# DIRECTOR Teoría de la Computación

Ulises C. Ramirez [ulir19@gmail.com, ulisescolrez@gmail.com] Héctor J. Chripczuk [hectorejch@gmail.com]

01 de Noviembre, 2018-08 de Enero, 2019

# Cambios con respecto a la versión anterior

- Se agregan Objetivos (según Corrección de Cristián): esta se fusiona con lo que se tenia en descrito en la sección de Mision y pasa a ser la parte del documento que expresa tanto la misión como los objetivos del lenguaje.
- Reestructuración del documento (según correción de Cristián): se hizo la recomendación de dejar explicitamente marcada la parte Léxica y la parte Sintáctica de los diferentes componentes del lenguaje, en un principio se opto por ignorar esto por cuestiones de legibilidad en el documento. La forma en la que se decide implementar esta separación en esta versión es:

```
- Componente 1
- Analizador Lexico
- Analizador Sintactico
- Componente 2
- Analizador Lexico
- Analizador Sintactico
- Componente n
- Analizador Lexico
- Analizador Sintactico
- Analizador Sintactico
```

De esta manera se satisface lo mencionado en la recomendación pero manteniendo la legibilidad en el documento.

- Se agregan descripciones del análisis sintáctico (segun correccion Cristián): especialmente se agregan cuestiones remarcadas como correcciones en el correo de Cristián en cuanto al analisis Gramatical lo cual se toma en la bibliografía y trabajos de compañeros como las derivaciones y los árboles sintácticos.
- Se agrega Alcance (según Corrección de Cristián)
- Se agrega lineas futuras de investigación (según Corrección de Cristián)

# Universidad Nacional de Misiones

# Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales

# Teoría de la Computación Trabajo Integrador

Definición de un Lenguaje Específico de Dominio para la Generación de Código partiendo de un Modelo UML: Director

# **Autores:**

R. C. Ulises [LU: LS00704]C. J. Héctor [LU: LS00353]

Año: 2018

# Versionado

Se mantiene un versionado del presente documento con el fin de mantener un respaldo del trabajo, y además proveer a la cátedra, o cualquier interesado, la posibilidad de leer el material en la última versión disponible.

## Repositorio:

https://github.com/ulisescolina/UC-TC/tree/master/Director/docs

-Equipo Director

# Índice general

1.	Esta	ado de la Cuestión	1
	1.1.	Introducción	1
	1.2.	Desarrollo de Software Dirigido por Modelos	2
	1.3.	Arquitectura Dirigida por Modelos	3
	1.4.	Lenguaje Específico de Dominio	3
	1.5.	Ejemplos de Implementaciones	4
		1.5.1. Umple	4
		1.5.2. Telosys	4
	1.6.	Objetivos	4
	1.7.	Alcance	5
	1.8.	Líneas Futuras de Investigación	5
		<u> </u>	
<b>2</b> .	$\operatorname{Dir}$	ector	7
	2.1.	Palabras Reservadas	8
	2.2.	Símbolos Especiales	13
	2.3.	Definición de componentes comunes	14
		2.3.1. letra	14
		2.3.2. digito	14
		2.3.3. simbolo	15
		2.3.4. texto	15
		2.3.5. nombre	16
		2.3.6. visibilidad	17
		2.3.7. tipo	18
	2.4.	Comentario	19
		2.4.1. Comentarios Director	19
		2.4.2. Comentarios para Lenguaje	21
	2.5.	Atributo	24
	2.6.		29
	2.7.		32
	2.8.		35
	2.0		11

3.	Ane	exos																43
	3.1.	Ejemplo	1															43
	3.2.	Ejemplo	2															45
	3.3.	Ejemplo	3															51

# Índice de figuras

2.1. Autómata finito - texto
2.2. Autómata finito - nombre
2.3. Autómata finito - Comentario de línea
2.4. Autómata finito - Comentario multilínea
2.5. Árbol Sintáctico - Comentario Linea (Director)
2.6. Árbol Sintáctico - Comentario Multilínea (Director)
2.7. Autómata finito - Comentario de línea (lenguaje)
2.8. Autómata finito - Comentario multilínea (lenguaje) 25
2.9. Árbol Sintáctico - Comentario Línea (lenguaje)
2.10. Árbol Sintáctico - Comentario Multilínea (lenguaje) 24
2.11. Diagrama de Clase - representación de la consigna
2.12. Autómata finito - Atributo con restricciones de objeto 20
2.13. Autómata finito - Modificador para los atributos 2'
2.14. Árbol Sintáctico - Atributo
2.15. Autómata finito - Método
2.16. Autómata finito - Parámetro
2.17. Árbol Sintáctico - Método
2.18. Autómata finito - Clase
2.19. Autómata finito - Cardinalidad para una Relación
2.20. Autómata finito - Tipos de Relación
2.21. Autómata finito - Relación
2.22. Autómata finito - Relationships
2.23. Árbol Sintáctico - Relación
3.1. Diagrama de Clases - Modelo ejemplo 1
3.2. Diagrama de Clases - Modelo ejemplo 2
3.3. Diagrama de Clases - Modelo ejemplo 3

# Índice de Fragmentos de Código

2.1. Regex - letra	14
	14
2.3. BNF - digito	15
	15
	15
2.6. Regex - texto	16
	16
2.8. Regex - nombre	16
	17
2.10. BNF - visibilidad (v1)	18
	18
	19
	19
	20
2.15. BNF - Comentario multilínea	20
2.16. Derivaciones - Comentario Linea (Director)	20
2.17. Derivaciones - Comentario Multilínea (Director)	21
	22
2.19. Regex - Comentario multilínea (lenguaje)	22
	23
	23
	23
·	24
	25
2.25. Director - Modelao de atributos (con OCL)	25
·	26
2.27. Regex - Modificadores (Atributo)	26
	27
	27
	28
	29
	29

