# Processing.org workshops Workshop 3

Open Space Aarhus

Bryggervej 30, 8240 Århus N

29. november 2011





## Dagens program

- Introduktion
- Resume af sidste gang
- Kode
  - Løkker
  - Arrays
  - Funktioner
- Workshop
  - Mange bolde på en gang!
- Afslutning





# OpenProcessing.org

## Hvad har de flittige lavet

http://www.openprocessing.org/classrooms/
?classroomID=1075





## Introduktion

## Slides og processing filer

http://poodle/processing

Slides kan sikkert bruges til at kigge i eller kopiere fra.





#### Resume

ny hastighed = gammel hastighed + acceleration
 ny positioin = gammel position + hastighed

acceleration = summen af kræfter delt med partiklens masse

- OPEN SPACE AARHUS
- ◆ロ → ◆刷 → ◆ 達 → ● ◆ 9 Q ()

## Løkker

Lav en løkke som tegner 10 bolde ved siden af hinanden. Brug  $\times$  som tæller

#### med while-løkken

```
int x = 0;
while (x < 10) {
  ellipse(20 + x * 40, 200, 30, 30);
  x += 1;
}</pre>
```

#### med for-løkken

```
for (int x = 0; x < 10; x += 1) {
  ellipse(20 + x * 40, 200, 30, 30);
}
```



# Opgave: Et gitter af figurer

Lav to løkker indeni hinanden, så rækken bliver gentaget under hinanden. Brug x og y som tæller.

## Løkker i løkker

```
for (int y = 20; y < height; y += 40) {
  for (int x = 20; x < width; x += 40) {
    ellipse(x, y, 30, 30);
  }
}</pre>
```

Prøv at bruge x og y eller random() til at styre farve eller størrelse. Brug evt forgreninger til at tegne forskellige figurer.

# **Arrays**

Et array er en opslagstabel. Man kan lave et array med et fast antal pladser. Derefter kan man skrive og læse værdier på de enkelte pladser i arrayet.

- deklaration: float[] boldX = new float[10];
- tildeling: boldX[5] = 100;
- læsning: ellipse(boldX[5], boldY[5], 30, 30);





# Øvelse til arrays

Skal vi have en lille øvelse med arrays?





# Arrays til mange bolde

- float[] boldX = new float[10];
- float[] boldY = new float[10];
- float[] deltaX = new float[10];
- float[] deltaY = new float[10];





# Arrays og Løkker

Arrays og løkker er som skabt til hinanden. Vi kan bruge en for-løkke til at løbe igennem kuglerne og opdatere deres positioner.

```
int ANTAL = 10;
float[] kugleX = new float[ANTAL];
float[] kugleY = new float[ANTAL];
float[] deltaX = new float[ANTAL];
float[] deltaY = new float[ANTAL];
for (int i = 0; i < ANTAL; i++) {
  kugleX[i] += deltaX[i];
  kugleY[i] += deltaY[i];
}
```





## Demo

Kanoneksemplet udvidet til at skyde med flere kanonkugler samtidigt.

 $http://www.openprocessing.org/visuals/?visualID{=}47076$ 





## **Funktioner**

Små genbrugelige stumper kode. Også nyttig til at gøre koden mere overskuelig. Du har allerede brugt en masse funktioner fra processing. Du har også skrevet dine egne fx. setup() og draw(). Nu vil vi lave vore egne





## **Funktioner**

funktioner til dagens opgave...?





# Tak for i dag

- Hvad syntes *du* om i dag?
- Næste gang: ?
- $\blacksquare$   $T^3$  i må meget gerne hjælpe med at rydde lokalet.

#### Klasseværelset

www.openprocessing.org/classrooms/?classroomID=1075



