```
<body <?php bouy_cca
   <div id="fb-root"></div>
   <script>(function(d, s, id) {
     var js, fjs = d.getElementsByTagName(s)[0];
      if (d.getElementById(id)) return;
              "//connect.facebook.net/en_US/sdk.js#xfbml=1&version=v2.6&apple=ame
      js = d.createElement(s); js.id = id;
46
47
48
49
                       link screen-reader-text" href="#content"><?php esc_hu
 50
          id="page" class="site">
 51
 52
                      bject georiënteerd
 53
 54
  55
                          programmeren
  56
  57
  58
  59
                      <a href="#" id="
   60
                      <?php } ?>
   61
                      <a href="<?php echo esc_url( home_url() ) ?>">
                  <div class="logo pull-left">
   62
                          <img src="<?php echo $xpanel['logo']['url'] ?>">
   63
   64
    65
                   <div class="search-box hidden-xs hidden-sm pull-left ml-10">
    66
    67
                        <a href="<?php echo get_page_link($xpanel['submit-link']) ?>" class="header-submit-bin"
                       <?php get_search_form(); ?>
    68
                    <div class="submit-btn hidden-xs hidden-sm pull-left ml-10">
     69
     70
     71
     72
                    <div class="user-info pull-right mr-10">
     73
     74
                             is_user_logged_in() ) {
12-09-20275
                         <?php
      76
```

```
js = d.createElement(s); js.id = id;
js = d.createElement(s); js.id = id;
js.src = "//connect.facebook.net/en_US/sdk.js#xfbml=1km
Objecten, attributen en methoden, klassen
                 <a class="skip-link screen-reader-text"
12-09-2022
```



Variabelen en datatypen

 Javascript bepaalt tijdens het uitvoeren welk soort informatie in een variabele wordt bewaart. Dit heet het datatype

```
var i = 0;
```

number

```
var gameOver = true;
```

boolean

```
var startTekst = "Welkom bij de game";
```

Variabelen en datatypen

 Dit k\u00e4n maar moet je NOOIT doen (je krijgt een beerput vol rare fouten)

```
var mijnVar = 0;
mijnVar = "Welkom bij de game";
mijnVar = true;
```

number

string

boolean

- In je code heb je vaak stukjes informatie en / of functionaliteit die bij elkaar horen.
- bijvoorbeeld:
 - de x- en y- waarde van een bal, evt. met horizontale en verticale snelheden, samen met de code om de bal een stukje te verplaatsen.
 - evenzo van een kogel, auto, speler, enz enz
 - de positie, titel en grootte van een 'knop', met daarbij de code die uitgevoerd wordt als je op de knop klikt

- JavaScript kent daarvoor objecten.
- Verzameling van waarden met een label

• Of, in het geval van onze simulator:

• En dan verderop:

```
mensA.x = mensA.x + mensA.speedX;
mensA.y = mensA.y + mensA.speedY;
```

• Of, in het geval van onze simulator:

• En dan verderop:

```
mensA.x = mensA.x + mensA.speedX;
mensA.y = mensA.y + mensA.speedY;
```

Nog beter: als naamloze objecten in een array

Nog beter: als naamloze objecten in een array

• De updatecode hoort eigenlijk ook bij het object. Dat doe je zo:

- Waarom 'this'?
- -> De code in update kan niet 'weten' dat het object beschikbaar is onder het label 'mensA;

Wat is wat?

```
var mensA = { x: 300,
    y: 600,
    speedX: 2,
    speedY: -3,
    update() {
        this.x = this.x + this.speedX;
        this.y = this.y + this.speedY;
    }
mensA.update();
methode
```

Probleempje...

```
var mensen = [ \{ x: 300, \}
                  y: 600,
                  speedX: 2,
                  speedY: -3,
                  update() {
                    this.x = this.x + this.speedX;
                    this.y = this.y + this.speedY;
               },
               { x: 800,
                  y: 300,
                  speedX: -4,
                  speedY: 1,
                  update() {
                    this.x = this.x + this.speedX;
                    this.y = this.y + this.speedY;
               } // etcetera
             ];
```

```
for (var i=0; i<mensen.length; i++) {
  mensen[i].update()
}</pre>
```

