# Универсальные шаблоны

№ урока: 10 Kypc: Java Essential

**Средства обучения:** Компьютер с установленной IntelliJ IDEA.

### Обзор, цель и назначение урока

Рассмотрение универсальных типов.

#### Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Понимать работу параметризированных типов.
- Использовать ограничения параметризированных типов.
- Использовать параметризированные коллекции (List<T>, Dictionary<TKey,TValue>).

#### Содержание урока

- 1. Обобщения.
- 2. Ковариантность и контрвариантность обобщений.
- 3. Ограничения обобщений.
- 4. Преимущества использования обобщенных коллекций.

#### Резюме

- Обобщение элемент кода, способный адаптироваться для выполнения общих (сходных) действий над различными типами данных.
- Обобщения обеспечивают большую производительность, так как не происходит операции "упаковки-распаковки" (boxing-unboxing).
- Обобщения обеспечивают безопасность типов, так как могут содержать только типы, которые Вы задаете при объявлении.
- Обобщения позволяют создавать открытые (open-ended) типы, которые преобразуются в закрытые во время выполнения.
- Идентификатор <T> это указатель места заполнения, вместо которого подставляется любой тип.
- Перегрузки обобщенных типов различаются количеством параметров типа, а не их именами. Правильная перегрузка: MyClass<T>{ }, MyClass<T,R>{ }
- Пример открытого типа: MyClass<T>
- Пример закрытого типа: MyClass<String>
- Каждый закрытый тип получает свою собственную копию набора статических полей.
- Общие сведения об универсальных шаблонах:
  - о Используйте универсальные типы для достижения максимального уровня повторного использования кода, безопасности типа и производительности.
  - Наиболее частым случаем использования универсальных шаблонов является создание классов коллекции.
  - о Можно создавать собственные универсальные интерфейсы, классы, методы и так далее.
  - Доступ универсальных классов к методам можно ограничить определенными типами данных
- Ковариантность обобщений upcast параметров типов.
- Контрвариантность обобщений downcast параметров типов.
- При определении универсального типа можно ограничить виды типов, которые могут использоваться клиентским кодом в качестве аргументов типа при инициализации соответствующего класса. При попытке клиентского кода создать экземпляр класса с помощью типа, который не допускается ограничением, в результате возникает ошибка компиляции. Это называется ограничениями.
- Ограничения определяются с помощью контекстно-зависимого ключевого слова extends.



Title: Java Essential

Last modified: 2016

Lesson: 10

- <T extends base\_class\_name> аргумент типа должен являться или быть производным от указанного базового класса
- Коллекция ArrayList коллекция с динамическим увеличением размера до нужного значения.
- Емкость коллекции ArrayList это количество элементов, которое может содержать ArrayList. При добавлении элементов в коллекцию ArrayList ее емкость автоматически увеличивается нужным образом за счет перераспределения внутреннего массива.
- Если размер коллекции можно оценить, целесообразно указать для нее начальную емкость, чтобы избавиться от необходимости выполнять операции изменения размера при добавлении элементов в коллекцию ArrayList.
- Dictionary<TKey, TValue> класс представляет коллекцию ключей и значений.

# Закрепление материала

- 1. Что такое обобщение?
- 2. Что такое закрытый тип?
- 3. Что такое открытый тип?
- 4. Объясните понятия ковариантности и контрвариантности обобщений.
- 5. Какие преимущества использования обобщений?
- 6. Какие вы знаете типы ограничений для обобщений?
- 7. Что такое ограничение обобщений?
- 8. Какие обобщенные коллекции вы знаете?

#### Дополнительное задание

Задание

Создайте проект, используя IntelliJ IDEA.

Создайте класс MyClass<T>, содержащий статический фабричный метод - T factoryMethod(), который будет порождать экземпляры типа, указанного в качестве параметра типа (указателя места заполнения  $\tau$  типом –  $\tau$ ).

# Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

Выучите основные конструкции и понятия, рассмотренные на уроке.

Задание 2

Создайте проект, используя IntelliJ IDEA.

Создайте класс MyList<T>. Реализуйте в простейшем приближении возможность использования его экземпляра аналогично экземпляру класса List<T>. Минимально требуемый интерфейс взаимодействия с экземпляром, должен включать метод добавления элемента, индексатор для получения значения элемента по указанному индексу и свойство только для чтения для получения общего количества элементов.

Задание 3

Создайте проект, используя IntelliJ IDEA.

Создайте класс MyDictionary<TKey,TValue>. Реализуйте в простейшем приближении возможность использования его экземпляра. Минимально требуемый интерфейс взаимодействия с экземпляром, должен включать метод добавления пар элементов, индексатор для получения значения элемента по указанному индексу и свойство только для чтения для получения общего количества пар элементов.

Задание 4

Зайдите на сайт Oracle.



Title: Java Essential

Last modified: 2016

Lesson: 10

Используя поисковые механизмы Oracle, найдите самостоятельно описание темы по каждому примеру, который был рассмотрен на уроке, так, как это представлено ниже, в разделе «Рекомендуемые ресурсы», описания данного урока. Сохраните ссылки и дайте им короткое описание.

# Рекомендуемые ресурсы

Универсальные шаблоны

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/

Универсальные методы

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/methods.html

Ограничения параметров типа

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/generics/boundedTypeParams.html



Title: Java Essential

Last modified: 2016

Lesson: 10

itvdn.com