Степулёнок Денис Олегович — denis.stepulenok@oracle.com Солодкая Анастасия Сергеевна — a.s.solodkaya@gmail.com

19 октября 2016 года

Программа (агенда) занятия 3

- Оперативная память компьютера
- Представление массива данных в памяти
- Объявление и инициализация массивов
- Алгоритм программы генерации массива со случайными числами
- Реализация программы
- Сокращенная запись арифметических операций
- Постфиксная и префиксная инкрементация/декрементация
- Алгоритм поиска минимума/максимума в массиве
- Реализация алгоритмов поиска; вложенность циклов
- Простейший алгоритм сортировки массива
- Реализация алгоритма сортировки

- Оперативная память компьютера
 - Оперативная память компьютера

Эперативная память компьютера:

Оперативная память (Random Access Memory, RAM, память с произвольным доступом; ОЗУ (оперативное запоминающее устройство); оперативка) — энергозависимая часть системы компьютерной памяти, в которой во время работы компьютера хранится выполняемый машинный код (программы), а также входные, выходные и промежуточные данные, обрабатываемые процессором.

- Оперативная память компьютера
 - Представление массива данных в памяти

Тредставление массива данных в памяти.

Массив — пронумерованная последовательность величин одинакового типа, обозначаемая одним именем.

Элементы массива располагаются в последовательных ячейках памяти, обозначаются именем массива и индексом.

Каждое из значений, составляющих массив, называется элементом массива.

□Объявление и инициализация массивов

Объявление и инициализация массивов

```
public class D_Arrays { /// Массивы. Arrays: foreach, многомерные
   public static void main(String[] args) {
       // Инициализация
       int[] a1 = new int[]{1, 2, 3, 10};
       // Сокращённая форма инициализации
       int a2[] = {1, 2, 3, 10};
       // Массив - можно сразу не инициализировать
       int[] a3:
       a3 = new int[100];
       // Пробегаем по всем элементам массива
       for (int i = 0; i < a1.length; i++) System.out.println("a1[" + i + "] = " + a1[i]);</pre>
       // Если нам не важны индексы, мы можем использовать цикл "foreach"
       for (int i : a2) System.out.print(i + " ");
       System.out.println(); // Просто перевод строки
       // == Двухмерный массив ==
       int[][] arrav2D = {
              {1, 2, 3}.
              \{4, 5, 6\},\
              {7, 8, 9}
       };
       int x = array2D[0][1]; // Элемент массива с индексом 0 1
       array2D[1][1] = 231; // Новое значение
```

Основы программирования на языке Java. Уровень 1. Занятие 3 — Оперативная память компьютера

Собъявление и инициализация массивов

Объявление и инициализация массивов II

```
}
```

- Оперативная память компьютера
 - ____Алгоритм программы генерации массива со случайными числами

Алгоритм программы генерации массива со случайными числами I

Обсуждение:

- Создаём генератор случайных чисел
- Создаём массив для случайных чисел
- Заполняем массив случайными числами в цикле
- Выводим массив на экран

Реализация программы І

Реализация алгоритмов поиска

```
import java.util.Random;
public class FindMinimum {
   public static void main(String[] args) {
       Random gen = new Random():
       int a[] = new int[8];
       for (int i = 0; i < a.length; i++) a[i] = gen.nextInt() % 100;</pre>
       // Выводим массив на экран
       for (int x : a) System.out.printf(x + " ");
       System.out.println();
       // Поиск минимума
       int min = a[0];
       for (int i = 1; i < a.length; i++)</pre>
           if (a[i] < min)
               min = a[i];
       System.out.println("min = " + min):
}
```

Оперативная память компьютера

Поиск элемента в массиве

Поиск элемента в массиве

FindValue.java

```
Основы программирования на языке Java. Уровень 1. Занятие 3

— Оперативная память компьютера
```

Простейший алгоритм сортировки массива

Простейший алгоритм сортировки массива

```
import java.util.Random;
public class Sort { // Сортировка
   public static void main(String[] args) {
       // Создаем массив и заполняем случайными числами
       Random gen = new Random();
       int a[] = new int[8]:
       for (int i = 0; i < a.length; i++) a[i] = gen.nextInt() % 100;</pre>
       // Выводим массив на экран
       for (int x : a) System.out.printf(x + " ");
       System.out.println();
       // Сортировка "пузырьком"
       for (int i = 0: i < a.length: i++)
           for (int j = i + 1; j < a.length; j++)
              if (a[i] > a[j]) { // Если не на своих местах => меняем местами
                  int temp = a[i]:
                  a[i] = a[i];
                  a[i] = temp;
       // Выводим массив на экран
       for (int x : a) System.out.printf(x + " ");
       System.out.println();
```

```
Основы программирования на языке Java. Уровень 1. Занятие 3

Оперативная память компьютера

Простейший алгоритм сортировки массива
```

Простейший алгоритм сортировки массива II

```
// Arrays.sort()
}
```