Dubbele methoden

- Voor ieder object opnieuw de methodes schrijven is zonde van de tijd en opslagruimte.
- Waarom kunnen we geen objecten maken van eerder gemaakt ontwerp?
- Dat kan met de beschrijving van een klasse:

Beschrijf de class Mens

```
class Mens {
   х;
   у;
   speedX;
   speedY;
   constructor(x, y, speedX, speedY) {
      this.x = x;
      this.y = y;
      this.speedX = speedX;
      this.speedY = speedY;
}
```

Beschrijf de class Mens (nu met deel van update)

```
class Mens {
   х;
  у;
   speedX;
   speedY;
   constructor(x, y, speedX, speedY) {
      this.x = x;
      this.y = y;
      this.speedX = speedX;
      this.speedY = speedY;
   }
  update() {
    this.x = this.x + this.speedX;
    this.y = this.y + this.speedy;
    // hier moet nog veel meer komen
```

Beschrijf de class Mens (nu met deel van update)

```
class Mens {
                          constructor wordt aangeroepen met 'new', zoals:
  х;
  у;
                          var mensA = new Mens(50, 50, -2, 3);
  speedX;
  speedY;
  constructor(x, y, speedX, speedY) {
    this.x = x;
     this.y = y;
     this.speedX = speedX;
     this.speedY = speedY;
  }
 update() {
   this.x = this.x + this.speedX;
   this.y = this.y + this.speedy;
   // hier moet nog veel meer komen
```

Verschil tussen een class en objecten van die class:

Mens x y speedX speedY

: Mens
= 50
= 50
= -2
= 3

mensB	: Mens
X	= 74
у	= 24
speedX	= -4
speedY	= 2

mensC	: Mens
X	= 150
у	= 91
speedX	= -5
speedY	= -3

Hoe definieer ik een class?

```
class <Naam van de class> {
  attribuut1;
  attribuut2;
  constructor(parameter1, parameter2) {
    this.attribuut1 = parameter waarvan je de waarde wilt gebruiken;
   this.attribuut2 = parameter waarvan je de waarde wilt gebruiken;
  methodenaam() {
   // code die uitgevoerd moet worden
    return <waarde>; // alleen als er een waarde teruggegeven moet worden
```

Beschrijf de class Bal

Bal
X
У
speedX
speedY

Beschrijf de class Bal

Bal
×
У
speedX
speedY

Objecten

- Alle gegevens van een bal bij elkaar:
- Beschrijf wat een 'Bal' is -> dat heet een klasse (Eng: class)
- Creëer een of meer van zulke objecten

Creëer een object van de class Bal

 \vee ar mijnBal = new Bal(50, 50, 3, 6);

Niet alleen info, ook 'acties'

- Je kunt objecten ook iets laten doen -> functies
- Een functie van een object heet een methode

Bal
X
У
speedX
speedY
update()
show()

```
class Bal {
  constructor(_x, _x, _speedX, _speedY) {
    this.x = _x;
    this.y = _y;
    this.speedX = _speedX;
    this.speedY = _speedY;
  }
  show() {
    fill(255, 100, 255);
    ellipse(this.x, this.y, 80, 80);
  update() {
    this.x = this.x + this.speedX;
    this.y = this.y + this.speedY;
    // hier moet ook de code voor het kaatsen komen
    // . . .
 }
```

Break-out met 3 ballen:

```
// class Bal staat 'hierboven' beschreven
// array met ballen
var ballen = [\text{new Bal} (50, 50, 6, 3),
               new Bal (50, 50, 4, 5),
               new Bal (50, 50, 2, 4)];
function setup() {
  // hier staat de setupcode
function draw() {
  background('blue');
  for (var i = 0; i < ballen.length, <math>i++) {
    ballen[i].show();
    ballen[i].update()
12-09-2022
```

Hoe definieer ik een classe?

```
class <Naam van de class> {
  attribuut1;
  attribuut2;
  constructor(parameter1, parameter2) {
   this.attribuut1 = parameter waarvan je de waarde wilt gebruiken;
   this.attribuut2 = parameter waarvan je de waarde wilt gebruiken;
 methodenaam() {
   // code die uitgevoerd moet worden
    return <waarde>; // alleen als er een waarde teruggegeven moet worden
```

12-09-2022 27



Stel...

