# **Laboration 2**

#### **Avsikt**

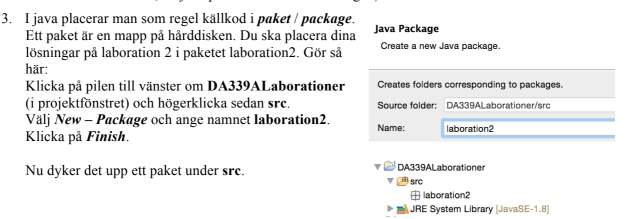
Avsikten med laborationen är att du ska träna på att skriva och exekvera enkla program i Java och att du ska vänja dig vid Eclipse som utvecklingsmiljö.

I texten nedan följer ett antal program som ska skrivas. När du är färdig med en uppgift ska du jämföra din lösning med den som är bifogad sist i laborationen.

#### Förberedelser

- 1. Börja laborationen med att starta Eclipse. Start – Datateknik... – Eclipse – Eclipse Luna
- 2. Sedan ska du *skapa ett projekt* i Eclipse för höstens laborationer. File – New – Java Project Ge projektet namnet DA339ALaborationer. Ändra teckenkodningen till UTF-8 (högerklicka DA339ALaborationer, välj Properties och ändra kodningen).
- Ett paket är en mapp på hårddisken. Du ska placera dina lösningar på laboration 2 i paketet laboration2. Gör så Klicka på pilen till vänster om DA339ALaborationer (i projektfönstret) och högerklicka sedan src. Välj *New – Package* och ange namnet **laboration2**. Klicka på *Finish*.

Nu dyker det upp ett paket under **src**.



När du är färdig med laborationen har du lagt grunden för egna experiment med små program. Se till att du klarar av:

1

- inmatning av tal och text
- utskrift av text i Console-fönstret
- utskrift av text i dialogfönster
- enkla beräkningar
- skriva main-metod som skapar objekt och anropar metod / metoder
- skriva main-metod i separat startklass.

# Grundläggande övningar

# **Program 2a**

Packa upp innehållet i DA339AL2HT17.zip på hårddisken. Kopiera filen **Program2a.java** och klistra in den i paketet **laboration2** i projektet.

Om du använder File Explorer och placerar Program2a.java i katalogen src-laboration2 så syns inte filen i Eclipse. *Högerklicka* paketet **laboration2** i projektfönstret och välj *Refresh*. Nu dyker **Program2a.java** upp under **laboration2**.

Din uppgift är att skriva lämpliga instruktioner i metoden *info* i klassen **Program2a**. När programmet körs ska resultatet bli utskrifterna till höger.

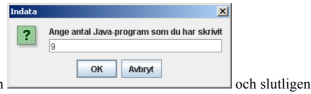
```
Hej, mitt namn är Eskil.
Jag har skrivit 3 program i Java.
Det är KUL med Java!!!
```

Det är instruktionen System.out.println() du ska använda dig av.

## **Program 2b**

Du ska förbättra programmet som du gjorde i förra uppgiften. Ditt nya program ska fråga efter användarens namn och antalet Java-program hon/han har skrivit. Sedan ska programmet skriva ut en del information. En programkörning kan se ut som figurerna nedan.





Hej, mitt namn är Amir. Jag har skrivit 9 program i Java. Det är KUL med Java!!!

Börja med att *markera Program2a.java* i projektfönstret. Tryck *CTRL-C* (kopiera) och sedan *CTRL-V* (klistra in). Ange **Program2b** som namn på den nya klassen.

Dubbelklicka Program2b.java så att klassen blir synlig i editorn. Som du ser är klassens namn korrekt liksom main-metoden.

Gör nu nödvändiga ändringar så att programmet fungerar på avsett sätt.

#### Tänk på att:

- Variabler deklareras först (dvs. överst) i metoden. Detta är en god regel!
- Inmatning av text sker med metoden **JOptionPane.showInputDialog**. Du måste lagra den inlästa texten i en variabel av typen **String**. Om du döpt String-variabeln till name så kan inläsningen se ut så här:

```
name = JOptionPane.showInputDialog( "Ange... " );
```

• Inmatning av heltal sker med metoden **JOptionPane.showInputDialog** men i kombination med metoden **Integer.parseInt**. Du måste lagra det inlästa talet i en variabel av typen **int**. Om du döpt int-variabeln till nbr så kan inläsningen se ut så här:

```
nbr = Integer.parseInt( JOptionPane.showInputDialog( "Ange ..." ) );
```

• När du ska göra utskrifterna längst ner så går det bra att blanda textsträngar och variabler i samma println-sats. Men det måsta vara +-tecken mellan, t.ex

```
System.out.println( "Jag heter " + name + " och är glad idag." );
```

## Program 2c

Hämta **Program2c.java** från kurssidan. Lägg till instruktioner i main-metoden så att metoden *meddelande* anropas. När du kompletterat main-metoden, kompilerat källkodsfilen och exekverar programmet ska du få körresultatet till höger.

