Типобезопасность

Интерфейсы и типы данных (часть 2)

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

16 апреля 2015 г.

Типобезопасность

Определение

Типобезопасность

Типобезопасность (англ. type safety) — мера, в которой язык программирования или стиль написания программы предотвращает ошибки типов.

Определение

Ошибка типа (англ. type error) — дефектное или нежелательное поведение программы, вызванное различием между ожидаемым и действительным смыслом данных, связанных с переменной или функцией / методом.

Виды типобезопасности:

- статическая (определение ошибок во время компиляции);
- динамическая (поиск ошибок во время выполнения).

В «хорошем» ЯП результат любого выражения является корректным значением типа, который может быть определен на основе выражения во время компиляции.

Безопасность памяти

Определение

Типобезопасность

Безопасность памяти (англ. memory safety) — мера, в которой язык или стиль программирования защищены от ошибок доступа к памяти.

Ошибки, связанные с памятью:

- переполнение буфера, кучи в целом или стека;
- использование неинициализированных переменных:
- некорректная работа с динамической памятью:
- работа с указателем после освобождения памяти;
- многократное высвобождение одного указателя;
- неправильная обработка нулевых указателей.

Сильная и слабая типизация

Определение

Типобезопасность

Сильная / слабая типизация (англ. strong / weak type system) — степень соблюдения языком программирования безопасности типов и памяти.

Сильная типизация:

- отсутствие указателей / ссылок, арифметики указателей;
- отсутствие различающихся представлений одних и тех же данных (таких как union в C / C++);
- минимальное количество неявных приведений типов;
- отсутствие неочевидных для программиста спецификаций операций (таких как перегрузка операторов в С++).

ЯП с сильной типизацией: Python, Java, функциональные ЯП. ЯП со слабой типизацией: C, C++, Visual Basic.

Статическая и динамическая типизация

Статическая типизация — определение типов всех конструкций языка на этапе компиляции программы (слабая форма верификации программы).

Виды статической типизации:

- явная типы конструкций декларируются программистом (напр., при объявлении переменных):
- ▶ неявная тип переменных выводится в процессе компиляции. Примеры:
 - var x = 5 B C#:
 - List<> list = new ArravList<String>() B Java 7+.

ЯП со статической типизацией: C++, Pascal, Java, C#.

Динамическая типизация — определение типов некоторых конструкций и проверка соответствующих ограничений во время выполнения программы.

ЯП с динамической типизацией: Python, PHP, Perl, JavaScript.

Задача

Типобезопасность

Проверить соответствие типа всех выражений ожидаемому в конкретной ситуации.

Понятие соответствия специфично для конкретного ЯП.

Конексты, где необходимо согласование:

- присвоение <переменная> = <выражение> (типы переменной и выражения);
- вызов функции / метода (соответствие аргументов сигнатуре).

Методы определения совместимости:

- «Плоская» система типов: совместимость = эквивалентность; определяется исходя из деклараций или структуры данных.
- ▶ Иерархическая система типов: совместимость определяется отношениями тип подтип (задекларированными или неявными).

Номинальная и структурная типизация

Номинальная типизация — вид системы типов, при которой совместимость и эквивалентность типов определяется на основе явных деклараций (наследования, имплементации интерфейсов и т. п.).

ЯП с номинальной типизацией: С#, Java; С++ (основные типы).

Структурная типизация — вид системы типов, при которой совместимость и эквивалентность типов определяется на основе внутренней структуры объектов во время компиляции.

ЯП со структурной типизацией: C++ (шаблоны); функциональные ЯП (Haskell, ML).

Утиная типизация — вид системы типов, при которой совместимость и эквивалентность типов определяется на основе структуры объектов во время выполнения.

ЯП с утиной типизацией: Python, JavaScript.

Утиная типизация

Типобезопасность

Определение

Утиная типизация (англ. duck typing) — вид динамической типизации, при которой корректность использования объекта определяется набором его методов и свойств, а не типом.

ЯП с утиной типизацией:

- языки с ООП на основе прототипов (JavaScript, Lua);
- Python;
- Smalltalk.

