# Ohjelmoinnin perusteet R0027

5 op

# Taulukot (Arrays)

Viopen luku 8

### Miksi taulukoita?

```
public static void main(String[] args) {
  // esitellään muuttujat hyppytulosten taltioimista varten
  double hyppy1, hyppy2, hyppy3, hyppy4, hyppy5,
       hyppy6, hyppy7, hyppy8, hyppy9, hyppy10;
  Scanner lukija = new Scanner(System.in);
  // ensimmäisen hypyn tulos talteen
  System.out.println("Anna 1. hypyn tulos: ");
  hyppy1 = lukija.nextDouble();
  // toisen hypyn tulos talteen
  System.out.println("Anna 2. hypyn tulos: ");
  hyppy2 = lukija.nextDouble();
  // jne.
```

### Taulukko

- Javassa tavallinen muuttuja voi sisältää yhden arvon
- Jos käytämme taulukkoa, voimme tallentaa siihen useamman arvon
- Taulukon yksittäisiin arvoihin päästään käsiksi <u>indeksien</u> avulla
- Taulukot ovat olioita

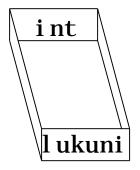
#### int-taulukko

- Taulukkomuuttujan määrittäminen int[] munTaulukko;
- Taulukkomuuttujan alustaminen
  munTaulukko = new int[10];

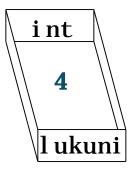
Taulukon solun käsitteleminen
munTaulukko[7] = 2345;
System. out. println(munTaulukko[7]);

## Tavallinen muuttuja tallelokerona

#### int lukuni;

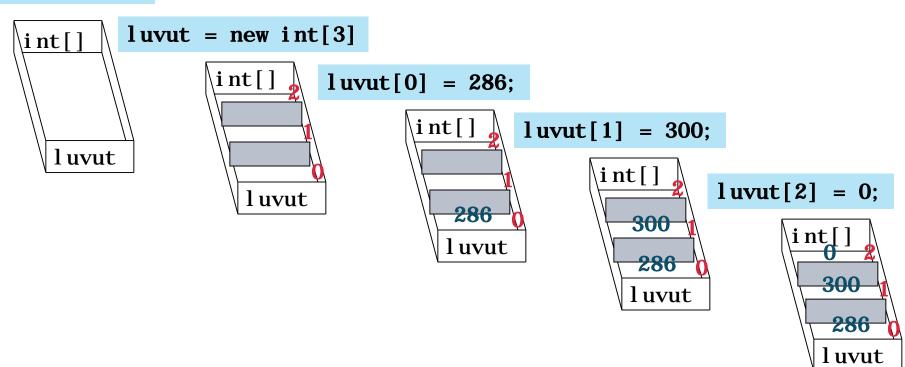


#### lukuni = 4;



### Taulukko tallelokerona

#### int[] luvut;



## Syntaksi

```
//tyyppi[] taulukkomuuttuja = new tyyppi[lkm];
double[] luvut = new double[3];
luvut[0] = 32.7;
luvut[1] = 22.59;
luvut[2] = 123.0:
String[] nimet = new String[2];
nimet[0] = "Pekka";
nimet[1] = "Matti";
//arvot voidaan asettaa myös heti alustuksen yhteydessä
String[] hedelmia = {"Omena", "Päärynä"};
int[] numeroita = \{4, 7, 3, 2, 7, 4, 8, 2, 3, 3, 3, 7, 2\};
```

### Taulukon koko

- Taulukon pituuden saa näppärästi lauseella: mi nunTaul ukkoni.length
- □ Tätä voidaan käyttää apuna esimerkiksi toistorakenteissa:

```
String[] kaupungit = {"Helsinki", "Kerava", "Kouvola"};
for(int i=0; i < kaupungit.length; i++) {
   System.out.println("Kaupunki" +i +": " +kaupungit[i]);
}</pre>
```

Muista, että taulukon viimeinen arvo sijaitsee indeksillä (length-1)

## Komentoriviparametrit

 Tee seuraavanlainen ohjelma, joka tulostaa päämetodin parametrina vastaanottaman taulukon ruudulle

```
public class Komentoriviparametrit {
    public static void main(String[] args) {
        for (int i = 0; i < args.length; ++i) {
            System.out.println(i+": " + args[i]);
        }
    }
}</pre>
```

Aja tekemääsi ohjelmaa erilaisilla komentoriviparametreilla, esim.

c:\> java Komentoriviparametrit Hauki on kala.

