

Entrega Parcial 4

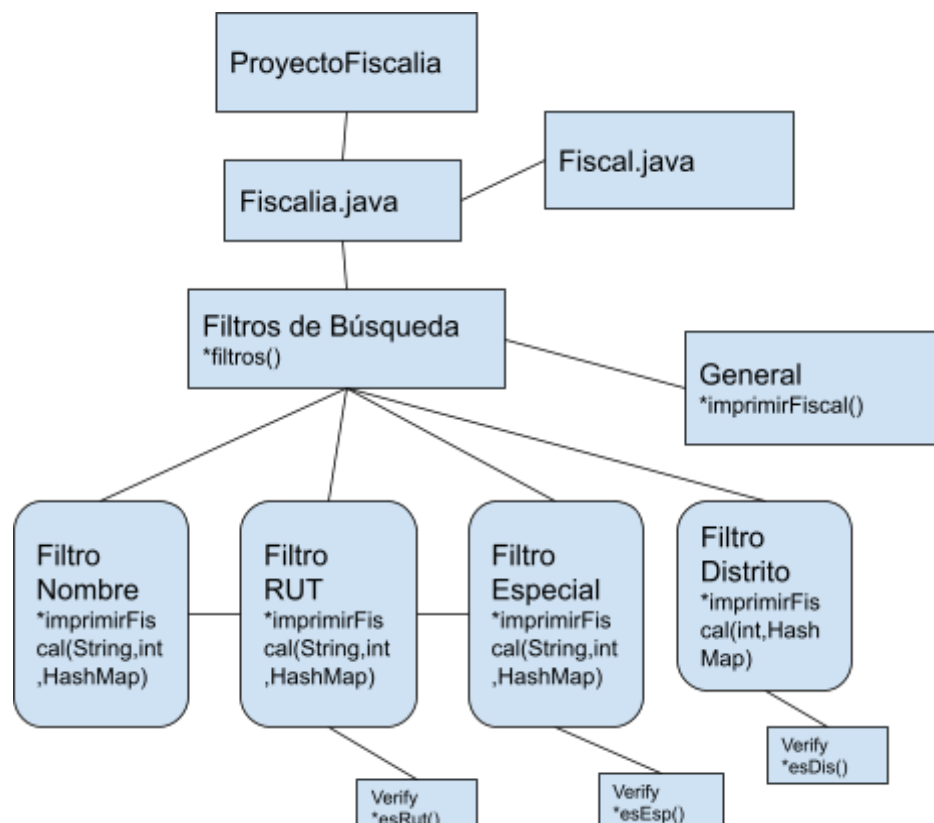
Nombres: Valentina San Martín, Marlene Lagos y Matías Mujica

Fecha de Entrega: 25 de mayo de 2021

[Repositorio GitHub de Versiones de Proyecto](#)

[Distritos Electorales de Chile \(28\). Wikipedia](#)

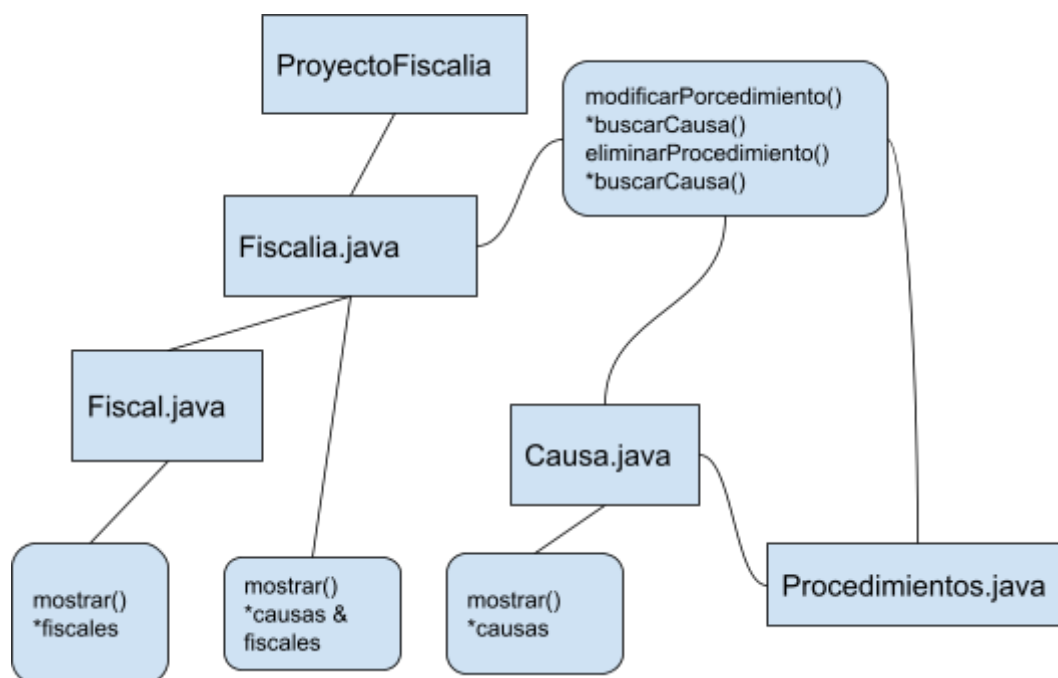
EP 4.1. Se deben incluir al menos 2 funcionalidades propias que sean de utilidad para el negocio (distintas de la inserción, edición, eliminación y reportes).