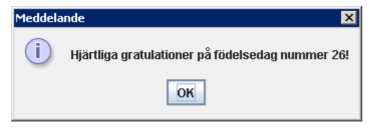
Ändra sedan ordningen på instruktionerna så att utskriften blir så här:

### **Program 2d**

#### Hämta Program2d.java. och StartProgram2d.java.

Kompilera och starta programmet. Programmet låter dig först mata in en ålder och sedan visas dialogfönstret till höger.

Men meningen är att ett meddelande ska skrivas ut i fönstret. Det ska se ut så här om användaren matat in åldern 26:





För att åstadkomma utskriften ska du ge res rätt värde genom att sätta ihop strängarna str1-str5 i korrekt ordning, även heltalet age ska vara med och dessutom måste du lägga till några strängar till.

Du sätter ihop delarna med +-tecken, t.ex

```
int age=5;
String str3 = "på";
res = age + " " + str3 + " gång igen"; // något "liknande" detta ska du
göra
ger res värdet "5 på gång igen!"
```

## **Program 2e**

Lös EX 6 – EX 10 i JF (s 69-70). Jämför dina lösningar med en kamrats.

```
What value is contained in the integer variable size after the fol-
EX 2.6
          lowing statements are executed?
          size = 18;
          size = size + 12;
          size = size * 2;
          size = size / 4;
          What value is contained in the floating point variable depth after
EX 2.7
          the following statements are executed?
          depth = 2.4;
          depth = 20 - depth * 4;
          depth = depth / 5;
          What value is contained in the integer variable length after the
EX 2.8
          following statements are executed?
           length = 5;
           length *= 2;
           length *= length;
           length /= 100;
           Write four different program statements that increment the value
EX 2.9
           of an integer variable total.
```

```
EX 2.10 Given the following declarations, what result is stored in each of
        the listed assignment statements?
         int iResult, num1 = 25, num2 = 40, num3 = 17, num4 = 5;
        double fResult, val1 = 17.0, val2 = 12.78;
        a. iResult = num1 / num4;
        b. fResult = num1 / num4;
        c. iResult = num3 / num4;
        d. fResult = num3 / num4;
        e. fResult = val1 / num4;
        f. fResult = val1 / val2;
        g. iResult = num1 / num2;
        h. fResult = (double) num1 / num2;
        i. fResult = num1 / (double) num2;
        j. fResult = (double) (num1 / num2);
         k. iResult = (int) (val1 / num4);
        fResult = (int) (val1 / num4);
        m. fResult = (int) ((double) num1 / num2);
        n. iResult = num3 % num4;
        o. iResult = num2 % num3;
        p. iResult = num3 % num2;
         q. iResult = num2 % num4;
```

## **Program 2f**

Om du kompilerar och kör **Program2f** så får du körresultatet till höger. Ändra i main-metoden så att körresultatet blir som nedan:

Klubbens namn är Landskrona BOIS. Tränare är Zvezdan Milošević Klubben ligger i Div 1 Södra BOIS är bäst. Det blir nog Superettan nästa år Tränare är Zvezdan Milošević Det blir nog Superettan nästa år BOIS är bäst. Klubbens namn är Landskrona BOIS. Klubben ligger i Div 1 Södra

## **Program 2g**

Komplettera klassen **Program2g** med en main-metod så att programmet ger utskriften till höger.

Land: Sverige Ca 9 miljoner invånare Tre stora städer: Stockholm Göteborg Malmö

# **Program PP 2**

Lös PP 2 (s 70). Medelvärdet av tre tal beräknas (tal1 + tal2 + tal3) / 3.

PP 2.2 Write an application that reads three integers and prints their average.

# **Program PP 3**

Lös PP 3 (s70). Sum (summa) är resultatet vid plus, difference (differens) är resultatet vid minus och product (produkt) är resultatet vid gånger.

Läs in en double med JOptionPane.showMessageDialog kombinerat med Double.parseDouble: number = Double.parseDouble( JOptionPane.showMessageDialog("Mata in ett tal") );

PP 2.3 Write an application that reads two floating point numbers and prints their sum, difference, and product.

