

# CXML

# CXML

[GitHub repo](#)

release	contributors	status

## INTRODUCTION

## RAPPEL DU SUJET

Pour recontextualiser, le lancement du projet a eu lieu à l'issue de la piscine de C.

Pour ce projet, nous devons réaliser une application en C permettant de valider des fichiers XML à l'aide d'une DTD.

Nous devons construire un ensemble de fonction permettant dans un premier temps de tester si les éléments d'un fichier xml sont conformes à la DTD, ainsi que de vérifier si le fichier XML est correct.

Nous devons ensuite prendre en compte la validation des attributs afin qu'ils soient conformes à la DTD. Il faut également vérifier si le fichier XML est correct, sans limites de profondeur.

Enfin, il faut réaliser un éditeur graphique de DTD afin de valider directement un fichier XML depuis une interface développée avec **GTK**. Cette interface devra également être capable de proposer des suggestions lors de l'écriture du fichier XML.

## FOCUS SUR L'APPLICATION

## FONCTIONNALITÉS

# Parser un fichier XML

Avant d'être une application permettant de valider un fichier XML, elle doit le comprendre,

l'analyser. C'est pour cela qu'une des principales fonctionnalités de l'application consiste à parser un fichier XML et le stocker à l'aide de [structures de données](#). Cela nous apporte plusieurs avantages : Avoir un document structuré dans notre code afin de mieux naviguer dedans La limite de profondeur n'est plus un problème

Nous pouvons au moment où nous parsons un document détecter les erreurs de syntaxes

# Parser un fichier DTD

De la même manière que nous parsons un fichier XML, nous parsons un fichier DTD. En effet, le parsing d'un fichier DTD est plus ou moins semblable au parsing d'un fichier XML, le principe reste le même.

Au moyen de structure de données conçues spécialement pour un fichier DTD dont nous détaillerons l'utilisation plus tard dans le document, nous stockons toutes les données issues du fichier.

C'est pourquoi certains avantages constatés pour le parsing d'un fichier XML sont également applicables dans le cas d'un fichier DTD.

# Vérification syntaxique du fichier XML

Lorsque nous parsons notre fichier XML pour le stocker, il faut que le fichier XML soit correct pour ne pas créer d'erreur.

Nous avons donc dû implémenter une série de règles afin de vérifier que notre document est correct.

Voici une liste non exhaustive de certaines de ces règles :

- Une seule balise à la racine du document
- La balise `<?xml`, si elle existe, doit être au tout début du document
- Un texte doit forcément être à l'intérieur d'une balise et non à la racine du document
- Toute balise ouverte doit être fermée
- Les balises fermantes doivent porter le même nom que les balises ouvrantes du même niveau
- Les commentaires doivent bien respecter la syntaxe, à savoir `<!--Commentaire -->`
- Tout attribut doit posséder une clé et une valeur
- La valeur d'un attribut peut être en simple quote ou double quote
- Le premier caractère d'une balise doit forcément être un caractère virgule et les suivants doivent être soit des caractères, soit des chiffres, soit certains caractères spéciaux très spécifiques ( -, \_ )

Si une seule de ces règles n'est pas respecté, cela coupe le processus de parsing, indique dans l'application ainsi que dans un fichier log.txt la ligne, la colonne ainsi que la nature de l'erreur.

Un code erreur est alors renvoyé.

## Vérification syntaxique du fichier DTD

Bien que ce ne soit pas indiqué explicitement dans le sujet que nous devons vérifier la syntaxe du fichier DTD, nous avons choisi de le faire.

Ainsi notre application avant de vérifier si le fichier XML est correct comme demandé dans l'énoncé du projet, vérifie d'abord la conformité du fichier DTD.

Une analyse syntaxique est réalisée afin de desceller de potentielles erreurs.

Par conséquent, notre application gère à la fois les erreurs au niveau du fichier XML, mais également les potentielles erreurs du fichier DTD.

Voici une liste non exhaustive de certaines de ces règles :

- La règle DOCTYPE ne doit contenir le nom que d'une seule balise
- Une règle concernant un élément doit avoir sa règle entre parenthèses
- Les éléments présents dans la parenthèse d'une règle ELEMENT doivent être séparés par des caractères spécifique : | ou ,
- Il doit forcément il y avoir un élément après | ou chaque balise ouverte doit être fermée par >
- Les parenthèses ne peuvent pas être vides
- Les éléments contenus dans la parenthèse et séparés ne peuvent pas être composés de plusieurs mots
- Sur une règle concernant un attribut (ATTLIST) il faut forcément qu'il y ait une option commençant par # tel que **#REQUIRED** ou **#IMPLIED**

## Validation de la conformité d'un fichier XML depuis une DTD externe

C'est donc à partir d'une DTD externe que nous vérifions si le fichier XML est correct ou non.

Nous allons donc charger dans des structures de données notre document XML et DTD.

À partir de cela, nous allons itérer sur les règles DTD pour valider notre document XML, à savoir :

- Vérifier la syntaxe du fichier XML et DTD au moment du parsing
- Valider le DOCTYPE (première balise) du document XML en accord avec la règle DTD si celle-ci est présente
- Valider les règles DTD concernant les éléments du fichier XML ainsi que leur contenu
- Valider les règles DTD concernant les attributs d'un élément XML ainsi que leur contenu

# CHOIX D'IMPLEMENTATIONS

## DTD externe

Pour une meilleure répartition des tâches et afin de prendre une décision dès le début du projet, il a été décidé que notre application serait conçue pour valider un document XML depuis une DTD externe.

Cela signifie que la DTD doit être dans un fichier à part (avec l'extension **dtd**) et non au début du fichier XML.

## Parser le fichier XML et DTD

Nous ne savons pas s'il y a d'autres approches possibles pour valider un document XML, mais nous avons fait le choix de parser nos documents afin de pouvoir vérifier leurs conformités, mais aussi, car cela nous semblait plus simple aussi pour itérer sur chaque règle DTD et naviguer dans le document XML, peu importe la profondeur.

## Cross plateforme

Parce qu'un programme qui fonctionne sur un système d'exploitation, c'est bien, un programme qui fonctionne sur plusieurs systèmes d'exploitation, c'est mieux !

Nous avons souhaité faire en sorte que tout notre programme soit compilable aussi bien sur le système *Windows* que *Linux*.

Cela impliquait d'être vigilant par rapport aux dépendances, qui peuvent varier d'un système à l'autre, surtout GTK qui fait bien transpirer sur Windows...

## Projet CMAKE

**CMake** (**C**ross platform **M**ake) est un outil open source permettant de gérer la compilation d'un projet C/C++ sur différentes plateformes.

C'est beaucoup plus simple que de devoir compiler à la main avec GCC, et permet de créer des scripts avancés, qui vont beaucoup aider pour lier des bibliothèques à notre projet et aussi faire une application cross plateforme.

L'outil est bien pris en charge dans l'IDE Clion, éditeur que nous utilisons pour développer notre application.

# STRUCTURES DE DONNEES

Pour que notre application fonctionne correctement, notamment au niveau du parsing, il a fallu créer différentes structures de données afin d'ordonner notre code.

## DTD Parser

```
typedef struct dtd_document_s dtd_document;

struct dtd_document_s {
    char *source;
    char *root_node;
    element_node *first_element_node;
    attribute_node *first_attribute_node;
};
```

Cette structure est notre point d'entrée vers notre document DTD.

Les champs suivants représentent :

- **Char \*source** : contient sous forme de chaîne de caractère l'intégralité de notre fichier DTD.
- **Char \*root\_node** : correspond au nom que doit avoir la première balise du document XML (!DOCTYPE). Si ça n'est pas indiqué, la variable vaut **NULL**.
- **Element\_node \*first\_element\_node** : premier élément de notre liste chaînée contenant les règles sur les éléments
- **Attribute node \*first\_attribute\_node** : premier élément de notre liste chaînée contenant les règles sur les attributs

```
typedef struct element_node_s element_node;

struct element_node_s {
    char *tag_name;
    char *rule_type;
    dtd_rule *rule;
    struct element_node_s *next;
};
```

Cette structure fonctionne comme une liste chaînée contenant toutes les règles sur les éléments d'un fichier DTD.

Les champs suivants représentent :

- **Char \*tag\_name** : correspond au nom de la/les balise(s) concernée(s) par la règle
- **Char \*rule\_type** : type de règle, en l'occurrence **!ELEMENT**

- **Dtd\_rule \*rule** : premier élément de notre liste chaînée contenant le détail des règles pour l'élément concerné
- **Element\_node \*next** : prochaine règle concernant un élément. Si c'est la dernière règle, **\*next** vaudra alors **NULL**

```
typedef struct dtd_rule_s dtd_rule;

struct dtd_rule_s {
    char *rule_name;
    char rule_spec;
    char rule_sep;
    struct dtd_rule_s *next;
};
```

Dans le cas d'une règle pour les éléments, il peut y avoir différents éléments dans la parenthèse, séparé par différents caractères.

Les champs suivants représentent :

- **Char \*rule\_name** : le nom de l'élément enfant, ou bien **#PCDATA**
- **Char rule\_spec** : la répétition de l'élément (+, ?,\*)
- **Char rule\_sep** : la séparation avec la règle suivante (, | )
- **Dtd\_rule \*next** : prochaine règle. Si c'est la dernière règle, **\*next** vaudra alors **NULL**

```
typedef struct attribute_node_s attribute_node;

struct attribute_node_s {
    char *rule_type;
    char *element_name;
    char *attribute_name;
    char *attribute_type;
    char *attribute_option;
    struct attribute_node_s *next;
};
```

Cette structure fonctionne comme une liste chaînée contenant toutes les règles sur les attributs d'un fichier DTD.

Les champs suivants représentent :

- **Char \*rule\_type** : type de règle, en l'occurrence « !ATTLIST »
- **Char \*element\_name** : nom de la balise concernée dans le document XML
- **Char \*attribute\_name** : nom de l'attribut concerné.

- **Char \*attribute\_type** : contient la règle sur le contenu de l'attribut comme (H | F) ou encore **CDATA**
- **Char \*attribute\_option** : contient l'option de la règle, comme **#REQUIRED** ou encore **#IMPLIED**
- **Attribute\_node \*next** : prochaine règle concernant un attribut. Si c'est la dernière règle, **\*next** vaudra alors **NULL**

## XML Parser

```
typedef struct xml_document_s xml_document;

struct xml_document_s {
    char *source;
    char *version;
    char *encoding;
    xml_node *root_node;
};
```

Cette structure est notre point d'entrée vers notre document XML.

