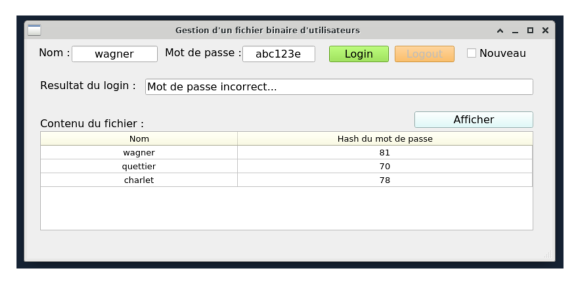
Exercice n°2: le makefile et les fichiers de bas niveau

Objectifs:

- Se familiariser avec l'utilitaire make et la création d'un fichier makefile
- Se familiariser avec l'utilisation de la librairie graphique Qt
- Effectuer ses premiers accès fichiers de bas niveau (open, close, read, write et lseek)

Description générale :

L'application ressemble visuellement à



Elle permet de « simuler » l'entrée en session d'un utilisateur dans une application. Pour cela, un utilisateur possède un nom et un mot de passe. L'application devra ici simplement gérer le fichier des mots de passe (plutôt leur « hash » ; voir plus loin) des utilisateurs.

La fenêtre graphique a été créée pour vous et vous est fournie sous la forme d'un ensemble de fichiers sources.

Lien GitHub: https://github.com/hepl-dsoo/LaboUnix2024_Exercice2

Etape 1 : Création d'un fichier makefile

On vous fournit les fichiers suivants :

- main.cpp : le main de votre application
- mywindow.cpp : code source de la fenêtre de l'application, <u>fichier que vous devez</u> modifier.
- mywindows.h: fichier header correspondant au fichier mywindow.cpp.
- moc_mywindow.cpp et ui_mywindow.h : fichiers sources propres à Qt nécessaires à la fenêtre graphique.
- **FichierUtilisateur.cpp** et **FichierUtilisateur.h**: <u>fichiers</u> sources (<u>que vous devez modifier</u>) contenant les fonctions de gestion du fichier des utilisateurs et de leurs mots de passe.
- Compile.sh: fichier texte (on appelle ça un script) contenant les lignes de compilation nécessaires pour la création du fichier exécutable « UNIX_Exercice2 ».

Il est déjà possible de compiler l'application en utilisant le fichier Compile.sh:

```
# sh Compile.sh
# UNIX Exercice2
```

Le but est donc de créer un fichier **makefile** permettant de réaliser la compilation de tous les fichiers nécessaires à la création de l'exécutable UNIX Exercice2.

Etape 2 : Programmation des fonctions d'accès fichier

Pour des raisons de sécurité, il est rare que l'on mémorise les mots de passe des utilisateurs en clair dans un fichier. Une solution consiste à stocker à la place le « hash » du mot de passe. Pour calculer un hash, on utilise une fonction de hashage (comme MD5 ou SHA1). Pour cet exercice, nous nous contenterons d'une fonction de hashage très simple : elle consiste à calculer la somme (modulo 97) pondérée (par leur position) des codes ASCII des caractères constituant le mot de passe. Illustrons cela sur un exemple :

Soit le mode i	passe « abc123 »	pour lequel nous	pouvons construire la table
Don't ic inouc	$passe \sim abc_1 \Delta b / c$	pour requer nous	pouvoiis constituire la table

Position dans le mot de passe	Caractère	Code ASCII
1	a	97
2	b	98
3	С	99
4	1	49
5	2	50
6	3	51

Le hash est alors calculé par : (1 * 97 + 2 * 98 + 3 * 99 + 4 * 49 + 5 * 50 + 6 * 51) % 97 = 1342 % 97 = 81. Il s'agit du mot de passe correct de « wagner » dans la capture d'écran cidessus. Le hash de tout mot de passe est donc un nombre entier compris entre 0 et 96.

Des mots de passe différents peuvent générer des hash identiques mais il est quasiment impossible retrouver un mot de passe à partir de son hash.

Vous trouverez dans le fichier Fichier Utilisateur.h:

```
typedef struct
{
  char nom[20];
  int hash;
} UTILISATEUR;
```

ainsi que le prototype des fonctions de gestion du fichier. Le fichier **Fichier Utilisateur.cpp** contient déjà les définitions des fonctions que vous devez implémenter. Le fichier « des mots de passe » est un <u>fichier binaire</u> où différentes <u>structures du type UTILISATEUR sont</u> enregistrées séquentiellement.

