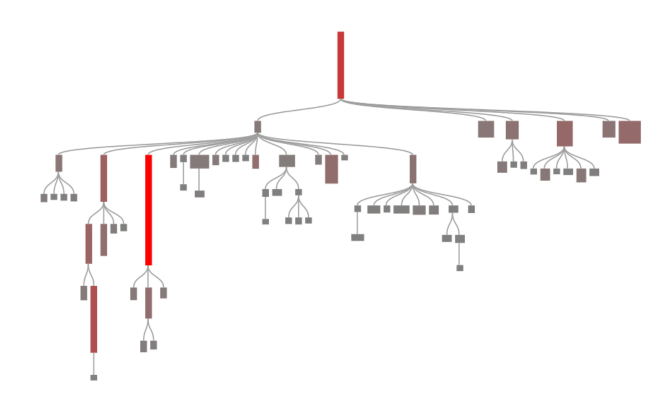
# Roassal



- Visualisation de données
- Un ensemble d'outils
- Dessiner des formes
- Disposer des formes
- Interactions avec les formes

# **Exemples**

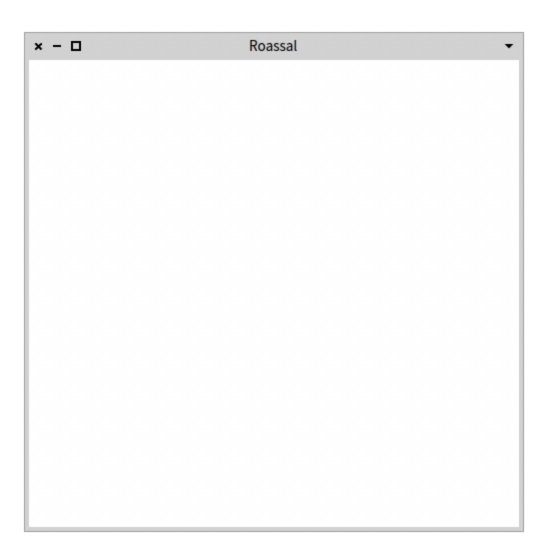
# **Roassal - Composants principaux**

- Canvas
- Shapes
- Layouts
- Events
- Interactions

## Le canvas

• Contient et affiche les formes

```
canvas := RSCanvas new.
canvas open
```



## Les formes

- Sous classes de RSShape
  - Rectangle: RSBox
  - Cercle: RSCircle
  - Ligne: RSLine
  - Texte: RSLabel
  - o etc.

## Les formes

• Rectangle

```
rect := RSBox new.
```

Cercle

```
circle := RSCircle new.
```



## **Moduler les formes**

```
Propriétés: #height:, #width:, #color:,

#border:, #borderColor:

rect height: 100;
   width: 50;
   color: Color red.
```



## Les formes

- Associer une donnée utilisateur (modèle) aux formes
  - Une forme peut représenter un object Pharo
  - Actions sur la forme en fonction de l'objet représenté

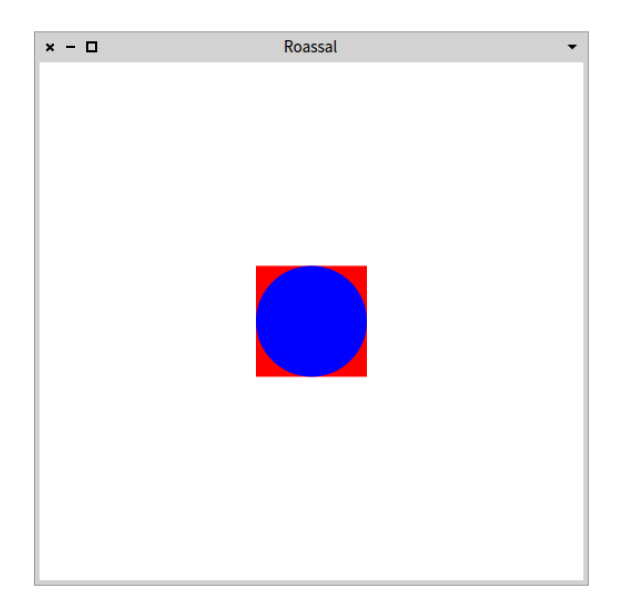
shape model: 1

# Les formes dans le canvas

• Rectangle

canvas add: rect. canvas add: circle.

canvas open



# **Application**

Pour chaque classe de la hiérarchie de la classe BlazyServerPojo, **collecter** un rectangle qui la décrit.

