

# UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

# INFORME PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN PROGRAMACIÓN LÓGICA

Autor: Nicolás Venegas

Asignatura: Paradigmas de Programación

3 De Enero Del 2022



### UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

## **Tabla de Contenidos**

Índice	1
<b>Introducción</b>	2
Descripción del problema	2
Descripción breve del paradigma	2
Análisis del problema respecto de los requisitos específicos que deben cubrir	3
Diseño de la solución	4
Aspectos de implementación	6
Instrucciones de uso	7
Resultados y autoevaluación	7
Conclusiones	7
Anexos	8



### UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE FACULTAD DE INGENIERÍA DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

#### 1. Introducción

Para este informe se tiene como proyecto la elaboración de un editor de texto colaborativo que siga el estilo de Google Docs, esto mediante el lenguaje Prolog siguiendo el paradigma de programación lógico, guiándose por relaciones y hechos, además en este informe se podrá ver la descripción del problema, los conceptos necesarios para abordarlo, la idea de solución y la implementación final junto a unos pequeños códigos(consultas) de ejemplo y poder visualizar su funcionamiento.

#### 2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA

Para este laboratorio se tiene la falta de un editor de texto colaborativo al estilo de Google Docs por lo que se solicitó la creación del mismo usando una tecnología en específico, que es este caso es Prolog, siguiendo una cantidad mínima de requerimientos para que la herramienta sea funcional

## 3. DESCRIPCIÓN BREVE DEL PARADIGMA Y LOS CONCEPTOS DEL MISMO QUE SE VEN APLICADOS EN ESTE PROYECTO

En este desarrollo se ocupó el paradigma lógico el cual está basado en los hechos y relaciones formando entre relaciones entre variables y datos.

En la construcción del programa se van a diferenciar 3 términos regularmente:

- Recursión: es el proceso donde una función se llama a sí misma con un objetivo, esta puede ser de cola, natural u arbórea dependiendo de cómo se implemente.
- hecho: sentencias que verifican la relación entre 2 o más términos
- regla: es una forma de representar conocimiento y define las relaciones entre 2 o más términos

## 4. Análisis del problema respecto de los requisitos específicos que deben cubrir

Como se mencionó anteriormente se nos pide programar un editor de texto colaborativo del estilo Google Docs pero este tiene una lista de funcionalidades mínimas para que se considere como exitoso, siendo estas:

- Creación de la plataforma
- Registro de usuarios
- Logeo de usuarios
- Creación de documentos
- Compartir documentos entre usuario
- Agregar contenido a un documentos
- Restaurar Versiones de un documento
- Mostrar información del usuario junto a la plataforma creada

Como se puede ver en esta lista de requerimientos ya se puede ir deslumbrando lo que se necesitará para cada estructura, por ejemplo ya sabemos que una plataforma requerirá una lista con usuarios y que estos necesitan un nombre y contraseña para poder loguearse.

También es posible visualizar la necesidad de las siguientes estructuras representativas que contengan distintas características::

Estructura/TDA	Componentes
Usuarios	Nombre Contraseña
Versión	ld Fecha Contenido
Acceso	Usuario Tipo Acceso
Documento	Nombre Autor Fecha de creación Lista de permisos Lista de usuarios compartidos Contenido
Plataforma	Nombre plataforma Fecha de creación Lista de usuarios registrados Lista de documentos usuario Activo

Por último cada estructura debe tener sus propias funcionalidades internas, que al actuar en conjunto a la de las demás estructuras es posible realizar las tareas pedidas anteriormente.

#### 5. DISEÑO DE LA SOLUCIÓN

En esta sección de diseño de solución se especificará qué funciones fueron necesarias para los TDA/estructuras con el fin de crear las funcionalidades mínimas.

Antes de todo fue la preparación y programación de los TDA de las estructuras dichas en el análisis de solución a partir de eso se creó un constructor para los TDA, como estamos en programación lógica cada constructor puede servir de selector y editor a la vez por lo que no fue necesario en la mayoría de TODAs pero si en los TDA de paradigmadocs y Documentos más que nada por comodidad a la hora de usarlos.

#### Registro de usuarios

 Para este predicado solo fue necesario un predicado de apoyo que verifique si un usuario ya está en la lista de usuarios, posteriormente se agrega a la lista si este no es el caso y se retorna(no es retorno como tal pero es una buena forma de enterderlo) el nuevo paradigma en la última variable del predicado.

#### Logeo de usuarios

 Para este predicado se creó un predicado de apoyo para ver si el usuario ingresado(con la contraseña) coinciden simultáneamente, luego si el usuario puede loguearse se agrega el mismo a la sección de usuario activo o en caso contrario todo tira false.

#### • Creación de documentos

 Para esta sección además de la creación del TDA documento fue necesario un predicado de apoyo que ingresara un documento en un paradigmadocs, finalmente se comprueba si existe algún usuario logeado, y de ser ese el caso simplemente extrae los datos, crea el documento y lo inserta en el paradigmadocs ingresado.

#### Compartir documentos entre usuarios

Para este predicado se crearon 3 más de apoyo, uno que inserte una lista de usuarios compartidos a un documento, otro que inserte una lista de accesos a un documento y finalmente otro predicado que permita reemplazar un documento por otro en una lista de los mismos, este último predicado se usará mucho ya que "devuelve" el paradigmadocs entero, después simplemente se comprueba que exista un usuario logueado y de ser ese el caso se extraen los datos, se insertar los usuarios y permisos en el documento y se reemplaza el documento antiguo con el nuevo.

