

C Projects

- [Bad Code](#)
- [Codecc](#)
- [CXML](#)

Bad Code

[GitHub repo](#)

Release Version	Release Date	Contributors	Status	Platform
-----------------	--------------	--------------	--------	----------

Description

This application was made for a professor in IT development. This one was tired of correcting badly written code so he decided to impose sanctions on those not respecting good programming practices.

This application is therefore used to manage several classes with different types of sanctions in order to manage all of this.

Features

Navigation

Feature	Detail
Navigation between the six headings	Navigation bar: Displays the default view of each section.

1. Classes management

Feature	Detail
Displaying the list of classes	Default view, table of 6 columns: <ul style="list-style-type: none">• Name• Year• Apprenticeship or not• Specialization• User• Sanction affiliated to the class
Displaying the creation view	Switch between classes list view and class creation.

Feature	Detail
Creation	Form with 6 fields : <ul style="list-style-type: none"> • Name: text field • Year: text field (4 digit) • Rhythm: check box if apprentice class • Specialization: text field • Sanction: drop-down list • User: drop-down list
Back to the list from creation	Two way to go back: <ul style="list-style-type: none"> • Submit: add to the database • Return: cancel the current process
Displaying the edit view	Switch between classes list view and class edition.
Edition	Pre-filled form with 6 fields: <ul style="list-style-type: none"> • Name: text field • Year: text field (4 digit) • Rhythm: check box if apprentice class • Specialization: text field • Sanction: drop-down list • User: drop-down list
Back to the list from the edition	Two way to go back: <ul style="list-style-type: none"> • Submit: update in the database • Return: cancel the current process
Deletion	Remove a class from database.
Refreshing the list	Refresh classes list.

2. Students management

Feature	Detail
Displaying the list of students	Default view, table of 6 columns: <ul style="list-style-type: none"> • First name • Last name • E-mail • Total of "bad code" • Total of champagne bottles :champagne: • Class
Search bar	Search on the first name in the list, select the first result corresponding to the search.
Add a bottle :champagne: in total	Add one bottle :champagne: to one student.
Remove a bottle :champagne: in total	Remove one bottle :champagne: to one student.
Displaying the creation view	Switch between students list view and student creation.
Creation	Form with 5 fields: <ul style="list-style-type: none"> • First name: text field • Last name: text field • E-mail: text field • Class: drop-down list • Profile photo: file browser

Feature	Detail
Back to the list from creation	Two way to go back: <ul style="list-style-type: none"> • Submit: add to the database • Return: cancel the current process
Displaying the edit view	Switch between students list view and student edition.
Edition	Pre-filled form with 6 fields: <ul style="list-style-type: none"> • First name: text field • Last name: text field • E-mail: text field • Total bottles: text field • Class: drop-down list • Photo: image display + file browser
Back to the list from the edition	Two way to go back: <ul style="list-style-type: none"> • Submit: update in the database • Return: cancel the current process
Deletion	Remove a student from database.
Add one deliverable	Add new deliverable to a student.
Refreshing the list	Refresh students list.

3. Sanctions management

Feature	Detail
Displaying the list of sanctions	Default view, table of 3 columns: <ul style="list-style-type: none"> • Name • Description • User
Displaying the creation view	Switch between sanctions list view and sanction creation.
Creation	Form with 3 fields: <ul style="list-style-type: none"> • Name: text field • Description: text field • User: drop-down list
Back to the list from creation	Two way to go back: <ul style="list-style-type: none"> • Submit: add to the database • Return: cancel the current process
Displaying the edit view	Switch between sanctions list view and sanction edition.
Edition	Pre-filled form with 3 fields: <ul style="list-style-type: none"> • Name: text field • Description: text field • User: drop-down list
Back to the list from the edition	Two way to go back: <ul style="list-style-type: none"> • Submit: update in the database • Return: cancel the current process
Deletion	Remove a sanction from database.

Feature	Detail
Refreshing the list	Refresh sanctions list.

4. Deliverables management

Feature	Detail
Displaying the list of deliverables	Default view, table of 8 columns: <ul style="list-style-type: none"> • Due date • Subject • Audio recording (yes / no) • Video recording (yes / no) • Code file (yes / no) • Other deliverable file (yes / no) • Status • Student
Search bar	Search on the name in the list, select the first result corresponding to the search.
Displaying the creation view	Switch between deliverables list view and deliverables creation.
Creation	Display of the student's name, the name of the sanction affiliated to his class and his description. Form with 7 fields: <ul style="list-style-type: none"> • Subject: text field • Status: drop-down list • Due date: calendar • Audio recording: file browser • Video recording: file browser • Code file: file browser • Other deliverable file: file browser
Back to the list from creation	Two way to go back: <ul style="list-style-type: none"> • Submit: add to the database • Return: cancel the current process
Displaying the edit view	Switch between sanctions list view and sanction edition.
Edition	Display of the student's name, the name of the sanction affiliated to his class and his description. Pre-filled form with 7 fields: <ul style="list-style-type: none"> • Subject: text field • Status: drop-down list • Due date: calendar • Audio recording: file browser • Video recording: file browser • Code file: file browser • Other deliverable file: file browser
Back to the list from the edition	Two way to go back: <ul style="list-style-type: none"> • Submit: update in the database • Return: cancel the current process
Deletion	Remove a sanction from database.

Feature	Detail
Refreshing the list	Refresh sanctions list.
Download	From edition, for each type of file, if a file is associated with the deliverable, a download button appears.

5. User interface

Feature	Detail
User information display	Default view, 5 fields: <ul style="list-style-type: none"> • First name: text field • Last name: text field • E-mail: text field • Date of birth: label cannot be modified • Photo with file browser for instant modification
Displaying the edit view	Switch between user view and user edition.
Edition	Pre-filled form with 4 fields: <ul style="list-style-type: none"> • First name: text field • Last name: text field • E-mail: text field • Date of birth: label cannot be changed
Back to information from the edition	Two way to go back: <ul style="list-style-type: none"> • Submit: update in the database • Return: cancel the current process

6. Settings

Feature	Detail
Display of current settings	Default view, 7 editable settings: <ul style="list-style-type: none"> • Dark theme: switch button (instant update) • CSS file of the dark theme: file browser • CSS file of the default theme: file browser • Database file: file browser • Data backup folder: folder browser • Glade file: file browser • Terminal display: switch button (instant update)
Update settings	Apply changes in conf file.

Usage

1. Navigate between the sections

To access a specific section, click on the corresponding button on the menu bar, under the application logo.



2. Classes

a. Consult the classes list

The list of existing classes is the default view of the section. For each of the classes, we can see in the table:

- Her name
- The year of graduation
- Apprenticeship status
- The specialisation
- The name of the user who created it
- The associated sanction

By clicking on the name of a column, it is then possible to sort this list in alphabetical or reverse alphabetical order.

Classes					
Students		Sanctions		Deliverables	
User		Settings			
Name	Year	Apprenticeship	Major	User	Sanction
2/	2 1	Yes			Exposé clean code
2/	2 1	Yes			Correction tableau

b. Create class

To create a class, click on the "Create" button at the bottom of the window. A form appears, allowing you to add the necessary information:

- His name: required field
- Year of diploma: 4 required digit
- Apprenticeship status
- The specialisation
- The name of the user who created it
- The associated sanction

To submit creation, click on the "Submit" button at the bottom of the page. To cancel, click on the "Return" button. In both cases, the list of classes is then displayed.

In case of validation of the creation, the new class will be present in the list.

Classes	Students	Sanctions	Deliverables	User	Settings
---------	----------	-----------	--------------	------	----------

Name :

Year : -

Apprenticeship :

Major :

Sanction : ▼

User : ▼

c. Edit class

To update a class and access the edit interface, two solutions are possible: double-click on the desired line, or select it the first time with a single click, then press the Enter key.

The edit interface is displayed: it is very similar to the creation interface, except that the fields are pre-filled with the current information of the selected class.

Classes Students Sanctions Deliverables User Settings

Name :

Year : -

Apprenticeship :

Major :

Sanction :

User :

d. Delete class

To delete a class, you must first select it, then click the "Delete" button at the bottom of the window.

e. Refresh classes list

To refresh the classes list, click on the "Refresh" button at the bottom of the window.

3. Students

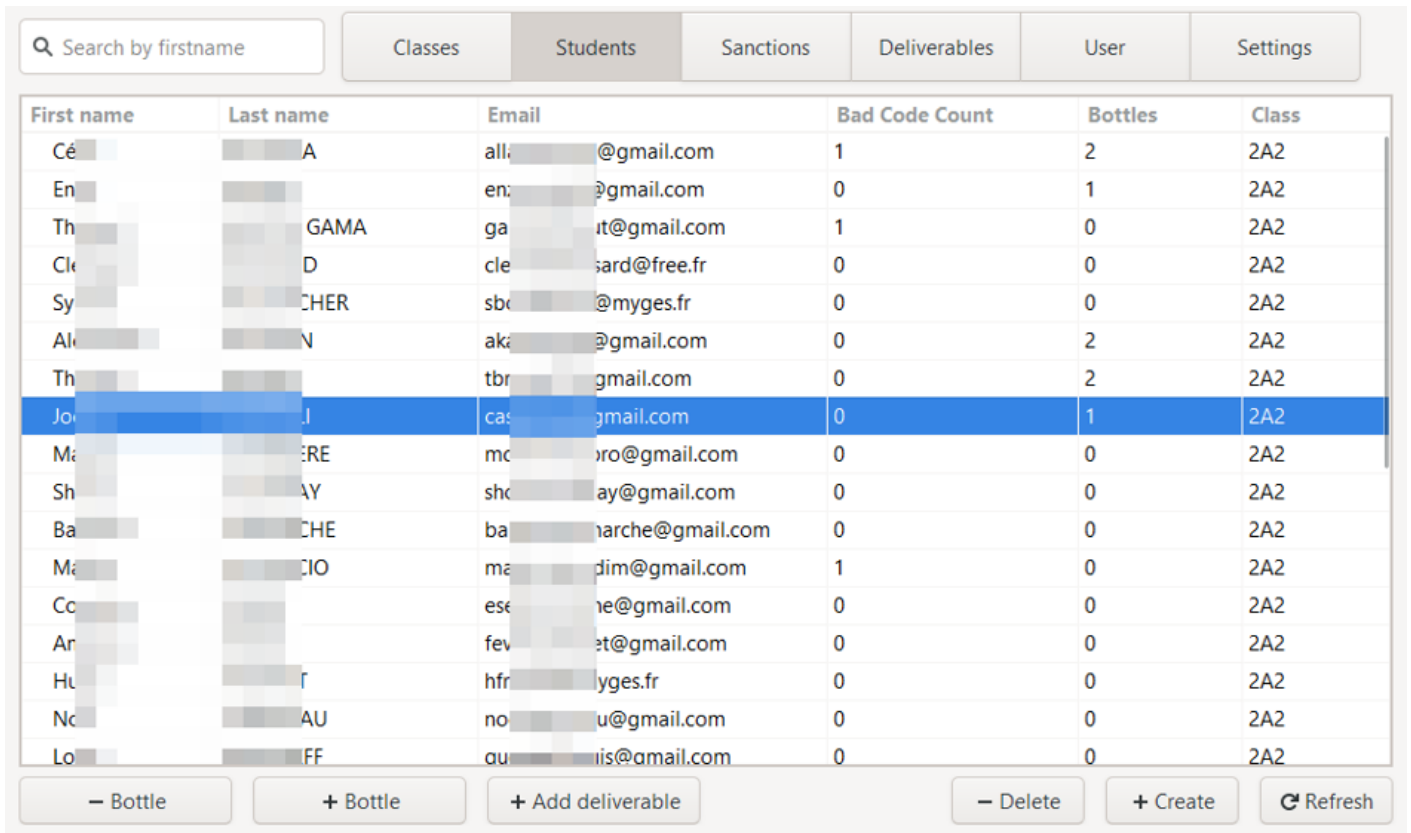
a. Consult the students list

The list of existing students is the default view of the section. For each student, we can see in the table:

- His first name
- Her name
- His e-mail address
- His total bad codes
- The number of bottles of champagne he must give as an offering
- His class

By clicking on the name of a column, it is then possible to sort this list in alphabetical or reverse alphabetical order.

A search bar is also available on the left of the menu, allowing you to perform a search on first names: the first line corresponding to the search is then selected.



