С liste "Lyon" fisrt trajet TS1 depart "Bordeaux" suivant arrivee "Train" moyenT TC2 trajet liste suivant "Lyon" fisrt trajet TS2-1 depart "Marseille" suivant arrivee "Bateau" moyenT trajet TS2-2 depart suivant "Marseille" arrivee "Lyon" "Paris" moyenT TS1 trajet "Paris" depart "Avion" suivant arrivee "Auto" moyenT

```
: 18/11/2017
   début
                       : (C) 2017 par Loïc CASTELLON & Florian MUTIN
   copyright
   e-mail
                       : <u>loic.castellon@insa-lyon.fr</u>
                         florian.mutin@insa-lyon.fr
using namespace std;
#include <iostream>
#include "TrajetCompose.h"
#include "Catalogue.h"
#include <cstring>
void application();
// Mode d'emploi : lancement de l'application
// Contrat : aucun
void majuscule(char *chaine);
// Mode d'emploi : change les minuscules en majuscules (hors caractères
// spéciaux, accents, cédilles)
// Contrat : chaine est non nul
int main (){
   application();
   return 0;
}
void application()
// Algorithme : un switch dans un while permet d'évoluer dans le menu
       puis de revenir au menu principal autant de fois que souhaité.
{
   const unsigned int NB_MAX_CHAR = 100;
   cout<<endl;
   cout<<"* Ouverture de l'application *"<<endl;</pre>
   cout<<"-----
   cout<<endl<<endl;</pre>
   Catalogue catalogue;
   unsigned int saisieMenu;
   do
    {
       cout<<"Menu :"<<endl;</pre>
       cout<<"0) quitter l'application"<<endl;</pre>
       cout<<"1) ajouter un trajet simple"<<endl;</pre>
       cout<<"2) ajouter un trajet composé"<<endl;</pre>
       cout<<"3) afficher le catalogue"<<endl;</pre>
       cout<<"4) recherche de parcours"<<endl;</pre>
       cout<<"5) recherche avancée de parcours"<<endl;</pre>
       cout<<endl;</pre>
       cout <<"Saisissez votre choix : ";</pre>
       cin>>saisieMenu;
       cout<<endl;
       switch(saisieMenu)
           // AJOUT TRAJET SIMPLE
           case 1:
           {
               cout<<"-- ajouter un trajet simple --"<<endl;</pre>
               cout <<"Saisissez la ville de départ : ";</pre>
               char* depart = new char[NB_MAX_CHAR];
               cin >> depart;
               majuscule(depart);
               cout <<"Saisissez la ville d'arrivée : ";</pre>
```

```
char* arrivee = new char[NB_MAX_CHAR];
    cin >> arrivee;
    majuscule(arrivee);
    cout <<"Saisissez le moyen de transport : ";</pre>
    char* moyenTransport = new char[NB MAX CHAR];
    cin >> moyenTransport;
    majuscule(moyenTransport);
    Trajet * t = new TrajetSimple(
                              depart,arrivee,moyenTransport);
    if(!catalogue.Add(t))
    {
        cout<<"Ce trajet est déjà présent dans le catalogue.";</pre>
        cout<<endl;
        delete t;
    }
    break:
}
// AJOUT TRAJET COMPOSE
case 2:
{
    //saisie d'au moins un départ et une étape
    cout<<"-- ajouter un trajet composé --"<<endl;</pre>
    cout <<"Saisissez la ville de départ : ";</pre>
    char* depart = new char[NB_MAX_CHAR];
    cin >> depart;
    majuscule(depart);
    cout <<"Saisissez une ville étape : ";</pre>
    char* etape = new char[NB_MAX_CHAR];
    cin >> etape;
    majuscule(etape);
    cout <<"Saisissez le moyen de transport</pre>
    char* moyenTransport = new char[NB MAX CHAR];
    cin >> moyenTransport;
    majuscule(moyenTransport);
    Trajet * td = new TrajetSimple(
                                  depart,etape,moyenTransport);
    char* etapeCopie = new char[NB MAX CHAR];
    strcpy(etapeCopie,etape);
    TrajetCompose * tc;
    bool creation = true;
    //saisie et ajout d'autant d'étape que souhaité
    bool continuer;
    cout << "--" <<endl;
    cout << "0) Saisir la ville d'arrivee" <<endl;</pre>
    cout << "1) Saisir une ville étape" <<endl;</pre>
    cout << "Votre choix : ";</pre>
    cin >> continuer;
    cout << "--" <<endl;
    while(continuer)
        //saisie de l'étape
        cout <<"Saisissez une ville étape : ";</pre>
