Jeux de tests:

Menu (contient 5 choix):

- Choix incohérent (ex : une chaine de caractères ou un entier non inclus dans le menu)

La saisie de mauvais caractères est gérée, que ce soit un input de type chaine de caractères ou un entier non inclus dans les choix du menu :

```
Aucun événement dans l'agenda.

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

2 --> Supprimer un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

0 --> Quitter
test mauvais input

Saisie invalide, veuillez renseigner un chiffre correspondant aux menus ci-dessus
```

```
Aucun événement dans l'agenda.

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

2 --> Supprimer un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

0 --> Quitter

5

Choix invalide, veuillez renseigner un chiffre correspondant aux menus ci-dessus
```

- L'accès aux différentes options du menu fonctionne correctement :

```
Aucun événement dans l'agenda.

Aucun événement dans l'agenda.

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

2 --> Supprimer un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

5 --> Quitter

2

Veuillez choisir la date (format YYYYmmjj)

Veuillez choisir la date (format YYYYmmjj)

Aucun événement dans l'agenda.

Aucun événement dans l'agenda.

Aucun événement dans l'agenda.

Aucun événement dans l'agenda.

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

2 --> Supprimer un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

6 --> Quitter

4

Veuillez entrer le nom du fichier

Veuillez entrer le nom du fichier

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

6 --> Quitter

4

Veuillez entrer le nom du fichier

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

6 --> Quitter

4

Veuillez entrer le nom du fichier

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

6 --> Quitter

4

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

6 --> Quitter

4

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

6 --> Quitter
```

Ajout d'un évènement :

- Date vide

La saisie vide n'est pas considérée comme un input utilisateur, le programme attend donc toujours une entrée :

```
Aucun événement dans l'agenda.

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

2 --> Supprimer un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

0 --> Quitter

1

Veuillez choisir la date (format YYYYmmjj)
```

- Date impossible (ex : 29 février pour les années non bissextile)

Le 29 février 2023 (n'étant pas bissextile) ne doit pas fonctionner par exemple, c'est le cas :

```
Aucun événement dans l'agenda.

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

2 --> Supprimer un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

0 --> Quitter

1

Veuillez choisir la date (format YYYYmmjj)

20230229

Le mois de février (non bissextile) ne contient que 28 jours

Veuillez choisir la date (format YYYYmmjj)
```

Le programme attend donc une date valide.

- Chaine de caractère à la place d'une date

L'entrée d'une chaine de caractères n'est pas tolérée et le programme attend une date correcte :

```
Veuillez choisir la date (format YYYYmmjj)
test chaine

Saisie invalide. Veuillez renseigner une date au format YYYYmmjj.

Veuillez choisir la date (format YYYYmmjj)
```

Date valide

Une date valide déclenche la sauvegarde de celle-ci pour l'évènement ajouté, le programme passe donc ensuite à l'heure :

```
Aucun événement dans l'agenda.

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

2 --> Supprimer un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

0 --> Quitter

1

Veuillez choisir la date (format YYYYmmjj)

20240128

Veuillez choisir l'heure (format hhmm)
```

- Idem pour les heures (heure vide, heure impossible, chaine de caractère, et heure valide) :

Heure vide:

```
Veuillez choisir l'heure (format hhmm)
```

Heure impossible:

```
Veuillez choisir l'heure (format hhmm)
2881
Heure <mark>hors limite</mark>, veuillez renseigner une heure valide
```

Chaine de caractère :

```
Veuillez choisir l'heure (format hhmm)
test heure

Saisie invalide. Veuillez renseigner une heure au format hhmm.
```

Heure valide:

```
Veuillez choisir l'heure (format hhmm)
2359
Veuillez entrer un commentaire
```

Commentaire avec des double-quotes :

Les commentaires ne doivent pas contenir de guillemets doubles (choix pour récupérer les commentaires), nous aurions pu éviter ceci facilement mais les guillemets doubles ne sont pas forcément utiles dans ce genre d'interface.

```
Veuillez entrer un commentaire test commentaire avec "guillemets"

Votre commentaire de doit pas contenir de guillemets doubles

Veuillez entrer un commentaire
```

Commentaire valide :

À noter que l'ajout de l'évènement à l'agenda a fonctionné.

- Ajout d'un évènement au milieu d'autres évènements pour vérifier le bon tri des dates et heures :

L'évènement s'ajoute bien au bon endroit car sa date est comprise entre celle du 1er et du 2ème évènement.

- Ajout d'un évènement possédant les mêmes données qu'un autre évènement (date et heure) :

Le nouvel évènement est bien ajouté à l'agenda à la suite de son semblable.

Suppression d'un évènement :

- Mêmes tests que précédemment, sauf commentaires :

Les mêmes fonctions de vérification sont utilisées dans le cas de l'ajout ou de la suppression c'est pourquoi je vous épargne les screens identiques pour cette partie.

Suppression d'un évènement existant :

- Suppression d'un évènement non existant :

Sauvegarde de l'agenda:

- Sauvegarde de l'agenda dans un fichier et vérifier si le fichier est bien créé et si les données sont correctes :

```
    testsave
    1    20240214,0,"Saint Valentin"
    2    20240815,1540,"Conférence Suprématie de l'IA"
    3    20241225,1230,"Noël"
    4
```

Les données sont correctement sauvegardées dans un fichier nommé "testsave".