Les champs suivants représentent :

- **Char \*source** : contient sous forme de chaîne de caractère l'intégralité de notre fichier XML.
- **Char \*version** : contient la version du document si elle a été renseignée, sinon vaut **NULL**
- **Char \*encoding** : contient l'encodage du document si ça a été renseignée, sinon vaut **NULL**
- **Xml\_node \*root\_node** : correspond à la première balise de notre document XML.

```
typedef struct xml_node_s xml_node;

struct xml_node_s {
    char *tag;
    char *inner_text;
    xml_node *parent;
    xml_attribute_list attribute_list;
    xml_node_list children;
};
```

Cette structure représente une balise XML ainsi que son contenu.

Les champs suivants représentent :

- **Char \*tag** : le nom de la balise XML
- **Char \*inner\_text** : le texte à l'intérieur de la balise s'il y en a, sinon vaut **NULL**
- **Xml\_node \*parent** : la balise parente, si c'est la première balise du document, vaut **NULL**
- **Xml\_attribute\_list attribute\_list** : contient les informations sur les attributs de la balise.
- **Xml\_node\_list children** : contient les informations sur les balises enfantées de celle-ci.

```
typedef struct xml_attribute_list_s xml_attribute_list;

struct xml_attribute_list_s {
    int capacity;
    int size;
    xml_attribute *data;
};
```

Contient les informations sur les attributs d'une balise.

Les champs suivants représentent :

- **Int capacity** : capacité de notre tableau d'attributs
- **Int size** : nombre d'attributs
- **Xml\_attribute \*data** : tableau d'attributs

```
typedef struct xml_attribute_s xml_attribute;

struct xml_attribute_s {
    char *key;
    char *value;
};
```

Contient les informations d'un attribut.

Les champs suivants représentent :

- **Char \*key** : la clé de l'attribut
- **Char \*value** : le contenu de l'attribut

```
typedef struct xml_node_list_s xml_node_list;

struct xml_node_list_s {
    int capacity;
    int size;
    xml_node **data;
};
```

```
};
```

Contient les informations sur les enfants d'une balise.

Les champs suivants représentent :

- **Int capacity** : capacité de notre tableau d'enfants
- **Int size** : nombre d'enfants
- **Xml\_node \*\*data** : tableau de balises XML

## GTK

Pour GTK, il est utile de créer une structure de données regroupant tous les widgets de notre interface. De cette manière, à l'aide d'une variable statique que nous initialisons au début du programme pour connecter chacun des widgets au pointeur associé, nous pouvons interagir avec n'importe quel widget depuis n'importe où dans notre code.

```
typedef struct {  
    GtkWidget *window;  
    GtkWidget *validateButton;  
    GtkWidget *flushButton;  
    GtkWidget *xmlFileChooserButton;  
    GtkWidget *dtdFileChooserButton;  
    GtkWidget *statusLabel;  
    GtkWidget *consoleTextBuffer;  
    GtkWidget *consoleTextView;  
    GtkWidget *scrollableWindow;  
} App_widgets;  
  
static App_widgets *widgets;
```

## SCHEMA XML

Ceci est la représentation graphique de la manière dont le parseur XML traite le document et crée un ensemble de structure de données représentant notre document XML.

xml_document
char *source
char *version
char *encoding
xml_node *root_node

xml_node
char *tag
char *inner_text
xml_node *parent
xml_attribute_list attribute_list
xml_node_list children

xml_node_list
int capacity
int size
xml_node **data

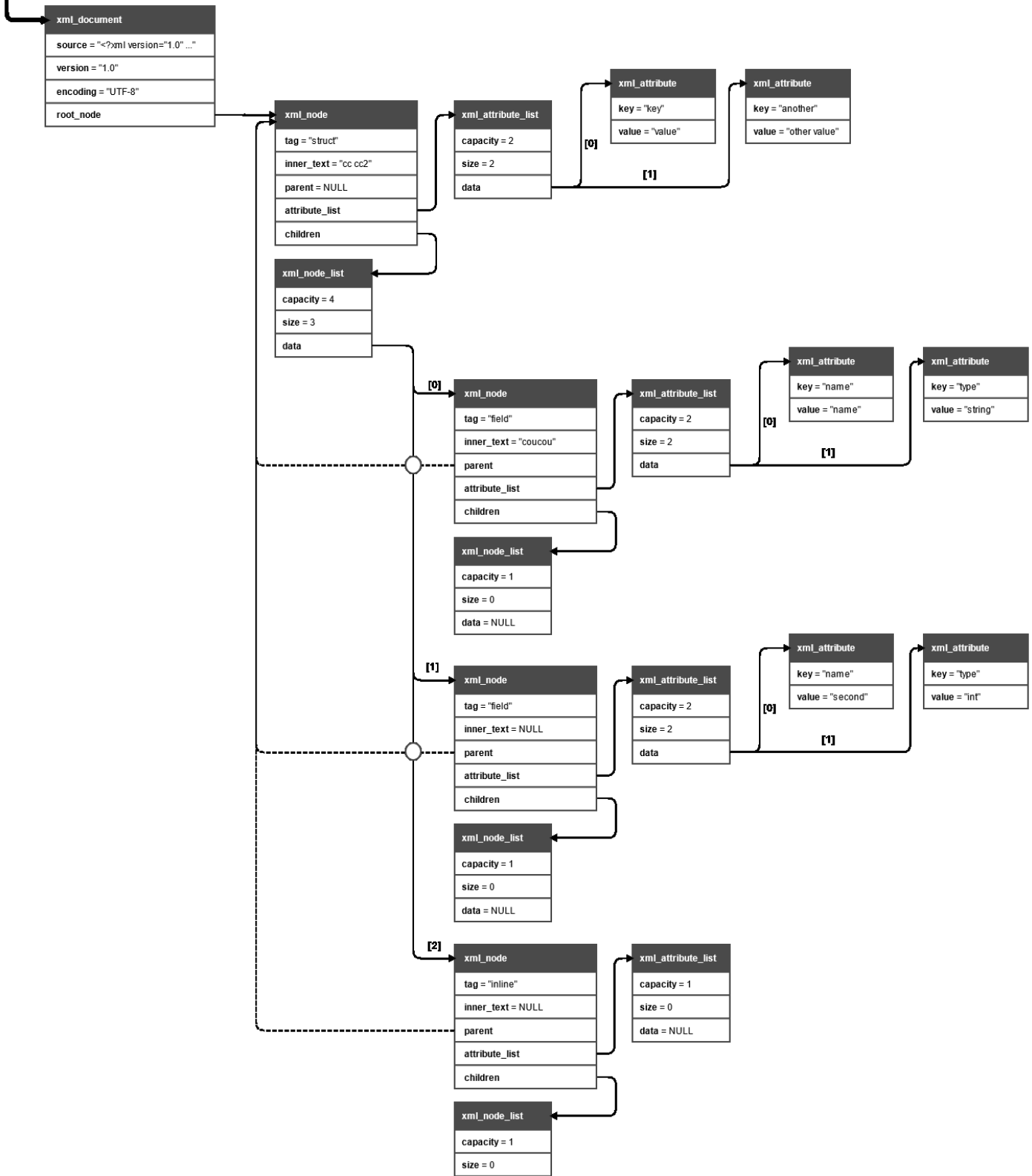
xml_attribute_list
int capacity
int size
xml_attribute *data

xml_attribute
char *key
char *value

```

1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <struct key='value' another="other value">
3      <field name="name" type="string">coucou</field>
4      cc
5      <field name="second" type="int"/>
6      cc2
7      <inline/>
8  </struct>

```



# SCHEMA DTD

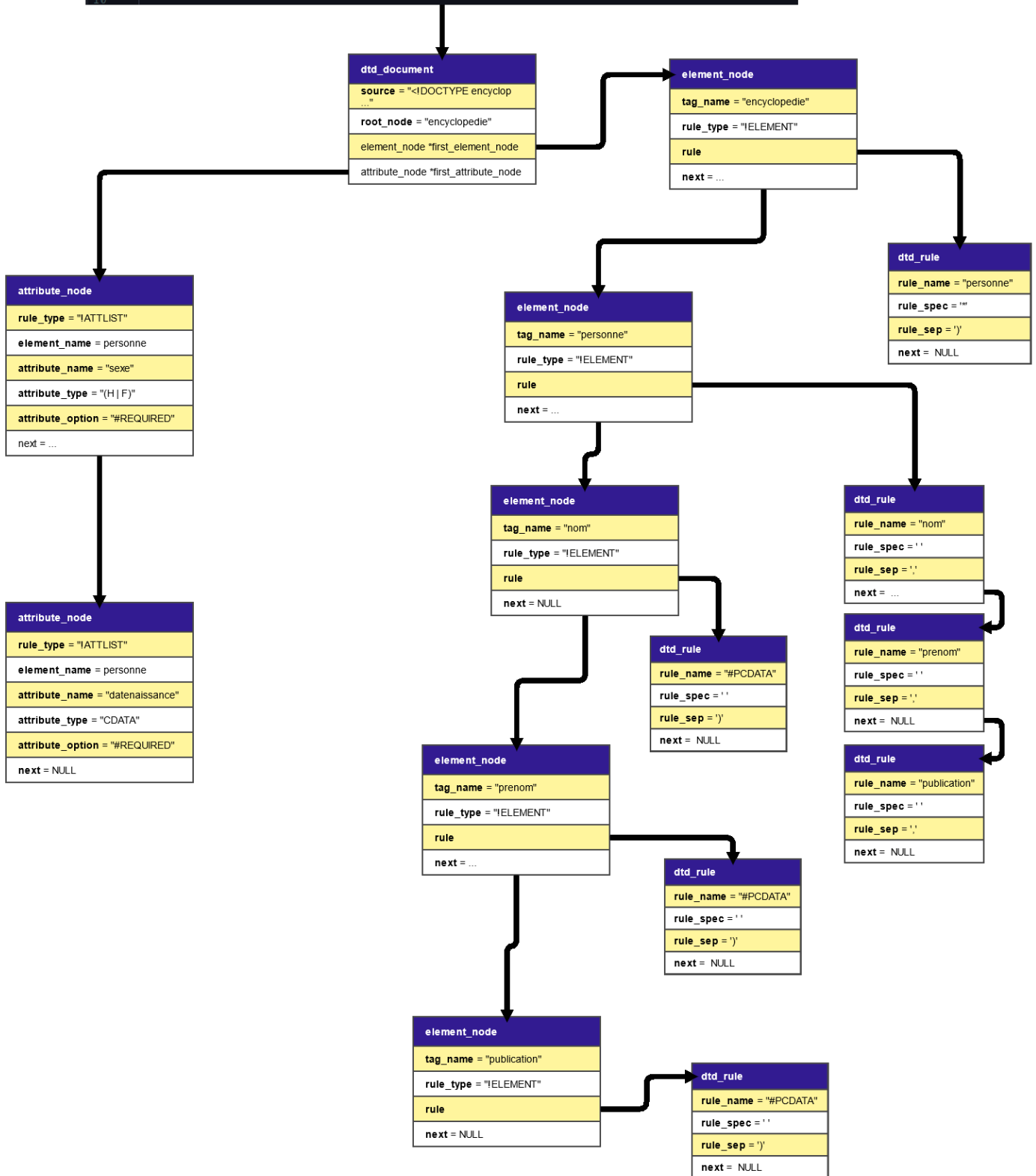
Ceci est la représentation graphique de la manière dont le parseur DTD traite le document et crée un ensemble de structure de données représentant notre document DTD.