Mens

X

У

speedX

speedY

breedte

isBesmet

constructor()

update()

show()

isOverlappend()

Kat

X

У

speedX

speedY

breedte

isBesmet

constructor()

update()

show()

isOverlappend()

Waar zitten de verschillen?

Stel...

Mens

X

У

speedX

speedY

breedte

isBesmet

constructor()

update()

show()

isOverlappend()

Dokter

X

У

speedX

speedY

breedte

isBesmet

constructor()

update()

show()

isOverlappend()

Waar zit het verschil?

Een dokter wordt anders getekend.
Wordt geregeld in show().

show():

Mens

Dokter

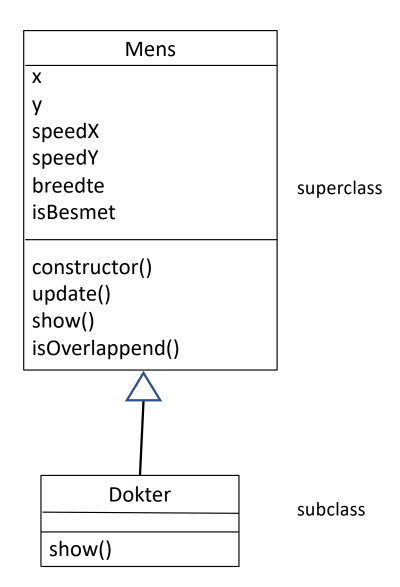
12-09-2022 31

Dokter & Mens

- De klasse Dokter heeft exact dezelfde attributen en methoden als de klasse Mens, maar de methode show is anders.
- In logisch opzicht is dit ook zo: een dokter is een 'speciaal soort' mens.
- Object georiënteerd programmeren biedt hiervoor subclassing

Subclassing

- De klasse Dokter erft alle attributen en methoden van Mens
- De klasse Dokter heeft een eigen implementatie van de methode show()



Subclassing in code

```
class Dokter extends Mens {
  show() {
   // wit vierkant
   noStroke();
   fill(255, 255, 255); // wit
    rect(this.x, this.y, this.breedte, this.breedte);
   // teken kruis
    strokeWeight(5);
    stroke(255, 0, 0); // rood
    line(this.x + this.breedte / 2, this.y,
         this.x + this.breedte / 2, this.y + this.breedte);
    line(this.x, this.y + this.breedte / 2,
         this.x + this.breedte, this.y + this.breedte / 2);
}
```

 Het keyword extends geeft aan dat een klasse een subklasse is

Subclassing in code

```
class Dokter extends Mens {
  show() {
    // wit vierkant
   noStroke();
    fill(255, 255, 255); // wit
    rect(this.x, this.y, this.breedte, this.breedte);
   // teken kruis
    strokeWeight(5);
                         // rood
    stroke(255, 0, 0);
    line(this.x + this.breedte / 2, this.y,
         this.x + this.breedte / 2, this.y + this.breedte);
    line(this.x, this.y + this.breedte / 2,
         this.x + this.breedte, this.y + this.breedte / 2);
}
```

- Moet Dokter echter ook code hebben om een vierkant te tekenen?
- Een dokter wordt altijd al wit getekend, want die is nooit besmet

12-09-2022 35

Subclassing in code

```
class Dokter extends Mens {
  show() {
    // wit vierkant
    super.show();
    // teken kruis
    strokeWeight(5);
    stroke(255, 0, 0);
                          // rood
    line(this.x + this.breedte / 2, this.y,
         this.x + this.breedte / 2, this.y + this.breedte);
    line(this.x, this.y + this.breedte / 2,
         this.x + this.breedte, this.y + this.breedte / 2);
    }
}
```

- super.show() roept de methode show() van de superklasse aan.
- Mens blijft zo verantwoordelijk voor het witte vierkantje van een mens
- Dokter is verantwoordelijk voor het rode kruis.

Dit komt vaker voor...

