EDA016 Programmeringsteknik för D Läsvecka 3: Systemutveckling

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2015

- 3 Systemutveckling
 - Att göra denna vecka
 - Klasser och objekt
 - Metoder och parametrar
 - Synlighet
 - Konstruktorer
 - Specifikation versus implementation
 - Integrerad utvecklingsmiljö
 - Code@LTH-event tors. 17 september, 18:00 20:00

└ Vecka 3: Systemutveckling └ Att göra denna vecka

Att göra i Vecka 3: Förstå hur systemutveckling går till med klasser och objekt i en integrerad utvecklingsmiljö

1 Läs följande kapitel i kursboken:

2.7-2.10, 3.3-3.12

Begrepp: klass, objekt, referensvariabel, instans, konstruktor, parameter, argument, aktiveringspost, stack, null, attribut, skräpsamlare, synlighet, public, private, överskuggning, specifikation, this, final, oföränderlighet, IDE, arbetsområde, avlusare, brytpunkt

- Gör övning 3: beräkningar, klasser och objekt
- 3 Träffas i samarbetsgrupper och hjälp varandra förstå
- 4 Gör Lab 2: Eclipse

Klasser och objekt

Klasser och objekt

Klasser och objekt

Klasser och objekt

Några viktiga begrepp:

- En klass samlar variabler och kod som hör ihop. class Klassnamn {/*klassmedlemmar*/}
- En klass är en mall som kan användas för att skapa **objekt**.

 Klassnamn referensvariabelnamn = **new** Klassnamn();
- Varje gång man gör new skapas en nytt objekt. Objektet kallas även en instans av klassen.
- Objektens variabler kallas instansvariabler och finns i en ny upplaga för varje instans och kan ha olika värden.
- Om man deklarerar en variabel static kallas den för klassvariabel och den finns i en enda upplaga som är gemensam för alla objekt.

Objekt och referensvariabler

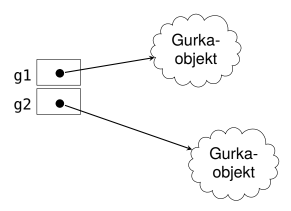
```
class Gurka {
 234567
        public int vikt = 100; //gram
    public class ReferenceVariables {
        public static void main(String[] args){
            Gurka g1 = new Gurka();
8
            Gurka q2 = new Gurka();
            q2.vikt = 200;
10
            System.out.println("Gurka 1 väger: " + g1.vikt + "g");
11
            System.out.println("Gurka 2 väger: " + g2.vikt + "g");
12
            q1.vikt = 200;
13
            System.out.println("Gurka 1 väger nu: " + g1.vikt + "g");
14
            if (q1 == q2) {
15
                 System.out.println("samma");
16
            } else { // q1 och q2 refererar till OLIKA objekt!
17
                 System.out.println("olika");
18
19
20
```

Objekt och referensvariabler

```
Gurka g1 = new Gurka();

Gurka g2 = new Gurka();
```

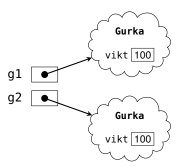
Efter rad 8 ser det ut såhär i minnet:



Objekt och referensvariabler

```
7 Gurka g1 = new Gurka();
8 Gurka g2 = new Gurka();
```

En mer detaljerad bild av minnet efter rad 8:

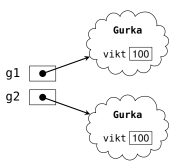


Klasser och objekt

Objekt och referensvariabler

```
7 Gurka g1 = new Gurka();
8 Gurka g2 = new Gurka();
```

En mer detaljerad bild av minnet efter rad 8:

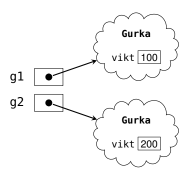


Referensvariablerna g1 och g2 pekar på olika objekt, sålunda är uttrycket g1 == g2 false, även om objektens innehåll är lika och g1.vikt == g2.vikt är true.

