

# ENS Géomatique

Parcours d'arbres

Présenté par Yann Caron skyguide

ENSG Géomatique



#### Plan du cours

Parcours en profondeur

Pre-order

In-Order

Post-Order

Parcours en largeur

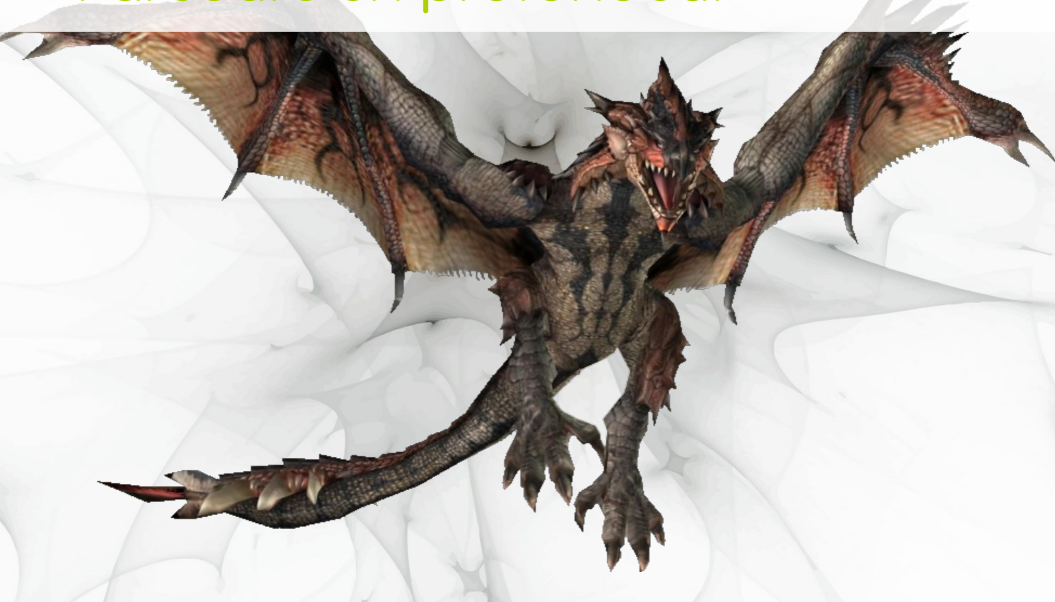
Implémentation



# Enjeu

- Un arbre est une structure non linéaire NB: Liste chaînée en est un cas particulier
- Dans quel ordre parcourir ses nœuds
- Phase de CodeGen en compilation

# Parcours en profondeur



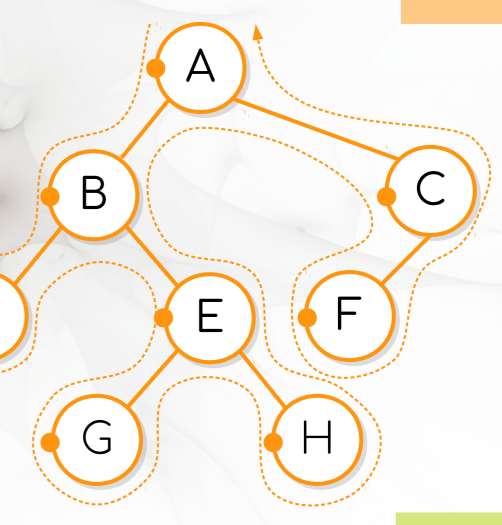
#### Pre-Order

Démo : tree-dfs-preorder.al

Récursif

- Effectue l'action
- S'il existe, traverser l'élément gauche
- S'il existe, traverser l'élément à droite