First name	Last name	Email	Bad Code Count	Bottles	Class
Cé	A	all@.com	1	2	2A2
En		en@.com	0	1	2A2
Th	GAMA	ga@.com	1	0	2A2
Cle	D	cle@free.fr	0	0	2A2
Sy	CHER	sb@myges.fr	0	0	2A2
Al	N	ak@.com	0	2	2A2
Th		tbr@.com	0	2	2A2
Jo	I	cas@.com	0	1	2A2
Ma	ERE	mc@.com	0	0	2A2
Sh	AY	sh@.com	0	0	2A2
Ba	CHE	ba@marche@gmail.com	0	0	2A2
Ma	CIO	ma@.dim@gmail.com	1	0	2A2
Co		ese@.com	0	0	2A2
Ar		fev@.com	0	0	2A2
Hu	r	hfr@myges.fr	0	0	2A2
Nc	AU	no@.u@gmail.com	0	0	2A2
Lo	FF	au@.is@gmail.com	0	0	2A2

b. Create student

To create a student, click on the "Create" button at the bottom of the window. A form appears, allowing you to add the necessary information:

- His first name: compulsory
- His name: compulsory
- His e-mail address: mandatory
- His class
- His profile photo: only image formats are accepted.

The profile photo can be added from this interface using the file browser: a copy of the original photo will then be saved in a specific folder in the application. Once the file selected, it is then possible to click on the button with a cross allowing to cancel the choice. If no profile photo is selected, a default image will be assigned.

To submit creation, click on the "Submit" button at the bottom of the page. To cancel, click on the "Return" button. In both cases, the list of students is then displayed: in case of submit of the creation, the new student will be present in the list.

Q Search by firstname



Classes **Students** Sanctions Deliverables User Settings

First name:

Last name :

Email :

Class : 2A1 ▼

Profil picture : (Aucun)  

✓ Submit ↩ Return

c. Edit student

To update a student and access the edit interface, two solutions are possible: double click on the desired line, or select it the first time with a single click, then press the Enter key.

The edit interface is then displayed: this is similar to the creation interface, with the difference that the fields are pre-filled with the current information of the selected student, the resized photo of the student is displayed.

A text field allows manual modification of the number of champagne bottles :champagne:. It is also possible to change this number directly via the student list: to do this, select the appropriate line then click on the "+ Bottle":champagne: or "- Bottle":champagne: buttons (the number of bottles :champagne: cannot be negative).

Q Search by firstname

Classes **Students** Sanctions Deliverables User Settings

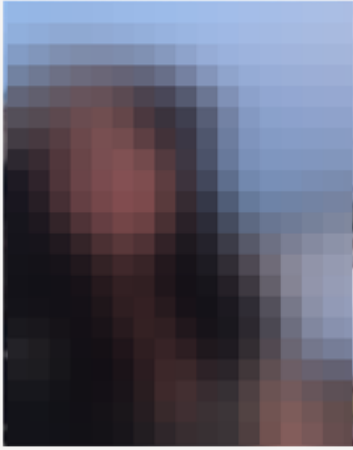
First name: Cé


Last name : AL

Email : alail.co

Bottles : 2 - +

Class : 2A2



(Aucun) 

✓ Submit ↶ Return

d. Delete student

To delete a student, you must first select their line, then click on the "Delete" button at the bottom of the window.

All the files and folders associated with this student (photos, deliverables, etc.) are then deleted.

e. Refresh students list

To refresh the students list , click on the "Refresh" button at the bottom of the window.

4. Sanction

a. Consult the sanctions list

The list of existing sanctions is the default display of the section. For each of the sanctions, we can see in the table:

- Her name
- Its description
- The name of the user who created it

By clicking on the name of a column, it is then possible to sort this list in alphabetical or reverse alphabetical order.

Name	Description	User
Exposé clean code	Choisir un chapitre du livre "clean code" et faire une présentation dessus en classe	
Correction tableau	Corriger son code et le présenter au tableau	
Exercice	Faire l'exercice parmi une liste (ou pas) de choix à rendre / présenter	
Cloche	Faire le tour de la salle de classe 4x à cloche pied	

- Delete + Create ↻ Refresh

b. Create sanction

To create a sanction, click on the "Create" button at the bottom of the window. A form appears, allowing you to add the necessary information:

- His name (required)
- Its description (required)
- The user who created it

Classes	Students	Sanctions	Deliverables	User	Settings
---------	----------	-----------	--------------	------	----------

Name :

Description

User :

c. Edit sanction

To update a sanction and access the edit interface, two solutions are possible: double-click on the desired line, or select it the first time with a single click, then press the Enter key.

The edit interface is then displayed: it is in all respects similar to the creation interface, with the difference that the fields are pre-filled with the current information for the selected sanction.

Classes Students **Sanctions** Deliverables User Settings

Name : Exercice

Description Faire l'exercice parmi une liste (ou pas) de choix
à rendre / présenter

User :

Submit Return

d. Delete sanction

To delete a sanction, you must first select its line, then click on the "Delete" button at the bottom of the window.

e. Refresh sanctions list

To refresh the sanctions list , click on the "Refresh" button at the bottom of the window.

5. Deliverables

a. Consult the deliverables list

The list of existing deliverables is the default view of the section. For each of the deliverables, we can see in the table:

- Its scheduled delivery date
- His subject
- If there is, or not an audio recording
- If there is, or not a video recording
- If there is, or not a bad code file
- If there is, or not another type of file (PDF, PowerPoint, Word, Archive...)
- Its status: "pending", "finished", ...
- The concerned student

By clicking on the name of a column, it is then possible to sort this list in alphabetical or reverse alphabetical order.

A search bar is also available on the left of the menu, allowing you to perform a search on the names of the students. The first line corresponding to the search is then selected.

Due date	Subject	Audio record	Video record	Bad code	Deliverable file	Status	Student
2020/2/13	Exo filecopy 2	No	No	No	No	Checking	Cél [REDACTED]
2020/1/11	TP Machine	No	No	No	No	On hold	Sw [REDACTED]
2020/6/6	Projet C	Yes	No	No	No	On hold	Ma [REDACTED]
2020/2/26	Todo	Yes	Yes	No	No	To do	Thi [REDACTED].MA

[- Delete](#) [Refresh](#)

b. Create deliverable

To create a deliverable, you must first be on the list of students, select the line of the student concerned then click on the "Add deliverable" button.

A form appears, it recalls the non-modifiable information (the name of the student, the name of the sanction associated with his class and the description of it) and allows you to add the necessary information:

- Its subject: required
- Its status: "pending", "finished", ...
- Its scheduled delivery date
- An audio file: only audio formats are accepted
- A video file: only video formats are accepted
- A bad code file
- Another type of file

Once a file is selected, it is then possible to click on the button with a cross allowing to cancel the choice. Otherwise, a copy of the original files will then be saved in a folder specific to the application.

To submit creation, click on the "Submit" button at the bottom of the page. To cancel, click on the "Return" button. In both cases, the list of deliverables is then displayed.

In case of validation of the creation, the new deliverable will be present in the list.

Classes Students Sanctions **Deliverables** User Settings

Sy ██████████ **CHER**

Subject :

Status : To do ▾

Due date :

< février >							< 2020 >	
lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.		
27	28	29	30	31	1	2		
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	1		
2	3	4	5	6	7	8		

Correction tableau

Audio file :

Bad Code file :

Video file :

Deliverable file :

c. Edit deliverable

To update a deliverable and access the edit interface, two solutions are possible: double-click on the desired line, or select it the first time with a single click, then press the Enter key. The edit interface is then displayed.

It is in all respects similar to the creation interface, with the difference that the fields are pre-filled with the current information for the selected sanction.

In addition, if a file is already associated with the deliverable, it is then possible to download a copy at the location chosen by the user via the download interface.

Classes
Students
Sanctions
Deliverables
User
Settings

Thi [blurred] **MA**

Subject :

Status :

Due date :

< février >
< 2020 >

lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.	sam.	dim.
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	1
2	3	4	5	6	7	8

Correction tableau

Corriger son code et le présenter au tableau

Audio file :

Video file :

Bad Code file :

Deliverable file :

d. Delete deliverable

To delete a deliverable, you must first select its line, then click on the "Delete" button at the bottom of the window.

e. Refresh deliverable list

To refresh the deliverables list , click on the "Refresh" button at the bottom of the window.

6. User

a. View user's information

User's information is the default view of the topic and consists of five fields:

- His first name
- Her name
- His email
- His date of birth
- His profil picture

His profil picture can be modified directly from this interface: only image formats are accepted. If a photo is added, a copy of the original photo will then be saved in a folder specific to the application, and the new image will be directly displayed at the correct size.


Classes Students Sanctions Deliverables **User** Settings


First name :

Last name :

Email :

Birthdate :



(Aucun) 

[Edit](#)

b. Update user

To access the user edit interface, click on the "Edit" button: the edit interface is displayed, allowing you to modify the three required information (first name, last name and e-mail) .

The date of birth is obviously not changeable :nerd_face: :champagne: :100:

Classes Students Sanctions Deliverables **User** Settings

First name :

Last name :

Email :

Birthdate :

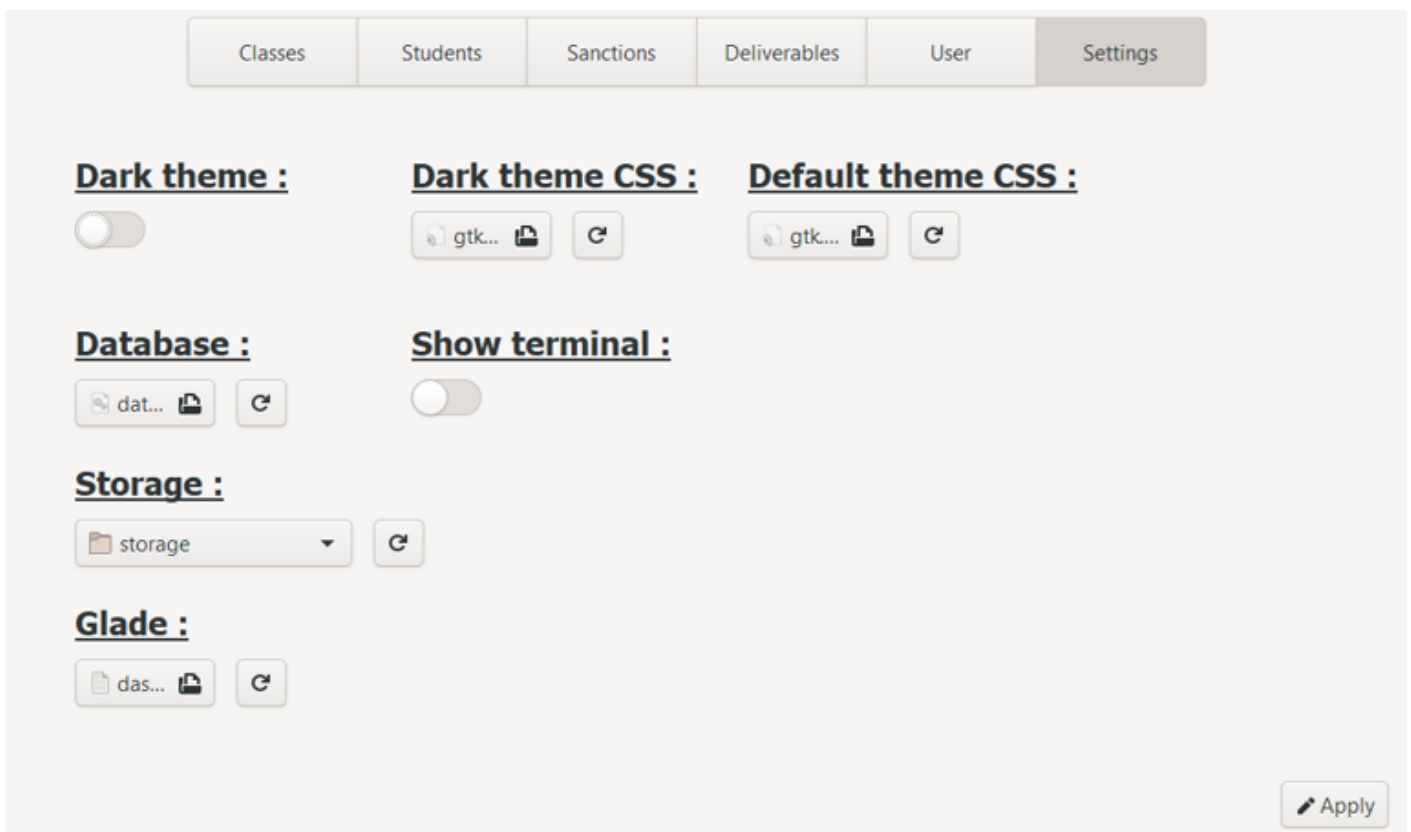
[Submit](#) [Return](#)