dtd_document	element_node	dtd_rule	attribute_node
char *source	char *tag_name	char *rule_name	char *rule_type
char *root_node	char *rule_type	char rule_spec	char *element_name
element_node *first_element_node	dtd_rule *rule	char rule_sep	char *attribute_name
attribute_node *first_attribute_node	struct element_node *next	struct dtd_rule *next	char *attribute_type
			char *attribute_option
			struct attribute_node *next

```

<> dtd_example_6.dtd x
1 <!DOCTYPE encyclopedie [
2 <!ELEMENT encyclopedie (personne*)>
3 <!ELEMENT personne (nom,prenom,publication+)>
4 <!ATTLIST personne sexe (H | F) #REQUIRED>
5 <!ATTLIST personne datenaissance CDATA #REQUIRED>
6 <!ELEMENT nom (#PCDATA)>
7 <!ELEMENT prenom (#PCDATA)>
8 <!ELEMENT publication (#PCDATA)>
9 ]>
10

```



# FONCTIONS PRINCIPALES

## Menu en ligne de commande

L'application comporte un **menu\_cli** qui est simple. Le menu se décompose en 2 parties.

L'utilisateur doit choisir d'un côté le fichier XML et de l'autre le fichier DTD.

Ensuite, l'application vérifie si les fichiers existent dans les chemins que l'utilisateur a fournis ainsi que l'extension des fichiers.

Si l'un des deux fichiers n'est pas correct, l'application affiche une erreur et demande à saisir de nouveau le chemin d'accès.

Il envoie ensuite les informations à la méthode de validation.

## Parse DTD

Comme son nom l'indique la fonction **parse\_dtd** nous permet de parser le document DTD.

C'est une fonction primordiale dans notre application, car elle nous permet d'une part de parcourir le fichier DTD mais également de vérifier qu'il ne comporte pas d'erreurs de syntaxe.

Ci-joint la définition de cette méthode :

```
int parse_dtd(dtd_document *document);
```

Comme on peut le voir cette fonction prend en paramètre une variable de type **dtd\_document** ce qui correspond à notre structure **dtd\_document\_s** et renvoie un entier.

Pour comprendre pourquoi, ci-joint la déclaration de cette méthode :

```
int parse_dtd(dtd_document *document) {  
  
    size_t size = strlen(document->source);  
  
    if (is_doctype(document, size)) {  
        return doctype_process(&document, size);  
    } else {  
        return no_doctype_process(&document, size);  
    }  
  
    return 0;  
}
```

```
}
```

Étant donné qu'un fichier DTD peut comporter ou non la déclaration **DOCTYPE!**, la fonction **parse\_dtd** gère les deux possibilités.

C'est la méthode **is\_doctype(document, size)** qui le détermine en recherchant la présence de la chaîne **DOCTYPE!** dans le fichier.

Les méthodes **doctype\_process** et **no\_doctype\_process** sont très semblables, mais quoi qu'il en soit à l'issue du parsing du fichier DTD les méthodes renvoient un entier, 1 s'il n'y a eu aucune erreur durant la compilation et 0 le cas échéant.

## Parse xml

Le nom de cette fonction est également explicite.

Tout comme la méthode « **parse\_dtd** » cette méthode renvoie l'entier '1' si l'exécution n'a rencontré aucun problème, 0 sinon et prend en paramètre une variable de type **xml\_document** ce qui correspond à notre structure **\*\*xml\_document\*\*** et la taille du fichier XML.

Ci-joint la définition de cette méthode :

```
int parse_xml_file(xml_document *document, size_t size);
```

## Validate dtd

C'est la fonction **validate\_dtd** qui détermine si le fichier XML est conforme au fichier DTD, elle prend en paramètres le chemin vers le fichier XML ainsi que le chemin vers le fichier DTD.

Ci-joint la définition de la méthode :

```
int validate_dtd(const char *xml_path, const char *dtd_path);
```

Tout comme les méthodes de parsing, cette méthode renvoie l'entier '1' si l'exécution n'a rencontré aucun problème, 0 sinon.

Voilà comment la méthode peut être appelée :

```
if (validate_dtd("xml_files/xml_example_6.xml", "dtd_files/dtd_example_6.dtd")) {  
    printf("DTD Test 1 valided\n");  
}
```

## DETAILS TECHNIQUES

# Fichier log

Notre application comprend un fichier log qui nous permet d'obtenir et/ou d'afficher différentes informations relatives à l'utilisation de notre application.

Ce fichier s'avère très utile lorsqu'on souhaite comprendre l'origine d'une erreur. Dans notre cas tout cela est géré à l'aide d'un ensemble de méthodes.

Ci-joint les définitions des fonctions du fichier **log.h**

```
int setLogFileName(char *filename);

void logIt(char *message, int error);

void console_writeline(const char *text);
```

Voici un exemple de log, on y retrouve la date et l'heure. Lorsqu'une erreur est détectée, on remarque que la ligne et la colonne de l'erreur est renseigné.

```
[21-11-2020 14:30:57] File exist !

[21-11-2020 14:31:02] Testing 'D:\Projets\CXML\dtd_files\dtd_example_6.dtd' file extension, should be 'dtd'
[21-11-2020 14:31:02] Extension is valid !

[21-11-2020 14:31:02] Testing if 'D:\Projets\CXML\dtd_files\dtd_example_6.dtd' exists...

[21-11-2020 14:31:02] File exist !

[21-11-2020 14:31:02] ERROR line 22 column 15 - Closing tag don't match with opening tag. Expected : 'nom', got : 'personne'
[21-11-2020 14:31:24] ERROR line 22 column 15 - Closing tag don't match with opening tag. Expected : 'nom', got : 'personne'
[21-11-2020 15:05:31] Testing 'D:\Projets\CXML\dtd_files\dtd_example_6.dtd' file extension, should be 'xml'
[21-11-2020 15:05:31] Wrong file extension, expected 'xml' but founded 'dtd' !
```

# CMake

**CMake (Cross platform Make)** est un outil open source permettant de gérer la compilation d'un projet C/C++ sur différentes plateformes.

C'est beaucoup plus simple que de devoir compiler à la main avec GCC, et permet de créer des scripts avancés, qui vont beaucoup aider pour lier des bibliothèques à notre projet et aussi faire une application cross-plateforme.

L'outil est bien pris en charge dans l'IDE Clion, éditeur que nous utilisons pour développer notre application.

# DOSSIER D'INSTALLATION

## PARTIE 1 A 3 (MENU LIGNE DE COMMANDES)

Pour installer l'application de la partie 1 à 3, rien de plus simple !

Il suffit de télécharger avec le lien suivant, selon la version que vous souhaitez :

- Partie 1 : [https://github.com/Nouuu/CXML/releases/tag/Part\\_1\\_v2.5](https://github.com/Nouuu/CXML/releases/tag/Part_1_v2.5)
- Partie 2 : [https://github.com/Nouuu/CXML/releases/tag/Part\\_2\\_v1.5](https://github.com/Nouuu/CXML/releases/tag/Part_2_v1.5)
- Partie 3 : <https://github.com/Nouuu/CXML/releases>

Choisir l'exécutable correspondant au système, cela est détaillé à chaque fois :

**Part 3 V1.0**  
Nouuu released this yesterday · 15 commits to main since this release

Changelog :

- Handling recursive level validation on any xml document

Two executable :

- CXML\_3\_V1.0 for Linux
- CXML\_3\_V1.0.exe for Windows

There is some dtd and xml files you can play with

Assets 5

CXML_3_V1.0	108 KB
CXML_3_V1.0.exe	384 KB
test_files.zip	3.86 KB
Source code (zip)	
Source code (tar.gz)	

Il suffira alors de lancer l'exécutable (Cf : [Dossier d'utilisation](#)).

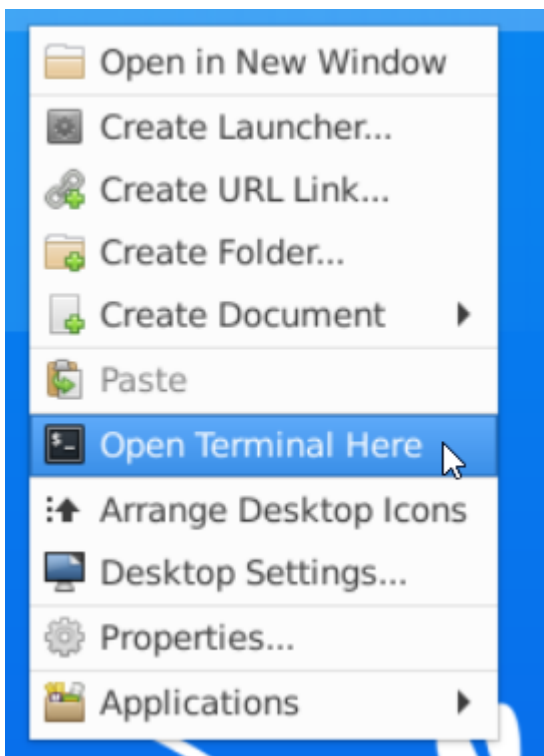
# PARTIE 4 (APPLICATION INTERFACE GRAPHIQUE GTK)\*\*

La partie 4 contient des fichiers pour faire fonctionner correctement GTK, et s'installe donc différemment.

## Linux

Avant tout chose, vous devez installer sur votre poste la librairie GTK.

Pour cela, vous devez ouvrir une invite de commande avec les droits administrateurs et installer le paquet suivant :



```
user@DESKTOP-5VJEB6G: ~/Desktop
user@DESKTOP-5VJEB6G: ~/Desktop 80x24
user@DESKTOP-5VJEB6G:~/Desktop$ sudo apt install libgtk-3-0
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
libgtk-3-0 is already the newest version (3.24.20-0ubuntu1).
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 0 not upgraded.
user@DESKTOP-5VJEB6G:~/Desktop$
```

Vous pourrez télécharger ensuite l'archive de l'application depuis ce lien, en faisant attention à bien prendre la version pour Linux.

