1. Введение

1.1 Статический анализ кода

Определение 1.1.1. Статический анализ кода - это анализ программного обеспечения, производимый без реального выполнения исследуемых программ.

Статический анализ позволяет выявить многие виды ошибок еще до запуска программы, большинство из которых сложно искать и воспроизводить непосредственно во время работы приложения. В связи с этим активно развиваются различные инструменты, позволяющие статически доказывать отсутсвие в программах ошибок тех или иных видов.

привести примеры тулов в исторической последовательности

1.2 Неизменяемость в контексте объектно-ориентированного языка

В различных контекстах понятие неизменяемости может пониматься по-разному. В данной работе я рассматриваю несколько видов неизменяемости:

Определение 1.2.1. Неизменяемый класс - класс, все представители которого являются неизменяемыми.

Примером неизменяемого класса является, например, java.lang.String.

Определение 1.2.2. Неизменяемый объект - объект, который не может быть изменен, при этом другие представители того же самого класса могут быть изменены.

добавить картинку Если в какая-либо система позволяет выражать данное свойство объекта, будем говорить, что в данной системе есть поддержка объектной неизменяемости.

Определение 1.2.3. реизменяемая ссылка - ссылка, которая не может быть использована для изменения объекта, на который она указывает (при этом объект может быть изменен через другую ссылку).

добавить кратинку Если какая-либо система позволяет выражать данное свойство объекта, будем говорить, что в данной системе есть поддержка ссылочной неизменяемости.

Нужно заметить, что данные понятия не являются чем-то искусственным по отношению к языкам программирования. Приведем примеры использования данных понятий в языке программирования Java.

Например, в документации к классу org.joda.time.Period написано: "Неизменяемый временной период..."¹. Таким образом, класс org.joda.time.Period является неизменяемым классом. *нужно ли приводить еще* примеры

¹ http://joda-time.sourceforge.net/apidocs/org/joda/time/Period.html

1.3 Обзор существующих решений

Рассмотрим, как пролема контроля изменяемости решается в различных объектно-ориентированных языках программирования.

1.3.1 C++

В языке C++ для выражения неизменяемости есть ключевое слово const.

В случае с нессылочными типами данных, если какая-либо переменная объявлена как const, то ее значение не может быть изменено после инициализации. Это означает, что в C++ есть объектная неизменяемость.

Листинг 1.1: Константая переменная

```
struct S
2
3
        int val;
4
   };
5
6
            const S const s;
7
            const s.val = 42; // Error: const s was declared as const
8
        int \ i \ = \ const\_s.\,val\,; \quad //\ OK: \ field \ val \ is \ accessed \ for \ reading\,,
9
                                  // not for writing
10
11
12
            const S non const s;
            non const s.val = 42; // OK: non const s was not declared as const
13
```

Для указателей и ссылкок значение модификатора const более сложное. Константным может быть сам указатель, значение, на которое он указывает или оба. Если какая-либо переменная объявлена как константый указатель, то ее значение не может быть изменено после инициализации. Если переменная объявлена как указатель на константный объект, то ее значение может быть изменено, но ее нельзя использовать для изменения объекта, на который она указывает. Таким образом, в C++ есть ссылочная неизменяемость. Нужно заметить, что не существует никакого способа сказать, что некий указатель указывает на неизменяемый объект. Все то же самое касается ссылок.

Листинг 1.2: Константный указатель

```
1 struct S
2 {
3    int val;
4 };
5 
6 void Foo( S * ptr,
7    S const * ptrToConst,
```

```
8
              S * const constPtr,
9
              S const * const constPtrToConst )
10
                        // OK: modifies the "pointee" data
       ptr \rightarrow val = 0;
11
       ptr = NULL;
                        // OK: modifies the pointer
12
13
       ptrToConst->val = 0; // Error: cannot modify the "pointee" data
14
       ptrToConst = NULL; // OK: modifies the pointer
15
16
       constPtr \rightarrow val = 0; // OK: modifies the "pointee" data
17
       constPtr = NULL; // Error: cannot modify the pointer
18
19
20
       constPtrToConst->val = 0; // Error: cannot modify the "pointee" data
21
       constPtrToConst = NULL; // Error: cannot modify the pointer
22
```

