```
1 #ifndef EVENT_H_INCLUDED
 2 #define EVENT_H_INCLUDED
3
 4 #include <iostream>
5 #include <fstream>
6 #include <vector>
7 #include <string>
8 using namespace std;
9
10
   /* CLASSES */
11
12 // Event unitaire
13 class event {
14
15 private:
16
17
     /* ATTRIBUTS */
18
19
     string label; //initialisé par le fichier de définition des events
20
     bool occured; // initialisé à false, indique si l'événement est arrivé au moins une fois
21
     int nb_occurence; // initialisé à 0, indique le nombre d'apparition de l'événement dans la séquence
22
     std::vector<int> date; // tableau des heures d'apparition de l'évènement
23
24 public:
25
    /* CONSTRUCTEURS */
26
27
28
29
     event();
30
     // Constructeur évolué, créé l'event à partir des données
31
32
     event(string nom);
33
34
     /* OPERATEURS */
35
36
     event operator =(const event &e);
37
     /* ASSESSEURS */
38
39
40
      // Assesseur, ressort le nom de l'event
41
      string get_label();
42
43
      // Assesseur, ressort l'état de l'event (occured ou non)
44
     bool get_occured();
45
46
47
      int get_nb_occurence();
48
49
50
      std::vector<int> get_h_occur();
51
52
53
      int get_last_h_occur();
54
      // Mutateur, change le label de l'élément
55
     void set_label(string name);
56
57
      // Mutateur, change la valeur du nombre de validation de la chronique
58
59
     void set_occurence(int nb);
60
61
     // Mutateur, change la valeur du booleen occured
62
     void set_occured(bool occur);
63
64
     // Mutateur, ajoute une valeur dans les heures d'apparition de l'event
65
      void set_h_event(int heure);
66
```

```
67
      // Reinitialisateur, remet à 0 le tableau des heures de validation
68
     void reset_h_event();
69
70
     // Reinitialisateur, réinitialise tous les attributs
71
     void reinit_event_all();
72
73
     /* METHODES */
74
75
     // Affiche certains éléments dans la console
76
     void afficher();
77
78
     // Affiche les heures d'occurence de l'event dans le terminal
79
     void afficher_heures_occur();
80
    // Affiche le nombre de fois où l'event est arrivé
81
    void afficher_nb_occurence();
82
83
84
85 };
86
87 /* FUNCTIONS */
88
89
90 #endif // EVENT_H_INCLUDED
```