# ТЕХНОЛОГИИ<br/>ПРОГРАММИРОВАНИЯ

16 мая 2015

А.В. Якушин

Лаборатория ОИТ

Факультет ВМиК

МГУ им. М.В. Ломоносова

# Что такое хорошая программа?

# Качества хорошей программы



Правильно работает



Хорошо документирована



Можно модифицировать



Устойчиво работает



Длительное использование



Отвечает принципам

### Уровни программиста

- 1 может разработать программу по алгоритму
- О может написать программу, которой может пользоваться кто-то другой

### Технологии в программировании

- Принципы
- Стиль оформления кода
- Чтение текста программ
- Анализ кода
- Повторное использование кода
- Системы контроля версий
- Методология SOLID
- Регулярные выражения

# Принципы

- DRY
- KISS
- YAGNI
- Бритва Оккама
- SOLID

### Стиль оформления кода

- С. Макконнелл «Совершенный код»
- Правила оформления кода (C/C++, Pascal, Java и т.п.)
- Именование переменных
- Отступы и интервалы
- Магические константы

### Хорошие и плохие имена переменных

- employeesCount, userMonthWorkDaysCount, yearTax, maxComputedSalary
- x, \$fb, f\_ar\_type\_data, f\_obj\_result, inputData, returnValue, resultArray, obj1, obj2

### Форматирование кода

```
function()
                           function(){
                            a = 1;
                            b = 2; c = 3;
  a = 1;
  b = 2;
  c = 3;
                            $sql = 'SELECT * FROM
                           tbl WHERE a = 1';
  sql = '
    SELECT
    FROM
      tbl
    WHERE
      a = 1';
```

### Чтение текста программ

- How not to program in C++
- Андрей Богатырев. Хрестоматия по программированию на Си в Unix
- В.В. Подбельский «Программирование на языке Си/С++»

### Чтение текста программ

- Чтение кода это базовый навык.
- Программист всегда больше читает код, чем пишет его

```
Var
 N, A, B, C: Integer;
 Begin
 Write ('Введите двузначное число > ');
 ReadIn (N);
A:=N \mod 10;
 B:=N div 10;
C:=B-A:
 WriteIn ('Результат > ', C);
 End.
```

- •int i = 5;
- $\bullet i = ++i + ++i;$

```
1. int main()
2. {
3. int i1 = 12; // A number
4. int i2 = 3; // Another number
5. if (i1 & i2)
6. std::cout << "Both numbers are non-zero\n";
7. else
   std::cout << "At least one number is zero\n":
9. return (0);
10.}
```

- 1. var a: array[1..10]of integer;
- 2. i: integer;
- 3. Begin
- 4. for i := 1 to 10 do a[i] := i;
- 5. for i := 1 to 10 do a[i+1] := a[i];
- 6. end.

# Анализ кода

### Виды анализа кода

- Динамический анализ
- Тестирование спецификаций (black box)
- Структурное тестирование (white box)
- Интеграционное тестирование
- Приемочное тестирование

### Виды анализа кода

Статический анализ кода

- Формальная верификация
- Инспекция кода

### Преимущества статического анализа

- Может использоваться на незавершенной программе
- •Более эффективен чем тестирование.
- Формальная верификация более надежна чем тестирование.

### Преимущества динамического анализа

- Статический анализ проверяет, что код делает, а не что он должен делать.
- Динамический анализ проверяет соответствие кода заявленному функционалу.
- •Заказчик может оценить степень соответствия ПО своим ожиданиям.

### Формальная верификация

Формальная верификация является доказательством того, что программа соответствует спецификации.

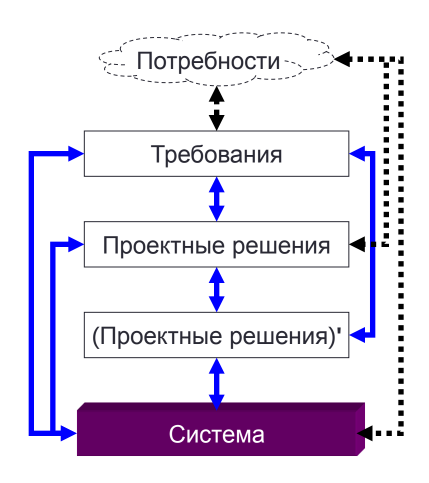
- высокоформализована
- требует специальной подготовки
- сложна в эксплуатации

