Développement efficace

R302 – Deuxième année BUT Info

Contenu du cours

- Résoudre des problèmes !
- Nouvelles structures de données
- Nouvelles techniques (algo et programmation)
- Mots-clés :

Arbres, Listes, Récursion, Exceptions, Types génériques, Algos gloutons, Force brute, Prog. dynamique, Mémoïsation, Tables de hachage.

Planning & orga

- Organisation des amphis
- **Planning**: 5 cours + 2 interros, 7 TPs
- **Évaluation** : deux interros (sur les créneaux d'amphi) et un DS.

Arbres

Structures de données

Vus en S1 : tableaux, matrices

Vus en S2 : objets

```
public class Character{
   int id;
   String name;
   int level;
   bool premium;
}
```

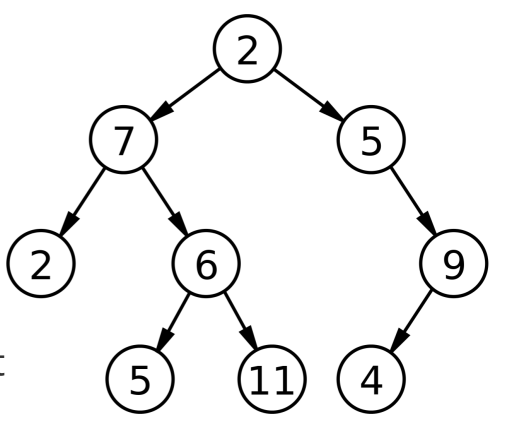
Arbre

 Arbre : ensemble de sommets contenant des données avec une structure hiérarchique