# Fördjupande övningar

# Program 2h

Kopiera **Program2g** och ge den nya klassen namnet **Program2h** (se Program 2b). Ändra **main**metoden till:

```
public static void main( String[] args ) {
    Program2h prog2h = new Program2h();
    prog2h.message();
}
```

Lägg sedan till metoden *message* i klassen **Program2h** 

```
public void message() {
```

Skriv instruktioner i metoden *message* så att körresultatet blir samma som i Program2g.

Land: Sverige
Ca 9 miljoner invånare
Tre stora städer:
Stockholm
Göteborg
Malmö

## Program 2i

I denna uppgift ska du räkna med årtal. Ett körning kan se ut som figurerna nedan.

Som du ser ska användaren mata in sitt namn, sin ålder och det år det är just nu. Sedan meddelar programmet vilket år personen i fråga fyller 100 år.



## Program 2i

I denna uppgift ska du ändra i ett befintligt program så att du får lite olika körresultat. Programmet ser inte ut som du är van vid men med hjälp av goda variabelnamn ska du kunna lista ut var du ska ändra i koden. Progammet heter **Program2j.java** och finns på kurssidan.

(0;0)

Hämta hem programmet. Om du råkar ändra på något olyckligt sätt i programmet och inte kan återställa det är det bara att åter hämta en fräsh version.

Lite information behöver du innan du börjar ändra:

- Ett grafiskt fönster (se fönstret till höger) är uppbyggt av pixlar (rutor). Högst upp till vänster är position (0;0), dvs. 0 pixlar åt höger och 0 pixlar nedåt. Det nedre vänstra hörnet befinner sig i position (0;200) och det nedre vänstra hörnet i positionen (170:200).
- I Java finns det ett antal färdiga färger att använda. Det är Color.white, Color.black, Color.gray, Color.lightGray, Color.darkGray, Color.red, Color.blue, Color.green, Color.yellow, Color.cyan (ljusblå), Color.magenta (lila), Color.orange och Color.pink.
- När en rad med kod ska ändras kan man

```
System.out.println("Hej");
```

\* först göra en kopia av raden

\* markera en av raderna som kommentar

\* ändra i den andra raden

System.out.println("Hej"); System.out.println("Hej"); // System.out.println("Hej"); System.out.println("Hej"); // System.out.println("Hej"); Systemet.out.print("Hej på dig");

Om det sedan visar sig att man vill ha kvar den ursprungliga raden så är det bara att

\* Ta bort raden man ändrat i // System.out.println("Hej");

\* Ta bort kommentarmarkeringarna System.out.println("Hej"); Följande körresultat ska du åstadkomma:

### Program 2j1



# Program 2j2



# Program 2j3



Mellan varje körning är det lämpligt att återgå till de ursprungliga inställningarna. Dina dellösning ska du spara som ett kommentarblock i filen Program2j, dvs mellan /\* och \*/, t.ex.

```
/* Program 2j1
den första ändrade raden
:
den sista ändrade raden
*/
```

# **Program PP 4**

Lös PP 4 i JF (s 71). På sid 55 är ett program du kan utgå från.

PP 2.4 Create a version of the TempConverter application to convert from Fahrenheit to Celsius. Read the Fahrenheit temperature from the user.

# **Program PP 2.6**

Lös PP 6 i JF (s 71).

PP 2.6 Write an application that reads values representing a time duration in hours, minutes, and seconds, and then prints the equivalent total number of seconds. (For example, 1 hour, 28 minutes, and 42 seconds is equivalent to 5322 seconds.)

# **Program PP 2.7**

Lös PP 7 i JF (s 71).

PP 2.7 Create a version of the previous project that reverses the computation. That is, read a value representing a number of seconds, then print the equivalent amount of time as a combination of hours, minutes, and seconds. (For example, 9999 seconds is equivalent to 2 hours, 46 minutes, and 39 seconds.)

