Shapes

# Shapes

— ett hyfsat funktionellt ritspråk

Henrik Tidefelt

LiTH

25 september 2007

#### Mål

Med den här UppLYSningen hoppas jag (kanske lite naivt)

- Att ni ska få ett hum om vad Shapes är.
- Få höra era invändningar mot designen som den ser ut idag.
- Lyckas hitta någon testpilot.
- Väcka intresse för utvecklingssamarbete.

#### Plan

De stora inslagen idag är:

- Beskriva hur språkets struktur ser ut idag.
- Visa lite av de funktioner som kärnan erbjuder.
- Diskutera intressanta utmaningar f\u00f6r framtiden.
- Små avstickare med konkreta exempelkörningar.

# Introduktion

- Hösten 2003: Första kontakt med MetaPost.
- Sommaren 2004: Toolbox f

  ör plottning i Matlab tar form.
- Hösten 2004: Börjar undersöka möjligheten att ersätta MetaPost.
- September 2005: Shapes, då kallat *MetaPDF*, versionshanteras.
- Januari 2007: Shapes, då kallat Drool, har använts till stort antal figurer i en bok.
- April 2007: Kontrollerade tillstånd.
- September 2007: Språket heter Shapes, och presenteras för första gången.

#### Rötter

Shapes har sina rötter i många av de språk jag varit i kontakt med:

- MetaPost
- Scheme
- Haskell
- C++

#### Alternativ

Några andra ritspråk som finns och/eller används idag:

- MetaPost
- Asymptote
- PGF och TikZ
- Haskell PDF
- Functional MetaPost

# Varför Shapes?

Givet utbudet av alternativa rit-språk, varför utveckla ett till? Här är några skäl:

- Inte funktionellt orienterade (alla utom Haskell PDF och Functional MetaPost).
- Dålig beräkningskapacitet (MetaPost och PDF/TikZ).
- Saknar domän-specifik syntax (Haskell PDF).
- Inte publicerade när Shapes påbörjades (Asymptote och Haskell PDF).
- Osmidig arbetsgång (Functional MetaPost).

# Hello, shaper!

```
•page << [stroke (0cm,0cm)--(1cm,1cm)]
```

# Språkets struktur

# Exempel på enkla typer

- Flyttal: 14, 14.5, 1
- Heltal: '5, '~12, '0xFF
- Längd: 7cm,  $\sim$ 3mm, 72bp
- Sträng (mer detaljer senare): `Hej!´
- Symbol: 'left

a: 42

## Lexikala bindningar

Lexikala bindningar fungerar som i Scheme, men kan inte bindas om.

```
Räckvidden (eng: scope) är begränsad till en kod-klammer (eng: code bracket):

{
    a: 42
    •stdout << a
```

# Lexikala bindningar — detaljer

Högerledet evalueras i samma scope som bindningen tillhör.
 (Jämför letrec i Scheme.)
 odd: \ n .> [if n = '0 false [even n - '1]]
 even: \ n .> [if n = '0 true [odd n - '1]]

Skuggade bindningar kan nås:

$$a: .../a + 7$$

Se scopes.drool!

# Dynamiska bindningar

Dynamisk bindning infördes som ett sätt att undvika den imperativa spagetti-struktur som ett skrivbart *graphics state* lätt kan leda till.

```
@width:4bp | [stroke mypath]
```

- Dynamiska variabler inleds med @.
- Den dynamiska variabeln tillsammans med ett värde blir ett nytt värde som representerar en potentiell dynamisk bindning.
- Bindningsvärden kan kombineras:
   @width:4bp & @dash:[dashpattern 1cm 4mm]
- Dynamiska bindningar sätts i scope med en "pipe".
- En dynamisk variabel har ett filter och ett skönsvärde (eng: default value).

# Dynamiska värden

En dynamisk variabel kan bindas till ett dynamiskt värde.

- Ser ut så här:@bigmargin: dynamic 1.3 \* @smallmargin
- Undviker behovet av att binda alla dynamiska variabler till argumentlösa funktioner.