Пример динамической не утиной типизации: подсказки типов (англ. data hinting) в РНР.

Пример: утиная типизация в Python

Типобезопасность

000000

```
def count(iterable):
         """Подсчитывает число вхождений в коллекцию каждого из элементов."""
 3
         cnt = dict()
 4
         for elem in iterable:
             cnt[elem] = (cnt[elem] + 1) if cnt.has key(elem) else 1
 6
         return cnt
 8
9
    # Возможные аргументы:
    print count([1, 4, 5, 3, 2, 1, 1, 4]) # списки (list)
10
11
    print count((0, 1, 0, 2, 1, 2)) # неизменяемые списки (tuple)
12
    print count('foobarbazz') # строки (str)
    print count({5, 4, 3, 2, 1}) # множества (set)
13
14
    print count({'f': 'oo', 'b': 'ar'}) # ассоциативные массивы (dict)
```

Приведение типов в различных ЯП

Java:

```
String str = "4" + 2; // str == "42"
```

Python:

```
x = "4" + 2:
 # TypeError: cannot concatenate 'str' and 'int' objects
```

PHP:

```
<?php
snumber = 2:
x = '4' + \text{snumber}; // x == 6
x = '4' . number; // x == "42"
```

C:

```
printf("%s\n", "4" + 2);
   char* nextStr = "next string":
3
   // выведет (скорее всего) "next string"
```

Определение

Типобезопасность

Неявное приведение ТД (англ. *implicit conversion*, *coercion*) — приведение типов данных, осуществляемое автоматически компилятором.

Примеры:

 Преобразование между числовыми типами с повышением разрядности или множества представимых чисел (byte o short o int o long o float o double). Код (Java):

```
short a = 2; int b = 3;
double x = a + b; // x == 5
```

- Приведение объектов к строковому представлению; зачастую с помощью средств ООП:
 - метод toString() в Java:
 - метод ToString() в С#;
 - метод str.format() и ключевое слово / функция print в Python.

Явное приведение типов данных

Определение

Типобезопасность

Явное приведение ТД (англ. explicit conversion) — приведение ТД, специфицируемое в исходном коде программы.

Подвиды:

- С динамической проверкой типа во время выполнения:
 - приведение типов в Java:
 - ▶ оператор dynamic_cast<T> в C++.
- Без динамической проверки типа:
 - static cast<T>BC++;
 - оператор as в C#.

Пример: приведение ТД в С#

```
class SomeClass { /* ... */ }
    class Subclass : SomeClass { /* ... */ }
 3
    SomeClass obj = // ...;
 4
 5
 6
    // Приведение типа с проверкой;
 7
    // если obi — не экземпляр Subclass, возбуждается исключение
 8
    try {
         Subclass checkedSub = (Subclass) obj;
 9
    } catch (InvalidCastException e) {
10
11
      /* ... */
12
13
14
    // Безусловное приведение:
15
    // если obi — не экземпляр Subclass, uncheckedSub == null
    Subclass uncheckedSub = obj as Subclass;
16
```

Полиморфизм

Типобезопасность

Определение

Полиморфизм — использование единого интерфейса для сущностей различных типов.

Виды полиморфизма:

- Специальный (ad hoc) полиморфизм определение различных реализаций для конечного числа фиксированных наборов входных типов (напр., перегрузка функций / методов).
- Параметрический полиморфизм определение обобщенной реализации для произвольного типа (напр., шаблоны в C++; generics в Java и C#).
- Полиморфизм подтипов использование интерфейса класса для любого производного от него подкласса (применяется в ООП).