2.33. Java - Generación metodo_generico agregado en Fragmento 2.32	30
2.34. Regex - Método (sin parámetro(s))	30
2.35. Regex - Método (con parámetro(s))	30
2.36. BNF - Método	31
2.37. Derivaciones - Método	32
2.38. Director - Adhiere componente clase al ejemplo	33
2.39. Java - Resultado obtenido de la generación de Fragmento 2.38.	33
2.40. BNF - Clase	34
2.41. Regex - Nombre clase (+Rol) [Relación	36
2.42. Regex - Cardinalidad [Relación	36
2.43. Regex - Tipo de Relación [Relación	37
2.44. Regex - Relacion	37
2.45. BNF - Relationships	38
2.46. BNF - Relación	38
2.47. BNF - Rol	39
2.48. BNF - Cardinalidad para una Relación	39
2.49. BNF - Tipos de Relación	39
2.50. Derivación - Relación	40
2.51. Director - Inicio y Fin del Modelo	41
2.52. Director - Metadatos ejemplos	42
3.1. Director - Modelo para la Figura 3.1	44
3.2. Python - Ejemplo 1, Código generado	44
3.3. Director - Modelo equivalente a la Figura 3.2	46
3.4. Java - Ejemplo 2, Clase generada Facturacion. java	47
3.5. Java - Ejemplo 2, Clase generada TipoFactura. java	47
3.6. Java - Ejemplo 2, Clase generada Producto.java	48
3.7. Java - Ejemplo 2, Clase generada DescripcionProducto.java	48
3.8. Java - Ejemplo 2, Clase generada Factura. java	49
3.9. Director - Modelo equivalente a la Figura 3.3	52
3.10. Java - Ejemplo 3, Clase generada Reparaciones.java	53
3.11. Java - Ejemplo 3, Clase generada Reclamo.java	53
3.12. Java - Ejemplo 3, Clase generada Articulo.java	55
3.13. Java - Ejemplo 3, Clase generada TareaDefinida.java	56
3.14. Java - Ejemplo 3, Clase generada TipoDeArticulo.java	57
3.15. Java - Ejemplo 3, Clase generada TareaARealizar.java	58
3.16. Java - Ejemplo 3, Clase generada TiempoInvertido.java	60
3.17. Java - Ejemplo 3, Clase generada Tecnico.java	60
3.18. Java - Ejemplo 3, Clase generada EmpleadoMensual.java	61
3.19. Java - Ejemplo 3, Clase generada EmpleadoJornalero.java	63

# Capítulo 1

# Estado de la Cuestión

## 1.1. Introducción

En el campo del desarrollo de software el advenimiento de notaciones como UML generaron un nuevo paradigma para la implementación de software, si bien esta notación no es una idea nueva, por el hecho de que tiene sus inicios en la decada de los 1990 siendo la idea principal del mismo, el modelado de sistemas de software en varios niveles de abstracción [1], además considerándose por estudios como la herramienta de notación para modelado de software dominante [2] aunque usado predominantemente de manera informal y que las actividades realcionadas al ámbito tienden a ser más fáciles en un desarrollo con un enfoque en el modelado [3] con la capacidad de además de tener beneficios dentro del entorno de desarrollo dado al nivel de expresión que se tiene en las notaciones gráficas comparadas con las formas textuales de expresión [4].

A pesar del resultado de los estudios mencionados, algunas encuestas realizadas en los mismos muestran que los desarrolladores prefieren centrar el trabajo en vastas cantidad de líneas de código, raramente mirando diagramas, y mucho menos confeccionándolos o editándolos, posibles razones para este comportamiento, en principio antagónico, en donde los efectos positivos de UML pueden verse reducidos [5] se describen a continuación: la no-factibilidad de realizar ingeniería inversa en código heredado, costo de entrenamiento del equipo y los requerimientos no estaban distribuidos en unidades funcionales del sistema.

En el mismo estudio, se consultó cuáles son las cuestiones de trabajar con el desarrollo orientado a modelos que lo hacen difícil de tratar o sean la razón por la cual no se modele mucho. Las razones principales fueron:

- 1. Los modelos se desactualizan con respecto al código, es decir no se encuentra un flujo de trabajo que contemple a ambas actividades tal que estas dos avancen a la par, sino que se deben realizar por separado, causando así que el modelo quede desactualizado con frecuencia.
- 2. Los modelos no son intercambiables fácilmente, aquí se habla de la dificultad de, nuevamente, encontrar un flujo de trabajo que permita el paso de

los modelos de forma más "natural".

- 3. Las herramientas para modelado son pesadas, haciendo alusión a los recursos computacionales en los cuales se debe incurrir para utilizar dichas herramientas.
- 4. El código generado desde una herramienta no es del agrado del desarrollador.
- 5. Crear y modificar un modelo es lento.

Además de la encuesta anterior, también se realizó una centrándose en el desarrollo *centrado en la codificación*, los siguientes fueron los mayores inconvenientes identificados por los desarrolladores.

- 1. Ver de "un pantallazo" todo el diseño es un problema, una forma de transmitir la dificultad que se tiene de brindar una visión a un alto nivel del proyecto, lo cual lleva al tercer punto de la lista.
- 2. Comportamiento del sistema difícil de entender.
- 3. La calidad del código se degrada con el tiempo.
- 4. La reestructuración del proyecto es muy compleja.
- 5. Los cambios de código pueden producir bugs.