#### Funktionsdefinitioner

#### Exempel:

- Argumentens namn är en del av funktionens signatur.
- En slask (eng: sink) kan ta hand om ytterligare argument.
   \ x y <> rest .> x + y + (foo [] <> rest)
- Vilka argument som helst kan få skönsvärden:

# Enkla funktionsanrop

Ett enkelt funktionsanrop kan ange argument både genom ordning och genom namn.

```
\texttt{hypot:} \ \ \texttt{x y .> [sqrt x*x + y*y]}
```

- Ordnade argument: se anrop till sqrt.
- Namngivna argument: [hypot y:3 x:4]
- Blandat: Ordnade argument måste komma först.
- Endast ett argument: square [] 3 eller square [] x:3

Märk att namngivna argument kan inte ändra betydelsen av ordnade argument!

#### Snitt

```
Scheme: evaluated cuts
```

```
[hypot 3 ...]
[hypot y:4 ...]
```

- Ordnade argument blir helt osynliga i den nya funktionen.
- Namngivna argument (er)sätter skönsvärden.
- Endast ett argument: hypot [...] 3 eller hypot [...] y:4

#### Scenario

Utgångsbudet för att skapa en komplex bild i ett funktionellt språk är att skriva ett stort uttryck som sätter ihop de ingående delarna till en helhet.

- Det skapar lätt en krystad struktur i koden.
- Det stämmer illa med painter's model och hur de flesta av oss tänker på att skapa en bild.
- Intuitionen är snarare imperativ!
- ... men variabler kunde ju inte bindas om...

#### Kontrollerade tillstånd

Shapes erbjuder kontrollerade tillstånd (eng: limited states) för att tillåta en viss grad av imperativ stil.

- Kontrollerade tillstånd binds till variabler som inleds med eller #: •page
- De kan skickas *by reference* till "funktioner", men kan inte returneras.
- Några finns globalt, andra kan skapas genom avknoppning från speciella värden.

# Grundläggande operationer

Det finns tre huvudsakliga operationer på ett tillstånd:

- Lägga till (eng: tack on): •dst << pic
- Frysa (eng: freeze), erhålla slutgiltigt värde, och förstöra (endast egen kod-klammer): •dst;
- Tjuvtitta (eng: peek), bör ge samma resultat som att frysa, men förstör inte tillståndet: (•dst)

### Exempel 1

```
mark: \ •dst .>
{
    •dst << [stroke (0cm,0cm)--(1cm,1cm)]
}
[mark •page]</pre>
```

# Exempel 2

#### Mer om tillstånd

- Inbyggda tillstånds-avknoppare: newIgnore, newGroup2D, newGroup3D, newString, newTimer, newText, newFont, newZBuf, newZSorter
- Högre-nivå-konstruktorer: newRandom, devRandom
- Globalt definierade (interaktion med omvärlden) tillstånd:
   page, •catalog, •stdout, •stderr, •randomdevice,
   •time, •ignore

### "Funktioner" och tillstånd...

- Tillstånd kan skickas både ordnat och per namn, precis som argument.
- En funktion kommer inte åt tillstånd utanför sin kropp.
- Anrop bör ses som makro-expansion snarare än funktions-anrop.
- En kod-klammer med tillstånd blir ett uttryck; utifrån syns det inte att tillstånd används för att konstruera klammerns värde.
- Notera att en funktion kan inte frysa tillstånd som den tar emot.
- Tillstånds-parametrar kan inte ges skönsvärden.
- Ett rent funktionsanrop kan inte påverka några tillstånd!

#### Procedurer

En procedur kan påverka tillstånd utanför sin egen kropp.

- Kan vara praktiskt ibland.
- Svårt att analysera; att användas under kontrollerade former.
- Skapas med egen syntax:proc: \ arg1 arg2 .> ! body
- Anropas med egen syntax (annars skulle det se ut som ett rent uttryck!):

```
[!proc arg1 arg2]
```

Shapes
Språkets struktur
Kontrollerade tillstånd

# Utmaning

Dynamiska tillstånd...

#### Strukturer

En *struktur* (eng: *structure*) generaliserar en namn-värde-avbildning för att mer likna hur en funktions formella argument binds till värden vid ett funktionsanrop.

- Både ordnade och namngivna fält.
- Kan bara innehålla värden; inga tillstånd i dagsläget.
- Kan vecklas ut vid funktionsanrop och bindning av variabler.
- Används som slask vid funktionsanrop.
- Användas för att "returnera många värden".

På så sätt uppnås en viss grad av symmetri mellan att funktionsanrop med många värden, och retur av många värden.

# Konstruktion och adressering

Ordnade fält:

```
s: (> 12 13 14 <)
```

Namngivna fält:

```
s: (> c:14 a:12 <)
```

- Liksom vid funktionsanrop måste ordnade fält anges före namngivna.
- Adressering av namngivet fält:

```
S.C
```

• Hur komma åt ett givet ordnat fält?

