Rapport du projet C++: Partie 1

Gabriel Dos Santos, Raphael Marouani

5 janvier 2021

Table des matières

1	Intr	oduction	2
2	Utilisation de l'application		
	2.1	Contenu de l'archive du projet	3
	2.2	Configuration requise	3
	2.3	Compilation et exécution avec l'interface en ligne de commande .	4
3	Partie 1		
	3.1	Répartition des tâches	5
	3.2	Description des classes	5
		3.2.1 Classe Sommet	5
		3.2.2 Classe ArbreB	6
		3.2.3 Classe PartOneTests	6
	3.3	Interface en ligne de commande	7
	3.4	Interface graphique	8
4	Partie 2		
	4.1	Ajouts et modifications sur la partie 1	9
	4.2	Répartition du travail	9
	4.3	Travail réalisé	10
	_	4.3.1 Fonctions implémentées dans le fichier Part2.cpp	10
		4.3.2 Méthodes implémentées dans la classe ArbreB	12
		4.3.3 Implémentation de la classe AppWindow pour l'interface	
		graphique avec Qt	12
5	Par	tie 3	15
	5.1	Répartition du travail	15
	5.2	Travail réalisé	15
	٠.ــ	5.2.1 Fonctions implémentées dans le fichier Part3.cpp	15
		5.2.2 Ajouts apportés à la classe AppWindow	16
		5.2.3 Méthode implémentée dans la classe AppWindow	16

1 Introduction

Le but principal de ce projet est de développer un système de codage et de décodage basé sur le code de Huffmann. Le codage d'Huffmann a pour but de coder un texte en binaire préfixé qui consiste à coder chaque lettre par un mot sur 0, 1 (toujours le même pour une lettre). Étant donné le pourcentage d'occurrence de chaque lettre dans le texte à coder, l'algorithme de codage des lettres est le suivant :

- Initialement, chaque lettre est un arbre binaire ramené à un sommet étiqueté par la proportion d'occurrences de cette lettre dans le texte. Tant qu'il y a plus d'un arbre, réaliser les opérations suivantes :
 - 1. Considérer A1 et A2 les deux arbres dont les racines portent les plus petites étiquettes e1 et e2.
 - 2. Construire un nouvel arbre $\tt A$ dont la racine $\tt r$ a pour fils les racines de $\tt A1$ et $\tt A2$.
 - 3. La racine ${\tt r}$ est étiquetée par e1 + e2.
- Pour chaque noeud de l'arbre final, l'arête vers son fils gauche est étiquetée 0 et celle vers son fils droit, 1.
- Le code associé à une lettre est le mot binaire composé des étiquettes sur les arêtes entre la racine de l'arbre final et la feuille étiquetée avec cette lettre.

L'algorithme de Huffman étant avant tout un algorithme de compression de données, les mots "cryptage" et "compression", ainsi que tous leurs dérivés grammaticaux, pourront être utilisés de façon interchangeable dans la suite de ce rapport.

2 Utilisation de l'application

2.1 Contenu de l'archive du projet

L'archive que vous avez reçu contient les fichiers suivants :

- Le rapport du projet compte_rendu.pdf, que vous êtes en train de lire.
- Le fichier README.md, qui résume le projet et explique rapidement comment utiliser l'application.
- Le fichier listing.pdf, qui est la documentation complète du projet (partie 1 et 2).
- Les fichiers exécutables build.sh et .check_dependencies.sh pour vérifier la présence des dépendances nécessaires au projet et simplifier le processus de compilation avec CMake.
- Le fichier CMakeLists.txt, qui contient la configuration de l'outil CMake pour créer le Makefile qui compilera l'application.
- Le dossier src, qui contient les fichiers sources du projet. Celui-ci est divise en trois sous-dossiers :
 - bin, qui contient les fichiers main1.cpp et main2.cpp, les programmes de test.
 - lib, qui contient les fichiers (*.cpp) des classes Sommet, ArbreB, Part1 et AppWindow ainsi que le fichier des fonctions nécessaires a la partie 2, Part2.
 - headers, qui contient les fichiers headers (*.hpp) pour chacun des fichiers du dossiers lib.