Latest release

Part\_4\_GTK\_v1.6\_F...  
1ebd9ad  
Compare

## Part 4 GTK V1.6 Final Release

Nouuu released this yesterday

Changelog :

- Fix log.txt issue
- Fix some cross compile issues

Two files:

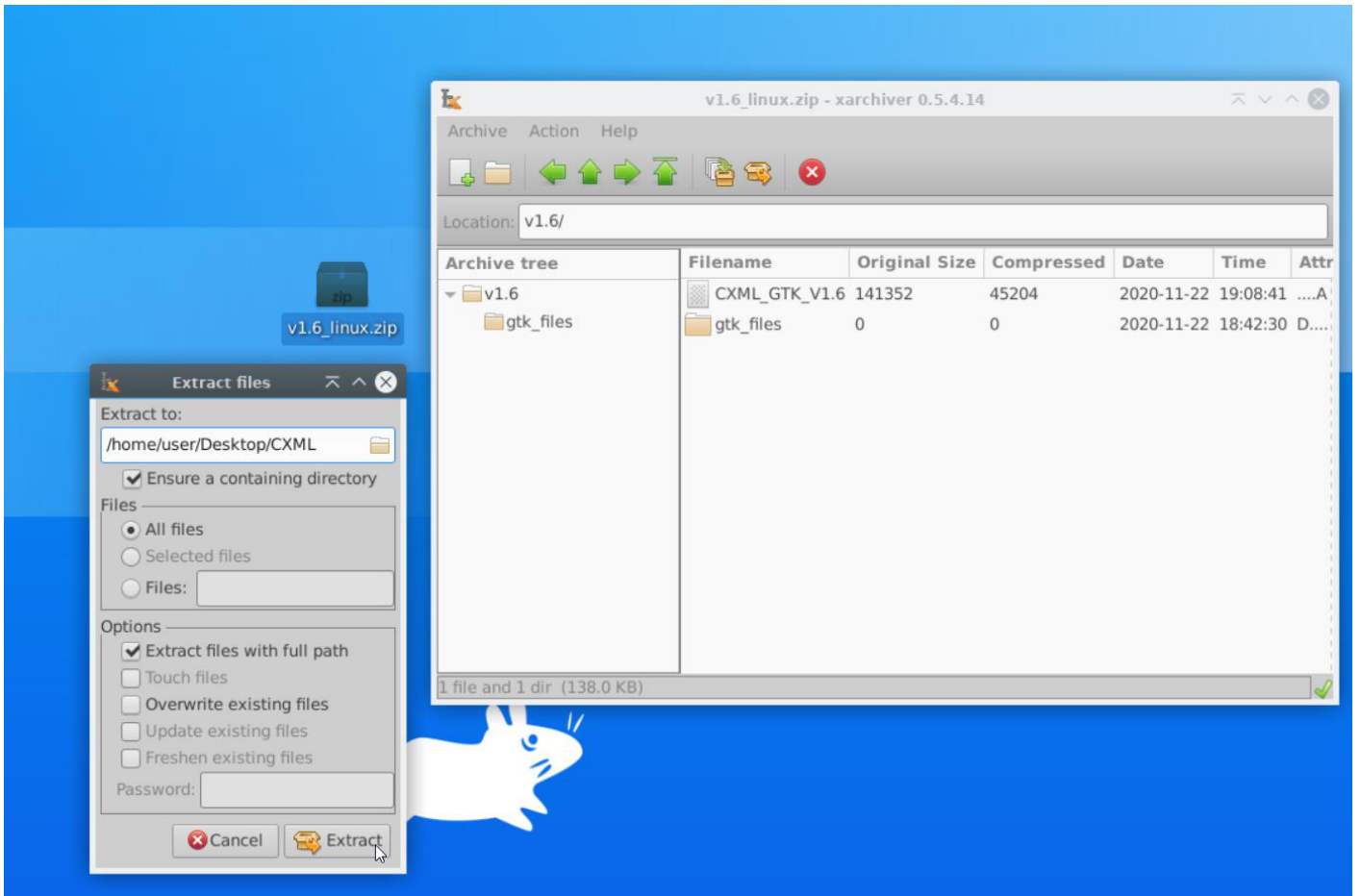
- v1.6\_linux.zip for Linux
- CXML\_setup\_1.6.exe for Windows

There is some dtd and xml files you can play with

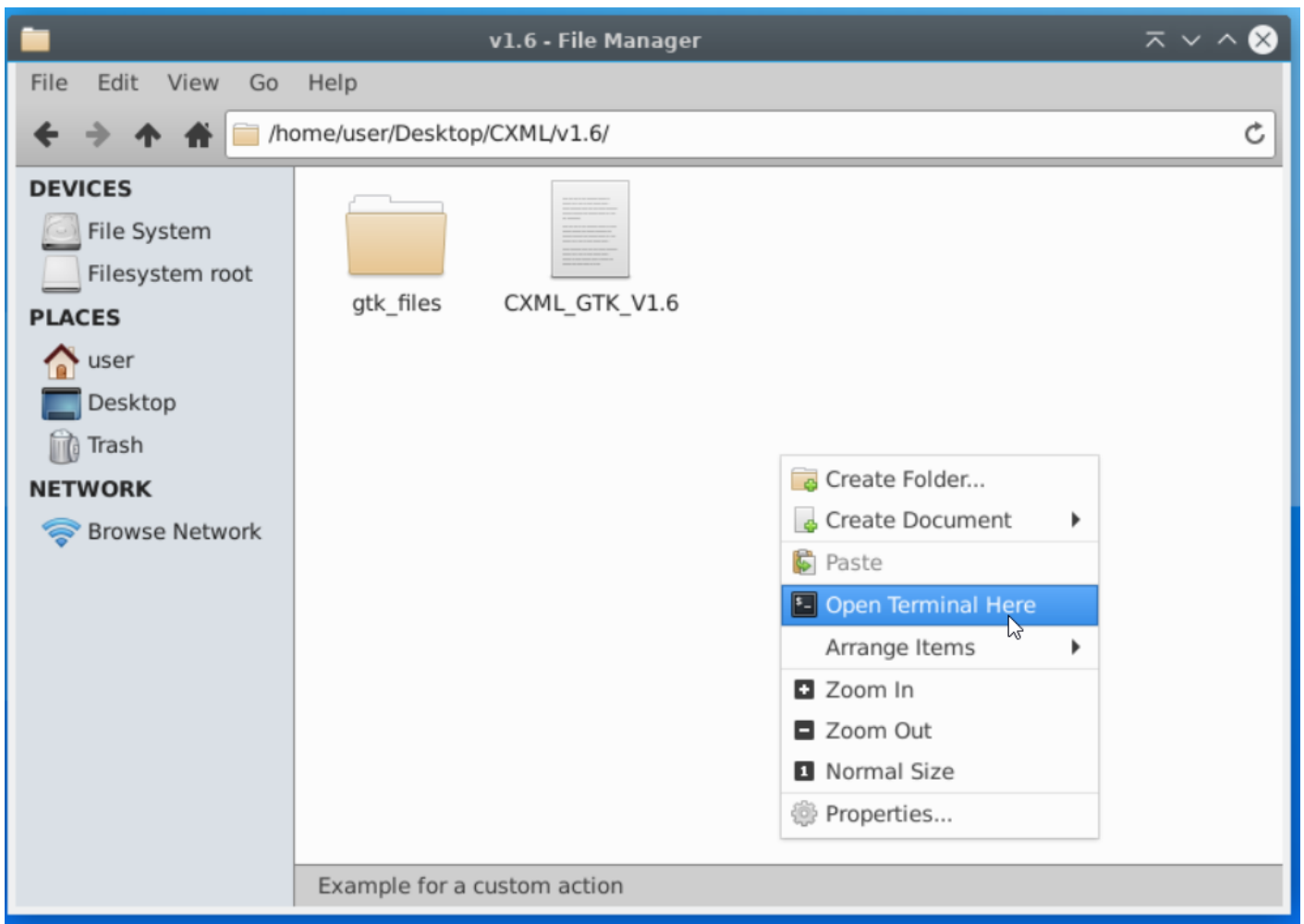
Assets 5

CXML_setup_1.6.exe	46 MB
test_files.zip	3.86 KB
v1.6_linux.zip	561 KB

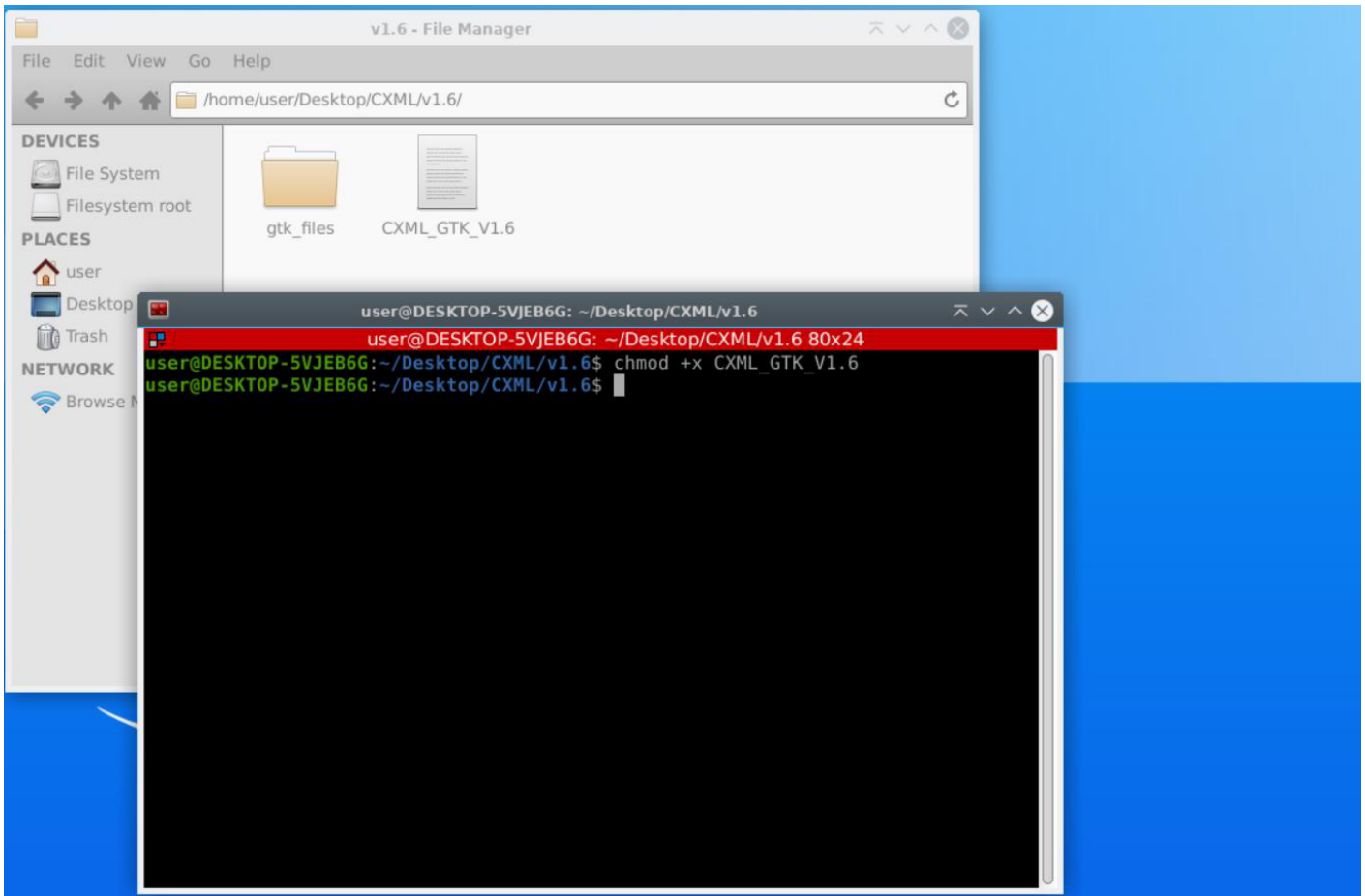
Une fois téléchargé, décompressez l'archive :