# Funktionsanrop och slaskar

För att anropa en funktion (eller procedur) med en struktur:
 fun [] <> s
 proc [!] <> s

Skapa snitt:

fun 
$$[...] \Leftrightarrow s$$
 proc  $[!...] \Leftrightarrow s$ 

• Funktioner med slask har vi sett tidigare:

```
\ x y \rightarrow rest .> x + y + (foo [] <>rest)
```

#### Binda till delarna

För att binda nya variabler till delarna av en struktur används en särskild och förhållandevis rik syntax. Några exempel:

- (< first second third >) : (> 1 2 3 <)
- (< first second third:40 >) : (> 1 2 <)
- (< a:.y b:.x >) : (> x:1 y:2 <)
- (< a:.y:8 b:.x >) : (> x:1 <)
- (< a:.y:8 b:." >) : (> b:1 <)

## Lat evaluering

Shapes anävnder lat evaluering vid funktionsanrop och bindning av variabler.

- Imperativ kod fördröjs aldrig (viktigt att lätt känna igen).
- Fördröjd evaluering kan avstyras manuellt:

```
a : !! expr
[fun expr1 !!expr2 expr3]
```

- En funktion kan peka ut vilka argument som ska skickas evaluerade (vanligt i kärnan).
- Se streams.drool!

# Continuation passing style

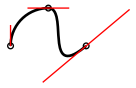
Shapes evalueras continuation passing style.

- Svansrekursion blir naturligt.
- Öppnar upp för lekstuga.
- Jobbigt att implementera.
- Inget dynamic-wind i dagsläget.
- Begränsad tillgång; endast escape continuations i dagsläget.
- ... duger för enklare felhantering.
- Se escape.drool!

# Funktioner i kärnan

#### Introduktion

Shapes arbetar med kubiska splines som enda kurv-typ. Bezier-parameterisering:



Hur vill man ange koordinaterna?

# Syntax

 En kurva byggs upp av sammankopplade kurvpunkter (eng: path points) (och delkurvor).
 pp1--pp2--pp3

 En kurvpunkt har en mittpunkt som den interpolerande kurvan passerar genom, och två kontroll-punkter (en framåt och en bakåt).

rear<mid>front

• Koordinaterna *kan* anges absolut:

$$--(4cm, \sim 5mm) < (6mm, 0mm) > (9mm, 3mm)$$



## Relativa och polära koordinater

- Kontroll-punkterna kan anges relativt den mittpunkt de tillhör, och en mittpunkt kan anges relativt föregående mittpunkt på kurvan.
- Relativa koordinater kan anges med ett relativ-uttryck:
   Båda koordinaterna tillsammans: (+(x,y))
   Var och en för sig: (x,(+y))
- Kontrollpunkter kan även anges relativt på polär form med speciell syntax:
   (r^a)
- I de polära koordinaterna kan endera eller båda komponenterna utelämnas.

#### Semantik

Värden för utelämnade komponenter i polära koordinater bestäms i grova drag enligt:

- Vinklar propageras genom mittpunkter (eventuellt hörn).
- Resterande vinklar bestäms baserat på mittpunktens läge i förhållande till angränsande mittpunkter.
- Radier propageras genom mittpunkter.
- Resterande radier beräknas baserat på vinklar.

Alla effekter är lokala, vilket gör processen lättare att hantera.

#### Smarta enheter

När en radie beräknas baserat på vinklar används en *special-enhet* för längd.

- Avbildar mitt-mitt-avstånd och vinklar på radie.
- 9 special-enheter är definierade, och gör det enkelt att approximera cirkelbågar, undvika inflexioner, göra vågor, med mera.
- Vilken enhet som används bestäms av @specialunit, men det går också bra att använda special-enheter direkt som radie-angivelse.
- Se pathconstruction.drool!

#### Travare

En travare (eng: slider) är ett kurva-kurvtid-par.