#### Agregar contenido a un documentos

 Para agregar contenidos un documento se creó un predicado de apoyo que hiciera exactamente eso, luego se comprueba que exista un usuario logueado, luego se extraen los datos, se modifica el documento agregando el contenido y finalmente se reemplaza con el original en la lista del paradigmadocs.

#### Restaurar Versiones de un documento

 Esta fue muy simple ya que se reutilizaron la mayoría de funciones de la funcionalidad anterior, cambiando que en vez de agregar contenido al final del documento este se setea con el contenido guardado en la versión buscada por id (funcion creada en TDA Documento) y el contenido previo fue guardado en una nueva versión.

#### 6. ASPECTOS DE IMPLEMENTACIÓN

Para la implementación de este proyecto se usó el intérprete SWI-Prolog en su versión 8.4.1 para 64 bits.

De igual manera no fue necesaria ninguna biblioteca adicional además de la que proporciona el mismo Prolog, ya que todas las otras funciones y estructuras necesarias fueron escritas en distintos segmentos dependiendo de la necesidad.

#### 7. Instrucciones de uso

En cuanto a los resultados esperados de la funciones se puede decir que estas funcionan buena manera exceptuando los casos donde se introduzcan datos erróneos o inexistentes, arrojando un false(también esperado), esto ocurre debido a que este lenguaje y el laboratorio en general está orientado a usuarios que ya saben usar el lenguaje y tienen un plan de lo que quieren hacer por lo que a pesar de que es posible ocuparse de esos errores no nos corresponde hacerlo (en otras palabras no es nuestra responsabilidad).

En la sección de anexos es posible encontrar los ejemplos de todas las funciones siguiendo un camino entendible.

En el único nexo existente se puede encontrar algunos ejemplos del uso del programa.

## 8. Resultados y autoevaluación

Durante la creación del programa y desarrollo del laboratorio surgieron bastantes errores respecto a las funciones mínimas requeridas pero todos estos fueron solucionados dando de esta manera una versión estable y correcta del proyecto, por lo que la autoevaluación me concedo un aprobado ya que todos los requerimientos fueron cumplidos exceptuando por la muestra de información.

#### 9. Conclusiones

Luego de realizar este proyecto es posible ver la programación con un nuevo punto de vista, a pesar de que hubo complicaciones al aplicar este punto de vista también es posible decir que ahora la versatilidad y proponer nuevas ideas o formas de abordar un problema han aumentado.

Si se compara con el proyecto de programación funcional debo decir que a mi parecer el de Scheme fue mas sencillo pero mas que nada por que el salto de la programación "común" es menor, pero que de igual manera me gustó este laboratorio por la vuelta de tuerca que me hizo dar.

#### 10. Anexos

#### Ejemplos

```
// se crea paradigmadocs y se registra un usuario
paradigmadocs("Word", [27, 12, 2021], Word), register("nico", "1234", [03,05,2020],
Word, Word1), register("nico", "123424234", Word1, Word2).
// el usuario se logea en Word2
paradigmadocs("Word", [27, 12, 2021], Word), register("nico", "1234", [03,05,2020],
Word, Word1),
login("nico", "1234", Word1, Word2).
// se crea un documento en Word2 y se guarda en Word3
paradigmadocs("Word", [27, 12, 2021], Word), register("nico", "1234", [03,05,2020],
Word, Word1),
login("nico", "1234", Word1, Word2),
create(Word2, [4,4,2021], "Primer Documento", "Contenido 1", Word3).
// se comparte el documento de word3 con usuarios diversos y se les dan distintos
permisos, todo se guarda en word5
paradigmadocs("Word", [27, 12, 2021], Word), register("nico", "1234", [03,05,2020],
Word, Word1),
login("nico", "1234", Word1, Word2),
create(Word2, [4,4,2021], "Primer Documento", "Contenido 1", Word3),
login("nico", "1234", Word3, Word4),
share(Word4, 0, ["T", "C", "W"], ["u1", "u2"], Word5),
```

```
// se le agrega contenido el documento con id 0 en el Word5 y se guarda en Word7
paradigmadocs("Word", [27, 12, 2021], Word), register("nico", "1234", [03,05,2020],
Word, Word1),
login("nico", "1234", Word1, Word2),
create(Word2, [4,4,2021], "Primer Documento", "Contenido 1", Word3),
login("nico", "1234", Word3, Word4),
share(Word4, 0, ["T", "C", "W"], ["u1", "u2"], Word5),
login("nico", "1234", Word5, Word6),
add(Word6, 0, [1,1,1]," Extension 1", Word7),
// se le restaura la version 0 del documento con id 0 en Word7 y se guarda en Word9
paradigmadocs("Word", [27, 12, 2021], Word), register("nico", "1234", [03,05,2020],
Word, Word1),
login("nico", "1234", Word1, Word2),
create(Word2, [4,4,2021], "Primer Documento", "Contenido 1", Word3),
login("nico", "1234", Word3, Word4),
share(Word4, 0, ["T", "C", "W"], ["u1", "u2"], Word5),
login("nico", "1234", Word5, Word6),
add(Word6, 0, [1,1,1]," Extension 1", Word7),
login("nico", "1234", Word7, Word8),
restoreVersion(Word8, 0, 0, Word9).
```