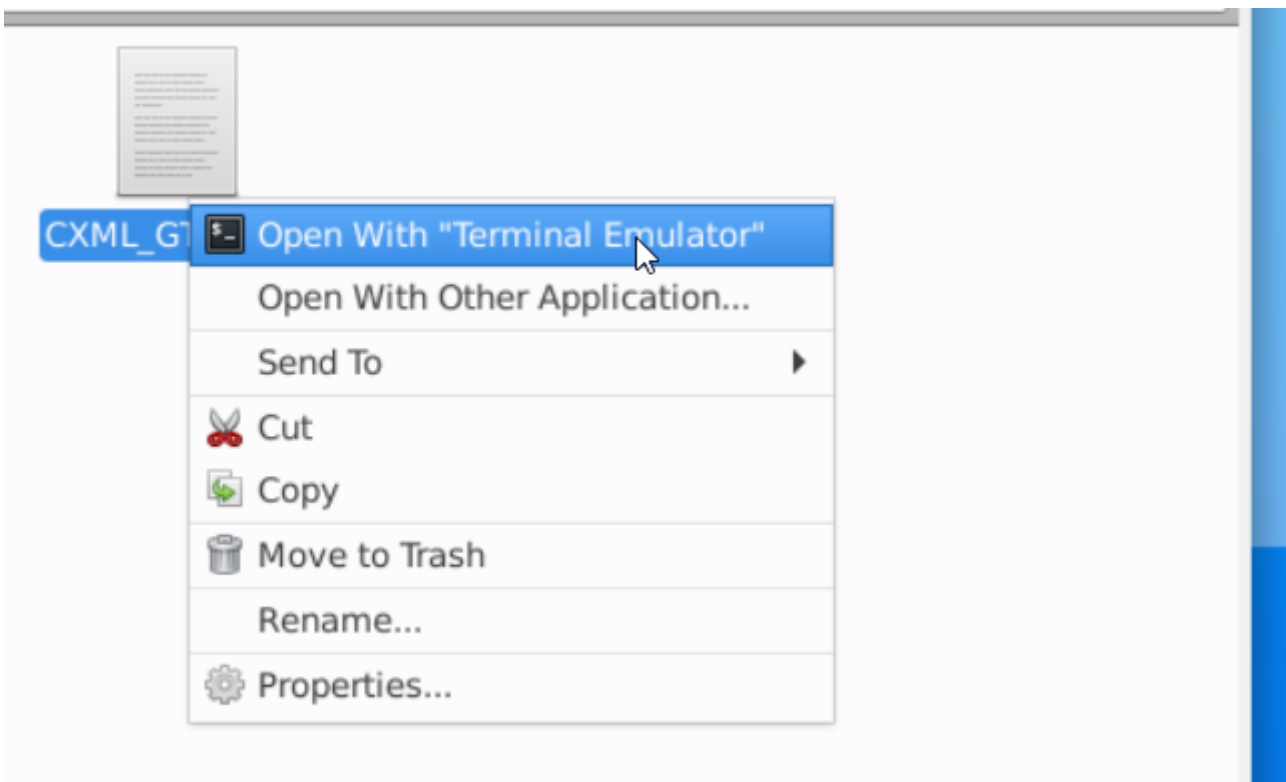
Rendez-vous ensuite à l'intérieur du dossier et ouvrez-y un terminal :



Enfin, exécutez la commande suivante pour rendre le lanceur d'application exécutable :



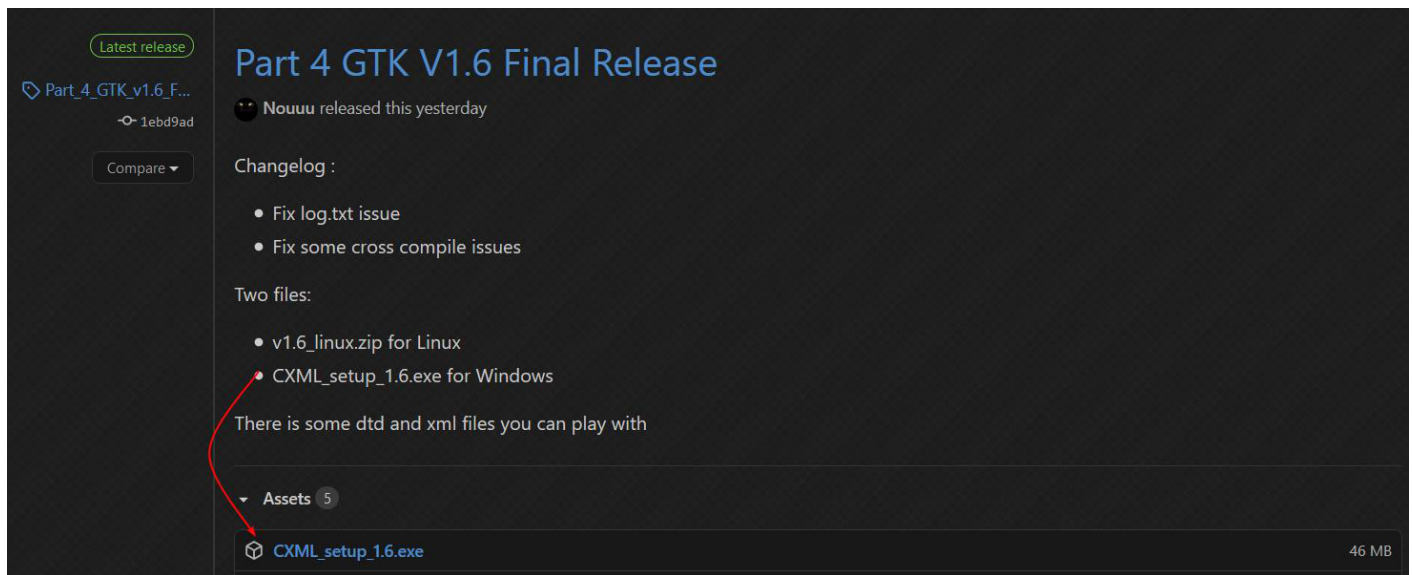
Vous pourrez alors faire un clic droit dessus et l'ouvrir avec un terminal :



# Windows


Pour Windows (le meilleur OS), c'est beaucoup plus simple !

Vous pourrez télécharger l'installateur de l'application depuis ce lien, en faisant attention à bien prendre la version pour Windows.



The screenshot shows a GitHub release page for 'Part 4 GTK V1.6 Final Release'. The page is dark-themed. At the top left, there is a 'Latest release' badge. Below it, the repository name 'Part\_4\_GTK\_v1.6\_F...' and the user '1ebd9ad' are visible. A 'Compare' button is also present. The main heading is 'Part 4 GTK V1.6 Final Release'. Below the heading, it says 'Nouuu released this yesterday'. The 'Changelog' section lists two items: 'Fix log.txt issue' and 'Fix some cross compile issues'. Under 'Two files:', there are two entries: 'v1.6\_linux.zip for Linux' and 'CXML\_setup\_1.6.exe for Windows'. A red arrow points from the second entry to the 'Assets' section below. The 'Assets' section is expanded, showing a single asset: 'CXML\_setup\_1.6.exe' with a size of '46 MB'.

Lancez l'installateur et suivez toutes les étapes :

 Veuillez sélectionner la langue de l'assistant d'installation.

Français

### Accord de licence

Les informations suivantes sont importantes. Veuillez les lire avant de continuer.

Veuillez lire le contrat de licence suivant. Vous devez en accepter tous les termes avant l'installation.

#### MIT License

Copyright (c) 2020 Nouuu

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.


THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Je comprends et j'accepte les termes du contrat de licence

Je refuse les termes du contrat de licence

Installation - CXML version 1.6

**Dossier de destination**  
Où CXML doit-il être installé ?

 L'assistant va installer CXML dans le dossier suivant.

Pour continuer, cliquez sur Suivant. Si vous souhaitez choisir un dossier différent, cliquez sur Parcourir.

Le programme requiert au moins 47,9 Mo d'espace disque disponible.

Installation - CXML version 1.6

**Tâches supplémentaires**  
Quelles sont les tâches supplémentaires qui doivent être effectuées ?

Sélectionnez les tâches supplémentaires que l'assistant d'installation doit effectuer pendant l'installation de CXML, puis cliquez sur Suivant.

Icônes supplémentaires :

Créer une icône sur le Bureau

Veillez sélectionner la la l'assistant d'installation.

Français

### Accord de licence

Les informations suivantes sont importantes. Veuillez les lire avant de continuer.

Veillez lire le contrat de licence suivant. Vous devez en accepter tous les termes a l'installation.