# 1.2. Desarrollo de Software Dirigido por Modelos

El desarrollo de software dirigido por modelos (MDSD, de ahora en más, por sus siglas en inglés) como se menciona en [6], surge a partir de la popularización de UML; el uso del mismo, sin embargo, solamente se restringía a la confección de documentación, debido a motivos ya mencionados. El acercamiento de que ofrece MSDS es enteramente diferente, la parte "dirigido" (Driven, en MDSD), enfatiza la importancia y el rol central que le da este paradigma al modelo éste ya no solamente constituye la documentación del software, sino que tambien es considerado igual a código; incluso es aplicable en campos de alta especialidad debido a una de las características del acercamiento: realización de abstracciones específicas de dominio y hacer estas abstracciones accesibles a través del modelado. Ésta característica permite la automatización de la implementación de código, haciendo posible a la vez el incremento en la productividad y la mantenibilidad de los sistemas.

Para que se pueda aplicar el concepto de "modelo específico de dominio" se deben tener en cuenta tres requerimientos:

- Lenguajes de dominio específico, para la formulación de modelos.
- Lenguajes que puedan expresar transformaciones "modelo-código".

• Compiladores, generadores o transformadores, para generar el codigo ejecutable en varias plataformas.

# 1.3. Arquitectura Dirigida por Modelos

La arquitectura dirigida por modelos (MDA, por sus siglas en ingles) es una iniciativa introducida por el *Object Management Group*, con el propósito de brindar una forma estandarizada para la especificación e interoperabilidad de sistemas basado en el uso formal de modelos [7], en el núcleo de MDA se encuentran otros estándares implementados por el OMG: the *Unified Modeling Language* (UML), *Meta Object Facility* (MOF), *XML Metadata Interchange* (XMI) y el *Common Warehouse Metamodel* (CWM). Al igual que el MDSD, MDA, ubica los modelos de sistemas en el núcleo del problema de interoperabilidad lo cual hace que la implementación del sistema sea independiente de la tecnología.

La OMG, promueve MDA como un marco de trabajo arquitectónico para el desarrollo de software, el cual está construido alrededor de un número de especificaciones detalladas de la misma organización que son usadas ampliamente en la comunidad de desarrolladores.

Esto puede hacer pensar que MDA = MDSD, lo cual sería correcto hasta cierto punto, en principio, el acercamiento de MDA es similar al de MDSD, pero difiere en detalles, por ejemplo, éste, tiende a ser mas restrictivo, enfocándose primariamente en lenguajes de modelado basados en UML [6].

# 1.4. Lenguaje Específico de Dominio

Un Lenguaje Específico de Dominio (DSL) es un lenguaje de software el cual se especializa en abarcar un problema dentro de la ingeniería en particular, las cuales son características para un dominio de aplicación, éste, se basa en abstracciones alineadas a este dominio y provee una sintáxis propicia para aplicar estas abstracciones de forma efectiva [8].

La implementación de un DSL permite mitigar ciertos aspectos que se vieron como desventaja al inicio, algunos mencionados en [9] incluyen la reutilización de código, promueve la legibilidad y el entendimiento debido al alto nivel de abstracción del mismo, permite a que usuarios con nivel bajo en programación la creación de modelos para programas siempre y cuando estos posean el conocimiento del dominio, más verificaciones en la sintáxis y semántica que un lenguaje de modelado general; aunque también se enfatizan desventajas que estos insertan en el desarrollo, curva de aprendizaje necesaria y la falta de personas letradas en el DSL, ya que es más probable que las personas sepan como resolver los problemas adoptando un lenguaje de propósito general el cual ya conocen.

Algunos autores definen las características deseables de un DSL [10]:

La capacidad de describir todo el software.

- La capacidad de describir varios niveles de abstracción.
- Legibilidad y Simplicidad del lenguaje.
- Expresiones no Ambiguas.
- Soporte e Integrabilidad.

# 1.5. Ejemplos de Implementaciones

## 1.5.1. Umple

Un caso con bastante aceptación dentro del desarrollo de software llevado mediante modelos es la herramienta Umple [11], la cual tiene como objetivo mitigar varios de los inconvenientes enumerados anteriormente, con respecto a la renuencia de los equipos de trabajo para el modelado y al problema que cada desarrollador ve en un desarrollo centrado en la codificación [2], [12], esto a través de la aplicación de refactorizaciones al código lo cual da como resultado un programa equivalente al original, con el agregado de que este puede ser renderizado y editado mediante herramientas UML [13], siguiendo diferentes paradigmas dentro del desarrollo de software tales como el uso de un Lenguaje DSL (Sección 1.4).

# 1.5.2. Telosys

El análisis realizado en [14] lo muestra como una herramienta simple (que utiliza cuestiones tales como los DSL para la creación del modelo), provee la habilidad de la generación de código teniendo como base un modelo, el cual se le provee a la misma mediante una interfaz de línea de comandos, su objetivo es proveer una alternativa al clásico "Primero el UML" dentro del desarrollo, esto significa, que en vez de invertir el tiempo del desarrollador al inicio del proyecto documentando diagramas UML, teniendo como principio lo que se expuso en la Sección 1.3 se tiene que el modelo es el código, es decir, que los límites que separan la documentación de la codificación se desvanecen.

# 1.6. Objetivos

Aquí se presenta una herramienta que aplica los conceptos vistos en la Sección 1.2 referentes a MDSD, focalizando el uso de modelos UML, tales restricciones determinan que se siguen los patrones relacionados a MDA como se acotó en la Sección 1.3, como se menciona en la sección para MSDS, para la implementación de tales técnicas, uno de los requisitos es la definición de un Lenguaje Específico de Dominio, (tratado en la Sección 1.4).

Teniendo esto en claro se procede a la declaración de los objetivos y estos son:

Lograr una herramienta que sea útil en el desarrollo de software dirigido por modelos UML. Director deberá permitir modelar un dominio a través del código –utilizando un lenguaje específico de dominio—; el resultado será la generación de un código en un lenguaje de programación orientado a objetos con la estructura equivalente a dicho dominio, con sus atributos, métodos y relaciones correspondientes.

