Projet Xmlia

BOIVIN Benoit LE PHILIPPE Noé KEGBA-SANGO-SANGO Ulrich-Chancelin WOUTERS Stéphane

 $24~\mathrm{mai}~2014$

T /			•
$\mathbf{R} \cap C$	11	m	n
Rés	ш	111	C

A remplir!

Remerciements

Nous remercions tout particulièrement Michel Meynard pour nous avoir encadré et soutenu tout le long de la réalisation de ce projet.

Table des matières

1	Intr	roduction	3
2	Ana 2.1 2.2 2.3 2.4	Contexte	4 4 4 5 7 7
3	Ran	pport d'activité	8
•	3.1	Organisation du travail	8
	0.1	3.1.1 Communication	8
		3.1.2 Répartition des tâches	8
		3.1.3 Apprentissage d'une nouvelle API	9
	3.2	Outils de développement	9
	0.2	3.2.1 Langage et bibliothèques	9
			و 10
			11
4	Ran	oport technique 1	.3
_	4.1		13
		*	13
			13
	4.2		14
			14
			16
			18
			24
		66	26
	4.3	9	26
5	Maı	nuel d'utilisation	27
6	Pers	spectives et conclusions	28
	6.1		28
	6.2	<u>*</u>	28

Introduction

Lorsqu'un programme nécessitait un stockage des données complexes et ordonnées, son créateur décidait de la manière dont les données étaient organisées en mémoire, permettant donc de définir le comportement spécifique de son application au moment de la lecture de données enregistrées. C'est dans ce contexte que le problème de la communication de données entre deux applications ou plus s'est posé. En effet, chaque programme avait sa manière d'interpréter des données stockées et les organisait de manière spécifique, la communication directe n'était donc pas possible, il fallait donc trouver un moyen intermédiaire afin de convertir les données destinées à une application vers un format lisible par un autre programme. Sauf que créer cet intermédiaire engendrait d'important coûts en termes de développement, d'autant plus que si une nouvelle application avait besoin de ces données, il aurait à nouveau fallu recréer un intermédiaire spécifique.

C'est ainsi que le principe d'une structure de données commune a émergé et que les langages de balisage se sont popularisés, permettant en plus d'avoir une structure stricte et normalisée. XML ou "Extensible Markup Language" fait partie de ces langages. Ce langage a de plus pour caractéristique d'être, d'où son nom, extensible, c'est-à-dire que les désignations des balises ne sont pas fixes, elles sont définies spécifiquement pour les données sauvegardées. Pour finir, il est possible de définir un XML Schema afin de restreindre et de contrôler la structure même du document XML, afin de vérifier s'il est écrit de la bonne manière et valide en termes d'organisation.

Le projet qui nous a été confié consiste à concevoir et à développer une application faisant office d'éditeur XML permettant donc à n'importe quel utilisateur qui utilisera l'interface de créer ou de modifier un document XML à sa guise, le tout en conservant le respect des normes dictées par le standard XML, incluant donc tout le processus de validation des données.

Après avoir exposé l'analyse menée pour étudier le projet même, ses spécifications et ses besoins, nous présenterons le rapport d'activité rendant compte des méthodes de travail que nous avons utilisées pour mener à bien ce projet. Le rapport technique décrit les choix de conception ainsi que des extraits plus pratiques, expliquant des portions de code. Et enfin, après avoir présenté le manuel d'utilisation de l'application, nous conclurons en exposant des perspectives d'amélioration du logiciel.

Analyse du projet

2.1 Contexte

Le langage Extensible Markup Language ou XML est utilisé à des fins de stockage de données, et est structuré par un schéma qui lui est associé, il permet de définir la structure et le type de contenu du document, en plus de permettre de vérifier la validité du document.

Généralement, les fichiers XML sont générés par un programme quelconque dans le but d'échanger des données ou de les stocker, XML faisant office de plateforme commune. Mais on peut également utiliser un éditeur de texte basique pour créer de toute pièce un document XML, avec des outils propres à un éditeur de texte, sans fonctionnalités spécialement prévues pour XML.

C'est dans ce contexte que des solutions logicielles d'éditeur XML ont vu le jour : un éditeur de texte qui possède des fonctionnalités permettant une écriture d'un fichier XML beaucoup plus rapide et efficace, le tout avec un contrôle des erreurs.

2.2 Analyse de l'existant

Plusieurs solutions sont déjà proposées, certaines étant payantes et d'autres sont gratuites et open source. L'objectif est ici de fournir une solution similaire aux autres logiciels.

En se basant sur le logiciel le plus pertinent d'après les recherches autour du sujet "xml editor", le logiciel oXygen XML Editor semble être le plus présent et utilisé. C'est une solution logicielle contenant deux principaux outils : XML Developer et XML Author. Le tarif pour le package complet de XML Editor est au prix de 488\$ ou 19\$ par mois, là où chaque outil coûte à l'unité 349\$, ce qui en fait un logiciel très onéreux. L'entreprise propose cependant une version d'essai de 30 jours pour tester le logiciel. Le programme possède un nombre très important de fonctionnalités dans le but d'être utilisable par un développeur qui connaît déjà le langage et qui voudrait optimiser la saisie de fichiers XML mais aussi par un novice de XML avec un système d'assistants de création de documents.

La figure 2.1 expose par exemple une vue spéciale du document sous forme de tableur, permettant une modification beaucoup plus aisée des attributs des nœuds.