#### MIT License

Copyright (c) 2020 Nouuu

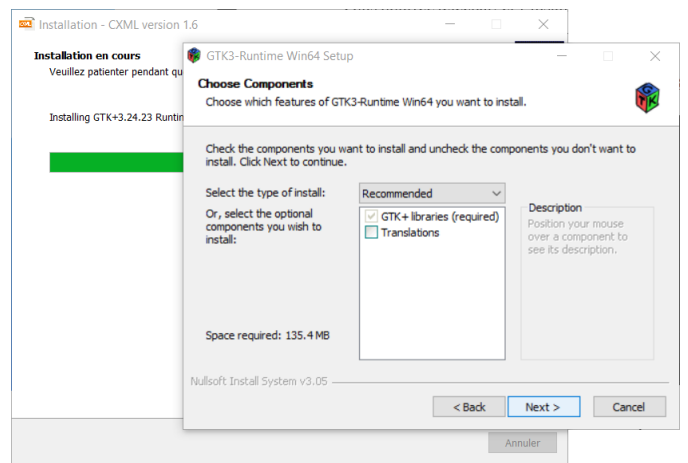
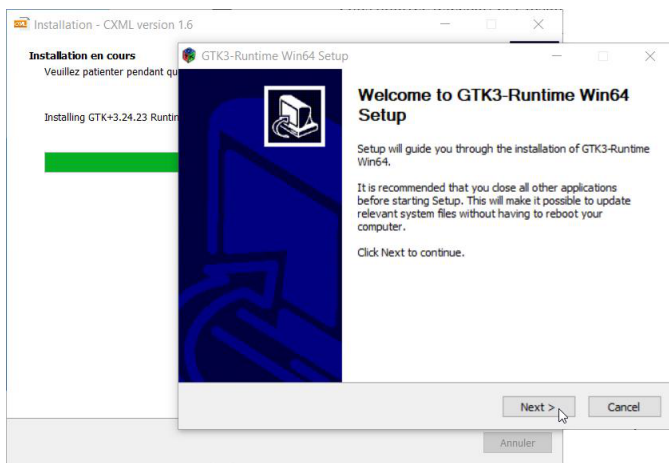
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:


The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL

Je comprends et j'accepte les termes du contrat de licence

Je refuse les termes du contrat de licence



 Veuillez sélectionner la la l'assistant d'installation.

Français

### Accord de licence

Les informations suivantes sont importantes. Veuillez les lire avant de continuer.

Veuillez lire le contrat de licence suivant. Vous devez en accepter tous les termes a l'installation.

MIT License

Copyright (c) 2020 Nouuu

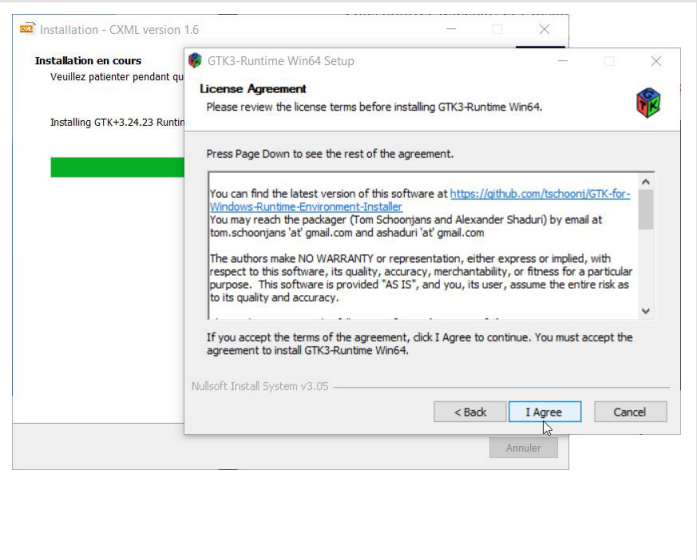
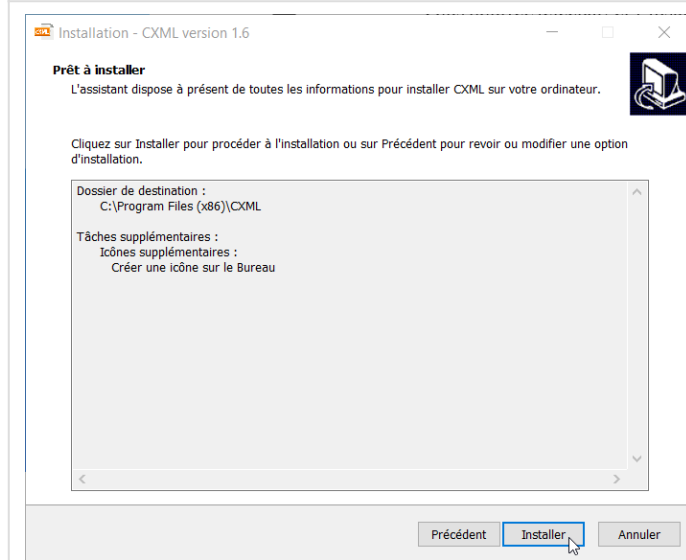
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Je comprends et j'accepte les termes du contrat de licence

Je refuse les termes du contrat de licence



Veillez sélectionner la la l'assistant d'installation.

Français

### Accord de licence

Les informations suivantes sont importantes. Veuillez les lire avant de continuer.

Veillez lire le contrat de licence suivant. Vous devez en accepter tous les termes a l'installation.

#### MIT License

Copyright (c) 2020 Nouuu

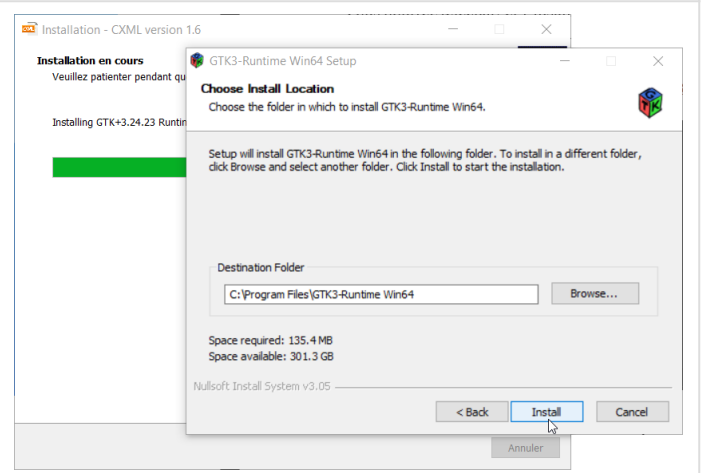
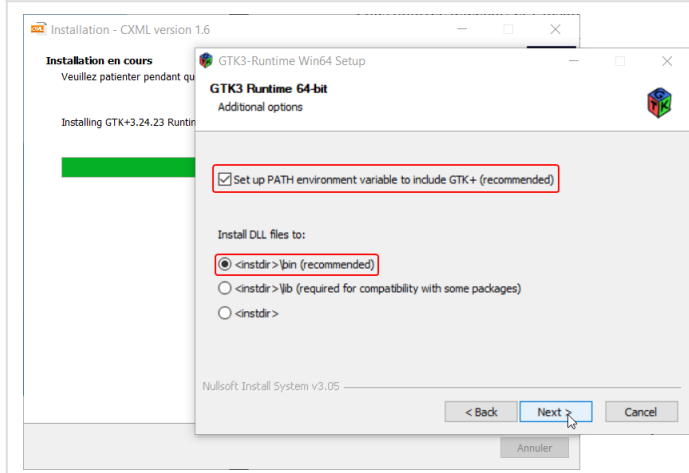
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Je comprends et j'accepte les termes du contrat de licence

Je refuse les termes du contrat de licence



gue de l'assistant d'installa

Installation - CXML version 1.6

Veillez sélectionner la la  
l'assistant d'installation.

Français

### Accord de licence

Les informations suivantes sont importantes. Veuillez les lire avant de continuer.

Veillez lire le contrat de licence suivant. Vous devez en accepter tous les termes a  
l'installation.

MIT License

Copyright (c) 2020 Nouuu

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL

Je comprends et j'accepte les termes du contrat de licence

Je refuse les termes du contrat de licence

Installation - CXML version 1.6



### Fin de l'installation de CXML

L'assistant a terminé l'installation de CXML sur votre ordinateur.  
L'application peut être lancée à l'aide des icônes créées sur le Bureau par l'installation.

Veillez cliquer sur Terminer pour quitter l'assistant d'installation.

Exécuter CXML

Terminer

# DOSSIER D'UTILISATION

# PARTIE 1 A 3 (MENU LIGNE DE COMMANDES)

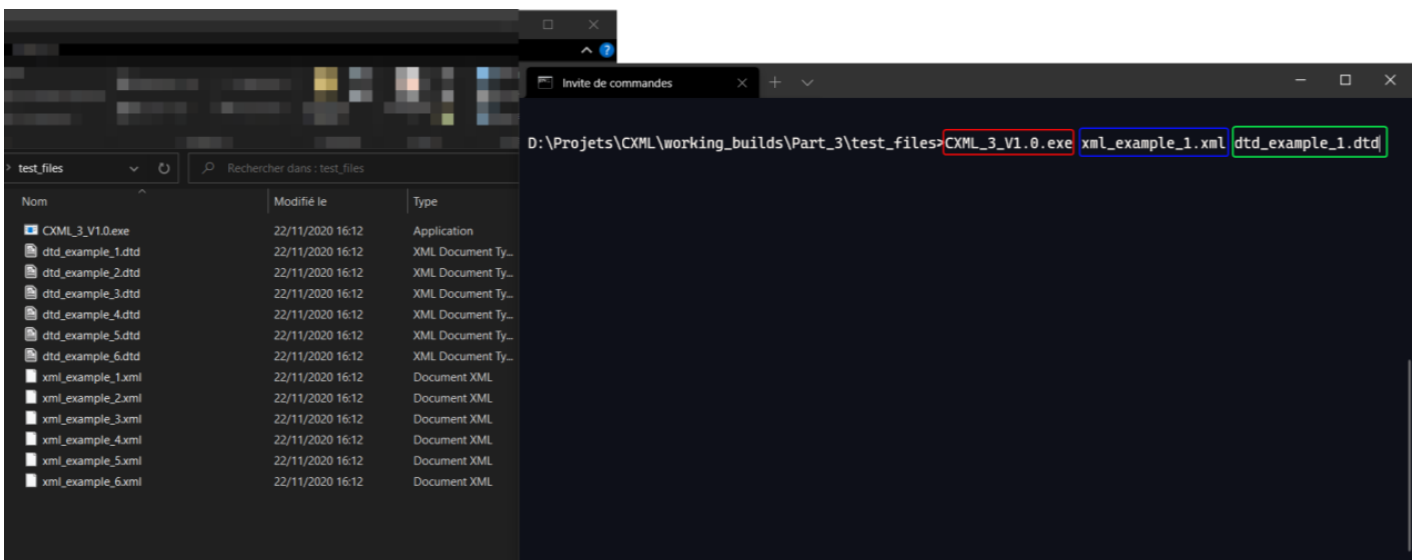
L'application en ligne de commande peut s'exécuter de deux manières différentes.

## Exécution avec arguments

La première façon d'exécuter le programme est de le lancer en ligne de commande en mettant en argument :

- Le chemin du fichier XML (relatif ou absolue)
- Le chemin du fichier DTD (relatif ou absolue)

Si les arguments fournis à l'entrée du programme ne sont pas valides (mauvaise extension ou fichier inexistant, pas accessible en lecture), le programme va basculer automatiquement sur le menu pour renseigner des chemins valides.