        etape = new char[NB_MAX_CHAR];
        cin >> etape;
        majuscule(etape);
        cout <<"Saisissez le moyen de transport : ";</pre>
        movenTransport = new char[NB MAX CHAR];
        cin >> moyenTransport;
        majuscule(moyenTransport);
        Trajet * t = new TrajetSimple(
```

```
etapeCopie,etape,moyenTransport);
        //ajout de l'étape (création du trajet composé si
        //nécessaire)
        if(creation)
        {
             tc = new TrajetCompose(td,t);
             creation = false;
        }
        else
        {
            tc->Add(t);
        }
        etapeCopie = new char[NB MAX CHAR];
        strcpy(etapeCopie,etape);
        cout << "--" <<endl;</pre>
        cout << "0) Saisir la ville d'arrivee" <<endl;</pre>
        cout << "1) Saisir une ville étape" <<endl;</pre>
        cout << "Votre choix : ";</pre>
        cin >> continuer;
        cout << "--" <<endl;</pre>
    }
    //saisie de l'arrivée
    cout <<"Saisissez la ville d'arrivée : ";</pre>
    char* arrivee = new char[NB_MAX_CHAR];
    cin >> arrivee;
    majuscule(arrivee);
    cout <<"Saisissez le moyen de transport : ";</pre>
    movenTransport = new char[NB MAX CHAR];
    cin >> moyenTransport;
    majuscule(moyenTransport);
    Trajet * ta = new TrajetSimple(
                         etapeCopie,arrivee,moyenTransport);
    //ajout de l'arrivée (création du trajet composé si
    //nécessaire)
    if(creation)
        tc = new TrajetCompose(td,ta);
        creation = false:
    }
    else
    {
        tc->Add(ta);
    }
    catalogue.Add(tc);
    break;
// AFFICHAGE CATALOGUE
case 3:
    cout<<"-- afficher le catalogue -- "<<endl;</pre>
    catalogue.Affiche();
    break;
// RECHERCHE PARCOURS
case 4:
    cout<<"-- recherche de parcours --"<<endl;</pre>
    cout <<"Saisissez la ville de départ : ";</pre>
    char* depart = new char[NB_MAX_CHAR];
    cin >> depart;
    majuscule(depart);
```

}

```
cout <<"Saisissez la ville d'arrivée : ";</pre>
               char* arrivee = new char[NB_MAX_CHAR];
              cin >> arrivee;
              majuscule(arrivee);
              catalogue.RechercheParcours(depart,arrivee);
              delete[] depart;
              delete[] arrivee;
              break;
           }
           // RECHERCHE AVANCEE PARCOURS
           case 5:
           {
              cout<<"-- recherche avancée de parcours --"<<endl;</pre>
              cout <<"Saisissez la ville de départ : ";</pre>
              char* depart = new char[NB_MAX_CHAR];
              cin >> depart;
              majuscule(depart);
              cout <<"Saisissez la ville d'arrivée : ";</pre>
              char* arrivee = new char[NB_MAX_CHAR];
              cin >> arrivee;
              majuscule(arrivee);
              catalogue.RechercheParcoursAvancee(depart,arrivee);
              delete[] depart;
              delete[] arrivee;
              break;
           }
       }
   cout<<endl;</pre>
   cout<<"
   cout<<endl<<endl;</pre>
   while(saisieMenu != 0);
   cout<<"* Fermeture de l'application *"<<endl;</pre>
   } //---- Fin de application
void majuscule(char *chaine)
// Algorithme : aucun
   unsigned int i = 0;
   while (chaine[i] != '\setminus 0')
       if (chaine[i] >= 97 && chaine[i] <= 122)</pre>
           chaine[i] = chaine[i] - 32;
} //---- Fin de majuscule
Liste
   début
                      : 22/11/2017
                      : (C) 2017 par Loïc CASTELLON & Florian MUTIN
   copyright
   e-mail
                      : <u>loic.castellon@insa-lyon.fr</u>
                         florian.mutin@insa-lyon.fr
//----- Interface de la classe <Liste> (fichier Liste.h) ------
#if ! defined ( Liste_H )
```

```
#define Liste H
//----
               ----- Interfaces utilisées
#include "ElementListe.h"
//-----
// Rôle de la classe <Liste>
// Cette classe implémente une liste chainée de Trajets
class Liste
.
