

Projet (Q3)

•

Groupe B

Réalisé par Alexis Zarzycki, Mattéo Castin et Noah Verly en 1BIG.

Pour le cours de, Mr Alary, Mr Steux, Mr Legrand et Mrs Dal

UE IG108 Principes et langages de programmation 2

Année académique : 2021-2022

Table des matières :

- Présentation du projet et ses objectifs
- Mode d'emploi du projet
- Schéma du projet
- Liste des fichiers et leur but
- Tableau des fonctions
- Liste des sources et leur but
- Schéma de la base de données
- Explication des fonctions principales
- Répartitions des tâches
- Présentations des tests unitaires
- Certaines choses à améliorer
- Mise en évidence des nouvelles matières étudiées
- Conclusion

Présentation du projet et ses objectifs :

Le projet est comme une sorte de magazine de voitures, que l'on peut consulter soit en affichant toutes les voitures présentes dans la base données, ou bien recherchant un modèle en particulier, mais avant cela, il faudra vous connectez ou vous inscrire avec un nom d'utilisateur unique et un mot de passe qui sera bien sûr chiffré. Il n'y aura qu'un administrateur qui pourra ajouter, supprimer modifier un utilisateur et ajouter de nouvelles voitures. Le projet a pour but, qu'on applique les connaissance apprise en cours, comme savoir crée une base de données correct sur Looping, d'en tirer le script SQL, de savoir gérer des bases de données avec des commandes en c, de pouvoir écrire et lire et naviguer dans un fichier, de savoir utiliser Github et ses commandes, et d'apprendre à travailler en indépendance, tout en restant une équipe et en s'aidant mutuellement.

Mode d'emploi du projet :

Pour commencer aller dans le dossier source, puis il faut ouvrir le main.exe, vous arriverez sur un petit menu qui vous propose de, soit vous inscrire, soit vous connectez ou bien de quitter le programme.

```
Bienvenue

=======

Que voulez-vous faire ?

- Vous enregistrez (1)

- Vous connectez (2)

- Quitter le programme (3)

Quel est votre choix :
```

Si vous choisissez de vous inscrire, alors le programme vous demandera de rentrer un nom d'utilisateur UNIQUE, et un mot de passe tout les deux fessant 50 caractères ou moins et si vous voulez annulez rentré(e) : 0 (zéro).

Si vous choisissez de vous connectez, alors le programme vous demandera de rentrer votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

```
Connectez-vous :
==========

Quel est votre nom d'utilisateur : Admin
Quel est votre mot de passe : Admin
```

Quand vous serez connecté(e) entant qu'administrateur, vous aurez ce menu, pour utiliser le magazine et gérer les utilisateurs.

```
Oue voulez-vous faire ?
       -Lister les diff erente voiture (1)
                                                -Chercher un moteur
                                                                                (2)
       -Ajouter une nouvelle version
                                       (3)
                                                -Lister les utilisateur
                                        (5)
       -Ajouter une utilisateur
                                                -Supprimer un utilisateur
                                                                                (6)
       -Modifier un utilisateur
                                        (7)
                                                -Quitter le programme
                                                                                (8)
       -Information importante :
          Pour le choix 5 et 7, si vous voulez annuler un processus, tapez 0
Quel est votre choix :
```

Quand vous choisissez d'ajouter un utilisateur, cela sera le même menu et condition que pour vous inscrire (voir la photo au-dessus).

Quand vous choisissez de modifier un utilisateur, vous arriverez sur un menu, qui vous demandera de choisir l'utilisateur dont vous devez changer les informations si le nom existe, alors le programme vous demandera de choisir un nouveau nom UNIQUE et un nouveau mot de passe qui doivent tout le deux faire 50 caractères ou moins.

Quand vous choisissez de supprimer un utilisateur, vous arriverez sur un menu, qui vous demandera de choisir l'utilisateur que vous voulez supprimer si le nom existe, alors le programme vous demandera de confirmer votre choix en rentrant N (NO) ou Y (YES).

Quand vous choisissez de lister les utilisateurs, le programme vous affichera une liste des utilisateurs avec leur rang.

Schéma du projet :

Dans le dossier .vscode, il y a les fichiers qui sert à débugger et compiler les fichiers.c pour en faire des .exe qui sont les fichiers qui peuvent être lancés.

Le dossier *database* est le dossier qui contient le fichier *db.loo* qui est le fichier qui contient le modèle de la base de données que nous utilisons.

Le dossier *includes* qui contient les fichiers.c qui sont les fichiers qui contienne le code de toutes les fonctions, les fichiers.h sont ceux qui possède les déclarations de fonctions, la déclarations des #define et #include.

Le dossier rapport contient le rapport écrit pour le projet.

Le dossier *source* contient le main.c qui contient le menu principale du programme, son .exe et le fichier avec les informations des utilisateurs.

Le dossier *tests* contient le code des test unitaires demandés. Et pour finir le dossier unity est un le même que le dossier .vscode mais pour les tests unitaires.

Et le *gitignore* est un fichier où l'on indique quel fichier on ne peut pas mettre sur le github.

Capture d'écran de l'arborescence :

```
.gitignore
README.md
-.vscode
    c_cpp_properties.json
    launch.json
    settings.json
    tasks.json
-database
    blank.txt
    db.loo
    LoopingImage.jpg
-includes
    global.c
     global.h
    moteurs.c
    moteurs.h
    users.c
    users.h
    versions.c
    versions.h
    versionsMoteurs.c
    versionsMoteurs.h
-rapport
     rapport_groupe_B.docx
    blank.txt
    main.c
    main.exe
    users.txt
-tests
    blank.txt
    testsMoteurs.c
    testsVersions.c
    testsVersionsMoteurs.c
—unity
     unity.c
     unity.h
     unity_internals.h
```

Liste des fichiers et leurs buts :

Nom du dossier :	Nom du fichier :	But:
source	users.txt	Fichier texte contenant les informations
		des utilisateurs.
database	Db.loo	Fichier qui contient le modèle de la base
		de données utilisée.
rapport	rapport_groupe_B.docx	Fichier texte qui contient le rapport du
		projet C
	Rapport_groupe_b.pdf	Fichier pdf qui contient le rapport du
		projet C

Tableau des fonctions:

Positi on dans le dossie r	<u>Nom</u>	Nom des paramètres et leur type	Type de retour	<u>Utilité</u>
include \users.	lister_uti()	\	Void	Lister tous les utilisateurs présents.
h	menu_ajouter(char *rang)	Char *rang	Void	Menu pour rentrer le nom et mot de passe de l'utilisateur.
	ajouter(FILE*fichier,char *log,char *mdp, int dim, char *rang)	FILE *fichier Char *log,*mdp, rang Int dim	Unsigned	Fonction qui vérifie que les paramètres sont bons et les ajoute dans le fichier.
	menu_supprimer()	\	Unsinged	Menu pour choisir qui supprimer.
	Supprimer(FILE*fichier, char *log ,int dim)	FILE *fichier Char *log Int dim	Unsigned	Fonction qui vérifie que le paramètre est bon puis supprime
	menu_modifier()	\	Unsigned	Fonction pour rentrer le nouveau nom et mot de passe d'un utilisateur donné.
	modifier(FILE*fichier, char *log_actu, char * log, char *mdp, int dim)	FILE *fichier Char *log_actu, *log,*mdp Int dim	Unsigned	Fonction qui vérifie que les paramètres sont bons et les modifie s'ils sont bons.
	menu_connexion()	\	Unsigned	Menu pour rentrer votre nom d'utilisateur et votre mot de passe

	Identification/shar *log_shar	Char *log *mdn	Unsigned	Egnetian qui vérific la
	Identification(char *log, char	Char *log, *mdp	Unsigned	Fonction qui vérifie le
	*mdp, int dim)	Int dim		mdp et le nom
				d'utilisateur
	check_existes(char *log, int dim,	FILE *fichier	unsigned	Fonction pour vérifier si
	FILE *fichier)	Char *log	anoignea	un nom existe ou pas et
	Till Hemely	Int dim		son rang.
	Chiffrement(char *log, char	Char *log, *mdp	Void	Fonction qui permet de
	,	<u> </u>	Void	
to almala	*mdp,int dim)	Int dim FILE *monFichier	Lock	chiffrer un mot de passe. Permet d'afficher ou non
include	ErreurFichier(FILE *monFichier,	Int showText	Int	
\global.	int showText	int snow text) / - : -l	l'erreur d'un fichier.
h	InitConnexion()	/	Void	Permet d'établir la
	day Carrier ()	,	N - 1 - 1	connexion
	closeConnexion()	/	Void	Permet de fermer la
	*		1	connexion
	*TableExist(char *query)	Char *query	Int	Permet de voir si un
				tableau existe.
	*SqlSelect(char *query)	Char *query	MYSQL_	Permet de créer une
			RES	commande SQL avec le
				résultat.
	executerCommandeSQL(Char	Char *instructionSql	void	Permet de créer une
	*instructionSql)			commande SQL sans le
				résultat.
	destroyAllTable()	/	void	Permet de supprimer
				toutes les tables de
				données.
	*isDataPresent(char *query)	char *query	void	Permet de voir si une
				donnée est présente.
include	creationTableMoteurs()	/	int	Permet de créer la table
\moteu				moteur.
r.h	recuperationDesInfosVersions(C	Char	void	Permet de récupérer des
	har tableauInfosVersions[][51],	tableauInfosVersions[][informations sur une
	Int tableauIdVersions[],	51], Int		vzrsion données.
	nbVersions)	tableauIdVersions[],		
		nbVersions		
	creationListePourMoteurs(int	int idMoteur,	Void	Permet de créer une liste
	idMoteur, int *nbVersions)	*nbVersions		qui contient les
				informations sur les
				moteurs.
	recuperationDuResultat(int	int tableauldVersions[]	Void	Permet de récupérer le
	tableauldVersions[], MYSQL_RES	MYSQL RES *res		résultat d'une version
	*res)	· <u>-</u>		données
	*recuperationDesVersions(int	int idMoteur,	MYSQL	Permet de récupérer des
	idMoteur, int *nbVersions)	*nbVersions	RES	versions
	recuperationDesInfosMoteurs(ch	Char	void	Permet de récupérer les
	ar tableauDesMoteurs[][21])	tableauDesMoteurs[][2		infos des moteurs dans la
		1]		DB
	combienDeMoteurs()	1	int	Permet de retourner le
		'		nombre de moteur
				présent dans la DB afin de
	I	ı	1	p. etct dans la DD ann de

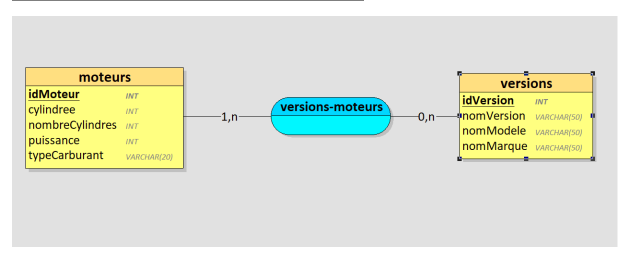
				créer le tableau d'infos moteur à la bonne taille
include \versio	existTableVersions()	/	Int	Permet de voir si la table version existe
n.h	createTableVersions()	/	Int	Permet de créer la table version
	isTableEmptyVersions()	/	Void	Permet de voir si la table version est vide.
	getVersions(char versions[][100], int *count)	char versions[][100] int *count	Void	Permet d'obtenir une version en donnant son nom.
	addVersions(char *nameVersion, char *nameModele, char *idMoteur, char *errors)	char *nameVersion, *nameModele, *idMoteur, *errors	Void	Ajouter une nouvelle version
include \versio n	creationTableVersionsMoteurs()	/	int	Permet de créer la table versionMoteur
Moteur s.h				

Liste des sources et leur but :

Nom du dossier :	Nom du fichier :	But:
		Fichier d'en-tête qui contient la déclaration de
		fonctions assez générales, comme se connecter à
	global.h	la base de données ou la fermer, regarder si une
		table existe et etc. Il y a aussi la déclaration des
		include et define.
	global.c	Fichier qui contient le code des fonctions ;
		connexion, fermeture, table_existe.
		Fichier d'en-tête qui contient la déclaration des
	moteur.h	fonctions, des includes et les defines par rapport
		à la gestion de la table moteur du fichier
		moteur.c.
		Fichier qui contient le code des fonctions ; pour
	moteur.c	créer la table moteur, récupérer les informations
includes		du moteur et la création de la liste des moteurs.
		Fichier d'en-tête qui contient la déclaration des
	users.h	fonctions, des includes et les defines par rapport
		à la gestion des utilisateurs du fichier users.c.
	users.c	Fichier qui contient le code des fonctions ; ajout,
		supprimer, modifier et etc

	versions.h	Fichier d'en-tête qui contient la déclaration des fonctions, des includes et des defines par rapport à la gestion de la table version.
	riche qui contient le code de version.c vérifier l'existence de la table vide ou pour la créer.	
	versionMoteur.h	Fichier d'en-tête qui contient la déclaration de la fonction pour créer la table versionMoteur.
versionMoteur.c		Fichier qui contient le code pour créer la table versionMoteur dans la base de données.
	main.c	Fichier principale qui contient le code du menu.
source	main.exe	Fichier débugger et compiler du main.c.
	testMoteur.c	Test unitaires du fichier moteur.h.
tests	testUsers.c	Test unitaires du fichier users.h.
	testVersion.c	Test unitaires du fichier version.h.
testVersionMoteur.c		Test unitaires du fichier versionMoteur.h.

Schéma de la base de données :



Explication des fonctions principales :

Répartition des tâches :

N° de la partie	Alexis Zarzycki	Mattéo Castin	Noah Verly
1 ^{er} partie	1,2	1,3,4	1
2 ^{ème} partie	5,7	6	/
3 ^{ème} partie	10	10	8,9,10

Présentation des test unitaires :

Sources du fichier	Sources du	Nom de la fonction	Descriptif du test
test	fichier testé	de test	
		testCreationTableMoteurs	Ce test supprimer l'entièreté de la DB, la récréer en utilisant la fonction creationTableMoteurs et ensuite test si la table moteurs a bien été créer
		testMoteurInexistant	Ce test vérifie que dans le cas où le moteur est inexistant la fonction recuperationDesVersio ns inscrit bien -1 dans la variable nbVersions
Tests\testsMoteurs.c	Includes\moteurs.c	testMoteurSansVersion	Ce test vérifie que dans le cas où le moteur est ne possède pas de versions la fonction recuperationDesVersio ns inscrit bien 0 dans la variable nbVersions
		testMoteurExistantEtVersi ons	Ce test vérifie que dans le cas où le moteur est possède des versions la fonction recuperationDesVersio ns inscrit bien le nombre de version qui est 3 pour ce test dans la variable nbVersions
		testRecupIdVersions	Ce test vérifie que la fonction recuperationDuResult at va bien rechercher tout les IdVersion dans

		1	la variable resultet de
			la variable resultat du SELECT
		testRecupInfos	Ce test vérifie que la
		·	fonction
			recuperationDesInfosV
			ersions récupère bien
			les infos et les stocks à
			la bonne place dans la
			matrice
		testCompterLesMoteurs	Ce test vérifie que la
			fonction
			combienDeMoteurs
			retourne
			correctement le
			nombre de moteurs
			attendu
		testRecupInfosMoteurs	Ce test vérifie que la
			fonction
			recuperationDesInfos
			Moteurs récupère
			bien les infos et les
			stocks à la bonne
			place dans la matrice
Tests\testVersionsM	Includes\versionsM	testCreationTableVersions	Ce test supprimer
oteurs.c	oteurs.c	Moteurs	l'entièreté de la DB, la
			récréer en utilisant la
			fonction
			creationTableVersions
			Moteurs et ensuite
			test si la table moteurs
			a bien été créer
Tests\testsUsers.c	Includes\users.c	Log_pris_admin	Test d'un pseudo
			d'administrateur qui
			existe alors la fonction
			retourne 2
		Log_pris_simple	Test d'un pseudo
			d'utilisateur qui existe
			alors la fonction
			retourne 1
		Log_non_pris	Test d'un pseudo non
			existant alors la
			fonction retourne 0
		Ajouter_ok_uti	Test d'ajout d'un
			utilisateur si il est bien
			ajouter la fonction
	i		retourne 1
		Ajouter_ok_admin	Test d'ajout d'un
		Ajouter_ok_admin	
		Ajouter_ok_admin	Test d'ajout d'un

1 A:	T + 11 + 11
Ajouter_ko_log	Test d'ajout d'un
	pseudo déjà existant
	en admin la fonction
	retourne 0
Ajouter_ko_uti_0	Test d'ajout d'un
	pseudo non valide en
	admin la fonction
	retourne 0
Ajouter_ko_mdp_0a	Test d'ajout d'un mot
	de passe non valide en
	admin la fonction
	retourne 0
Ajout_ko_uti_long	Test d'ajout d'un
	pseudo trop long la
	fonction retourne 0
Ajouter_ko_mdp_long	Test d'ajout d'un mot
	de passe trop long
	fonction retourne 0
Modifier_ok_admin	Modifier le pseudo
	d'un admin
	correctement la
1.6	fonction retourne 1
Modifier_ok_uti	Modifier le pseudo
	d'un utilisateur
	correctement la
	fonction retourne 1
Modifier_ko_log_0	Modifier le pseudo
	d'un utilisateur avec
	un pseudo non valide
	la fonction retourne 0
Modifier_ko_mdp_0	Modifier le mot de
	passe d'un utilisateur
	avec un mot de passe
	non valide la fonction
2.2 115	retourne 0
Modifier_ko_log_pris	Modifier le pseudo par
	un pseudo déjà pris la
NA adificación de la contraction de la contracti	fonction retourne 0
Modifier_ko_log_long	Modifier le pseudo par
	un pseudo trop long la
NA - JIST I	fonction retourne 0
Modifier_ko_mdp_long	Modifier le mot de
	passe par un mot de
	passe trop long la
Companies and all	fonction retourne 0
Supprimer_ok	Suppression correct
	d'un utilisateur la
Communication Inc. 100	fonction retourne 1
Supprimer_ko_log	Suppression d'un
	utilisateur qui n'existe

			pas la fonction retourne 0
		Supprimer_ko_log_long	Suppression d'un utilisateur trop long la
Test\testsVersions.c	Includes\versions.c	testExistTableVersions	fonction retourne 0 Vérification que la fonction retourne bien
		testNotExistTableVersions	1 quand tout est bon Vérification que la fonction retourn bien 0 quand la table
		testCreateTableVersions	n'existe pas Test que la fonction
			créer bien la table
		testTableEmpty	Test que la fonction qui vérifie que la table est vide retourne bien 1 quand c'est le cas
		testTableNotEmpty	Test que la fonction qui vérifie que la table est vide retourne bien 0 quand c'est pas le cas
		testTableVersions	Test pour voir si la fonction récupère bien les versions dans la DB
		testAjoutErrorModele	Test d'ajout de version avec un nom de modèle incorrect
		testAjoutIdMotor	Test d'ajout de version avec un idMoteur incorrect
		testAjoutVersionErrorNa meVersion	Test d'ajout de version déjà existante

Certaines choses à améliorer :

- Trouver un peu plus d'utilité au système d'utilisateur car en vrai cela est un peu inutile qu'il se fasse un « compte » car tout ce qu'ils font une simple personne aléatoire pourrait le faire. Exemple : Pour effectuer une recherche google il ne faut pas se créer un compte.
- Pourquoi faire en sorte qu'un administrateur puisse rajouter des utilisateurs quand ils peuvent s'inscrire eux même.

Mise en évidence des nouvelles matières :

Pour le cours de MPP, nous avons appris à créer un modèle de base données, de choisir des noms logiques, de faire de bonnes relations. Nous avons aussi appris à écrire du pseudo-code.

Pour le cours de C/LPP, nous avons appris à naviguer, manipuler et écrire dans des fichiers. Nous avons aussi appris à pouvoir gérer une base donnée et la créer avec seulement du code C. A aussi, optimiser notre code, comme faire des choix au niveau de la lecture du code, en mettant par exemple des define, au lieu de mettre 1,0 ou 2.

Et pour le cours de projet, noua avons appris à travailler de façon indépendante, mais en restant une équipe. Nous avons aussi appris à utiliser github et ses commandes. Nous avons aussi dû réaliser des tests unitaires, pour vérifier plus rapidement que nos fonctions font bien ce que nous attendons.

Et en globalité, je dirais que nous avons dû apprendre à être indépendant, ne pas toujours tout demander à mener nos recherches pour trouver une solution, à respecter des deadlines.

Conclusion:

Pour conclure sur ce projet, je dirais que le projet était une bonne épreuve, car nous avons du toucher un peu à tout ce qui touchait au C, que soit des commande SQL pour supprimer, créer, ajouter. Ou bien que se soit dans la manipulation des fichiers, pour gérer nos utilisateurs même si je trouve qu'il y aurait dû en avoir un peu plus.

Ce projet était très bien ce n'était ni trop dur comme celui du Q2 avec le Json, ni trop facile. Pour se travail nous avons d'utilisé toute notre connaissance sur le C, avec bien sur l'aide d'internet pour trouver comment marche certaine fonction ou en trouver de nouvelles qui n'était introduite dans le cours.

Donc pour finir, ceci était une bonne épreuve pour tester nos compétences entant que développeurs C/SQL, gestion du temps, de travail équipe et de travail individuelle.