2.2 Configuration requise

Afin de pouvoir utiliser cette application, vous aurez besoin des programmes suivants :

- Le compilateur g++ (version 7.5.0 ou supérieure). Alternativement, vous pouvez utiliser le compilateur clang++ (testé avec la version 9.0.0 uniquement).
- Le standard C++17 (le minimum requis est le standard C++11 mais il est préférable de compiler en C++17).
- L'outil de compilation cmake (version 3.1 ou supérieure).
- L'outil pour la réalisation d'interface graphique Qt (version 5).

2.3 Compilation et exécution avec l'interface en ligne de commande

Ce projet utilisant l'outil CMake, le script build.sh vous est fourni avec l'archive du projet afin de simplifier les étapes de compilation. Ce script vous permettra également de vérifier si vous avez les paquets nécessaires et vous proposera d'installer les éventuelles dépendances manquantes.

Les commandes qui suivent sont à taper à la racine du projet.

Pour compiler le projet, il vous suffit de taper la commande suivante :

./build.sh

Il vous suffit de suivre les instructions affichées dans le terminal afin de compiler le projet.

Dans le cas ou le script build.sh n'aurait pas les droits pour être exécutable, utilisez la commande suivante avant de relancer le script :

chmod +x build.sh .check_dependencies.sh

Une fois le projet compilé, il vous suffit de l'exécuter en tapant :

1 ./partie_2

3 Partie 1

3.1 Répartition des tâches

Nous avions initialement prévu de travailler de manière équitable sur l'ensemble de la partie 1 du projet. Le but était que chacun implémente une partie des classes et des fonctionnalités demandées dans l'énoncé, afin que chaque membre du binôme comprenne les choix d'implémentation et la façon dont est écrit le programme.

Devant le manque de réponses et de retours de Raphael (ceux-ci étant dûs à des problèmes familiaux), Gabriel a finalement réalisé l'intégralité de l'implémentation des classes Sommet, ArbreB, PartOneTests ainsi que le programme de test main1.cpp. La rédaction du Makefile, de la documentation, des commentaires dans le code source, du README et d'une partie de ce rapport ont également été réalisées par Gabriel. Raphael s'est chargé de l'interface graphique et a rédigé les parties qui y correspondent dans ce compte-rendu.

3.2 Description des classes

3.2.1 Classe Sommet

La classe Sommet représente un noeud dans un arbre binaire. Par choix d'implémentation et pour faciliter les parties suivantes du projet, la classe Sommet contient déjà des attributs pour stocker un caractère et sa fréquence. Chaque instance de cette classe contient également deux pointeurs, qui permettent une implémentation similaire à une liste chaînée. Les attributs de la classe sont les suivants :

- char m_Data : le caractère affecté au Sommet.
- double m_Freq : la fréquence du caractère affecté au Sommet. L'énoncé demandant que la fréquence soit représentée par un pourcentage, la fréquence est représentée par un flottant à double précision.
- Sommet* m_Left : le fils gauche affecté au Sommet. C'est un pointeur vers un autre Sommet.
- Sommet* m_Right : le fils droit affecté au Sommet. C'est également un pointeur vers un autre Sommet.

3.2.2 Classe ArbreB

La classe ArbreB représente un arbre binaire. Pour uniformiser les fonctions d'insertions, de recherches et de suppressions, on suppose que ces opérations sont faites sur un arbre binaire de recherche (étant donné qu'il nous est impossible d'implémenter certaines de ces opérations sur un arbre binaire de Huffman, et sans commencer la partie 2 du projet). Elle ne possède qu'un seul attribut, un pointeur sur la racine de cet arbre :

— Sommet* m_Root : la racine de l'arbre, depuis laquelle on peut accéder à tous les sommets qui le composent, grâce à l'implémentation en liste chaînée de la classe Sommet.

3.2.3 Classe PartOneTests

La classe PartOneTests ne sert qu'à implémenter des tests qui valident ou non les fonctionnalités des classes Sommet et ArbreB. Les méthodes qui y sont implémentées sont utilisées dans le programme de test afin de tester l'application de manière précise. Elle possède des attributs qui ne servent qu'à suivre l'état des tests :

- static unsigned int total_tests : le nombre total de tests qui ont été écris, ce qui permet de déterminer si des tests n'ont pas été exécutés (skipped).
- unsigned int tests_run : le nombre de tests qui ont été exécutés.
- unsigned int tests_failed : le nombre de tests qui ont échoué.