7. Settings

a. Consult current settings

The settings section displays the global variables of the application, located in the configuration file:

- The current theme (dark or classic)
- The CSS file of the dark theme
- The CSS file of the classic theme
- The database file
- The application data backup folder
- The Glade file
- If the console is displayed or not

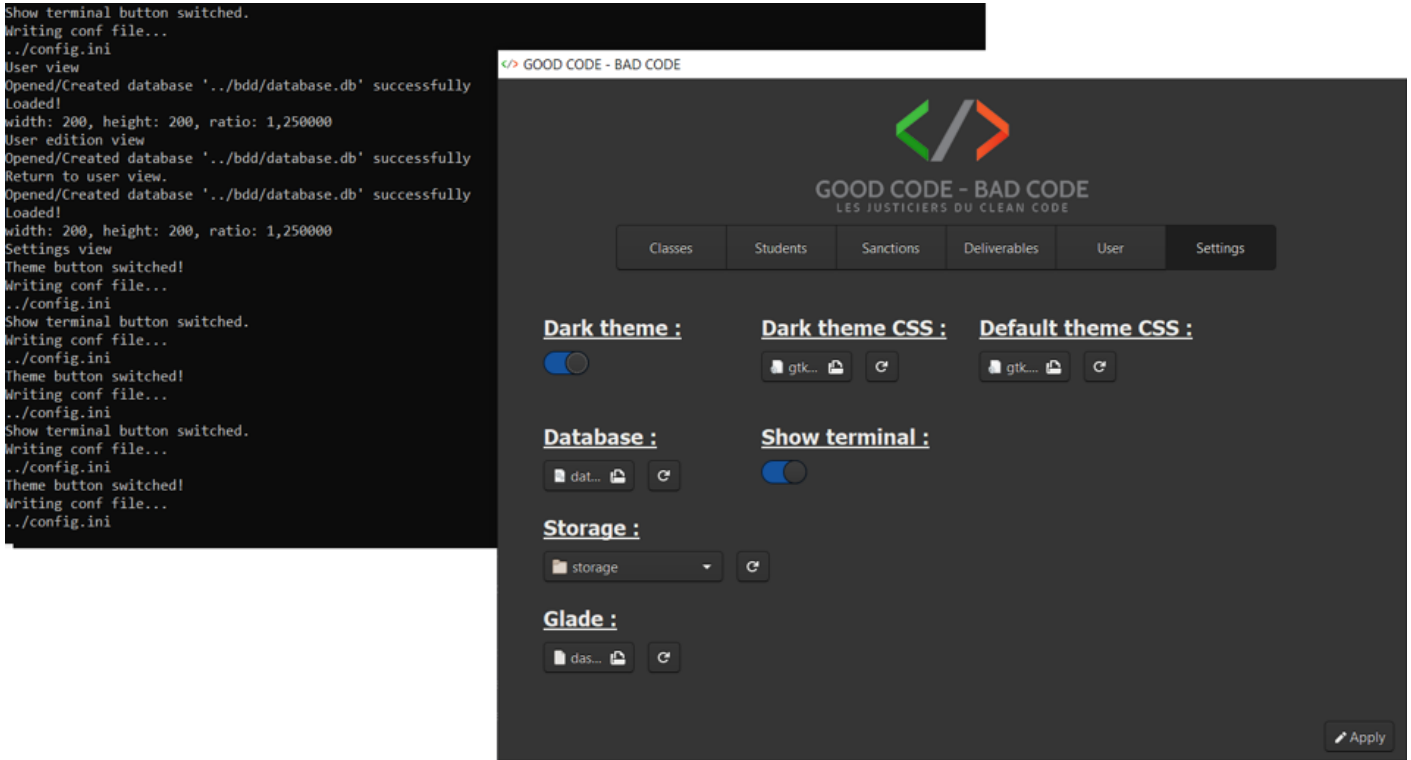


b. Update settings

The update of the settings values is done directly from the display page with:

- A "switch" button: to apply or not the dark theme and to display or not the console
- A folder browser: for the backup folder of the application data
- File browser: for other files

When a file or folder is selected, it is possible to cancel this selection and return to the initial value (the one present in the configuration file) using the "Reset" button located next to each file selector. To submit the new values and write them on the configuration file (saving them for the next opening of the application), click on the "Apply" button. In fact, if the switch buttons directly display the result of their value (allowing dynamic juggling between themes), the others will only be saved by clicking on the "Apply" button.



Installation

Using setup file

You can install this application with the setup file located here :

installation/bad_code_setup.exe

Cmake compilation

Or compile it with the **CMakeLists.txt**

Warning ⚠️⚠️⚠️ !!!

In both case, you will need to have mingw installed with gtk+3.20 at least.
I didn't figured out yet how to compile it in static in all-in-one executable file...

Using [msys2](#) :

Here's the command to execute inside [msys2](#) to be able to compile this project :

```
pacman -Syu
pacman -S mingw-w64-x86_64-gcc
pacman -S mingw-w64-x86_64-gtk3
```

Then, you need to link the `msys2/mingw64/bin` folder to your `system environment variable PATH`

During the build, if some libraries are not found, go to the folder `msys2/mingw64/include` and copy them outside of there *version folder*:



Exemple : copy **gtk** and **gdk** folder inside `msys2/mingw64/include/gtk-3-0/` directly inside `msys2/mingw64/include/`

Contributing

If someone has the idea and know how to compile in static with GTK and stuffs to be dependence free on windows OS, be my guest !

Authors

This project was carried out in a group of two people, myself included.

Joëlle CASTELLI	
Noé LARRIEU-LACOSTE	

More Documentation

Here's some stuff I looked at when I was developing this application :

Header files

https://www.tutorialspoint.com/cprogramming/c_header_files.htm

Guides

<https://gerald3d.developpez.com/tutoriels/gtk/glade3/>

<https://openclassrooms.com/fr/courses/1343806-pygtk/1343942-glade>

<https://www.guillaumeriviere.name/estia/DRI/tp1.php>

TreeView

<https://linuxfr.org/users/trim/journaux/utilisation-de-gtktreemodel-gtktreeview-et-consorts>

https://gtk.developpez.com/cours/gtk2/?page=page_23

SQLite

<http://zetcode.com/db/sqlitec/>

Codecc

[GitHub repo](#)

Release Version	Release Date	Contributors	Status	Platform
-----------------	--------------	--------------	--------	----------

“ It's [CODEC](#), but in C

Description

This application is G4C Matrix encryption program developed in C.

Features

Feature	Description
Encode file	Encode a file with a given G4C Matrix
Decode file	Encode a file with a given G4C Matrix

How it works: the theory

We will use a G4C encoding matrix (matrix of 4 lines, each containing the value of one byte expressed with 8 bits) which we will load from a text file in this format:

```
G4C=[10001111 11000111 10100100 10010010]
```

Encoding

We will process the file we want to encode byte per byte by making a matrix product with our encoding matrix:

- Our matrix: `G4C=[10001111 11000111 10100100 10010010]`
- Our byte: `1010 0101`

First, as we have a 4-line encoding matrix, we separate our byte in two 4-bit parts: `1010` and `0101`. Then, we make a matrix product: in the program, it is actually a **XOR** between the byte and the matrix.

Byte / Matrix		1000 1111 1100 0111 1010 0100 1001 0010
1010	:arrow_right:	0010 1011
0101	:arrow_right:	0101 0101

Result: `10100101` is coded as `00101011 01010101`

As we see, one input byte generates an output of two encoded bytes: this means that our encoded output file will be twice bigger than the input source file.

Decoding

Since coding a byte leads to getting two encoded byte, the consequence is that we will need to process the file we want to decode 2 byte per 2 byte in order to get one decoded byte.

The first step is to find the identity matrix in our G4C matrix columns:

1234 5678	:arrow_right:	5234
1000 1111 1100 0111 1010 0100 1001 0010	:arrow_right:	1000 0100 0010 0001

Once we've identified the identity columns, we save their positions: here, it's **(5-2-3-4)**.

Back to our previously encoded byte that generated these two bytes: `00101011 01010101`. For each of these two encoded bytes, we will select the bits located at the 5th, 2nd, 3rd and 4th position, and then concatenate them to get back to a 8-bits decoded byte.

1234 5678	:arrow_right:	5234
0010 1011	:arrow_right:	1010
0101 0101	:arrow_right:	0101

And voilà!

We've just decoded these two bytes and recovered our original one: `1010 0101`

Usage

The program GUI is pretty simple to understand:

[image_01.png](#)

Load the G4C Matrix

First of all, you need to load your G4C matrix text file.

:warning: Your key must be in this format: `G4C=[10001111 11000111 10100100 10010010]`, otherwise it won't work.

[image_04.png](#)

Load the file

Then, choose the file you want to encode or decode:

[image_02.png](#)

Start the encoding process

Press the **Encode** button (no kidding! :upside_down_face:).

The program interface will freeze during the process but don't panic, it's working.

[image_08.png](#)

The encoded file is saved in the same folder than the original one, and the letter **e** (for "encoded") is added at the end of the file extension.

[image_11.png](#)

Start the decoding process

Press the **Decode** button (haha again, no kidding! :upside_down_face:).

The program interface will freeze during the process but don't panic, it's working.

[image_05.png](#)

The decoded file is saved in the same folder than the original one, and the letter **d** (for "decoded") is added at the end of the file extension.

[image_10.png](#)

Warning  **!!!**

In both cases, you will need to have MinGW installed with GTK+3.20 at least.
I didn't figured out how to compile it in static in all-in-one executable file yet...

Using [msys2](#)

Here's the command to execute inside [msys2](#) to be able to compile this project:

```
pacman -Syu
pacman -S mingw-w64-x86_64-gcc
pacman -S mingw-w64-x86_64-gtk3
```

Then, you need to link the `msys2/mingw64/bin` folder to your `system environment variable PATH`.

During the build, if some libraries are not found, go to the folder `msys2/mingw64/include` and copy them outside of the *version folder*:

Example: copy `gtk` and `gdk` folder inside `msys2/mingw64/include/gtk-3-0/` directly inside `msys2/mingw64/include/`

Code: how the program works

Loading the key

First of all, we need to load our key otherwise the program won't start the encoding / decoding process.

The key must be in valid format and will be stored in a local array `char codecKey[4][8]`.

The function `int readKey(const char *path)` in `codecFunction.c` opens the key text file and first checks the valid format of the key:

```
int readKey(const char *path) {
    ...

    char c1[9], c2[9], c3[9], c4[9];

    ...

    if (fscanf(fp, "G4C=[%[01] %[01] %[01] %[01]]", c1, c2, c3, c4) != 4)
```

```
...
```

```
if (strlen(c1) != 8 || strlen(c2) != 8 || strlen(c3) != 8 || strlen(c4) != 8)
```

Then, it stores the key in our `codecKey[4][8]` array:

```
for (i = 0; i < 8; ++i) {  
    codecKey[0][i] = c1[i] == '1' ? 1 : 0;  
    codecKey[1][i] = c2[i] == '1' ? 1 : 0;  
    codecKey[2][i] = c3[i] == '1' ? 1 : 0;  
    codecKey[3][i] = c4[i] == '1' ? 1 : 0;  
}  
  
...  
  
}
```

Fill the encoding matrix table

During the encoding process, we don't want to process each byte of the file with the [encoding](#) method.

If we think about it, there are only 256 possible values for a byte (0 to 255), and each input byte will give two encoded bytes in the output: to speed the process, we will fill a local array `unsigned char encodeMatrix[256][2]` with all the possibilities.

Then, in our encoding process, we just access the correct index of the array which is the value of the byte!

The function `int fillMatrixEncode()` in `codecFunction.c` will process the 256 * 2 bytes possibilities depending on the key:

```
int fillMatrixEncode() {  
    char array1[8], array2[8];  
    int i, j;  
  
    for (i = 0; i < 256; ++i) {  
        for (j = 0; j < 8; ++j) {  
            array1[j] = (c2b[i][0] && codecKey[0][j]) ^ (c2b[i][1] && codecKey[1][j]) ^  
(c2b[i][2] && codecKey[2][j]) ^  
                (c2b[i][3] && codecKey[3][j]);  
            array2[j] = (c2b[i][4] && codecKey[0][j]) ^ (c2b[i][5] && codecKey[1][j]) ^
```

```

(c2b[i][6] && codecKey[2][j]) ^
        (c2b[i][7] && codecKey[3][j]);
    }
    encodeMatrix[i][0] = b2C(array1);
    encodeMatrix[i][1] = b2C(array2);
}
return 0;
}

```

As we see, we process with a XOR function because a matrix product between bits is the same as XOR.