//----- PUBLIC
nublic:
          ----- Méthodes publiques
  void Add(const Trajet* t);
  // Mode d'emploi : ajout de t en fin de liste
  // Contrat : t est non nul
  void Affiche(const char * texte) const;
  // Mode d'emploi : affiche tout les élements du contexte appelant en
  // affichant texte devant
  // Contrat : texte est non nul
//----- Constructeurs - destructeur
  Liste ();
  // Mode d'emploi : aucun
// Contrat : aucun
  virtual ~Liste ( );
  // Mode d'emploi : aucun
  // Contrat : aucun
//----- Attributs publiques
  ElementListe * first;
};
#endif // Liste_H
Liste
  début
               : 22/11/2017
  copyright
                : (C) 2017 par Loïc CASTELLON & Florian MUTIN
  e-mail
               : <u>loic.castellon@insa-lyon.fr</u>
                 florian.mutin@insa-lyon.fr
//----- Réalisation de la classe <Liste> (fichier Liste.cpp) ------
//---- INCLUDE
//----- Include système
using namespace std;
#include <iostream>
//---- Include personnel
#include "Liste.h"
//----- PUBLIC
//
//----- Méthodes publiques
void Liste::Affiche(const char * texte) const
// Algorithme : aucun
  ElementListe *cur=first;
  unsigned int i=1;
  while(cur!=nullptr)
```

```
cout<<texte<<i<") ";</pre>
      cur->trajet->Affiche();
      cout<<endl;
      cur = cur->suivant;
      ++i;
   }
} //---- Fin de Affiche
void Liste::Add(const Trajet* t)
// Algorithme : aucun
   ElementListe* e = new ElementListe(t);
   if(first==nullptr){
      first=e;
      return;
   ElementListe* cur = first;
   ElementListe* next = cur->suivant;
   while(next!=nullptr){
      cur = next;
      next = cur->suivant;
   cur->suivant = e;
} //---- Fin de Add
//----
                 ----- Constructeurs - destructeur
Liste::Liste ()
// Algorithme : aucun
:first(nullptr)
#ifdef MAP
   cout << "Appel au constructeur de <Liste>" << endl;</pre>
#endif
} //---- Fin de Liste
Liste::~Liste ( )
// Algorithme : aucun
#ifdef MAP
   cout << "Appel au destructeur de <Liste>" << endl;</pre>
#endif
   ElementListe *cur=first;
   ElementListe *next;
   while(cur!=nullptr)
      next = cur->suivant;
      delete cur;
      cur = next;
} //---- Fin de ~Liste
ElementListe
                        ______
                    : 22/11/2017
   début
                    : (C) 2017 par Loïc CASTELLON & Florian MUTIN
   copyright
   e-mail
                    : <u>loic.castellon@insa-lyon.fr</u>
                      florian.mutin@insa-lyon.fr
//---- Interface de la classe <ElementListe> (fichier ElementListe.h) ----
#if ! defined ( ElementListe_H )
#define ElementListe H
//----- Interfaces utilisées
#include "Trajet.h"
//-----
```

```
// Rôle de la classe <ElementListe>
// Cette classe implémente les éléments de la classe Liste.
class ElementListe
//----- PUBLIC
public:
        ----- Constructeurs - destructeur
//----
  ElementListe (const Trajet* t);
  // Mode d'emploi : aucun
  // Contrat : t est non nul
  virtual ~ElementListe ( );
  // Mode d'emploi : aucun
  // Contrat : aucun
//---- Attributs publiques
  const Trajet * trajet;
  ElementListe * suivant;
};
#endif // ElementListe H
ElementListe
  début : 22/11/2017
copyright : (C) 2017 par Loïc CASTELLON & Florian MUTIN
e-mail : loic.castellon@insa-lyon.fr
florian mutingings land
                  <u>florian.mutin@insa-lyon.fr</u>
//-- Réalisation de la classe <ElementListe> (fichier ElementListe.cpp) --
//----- TNCLUDE
//----- Include système
using namespace std;
#include <iostream>
//----- Include personnel
#include "ElementListe.h"
//----- PUBLIC
//----- Constructeurs - destructeur
ElementListe::ElementListe (const Trajet* t)
// Algorithme : aucun
:trajet(t),suivant(nullptr)
#ifdef MAP
 cout << "Appel au constructeur de <ElementListe>" << endl;</pre>
} //---- Fin de ElementListe
ElementListe::~ElementListe ( )
// Algorithme : aucun
#ifdef MAP
  cout << "Appel au destructeur de <ElementListe>" << endl;</pre>
#endif
  delete trajet;
} //---- Fin de ~ElementListe
Trajet
  début
                 : 15/11/2017
   copyright
                : (C) 2017 par Loïc CASTELLON & Florian MUTIN
```

```
e-mail
                     : <u>loic.castellon@insa-lyon.fr</u>
//----- Interface de la classe <Trajet> (fichier Trajet.h) --------
#if ! defined ( Trajet_H )
#define Trajet_H
//-----
// Rôle de la classe <Trajet>
// Cette classe est construite comme la classe mère des classes
// TrajetSimple et TrajetCompose.
