

Projecte MP03, UF5

Ismael Semmar Galvez

Introducció	3
Estructura del projecte	3
Punt d'entrada de l'aplicació	4
Càrrega de dades	5
Control d'excepcions	6
Formularis	8
Primer formulari	10
Afegir un nou programa	11
RandomAccess	15
Verificar contrasenya al realitzar accions	16
Editar un programa	18
Eliminar un programa	20
Super Collection	21
Gestionar versions	24
Consultar / Alternar tipo de la Super Collection	25
Streams	27
Javadocs	29
Conclusió	29

## Introducció

Per aquesta UF5 de MP03, el professor ens ha manat fer un projecte. Aquest sería un POJO en el que ens fa implementar diverses característiques com bé pot ser una super col·lecció, desar les dades, random access memory i altres..

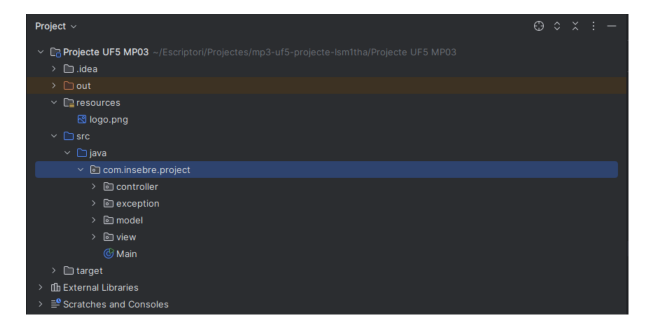
Aniré explicant vista per vista com funciona i el codi que va associat al funcionament d'aquestes.

Vull destacar que el codi està documentat amb javadocs per tant allí també tindrem explica't aquest.

# Estructura del projecte

El projecte l'he començat de 0 pero m'he bassat bastant en l'estructura inicial del projecte que proporciona el professor.

Al final l'estructura que proporciona el professor segueix una estructura MVC que es un dels requisits del projecte.



A resources he assignat aquesta com a directori de recursos, en aquest cas per ficar el que vindria a ser el logo de l'aplicació.

Posteriorment podem veure el directori src, podem deduir per el nom que el codi del projecte està allí.

Dintre veurem el directori java i finalment tres paquets fins arribar ara sí al codi font, com.insebre.project.

En aquest punt veurem els següents directoris:

- Controller: Conté tots els controladors de l'aplicació incloent els dels formularis.
- Exception: Conté totes les excepcions personalitzades utilitzades a l'aplicació.
- Model: Els models de l'aplicació, podem veure Program, SuperCollection i version.
- View: A view evidentment tenim les vistes dissenyades amb Swing UI de Java.

# Punt d'entrada de l'aplicació

Finalment podem veure el fitxer Main que arranca l'aplicació.

Al fer-ho desde 0, he pensat que seria bona pràctica separar tot el codi en diferents controladors en comptes de tenir-ho tot en un fitxer.

Arranquem l'aplicació per el Main, en aquest fitxer, simplement el que fem es instanciar un objecte de tipus AppController i cridem al mètode run d'aquest.

Al executar run, establim el llenguatge de l'aplicació al català. Posteriorment cridem el mètode que s'encarrega de gestionar les dades del DataController.

# Càrrega de dades

DataController conté tots els mètodes que s'encarreguen de llegir i escriure informació al fitxer de dades.

Els mètodes i variables son estàtics ja que per la forma de treballar i situació em semblava més comoda.

Bàsicament reviso si existeix un fitxer al directori de l'aplicació amb el nom programs.dat. En base a si existeix o no realitzo unes accions o altres (crear, carregar dades al array..).

Defineixo una constant que em delimita el màxim del array de tipo programes on enmagatzemo aquests. El array es de tipo Program, classe que conté la SuperColecció amb versions.

