# EDA016 Programmeringsteknik för D Läsvecka 1: Introduktion

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2015

└ Vecka 1: Introduktion

#### 1 Introduktion

- Om denna kurs
- Vad är programmering?
- Vårt första Java-program
- Grundläggande programkonstruktioner i Java
- Sammanfattning
- Meddelande från Code@LTH

Föreläsningsanteckningar EDA016, 2015

Vecka 1: Introduktion

Om denna kurs

## **Om denna kurs**

└Om denna kurs

#### Vad och hur?

- Vad ska du lära dig?
  - Grundläggande principer för programmering ⇒ Inga förkunskaper i programmering krävs
  - Konstruktion av enkla algoritmer
  - Tänka i abstraktioner
  - Imperativ och objektorienterad programmering
  - Programspråket Java
  - Utvecklingsmiljön Eclipse: implementera, testa, felsöka
- Hur ska du lära dig?
  - Genom praktiskt eget arbete: Lära genom att göra!
  - Genom studier av kursens teori: Skapa förståelse!
  - Genom samarbete med dina kurskamrater: Gå djupare!

#### Kurslitteratur

- "Objektorienterad programmering och Java" av Per Holm
- Kurskompendium med övningar och laborationer
- Bokpaket säljs på KFS John Ericssons väg 4 http://www.kfsab.se/



Om denna kurs

#### Personal

#### Kursansvarig:

Björn Regnell, bjorn.regnell@cs.lth.se

#### Kurssekreterare:

Lena Ohlsson

Exp.tid 09.30 - 11.30 samt 12.45 - 13.30

#### Handledare:

Maj Stenmark, Tekn. Lic., Doktorand

Gustav Cedersjö, Doktorand

Anton Klarén, D09

Maria Priisalu, D11

Anders Buhl, D13

Erik Bjäreholt, D13

Fatima Abou Alpha, D13

Cecilia Lindskog, D14

Emma Asklund, D14

└Om denna kurs

#### Kursmoment — varför?

- Föreläsningar: skapa översikt, ge struktur, förklara teori, svara på frågor, motivera varför
- Övningar: bearbeta teorin med avgränsade problem som mestadels löses med papper & penna, förberedelse inför laborationerna
- Laborationer: lösa programmeringsproblem praktiskt, obligatoriska uppgifter; lösningar redovisas för handledare
- Resurstider: få hjälp med övningar och laborationsförberedelser av handledare
- Samarbetsgrupper: grupplärande genom samarbete och dialog
- Kontrollskrivning: obligatorisk, diagnostisk, kamraträttad; kan ge samarbetsbonuspoäng till tentan
- Inlämningsupgift: du visar att du kan skapa ett större program självständigt; redovisas för handledare
- Tenta: Skriftlig tentamen utan hjälpmedel, förutom snabbreferens.

## ∟<sub>Om denna kurs</sub> Nytt för i år

Årets kurs är i flera avseende väsentligt annorlunda and förra årets upplaga, så lita inte på allt som era äldre kursare säger :)

- Övningar blir resurstider i datorsal
- Inlämningsuppgift utan skriftlig rapport
- Samarbetskultur och grupplärande
- Nya övningar
- Nya laborationer
- Nya föreläsningar

Ändringarna är framtagna i samråd med studierådet. Mer om bakgrunden här: http://fileadmin.cs.lth.se/cs/Education/EDA016/2015/update.pdf

└Om denna kurs

## Detta är bara början...

#### Exempel på efterföljande kurser som bygger vidare på denna:

- Arskurs 1
  - Programmeringsteknik fördjupningskurs
  - Utvärdering av programvarusystem
  - Diskreta strukturer
- Arskurs 2
  - Objektorienterad modellering och design
  - Programvaruutveckling i grupp
  - Algoritmer, datastrukturer och komplexitet
  - Funktionsprogrammering

## Utveckling av mjukvara i praktiken

- Inte bara kodning: kravbeslut, releaseplanering, design, test, versionshantering, kontinuerlig integration, driftsättning, återkoppling från dagens användare, ekonomi & investering, gissa om morgondagens användare, ...
- Teamwork: Inte ensamma hjältar utan autonoma team i decentraliserade organisationer med innovationsuppdrag
- Snabbhet: Att koda innebär att hela tiden uppfinna nya "byggstenar" som ökar organisationens förmåga att snabbt skapa värde med hjälp av mjukvara. Öppen källkod. Skapa kraftfulla API.
- Livslångt lärande: Lär nytt och dela med dig hela tiden. Exempel på pedagogisk utmaning: hjälp andra förstå och använda ditt API ⇒ Samarbetskultur

