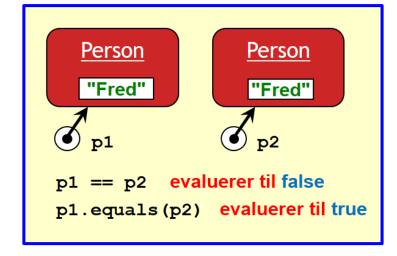
### Forelæsning Uge 4 – Mandag

- Algoritmeskabeloner
  - Kan (ved simple tilretningerne) bruges til at implementere metoder, der gennemsøger en arrayliste (eller anden objektsamling) og finder objekter, der opfylder et givet kriterium
  - Fire forskellige skabeloner: findOne, findAll, findNoOf, findSumOf
- Primitive typer (forfremmelse og begrænsning)
- Identitet versus lighed for objekter (herunder strenge)
- Afleveringsopgaver i uge 4
  - En del studerende efterlyser mere "live" programmering ved forelæsningerne
  - Det får I ved at se de ca. 75 videoer, der hører til kurset – de indeholder næsten alle "live" programmering



### Algoritmeskabeloner

Returnerer ét element, der opfylder en given betingelse

```
public Pixel findOnePixel(int color) {
  for(Pixel p : pixels) {
    if(p.getColor() == color) {
      return p;
    }
  }
  return null;
}
Finder en pixel med den angivne farve
```

```
public Person findOnePerson(String q) {
   for(Person p : persons) {
      if(p.getName().contains(q)) {
        return p;
      }
      Finder en person, hvis
      navn indeholder den
      angivne tekststreng
```

De to metoder ligner hinanden rigtig meget

- De består begge af en if sætning inde i en for each løkke efterfulgt af return null
- Det eneste, der er forskelligt, er den betingelse, der testes, og de typer, der er involveret

#### Algoritmeskabelonen findOne

 Gennemsøger en arraylisten LIST med elementer af typen TYPE og returnerer ét element, der opfylder TEST

- Hvis flere elementer opfylder TEST, returneres det første vi støder på
- Hvis ingen elementer opfylder TEST, returneres null (den tomme pointer)
- Algoritmeskabelon → Konkret metode
  - Indsæt hvad de RØDE ting skal være (TYPE, LIST, PARAM og TEST)
  - Kopiér resten, som det står uden modifikationer

#### En anden slags metoder

Returnerer alle elementer, der opfylder en given betingelse

```
public ArrayList<Pixel> findAllPixels(int color) {
   ArrayList<Pixel> result = new ArrayList<>();
   for(Pixel p : pixels) {
     if(p.getColor() == color) {
       result.add(p);
     }
   }
   return result;
}
Finder alle pixels med den angivne farve
```

```
public ArrayList<Person> findAllPersons(String q) {
   ArrayList<Person> result = new ArrayList<>();

   for(Person p : persons) {
      if(p.getName().contains(q)) {
         result.add(p);
      }

      return result;
   }

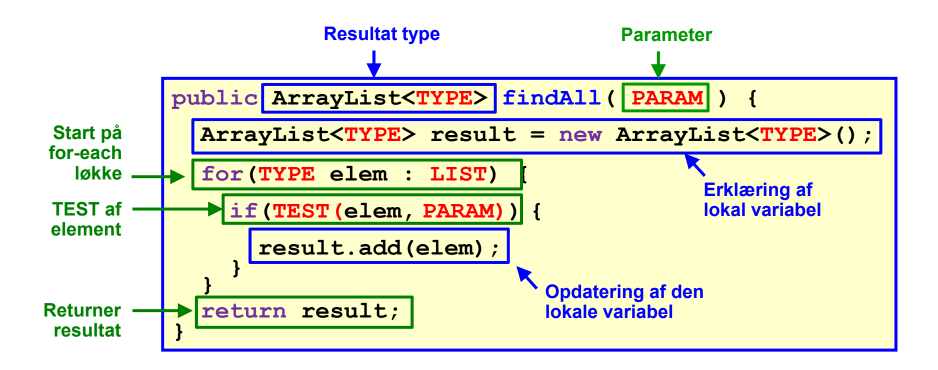
   Finder alle personer, hvis navn indeholder den angivne tekststreng
```

### Algoritmeskabelonen findAll

 Gennemsøger en arrayliste LIST med elementer af typen TYPE og returnerer en arrayliste med alle elementer, der opfylder TEST

