# Частное учреждение образования Колледж бизнеса и права

УТВЕРЖД <i>А</i>	ΑЮ
Заведующиі <b>з</b>	й
иетодическ	им кабинетом
	_Е.В. Паскал
<b>〈</b>	2021

Специальность:	2-40	01	01	Дисциплина:	«Основы	
«Программное	обеспечение			кроссплатформенного		
информационных технологий»				программирования»		

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 5 Инструкционно-технологическая карта

Тема: «Обобщённые типы и коллекции значений в языке Java»

Цель: Научиться работать с обобщенными типами и коллекциями значений, в частности с интерфейсом Collection и абстрактными классами.

Время выполнения: 2 часа

## СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

- 1. Контрольные вопросы.
- 2. Теоретические сведения для выполнения работы.
- 3. Порядок выполнения работы.
- 4. Домашнее задание.
- 5. Литература.

#### 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Для чего используются обобщенные типы?
- 2. Опишите первую стратегию реализации интерфейса?
- 3. Опишите вторую стратегию реализации интерфейса?
- 4. В каком пакете располагаются все классы коллекций?
- 5. Что лежит в основе всех коллекций?
- 6. Пречислите интерфейсы, лежащие в основе коллекций.
- 7. Перечисоите интерфейсы, реализующиеся с помощью абстрактных классов
  - 8. Дайте определение понятию "коллекция".
  - 9. Назовите преимущества использования коллекций.
  - 10. Что вы знаете о коллекциях типа List?
  - 11. Что вы знаете о коллекциях типа Set?

- 12. Что вы знаете о коллекциях типа Queue?
- 13. Опишите интерфейс Collection.
- 14. Какой интерфейс расширяется с помощью Collection, какой результат это дает?

## 2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

Обобщения или generics (обобщенные типы и методы) позволяют нам уйти от жесткого определения используемых типов. Рассмотрим проблему, в которой они нам могут понадобиться.

Допустим, мы определяем класс для представления банковского счета. К примеру, он мог бы выглядеть следующим образом:

```
class Account{
2
3
        private int id;
4
        private int sum;
5
6
        Account(int id, int sum){
7
           this.id = id;
8
           this.sum = sum;
9
10
11
        public int getId() { return id; }
12
        public int getSum() { return sum; }
13
        public void setSum(int sum) { this.sum = sum; }
```

Класс Account имеет два поля: id - уникальный идентификатор счета и sum - сумма на счете.

В данном случае идентификатор задан как целочисленное значение, например, 1, 2, 3, 4 и так далее. Однако также нередко для идентификатора используются и строковые значения. И числовые, и строковые значения имеют свои плюсы и минусы. И на момент написания класса мы можем точно не знать, что лучше выбрать для хранения идентификатора - строки или числа. Либо, возможно, этот класс будет использоваться другими разработчиками, которые могут иметь свое мнение по данной проблеме. Например, в качестве типа id они захотят использовать какой-то свой класс.

И на первый взгляд мы можем решить данную проблему следующим образом: задать id как поле типа Object, который является универсальным и базовым суперклассом для всех остальных типов:

```
public class Program{
   public static void main(String[] args) {
        Account acc1 = new Account(2334, 5000); // id - число
        int acc1Id = (int)acc1.getId();
        System.out.println(acc1Id);

        Account acc2 = new Account("sid5523", 5000); // id - строка
        System.out.println(acc2.getId());
```

```
8
        } }
9
     class Account{
10
        private Object id;
        private int sum;
11
        Account(Object id, int sum){
12
          this.id = id;
13
14
          this.sum = sum;
15
16
        public Object getId() { return id; }
17
        public int getSum() { return sum; }
18
        public void setSum(int sum) { this.sum = sum; }
19
     }
20
```

В данном случае все замечательно работает. Однако тогда мы сталкиваемся с проблемой безопасности типов. Например, в следующем случае мы получим ошибку:

- 1 Account acc1 = new Account("2345", 5000);
- 2 int acc1Id = (int)acc1.getId(); // java.lang.ClassCastException
- 3 System.out.println(acc1Id);

Проблема может показаться искуственной, так как в данном случае мы видим, что в конструктор передается строка, поэтому мы вряд ли будем пытаться преобразовывать ее к типу int. Однако в процессе разработки мы можем не знать, какой именно тип представляет значение в id, и при попытке получить число в данном случае мы столкнемся с исключением java.lang.ClassCastException.