- Skapa utifrån kurvlängd, kurvtid, eller andra beräkningar: [pth 1.3], [pth 7mm], pth.begin + 12mm, [continuous\_approximator pth (4cm,7cm)]
- Punktvisa egenskaper för kurvan (i 3D även binormaler):
   sl.p, sl.v, sl.rv, sl.t, sl.rt, sl.n, sl.rn, sl.ik,
   sl.rik, sl.time, sl.length, sl.past, sl.looped, sl.mod
- Del-kurvor: [pth 2cm] -- [pth 2.5cm]

## Grundläggande kurv-målning

För att komma igång med ritandet:

- För att måla kurvor: [stroke pth], [fill pth], [fillodd pth]
- Välja färg och dylikt:
   @stroking, @nonstroking, @width, @dash, @cap, @join,
   @miterlimit, @blend, @nonstrokingalpha,
   @strokingalpha
- Utmatning:
  - •page << pic1 << pic2 << pic3</pre>

### Transformationer

Transformationer är affina avbildningar som applicerar på grafik och andra geometriska objekt.

- Används som vilken funktion som helst: [tf obj]
- Kan sättas ihop med multiplikationsoperatorn:[tf2\*tf1 obj] = [tf2 [tf1 obj]]
- Generella konstruktorer:
  [affinetransform (1,2) (3,4) (5mm,6mm)],
  [affinetransform3D (1,2,3) (3,4,5) (5,6,7)
  (8mm,9mm,0mm)]
- Specialiserade konstruktorer:
   [rotate 25°], [shift (5mm,0mm)],
   [rotate3D dir:(~1,0,0) angle:45°], [inverse tf]
   [scale 2.5], [scale y:~1], [scale3D x:2 z:3]

## Grundläggande text-målning

Shapes har stöd för de typsnitt som ingår i PDF-standarden.

- Manuell och automatisk kernering(?) (eng: kerning).
- Tyvärr begränsat urval av tecken som kan kodas. Dock inte sämre än att svenska tecken klarat sig.
- Typsnittsegenskaper sätts som vanligt med dynamiska variabler, fångas i regel upp vid kernering.
- Grafiken skapas genom att text-operationer samlas i ett tillstånd:

```
( newText << op1 << op2 )</pre>
```

 En text-operation är oftast en sträng eller en sträng med kernering:

```
( newText << [kern `LINK´ 0.15 `ÖPING´] )</pre>
```

AUTOMATIC (no kerning)
AUTOMATIC (automatic kerning)
sparse words

Hejmar d u bra? Rad1 e lång Rad2 ÖöÅåÄäÉé

AU ÄU ÄU

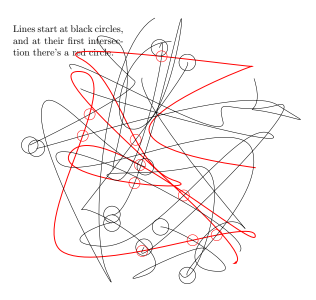
#### Pilhuvuden

- Pilhuvuden kan sättas i båda ändar av en kurva som ska målas: [stroke pth head:hfn tail:tfn]
- Utseendet definieras av en funktion som avbildar kurvan på ett pilhuvud och ett avstånd som ska klippas bort från kurvan.
- I arrowheads.drext hittar man bland annat metaPostArrow.
- Ett pilhuvud med många parametrar specialiseras typiskt innan det används:

```
myHead: [metaPostArrow ahAngle:60° ...]
```

## Geometriska beräkningar

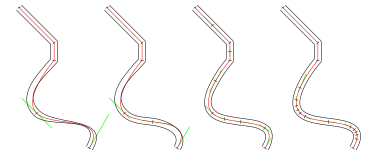
- Maximering längs kurva.
- Kortaste avstånd kurva-punkt.
- Skärning med kurva.



## Uppsampling och avbildning

Om en kurva ska avildas icke-affint, måste resultatet i regel approximeras.

- Kärnan i Shapes tillhandahåller inga approximationsmetoder.
- Istället uppsampling.
- Se pathmapping.drext!



## Mer om sampling

- Uppsampling kan vara ett lätt sätt att krympa onödigt stora bounding boxes.
- Nersampling är svårt och finns inte i dagsläget.

## Genomskinlighet

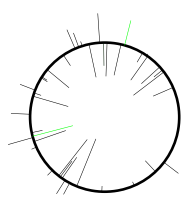
Att hantera genomskinlighet är inte helt okomplicerat.

