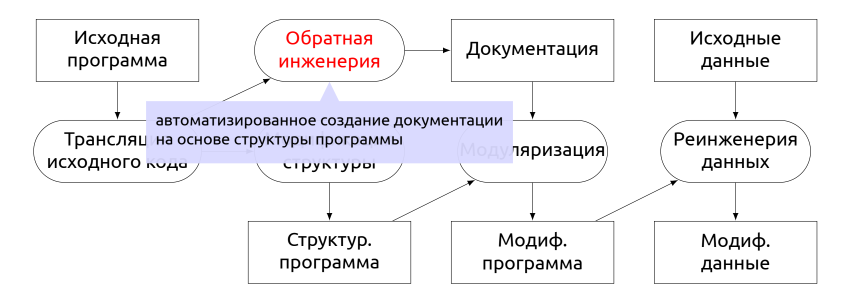
Реинженерия (англ. *reengineering*) — эволюция программной системы с целью упрощения ее использования, сопровождения или для адаптации к изменившейся среде выполнения.

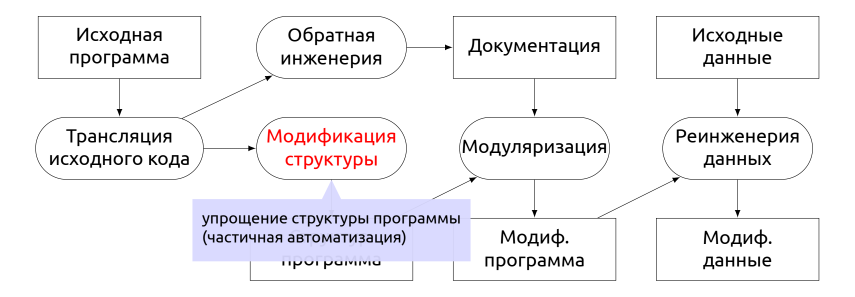
Преимущества по сравнению с разработкой «с нуля»:

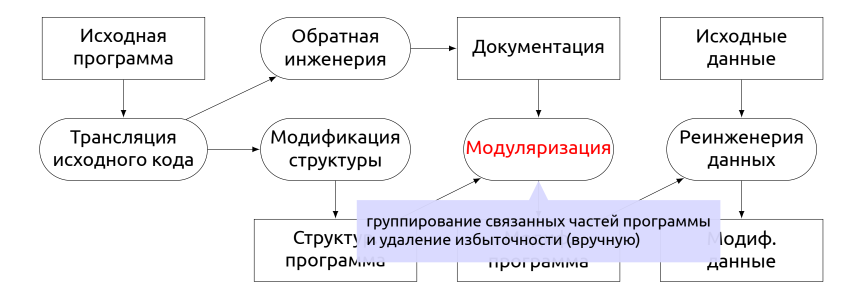
- уменьшение риска;
- сокращение времени разработки;
- уменьшение затрат.

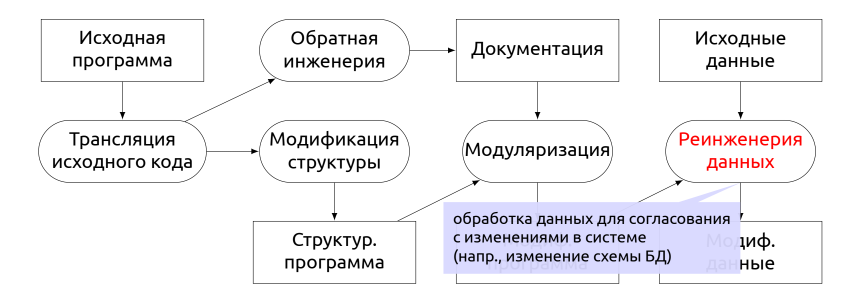












Стоимость процессов реинженерии (по возрастанию):

- 1. автоматизированное преобразование исходного кода;
- 2. автоматизированная реструктуризация системы;
- 3. 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).

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:

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

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

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<?>();
2 public static int min(Collection<Integer> collection);
3 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) { /* ... */ }
}
```

```
public abstract class Figure {
public rotate(double angle) { /* ... */ }

public class Circle extends Figure { /* ... */ }

public class Square extends Figure { /* ... */ }
```

Удаление ветвления: замена ветвления на полиморфизм.

До:

```
public class Figure {
       public static final int SQUARE = 0;
 2
       public static final int CIRCLE = 1;
 3
 4
       private int type;
 5
 6
       public double getArea() {
 7
           switch (this.type) {
 8
               case CIRCLE: /* ... */
 9
               case SQUARE: /* ... */
10
               default: throw new IllegalStateException();
11
12
13
14 }
```

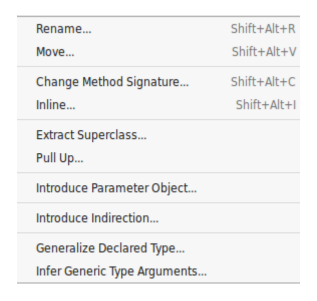
Удаление ветвления: замена ветвления на полиморфизм.

```
public abstract class Figure {
   public abstract double getArea();
}

public class Circle extends Figure {
   public double getArea() { /* ... */ }
}

public class Square extends Figure {
   public double getArea() { /* ... */ }
}
```

Автоматизация рефакторинга



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

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

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 (напр₁, 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

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.

Заключение

Спасибо за внимание!

Заключение