Además, frente a una situación de refactorización, o cambios en el dominio, Director tendrá que permitir la actualización del modelo, con su correspondiente regeneración de código, sin sobreescribir la lógica que ya haya sido incluida. Los lenguajes de programación soportados dependerá de los plugins que se puedan agregar según la necesidad, y lo desarrollado por la comunidad.

El desarrollo de Director, así como de los plugins determinados, será bajo licencia de tipo CopyLeft.

## 1.7. Alcance

Se define la sintáxis, léxico y estructura del lenguaje Director; así como algunas de sus características; esto es independiente del lenguaje en el cual se obtendrá el código generado finalmente.

En esta instancia Director será capaz de expresar únicamente el modelo y relaciones correspondientes a un diagrama de clases.

Los ejemplos de generación de código serán con Java/Pyton; sin embargo, como ya se explicó anteriormente, Director no estará limitado únicamente a este último.

# 1.8. Líneas Futuras de Investigación

Si bien todo lo expuesto referente al desarrollo guiado por modelos -como ser metodologías, herramientas y otras cuestiones- data de los años 90, su popularidad y auge están creciendo cada vez más, sobre todo entre los grupos que buscan nuevas técnicas en el desarrollo de sistemas que presentan nuevos desafíos. Por lo tanto, es nuestro propósito lograr una herramienta no-final, sino una que siga evolucionando constantemente según las necesidades que vayan surgiendo.

A pesar de que Director considera un amplio espectro de cuestiones sobre un Lenguaje Específico de Dominio, y del modelado UML, somos conscientes de que quedan aún muchas cosas afuera. Dichas cuestiones quedan pendientes de seguir trabajando, y son:

Como se mencionó en el Alcance del trabajo, Director es capaz de expresar únicamente un diagrama de clases; por lo tanto, queda analizar la posibilidad de incluir otros diagramas de UML en el lenguaje -Máquinas de estado, Diagramas de Secuencia, Diagramas de Paquetes, Diagramas de Actividades, etc- que brinden la posibilidad de modelar mejor el contexto del sistema, con sus funcionalidades, estados y relaciones; esto permitirá ampliar las capacidades de generación de código, y mejorar la efectividad

- y eficiencia en el producto final, automatizando no sólo el modelo, sino también la lógica de negocio.
- Generación de los diagramas UML correspondientes; es decir, exportar del lenguaje a diagramas como imágenes.
- Generación automática de documentación.

# Capítulo 2

# Director

# Acerca de la Descripción Técnica

Antes de dar inicio a la parte técnica del documento se deben aclarar unas cuestiones con respecto al mismo, estas cuestiones son, más que nada, referentes al formato.

Se presentaron dos opciones respecto a estructurar el documento:

- La primera era estructurar el documento basandonos en el formato propuesto por la cátedra, lo cual, si bien iba a hacer que se cumplan con los requisitos de la materia, iba a dejar el documento, y la especificación del lenguaje expuesto mas dificil de comprender/leer, dado al hecho de que si se quiere comprender como funciona, por ejemplo, la declaración de un componente en particular, se tendría que realizar una búsqueda frustrante a través de múltiples secciones para poder obtener la explicacion del componente, la expresión regular que lo gobierna, la sintáxis a seguir, la representación mediante autómatas finitos, etc.
- Lo cual nos lleva a l la segunda opción, no seguir el documento de la cátedra y componer el documento de forma tal que esté avocado y centrado en los componentes del lenguaje en proceso de definición, esto declarando secciónes que expliquen cada componente teórico de tal forma que si se quiere saber como utilizar una parte específica de la herramienta, no hace falta saltar de una sección a otra, sino que esta información que se requiere estaría compilada en el mismo lugar.

En conclusión, se decidió agrupar las distintas herramientas de la definición del lenguaje según los componentes del mismo para una mejor lectura y comprensión.

# Estructura del Lenguaje

A continuación se presentarán en diferentes secciones los componentes que hacen al lenguaje, estos se ubicarán según el nivel de dependencia de cada uno con respecto a los demás componentes, de esta manera, compartimentando la responsabilidad se hace a una explicación mas simplificada de la herramienta.

Se pueden esperar, para cada sección que describe a un elemento del lenguaje, las siguientes notaciones que formalizan a la propuesta del presente documento:

- Expresiones Regulares (según se demuestra en [15], [16])
- Autómatas Finitos ([17], [18])
- Gramática libre de contexto en formato BNF (Backus-Naur)
- Árboles Sintácticos (según se ejemplos vistos en [17], y ejemplos de trabajos anteriores<sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup> <sup>4</sup>), para lo cual cabe destacar que se utilizó la herramienta web [20, phpSyntaxTree].

La cuestión a tener en cuenta con este accionar es que no se estarán respetando las secciones establecidas por la cátedra, aunque esto en pro de un mejor entendimiento del documento, para contrarestar esta situación lo que se va a hacer es lo siguiente, teniendo en cuenta que las secciones establecidas como de interés por la materia en cuanto a lo técnico son<sup>5</sup>: Analizador Léxico y Analizador Sintáctico, se marcarán los elementos que pertenezcan a cada categoría y de esta manera contar con una forma de relacionar las secciones con lo que se requiere para el trabajo.

# 2.1. Palabras Reservadas

ACLARACIÓN: esta sección es parte del Analizador Léxico

Aquí se describirán las palabras utilizadas como tokens en el lenguaje propuesto, estas permiten, desde el establecimiento de relaciones entre entidades de un modelo, hasta la habilidad de indicar el tipo de devolución de un método. A continuación se proporciona una lista de palabras reservadas con su correspondiente explicación:

**class** Esta palabra se utiliza como token para la definición de una clase, es un componente de alto nivel dentro del lenguaje.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Stasiuk, Delia; Aquino, Marcos G. Mi Lenguaje: AlfaLG, 2018

 $<sup>^2 \</sup>mbox{Pezuk},$  Alejandro. DislexiC

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Reverditto, Carlos E.; Sotelo, Sebastian. Mi Lenguaje: InLenPRO, 2015

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Ruberto, Jorge J. *MusiCodigo*, 2017

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> explícito en el documento que tiene las consignas para el trabajo, por lo tanto se considera como de particular interés

```
class Persona {
...
}
```

abstract Token que permite designar a un componente como abstracto.

