# Visualisation d'arbres de grandes tailles <sup>1</sup> Présentation de PSTL

Érika Baëna erika.baena@etu.upmc.fr Diana Malabard diana.malabard@etu.upmc.fr

Antoine Genitrini (encadrant) antoine genitrini@lip6.fr

Université Pierre et Marie Curie

13 mai 2014

<sup>1.</sup> Disponible sur: https://github.com/BErika/PSTL\_TreeDisplay

# Plan de la présentation

- Introduction
- 2 État des lieux
- Implémentation
- Étude de performances
- Comparaison des rendus
- 6 Conclusion

# Pourquoi?



- Pourquoi des arbres? Structure primordiale en informatique.
- Pourquoi afficher des arbres de grande taille? Pour observer des tendances.

Visualisation d'arbres de grandes tailles Introduction

# Objectif

# Objectif du projet

Affichage élégant et efficace de tout type d'arbre

Visualisation d'arbres de grandes tailles Introduction

# Objectif

## Objectif du projet

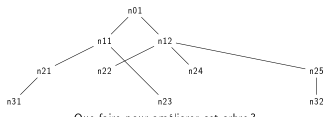
Affichage élégant et efficace de tout type d'arbre

#### Problèmes

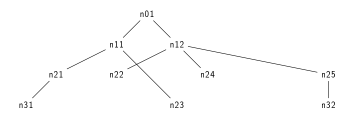
- Qu'est-ce qu'un affichage élégant?
- Comment optimiser le calcul de la mise en page?

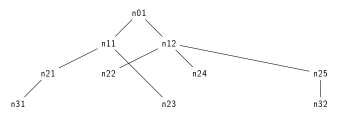
# Plan de la présentation

- Introduction
- 2 État des lieux
  - Principes à respecter pour un affichage élégant
- Implémentation
- 4 Étude de performances
- **(5)** Comparaison des rendus
- 6 Conclusion

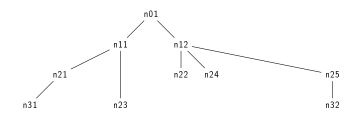


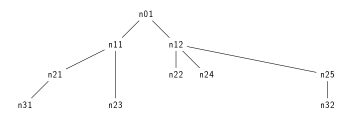
Que faire pour améliorer cet arbre?



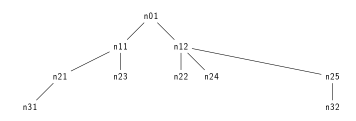


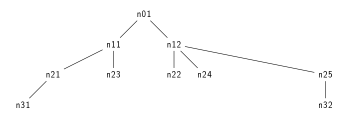
Les arêtes de l'arbre ne doivent pas s'intersecter.



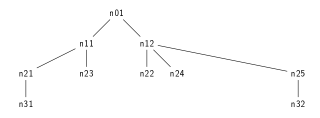


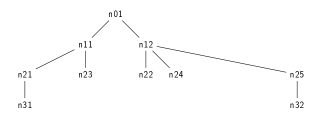
Les nœuds de même profondeur doivent être dessinés sur la même ligne horizontale.





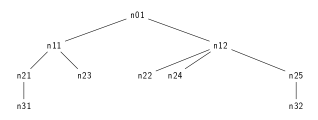
Un sous-arbre doit être dessiné de la même façon, peu importe où il est placé dans l'arbre.

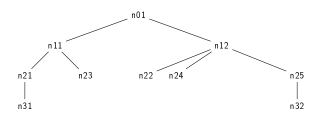




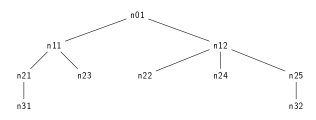
Un nœud parent doit être centré par rapport à ses fils.

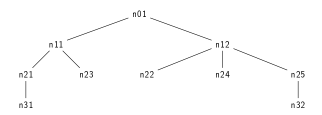
Principes à respecter pour un affichage élégant



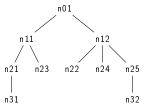


Les nœuds fils d'un nœud père doivent être espacés de manière homogène.





Les arbres doivent être dessinés de la manière la plus compacte possible.



Référence d'un arbre élégant.

## Plan de la présentation

- Introduction
- État des lieux
- Implémentation
  - Fonctionnement général
  - Parsing
  - Calcul des coordonnées
  - Génération de la sortie
- Étude de performances
- 6 Comparaison des rendus
- 6 Conclusion

#### **Paramètres**

#### Entrées prises en compte :

- Mots bien parenthésés
- XML
- DOT

#### Sorties prises en compte :

- TikZ
- Asymptote
- NetworkX + Matplotlib

# Mots bien parenthésés

#### Grammaire respectée

ARBRE : '(' LABEL NOEUDS ')'
NOEUDS : ARBRE NOEUDS | e
LABEL : [a-zA-Z1-9] \* | e

# Exemple

L'arbre

est représenté par (()(())).