└─Vecka 1: Introduktion └─Om denna kurs

## Att skapa koden som styr världen

#### I stort sett alla delar av samhället styrs av mjukvara:

- kommunikation
- transport
- byggsektorn
- statsförvaltning
- finanssektorn
- media
- sjukvård
- övervakning
- integritet
- upphovsrätt
- miljö & energi
- sociala relationer
- utbildning

## Hur blir ditt framtida yrkesliv som systemutvecklare?

 Redan nu är det en skriande brist på utvecklare och bristen blir bara värre och värre...
 CS 2015-08-17

Global kompetensmarknad
 CS 2015-06-14
 CS 2015-08-15

- Fokus på innovation, tid-till-marknad
- Autonoma utvecklingsteam i decentraliserade organisationer
- Öppen källkod

## Registrering

- Fyll i listan som jag skickar runt.
- Kryssa i kolumnen Ska gå om du ska gå kursen¹
- Kryssa i kolumnen Programmerat om du har programmerat innan (även om bara lite grand)
- Kryssa i kolumnen Kursombud om du kan tänka dig att vara kursombud under kursens gång
  - Alla LTH-kurser ska utvärderas under kursens gång och efter kursens slut.
  - Till det behövs kursombud ungefär 2 D-are och 2 W-are.
  - Ni kommer att bli kontaktade av studierådet.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Redan gått motsvarande högskolekurs? Ansök då om tillgodoräknande

Om denna kurs

## Förkunskaper

- Förkunskaper ≠ Förmåga
- Varken kompetens eller personliga egenskaper är statiska
- "Programmeringskompetens" är inte en enda enkel förmåga utan en komplex sammansättning av flera olika förmågor som utvecklas genom hela livet
- Ett innovativt utvecklarteam behöver många olika kompetenser för att vara framgångsrikt

# Stor spridning i programmeringsförkunskaper bland D-are (enl. enkätsvar 2010-2014)



Om denna kurs

## Förkunskapsenkät

Fyll i denna enkät på rasten (eller senast ikväll kl 20:00) http://cs.lth.se/eda016/survey

Ligger till grund för randomiserad gruppindelning, så att det blir en spridning av förkunskaper inom gruppen.

## Samarbetgrupper

- Ni delas in i samarbetsgrupper om ca 5 personer baserat på förkunskapsenkäten, så att olika förkunskapsnivåer sammanförs
- 2 av de 11 laborationerna är mer omfattande grupplabbar och kommer att göras i samarbetsgrupperna (Lab 9 och 11 i Lp2)
- Kontrollskrivningen i halvtid kan ge samarbetsbonus (max 3p) som adderas till ordinarie tentans poäng (max 45p) med medelvärdet av gruppmedlemmarnas individuella kontrollskrivningspoäng Bonus *b* för varje person i en grupp med *n* medlemmar

med pi poäng vardera på kontrollskrivningen:

$$b = \sum_{i=1}^{n} \frac{p_i}{n}$$

└Om denna kurs

## Varför samarbetsgrupper?

#### Huvudsyfte: Bra lärande!

- Pedagogisk forskning stödjer tesen att lärandet blir mer djupinriktat om det sker i utbyte med andra
- Ett studiesammanhang med höga ambitioner och respektfull gemenskap gör att vi når mycket längre
- Varför ska du som redan kan mycket aktivt dela med dig av dina kunskaper?
  - Förstå bättre själv genom att förklara för andra
  - Träna din pedagogiska förmåga
  - Förbered dig för inför ditt kommande yrkesliv som mjukvaruutvecklare

└Om denna kurs

#### Samarbetskontrakt

Gör ett skriftligt samarbetskontrakt med dessa och ev. andra punkter som ni också tycker bör ingå:

- Kom i tid till gruppmöten
- Var väl förberedd genom självstudier inför gruppmöten
- 3 Hjälp varandra att förstå, men ta inte över och lös allt
- Ha ett respektfullt bemötande även om ni har olika åsikter
- 5 Inkludera alla i gemenskapen

Diskutera hur ni ska uppfylla dessa innan alla skriver på. Ta med samarbetskontraktet och visa för handledare på labb 1.

