EDA016 Programmeringsteknik för D Läsvecka 6: Vektorer

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2015

6 Vektorer

- Att göra denna vecka
- Vektorer
 - Exempel: Fibonacci
 - Initialisering av vektorer
 - Leta efter minimum och maximum i Array
 - Linjärsäkning i Array
 - Vektorer med objektreferenser
 - Registrering

LAtt göra denna vecka

Att göra i Vecka 6: Förstå vektorer (eng. Arrays)

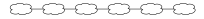
- Läs följande kapitel i kursboken: 8 Begrepp: element, vektor, Array, allokering, indexering
- 2 Gör övning 6: vektor, registrering
- Träffas i samarbetsgrupper och hjälp varandra
- Gör Lab 5: Gissa Tal Om den är för lätt: bygg ut den, gärna med grafik i SimpleWindow

Datastrukturer

En datastruktur:

- kan innehålla många element,
- har ett namn,
- och man kan komma åt de enskilda elementen.

Man kan organisera elementen på olika sätt, t.ex. som listor, träd eller grafer:







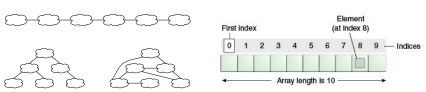
L Vektorer

Datastrukturer

En datastruktur:

- kan innehålla många element,
- har ett namn,
- och man kan komma åt de enskilda elementen.

Man kan organisera elementen på olika sätt, t.ex. som listor, träd eller grafer:



- En vektor (eng. array) är en vanlig datastruktur som är snabb att indexera varsomhelst i.
- Kallas även endimensionellt fält (eng. one-dimensional array).

```
└ Vecka 6: Vektorer
  Vektorer
```

Vektorer (arrays) i Java

Javasyntax för att deklarera & allokera vektor (eng. array) med 10 heltal:

```
int[] nbrs = new int[10];
                                //typnamn[] = new typnamn[antal];
                           [1]
                           ſ21
                           [3]
 nbrs
                           [4]
                           [5]
                           [6]
                           [7]
```

- Deklarera med hak-parenteser efter typen: int[]
- Allokera med new och hakar runt antalet platser: **new int**[10]
- Index räknas från 0
- Indexera med hakparenteser: t.ex. nbrs[3] ger fjärde platsen
- Indexering i en tilldelningssats: nbrs[i] = nbrs[i] + 1:

Fyll vektorn med heltalet 42 på alla platser:

[8]

[9]

```
for (int i = 0; i < nbrs.length; i++) { // nbrs.length ger antalet platser</pre>
    nbrs[i] = 42:
}
```

0

0

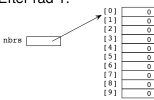
∟_{Vektorer}

Vektorer: Exempel Fibonacci

Fyll vektorn med Fibonacci-tal:

```
int[] nbrs = new int[10];
nbrs[0] = 1;
nbrs[1] = 1;
for (int i = 2; i < nbrs.length; i++) {
    nbrs[i] = nbrs[i - 1] + nbrs[i - 2];
}</pre>
```

Efter rad 1:



Övning:

- Rita innehållet i nbrs efter rad 3
- Rita innehållet i nbrs efter rad 5 för några rundor av for-loopen
- Vad blir innehållet i vektorn efter rad 6?

∟_{Vektorer}

Vektorer: Initialisering och ArrayIndexOutOfBounds

 Vektorer kan initialiseras med "vektor-initialiserare" (eng. array initializers) som skrivs med krullparenteser:

```
int[] fibFirstTen = {1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55};
```

 Om man indexerar utanför allokerade element med negativt index eller med ett index större än length kastas ett undantag:

```
System.out.println(fibFirstTen.length); //skriver ut 10
System.out.println(fibFirstTen[10]); //ArrayIndexOutOfBoundsException
```

- Observera att det inte ska vara () efter length.
- Se även Array tutorial.

└─ Vecka 6: Vektorer └─ Vektorer

FibonacciArray

Se exempel week06.FibonacciArray:

```
package week06:
3
     public class FibonacciArrav {
4
         private long[] fib; //array with Fibonacci numbers
5
         private int computed; //number of Fibonacci numbers computed so far
6
         public FibonacciArray(int n) {
8
             fib = new long[n];
9
             fib[0] = 1;
10
             fib[1] = 1:
             computed = 2:
11
12
13
14
         private void compute(int n){
15
             for(int i = computed; i < n; i++){</pre>
                 fib[i] = fib[i-2] + fib[i-1]:
16
17
18
19
20
         /** Return Fibonnaci-number i, counting from one */
21
         public long get(int i){
22
             if (i >= computed && i <= fib.length) {</pre>
23
                 compute(i);
24
25
             return fib[i-1];
26
```