Càrrega de dades:

```
/* Contains of con
```

#### Estructura de Programa:

```
import java.io.Serializable;

/**

* Represents a software program with its details and a collection of versions.

*

* @author Ismael Semmar Galvez

* @version 1.0

*/

public class Program implements Serializable { 22 usages ± lsm1tha

    private String name; 3 usages
    private String description; 3 usages

    private String category; 3 usages

    private String language; 3 usages

    private String releaseDate; 3 usages

    private String releaseDate; 3 usages

    private final SuperCollection<Version> versions; 11 usages
```

## Control d'excepcions

En aquesta pràctica se'ns va demanar que realitzem un control d'excepcions utilitzant mapping.

En el mètode run de AppController podem veure com ja allí realitzem un try, catch i derivo la excepció al meu ExceptionController.

Veurem que a part d'aquest try catch hi han més per l'aplicació, això és perquè per llançar l'exceció usant Throw ens demana estar dintre d'un bloc try.

```
public class ExceptionController { 21usages ±Ismitha

private static final Map<Class<? extends Exception>, String> exceptionMessages = new HashMap<>(); 11usages

static {

    exceptionMessages.put(NullPointerException.class, "Null pointer exception occurred");
    exceptionMessages.put(FileNotFoundException.class, "File not found exception occurred");
    exceptionMessages.put(FileNotIonSaveException.class, "No file was found to save the data");
    exceptionMessages.put(FileNotIonSaveException.class, "The file data is corrupt");
    exceptionMessages.put(FileDataGenerateErrorException.class, "An error occurred while generating the file data");
    exceptionMessages.put(InvalidPasswordException.class, "Forbidden access. Invalid password");
    exceptionMessages.put(EmptyFieldFoundException.class, "Forbidden access. Invalid password");
    exceptionMessages.put(EmptyFieldFoundException.class, "An empty field was found. Please fill all fields");
    exceptionMessages.put(InvalidVersionNameException.class, "Invalid version name");
    exceptionMessages.put(ExistingElementTreeSetException.class, "The element already exists in the TreeSet");
    exceptionMessages.put(InvalidInputFormatException.class, "Invalid input format");
}

/**

* Handles the given exception by building an error message and displaying it using a message dialog.

*

* @param ex The exception to handle.

*/

public static void handleException(Exception ex) { 17 usages ± lsm1tha

    String errorMessage = buildErrorMessage(ex);
    showMessageDialog(errorMessage);
}
```

Simplement creem un objecte exceptionMessages de tipo Map on enmagatzemem una excepció un string que será el missatge de error.

A handleException, cridem buildErrorMessage passant l'excepció i allí ens encarreguem de construir el missatge. En cas de no trobar una excepció retorna Unknown exception i el missatge amb el error.

Finalment construïm el messagebox amb showMessageDialog.

### **Formularis**

Desde run de AppController, un cop hem establert l'idioma i tenim les dades llestes (fitxer creat o carregat), mostrem el primer formulari.

Aquest primer formulari si que emmagatzemen la instancia en AppController, en la resta no guardo de forma global la instancia dels formularis com aquí. En cas de tancar aquest formulari, l'aplicació es tanca.

Tots els formularis de l'aplicació tenen el mètode show.

Cada formulari conté el seu controlador al directori de Controllers/form i s'instancien de la mateixa forma.

L'única excepció es el formulari de contrasenya que no vaig voler fer un controlador ja que em sembla totalment necessari per la seva funcionalitat i conté molt poc codi dintre de la classe del formulari.

Les classes dels formularis contenen simplement getters per als components i així poder interactuar amb ells desde els respectius controladors amb els listeners.