Punktnotation för att komma åt klassmedlemmar

9 g2.vikt = 200;

Efter rad 9 ser det ut såhär i minnet:



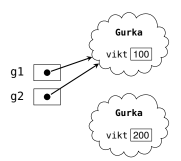
Klasser och objekt

Automatisk skräpsamling i minnet

Antag att vi efter skapandet av våra gurkor hade gjort:

```
g2 = g1; // g2 och g1 pekar efter denna sats på samma objekt
```

Då hade det sett ut så här i minnet:



Ingen kan komma åt detta objekt ightarrow skräp

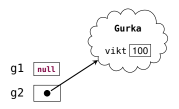
Skräpsamlaren frigör så småningom minne som ockuperas av objekt utan referenser.

Klasser och objekt

Referens som inte refererar till något: null

Nyckelordet **null** används för att beteckna saknad referens.

```
gl = null; // gl pekar efter denna sats inte på något objekt
```



Om det finns risk för att en referensvariabel är **null** måste man kolla detta i en if-sats innan man försöker komma åt medlemmarna i objektet med punktnotation, annars får man ett felmeddelande.

Vilket felmeddelande skrivs ut? Smäller det vid compile-time eller run-time?

Hur kan if-satsen som kollar om inte null ut?

Metoder och parametrar

Deklarera och anropa metoder

```
class Gurka {
1
2
         public int vikt = 100; //en variabel i en klass kallas attribut (eller fält/field)
         public void halvera(){ //denna metod är en procedur
5
             vikt = vikt / 2:
6
7
8
         public double kilo(){ //denna metod är en funktion utan sidoeffekt
9
             return vikt / 1000.0;
10
11
12
         public void visa(){    //denna metod är en procedur
13
             System.out.println("Gurkan väger " + kilo() + "kg");
14
15
16
17
     public class MethodsExamples {
         public static void main(String[] args){
18
19
             Gurka q = new Gurka();
20
             a.visa():
21
             a.vikt = 256:
22
             q.visa();
23
             g.halvera();
24
             q.visa():
25
26
```

Metoder och parametrar

Parametrar

1

2 3

5

6 7 8

9 10 11

18

19 20

```
class Gurka {
         public int vikt = 100; //gram
         public void kapa(int gramAttKapa){ //denna metod är en procedur med parameter
             vikt = vikt - gramAttKapa;
         public void visa(){
             System.out.println("Gurkan väger " + vikt + "q");
12
13
    public class MethodWithParameter {
14
         public static void main(String[] args){
15
             Gurka q = new Gurka();
16
             q.visa();
17
             g.kapa(75);
             q.visa();
```

1 2 3

4

5

6

7

8

10

11

12

13

14

19 20 21

22

23

24

25

26 27

Aktiveringspost med argument läggs på stacken

```
public class ActivationRecord { // demo of the stack by a complicated way to add numbers
   public static int increment(int x){
        System.out.print("Calling increment(int x) with argument on the stack: "):
       System.out.println(" x: " + x);
        return x + 1;
    }
   public static int add(int x, int y) { // call by value: arg values are copied to params
       System.out.println("Calling add(int x, int y) with argumnets on the stack: ");
        System.out.println(" x: " + x);
       System.out.println(" y: " + y);
        for (int i = 1; i <= y; i++){ // this only works for positive y arguments</pre>
            x = increment(x);  // paramters are mutable *local* variables in Java
        return x;
   public static void main(String[] args){
        int x = increment(41);
        System.out.println("Local variable x in main: " + x):
       System.out.println("add(x. x)
                                            returns: " + add(x, x));
       System.out.println("Local variable x in main: " + x); //local x not changed by add
```

Synlighet

Varför styra synlighet?

I storskalig systemutveckling utvecklas en stor kodbas som många människor ska läsa och bidra till...

- Då är det praktiskt med lokala namn som inte "krockar"; det vore mycket opraktiskt om man hela tiden måste hitta på globalt unika namn
- Om man kan kapsla in variabler så att de inte går att komma åt från andra delar av koden, förhindrar man att någon "utifrån" av misstag ändrar på en variabel och därmed sänks risken för räliga buggar

Public, private och protected

Nyckelord för att styra synlighet i Java:

- Med private förhindrar man att namn syns "utanför" klassen
- Med public gör namn tillgängliga "utåt", för alla andra klasser och paket i kodbasen
- Med protected begränsas synligheten till egna paketet och egna subklasser¹
- Om man inget skriver, syns namnen i det egna paketet men inte i egna subklasser

¹Mer om subklasser när vi kommer till arv (inheritance)