Mens

X

У

speedX

speedY

breedte

isBesmet

constructor()

update()

show()

isOverlappend()

Kat

X

У

speedX

speedY

breedte

isBesmet

constructor()

update()

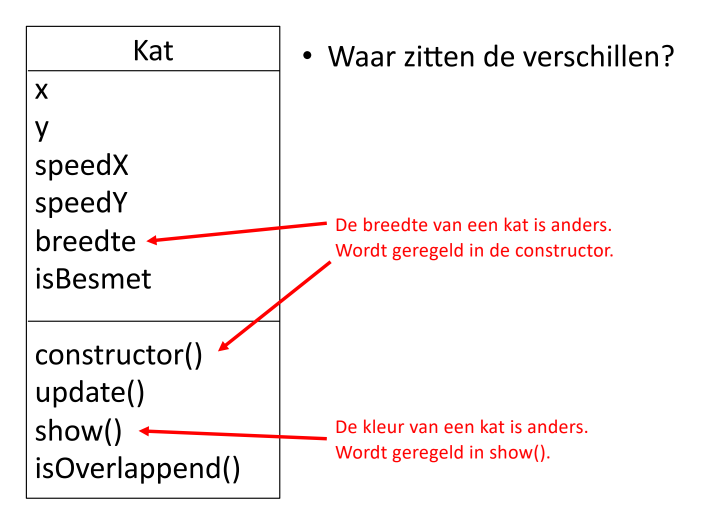
show()

isOverlappend()

• Waar zitten de verschillen?

Stel...

Mens X У speedX speedY breedte isBesmet constructor() update() show() isOverlappend()



update():

Mens

```
update() {
    // stuiteren tegen linker- of rechterkant
    if (this.x <= 0 || this.x + this.breedte >= width) {
        this.speedX = this.speedX * -1;
    }

    if (this.y <= 0 || this.y + this.breedte >= height) {
        speedY = this.speedY * -1;
    }

    // geef nieuwe positie
    this.x = this.x - this.speedX;
    this.y = this.y - this.speedY;
}
```

Kat

```
update() {
    // stuiteren tegen linker- of rechterkant
    if (this.x <= 0 || this.x + this.breedte >= width) {
        this.speedX = this.speedX * -1;
    }

    if (this.y <= 0 || this.y + this.breedte >= height) {
        speedY = this.speedY * -1;
    }

    // geef nieuwe positie
    this.x = this.x - this.speedX;
    this.y = this.y - this.speedY;
}
```

show():

Mens

Kat

constructor():

Mens

```
constructor(newX, newY, newSpeedX, newSpeedY) {
    this.x = newX;
    this.y = newY;
    this.speedX = newSpeedX;
    this.speedY = newSpeedY;
    this.breedte = 20;

this.isBesmet = false;
}
```

Kat

```
constructor(newX, newY, newSpeedX, newSpeedY) {
   this.x = newX;
   this.y = newY;
   this.speedX = newSpeedX;
   this.speedY = newSpeedY;
   this.breedte = 10;

   this.isBesmet = false;
}
```

Mens en Kat

- update() is exact hetzelfde
- show() is anders voor de kleuren. De opbouw van de code is hetzelfde
- constructor is erg hetzelfde, behalve de waarde voor this breedte

Mens en Kat

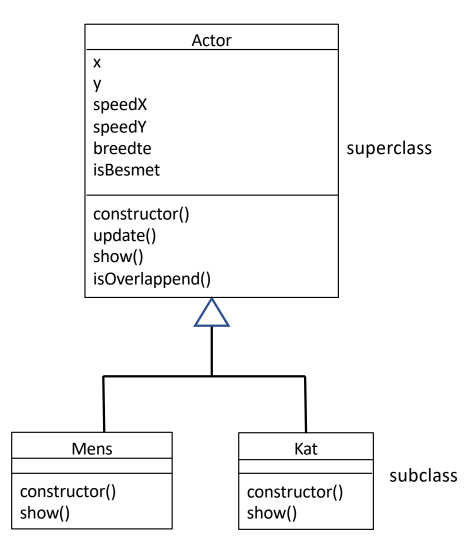
- update() is exact hetzelfde
- show() is anders voor de kleuren. De opbouw van de code is hetzelfde
- constructor is erg hetzelfde, behalve de waarde voor this breedte
- Maar... een Kat is niet een 'specifiek soort' mens of andersom
- Hoe lossen we dit op?