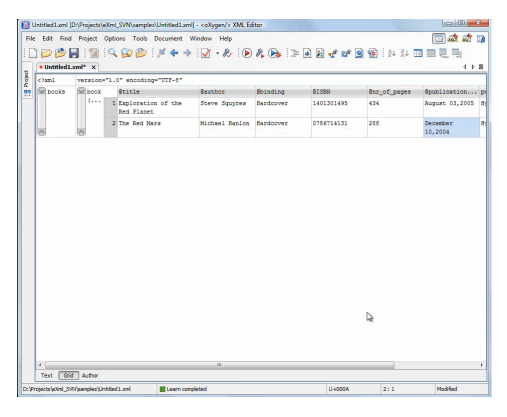


Figure 2.1 – Exemple de vue avec Oxygen

2.3 Analyse des besoins fonctionnels

L'objectif du projet est de développer un éditeur XML multi-vues avec différentes fonctionnalités.

Les fonctionnalités liées à un éditeur de texte simple devront être présentes : la possibilité de saisir manuellement au clavier l'intégralité du fichier, la création et la sauvegarde du fichier à manipuler ainsi que l'ouverture d'un fichier déjà existant dans le but de le modifier. La figure 2.2 présente les différents cas d'utilisation de l'application pour ce qui est de la gestion de fichiers brute.

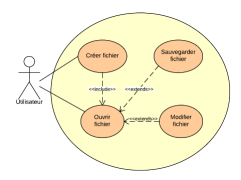


FIGURE 2.2 – Diagramme des cas d'utilisation côté gestion des fichiers

Des fonctionnalités d'éditeur de texte avancées seront aussi présentes : coloration syntaxique et indentation automatique du code permettant ainsi une lisibilité claire des fichiers manipulés et une autocomplétion du code écrit permettant un gain de temps au cours de la frappe.

Pour finir, l'éditeur proposera des fonctionnalités spécifiques au langage XML : validation syntaxique du fichier, vue arborescente du fichier XML avec possibilité de modification des données via cette vue et ajout d'un schéma sur lequel la validation se basera. Les différentes actions réalisables via la vue arborescente sont exposées dans la figure 2.3. Les actions liées à l'éditeur de texte même et à la vérification syntaxique sont elles décrites sur la figure 2.4.

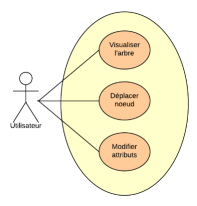
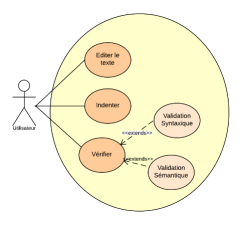


Figure 2.3 – Diagramme des cas d'utilisation de la vue arborescente



 $Figure\ 2.4-Diagramme\ des\ cas\ d'utilisation\ de\ l'éditeur\ de\ texte$

La figure 2.5 expose la maquette d'interface de l'éditeur avec chacune des parties annoncées : à gauche la vue arborescente affichant chaque nœud de l'arbre formé par les données, à droite l'éditeur de texte avec toutes ses fonctionnalités associées et en haut la barre d'outils avec la gestion de fichiers (nouveau fichier, ouvrir, sauvegarder) ainsi que la gestion du schéma.

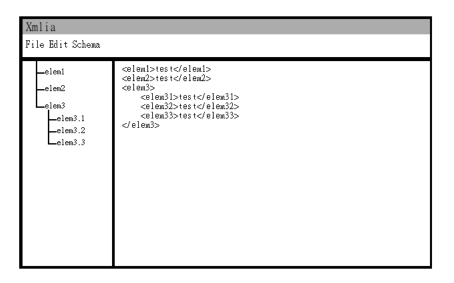


FIGURE 2.5 – Maquette d'interface

2.4 Analyse des besoins non fonctionnels

2.4.1 Spécifications techniques

Le programme devra permettre de créer des fichiers XML structurés avec un respect des normes de balisage et, s'il est défini, du schéma de données. De plus, les données saisies ou modifiées à l'aide de l'éditeur doivent rester exploitables, sans corruption du fichier original. Pour terminer, l'éditeur aura à répondre dans des délais acceptables et de manière stable, dans la mesure où la taille et la complexité des données restent raisonnables.

2.4.2 Contraintes ergonomiques

Le logiciel devra être suffisamment simple pour qu'un utilisateur connaissant déjà le fonctionnement du XML puisse l'utiliser sans être bloqué par une courbe d'apprentissage trop élevée. On utilisera pour cela des icônes claires et des textes explicatifs. Un utilisateur avancé pourra augmenter sa productivité en utilisant les raccourcis clavier disponibles et pourra gagner de temps en réduisant les transitions souris/clavier.

Rapport d'activité

3.1 Organisation du travail

3.1.1 Communication

La communication s'est au départ faite au travers de réunions hebdomadaires au cours desquelles le cahier des charges a été défini auprès de M. Meynard.

Une fois le cahier des charges défini et rendu, le but suivant a été de déterminer quel langage et quelle bibliothèque d'affichage graphique sélectionner pour le projet et ainsi être conscient des avantages et des limites des éléments choisis.

L'objectif suivant a été de définir une maquette du logiciel afin de savoir quelles seront les fonctionnalités retenues, la manière de les exploiter et quelle organisation visuelle du logiciel sera retenue. C'est ainsi qu'a été définie la maquette qui comporte une interface simple avec une barre d'outils, une vue principale sur le côté droit avec le système d'éditeur de texte, une vue secondaire sur la gauche avec la vue arborescente du modèle XML du fichier présenté par l'utilisateur et enfin la fenêtre de log associé au différents messages liés à l'utilisation de l'éditeur, par exemple, des erreurs de schéma.

Il fallait enfin définir l'organisation du travail au sein du groupe avec des tâches définies et mettre un place un plan de travail, c'est donc Stéphane WOUTERS, le chef du projet, qui a mis en place le gestionnaire de projet, a décidé des moyens de communication et qui a défini le premier objectif de développement : l'apprentissage de la librairie.