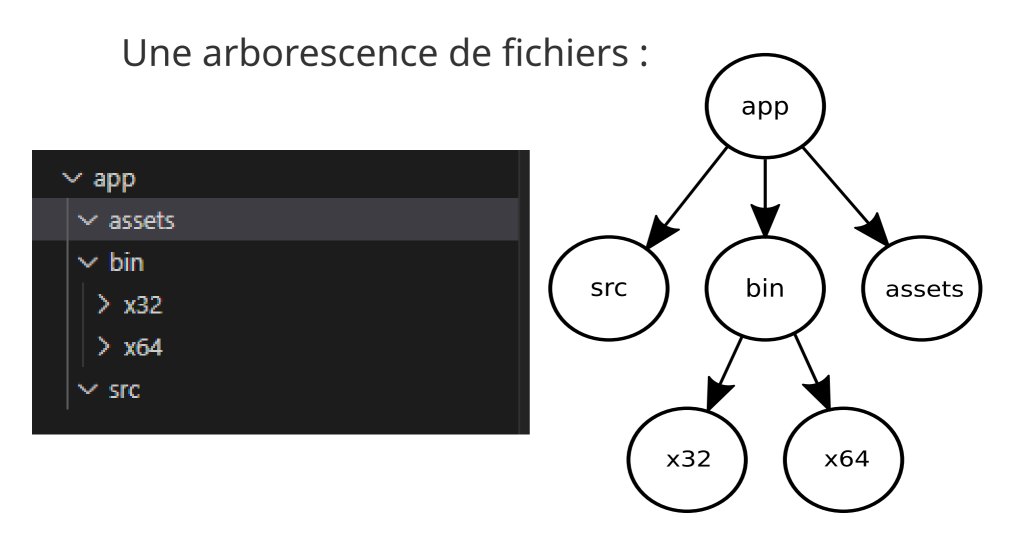
 Un sommet a ≤1 parent et des enfants

 Feuille : sommet sans enfant

Racine : sommet sans parent

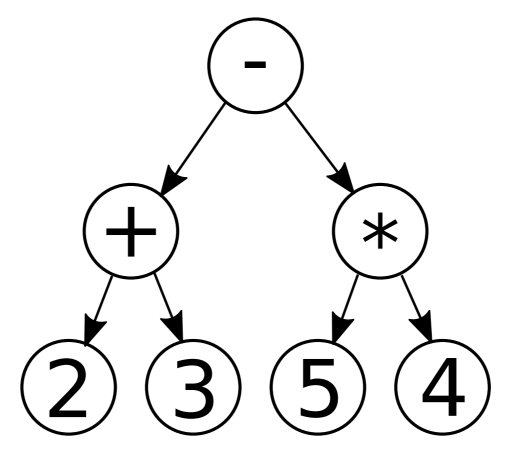


Quelques exemples



Quelques exemples

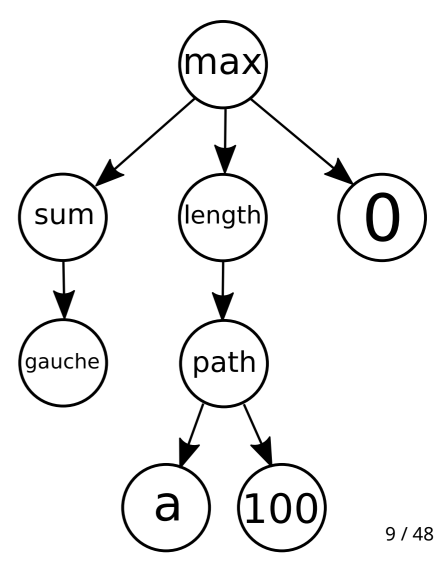
Une expression arithmétique (2+3) – (5*4)
 ou logique (a and b) or c



Quelques exemples

```
int x = Math.max(sum(a.gauche), length(path(a, 100)), 0)
```

 Du code source, un fichier UML / HTML...



Comment ça s'utilise

• Un arbre est une classe abstraite ; on peut l'implémenter de différentes manières.

- Création d'un nouvel arbre (à un seul sommet):
 Tree<String> A = new Tree<>("Salut");
- Ajout d'un nouvel enfant à la racine :
 A.addchild(new Tree<>("World"));

Comment ça s'utilise

 Récupérer les données / enfants / parents de la racine :

```
A.data(); A.child(2); A.parent();
```

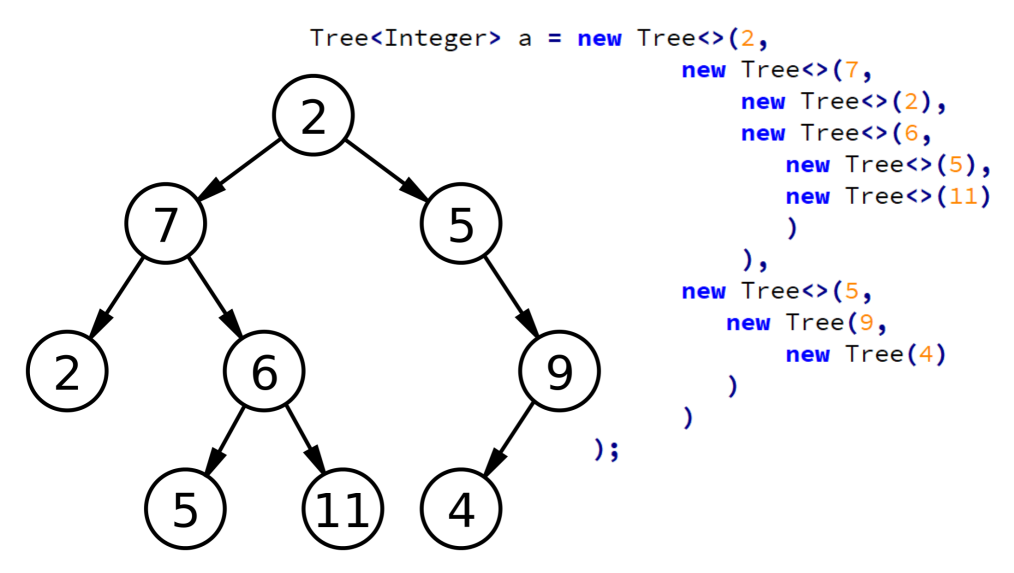
Modifier ces mêmes valeurs :

```
A.setdata(5); A.setchild(2, T);
```

 Si les valeurs ne sont pas renseignées, la réponse sera une valeur null

+ les fonctions que vous ajouterez!

