Visualisation d'arbres de grandes tailles ¹ Présentation de PSTI

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

12 mai 2014

Plan de la présentation

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

Pourquoi? I



- 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

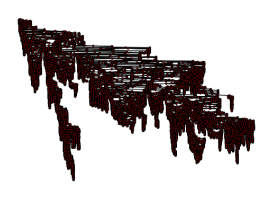
Problèmes

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

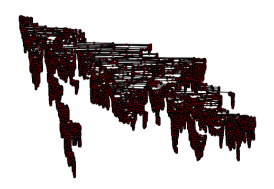
Plan de la présentation

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

Principes à respecter pour un affichage élégant



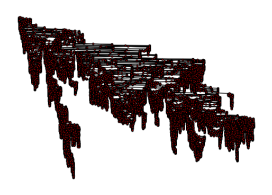
Principes à respecter pour un affichage élégant



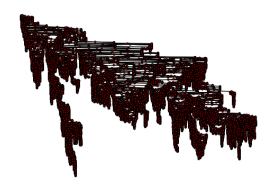
Principe 1

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

Principes à respecter pour un affichage élégant



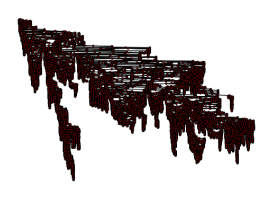
Principes à respecter pour un affichage élégant



Principe 2

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

Principes à respecter pour un affichage élégant



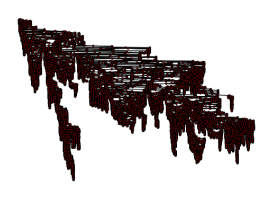
Principes à respecter pour un affichage élégant



Principe 3

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

Principes à respecter pour un affichage élégant



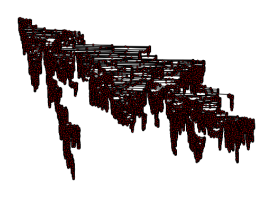
Principes à respecter pour un affichage élégant

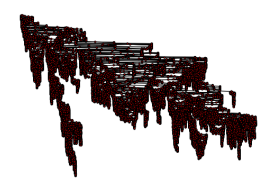


Principe 4

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

Principes à respecter pour un affichage élégant

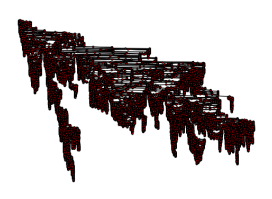




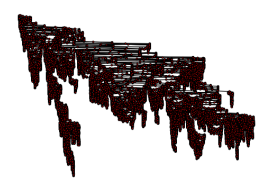
Principe 5

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

Principes à respecter pour un affichage élégant



Principes à respecter pour un affichage élégant



Principe 6

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

Algorithmes existants

Knuth

image exemple site Décrit une idée de "slot disponible" Inconvénient

• Ne respecte que les principes 1 et 2

Visualisation d'arbres de grandes tailles État des lieux Algorithmes existants

Algorithmes de Charles Wetherell et Alfred Shannon

image exemple site Approche Bottom Up pour centrer le père sur ses fils Introduction d'un tableau de slots Inconvénient

• Ne respecte pas les principes 4 et 5

The Mods and the Rockers

image exemple site Traitement en deux passes Avantage

Respecte tous les principes

Inconvénient

• Ne concerne que les arbres binaires

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 IMAGE 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 IMAGE est représenté par :

```
digraph {
1 [label=""];
2 [label=""];
3 [label=""];
4 [label=""];
1 -> 2;
2 -> 3;
3 -> 4;
}
```

Visualisation d'arbres de grandes tailles Implémentation Parsing

Grammaire respectée

XML II

Exemple

```
L'arbre IMAGE 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 [nbChi|dren-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)
```

Fonctionnement

Points communs:

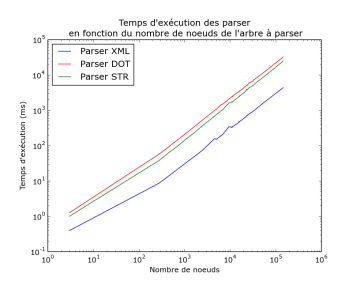
- Parcours en profondeur
- Génération de la sortie au fur et à mesure

Différence :

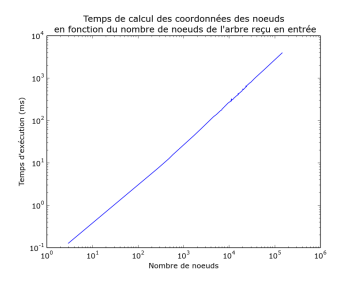
- TikZ et Asymptote ⇒ Fichier .tex
- NetworkX \Rightarrow Image ou PDF

Plan de la présentation

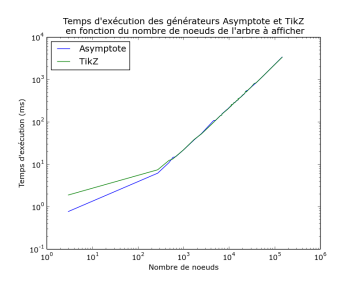
- Introduction
- État des lieux
- Implémentation
- 4 Étude de performances
- 5 Comparaison des rendus
- Conclusion



Calcul des coordonnées

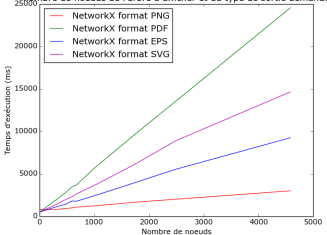


Générateurs l'

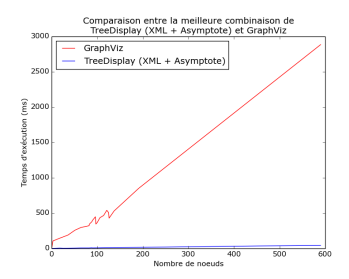


Générateurs II

Temps d'exécution du générateur NetworkX + Pyplot en fonction du 25000 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
- Comparaison des rendus
 - Arbre de grande taille sans labels
 - Arbre de petite taille avec labels
- Conclusion

Plan de la présentation

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

Visualisation d'arbres de grandes tailles Conclusion

Bilan

Visualisation d'arbres de grandes tailles Conclusion

Pour la suite