Como se puede apreciar en el mapa conceptual mostrado, nos enfocamos en filtros para nuestros fiscales, en el futuro será para causas y filtros de búsqueda más específicos, por el momento se filtra

el fiscal por RUT, Nombre, Distrito y Especialidad junto a su métodos de verificación particular, para mayor comprensión, favor revisar Imagen diagrama UML.

EP 4.2. Diseño y codificación de 2 (dos) clases que utilicen sobreescritura de métodos.



La sobre escritura se presenta en muchas partes del código, favor revisar imagen UML, lo mostrado en el diagrama de arriba es una representación del método mostrar(), que son diferentes dependiendo de la clase (ie. mostrar en clase Causa, mostrará atributos únicos de cada causa) lo que facilita el orden y estructura.

Otros métodos de sobre escritura incluyen:

modificarProcedimiento(), Metodo eliminarProcedimiento(), Métodos en clase Formato.java, Filtros de Búsqueda con override en Fiscal.

EP 4.3. Diseño y codificación de 1 (una) clase abstracta que sea padre de al menos 2 (dos) clases. La clase abstracta debe ser utilizada por alguna otra clase (contexto)

En el proyecto se implementan las interfaces Especialidad y Formato. La interfaz Especialidad ayuda a registrar todas las especialidades posibles para que causa y fiscal sólo puedan actuar bajo esos parámetros. Por otro lado la interfaz Formato guarda el formato que deberían tener los códigos de causa y los rut de fiscales para poder comprobarlos y que así los datos ingresados sean correctos.

```

classDiagram
    class Expectation {
        +String name(expectationId)
        +int representation()
    }
    class Formula {
        +String name(expectationId)
        +int representation()
        +String onConditioningSet()
        +String onConditioningSetMeta()
        +String onConditioningSetMetaMeta()
    }
    class Focus {
        +String name()
        +String nameMeta()
        +String nameMetaMeta()
        +String onConditioningSet()
        +String onConditioningSetMeta()
        +String onConditioningSetMetaMeta()
    }
    class FocusSet {
        +String name()
        +String nameMeta()
        +String nameMetaMeta()
        +String onConditioningSet()
        +String onConditioningSetMeta()
        +String onConditioningSetMetaMeta()
    }
    class Case {
        +String name()
        +String nameMeta()
        +String nameMetaMeta()
        +String onConditioningSet()
        +String onConditioningSetMeta()
        +String onConditioningSetMetaMeta()
    }
    class CaseSet {
        +String name()
        +String nameMeta()
        +String nameMetaMeta()
        +String onConditioningSet()
        +String onConditioningSetMeta()
        +String onConditioningSetMetaMeta()
    }
    class CaseSetMeta {
        +String name()
        +String nameMeta()
        +String nameMetaMeta()
        +String onConditioningSet()
        +String onConditioningSetMeta()
        +String onConditioningSetMetaMeta()
    }
    class ProcedureMeta {
        +String name()
        +String nameMeta()
        +String nameMetaMeta()
        +String onConditioningSet()
        +String onConditioningSetMeta()
        +String onConditioningSetMetaMeta()
    }
    class ProjectSetMeta {
        +String name()
        +String nameMeta()
        +String nameMetaMeta()
        +String onConditioningSet()
        +String onConditioningSetMeta()
        +String onConditioningSetMetaMeta()
    }

    Expectation --> Formula : expectation
    Formula --> Focus : focus
    Formula --> FocusSet : focusSet
    Focus --> FocusSet : focusSet
    FocusSet --> Case : case
    FocusSet --> CaseSet : caseSet
    CaseSet --> CaseSetMeta : caseSetMeta
    CaseSetMeta --> ProcedureMeta : procedureMeta
    ProcedureMeta --> ProjectSetMeta : projectSetMeta
  
