Списки

№ урока: 5 Kypc: Java Fundamentals

Средства обучения: Компьютер с установленной IntelliJ IDEA.

Обзор, цель и назначение урока

Рассмотреть понятие «Массив». Объявление массива. Многомерные массивы. Тонкости работы с Массивами. Методы класса Arrays. Рассмотреть ArrayList, как альтернативу Массивам.

Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Оперировать знаниями по Массивам.
- Создавать и работать с Массивами.
- Ключевые методы класса Arrays.
- Знать отличия между Массивом и «ArrayList».
- Работать с ArrayList.

Содержание урока

- 1. Повторить понятие Массива.
- 2. Повторить многомерные массивы.
- 3. Повторить методы класса «Arrays».
- 4. Рассмотреть ArrayList, как альтернативу Массивам.
- 5. Создание и методы ArrayList.

Резюме

Массив — представляет собой объект-контейнер, который содержит фиксированное число значений одного типа.

Длина массива устанавливается, когда создается массив.

После создания, его длина является фиксированной и не может быть изменена.

Каждый элемент в массиве называется элемент, и каждый элемент доступен по его числовому индексу.

Когда массив объявлен с помощью оператора "**new**", то все элементы инициализируются значениями по умолчанию, например, 0 для Int, 0.0 для double, "false" для boolean и "null" для объектов. Нумерация начинается с 0.

Многомерный массив.

Java не поддерживает многомерный массив непосредственно, но можно объявить массив массивов. В языке программирования Java, многомерный массив представляет собой массив, компоненты которого являются <u>сами массивы</u>.

Методы класса Arrays(java.util.Arrays):

- Arrays.sort(nameOfArray) сортирует массив в порядке возрастания
- Arrays.toString(nameOfArray) преобразовывает данные в массив строк.
- Arrays.binarySearch(nameOfArray, element) поиск конкретного значения в массиве. Возвращает индекс, на котором он размещен.
 - Arrays.equals(nameOfArray, nameOfArray) сравнивает массивы, возвращает true or false.
 - Arrays.fill(nameOfArray, element) вставляет элемент в массив(заменяет все значения).

Альтернатива массивам ArrayList. - автоматически расширяемый массив. Вы можете работать с массивом, но при этом не используются квадратные скобки.

Элементы **ArrayList** могут быть абсолютно любых типов в том числе и **null**. Это удобно, когда вы не знаете точного размера массива. Для сравнения - гостиница для котов имеет фиксированное число номеров, массив использовать можно. Вы владелец преуспевающей компании и число наёмных



Page | 1

работников постоянно увеличивается, обычный массив создавать для учёта сотрудников нецелесообразно. В этом случае удобнее работать со списочным массивом.

Работать с ArrayList просто: создайте нужный объект, вставляйте созданные объекты методом add(), обращайтесь к ним методом get(), используйте индексирование так же, как для массивов, но без квадратных скобок. ArrayList также содержит метод size(), который возвращает текущее количество элементов в массиве (напомню, что в обычном массиве используется свойство lenght).

Методы:

Возможно задавать руками размерность Списка:

ensureCapacity();

Позиционный доступ – манипуляция элементами на основе индекса в списке:

get, set, add, addAll, remove;

Поиск - поиск заданного объекта в списке, возвращает его индекс:

indexOf, lastIndexOf;

Итерация:

- 1) метод «iterator».
- 2) «listIterator» - Использует преимущества реализации списка.

Платформа Java содержит два списка общего назначения реализаций. ArrayList, который, как правило, более эффективный. И LinkedList, который предлагает лучшую производительность при определенных обстоятельствах.

Закрепление материала

- Что такое Массив?
- Если в Java многомерные массивы?
- Можно ли изменить длину массива? А Как?
- Для чего нужен класс Arrays?
- Основные методы класса Arrays?
- Что такое ArrayList?
- Основные методы ArrayList?

Дополнительное задание

Задание

Используя Intelij IDEA создать проект, пакет.

Создать class Main, в нем создать список, добавить учителей, которых вы только сможете вспомнить со школы. И получить индекс самого лучшего учителя и самого неочень. Вывести список в консоль.

Самостоятельная деятельность учащегося

Задание 1

В любой из профильных книг(Хорстман, Эккель) найти соответствующие темы и закрепить материал. Использование YouTube, Quizful приветствуется.

Используя Intelij IDEA создать проект, пакет.

Создать класс Zoo. В классе создать список, в который записать 8 животных через метод add(index, element).

Вывести список в консоль.

Задание 3

Используя Intelij IDEA создать проект, пакет.

Используя класс Zoo Задания 2, удалить 3, 5, 7 животные, узнать размер списка и вывести в консоль.



Title: Java Fundamentals

Page | 2

t. +380 (44) 235-6117 E-mail: info@webcamp.com.ua Site: webcamp.com.ua

Задание 4

Используя Intelij IDEA создать проект, пакет.

Создать класс Main, создать список целых чисел и используя listIterator пройтись по списку и увеличить значения на 1;

Рекомендуемые ресурсы

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/arrays.html

http://developer.alexanderklimov.ru/android/java/arraylist.php

http://habrahabr.ru/post/128269/

http://www.friendlyfunction.com/ru/arraylist/



t. +380 (44) 235-6117 E-mail: info@webcamp.com.ua Site: webcamp.com.ua Title: Java Fundamentals Lesson: 5 Last modified: 2015

Webcamp 2015 10 Darvina Str., 13 office Kyiv, Ukraine