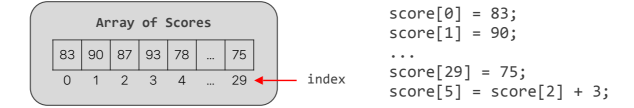
03_2 Arrays

Object-Oriented Programming

이 강의에서는 array에 대해 강의하겠습니다.

Definition of Array

 A data structure that lists data of the same type in a contiguous array, with each element having an index



2

페이지 2

Array란 같은 type의 데이터 element들이 모인 자료구조로서, 메모리의 연속된 공간을 차지하고 있고, 각 element를 index를 이용하여 access할 수 있습니다. 그림을 보면, scores array에는 30개의 정수들이 모여 있는데 각 element는 0부터 29까지의 index를 이용하여 access 가능합니다. 오른쪽처첨 각 element를 읽어오거나 element에 value를 쓸 때에는 bracket [] 안에 index를 넣어 개별적인 element를 참조할 수 있습니다.

Declaration of Array

```
int[] iarray1;
double[] darray1;
String[] stArray1;
int iarray2[];
double darray2[];
String stArray2[];
```

- People generally prefer the former one.
- At this stage, memory has not yet been allocated for each array element.

3

페이지 3

array를 선언, 즉, declaration 하는 크게 두 가지 방법이 있습니다. Type과 빈 bracket을 쓰고, 뒤에 array 변수를 쓰는 첫번째 방법이 있고 Type과 변수이름을 쓰고 난 뒤에 빈 bracket을 쓰는 두번째 방법이있습니다. 어느쪽을 쓰던지 상관이 없으나 이 중에 첫번째 방법이 더 많이 쓰이고 있습니다. 또 한가지 언급할 것은, 이 상태로는 각 element를 위한 memory가 아직 allocate, 즉, 할당되지 않았다는 것입니다.

Creating Array Objects

- Creating an array from a list of values
 - o ex) String[] capitals = {"Seoul", "ToKyo", "Beijing", "London"}
 - ex) int[] scores = {1, 2, 5, 13, -39}
- · Creating an array using the new operator

```
    ex1) int[] a1 = new int[5];
        a1[0] = 35;
        a1[3] = 70;
    ex2) String[] str = new String[3];
        str[0] = "Seoul";
        str[1] = "Tokyo";
        ...
```

페이지 4

Array를 declare하면서 동시에 데이터를 initialize하는 방법이 있습니다. Declaration의 variable 뒤에 이퀄을 쓰고 브레이스 { 를 열고 element를 하나씩 나열한 후 브레이스 } 를 닫는 것입니다. 이런식으로 해서 String이나 int, double array등을 initialize할 수 있습니다. 한편, explicit하게 new operator를 사용하여 memory를 할당하는 방법을 사용할 수 있습니다. example 1을 보면 a1 array에는 int type 5개의 memory가 할당되었으며, a1[0], a1[3] 과 같은 형태로 array의 값을 초기화 할 수 있습니다. example 2에서는 str에 3개의 String을 위한 reference가 초기화 되었고 str[0]는 "Seoul", str[1]은 "Tokyo" 와 같은 식으로 String에 대한 reference를 가질 수 있게 됩니다.

Default Initialization Values

- Each array element is automatically initialized as the default initialization value of that type.
- ex) int[] a[3]; // initialized as a[0] = a[1] = a[2] = 0
- · Default initialization values
 - byte, short, int, long, float, double: 0 (or 0.0f, 0.0)
 - char: '\u0000' (null character)
 - boolean: false
 - Reference Types (including String): null

5

페이지 5

각 array element들은 따로 initialize하지 않더라도 default initialization value로 초기화 됩니다. 예를 들면, 사이즈가 3인 int a[3] array가 메모리에 잡히는 순간에 a[0], a[1], a[2] 의 value는 모두 0으로 초기화 됩니다. default initialization value들을 type별로 알아보면, byte, short, int 와 같은 integer와 float, double의 초기값은 모두 0 (또는 0.0) 이 됩니다. char type은 null character가 됩니다. boolean 은 false가 되고, String을 비롯한 reference type은 null로 자동 초기화 됩니다.

Length of an Array

- 'length' field of an array
- 'length' is a read-only field
- ex) int[] intArray = {10, 20, 30}; int size = intArray.length; // 3

6

페이지 6

array에는 length 필드가 있는데 array의 size value를 담고 있습니다. 이 value는 read only입니다. 당연하게도 length의 value는 바꿀 수 없습니다. { 10, 20, 30} 으로 초기화 된 int array 의 length는 3 입니다. String에는 그 size를 return하는 length() method가 있었습니다. 그러나 array의 경우에는 length가 method가 아니라 variable 입니다.