└ Vektorer

FibonacciArrayTest

```
package week06;
3
    public class FibonacciArrayTest {
4
5
        public static void main(String[] args) {
6
            FibonacciArray fibs = new FibonacciArray(100);
            fibs.show();
8
            long fib90 = fibs.get(90);
            System.out.println("Fibonacci-number 90: " + fib90);
            fibs.show():
10
11
            long fib100 = fibs.get(100);
            System.out.println("Fibonacci-number 100: " + fib100);
12
13
            fibs.show();
14
15
16
```

└_ Vektorer

Räkna ut medelvärde i Array

```
public class CollaborationBonus {
    private int[] bonus;
    int nextFreePos = 0:
    public CollaborationBonus(int numberOfGroupMembers){
        bonus = new int[numberOfGroupMembers]:
    public void addIndividualBonus(int b){
        bonus[nextFreePos] = b;
        nextFreePos++;
    public int getGroupBonus(){
        // ÖVNING
```

└─ Vecka 6: Vektorer └─ Vektorer

Leta efter minimum i Array

```
package week06:
3
     import java.util.Random;
4
     public class MinInArray {
6
         public static void main(String[] args) {
             int n = 100:
8
             Random rnd = new Random():
             double[] rs = new double[n];
10
             for (int i = 0; i < n; i++) { // populate the array
11
                 rs[i] = Math.round(rnd.nextDouble() * 100) / 100.0:
                 System.out.print(rs[i] + " ");
12
13
14
             System.out.println():
15
             double min = Integer.MAX_VALUE;
16
             for (int i = 0; i < n; i++) { // Find minimum
17
                 if (rs[i] < min) {</pre>
                     min = rs[i]:
18
19
20
21
             System.out.println("min: " + min);
22
23
```

Leta efter både min och max i ett svep

```
package week06:
     import java.util.Random;
3
     public class MinMaxInArravBug {
5
         public static void main(String[] args) {
6
             int n = 100;
7
             Random rnd = new Random():
8
             double[] rs = new double[n];
9
             for (int i = 0; i < n; i++){ // populate the array
                 rs[i] = Math.round(rnd.nextDouble()*100)/100.0:
10
11
                 System.out.print(rs[i] + " "):
12
13
             System.out.println():
             double min = Integer.MAX VALUE:
14
15
             double max = Integer.MIN_VALUE;
16
             for (int i = 0; i < n; i++) { // Find minimum & maximum in one sweep
17
                 if (rs[i] < min) {</pre>
18
                     min = rs[i];
19
                 } else if (rs[i] > max) {
20
                     max = rs[i]:
21
22
23
             System.out.println("min: " + min + " max: " + max):
24
25
         // CAN YOU FIND THE BUG??? Try changing line 6 to: int n = 1;
26
```

Linjärsökning, pseudokod

Linjärsökning:

Börja från början och sök till vi finner; sluta direkt om vi funnit.

- Funkar detta även om det inte finns några element?
- Vad blir pos om vi inte hittar något?
- Vad är värsta fallet för antalet rundor i while-satsen?

Linjärsökning i heltalsvektor

```
package week06;
2
     public class IntFinder {
4
         private int[] xs:
5
6
         public IntFinder(int n) {
7
             xs = new int[n]:
8
         }
10
         public void set(int index, int data) {
11
             xs[index] = data;
12
         }
13
14
         public int get(int index) {
15
             return xs[index];
16
         }
17
18
         /** return index of first occurance of x, or -1 if non-existent */
19
         public int linearSearch(int x) {
20
             int pos = 0;
21
             while (pos < xs.length && xs[pos] != x) {
22
                  pos++;
23
24
             if (pos < xs.length) {</pre>
25
                  return pos:
26
              } else {
27
                  return -1:
28
29
```

```
∟<sub>Vektorer</sub>
```

Linjärsökning i heltalsvektor, testprogram

```
package week06;
3
     public class DeepThought {
         public static void main(String[] args) {
             int n = 21:
             IntFinder ints = new IntFinder(n):
             for (int i = 0; i < n; i++) {
8
                 ints.set(i, (int) (Math.random() * 42) + 1);
                 System.out.print("ints[i] == " + ints.get(i) + " "):
10
11
             int found = ints.linearSearch(42);
12
             if (found >= 0) {
13
                 System.out.println("\n\nFound the Answer to " +
14
                         "the Ultimate Question of Life, the Universe, and Everything!");
15
16
             } else {
17
                 System.out.println("\n\nSORRY: NOT FOUND!");
18
19
20
```

https://www.youtube.com/watch?v=cjEdx091RWQ

Vektorer med objekt (referensvariabler)

Javasyntax för att deklarera & allokera vektor med 10 objekt:

Array med objektreferenser är **null** från början.

```
Point[] points = new Point[10]; // 10 referenser, alla null från början
// points[0].getX(); // ger NullPointerException
Scanner scan = new Scanner(System.in);
for (int i = 0; i < points.length; i++) {
    int x = scan.nextInt();
    int y = scan.nextInt();
    points[i] = new Point(x, y);
}</pre>
```