Om arbetet i samarbetsgruppen inte fungerar ska ni mejla kursansvarig och boka mötestid!

└Om denna kurs

## Bestraffa inte frågor!

- Det finns bättre och sämre frågor vad gäller hur mycket man kan lära sig av svaret, men all undran är en chans att i dialog utbyta erfarenheter och lärande
- Den som frågar vill veta och berättar genom frågan något om nuvarande kunskapsläge
- Den som svarar får chansen att reflektera över vad som kan vara svårt och olika vägar till djupare förståelse
- I en hälsosam lärandemiljö är det helt tryggt att visa att man ännu inte förstår, att man gjort "fel", att man har mer att lära, etc.
- Det är viktigt att våga försöka även om det blir "fel": det är ju då man lär sig!

## Plagiatregler

Om denna kurs

Läs dessa regler noga och diskutera i samarbetsgrupperna:

- http://cs.lth.se/utbildning/samarbete-eller-fusk/
- http://cs.lth.se/utbildning/ foereskrifter-angaaende-obligatoriska-moment/

Ni ska lära er genom **eget arbete** och genom **bra samarbete**. Samarbete gör att man lär sig bättre, men man lär sig inte av att bara kopiera andras lösningar. Plagiering är förbjuden och kan medföra disciplinärende och avstängning.

## En typisk kursvecka

- Gå på föreläsningar måndag–tisdag
- Jobba själv med boken, övningar, labbförberedelser
- Träffas i samarbetsgruppen och hjälp varandra att förstå mer och fördjupa lärandet
- Gå till resurstider och få hjälp och tips av handledare, onsdag-torsdag
- Genomför obligatorisk laboration på fredagen

Se detaljerna och undantagen i schemat i TimeEdit

#### Laborationer

└Om denna kurs

- Programmering lär man sig bäst genom att programmera...
- Labbarna är individuella (utom 2) och obligatoriska
- Gör övningarna och labbförberedelserna noga innan själva labben detta är ofta helt nödvändigt för att du ska hinna klart. Dina labbförberedelserna kontrolleras av handledare under labben.
- Är du sjuk? Anmäl det före labben till bjorn.regnell@cs.lth.se, få hjälp på resurstillfällena och redovisa på resurstid eller uppsamlingstid (helst inte på ordinarie tillfälle, men det är OK om handledaren har tid)
- Hinner du inte med hela? Se till att handledaren noterar din n\u00e4rvaro, och forts\u00e4tt p\u00e4 resurstid och uppsamlingstid.
- Läs noga anvisningarna i kompendiet
- Laborationstiderna är gruppindelade enligt schemat. Du ska gå till den tid och den sal som motsvarar din grupp.

└Om denna kurs

#### Resurstider

- På resurstiderna får du hjälp med övningar och laborationsförberedelser
- Kom till minst en resurstid per vecka (se schema)
- Handledare gör ibland genomgångar för alla under resurstiderna
- Resurstiderna är inte gruppindelade i schemat. Du får i mån av plats gå på flera resurstider per vecka. Om det blir fullt i ett rum prioriteras dessa grupper för att minimera schemakrockar:

Tid Lp1	Sal	Grupper med prio
Ons 10-12 v1-7	Hacke	09 & 10
Ons 13-15 v1-7	Hacke	07 & 08
Ons 15-17 v1-7	Panter	05 & 06
Ons 15-17 v1-7	Val	03 & 04
Tor 13-15 v1-7	Mars	01 & 02
Tor 15-17 v1-7	Mars	11 & 12

## Att göra i Vecka 1: Rivstarta

- Senast måndag 31/8 kl 20:00, fyll i http://cs.lth.se/eda016/survey
- Läs följande kapitel i kursboken:1, 3.1-3.3, 5.1-5.3, 6.1-6.2, 7.1-7.3, 7.5-7.6, 7.8-7.9
- Gör övning 1: Hello World, Hello Args, javac, editera-kompilera-exekvera-felsök, värden, uttryck variabler och tilldelning
- Gör förberedelserna till laboration 1: skapa textfil, etc.
- Träffas i samarbetsgrupper och hjälp varandra att förstå
- 6 Kom till resurstiderna och få hjälp och tips
- Genomför laboration 1: Quiz träna på att editera, läsa, ändra och felsöka i färdig programkod

## Vad är programmering?

## Programming unplugged: Två frivilliga?



## Editera och exekvera ett program



### Världens första programmerare



Ada Lovelace skrev världens första datorprogram på 1800-talet.