Теперь рассмотрим, что именно понимается под изменением какого-либо значения. В общем случае можно сказать, что если какое-то значение неизменяемо, то в ту часть памяти компьютера, где оно хранится, не может быть произведена запись. Методы, которые не изменяют значение объекта, на котором вызываются, могут быть помечены ключевым словом const. Тот факт, что метод действительно не изменяет объект, на котором вызывается, проверяется статически. Методы, помеченные как const могут быть вызваны как на константных, так и на неконстантных объектах. Методы, непомеченные как const, могут быть вызваны только на неконстантных объектах.

В даном подходе есть несколько недостатков. Первый из них связан с хранением в объекте указателей на другие объекты. Если некий объект является константным, то указатели, хранящиеся в нем в качетсве полей, будут константными, но при этом они могут быть использованы для изменения объекта, на который ссылаются. Рассмотрим пример:

Листинг 1.3: Пример изменения значения по указателю в константном методе

```
struct S
1
2
3
       int val;
4
       int *ptr;
5
   };
6
7
   void Foo(const S & s)
8
       int i = 42;
9
       s.val = i; // Error: s is const, so val is a const int
10
11
       s.ptr = &i; // Error: s is const, so val is a const int
       *s.ptr = i; // OK: the data pointed to by ptr is always mutable
12
13
```

Несмотря на то, что s передается в метод Foo() как константый (что также делает константными всех его членов), объект, доступный через s.ptr можно изменять. Таким образом, в C++ нет поддержки глубокой неизменяемости.

добавить строгое определение глубокой неизменяемсти и картиночку

Также в C++ невозможно вернуть ссылку, чья изменяемость зависит от изменяемости this. Поэтому, например, во всех колелкциях STL содержатся по две перегруженные версии iterator и operator[], которые, фактически, делают одно и то же.

ссылка на источник

1.3.2 Java

В языке Java есть ключевое слово final, обозначающее, что значение соответствующего поля или переменной не может быть переприсвоено. Если все поля некоторого объекта объявлены как final, то можно говорить о том, что данный объект неизменяем. Действительно, после завершения конструктора в final поле всегда может находиться один и тот же объект, но сам этот объект может быть изменен. Таким образом, в Java нет поддержки глубокой неизменяемости.

Листинг 1.4: Ключевое слово final

```
public class MyClass {
1
       public final int[] values;
2
3
4
            public MyClass() {
                    values = new int[10];
5
6
            }
7
8
   }
9
       MyClass mc = new MyClass();
10
       mc.values = new int[100]; // Error: field values was declared final
11
       mc.values [2] = 4; // OK: values is declared final, but we can still
12
13
                           // change object, referenced by this field.
```

Показательным является следующий пример: пусть есть некий класс, который содержит в себе ссылку на список объектов. Разработчик интерфейса этого класса хочет разрешить клиенту получать хранимый список, но не хочет, чтобы клиент мог модифицировать данный список. На Java код такого класса будет скорее всего выглядеть следующим образом:

Листинг 1.5: Неизменяемый список

```
public class ListContainer{
private final List<String> values = new ArrayList<String>();

public List<String> getValues() {
    return Collections.unmodifiableList(values);
}
```

```
7 | 8 |}
```

В данном случае, Collections.unmodifiableList(values) вернет обертку над исходным списком, у которой переопределены все изменяющие список методы так, что они бросают UnsupportedOperationException. Основным недостатком данного подхода является то, что ошибка будет обнаружена только во время выполнения программы. Ее локализация и исправление потребуют горадо больше усилий, чем если бы данная ошибка была выявлена на этапе компиляции.

Листинг 1.6: Использование неизменяемого списка

```
ListContainer container = new ListContainer();

List<String> containerValues = container.getValues();

int size = containerValues.size(); // OK: getting size is permitted for immutable list

containerValues.add("Hello!"); // Error: this code will be successfuly compiled, but

// will cause
UnsupportedOperationException on runtime
```

Таким образом, в стандратной библиотеке Java неизменяемые коллеции реализованы просто как обертки над стандартыми интерфесами, у которых переипределены меняющие объект методы. Так как при вызове Collections.unmodifiableList() копирования элементов не происходит, то все изменения, сделанные в исходдной коллекции, будут "видны"в containerValues. Таким образом, результат работы метода ListContainer.getValues() является в некотором смысле неизменяемой ссылкой - через эту ссылку нельзя менять объект, но существуют другие ссылки на данный объект, через которые его можно менять.