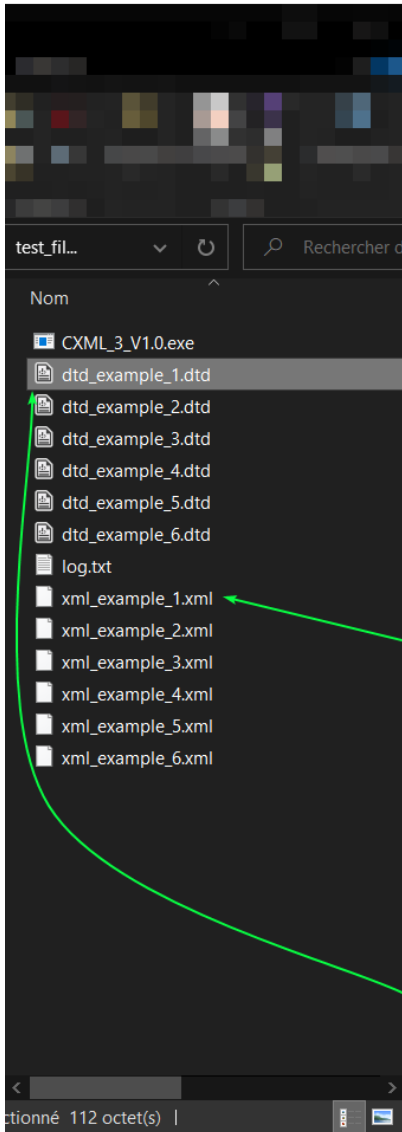
## Exécution avec le menu

Il est également possible de lancer le programme en double-cliquant dessus, ou bien en ligne de commande, mais sans donner d'arguments.

Dans ce cas-là, le programme vous demandera de renseigner un chemin valide vers un fichier XML, puis un chemin valide vers un fichier DTD.

Le programme continuera de demander à l'utilisateur un chemin valide tant que celui-ci ne fournira pas un fichier :

- Avec la bonne extension (**.xml** ou **.dtd**)
- Qui existe bien sur le disque et accessible en lecture



```
Invite de commandes - CXML_3  x  +  v

=====
|| WELCOME TO XML DTD VALIDATION PROGRAM ||
=====

You can call the program directly in command line with this syntax :
./program_executable xml_file_path dtd_file_path
Path can be relative or absolute

Please enter xml file path (relative or absolute) :
file.dtd
Testing 'file.dtd' file extension... Should be 'xml'
[24-11-2020 16:27:24] Testing 'file.dtd' file extension, should be 'xml'
Wrong file extension, expected 'xml' but founded 'dtd' !

[24-11-2020 16:27:24] Wrong file extension, expected 'xml' but founded 'dtd' !

Please enter xml file path (relative or absolute) :
file.xml
Testing 'file.xml' file extension... Should be 'xml'
[24-11-2020 16:27:33] Testing 'file.xml' file extension, should be 'xml'
Extension is valid !

[24-11-2020 16:27:33] Extension is valid !

Testing if 'file.xml' exists...
[24-11-2020 16:27:33] Testing if 'file.xml' exists...

File don't exist !

[24-11-2020 16:27:33] File don't exist !

Please enter xml file path (relative or absolute) :
xml_example_1.xml
Testing 'xml_example_1.xml' file extension... Should be 'xml'
[24-11-2020 16:27:42] Testing 'xml_example_1.xml' file extension, should be 'xml'
Extension is valid !

[24-11-2020 16:27:42] Extension is valid !

Testing if 'xml_example_1.xml' exists...
[24-11-2020 16:27:42] Testing if 'xml_example_1.xml' exists...

File exists !

[24-11-2020 16:27:42] File exist !

Please enter dtd file path (relative or absolute) :
dtd_example_1.dtd
Testing 'dtd_example_1.dtd' file extension... Should be 'dtd'
[24-11-2020 16:27:48] Testing 'dtd_example_1.dtd' file extension, should be 'dtd'
Extension is valid !

[24-11-2020 16:27:48] Extension is valid !

Testing if 'dtd_example_1.dtd' exists...
[24-11-2020 16:27:48] Testing if 'dtd_example_1.dtd' exists...

File exists !

[24-11-2020 16:27:48] File exist !

Here should be final and valid path we are hoing to work on :
xml : 'xml_example_1.xml'
dtd : 'dtd_example_1.dtd'
```

## Lancement de la validation

Une fois que les paramètres du programme sont validés, celui-ci va automatiquement lancer le processus de validation.

Si tout se passe bien, on devrait avoir ce résultat :

```
Here should be final and valid path we are hoing to work on :  
xml : 'xml_example_1.xml'  
dtd : 'dtd_example_1.dtd'
```

```
Your xml document is conform to given dtd !
```

```
Press any key to leave
```

Dans le cas où le fichier XML n'est pas conforme à la DTD, un message d'erreur indiquant quelle règle n'est pas respecté apparait :

```
Here should be final and valid path we are hoing to work on :  
xml : 'xml_example_1.xml'  
dtd : 'dtd_example_2.dtd'
```

```
[24-11-2020 17:08:00] DTD Rule error - 'classrooms' element, 'classroom' child at position 2 not supposed to be here
```

```
Your xml document is not conform to given dtd !
```

```
Press any key to leave
```

Si le fichier XML n'est pas valide (syntaxiquement parlant) la validation DTD n'a pas lieu de se lancer et un message indiquant la ligne, la colonne et le type d'erreur est affiché :

```
Here should be final and valid path we are hoing to work on :  
xml : 'test_6.xml'  
dtd : 'dtd_example_1.dtd'
```

```
[24-11-2020 17:10:03] ERROR line 6 column 28 - |classroomAL</classroom| is not a valid tag name
```

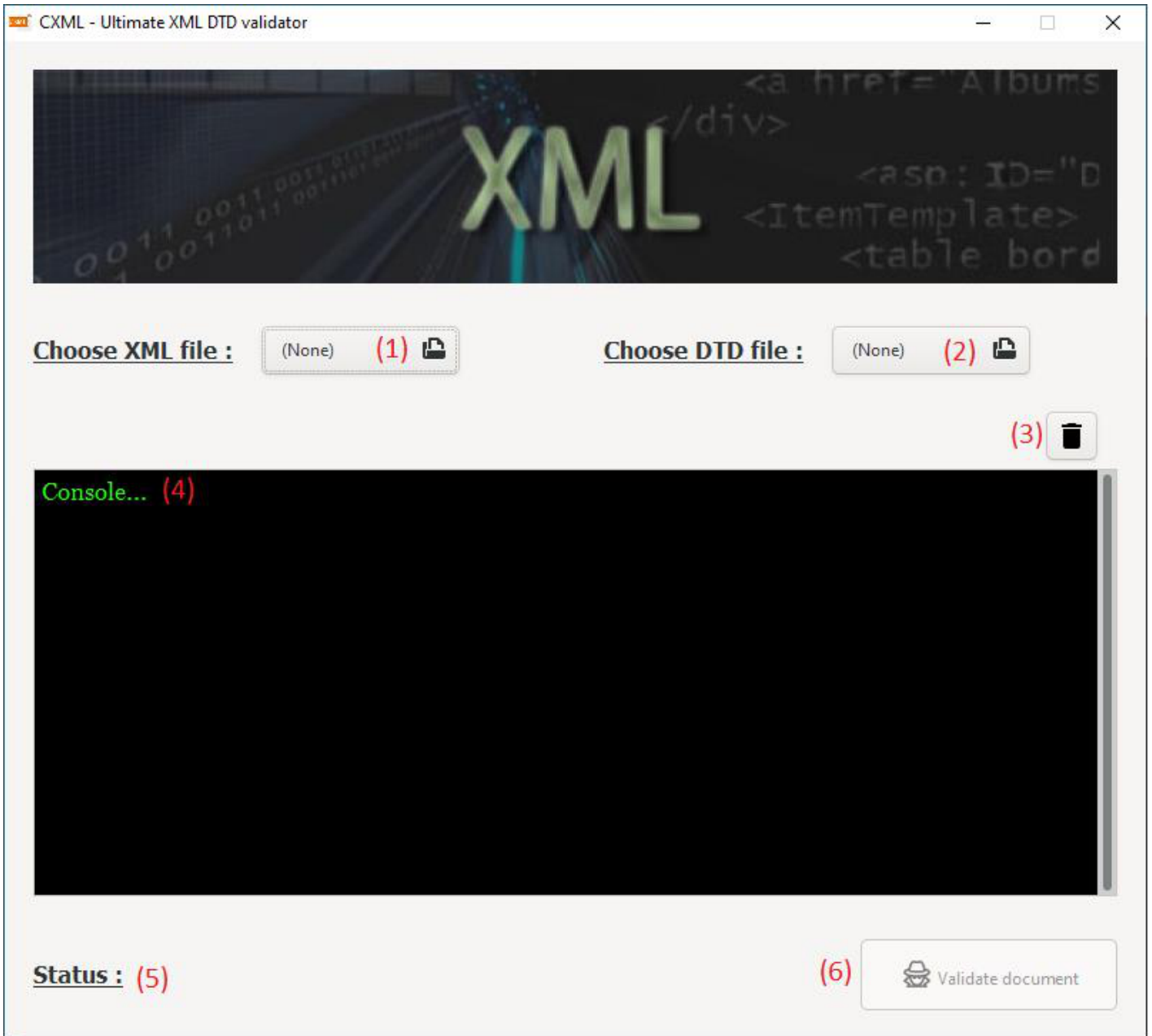
```
Your xml document is not conform to given dtd !
```

```
Press any key to leave
```

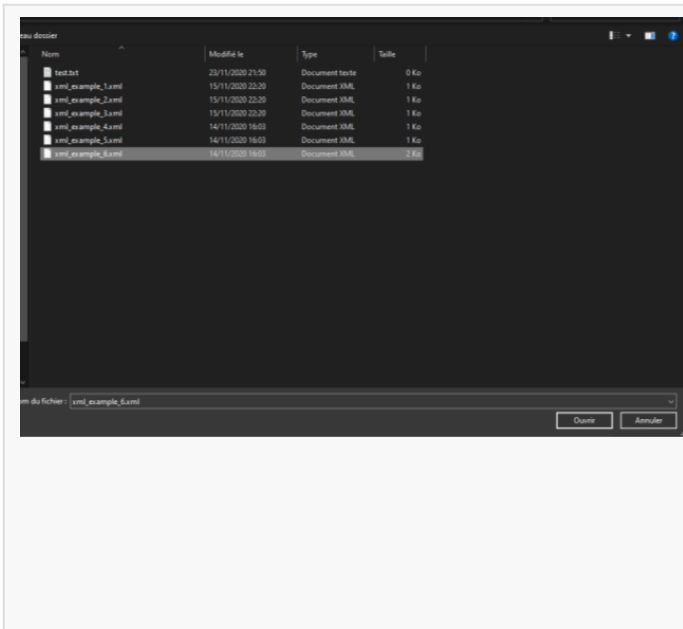
## PARTIE 4 (APPLICATION INTERFACE GRAPHIQUE GTK)

Voilà comment se présente l'application graphique. C'est ici que nous allons importer nos différents fichiers et vérifier leur exactitude.