└Vecka 3: Systemutveckling

Gör attribut privata och slipp oönskade förändringar!

```
class Cucumber {
1
2
         private int weight = 100; // a private field
         public int getWeight() {
5
             return weight;
6
7
8
         public void setWeight(int newWeight){
9
             if (newWeight > 0) { // prohibit negative weight
10
                 weight = newWeight:
11
             } else {
12
                 weight = 0;
13
14
15
16
         public void show(){
17
             System.out.println("Cucumber(" + weight + ")"):
18
19
20
21
     public class PrivateAttribute {
22
         public static void main(String[] args){
23
             Cucumber c = new Cucumber():
24
             //c.weight = -42: // COMPILE TIME ERROR (What error msg?)
25
             c.setWeight(-42);
26
             c.show();
27
28
```

Konstruktorer

Konstruktorer

Använd konstruktor för att ge attribut startvärden

- När ett objekt skapas anropas en konstruktor
- En deklaration av en konstruktor liknar en metoddeklaration, men namnet ska vara samma som klassen och ingen returtyp får anges

```
public Klassnamn(parametrar) { ... }
```

∟ Konstruktorer

Lokala namn, överskuggning och this

Vad händer här? OBS! Tre olika variabler, men samma namn...

```
class Gurka {
         public int vikt = 100:
3
         public void visaLokalVariabel(){
5
             int vikt = 0: //nv lokal variabel med ett namn som överskuggar attributets namn
6
             System.out.println("Lokal variabel vikt: " + vikt);
             System.out.println("Attributet vikt: " + this.vikt);
8
9
10
         public void visaVikt(){
11
             System.out.println("Attributet vikt: " + vikt);
12
13
     }
14
15
    public class LocalVar {
16
         public static void main(String[] args){
17
             int vikt = 42; //lokal variabel i metoden main
18
             Gurka g = new Gurka();
             g.visaLokalVariabel():
19
20
             q.visaVikt();
21
             System.out.println("Lokal vikt i main: " + vikt);
22
23
```

Konstruktorer

Komma runt överskuggning i konstruktor med this

```
public class Gurka {
    private int vikt;

public Gurka(int vikt){//parameterns namn krockar med attributet
    this.vikt = vikt;
}
}
```

Nyckelordet **this** ger oss en referens till instansen. Med punktnotation kan vi komma åt attributet vars namn överskuggas av parameternamnet. Konstruktorer

Exempel: implementation av klass

I filen Cucumber. java

```
public class Cucumber {
2
         private int weight:
         public Cucumber(int startWeight){ // a constructor
 5
             if (startWeight > 0) {
6
                 weight = startWeight;
7
             } else {
8
                  startWeight = 0: // A bug? Why does it work anyway? Does the compiler find it?
9
10
11
12
         public int getWeight() {
13
             return weight:
14
15
16
         public void eat(int bite){
17
             if (bite <= weight) {</pre>
18
                 weight = weight - bite:
                  System.out.println("Eating " + bite + " grams"):
19
20
             } else {
21
                 weight = 0:
22
                  System.out.println("Ate the last bit!");
23
             }
24
25
26
         public void show(){
27
             System.out.println("Cucumber(" + weight + ")"):
28
29
```

└─ Vecka 3: Systemutveckling └─ Konstruktorer

Exempel: test av klass-implementation

Kör main-metoden klassen CucumberTest

```
public class CucumberTest {
    public static void main(String[] args){
        Cucumber c = new Cucumber(42);
        c.show();
        c.eat(40);
        c.eat(40);
        c.eat(40);
        c.eat(40);
        c.show();
}

public class CucumberTest {
    public static void main(String[] args){
        c.show();
        c.eat(40);
        c.eat(40);
        c.show();
}
```

- Vad skriver programmet ut?
- Lägg till kod i CucumberTest som testar vad som händer om man äter en negativ tugga. Förklara resultatet.
- Hur vet vi vad som är "rätt" beteende?