#### Плюсы

- программы доказуемы
- новый часто основывается на проверенном
- ошибки малочисленны

### Верификация

- Верификация проверка корректности **результатов** некоторого этапа разработки по отношению к **требованиям**, сформулированным на предыдущих этапах
- Валидация



### Примеры формальных языков

- Логические
  - Логика 1 порядка
  - Лямбда-исчисление
- Операционные
  - Машина Тьюринга
  - Сети Петри

### Принципы формальной верификации

- preconditions
- postconditions
- loop variants
- loop invariants
- class invariants

# Пример 1

#### from S

-- Setup Code

invariant I

-- Invariant

variant v

-- Variant

until C

-- Stopping Condition

loop B

-- Loop Body

end

### Реализация

```
• i = 0;
                                             from
• s = a[0];
                                             i := a.lower
while (i < a.length - 1) {</li>
                                             s := a.item (i)
                                             invariant

    /* * Invariant: s is the smallest element

 in the set * {a[0], a[1], ..., a[i]} * Variant:
                                             -- s is the smallest element in the
 a.length - i - 1 */
                                             set
• i++;
                                             -- {a.item (a.lower), ..., a.item (i)}
s = min(s, a[i]); }
                                             variant
                                             a.upper - i
                                             until
                                             i = a.upper
                                             loop
                                             i := i + 1 s := s.min (a.item (i)) end
```

### Статический анализ

- Приведение типов данных
- Инициализация переменных
- Неиспользуемые переменные
- Размер и сложность кода
- И т.п.

### Рефакторинг

• Рефакторинг — это процесс улучшения написанного ранее кода путем такого изменения его внутренней структуры, которое не влияет на внешнее поведение.

### Повторное использование кода

• Повторное использование кода (англ. code reuse) методология проектирования компьютерных и других систем, заключающаяся в том, что система (компьютерная программа, программный модуль) частично либо полностью должна составляться из частей, написанных ранее компонентов и/или частей другой системы, и эти компоненты должны применяться более одного раза (если не в рамках одного проекта, то хотя бы разных). Повторное использование — основная методология, которая применяется для сокращения трудозатрат при разработке сложных систем.

### Технология

Существующий модуль 1

Существующий модуль 2

Новая программа

Существующий модуль 4

Существующий модуль 3

# Системы контроля версий

# Зачем нужен контроль версий?

Системы контроля версий (VCS) это инструмент для управления программным кодом, позволяющий:

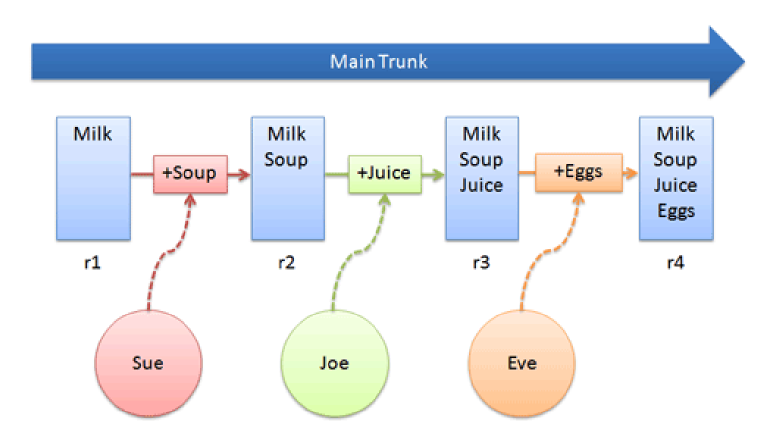
- Отслеживать и хранить изменения в коде
- Объединять изменения
- Создавать несколько версий проекта
- И другое.