Fill the decoding matrix table

As for the encoding process, we don't want to process each byte of the file with the [decoding](#) method during the decoding process.

If we think about it, there are only $256 * 256$ possible two-byte combinations: to speed the process, we fill a local array `unsigned char decodeMatrix[256][256]` with all the possibilities.

Then, during the decoding process, we just access the correct index of the first dimension of the array, which is the value of the first byte, then the correct index of the second dimension of the array, which is the value of the second byte!

The function `int fillMatrixDecode()` in `codecFunction.c` will process the $256 * 256$ bytes possibilities depending on the key:

```

int fillMatrixDecode() {
    ...

    char i4[5], matrixI4[4], byte[8];

    for (i = 0; i < 8; i++) {
        for (j = 0; j < 4; j++) {
            i4[j] = codecKey[j][i];
        }
        i4[4] = '\0';

        if (i4[0] == 1 && i4[1] == 0 && i4[2] == 0 && i4[3] == 0)
            matrixI4[0] = i;
        else if (i4[0] == 0 && i4[1] == 1 && i4[2] == 0 && i4[3] == 0)
            matrixI4[1] = i;
    }
}

```

```

else if (i4[0] == 0 && i4[1] == 0 && i4[2] == 1 && i4[3] == 0)
    matrixI4[2] = i;
else if (i4[0] == 0 && i4[1] == 0 && i4[2] == 0 && i4[3] == 1)
    matrixI4[3] = i;
}

```

As explained in the [decoding](#) theoretical section, the first step is to find our identity matrix in our G4C matrix columns. Once we have it, we can continue:

```

for (i = 0; i < 256; i++) {
    for (j = 0; j < 256; j++) {
        for (k = 0; k < 4; k++) {
            byte[k] = c2b[i][matrixI4[k]];
        }
        for (k = 0; k < 4; k++) {
            byte[k + 4] = c2b[j][matrixI4[k]];
        }
        decodeMatrix[i][j] = b2C(byte);
    }
}
return 0;
}

```

As we see, we fill our two dimensional array with all the possibilities, depending on our identity matrix.

File encoding process

For this part, we will just focus on the part where we read / write bytes, the rest of the function is just classic file processing.

The function `int encode()` in `codecFunction.c` will open the source file, create the encoded destination file and fill it with encoded bytes.

The treatment is faster if done in memory, so we will use 4 different buffer sizes, depending on the file size (10MB, 1MB, 1KB, 1B). Each buffer has the same working process so let's see one of them:

```

int encode() {

    ...

    if (size2 >= 10485760) {

```

```

readBufferSize = 10485760;
writeBufferSize = readBufferSize * 2;
readBuffer = malloc(readBufferSize);
writeBuffer = malloc(writeBufferSize);
while (size2 >= readBufferSize) {
    size2 -= readBufferSize;

    assert(fread(readBuffer, 1, readBufferSize, fp) == readBufferSize);

    pthread_create(&threads, NULL, worker1, NULL);
    pthread_create(&threads + 1, NULL, worker2, NULL);

    pthread_join(threads[0], NULL);
    pthread_join(threads[1], NULL);

    assert(fwrite(writeBuffer, 1, writeBufferSize, dest) == writeBufferSize);
}
}

```

When initialized, `size2` is the size of the source file and will be decremented every time we process the file: this allows us to know how many bytes are left to process. The `readBuffer` array contains the bytes we read from the source file, and the `writeBuffer` array will contain the encoded bytes: as a source byte generates two encoded bytes, it will be twice bigger as the `readBuffer` size.

To fill `writeBuffer`, we use two threads: the first one fills the `writeBuffer` array with the first encoded byte, and the second one fills it with the second encoded byte. Each of these threads calls a `worker` function:

```

void *worker1() {
    for (int i = 0; i < readBufferSize; ++i) {
        writeBuffer[i * 2] = encodeMatrix[readBuffer[i]][0];
    }
    return (NULL);
}

void *worker2() {
    for (int i = 0; i < readBufferSize; ++i) {
        writeBuffer[i * 2 + 1] = encodeMatrix[readBuffer[i]][1];
    }
    return (NULL);
}

```

```
}
```

Once all of the bytes are processed, we just free the buffers and close the source and destination files.

File decoding process

As for the file encoding process, we will just focus on the part where we read / write bytes, the rest of the function is just classic file processing.

The function `int decode()` in `codecFunction.c` will open the encoded source file, create the decoded destination file and fill it with decoded bytes.

Once again, the treatment is faster when done in memory, so we will use 4 different buffer sizes, depending on the file size (20MB, 2MB, 2KB, 2B: these values are twice bigger as the encoding buffer sizes since two encoded bytes are necessary to get a decoded byte).

Each buffer has the same working process so let's see one of them:

```
if (size2 > 20971520) {
    readBufferSize = 20971520;
    writeBufferSize = readBufferSize / 2;
    readBuffer = realloc(readBuffer, readBufferSize);
    writeBuffer = realloc(writeBuffer, writeBufferSize);
    while (size2 >= readBufferSize) {
        size2 -= readBufferSize;

        assert(fread(readBuffer, 1, readBufferSize, fp) == readBufferSize);

        for (i = 0; i < writeBufferSize; i++) {
            writeBuffer[i] = decodeMatrix[readBuffer[i * 2]][readBuffer[i * 2 + 1]];
        }

        assert(fwrite(writeBuffer, 1, writeBufferSize, dest) == writeBufferSize);
    }
}
```

When initialized, `size2` is the size of the source file and will be decremented every time we process the file: this allows us to know how many bytes are left to process. The `readBuffer` array contains the bytes we read from the source file, and the `writeBuffer` array will contain the decoded bytes: it will be half the size of `readBuffer`.

To fill `writeBuffer`, we just read the `readBuffer` bytes two by two and use them as index of our `decodeMatrix`.

Once all of the bytes are processed, we just free the buffers and close the source and destination files.

Fixing the cross-compilation issue

If we want to compile on both Linux and Windows, we have an issue with the `fseek()` and `ftell()` functions that are used to determine the size of the source file.

Indeed, on Windows, `ftell()` only returns an `int` type value: if the source file size is higher than 2 147 483 647 bytes (~ 2.14 GB), it will return `-1` on `size_t size`, which is `unsigned` type. This problem is not present on Linux because `ftell()` returns a `long` type value, which is enough.

To fix this problem on Windows, we can use the `_fseeki64()` and `_ftelli64()` functions from MinGW that return a `long long` type value, but these functions are not available on Linux.

The solution is to use a compilation macro to determine the system that is running the program and which functions should be used:

```
#ifdef _WIN64
    assert(!_fseeki64(fp, 0, SEEK_END));
    size_t size = _ftelli64(fp);
    assert(!_fseeki64(fp, 0, SEEK_SET));
#elif __linux__
    assert(!fseek(fp, 0, SEEK_END));
    size_t size = ftell(fp);
    assert(!fseek(fp, 0, SEEK_SET));
#else
    #error You need to compile on Linux or Windows 64bits
#endif
```

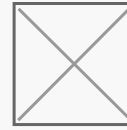
Contributing

If someone has an idea on how to compile in static with GTK or stuffs to be dependence free, be my guest!

Authors

This project was carried out by myself :sunglasses:.

[Noé LARRIEU-LACOSTE](#)



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

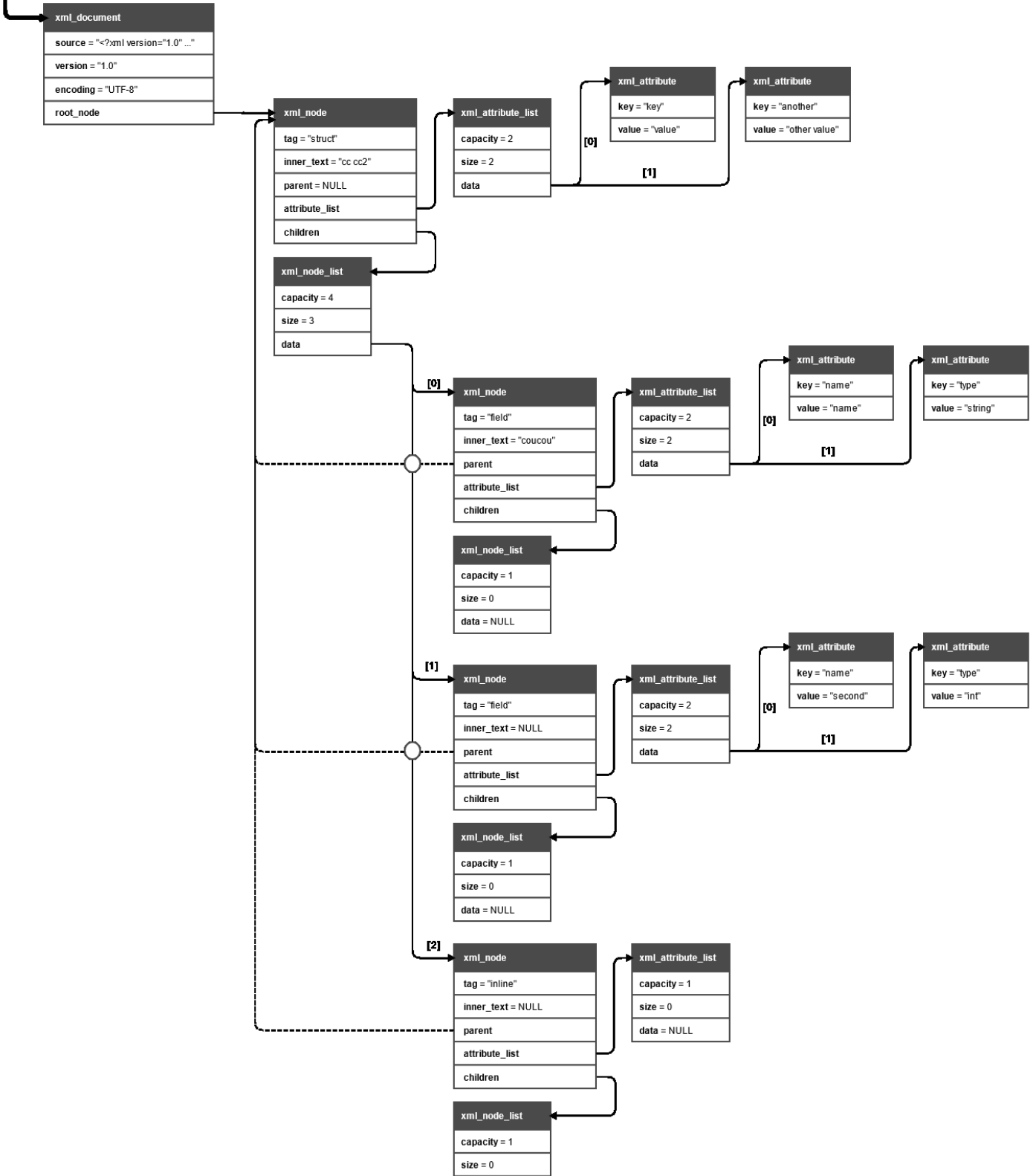
xml_attribute_list
int capacity
int size
xml_attribute *data

