P. Processing

ToPlayer

Skrevet av: Ruben Gjerstad Eide og Kine Gjerstad Eide

Oversatt av: Stein Olav Romslo

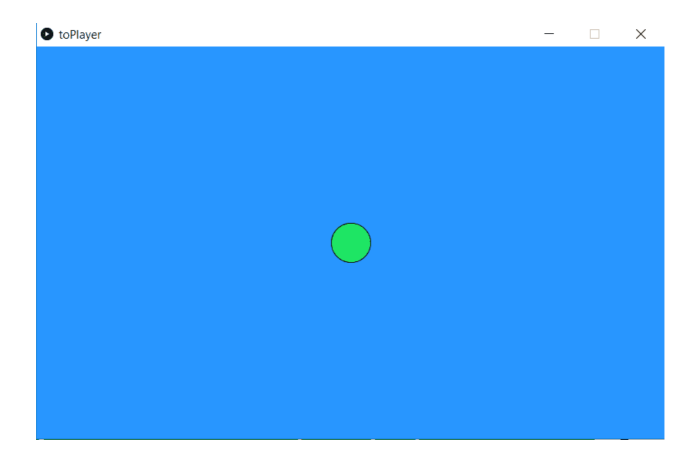
Kurs: Processing Tema: Tekstbasert

Fag: Matematikk, Programmering

Klassetrinn: 8.-10. klasse, Videregående skole

Introduksjon

No skal me lage eit spel som to personar kan spele mot kvarandre. Me har kalt det ToPlayer, men du kan kalle det det du vil. Målet er å dytte ein figur, eller ei spelebrikke, ut av vindauget på motstandaren si side. Spelet ser ganske enkelt ut, men du kan vidareutvikle det slik du vil. Når du har kome gjennom heile oppgåva skal spelet likne på det du ser i biletet under. Du får bestemme farger og litt anna sjølv, så det vil avhenge av kva du likar.



Steg 1: Kom i gang med metodane setup og draw

Start med å åpne Processing. Når du har gjort det må du skrive to metodar. Alle metodane har sitt eige namn, og det er viktig at to metodar ikkje kan ha same namn. Dei to metodane du skal skrive er setup og draw. Bortsett frå namnet, så skriv me dei på akkurat same måte. Difor viser me deg korleis du skal skrive setup -metoden, og så må du sjølv prøve å skrive draw -metoden.

Slik ser setup -metoden ut:

```
void setup(){
}
```

Sjekkliste

- Skriv draw-metoden under setup-metoden.
- Sjekk at metodane fungerer ved å køyre programmet. Klikk på pila oppe til venstre for å gjere det:

Viss programmet køyrer og alt er i orden vil det dukke opp eit nytt bitte lite vindauge på skjermen din. Viss du fekk det opp kan du gå vidare til steg 2. Viss ikkje, så kan du sjekke at du har fått med alt i koden din ved å samanlikne med koden under.

```
void setup(){
}
void draw(){
}
```

Lagre koden din før du går vidare.

Forklaring av setup og draw

Alt innhaldet i setup skjer ein gong når programmet startar. Så går programmet vidare til draw. Alt innhaldet i draw skjer på nytt og på nytt heilt til programmet stoppar.

Steg 2: Bestem storleik og bakgrunnsfarge på vindauget

No er det storleiken på vindauget og bakgrunnsfarga som skal kodast. For å gjere det treng me berre to kodelinjer. Begge skrivast inn i setup -metoden. Å skrive kode inni ein metode vil seie at me skriv mellom krøllparentesane, altså mellom { og }.

Storleiken blir bestemt ved å skrive denne kodelinja:

```
size(200, 600);
```

Tala mellom parentesane bestemmer storleiken på vindauget.

Koden som bestemmer bakgrunnsfarga ser slik ut:

```
background(40, 150, 255);
```

Tala inni parantesane bestemmer farga.

Her er ei sjekkliste med ting du kan gjere for å sjekke at du forstår koden din. For kvart punkt må du starte programmet og sjå kva som endrar seg. Det er viktig at du forstår koden din før du går vidare til neste steg.