3.3 Interface en ligne de commande

Pour l'interface en ligne de commande, Gabriel a écrit un programme de test (src/bin/main1.cpp) qui utilise les méthodes de la classe de test Part0neTests. Le but était de décomposer chaque fonctionnalité des classes de façon à pouvoir les tester le plus précisément possible. Chaque test unitaire est appelé dans la fonction (main), puis évalué par une boucle (if). Le résultat du test est alors affiché dans le terminal. L'ordre dans lequel les tests sont exécutés est également logique, les tests plus avancés s'appuient sur des fonctionnalités précédemment validées. L'affichage dans le terminal est inspiré de bibliothèques de tests unitaires telle que JUnit pour le Java.

```
[root@gnix project]# make run
mkdir -p target/release/
g++ src/bin/main1.cpp src/lib/Sommet.cpp src/lib/ArbreB.cpp src/test/PartOneTests
.cpp -std=c++17 -Wall -Wextra -g -o target/debug/main1
./target/debug/main1
         Running tests for class Sommet...
Test for default constructor:
                                                PASSED!
                                                PASSED!
Test for setting values:
Test for overload of '=' operator:
                                                PASSED!
                                                PASSED!
Test that copies are not linked:
                                                PASSED!
Running tests for class ArbreB...
Test for default constructor: P
                                                PASSED!
Test for parameterized constructor:
                                                PASSED!
Test for constructor from Sommet:
                                                PASSED!
Test for copy constructor:
Test for overload of '=' operator:
                                                PASSED!
Test that copies are not linked:
                                                PASSED!
Test for inserting Sommet:
                                                PASSED!
Test for inserting existing Sommet:
                                                PASSED!
                                                PASSED!
Test for not finding a character:
                                                PASSED!
Test for removing Sommet (leaf):
Test for removing Sommet (1 child):
                                                PASSED!
                                                PASSED!
Test for removing Sommet (2 children):
Test for fusing two ArbreBs:
                                                PASSED!
                                                PASSED!
Test for decomposing one ArbreB:
                                                PASSED!
Test for finding a character (BFS):
Test for not finding a character (BFS): PASSED
Tests run: 23, Tests failed: 0, Tests skipped: 0
Status: BUILD SUCCESS
[root@gnix project]# scrot -q 100 -u
```

FIGURE 1 – Voici ce que vous devriez obtenir dans le terminal en tapant la commande 'make run' à la racine du projet.

3.4 Interface graphique

Recherche de documentation sur Qt, vidéo Youtube, Openclassroom. J'ai débuté la création de l'interface graphique sur Geany en incluant les bibliothèques Qt.

La classe MainWindow représente la fenêtre principale qui va accueillir : -le Menu; -Les layouts; -Zone de scroll; -Zone saisie; -Message BOX; -Affichage de L'Arbre; La classe MainMenu est le menu afficher dans MainWindow contenant : -Boutton Arbre "servant à afficher l'arbre Binaire" -Boutton Postfixe "servant à afficher le chemin postfixe" en cours -Boutton Préfixe; "servant à afficher le chemin préfixe" en cours -Boutton Infixe; "servant à afficher le chemin infixe" en cours -Boutton Quitter; -Affichage de l'Arbre; en cours

Tentative de création d'un singleton, class Context malheureusement une erreur c'est affiché juste avant de vous rendre ce devoir que je n'ai su résoudre : surchargement de la recette de la cible «main.o»", "ancienne recette ignorée pour la cible «main.o»"

4 Partie 2

4.1 Ajouts et modifications sur la partie 1

Pour la réalisation de la partie 2, nous avons dû modifier certains aspects des classes écrites dans la partie 1:

- La classe PartOneTests a été renommée en Part1 pour harmoniser les noms de fichiers entre la partie 1 et la partie 2.
- Les attributs m_Left et m_Right de la classe Sommet ont été rendus privés, de même pour l'attribut m_Root de la classe ArbreB. Les accesseurs pour ces attributs ont également été implémentés.
- Les noms de méthodes des accesseurs et des mutateurs ont été modifiés pour être plus lisible dans le code.
- Les constructeurs par recopie des classes Sommet et ArbreB initialisent désormais leurs attributs qui sont des pointeurs a nullptr grâce à la liste d'initialisation. Ceci permet d'éviter des fuites de mémoire qui apparaissaient dans certains cas biens particuliers. Afin de prendre en compte ce changement, la surcharge de l'opérateur "+" et les destructeurs de chacune des classes ont également été modifiés.
- La méthode print() qui affiche l'arbre binaire dans le terminal a été complétée par Raphael (l'affichage final a été légèrement modifiée par Gabriel pour la partie 2).