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

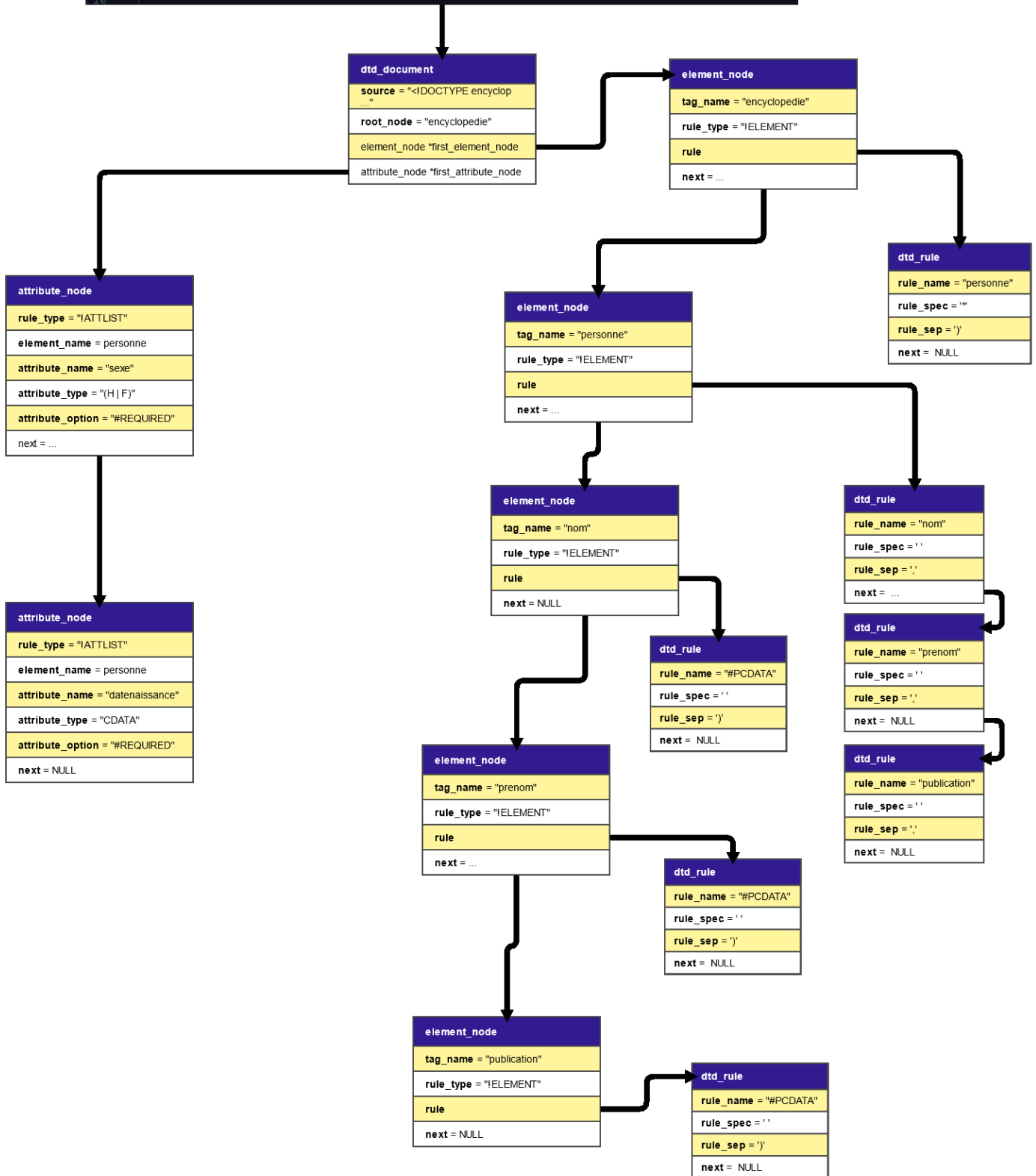
Ceci est la représentation graphique de la manière dont le parseur DTD traite le document et crée un ensemble de structure de données représentant notre document DTD.

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
- Partie 2 : 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](#)).

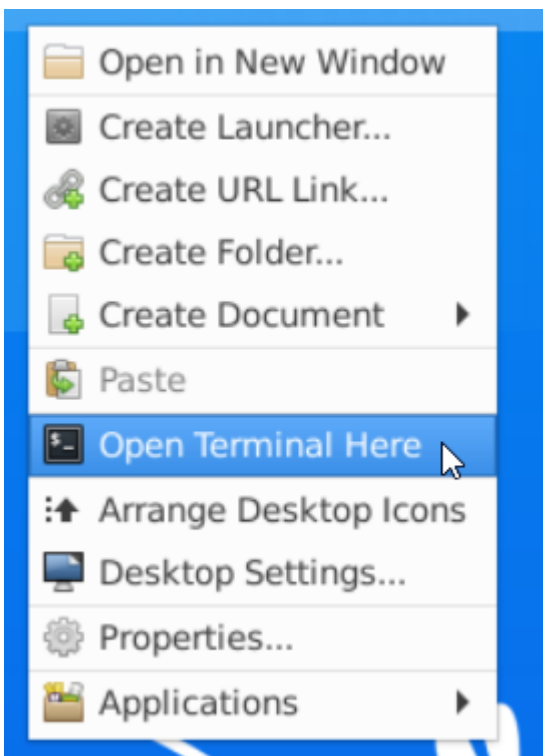
PARTIE 4 (APPLICATION INTERFACE GRAPHIQUE GTK)**

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:

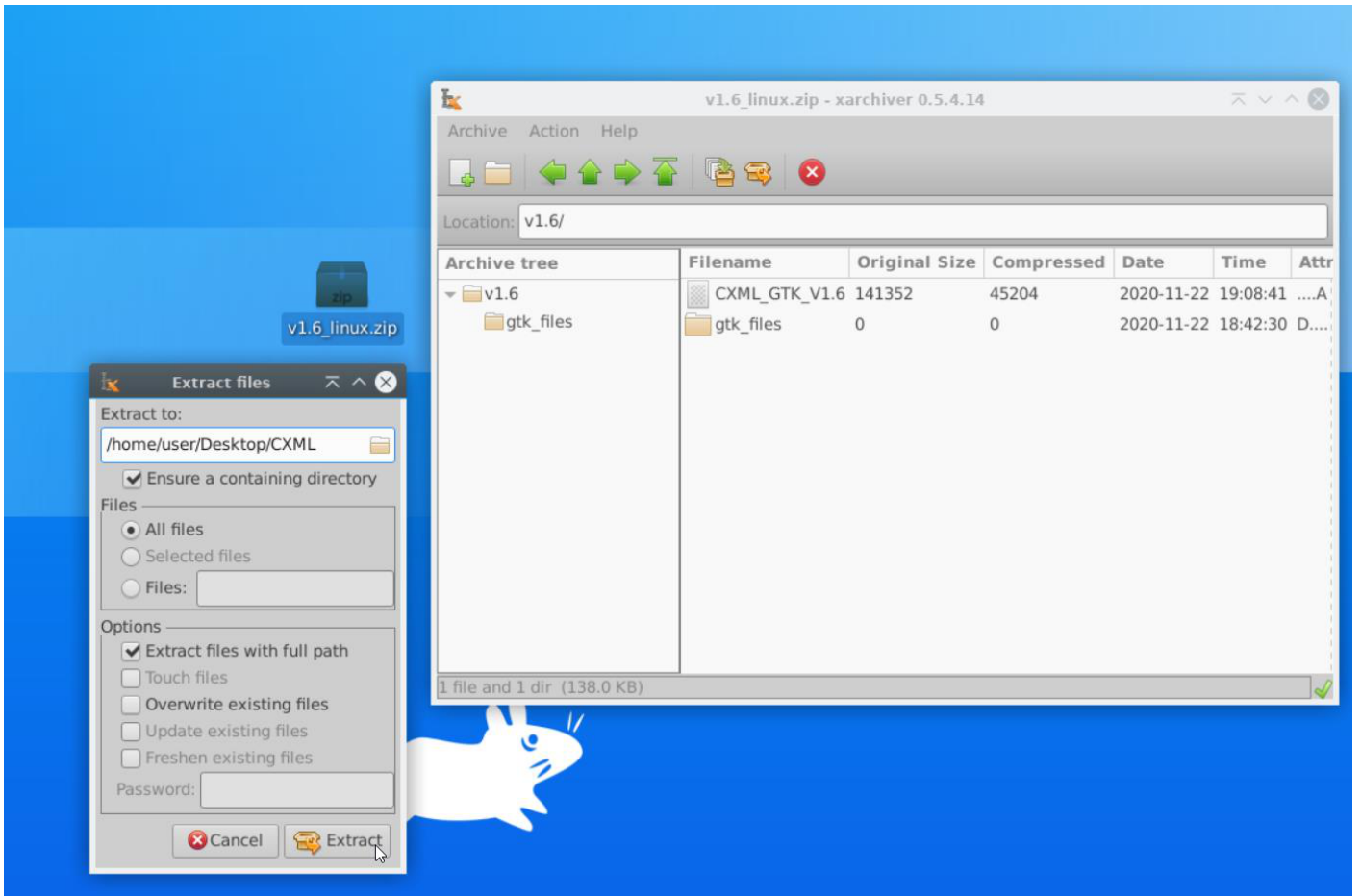
- v1.6_linux.zip for Linux
- CXML_setup_1.6.exe for Windows