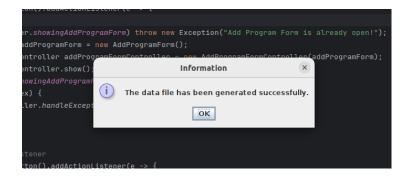
```
/**
  * Displays the main form.
  */
public void show() { 1 usage  * Ism1tha

    JFrame frame = new JFrame( title: "Software Manager - Ismael SG");
    frame.setContentPane(mainForm.getPanel());
    frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
    frame.pack();
    frame.setLocationRelativeTo(null);
    frame.setVisible(true);
    mainForm.getTable().setSelectionMode(ListSelectionModel.SINGLE_SELECTION);
}
```

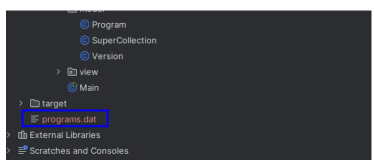
En el constructor es on enmagatzemo el formulari per poder interactuar amb ell, posteriorment es on afegeixo els listeners per a definir les accions que realitzem en els formularis.

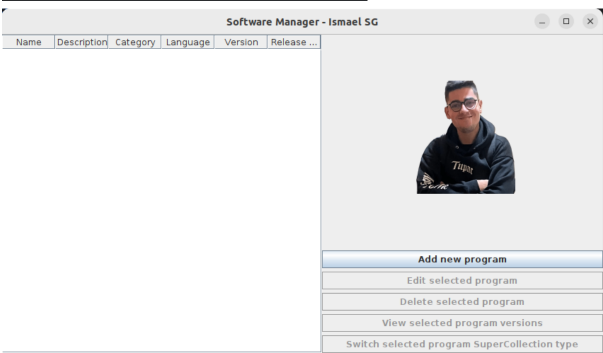
## Primer formulari

Com a primer arranc, ens diu que el fitxer de programes ha sigut creat satisfactòriament.



Podem veure el fitxer com s'ha creat correctament a l'arrel del projecte.





De forma predeterminada tenim els botons que ens permeten realitzar accions sobre els diferents registres de la taula.

En fer clic a algun element aquests botons s'activaran.

Els deshabilito desde el constructor del formulari.

```
public MainForm() { 1usage *!sm1tha
    selectedSuperCollectionTotalVersionsLabel.setVisible(false);
    selectedSuperCollectionTypeLabel.setVisible(false);
    editSelectedProgramButton.setEnabled(false);
    deleteSelectedProgramButton.setEnabled(false);
    viewSelectedProgramVersionsButton.setEnabled(false);
    switchSelectedProgramSupTypeButton.setEnabled(false);
    selectedSuperCollectionLastTotalVersionsLabel.setVisible(false);
}
```

A l'executar el mètode de openMainForm, cridaven el mètode setTableData, aquest mètode assignen la informació passada per paràmetre (programes) a la taula.

```
public void setTableData(Object[][] data) { 2 usages ± lsmitha

DefaultTableModel model = new DefaultTableModel(data, new String[]{"Name", "Description", "Category", "Language",

@Override ± lsmitha
    public boolean isCellEditable(int row, int column) {
        return false;
    }
};
mainForm.getTable().setModel(model);
}
```

# Afegir un nou programa

```
// Add Button ActionListener
this.mainForm.getAddButton().addActionListener(e -> {
    try {
        if (AppController.showingAddProgramForm) throw new Exception("Add Program Form is already open!");
        AddProgramForm addProgramForm = new AddProgramForm();
        AddProgramFormController addProgramFormController = new AddProgramFormController(addProgramForm);
        addProgramFormController.show();
        AppController.showingAddProgramForm = true;
    } catch (Exception ex) {
        ExceptionController.handleException(ex);
    }
});
```

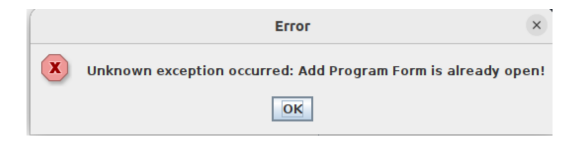
Simplement repetim el que hem fet amb el mainForm per obrir el formulari. Instanciem el formulari i el controlador, passem el formulari de paràmetre a aquest últim.

Podem veurem com defineixo showingAddProgramForm. Tinc aquest tipus de variables estàtiques a AppController per evitar que s'obrin més d'un cop algunes pestanyes.

