${\sf GraphViz}$

Gilles Maire

2018







Plan de la formation

- Présentation
- Variantes

Présentation





Rubriques

- Prise en main
- Premiers attributs

Prise en mair

Prise en main





Installation sur Ubuntu/Debian

• Installation de Graphviz lui même

sudo apt install graphviz

- Installation d'un éditeur
 - soit spécialisé
 - soit courant
- Installation d'un afficheur d'images ou de documents de sortie

Rappel des commandes d'affichage

- Pour afficher des images ou les transformer sous Linux on utilise souvent
 - ImageMagick en lignes de commande et sa commande d'affichage display
 - gimp en mode graphique
- Pour afficher des fichiers postscipt ou PDF beaucoup de logiciels sont disponibles :
 - evince
- On peut également l'interface web de visualisation www.webgraphviz.com



Premier graphique

• Le fichier graph1.gv contient

```
digraph G {
Gilles -> Farid -> Robert
Gilles -> Robert
Farid -> Gilles
}
```

• On exécute les commandes

```
dot -Tpng graph1.gv -o graph1.png
display graph1.png
```



Figure 1: Graphique simple



Liste des fichiers supportés en sortie

• La commande suivante donne la liste des plugins de sortie installés :

```
dot -T:''
```

Format: ":" not recognized. Use one of: canon:dot:core jpeg:cairo:gd jpeg:gd:gd jpg:cairo:gd jpg:gd:gd json:json:core pdf:cairo:cairo pic:pic:core png:cairo:cairo png:cairo:gd png:gd:gd ps:ps:core ps:cairo:cairo ps2:ps:core svg:svg:core svg:cairo:cairo xdot:xdot:core xdot1.2:xdot:core xdot1.4:xdot:core

• Ainsi pour récupérer un fichier en png en sortie on aurait entré la commande :

```
dot -Tpng graph1.gv -o graph.png
```



Taille

 on peut ajouter la taille désirée en sortie par la commande suivante insérée dans le fichier gv. Ainsi si le résultat est trop grand il sera réduit pour ne pas dépasser les 4 pouces par 4

```
digraph G {
size ="4,4";
```

Premiers attribu

Premiers attributs





Attributs globaux

- À l'intérieur de la balise racine digraph qui doit être unique on peut disposer de plusieurs définitions d'attributs globaux :
- graph: contient les attributs globaux du graphe

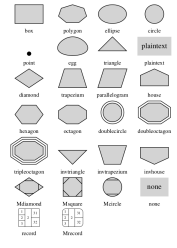
```
graph [
rankdir = LR /* sens du graphe gauche vers droite */
bgcolor = grey50 /* font d'ecran */
]
```

• node : contient les attributs par défaut des noeuds

```
node [
    fontsize = "10"
    shape = box
    style = "rounded,filled"
]
```



Les différentes formes (shape)



Application d'un shape

• Pour appliquer localement un attribut on procède comme suit :

```
digraph G {
node [shape=box]
Gilles -> Farid -> Robert
Gilles -> Robert
Farid -> Gilles
}
```

• Nous pouvons bien sûr appliquer le shape=box avec la syntaxe suivante :

```
digraph G {
node [ shape = box ]
Gilles -> Farid -> Robert
Gilles -> Robert
Farid -> Gilles
}
```



Application d'un style

- L'attribut style peut prendre les valeurs bold(gras), dotted(pointillé) ou filled (normal) et s'applique globalement ou localement
- Pour imprimer tous les noeuds en pointillé

```
digraph G {
node [style=dotted]
Gilles -> Farid -> Robert
Gilles -> Robert
Farid -> Gilles
}
```

• Pour appliquer un seul noeud en pointillé

```
digraph G {
Gilles [style=dotted]
Gilles -> Farid -> Robert
Gilles -> Robert
Farid -> Gilles
}
```



Application d'un style sur un lien

• Le lien Gilles Robert en pointillé se met après le noeud

```
digraph G {
Gilles -> Farid -> Robert
Gilles -> Robert [style=dotted]
Farid -> Gilles
}
```

• Appliquer un style sur tous les liens

```
digraph G {
edge [style=dotted]
Gilles -> Farid -> Robert
Gilles -> Robert [style=dotted]
Farid -> Gilles
}
```



Variantes





Rubriques

- Attributs
- Les attributs





Attribut

Attributs





Graphe sans direction

• Le mot digraph est remplacé par digraph

```
graph G {
    Eau -> Glace -> Vapeur -> Eau;
}

ou
graph G {
    Eau -- Glace -- Vapeur -- Eau;
}
```

Label

- Le noeuds ne doivent pas comporter d'espace
- Si on veut des espaces :

```
digraph G {
  division [label="var c = a/b"];
  error [label="error division by zero"];
  division -> ok [ label="b != 0" ];
  division -> error [ label="b = 0"];
}
```

Color

 La couleur des noeuds et des flèches est données globalement ou localement comme le montre l'exemple suivant :

```
digraph G {
  rankdir=RL;
  node [color = "blue"];
  edge [color = "red"];

A -> B -> C [color="limegreen"];
  C -> B -> D -> A;
  D -> D;
}
```

Les attribut

Les attributs





Attributs

Nom	Valeurs	Remarques
rankdir	TB, LR, BT, RL	TopBotom LeftRight etc