### Виды систем контроля версий

- Централизованные
- Распределенные

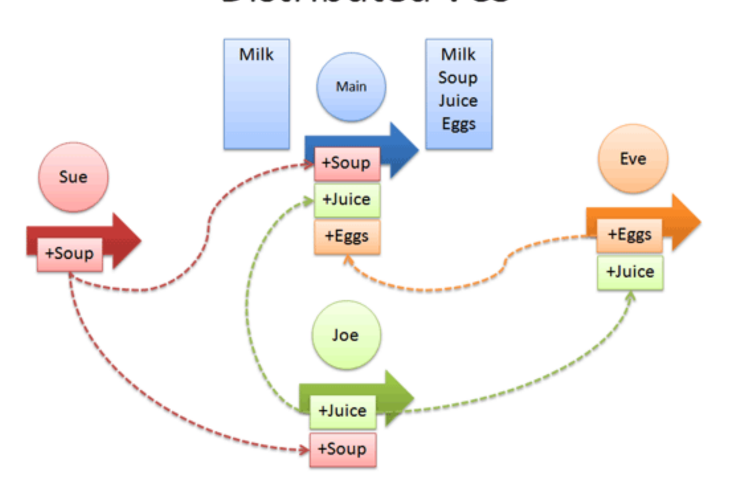
### Централизованные (CVS, Subversion)

### Centralized VCS



### Распределенные (Git, Mercurial)

#### Distributed VCS



### Принципы SOLID

- Р. Мартин «Чистый код»
- Принцип единственной ответственности (Single responsibility)
- Принцип открытости/закрытости (Open-closed)
- Принцип подстановки Барбары Лисков (Liskov substitution)
- Принцип разделения интерфейса (Interface segregation)
- Принцип инверсии зависимостей (Dependency Invertion)



#### SINGLE RESPONSIBILITY PRINCIPLE

Just Because You Can, Doesn't Mean You Should

# Принцип единственной ответственности (Single responsibility)

 На каждый объект должна быть возложена одна единственная обязанность

#### Множественная ответственность

- function getSumm:integer;
- Begin
- ReadIn(a,b);
- getSumm:=a+b;
- End;

#### Божественные функции/классы/методы

```
public class OrderService
    public Order Get(int orderId) { ... }
    public Order Save(Order order) { ... }
    public Order SubmitOrder(Order order) { ... }
    public Order GetOrderByName(string name) { ... }
    public void CancelOrder(int orderId) { ... }
    public void ProcessOrderReturn(int orderId) {...}
    public IList<Order> GetAllOrders { ... }
    public IList<Order> GetShippedOrders { ... }
    public void ShipOrder { ... }
```



### OPEN CLOSED PRINCIPLE

Open Chest Surgery Is Not Needed When Putting On A Coat

# Принцип открытости/закрытости (Open-closed)

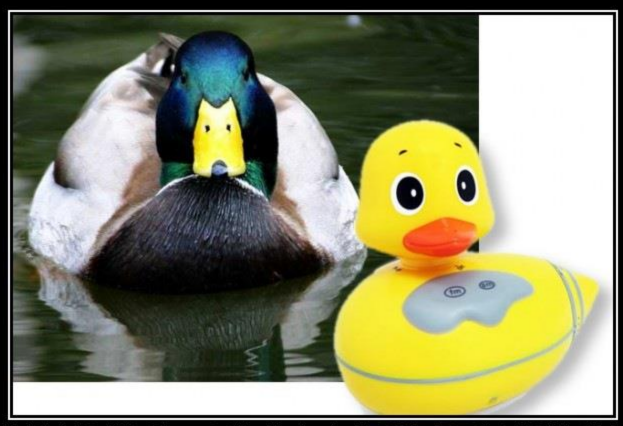
 программные сущности должны быть открыты для расширения, но закрыты для модификации

#### Пример

- Функция проверяет ответ пользователя
- Function checkResponse(response:string):boolean;
- Begin
- if (response="Yes")or(response="Y") then return true;
- if (response="No")or(response="N") then return false;
- End;

#### Решение проблемы

- Function checkResponse(
- trueAns,
- falseAns:array of string;
- response:string):boolean;
- Begin
- if checkTrue(trueAns,response) then return true;
- if checkTrueFalse(FalseAns,response) then return false;
- End;



#### LISKOV SUBSTITUTION PRINCIPLE

If It Looks Like A Duck, Quacks Like A Duck, But Needs Batteries - You Probably Have The Wrong Abstraction

# Принцип замещения Барбары Лисков (Liskov substitution)

если для каждого объекта о<sub>1</sub> типа S существует объект о<sub>2</sub> типа T, который для всех программ P определен в терминах T, то поведение P не изменится, если о<sub>2</sub> заменить на о<sub>1</sub> при условии, что S является подтипом T.

