Taller 6 - Manejo de excepciones ISIS-1226

David Valderrama Herrera Martín Daniel Rincón Molina



28/11/2021

Punto 1

Para el manejo del error se propuso incluir un nuevo atributo en la clase Librería, llamado categorias_nuevas, de tipo ArrayList<Categoria>. Si dentro del ciclo while del método cargarCatalogo() la categoría retornada por buscarCategora(nombreCategoria) es nula, significa que la categoría no existe. En este caso se crea una nueva categoría bajo el nombre de nombreCategoria y además de guardarla en la lista categorias, se le guarda también en categorias_nuevas; luego continua el flujo regular del método.

Luego de haberse cargado todos los libros, la interfaz pide a la libreria recien creada el valor de *categorias_nuevas*. Si *categorias_nuevas* no es un ArrayList vació, entonces se tuvieron que haber añadido categorías nuevas. En este caso, la interfaz muestra el nombre de las categorías recibidas en *categorias_nuevas* al usuario.

El código de la implementación se muestra a continuación:

Punto 2

En la interfaz se crea el método *RenombrarCategoria()*, el cual se encargara en ultima instancia de manejar la excepción, informándole al usuario del problema.

Adicionalmente, este método cuida que el usuario no cambie el nombre de una categoría para poner el mismo. Ante cualquier excepción diferente a la esperada, el método imprime en consola el *TrackTrace* de la excepción:

```
public void RenombrarCategoria() {
    String NombreViejo=JOptionPane.showInputDialog("Nombre de la categoria a cambiar:");
    String NombreNuevo=JOptionPane.showInputDialog("Nombre nuevo");
    if(NombreNuevo.equals(NombreViejo)) {
```

```
JOptionPane.showMessageDialog(this, "El nombre viejo y el
5
                   nuevo no pueden ser iguales", "Cuidado", JOptionPane.
                   ERROR_MESSAGE);
           }else {
6
               try {
                    libreria. Renombrar Categoria (Nombre Viejo, Nombre Nuevo);
8
               }catch(ExceptionCategoriaRepetida ec) {
9
                    JOptionPane.showMessageDialog(this,ec.getMessage(),"
10
                       Error", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
               }catch(Exception e) {
11
                    e.printStackTrace();
12
13
           }
15
```

Desde *RenombrarCategoria()* en la interfaz se invoca al método de la Librería con el mismo nombre. Este método verifica que no exista previamente una categoría con el nombre nuevo y busca la librería a la que se le quiere cambiar el nombre. Si hay una categoría con el nombre nuevo, entonces arroja una *ExceptionCategoriaRepetida* al método invocador en la interfaz para que este último la trate.

Si no hay ningún problema, entonces se le cambia el nombre a la categoría:

```
public void RenombrarCategoria (String oldName, String newName) throws
      ExceptionCategoriaRepetida {
2
           boolean existe = false;
3
           Categoria cat=null;
4
           int i=0;
5
           while(!existe && i<this.categorias.length) {</pre>
6
                if (categorias[i].darNombre().equals(newName)) {
7
                    existe=true;
9
                if (categorias[i].darNombre().equals(oldName)) {
10
                    cat=categorias[i];
11
12
                i++;
13
14
           if(existe) {
15
```

```
throw new ExceptionCategoriaRepetida();
}
cat.CambiarNombre(newName);
}
```

Punto 3