Generics

Java

МОТИВАЦИЯ

Java Generics

```
public class Example01 {
      public static void main(String[] args) {
             ArrayList test = new ArrayList();
             test.add("test");
             test.add(3);
             test.add(3.0);
             test.add((Object)2);
             for (int i = 0; i < test.size(); i++)</pre>
                    System.out.println(test.get(i));
```

```
public class Example01 {
      public static void main(String[] args) {
             ArrayList test = new ArrayList();
                                                  Результат:
             test.add("test");
                                                  test
             test.add(3);
                                                   3
             test.add(3.0);
                                                  3.0
             test.add((Object)2);
             for (int i = 0; i < test.size(); i++)</pre>
                     System.out.println(test.get(i));
```

```
public class Example01 {
      public static void main(String[] args) {
             ArrayList test = new ArrayList();
             test.add("test");
             test.add(3);
             test.add(3.0);
             test.add((Object)2);
             for (int i = 0; i < test.size(); i++)</pre>
                   System.out.println((String)test.get(i));
```

```
public class Example01 {
      public static void main(String[] args) {
             ArrayList test = new ArrayList();
 Результат:
 test
 Exception in thread "main" java.lang.ClassCastException:
 java.lang.Integer cannot be cast to java.lang.String
        at Example01.main(Example01.java:14)
             for (int i = 0; i < test.size(); i++)</pre>
                    System.out.println((String)test.get(i));
```

```
public class Example02 {
      public static void main(String[] args) {
              ArrayList<String> test = new ArrayList<String>();
                                    Ошибка компиляции:
              test.add("test");
                                    The method add(String) in the
              test.add(3); ___
                                    type ArrayList<String> is not
              test.add(3.0);
                                    applicable for the arguments
              test.add((Object)2);
                                    (double)
              for (int i = 0; i < test.size(); i++)</pre>
                      System.out.println(test.get(i));
```

ВНУТРИ ХРАНИЛИЩА

```
class Holder1 {
  private Automobile a;
  public Holder1(Automobile a) { this.a = a; }
  Automobile get() { return a; }
}
```

Этот контейнер не универсален – позволяет хранить только Automobile

ВНУТРИ ХРАНИЛИЩА-2

```
class Holder2 {
  private Object a;
  public Holder2(Object a) { this.a = a; }
  public void set(Object a) { this.a = a; }
  public Object get() { return a; }
Этот контейнер универсален – но не удобен в использовании и нет
защиты от неверного типа данных
    Holder2 h2 = new Holder2(new Automobile());
    Automobile a2 = (Automobile)h2.get();
    h2.set("Not an Automobile");
    String s = (String)h2.get();
    h2.set(1); // <u>Автоматически</u> упаковывается в Integer
    Integer x = (Integer)h2.get();
Именно так были реализованы контейнеры до Java 5
```

ВНУТРИ ХРАНИЛИЩА-3

```
class Holder3<T> {
  private T a;
  public Holder3(T a) { this.a = a; }
  public void set(T a) { this.a = a; }
  public T get() { return a; }
public class Example04 {
  public static void main(String[] args) {
    Holder3<Automobile> h3 = new Holder3<Automobile>(new
Automobile());
    Automobile a = h3.get(); // Преобразование не требуется
    h3.<u>set</u>("Not an Automobile");// <u>Ошибка</u>
    h3.<u>set(1); // Ошибка</u>
```

Один класс на любой тип объекта + не требуется преобразование + защита от неверного типа данных

10

GENERICS

Java Generics

KAK YCTPOEHO

- В С++ шаблоны компилируются в новый класс при использовании каждого нового типа параметра. В итоге имеем отдельный машинный код для каждого типа параметра.
- В Java в скомпилированном байт-коде нет никакой информации о типе параметра. Один байт-код для всех типов параметра.
- При компиляции вся информация о типе параметра стирается и превращается в наиболее общий тип – Object, если нет дополнительных ограничений.

KAK PAБОТАЕТ (на примере ArrayList)

- В байт-коде класса ArrayList написано, что он внутри себя хранит массив Object[] (а не T[])
- Данный код:

```
ArrayList<String> al = new ArrayList<String>();
al.add("Mama");
String tmp = al.get(0);
```

• Преобразуется в:

```
ArrayList al = new ArrayList();
al.add((String)"Mama");
String tmp = (String)al.get(0);
```

КАК РАБОТАЕТ

• Таким образом:

- generic'и позволяют работать единым образом с переменными различных типов
- generic-код при компиляции теряет всю информацию о типе
- по своей сути generic-класс это обертка над классом с Object, которая проверяет (приводит) тип во всех точках входа и выхода из generic-кода. Тем самым проверяется корректность присваиваний и операций на этапе компиляции
- для проверки корректности на этапе выполнения существуют, например, специальные коллекции.