Ejemplo:

```
abstract class Persona {
...
}
```

relationships Palabra utilizada para establecer relaciones inter-clase dentro de un modelo, esta es una entidad de alto nivel en el lenguaje que permite la relación mediate *herencia*, *asociación*, etc, entre clases de un modelo.

Ejemplo:

```
relationships {
...
}
```

void Token que permite establecer el tipo de la devolución de un método, éste indica que el método no hace ninguna devolución.

Ejemplo:

```
...
<visibilidad > metodo():void
...
```

integer Token que permite indicar el tipo de dato devuelto por un método, o el tipo de dato de un atributo. Hace referencia al tipo de datos entero; equivalente en un lenguaje como Java, int.

Ejemplo:

```
...
<visibilidad > atributo:integer
<visibilidad > metodo():integer
...
```

double Token que permite indicar el tipo de dato devuelto por un método, o el tipo de dato de un atributo. Hace referencia al tipo de datos doble; equivalente en un lenguaje como Java, double.

```
...
<visibilidad> atributo:double
<visibilidad> metodo():double
...
```

float Token que permite indicar el tipo de dato devuelto por un método, o el tipo de dato de un atributo. Hace referencia al tipo de datos con precisión flotante; equivalente en un lenguaje como Java, float.

#### Ejemplo:

```
...
<visibilidad > atributo:float
<visibilidad > metodo():float
...
```

long Token que permite indicar el tipo de dato devuelto por un método, o el tipo de dato de un atributo. Hace referencia al tipo de datos largo; equivalente en un lenguaje como Java, long.

## Ejemplo:

```
...
<visibilidad> atributo:long
<visibilidad> metodo():long
...
```

**boolean** Token que permite indicar el tipo de dato devuelto por un método, o el tipo de dato de un atributo. Hace referencia al tipo de datos booleanos; equivalente en un lenguaje como Java, boolean.

#### Ejemplo:

```
...
<visibilidad> atributo:boolean
<visibilidad> metodo():boolean
...
```

string Token que permite indicar el tipo de dato devuelto por un método, o el tipo de dato de un atributo. Hace referencia al tipo de datos de cadena de caracteres ; equivalente en un lenguaje como Java, String; equivalente en C, char[N].

#### Ejemplo:

```
...
<visibilidad > atributo:string
<visibilidad > metodo():string
...
```

**char** Token que permite indicar el tipo de dato devuelto por un método, o el tipo de dato de un atributo. Hace referencia al tipo de datos de caracter; equivalente en un lenguaje como Java, **char**.

```
...
<visibilidad> atributo:char
<visibilidad> metodo():char
...
```

list Token que permite indicar el tipo de dato devuelto por un método, o el tipo de dato de un atributo. Hace referencia a una estructura de colección reminiscente a las listas; equivalente en un lenguaje como Java, List.

#### Ejemplo:

```
...
<visibilidad > atributo:list<tipo>
<visibilidad > metodo():list<tipo>
...
```

set Token que permite indicar el tipo de dato devuelto por un método, o el tipo de dato de un atributo. Hace referencia a una estructura de colección reminiscente a los conjuntos; equivalente en un lenguaje como Java, Set.

## Ejemplo:

```
...
<visibilidad> atributo:set<tipo>
<visibilidad> metodo():set<tipo>
...
```

**public** Esta palabra permite establecer la visibilidad de un elemento dentro del modelo, este elemento puede ser un atributo o una clase.

#### Ejemplo:

```
public atributo:<tipo>
public metodo():<tipo>
...
```

**private** Esta palabra permite establecer la visibilidad de un elemento dentro del modelo, este elemento puede ser un atributo o una clase.

#### Ejemplo:

```
private atributo:<tipo>
private metodo():<tipo>
...
```

**protected** Esta palabra permite establecer la visibilidad de un elemento dentro del modelo, este elemento puede ser un atributo o una clase.

```
protected atributo:<tipo>
protected metodo():<tipo>
...
```

derivate Esta palabra permite establecer la visibilidad de un elemento dentro del modelo, este elemento puede ser un atributo o una clase.

Ejemplo:

```
derivate atributo:<tipo>
derivate metodo():<tipo>
...
```

**package** Esta palabra permite establecer la visibilidad de un elemento dentro del modelo, este elemento puede ser un atributo o una clase.

Ejemplo:

```
package atributo:<tipo>
package metodo():<tipo>
...
```

**@id** Esta palabra se utiliza como un modificador en el ámbito de los atributos de clase, este permite brindar información extra acerca del atributo en cuestión, en específico, este indica que el atributo es parte del identificador de la clase que lo posee.

Ejemplo:

```
...
<visibilidad> atributo:<tipo>{@id}
...
```

**@readOnly** Esta palabra se utiliza como un modificador en el ámbito de los atributos de clase, este permite brindar información extra acerca del atributo en cuestión, en específico, este indica que el atributo solo podrá ser accedido para lectura una vez que se haya guardado.

Ejemplo:

```
...
<visibilidad> atributo:<tipo>{@readOnly}
...
```

@sequence Esta palabra se utiliza como un modificador en el ámbito de los atributos de clase, este permite brindar información extra acerca del atributo en cuestión, en específico, este indica que el valor que tome el atributo sigue una secuencia.

```
... <visibilidad > atributo:<tipo>{@sequence} ...
```

**@unique** Esta palabra se utiliza como un modificador en el ámbito de los atributos de clase, este permite brindar información extra acerca del atributo en cuestión, en específico, este indica que el atributo no admite duplicados.