Пример: специальный полиморфизм (Java)

```
public class Arrays {
        /* ... */
 3
        // Методы для бинарного поиска в массивах
 4
        public static int binarySearch(byte[] a, byte key);
        public static int binarySearch(int[] a. int kev):
 6
 7
        // другие массивы из примитивных ТД
 8
        // используется для всех массивов, не состоящих из примитивных элементов
 9
        public static int binarvSearch(Object[] a. Object kev):
10
11
12
13
    Arrays.binarySearch(new int[] { 2, 3, 5, 8 }, 6);
14
    Arrays.binarySearch(new double[] { 2.1, 3.1, 5.0, 8.0 }, 6.3);
    Arrays.binarySearch(new String[] { "bar", "bazz", "foo" }, "element");
15
```

Типобезопасность

Пример: параметрический полиморфизм (С++)

```
1
    template < typename T > string dump(const void* ptr, int size) {
 2
        ostringstream oss:
 3
 4
        T* array = (T*) ptr;
        for (int i = 0; i < size / sizeof(T); i++) {</pre>
 5
             oss << arrav[i]:
 6
             if (i < array sz - 1) oss << " ";</pre>
 7
         }
 8
        return oss.str():
 9
10
11
    const string str("Datatype");
12
13
    const void* ptr = (void*) str.c_str();
14
    const int sz = str.size();
15
16
    cout << dump<char>(ptr. sz) << endl: // Datatvpe
17
    cout << dump<short>(ptr. sz) << endl: // 24900 24948 31092 25968
    cout << dump<int>(ptr, sz) << endl; // 1635017028 1701869940
18
```

Пример: параметрический полиморфизм (Java)

```
// Интерфейс для списков, состоящих из элементов типа Е
 1
    public interface List<E>{
        boolean add(E e);
        E get(int index);
4
 5
        E remove(int index);
6
        E set(int index. E element):
7
        /* ... */
8
9
10
    List<Integer> intList = new ArravList<Integer>():
11
    intList.add(2); // боксинг int -> Integer
    intList.add("foo"); // ошибка компиляции
12
```

Информация о параметризации типа в Java доступна только во время компиляции; во время выполнения эти сведения стираются:

```
List<Object> objList = (List<Object>) intList:
1
   objList.add("foo");
   int x = intList.qet(1); // ошибка времени выполнения
```

Особенности параметрического полиморфизма

C++: шаблоны (англ. templates).

Типобезопасность

- Используется для объявления широкого круга конструкций (функции, структуры, классы);
- аргументы произвольные переменные (не обязательно типы данных);
- возможность явного указания частных реализаций:
- для каждого набора аргументов генерируется свой код.

Java и С#: шаблонные типы (англ. *generics*).

- Используется для объявления классов / интерфейсов и отдельных методов;
- ▶ аргументы типы данных (в Java только ссылочные);
- общий код для всех аргументов:
- стирание типов во время выполнения (Java).

Полиморфизм подтипов

Типобезопасность

Принцип подстановки Барбары Лисков (англ. Liskov substitution principle, LSP): Функции, использующие базовый тип данных (напр., в качестве аргументов), должны уметь использовать произвольные подтипы этого типа, не зная об этом.

(LSP — один из пяти базовых принципов объектно-ориентированного проектирования SOLID.)

NB. Полиморфизм подтипов означает наследование интерфейсов, наследование в ООП — наследование имплементации. Один тип может быть подтипом неродственных типов в ЯП без множественного наследования.

Пример (Java):

- ArrayList подтип интерфейсов List, Iterable, Collection, Cloneable, Serializable, RandomAccess:
- ArrayList подтип классов AbstractList, AbstractCollection и Object.

Пример: полиморфизм подтипов (Java)

```
abstract class Shape {
        public abstract double area():
 3
4
    class Rectangle extends Shape {
 5
 6
        private final double width, height;
        public double area() { return width * height; }
 7
 8
9
10
    class Circle extends Shape {
        private final double radius;
11
        public double area() { return Math.PI * radius * radius; }
12
13
14
15
    Shape[] shapes = new Shape[] {
16
        new Rectangle(3, 4). new Circle(5)
17
    }:
18
    for (Shape shape : shapes) System.out.println(shape.area());
```

Подтипы и наследование

Определение

Типобезопасность

Наследование (= наследование реализации, code inheritance) — перенос для использования, расширения или модификации реализации методов класса.

Множественное наследование — копирование реализации из нескольких источников.