class Trajet
`//----- PUBLIC
public:
             ----- Méthodes publiques
   virtual void Affiche() const;
   // Mode d'emploi : affiche les attributs du contexte appelant
   // Contrat : aucun
   virtual bool IsBefore(const Trajet& t) const;
   // Mode d'emploi : retourne true si le départ de t correspond à
// l'arrivée du contexte appelant. Sinon retourne false
   // Contrat : aucun
   virtual bool Equals(const Trajet& t) const;
   // Mode d'emploi : retourne true si l'on compare un trajet simple à
   // un autre trajet simple identique, sinon retourne false
   // Contrat : aucun
   virtual const char* GetDepart() const = 0;
   // Mode d'emploi : renvoi le depart du trajet
   // Contrat : aucun
   virtual const char* GetArrivee() const = 0;
   // Mode d'emploi : renvoi l'arrivée du trajet
   // Contrat : aucun
   virtual const char* GetMoyenTransport() const;
   // Mode d'emploi : renvoi le moyen de transport s'il existe sinon nul
   // Contrat : aucun
//----- Constructeurs - destructeur
   Trajet ();
   // Mode d'emploi : aucun
   // Contrat : aucun
   virtual ~Trajet ( );
   // Mode d'emploi : aucun
   // Contrat : aucun
};
#endif // Trajet H
Trajet
                   : 15/11/2017
: (C) 2017 par Loïc CASTELLON & Florian MUTIN
   début
   copyright
   e-mail
                    : <u>loic.castellon@insa-lyon.fr</u>
                       florian.mutin@insa-lyon.fr
//----- Réalisation de la classe <Trajet> (fichier Trajet.cpp) ------
```

```
//----- INCLUDE
//---- Include système
using namespace std;
#include <iostream>
#include <cstring>
//----- Include personnel
#include "Trajet.h"
//----- PUBLIC
//----- Méthodes publiques
void Trajet::Affiche () const
// Algorithme : aucun
   cout<<GetDepart()<<" -> "<<GetArrivee();</pre>
} //---- Fin de Affiche
bool Trajet::IsBefore (const Trajet & t) const
// Algorithme : aucun
   const char* departT = t.GetDepart();
   const char* arriveeThis = this->GetArrivee();
   if(strlen(departT) != strlen(arriveeThis))
       return false;
   {
       for(unsigned int i=0 ; i<strlen(departT) ; i++)</pre>
          if(departT[i] != arriveeThis[i])
              return false;
       }
   }
   return true;
} //---- Fin de IsBefore
bool Trajet::Equals (const Trajet & t) const
// Algorithme : aucun
   //comparaison des moyens de transport
   const char* moyenTransport = t.GetMoyenTransport();
   const char* movenTransportThis = this->GetMovenTransport();
   if(moyenTransportThis == nullptr || moyenTransport == nullptr)
   {
       return false;
   }
   else
   {
       if(strlen(moyenTransport) != strlen(moyenTransportThis))
          return false;
       else
       {
           for(unsigned int i=0 ; i<strlen(moyenTransport) ; i++)</pre>
              if(moyenTransport[i] != moyenTransportThis[i])
                  return false;
          }
       }
   }
   //comparaison des départs
   const char* depart = t.GetDepart();
   const char* departThis = this->GetDepart();
   if(strlen(depart) != strlen(departThis))
       return false;
   else
       for(unsigned int i=0 ; i<strlen(depart) ; i++)</pre>
```

```
if(depart[i] != departThis[i])
                return false;
      }
   }
   //comparaison des arrivées
   const char* arrivee = t.GetArrivee();
   const char* arriveeThis = this->GetArrivee();
   if(strlen(arrivee) != strlen(arriveeThis))
      return false;
   else
   {
      for(unsigned int i=0 ; i<strlen(arrivee) ; i++)</pre>
          if(arrivee[i] != arriveeThis[i])
                return false;
   }
   return true;
} //---- Fin de Equals
const char* Trajet::GetMoyenTransport() const
// Algorithme : aucun
   return nullptr;
} //---- Fin de GetMoyenTransport
                 ----- Constructeurs - destructeur
Trajet::Trajet ( )
// Algorithme : aucun
#ifdef MAP
   cout << "Appel au constructeur de <Trajet>" << endl;</pre>
} //---- Fin de Trajet
Trajet::~Trajet ( )
// Algorithme : aucun
#ifdef MAP
   cout << "Appel au destructeur de <Trajet>" << endl;</pre>
} //---- Fin de ~Trajet
TrajetSimple
   début
                    : 15/11/2017
   copyright
                    : (C) 2017 par Loïc CASTELLON & Florian MUTIN
   e-mail
                     : <u>loic.castellon@insa-lyon.fr</u>
                      florian.mutin@insa-lyon.fr
//---- Interface de la classe <TrajetSimple> (fichier TrajetSimple.h) ----
#if ! defined ( TrajetSimple_H )
#define TrajetSimple_H
//----- Interfaces utilisées
#include "Trajet.h"
// Rôle de la classe <TrajetSimple>
// Cette classe implémente les trajets simples
class TrajetSimple : public Trajet
//----- PUBLIC
```

```
public:
//----- Méthodes publiques
  void Affiche () const;
  // Mode d'emploi : affiche les attributs du contexte appelant
  // Contrat : aucun
  bool IsBefore(const Trajet& t) const;
  // Mode d'emploi : retourne true si le départ de t correspond à
       l'arrivée du contexte appelant. Sinon retourne false.