Можно ли каким-либо образом избежать возможной ошибки времени исполнения, при этом не позволяя пользователю добавлять элементы в список values, хранящийся в List Container? Можно переписать класс List Container следующим образом:

Листинг 1.7: Неизменяемый список

```
public class ListContainer{
private final List<String> values = new ArrayList<String>();

public List<String> getValues() {
    return new ArrayList<String>(values);
}
```

В этом случае, будет создана независимая копия списка values, которая и будет возвращена пользователю. Любые изменения, производимые с этой копией, не затронут исходный список.

Альтернативный подход можно наблюдать на примере библиотеки gs-collections ². В ней есть две отдельные иерархии - для изменяемых коллекций и для неизменяемых. Таким образом, попытка выхвать изменяющий коллекцию метод на неизменяемой коллекции приведет к ошибке компиляции.

Листинг 1.8: Неизменяемый список

```
public class ListContainer{
private final MutableList<String> values = new FastList<String>();

public ImmutableList<String> getValues() {
    return values.toImmutable();
}
```

С одной стороны, этот подход позволяет избежать ошибок, связанных с неправомерным изменением объектов во время выполнения программы, но с дургой он требует гораздо более тщательного продумывания интерфейсов, а также более трудоемок в реализации.

добавить про документацию

1.3.3 C#

В С# ключевое слово readonly, примененное к полям имеет тот же смысл, что слово final в Java: присвоение значения полю, которое было объявлено с модификатором readonly может произойти либо по месту его объявления, либо в конструкторе, если это нестатическое поле (для статического поля - в статическом конструкторе).

Листинг 1.9: Ключевое слово readonly

```
using System;
1
2
   public class ReadOnlyTest
3
   {
      class MyClass
4
5
          public int x;
6
          public readonly int y = 25; // Initialize a readonly field
          public readonly int z;
8
9
          public MyClass()
10
11
             z = 24; // Initialize a readonly instance field
12
13
          }
14
          public MyClass(int p1, int p2, int p3)
15
```

² https://github.com/goldmansachs/gs-collections

```
16
          {
17
            x = p1;
             y = p2;
                      // OK: readonly field can be reassigned in constructor
18
             z = p3;
19
20
      }
21
22
      public static void Main()
23
24
          MyClass p2 = new MyClass();
25
          p2.x = 55; // OK: field x is not readonly
26
          p2.y = 33;
                     // Error: field y can't be reassigned, as it is readonly
27
28
29
      }
30
   }
```

В С# также есть ключевое слово const, которое обозначает, что значение перменной может быть присвоено только в момент ее объявления. То есть, поля объекта, объявленные как readonly, могут иметь различные значения в зависимости от того, какой конструктор и с какими параметрами был вызван. Поле, объявленные как const всегда будет иметь одно и то же значение, так как являются константой времени компиляции.

Листинг 1.10: Ключевое слово const

```
using System;
1
2
   public class ReadOnlyTest
3
      class MyClass
4
5
         public int x;
6
7
         public const int y = 25; // Initialize a const field
8
9
         public MyClass()
10
            z = 24; // Initialize a readonly instance field
11
12
         }
13
         public MyClass(int p1, int p2)
14
15
            x = p1;
16
            y = p2; // Error: const field can not be reassigned in constructor
17
18
         }
      }
19
```

1.3.4 D

нужно ли тут объяснить что вообще за язык такой - D? И если нужно, то не нужно ли то же самое делать про остальные яызки?

Во второй версии языка прогаммирования D существует два ключевых слова для выражения неизменяемости const и immutable. Ключевое слово immutable означает, что не существует ссылки, через которую данные могут быть изменены. const обозначает, что по данной ссылке данные менять нельзя, но может существовать ссылка, через которую данные могут быть изменены.

