



samen sterk voor werk

Java

**() -> { LAMBDA }  
TAKENBUNDEL**



Deze cursus is eigendom van VDAB Competentiecentra ©

Peoplesoftcode:

Wettelijk depot:

versie: 17/03/2015



## INHOUD

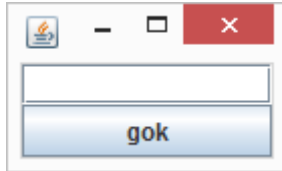
1	Taken.....	2
1.1	Hoger lager .....	2
1.2	Landcodes.....	2
1.3	Sterrenbeelden.....	3
1.4	Zoek een sterrenbeeld .....	3
1.5	Oneven getallen .....	3
1.6	Artiestennamen.....	3
1.7	Landnamen sorteren .....	3
1.8	Artiesten en hun albums .....	3
1.9	Kleinste oppervlakte.....	3
1.10	Laatste land .....	3
1.11	Sterrenbeelden 2.....	3
1.12	Actrices tellen .....	3
1.13	Vicki .....	3
2	Voorbeeldoplossingen.....	4
2.1	Hoger lager .....	4
2.2	Landcodes.....	4
2.3	Sterrenbeelden.....	5
2.4	Zoek een sterrenbeeld .....	5
2.5	Oneven getallen .....	6
2.6	Artiestennamen.....	6
2.7	Landnamen sorteren .....	6
2.8	Artiesten en hun albums .....	7
2.9	Kleinste oppervlakte.....	7
2.10	Laatste land .....	8
2.11	Sterrenbeelden 2.....	8
2.12	Actrices tellen .....	8
2.13	Vicki .....	9

# 1 Taken

---

## 1.1 Hoger lager

De gebruiker raadt in een Swing applicatie een geheel getal (tussen 1 en 10) dat de computer heeft verzonnen.

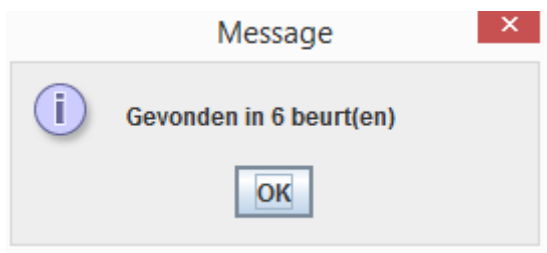


De gebruiker tikt het getal in de textbox en kiest de button gok

Als de gebruiker geen getal tikte, toon je een foutmelding:



Als de gebruiker het getal geraden heeft, toon je volgende melding



Als het getal van de gebruiker kleiner is dan het te raden getal, toon je volgende melding:



Als het getal van de gebruiker groter is dan het te raden getal, toon je volgende melding:



## 1.2 Landcodes

Je maakt een method die een String met een landcode als parameter aanvaardt.

De method zoekt deze code in `landcodes.txt` en geeft een String met de bijbehorende landnaam terug. De code in de parameter van de method kan ook niet voorkomen in het bestand.

### 1.3 Sterrenbeelden

Je leest de regels in `sterrenbeelden.txt` en je toont die in hoofdlettervorm op het scherm.

### 1.4 Zoek een sterrenbeeld

De gebruiker tikt een woord. Jij toont de regels in `sterrenbeelden.txt` die dit woord bevatten.

### 1.5 Oneven getallen

De gebruiker tikt getallen tot hij 0 tikt. Jij toont *daarna* de oneven getallen uit de ingetikte reeks, in volgorde van groot naar klein.

### 1.6 Artiestennamen

Je toont een gesorteerde lijst van de artiestennamen in `albumsartists.txt`

### 1.7 Landnamen sorteren

Je toont een gesorteerde lijst van de landnamen in `landcodes.txt`

Afghanistan  
Albanië  
Algerije  
Amerikaans-Samoa  
Amerikaanse Maagdeneilanden  
Andorra  
...

De volgorde zal verschillen van de volgorde van de regels in het bestand:  
je moet bijvoorbeeld Bangladesh voor Barbados tonen.

### 1.8 Artiesten en hun albums

Je toont een gesorteerde lijst van de artiestennamen in `albumsartists.txt`

Je toont per artiest een gesorteerde lijst van zijn albumtitels.

### 1.9 Kleinste oppervlakte

Je vult een List met enkele willekeurige Rechthoek objecten.

Je toont de kleinste oppervlakte van deze rechthoeken.

Je toont daaronder de lengte en de breedte van de rechthoek(en) die deze oppervlakte hebben.

### 1.10 Laatste land

Je toont de landnaam die alfabetisch laatst komt (Åland) in `landcodes.txt`

### 1.11 Sterrenbeelden 2

Je leest de regels in `sterrenbeelden.txt` en je toont die in hoofdlettervorm op het scherm.

Je gebruikt geen lambda's, maar method references.