There is some dtd and xml files you can play with

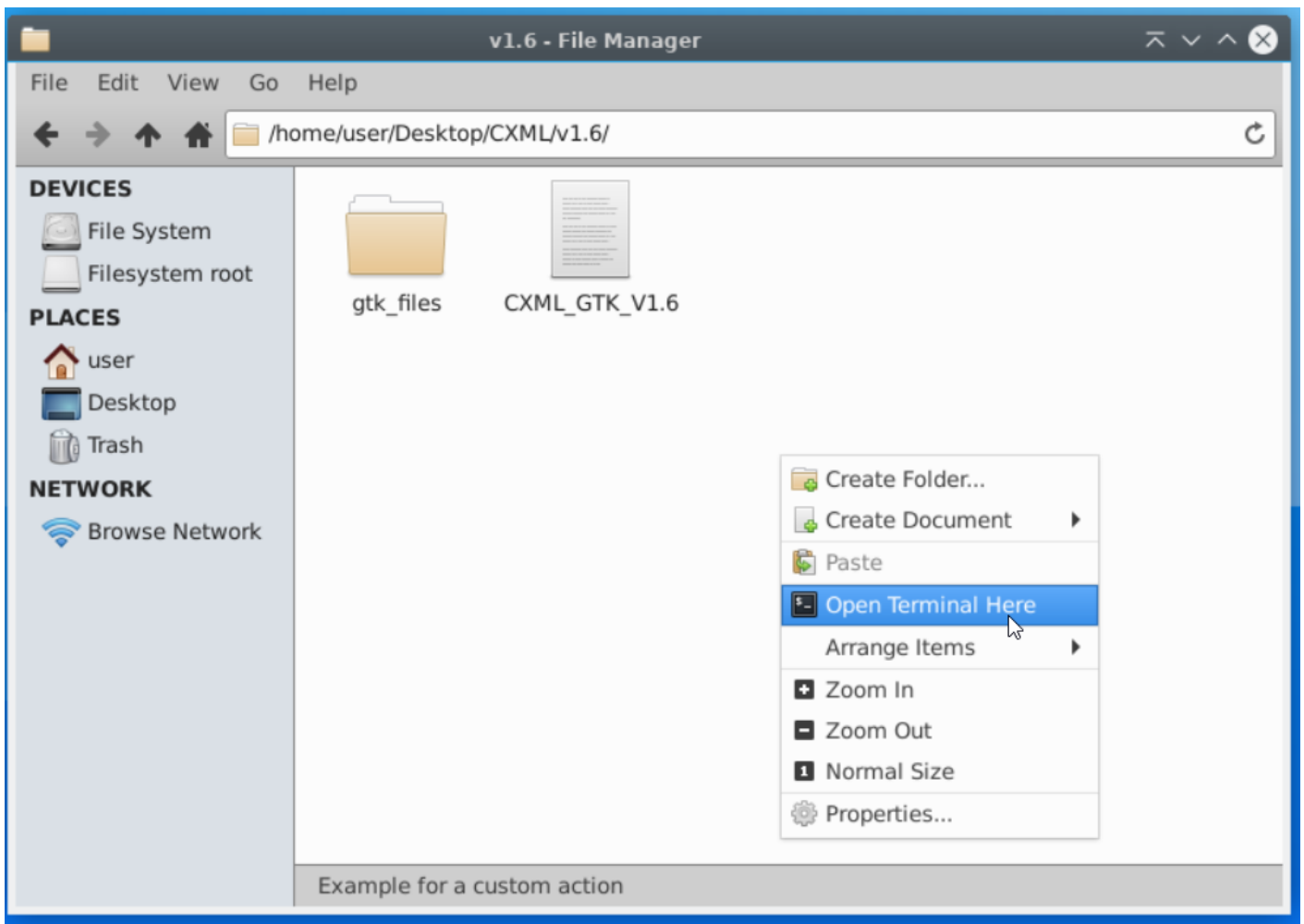
Assets 5

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

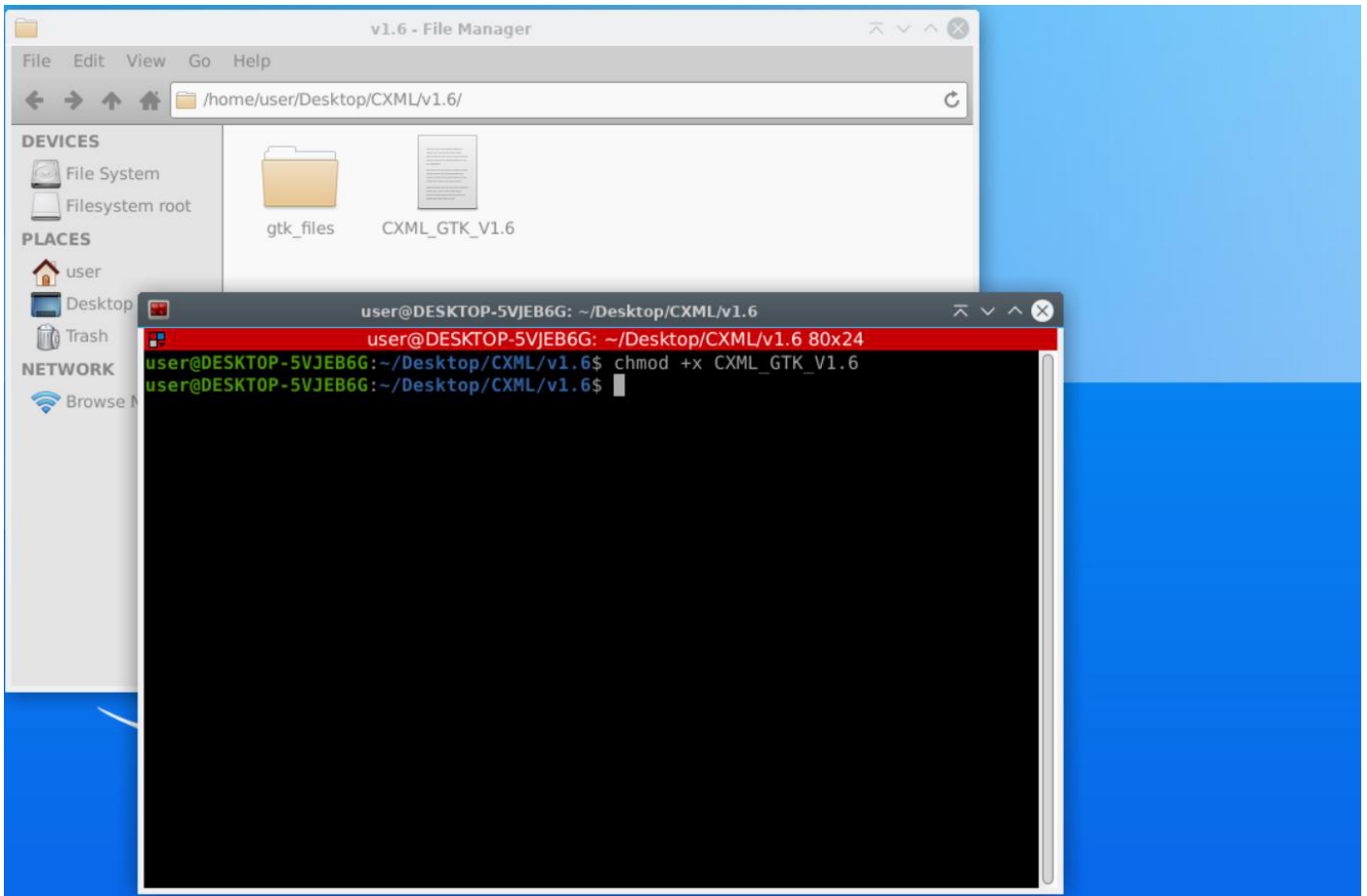
Une fois téléchargé, décompressez l'archive :



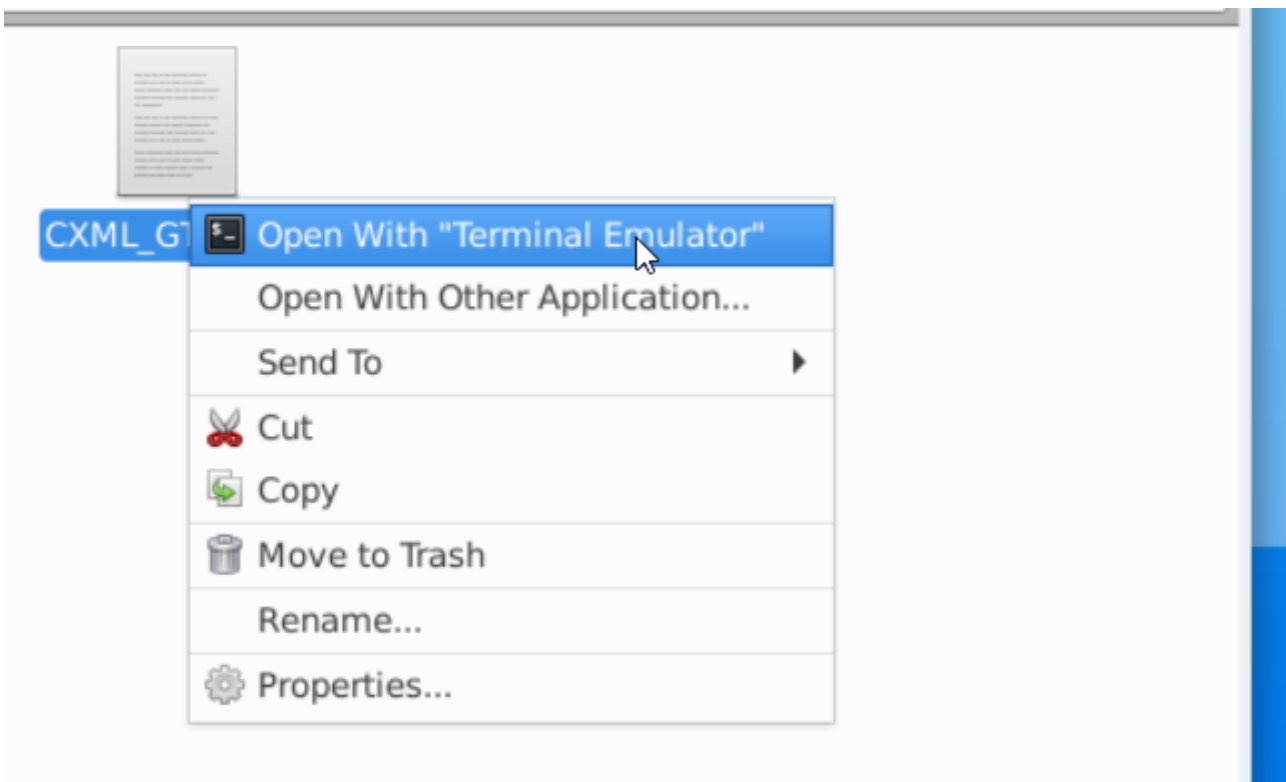
Rendez-vous ensuite à l'intérieur du dossier et ouvrez-y un terminal :



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



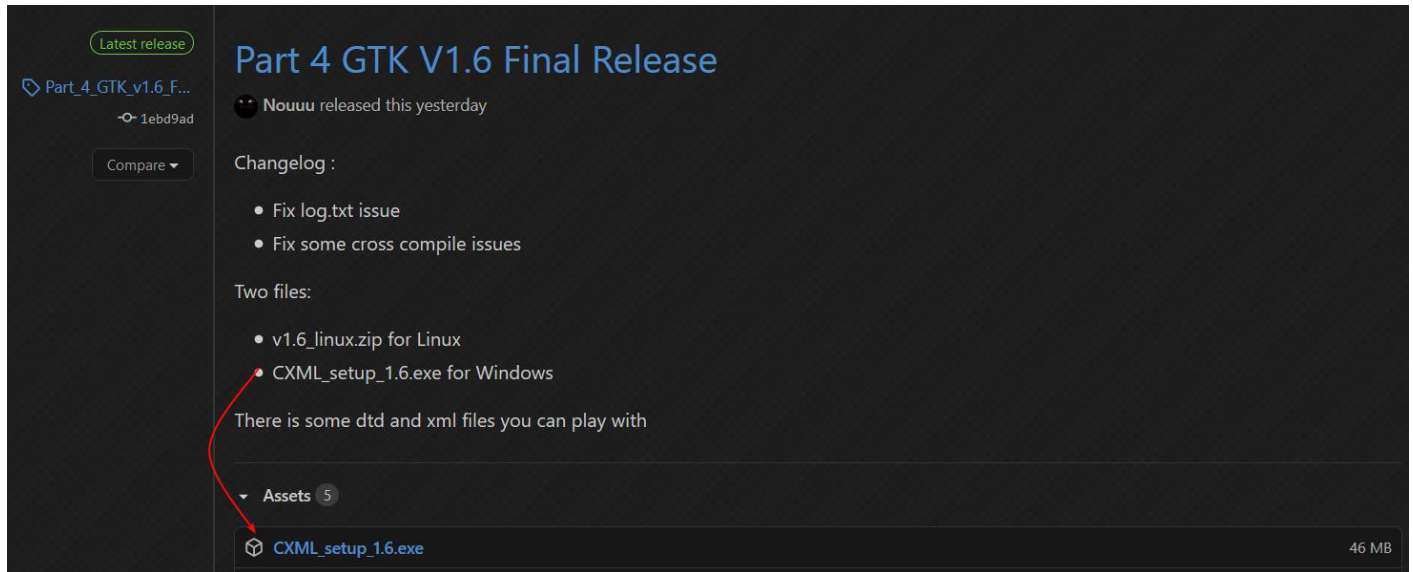
Vous pourrez alors faire un clic droit dessus et l'ouvrir avec un terminal :



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 image 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

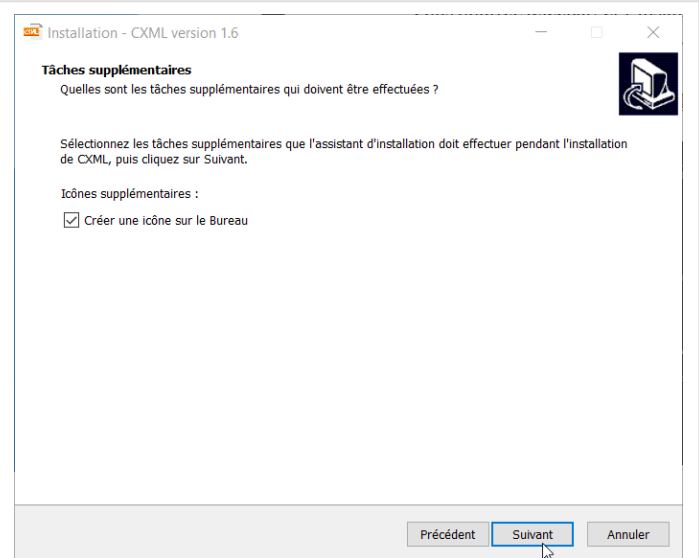
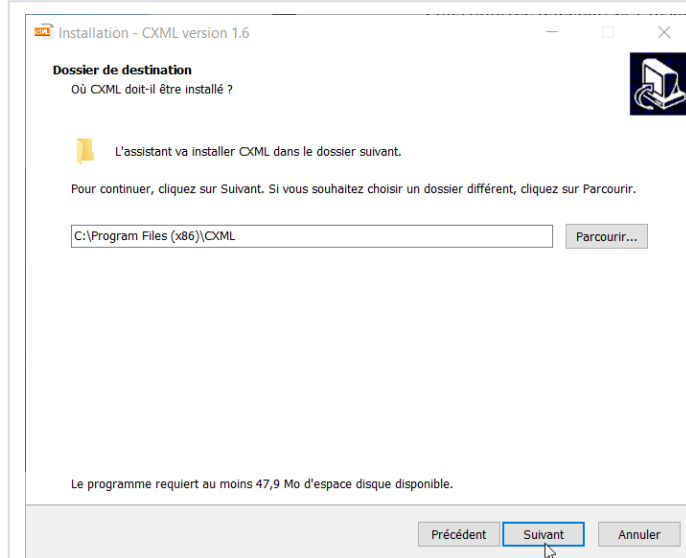
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or 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