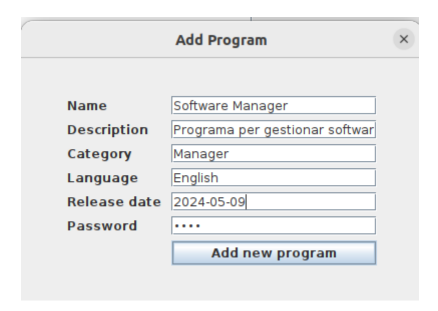
```
/**
 * Flag indicating whether the add program form is currently displayed.
 */
public static boolean showingAddProgramForm = false; 3 usages

/**
 * Flag indicating whether the edit program form is currently displayed.
 */
public static boolean showingEditProgramForm = false; 3 usages

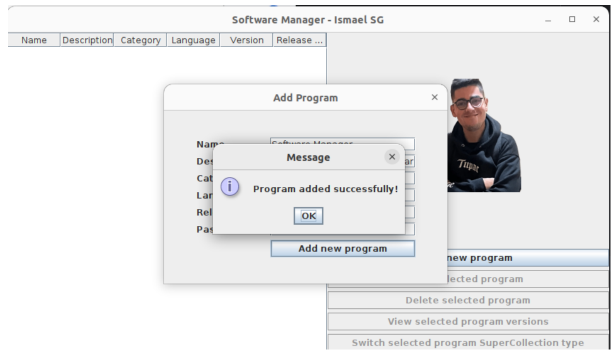
/**
 * Flag indicating whether the view program version form is currently displayed.
 */
public static boolean showingViewProgramVersionForm = false; 4 usages
```



Un cop tenim el formulari obert, simplement omplirem per afegir un nou programa.



Validem els camps desde el listener al fer clic a afegir programa. Ens retornarà en cas de haver un camp buit el camp o per exemple, si la data o la contrassenya no son vàlids també ens avisa.



Realitzem simplement les validacions respectives dintre del AddProgramFormController, en cas de estar tot correcte, utilitzant els mètodes per gestionar dades estàtics creats a DataController afegim el nou programa al array de dades.

```
addProgramForm.getSubmitButton().addActionListener(e -> {

if (AppController.validateReleaseBate(releaseBate)) {

throw new InvalidInputFormatException("Invalid release date format (yyyy-mm-dd) or future date");
}

// Check if maximum program limit is reached

if (DataController.appDataIndex >= DataController.appData.length) {

throw new Exception("The maximum number of programs has been reached");
}

// Check password length

if (password.length() != PasswordController.PASSWORD_LENGTH) {

throw new Exception("The password must be 4 characters long");
} else {

// Create a new program instance

Program program = new Program(name, description, category, language, releaseBate);

// Add the program to the data array

Program[] currentData = DataController.getData();
int currentIndex = DataController.appDataIndex;
currentData[currentIndex] = program;
DataController.setData(currentData);
DataController.setData(currentData);
DataController.setData(currentData);
DataController.setData(currentData);

// Save data and insert programPassword(currentIndex, password);

// Show success message and dispose the dialog
JOptionPane.showMessageDialog( parentComponent null, message "Program added successfully!");
dialog.dispose();
}
} catch (Exception ex) {

ExceptionController.handleException(ex);
```

En un parell de vistes, tinc un listener que al tancar la finestra m'executa una acció, en aquest cas crido un mètode que m'actualitza la taula amb les noves dades gràcies a la instancia del mainForm que tenim emmagatzemada.



El camp version, agafa l'última versió afegida dintre de la Super col·lecció de versions dintre del programa.

### RandomAccess

En la pràctica se'ns va demanar utilitzar RandomAccess. El professor ens ha proposat implementar-ho amb un sistema de contrasenyes.

Tinc un controlador per a les contrasenyes amb mètodes estàtics que em permeten llegir i escriure en el fitxer de contrasenyes utilitzant random access.

En el controlador defineixo la mida de les contrasenyes (també afecta a la validació dels formularis).

Agafem l'índex del programa multipliquem per els caràcters i obtindrem la posició inicial dintre del fitxer.

Quan eliminem una contrasenya regenerem el conjunt de bytes un cop hem eliminat els bytes que ocupen la contrasenya i guardem el fitxer.

```
public static void deleteProgramPassword(int programIndex) { 1 usage ± lsm1tha
    try (RandomAccessFile file = new RandomAccessFile( name: "passwords.dat", mode: "rw")) {
        byte[] newFile = new byte[(int) file.length() - PASSWORD_LENGTH];
        int position = programIndex * PASSWORD_LENGTH;
        for (int i = 0; i < position; i++) {
                  newFile[i] = file.readByte();
        }
             position += PASSWORD_LENGTH;
        file.seek(position);
        for (int i = position; i < file.length(); i++) {
                  newFile[i - PASSWORD_LENGTH] = file.readByte();
        }
        file.setLength(0);
        file.write(newFile);
    } catch (IOException ex) {
        ExceptionController.handleException(ex);
    }
}</pre>
```

# Verificar contrasenya al realitzar accions

En el programa al obrir algunes pestanyes verifico abans que l'usuari està autoritzat demanant-li que introdueixi la contrasenya del programa.



En cas de introduirla correctament ens obrirà la pestanya si no ens llança una excepció.

Aquí podem veure el botó de modificar, instanciem el formulari, en aquest cas afegim un listener per quan es tanqui, verificar si l'usuari ha interactuat amb el formulari i ha introduït correctament la contrasenya.

PasswordForm no conté controlador i te aquests pocs mètodes en el formulari per poder setejar el estat i així saber si ha introduït la contrasenya, si es correcta o si ha tancat la finestra.

```
public class PasswordPromptForm extends JFrame{ 10 usages insmiths

private String password; 2 usages
private boolean isPasswordSubmittedSuccessfully = false; 2 usages

private JPanel panel; 2 usages
private JPasswordField passwordField; 2 usages
private JButton accessButton; 2 usages

public PasswordPromptForm() { 4 usages ismiths

setContentPane(panel1);
setDefaultioseOperation(JFrame.DISPOSE_ON_CLOSE);
pack();
pack();
setUccationRelativeTo(null);

accessButton.addActionListener(e -> {

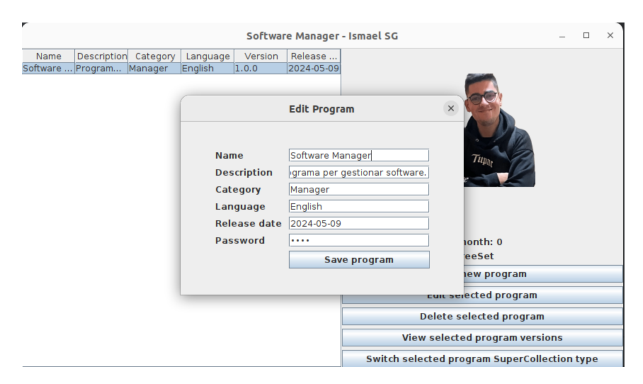
String password = String.valueOf(passwordField1.getPassword());
if(password.length() != 4) {
    closeForm();
    }
    else {
        setPasswordSubmittedSuccessfully(true);
        setSubmittedPassword(password);
        closeForm();
    }
}

public void closeForm() { dispose(); }

public void setPasswordSubmittedSuccessfully(boolean submittedSuccessfully) { 1 usage ismiths
        this.isPasswordSubmittedSuccessfully; submittedSuccessfully;
```