### 1.12 Actrices tellen

Tel het aantal actrices (443) in `acteurs-actrices.csv`

### 1.13 Vicki

Zoek of de voornaam Vicki voorkomt in `acteurs-actrices.csv`. Dit is het geval.

## 2 Voorbeeldoplossingen

---

### 2.1 Hoger lager

```
import java.awt.BorderLayout;
import java.util.Random;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JOptionPane;
import javax.swing.JTextField;
class Venster extends JFrame {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    private final int teRadenGetal = new Random().nextInt(10) + 1;
    private final JTextField textField = new JTextField();
    private final JButton button = new JButton("gok");
    private int beurten;
    Venster() {
        setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        add(textField, BorderLayout.NORTH);
        add(button, BorderLayout.SOUTH);
        button.addActionListener(event -> gok());
        pack();
    }
    private void gok() {
        beurten++;
        try {
            int getal = Integer.parseInt(textField.getText());
            if (getal == teRadenGetal) {
                JOptionPane.showMessageDialog(this,
                    "Gevonden in " + beurten + " beurt(en)");
            } else {
                JOptionPane.showMessageDialog(this,
                    getal > teRadenGetal ? "Lager" : "Hoger");
            }
        } catch (NumberFormatException ex) {
            JOptionPane.showMessageDialog(this, "Tik een getal");
        }
    }
}
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        new Venster().setVisible(true);
    }
}
```

### 2.2 Landcodes

```
import java.io.BufferedReader;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.Optional;
class Main {
    private static final Path PATH = Paths.get("/data/landcodes.txt");
    private static Optional<String> landNaam(String landcode) {
        try (BufferedReader reader = Files.newBufferedReader(PATH)) {
            for (String regel; (regel = reader.readLine()) != null;) {
                int spatieIndex = regel.indexOf(' ');
            }
        }
    }
}
```

```

        if (landcode.equals(regel.substring(0, spatieIndex))) {
            return Optional.of(regel.substring(spatieIndex+1));
        }
    }
    catch (Exception ex) {
        ex.printStackTrace();
    }
    return Optional.empty();
}

public static void main(String[] args) {
    LandNaam("BE").ifPresent(landNaam -> System.out.println(landNaam));
}
}

```

## 2.3 Sterrenbeelden

```

import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.stream.Stream;
class Main {
    private static final Path PATH = Paths.get("/data/sterrenbeelden.txt");
    public static void main(String[] args) {
        try (Stream<String> stream = Files.lines(PATH)) {
            stream.forEach(beeld -> System.out.println(beeld.toUpperCase()));
        } catch (Exception ex) {
            ex.printStackTrace();
        }
    }
}

```

## 2.4 Zoek een sterrenbeeld

```

import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.Scanner;
import java.util.stream.Stream;
class Main {
    private static final Path PATH = Paths.get("/data/sterrenbeelden.txt");
    public static void main(String[] args) {
        System.out.print("woord:");
        try (Scanner scanner = new Scanner(System.in)) {
            String woord = scanner.next().toUpperCase();
            try (Stream<String> stream = Files.lines(PATH)) {
                stream.filter(sterrenbeeld -> sterrenbeeld.toUpperCase().contains(woord))
                    .forEach(sterrenbeeld -> System.out.println(sterrenbeeld));
            } catch (Exception ex) {
                ex.printStackTrace();
            }
        }
    }
}

```

## 2.5 Oneven getallen

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Scanner;
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        List<Integer> getallen = new ArrayList<>();
        try (Scanner scanner = new Scanner(System.in)) {
            for (int getal; (getal = scanner.nextInt()) != 0;) {
                getallen.add(getal);
            }
            getallen.stream()
                .filter(getal -> getal % 2 == 1)
                .sorted((getal1, getal2) -> getal2 - getal1)
                .forEach(getal -> System.out.println(getal));
        }
    }
}
```

## 2.6 Artiestennamen

```
import java.io.IOException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.stream.Stream;
class Main {
    private static final Path PATH = Paths.get("/data/albumsartists.txt");
    public static void main(String[] args) {
        try (Stream<String> stream = Files.lines(PATH)) {
            stream.map(regel -> regel.substring(regel.indexOf(',') + 1))
                .distinct()
                .sorted()
                .forEach(naam -> System.out.println(naam));
        } catch (IOException ex) { ex.printStackTrace(); }
    }
}
```

## 2.7 Landnamen sorteren

```
import java.io.IOException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.stream.Stream;
class Main {
    private static final Path PATH = Paths.get("/data/landcodes.txt");
    public static void main(String[] args) {
        try (Stream<String> stream = Files.lines(PATH)) {
            stream.map(regel -> regel.substring(regel.indexOf(' ') + 1))
                .sorted()
                .forEach(naam -> System.out.println(naam));
        } catch (IOException ex) {
            ex.printStackTrace();
        }
    }
}
```



## 2.8 Artiesten en hun albums