Programmet skulle köra på en kugghjulsdator som hennes kompis Charles Babbage försökte bygga.

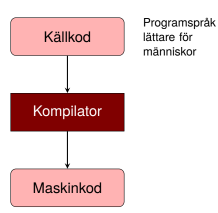
## Vad är en delor?



## Vad är en kompilator?



Grace Hopper uppfann första kompilatorn 1952.



Vad finns det för programspråk?

## Exempel på vanliga programspråk

- Java
- 2 C
- 3 C++
- 4 C#
- 5 Python
- 6 Objective-C
- 7 PHP
- Visual Basic .NET
- JavaScript
- 10 Perl

#### De 10 "vanligaste"?

- TIOBE Programming Community Index Augusti 2015
- Språktrender på GitHub 2008-2015

Föreläsningsanteckningar EDA016, 2015

Vecka 1: Introduktion

Vad är programmering?

#### Vad är Java?

Java är egentligen flera saker:

- Ett populärt programspråk med en snabb kompilator
- Java Virtual Machine (JVM) som ger plattformsoberoende
- Java Development Kit (JDK) massor med färdig kod

### Var finns Java?





#### Varför Java?

- Java är ett av planeten jordens mest framgångsrika programspråk under de senaste decenniet
- Många inbyggda system använder Java (bilar, tvättmaskiner, kassa-apparater, nätverksutrustning, ...)
- Android som bygger på Java har ca 80% av smartphonemarknaden
- Java används som nybörjarspråk på en stor del av planetens tekniska högskolor
- Java utvecklas ständigt: Java 8 kombinerar nu objektorientering med funktionsprogrammering

Olika språk är bra på olika saker och en systemutvecklare behöver kunna många olika språk

└Vad är programmering?

## Utvecklingsverktyg

#### Systemutvecklare använder många olika verktyg:

- kompilator, t.ex. javac
- editor, t.ex. gedit, Sublime Text 3
- terminal och kommandoskal, t.ex. bash, powershell
- integrerad utvecklingsmiljö (eng. Integrated Dev. Environment, IDE), t.ex. Eclipse, IntelliJ
- versionshanteringssystem, t.ex. git, Mercurial
- kodlagringsplats, t.ex. GitHub, Bitbucket
- hypervisor för virtuella maskiner, t.ex. VirtualBox, VMWare
- bughanteringssystem, t.ex. Bugzilla, Jira
- byggverktyg, t.ex. Jenkins, Hudson
- ..

Föreläsningsanteckningar EDA016, 2015

Vecka 1: Introduktion

Vad är programmering?

## Vad är objektorientering?

- Det finns många olika programmeringsparadigm (sätt att programmera på), till exempel:
  - imperativ programmering: programmet är uppbyggt av sekvenser av olika satser som påverkar systemets tillstånd
  - objektorienterad programmering: en sorts imperativ programmering där programmet består av objekt som sammanför data och operationer på dessa data
  - funktionsprogrammering: programmet är uppbyggt av samverkande (matematiska) funktioner som undviker föränderlig data och tillståndsändringar
  - deklarativ programmering, logikprogrammering: programmet är uppbyggt av logiska uttryck som beskriver olika fakta eller villkor och exekveringen utgörs av en bevisprocedur som söker efter värden som uppfyller fakta och villkor

└ Vad är programmering?

# Grundläggande principer i imperativ programmering

- **Sekvens**: Ett program innehåller sekvenser av *satser*. Ordningen mellan dessa har helt avgörande betydelse.
- Alternativ: Systemet reagerar på vad som händer och kan välja olika vägar genom programmet beroende på variablers värde Java: if-sats, switch-sats
- Repetition: Göra saker om och om igen Java: while-loop, for-loop
- Abstraktion: Kapsla in (komplexa) programdelar och sätta namn på dessa så att de enkelt går att återanvända utan att att vi behöver "rota i inanndömet".

