# Compte rendu de TP : POO 2

# Par : Loïc CASTELLON & Florian MUTIN, 3 IF 4 Le 17/12/2017

# Table des matières

Fichier de sauvegarde	2
Type de fichier et format	2
Contenu exact de notre fichier demo.txt	2
Modifications	3
Amélioration de l'expérience utilisateur	3
Main	3
Lecture et écriture de la sauvegarde	3
Catalogue	3
Trajet	4
TrajetSimple	
TrajetCompose	5
Conclusion	
Problèmes rencontrés	5
Améliorations possibles	5

# Fichier de sauvegarde

## Type de fichier et format

Nous avons choisi d'enregistrer nos trajets dans un fichiers .txt pour les raisons citées ci-après. Nous pouvons écrire et lire facilement dans le fichier via un éditeur de texte, cela nous permet donc débuguer facilement notre code. Nous n'avons pas à transformer nos données textuelles en données binaire.

Nous avons défini un protocole pour l'écriture et la lecture des trajets. Un trajet simple est écrit sur 4 lignes de la manière suivante :

TS // Trajet Simple, marqueur d'un trajet simple

**VILLE DE DEPART** 

**VILLE D'ARRIVEE** 

**MOYEN DE TRANSPORT** 

Un trajet composé est écrit sur 4N+4 lignes avec N le nombre de trajets simples dont il est composé. Il est écrit de la manière suivante :

TCD // Trajet Composé Début, marqueur du début du trajet composé

**VILLE DE DEPART DU TRAJET COMPOSE** 

**VILLE D'ARRIVEE DU TRAJET COMPOSE** 

//écriture ordonnée des trajets simples qui composent le trajet composé

TCF // Trajet Composé Fin, marqueur de fin du trajet composé

L'ajout des marqueurs **TS** et **TCD**, **TCF** nous permet d'effectuer rapidement la différence entre les différents types de trajets. L'écriture des villes de départ et arrivée de trajet composé juste après le marqueur TCD nous permet de faciliter la sélection des trajets selon les villes de départ et/ou arrivée.

## Contenu exact de notre fichier demo.txt

demo.txt
S
YON
ORDEAUX
RAIN
CD
YON
PARIS
'S
YON
MARSEILLE
BATEAU
TS Control of the con
MARSEILLE
PARIS
AVION
CF CF
TS .
YON
PARIS
NUTO

# **Modifications**

Ci-dessous sont répertoriées les méthodes qui ont été ajoutée à chaque classe pour répondre aux attentes de ce TP. Les modifications liées à l'amélioration de l'expérience utilisateur dans le menu sont toutes dans le Main. Les modifications liées à l'ajout de sauvegarde sont dans les autres classes.

## Amélioration de l'expérience utilisateur

Nous avons créé deux méthodes et modifié notre code afin d'améliorer l'expérience utilisateur.

La première amélioration est due à l'ajout de la méthode ReadChoice. C'est une méthode qui permet d'attendre l'entrée au clavier d'un entier compris entre les deux bornes renseignées. Cette méthode est utilisée à chaque fois qu'un choix multiple est proposé à l'utilisateur. Ainsi, la programme ne peut plus entrer dans une boucle infinie comme dans la version précédente.

La seconde amélioration est que l'utilisateur peut désormais saisir des espaces lorsqu'il renseigne une vile. En effet tous les saisies au clavier sont rangées dans des string et non plus dans des char\*. Nous avons également créé la méthode MajusculeString, permet de remplacer toutes les minuscules d'un string en des majuscules. Cette méthode vient remplacer l'ancienne méthode qui effectuait cette modification sur des char\*. Cette méthode est donc utilisée à chaque saisie textuelle de l'utilisateur.

La troisième et dernière amélioration est la mise en place d'un menu principal puis de menu secondaire afin de guider l'utilisateur. En effet cela évite que l'utilisateur se retrouve face à 14 choix peux explicites au premier coup d'œil. Cette modification se traduit par l'ajout dans main.cpp de switch imbriqués.

#### Main

```
    bool ReadChoice(unsigned int & N, unsigned int min, unsigned int max );
    // Mode d'emploi : permet de récupérer un unsigned int entre min et max
    // Contrat : min est inférieur à max
    string MajusculeString(string s);
    // Mode d'emploi : retourne le string avec des majuscules
    // Contrat : aucun
```

#### Lecture et écriture de la sauvegarde

Les sauvegardes sont lues et écrites dans le fichier d'adresse fichierSauvegarde. Ce nouvel attribut est modifiable par l'utilisateur dans le menu avec l'appel de la méthode SetFichierSauvegarde.

