# Tangentbord 4: Slutuppgift

Se till att pistolens vinkel inte är över 2,35619449019 (tre fjärdedels av pi) kommer. Kanonen måste då stanna på det hörnet.

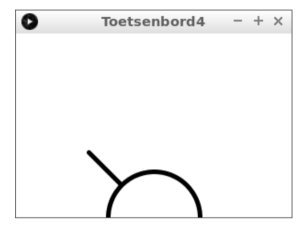


Figure 20: Tangentbord 4: Slutuppgift





Figure 1: Bok 5: tangentbord

#	Beskriving
17	Tangentbord 1: Qix
18	Tangentbord 2: Tron
19	Tangentbord 3: Terminator II
20	Tangentbord 4: Paratrooper

#### Contents

Förord	1
Tangentbord 1: Qix	2
Tangentbord 2: Tron	10
Tangentbord 3: Terminator II	18
Tangentbord 4: Paratrooper	26

#### Förord

Detta är en bok om Processing för ungdomar. Processing är ett programmeringsspråk. Denna bok lär dig det programmeringsspråket.

#### Om den här boken

Denna bok är licensierad av CC-BY-NC-SA.



Figure 1: Licensen för denna bok

#### (C) Richèl Bilderbeek och alla lärare och alla elever

Med det här häftet kan du göra vad du vill, så länge du hänvisar till originalversionen på denna webbplats: https://github.com/richelbilderbeek/processing\_foer\_ungdomar. Detta häfte kommer alltid att förbli gratis, fritt och öppet.

Det är fortfarande en lite slarvig bok. Det finns stafvel och la*youten är* inte alltid vacker. Eftersom den här boken finns på en webbplats kan alla som tycker att den här boken är för slarvig göra den mindre slarvig.

1

#### Tangentbord 4: Lösning 1

Du behöver en "om"-sats:

```
float vinkel = 1.5707963268; // Halften av pi
void setup()
  size(300, 200);
  strokeWeight(5);
void draw()
  background(255, 255, 255);
  final float x1 = width / 2;
  final float y1 = height;
  final float x2 = x1 + (\cos(vinkel) * 100);
 final float y2 = y1 - (sin(vinkel) * 100);
 line(x1, y1, x2, y2);
  ellipse(x1, y1, 100, 100);
  if (keyPressed)
    if (keyCode == LEFT) vinkel += 0.01;
    if (keyCode == RIGHT) vinkel -= 0.01;
  if (vinkel < 0.7853981634) vinkel = 0.7853981634; //En kvart pi
```

# Tangentbord 4: Uppgift 1

Se till att pistolens vinkel inte är det 0,7853981634 (en kvart pi) kommer. Kanonen måste då stanna på det hörnet.

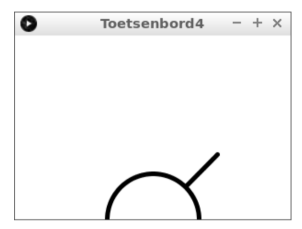


Figure 19: Uppgift 1

# Tangentbord 1: Qix

Under den här lektionen ska vi flytta en prick med tangentbordet.

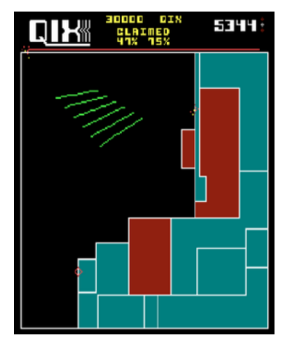


Figure 2: Qix

# Tangentbord 1: intro

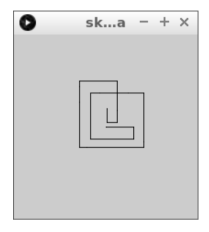


Figure 3: Tangentbord 1: intro

Detta är vår startkod. Skriv denna kod över:

```
float x = 0;
float y = 0;

void setup()
{
    size(200,200);
    x = width / 2;
    y = height / 2;
}

void draw()
{
    if (keyPressed)
    {
        if (key == 'w') y = y - 1;
        if (key == 'd') x = x + 1;
        if (key == 's') y = y + 1;
        if (key == 'a') x = x - 1;
    }
    point(x,y);
}
```

Starta programmet och tryck på ADSW för att flytta.