ЯП с множественным наследованием: C++, Python.

Определение

Отношение «тип — **подтип»** (= наследование интерфейса, *subtypina*) — копирование описания методов класса для определения совместимости типов.

Промежуточные варианты:

типажи (англ. traits), примеси (англ. mixins) — \sim интерфейсы с частично реализованными методами.

ЯП с типажами / примесями: методы в интерфейсах по умолчанию (Java 8); trait в РНР.

Интерфейсы ООП

Типобезопасность

Определение

Интерфейс в ООП — способ задания отношения подтипов на основе контрактов (т. е. описания требуемой функциональности).

ЯП, поддерживающие интерфейсы: C#, D, Delphi / Object Pascal, Java, PHP.

Эмуляция интерфейсов: С++ (за счет классов с чистыми виртуальными функциями и множественного наследования).

Примеры интерфейсов (Java):

- ▶ Cloneable указывает на то, что класс поддерживает клонирование;
- Serializable класс поддерживает сохранение данных;
- Comparable<T> объекты класса сравнимы с объектами класса Т;
- ▶ List<Т> класс представляет собой список элементов класса Т.

Пример: интерфейсы в Java

```
// Указывает, что фрукты сравнимы с другими фруктами.
    // В результате можно, например, сортировать списки и массивы фруктов
    // (методы Arrays.sort. Collections.sort)
 3
    // и производить в них бинарный поиск (Arrays.binarySearch, Collections.binarySearch).
 4
 5
    public class Fruit implements Comparable < Fruit > {
 6
 7
         // реализация единственного метода интерфейса Comparable
 8
         @Override public int compareTo(Fruit other) {
              return Double.compare(this.weight(), other.weight());
 9
         }
10
11
         public double weight() { /* ... */ }
12
13
14
         // Другие методы
15
16
17
    List<Fruit> fruitList = // ...
    Collections.sort(fruitList);
18
```

Сравнение наследования и подтипов

		Наследование	
		+	_
	+	Наследование в Java, C#	Расширение интерфейсов в Java, C#
Подтип		class A { }	intefrace A { }
≗		class B extends A { }	<pre>interface B extends A { }</pre>
	_	Наследование в С++	Независимые типы данных
		с модификаторами protected	class A { }
		и private	class B { }
		class A { };	
		<pre>class B : protected A { };</pre>	

Ковариантность и контравариантность

Ковариантность: ParametricTvpe<S> — подтип ParametricTvpe<T>, если S — подтип T.

Примеры использования:

итераторы (C#):

Типобезопасность

```
// Стандартный интерфейс для перечислимых объектов.
interface IEnumerable < out T > { /* */ }
// Объект, перечисляющий круги — частный случай объекта, перечисляющего фигуры.
// IEnumerable<Circle> — подтип IEnumerable<Shape>.
```

массивы в С#, Java:

```
String[] strings = new String[] { "foo". "bar" }:
// работает, т.к. String[] — подтип Object[]
Arrays.sort(strings);
// Ковариантность делает опасной операции записи в массивы
Object[] objects = (Object[]) strings:
objects[0] = new Integer(5);
System.out.println(strings[0]); // исключение времени выполнения
```

Типобезопасность

Ковариантность и контравариантность

Контравариантность: ParametricType<T> - подтип <math>ParametricType<S>, ecnu S - подтип T.

000000

Пример использования: сравнение (С#):

```
// Стандартный интерфейс для сравнимых объектов.
   interface IComparable < in T > { /* ... */ }
   // Объект, сравнимый с произвольными фигурами — частный случай (расширение)
3
   // объекта, сравнимого с кругами.
4
5
   // IComparable<Shape> — подтип IComparable<Circle>.
```

Инвариантность: ParametricTvpe<T> и ParametricTvpe<S> не связаны.