Писать для каждого отдельного типа свою версию класса Account тоже не является хорошим решением, так как в этом случае мы вынуждены повторяться.

Эти проблемы были призваны устранить обобщения или generics. Обобщения позволяют не указывать конкретный тип, который будет использоваться. Поэтому определим класс Account как обобщенный:

```
class Account<T>{
        private T id;
3
        private int sum;
4
        Account(T id, int sum){
6
           this.id = id;
7
           this.sum = sum;
8
9
10
        public T getId() { return id; }
11
        public int getSum() { return sum; }
12
        public void setSum(int sum) { this.sum = sum; }
13
      }
14
```

С помощью буквы Т в определении класса class Account<T> мы указываем, что данный тип Т будет использоваться этим классом. Параметр Т в угловых скобках называется универсальным параметром, так как вместо него можно подставить любой тип. При этом пока мы не знаем, какой именно это будет тип: String, int или какой-то другой. Причем буква Т выбрана условно, это может и любая другая буква или набор символов.

После объявления класса мы можем применить универсальный параметр Т: так далее в классе объявляется переменная этого типа, которой затем присваивается значение в конструкторе.

Метод getId() возвращает значение переменной id, но так как данная переменная представляет тип T, то данный метод также возвращает объект типа T: public T getId().

## Используем данный класс:

```
public class Program{
2
        public static void main(String[] args) {
3
          Account<String> acc1 = new Account<String>("2345", 5000);
4
          String acc1Id = acc1.getId();
5
          System.out.println(acc1Id);
6
7
          Account<Integer> acc2 = new Account<Integer>(2345, 5000);
          Integer acc2Id = acc2.getId();
8
9
          System.out.println(acc2Id);
10
11
12
     class Account<T>{
13
14
        private T id;
15
        private int sum;
16
17
        Account(T id, int sum){
18
          this.id = id;
19
          this.sum = sum;
20
        }
21
22
        public T getId() { return id; }
23
        public int getSum() { return sum; }
24
        public void setSum(int sum) { this.sum = sum; }
25
     }
```

При определении переменной даннного класса и создании объекта после имени класса в угловых скобках нужно указать, какой именно тип будет использоваться вместо универсального параметра. При этом надо учитывать, что они работают только с объектами, но не работают с примитивными типами. То есть мы можем написать Account<Integer>, но не можем использовать тип int или double, например, Account<int>. Вместо

примитивных типов надо использовать классы-обертки: Integer вместо int, Double вместо double и т.д.

Например, первый объект будет использовать тип String, то есть вместо Т будет подставляться String:

1 Account<String> acc1 = new Account<String>("2345", 5000);

В этом случае в качестве первого параметра в конструктор передается строка.

А второй объект использует тип int (Integer):

1 Account<Integer> acc2 = new Account<Integer>(2345, 5000);

Обобщенные интерфейсы

Интерфейсы, как и классы, также могут быть обобщенными. Создадим обобщенный интерфейс Accountable и используем его в программе:

```
public class Program{
2
3
        public static void main(String[] args) {
5
          Accountable < String > acc1 = new Account ("1235rwr", 5000);
6
          Account acc2 = new Account("2373", 4300);
7
          System.out.println(acc1.getId());
          System.out.println(acc2.getId());
8
9
        }
10
     interface Accountable<T>{
11
        T getId();
12
        int getSum();
13
        void setSum(int sum);
14
15
16
     class Account implements Accountable<String>{
17
18
        private String id;
        private int sum;
19
20
        Account(String id, int sum){
21
22
          this.id = id;
23
          this.sum = sum:
24
        }
25
26
        public String getId() { return id; }
27
        public int getSum() { return sum; }
28
        public void setSum(int sum) { this.sum = sum; }
29
```

При реализации подобного интерфейса есть две стратегии. В данном случае реализована первая стратегия, когда при реализации для универсального параметра интерфейса задается конкретный тип, как например, в данном случае это тип String. Тогда класс, реализующий интерфейс, жестко привязан к этому типу.