```

The diagram illustrates the Event-driven Process Chain (EPC) model structure. It consists of several classes and their relationships:

- Expectation**: Contains `name(expectationId)` and `representation()`.
- Formula**: Contains `name(expectationId)`, `representation()`, `onConditioningSet()`, `onConditioningSetMeta()`, and `onConditioningSetMetaMeta()`.
- Focus**: Contains `name()`, `nameMeta()`, `nameMetaMeta()`, `onConditioningSet()`, `onConditioningSetMeta()`, and `onConditioningSetMetaMeta()`.
- FocusSet**: Contains `name()`, `nameMeta()`, `nameMetaMeta()`, `onConditioningSet()`, `onConditioningSetMeta()`, and `onConditioningSetMetaMeta()`.
- Case**: Contains `name()`, `nameMeta()`, `nameMetaMeta()`, `onConditioningSet()`, `onConditioningSetMeta()`, and `onConditioningSetMetaMeta()`.
- CaseSet**: Contains `name()`, `nameMeta()`, `nameMetaMeta()`, `onConditioningSet()`, `onConditioningSetMeta()`, and `onConditioningSetMetaMeta()`.
- CaseSetMeta**: Contains `name()`, `nameMeta()`, `nameMetaMeta()`, `onConditioningSet()`, `onConditioningSetMeta()`, and `onConditioningSetMetaMeta()`.
- ProcedureMeta**: Contains `name()`, `nameMeta()`, `nameMetaMeta()`, `onConditioningSet()`, `onConditioningSetMeta()`, and `onConditioningSetMetaMeta()`.
- ProjectSetMeta**: Contains `name()`, `nameMeta()`, `nameMetaMeta()`, `onConditioningSet()`, `onConditioningSetMeta()`, and `onConditioningSetMetaMeta()`.

Relationships are shown as follows:

- Expectation** to **Formula**: `expectation` (multiplicity 1 at Formula).
- Formula** to **Focus**: `focus` (multiplicity 1 at Focus).
- Formula** to **FocusSet**: `focusSet` (multiplicity 1 at FocusSet).
- Focus** to **FocusSet**: `focusSet` (multiplicity 1 at FocusSet).
- FocusSet** to **Case**: `case` (multiplicity 1 at Case).
- FocusSet** to **CaseSet**: `caseSet` (multiplicity 1 at CaseSet).
- CaseSet** to **CaseSetMeta**: `caseSetMeta` (multiplicity 1 at CaseSetMeta).
- CaseSetMeta** to **ProcedureMeta**: `procedureMeta` (multiplicity 1 at ProcedureMeta).
- ProcedureMeta** to **ProjectSetMeta**: `projectSetMeta` (multiplicity 1 at ProjectSetMeta).

- **Pequeña Introducción a diagrama y código:**
- Clase Main -> ProyectoFiscalia.java
- Padre -> Fiscalia.java, implementa interfaces Formato.java & Especialidad.java para correcta escritura y confirmación de datos
- Hijos -> Fiscal.java & Causa.java
- Hijos de Causa.java -> Procedimientos.java, CausaAbierta.java, CausaCerrada.java y CausaArchivada.java

- Para mejor visibilidad de Archivo UML por favor revisar GitHub->Imágenes->Diagrama UML, también disponible en archivo zip.
- Documentación de actualizaciones se encuentra en GitHub->Documentos->changelog.txt
- Documentación general se puede encontrar en nuestro GitHub:
<https://github.com/Arakito14/Fiscalia>