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

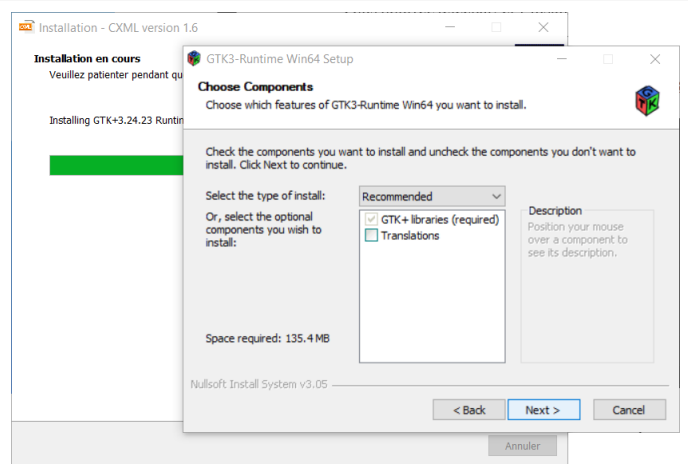
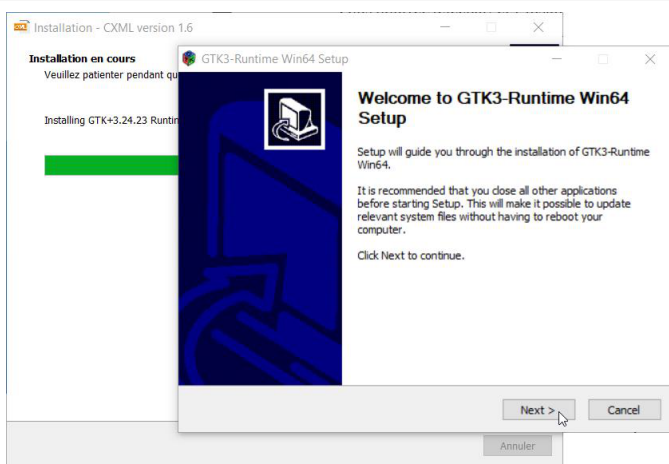
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or 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



 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

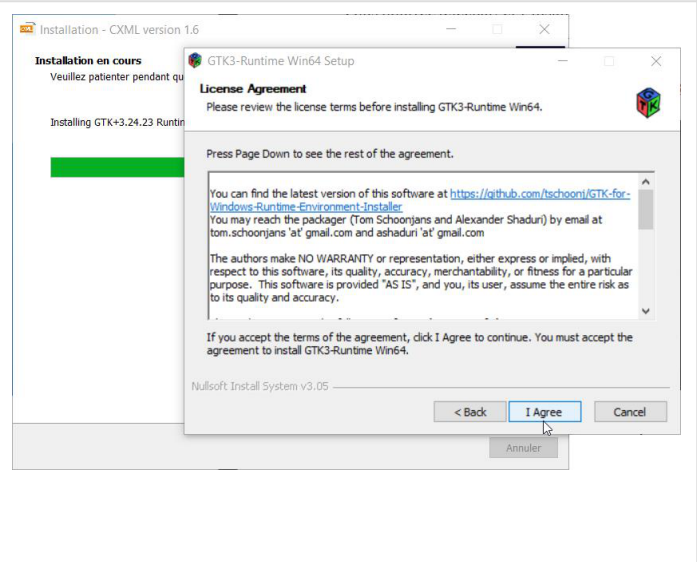
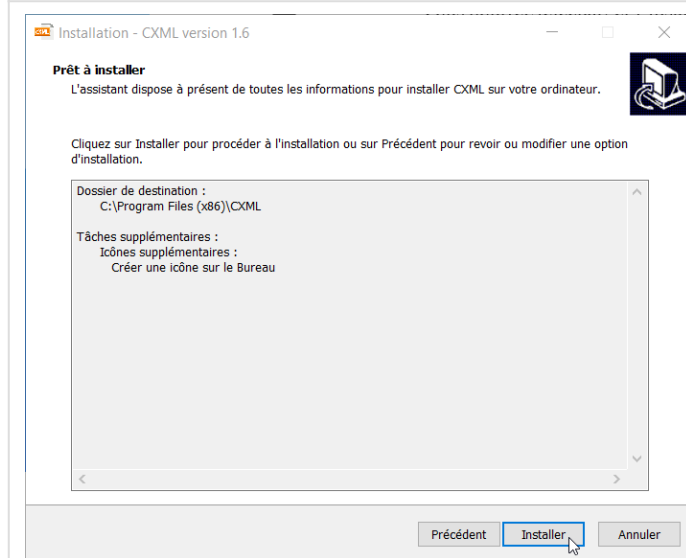
Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or 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

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

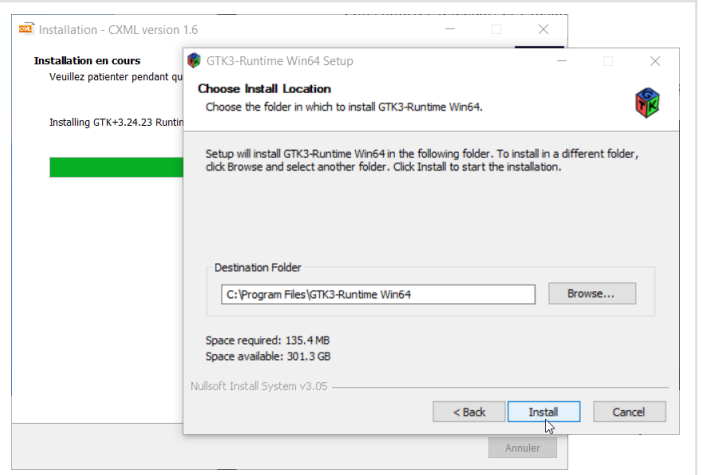
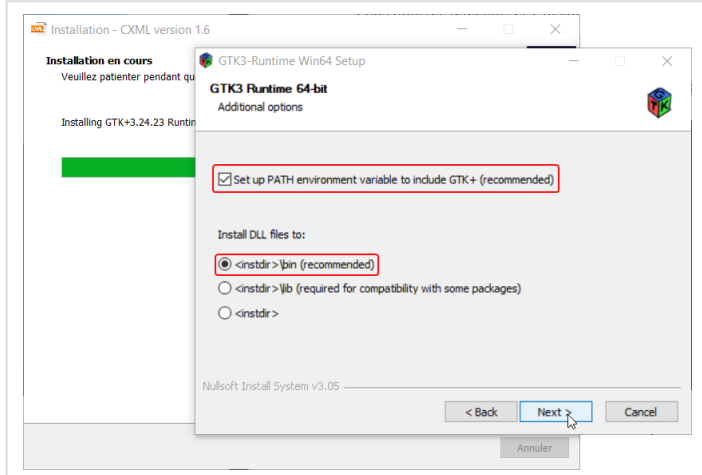
Copyright (c) 2020 Nouuu

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)

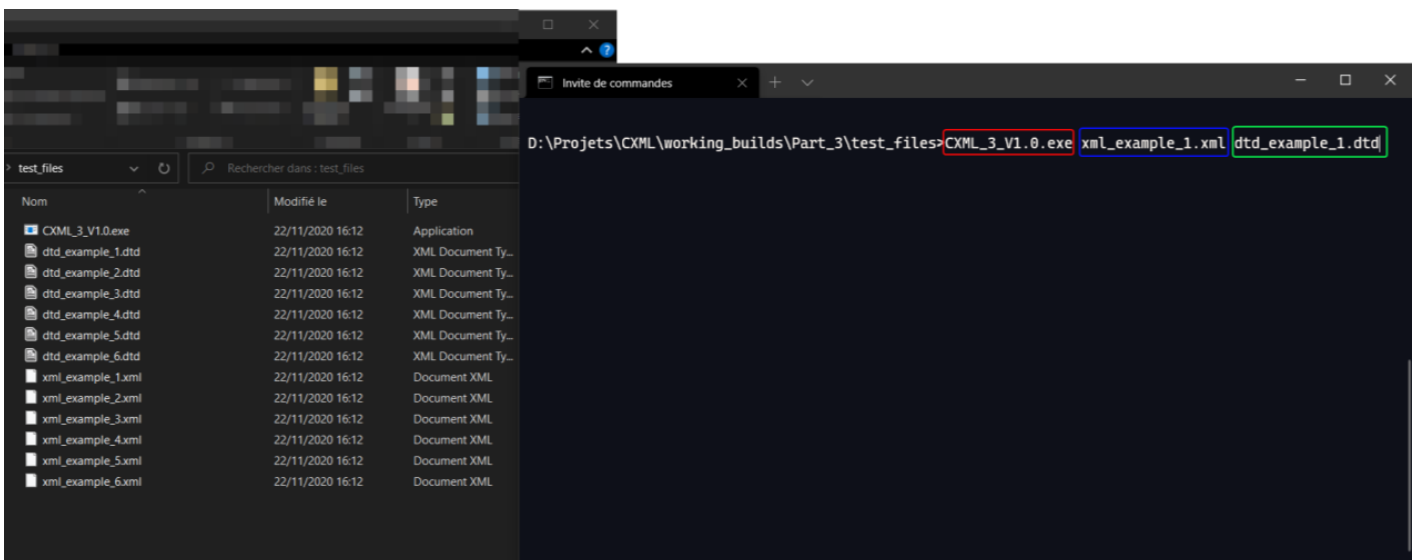
L'application en ligne de commande peut s'exécuter de deux manières différentes.

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.



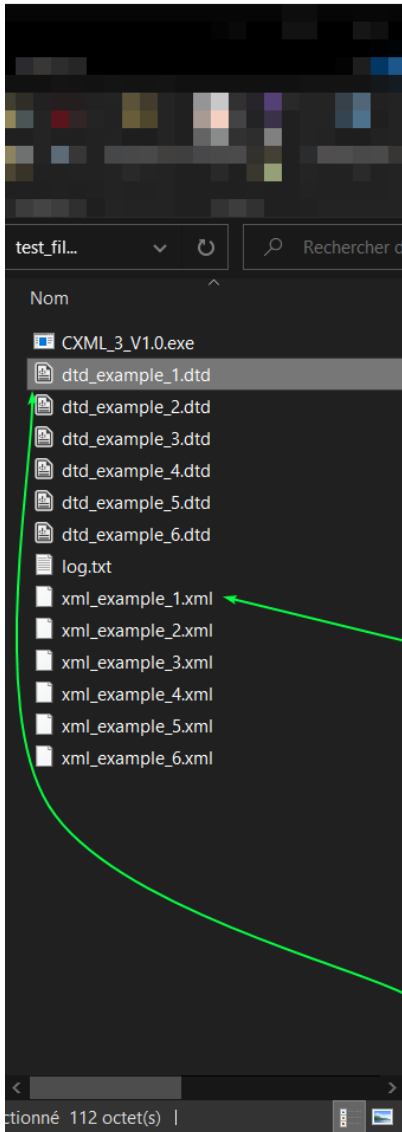
Exécution avec le menu

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
```

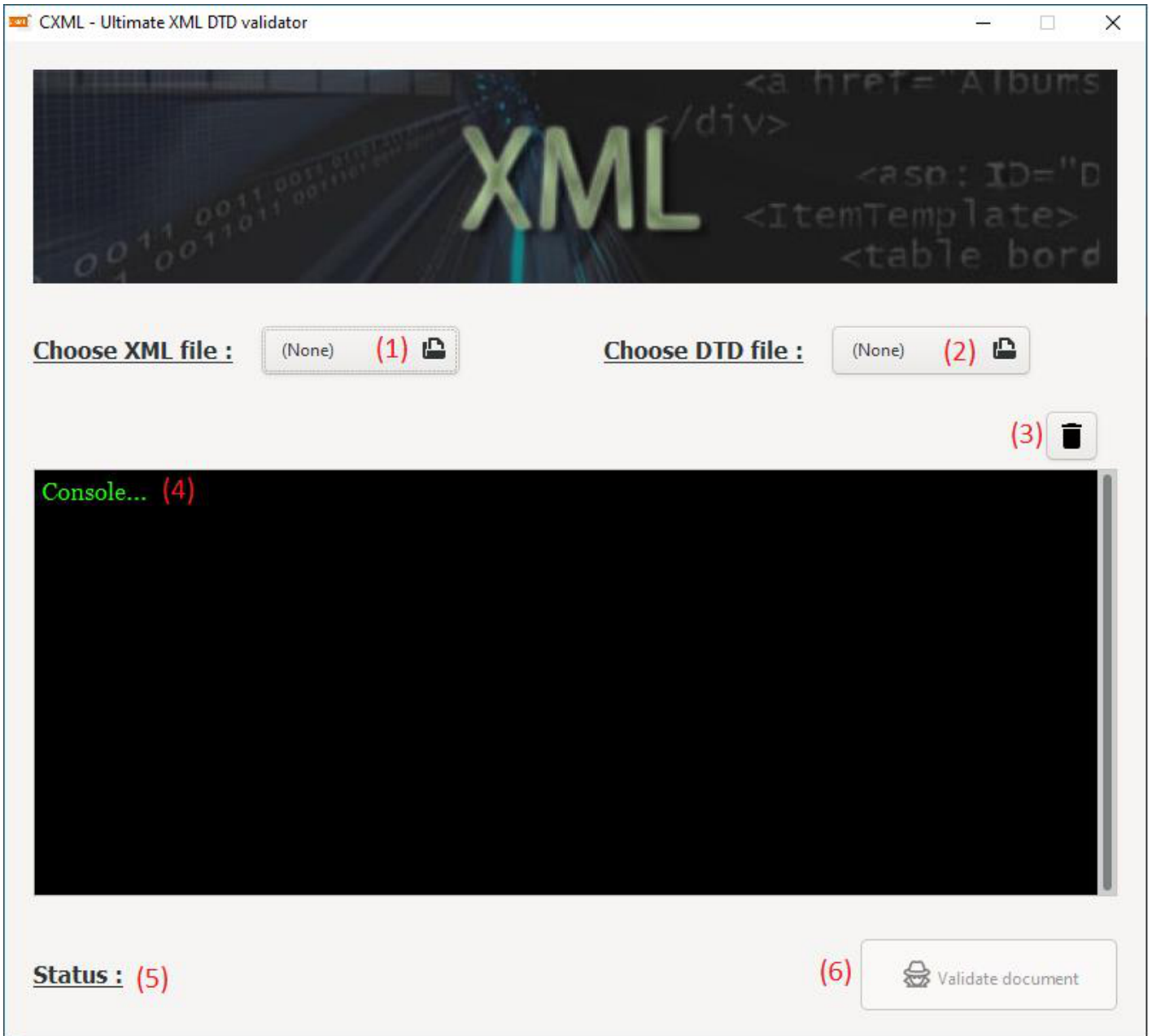
```
Your xml document is not conform to given dtd !
```