Листинг 1.11: const vs immutable

```
int[] foo = new int[5];
                                  // foo is mutable.
1
2
      const int [] bar = foo;
                                  // bar is a const view of mutable data.
      immutable int[] baz = foo; // Error: all views of immutable data must be
3
          immutable.
4
      immutable int [] nums = new immutable(int)[5]; // No mutable reference to
5
          nums may be created.
      const int[] constNums = nums;
                                                      // Immutable is implicitly
6
          convertible to const.
7
      int[] mutableNums = nums;
                                                      // Error:
                                                                 Cannot create a
          mutable view of immutable data.
```

В отличае от const в C++, const и immutable в D обеспечивают полноценную глубокую неизменяемость, то есть, любые данные, доступные через const или immutbale объект, также константны или неизменяемы, соответсвенно.

Листинг 1.12: const vs immutable

```
class Foo {
   Foo next;
   int num;
}
int num;

in
```

```
foo.next.num = 5; // Error: foo.next is of type immutable(Foo).

// foo.next.num is of type immutable(int).
```

1.3.5 Javari

Javari - это расширение языка Java, которое добавляет в Java ссылочную неизменяемость, комбинируя статические и динамические проверки неизменяемости. Авторы вводят следующее определение:

Определение 1.3.1. Австрактное состояние объекта – это состояние самого объекта и все достижимые из него по ссылкам состояния.

Javari предоставляет гарантии относительно всего транзитивно достижимого состояния объекта - то есть, состояния самого объекта и состояний всех объектов, доступных из него по нестатическим ссылкам. При этом некоторые части класса могут быть исключны из его абстракного состояния.

Javari добавляет к Java пять дополнительных ключевых слов assignable, readonly, mutable, ?readonly и romaby. Рассмотрим их использование на примерах.

Если какая-либо ссылка объявлена как readonly, то она не может быть использована для изменения объекта, на который она указывает. Пусть, например, переменная rodate имеет тип readonly Date. Тогда rodate не может быть быть использована только для тех операций, которые не меняют объект, на который ссылкается rodate:

Листинг 1.13: Неизменяемая ссылка

```
readonly Date rodate = ...; // readonly reference to a Date object
rodate.getMonth(); // OK
rodate.setYear(2005); // Error

/*mutable*/ Date date = new Date(); // mutable Date
rodate.getMonth(); // OK
rodate.setYear(2005); // Error
```

Пусть в Java существует некий ссылочный типа Т. Тогда readonly Т в Javari является супертипом Т. Изменяемая ссылка может быть использована везде, где ожидатся неизменяемая ссылка. Это связано с тем, что неизменяемая ссылка только лишь запрещает менять объект, на который она ссылается, при этом ничего относительно этого объекта не гарантируя.

рисуночек!

На данном рисунке представлена иерархия классов в Javari. Система типов гарантирует, что изменяющие объект методы не могут быть вызваны на неизменяемых ссылках, и что объект, на который ссылается readonly переменная не может быть скопирован в не-readonly переменную.

Ключевое слово readonly может быть спользовано при декларации любой переменной, поля, параметра или возвращаемого значения метода. Его также можно применять к неявному параметру this:

```
Листинг 1.14: readonly метод
```

```
public char charAt(int index) readonly { ... }
```

В контексте этого метода this будет неизменяемым.

модификаторы изменяемости, введенные в Javari не меняют поведения программы во время исполнения. Такой подход обеспечивает обратную совместимость файлов, сгенерированных Javari, с файлами, сгенерированны обычным javac. Одним из последствий такого подходя является то, что два перегруженных метода не могут отличаться только изменяемостью их параметров. Например, такие два метода не могут перегружать друг друга:

Листинг 1.15: Перегрузка методов

```
void foo(/*mutable*/ Date d) { ... }
void foo(readonly Date d) { ... }
```

Это аналогично тому, что в Java два перегуженных метода не могут отличаться только типовыми параметрами.