}

Starta programmet och använd vänster- och högerpilarna för att styra kanonen



Med final säger du att en variabel inte får ändras

# Tangentbord 4: intro

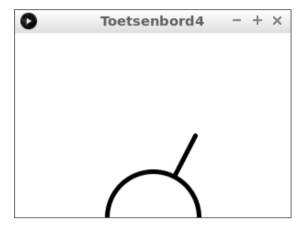


Figure 18: Intro

Detta är vår startkod. Skriv denna kod över:

```
float vinkel = 1.5707963268; // Halften av pi

void setup()
{
    size(300, 200);
    strokeWeight(5);
}

void draw()
{
    background(255, 255, 255);
    final float x1 = width / 2;
    final float y1 = height;
    final float x2 = x1 + (cos(vinkel) * 100);
    final float y2 = y1 - (sin(vinkel) * 100);
    line(x1, y1, x2, y2);
    ellipse(x1, y1, 100, 100);

if (keyPressed)
{
    if (keyCode == LEFT) vinkel += 0.01;
    if (keyCode == RIGHT) vinkel -= 0.01;
}
```



Kontrollerna är inte perfekta! Att göra detta perfekt är lite svårare

# Tangentbord 1: Uppgift 1

När spelaren åker hela vägen till höger, se till att den hoppar till vänster sida av fönstret.

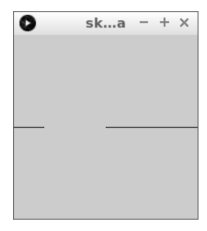


Figure 4: Tangentbord 1: Uppgift 1

# Tangentbord 4: Paratrooper

I den här lektionen ska vi styra en kanon med pilarna.



Figure 17: Paratrooper

# Tangentbord 3: Slutuppgift

Se till att spelaren alltid finns kvar i bilden.

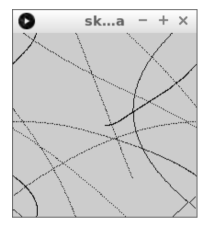


Figure 16: End Assignment

# Tangentbord 1: Lösning 1

Du behöver en if-sats:

```
float x = 0;
float y = 0;

void setup()
{
    size(200,200);
    x = width / 2;
    y = height / 2;
}

void draw()
{
    if (keyPressed)
    {
        if (key == 'w') y = y - 1;
            if (key == 'd') x = x + 1;
            if (key == 's') y = y + 1;
            if (key == 'a') x = x - 1;
        }
        if (x > width) x = 0;
        point(x,y);
}
```





if (x > width) x = 0

'Bästa dator, om  ${\tt x}$  är större än width, ställ  ${\tt x}$  till noll.'

# Tangentbord 1: Uppgift 2

Se till att  $\ddot{a}ven$  om spelaren längst upp på skärmen släcks, att det hoppas till nedåt sida av fönstret.

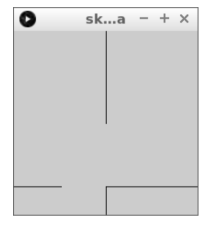


Figure 5: Tangentbord 1: Uppgift 2

7

# Tangentbord 3: Lösning 2

```
float x = 0;
float y = 0;
float dx = 0; // Hastighet till hoger
float dy = 0; // Hastighet till nedat
void setup()
  size(200,200);
  x = width / 2;
  y = height / 2;
void draw()
  if (keyPressed)
    if (key == 'w') dy = dy - 0.01;
   if (key == 'd') dx = dx + 0.01;
   if (key == 's') dy = dy + 0.01;
    if (key == 'a') dx = dx - 0.01;
  }
  x = x + dx;
  y = y + dy;
  if (x > width) x = 0;
  if (y < 0) y = height;
  point(x,y);
```

# Tangentbord 3: Uppgift 2

Se till att *även* om spelaren längst upp på skärmen släcks, att det visas längst ner.