Java: klasser och metoder

Föreläsningsanteckningar EDA016, 2015

Vecka 1: Introduktion

Vårt första Java-program

#### Hello World!

Vårt första Java-program i filen HelloWorld.java

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hej och välkomna!");
    }
}
```

Kompilera och kör:

```
> javac HelloWorld.java
> java HelloWorld
Hej och välkomna!
>
```

Ovan ingår i övning 1.

└Vecka 1: Introduktion └Vårt första Java-program

## Hello World! - Vad betyder egentligen allt detta?

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hej och välkomna!");
    }
}
```

- **public** Denna programdel är synlig "utåt" och kan användas av andra delar.
- class Ett slags "kodbyggblock" som samlar olika programdelar. All java-kod måste finnas i en klass. Det finns tusentals färdiga klasser att använda direkt i Java och man kan lätt skapa egna klasser. Klammerpar { } anger början och slut.
- static Denna programdel skapas direkt vid programmets start och det finns exakt en sådan här per klass.
- void Berättar för kompilatorn att inget värde returneras från denna programdel.
- main Berättar var exekveringen av programmet börjar.
- ( ) Parentespar berättar för kompilatorn att vi här kan ha parametrar.
- String[] args Möjliggör indata till programmet i form av flera textsträngar.
   Parametern args måste finnas i main, men vi använder den inte i detta program.
- System.out.println Den f\u00e4rdiga klassen System kan bl.a. skriva ut text.
   Textstr\u00e4ngar avgr\u00e4nsas av citationstecken. Semikolon avgr\u00e4nsar satser.

### Några grundläggande delar i ett Javaprogram

- värde (value): data som programmet kan använda 42 "hej" 42.0 true
- uttryck (expression): data kombineras med operatorer och ger nya värden 41+1 "h"+"ej" 43.5-1.5 !false
- deklaration av variabel (variable declaration): skapa plats i minnet f\u00f6r data
   int x = 42;
- tilldelningssats (assignment): ändra värdet på variabler
   x = 43:
- alternativ (choice): välj väg beroende på variablers värde if switch
- repetition (loop): upprepa om och om igen while for

Grundläggande programkonstruktioner i Java

## Värden och uttryck

```
public class Expressions {
    public static void main(String[] args){
         System.out.println(42 ) // Heltalsvärde
System.out.println(42.0 ) // Decimaltalsvärde
         System.out.println("Hej") // Strängvärde
         System.out.println( true ) // Booelskt värde
         System.out.println( 41 + 1 ) // Heltalsuttryck System.out.println( 41.0 + 1.0 ) // Decimaltalsuttryck
         System.out.println( "Hej" + "san!" ) // Stränguttryck
         System.out.println( true && false ) // Booelskt uttryck
```

Föreläsningsanteckningar EDA016, 2015

Vecka 1: Introduktion

Grundläggande programkonstruktioner i Java

#### Alternativ

Välj väg genom programmet med **if**-sats.

```
public class Alternative {
    public static void main(String[] args){

        if (true) {
            System.out.println("Sant!");
        } else {
            System.out.println("Falskt!");
        }
    }
}
```

En if-sats gör så att exekveringen av programmet kan delas upp i olika grenar; vilken gren som görs beror värdet av ett villkorsuttrycket: **true** eller **false** 

Grundläggande programkonstruktioner i Java

#### Alternativ med variabel

Det blir roligare om vi har en variabel:

```
public class AlternativeWithVariable {
   public static void main(String[] args){

    int x = 42;
    if (x >= 42) {
       System.out.println("Sant!");
    } else {
       System.out.println("Falskt!");
    }
}
```

Grundläggande programkonstruktioner i Java

## Alternativ med variabel som kan ändra sig

Det blir ännu roligare om vi har en variabel som kan anta olika värden beroende på vad som händer under exekveringens gång:

```
import java.util.Scanner;
public class AlternativeWithVariableThatCanChange {
    public static void main(String[] args){
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Skriv heltal: ");
        int x = scan.nextInt();
        if (x == 42) { // OBS! dubbla likhetstecken
            System.out.println("Sant!");
        } else {
            System.out.println("Falskt!");
```

### Vad är egentligen en variabel?

- En variabel har ett namn och kan lagra ett värde av en viss typ
- Variabler måste deklareras och då får kompilatorn reda på vilket namnet är och vilken typ av värden som variabeln kan lagra: int x;
- När variabler deklareras är det oftast bäst att direkt ge dem ett initialvärde:
   int x = 42;
- En variabeldeklaration medför att plats i datorns minne reserveras. Vi ritar detta såhär:

Dessa deklarationer...

