

/*

```

-----
Nom du fichier      : Dictionnaire.h
Nom du labo        : Labo08_Galton Groupe L
Auteur(s)          : Jeremiah Steiner, Ylli Fazlija
Date creation      : 11.01.2022
Description (But)   : Fichier d'en-tête servant de recueil de constantes
                     - des caractères et des chaînes de caractères.
                     - Le principe de ce fichier est de pouvoir changer la langue
                     - ou les termes utilisés très facilement.

Remarque(s)        :
Compilateur        : Mingw-w64 g++ 8.1.0
-----

```

*/

```

#ifndef LABO08_GALTON_DICTIONNAIRE_H
#define LABO08_GALTON_DICTIONNAIRE_H

#include <string>
#include <vector>

const char CARACTERE_ESPACE           = ' ';
const char CARACTERE_FIN_PROMPT       = ':';
const char CARACTERE_AFFICHAGE        = '*';
const char CARACTERE_ESPACEMENT       = ' ';
const char CARACTERE_VALIDATION_1     = 'Y';
const char CARACTERE_VALIDATION_2     = 'y';
const char CARACTERE_REFUS_1          = 'N';

const std::string MESSAGE_PROMPT_HAUTEUR = "Veuillez entrer un nombre "
                                           "pour la hauteur";
const std::string MESSAGE_PROMPT_BILLES  = "Veuillez entrer un nombre "
                                           "pour les billes";
const std::string MESSAGE_ERREUR_NOMBRE  = "Ce nombre n'est pas valable!";
const std::string MESSAGE_FIN            = "Veuillez appuyer sur ENTER pour "
                                           "quitter le programme...";
const std::string MESSAGE_DEMARRAGE      = "Labo 08 - Galton";
const std::string MESSAGE_RECOMMENCER    = "Voulez-vous recommencer ?";

const std::vector<char> CARACTERES_VALIDATION_FIN = {CARACTERE_VALIDATION_1,
                                                    CARACTERE_VALIDATION_2};

const std::vector<char> CARACTERES_AFFICHAGE_FIN = {CARACTERE_VALIDATION_1,
                                                    CARACTERE_REFUS_1};

#endif //LABO08_GALTON_DICTIONNAIRE_H

```