

Алгоритмизация и программирование

ч.8 - Двумерные массивы





Беркунский Е.Ю., кафедра ИУСТ, НУК eugeny.berkunsky@gmail.com http://www.berkut.mk.ua



Двумерный массив

- Является массивом массивов.
- Многомерный массив представляет собой многомерную матрицу
- Мы будем рассматривать двумерные массивы

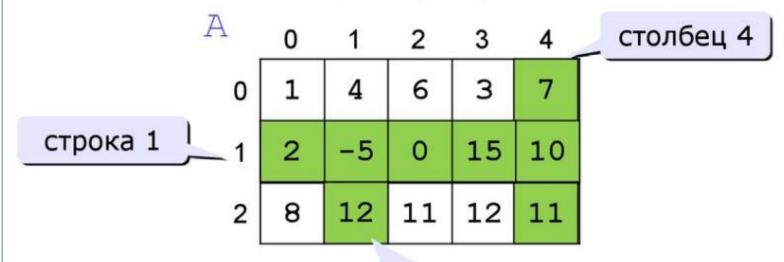




Матрицы

Матрица – это прямоугольная таблица однотипных элементов.

Матрица – это массив, в котором каждый элемент имеет два индекса (номер строки и номер столбца).



ячейка а[2][1]



Объявление двумерного массива

```
val a = Array(3) { IntArray(4) } // массив заполнен 0
```

- Мы объявили двумерный массив, состоящий из 3 строк, по 4 элемента в каждой строке
- Иногда говорят, что такой двумерный массив состоит из 3 строк и 4 столбцов

1.



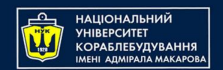
• Для одномерного массива мы могли написать так:

```
val arr1 = IntArray(10) { 1 }
val arr2 = IntArray(10) { it+1 }
val arr3 = IntArray(10) { readLine()!!.toInt() }
```

• Для одномерного массива мы могли написать так:

```
val arr1 = IntArray(10) { 1 }
val arr2 = IntArray(10) { it+1 }
val arr3 = IntArray(10) { readLine()!!.toInt() }
```

А как быть с двумерным массивом? В чем сложность?



• Для одномерного массива мы могли написать так:

```
val arr1 = IntArray(10) { 1 }
val arr2 = IntArray(10) { it+1 }
val arr3 = IntArray(10) { readLine()!!.toInt() }
```

• Для двумерного массива можно написать так:

```
val a = Array(3) { IntArray(4) { 1 } } //массив заполнен 1
```

• Заполним массив «таблицей умножения»

```
val a = Array(10) {
    row -> IntArray(10) {
        column -> (row + 1) * (column + 1)
    }
}
```

<u>Примечание:</u> можно это было записать и в одну строку.

Пояснение: Создается двумерный массив из 10 строк. Каждая строка представляет собой одномерный массив из 10 целых чисел, в зависимости от места в массиве, значения элементов определяются по правилу:

```
(row + 1) * (column + 1)
```

• Заполним элементы массива, вводя их с клавиатуры:

```
val arr = Array(3) {
   readLine()!!.split(" ").map(String::toInt).toIntArray()
}
```

• Заполним элементы массива, вводя их с клавиатуры:

```
val arr = Array(3) {
   readLine()!!.split(" ").map(String::toInt).toIntArray()
}
```

А что будет, если в разных строках вводить разное количество элементов?

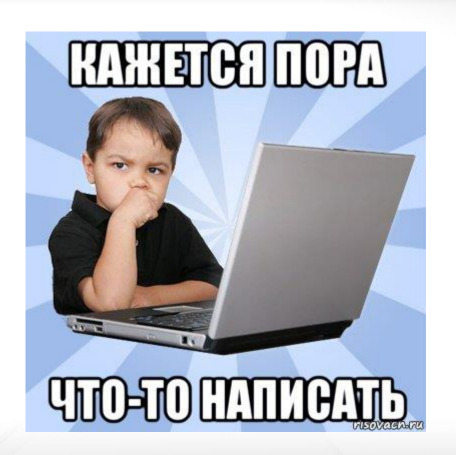
Вывод двумерного массива

• Существует много способов. Это всего лишь один из них:

```
for (r in arr) {
    for (x in r) {
       print("%3d".format(x))
    }
    println()
}
```



