Manuel d'utilisation

Dcrypt

 $29~\mathrm{mai}~2017$

1 Introduction

L'application Derypt est un outil automatique d'aide au decryptage permettant a son utilisateur d'effectuer une cryptanalyse sur un fichier ou texte à partir d'un ordinateur. Pour cela, le procédé de Vigenère ou de Substitution lui sera proposé.

Le client pourra aussi effectuer le cryptage à l'aide de ces 2 methodes ou encore lancer seulement une analyse frequentielle.

L'application se veut très simple d'utilisation. Ce guide a été concu afin de repondre à toutes les questions d'utilisation que pourrait avoir le client.

2 Pré-conditions/Materiel necessaire

2.1 Installations requises

Certaines installations sont essentielles a l'utilisation de l'application. Tout d'abord, celle de la bibliotheque GTK : sudo apt-get install libgtk2.0-dev Enfin, pour Cunit : sudo apt-get install libcunit1 libcunit1-doc libcunit1-dev

2.2 Lancement de l'application

commande pour lancer appli : make run commande pour lancer tests :

3 Guide d'utilisation

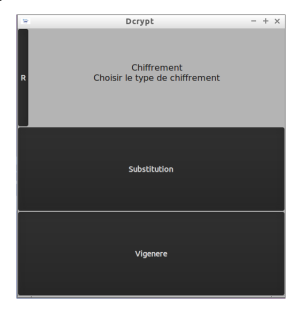
Ce guide pratique a pour objectif de vous guider dans l'utilisation de l'application "Dcrypt" et de répondre aux éventuelles questions que vous pourriez vous poser au cours de son usage.

4 Menu/Acceuil

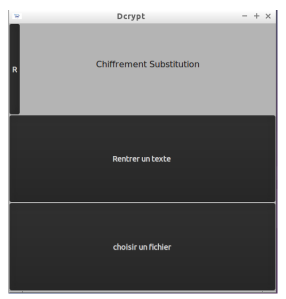
Ici, vous vous trouvez sur le menu ou page d'acceuil de l'application. Vous pouvez..etc



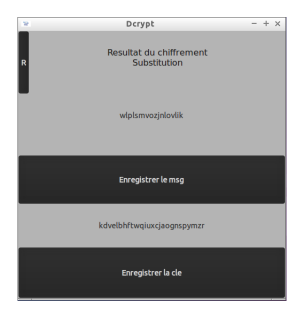
5 Menu Cryptage



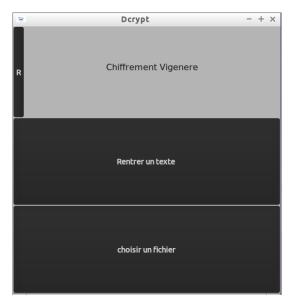
5.1 Cryptage Substitution

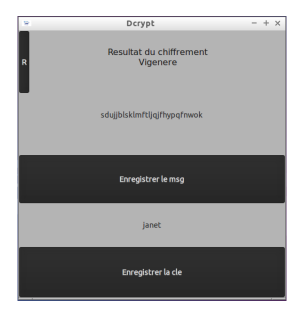


resultat



5.2 Cryptage Vigenere





6 Menu Decryptage

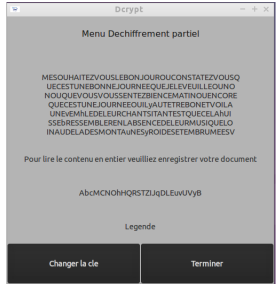




6.1 Deryptage Substitution









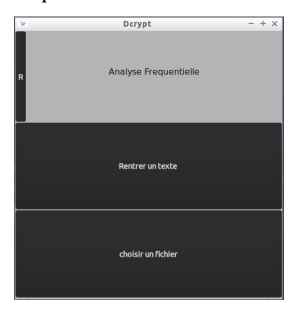
6.2 Decryptage Vigenere







7 Menu Analyse Frequentielle





les chargements de fichiers