4.2 Répartition du travail

Pour la partie 2 du projet, Raphael a corrigé son travail sur l'affichage qu'il avait commencé pour la partie en ligne de commande. Il a aussi essayé de poursuivre la réalisation de l'arbre dans l'interface graphique avec Qt. Gabriel a quant à lui écrit l'intégralité des fonctions et méthodes des fichiers Part2.hpp, Part2.cpp et la classe AppWindow (qui gère l'interface graphique avec Qt). Il a également écrit les scripts build.sh et .check_dependencies.sh, le fichier CMakeLists.txt ainsi que la documentation et le compte-rendu relatif à la partie 2 du projet.

4.3 Travail réalisé

4.3.1 Fonctions implémentées dans le fichier Part2.cpp

Afin de répondre à l'énoncé de la partie 2, Gabriel a implémenté les différentes fonctions qui permettent de récupérer un texte, calculer les occurrences de chaque caractères qui y sont présents et en construire l'arbre binaire qui y est associé en suivant l'algorithme de Huffman.

Dans le cas où l'utilisateur souhaiterait récupérer le texte à crypter depuis un fichier, il peut se servir de la fonction parse_file_to_string() qui prend en argument le nom d'un fichier et renvoie une chaîne de caractères std::string avec le contenu du fichier.

Afin de créer l'arbre de Huffman pour le texte à encrypter, nous avons choisi de d'abord construire un tableau dynamique std::vector d'ArbreB. Pour cela, on utilise la fonction build_btree~vector() qui prend en argument une chaîne de caractères std::string (à noter que ceci permet à l'utilisateur de donner directement une chaîne plutôt qu'un fichier texte). Chaque caractère présent dans la chaîne, ainsi que son occurrence, est représenté par un ArbreB dans le tableau. Cette fonction est relativement simple : on parcourt la chaîne et pour chaque caractère lu, on regarde dans le tableau s'il existe déjà un ArbreB pour celui-ci (a l'aide de la fonction find()). Si c'est le cas, on augmente l'occurrence de 1. Si ce n'est pas le cas, on construit un nouvel ArbreB avec le caractère lu et une occurrence de 1, puis on l'ajoute au tableau. Après avoir lu l'intégralité de la chaîne, on transforme simplement l'occurrence de chaque ArbreB du tableau en pourcentage afin de répondre a l'énoncé (cette étape n'étant pas nécessaire pour la suite, elle peut être omise pour des raisons de performance). Procéder de cette façon nous permet de simplifier l'étape suivante, qui est la construction de l'arbre de Huffman.

Nous construisons ensuite l'arbre de Huffman en suivant l'algorithme du même nom grâce à la fonction build_huffman_tree(). Tant que la taille du tableau construit à l'étape précédente est supérieure à 1 :

- On récupère dans le tableau les deux ArbreB ayant le plus petit pourcentage d'occurrence grâce a la fonction find_lowest().
- On fusionne ces deux ArbreB ensemble grâce a la surcharge de l'opérateur "+" implémentée dans la partie 1.
- On ajoute au tableau le résultat de cette fusion.

La fonction find_lowest() prend en argument une référence du tableau et le parcourt. Elle garde en mémoire l'indice de l'ArbreB avec la plus petite occurrence, en crée une copie qui sera ensuite renvoyée à build_huffman_tree() et efface l'original du tableau. Ici, il est important de noter que c'est une référence du tableau qui doit être passée à find_lowest(). Sans cela, on supprimerait l'ArbreB sur une copie du tableau et on aurait ainsi une boucle infinie dans build_huffman_tree() qui causerait un "stack overflow". Pour des raisons d'optimisation des performances et afin d'éviter des copies inutiles, on fusionne directement le résultat des appels à find_lowest(). De même, on utilise la méthode emplace_back() plutôt que push_back() sur le std::vector afin de construire l'ArbreB résultant de la fusion directement dans le tableau plutôt que de devoir l'y copier.

La dernière étape est d'encrypter en binaire la chaîne de caractères de départ. Pour cela, on se sert de la fonction compress_to_bin() qui prend en argument la std::string de départ ainsi qu'une std::map (initialisée grâce une méthode de la classe ArbreB décrite dans la section suivante), et renvoie une std::string contenant la version cryptée de la chaîne en entrée.

