Penser récursivement, penser par objets

HAI401I Modélisation et Programmation par Objets 2

Université de Montpellier

Plan

- Introduction
- 2 Méthodes statiques récursives
- Méthodes d'instance récursives
- 4 Méthodes d'instance récursives sur des structures récursives
- Exploitation de la spécialisation pour la définition des structures récursives
- Synthèse



- Une expression récursive est une expression intégrant une référence à elle-même
- Un algorithme récursif est un algorithme qui s'appelle lui-même



Owarimonogatari First, Ougi Formula, dir. Tomoyuki Itamura,

Akiyuki Shimbô (as Akiyuki Shinbo), 2015, photogramme

Visions apparentées

- une phrase qui inclut un groupe nominal, un verbe et une autre phrase
- courbes fractales
- mises en abîme dans le domaine de l'art ou du graphisme
- certains motifs biologiques (fleur de tournesol, coquilles de nautile)
- définitions de concepts telles que : "un troupeau de moutons est vide ou bien un mouton ajouté à un troupeau de moutons".
- définitions de fonctions mathématiques dans leurs propres termes, ou de suites mathématiques définies par récurrence.



Définitions de fonctions mathématiques dans leurs propres termes

Fonction factorielle définie dans ses propres termes :

$$0! = 1$$
pour $n > 0$, $n! = n * (n - 1)!$

Définitions de suites mathématiques définies par récurrence

Suite mathématique (u_n) définie par récurrence :

$$u_0 = 1 \text{ pour } n > 0, \quad u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$$
 (2)

Récursivité et réduction de problème

Principe de réduction

- Problème sur une donnée d'une certaine taille
- Réduit au même problème sur une donnée de taille inférieure

Récursivité et réduction de problème

Fonction factorielle

Définition non récursive :

$$0! = 1$$

n! est le produit des entiers de 1 à n, pour n > 0

Cas de base

$$0! = 1$$

Cas général : n! se pense en terme d'une factorielle d'un nombre plus petit

pour
$$n > 0$$
, $n! = n * (n-1) * (n-2) * ... * 1$
pour $n > 0$, $n! = n * (n-1)!$

Récursivité en modélisation et en programmation

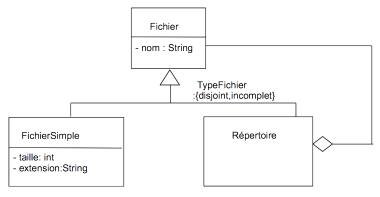
Formulation élégante de certains algorithmes et certaines structures de données dans des cas où leur définition/expression est naturellement récursive :

- Fonction factorielle
- Liste : une liste est un élément suivi d'une sous-liste
- Arbre binaire : un arbre binaire est constitué d'un nœud/élément et de deux sous-arbres

Récursivité en modélisation et en programmation

En UML, on la trouvera fréquemment :

 sous forme de classes munies d'associations (ou d'attributs) ayant comme extrémité (comme type) cette même classe ou une super-classe.



Récursivité en modélisation et en programmation

En Java, on la trouvera:

- pour définir des structures de données
- dans des méthodes statiques
- dans des méthodes d'instances
 - dans un cadre général
 - plus particulièrement sur des structures de données récursives

Plan

- Introduction
- Méthodes statiques récursives
- Méthodes d'instance récursives
- 4 Méthodes d'instance récursives sur des structures récursives
- Exploitation de la spécialisation pour la définition des structures récursives
- Synthèse



Méthodes statiques récursives

```
Factorielle
Cas de base : si n = 0, cela vaut 1
Cas general : si n > 0 cela vaut n * (n-1)!
public class FonctionsRécursives{
 public static int factorielle(int n)
  {
                if (n==0) return 1;
                else return (n * factorielle(n-1));
  public static void main(String[] args)
        System.out.println("factorielle 0 "+factorielle(0));
        System.out.println("factorielle 4 "+factorielle(4));
```

Méthodes statiques récursives

```
Somme des n premiers entiers
Cas de base : si n = 0, cela vaut 0
Cas general : cela vaut n + (la somme des n - 1 premiers entiers)
  public static int somme(int n)
      if (n==0) return 0;
      else return (n+somme(n-1));
  public static void main(String[] args)
      System.out.println("somme 0 premiers entiers "+somme(0));
      System.out.println("somme 4 premiers entiers "+somme(4));
```