Command Line Arguments (1/4)

• An array of strings passed as a parameter to the main method.

페이지 7

그동안 별 생각없이 사용했던 main method의 header에도 array parameter가 존재합니다. args는 String의 array로서 프로그램 이름 뒤에 나오는 command line argument들을 가지고 있습니다. 예를 들면, args[0] 는 프로그램 이름 바로 뒤의 arguments, args[1]은 그 뒤 arguments와 같습니다. 예를 들어, 터미널에서 'ls -l' 이라는 명령을 실행했을 때 ls는 프로그램 이름, -l 은 args[0]가 되는 것입니다.

Command Line Arguments (2/4)

• An array of strings passed as a parameter to the main method.

```
public class CommandLineArguments {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("args[0] = " + args[0]);
      System.out.println("args[1] = " + args[1]);
   }
}
```

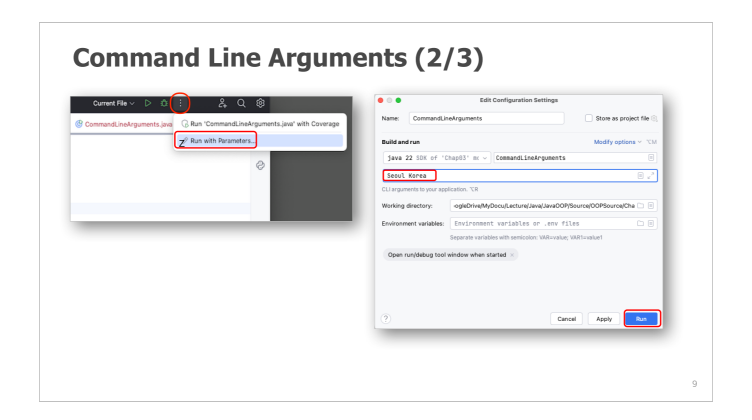
• If we try to run the program, exception occurs:

Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: Index 0 out of bounds for length 0 at CommandLineArguments.main(CommandLineArguments.java:3)

8

페이지 8

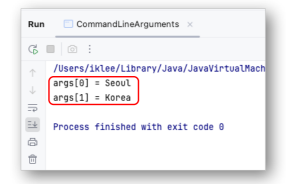
그런데 command line arguments를 제공하지 않은 채로 args[0], args[1] 을 사용하려 했을 경우에는 "ArrayIndexOutOfBoundsException" 이라는 일종의 error, exception이 발생하면서 프로그램이 중지 됩니다.



페이지 9

IntelliJ IDEA에서 command line argments를 사용하는 방법은 play button 옆에 있는 점 세개의 메뉴 버튼을 눌러 "run with parameters" 를 선택합니다. 여기서 나온 메뉴에서 빈칸에 command line argments를 넣어 주는 것입니다. 이 예에서는 'Seoul' 과 "Korea' 가 각각 args[0]와 args[1] 으로 주어졌습니다. 그리고 'run' button을 누릅니다.

Command Line Arguments (3/3)



1

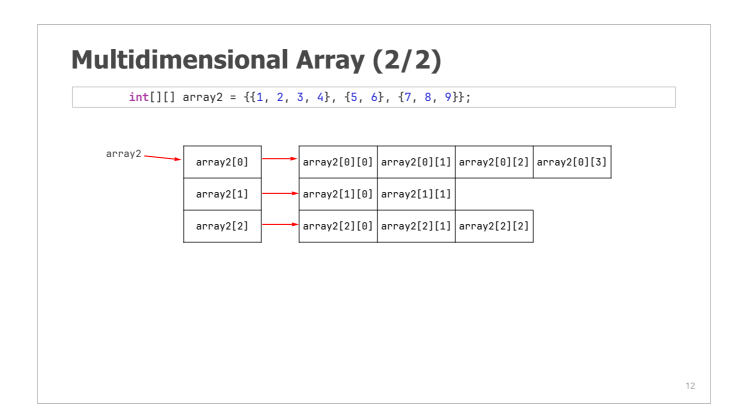
페이지 10

이렇게 하면 args[0]와 args[1] 을 terminal에서 입력한 것과 같이 입력할 수 있습니다.