Puis la phase d'apprentissage et de développement commença, il fallait alors découvrir et apprendre le framework utilisé, et commencer à développer pour le projet, la communication s'est donc articulée autour de messages sur Google Hangouts, de mails, de commentaires via le gestionnaire de projet et de communication orale dans une salle informatique de la faculté.

3.1.2 Répartition des tâches

Nous nous sommes répartis les tâches de la façon suivante : l'arborescence pour Stéphane, l'éditeur de texte pour Noé, Benoit pour aider dans la réalisation de ces deux parties et Ulrich sur la validation du document XML à l'aide d'une DTD. L'attribution de chaque tâche a été faite en fonction de l'avancement dans l'apprentissage de Qt et des préférences

de chacun, car rappelons-le, aucun des membres du groupe n'avait d'expérience avec Qt. La réflexion sur l'architecture du programme, comment les différents modules devaient communiquer ou comment représenter les données s'est en revanche faite entre les deux développeurs des modules principaux du projet.

Étant un groupe assez restreint, il a donc été facile pour chacun de trouver sa place et de fournir le travail qu'il jugeait juste et suffisant.

3.1.3 Apprentissage d'une nouvelle API

Il nous a fallu dans un premier temps découvrir le fonctionnement intrinsèque de Qt. Pour certains ce fût même la découverte de la programmation d'interface graphique basée sur des widgets. Qt étant utilisé par un grand nombre de développeurs, un nombre égal du tutoriels et astuces ont vu le jour, en plus d'une documentation très complète fournie par les développeurs de Qt de tous leurs outils. Se mettre en route a donc été assez rapide selon le degré de motivation de chacun.

Mais Qt est énorme, et intègre un grand nombre d'outils et de classes. Nous avons à plusieurs reprises produit un bout de code pour nous rendre compte par la suite que cette fonctionnalité était déjà implémentée par une classe de Qt. Une grande partie du travail a donc été de trouver et apprendre à utiliser les classes proposées par Qt.

Un refactoring continu a été effectué tout au long du développement à mesure que nous nous améliorions en C++ et que nous connaissions Qt.

3.2 Outils de développement

3.2.1 Langage et bibliothèques

Nous avons décidé d'utiliser C++ comme langage pour ce projet, nous avions également l'option d'utiliser Java, mais C++ étant un nouveau langage pour nous, il a été retenu pour parfaire nos connaissances. Il a ensuite été décidé d'utiliser Qt comme bibliothèque d'interface graphique. Nous avions à nouveau un choix à faire, mais Qt a été préféré par rapport à GTK, l'autre grande bibliothèque d'affichage de fenêtres, il est en effet plus documenté et utilisé, et n'embarque pas uniquement des utilitaires d'affichages, mais également un grand nombre d'outils et classes qui nous faciliterons grandement la tâche.

Qt a également l'avantage d'être multi-plateforme, le code produit est en théorie compilable sur les systèmes d'exploitation majeurs. C'est alors le gestionnaire de fenêtre de la plateforme cible qui sera utilisé comme on peut le voir figures 3.1, 3.2 et 3.3, on a donc des applications qui se fondent dans l'environnement natif et respectent l'esthétique du système sans travail supplémentaire de la part du développeur.

Qt nous fournit un grand nombre de modules qui vont de la communication réseau à la gestion d'OpenGL, mais c'est surtout pour sa gestion complète et native du XML que nous l'avons préféré à GTK.

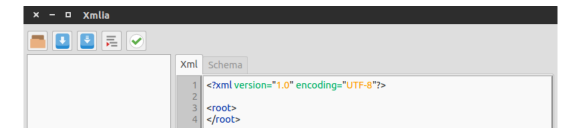


Figure 3.1 – Apparence sous Linux

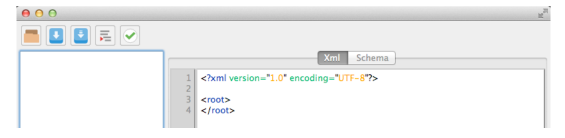


Figure 3.2 – Apparence sous Mac Os



Figure 3.3 – Apparence sous Windows

3.2.2 IDE

Nous avons naturellement utilisé Qt Creator comme IDE, c'est en effet l'IDE fourni avec Qt, il intègre donc nativement toutes les opérations spécifiques à la création et la compilation d'un projet sous Qt. Il propose également toutes les fonctionnalités que l'on pourrait attendre d'un IDE digne de ce nom, telles que la coloration syntaxique, l'autocomplétion ou encore un débogueur.

Il est tout à fait possible de réaliser un projet entier avec Qt sans passer par Qt Creator, mais l'intégration de la documentation et des fichiers d'en-tête des différentes classes de Qt constitue un gain de temps énorme et accélère grandement le processus de développement d'une part, mais également le processus d'apprentissage.

Qt propose en plus un éditeur d'interface graphique nommé Qt Designer qui permet de créer des interfaces très simplement avec du glisser-déposer notamment pour les intégrer par la suite dans une application Qt. Nous avons cependant fait le choix de ne pas l'utiliser, notre interface est en effet suffisamment simple pour ne pas avoir recours à un outil supplémentaire.

3.2.3 Gestionnaire de projet

Le gestionnaire de projet utilisé est Bitbucket, un site Internet d'hébergement mutualisé supportant des projets utilisant Mercurial ou Git comme gestionnaire de versions. Dans le cas de Xmlia, Git a été retenu et utilisé.