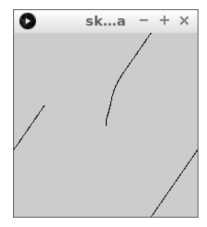


Figure 15: Uppgift 2

# Tangentbord 1: Lösning 2

```
float x = 0;
float y = 0;

void setup()
{
    size(200,200);
    x = width / 2;
    y = height / 2;
}

void draw()
{
    if (keyPressed)
    {
        if (key == 'w') y = y - 1;
            if (key == 'd') x = x + 1;
            if (key == 's') y = y + 1;
            if (key == 'a') x = x - 1;
        }
    if (x > width) x = 0;
    if (y < 0) y = height;
    point(x,y);
}</pre>
```

# Tangentbord 1: slutuppgiftt

Se till att spelaren alltid finns kvar i bilden.

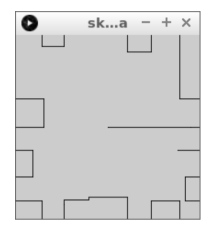


Figure 6: Keyboard 1: Slutuppgiftt

9

# Tangentbord 3: Lösning 1

Du behöver en if-sats:

```
float x = 0;
float y = 0;
float dx = 0; // Hastighet till hoger
float dy = 0; // Hastighet till nedat
void setup()
  size(200,200);
  x = width / 2;
  y = height / 2;
void draw()
  if (keyPressed)
    if (key == 'w') dy = dy - 0.01;
   if (key == 'd') dx = dx + 0.01;
   if (key == 's') dy = dy + 0.01;
    if (key == 'a') dx = dx - 0.01;
  x = x + dx;
  y = y + dy;
  if (x > width) x = 0;
  point(x,y);
```





if (x > width) x = 0

'Bästa dator, om x är större än width, ställ x till 0.'

# Tangentbord 3: Uppgift 1

När spelaren till höger går ut ur bilden, se till att den visas till höger.

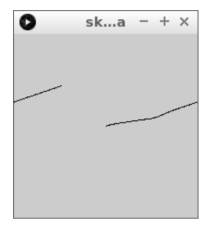


Figure 14: Uppgift 1

# Tangentbord 2: Tron

Under den här lektionen ska vi styra en prick med tangentbordet.

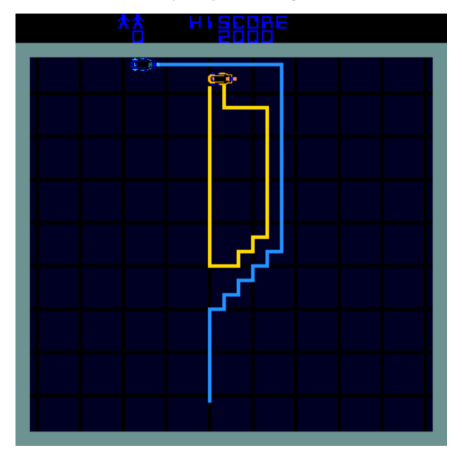


Figure 7: Tron

# Tangentbord 2: intro



Figure 8: Tangentbord 2: intro

Detta är vår startkod. Skriv denna kod över:

```
float x = 0;
float y = 0;
// 0: till uppat
// 1: till hoger
// 2: till nedt
// 3: till vanster
int riktning = 1;
void setup()
  size(200,200);
  x = width / 2;
  y = height / 2;
void draw()
  if (keyPressed)
    if (key == 'w') riktning = 0;
   if (key == 'd') riktning = 1;
    if (key == 's') riktning = 2;
    if (key == 'a') riktning = 3;
  if (riktning == 0) y = y - 1;
  if (riktning == 1) x = x + 1;
  if (riktning == 2) y = y + 1;
  if (riktning == 3) x = x - 1;
  point(x,y);
```