Exemple de définition



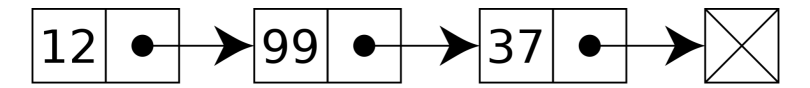
Cas particulier: arbre binaire

 Jamais plus de deux enfants : on parle d'enfant gauche et d'enfant droit

```
A.left() A.right()
```

L'un ou l'autre peut être null

Cas particulier: liste



- Liste (chaînée): arbre avec un seul enfant à chaque pas
- Tête : équivalent de data
- Queue : l'enfant (liste privée du premier élément)
 A.tail()

Usage des arbres

- Un tableau, une liste, une chaîne de caractères, un fichier texte sont des structures linéaires
- Ces fichiers représentent souvent des objets qui ont une structure arborescente

 Parser, c'est construire l'arbre syntaxique pour pouvoir calculer, compiler...

Algorithmes récursifs

Algorithmes et structures récursives

- On peut faire des algorithmes impératifs (« normaux ») mais ça se complique vite
- Nouvel outil : algorithmes récursifs !
- Pour calculer la fonction f,
 - 1. On appelle f sur les descendants
 - 2. On récupère ces résultats
 - 3. On utilise ces résultats pour calculer notre résultat

Variations suivant le type de problème

Fonction qui renvoie une valeur

Exemple : compter la somme des éléments d'un arbre binaire.

Démo: Sum.java

Appels de fonction

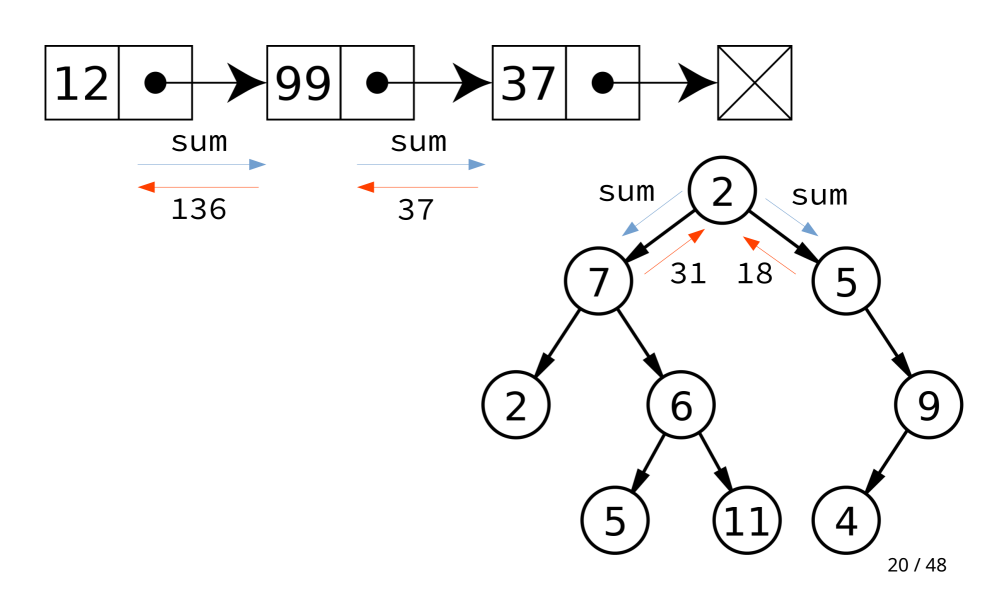
```
int nbNewChars (int interval){
   Character[] newchars;
   newchars = findAllChars("time_since_creation", interval);
   return newchars.length;
}

Character[] findAllChars (String criterion, int value){
    ...
   return chars;
}
```

- Passage d'infos par arguments et return
- On attend le résultat (newchars =)
- Pile d'exécution