Les méthodes GetNbTrajet et GetNbTotalDeTrajet sont appelées par le main afin de forcer l'utilisateur à la saisie d'un nombre cohérent.

La lecture de la sauvegarde se décline en 4 méthodes différentes pour répondre au cahier des charges du TP. Ces méthodes commencent par GetSauvegarde. Ces méthodes sélectionnent les trajets à charger selon leurs paramètres et les ajoutes au catalogue.

L'écriture de la sauvegarde se décline également en 4 méthodes différentes pour répondre au cahier des charges du TP. Ces méthodes commencent par SaveSauvegarde. Ces méthodes sélectionnent les trajets à sauvegarder selon leurs paramètres et font appel aux méthodes Save des classe TrajetSimple et Trajet Compose afin d'écrire dans la sauvegarde.

#### Catalogue

```
string fichierSauvegarde;
// l'adresse du fichier qui sera utiliser pour la lecture et
// l'écriture des sauvegardes, l'attribut est private

void SetFichierSauvegarde(string fichier);
// Mode d'emploi : modifie le fichier de sauvegarde
// Contrat : aucun

unsigned int GetNbTrajet() const;
// Mode d'emploi : renvoi le nombre de trajets présents dans le
// catalogue
```

```
// Contrat : aucun
     int GetNbTotalDeTrajet() const;
      // Mode d'emploi : renvoie le nombre total de trajets sauvegardés dans
      // le fichier de sauvegarde
      // Contrat : le fichier de sauvegarde est renseigné
     void GetSauvegarde() const;
      // Mode d'emploi : ajoute tous les trajets sauvegardés
      // Contrat : aucun
     void GetSauvegardeTypeTrajet(bool simple) const;
      // Mode d'emploi : ajoute les trajets simples (type=true) ou composés
              (type=false) sauvegardés
      // Contrat : aucun
     void GetSauvegardeDepartArrivee(string depart, string arrivee) const;
      // Mode d'emploi : ajoute les trajets sauvegardés selon la ville de
      // départ et/ou d'arrivée
      // Contrat : aucun
     void GetSauvegardeDelta(int min, int max) const;
      // Mode d'emploi : ajoute les trajets sauvegardés entre les indices
             min et max
      // Contrat : min < max <= nombre total de trajet dans la sauvegarde et
             le fichier de sauvegarde est renseigné
     void Save() const;
      // Mode d'emploi : ajoute tous les trajets au fichier de sauvegarde,
             si le fichier fichierSauvegarde n'existe pas il est créé
      // Contrat : aucun
     void SaveTypeTrajet(bool simple) const;
      // Mode d'emploi : ajoute les trajets simples (type=true) ou composés
             (type=false) au fichier de sauvegarde, si le fichier
             fichierSauvegarde n'existe pas il est créé
      //
      // Contrat : aucun
     void SaveDepartArrivee(string depart, string arrivee) const;
      // Mode d'emploi : ajoute les trajets au fichier de sauvegarde selon
             la ville de départ et/ou d'arrivée, si le fichier
      //
             fichierSauvegarde n'existe pas il est créé
      // Contrat : aucun
     void SaveInterval(unsigned int start, unsigned int end) const;
      // Mode d'emploi : ajoute les trajets au fichier de sauvegarde qui
             se situent dans l'intervalle [start,end]. Si fichierSauvegarde
             n'existe pas il est créé
      //
      // Contrat : start est inférieur à end
Trajet
      virtual void Save(fstream& fs) const = 0;
      // Mode d'emploi : écriture du trajet dans un fichier de sauvegarde
             via l'ofstream passé en paramètre
      // Contrat : aucun
TrajetSimple
      void Save(fstream& fs) const;
      // Mode d'emploi : écriture du trajet dans un fichier de sauvegarde
      // via l'ofstream passé en paramètre
      // Contrat : aucun
```

## TrajetCompose

```
    void Save(fstream& fs) const;
    // Mode d'emploi : écriture du trajet dans un fichier de sauvegarde
    // via l'ofstream passé en paramètre
    // Contrat : aucun
```

# Conclusion

## Problèmes rencontrés

# Améliorations possibles

Dans la méthode ReadChoice, si l'utilisateur saisie « 9dje » la méthode va considérer que l'utilisateur à saisie le nombre 9. Nous pourrions ainsi chercher à améliorer cette méthode pour interdire ce type de saisie.