HECOBMECTИMOCTЬ GENERIC-ТИПОВ

- Generic-типы не совместимы по присваиванию
 List<Integer> li = new ArrayList<Integer>();
 List<Object> lo = li;
- Иначе ошибки
 lo.add("hello"); // ClassCastException
 Integer li = lo.get(0);

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТИПОВ

- Уничтожение информации о типе
 - List I = new ArrayList<String>();
- Добавление информации о типе
 - List<String> I = (List<String>) new ArrayList();
 - List<String> | 1 = new ArrayList();
- Unchecked warning
 - Ответственность программиста
 - SuppressWarnings("unchecked")

ОГРАНИЧЕНИЯ GENERIC

- Невозможно создать массив параметра типа
 - Collection<T> c;
 - T[] ta;
 - new T[10];
- Невозможно создать массив Generic-классов
 - new ArrayList<List<Integer>>();
 - List<?>[] la = new List<?>[10];

Но этот код работает (правда с unchecked):

List<String>[] Ia = new List[10];

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Java Generics

ПРОБЛЕМА 1

```
• Метод
  void dump(Collection<Object> c) {
    for (Iterator<Object> i = c.iterator(); i.hasNext(); ) {
       Object o = i.next();
      System.out.println(o);
 Вызовы
  List<Object> I; dump(I);
  List<Integer> I; dump(I);
```

PEШЕНИЕ 1 – WILDCARD

```
• Метод
  void dump(Collection<?> c) {
    for (Iterator<?> i = c.iterator(); i.hasNext(); ) {
       Object o = i.next();
       System.out.println(o);
 Вызовы
  List<Object> I; dump(I);
  List<Integer> I; dump(I);
```

ПРОБЛЕМА 2

```
• Метод
  void draw(List<Shape> c) {
    for (Iterator<Shape> i = c.iterator(); i.hasNext(); ) {
      Shape s = i.next();
       s.draw();
 Вызовы
  List<Shape> I; draw(I);
  List<Circle> I; draw(I);
```

PEШЕНИЕ 2 – BOUNDED WILDCARD

```
• Метод
  void draw(List<? extends Shape> c) {
    for (Iterator<? extends Shape> i = c.iterator();
         i.hasNext(); ) {
       Shape s = i.next();
       s.draw();
 Вызовы
  List<Shape> I; draw(I);
  List<Circle> I; draw(I);
```

ПРОБЛЕМА 3

```
• Метод
  void addAll(Object[] a, Collection<?> c) {
    for (int i = 0; i < a.length; i++) {
      c.add(a[i]);
 Примеры использования
  addAll(new String[10], new ArrayList<String>());
  addAll(new Object[10], new ArrayList<Object>());
  addAll(new String[10], new ArrayList<Object>());
  addAll(new Object[10], new ArrayList<String>());
```

РЕШЕНИЕ 3 – GENERIC-МЕТОД

```
• Метод
  <T> void addAll(T[] a, Collection<T> c) {
    for (int i = 0; i < a.length; i++) {
      c.add(a[i]);
 Примеры использования
  addAll(new String[10], new ArrayList<String>());
  addAll(new Object[10], new ArrayList<Object>());
  addAll(new String[10], new ArrayList<Object>());
  addAll(new Object[10], new ArrayList<String>());
```

ПРОБЛЕМА 4

```
• Метод
  <T> void addAll(Collection<T> c, Collection<T> c2) {
    for (Iterator<T> i = c.iterator(); i.hasNext(); ) {
      To = i.next();
      c2.add(o);
 Примеры использования
  addAll(new AL<Integer>(), new AL<Integer>());
  addAll(new AL<Integer>(), new AL<Object>());
  addAll(new AL<Object>(), new AL<Integer>());
```

РЕШЕНИЕ 4 – BOUNDED TYPE ARGUMENT

• Метод

```
<T, S extends T> void addAll(Collection<S> c, Collection<T> c2) {
  for (Iterator<S> i = c.iterator(); i.hasNext(); ) {
    S o = i.next();
    c2.add(o);
  }
}
```

- Примеры использования
 - addAll(new AL<Integer>(), new AL<Integer>());
 - addAll(new AL<Integer>(), new AL<Object>());

PEШЕНИЕ 4' – BOUNDED WILDCARD

• Метод

```
<T> void addAll(Collection<? extends T> c, Collection<T> c2) {
    for (Iterator<? extends T> i = c.iterator(); i.hasNext();
    ) {
        T o = i.next();
        c2.add(o);
    }
}
```

- Примеры использования
 - addAll(new AL<Integer>(), new AL<Integer>());
 - addAll(new AL<Integer>(), new AL<Object>());

ПРОБЛЕМА 5

```
• Метод
  <T extends Comparable<T>>
    T max(Collection<T> c) {
• Пример использования
  List<Integer> il; Integer I = max(il);

    class Test implements Comparable<Object> {...}

    List<Test> tl; Test t = max(tl);
```

PEШЕНИЕ 5 – UPPER BOUNDED WCARD

Metod
 <I extends Comparable<? super T>> max(Collection<T> c) {
 ...
 }

- Пример использования
 - List<Integer> il; Integer I = max(il);
 - class Test implements Comparable<Object> {...}
 List<Test> tl; Test t = max(tl);

WILDCARD CAPTURE (1)

```
void swap(List<?> list, int i, int j) {
  // s
Не работает:
void swap(List<?> list, int i, int j) {
  // Несоответствие типов
  list.set(i, list.get(j));
```

WILDCARD CAPTURE (2)

```
void swap(List<?> list, int i, int j) {
  swaplmpl(list, i, j);
<T> void swapImpl(List<T> list, int i, int j) {
  T temp = list.get(i);
   list.set(i, list.get(j));
  list.set(j, temp);
```