#### Смысл этого принципа

• Если потомком четрырехугольника является бублик, то вы используете неверную абстракцию

- Ключ->Открыть()
- Открыть()=Вставить()+Повернуть()+Вытащить()

• Магнитная карта создает проблемы!



#### INTERFACE SEGREGATION PRINCIPLE

You Want Me To Plug This In, Where?

# Принцип разделения интерфейса (Interface segregation)

- Много специализированных интерфейсов лучше, чем один универсальный
- клиенты не должны зависеть от методов, которые они не используют
- Сходные действия выполняются сходными способами, различные действия выполняются различными способами

### Пример

- Продукт
  - Материал
  - Цена
  - Стоимость
  - Скидка
- Сок
- DVD диск
- Книга
- Морковь



#### DEPENDENCY INVERSION PRINCIPLE

Would You Solder A Lamp Directly To The Electrical Wiring In A Wall?

# Принцип инверсии зависимостей (Dependency Invertion)

- Зависимости внутри системы строятся на основе абстракций. Модули верхнего уровня не зависят от модулей нижнего уровня. Абстракции не должны зависеть от деталей. Детали должны зависеть от абстракций
- зависимости должны строится относительно абстракций, а не деталей

# Пример

• A -> B ->C ->A

#### Для чего нужны «Регулярные выражения»

- Регулярные выражения это один из способов поиска подстрок (соответствий) в строках.
- Применение регулярных выражений дает значительное увеличение производительности
- Обычно с помощью регулярных выражений выполняются три действия:
  - Проверка наличия соответствующей шаблону подстроки.
  - Поиск и выдача пользователю соответствующих шаблону подстрок.
  - Замена соответствующих шаблону подстрок.

# В каких языках реализованы «Регулярные выражения»

- Наибольшее развитие регулярные выражения получили в Perl, где их поддержка встроена непосредственно в интерпретатор.
- B VBScript и JScript используется объект RegExp, в C/C++ можно использовать библиотеки Regex++ и PCRE (Perl Compatible Regular Expression).
- Для Java существует целый набор расширений ORO , RegExp, Rex и gnu.regexp.
- Microsoft Visual Studio.Net класс RegExp.

#### Типы «машин регулярных выражений»

- **DFA** (Deterministic Finite-state Automaton детерминированные конечные автоматы)
- Традиционные NFA-машины (NonDeterministic Finite-state Automaton – недетерминированные конечные автоматы)
- **POSIX NFA** машины похожи на традиционные NFA-машины.

#### Какие бывают «опции»

- Поиск без учета регистра.
- М Многострочный режим, позволяющий находить совпадения в начале или конце строки, а не всего текста.
- R Ищет справа налево.

#### Метасимволы

- \- считать следующий метасимвол как обычный символ.
- ^- начало строки
- . один произвольный символ. Кроме '\n' конец строки.
- \$ конец строки
- | альтернатива (или)
- () группировка
- [] класс символов

#### Метасимволы

```
\w Слово. То же, что и [a-zA-Z_0-9]. \W Все, кроме слов. То же, что и [^a-zA-Z_0-9]. \s Любое пустое место. То же, что и [\f\n\r\t\v]. \S Любое непустое место. То же, что и [^\\f\n\r\t\v]. \d Десятичная цифра. То же, что и [0-9]. \D Не цифра. То же, что и [^0-9].
```

# Метасимволы для последовательностей

```
\w+ - слово
\d+ - целое число
[+-]?\d+ - целое со знаком
[+-]?\d+\.?\d* - число с точкой
```

#### Мнимые метасимволы

- \b граница слова
- \В не граница слова
- \А начало строки
- \Z конец строки
- \G- конец действия m//g

# Квантификаторы, они же умножители (Quantifiers)

- \* Соответствует 0 или более вхождений предшествующего выражения.
   Например, 'zo\*' соответствует "z" и "zoo".
- + Соответствует 1 или более предшествующих выражений. Например,
   "zo+" соответствует "zo" and "zoo", но не "z".
- Соответствует 0 или 1 предшествующих выражений. Например, 'do(es)?' соответствует "do" в "do" or "does".
- (n) n неотрицательное целое. Соответствует точному количеству вхождений. Например, 'o{2}' не найдет "o" в "Bob",но найдет два "o" в "food".
- (n,) n неотрицательное целое. Соответствует вхождению, повторенному не менее n раз. Например, 'o{2,}' не находит "o" в "Bob", зато находит все "o" в "foooood". 'o{1,}' эквивалентно 'o+'. 'o{0,}' эквивалентно 'o\*'.
- (n,m) m и n неотрицательные целые числа, где n <= m. Соответствует минимум n и максимум m вхождений. Например, 'o{1,3} находит три первые "o" в "fooooood". 'o{0,1}' эквивалентно 'o?'. Пробел между запятой и цифрами недопустим.</p>