Visualisation





Fonction qui renvoie une valeur

Premier essai :

```
public static int sum(Tree<Integer> a){
  int result = a.data() + sum(a.left()) +
  sum(a.right());
  return result;
}
```

- Erreur si le fils gauche ou droit n'existe pas!
- → il faut traiter le cas particulier où l'arbre est null

Créer des structures récursives

 Même idée : utiliser les rappels récursifs, en pensant à l'ordre de ce qu'on fait

• Exemple : ajouter un élément à la fin d'une liste

Démo : append.java

Résumé: algos arbres et listes

- Pour calculer ou modifier : approche récursive (rappel de la fonction sur les descendants)
- « Faire confiance » à la fonction rappelée pour faire le boulot
- Récupérer le résultat si nécessaire
- Gérer le cas de base
 (« objet vide » ; mot-clé null)

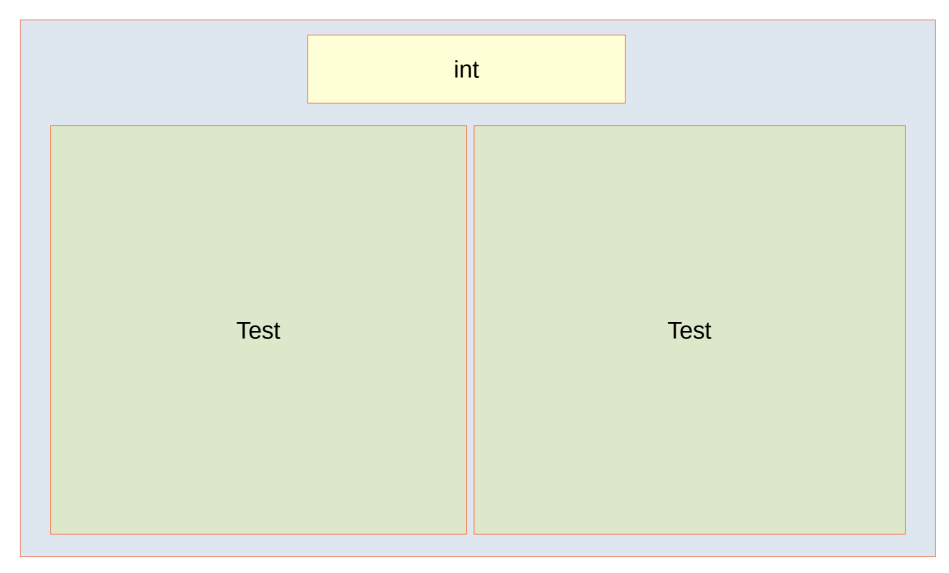
Implémenter les structures récursives

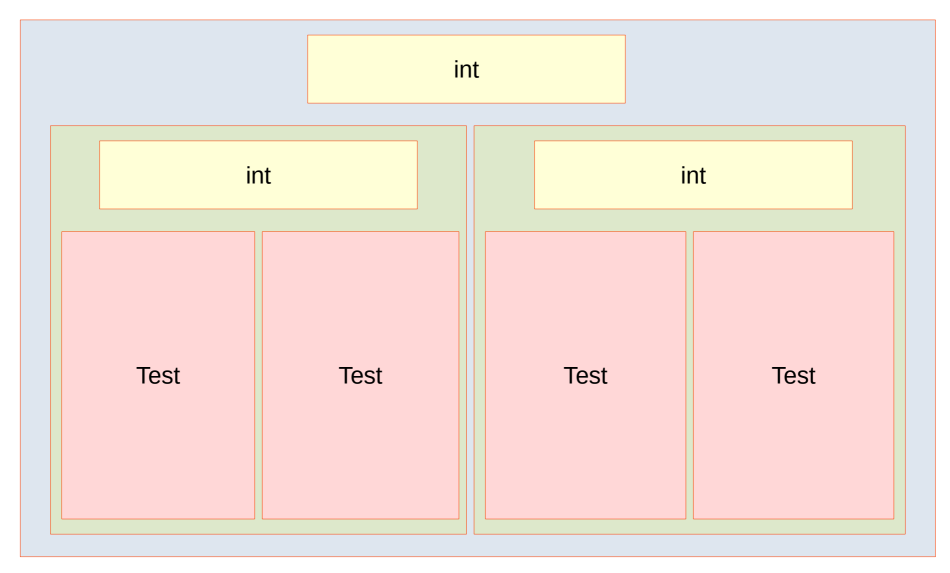
Structure de données + récursion =

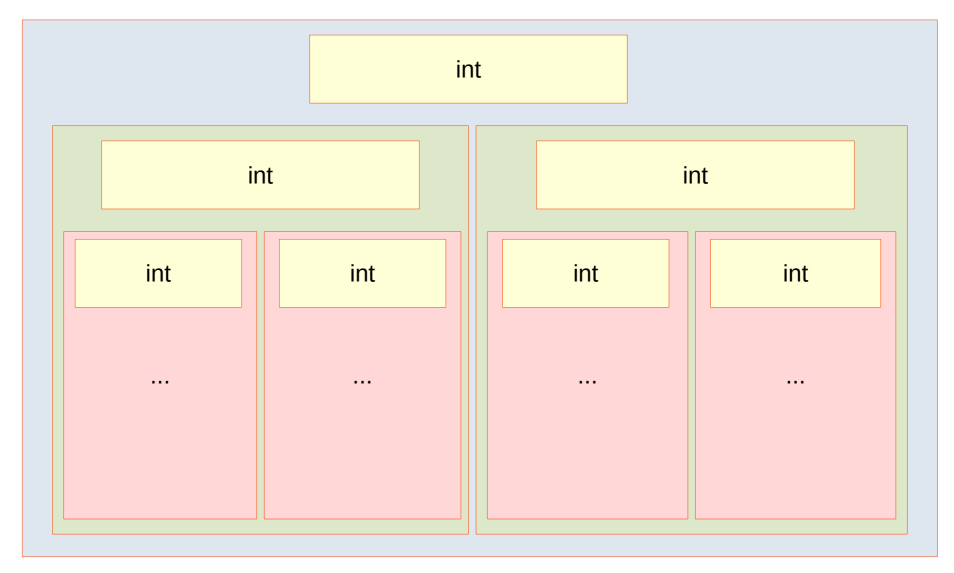
Un objet dont les membres sont du même type que lui-même!

```
public class Test{
   int etiquette;
   Test gauche;
   Test droite;
}
```

 Ici : un arbre binaire sur des entiers (comment faire pour définir le premier arbre binaire?)







Rappels d'orienté objet Getters / Setters