OrdreA, B, D, E, G, H, C, F



#### In-Order

Démo: tree-dfs-inorder.al

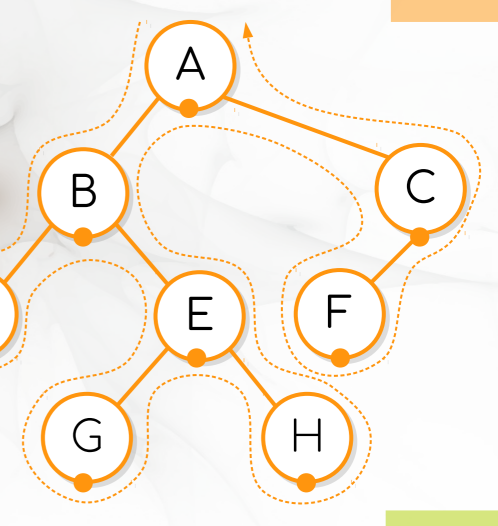
Récursif

S'il existe, traverser l'élément gauche

Effectue l'action

S'il existe, traverser l'élément à droite

OrdreD, B, G, E, H, A, F, C

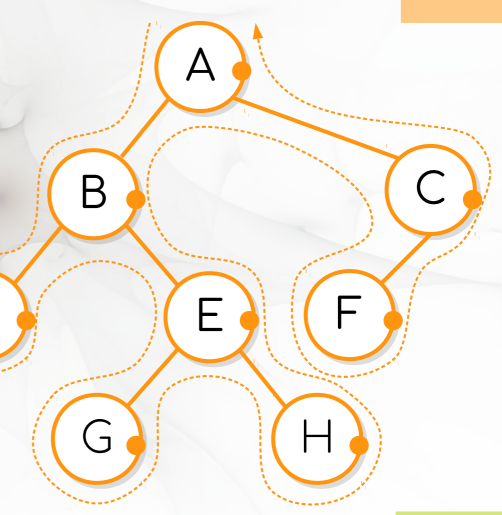


#### Post-Order

Démo : tree-dfs-preorder.al

Récursif

- S'il existe, traverser l'élément gauche
- S'il existe, traverser l'élément à droite
- Effectue l'action
- Ordre
  D, G, H, E, B, F, C, A



# Algorithme générique

- Effectue l'action pré-order
- Pour tous les éléments enfants :
  - Traverser l'élément enfant
  - Effectue l'action in-order
- Effectue l'action

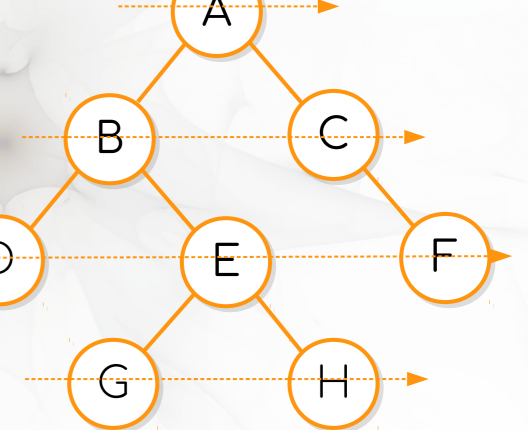
# Parcours en largeur

Démo: tree-bfs.al

## En largeur

Impératif

- Créer une file
- Ajouter la racine
- Tant que la file n'est pas vide
  - Retirer l'élément
  - Action
  - Ajouter tous les éléments enfants



OrdreA, B, C, D, E, F, G, H

10/22

# Algorithme générique

- Créer une structure (pile, file, file de priorité)
- Ajouter l'élément racine
- Tant que la structure n'est pas vide
  - Retirer l'élément
  - Effectuer le traitement (ou tester le critère recherche)
  - Ajouter les enfants de l'élément dans la structure

#### Observations

- Si la structure est une pile (stack)
  - Parcours en profondeur pre-order
    - Attention : il faut inverser l'ordre des enfants lorsqu'ils sont ajoutés à la pile
- Si la structure est une file (queue)
  - Parcours en largeur

Démo : tree-generic.al

#### Observations

- Si la structure est une file de priorité :
  - Et si la priorité c'est le cumul de distance
    - = Algorithme de Dijkstra
  - Et si la priorité est la distance de l'hypoténuse
    - = A\* search

# Autres algorithmes

- Best first search
  - Algorithme de Dijkstra
  - ✓ A\* search
  - Bean search (profondeur limitée)
- Min-max alpha-beta
- Binary search tree
- ✓ Kd-tree
- Quad-tree