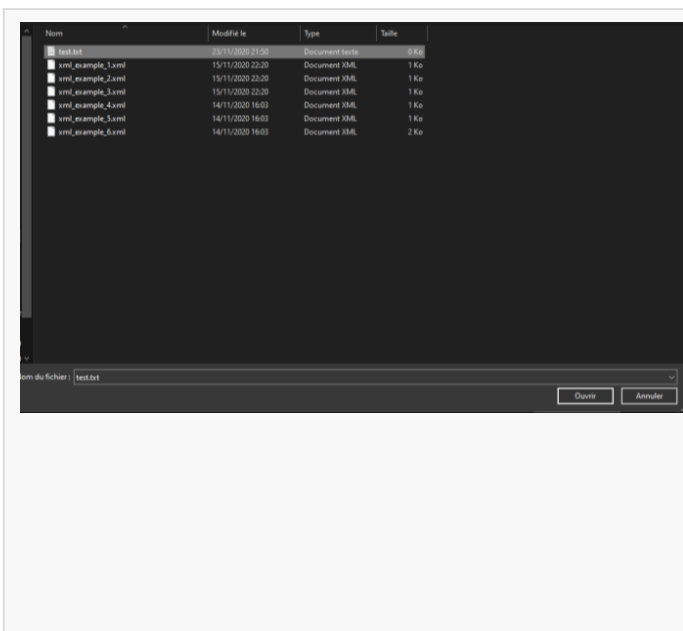
1. Importer un fichier XML
2. Importer un fichier DTD
3. Vide la console
4. La console
5. Affiche le statut de l'application
6. Bouton pour lancer la validation



Importation du fichier XML

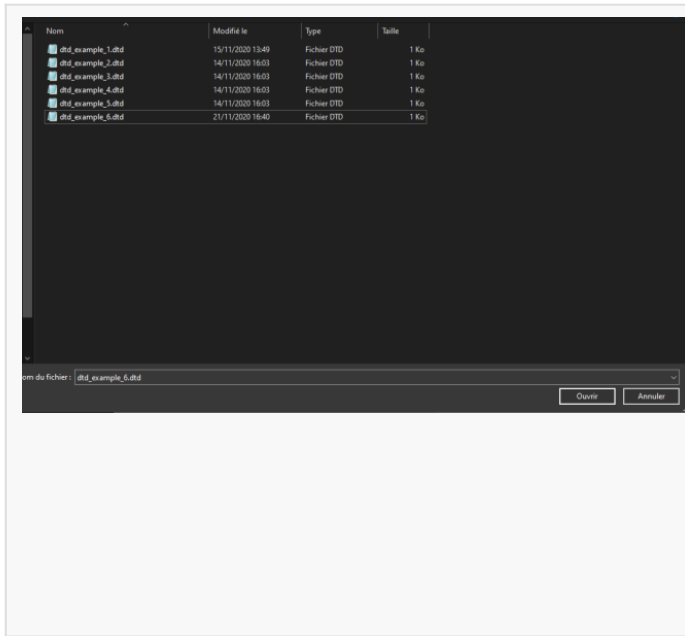


## Importation d'un fichier autre que XML (Gestion d'erreur)



Si j'ouvre un fichier avec une autre extension que **.xml**, une erreur s'affiche.

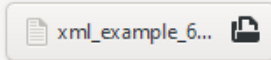
## Importation du fichier DTD



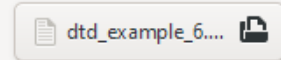
## Validation du document



**Choose XML file :**



**Choose DTD file :**



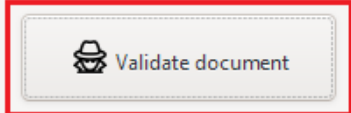
```
Checking file extension and if exists...
Testing 'D:\Users\Izrak\Desktop\Code\noe\CXML\dtd_files\dtd_example_6.dtd' file
extension, should be 'dtd'
Extension is valid !

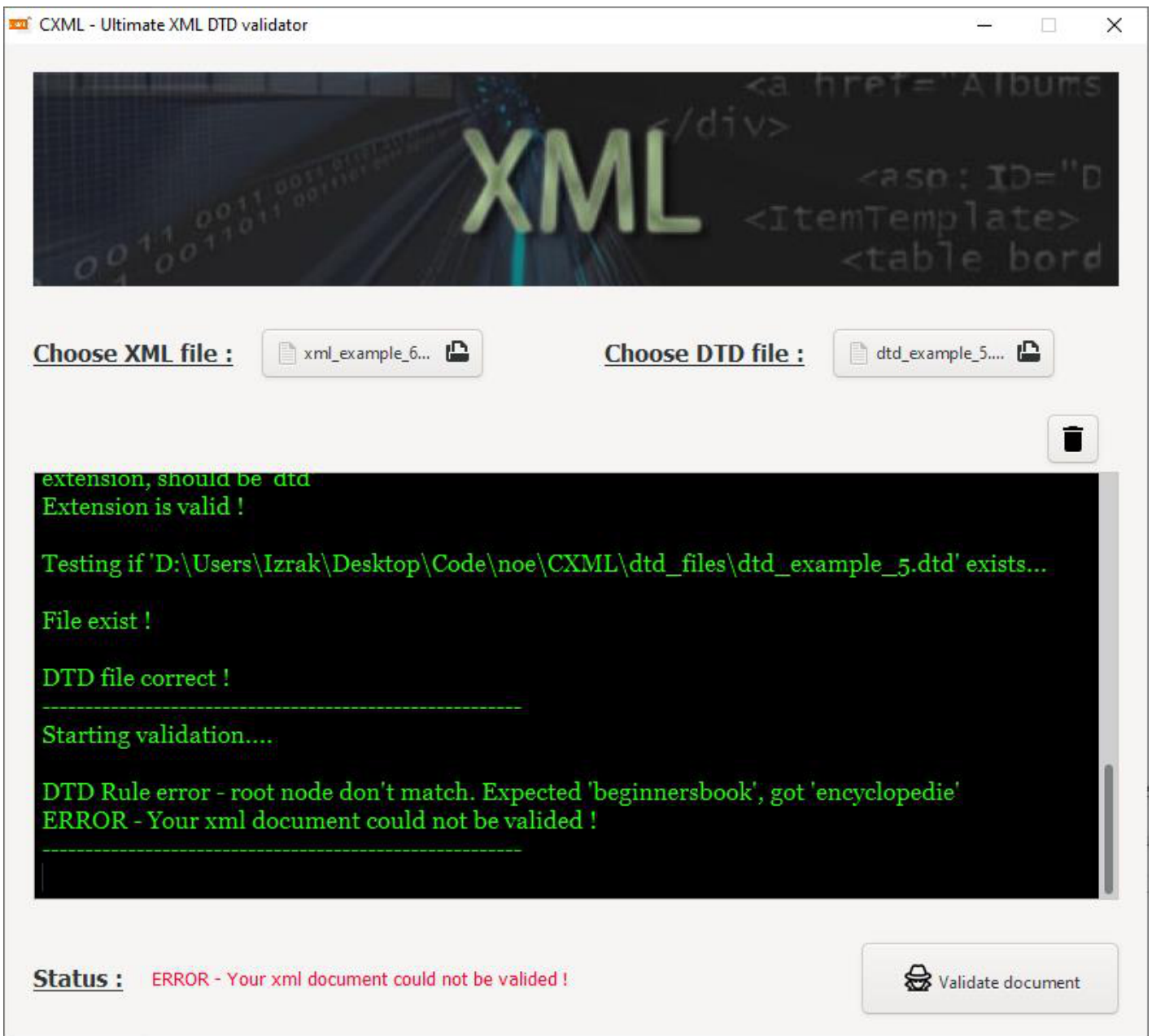
Testing if 'D:\Users\Izrak\Desktop\Code\noe\CXML\dtd_files\dtd_example_6.dtd' exists...
File exist !

DTD file correct !
-----
Starting validation....

Your XML document is conform to given DTD !
-----
```

**Status :** Your XML document is conform to given DTD !





Une fois tous les documents importés et validés par l'application, il ne vous reste plus qu'à presser le bouton "\*\*\* Validate document\*\*\*" afin de vérifier la conformité des documents.

On peut voir les traitements effectués par l'application dans la console. Une fois cela fini, il est clairement indiqué si oui ou non le fichier XML est conforme à la DTD.

Pour le champ « statuts » le code couleur est relativement simple, la couleur verte signifie que le traitement lancé s'est effectué avec succès et la couleur rouge signifie qu'il y a une erreur et donc que le fichier XML n'est pas conforme à la DTD.

## BILAN DU PROJET

# POINTS NON RESOLUS

## Auto-complétions

Il est indiqué dans la partie 4 du projet que l'application doit proposer des suggestions des prochains éléments ou attributs lors de l'écriture de fichier XML, autrement dit une auto-complétions.

Cependant, faute de temps, c'est un point que nous n'avons malheureusement pas pu aborder.

Nous avons cependant réfléchi à une solution qui consiste à exploiter notre document DTD parsé, on pourrait alors déterminer sur quelle balise l'utilisateur est en train d'éditer et lui proposer des complétions d'attributs ou d'enfants en fonction des règles associés au même nom de balise.

# PROBLEMES RENCONTRES

## Temps imparti

Le délai a respecté nous a posé quelques soucis, comme dit précédemment faute de temps nous n'avons pas pu finir complètement le projet. Pour organiser des points avec tous les membres de l'équipe, nous avons dû composer avec les agendas de chacun.

## Connaissances sur le sujet

Pour ce projet, nous connaissions très mal le XML et pas du tout la DTD. Il a donc fallu apprendre, comprendre toutes les subtilités et s'assurer que toutes les personnes du groupe ai compris.

Sur le langage C, nous n'étions pas tous au même niveau et comme le projet était assez conséquent, il a fallu faire de la mise à niveau au fur et à mesure que l'on attaquait des fonctionnalités avancées.

## Méthodes de parsing

Aucun de nous n'a jamais vraiment fait de parsing ou même approcher la notion.

Il a donc fallu partir de 0, essayer, effacer, recommencer tout depuis le début de nombreuses fois avant de trouver un moyen viable de le faire...

Finalement il y a eu 5 versions intermédiaires très différentes pour parser un document avant d'avoir la méthode et les structures de données finales.