Git a ici permis de gérer les accès et les mises à jour des différents fichiers du projet, qu'ils soient du code ou du texte brut, comme par exemple pour le rapport du projet. Son utilité aura donc été de permettre une gestion des fichiers de manière formelle, avec des gestions de conflits de versions de fichier, par exemple avec un système de gestion de fichiers basique comme un FTP, si deux développeurs travaillent en accès concurrentiel sur le même fichier, chacun aura alors sa version du fichier et au moment de renvoyer le travail effectué sur le serveur FTP, un conflit de version surviendra, c'est pour cela que Git est utile en mettant en place des barrières empêchant ce genre de problèmes et proposant des solutions pour, par exemple, réunir les deux fichiers et qu'un développeur s'occupe de "merge" ces deux fichiers en un seul qui contiendra alors le code des deux développeurs. Un dernier point important à aborder est le fait qu'un envoi de code sur le serveur peut être annulé si par exemple une erreur d'utilisation de Git a été faite et que des fichiers auraient alors été modifiés rendant le projet non fonctionnel.

Bitbucket est un service accessible depuis une page Web permettant la gestion de projets Git. Le service propose donc un serveur Git fonctionnel avec une interface Web très performante. Cette interface permet de gérer tous les projets auxquels on est rattaché, créer de nouveaux projets et gérer les droits liés à ces projets. Un nouveau projet a donc été créé sur le site au travers de l'interface puis les droits de modification du projet ont été données aux autres membres du groupe du projet qui ont alors pu commencer à utiliser le Git du projet. Ajouté à cela, Bitbucket liste l'intégralité des différentes opérations effectuées sur le Git permettant un regard global et rapide sur toutes les réalisations et offre aux différents membres du groupe la possibilité d'écrire des commentaires sur chaque opération, les membres seront donc notifiés par e-mail de ce changement, ce qui aura été un moyen de communication très présent au cours de la phase de développement. De plus, une fonctionnalité très importante de Bitbucket pour la gestion de projets est le système de tickets qui est intégré à l'interface Web où chaque membre peut ajouter soit une tâche à effectuer ou un bug à corriger et l'affecter à un autre membre, cela permet alors d'avoir une communication plus claire et concise, donnant un regard des autres membres sur les tâches effectuées par le groupe, aussi en leur donnant la possibilité de commenter ces tickets et d'ajouter des informations nécessaires à la réalisation de la tâche, donnant alors un point de vue global sur l'avancement du projet.

La figure 3.4 montre par exemple un ticket concernant une fonction à coder avec une description précise et des commentaires afin de mettre l'accent sur le sens de la tâche à réaliser, afin d'avoir une compréhension plus claire du problème.

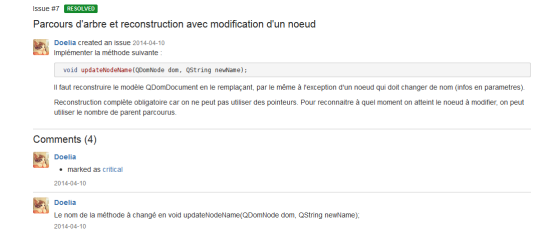


FIGURE 3.4 – Exemple de ticket sur Bitbucket.

Rapport technique

4.1 Conception

4.1.1 L'architecture de Qt

Qt impose un très grand nombre de contraintes par rapport aux classes à utiliser et à leur connexion. Il n'est pas possible de décider de l'organisation des classes de l'application sans connaître celle de Qt. L'étape de conception de l'application a dû d'être réalisée après l'apprentissage de la librairie. Qt est fortement basé sur le patron MVC Modèle-vue-contrôleur, toute l'architecture du programme en dépend.

La librairie Qt se décompose en plusieurs parties :

- Les modèles, contenant les données de l'application;
- Les vues, qui peuvent être générées automatiquement à partir d'un même modèle ;
- Un système d'écoute d'évènements au travers des signaux/slots propres à Qt.

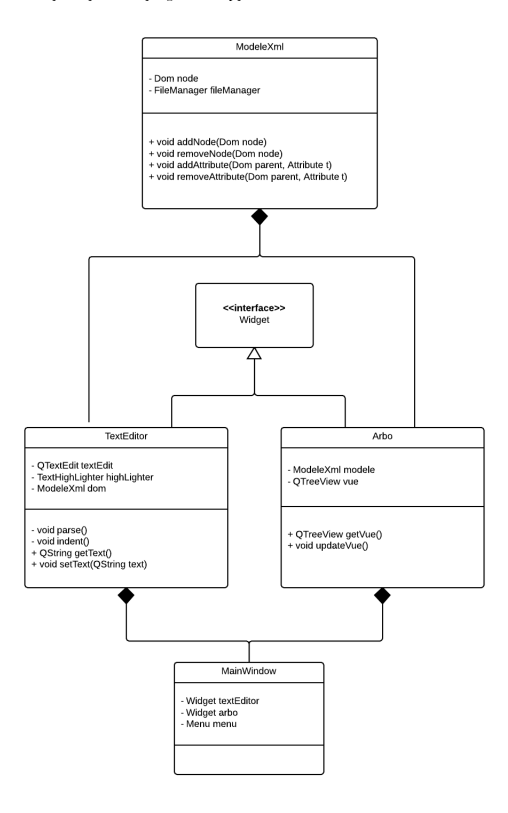
Le principe est de générer un unique modèle qui sera affiché par les différentes vues. Les évènements déclenchés sur les différentes vues par l'utilisateur sont traités pour modifier le modèle, puis la vue est rafraichie. La partie *contrôleur* est intégrée aux classes de la vue car le système de slots/signaux que propose Qt est propre et peu encombrant.