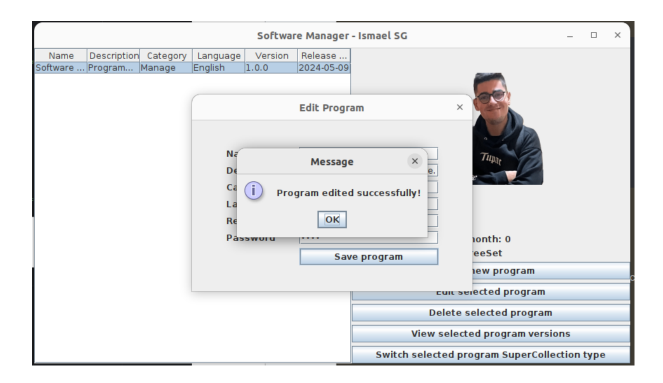
# Editar un programa

Simplement ens obre una pestanya igual que la de afegir un programa i ens carrega les dades actuals del programa per modificar-les.



En quant a codi pues bàsicament modifico l'objecte del array i el actualitzo. Destaco que deso cada cop tant al crear, modificar i eliminar al fitxer cridant el mètode estàtic creat a DataController.

Aquí podem veure el mètode saveData de DataController.



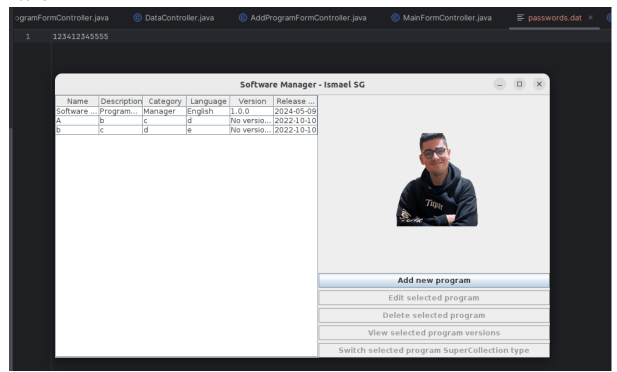
## Eliminar un programa

Per eliminar un programa simplement seleccionem el programa i fem clic al botó de delete. Utilitzant el controlador de contrasenyes eliminem aquesta i també eliminem el element del array de programes de l'aplicació.

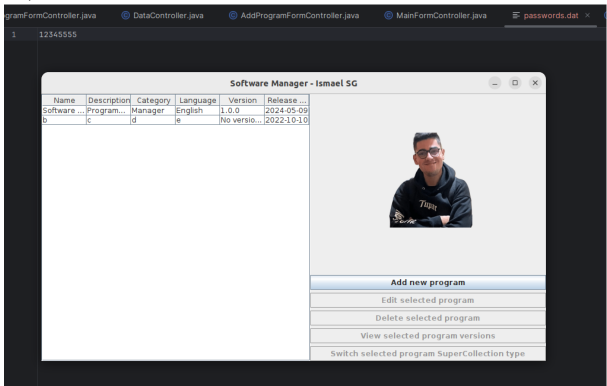
Un cop he eliminat el programa, tinc un mètode que em desplaça tots els programes a l'esquerra, d'aquesta forma anirà sempre d'acord amb el fitxer de contrasenyes.

Aquí podem veure com eliminem el programa del mig i darrere el fitxer de contrasenyes.

#### Abans



#### Després



# **Super Collection**

He desenvolupat una classe anomenada SuperCollection que és molt versàtil. Pot comportar-se com una ArrayList o un TreeSet segons la necessitat. Això vol dir que pot emmagatzemar elements d'una manera ordenada (com en un TreeSet) o simplement com una llista (ArrayList) sense cap ordre específic.

En la classe SuperCollection, he implementat funcions com afegir, eliminar i obtenir elements, i aquestes funcions es comporten de manera diferent segons el tipus de col·lecció que s'hagi seleccionat (ja sigui ArrayList o TreeSet). Per exemple, quan afegim un element a la col·lecció, la funció de afegir té en compte si estem utilitzant una ArrayList o un TreeSet i realitza les accions apropiades per a cada cas.

```
goverride itumina
goverri
```

També he creat una altra classe anomenada Version per representar versions de programari. Aquesta classe em permet definir una versió amb el seu número, data de llançament i una descripció dels commits associats. A més, he implementat una funció de comparació per a les versions, de manera que puc comparar-les entre elles basant-me en els números de versió.