#### Ejemplo:

```
...
<visibilidad> atributo:<tipo>{@unique}
...
```

# 2.2. Símbolos Especiales

ACLARACIÓN: esta sección es parte del Analizador Léxico

En Director, varios de los símbolos especiales permiten sacar provecho de las propiedades gráficas de UML para la confección del modelo, por ejemplo, se implementan símbolos que representan una contraparte en las palabras reservadas para la descripción de algún método/atributo. En el Cuadro 2.1 se presentan los símbolos que componen al lenguaje y una breve explicación de cada uno de ellos.

Cuadro 2.1: Símbolos especiales

Símbolo	Descripción
$\overline{}$	Salto de carro/línea, fin de línea
+	Visibilidad de un método/atributo, equivalente a public
-	Visibilidad de un método/atributo, equivalente a private
#	Visibilidad de un método/atributo, equivalente a protected
/	Visibilidad de un método/atributo, equivalente a derivate
$\stackrel{,}{\sim}$	Visibilidad de un método/atributo, equivalente a package
:	Permite la asignación de un tipo de dato a un método/a-
	tributo
##	Comentarios de línea dentro del modelo
#{	Inicio comentarios multilínea dentro del modelo
}#	Fin comentarios multilínea dentro del modelo
{	Inicio de un bloque para algún contexto particular (Modi-
	ficador, Clase, Relación)
}	Fin de un bloque para algún contexto particular (Modifi-
	cador, Clase, Relación)
#+	Definición de metainformación para el modelo
//	Comentario de línea para el código resultante del modelo
/*	Inicio comentarios multilínea para el codigo resultante del
	modelo
*/	Fin comentarios multilínea para el codigo resultante del
	modelo

# 2.3. Definición de componentes comunes

En esta sección se pretende ubicar a los bloques que hacen a la base del lenguaje, cuestiones que se utilizan como herramientas para definir otros componentes más complejos.

Dado lo básico de los componentes aquí presentados no se adjuntarán Autómatas Finitos ni tampoco Árboles Sintácticos para los mismos.

#### 2.3.1. letra

#### Analizador Léxico

Para un patrón de expresiones regulares se tiene lo siguiente con respecto a las letras:

Fragmento 2.1: Regex - letra

```
Regex: /[a-zA-Z]?/
```

#### Analizador Sintáctico

Segun la notación BNF se tiene lo siguiente:

Fragmento 2.2: BNF - letra

```
"g"
<letra> ::=
                                   "1"
                                   "u"
                                                                       " y "
                           " C "
                                   " D "
                                            "E"
                                                               " G "
                                                                       "H"
                                                                       " Q "
                           "L"
                                   " M "
                                            " N "
                                                     "0"
                                                               " P "
                                                                                "R"
                                                                                         "S"
                                   " V "
                                            " W "
```

## 2.3.2. digito

#### Analizador Léxico

En cuanto a la expresión regular para los mismos se define de la siguiente manera:

```
Regex: /[0-9]/
```

## Analizador Sintáctico

La notación para la gramática libre de contexto en formato BNF para los dígitos es la siguiente:

#### Fragmento 2.3: BNF - digito

```
<digito> ::= "0"|"1"|"2"|"3"|"4"|"5"|"6"|"7"|"8"|"9"
```

#### 2.3.3. simbolo

#### Analizador Léxico

Expresión regular para la descripción de los símbolos:

Fragmento 2.4: Regex - simbolo

```
Regex: /\W|_/
```

#### Analizador Sintáctico

BNF para describir un símbolo dentro del lenguaje se expone a continuación:

Fragmento 2.5: BNF - simbolo

#### 2.3.4. texto

La definición de este elemento simplifica futuro manejo de cuestiones dentro de la definición del lenguaje, el elemento texto es la aplicación sucesiva de los elementos letra, digito y simbolo.

#### Analizador Léxico

El autómata finito para este explica al relación de los tres elementos mencionados:

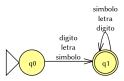


Figura 2.1: Autómata finito - texto

en cuanto a la expresion regular se puede definir de la siguiente manera:

Fragmento 2.6: Regex - texto

Regex: / [a-zA-z\_]|[0-9]|\W /

#### Analizador Sintáctico

El BNF para el elemento se describe de la siguiente manera:

<texto> ::= <letra|digito|simbolo> <texto>

#### 2.3.5. nombre

Esta expresión se utiliza a lo largo del documento para hacer referencia a cadenas de texto que identifiquen un elemento del lenguaje, como por ejemplo, utilizando con la palabra class este pasaría a definir el nombre de la clase, si se utiliza con en un contexto de atributo, este sería el nombre que identifica a ese atributo. A continuación, se presenta la gramática libre de contexto y la expresión regular para un elemento nombre dentro del lenguaje, antes, se crea una herramienta que permita el uso recursivo de letra, simbolo y digito. Si bien esto se parece bastante a lo que se expone en la Subsección 2.3.4 per se tiene la necesidad de restringir el uso de símbolos a únicamente el uso del guión bajo "\_".

#### Analizador Léxico

Fragmento 2.8: Regex - nombre

Regex:  $/[a-zA-Z][a-zA-Z_][0-9]*/$ 

El autómata finito para esta expresion es el siguiente:

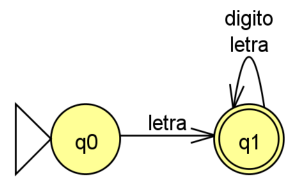


Figura 2.2: Autómata finito - nombre

#### Analizador Sintáctico

```
<nombre-texto> ::= <letra|digito|"_"> <nombre-texto>
```

Fragmento 2.9: BNF - nombre

```
<nombre> ::= <letra> <nombre-texto>
```

## 2.3.6. visibilidad

La visibilidad, como ya se explicó implícitamente en la descripción de algunas de las palabras reservadas expuestas en la Sección 2.1, tiene la función de establecer que miembros del modelo tienen acceso ciertos elementos, el hecho de que estas estén compuestas de palabras reservadas hace que su generalización con componentes de más bajo nivel descritos en las Secciones 2.3.1, 2.3.2 y 2.3.5 no sea posible, por esta razón se hace la descripción con los componentes literales que hacen a la visibilidad.

