Java Professional module #2

lecture #1. Working with Arrays in Java. Binary search. Sort.

Mentor: Iurii Avramenko

lecture #1. Working with Arrays in Java. Binary search. Sort.

- Arrays in Java
 - Important points
 - · Creating, initializing and accessing
 - Multidimensional Arrays
 - Cloning of arrays
- Binary search
 - Binary Search Algorithm
- Sort
 - Ways of sorting in Java

Важные моменты

Массив в Java — это группа переменных одинакового типа, на которые указывает ссылка (общее имя).

- Массивы хранятся как последовательные ячейки памяти.
- Поскольку в Java массивы являются объектами, мы можем найти их длину, используя свойство объекта length.
- Переменная массива Java также может быть объявлена, как и другие переменные, с [] после типа данных.
- Переменные в массиве упорядочены, и каждая имеет индекс, начинающийся с 0.
- Массив Java также можно использовать как локальную переменную или параметр метода.
- Размер массива должен быть указан как целое значение.
- Прямой суперкласс типа массива Object.
- Размер массива не может быть изменен (после инициализации). Однако ссылка на массив может указывать на другой массив.

Создание, инициализация и доступ к массиву

Объявление массива состоит из двух компонентов: типа и имени.

```
Type[] name = new Type[<size>];
int[] intArray;
byte byteArray[];
short shortsArray[];
boolean booleanArray[];
long longArray[];
float floatArray[];
double doubleArray[];
char charArray[];
Object objectArray[];
```

Элементы в массиве, выделенном new , будут автоматически инициализированы:

- нулем (для числовых типов),
- false (для логического значения),
- null (для ссылочных типов).

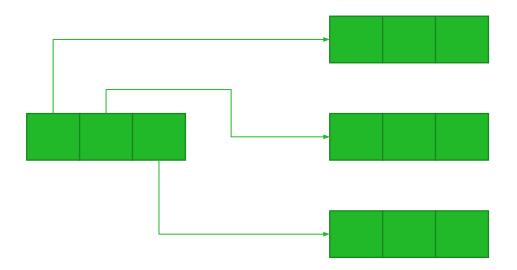
когда размер массива и переменные массива уже известны, можно использовать литералы массива.

 $int[] intArray = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};$

Многомерные массивы:

Многомерные массивы — это массивы массивов , в которых каждый элемент массива содержит ссылку на другие массивы.

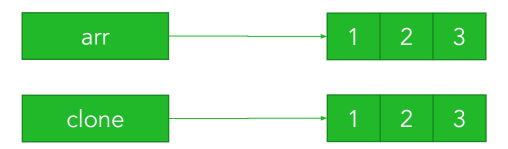
Многомерный массив создается путем добавления одного набора квадратных скобок ([]) для каждого измерения.



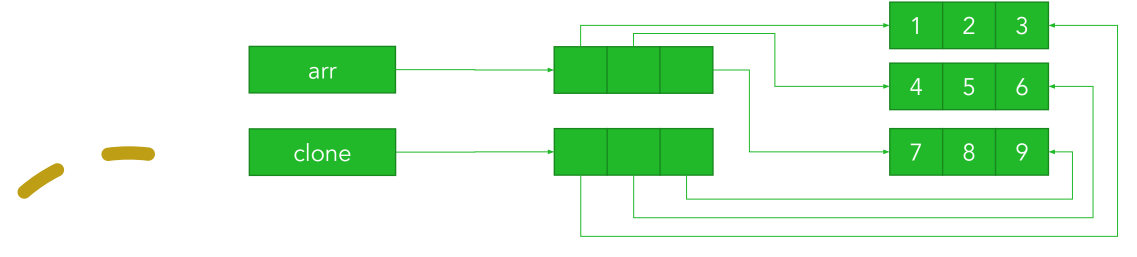
int[][] intArray = new int[2][2]; // двумерный массив или матрица int[][][] intArray = new int[3][3][3]; // 3D-массив

Клонирование массивов

При клонировании одномерного массива выполняется «глубокая копия», содержащим копии элементов исходного массива!



При клонировании многомерного массива, клон является «поверхностной копией», то есть создается только один новый массив, в котором каждый массив элементов является ссылкой на исходный массив элементов, но подмассивы являются общими.



Практика многомерные массивы

- 1. Доступ к элементам двумерных массивов
- 2. Доступ к элементам трехмерного массива
- 3. Морской бой

Бинарный поиск алгоритм

Алгоритм бинарного поиска:

- 1. Начните со среднего элемента в массиве, в качестве ключа поиска.
- 2. Если значение ключа поиска равно элементу, вернуть индекс ключа поиска.
- 3. Если значение ключа поиска меньше элемента, продолжаем поиск в правой половины.
- 4. В противном случаепродолжаем поиск в левой половине.
- 5. Если не найден возвращаемся в пункт 2, пока значение не будет найдено или интервал не станет пустым.

Сортировка в Java

В Java есть несколько способов сортировки:

- Использование циклов
- Использование метода sort() класса Arrays
- Использование метода sort класса Collections

Морской бой

- 1. Консольное приложение.
- 2. Одновременно в игре могут участвовать только два человека.
- 3. Игроки вводят имена.
- 4. У каждого игрока есть своё поле квадрат 10x10 клеток
- 5. По очереди расставляют свои корабли.
 - 1. 4 однопалубных корабля,
 - 2. З двухпалубных,
 - 3. 2 трехпалубных,
 - 4. 1 четырёхпалубный.
- 6. Корабли можно располагать только по горизонтали или по вертикали.
- 7. Между кораблями должна быть минимум одна клетка
- 8. Игроки не видят расположение кораблей друг друга.
- 9. Начинается игра. Первый игрок делает выстрел, сообщая нашему приложению координаты предполагаемой цели номер клетки по горизонтали и номер клетки по вертикали.
- 10. Если выстрел первого игрока оказался удачным, и он поразил цель, то возможно два варианта развития событий.
 - 1. Первый вариант: в указанной игроком клетки находится корабль, то, если корабль однопалубный, игрок "убил" корабль, если не однопалубный, то ранил. Следующий ход за первым игроком.
 - 2. Второй вариант: игрок не попал ни в какой корабль, ход переходит второму игроку.
- 11. Таким образом, возвращаемся в пункт 8, передавая ход друг другу, игроки пытаются как можно раньше уничтожить корабли друг друга. Тот, кто первым, уничтожит все корабли победитель. Печатаем поздравление и выход из игры.