Les fonctions print_input(), print_output() et print_map() sont de simples fonctions d'affichage dans le terminal que nous jugeons inutiles de détailler ici.

4.3.2 Méthodes implémentées dans la classe ArbreB

Pour faciliter le cryptage de la chaîne de caractères, Gabriel a implémenté la méthode publique build_huffman_map() qui renvoie une std::map contenant des caractères en clés en des chaînes en valeurs. Cette méthode initialise la map ainsi qu'une std::string vide, puis appelle récursivement la méthode privée map_to_char_code() qui effectue un parcours infixe de l'arbre de Huffman.

On ajoute un "0" à la chaîne de caractères à chaque fois que l'on prend une branche gauche dans l'arbre, et un "1" à chaque fois que l'on prend une branche droite. Lorsque l'on arrive sur une feuille de l'arbre, on ajoute a la map le caractère contenu dans la feuille et la chaîne courante qui nous donne l'encodage pour ce caractère. Enfin, à chaque fois que l'on remonte dans les appels récursifs, on effectue un pop_back() sur la std::string afin d'actualiser celle-ci selon notre position dans l'arbre.

4.3.3 Implémentation de la classe AppWindow pour l'interface graphique avec Qt

Étant donné que nous n'avions pas d'interface graphique fonctionnelle pour la partie 1, nous avons dû en réaliser une pour la partie 2. Gabriel a donc implémenté celle-ci avec Qt et la classe AppWindow.

Cette dernière hérite de la classe QWidget. Les différents éléments qui la compose sont :

- Un QGridLayout global qui regroupe les éléments suivants :
 - Un QGridLayout qui regroupe les éléments relatifs au menu. Ces derniers sont :
 - Un QPushButton pour compresser un texte.
 - Un QPushButton pour effacer les champs.
 - Un QPushButton pour quitter l'application.
 - Un QGridLayout qui regroupe les éléments relatifs au texte. Ces derniers sont :
 - Une QTextEdit dans laquelle l'utilisateur pourra taper le texte qu'il souhaite encrypter. Vous pouvez également directement y coller du texte plutôt que de le taper.
 - Une QTextEdit dans laquelle le texte crypte en binaire apparaîtra. L'utilisateur ne peut pas interagir avec le texte qui s'affichera dans cette "text box".

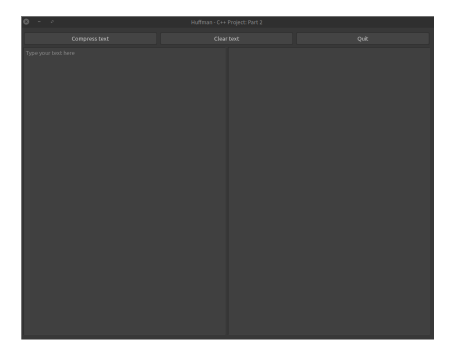


FIGURE 2 – Voici la fenêtre Qt qui vous sera affichée à l'exécution du programme.

La classe AppWindow implémente également deux méthodes qui sont appelées lorsque l'utilisateur clique sur un bouton :

- run_compression() lorsque l'utilisateur clique sur "Compress text". Cette fonction récupère le texte à compresser, crée le tableau d'ArbreB associé, construit l'arbre de Huffman pour le texte en entrée, remplie la map pour obtenir le code de chaque caractère, initialise la chaîne contenant la version cryptée du texte et enfin l'affiche a l'écran. L'arbre de Huffman ainsi que l'encodage de chaque caractère s'affiche également dans le terminal.
- clear_text() lorsque l'utilisateur clique sur "Clear text". Cette fonction efface le texte précédemment entré par l'utilisateur, ainsi que sa version binaire si l'utilisateur l'a déjà compresser. A noter que cette fonction n'est absolument pas nécessaire au bon fonctionnement de l'application et que l'utilisateur peut effacer manuellement le texte qu'il a écrit.