Mens en Kat

- update() is exact hetzelfde
- show() is anders voor de kleuren. De opbouw van de code is hetzelfde
- constructor is erg hetzelfde, behalve de waarde voor this breedte
- Maar... een Kat is niet een 'specifiek soort' mens of andersom
- Hoe lossen we dit op?
- Destilleer de gemeenschappelijk code eruit en maak er een superclass van.

Subclassing

subclass



Actor

- Vraag: gaan we in onze simulatie ooit instanties van Actor opnemen, of alleen van subklassen?
- Ja: Actor moet alle functionaliteit hebben
- Nee: Actor hoeft zichzelf misschien niet te kunnen tekenen

Actor

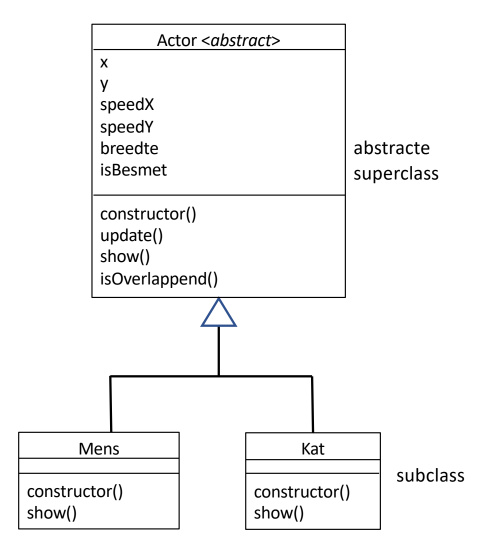
- Vraag: gaan we in onze simulatie ooit instanties van Actor opnemen, of alleen van subklassen?
- Ja: Actor moet alle functionaliteit hebben
- Nee: Actor hoeft zichzelf misschien niet te kunnen tekenen Maar we willen wel specificeren dat iedere object dat van Actor afstamt, een methode show() heeft:

show() { }

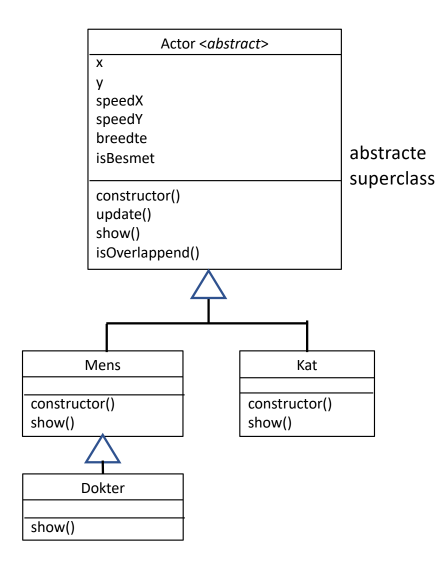
- Show is een lege methode die door een subklasse wordt 'overschreven' -> overriding
- De klasse Actor heet dan abstract