Multidimensional Array (1/2)

페이지 11

이 slide는 다차원 array를 정의하는 예를 보여주고 있습니다. array1은 2개의 row와 3개의 column을 가진 2 x 3 의 다차원 array 입니다. array의 element값들을 채우기 위해 nested for 문이 사용되었습니다. 각 element array1[i][j]는 i + j 값으로 채워졌습니다. 그림을 보면 array1 reference variable은 첫번째 row의 reference array1[0]를 가리키고 있습니다. array1[0]와 array1[1]은 첫번 dimension을 나타내는 reference들인데 그들이 연속된 메모리 공간에 존재함을 눈여겨보아야 합니다. array1[0]는 array1[0][0]를 가리키고 있고 여기서부터 같은 row에 속하는 element 3개가 연속되어 있습니다. 또, array2[1][0] 가리키는 array2[1][0], array2[1][1], array2[1][2] 의 세 element들도 연속된 메모리공간에 있습니다. 하지만 array1[0][2]와 array2[1][0]가 반드시 연속된 공간에 자리할 필요는 없습니다.



페이지 12

array2는 3개의 row를 가졌지만 각 row는 서로 다른 갯수의 column을 가지고 있습니다. Java에서는 이럴게 이빨빠진 형태의 다차원 array도 가능합니다.

```
dArray -
Array of Objects
                                                             dArray[0] dArray[1] dArray[2]
class Data {
    int x;
                                                                 Data
x = 0
                                                                           Data
x = 2
                                                                                    Data
x = 4
public class ArrayOfObjects {
    public static void main(String[] argc) {
        Data[] dArray = new Data[3]; // array of class object 'Data'
        for (int i = 0; i < dArray.length; i++) {</pre>
            dArray[i] = new Data();  // each object dArray[i] should be created
                                      // 0, 2, 4
            dArray[i].x = i * 2;
        for (int i = 0; i < dArray.length; i++) {</pre>
            System.out.print(dArray[i].x + " ");  // 0 2 4
                                                                                               13
```

페이지 13

class object들의 array를 고려하기 위해 int x 라는 하나의 instance variable을 가지고 있는 간단한 Data class를 먼저 정의하였습니다. 이 Data class의 array를 만들 경우, 먼저 Data object의 reference를 담을 array를 create합니다. 그 후에 reference array의 element를 하나씩 돌며 Data object를 하나씩 개별적으로 생성합니다. class object를 element로 가지는 array의 경우, 이 두가지의 step이 필요합니다.

Enumeration Type (1/2)

• A type that stores one of the enumeration constants

```
enum Day {
    SUNDAY,
    MONDAY,
    TUESDAY,
    WEDNESDAY,
    THURSDAY,
    FRIDAY,
    SATURDAY
}
```

1/

페이지 18

enumeration type은 enumeration constant 중 하나의 값을 가질 수 있는 type을 말합니다. 먼저 Day라는 enumeration type이 정의되었는데 SUNDAY부터 SATURDAY까지 각 요일을 나타내는 constant들이 이 type에 정의되었습니다. 프로그램에서 today variable이 enumeration인 Day type으로 declare되면서 Day.WEDNESDAY로 initialize되었습니다. today variable을 print하면 WEDNESDAY가 프린트됩니다. 그 아래 switch 문에서는 today가 SATURDAY나 SUNDAY이면 weekend 라고 프린트되고 토, 일요일이 아닌 나머지 요일이면 weekday라고 프린트됩니다.

Enumeration Type (2/2) System.out.println("All days of the week:"); for (Day day : Day.values()) { String name = day.name(); int order = day.ordinal(); System.out.println(order + ") " + day + " " + name + " "); Day theDay = Day.valueOf("FRIDAY"); } All days of the week: 0) SUNDAY SUNDAY 1) MONDAY MONDAY 2) TUESDAY TUESDAY 3) WEDNESDAY WEDNESDAY 4) THURSDAY THURSDAY 5) FRIDAY FRIDAY 6) SATURDAY SATURDAY

페이지 19

모든 요일들을 프린트하는 코드입니다. enumeration type인 day의 method인 Day.values() 는 enumeration의 모든 constant를 array로 만들어 return합니다. day.name() 은 enumeration constant를 String으로 바꾸어 return 합니다. day.ordinal() 은 0번째 부터 시작하여 몇번째 element인지를 return합니다. day 자체를 프린트 시도하면 역시 day.name() 과 마찬가지로 String으로 바뀌어서 프린트 됩니다. valueOf method는 주어진 String을 이름으로 가진 enumeration value가 return 됩니다.