```
import java.io.IOException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import java.util.stream.Collectors;
import java.util.stream.Stream;

class Main {
    private static final Path PATH = Paths.get("/data/albumsartists.txt");
    public static void main(String[] args) {
        try (Stream<String> stream = Files.lines(PATH)) {
            Map<String, List<String>> albumsPerArtiest = stream.collect(
                Collectors.groupingBy(
                    regel -> regel.substring(regel.indexOf(',') + 1));
            albumsPerArtiest.entrySet().stream()
                .sorted((entry1, entry2) -> entry1.getKey().compareTo(entry2.getKey()))
                .forEach(entry -> {
                    System.out.println(entry.getKey());
                    entry.getValue().stream()
                        .map(regel -> regel.substring(0, regel.indexOf(',')))
                        .sorted()
                        .forEach(album -> System.out.println("\t" + album));
                });
        } catch (IOException ex) {
            ex.printStackTrace();
        }
    }
}
```

## 2.9 Kleinste oppervlakte

```
import java.util.Arrays;
import java.util.List;
import java.util.OptionalInt;

class Rechthoek {
    private final int lengte;
    private final int breedte;
    public Rechthoek(int lengte, int breedte) {
        this.lengte = lengte;
        this.breedte = breedte;
    }
    public int getOppervlakte() {
        return lengte * breedte;
    }
    @Override
    public String toString() {
        return lengte + " op " + breedte;
    }
}

class Main {
    public static void main(String[] args) {
        List<Rechthoek> rechthoeken = Arrays.asList(
            new Rechthoek(3, 2), new Rechthoek(4, 5), new Rechthoek(2, 3));
        OptionalInt kleinsteOppervlakte = rechthoeken.stream()
            .mapToInt(rechthoek -> rechthoek.getOppervlakte())
            .min();
    }
}
```

```

    kleinsteOppervlakte.ifPresent(oppervlakte -> {
        System.out.println(oppervlakte);
        rechthoeken.stream()
            .filter(rechthoek -> rechthoek.getOppervlakte() == oppervlakte)
            .forEach(rechthoek -> System.out.println(rechthoek));
    });
}
}

```

## 2.10 Laatste land

```

import java.io.IOException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.stream.Stream;
class Main {
    private static final Path PATH = Paths.get("/data/landcodes.txt");
    public static void main(String[] args) {
        try (Stream<String> stream = Files.lines(PATH)) {
            stream.map(regel -> regel.substring(regel.indexOf(' ') + 1))
                .max((naam1, naam2) -> naam1.compareToIgnoreCase(naam2))
                .ifPresent(grootsteNaam -> System.out.println(grootsteNaam));
        } catch (IOException ex) {
            ex.printStackTrace();
        }
    }
}

```

## 2.11 Sterrenbeelden 2

```

import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.stream.Stream;
class Main {
    private static final Path PATH = Paths.get("/data/sterrenbeelden.txt");
    public static void main(String[] args) {
        try (Stream<String> stream = Files.lines(PATH)) {
            stream.map(String::toUpperCase)
                .forEach(System.out::println);
        } catch (Exception ex) {
            ex.printStackTrace();
        }
    }
}

```

## 2.12 Actrices tellen

```

import java.io.IOException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.stream.Stream;
class Main {
    private static final Path PATH = Paths.get("/data/acteurs-actrices.csv");
    public static void main(String[] args) {
        try (Stream<String> stream = Files.lines(PATH)) {
            System.out.println(
                stream.map(regel -> regel.split(";")[2])
                    .filter(geslacht -> "F".equals(geslacht))
            );
        }
    }
}

```

```

        .count());
    } catch (IOException ex) {
        ex.printStackTrace();
    }
}
}

```

## 2.13 Vicki

```

import java.io.IOException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.util.stream.Stream;
class Main {
    private static final Path PATH = Paths.get("/data/acteurs-actrices.csv");
    public static void main(String[] args) {
        try (Stream<String> stream = Files.lines(PATH)) {
            System.out.println(
                stream.map(regel -> regel.split(";")[0])
                    .anyMatch(voornaam -> "Vicki".equals(voornaam))
                ? "komt voor" : "komt niet voor");
        } catch (IOException ex) {
            ex.printStackTrace();
        }
    }
}

```

## COLOFON

Domeinexpertisemanager	Jean Smits
Moduleverantwoordelijke	
Auteurs	Hans Desmet
Versie	16/8/2018
Codes	Peoplesoftcode: Wettelijk depot:

### Omschrijving module-inhoud

Abstract	Doelgroep	Opleiding Java Ontwikkelaar
	Aanpak	Zelfstudie
	Doelstelling	Lambda's kunnen gebruiken
Trefwoorden		Lambda
Bronnen/meer info		