Projet 4IF : Développement d'un Processeur XML Document de Conception

Hexanome 4111:

Quentin Calvez, Matthieu Coquet, Jan Keromnes, Alexandre Lefoulon, Xavier Sauvagnat, Thaddée Tyl

Mars 2012

Destinataire	Version	Etat	Dernière révision	Equipe
Client	7	Validé	30 mars 2012	H4111

Table des matières

1	Objectifs	2
2	Structures de données 2.1 Diagrammes UML détaillés	2
3	Algorithmes3.1 Algorithmes de Validation	3 4 4
4	Conclusion	4

1 Objectifs

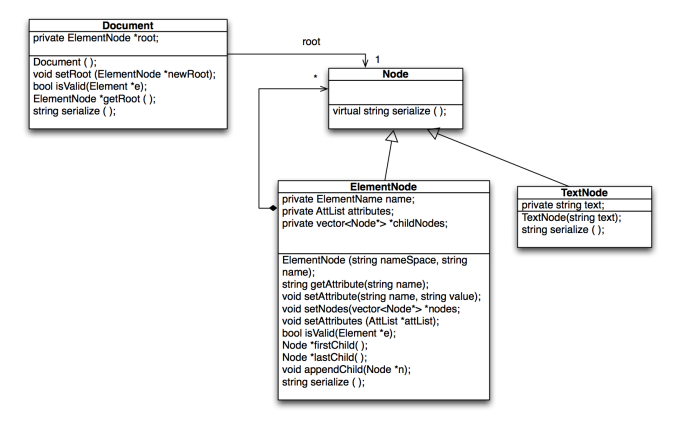
Le but de ce projet était de réaliser un analyseur de documents XML, utilisant les outils flex et bison pour définir une grammaire et construire un parseur. Un document XML est représenté en mémoire selon une structure de donnée définie ci-après, et il peut être validé selon une DTD, dont la structure de donnée est aussi définie ci-après. Un document peut également être transformé grâce à une feuille de style XSLT.

2 Structures de données

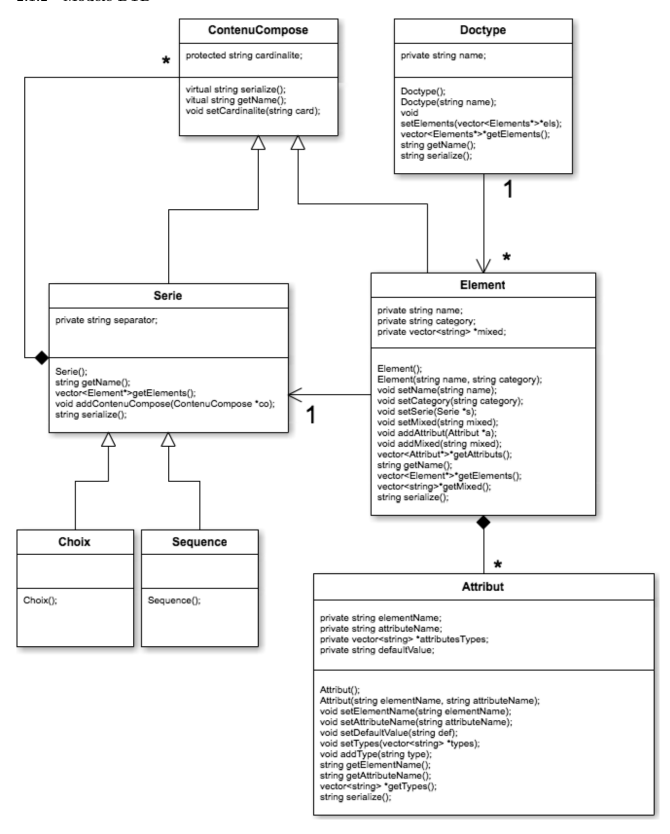
Voici la description des structures de données que nous avons utilisées dans le cadre de ce projet :

2.1 Diagrammes UML détaillés

2.1.1 Modèle XML



2.1.2 Modèle DTD



3 Algorithmes

Voici les algorithmes principaux que nous avons implémenté pour effectuer la validation d'un document XML par une DTD, et pour effectuer sa transformation par rapport à une feuille de style XSLT :

3.1 Algorithmes de Validation

Une validation XML simple a été implémentée de manière algorithmique, car ceci ne nécessitait pas d'incorporer des bilbiothèques externes comme boost pour gérer des expressions régulières. La validation fonctionne en parcourant récursivement tous les noeuds d'un document XML, vérifie que chaque noeud est autorisé par la DTD, et que tous ses attributs et sous-éléments aussi :

${\bf Algorithm~2~ElementNode::} is Valid (Element, DocType)$

```
{\bf if}\ ElementNode.namenotequalsElement.name\ {\bf then}
  return false
end if
for all \ ElementNode.attribut \ do
  {f if}\ ElementNode.attributnotinElement.attributs\ {f then}
    return false
  end if
end for
for all ElementNode.children do
  {\bf if}\ ElementNode.childiisElementNodeAND is not in Element.children\ {\bf then}
    return false
  end if
  valid \leftarrow ElementNode.child.isValid(Element.child)
  if notvalid then
    return false
  end if
end for
```

3.2 Algorithmes de Transformation

La transformation se base sur une structure XSLT, représentée par le même modèle que pour un document XML classique. L'algorithme parcoure chaque template pour essayer de l'appliquerdepuis le document XML vers le nouveau document.

Algorithm 3 TransformXML(documentXML,documentXSL)

Algorithm 4 TransformTemplate(nodeXML,template)

```
result \leftarrow listed e node
if templaten'apaslenamespacexsl then
  node \leftarrow newElementNode(nomdetemplate, attributdetemplate)
  ajout de node dans result
end if
for all enfantdetemplate do
  if enfantestunElementNode then
    if namespacedel'enfantestxsl then
       if nomdel'enfantestapply - templates then
         if untemplates' applique à unen fant de node XML then
           result \leftarrow TransformTemplate(enfantdenodeXML, template\`aappliquer)
       else if nomdel'enfantestvalue - of then
         result \leftarrow enfantsdenodeXML
      end if
    else
       result \leftarrow TransformTemplate(nodeXML, enfantdutemplate)
    end if
  else
    result \leftarrow enfant dutemplate
  end if
end for
return result
```

4 Conclusion

Nous avons réalisé un analyseur de documents XML, et les objectifs du projet on bien été ateints. Un accent particulier sur les tests unitaires nous a permis de développer efficacement tout en gardant un regard global sur l'avancement du projet, et cela nous a aidé à respecter les délais de remise du projet. Ce projet nous a permis de manipuler les outils de grammaire et langages flex et bison, ainsi que d'autres outils très pratiques comme Git et LATEX, et nous avons également pu accroître notre expérience en tant qu'héxanôme sur un projet de développement concret en équipe.