```
1 /**
 2
   * MainframeAPI.java
 3
   * 
 4
   * Interfaz que contiene los métodos para el proceso s3270.
 5
   * 
 6
   * Radu Constantin Robu y Alberto Pérez
 7
   */
 8 package P3.Control;
9
10 import java.io.IOException;
11
12 public interface MainframeAPI {
13
       String TERMINAL_SIN_PANTALLA = "s3270";
14
       Long TIEMPO_EJEC_MAXIMO = 5000L;
15
       String COMANDO_ENTER = "enter";
16
       String COMANDO_EXIT = "exit";
17
       String COMANDO_ASCII = "ascii";
18
       String CADENA_OFF = "off";
19
       String FORMATO_CADENA_TEXTO = "String(\"%s\")";
20
       String CONNECT = "connect ";
21
22
       String PATRON_RESPUESTA_MAINFRAME_OK = ".*ok.*";
23
       String PATRON_RESPUESTA_MAINFRAME_ERROR = ".*error.*";
24
       String PANTALLA_CONEXION =
25
               "Multi-User System for Interactive Computing / System Product";
26
       String PANTALLA_LOGIN = "*MUSIC/SP ESA/390, sign on";
       String PANTALLA_MENU_PRINCIPAL = "-------Full Screen " +
27
28
               "Interface for MUSIC----- Page 1/1";
29
       String MENSAJE_USUARIO_INCORRECTO = "Userid is not authorized";
30
       String MENSAJE_CONTRASENYA_INCORRECTA = "Password incorrect! Retry.";
31
       String MENSAJE_IDIOMA_NO_SOPORTADO =
32
               "*Your workstation cannot support requested language";
33
       String MENSAJE_USUARIO_EN_USO =
34
               "Userid is in use. Type OK to cancel previous session";
35
       enum RESPUESTAS_INICIO_SESION {
36
37
           OK, USUARIO_INCORRECTO, USUARIO_EN_USO, CONTRASENYA_INCORRECTA, NOK
38
       }
39
40
       /**
41
        * Método para realizar la conexión.
42
43
        * @param host
44
        * @param username
        * @param password
45
46
        * @return
47
        * @throws IOException
48
        * @throws InterruptedException
49
        */
       RESPUESTAS_INICIO_SESION conexion(String host, String username,
50
51
                                         String password)
52
               throws IOException, InterruptedException;
53
54
       /**
55
        * Método para realizar la desconexión.
```

```
56
 57
         * @return
 58
         * @throws IOException
 59
         * @throws InterruptedException
 60
        boolean logout() throws IOException, InterruptedException;
 61
 62
 63
        /**
 64
         * Método para enviar un comando a la máquina.
 65
 66
         * @param comando
 67
         * @return
 68
         * @throws IOException
 69
 70
        boolean enviarComando(String comando) throws IOException;
 71
 72
        /**
 73
         * Método para enviar una cadena de texto a la máquina.
 74
 75
         * @param mensaje
 76
         * @return
 77
         * @throws IOException
 78
         */
 79
        boolean enviarString(String mensaje) throws IOException;
 80
 81
        /**
         * Método para sincronizar la aplicación con la máquina.
 82
 83
 84
         * @param lineaABuscar
 85
         * @return
         * @throws IOException
 86
 87
         * @throws InterruptedException
 88
 89
        boolean esperarPantalla(String lineaABuscar)
                throws IOException, InterruptedException;
 90
 91
 92
        /**
 93
         * Método para esperar una respuesta de la máquina.
 94
 95
         * @return
 96
         * @throws IOException
 97
        String obtenerRespuestaMaquina() throws IOException;
 98
 99
        /**
100
         * Método para esperar a ejecutar el siguiente comando.
101
102
103
         * @return
104
         * @throws IOException
105
106
        boolean ejecutarSiguienteComando() throws IOException;
107 }
108
```