- Hvis ingen elementer opfylder TEST, returneres den tomme liste
- Video 4.2 fra BlueJ bogen behandler et eksempel på denne algoritmeskabelon
- Algoritmeskabelon → Konkret metode
  - Indsæt hvad de RØDE ting skal være (TYPE, LIST, PARAM og TEST)
  - Kopiér resten, som det står uden modifikationer

### Lad os kigge lidt nærmere på findAll



- Lad os bibeholde de grønne dele, men udskifte de blå
  - Det giver os to nye algoritmeskabeloner

### Algoritmeskabelonen findNoOf

 Gennemsøger arraylisten LIST med elementer af typen TYPE og returnerer antallet af elementer, der opfylder TEST

- Algoritmeskabelon → Konkret metode
  - Indsæt hvad de RØDE ting skal være (TYPE, LIST, PARAM og TEST)
  - Kopiér resten, som det står uden modifikationer

### Algoritmeskabelonen findSumOf

 Gennemsøger arraylisten LIST med elementer af typen TYPE og summerer værdien af de elementer, der opfylder TEST

- Hvis man undlader TEST (og fjerner if sætningen), finder man værdien af alle elementer i LIST
- Algoritmeskabelon → Konkret metode
  - Indsæt hvad de RØDE ting skal være (TYPE, LIST, PARAM og TEST)
  - Kopiér resten, som det står uden modifikationer

### Sammenligning af de fire algoritmeskabeloner

- Alle skabeloner gennemsøger en arrayliste (eller en anden objektsamling)
  - Hvert enkelt element i listen tjekkes op mod en angiven betingelse
  - Betingelsen involverer kun det element i listen, der pt. undersøges

#### Forskelle

- Skobutik med en arrayliste med sko
- Betingelsen tester skoenes farve
- findOne returnerer ét element, der opfylder den angivne betingelse (og stopper så snart et sådant element er fundet) ÉN RØD SKO
- findAll returnerer en arrayliste med alle de elementer, der opfylder den angivne betingelse ALLE RØDE SKO
- findNoOf returnerer antallet af elementer, der opfylder den angivne betingelse ANTALLET AF RØDE SKO
- findSumOf returnerer summen af værdierne af de elementer, der opfylder den angivne betingelse samlede pris for alle røde sko

Skabelon	Lokal variabel	Initialisering	<b>Opdatering</b>
findAll	arrayliste	tom liste	add
findNoOf	heltal	0	+= 1
findSumOf	heltal	0	+= VALUE

Køreprøven indeholder opgaver, som kan løses ved hjælp af algoritmeskabeloner

### Eksempler på findNoOf

Returnerer antallet af elementer, der opfylder en given betingelse

```
public int findNoOfPixels(int color) {
  int result = 0;
  for(Pixel p : pixels) {
    if(p.getColor() == color) {
      result++;
    }
  }
  return result; Finder antal pixels med den angivne farve
```

```
public int findNoOfPersons(String q) {
  int result = 0;
  for(Person p : persons) {
    if(p.getName().contains(q)) {
      result++;
    }
    Finder antal personer,
    hvis navn indeholder
    den angivne tekststreng
```

### Eksempler på findSumOf

Returnerer summen af de elementer, der opfylder en given betingelse

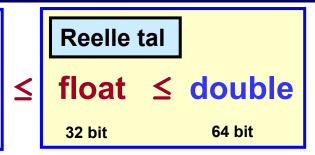
```
public int findSumOfDarkPixels(int color) {
  int result = 0;
  for( Pixel p : pixels ) {
    if( p.getColor() <= color ) {
      result += p.getColor();
    }
  }
  return result;
  Finder summen af
  mørke pixelværdier</pre>
```

```
public int findSumOfTeenagers() {
  int result = 0;
  for( Person p : persons ) {
    if( 13 <= p.getAge() && p.getAge() <= 19 ) {
      result += p.getAge();
    }
  }
  return result;
  Finder summen af
  teenagernes alder</pre>
```



# Primitive typer i Java

#### Heltal byte $\leq$ short $\leq$ int $\leq$ long 16 bit 32 bit 64 bit 8 bit



VI

#### Sandhedsværdier

boolean

1 bit

Tegn

char

16 bit

X ≤ Y angiver at et udtryk af type X kan assignes til variabler af type Y

Udtryk kan assignes til variabler hvis type er større eller lig udtrykkets type

Parameterværdier kan være mindre end parametrenes type

#### **Eksempel:**

double d; int i;

Man må gerne assigne en "lille" værdi til en "stor" variabel

Lovligt: 
$$d = 7$$
;

int ≤ double

Ulovligt: 
$$\rightarrow$$
 i = 3.5;