Gjer det fyrste talet i parentesane til size dobbelt så stort.
Prøv å få vindauget til å dekke heile skjermen din.
Set tala inni parentesane til background til å vere (255, 0, 0).
Sett tala inni parentesane til background til å vere (0, 255, 0)

Sett tala inni parentesane til background til å vere (0, 0, 255).
Sett tala inni parentesane til background til å vere (0, 255, 255).
Set alle tala inni parentesane til background til å vere 0.
Prøv å få bakgrunnen til å bli kvit.
Prøv å få bakgrunnen til å bli lilla.
Finn ein storleik du likar på vindauget ditt.
Finn ei bakgrunnsfarge på vindauget ditt som du likar.

Køyr programmet ditt og sjekk at du får vindauget til å visast før du går vidare. Her er koden me har laga så langt, hugs at tala dine kanskje er litt forskjellige frå våre tal.

```
void setup(){
    size(800, 500);
    background(40, 150, 255);
}

void draw(){
}
```

Steg 3: Spelebrikke

Me skal lage spelebrikka, og så skal me gjere slik at den kan bevege seg.

Her er koden som skal brukast:

```
fill(30, 230, 100);
ellipse(400, 250, 50, 50);
```



Skriv inn dei to kodelinjene i draw-metoden og test at programmet køyrer.

Byt ut eitt og eitt av tala inni parentesen til ellipse og finn ut kva dei gjer.		
Byt ut eitt og eitt av tala inni parentesen til fill og finn ut kva dei gjer.		
Prøv å få spelebrikka til å bli rosa.		
Prøv å få spelebrikka til å bli så stor at den dekker heile vindauget.		
Still tilbake storleiken på spelebrikka og vel ei farge du likar.		
No skal me gjere slik at spelebrikka er klar til å bevege seg sidelengs. Som du sikkert har funne ut, så bestemmer det fyrste talet i parentesen kor spelebrikka står plassert sidelengs. Me vil gjere dette talet til ein variabel, altså til eit tal som kan variere.		
For å få det til deklarerer me variabelen heilt i toppen av programmet vårt (utanfor setup - og draw -metodane). Det gjer me ved å skrive denne kodelinja:		
int x;		
Denne vesle koden er ganske enkel. Med int fortel me PC-en at me skal ha eit heiltal, og \times er namnet me har valt å gi variabelen vår. Me kunne kalla den noko heilt anna, til dømes pute eller boks, men her gjer \times nytta.		
Me må gi x ein verdi som den har til å starte med, det gjer me inne i setup -metoden. Alt me treng å skrive er dette:		
x = 90;		
Så må me bytte ut det fyrste talet i parentesen til ellipse med x. Då ser koden for ellipse slik ut:		
ellipse(x, 250, 50, 50);		

Skriv inn dei tre kodelinjene som vart forklart over. Pass på at du plasserer dei på

🗸 Sjekkliste

riktig stad i koden!

Test at programmet ditt køyrer. Det skal ikkje skje noko nytt, bortsett frå at
spelebrikka kanskje har flytta litt på seg.
Bytt ut verdien til x med til dømes 180 og sjå at spelebrikka flyttar seg.
Sjå om du får til å plassere spelebrikka så langt ut til høgre at du berre kan sjå halvparten av den.
Plasser spelebrikka midt på skjermen sidevegs.

Her er koden me har laga så langt.

```
int x;

void setup(){
    size(800, 500);
    x = 400;
}

void draw(){
    background(40, 150, 255);
    fill(30, 230, 100);
    ellipse(x, 250, 50, 50);
}
```

Steg 4: Lag kontrollarar!

No skal me lage ei if -setning som registrerer om du trykkar på ein knapp.

Skriv denne koden inni draw-metoden etter spelebrikka:

```
if(keyPressed && key == 'a'){
   x+=10;
}
```

Denne koden sjekkar om me har trykka ein knapp, og at den knappen er $\,$ a . Viss begge desse vilkåra er sanne, så skal $\,$ x $\,$, altså plasseringa til spelebrikka vår, endre seg med 10 pikslar mot høgre.

Forklaring av if

Ei if -setning sjekkar om noko er sant. Viss det er sant, så skjer det som står inni if -setninga. Ei if -setning er bygd opp av ein test og noko som skal bli utført:

```
if(test){
  dette skjer berre viss testen er sann.
}
```

If -testar er enkle å setje opp som munnlege setningar, og så gjere dei om til kode etterpå. Me skriv det på same måte som ei ordentleg if -setning, slik at det er lett å gjere om til kode. Inne i if -setninga har me kome med nokre døme.

```
Viss ( eitt eller anna er sant) så skal dette skje{
  me får meir liv
  me hoppar,
  noko flyttar på seg,
}
```

Det er veldig vanleg å bruke ei if -setning til å sjekke om ein spesiell knapp er trykka på, eller om musepeikaren er innanfor eit bestemt område. Eller ein kan sjekke kor mange liv spelaren har att, og viss det er 0 kan spelet si "GAME OVER".