Пример: изменяемые коллекции (С#):

```
// Стандартный класс списка.
   class List<T> {
        T get(int index); // Подразумевает ковариантное определение класса
        void add(T element); // Подразумевает контравариантное определение класса
4
5
   // List<Shape> и List<Circle> не связаны
```

000000

Ковариантность и контравариантность (Java)

Декларации ко/контравариантности в Java: во время использования типа. а не во время его декларации:

- ? extends Т ковариантное определение типа данных в шаблоне:
- ? super Т контравариантное определение типа данных в шаблоне.

Пример (ковариантное определение):

```
public double totalArea(List<Shape> shapes) {
        double area = 0.0;
 2
 3
 4
        for (Shape shape : shapes) {
             area += shape.area();
 6
        return area:
8
9
    List<Rectangle> rectangles = // ...
10
    totalArea(rectangles): // Ошибка: List<Rectangle> нельзя привести к List<Shape>
11
```

000000

Ковариантность и контравариантность (Java)

Декларации ко/контравариантности в Java: во время использования типа. а не во время его декларации:

- ? extends Т ковариантное определение типа данных в шаблоне:
- ? super Т контравариантное определение типа данных в шаблоне.

Пример (ковариантное определение):

```
public double totalArea(List<? extends Shape> shapes) {
        double area = 0.0;
 2
 3
 4
        for (Shape shape : shapes) {
             area += shape.area();
 6
        return area:
8
9
    List<Rectangle> rectangles = // ...
10
    totalArea(rectangles): // OK: List<Rectangle> — подтип List<? extends Shape>
11
```

000000

Ковариантность и контравариантность (Java)

Декларации ко/контравариантности в Java: во время использования типа. а не во время его декларации:

- ? extends Т ковариантное определение типа данных в шаблоне:
- ? super Т контравариантное определение типа данных в шаблоне.

Пример (контравариантное определение):

```
// Обший метод поиска максимального элемента в коллекции
    public static <T> T max(Collection <T> elements,
 3
         Comparator < T > comparator) {
 4
         // comparator используется для сравнения элементов из коллекции
 5
         // с помощью метода public int comparator.compare(T x, T y);
 6
 7
 8
    List<Rectangle> rectangles = // ...
    Comparator < Shape > areaComp = // Сравнение фигур по площади
 9
    max(rectangles, areaComp);
10
11
    // Ошибка: Comparator<Shape> нельзя привести к Comparator<Rectangle>
```

000000

Ковариантность и контравариантность (Java)

Декларации ко/контравариантности в Java: во время использования типа. а не во время его декларации:

- ? extends Т ковариантное определение типа данных в шаблоне:
- ? super Т контравариантное определение типа данных в шаблоне.

Пример (контравариантное определение):

```
// Общий метод поиска максимального элемента в коллекции
    public static <T> T max(Collection <T> elements,
 3
         Comparator <? super T > comparator) {
 4
         // comparator используется для сравнения элементов из коллекции
 5
         // с помощью метода public int comparator.compare(T x, T y);
 6
 7
 8
    List<Rectangle> rectangles = // ...
    Comparator < Shape > areaComp = // Сравнение фигур по площади
 9
10
    max(rectangles, areaComp);
11
    // ОК: Comparator<Shape> — подтип Comparator<? super Rectangle>
```

Выводы

- Основное применение системы типов данных устранение ошибок, связанных с некорректной интерпретацией данных (слабая форма верификации программы). Для решения этой задачи вводится понятие совместимых типов данных.
- 2. Совместимость типов может определяться с помощью явных или неявных приведений, а также с помощью полиморфизма, в частности отношений «тип подтип».
- 3. Определение подтипов и наследование в ООП связанные, но различные понятия. В некоторых случаях определение подтипов нетривиально (например, правила ковариантности / контравариантности для параметрических типов).

Материалы

Типобезопасность



Лавріщева К. М.

Програмна інженерія (підручник).

K., 2008. — 319 c.



Tratt, Laurence

Dynamically typed languages.

http://tratt.net/laurie/research/pubs/html/tratt dynamically typed languages/



Cardelli Luca, Wegner Peter

On understanding types, data abstraction, and polymorphism.

http://lucacardelli.name/Papers/OnUnderstanding.A4.pdf

Типобезопасность

Спасибо за внимание!