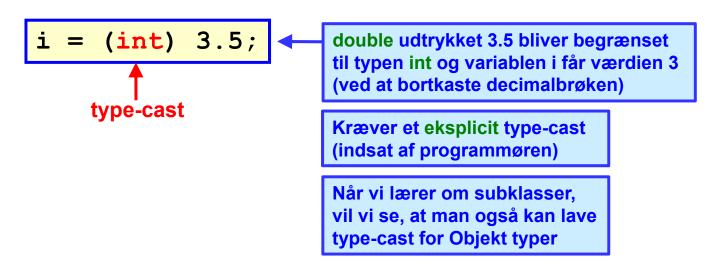
Man kan ikke proppe en "stor" værdi ind i en "lille" variabel

### Forfremmelse og begrænsning

En værdi kan forfremmes til en "større type"



En værdi kan begrænses til en "mindre type"



### Eksempler på forfremmelse og begrænsning

Hvad er værdien af dette udtryk?

```
(int) (12 / 2.5)
(int) (12.0 / 2.5) ← 12 forfremmes til 12.0
(int) 4.8
4.8 begrænses til heltallet 4
ved at smide decimalbrøken væk
```

Er nedenstående erklæringer lovlige? NEJ

```
    double d = 7;
    int i = d;
    Oversætteren kigger kun på typerne
    De aktuelle værdier kendes først, når programmet køres
```

Error: incompatible types: possible lossy conversion from double to int

### Konstanter og wrapper typer

	Type	Konstanter	Wrapper type	
Primitive — typer	byte	15	Byte	- Objekt typer
	short	-3215	Short	
	int	45320	Integer	
	long	45320L	Long	
	float	15.03e5 <b>F</b>	Float	
	double	15.03e5	Double	
	char	'h'	Character	
	boolean	false	Boolean	

String "hello"

Detaljer kan findes i Appendix B

#### String er en objekt type

- · Derfor behøver den ingen wrapper type
- Tekststrenge bruges så ofte, at Java tillader, at String konstanter kan skabes ved a skrive "..." (i stedet for at bruge new operatoren)
- String objekter er imutable (deres værdi kan ikke ændres)

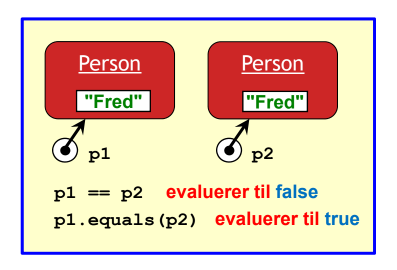


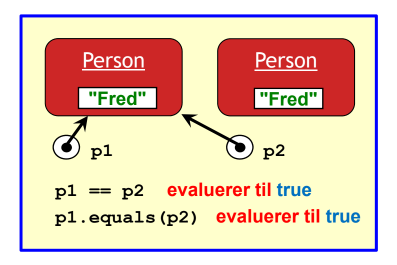
# Identitet versus lighed (magen til)

- I det virkelige liv skelner vi mellem objekter, der er identiske, og objekter, der ligner hinanden
  - To personer er ikke identiske, selvom de hedder det samme og er født samme dag (feltvariablerne har samme værdier)
  - Hvis man fortæller tjeneren, at man vil have samme pizza som dem ved nabobordet, kommer han med en der ligner (dvs. er magen til)

Java	Туре	Semantik
== operatoren	Primitiv typer	Samme værdi
	Objekt typer	Samme objekt (det er ikke nok at feltvariablerne har samme værdier)
equals metoden	Objekt typer	Lighed (feltvariablerne har samme værdier)

# == operatoren versus equals metoden





### Sammenligning af tekststrenge

#### BlueJ's code pad

```
String s1 = "Peter";
String s2 = "Petersen".substring(0,5);
s1
     "Peter" (String)
s2
     "Peter" (String)
                            == operatoren
                            tester identitet
s1 == s2
                            (samme objekt)
     false (boolean)
s1.equals(s2)
                           equals metoden
                           tester lighed
     true (boolean)
                           (magen til)
s2.equals(s1)
     true (boolean)
String s3 = "Peter";
                          Oversætteren har fundet ud
s1 == s3
                         af at s1 og s3 er ens og har
```

true (boolean) ← kun oprettet ét String objekt

Tekststrenge skal altid sammenlignes ved hjælp af equals metoden

Aldrig ved hjælp af ==

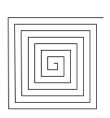


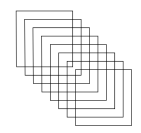
Det er OK fordi String objekter er immutable, dvs. at deres indhold ikke kan ændres 18