... ger detta innehåll någonstans i minnet:

### Regler för namn i Java

När kompilatorn "läser" <sup>2</sup> koden och och försöker hitta variabelnamn, antar den att du följer de entydiga syntaktiska reglerna för språket.

För namn i Java gäller följande regler:

- Namn får inte vara reserverade ord
- Stora och små bokstäver spelar roll (eng. case sensistive)
   int highScore; och int highscore; ger alltså två olika variabler
- Namnet måste börja med en bokstav, ett understreck \_ eller ett dollartecken \$
- Namn får inte innehålla blanktecken
- Namn får innehålla bokstäver, siffror, understreck \_ och dollartecken \$, men inte andra specialtecken (alltså inte %&@! {(})/+-\* etc.)

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>man säger ofta "parsa" i stället för "läsa" när kompilatorn tolkar koden

Grundläggande programkonstruktioner i Java

### Vad händer vid en tilldelning?

Med en tilldelningssats kan vi ge en tidigare deklarerad variabel ett nytt värde:

```
x = 1;
```

Det gamla värdet försvinner för alltid och det nya värdet lagras istället:

Likhetstecknet används alltså för att ändra variablers värden och det är ju inte samma sak som matematisk likhet <sup>3</sup>. Vi kan till exempel skriva denna tilldelningssats:

```
x = x + 1; //Vad händer här?
```

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Arv från C, Fortran mfl. I andra språk används t.ex. x := 42 eller x <- 42

Grundläggande programkonstruktioner i Java

# Övning: Tilldelningar i sekvens

Rita hur minnet ser ut efter varje rad nedan:

En variabel som inte (ännu) inte initierats har ett odefinierat värde.

	rad 1	rad 2	rad 3	rad 4	rad 5
u	?				
х	?				
у	?				
Z	?				

Föreläsningsanteckningar EDA016, 2015

└Vecka 1: Introduktion

Grundläggande programkonstruktioner i Java

### Vad är en algoritm?

En algoritm är en sekvens av instruktioner som beskriver hur man löser ett problem

Exempel: matrecept

Grundläggande programkonstruktioner i Java

## Vår första algoritmkluring: SWAP

Problem: läs in och byt plats på två tal i minnet

#### **Algoritm:**

- skapa en Scanner
- 2 läs in x
- 3 läs in y
- Skriv ut x och y
- 5 byt plats på värdena mellan x och y
- 6 Skriv ut x och y

Varför kan det vara bra att kunna byta plats på olika värden? Steg 5 är egentligen inte så lätt som det verkar och behöver göras i flera steg

# Vår första algoritmkluring: SWAP

```
import java.util.Scanner;
 2
3
4
    public class SwapQuest {
        public static void main(String[] args){
5
6
7
8
9
            //Steg 1: skapa en Scanner
            Scanner scan = new Scanner(System.in);
            int x = scan.nextInt(); //Steq 2: läs in x
            int y = scan.nextInt(); //Steg 3: läs in y
10
11
            //Steg 4: Skriv ut x och v
12
            System.out.println("x: " + x + " y: " + y);
13
14
            //Steg 5: byt plats på värdena mellan x och y HUR???
15
            // ... skriv SWAP-satser här ...
16
            //Steg 6: Skriv ut x och y
17
            System.out.println("x: " + x + " y: " + y);
18
19
```

Grundläggande programkonstruktioner i Java

# Vår första algoritmkluring: SWAP

```
import java.util.Scanner;
23456789
    public class SwapSolution {
        public static void main(String[] args){
             Scanner scan = new Scanner(System.in);
             int x = scan.nextInt():
             int y = scan.nextInt();
10
            System.out.println("x: " + x + " y: " + y);
11
             int temp = x:
13
            x = y;
14
             v = temp:
15
16
             System.out.println("x: " + x + " y: " + y);
17
18
    }
```

Övning: Rita hur minnet ser ut efter respektive raderna 7, 8, 12, 13, 14

Meddelande från Code@LTH

# Meddelande från Code@LTH