Демонстрация



Задачи с двумерными массивами

• Сумма элементов

```
fun sum(a: Array<IntArray>): Int {
   var result = 0
   for (row in a) {
      for (x in row) {
        result += x
      }
   }
  return result
}
```

Задачи с двумерными массивами

• Наибольший элемент

```
fun max(a: Array<IntArray>): Int {
   var result = a[0][0]
   for (row in a) {
      for (x in row) {
        result = max(result, x)
      }
   }
   return result
}
```

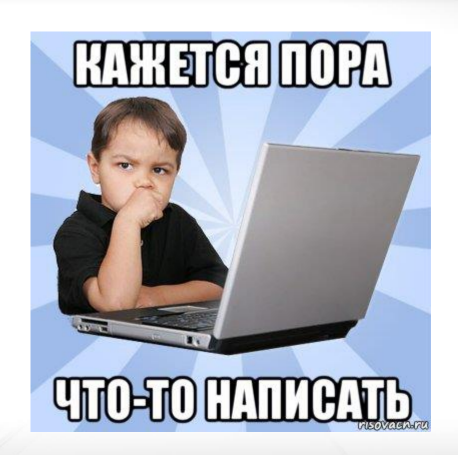
Задачи с двумерными массивами

• Индексы наибольшего элемента

```
fun indicesOfMax(a: Array<IntArray>): Pair<Int, Int> {
    var result = Pair(0,0)
    var max = a[0][0]
    for (i in a.indices) {
        for (j in a[i].indices) {
            if (a[i][j] > max) {
                max = a[i][j]
                result = Pair(i,j)
            }
    return result
```



Демонстрация

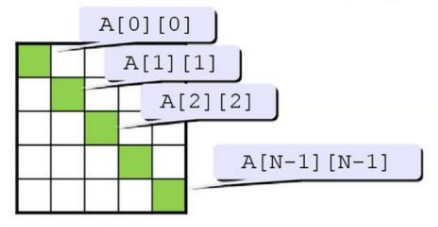




Задачи

без вложенных циклов

Задача 1. Вывести на экран главную диагональ квадратной матрицы из N строк и N столбцов.

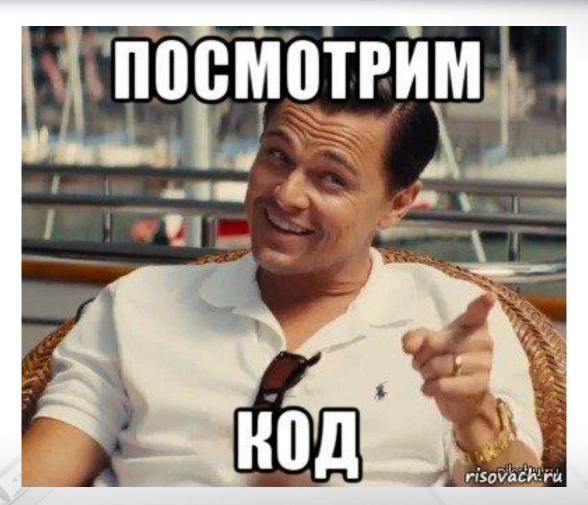


Задача 2. Вывести на экран вторую диагональ.





Демонстрация

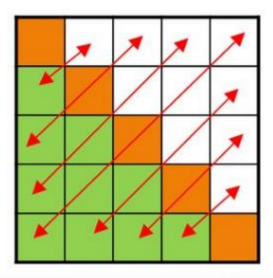


eulei



Транспонирование

• Транспонирование – отображение элементов относительно главной диагонали





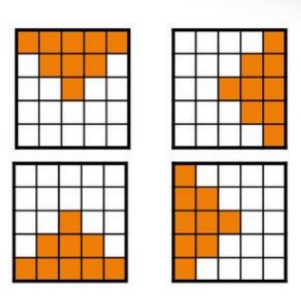
Матричные операции

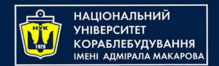
- Сложить две матрицы
- Умножить матрицу (все ее элементы) на одно число
- Перемножить две матрицы



Еще задачи

Заполнить многомерный массив следующим образом: обнулить элементы, отмеченные оранжевым цветом фоном, остальные ячейки заполнить единицами, вывести полученный массив на экран.





Демонстрация







Алгоритмизация и программирование

ч.8 - Двумерные массивы





Беркунский Е.Ю., кафедра ИУСТ, НУК eugeny.berkunsky@gmail.com http://www.berkut.mk.ua