#### Analizador Léxico

Se presenta la expresión regular correspondiente a lo descrito anteriormente:

```
Regex: /(public|+|private|-|protected|#|derivate|/|package|~)/
```

dada la simpleza de la expresión regular no se brinda el Autómata para el mismo.

#### Analizador Sintáctico

La notación BNF para la visibilidad es como se expone a continuación:

```
Fragmento 2.10: BNF - visibilidad (v1)
```

```
<visibilidad> ::= public | private | protected | derivate | package
```

Si bien esto permite describir la visibilidad de los componentes del modelo, según la especificación UML, en su totalidad, en el apartado 2.2 expone que el lenguaje preserva la naturaleza gráfica de UML permitiendo que el usuario utilice símbolos para la definición de visibilidad en diferentes componentes de un modelo, por lo tanto, teniendo esto en consideración, la nueva expresión BNF para la visibilidad es como sigue:

Fragmento 2.11: BNF - visibilidad (final)

## 2.3.7. tipo

Este componente permite identificar la naturaleza de métodos y atributos dentro de un modelo, estos, al igual que los componentes de la visibilidad explicados en la Subsección 2.3.6, están basados en literales que forman parte del conjunto de palabras reservadas del lenguaje, esta es la razón por la cual el tipo tampoco se puede generalizar como también es mencionado en la subsección anterior.

El tipo se puede describir de la siguiente manera:

#### Analizador Léxico

en cuanto a la expresión regular que concierne a la gramática anterior se describe a continuación como:

```
Regex: /(integer|double|float|long|boolean|string|char)/
```

#### Analizador Sintáctico

# 2.4. Comentario

De vez en cuando, no solamente el código generado va a necesitar una breve explicación acerca de cual es su función, sino que puede llegar a ser el caso que el modelo en sí también necesite una explicación sobre alguna parte en especial, para que los involucrados con el modelo puedan saber de que se trata. El lenguaje propuesto permite este comportamiento mediante la inclusión, no solamente de un mecanismo que permita comentar el código resultante, sino que tambien se puede comentar partes del modelo que no se deben tener en cuenta.

#### 2.4.1. Comentarios Director

Aqui se detallan las reglas a seguir para poder realizar un comentario en el modelo, es decir, este comentario no sería tomado en cuenta a la hora de parsear el archivo para poder obtener el código.

Dentro del área de los comentarios, en el lenguaje se ofrece, al igual que gran parte de los lenguajes de propósito general, la posibilidad de introducir comentarios de línea y comentarios multilínea.

#### Analizador Léxico

Las expresiones regulares para los comentarios se ven a continuación:

Fragmento 2.12: Regex - Comentario de Línea

Regex:  $/\#\floor=[a-za-z0-9 \n\r\t]*/$ 

Fragmento 2.13: Regex - Comentario Multilínea

Los autómatas para representar a las expresiones regulares descritas anteriormente son las siguientes.



Figura 2.3: Autómata finito - Comentario de línea

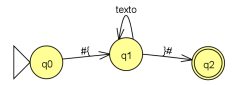


Figura 2.4: Autómata finito - Comentario multilínea

#### Analizador Sintáctico

La expresión para el BNF de un comentario tanto de línea como uno multilínea está dada de la siguiente manera, teniendo en cuenta que texto ya se definió en la Sección 2.3.4:

```
Fragmento 2.14: BNF - Comentario de línea
```

```
<comentario-linea> ::= "##" <texto> \n
```

#### Fragmento 2.15: BNF - Comentario multilínea

```
<comentario-multilinea> ::= "#{" <texto> "}#"
```

Se pueden ir analizando ejemplos mediante derivaciones y los árboles sintácticos correspondientes para tener una mejor idea de como se manejan los comentarios dentro de Director.

#### Derivaciones Comentario Linea - Director

```
EJEMPLO: ## Comentario de linea en Director \setminus n
```

#### Fragmento 2.16: Derivaciones - Comentario Linea (Director)

```
comp-drt -> com-linea-drt
com-linea-drt -> '##' <texto> \n
com-linea-drt -> '##' Comentario de linea en Director \n
```

Arbol sintáctico para la gramática específica de los comentarios de linea para el lenguaje Director.



Figura 2.5: Árbol Sintáctico - Comentario Linea (Director)

#### Derivaciones Comentario Multilínea - Director

```
EJEMPLO: #{ Comentario multilinea \ n en Director }#
```

Fragmento 2.17: Derivaciones - Comentario Multilínea (Director)

Arbol sintáctico para la gramática específica de los comentarios multilinea para el lenguaje Director.

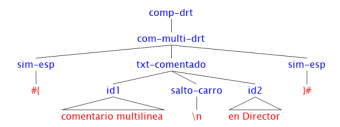


Figura 2.6: Árbol Sintáctico - Comentario Multilínea (Director)

## 2.4.2. Comentarios para Lenguaje

Estos comentarios se tendrán en cuenta a la hora de parsear el documento esto se debe a que serán contenidos por el código resultante. Es decir, son un comentario para el codigo que resulte del módelo que se tenga en cuestión.

