Empowering Creative Thinking Through Programming

Les 7: Classes/Instances

Wat gaan we doen

Wat is een class

Wat is een instance

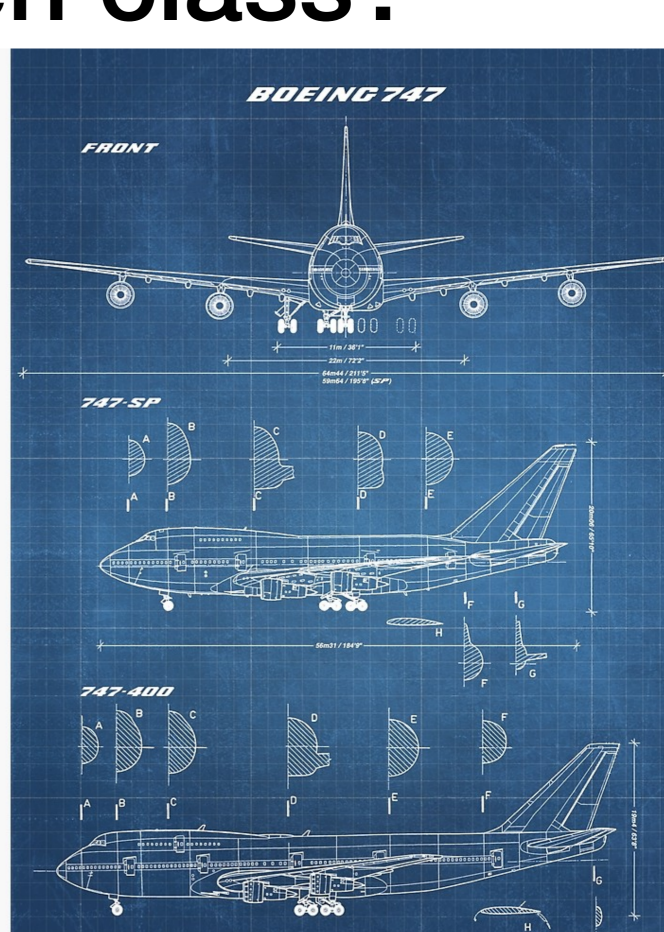
Waarom zou ik ze gebruiken

Hoe maak ik een class aan

Hoe maak ik een instance aan

Wat is een class?

- Een class is feitelijk een blauwdruk (technische specificaties om iets te bouwen)
- Vanuit die blauwdruk kan je dingen gaan "bouwen"
- ledere blauwdruk kan dus voor 100en vliegtuigen gaan zorgen



Wat is een class?

Heel belangrijk:

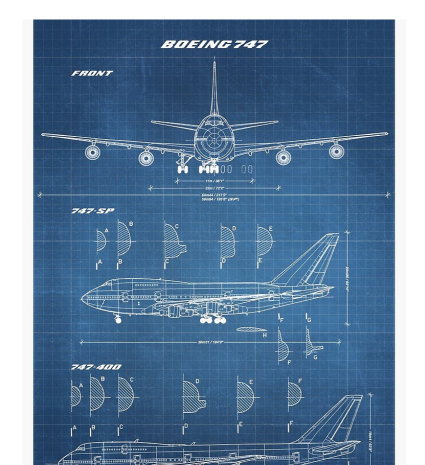
- Een class is dus niks anders dan een voorbereiding om iets te gaan bouwen, niet het bouwsel zelf (je kan niet vliegen in een blauwdruk, hoogstens een papieren vliegtuigje van vouwen)
- Om iets te krijgen waar je mee kan vliegen is het nodig echt iets te bouwen.

Wat is een Instance

• Een instance is hetgeen dat feitelijk gebouwd wordt vanuit de blauwdruk.

In dit voorbeeld is ieder vliegtuig dat gebouwd wordt een instance van de class Boeing747.

Class Instance





Wat is een Instance

 Tijdens het bouwen kunnen er variaties aangebracht worden tov de standaard blauwdruk (kleuren, hoeveelheid stoelen etc)



Waarom zou ik dit gebruiken?

Tot op heden: Globale variabelen (overal bereikbaar)

In dit voorbeeld zou dat willen zeggen dat je:

- of 1 keer zegt hoeveel stoelen een vliegtuig heeft en dat alle vliegtuigen daar naar moeten luisteren
- of dat je een hele lange lijst bij moet gaan houden hoeveel stoelen ieder vliegtuig heeft.

Waarom zou ik dit gebruiken?

Met class/instance geef je bij het bouwen van ieder vliegtuig op hoeveel stoelen dat vliegtuig moet hebben.

leder vliegtuig weet van zichzelf hoeveel stoelen het heeft, en bemoeit zich niet met de andere vliegtuigen.

Waarom zou ik dit gebruiken?

Voor ons spel wil dit zeggen dat we 10 of 100 stickmen kunnen laten bewegen, die ieder hun eigen positie en snelheid hebben, zonder dat je een lange lijst variabelen hoeft bij te houden.

ledere stickman weet van zichzelf waar hij is en wat zijn snelheid is.

Hoe maak ik een class aan?

