

TDDD11 - Projekt

Grafik och tangentbordshantering

Eric Elfving

Institutionen för datavetenskap

Avdelningen för Programvara och system

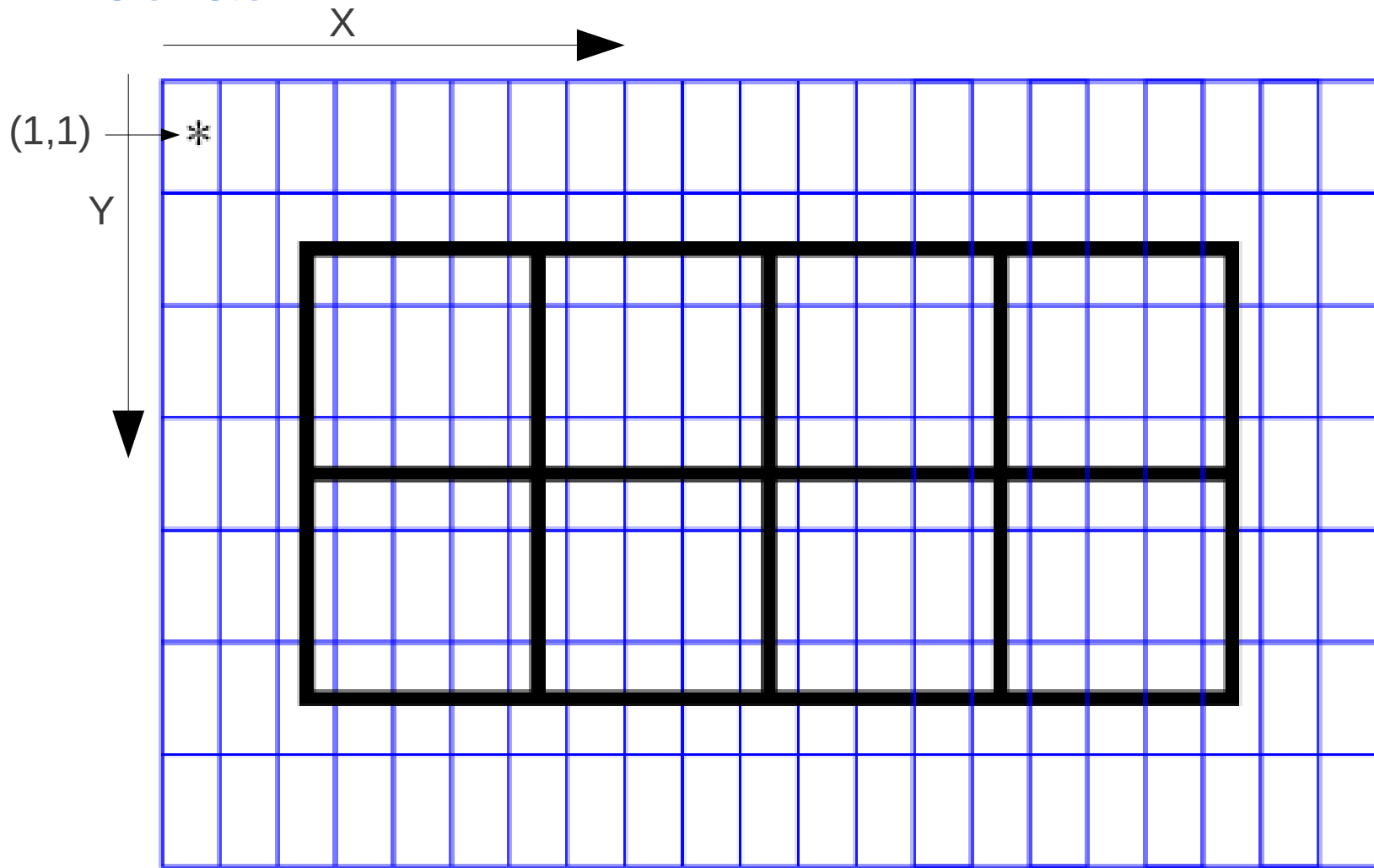
Grafik i TJa-biblioteket

- Tre nya paket:
 - `TJa.Window.Elementary` : Innehåller två procedurer, `Clear_Window` och `Goto_XY`
 - `TJa.Window.Graphic` : Hanterar grafiska tecken
 - `TJa.Window.Text` : Hanterar färger och teckenmodifieringar