## Merkkijono char-taulukoksi

```
String tekstini = "jotain";
char[] kirjaimeni = tekstini.toCharArray();

for(int i=0; i<kirjaimeni.length; i++) {
   System.out.println(kirjaimeni[i]);
}</pre>
```

```
j
o
t
a
i
```

## Taulukon yksinkertainen vaihtojärjestäminen (Algoritmi)

- Ensimmäistä alkiota verrataan muihin alkioihin. Alkiot vaihdetaan, jos ne ovat väärässä järjestyksessä.
- Alkioista pienin (suurin) tulee ensimmäiseksi.
- Toista alkiota verrataan muihin alkioihin. Jälleen alkiot vaihdetaan, jos ne ovat väärässä järjestyksessä.
- Nyt taulukossa on toisena toiseksi pienin (suurin) alkio. Ensimmäisenähän oli pienin (suurin) alkio.
- Siirrytään vertaamaan kolmatta alkiota muihin jne. Puuha jatkuu kunnes toiseksi viimeinen alkio taulukosta on saatu käsiteltyä. Tämän jälkeen taulukon alkiot ovat nousevassa (laskevassa) järjestyksessä.

# Taulukon yksinkertainen vaihtojärjestäminen

```
private static void vaihtojärjestä(double[] taulu) {
    // käydään läpi alkiot ensimmäisestä toiseksi viimeiseen
    for (int i = 0; i < taulu.length-1; ++i) {
        // käydään läpi i:ttä alkiota seuraavat
        for (int j=i+1; j < taulu.length; ++j) {
            // jos alkiot väärässä järjestyksessä
            if (taulu[i] < taulu[j]) {</pre>
                // i:s ja j:s alkio vaihtaa keskenään paikkaa
                double tmp = taulu[i];
                taulu[i] = taulu[j];
                taulu[j] = tmp;
```

## Taulukoiden kopioiminen

```
int al kuperäinen = 10, kopio;
// al kuperäinen == 10, kopio:lla ei arvoa
kopio = al kuperäinen;
// al kuperäinen == 10 ja kopio == 10
kopio++;
// al kuperäinen == 10 ja kopio == 11
```

- Taulukko on olio, eikä alkeismuuttuja.
- Jos taulukon kopioi samalla tavalla kuin alkeismuuttujan, kopioituu vain viite olioon.
- Oliosta ei tule siis toista kopiota
- Molemmat viitteet osoittavat samaan olioon
- Jos toista muuttaa, toinenkin muuttuu

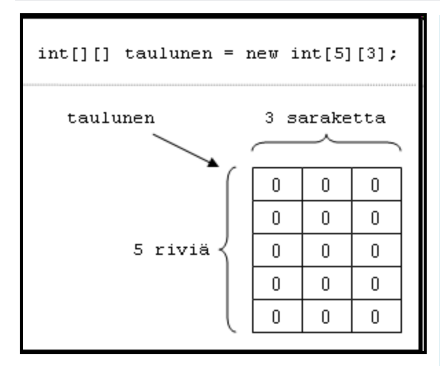
## Taulukon kopioiminen

```
int[] alkuperäinen = {1, 2, 3, 4, 5};
                                alkuperäinen
                                                kopio
int[] kopio;
                                         1, 2, 3, 4, 5
kopio = alkuperäinen;
                                 alkuperäinen
                                                kopio
for (int i = 0; i < kopio.length; ++i)</pre>
                                alkuperäinen
                                                kopio
   kopio[i]++;
```

## Taulukon kopioiminen

```
private static int[] kopioTaulukosta(int[] ap) {
  // kopion kooksi sama kuin alkuperäisen
  int[] kopio = new int[ap.length];
  // kopiointi
  for (int i=0; i < ap.length; ++i) {
     kopio[i] = ap[i];
  // palautetaan viite kopioon
  return kopio;
```

## Moniulotteiset taulukot



```
taulunen[0][0] = 76;
taulunen[0][1] = 95;
taulunen[0][2] = 23;
taulunen[1][0] = 74;
taulunen[1][1] = 41;
taulunen[1][2] = 60;
taulunen[2][0] = 7;
taulunen[2][1] = 19;
taulunen[2][2] = 89;
taulunen[3][0] = 37;
taulunen[3][1] = 55;
taulunen[3][2] = 32;
taulunen[4][0] = 88;
taulunen[4][1] = 31;
taulunen[4][2] = 4;
```

## Moniulotteiset taulukot Rivien ja sarakkeiden pituus

- □ Rivien määrä
  - taulunen.length
- Sarakkeiden määrä (per rivi)
  - taulunen[i].length
- Note: rows in multidimensional arrays can have different lengths:

```
int matriisi[][] = \{\{2\}, \{4,6\}, \{8,10,12\}, \{14,16\}, \{18\}\};
```