```
1 /*
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 :
\verb|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 PARSER_CHR_H_INCLUDED
14 #define PARSER_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
```