Méthodes statiques récursives

```
Puissance entière x^n
Cas de base : si n = 0, cela vaut 1
Cas general : cela vaut x * x^{n-1}
   public static int puissance(int x, int n){
      if (n==0) return 1;
      else return x * puissance(x, n-1);
   }
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("2 ^0 "+puissance(2,0));
      System.out.println("2 ^3 "+puissance(2,3));
```

Plan

- Introduction
- 2 Méthodes statiques récursives
- Méthodes d'instance récursives
- 4 Méthodes d'instance récursives sur des structures récursives
- 5 Exploitation de la spécialisation pour la définition des structures récursives
- Synthèse



File d'attente de personnes devant un cinéma

```
public class FileAtt {
    private ArrayList<Personne> listePersonnes
                = new ArrayList<Personne>();
    public FileAtt(){}
    public void entre(Personne p)
     if (! this.listePersonnes.contains(p))
          this.listePersonnes.add(p);
........}
public class Personne { // représente un spectateur
    private String nom = "nom inconnu";
    private String prenom = "prenom inconnu";
    private int age;
    private String ticket; // titre du film
. . . . . . . . . . .
```

Méthode itérative de calcul de l'âge moyen

```
public class FileAtt {
    private ArrayList<Personne> listePersonnes
                = new ArrayList<Personne>();
     public int ageMoyen()
       if (this.listePersonnes.isEmpty())
          return 0;
       int somme = 0;
       for (Personne p : this.listePersonnes)
          somme += p.getAge();
       return somme/this.listePersonnes.size();
```

Méthode récursive de calcul de l'âge moyen On calcule tout d'abord la somme des âges

avec un curseur qui avance sur la liste :

- cas général : la somme est donnée par l'âge de la personne désignée par le curseur auquel on ajoute la somme des âges des personnes qui sont dans la suite de la file d'attente.
- cas de base : tout est examiné, on retourne 0.

Le curseur est un paramètre de la méthode

Méthode récursive (auxiliaire) de calcul de la somme des âges

Il faut une méthode qui appelle cette méthode auxiliaire et lance le calcul

Méthode principale qui calcule l'âge moyen

appelant la méthode récursive de calcul de la somme des âges
Le curseur vaut 0 lors de l'appel

public int ageMoyen()
{
 if (this.listePersonnes.isEmpty()) return 0;

return this.sommeAgeRecAux(0)/this.listePersonnes.size();

Plan

- Introduction
- 2 Méthodes statiques récursives
- Méthodes d'instance récursives
- Méthodes d'instance récursives sur des structures récursives
- Exploitation de la spécialisation pour la définition des structures récursives
- Synthèse



Une file d'attente de personnes est :

- soit vide (cas de base)
- soit une personne, suivie d'une file d'attente (cas général)

```
public class FileAttente {
    private Personne premier = null;
    private FileAttente suiteFile;
    public FileAttente() {}
    public FileAttente(Personne premier, FileAttente suiteFile) {
        this.premier = premier;
        this.suiteFile = suiteFile;
```

Construction d'une file d'attente de spectateurs selon le principe

- soit vide (cas de base)
- soit un spectateur, suivi d'une file d'attente (cas général)

```
public static void main(String[] argv)
{
   Personne p0 = new Personne("Alice","Livre",18,"cendrillon");
   Personne p1 = new Personne("Theo","Laforet",18,"blanche-neige");
   Personne p2 = new Personne("Hector","Dulac",23,"blanche-neige");
   FileAttente f0 = new FileAttente();
   FileAttente f1 = new FileAttente(p0, f0);
   FileAttente f2 = new FileAttente(p1, f1);
   FileAttente f3 = new FileAttente(p2, f2);
}
```

Somme des âges des spectateurs et âge moyen

```
public class FileAttente {
 public boolean estVide(){return premier==null;}
  public int sommeAge(){
    if (this.estVide())
      return 0;
    else
      return this.premier.getAge() + this.suiteFile.sommeAge();
  }
  public double ageMoyen(){
      if (this.estVide()) return 0;
      return this.sommeAge()/this.nombreElements();
```

```
Nombre d'éléments de la file
public class FileAttente {
public int nbElements()
    if (this.estVide())
        return 0;
    else
        return 1 + suiteFile.nbElements();
```

```
Méthode toString
public class FileAttente {
public String toString()
    if (this.estVide())
        return "end";
    else
        return this.premier + "\n"+this.suiteFile;
```