# Afleveringsopgave: Skildpadde 2 (Turtle 2)

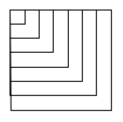
#### I Skildpadde 1 tegnede I forskellige figurer i stil med nedenstående

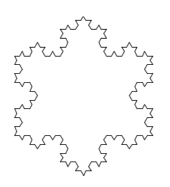


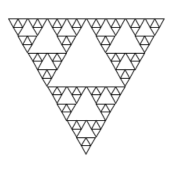


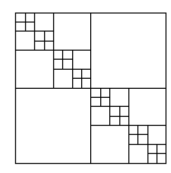


# Nu skal I, ved hjælp af rekursive metoder, tegne mere komplekse figurer i stil med nedenstående







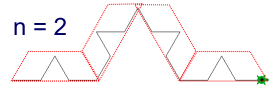


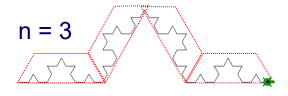
#### **Koch kurver**

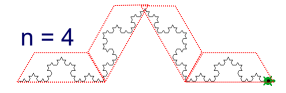
En Koch kurve af grad n (hvor n ≥ 1) kan tegnes ved at tegne fire Koch kurver af grad n-1

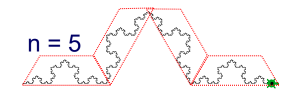


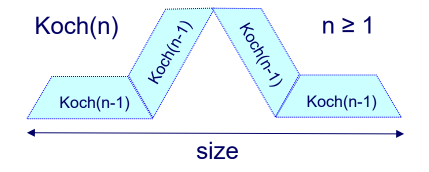










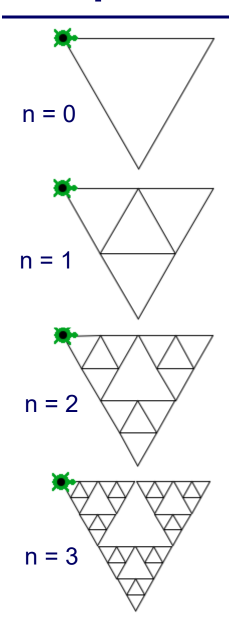


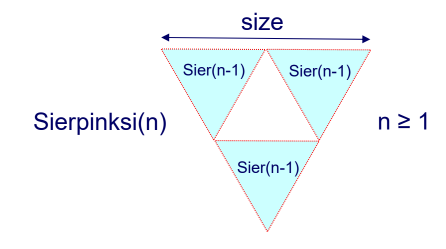
#### **Rekursiv metode**

```
public void kochCurve(int n, double size) {
   if( n >= 1 ) {
      kochCurve(n-1, .....); turn(.....);
      kochCurve(n-1, .....); turn(.....);
      kochCurve(n-1, .....);
      kochCurve(n-1, .....);
   }
   else {
      move(size);
   }
}
```

### Sierpinksi kurver

En Sierpinksi kurve af grad n (hvor n ≥ 1) kan tegnes ved at tegne tre Sierpinski kurver af grad n-1

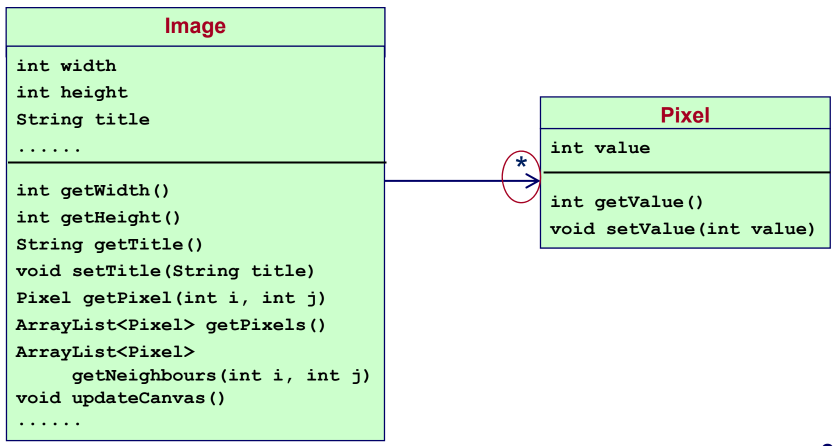




#### **Rekursiv metode**

# Afleveringsopgave: Billedredigering

- I får "udleveret" et projekt med nedenstående to klasser
  - Samme som i billedredigeringsdelen af sidste forelæsning (bortset fra, at vi har tilføjet feltvariablen title og metoderne getTitle og setTitle)