- On fournit une interface (public) aux utilisateurs
- L'implémentation est cachée (private) et peut changer ; l'utilisateur ne s'en soucie pas
- Pour un arbre binaire :

```
left(), right(), setLeft(), setRight()
```

Détails de l'implémentation

- Les arbres ont souvent plus de deux descendants.
- Implémentation par liste ou tableau de descendants, ou comme vous voulez (private)
 - Liste<Arbre<Type>> ou Arbre<Type>[]
- interface : sert à voir les signatures des fonctions sans lire tout le code
- extends: BTree est un type particulier de Tree

Types génériques

- On peut définir la structure « tableau » avec différents types : int[], String[], bool[]...
- Faisons la même chose avec les types génériques

```
public class Tree<T> implements TreeI<T>{
    private T data;
```

 T sera une classe (Integer, String, Boolean...)

Types génériques

• Pour faire court, on peut écrire :

```
BTree<Integer> ABR = new BTree<>(data:5,
new BTree<>(data:3,
```

et l'exécuteur devine quel type d'arbre est construit.

Exceptions

- Une exception est un signal envoyé par le programme disant qu'il est dans une situation ou il faut arrêter l'exécution
- Exemples
 IllegalArgumentException
 NullPointerException
 ArrayIndexOutOfBoundsException
- Le programme entier crashe et donne des infos.