# DOT I

```
Grammaire respectée
```

```
DOT: STRICT GRAPH ID '{' SEQINST '}'

STRICT: strict | e

GRAPH = digraph | graph

SEQINST: INST ';' SEQINST | e

INST: ID '[' label = "LABEL" ']' | ID LINK ID

LINK: -- | ->

ID: [0-9]*

LABEL: [a-zA-Z1-9]* | e
```

## DOT II

```
Exemple
L'arbre
                     est représenté par :
    digraph {
    1 [label=""];
    2 [label=""];
    3 [label=""];
    4 [label=""];
    1 -> 2;
    2 \rightarrow 3;
    3 \to 4;
```

Visualisation d'arbres de grandes tailles Implémentation Parsing

#### Grammaire respectée

#### XML II

```
Exemple
L'arbre
                   est représenté par :
    <?xml version="1.0"?>
    <tree>
        <node type="" id=1>
             <leaf type="" id=2 />
             <node type="" id=3>
                 <leaf type="" id=4 />
            </node>
         </node>
    <tree>
```

#### Structure de données

```
1 class Tree (object):
    "Local representation of tree"
3
    def init (self, x = -1, depth=0, |abel="", children=None,
       offset = 0, isRoot = False):
       self.x = x
5
       self.y = depth
       self.label = label
7
       self.offset = offset
       se|f| height = None
9
       self width = None
       if children is None:
11
         self.children = list()
13
       else:
         self children = children
```

```
def setup (self, depth=0, nexts=None, offset=None):
1
       if nexts is None:
         nexts = defaultdict(lambda:0)
3
       if offset is None:
         offset = defaultdict(lambda:0)
5
      # L'ordonnée est triviale, c'est la profondeur.
7
       self y = depth
9
      # On calcule d'abord les coordonnées des enfants.
      for c in self children:
11
         c.setup(depth+1, nexts, offset)
13
      # On centre le noeud au milieu de ses enfants.
       nbChildren = len(self.children)
15
       if (nbChildren == 0):
         place = nexts[depth]
17
         self.x = place
       else:
19
         place = (self.children[0] \times +
       self children[nbChildren-1] \times) / 2
21
      # On calcule l'éventuel décalage engendré.
       offset [depth] = max(offset [depth], nexts[depth]-place)
23
```

```
# On applique le décalage de la profondeur.

if (nbChildren!= 0):

self.x = place + offset [depth]

# On met é jour la prochaine place disponible é cette profondeur.

nexts [depth] = self.x +1
```

```
def addOffsets (self, offsum=0):
    self.x = self.x + offsum
    offsum = offsum + self.offset

self.height = self.y
    self.width = self.x

for c in self.children:
    c.addOffsets(offsum)
    self.height = max (self.height, c.height)
    self.width = max (self.width, c.width)
```

Visualisation d'arbres de grandes tailles Implémentation Génération de la sortie

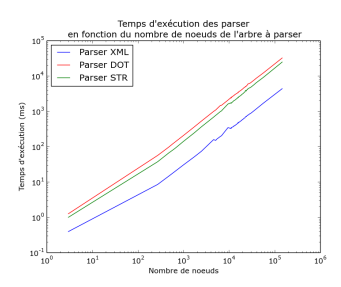
#### Fonctionnement

- Parcours en profondeur
- Génération de la sortie au fur et à mesure

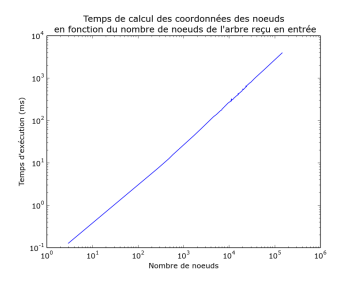
# Plan de la présentation

- Introduction
- État des lieux
- Implémentation
- Étude de performances
- Comparaison des rendus
- 6 Conclusion

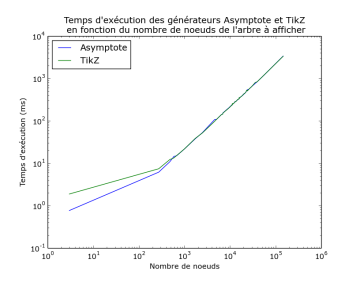
#### Les Parsers



## Calcul des coordonnées

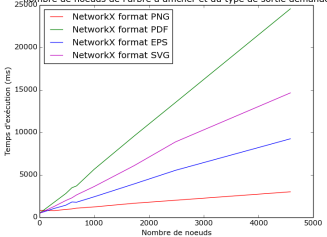


## Générateurs l'

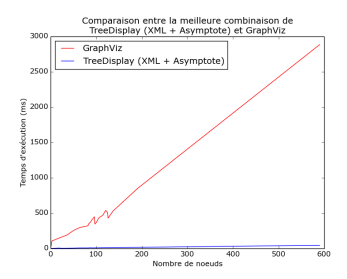


#### Générateurs II

Temps d'exécution du générateur NetworkX + Pyplot en fonction du 25000 per de noeuds de l'arbre à afficher et du type de sortie demandé



# GraphViz vs TreeDisplay

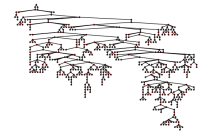


## Plan de la présentation

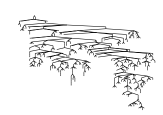
- Introduction
- État des lieux
- 3 Implémentation
- 4 Étude de performances
- 5 Comparaison des rendus
  - Arbre de grande taille sans labels
  - Arbre de petite taille avec labels
- Conclusion



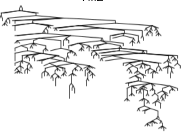
 $\mathsf{GraphViz}$ 



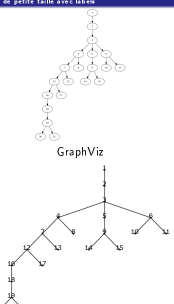
NetworkX

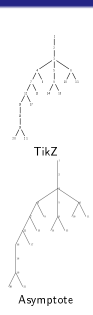


TikZ



Asymptote





NetworkX

# Plan de la présentation

- Introduction
- État des lieux
- Implémentation
- Étude de performances
- Comparaison des rendus
- 6 Conclusion

Visualisation d'arbres de grandes tailles Conclusion

## Bilan

- Étude d'articles scientifiques
- Complexité linéaire
- Modules réutilisables

Visualisation d'arbres de grandes tailles Conclusion

#### Pour la suite

- Extension aux graphes
- Optimisation mémoire
- Prise en charge du format ARB
- Ajout de critères de représentation