Javari также позволяет исключать некоторые поля из абстрактного состояния объекта. По умолчанию все поля являются частью абстрактного состояния объекта и, соответсвенно, не могу быть изменены через неизменяемую ссылку. Если поле объявлено как assignable, то его значение всегда может быть переприсвоено (даже через read-only ссылку). Ключевое слово mutable означает, что поле может быть изменено даже через неизменяемую ссылку. Это может быть полезно для кэширования данных или, например, для реализации логирования, как в следующем примере:

Листинг 1.16: assignable и mutable поля

```
class Foo {
1
2
        assignable int hc;
3
        final mutable List < String > log = new ArrayList < String >;
4
        int hashCode() readonly {
5
            log.add("hashCode invoked");
6
            if (hc = 0) {
                 hc = \dots;
8
            }
9
10
        return hc; }
11
   }
```

Javari также позволяет добавлять модификаторы мутабельности к типовым параметрам:

Листинг 1.17: Модификаторы мутабельности в типовых параметрах

```
1 /*mutable*/ List </*mutable*/ Date> ld1; // add/remove and mutate elements
2 /*mutable*/ List <readonly Date> ld2; // add/remove
3 readonly List </*mutable*/ Date> ld3; // mutate elements
4 readonly List <readonly Date> ld4; // (neither)
```

Можно представить себе ситуацию, когда программисту захочется управлять изменяемостью типового параметра: например, написать mutable X, где X – типовый параметр. Javari запрещает такие типы потому что это не сочетается с подходом к типовым параметрам, принятым в Java, и это может привести

к превращении неизменяемой ссылки в изменяемую. Но в Javari, как и в Java, автор класса с типовым параметром может наложить на этот параметр границы. Например, в примере ниже параметр X модет быть readonly Date, mutable Date или каким-либо из их наследников, в то время как Y может быть только mutable Date или его наследником.

Листинг 1.18: Объявление класса с типовыми параметрами

```
1 class Foo<X extends readonly Date, Y extends mutable Date> { ... }
```

Также Javari позволяет абстрагироваться от изменяемости типового параметра. Фактически, ? readonly C – это укороченная запись для ? extends readonly C super mutable C. Tak, List<? readonly Date> является суперклассом для List<readonly Date> и List<mutable Date>.

рисуночек, а еще нужнодобавить про ололо безопасность пыщь пыщь

Рассмотрим класс DateCell, который хранит в себе значение типа Date. Необходимо определить метод getValue, который будет возвращать это значение. Какого модификатор изменяемости должен стоять на возвращаемом значении? Если метод getValue вызывается на изменяемом объекте, то и его результат должен быть изменяемым. Если же он вызван на неизменяемом объекте, и результат его выполнения должен быть неизменяемым. Для решения этой проблемы в Javari было введено еще одно ключевое слово - romaybe. Так будет выглядеть класс DateCell с использованием этого ключевого слова:

Листинг 1.19: Ключевое слово romaybe

```
class DateCell { Date value; romaybe Date getValue() romaybe { return value; } }
```

В данной ситуации для системы типов существует два метода get Value: в первом все ключевые слова romaybe будут заменены на readonly, а во втором просто опущены.

плюсы, минусы, подводные камни подхода

Javari предоставляет инструмент под названием Javarifier, позволяющий добавить модификаторы изменяемости к уже существующему коду. На входе он принимает класс-файлы. В начале работы алгоритма некоторые поля помечаются как assignable или mutable (например, на основании того, что они меняются в методе hashCode). Данный алгоритм генерирует и решает систму утверждений для анализируемой программы. Используются два типа утверждений:

- некотнтролируемое утверждение о том, что некая ссылка является неизменяемой: "x is mutable"
- контролируемое утверждение о том, что некая ссылка явлется измеянемой, если другая ссылка является изменяемой: "if y is mutable then x is mutable"

После составления системы утверждений алгоритм рашает ее. *нуэкно ли расписывать*, как это решается? плюсы, минусы, подводные камни алгоритма

Оглавление

1	Вве	дение	1
	1.1	Статический анализ кода	1
	1.2	Неизменяемость в контексте объектно-ориентированного языка	1
	1.3	Обзор существующих решений	2
		1.3.1 C++	2
		1.3.2 Java	4
		1.3.3 C#	6
		1.3.4 D	8
		1.3.5 Javari	Ç