4.1.2 Modèle de classe

Toutes les classes héritent de celles de Qt. La librairie impose que toutes les vues doivent hériter du type de vue de Qt voulu (vue arborescente, editeur de texte, bouton...), qui héritent elles-même de la classe QWidget. Le programme se compose ainsi des classes principales suivantes :

- Main Window, contenant des pointeurs vers toutes les vues ainsi que la barre de menu et celle des boutons:
- Modele Xml, contenant les données de l'arbre XML à jour et toutes les méthodes nécessaire à sa modification;
- Notepad, la vue des éditeurs de texte (XML et Schéma);
- Arbo, la vue de l'arboresence;
- Logger, la vue du logger;
- Et un grand nombre de sous-classes conçues au fil de la phase de développement dans un soucis de clareté du code.

L'organisation de l'architecture se résume dans le diagramme de classe 4.1. Seules les composantes principales du programme apparaissent.



 ${\tt Figure~4.1-Diagramme~de~classe}$

4.2 Architecture de l'application

4.2.1 Le modèle

Structure XML

Le programme est composé d'un et d'un seul modèle représentant le fichier XML arborescent. Il contient les informations sur tous les noeud de la structure XML (Nom, valeur, attributs). L'accès à l'arborscence XML se fait à partir d'un unique attribut noeud parent de type QDomDocument,

Au lancement du programme, un dom vide est est généré. Il est redéfinit à l'ouverture d'un fichier de façon automatique grâce à une simple méthode de Qt de la façon suivante.

```
QFile file(currentFile);

if (file.open(QIODevice::ReadOnly))
{
    QString data(file.readAll());

    if (doc->setContent(data, &error, &errorLine, &errorColumn))
    {
        // Definition du dom a partir du texte du fichier
        this->modele->setFromDocument(doc);
    }

    notepad->setText(data);
}
```

Modification

Le modèle implémente toutes les méthodes nécessaires à la modification du dom. On les retrouve clairement dans le fichier entête de la classe.

Toutes ces méthodes publiques sont appelés par les différentes vues. Elles modifient directement la structure XML du modèle, puis notifient les changements par un signal. Cet ensemble est minimal mais suffisant et permet de modifier à souhait l'arbre. Par exemple une procédure de déplacement d'un noeud pourra être scriptée par une insertion/suppresion.

Aspect algorithmique

Toute la subtilité technique de la classe du modèle repose sur la modification propre et optimisée de l'arborescence. Différents algorithmes de parcours d'arbres ont été utilisés pour y parvenir. Voici par exemple une méthode utilitaire permettant de récupérer la pile représentant le parcours à effectuer en largeur à partir du noeud voulu.

4.2.2 La vue arborescence

La classe de la vue arborsecente encapsule la classe QTreeView de Qt permetant de générer une interface arborsence intéractive avec toutes les options nécessaires (Renommage, suppresion, glisser/déposer...).

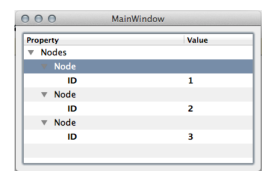


Figure 4.2 – Vue arborescente de Qt

Un modèle non compatible

La difficulté technique dans cette partie du programme est en rapport avec le modèle nécessaire à la construction de la vue : Il n'est pas compatible avec le modèle que nous avons conçu. Si le modèle utilise des objets de type QDomNode, QTreeView utilise des objets de type QStandardItem. Une grande partie de la programmation de la vue arborsecente à donc été de réaliser des convertions pour communiquer avec le modèle.

La classe est donc composée de tout un tas de méthodes utilitaires permettants ces convertions. Quelques exemples de signatures :

- QStandardItem* getItemFromNode(QDomNode dom);
- QDomNode getNodeFromItem(QStandardItem* item);
- QStandardItem* getFils(QDomNode dom);
- void preOrder(QDomNode dom, QStandardItemModel *model); // Construit une arborescence de QStandardItem à partir d'une arborescence QDomNode.

La gestion des évenements

La vue arborescence est modifiée par les évenements quand l'éditeur de texte effectue des modifications. Pour des raisons pratiques, la vue arborscente est regénérée uniquement lors de la validation synthaxique et non tout au long de l'édition textuelle. Il n'est tout simplement pas possible de générer une arborescente d'un dom non valide. La gestion des évenements entrant et donc très simple, il suffit d'apeller la méthode de reconstruction de la vue à partir du modèle.

Pour ce qui est des évenements sortants (Les évenements déclanchés par l'utilisateur lorsqu'il modifie l'arbre), la programmation est plus complexe. La liste des possibilités de l'utilisateur est la suivante :

- Renommage d'un noeud
- Suppresion d'un noeud
- Glisser/déposé d'un noeud

Le renommage et la suppresion est triviale. Le renommage étant effectué instannément sur la vue, il suffit d'envoyer le signal de modification au modèle. La suppresion est légèrement plus compliqué car l'option n'est pas implémentée directement par Qt. Un simple menu contextuel a été ajouté, puis les méthodes utilitaires permettent d'effectuer simplement l'action.

Ce qui déclanche automatiquement un évenement par Qt :

```
void Arbo::onRowsAboutToBeRemoved(const QModelIndex &i , int x, int y)
{
   QStandardItem* item = this->itemRoot->model()->itemFromIndex(i);
   QDomNode node = this->getNodeFromItem(item);
   node = node.childNodes().at(x);
   XmlFileManager::getFileManager()->getModele()->aboutToBeRemoved(node );
}
```

Le glisser déposé nécessite davantage de programmation. Aucun évenement "Glisser/déposé" n'est envoyé par Qt, mais deux évenements apellés indépendaments : Ajout d'un noeud, puis suppresion d'un noeud. C'est source de beaucoup de problèmes de conflits.