#### «Жадность»

- Важной особенностью квантификаторов '\*' и '+' является их всеядность. Они находят все, что смогут вместо того, что нужно.
- Излечить квантификатор от жадности можно, добавив '?'.

#### Вариации и группировка

• Символ '|' можно использовать для перебора нескольких вариантов. Использование этого символа совместно со скобками – '(...|...|...)' – позволяет создать группы вариантов.

### Квантификаторы

- \*? станет 0 и более
- +? 1 и более
- ?? 0 или 1 раз
- {n}?- точно n раз
- {n,}? не меньше n раз
- {n,m}? больше или равно n и меньше m раз

#### Дополнительные переменные

```
$1, $2, ...
$+ - обозначает последнее совпадение
$& - все совпадение
$` - все до совпадения
$' - все после совпадения
```

#### Правила регулярного выражения

- Любой символ обозначает себя самого, если это не метасимвол. Если вам нужно отменить действие метасимвола, то поставьте перед ним '\'.
- Строка символов обозначает строку этих символов.
- Множество возможных символов (класс) заключается в квадратные скобки '[]', это значит, что в данном месте может стоять один из указанных в скобках символов. Если первый символ в скобках это '^' значит ни один из указанных символов не может стоять в данном месте выражения. Внутри класса можно употреблять символ '-', обозначающий диапазон символов. Например, а-z один из малых букв латинского алфавита, 0-9 цифра и т.д.
- Все символы, включая специальные, можно обозначать с помощью '\' как в языке С.
- Альтернативные последовательности разделяются символом '|' Заметьте что внутри квадратных скобок это обычный символ.
- Внутри регулярного выражения можно указывать "подшаблоны" заключая их в круглые скобки и ссылаться на них как '\номер' Первая скобка обозначается как '\1'.

### Например,

- \$str=~/perl/; проверяет, есть ли в строке \$str подстрока "perl"
- \$str=~/^perl/; проверяет, начинается ли строка с подстроки "perl"
- \$str=~/perl\$/; проверяет, заканчивается ли строка на подстроку "perl"
- \$str=~/c|g|i/; проверяет, содержит ли строка символ 'с' или 'g' или 'i'
- \$str=~/cg{2,4}i/; проверяет, содержит ли строка символ 'с', следующие сразу за ним 2-4 символа 'g', за которыми следует символ 'i'

### Например,

- \$str=~/cg\*i/; проверяет, содержит ли строка символ 'с', слудующие за ним 0 или больше символа 'g', за которыми следует символ 'i'
- \$str=~/с..і/; проверяет, содержит ли строка символ 'с', и символ 'і', разделенные двумя любыми буквами
- \$str=~/[cgi]/; проверяет, содержит ли строка один из символов 'c', 'g' или 'i'
- \$str=~\\d/; проверяет, содержит ли строка цифру
- \$str=~\\W/; проверяет, содержит ли строка символы, не являющиеся буквами латинского алфавита и цифрами

### Пример

```
$string="chmod 755 test.cgi";
 if(\frac{string}{a-z}+\sd+\s.*/) {
     print "верно";
  'chmod' -- [a-z]+ - 1 или больше букв
#
     ''--\s - 1 пробел
#
  #
  ''--\s - 1 пробел
#
 'test.cgi' -- .* - дальше идут любые символы
```

## Пример: проверка e-mail адреса

```
$string="billgates@microsoft.com";
 if(\$string=\sim/\w+\@\w+\.\w+/) {
     print "верно";
# 'billgates' -- \w+ - 1 или больше букв/цифр
  '@' -- \@ - символ @
# 'microsoft' -- \w+ - 1 или больше букв/цифр
# '.' -- \. - СИМВОЛ .
    'com' -- \w+ - 1 или больше букв/цифр
```

## Операции

- Поиск шаблона match
- Замена шаблона replace
- Разбиение по шаблону split