Prova exempel ArrayWithObjects

└ Vektorer

Programexempel: Polygon

Klassen PolygonFixedSize beskriver en polygon med ett givet (maximalt) antal hörnpunkter. Skapa och rita en triangel:

```
PolygonFixedSize triangle = new PolygonFixedSize(3);
triangle.addVertex(10, 10);
triangle.addVertex(50, 10);
triangle.addVertex(30, 40);
triangle.draw(w);
```

└ Vektorer

Implementering av PolygonFixedSize, del 1

```
public class Polygon {
   private Point[] vertices: // vektor med hörnpunkter
   /** Skapar en polygon som har plats för högst
       size hörnpunkter */
   public Polygon(int size) {
       vertices = new Point[size];
       n = 0;
   }
   /** Definierar en ny punkt med koordinaterna x,y */
   public void addVertex(int x, int y) {
       vertices[n] = new Point(x, y);
       n++;
```

Implementering av PolygonFixedSize, del 2

```
/** Flyttar polygonen avståndet dx i x-led, dy i y-led */
public void move(int dx, int dy) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        vertices[i].move(dx, dy);
}
/** Ritar polygonen i fönstret w */
public void draw(SimpleWindow w) {
    if (n == 0) { return; }
    Point start = vertices[0]:
    w.moveTo(start.getX(), start.getY());
    for (int i = 1: i < n: i++) {
        w.lineTo(vertices[i].getX(),
                 vertices[i].getY()):
    w.lineTo(start.getX(), start.getY());
```

∟_{Vektorer}

Sätt in element "mitt i" vektorn

```
/** Lägger in en ny punkt med koordinaterna x,y
    Efterföljande element flyttas */
public void insertVertex(int pos, int x, int y) {
    for (int i = n; i > pos; i--) { //flytta "ner" bakifrån
        vertices[i] = vertices[i - 1];
    }
    vertices[pos] = new Point(x, y);
    n++;
}
```

Övning: Kör koden med penna och papper. Antag att det finns 2 punkter och rita vektorn vertices efter varje runda i for-loopen.

Vad händer om man försöker göra insertVertex efter att man har maxantalet punkter?

└ Vektorer

Ta bort element "mitt i" vektorn

```
/** Tar bort punkten på plats pos. Efterföljande element flyttas */
public void removeVertex(int pos) {
    for (int i = pos; i < n - 1; i++) { //flytta "upp" efterföljande
        vertices[i] = vertices[i + 1];
    }
    vertices[n - 1] = null;
    n--;
}</pre>
```

"Utöka" en vektors storlek

När vektorn vertices blir full:

- 1 spara en referens till den gamla vektorn
- 2 skapa en ny, dubbelt så stor
- kopiera över elementen från den gamla vektorn till den nya

```
public void addVertex(int x, int y) {
    if (n == vertices.length) {
        Point[] oldVertices = vertices;
        vertices = new Point[2 * vertices.length];
        for (int i = 0; i < oldVertices.length; i++) {
            vertices[i] = oldVertices[i];
        }
    }
    vertices[n] = new Point(x, y);
    n++;
}</pre>
```

```
└Vecka 6: Vektorer
```

Algoritmexempel: Registrering

```
public class Test {
   private Student[] students; // studenterna
   private int n;  // antalet studenter
   /** Skapar ett prov med plats för max studenter */
   public Test(int max) {
        students = new Student[max]:
        n = 0:
    }
   /** Lägger till studenten s */
   public add(Student s) {
        students[n] = s:
        n++:
    }
    /** Skriver ut antalet studenter som har 0,1,...,
        50 poäng på provet */
   public void printStatistics() { ... }
```

Olika poängintervall

```
0, 1, 2, ...,
50 poäng:
```

```
public void printStatistics() {
   int[] count = new int[51];
   for (int i = 0; i < n; i++) {
      int index = students[i].getPoints();
      count[index]++;
   }
   // ... skriv ut antalen
}</pre>
```

```
0–9,
10–19,
20–29,
30–39,
40–50
poäng:
```

```
public void printStatistics() {
    int[] count = new int[5];
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int index = students[i].getPoints() / 10;
        if (index == 5) { // om 50 poäng
             index = 4;
        }
        count[index]++;
    }
    // ... skriv ut antalen
}</pre>
```

```
└ Vektorer
```

Oregelbundna intervall, svårändrad lösning

0–24 poäng ger betyg U, 25–34 poäng betyg 3, 35–42 poäng betyg 4, 43–50 poäng betyg 5. Antalet U-betyg registreras i count[0], antalet 3-betyg i count[1], osv.

```
int points = students[i].getPoints();
int index;
if (points < 25) {
    index = 0;
} else if (points < 35) {
    index = 1;
} else if (points < 43) {
    index = 2;
} else {
    index = 3;
}
count[index]++;</pre>
```

Oregelbundna intervall, mer generell & lättändrad lösning

```
int[] limits = { 25, 35, 43, 51 };
...
int points = students[i].getPoints();
int index = 0;
while (points >= limits[index]) {
    index++;
}
count[index]++;
```

Se hela exemplet här i paketet week06.register