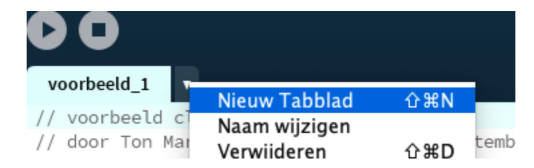
Meerdere stappen:

1e stap: nieuwe Tab aanmaken: klik op het driehoekje naast de naam van je sketch

```
voorbeeld_1

// voorbeeld classes en instance
// door Ton Markus En Vincent Be
```

Kies voor Nieuw Tabblad



Stap 2: De code

```
voorbeeld_1
              Boeing747
class boeing747 { ← Naam van de class en begin-bracket
  boeing747() { // de constructor functie moet hetzelfde heten als de class
   // De constructor functie is de setup() van een class
      dat is dus het stukje dat bij het aanmaken van een instance automatisch
    // uitgevoerd wordt.
                De constructor function. Dit is de setup() van de class.
                Alles hierbinnen wordt automatisch uitgevoerd als een
                instance aangemaakt wordt (Geen void oid er voor).
   Eind-bracket van de class
```

Hoe maak ik een instance aan?

Wat zijn we gewend met een variabele:

```
voorbeeld_0
// voorbeeld classes en instances
// door Ton Markus En Vincent Booman, september 2019
int cijfertje; 

Stap 1: reserveer geheugenruimte, geef het een naam En vertel het dat het een int gaat bevatten
void setup() {
    cijfertje = 1; ← Stap 2: vul de geheugenruimte met een int waarde
void draw() {
   cijfertje = cijfertje + 1; -> Stap 3: Geef de int waarde in de geheugenruimte een opdracht (+1)
```

Hoe maak ik een instance aan?

Zelfde stappen (let op, we zitten nu in de linker tab):

```
voorbeeld_1
                     Boeing747
   // voorbeeld classes en instances
      door Ton Markus En Vincent Booman, september 2019
                              Stap 1: Maak ruimte aan in de fabriekshal om een Boeing 747
  boeing747 lufthansa; ← te gaan bouwen voor Lufthansa. Dit is eigenlijk hetzelfde als
                              het aanmaken van een variabele: 1e woord is wat voor soort,
                              2e woord is de naam. Alleen gaan we er nu een heel vliegtuig
   void setup() {
                              in stoppen ipv een cijfertje
      lufthansa = new boeing747();
                                             Stap 2: bouw het vliegtuig in de
                                             ruimte en met de naam die we
10 void draw() {
                                             net aangemaakt hebben
                   Stap 3: Zie volgende slides
```

Hoe gaan we nu vliegen?

Dan gaan we in de blauwdruk zeggen dat ie van hoogte kan veranderen

```
voorbeeld_1
                 Boeing747
class boeing747 {
  int mijnHoogte = 0; ____Variabelen die geldig zijn door het hele
                            vliegtuig, maar per gebouwd vliegtuig gelden.
  int stijgSnelheid;
  boeing747() { // de constructor functie
    stijgSnelheid = int(random(10)); ←— Vul de variabele als het vliegtuig "tot leven komt"
                                    Functie die per vliegtuig aangeroepen
  void veranderHoogte() { Kan worden
    mijnHoogte = mijnHoogte + stijgSnelheid;
    println(mijnHoogte);
```

Hoe gaan we nu vliegen?

Dan wordt je draw() een soort luchtverkeersleider: Geef het gebouwde vliegtuig de opdracht dat ie van hoogte moet gaan veranderen

```
voorbeeld_1
               Boeing747
  // voorbeeld classes en instances
  // door Ton Markus En Vincent Booman, september 2019
                          Linker tab
  boeing747 lufthansa;
                 Stap 1 en 2 hadden we de vorige slides al gehad
  void setup() {
     lufthansa = new boeing747();
                               Stap 3: Zeg tegen het Lufthansa
  void draw() {
    12 }
                               veranderen
```

Dit werkt ook voor meerdere vliegtuigen

leder vliegtuig heeft eigen naam, dus de verkeersleider weet welk vliegtuig de opdracht krijgt

```
Boeing747
   voorbeeld_2
  // voorbeeld classes en instances
   // door Ton Markus En Vincent Booman, september 2019
                             Ruimte maken voor 2 vliegtuigen met ieder
  boeing747 lufthansa;
                             hun eigen naam
  boeing747 AirForceOne;
  void setup() {
     lufthansa = new boeing747(); ____ Bouw de 2 vliegtuigen
     AirForceOne = new boeing747();
10 }
11
12 void draw() {
                                    Geef de vliegtuigen 1 voor 1 de
    lufthansa.veranderHoogte();
13
                                    opdracht van hoogt te veranderen
    AirForceOne.veranderHoogte();
```

Lesopdracht

- 1: Maak een nieuwe tab aan, copy/pase de code uit de slides voor een standaard class setup.
- 2: Maak een instance van de class aan. Zorg dat de instance bij het aanmaken "Ik leef" in de console print.
- 3: Zorg dat de instance zo lang als ie leeft een oplopende int waarde in de console print.
 - Hint bij 2: constructor function moet dezelfde naam hebben als de class, zonder void oid er voor).
 - Hint bij 3: function moet aangeroepen worden vanuit de draw() in main script