De plus, l'évenement d'ajout de noeud déclanché lors du déposé est ambigüe. Il est appelé sous la forme d'un évenement d'édition avec comme parametre unique le parent dans lequel le noeud à été déposé : Le noeud inséré n'est pas passé en parametre. Il est donc nécessaire de parcourir l'abre afin de trouver le noeud présent en double (l'ancien n'a pas encore été supprimé à cet instant). Une fois trouvé, un signal d'ajout de noeud est finalement envoyé au modèle pour repercurter les modifications à l'éditeur de texte. Par contre, l'évenement de suppresion est le même que celui utilisé plus haut pour la suppresion manuelle d'un noeud.

4.2.3 L'éditeur de texte

L'éditeur de texte est décomposé en deux parties, l'éditeur de schéma et l'éditeur XML. Ce sont en réalité des spécialisations de la classe TextEditor, mais parlons d'abord de l'éditeur de texte en général.

La classe TextEditor

C'est ici que sont toutes les méthodes servant à l'édition du texte en général, telles que l'insertion de texte, l'indentation ou la coloration. L'éditeur de texte est une sous-classe de QTextEdit, qui fournit toutes les fonctionnalités basiques d'une éditeur de texte riche, telles que la sélection de texte, la copie, l'annulation etc. On peut intégrer plusieurs fonctionnalités à un QTextEdit comme par exemple la coloration syntaxique. Nous parlerons dans un premier temps des fonctionnalités propres à notre éditeur de texte, puis nous verrons plus en détail chacune de ses implémentations, à savoir l'éditeur XML et l'éditeur de schéma.

Qt propose un QCompleter, il ne peut cependant pas s'intégrer et proposer l'autocomplétion dans un QTextEdit. Même s'il ne s'intègre pas dans un QTextEdit, le QCompleter peut tout de même proposer une suggestion si on lui fournit un début de mot. On peut donc récupérer le mot sous le curseur, le donner au QCompleter et insérer le mot complété dans notre éditeur de texte. Cela se fait de la manière suivante :

```
//on donne le mot sous le curseur au QCompleter
completer -> setCompletionPrefix(textUnderCursor());
//on recupere le mot propose
QString completion = completer->currentCompletion();
QString currentWord = textUnderCursor();
//si un mot est sous le curseur et qu'il n'est pas deja complete
if(currentWord.size() > 0 && currentWord.size() < completion.size())</pre>
  QTextCursor cursor = text->textCursor();
  //sauvegarde de la position actuelle du curseur
  int pos = cursor.position();
  //deplacement jusqu'a la fin du mot
  while(word.indexIn(cursor.selectedText()) == 0)
    cursor.movePosition(QTextCursor::Left, QTextCursor::KeepAnchor);
  //insertion de la partie qui n'est pas deja ecrite
  cursor.insertText(completion.right(completion.size() - currentWord.
     size()));
  //le curseur est replace a sa posision originelle
  cursor.setPosition(pos, QTextCursor::KeepAnchor);
  text -> setTextCursor(cursor);
```

Il n'est pas possible d'intégrer directement l'auto-completion, mais on peut en revanche facilement lier un colorateur syntaxique à un QTextEdit. Qt propose une classe abstraite QSyntaxHighLighter qu'il faut implémenter en y indiquant nos règles de coloration. Le QTextEdit appelle automatiquement la méthode highlightBlock du QSyntaxHighLighter dans laquelle on aura indiqué nos règles.

```
void TextHighLighter::highlightBlock(const QString &text)
{
   setCurrentBlockState(previousBlockState());
```

```
//l'ordre est important
//il ne faut pas appliquer de coloration a l'interieur
//il faut donc colorer les commentaires en premier
for (int i = 0; i < text.length(); ++i)
{
    //colore les commentaires
    if(cComment(last, text, i));
    //colore le texte entre quotes
    else if(cQuote(last, text, i));
    //colore les attributs
    else if(cInMarkupAttr(last, text, i));
    //colore les balises
    else if(cMarkup(last, text, i));
}
</pre>
```

Voici par exemple la méthode qui permet de colorer les commentaires :

```
bool TextHighLighter::cComment(int &last, const QString &text, int i)
  //si on se trouve deja dans un commentaire
  if(currentBlockState() == COMMENT_STATE)
    //si on trouve la fin du commentaire
    if (text.mid(i, 3) == "-->")
      //on colore entre last et la fin du commentaire
      setTextColor(last, i + 4, Qt::gray);
      setCurrentBlockState(DEFAULT_STATE);
    setTextColor(last, i + 1, Qt::gray);
   return true;
  //si on trouve le debut d'un commentaire
  else if (text.mid(i, 4) == "<!--")
    //on sauvegarde la position du debut de commentaire
    last = i;
    //on marque que l'on est dans un commentaire
    setCurrentBlockState(COMMENT_STATE);
    return true;
 return false;
```

La classe XmlEditor

C'est donc une sous-classe de TextEditor. Nous avons fait le choix de représenter les données de l'éditeur de texte simplement par une QString, pas de référence vers la position d'un noeud ou d'information supplémentaire comme sa taille ou la délimitation de son contenu. Un noeud étant identifié par son chemin depuis la racine, il faut reconstruire l'arborescence XML à partir de la QString. Cela se fait à travers la classe QXmlStreamReader qui s'utilise de la manière suivante :

```
//creation d'un QXmlStreamReader affecte du texte du QTextEdit
QXmlStreamReader xml(text->toPlainText());
```

```
while(!xml.atEnd())
{
    //detection d'une balise ouvrante
    if(xml.isStartElement())
    {
        //traitement
    }
    //detection d'une balise fermante
    else if(xml.isEndElement())
    {
        //traitement
    }
}
```

On utilise une structure de pile lors d'un parcours de l'arborescence. On empile l'indice du sommet lorsque l'on rencontre une balise ouvrante et on dépile lorsque l'on rencontre une balise fermante. On parvient ainsi à se déplacer et à se repérer dans la QString.