## Lösningar

### **Program 2a**

```
public class Program2a {
    public void info() {
        System.out.println("Hej, mitt namn är Eskil.");
        System.out.println("Jag har skrivit 3 program i Java.");
        System.out.println("Det är KUL med Java!!!");
    }

    public static void main( String[] args ) {
        Program2a p2 = new Program2a();
        p2.info();
    }
}
```

### **Program 2b**

```
import javax.swing.*;
public class Program2b {
    public void info() {
       String name;
        int nbr;
        name = JOptionPane.showInputDialog( "Ange ditt namn" );
       nbr = Integer.parseInt( JOptionPane.showInputDialog( "Ange antal Java-
program som du har skrivit" ) );
       System.out.println("Hej, mitt namn är" + name + ".");
       System.out.println( "Jag har skrivit " + nbr + " program i Java." );
       System.out.println( "Det är KUL med Java!!!" );
    public static void main( String[] args ) {
        Program2b p2 = new Program2b();
        p2.info();
    }
}
```

### **Program 2c**

```
public class Program2c {
   public void message() {
       String mess2 = "* Landskrona IP *";
String mess3 = "* 14/9 kl 15.00 *".
       String mess3 = "* 14/9 kl 15.00
String mess4 = "* FOTBOLLSMATCH
       String mess5 = "* Landskrona BOIS - Hammarby *";
       System.out.println( mess1 );
       System.out.println( mess4 );
       System.out.println( mess5 );
       System.out.println( mess3 );
       System.out.println( mess2 );
       System.out.println( mess1 );
   public static void main(String[] args) {
       Program2c prog = new Program2c();
       prog.message();
}
```

#### **Program 2d**

### **Program 2f**

```
public class Program2f {
    public void club() {
        System.out.println("Klubbens namn är Landskrona BOIS.");
    public void supporter() {
       System.out.println("BOIS är bäst.");
    public void league() {
        System.out.println("Klubben ligger i Superettan");
    public void coach() {
        System.out.println("Tränare är Jörgen Pettersson");
    public void expert() {
       System.out.println("Det blir nog inte Allsvenskan nästa år");
    public static void main(String[] args) {
       Program2f p2f = new Program2f();
        p2f.club();
        p2f.coach();
        p2f.league();
        p2f.supporter();
        p2f.expert();
    }
}
```

#### **Program 2g**

```
public class Program2g {
    public void country() {
        System.out.println("Land: Sverige");
    }

    public void residents() {
        System.out.println("Ca 9 miljoner invånare");
    }

    public void bigCities() {
        System.out.println("Tre stora städer:");
        System.out.println("Stockholm");
        System.out.println("Göteborg");
        System.out.println("Malmö");
    }

    public static void main( String[] args ) {
        Program2g prog2g = new Program2g();
        prog2g.country();
        prog2g.residents();
        prog2g.bigCities();
    }
}
```

## **Program PP 2**

Se filen DA339AL2Solutions.

### **Program PP 3**

Se filen DA339AL2Solutions.

#### **Program 2h**

```
public class Program2h {
   public void country() {
       System.out.println("Land: Sverige");
   }
   public void residents() {
       System.out.println("Ca 9 miljoner invånare");
   }
   public void bigCities() {
       System.out.println("Tre stora städer:");
       System.out.println("Stockholm");
       System.out.println("Göteborg");
       System.out.println("Malmö");
   }
   public void message() {
       country();
       residents();
       bigCities();
   }
   public static void main( String[] args ) {
```

```
Program2h prog2h = new Program2h();
    prog2h.message();
}
```

### Program 2i

```
import javax.swing.*;
public class Program2i {
    public void hundredYears() {
        int year, age, hundred;
        String name;
        name = JOptionPane.showInputDialog( "Ange ditt namn" );
        age = Integer.parseInt( JOptionPane.showInputDialog( "Ange din ålder" ) );
        year = Integer.parseInt( JOptionPane.showInputDialog( "Ange nuvarande år" )
);
        hundred = year+100-age;
        JOptionPane.showMessageDialog( null, name + ", år " + hundred + " fyller du
100 år");
    }
    public static void main( String[] args ) {
        Program2i p2i = new Program2i();
        p2i.hundredYears();
}
```

### Program 2j

```
/* Program 2j1
  Line leftEye = new Line(50,70,70,100,Color.magenta);
  Line rightEye = new Line(100,100,120,70,Color.magenta);
  Line mouth = new Line(70,135,100,125,Color.red);
*/
/* Program 2j2
  Line leftEye = new Line(50,100,70,70,Color.black);
  Line rightEye = new Line(100,70,120,100,Color.black);
  Line mouth = new Line(70,130,100,130,Color.white);
  Ellipse head = new Ellipse(85,100,60,60,Color.red);
*/
/* Program 2j3
  Ellipse head = new Ellipse(85,100,60,120,Color.orange);
*/
```

#### **Program PP 5**

Se filen DA339AL2Solutions.

#### **Program PP 6**

Se filen DA339AL2Solutions.

## **Program PP 7**

Se filen DA339AL2Solutions.