Un programa conté una Supercollection de versions.

```
public class Program implements Serializable { 22 usages ± lsm1tha

private String name; 3 usages

private String description; 3 usages

private String category; 3 usages

private String language; 3 usages

private String releaseDate; 3 usages

private final SuperCollection<Version> versions; 11 usages
```

Les versions poden ser gestionades desde el formulari corresponent.

### Gestionar versions

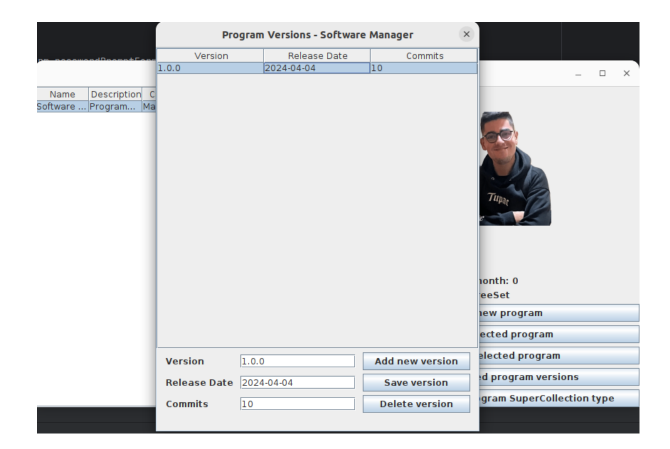
Per gestionar versions simplement fem clic al botó del mainForm "View selected program versions".

El listener ens obrirà programVersionsForm.

Podem gestionar les versions, el sistema es el mateix que al formulari principal però aquest cop els inputs estan integrats ja a la vista.

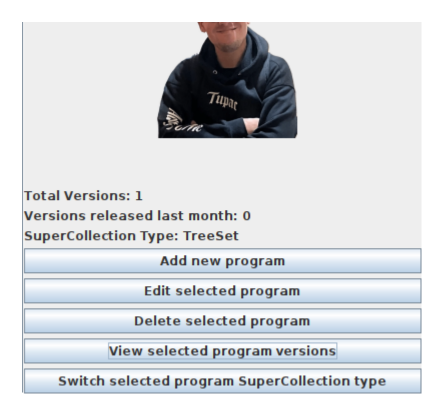
Per realitzar les operacions utilitza els mètodes corresponents al tipo de la supercollection.

Verifica que la nova versió sigui major que la anterior com la data. La data tampoc pot ser futura.



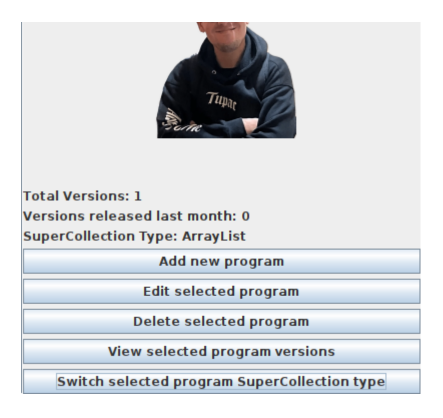
# Consultar / Alternar tipo de la Super Collection

En el formulari principal podem veure el tipo de la super collection al fer clic a un programa.



També podem alternar el tipo fent clic a l'últim botó del formulari principal. Al fer clic cridem un mètode de SuperCollection que ens cambiará el tipo de la col·lecció i a part ens traspassarà les dades de un a l'altre.

És important dir que TreeSet elimina els duplicats.