11



På engelska använder du en punkt i ett kommanummer

# Tangentbord 3: intro



Figure 13: Intro

Detta är vår startkod. Skriv denna kod över:

```
float x = 0;
float y = 0;
float dx = 0; // Hastighet till hoger
float dy = 0; // Hastighet till nedat
void setup()
  size(200,200);
  x = width / 2;
  y = height / 2;
void draw()
  if (keyPressed)
    if (key == 'w') dy = dy - 0.01;
    if (key == 'd') dx = dx + 0.01;
    if (key == 's') dy = dy + 0.01;
    if (key == 'a') dx = dx - 0.01;
  x = x + dx;
  y = y + dy;
  point(x,y);
```

Starta programmet och tryck på ADSW för att ändra riktning.

}

Starta programmet och tryck på ADSW för att ändra riktning.



Kontrollerna är inte perfekta! Att göra detta perfekt är lite svårare

# Tangentbord 2: Uppgift 1

När spelaren till höger går ut ur bilden, se till att den visas till höger.

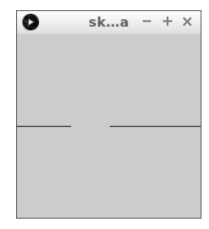


Figure 9: Tangentbord 2: Uppgift 1

# Tangentbord 3: Terminator II

Under den här lektionen ska vi styra en prick med tangentbordet.



Figure 12: Terminator 2 (arkadspel)

# Tangentbord 2: Slutuppgift

Se till att spelaren alltid finns kvar i bilden.

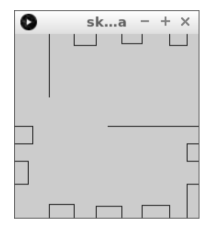


Figure 11: Tangentbord 2: Slutuppgift

# Tangentbord 2: Lösning 1

Du behöver en if-sats:

```
float x = 0;
float y = 0;
// 0: till uppat
// 1: till hoger
// 2: till nedt
// 3: till vanster
int riktning = 1;
void setup()
  size(200,200);
  x = width / 2;
  y = height / 2;
void draw()
  if (keyPressed)
  {
    if (key == 'w') riktning = 0;
    if (key == 'd') riktning = 1;
    if (key == 's') riktning = 2;
    if (key == 'a') riktning = 3;
  }
  if (riktning == 0) y = y - 1;
  if (riktning == 1) x = x + 1;
  if (riktning == 2) y = y + 1;
  if (riktning == 3) x = x - 1;
  if (x > width) x = 0;
  point(x,y);
```





if (x > width) x = 0

'Bästa dator, om x är större än width, ställ x till 0.'

# Tangentbord 2: Uppgift 2

Se till att även om spelaren längst upp på skärmen släcks, att det visas längst ner.

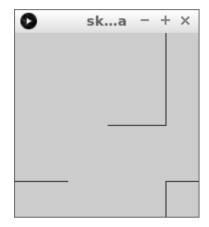


Figure 10: Tangentbord 2: Uppgift 2

# Tangentbord 2: Lösning 2

```
float x = 0;
float y = 0;
// 0: till uppat
// 1: till hoger
// 2: till nedt
// 3: till vanster
int riktning = 1;
void setup()
  size(200,200);
  x = width / 2;
  y = height / 2;
void draw()
  if (keyPressed)
    if (key == 'w') riktning = 0;
    if (key == 'd') riktning = 1;
    if (key == 's') riktning = 2;
    if (key == 'a') riktning = 3;
  }
  if (riktning == 0) y = y - 1;
  if (riktning == 1) x = x + 1;
  if (riktning == 2) y = y + 1;
  if (riktning == 3) x = x - 1;
  if (x > width) x = 0;
  if (y < 0) y = height;
  point(x,y);
```

16