  // Contrat : aucun
  const char* GetDepart() const;
  // Mode d'emploi : renvoi le départ
  // Contrat : aucun
  const char* GetArrivee() const;
  // Mode d'emploi : renvoi l'arrivée
  // Contrat : aucun
  const char* GetMoyenTransport() const;
  // Mode d'emploi : renvoi le moyen de transport
  // Contrat : aucun
               ------ Constructeurs - destructeur
  TrajetSimple (const char* d, const char* a, const char* mT);
  // Mode d'emploi : d le départ du trajet, a l'arrivée du trajet et mT
  // le moyen de transport du trajet
  // Contrat : d, a et mT sont non nuls
  virtual ~TrajetSimple ( );
  // Mode d'emploi : aucun
  // Contrat : aucun
//----- PR0TEGE
protected:
//----- Attributs protégés
  const char *depart, *arrivee, *moyenTransport;
};
#endif // TrajetSimple H
TrajetSimple
  début
                 : 15/11/2017
  copyright
                 : (C) 2017 par Loïc CASTELLON & Florian MUTIN
  e-mail
                 : <u>loic.castellon@insa-lyon.fr</u>
//-- Réalisation de la classe <TrajetSimple> (fichier TrajetSimple.cpp) --
//---- INCLUDE
//
//----- Include système
using namespace std;
#include <iostream>
//----- Include personnel
#include "TrajetSimple.h"
//----- PUBLIC
//
//----- Méthodes publiques
void TrajetSimple::Affiche () const
// Algorithme : aucun
  Trajet::Affiche();
  cout << " | " << moyenTransport;</pre>
} //---- Fin de Affiche
```

```
bool TrajetSimple::IsBefore (const Trajet& t) const
// Algorithme : aucun
   return Trajet::IsBefore (t);
} //---- Fin de IsBefore
const char* TrajetSimple::GetDepart() const{
// Algorithme : aucun
   return depart;
} //---- Fin de GetDepart
const char* TrajetSimple::GetArrivee() const{
// Algorithme : aucun
   return arrivee;
} //---- Fin de GetArrivee
const char* TrajetSimple::GetMoyenTransport() const
// Algorithme : aucun
   return moyenTransport;
} //---- Fin de GetMoyenTransport
                       ----- Constructeurs - destructeur
TrajetSimple::TrajetSimple (const char* d, const char* a, const char* mT)
// Algorithme : aucun
: depart(d),arrivee(a),moyenTransport(mT)
#ifdef MAP
   cout << "Appel au constructeur de <TrajetSimple>" << endl;</pre>
} //---- Fin de TrajetSimple
TrajetSimple::~TrajetSimple ( )
// Algorithme :
   delete[] depart;
   delete[] arrivee;
   delete[] moyenTransport;
#ifdef MAP
   cout << "Appel au destructeur de <TrajetSimple>" << endl;</pre>
} //---- Fin de ~TrajetSimple
TrajetCompose
   début
                     : 15/11/2017
   copyright
                     : (C) 2017 par Loïc CASTELLON & Florian MUTIN
   e-mail
                     : <u>loic.castellon@insa-lyon.fr</u>
                       <u>florian.mutin@insa-lyon.fr</u>
//--- Interface de la classe <TrajetCompose> (fichierTrajetCompose.h)----
#if ! defined ( TrajetCompose_H )
#define TrajetCompose_H
                 ----- Interfaces utilisées
#include "Liste.h"
#include "TrajetSimple.h"
//-----
// Rôle de la classe <TrajetCompose>
// Cette classe implémente les trajets composés
class TrajetCompose : public Trajet
```

```
//----- PUBLIC
public:
.