Voici le pseudo-code de l'algorithme permettant de parcourir l'arbre pour se rendre sur le noeud désiré.

```
//noeud que l'on doit trouver dans la QString
var noeudCible
var pile
//Parseur xml de Qt
var xml
Tant que l'on a pas parcouru tout l'arbre
    Si on rencontre une balise ouvrante
        Si la dernière balise rencontrée est une balise ouvrante
            Empiler 0 dans pile
        Sinon
            //c'est que l'on a atteint le fils suivant
            Incrementer le sommet de la pile de 1
        Fin Si
    Sinon Si on rencontre une balise fermante
        Dépiler pile
    Fin Si
    Si noeudCible = pile
        Appeler la fonction qui traitera le noeud
        //on arrête le parcours de l'arbre
        retourner
    Fin Si
    Sauvegarder la derière balise renconcrée
    Aller à la balise suivante
Fin Tant Que
```

Cette méthode de parcours de l'arbre est appelée lorsqu'un noeud est inséré, déplacé ou supprimé dans l'arborescence. Elle est utilisée de la manière suivante :

```
//methode appelee lorsque l'utilisateur renomme un noeud dans l'
arborescence
//on passe en parametre un pointeur de fonction
xmlEditor->parseDom(n, n.nodeName(), QString(newName), &XmlEditor::
    updateNodeName);
```

Voici l'implémentation de l'appel de fonction dans le pseudo code du parcours de document :

```
//si le chemin du node courant est le meme que celui
//du sommet passe en parametre
if(cmpVectors(path, nodePath))
{
    //on appelle la fonction passee en parametre
    //elle traitera le node avec des effets de bord
    if((this->*function)(nbFound, begin, end, c, oldName, newName, xml))
    {
        //on arrete le parcours de l'arbre si la fonction retourne true
        return;
    }
}
```

Voici le prototype de la fonction parseDom avec la fonction qu'elle prend en paramètre et les fonctions de manipulation de noeud qu'elle peut prendre en paramètre.

```
//parse le dom jusqu'a trouver le node target
void parseDom(QDomNode &target, QString oldName, QString newName, bool
    (XmlEditor::*function)
(int &nbFound, int &begin, int &end, QTextCursor &c, QString oldname,
   QString newname, QXmlStreamReader &xml));
//remplace le nom de la balise oldName par newName
bool updateNodeName(int &nbFound, int &begin, int &end, QTextCursor &c
    , QString oldName, QString newName, QXmlStreamReader &xml);
//supprime le noeud
bool deleteNode(int &nbFound, int &begin, int &end, QTextCursor &c,
   {\tt QString\ oldName}\ ,\ {\tt QString\ newName}\ ,\ {\tt QXmlStreamReader\ \&xml}\ )\ ;
//sauvegarde les donnees du noeud dans le cas d'un deplacement
bool saveNodeData(int &nbFound, int &begin, int &end, QTextCursor &c,
   QString oldName, QString newName, QXmlStreamReader &xml);
//insere un noeud
bool insertNodeText(int &nbFound, int &begin, int &end, QTextCursor &c
    , QString oldName, QString newName, QXmlStreamReader &xml);
```

Ces fonctions manipulent le texte à travers un QTextCursor qui permet de naviguer dans un QTextEdit. Un QTextCursor permet notamment de se déplacer de mot en mot, d'aller à la fin de la ligne ou d'aller à la ligne suivante. Un outil donc indispensable dans la manipulation du texte.

La liaison vers un schéma se fait à l'aide d'expressions régulières. Le XML étant standardisé, les données auront toujours la même forme, une expression régulière semble donc le plus simple pour trouver une information dans du texte.

```
void XmlEditor::removeSchema()
{
```

```
QString s(text->toPlainText());
//regex du lien vers un schema
QRegExp r("\n*xmlns:xsi.*=\".*\.xsd\"\n*");
suppression de la regex dans le texte
s.remove(r);
text->setText(s);
}
```

Il est intéressant de noter que l'on utilise une fois de plus la classe QXmlStreamReader pour se déplacer dans l'arborescence XML. Le lien vers le schéma se trouve dans la balise racine, le plus simple pour la trouver est donc de parcourir le document jusqu'à la trouver.

```
while (!xml.atEnd())
  //lorsque l'on trouve la premiere balise ouvrante
  if(xml.isStartElement())
    //on deplace le curseur jusqu'a la position de la fin de cette
       halise
    moveCursorToLineAndColumn(c, xml.lineNumber() - 1, xml.
       columnNumber() - 1, false);
    //construction du lien vers le schema
    QString link("\nxmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
       instance \"\nxsi:noNamespaceSchemaLocation = \"");
    link.append(XmlFileManager::getFileManager()->getSchemaName()).
       append("\"");
    //insertion du lien dans le document
    c.insertText(link);
    text -> setTextCursor(c);
   return;
  xml.readNext();
```

En plus de créer et supprimer un lien vers un schéma, il est également possible de l'extraire, pour la validation par exemple. Cela se fait une fois de plus grâce à une expression régulière. Il est intéressant de noter dans l'exemple suivant que nous ne gérons que les liens locaux vers un schéma et pas les liens vers un schéma distant.

```
QString s(text->toPlainText());
//split du document pour se placer directement a l'endroit du lien
QStringList 1(s.split("xsi:noNamespaceSchemaLocation=\""));
//si un lien est present dans le document
if(l.size() > 1)
  //split selon le caractere " pour ne garder que le lien
  s = 1.at(1).split("\"").at(0);
  //on retourne le chemin courant du fichier XML auquel on concatene
     le lien que l'on vient de trouver
  return XmlFileManager::getFileManager()->getCurrentFilePath().append
     ("/").append(s);
//on cherche s'il n'y a pas de lien distant
1 = s.split("xsi:SchemaLocation=\"");
if(l.size() > 1)
  //on notifie qu'on ne le gere pas encore s'il existe
  emit log("Cannot process http requests yet, XML will not be checked"
      , QColor("orange"));
```

```
}
return "";
```

