Интерфейсы и типы данных (часть 2)

Алексей Островский

Физико-технический учебно-научный центр НАН Украины

16 апреля 2015 г.

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 ArrayList<String>() B lava 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.

Совместимость типов

Задача

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

Типобезопасность

- 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: C#, Java; C++ (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

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) B PHP.

Пример: утиная типизация в Python

Типобезопасность

000000

```
def count(iterable):
        """Подсчитывает число вхождений в коллекцию каждого из элементов."""
        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
    print count((0, 1, 0, 2, 1, 2)) # неизменяемые списки (tuple)
12
    print count('foobarbazz') # строки (str)
13
    print count({5, 4, 3, 2, 1}) # множества (set)
14
    print count({'f': 'oo', 'b': 'ar'}) # ассоциативные массивы (dict)
```

Приведение типов в различных ЯП

Java:

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

Python:

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

PHP:

<?php

```
number = 2:
    x = '4' + \text{number}: // x == 6
    x = '4' . $number; // x = "42"
C:
    printf("%s\n", "4" + 2);
```

char* nextStr = "next string";

// выведет (скорее всего) "next string"

Неявное приведение типов данных

Определение

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 \rightarrow short \rightarrow int \rightarrow long \rightarrow float \rightarrow 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

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

Подвиды:

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

Пример: приведение ТД в С#

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

Полиморфизм

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

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

Пример: параметрический полиморфизм (Java)

```
// Интерфейс для списков, состоящих из элементов типа Е
    public interface List<E>{
3
        boolean add(E e):
        E get(int index);
        E remove(int index);
6
        E set(int index. E element):
        /* . . */
7
8
    }
9
    List<Integer> intList = new ArrayList<Integer>():
10
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:
obiList.add("foo"):
int x = intList.get(1); // ошибка времени выполнения
```

Особенности параметрического полиморфизма

C++: шаблоны (англ. templates).

- 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

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

Подтипы и наследование

Определение

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, *subtypinq*) — 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

Определение

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

Подтипы в ООП

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<T> класс представляет собой список элементов класса Т.

Пример: интерфейсы в Java

```
// Указывает, что фрукты сравнимы с другими фруктами.
2
    // В результате можно, например, сортировать списки и массивы фруктов
3
    // (методы Arrays.sort, Collections.sort) и производить в них
    // бинарный поиск (Arrays.binarySearch, Collections.binarySearch).
4
    public class Fruit implements Comparable<Fruit> {
5
6
        // реализация единственного метода интерфейса Comparable
        @Override public int compareTo(Fruit other) {
8
9
            return Double.compare(this.weight(), other.weight());
        public double weight() { /* ... */ }
        // Другие методы
14
15
16
    List<Fruit> fruitList = // ...
17
    Collections.sort(fruitList);
18
```

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

Ковариантность и контравариантность

Ковариантность: ParametricType<S> — подтип ParametricType<T>, если S — подтип Т.

Подтипы в ООП

Примеры использования:

```
итераторы (C#):
```

- // Стандартный интерфейс для перечислимых объектов.
- interface IEnumerable<out T> { /* ... */ }
- // Объект, перечисляющий круги частный случай объекта,
- // перечисляющего фигуры: IEnumerable<Circle> is 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

Контравариантность: ParametricType<T> — подтип ParametricType<S>, если S подтип Т.

Пример использования: сравнение (С#):

```
// Стандартный интерфейс для сравнимых объектов.
```

```
interface IComparable<in T> { /* ... */ }
```

- // Объект, сравнимый с произвольными фигурами частный случай (расширение)
- // объекта, сравнимого с кругами. 4
- // IComparable<Shape> подтип IComparable<Circle>. 5

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

Пример: изменяемые коллекции (С#):

```
// Стандартный класс списка.
```

class List<T> {

5

- T get(int index); // Подразумевает ковариантное определение класса.
- void add(T element); // Подразумевает контравариантное определение класса.
- // List<Shape> и List<Circle> не связаны.

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

- \triangleright ? extends T 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;
4
        for (Shape shape : shapes) {
            area += shape.area();
        return area:
8
9
    List<Rectangle> rectangles = // ...
10
    totalArea(rectangles): // Ошибка: List<Rectangle> нельзя привести к List<Shape>
11
```

Ковариантность и контравариантность (Java)

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

- \triangleright ? extends T 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;
4
        for (Shape shape : shapes) {
            area += shape.area();
6
        return area:
8
9
    List<Rectangle> rectangles = // ...
10
    totalArea(rectangles): // ОК: List<Rectangle> — подтип List<? extends Shape>
11
```

Ковариантность и контравариантность (Java)

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

- \triangleright ? extends T 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<T> comparator) {
4
        // comparator используется для сравнения элементов из коллекции
        // с помощью метода public int comparator.compare(T x, T y);
6
    List<Rectangle> rectangles = // ...
8
    Comparator<Shape> areaComp = // Сравнение фигур по площади
9
    max(rectangles. areaComp):
10
    // Ошибка: Comparator<Shape> нельзя привести к Comparator<Rectangle>
11
```

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

- \triangleright ? extends T 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
        // с помощью метода public int comparator.compare(T x, T y);
6
    List<Rectangle> rectangles = // ...
8
    Comparator<Shape> areaComp = // Сравнение фигур по площади
9
    max(rectangles. areaComp):
10
    // OK: Comparator<Shape> — подтип Comparator<? super Rectangle>
11
```

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



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

Спасибо за внимание!