

```

1  /*
2
3  UTILISATION DU PARSEUR-CHRONIQUE
4
5  - Le fichier des chroniques doit s'appeler "chroniques.txt et se trouver à l'adresse "./txt/".
6  - La syntaxe pour chaque chronique est exactement :
nom;nb_contraintes:(nom1,temps1,type1)(nom2,temps2,type2)...(nomi,tempsi,typei)
7  - Chaque chronique est séparée par un retour à la ligne
8  - Un temps égal à 1000000 est considéré comme un temps infini
9  - Un temps égal à -1 correspond à l'absence d'une contrainte de temps (il ne doit être utilisé qu'uniquement
pour les chroniques de type 1 ou 4)
10
11  */
12
13  #ifndef PARSEUR_CHR_H_INCLUDED
14  #define PARSEUR_CHR_H_INCLUDED
15
16  #include <iostream>
17  #include <fstream>
18  #include <list>
19  #include <string>
20  #include "chronique.h"
21  #include "contrainte.h"
22  #include "event.h"
23  using namespace std;
24
25  /* FUNCTIONS */
26
27  std::list<chronique> parser_chroniques(); // Parseur : traduit chroniques.txt en chroniques
28  void afficheur_liste_chr(std::list<chronique> l_chr); // Affiche la liste des chroniques comme elle
29  // apparait dans le fichier chroniques.txt
30
31  #endif

```