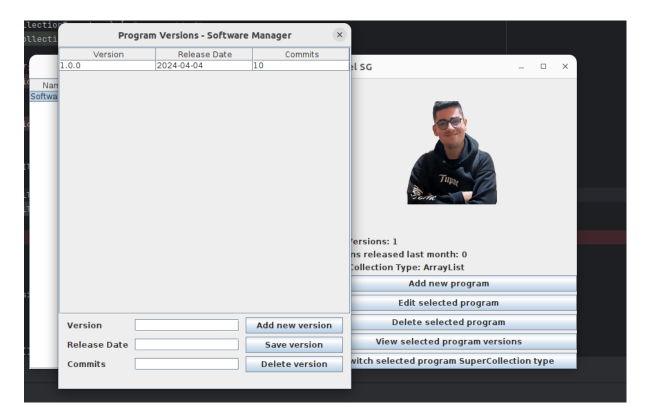
```
// Switch Selected Program SuperCollection Type Button ActionListener
this.mainForm.getSwitchSelectedProgramSupTypeButton().addActionListener(e -> {
    if (mainForm.getTable().getSelectedRow() == -1) {
        JOptionPane.showMessageDialog( parenComponent null, message "Please select a program to switch its SuperCollection type!", UBBE "Error", JOptionPane.ERROR_MESSAGE);
    return;
}

PasswordPromptForm passwordFromptForm = new PasswordPromptForm();
passwordPromptForm.setVisible(true);
passwordPromptForm.setVisible(true);
passwordPromptForm.setVisible(true);
passwordPromptForm.isPasswordSubmittedSuccessfully()) throw new InvalidPasswordException();
    if (apswordPromptForm.isPasswordSubmittedSuccessfully()) throw new InvalidPasswordException();
    if (AppController.showIngViseProgramVersionForm)
        throw new Exception("Close the View Program Versions Form before switching the SuperCollection type");
else {
        int selectedProgramIndex = mainForm.getSubmittedPassword()))
        throw new InvalidPasswordException();
        DataController.showProgramSuperCollectionType(selectedProgramIndex);
        DataController.sweWata();
        AppController.sweWata();
        AppController.sweWata();
        AppController.refreshSelectedProgramInformation();
        }
    } catch (Exception ex) {
        ExceptionController.handleException(ex);
    }
};
```

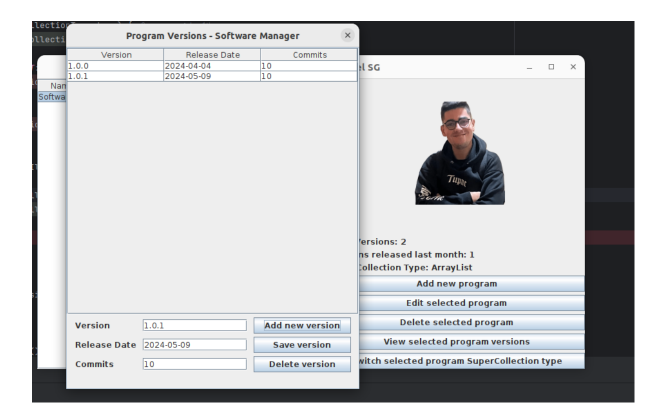
Els mètodes implementats a SuperCollection s'ajusten per complir els objectius independentment del tipo i les seves capacitats.

### Streams

Per fer ús dels streams, el que he fet es filtrar les versions del programa seleccionat dintre de la supercollection i he comptat els que son de l'últim mes per mitjà de filter.



Afegeixo una del nou de Maig.



#### Versions released last month: 1

Això ho faig en un mètode que tinc al MainFormController per actualitzar la informació del element seleccionat al formulari.

### **Javadocs**

He afegit a l'arrel del projecte dintre del repositori de github un directori anomenat javadocs amb tota la documentació del programa per a que puguis consultar qualsevol cosa que hagi faltat explicar.

## Conclusió

El projecte no és perfecte, la documentació tampoc, però crec que compleix bastant el que demanes.

Vaig just de temps i no li he pogut dedicar molt més temps en millorar coses com podría ser la interfície gràfica o parts de codi les quals no acabo de estar content del tot de com han quedat.

Igualment crec que el projecte de per sí m'ha servit per entendre el que son genèrics i la resta de coses que hem vist durant aquesta unitat formativa.