Chargement d'un agenda:

- Charger un agenda à partir d'un fichier existant et vérifier que les évènements soient correctement chargés :

Le fichier est le suivant :

Test du chargement des données :

```
Aucun événement dans l'agenda.

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

2 --> Supprimer un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

0 --> Quitter

4

Veuillez entrer le nom du fichier
Le format de fichier doit être le suivant -> YYYYYmmdd,hhmm,"comment"

save

Agenda chargé depuis le fichier save

Événements dans l'agenda :

Date: 14/02/2024, Heure: 00:00, Commentaire: Saint Valentin
Date: 15/08/2024, Heure: 15:40, Commentaire: Conférence Suprématie de l'IA
Date: 25/12/2024, Heure: 12:30, Commentaire: Noël
```

Les données sont correctement chargées.

- Charger un agenda à partir d'un fichier inexistant :

```
Aucun événement dans l'agenda.

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

2 --> Supprimer un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

0 --> Quitter

4

Veuillez entrer le nom du fichier
Le format de fichier doit être le suivant -> YYYYmmdd,hhmm,"comment"

blablabla

Le fichier 'blablabla' n'existe pas

Veuillez entrer le nom du fichier
Le format de fichier doit être le suivant -> YYYYmmdd,hhmm,"comment"
```

Le fichier n'existant pas rien n'est chargé et le programme demande toujours un nom de fichier correct et existant.

- Charger un agenda à partir d'un fichier avec un format incorrect :

Test avec le fichier suivant :

Voici le chargement :

```
Aucun événement dans l'agenda.

Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

2 --> Supprimer un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

0 --> Quitter

4

Veuillez entrer le nom du fichier
Le format de fichier doit être le suivant -> YYYYYmmdd,hhmm,"comment"

savebadformat

Erreur de format dans le fichier savebadformat

Erreur de format dans le fichier savebadformat

Aucun événement dans l'agenda.
```

Le programme évalue ligne par ligne si le format de données est correct et charge les données si elles le sont. Ici aucune ligne ne l'est.

Test avec au moins une ligne correcte:

Ici seule la ligne possédant le bon format a fonctionné.

Sortie du programme :

```
Veuillez choisir une option :

1 --> Ajouter un évènement

2 --> Supprimer un évènement

3 --> Sauvegarder l'agenda

4 --> Charger un agenda

0 --> Quitter

0

Au revoir !
root@LAPTOP-OL4QNR5Q:/mnt/c/Users/brufl/Cours HEXAGONE/C & C++/tps/tp1#
```

Principes algorithmiques:

La plupart des principes algorithmiques sont plus ou moins bien expliqués par les commentaires contenus dans le code.

Ici se trouvera quelques explications supplémentaires pour certains algorithmes :

La **vérification de date** : vérifie que la validité d'une date en termes d'année, de mois et de jour. Il émet des messages d'erreur spécifiques si la date ne respecte pas les limites du calendrier, notamment en ce qui concerne les mois avec 30 jours et le mois de février avec la prise en compte des années bissextiles.

La **vérification d'heure** : vérifie la validité d'une heure en termes d'heures et de minutes sur la base 24 heures.

L'ajout d'évènement : ajoute un nouvel événement à une liste d'événements triée par date et heure croissantes. Elle crée un nouveau nœud de la structure **event_t** avec les données fournies, puis l'insère à la bonne position dans la liste en parcourant les événements existants. Si la liste est vide ou si le nouvel événement doit être placé en premier, il est ajouté en tête. Si la date et l'heure correspondent à un événement existant, le nouvel événement est inséré à cet emplacement sans avancer dans la liste.

La **suppression d'évènement**: supprime un événement d'une liste d'événements en fonction de la date et de l'heure spécifiées. Elle parcourt la liste jusqu'à trouver l'événement correspondant. Si l'événement est trouvé, elle ajuste les liens dans la liste pour exclure cet événement, libère la mémoire allouée pour cet événement, puis retourne la tête de la liste mise à jour. Un message est affiché pour indiquer si l'événement a été supprimé avec succès ou si aucun événement correspondant n'a été trouvé.

La **sauvegarde de l'agenda** : enregistre les événements d'une liste dans un fichier. Elle ouvre un fichier en mode écriture, puis parcourt la liste d'événements, écrivant chaque événement dans le fichier au format date, heure, "commentaire" (date : **YYYYmmdd**, heure : **hhmm**). Une fois la sauvegarde terminée, elle ferme le fichier. En cas d'échec d'ouverture du fichier, un message d'erreur est affiché.

Le **chargement d'un agenda** : charge les événements à partir d'un fichier dans un agenda. Elle ouvre le fichier en mode lecture, puis lit chaque ligne, extrayant la date, l'heure et le commentaire. Si le format est correct, elle utilise la fonction d'ajout d'évènement pour ajouter l'événement à la liste. En cas d'erreur de format, un message d'erreur est affiché. Une fois tous les événements chargés, le fichier est fermé, et un message de confirmation est affiché si le format est correct. La fonction retourne l'agenda mis à jour.

La **libération de mémoire** : libère la mémoire allouée pour chaque élément d'une liste d'agenda. Elle parcourt la liste en utilisant une boucle, libérant la mémoire pour chaque élément en utilisant la fonction **free**. Une fois tous les éléments libérés, la fonction a terminé son exécution.

Le nettoyage du tampon d'entrée : while (getchar() != '\n');

Consiste à lire et à ignorer tous les caractères présents dans le tampon d'entrée jusqu'à ce qu'un retour à la ligne ('\n') soit rencontré. Cela permet de s'assurer qu'aucun caractère indésirable ne reste dans le tampon après une saisie invalide.

Lien du repository Github