```
Press any key to leave
```

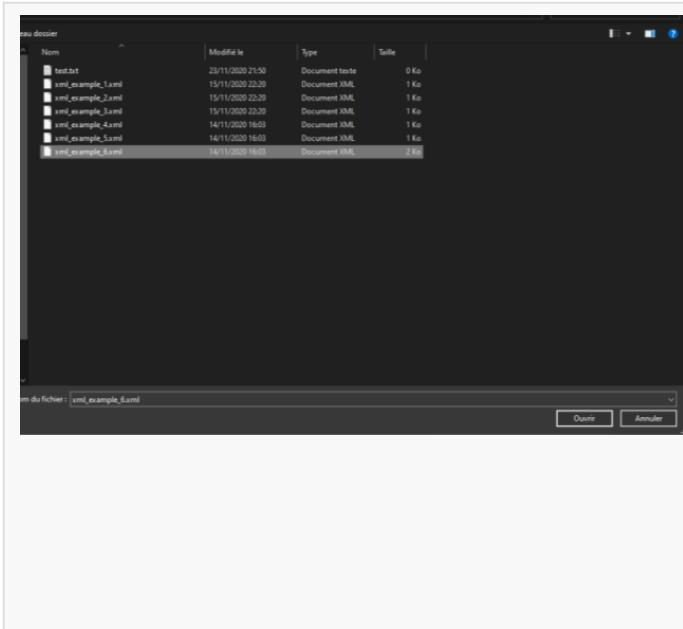
PARTIE 4 (APPLICATION INTERFACE GRAPHIQUE GTK)

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

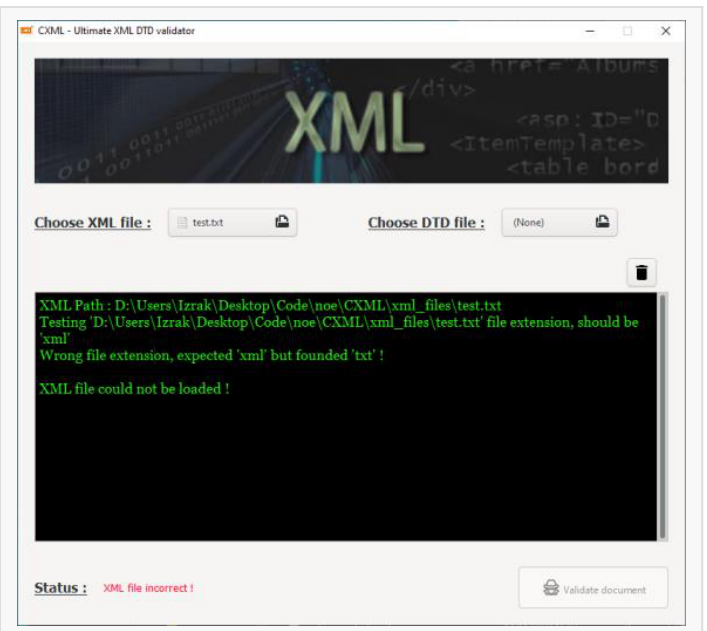
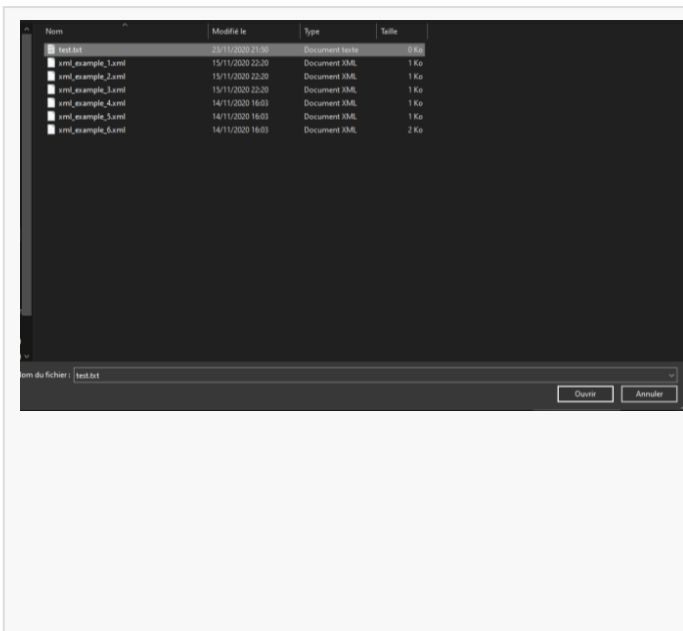
1. Importer un fichier XML
2. Importer un fichier DTD
3. Vide la console
4. La console
5. Affiche le statut de l'application
6. Bouton pour lancer la validation



Importation du fichier XML

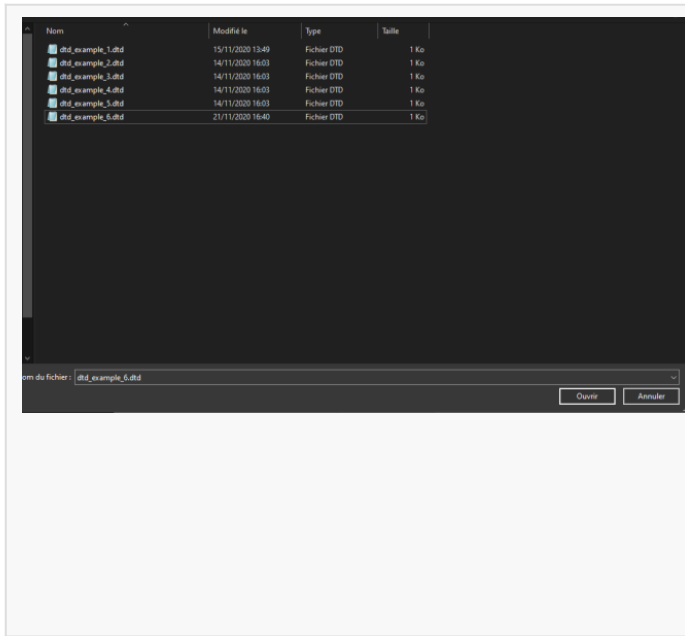


Importation d'un fichier autre que XML (Gestion d'erreur)



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

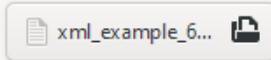
Importation du fichier DTD



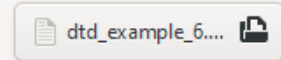
Validation du document



Choose XML file :



Choose DTD file :



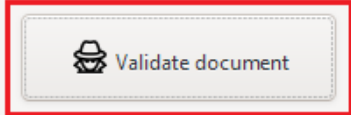
```
Checking file extension and if exists...
Testing 'D:\Users\Izrak\Desktop\Code\noe\CXML\dtd_files\dtd_example_6.dtd' file
extension, should be 'dtd'
Extension is valid !

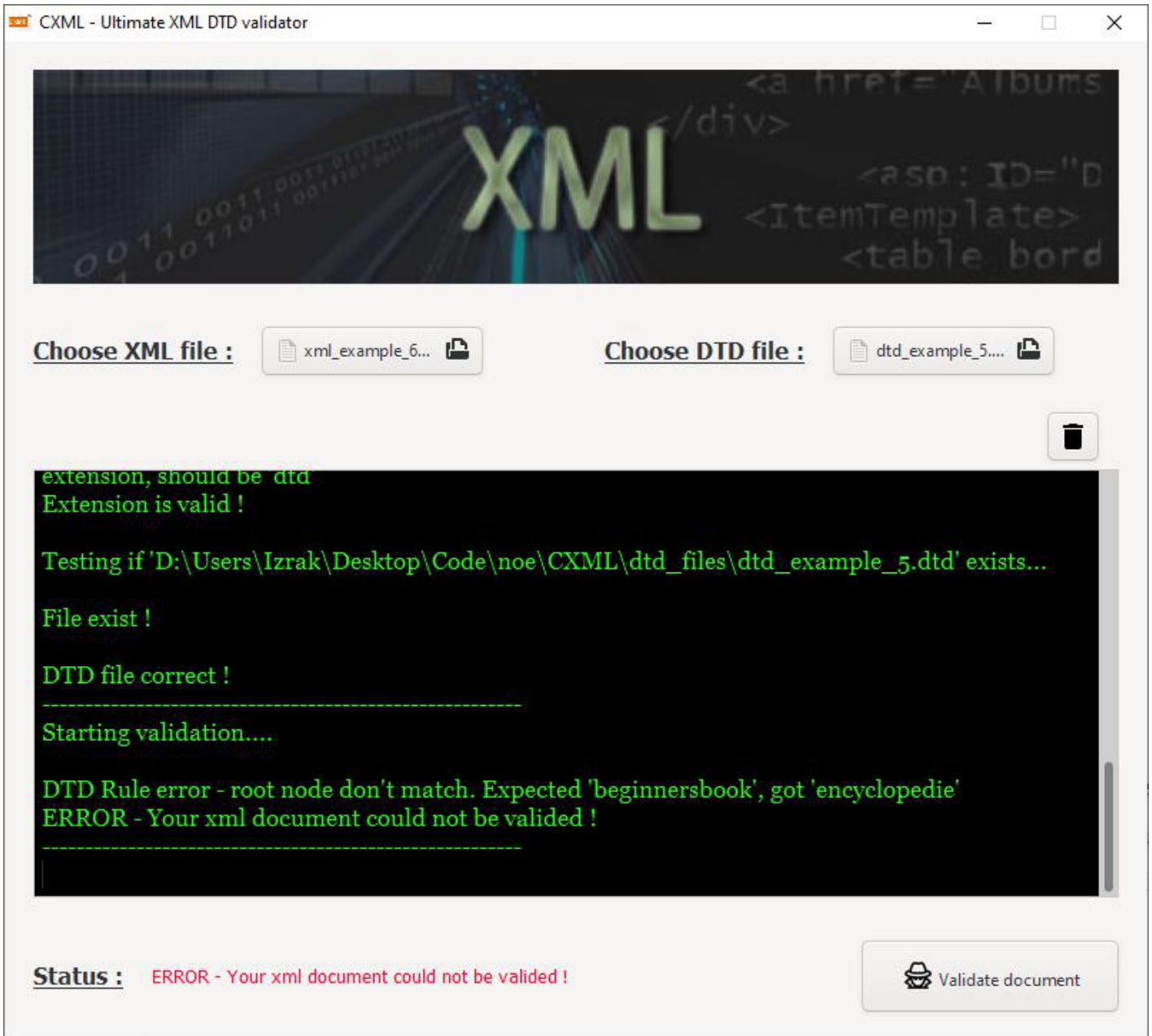
Testing if 'D:\Users\Izrak\Desktop\Code\noe\CXML\dtd_files\dtd_example_6.dtd' exists...
File exist !

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.