//----- Méthodes publiques
  void Affiche()const;
  // Mode d'emploi : affiche les attributs du contexte appelant
  // Contrat : aucun
  bool Add(const Trajet* t) const;
  // Mode d'emploi : si le trajet t est une suite du contexte appelant,
       alors il est ajouté au contexte appelant et on retourne true,
       sinon on ne fait rien et retourne false
  //
  // Contrat : t est non nul
  bool IsBefore(const Trajet& t) const;
  // Mode d'emploi : retourne true si le départ de t correspond à
  // l'arrivée du contexte appelant. Sinon retourne false.
  // Contrat : aucun
  const char* GetDepart() const;
  // Mode d'emploi : retourne le départ
  // Contrat : aucun
  const char* GetArrivee() const;
  // Mode d'emploi : retourne l'arrivée
  // Contrat : aucun
//----- Constructeurs - destructeur
  TrajetCompose (const Trajet* t1, const Trajet* t2);
  // Mode d'emploi : t1 et t2 sont respéctivement l'étape 1 et 2 du
  // trajet composé créé
// Contrat : t1 et t2 sont non nuls et t2 est une suite de t1
  virtual ~TrajetCompose ( );
  // Mode d'emploi :
  // Contrat :
//----- PROTEGE
protected:
.
//----- Attributs protégés
  Liste * liste;
};
#endif // TrajetCompose H
TrajetCompose
                : 15/11/2017
  début
  copyright
                 : (C) 2017 par Loïc CASTELLON & Florian MUTIN
                 : <u>loic.castellon@insa-lyon.fr</u>
  e-mail
//- Réalisation de la classe <TrajetCompose> (fichier TrajetCompose.cpp) -
//----- Include système
using namespace std;
#include <iostream>
//----- Include personnel
#include "TrajetCompose.h"
//----- PUBLIC
void TrajetCompose::Affiche() const
// Algorithme : aucun
```

```
if(liste->first == nullptr)
        cout << "Erreur : TrajetCompose vide"<<endl;</pre>
        return;
    Trajet::Affiche();
    cout << endl;</pre>
    liste->Affiche("
                                  ");
} //---- Fin de Affiche
bool TrajetCompose::Add(const Trajet* t) const
// Algorithme : on ajoute le trajet *t en fin de liste
    if(liste->first == nullptr)
    {
        cout<<"Erreur : TrajetCompose vide"<<endl;</pre>
        return false;
    ElementListe* cur = liste->first;
ElementListe* next = cur->suivant;
    while(next!=nullptr)
    {
        cur = next;
        next = cur->suivant;
    if(cur->trajet->IsBefore(*t))
        liste->Add(t);
        return true;
    }
    else
    {
        cout<<"Erreur: Les trajets ne se suivent pas"<<endl;</pre>
        return false;
} //---- Fin de Add
bool TrajetCompose::IsBefore(const Trajet& t) const
// Algorithme : aucun
     return Trajet::IsBefore(t);
} //---- Fin de IsBefore
const char* TrajetCompose::GetDepart() const
// Algorithme : aucun
    if(liste->first == nullptr)
    {
        cout<<"Erreur TrajetCompose::GetDepart"<<endl;</pre>
        return "";
    return liste->first->trajet->GetDepart();
} //---- Fin de GetDepart
const char* TrajetCompose::GetArrivee() const
// Algorithme : aucun
    if(liste->first == nullptr)
        cout<<"Erreur TrajetCompose::GetArrivee"<<endl;</pre>
    ElementListe* cur = liste->first;
ElementListe* next = cur->suivant;
    while(next!=nullptr)
        cur = next;
        next = cur->suivant;
```

```
return cur->trajet->GetArrivee();
} //---- Fin de GetArrivee
         ----- Constructeurs - destructeur
TrajetCompose::TrajetCompose (const Trajet* t1, const Trajet* t2)
// Algorithme : aucun
   if(t1->IsBefore(*t2)) {
      liste = new Liste();
      liste->Add(t1);
      liste->Add(t2);
   else {
      liste = nullptr;
      cout<<"Erreur: Les trajets ne se suivent pas"<<endl;</pre>
#ifdef MAP
   cout << "Appel au constructeur de <TrajetCompose>" << endl;</pre>
#endif
} //---- Fin de TrajetCompose
TrajetCompose::~TrajetCompose ( )
// Algorithme : aucun
#ifdef MAP
   cout << "Appel au destructeur de <TrajetCompose>" << endl;</pre>
#endif
   delete liste;
} //---- Fin de ~TrajetCompose
Catalogue
   début
                     : 18/11/2017
                     : (C) 2017 par Loïc CASTELLON & Florian MUTIN
   copyright
   e-mail
                     : <u>loic.castellon@insa-lyon.fr</u>