Konstruktorer

└Vecka 3: Systemutveckling

Exempel: test av klass-implementation

Kör main-metoden klassen CucumberTest

```
public class CucumberTest {
    public static void main(String[] args){
        Cucumber c = new Cucumber(42);
        c.show();
        c.eat(40);
        c.eat(40);
        c.eat(40);
        c.eat(40);
        c.show();
}

public class CucumberTest {
    public static void main(String[] args){
        c.show();
        c.eat(40);
        c.eat(40);
        c.show();
}
```

- Vad skriver programmet ut?
- Lägg till kod i CucumberTest som testar vad som händer om man äter en negativ tugga. Förklara resultatet.
- Hur vet vi vad som är "rätt" beteende? Kolla specifikationen (om sådan finns)

En möjlig specifikation av klassen Cucumber

Så här vill författaren av denna specifikation att vår gurk-klass ska fungera:

Cucumber

```
/** Skapar en gurka som väger startWeight gram.
    Om startWeight är negativt blir gurkans vikt 0. */
Cucumber(int startWeight);

/** Returnerar gurkans vikt i gram */
int getWeight();

/** Minskar gurkans vikt med bite gram.
    Om bite är större än vikten blir gurkans vikt 0. */
void eat(int bite);

/** Skriver ut gurkans vikt */
void show();
```

Observera att implementationsdetaljer *inte* visas, t.ex. är namnet på det privata attributet ej definierat av specifikationen.

└Vecka 3: Systemutveckling

Specifikation versus implementation

Implementera klass baserat på specifikation

Ofta upptäcker man oklarheter med specifikationen när man försöker implementera den.

Vad händer om man tar en "negativ tugga" av gurkan?
Är det ett problem i praktiken eller kan vi strunta i detta specialfall?

Se olika versioner av implementationen av Cucumber:

- Versionen med en bugg i konstruktorn: Cucumber.java
- Versionen med buggfixad konstruktor: bugfix1/Cucumber.java
- Versionen som ej tillåter negativa bett men med en ny rälig bugg i konstruktorn: bugfix2/Cucumber.java
- Versionen med buggar fixade och dokumentationskommentarer enligt specifikationen (som bör uppdateras för specialfallet med negativa bett): bugfix3/Cucumber.java

└Vecka 3: Systemutveckling

Specifikation versus implementation

Krav – Design – Implementation – Test

■ Krav

Varför skriver vi koden? Vad är viktigast att utveckla först? Hur vill vi att systemet ska fungera ur användarens perspektiv? ETS170 Kravhantering

Design

Hur ska vi organisera koden i olika delar? Varför ska vi ha just dessa delar? EDA061 Objektorienterad modellering och design

■ Implementation

Hur ska vi skriva koden? Vilka specifika algoritmer? EDA016, EDAA01 Programmeringsteknik – fördjupningskurs, m.fl.

■ Test

Hur ska vi säkerställa att det funkar? Vilka testfall ska vi köra och hur ofta? ETS200 Programvarutestning

Integrerad utvecklingsmiljö

└ Integrerad utvecklingsmiljö

Integrated Development Environment (IDE)

En integrerad utvecklingsmiljö gör det lätt att

- editera, (med en massa avancerad hjälp medan du skriver)
- kompilera,
- exekvera och
- avlusa

din kod i en och samma app.

Exempel på två populära IDE:s som är öppen källkod:

- Eclipse används i många av våra kurser.
- Jetbrains Intellij IDEA används t.ex. vid Android-utveckling

Ladda ner Eclipse Java SE version Mars till din egen dator här. Ladda ner kursens workspace: http://cs.lth.se/ws

Inför lab 2: Läs i kompendiet "Eclipse – en handledning"

└─ Vecka 3: Systemutveckling

Code@LTH-event tors. 17 september, 18:00 – 20:00

Code@LTH-event om git, GitHub och Bitbucket

Koda tillsammans och dela med dig:

- git är en populär versionshanterare som sparar alla ändringar och gör det möjligt att synka dina kod med andra som du samarbetar med
- GitHub är en lagringsplats på nätet där du kan lagra din kod i ett repositorium. Affärsmodell: gratis om öppet repo, betala om stängt repo
- Bitbucket är ett alternativ till GitHub. Affärsmodell: gratis med både öppna och stängda repo, men det kostar om ni är fler än 5 per repo.
- Registrera er dig båda nu och paxa ditt användarnamn!
 Använd t.ex. GitHub för öppna repo och Bitbucket för stängda repo.
- Alla måste genast stjärnmarkera kursens repo :)

Anmäl dig till Code@LTH-eventet om git, GitHub och Bitbucket torsdagen den 17 september klockan 18:00 – 20:00