Le résultat doit être un ensemble de formes.

Ajouter ces formes dans un canvas et ouvrir le canvas.

# Les layouts

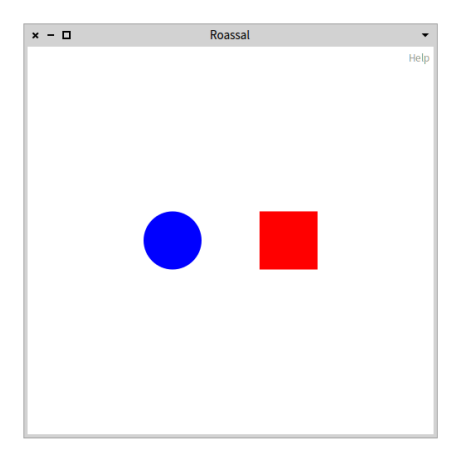
- Permettent de gérer la disposition des objets sur le canvas
  - Disposition horizontale RSHorizontalLineLayout
  - Disposition verticale RSVerticalLineLayout
  - Disposition arborescente RSTreeLayout
  - o etc.

# Les layouts

• Disposition horizontale

RSHorizontalLineLayout

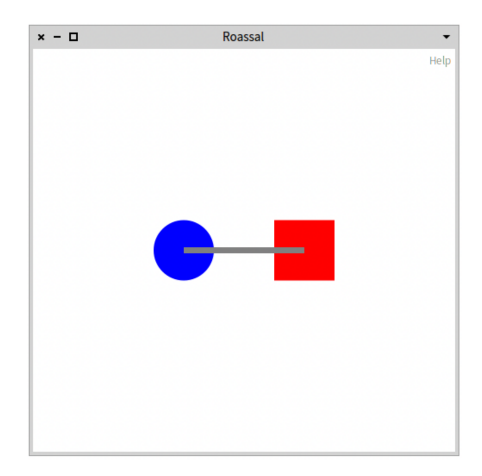
```
RSHorizontalLineLayout on: {circle, rect}.
canvas add: circle;
add: rect.
canvas open
```



## Les liens

• Lier des formes

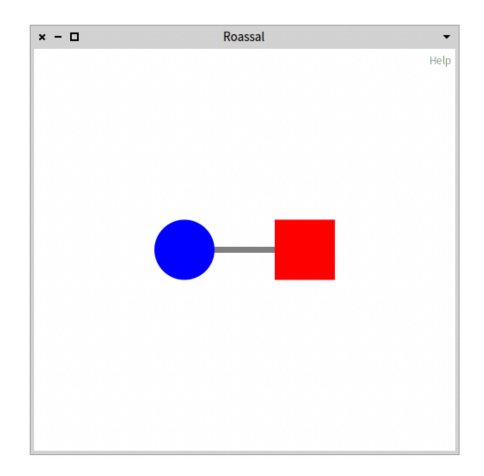
```
line := RSLine new.
line from: rect;
  to: circle.
canvas add: line.
```



## Les liens

• Avec un point d'attache différent

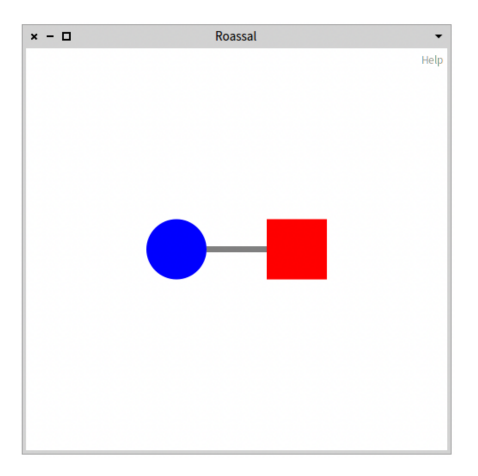
```
line := RSLine new.
line withBorderAttachPoint;
  from: rect;
  to: circle.
canvas add: line.
```