//----- Interface de la classe <Catalogue> (fichier Catalogue.h) ------
#if ! defined ( Catalogue_H )
#define Catalogue H
//----- Interfaces utilisées
#include "Liste.h"
                        -----
// Rôle de la classe <Catalogue>
// Cette classe permet de gérer de stocker des trajets et effectuer des
// recherches
class Catalogue
public:
                ------ Méthodes publiques
   void Affiche() const;
   // Mode d'emploi : affiche les trajets du contexte appelant
   // Contrat : aucun
   bool Add(const Trajet* t) const;
   // Mode d'emploi : retourne false et ne fait rien si le trajet et
         déjà présent, sinon ajoute le trajet et retourne true
   // Contrat : aucun
   unsigned int RechercheParcours(const char* depart,
                                     const char* arrivee ) const;
```

```
// Mode d'emploi : recherche de trajets qui vont de depart à arrivee
   // et renvoie le nombre de solution
   // Contrat : depart et arrivee sont non nuls
   void RechercheParcoursAvancee(const char* depart,
                                  const char* arrivee ) const;
   // Mode d'emploi : recherche les compositions de trajets qui vont de
                                                            //
depart à arrivee et affiche toutes les solutions
   // Contrat : depart et arrivee sont non nuls
             ----- Constructeurs - destructeur
   Catalogue ( );
   // Mode d'emploi : aucun
// Contrat : aucun
   virtual ~Catalogue ( );
   // Mode d'emploi : aucun
   // Contrat : aucun
//----- PROTEGE
protected:
//----- Attributs protégés
   Liste* liste;
//----- PRIVE
private:
//----- Methodes privées
   void rechercheRecursive (const char* depart, const char* arrivee,
                   unsigned int* tab,const unsigned int lengthTab,
            const unsigned int position) const;
   // Mode d'emploi : sous methode de RechercheParcoursAvancee qui
        recherche les compositions de trajets qui vont de depart à
   //
   //
        arrivee et affiche toutes les solutions. Tab est un tableau de
        même longueur que le nombre de trajets du catalogue. Il est
remplit de 0 pour les trajets qui ne sont pas utilisés et de
nombres strictement positifs représentant l'ordre
   //
   //
   //
        d'utilisation pour les trajets utilisés. Position est alors la
   //
        position qui va être occupée par le prochain trajet qui
   11
        satisfait la recherche.
   // Contrat : depart, arrivee, tab et position sont non nuls et
// lengthTab est la longueur du tableau tab
};
#endif // Catalogue H
Catalogue
                   : 18/11/2017
   début
   copyright
                   : (C) 2017 par Loïc CASTELLON & Florian MUTIN
   e-mail
                : <u>loic.castellon@insa-lyon.fr</u>
//---- Réalisation de la classe <Catalogue> (fichier Catalogue.cpp) -----
//----- INCLUDE
using namespace std;
#include <iostream>
#include <cstring>
//----- Include personnel
#include "Catalogue.h"
//----- PUBLIC
void Catalogue::Affiche () const
// Algorithme : aucun
```

```
cout<<"Catalogue de trajets"<<endl<<"{"<<endl;</pre>
    if(liste == nullptr)
        cout << "Erreur : TrajetCompose vide"<<endl;</pre>
        return;
                        ");
    liste->Affiche("
    cout<<"}"<<endl;</pre>
} //---- Fin de Affiche
bool Catalogue::Add (const Trajet* t) const
// Algorithme : aucun
    ElementListe* cur = liste->first;
    while(cur != nullptr)
    {
        if(cur->trajet->Equals(*t))
        {
            return false:
        }
        cur=cur->suivant;
    liste->Add(t);
    return true;
} //---- Fin de Add
unsigned int Catalogue::RechercheParcours(const char* depart,
                                                   const char* arrivee) const
// Algorithme : aucun
    unsigned int cpt = 0;
    cout<<"resultat :"<<endl;</pre>
    cout<<"{"<<endl;</pre>
    ElementListe* cur = liste->first;
    //parcours des trajets
    while(cur != nullptr)
        //test sur le départ du trajet en cours
        bool ok = true;
        const char* departCur = cur->trajet->GetDepart();
        if(strlen(departCur) != strlen(depart))