Subclassing

subclass



Hele plaatje



Ander voorbeeld

Leerling

voornaam achternaam adres telefoonnummer email klas

Leraar

voornaam achternaam afkorting email mentorklas

Twee classes met informatie

Leerling

voornaam achternaam adres telefoonnummer email klas

Leraar voornaam achternaam afkorting email mentorklas

leerlingA : Leerling

voornaam: Joop

achternaam: Vriezen

adres: Plataanstraat 14

telefoonnummer: 0678256521

email: jopie@gmail.com

klas: 4Ga

leerlingB: Leerling

voornaam: Marja

achternaam: Klinklaar

adres: Brink 5

telefoonnummer: 0685312314

email: jopie@gmail.com

klas: 4Vb

leraar1: Leraar

voornaam: Charlie

achternaam: Stipjes

afkorting: STI

email: STI@emmauscollege.nl

mentorklas

Een deel van je klasse-ontwerp is dubbel 😊



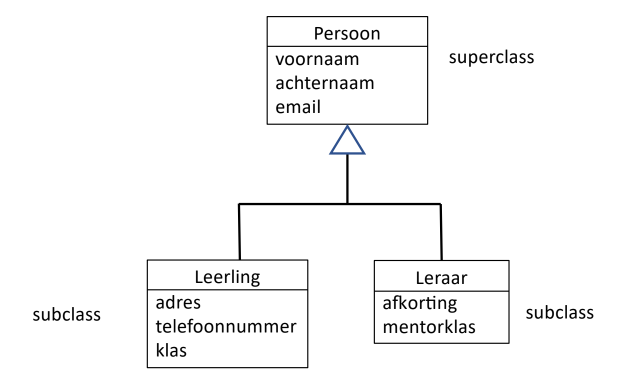
Leerling

voornaam achternaam adres telefoonnummer email klas

Leraar

voornaam achternaam afkorting email mentorklas

Twee classes met informatie



```
class Persoon {
  voornaam;
  achternaam;
  email;

  constructor(_voornaam, _achternaam, _email) {
    this.voornaam = _voornaam;
    this.achternaam = _achternaam;
    this.email = _email;
  }

// evt. andere methodes
}
```

```
class Leerling extends Persoon {
 adres;
 telefoonnummer;
 klas;
 constructor(_voornaam, _achternaam, _email,
              _adres, _telefoonnummer, _klas) {
   super(_voornaam, _achternaam, _email)
   this.adres = _adres;
   this.telefoonnummer = _telefoonnummer;
   this.klas = _klas;
  }
 // evt. andere methodes die niet in Persoon
 // zitten
```

erft alle attributen en methodes van Persoon

```
class Persoon {
  voornaam;
  achternaam;
  email;

  constructor(_voornaam, _achternaam, _email) {
    this.voornaam = _voornaam;
    this.achternaam = _achternaam;
    this.email = _email;
  }

// evt. andere methodes
}
```

```
class Leerling extends Persoon {
 adres;
 telefoonnummer;
 klas;
 constructor(_voornaam, _achternaam, _email,
              _adres, _telefoonnummer, _klas) {
   super(_voornaam, _achternaam, _email);
   this.adres = _adres;
   this.telefoonnummer = _telefoonnummer;
   this.klas = _klas;
  }
 // evt. andere methodes die niet in Persoon
 // zitten
```

erft alle attributen en methodes van Persoon

```
class Persoon {
  voornaam;
  achternaam;
  email;

  constructor(_voornaam, _achternaam, _email) {
    this.voornaam = _voornaam;
    this.achternaam = _achternaam;
    this.email = _email;
  }

// evt. andere methodes
}
```

```
class Leerling extends Persoon {
  adres;
 telefoonnummer;
 klas;
                  constructor heeft ook de info voor
                  constructor van de superclass nodig
  constructor(_voornaam, _achternaam, _email,
              _adres, _telefoonnummer, _klas) {
    super(_voornaam, _achternaam, _email)
    this.adres = _adres;
    this.telefoonnummer = _telefoonnummer;
    this.klas = _klas;
  }
  // evt. andere methodes die niet in Persoon
 // zitten
```

erft alle attributen en methodes van Persoon

```
class Persoon {
  voornaam;
  achternaam;
  email;

  constructor(_voornaam, _achternaam, _email) {
    this.voornaam = _voornaam;
    this.achternaam = _achternaam;
    this.email = _email;
  }

// evt. andere methodes
}
```

```
class Leerling extends Persoon {
  adres;
  telefoonnummer;
  klas;
                     constructor heeft ook de info voor
                    constructor van de superclass nodig
  constructor(_voornaam, _achternaam, _email,
                _adres, _telefoonnummer, _klas) {
    super(_voornaam, _achternaam, _email)
    this.adres = _adres;
eerste_regel in constructor is
    this.telefoonnummer telefoonnummer telefoonnummer telefoonnummer annoepen van constructor
    this.klas = _klas; van de superclass
  }
  // evt. andere methodes die niet in Persoon
  // zitten
```