Typen Graphical_Character_Type

Lower_Right_Corner	┘
Upper_Right_Corner	┐
Upper_Left_Corner	┌
Lower_Left_Corner	└
Cross	+
Horizontal_Line	—
Vertical_Right	┆
Vertical_Left	┆
Horizontal_Up	┆
Horizontal_Down	┆
Vertical_Line	

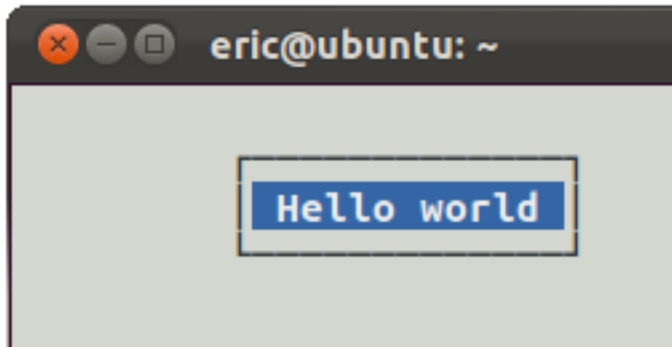
Rutnät



Tips till utritning

- Utseendet bör vara lätt att ändra!
 - Använd konstanter för diverse storlekar istället för heltal i loopar osv.
 - `No_Of_Squares_X / No_Of_Squares_Y` : Hur många rutor
 - `No_Of_Spaces_X / No_Of_Spaces_Y` : Hur stora rutor
 - `Start_X / Start_Y` : Vart finns övre vänstra hörnet
- Använd endast `Goto_XY`! Blir väldigt jobbigt att blanda med `New_Line`
- Kan vara bra att ha en variabel som håller koll på vilken rad vi jobbar på. Öka upp den när ni vill byta rad och använd den som `Y` i alla `Goto_XY`
- Som vanligt: Dela upp problemet med underprogram!

test_window.adb



```
with Ada.Text_IO;           use Ada.Text_IO;
with TJa.Window.Elementary; use TJa.Window.Elementary;
with TJa.Window.Text;      use TJa.Window.Text;
with TJa.Window.Graphic;   use TJa.Window.Graphic;

procedure Test_Window is
  Message : constant String := " Hello world ";
  X_Start : constant Integer := 10;
  Y_Start : constant Integer := 2;
begin
  Reset_Colours;
  Clear_Window;
  Set_Graphical_Mode(On);

  Goto_XY(X_Start, Y_Start);
  Put(Upper_Left_Corner);
  Put(Horizonta_Line, Times => Message'Length);
  Put(Upper_Right_Corner);
  Goto_XY(X_Start, Y_Start + 1);
  Put(Vertical_Line);
  Goto_XY(X_Start + Message'Length + 1, Y_Start + 1);
  Put(Vertical_Line);
  Goto_XY(X_Start, Y_Start + 2);
  Put(Lower_Left_Corner);
  Put(Horizonta_Line, Times => Message'Length);
  Put(Lower_Right_Corner);
  Set_Graphical_Mode(Off);

  Goto_XY(X_Start + 1, Y_Start + 1);
  Set_Background_Colour(Blue);
  Set_Foreground_Colour(White);
  Set_Bold_Mode(On);
  Put(Message);
  Reset_Colours;
  Reset_Text_Modes;
  Goto_XY(1, Y_Start + 4);
end Test_Window;
```

Tangentbordshantering med TJa-biblioteket

- Baseras på en ny typ, **Key_Type**, som finns i `TJa.Keyboard`
- Tidigare har vi läst in tecken till en **Character** men nu kan vi läsa in en tangenttryckning till en `Key_Type`
- För att ta reda på vad för tangent som användaren tryckt på finns det ett flertal funktioner specificerade i `TJa.Keyboard`, t.ex. följande för kontroll av piltangenter:

```
-- "Is_Arrow" is the same thing as all "Is_Up_Arrow", "Is_Down_Arrow", etc.  
function Is_Up_Arrow(Item : in Key_Type) return Boolean;  
function Is_Down_Arrow(Item : in Key_Type) return Boolean;  
function Is_Left_Arrow(Item : in Key_Type) return Boolean;  
function Is_Right_Arrow(Item : in Key_Type) return Boolean;
```