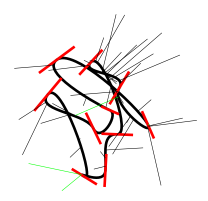


## Grundläggande användning

- Grafik i 3D måste betraktas (eng: view) från ett öga i (0,0,@eyez) med blicken mot origo, innan den kan kombineras med 2D-världen.
- Grafik i 2D kan bäddas in (eng: immerse) i 3D genom att lägga till en z-koordinat med värdet noll.
- Kurvor i 3D (formen, men inte linjebredden) approximeras till önskad precision när de betraktas.
- Streckning (eng: dash) hanteras streck för streck.
- (Uppsampling saknas i dagsläget.)

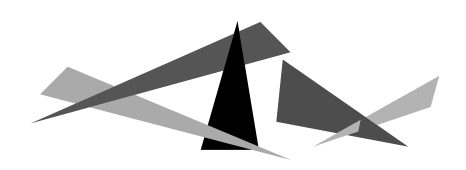
- Maximering längs kurva.
- Kortaste avstånd kurva-punkt.

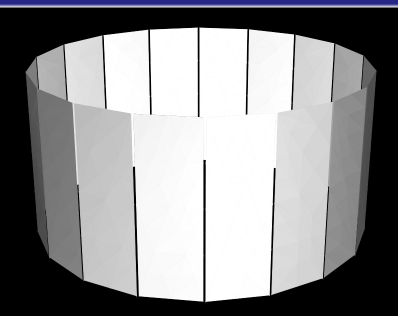




## Avancerad användning

- En yta som färgas av ljusmodellen skapas med facet, och kan förfinas med facetnormal.
- Ytor kan vara enkel- (kan spara beräkningar) eller dubbelsidiga (om man är lat).
- En tiebreaker kan användas för att ordna ytor som ligger i varandra.
- Ytor kan ges reflexionsegenskaper:
   @reflexions, @autointensity, @autoscattering
- Ljuskällor av olika typer: ambient\_light, specular\_light, distant\_light
- Dynamiska parametrar styr upplösning och teknik:
   @facetresolution, @shadeorder
- Överlap hanteras med två metoder, z-buffer och z-sortering.





#### **PDF**

#### Shapes har stöd för

- Dokument med många sidor. Varje sida läggs till •catalog.
- Korsreferenser och dokumentöversikt.
- Sidnummer.
- Text-tillägg (eng: text annotations).
- Se multipage.pdf!

## LATEX och strängar

- För att använda pdfLATEX:
- Syntaxen för strängar är noga utformad för att inte hamna i konflikt med TEX.
- Ovanliga escape-tecken: ¢ och □
- Undviker onödigt många anrop till pdf LEX genom att spara resultat mellan körningar.
- Se boxedeq.drool!

### Slumptal

#### Slumptal i ett funktionellt språk?

- Två globala tillstånd utgör inkörsport: •time och •randomdevice
- Funktionerna newRandom och devRandom skapar slump-frön.
- Ett slump-frö knoppar alltid av sig ett lika dant slump-tillstånd, och används normalt sett bara en gång:
  - •rand1: [newRandom (●time)]
  - •rand2: [devRandom •randomdevice]
- Slump-tillståndet måste skickas med när man vill ha slumptal: [random2D •rand1]
- Funktionellt, om än inte jätte-smidigt!

# Utmaningar för framtiden

## Trixelering

Att rendera 3D genom en z-buffer kompliceras enormt av att det inte finns ett givet raster.

- Analysera vilka och hur många toleranser som måste sättas.
- Designa algoritm utifrån invarianter.
- Implementera...
- Kan även användas för skuggor!

Utmaningar för framtiden

## Kompilera funktioner till PDF

Just nu används färgövergångar endast vid en viss typ av ljussättning.

- Användaren vill kunna göra egna övergångar.
- Funktioner från åskådliga planet till färgrummet ska kunna definieras på hög nivå.
- Funktionerna ska fungera som vanligt i Shapes, men också gå att kompilera till PDF!
- Mycket begränsad PostScript-kalkylator.

## Bättre stöd för typsnitt

Snart lessnar man på de inbyggda typsnitten och begränsningar i teckenkodning.

- Reda ut hur man hanterar teckenkodningen systematiskt.
- Förmodligen ta hjälp av FreeType.

## Mer grund-struktur

- Namespaces/packages.
- Användar-typer (och -tillstånd!).

# Sammanfattning

#### Seminariet har förhoppningsvis förmedlat något om...

- Shapes ursprung och sammanhang idag.
- Språkets grundelement.
- Funktionalitet i kärnan.
- Hur Shapes-kod kan se ut.
- Hur kompilatorn används.