Når me skriv if-setninga vår med ord blir det slik:

```
Viss (ein trykkar ein knapp og knappen er 'a') så skal dette skje{
  spelebrikka skal bevege seg til høgre;
}
```

Me prøver å gjere setninga meir lik kode

```
viss ( einKnappErTrykka og knappen er lik 'a'){
  så skal x bli 10 større;
}
```

Så gjer me det til kode:

```
if(keyPressed && key == 'a'){
   x+=10;
}
```

Sjekkliste
Skriv inn if-setninga i draw-metoden.
Køyr programmet og trykk på a . Kva skjer?
Flytt kodelinja som set bakgrunnsfarga frå setup -metoden til draw -metoden. Set den øvst i draw .
Køyr programmet på nytt og sjå kva som skjer.
Bytt ut 10-talet med eit anna tal.
Bytt ut a med ein annan bokstav.
Flytt kodelinja som set bakgrunnsfarga fram og tilbake mellom setup og draw nokre gonger og sjå om du forstår kva som skjer.
Prøv å skrive ei if -setning til. Denne skal stå under den førre, og no kan du velje ein annan bokstav. I staden for at \times blir større, så må du skrive koden slik at \times blir mindre. Viss det er litt vanskeleg, så kan du prøve å setje opp if -setninga

Viss koden din ikkje fungerer heilt slik den skal, så kan du sjekke her kva som er feil:

Bytt ut talet inni den nye if -setninga slik at du får spelebrikka til å gå dobbelt så

som ei vanleg setning slik me gjorde i stad.

raskt til venstre.

```
int x;
void setup(){
  size(800, 500);
  x = 400;
}
void draw(){
  background(40, 150, 255);
  fill(30, 230, 100);
  ellipse(x, 250, 50, 50);
  if(keyPressed && key == 'a'){
    x+=10;
  }
  if(keyPressed && key == '1'){
    x - = 10;
  }
}
```

Steg 5: Me treng ein vinnar!

Me treng fleire if -setningar. Desse skal skrive ein beskjed på skjermen viss ein spelar vinn. Ein vinn ved å dytte spelebrikka ut av skjermen.

Her er if -setninga du treng for å sjekke om venstre spelar vann. Den skal stå under dei to førre if -setningane.

```
if(x > 800){
  text("Venstre spelar vann!", 350, 200);
}
```

Sjekkliste

- Skriv inn den nye if -setninga.
- Sjekk at programmet fungerer ved å få spelebrikka ut av skjermen på høgre side. Då skal teksten visast.

Kva trur du skjer viss du endrar 800 -talet som står inni $(x > 800)$ til eit anna tal?
Bytt ut 800 med noko mykje mindre og finn ut kva som skjer.
Kva skjer viss du forandrar teksten til "Høgre spelar vann!"?
Finn ut kva tala som står inni parentesane til text gjer ved å bytte dei ut.
Gjer storleiken på vindauget ditt større og sjå korleis det påverkar if -setninga.
Still tilbake alle tala, slik at teksten dukkar opp på skjermen berre når spelebrikka er ute av skjermen.
Lag ei ny if -setning som gjer nesten akkurat det same, men som heller sjekkar om spelebrikka går ut av skjermen på venstre side.
Test at koden din fungerer.

Her er heile koden, sjekk om din er lik.

```
int x;
void setup(){
  size(800, 500);
  x = 400;
}
void draw(){
  background(40, 150, 255);
  fill(30, 230, 100);
  ellipse(x, 250, 50, 50);
  if(keyPressed && key == 'a'){
    x+=10;
  }
  if(keyPressed && key == '1'){
    x -= 10;
  }
  if(x > 800){
    text("Venstre spelar vann!", 350, 200);
  }
  if(x < 0){
    text("Høgre spelar vann!", 350, 200);
  }
}
```

Lisens: CC BY-SA 4.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed)