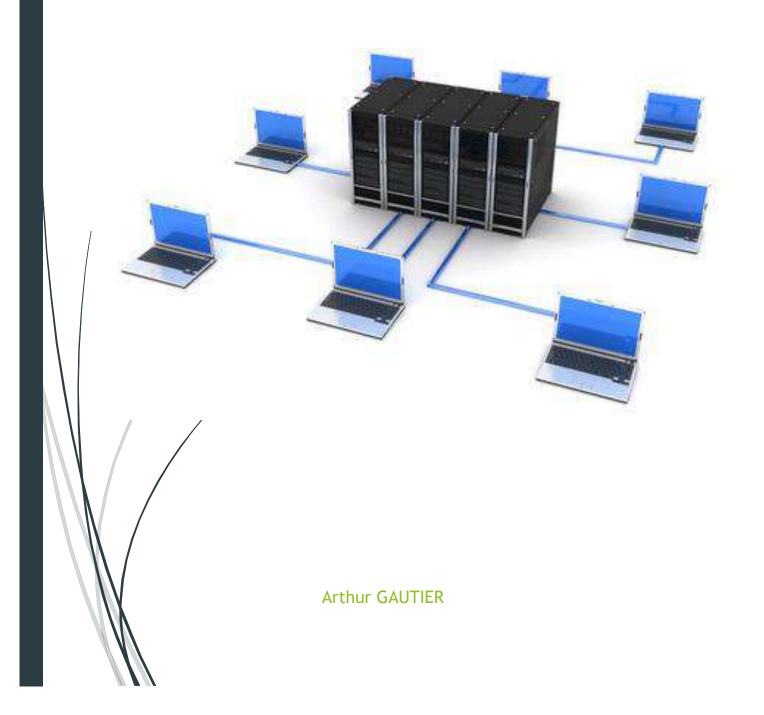
28/05/2014

Rapport de projet n°4

Gestion d'une bibliothèque



GAUTIER Arthur L1 Groupe A

TABLE DES MATIERES

Introduction	3
Analyse globale	4
Choix d'une base de donnée .CSV	4
Affichage de la date	4
identification par mot de passe	5
Creation d'un menu	5
Utilisation des structures	6
fiche adherent	6
Fiche livre	7
Ajout/supression livre/adherent	7
Recherche Livre/adhérent	7
Analyse detaillee	8
Choix base de données .CSV	8
Affichage heure/Date	9
Identification par mot de passe	9
Création d'un menu	10
Utilisation des structures	11
Ajout/Suppression Livre/Adhérent	12
Recherche de livres	14
Conclusion	15

INTRODUCTION

Une base de données (BDD) est un conteneur informatique permettant de stocker des informations dans des champs. Une base de données permet de stocker et de retrouver un ensemble d'informations de plusieurs natures ainsi que les liens qui existent entre les différentes informations.

Dans la très grande majorité des cas, le terme de base de données est utilisé pour base de données fortement structurée(s).



Dans ce projet, il nous a été demandé de réaliser une base de données permettant de gérer une bibliothèque. Cette base de données se doit d'être gérée par un programme en C. Cette base de données doit pouvoir gérer les ouvrages présents dans la bibliothèque ainsi que ses adhérents.

Ainsi, vu la quantité de données que l'on peut avoir à gérer, faire une BDD devient intéressant. De plus, les données étant en grande partie formatées de la même manière, leur manipulation n'en sera que plus simple. Toutefois, malgré cette facilité, créer une telle base de données et la manipuler n'est pas si simple.

Tout cela va être détaillé plus en détail dans la suite de ce rapport.

ANALYSE GLOBALE

CHOIX D'UNE BASE DE DONNEE .CSV

Tout d'abord, nous avons cherché un moyen de stocker les informations sur les livres et les adhérents.

En effet, la problématique de stocker les informations dans des variables directement dans des variables du programme, est qu'à chaque fermeture du programme, nous perdons toutes les informations.

Pour répondre à ce problème nous avons opté, à utiliser un fichier .CSV (Comma-separated values) autrement dit qu'il sépare chaque élément par un « ; ».



Cela va nous simplifier la tâche par la suite pour pouvoir trouver des informations dans la BDD.

AFFICHAGE DE LA DATE

Chaque bon programme de gestion est synchronisé sur l'heure et la date GMT pour récupérer les heures de connexions des membres, les heures des ajouts de livres, d'emprunt ainsi que de retours des livres.

Il est donc important que notre gestionnaire puisse avoir l'heure dans son programme et que celui-ci soit synchronisé à la bonne date.

Nous avons choisi d'afficher l'heure à chaque nouvel affichage d'un menu dans le programme. L'utilisateur est donc en permanence informé de la date.

Elle est présentée sous la forme ci-contre :

Date : Wednesday 05/28/14

Heure : 12:24:04 Vous etes a : Paris

IDENTIFICATION PAR MOT DE PASSE

Cet intranet aura pour utilisateurs deux types distincts :

- Les administrateurs : possibilité de lecture/écriture sur les BDD,
- Les adhérents : possibilité de recherche et de lecture uniquement sur les BDD ;



Pour différencier les utilisateurs, lors de l'ouverture du programme, il y a une identification par mot de passe.

Mot de passe administrateur : biblio Mot de passe adhérent : bananes_frites

CREATION D'UN MENU

Pour simplifier l'utilisation du programme par un tiers utilisateur ou un tiers gérant de la bibliothèque, l'ajout d'un menu de navigation est pratiquement obligatoire.

C'est dans cette optique que nous avons rajouté une interface afin que la navigation soit simple.

L'utilisateur a alors la possibilité de choisir entre différentes options, comme :

- revenir en arrière,
- ajouter un livre,
- consulter sa fiche client,
- possibilité de faire une recherche dans la base de données,
- emprunter un livre,
- rendre un livre;

Les choix se font par une saisie d'un nombre pour l'utilisateur.



UTILISATION DES STRUCTURES

Pour réaliser les bases de données, il a semblé des plus pratique d'utiliser des structures.

Pour exemples:

t_uate		
int	jour	
int	mois	
int	annee	

t_code_nvic		
char	type_livre[3]	
int	numero livre	

t_code_livre	emprunt_1
t_date	date_1
t_date	date_2
char	nom[50]

t_emprunter

On peut constater qu'il y a un lien entre les structures. Par exemple pour t_emprunter, il y a un type t_code_livre, et deux types t_date.

De plus, l'utilisation de structure est idéale pour écrire dans le fichier .CSV.

FICHE ADHERENT

Un adhérent est défini par sa fiche personnelle.

Dans sa fiche, il y a les informations suivantes :

- Nom de famille,
- Prénom,
- Adresse mail,
- Adresse postale,
 - o Numéro de rue,
 - o Adresse,
 - o Code postal,
 - Ville,
 - Pays, 0
- Emprunts,
 - o Codes des œuvres,

Dates des retours ;



Toutes ces informations sont récupérées via des structures adaptées et insérées dans la base de données.

FICHE LIVRE

Un livre est défini par sa fiche.

Dans sa fiche nominative, il y a les informations suivantes :

- Titre,
- Auteur,
 - o Nom,
 - o Prénom,
- Code de l'œuvre,
 - Type de l'œuvre,
 - Numéro de l'œuvre,
- Nombre d'occurrence total,
- Nombre d'œuvre disponible;



Toutes ces informations sont récupérées via des structures adaptées et insérées dans la base de données.

AJOUT/SUPRESSION LIVRE/ADHERENT



Une base de données doit être évolutive. Pour se faire nous avons développé des fonctions permettant à tout moment pour l'utilisateur d'ajouter et/ou de supprimer un livre et/ou un adhérent.

Il sera alors ajouté et/ou supprimé de la base de données .CSV.

RECHERCHE LIVRE/ADHERENT

L'intérêt même d'une base de données est de stocker des informations dans la durée. Du coup, beaucoup de fonctionnalités peuvent en découler. Ici, une fonction de recherche dans la BDD correspondante.

L'utilisateur peut alors effectuer une recherche selon les différents champs d'un adhérent et/ou d'un livre, comme par exemples, le titre du roman etc...

ANALYSE DETAILLEE

CHOIX BASE DE DONNEES .CSV

Nous avons choisi avec mon camarade de réaliser la base de données à l'aide fichier .CSV. Les fichiers .CSV permettent de représenter des données sous forme de valeurs séparées par des virgules ou des points virgules.

Nous avons choisi de créer deux fichiers pour représenter notre base de données : un fichier adhérent et un fichier livre.

Ces fichiers, une fois créés manuellement et formatés de façon à ce qu'ils soient compréhensibles, sont ouverts ici de deux façons différentes : une pour la saisie des nouveaux éléments de la base de données et une pour la recherche et la suppression des éléments déjà existant.

Voyons de quelle façon cela est fait dans le programme :

fstream fichier_adherent("adherent.csv", ios::in | ios::out | ios::ate);
fichier_adherent = fopen("adherent.csv", "a");

Le premier extrait de code est une ouverture propre au C++, elle va ouvrir un flux vers le fichier adherent.csv, dans le but de lire et d'écrire à l'intérieur. Le « ios :: ate » signifie également que l'on place le curseur à la fin du fichier.

Un autre moyen d'ouvrir un fichier avec fstream est de remplacer « ios :: ate » par « ios :: trunc » afin de vider le fichier avant d'écrire dedans.

Le second extrait consiste à ouvrir un flux vers le fichier adherent.csv à l'aide d'un fichier de type FILE * (ici, fichier_adherent). Ici, on ouvre le fichier en « a » ce qui correspond à un mode d'écriture à partir de la fin du fichier.

Dans notre projet, nous avons utilisé deux autres modes d'ouverture : le « r » qui permet la lecture du fichier mais pas l'écriture, et le « w + » qui permet de lire et écrire le contenu du fichier tout en le vidant préalablement. Pour ce second extrait de code, il faut ajouter un fclose(FILE *) à la fin de notre fonction afin de fermer le flux et d'éviter les fuites de mémoires.

AFFICHAGE HEURE/DATE

Afin d'afficher l'heure et la date dans notre programme, nous avons inclus la bibliothèque <time.h>. Grâce à cette bibliothèque, nous avons pu récupérer l'heure et la date actuelle de l'ordinateur.

Puis, nous avons permis l'affichage grâce à une fonction de <time.h> :

```
strftime(format, 128, "Date : %A %x\n Heure : %X \n Vous etes a : Paris\n\n\n", &date);
```

Afin que les utilisateurs puissent être au courant de l'heure à tout moment, l'heure est réaffichée à chaque changement de menu.

IDENTIFICATION PAR MOT DE PASSE

Pour éviter que tous les utilisateurs aient accès à la possibilité de modifier les bases de données, nous avons choisi d'installer un mot de passe à l'exécution du programme. Ainsi, lorsqu'un utilisateur lance le programme, il aura à saisir un mot de passe afin de déterminer ce qu'il pourra faire dans la suite du programme. Le mot de passe utilisateur est donné. Le mot de passe bibliothécaire ne doit être connu que des personnes devant avoir accès aux possibilités de modifier les bases de données.

Pour vérifier si la saisie de l'utilisateur correspond à l'un des mots de passes, le programme réalise une saisie d'une chaine de caractère puis la compare aux deux mots de passes connus par le

programme à l'aide d'une fonction contenue dans la bibliothèque <string.h>, la fonction strcmp.

Cette fonction prend deux chaînes de caractères en paramètres puis retourne un entier. Cet entier vaut 0 si les deux chaînes sont identiques.

Ainsi, voilà ce que donne la boucle permettant de sécuriser l'accès au programme par un mot de passe :

```
Do
{
    scanf("%s", mdp);
    verif1 = strcmp(mdp, mdp_biblio);
    verif2 = strcmp(mdp, mdp_user);
}while (verif1 != 0 && verif2 != 0);
```

Une fois cette vérification faite, le programme va envoyer l'utilisateur sur le menu correspondant à ce qu'il a l'autorisation de faire.

CREATION D'UN MENU

Afin d'avoir un programme clair et simple à utiliser, y compris pour un utilisateur novice, nous avons choisi de réaliser un menu où les choix seront réalisés à l'aide de saisie de chiffres.

Ainsi, après avoir rentré un mot de passe, l'utilisateur va avoir accès à l'un des deux menus que nous avons défini. Le menu utilisateur ne comprend que deux possibilités : rechercher un livre ou quitter le programme :

printf("Que puis-je fais pour vous ?\n");
printf("Rechercher un livre ? (1) \n");
printf("Quitter le programme ? (2) \n");

En fonction du choix de l'utilisateur, le programme va lancer la fonction de recherche de livres ou quitter le programme.

Le bibliothécaire, lui, a plus de choix. En effet, il pourra choisir d'accéder à la base de données des adhérents, la base de données des livres ou de quitter le programme :

```
printf("Que puis-je fais pour vous ?\n");
printf("Acceder a la base de gestion des adherents ? (1) \n");
printf("Acceder a la base de gestion des livres ? (2) \n");
printf("Ou quitter le programme ? (3) \n");
```

Cependant, là où le choix de la recherche de livre par un utilisateur exécute directement la fonction, ici, si le bibliothécaire choisit d'accéder à l'une des deux bases de données, un sous-menu s'ouvre. Ces deux sous-menus sont présentés de la même façon à l'utilisateur :

printf("Ajouter/Supprimer un adherent ? (1) \n");
printf("Rechercher un adherent ? (2) \n");
printf("Ou retourner à l'accueil ? (3) \n");

La différence entre les deux sous-menus résidera dans ce que l'on trouve après le « un » dans les deux premières lignes : ce sera « adhérent » si le bibliothécaire a choisi d'accéder à la base de données des adhérents et « livre » s'il a choisi d'accéder à celle des livres. Ici, si le bibliothécaire choisit l'option de retourner à l'accueil, le menu d'accueil se réaffichera (sans la demande de mot de passe, celui-ci ayant déjà confirmé l'identité de l'utilisateur). Sinon, nous verrons dans une autre partie ce qui sera entraîné par le choix de l'utilisateur.

UTILISATION DES STRUCTURES

Dans ce programme, afin de simplifier le code et d'éviter la multiplication de variable, nous avons choisi d'utiliser des structures. Deux d'entre elles sont intéressantes puisqu'elles sont composées de champ ayant des types structurés. Ainsi, pour représenter un adhérent, nous utilisons la structure suivante :

```
structure t_adherent
{
    t_adresse_postale adresse_adherent;
    char nom[50];
    char prenom[50];
    char adresse_mail[50];
    char profession[50];
};
```

Dans cette structure, on peut remarquer que l'on utilise des tableaux de caractères statiques pour stocker les informations pour que l'on ne multiplie pas les lignes dans le code, laissant ainsi le programme plus lisible et digeste.

L'adresse est quant à elle de type structurée afin que notre structure adhérent ne soit pas trop longue. Voilà la structure adresse :

```
structure t_adresse_postale

{
    char rue[50];
    int numero_rue;
    int code_postal;
    char ville[50];
    char pays[50];
};
```

On peut noter encore une fois que nous utilisons principalement des tableaux de caractères statiques (pour la même raison). Cependant, ici, un seul champ récupère l'intégralité des informations sur la rue. Pour que ce champ soit récupéré correctement, il faut que les espaces dans l'adresse soient remplacés par des « _ ».

La seconde structure intéressante de programme est la structure permettant de définir un livre :

```
structure t_livre

{
   char titre[50];
   t_auteur auteur;
   t_code_livre code_livre;
   int nb_total;
   int nb_disponible;
};
```

On remarque ici que deux des champs sont de type structuré. Le type t_auteur est une structure composé de deux tableaux de caractères statiques permettant de stocker le nom et le prénom de l'auteur. Le type t_code_livre, lui est composé d'un tableau de 3 caractères et d'un entier qui va permettre de stocker le code d'un livre comme demandé dans le sujet, sous la forme : XXX (3 lettres représentant le type du livre : ROM, BDE etc ...) - YYY (3 chiffres qui représente le numéro de l'ouvrage relativement à son thème).

AJOUT/SUPPRESSION -- LIVRE/ADHERENT

Ici, nous allons voir ce qui se passe lorsque que le bibliothécaire a choisi de réaliser un ajout ou une suppression dans l'une des bases de données.

Tout d'abord, un sous-menu se présente à lui, lui donnant le choix entre l'ajout et la suppression :

```
printf("Voulez-vous faire un ajout ou une suppresion ? \n");
printf("Ajout = 1 \n");
printf("Suppression = 2 \n");
```

Voyons tout d'abord ce qui se passe si l'utilisateur choisit de réaliser un ajout. Plaçons-nous dans le cas où il désire réaliser l'ajout d'un livre.

Le programme va tout d'abord demander à l'utilisateur la quantité de livres qu'il tient à rentrer. Puis, une fois cette quantité rentrée, le programme va demander à l'utilisateur de rentrer les données de chacun des livres qu'il désire ajouter.

Une fois une information récupérée, le programme l'écrit dans le fichier .CSV.

Voilà la façon dont cette récupération et cette écriture se présente dans le programme :

```
printf("Creation du livre %d \n \n", cpt + 1);
printf("Saisie du titre : ");
scanf("%s", livre.titre);
printf("\n");
fprintf(fichier_livre, "%s", livre.titre);
fprintf(fichier_livre, ";");
```

On répète cette opération pour saisir l'intégralité des informations dont on a besoin pour initialiser un livre. Puis on recommence autant de fois que nécessaire pour initialiser le nombre de livres que désire rentrer l'utilisateur. De plus, à chaque nouvel ajout, dans un fichier texte, on tient le compte du nombre d'ouvrage différents que l'on trouve dans la base de données :

```
nb_livre = fopen("livre.txt", "r");
fscanf(nb_livre, "%d", &nb_actuel);
fclose(nb_livre);
nb_livre = fopen("livre.txt", "w+");
fprintf(nb_livre, "%d", cpt + nb_actuel);
fclose(nb_livre);
```

Ici, on récupère le contenu actuel du fichier texte, puis on rouvre le fichier en vidant son contenu afin d'y écrire la somme du nombre de livres ajoutés et du nombre d'ouvrages précédent.

Intéressons-nous maintenant à la suppression d'une entrée.

Tout d'abord, nous allons rechercher l'entrée dans la base de données (à l'aide de la fonction recherche que nous verrons après), on recherche donc directement dans le fichier .CSV.

Une fois l'entrée trouvée dans le fichier .CSV, on demande au bibliothécaire s'il est sûr de vouloir supprimer l'entrée (ici, un adhérent) :

```
cout << "\n" << "Voulez-vous vraiment supprimer l'adhérent : ";
cout << "(1 = oui)" << "\n" << "(2 = non)" << "\n";
cin >> i;
```

Si sa réponse est non, le programme renvoie à l'accueil du sous-menu de la base de données adhérent. Toutefois, si le bibliothécaire veut supprimer l'entrée, on place le curseur au début de la ligne où se trouvent les informations sur l'adhérent, puis, on remplace chacune des données par un espace :

```
taille = ligne.size() ;
fichier_livre.seekp(- taille, ios::cur);
fichier_livre << « » << ";" << « » << ";" << « » << ";";" << « » << ";";" << « » << ";";";
```

Enfin, au fichier texte contenant le nombre d'adhérent, on retire 1. Cela se fait de la même manière que la mise à jour du nombre d'adhérents (ou d'ouvrage, présenté plus haut).

Ainsi, dans le .CSV, la ligne où se trouvait l'adhérent a été intégralement effacée.

RECHERCHE DE LIVRES

Cette partie a été réalisée à l'aide du C++, étant donné que nous n'avons pas réussi à la réaliser en langage C, le C++ amenant des facilités non négligeables dans la manipulation et la récupération de données dans un fichier .CSV.

En premier lieu, l'utilisateur va rentrer l'entrée qu'il veut que le programme cherche et on rentre cette entrée dans un getline :

```
cout << "\n" << "Entrez le nom du livre, ou son auteur : ";
getline(cin, recherche);</pre>
```

Ce getline est une fonction qui permet de lire l'intégralité d'une ligne et donc, de les comparer.

Après cela, on place le curseur au début du fichier .CSV.

Puis, le programme va parcourir l'ensemble du fichier jusqu'à sa fin, ligne par ligne, en vérifiant à chaque ligne si l'entrée de l'utilisateur se trouve dans la ligne actuelle.

Pour cela, on utilise une constante : std :: string :: npos. Cette constante, qui est de type unsigned integral, vaut -1 (ce qui correspond à la plus grande valeur possible pour une valeur de type unsigned integral).

Si jamais le programme trouve l'entrée dans la ligne, cette constante prendra la même valeur que la position de l'entrée dans la ligne. Ainsi, si, dans une ligne, on trouve l'entrée que l'on recherche, on aura une valeur différente de -1.

Dans ce cas, on indique à l'utilisateur que l'on a trouvé son entrée dans la base de données, puis, on affiche l'intégralité des informations contenues à cette ligne :

```
while(!fichier_livre.eof())
{
    getline(fichier_livre, ligne);
    if (ligne.find(recherche) != std::string::npos)
    {
        if (choix == 0)
        {
            cout << "\n" << "L'ouvrage fait partie de cette bibliotheque" << "\n";
            i = 1;
            ligne_entiere = ligne;
            system("pause");
            std::cout << "Il se trouve a la ligne : " << ligne_entiere << std::endl;
        }
    }
}</pre>
```

CONCLUSION

Pour conclure, ce programme a été d'un grand intérêt pour moi étant donné qu'il m'a permis de découvrir de nouvelles fonctionnalités du C et de me pencher sur ce qu'apportent les fichiers .csv. De plus, ce projet m'aura amené à réfléchir sur différentes

problématiques.

Le premier problème qui s'est posé à nous a été la sauvegarde des entrées dans les différentes bases de données. C'est une extension qui est relativement peu utilisé (on lui préfère le .xml), ainsi, je ne la maitrisais pas au moment du début du projet.

Ce projet m'a également amené à réfléchir sur la façon de parcourir un fichier .csv afin d'en extraire une information précise ou d'y retrouver une information.



Pour conclure, comme l'a dit mon binôme en début de projet : « Faire une base de données en C, c'est comme colorier avec des cailloux. ».