La classe SchemaEditor

La classe SchemaEditor ne rajoute pas vraiment de fonctionnalités à la classe TextEditor mis à part la génération de schéma à partir d'un document XML. Elle fonctionne de manière très simple, les balises sont extraites du document XML et sont ajoutées au schéma. L'extraction des balises se fait à nouveau grâce à la classe QXmlStreamReader, on parcourt le document et ajoute chaque balise dans une liste si elle n'est pas déjà présente.

```
while(!xml.atEnd())
{
    //on utilise une hashmap pour simplifier la non duplication
    h.insert(xml.name().toString(), 0);
    xml.readNext();
}
//on appelle la methode de generation de schema
schemaEditor->genSchema(h.keys());
```

Voici l'implémentation de la méthode de génération de schéma, on peut remarquer qu'elle est assez basique et laisse à l'utilisateur le soin de compléter la valeur et le type de chaque élément.

```
void DtdEditor::genSchema(QList<QString> 1)
{
    //ajout des meta data
    text->setText("<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\" ?>");
    text->append("<xs:schema xmlns:xs=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema \">");

    //ajout de chaque element
    for(QString s : 1)
    {
        QString toAppend("<xs:element name=\"");
        toAppend.append(s).append("\"/>");
        text->append(toAppend);
    }
    text->append("</xs:schema>");
    indent();
}
```

La validation

Parlons maintenant de la validation syntaxique et sémantique. La validation syntaxique se fait très simplement à l'aide du QXmlStreamReader, qui permet de détecter une erreur et d'indiquer la ligne, ainsi que le type de l'erreur.

```
while(!xml.atEnd())
{
    xml.readNext();
    //si le parseur IML rencontre une erreur
```

Pour la validation sémantique, qui ne peut se faire que si un schéma est rattaché au document XML, on doit passer par une autre classe de Qt, le QXmlSchemaValidator et sa méthode validate. Nous l'utilisons le la manière suivante :

```
QXmlSchema schema;
//extraction de l'url du schema dans le document XML
QString url(extractSchemaUrl());
//si le xml contient une url valide vers un schema
if(url.size() > 1)
  schema.load(QString("file://").append(url));
  //on verifie au passage la validite du schema en lui meme
  if (schema.isValid())
    emit log("Schema XSD valide", QColor("green"));
    QXmlSchemaValidator validator(schema);
    validator.setMessageHandler(mh);
    if (validator.validate(this->getText().toUtf8(), QUrl(
       XmlFileManager::getFileManager()->getCurrentSchema())))
      //notification que la semantique est valide
      emit log("Semantique XML valide", QColor("green"));
  }
  return true;
//si le schema n'a pas pu etre trouve
emit log("Schema XSD invalide, est-il manquant ou invalide?", QColor(
   "orange"));
```

4.2.4 Le logger

Le logger est la partie qui reçoit tous les messages pour les afficher à l'utilisateur. Il repose fortement sur le principe de signaux et de slots de Qt. Le fonctionnement est le suivant : Qt propose de connecter un objet émetteur, qui enverra des messages avec la macro *emit* sur le slot d'un objet receveur, qui est en réalité une fonction qui sera appelée au moment du *emit*. Voici par exemple le fonctionnement de l'envoi de messages à afficher :

Tout d'abord l'interface de notre Logger, pour montrer que les slots ne sont rien d'autre que des fonctions.

```
class Logger : public QWidget
{
   Q_OBJECT
   public:
   explicit Logger();
```

On connecte les objets entre eux grâce à la fonction connect(sender, signal, receiver, slot) de Qt.

```
//on connecte l'editeur de texte avec le logger sur le slot log
connect(notepad, SIGNAL(log(QString,QColor)), logger, SLOT(log(QString,QColor)));
```

Et lorsque qu'il y aura un emit du signal log, la fonction correspondante, dans notre cas log sera appelée.

Ce système de signal/slot est énormément utilisé pour faire communiquer nos widgets les uns avec les autres, et permet d'une part de les séparer, c'est à dire que l'arborescence ne possède pas de pointeur vers l'éditeur de texte et inversement, mais également de ne pas avoir non plus de pointeur vers le contrôleur, une fois que les connexions sont faites dans le contrôleur, nos widgets peuvent communiquer de manière totalement indépendante.

4.2.5 Le gestionnaire de fichiers

Nous avons fait le choix d'avoir une seule instance du gestionnaire de fichier, et de s'en servir pour stocker le modèle et les différents documents ouverts. Le gestionnaire de fichier est donc un singleton.

Il embarque les fonctionnalités basiques d'un gestionnaire de fichier, telles que l'ouverture et la sauvegarde. C'est à travers ce gestionnaire de fichiers que l'on va gérer les deux documents ouverts, le document XML et le schéma qui lui est associé.

4.3 Résultat

Manuel d'utilisation

Perspectives et conclusions

- 6.1 Perspectives
- 6.2 Conclusions

Table des figures

2.1	Exemple de vue avec Oxygen
2.2	Diagramme des cas d'utilisation côté gestion des fichiers
2.3	Diagramme des cas d'utilisation de la vue arborescente
2.4	Diagramme des cas d'utilisation de l'éditeur de texte
2.5	Maquette d'interface
3.1	Apparence sous Linux
3.2	Apparence sous Mac Os
3.3	Apparence sous Windows
3.4	Exemple de ticket sur Bitbucket
4.1	Diagramme de classe
4.2	Vue arborescente de Ot