Buffer_Mode / Echo_Mode

- Vanligtvis sker följande när vi trycker på en tangent med fokus i terminalen:
 - Tecknet som matchar tangenten sparas i en buffert av operativsystemet
 - Tecknet skrivs även ut i terminalfönstret
 - När användaren bekräftar inmatningen får vårt program läsa från bufferten
- Detta är dock inte så bra när vi vill skapa ett spel
 - Vi vill veta vad användaren trycker på direkt
 - Vi vill bestämma helt själva vad som ska skrivas ut
- Därför kan vi med TJa-biblioteket stänga av denna funktionalitet

Buffer_Mode / Echo_Mode

- **Set_Buffer_Mode (Off)**

Inaktiverar operativsystemets buffert och vi får hantera **alla** tangentryckningar (även viktiga kommandon som Ctrl-C inaktiveras...)

- **Set_Echo_Mode (Off)**

Inaktiverar utskrift av tangentbordsinmatning i terminalen

- Det är väldigt viktigt att återställa dessa i slutet av sitt program för att återgå till normala terminalegenskaper

Specialtangenter

- För att viss specialtangenter (t.ex. piltangenter) ska fungera måste man ha filen **key_codes** i den mappen man kör sitt program i. Denna fil finns bland beskrivningen av TJa-biblioteket.
- Det finns en bra procedur **Get_Immediate** som läser en tangent utan konfirmation (t.ex. genom att trycka på enter efter inmatning)

test_keyboard_simple.adb

(exempelkörning)

test_keyboard_simple.adb

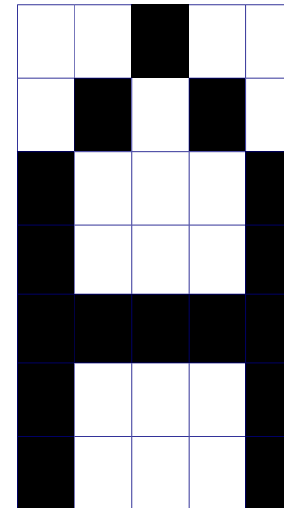
```
with Ada.Text_IO;           use Ada.Text_IO;
with Ada.Integer_Text_IO;   use Ada.Integer_Text_IO;
with TJa.Window.Elementary; use TJa.Window.Elementary;
with TJa.Keyboard;         use TJa.Keyboard;
with TJa.Misc;             use TJa.Misc;

procedure Test_Keyboard_Simple is
  Key : Key_Type;
  X, Y : Integer := 10;
begin
  Clear_Window;
  Put_Line("Förflytta dig med pilarna, avsluta med ESC");
  Put_Line("Sätt ett kryss med SPACE");
  Set_Buffer_Mode(Off);
  Set_Echo_Mode(Off);
  loop
    Goto_XY(1, 20);
    Put("Current position: (");
    Put(X, Width => 2);
    Put(", ");
    Put(Y, Width => 2);
    Put(")");
    Goto_XY(X, Y);
    Get_Immediate(Key);
    exit when Is_Esc(Key);
```

```
    if Is_Character(Key) and then
      To_Character(Key) = ' ' then
      Put('X');
    elsif Is_Up_Arrow(Key) then
      Y := Integer'Max(3, Y - 1);
    elsif Is_Down_Arrow(Key) then
      Y := Integer'Min(19, Y + 1);
    elsif Is_Left_Arrow(Key) then
      X := Integer'Max(1, X - 1);
    elsif Is_Right_Arrow(Key) then
      X := Integer'Min(79, X + 1);
    else
      Beep;
    end if;
  end loop;
  Set_Echo_Mode(On);
  Set_Buffer_Mode(On);
end Test_Keyboard_Simple;
```

Allmänna tips om projektet

- För att få snyggare utritning:
 - Man kan minska teckenstorleken i terminalen och därefter skapa en bild av flera små tecken. Om jag vill skapa tecknet **A** kan det ritas ut enligt bild nedan. En ruta motsvarar här ett tecken
 - För att göra detta kan man rita ut tecknet mellanslag med en väl vald bakgrundsfärg



Lycka till!



Linköping University

expanding reality

www.liu.se