## Les liens

• Avec un builder

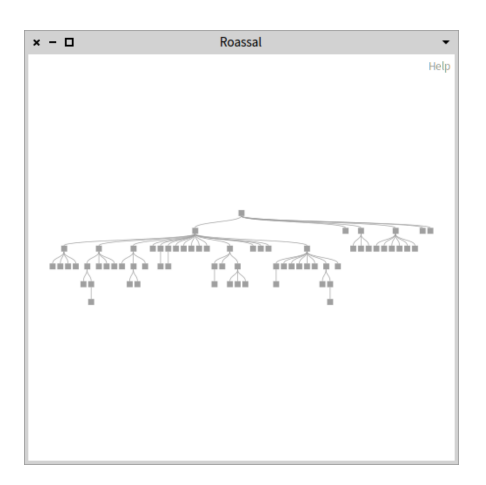
```
RSLineBuilder line
canvas: c;
connectFrom: #aSelectorOnTheModel.
```



# **Application**

Créer des liens entre les classes et leur super classe.

Disposer les classe de façon à obtenir une arborescence.



## Les évènements

- Sous classes de RSEvent.
  - RSMouseClick, RSMouseEnter, RSKeyDown, etc.

```
shape on: RSMouseClick do: [ :evt | "Action à réaliser" ]
```

## Les interactions

- Draggable RSDraggable
- Popup RSPopup
- Highlight RSHighlightable
- Menu RSMenuActivable

shape @ RSPopup "Affiche le nom du modèle au passage de la souris"

## **Application**

Ajouter une interaction de votre choix sur les classes.

Ajouter un évènement sur chaque forme, permettant d'inspecter son modèle avec un clic droit.

# **Quelques outils Roassal**

Normalizer

```
RSNormalizer height shapes: c shapes; normalize: #numberOfMethods.
```

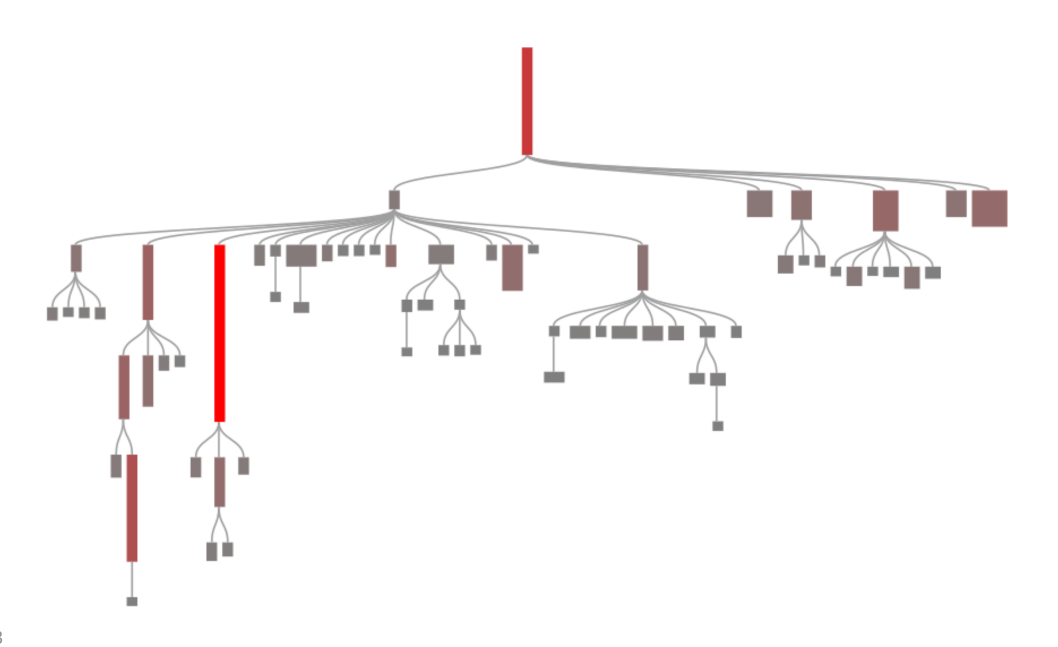
• Exporters (pdf, svg, png, ...)

```
RSPNGExporter new
canvas: self;
filname: 'myCanvas';
export
```

# **Application**

Modifier votre visualisation afin d'adapter la taille des classes en fonction de leurs propriétés :

- La hauteur : nombre de méthodes de la classe
- La largeur : nombre d'attributs de la classe
- La couleur : nombre de ligne de code



#### Ressources

- Github (MIT)
  - https://github.com/ObjectProfile/Roassal3
- Documentation
  - https://github.com/ObjectProfile/Roassal3Documentation:
- Agile Visualization
  - http://agilevisualization.com/