Sous-file d'attente des spectateurs qui vont voir un certain film dont le nom est passé en paramètre; Le film est inscrit sur le ticket du spectateur.

```
public class FileAttente {
public FileAttente film(String f)
   if (this.estVide())
     return new FileAttente();
   else
   if (this.premier.getTicket().equals(f))
     return new FileAttente(this.premier, this.suiteFile.film(f));
   else return this.suiteFile.film(f):
```

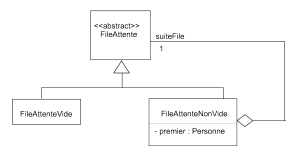
Plan

- Introduction
- 2 Méthodes statiques récursives
- Méthodes d'instance récursives
- 4 Méthodes d'instance récursives sur des structures récursives
- 5 Exploitation de la spécialisation pour la définition des structures récursives
- Synthèse

Récursivité et spécialisation

Représentation des files d'attente récursives avec de la spécialisation :

- Une classe abstraite FileAttente représente le concept général.
- Une sous-classe FileAttenteVide représente les files d'attente vides (cas de base)
- Une sous-classe FileAttenteNonVide représente les files d'attente non vides (cas général)



Classe abstraite

```
public abstract class FileAttente {
    public abstract boolean estVide();
    public abstract int nbElements();
    public abstract int sommeAge();
    public abstract FileAttente film(String f);
}
```

Noter que dans ce cas on peut faire aussi une interface, mais parfois on aura des attributs à stocker, dans ce cas une interface et une classe abstraite peuvent être utilisées.

```
public class FileAttenteVide extends FileAttente {
    public boolean estVide(){return true;}
    public int nbElements(){return 0;}
    public int sommeAge() {return 0;}
    public FileAttente film(String f) {
          return new FileAttenteVide();
     }
    public String toString(){
          return ".";
```

```
public class FileAttenteNonVide extends FileAttente {
     private Personne premier;
     private FileAttente suiteFile;
     public FileAttenteNonVide(Personne premier,
                                FileAttente suiteFile) {
          this.premier = premier;
          this.suiteFile = suiteFile;
     }
     public boolean estVide(){return false;}
```

```
public class FileAttenteNonVide extends FileAttente {
    private Personne premier;
    private FileAttente suiteFile;
    public int nbElements(){
      return 1+suiteFile.nbElements();
     }
    public int sommeAge() {
          return this.premier.getAge()+this.suiteFile.sommeAge();
```

```
public class FileAttenteNonVide extends FileAttente {
     private Personne premier;
     private FileAttente suiteFile;
     public FileAttente film(String f) {
          if (this.premier.getTicket().equals(f))
               return new FileAttenteNonVide
                               (this.premier,
                               this.suiteFile.film(f));
          else
               return this.suiteFile.film(f);
```

Création de files d'attente

```
public static void main(String[] args) {
  Personne p0 = new Personne("Alice",18,"cendrillon");
  Personne p1 = new Personne("Theo", 18, "blanche-neige");
  Personne p2 = new Personne("Hector", 23, "blanche-neige");
  Personne p3 = new Personne("Arthur", 16, "cendrillon");
  Personne p4 = new Personne("Alex",16,"blanche-neige");
  FileAttente f0 = new FileAttenteVide();
  FileAttente f1 = new FileAttenteNonVide(p4, f0);
  FileAttente f2 = new FileAttenteNonVide(p3, f1);
  FileAttente f3 = new FileAttenteNonVide(p2, f2);
  FileAttente f4 = new FileAttenteNonVide(p1, f3);
  FileAttente f5 = new FileAttenteNonVide(p0, f4);
  System.out.println(f5);
  System.out.println(f5.sommeAge());
  System.out.println(f5.film("blanche-neige"));
```

Plan

- Introduction
- 2 Méthodes statiques récursives
- Méthodes d'instance récursives
- 4 Méthodes d'instance récursives sur des structures récursives
- 5 Exploitation de la spécialisation pour la définition des structures récursives
- Synthèse

Synthèse

Penser récursif et objets

- Les cas particuliers, les cas de base, sur les données de petite taille
- Les cas généraux, qui se ramènent à des sous-problèmes identiques (à des problèmes d'ordre inférieur)
- Avec la spécialisation : répartir les cas de base et les cas généraux dans les différentes classes qui les représentent et qui sont organisées dans une hiérarchie d'héritage.
- Pour aller plus loin ...
 - Récursivité terminale, non terminale, optimisation
 - Techniques de dé-récursivation