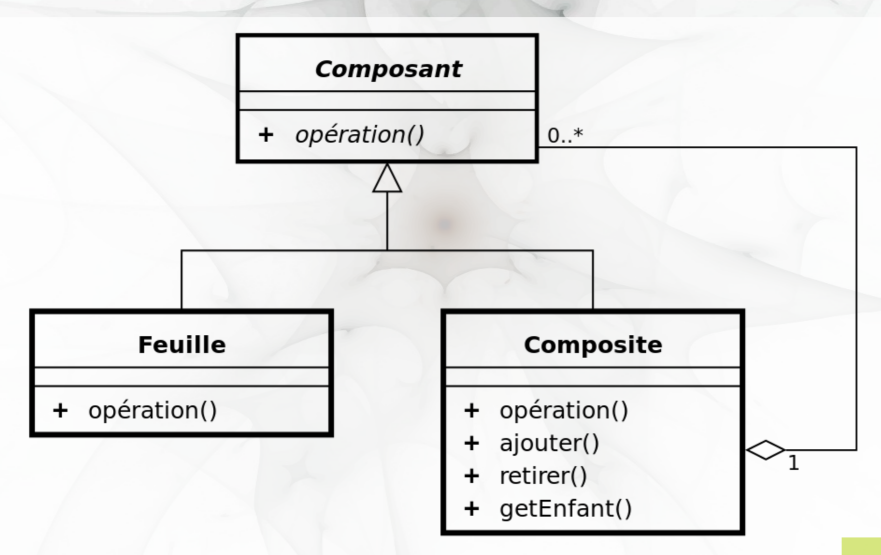


#### Composite

- En programmation orientée objet le patron de conception Composite permet de déclarer un arbre
- Une super classe
- Une feuille qui en hérite
- Un nœuds qui en hérite et que contient une liste d'éléments de type super classe

#### Source: GofComposite.java

# Composite

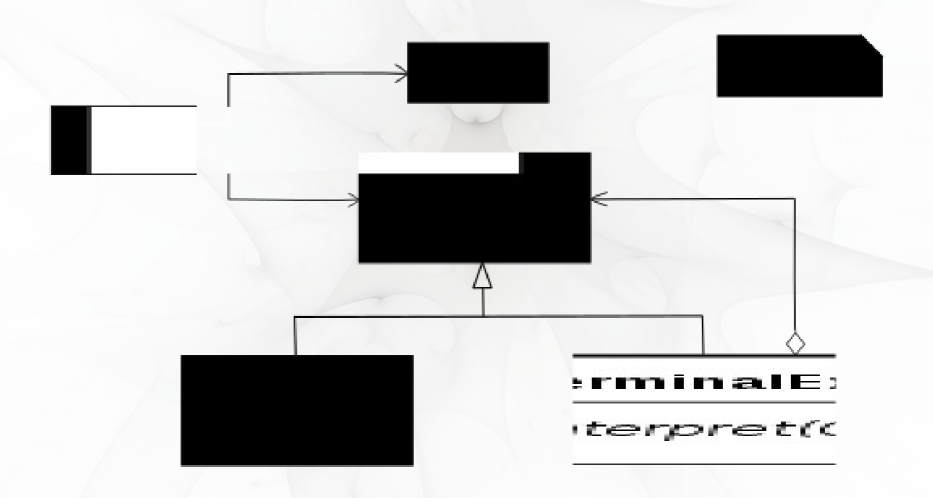


## Interpreter

- Le patron interpreter est une extension du patron composite
- Il ajoute une méthode eval aux composants qui permet une évaluation en profondeur en fonction de la topologie de l'arbre
- Un contexte (l'ensemble des ressources nécessaires) est passé en paramètre aux méthodes interpret

# Interpreter

Source: Interpreter



#### Visitor

- Il peut être utile de séparer la structure des données de son implémentation
- Dans ce cas, on utilise un patron visiteur
- Celui ci intègre tous les comportements des nœuds de l'arbre dans des méthodes distinctes
- Il s'enregistre auprès de la structure par un parcours en profondeur
- La méthode eval de l'interpreter se contente de déléguer l'appel au visitor

Visitor

Source: GofVisitor.java