            ok = false ;
        else
        {
            for(unsigned int i=0 ; i<strlen(departCur) ; i++)</pre>
            {
                 if(departCur[i] != depart[i])
                     ok = false;
            }
        }
        //test sur l'arrivée du trajet en cours
        const char* arriveeCur = cur->trajet->GetArrivee();
        if(ok && strlen(arriveeCur) != strlen(arrivee))
            ok = false ;
        else
        {
            for(unsigned int i=0 ; i<strlen(arriveeCur) ; i++)</pre>
                 if(arriveeCur[i] != arrivee[i])
                     ok = false;
            }
        }
        //conclusion
        if(ok)
        {
            cpt++;
```

```
cur->trajet->Affiche();
           cout<<endl;</pre>
       cur = cur->suivant;
   }
   cout<<"{"<<endl;
   return cpt;
} //---- Fin de RechercheParcours
void Catalogue::RechercheParcoursAvancee(const char* depart,
                                              const char* arrivee) const
// Algorithme : aucun
    // initialisation
   unsigned int nbTrajet = 0;
   ElementListe* cur = liste->first;
   while(cur != nullptr)
    {
       ++nbTrajet;
       cur=cur->suivant;
   unsigned int * tab = new unsigned int;
   for(unsigned int i = 0 ; i < nbTrajet ; i++)</pre>
    {
       tab[i] = 0;
   }
   //récursivité et affichage
   cout<<"resultat :"<<endl;</pre>
   cout<<"{"<<endl:</pre>
    rechercheRecursive(depart,arrivee,tab,nbTrajet,1);
   cout<<"{"<<endl;</pre>
   delete tab;
} //---- Fin de RechercheParcoursAvancee
//----- Constructeurs - destructeur
Catalogue::Catalogue ()
// Algorithme : aucun
#ifdef MAP
   cout << "Appel au constructeur de <Catalogue>" << endl;</pre>
#endif
   liste = new Liste();
} //---- Fin de Catalogue
Catalogue::~Catalogue ( )
// Algorithme : aucun
#ifdef MAP
   cout << "Appel au destructeur de <Catalogue>" << endl;</pre>
#endif
   delete liste;
} //---- Fin de ~Catalogue
//----- PRIVE //---- Methodes privées
void Catalogue::rechercheRecursive(const char* depart,
                               const char* arrivee, unsigned int* tab,
                               const unsigned int lengthTab,
                               const unsigned int position) const
// Algorithme : parcours en profondeur du catalogue de trajet
    //test fin de récursivité
    bool compFin=true;
   if(strlen(arrivee) != strlen(depart))
       compFin = false ;
   else
```

```
{
        for(unsigned int i=0 ; i<strlen(arrivee) ; i++)</pre>
        {
            if(depart[i] != arrivee[i])
                compFin = false;
        }
    if(compFin)
        //affichage d'une solution
        cout<<endl<<"*"<<endl;
        for(unsigned int p = 1 ; p<position ; p++)</pre>
            unsigned int numTrajet = 0;
            ElementListe* cur = liste->first;
            while(tab[numTrajet]!=p)
            {
                cur=cur->suivant;
                ++numTrajet;
            cur->trajet->Affiche();
            cout<<endl;</pre>
        }
        cout<<endl;</pre>
        return;
    }
    //recursivité
    unsigned int numTrajet = 0;
    ElementListe* cur = liste->first;
    //parcours des trajets
    while(cur != nullptr)
    {
        //test sur le depart du trajet en cours
        bool compDepart = true;
        const char* departCur = cur->trajet->GetDepart();
        if(strlen(departCur) != strlen(depart))
            compDepart = false ;
        else
        {
            for(unsigned int i=0 ; i<strlen(departCur) ; i++)</pre>
                if(departCur[i] != depart[i])
                    compDepart = false;
            }
        }
        //appel récursif si le depart convient et que le trajet n'est pas
        //utilisé
        if(compDepart && tab[numTrajet]==0)
            tab[numTrajet]=position;
            rechercheRecursive(cur->trajet->GetArrivee(), arrivee, tab,
                                                  lengthTab, position+1);
            tab[numTrajet]=0;
        }
        //on passe au trajet suivant
        ++numTrajet;
        cur = cur->suivant;
} //---- Fin de rechercheRecursive
```