Lancer une exception

Pour lancer une exception :

```
public T get(int i) throws IllegalArgumentException{
   if (i < 0){
      throw new IllegalArgumentException();
   }
   if (i == 0){</pre>
```

- throws: pour dire au programmeur quelle exception attendre (sans lire le code)
- On peut même définir ses propres exceptions!

Attraper une exception

```
public Tree<T> child(int n) {
    try{
       return this.children().get(n);
    }
    catch (IndexOutOfBoundsException e){
       return null;
    }
}
```

- On essaie de faire ce qu'on veut (try) et on attrape l'exception (catch) si on ne veut pas que le programme s'arrête
- L'objet e contient des infos sur l'erreur (e.getMessage()...)

Méthodes algorithmiques

Problèmes d'optimisation

Le type de problèmes qu'on va regarder :

- On cherche une solution à un problème
- qui doit respecter certaines règles, et
- qui est la meilleure possible sur un certain critère (critère d'optimisation)

Exemple 1 : rendu de monnaie

- Vous devez donner 226€ et vous avez à disposition des pièces : 5€, 2€, 1€ (à volonté).
 Quelles pièces choisir pour rendre le moins de pièces possibles ?
- Règle : la somme des pièces fait la somme demandée
- Critère d'optimisation : le minimum de pièces

Algorithmes gloutons

- Approche gloutonne (greedy en anglais) :
 - Je me fixe un critère de choix simple (critère glouton)
 - Dés que j'ai un choix à faire, je suis mon critère

 « glouton » parce qu'on fait le choix qui a l'air bien tout de suite, sans penser au long terme

Exemple 1 : rendu de monnaie

- Vous devez donner 226€ et vous avez à disposition des pièces : 5€, 2€, 1€ (à volonté).
 Quelles pièces choisir ?
- Critère glouton (par exemple) : toujours rendre la plus grande pièce possible

Démo : Rendu.java

Réfléchir / améliorer l'algo

- Peut-on faire plus efficace ?
- L'approche gloutonne est-elle optimale?
 - Ex : 10€ avec des pièces de 4€, 3€, 1€
- Que faire si le rendu est impossible?
 - Ex : 7€ avec des pièces de 5€ et de 3€

 En général : un algorithme glouton est rapide mais pas optimal. Ses performances dépendent beaucoup du critère. Il faut tester!

Force brute

Force brute

• Idée générale: il faut essayer **tous** les choix et garder le meilleur

 On a toujours la réponse optimale mais le programme est plus lent.

Rendu de monnaie: rappel

- On a des pièces (disons 4€, 3€, 1€) et on doit rendre une certaine somme.
- Approche force brute : essayer toutes les possibilités

Sur 227€ : comparer le nombre de pièces sur 223€, 224€ et 226€.

Rendu de monnaie: rappel

- On a des pièces (disons 4€, 3€, 1€) et on doit rendre une certaine somme.
 - N(k) : pièces nécessaires pour k€.
- Glouton (pièce la plus grande)

```
N(10) \rightarrow \text{renvoyer} [5] + N(6)
```

• Force brute :

$$N(10) \rightarrow \text{essayer N(6)}, N(7) \text{ et N(9)}.$$

renvoyer la liste la plus courte entre [1] + N(9), [3] + N(7), [4] + N(6)

Exemple 2: voyageur (projet S3)

On est en (0,0) et on a une liste de villes à visiter
 [(3,5), (10,-1), (4,6), (3,7), (-4,1)]

 Trouver un ordre pour faire le moins de distance possible

Exemple 2: voyageur (projet S3)

- Problème connu pour ne pas avoir d'algorithme rapide et optimale
- Un algorithme glouton n'est pas optimal, mais peut être suffisant
- Idées : commencer par la ville la plus proche, d'est en ouest...

 Pour une vraie application : essayer plusieurs critères et **tester**

Résumé sur les méthodes

- Problèmes où vous avez des choix à faire et l'utilisateur peut attendre des réponses plus ou moins bonnes
- Approche gloutonne : fixe un critère de choix.
 Rapide mais la qualité des réponses varie.
- Approche force brute: essayer toutes les possibilités. Lent mais toujours optimal.
- Pas forcément récursif!