# Billedredigeringsopgave – fortsat

 I skal implementere en række billedoperationer på gråtonebilleder heriblandt



**Original** 



Lysere, mørkere, invertering



Spejling vandret og lodret



**Uskarpt** (blur)



**Skalering** 

#### Afleveringsopgave: Læsning

- I uge 3 handler studieteknikopgaven om, hvordan man læser forskellige tekster
  - Læsemetoden afhænger af, hvad formålet er med læsningen er
  - Der er stor forskel på at skulle orientere sig i en tekst for at opfange de vigtigste pointer og på at skulle sætte sig ind i alle de detaljer, der beskrives i teksten
- Tænk på hvor mange timer I skal bruge på at læse i de kommende år
  - Kan I blot blive en anelse bedre til det ved at forsøge jer med forskellige teknikker – sparer i en masse tid og får et meget bedre resultat
- Opgaven løses sammen med jeres læsegruppe
  - I skal mødes mindst to gange med nogle dages mellemrum
  - Det er derfor vigtigt, at I kommer i gang med opgaven tidligt på ugen

### Køreprøveopgaverne

- De opgavesæt, som vi bruger ved køreprøven, ligner hinanden til forveksling
  - Man skal først lave en klasse, der beskriver en specificeret slags. objekter (f.eks. mobiltelefoner eller pirater)
  - Dernæst skal man lave en klasse (f.eks. en webshop eller et piratskib), som ved hjælp af en arrayliste referer til et antal objekter af den første klasse

algoritmeskabeloner nyttige

- Her er → Så skal man lave to metoder, som arbejder på objektsamlingen (f.eks. finder en mobiltelefon i et givet prisinterval, den billigste mobiltelefon, de pirater der har mest guld eller den samlede mængde af guld hos de pirater, der er ombord på skibet)
  - Dernæst skal man lave en metode, der udskriver de objekter man har (f.eks. web-shoppens ejer og de mobiltelefoner den indeholder eller piratskibets navn og de pirater der er ombord på det)
  - Til sidst skal man ved hjælp af funktionel programmering lave yderligere to metoder, som arbejder på objektsamlingen (disse to opgaver findes kun i sættene fra 2018 og frem)

#### Køreprøveopgaverne (fortsat)

- Da opgaverne ligner hinanden så meget, er det ikke særligt vanskeligt at løse dem – det kræver ingen gode idéer
  - Men til gengæld kræver det masser af træning, således, at I kan bruge Javas sprogkonstruktioner hurtigt og korrekt
  - I skal kunne huske, hvordan man skriver de forskellige ting i Java uden brug af hjælpemidler (bortset fra Javas klassebibliotek)
  - Hvis I ikke har trænet det igen og igen, kan I ikke nå det på de 30 minutter, der er til rådighed

#### Videoer

- For at hjælpe jer, har vi lavet nogle videoer, som detaljeret viser, hvordan man løser forskellige køreprøveopgaver
- Videoerne om Phone, Pirate, Car og Turtle viser hvordan de løses ved hjælp af imperative programmering (det som I har lært indtil nu)
- Videoerne om Penguin viser, hvordan de løses ved hjælp af funktionel programmering (som I vil lære om ved den sidste forelæsning i uge 5)
- Det er utrolig vigtigt, at I ser disse videoer inden øvelserne i uge 5 (gerne flere gange)

# Opsummering

- Fire algoritmeskabeloner, som alle tjekker elementer i en arrayliste op mod en angiven betingelse
  - findOne returnerer ét element
  - findAll returnerer en arrayliste med alle elementer
  - findNoOf returnerer antallet af elementer
  - findSumOf returnerer summen af værdierne

Køreprøven indeholder opgaver, som kan løses ved hjælp af algoritmeskabeloner

#### Primitive typer

- Regler for assignments og parametre (bestemt via ≤ relation)
- Forfremmelse (til større type) og begrænsning (til mindre type)
- Konstanter og wrapper typer

#### Identitet versus lighed

- For objekter generelt
- Tekststrenge (objekter af typen String) skal altid sammenlignes ved hjælp af equals metoden
- Afleveringsopgaver i uge 4

Ved den første forelæsning i uge 5 vil der være mere information om køreprøven

# ... spørgsmål