Вторая стратегия представляет определение обобщенного класса, который также использует тот же универсальный параметр:

```
public class Program{
3
        public static void main(String[] args) {
4
5
          Account<String> acc1 = new Account<String>("1235rwr", 5000);
6
          Account<String> acc2 = new Account<String>("2373", 4300);
          System.out.println(acc1.getId());
7
          System.out.println(acc2.getId());
8
9
        }
10
     }
     interface Accountable<T>{
11
12
        T getId();
        int getSum();
13
14
        void setSum(int sum);
15
16
     class Account<T> implements Accountable<T>{
17
18
        private T id;
19
        private int sum;
20
21
        Account(T id, int sum){
          this.id = id;
22
23
          this.sum = sum;
24
        }
25
26
        public T getId() { return id; }
27
        public int getSum() { return sum; }
28
        public void setSum(int sum) { this.sum = sum; }
29
     }
```

#### Обобщенные методы

Кроме обобщенных типов можно также создавать обобщенные методы, которые точно также будут использовать универсальные параметры. Например:

```
public class Program{
1
2
3
        public static void main(String[] args) {
4
5
           Printer printer = new Printer();
           String[] people = {"Tom", "Alice", "Sam", "Kate", "Bob", "Helen"};
6
           Integer[] numbers = \{23, 4, 5, 2, 13, 456, 4\};
7
           printer.<String>print(people);
8
9
           printer.<Integer>print(numbers);
10
        }
```

```
11
     }
12
13
     class Printer{
14
15
        public <T> void print(T[] items){
          for(T item: items){
16
17
             System.out.println(item);
18
19
        }
20
     }
```

Особенностью обобщенного метода является использование универсального параметра в объявлении метода после всех модификаторов и перед типом возвращаемого значения.

```
public <T> void print(T[] items)
```

Затем внутри метода все значения типа Т будут представлять данный универсальный параметр.

При вызове подобного метода перед его именем в угловых скобках указывается, какой тип будет передаваться на место универсального параметра:

- printer.<String>print(people);
- printer.<Integer>print(numbers);

Для хранения наборов данных в Java предназначены массивы. Однако их не всегда удобно использовать, прежде всего потому, что они имеют фиксированную длину. Эту проблему в Java решают коллекции. Однако суть не только в гибких по размеру наборах объектов, но в и том, что классы коллекций реализуют различные алгоритмы и структуры данных, например, такие как стек, очередь, дерево и ряд других.

Классы коллекций располагаются в пакете java.util, поэтому перед применением коллекций следует подключить данный пакет.

Хотя в Java существует множество коллекций, но все они образуют стройную и логичную систему. Во-первых, в основе всех коллекций лежит применение того или иного интерфейса, который определяет базовый функционал. Среди этих интерфейсов можно выделить следующие:

- Collection: базовый интерфейс для всех коллекций и других интерфейсов коллекций
- Queue: наследует интерфейс Collection и представляет функционал для структур данных в виде очереди
- Deque: наследует интерфейс Queue и представляет функционал для двунаправленных очередей

- List: наследует интерфейс Collection и представляет функциональность простых списков
- Set: также расширяет интерфейс Collection и используется для хранения множеств уникальных объектов
- SortedSet: расширяет интерфейс Set для создания сортированных коллекций
- NavigableSet: расширяет интерфейс SortedSet для создания коллекций, в которых можно осуществлять поиск по соответствию
- Мар: предназначен для созданий структур данных в виде словаря, где каждый элемент имеет определенный ключ и значение. В отличие от других интерфейсов коллекций не наследуется от интерфейса Collection

Эти интерфейсы частично реализуются абстрактными классами:

- AbstractCollection: базовый абстрактный класс для других коллекций, который применяет интерфейс Collection
- AbstractList: расширяет класс AbstractCollection и применяет интерфейс List, предназначен для создания коллекций в виде списков
- AbstractSet: расширяет класс AbstractCollection и применяет интерфейс Set для создания коллекций в виде множеств
- AbstractQueue: расширяет класс AbstractCollection и применяет интерфейс Queue, предназначен для создания коллекций в виде очередей и стеков
- AbstractSequentialList: также расширяет класс AbstractList и реализует интерфейс List. Используется для создания связанных списков
- AbstractMap: применяет интерфейс Мap, предназначен для создания наборов по типу словаря с объектами в виде пары "ключ-значение"

С помощью применения вышеописанных интерфейсов и абстрактных классов в Java реализуется широкая палитра классов коллекций - списки, множества, очереди, отображения и другие, среди которых можно выделить следующие:

- ArrayList: простой список объектов
- LinkedList: представляет связанный список
- ArrayDeque: класс двунаправленной очереди, в которой мы можем произвести вставку и удаление как в начале коллекции, так и в ее конце
- HashSet: набор объектов или хеш-множество, где каждый элемент имеет ключ уникальный хеш-код
  - TreeSet: набор отсортированных объектов в виде дерева
  - LinkedHashSet: связанное хеш-множество
  - PriorityQueue: очередь приоритетов
- HashMap: структура данных в виде словаря, в котором каждый объект имеет уникальный ключ и некоторое значение
- TreeMap: структура данных в виде дерева, где каждый элемент имеет уникальный ключ и некоторое значение

Схематично всю систему коллекций вкратце можно представить следующим образом:

## Интерфейс Collection

Интерфейс Collection является базовым для всех коллекций, определяя основной функционал:

```
    public interface Collection<E> extends Iterable<E>{
    // определения методов
    }
```

Интерфейс Collection является обобщенным и расширяет интерфейс Iterable, поэтому все объекты коллекций можно перебирать в цикле по типу for-each.

Среди методов интерфейса Collection можно выделить следующие:

- boolean add (E item): добавляет в коллекцию объект item. При удачном добавлении возвращает true, при неудачном false
- boolean addAll (Collection<? extends E> col): добавляет в коллекцию все элементы из коллекции col. При удачном добавлении возвращает true, при неудачном false
  - void clear (): удаляет все элементы из коллекции
- boolean contains (Object item): возвращает true, если объект item содержится в коллекции, иначе возвращает false
- boolean isEmpty (): возвращает true, если коллекция пуста, иначе возвращает false
- Iterator <E> iterator (): возвращает объект Iterator для обхода элементов коллекции
- boolean remove (Object item): возвращает true, если объект item удачно удален из коллекции, иначе возвращается false
- boolean removeAll (Collection<?> col): удаляет все объекты коллекции col из текущей коллекции. Если текущая коллекция изменилась, возвращает true, иначе возвращается false
- boolean retainAll (Collection<?> col): удаляет все объекты из текущей коллекции, кроме тех, которые содержатся в коллекции col. Если текущая коллекция после удаления изменилась, возвращает true, иначе возвращается false
  - int size (): возвращает число элементов в коллекции
- Object[] toArray (): возвращает массив, содержащий все элементы коллекции

Все эти и остальные методы, которые имеются в интерфейсе Collection, реализуются всеми коллекциями, поэтому в целом общие принципы работы с коллекциями будут одни и те же. Единообразный интерфейс упрощает понимание и работу с различными типами коллекций. Так, добавление элемента будет производиться с помощью метода add, который принимает добавляемый элемент в качестве параметра. Для удаления вызывается

метод remove(). Метод clear будет очищать коллекцию, а метод size возвращать количество элементов в коллекции.

#### 3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- 1. Изучите теоретические сведения.
- 2. Создайте HashMap, содержащий пары значений имя игрушки и объект игрушки (класс Product).

Перебрать и распечатать пары значений - entrySet(). Перебрать и распечатать набор из имен продуктов - keySet(). Перебрать и распечатать значения продуктов - values(). Для каждого перебора создать свой метод.

- 3. Создать класс Student, содержащий следующие характеристики имя, группа, курс, оценки по предметам. Создать коллекцию, содержащую объекты класса Student. Написать метод, который удаляет студентов со средним баллом <3. Если средний балл>=3, студент переводится на следующий курс. Напишите метод printStudents(List<Student> students, int course), который получает список студентов и номер курса. А также печатает на консоль имена тех студентов из списка, которые обучаются на данном курсе.
- 4. Создайте класс Pet и его наследников Cat, Dog, Parrot. Создайте отображение из домашних животных, где в качестве ключа выступает имя животного, а в качестве значения класс Pet. Добавьте в отображение разных животных. Создайте метод выводящий на консоль все ключи отображения.
- 5. Выполненные задания сдайте на проверку в папку, указанную преподавателем.

#### 4. ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

стр. 126-136

## 5. ЛИТЕРАТУРА

Альфред В., Ахо Компиляторы. Принципы, технологии и инструментарий, Вильямс, 2015.

Преподаватель

А.Н.Воронцова

Рассмотрено на за	седани	и ці	икловой комиссии
программного обе	спечен	ия и	информационных
технологий			
Протокол №	OT ≪	<b>&gt;&gt;</b>	2020
Председатель ЦК			В.Ю.Михалевич