Vous devez donc implémenter les différentes fonctions de telle sorte que

• La fonction estPresent

- Tente d'ouvrir en lecture seule le fichier dont le nom se trouve dans la macro FICHIER_UTILISATEURS définie dans FichierUtilisateur.h. Si le fichier n'existe pas, la fonction retourne -1. Sinon,
- O Lit séquentiellement le fichier structure par structure jusqu'au moment où elle trouve l'utilisateur dont le nom est passé en paramètre à la fonction. Si l'utilisateur est trouvé, la fonction retourne la position dans le fichier (la position : 1,2,3, ... et non l'indice!). Si l'utilisateur n'est pas trouvé, la fonction retourne 0.

• La fonction **hash**

- o Reçoit en paramètre un mot de passe
- Retourne le hash de ce mot de passe construit en suivant l'algorithme décrit plus haut.

• La fonction ajouteUtilisateur

- O Tente d'ouvrir le fichier en (écriture seule + écriture en fin de fichier). Si le fichier n'existe pas, elle le crée.
- Enregistre en fin de fichier une structure UTILISATEUR contenant le nom et le hash du mot de passe reçus en paramètre par la fonction.

• La fonction verifieMotDePasse

- Tente d'ouvrir le fichier en lecture seule. Si le fichier n'existe pas, elle retourne
 -1. Sinon,
- Elle lit dans le fichier la structure située à la position reçue en paramètre par la fonction.
- Elle compare le hash du mot de passe reçu en paramètre par la fonction et le hash contenu dans la structure lue sur disque. S'ils sont identiques, on considère que c'est correct et la fonction retourne 1. Sinon, la procédure de login échoue et la fonction retourne 0.

• La fonction **listeUtilisateurs**

- Reçoit en paramètre l'adresse d'un vecteur d'utilisateurs suffisamment grand pour contenir tous les utilisateurs contenus dans le fichier.
- o Lit l'ensemble des utilisateurs du fichier et les place dans le vecteur.
- o Retourne le nombre d'utilisateurs lus.

<u>IMPORTANT</u>: Pour implémenter ces fonctions, vous devez utiliser les appels système open, read, write, lseek et close.

Etape 3: Manipulation du module « Fichier Utilisateur » par l'interface graphique

- A) Un clic sur le **bouton** « **Login** » doit récupérer le nom, le mot de passe et un entier (valant 1 ou 0 selon que l'on désire créer un nouvel utilisateur ou non). Deux cas de figure :
 - Soit l'utilisateur du programme veut créer un nouvel utilisateur :
 - Si le nom encodé correspond à un utilisateur déjà présent dans le fichier, l'
 « entrée en session » échoue et on affiche « Utilisateur déjà existant! » dans la
 zone « Résultat du login : » (utilisation de la méthode setResultat).
 - O Si le nom encodé ne correspond à aucun utilisateur existant, on ajoute un nouvel utilisateur dans le fichier. L'entrée en session est un succès et on affiche le message « Nouvel utilisateur créé : bienvenue! »
 - Soit l'utilisateur du programme ne veut pas créer un nouvel utilisateur :
 - O Si le nom encodé correspond à un utilisateur présent dans le fichier, le mot de passe encodé par l'utilisateur est vérifié sur base du hash qui se trouve dans le fichier. Si le mot de passe est correct, on affiche le message « Re-bonjour cher utilisateur! ». Si le mot de passe est incorrect, on affiche le message « Mot de passe incorrect... ».
 - Si le nom encodé ne correspond à aucun utilisateur existant, on affiche le message « Utilisateur inconnu... »

Pour cela, vous devez modifier la fonction

void MyWindow::on_pushButtonLogin_clicked()

et utiliser les fonctions du module **FichierUtilisateur** que vous avez implémentées à l'étape 2.

Pour récupérer le nom, le mot de passe encodé par l'utilisateur et savoir s'il a coché la checkbox « Nouveau », vous disposez des méthodes

- const char * MyWindow::getNom();
- const char * MyWindow::getMotDePasse();
- int MyWindow::isNouveauChecked();

tandis que pour afficher le résultat du login, vous disposez de la méthode

- void MyWindow::setResultat(const char *Text);
- **B**) Un clic sur le **bouton** « **Afficher** » affiche le contenu du fichier dans la table située dans le bas de la fenêtre.

Pour cela, vous devez modifier la fonction

void MyWindow::on pushButtonAfficheFichier clicked()

et utiliser la fonction **listeUtilisateurs** du module **FichierUtilisateur** que vous avez implémentée à l'étape 2.

Pour manipuler la table, vous disposez des méthodes

- void MyWindow::ajouteTupleTableUtilisateurs(const char *nom, int hash); qui ajoute une ligne à la table avec les éléments passés en paramètres.
- void MyWindow::videTableUtilisateurs(); qui vide complètement la table.