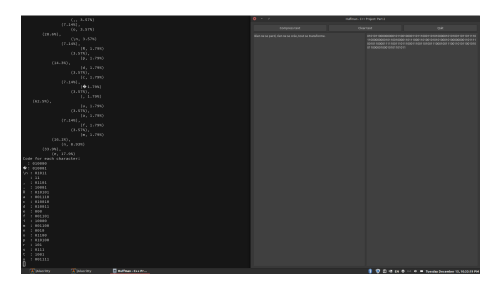


FIGURE 3 – Un exemple de compression d'une chaîne de caractères en binaire avec Qt et l'affichage de l'arbre et de l'encodage de chaque caractère dans le terminal.

5 Partie 3

5.1 Répartition du travail

Pour la troisième et dernière partie du projet, Gabriel s'est chargé de l'implémentation des fonctions et méthodes nécessaires pour répondre à l'énoncé de la partie 3. Il a également complété la documentation du projet ainsi que rédigé le présent compte-rendu. Raphaël n'a pas communiqué le travail qu'il a réalisé sur cette dernière partie.

5.2 Travail réalisé

5.2.1 Fonctions implémentées dans le fichier Part3.cpp

Lorsque l'utilisateur souhaite décrypter/décompresser un texte, nous devons vérifier que le texte entré est bien en binaire. Pour cela, on appelle la fonction is_huffman_code() qui prend en paramètre une chaîne de caractère contenant le texte entré par l'utilisateur. Celle-ci renvoie un booléen, vrai si le texte est bien au format binaire, faux sinon.

Si le texte entré est bien en binaire, on peut alors le décrypter/décompresser à l'aide de la fonction uncompress_binary(). Cette dernière prend en paramètre la chaîne de caractère binaire ainsi que l'arbre de Huffman qui doit servir à la décompression, et renvoie la chaîne de caractère décrypté/décompressé. Cette fonction commence par initialiser un Sommet sur la racine de l'ArbreB passé en argument puis itère sur chaque caractère de la std::string en entrée.

On commence par vérifier que le sommet courant possède bien un fils gauche et un fils droit. Si c'est le cas, on se déplace sur le fils gauche ou droit en fonction de la valeur du caractère courant (à gauche si c'est un 0, à droite si c'est un 1). On vérifie ensuite si on se trouve sur une feuille et si c'est le cas, on ajoute le caractère contenu dans le sommet courant à la std::string qui sera retournée et on ré-initialise le sommet courant à la racine de l'arbre de Huffman. Lorsque l'on a fini de boucler sur la chaîne en entrée, on vérifie que le sommet courant est bien sur la racine de l'arbre. Si ce n'est pas le cas, cela signifie que l'on a pas fini de lire le texte en entrée, et donc que celui-ci n'a pas pu être décrypter/décompresser correctement.

5.2.2 Ajouts apportés à la classe AppWindow

Pour permettre au programme de garder en mémoire l'arbre de Huffman correspondant au dernier texte encrypté/compressé, la classe possède maintenant un attribut ArbreB qui stocke ce dernier.

Afin de simplifier l'affichage d'informations importantes pour l'utilisateur, la classe AppWindow inclue désormais une QTextEdit supplémentaire (en "readonly"). Celle-ci affiche, lors de l'exécution du programme, les éventuelles erreurs non fatales et indique à l'utilisateur quoi faire pour utiliser l'application correctement.

Enfin, l'interface graphique possède un bouton qui permet à l'utilisateur de décrypter/décompresser un texte en binaire tapé (ou directement collé) dans la QTextEdit input.

5.2.3 Méthode implémentée dans la classe AppWindow

La seule méthode implémentée pour cette dernière partie est run_uncompression(). Celle-ci est appelée lorsque l'utilisateur clique sur le bouton "Uncompress binary". On commence par vérifier qu'un texte a déjà été compressé et donc que l'arbre de Huffman en attribut existe. Si ce n'est pas le cas, on affiche une erreur dans la QTextEdit info et on arrête la fonction. Si le texte en entrée est vide ou n'est constitué que d'un seul caractère, celui-ci ne peut être traité. On affiche une erreur non fatale en info et on arrête la fonction.

Si ces deux vérifications passent, alors on peut vérifier que le texte en entrée est bien en binaire. Si c'est le cas on appelle la fonction uncompress_binary() du fichier Part3.cpp. Si la chaîne de caractère retournée par la fonction est vide, alors le binaire n'a pas pu être décrypter/décompresser correctement et on affiche une erreur non fatale. Sinon, on affiche la std::string retournée par la fonction.



FIGURE 4 – Un exemple de décompression d'une chaîne de caractères vers l'ASCII avec Qt.