Nuevamente, aquí se tiene la posibilidad de establecer los comentarios de línea y comentarios multilínea,

#### Analizador Léxico

Las expresiones regulares para ambos tipos de comentarios para el lenguaje se describen a continuación:

Fragmento 2.18: Regex - Comentario de línea (lenguaje)

Regex:  $/ / / [a-za-z0-9 \n\r\t]*/$ 

Fragmento 2.19: Regex - Comentario multilínea (lenguaje)

Regex: /\/\\*[a-za-z0-9 \n\r\t]\*\\*\//

Los autómatas para representar a las expresiones regulares descritas anteriormente son las siguientes.

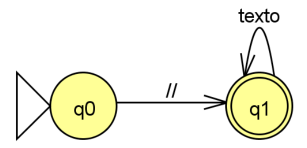


Figura 2.7: Autómata finito - Comentario de línea (lenguaje)

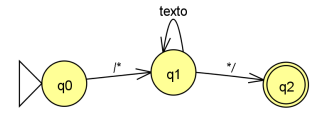


Figura 2.8: Autómata finito - Comentario multilínea (lenguaje)

## Analizador Sintáctico

```
<comentario-linea> ::= "//" <texto> \n
```

Fragmento 2.21: BNF - Comentario multilínea (lenguaje)

```
<comentario-multilinea> ::= "/*" <texto> "*/"
```

Siguiendo el mismo camino que el tomado anteriormente se pueden desarrollar las derivaciones y los respectivos arboles sintácticos para los comentarios del lenguaje, esto dara un resultado similar a lo obtenido con los comentarios para Director.

## Derivaciones Comentarios Linea - Lenguaje Generado

Se inicia con las respectivas derivaciones<sup>6</sup> para luego armar los Árboles Sintácticos.

```
EJEMPLO: // Comentario linea lenguaje generado\n
```

#### Fragmento 2.22: Derivaciones - Comentario Linea (Leng. Generado)

```
comp-drt -> com-linea-leng-gen
com-linea-leng-gen -> '//' <texto> \n
com-linea-leng-gen-> '//' Comentario linea lenguaje generado\n
```



Figura 2.9: Árbol Sintáctico - Comentario Línea (lenguaje)

## Derivaciones Comentarios Multilinea - Lenguaje Generado

Arbol sintáctico para la gramática específica de los comentarios multilinea para el lenguaje generado.

```
EJEMPLO: /* Comentario multilinea\n
lenguaje generado */
```

 $<sup>^6</sup>$ Derivaciones por Izquierda

Fragmento 2.23: Derivaciones - Comentario Multilinea (Leng. Generado)

```
comp-drt -> com-linea-leng-gen
com-linea-leng-gen -> '/*' <texto> '*/'
com-linea-leng-gen -> '/*' Comentario multilinea \n
lenguaje generado '*/'
```

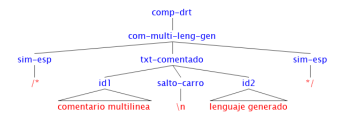


Figura 2.10: Árbol Sintáctico - Comentario Multilínea (lenguaje)

# 2.5. Atributo

Los atributos son los elementos utilizados en el standard UML para designar propiedades que son inherentes a las clases, una vez instanciadas (las clases) estos (los atributos) toman valor y ayudan al manejo de datos del objeto; El lenguaje propuesto, permite el manejo de los atributos y algunas otras cuestiones que están relacionadas con estos.

Teniendo en cuenta que el atributo tiene que estar definido dentro de otra estructura del estándar UML, una clase.

A continuación un ejemplo con Director, para expresar medianamente el funcionamiento del mismo:

Consigna: se desea tener una clase que permita el manejo de información de una persona, la información a manejar es el nombre, apellido y DNI.

Lo cual se puede representar mediante un diagrama de clase de la siguiente manera:



Figura 2.11: Diagrama de Clase - representación de la consigna

Teniendo esta información se puede armar un modelo en el lenguaje Director que concuerde con estos requerimientos.

Dado a que por el momento unicamente se está tratando con los atributos no se tendrá en cuenta la declaración de la clase Persona mencionada en la consigna propuesta.

Fragmento 2.24: Director - Modelado de atributos

```
...
private nombre:string
private apellido:string
private DNI:string
...
```

Lo expuesto en el Fragmento 2.24, demuestra la capacidad del lenguaje de describir una serie de atributos con sus respectivos metadatos (visibilidad y tipo); sin embargo, cabe destacar que también se deja abierta la posibilidad de la futura implementación y la compatibilización con funcionalidades relacionadas al Lenguaje de Restricción de Objetos, puesto a que la adición de éstas características automatizaría aún más el proceso de desarrollo y permitiría el pase de modelo-a-código de manera mas sencilla.

Las características que se implementan compatibles funcionalidades brindadas por OCL son las de modificadores para los atributos, estos modificadores ya se mencionaron en la Sección 2.1.

Como ejemplo, se podrían aplicar algunas de estas cuestiones a lo implementado en Fragmento 2.24 resultando lo siguiente:

Fragmento 2.25: Director - Modelao de atributos (con OCL)

```
private nombre:string
private apellido:string
private DNI:string {@id, @readOnly, @unique}
...
```

De esta forma, lo implementado en el Fragmento 2.25 brinda información como para que se pueda determinar que el atributo DNI:

- debe ser tratado como un identificador de la clase.
- debe ser de solo lectura, de este modo se deduce que no es necesaria la implementación de un método set para el mismo.
- debe ser unico en el listado de personas, es decir, no se puede repetir.

Con esto, los resultados de la herramienta hacen que lo generado esté aun más cerca al dominio en el que se esté trabajando.

A continuación se desarrollarán los componentes relacionados con lo Léxico y Sintáctico para los atributos en sus respectivas secciones.

#### Analizador Léxico

El patrón a seguir para un atributo (sin establecer ningun metadato extra como pueden ser las funcionalidades relacionadas con OCL mencionadas anteriormente) se describe en la siguiente expresión regular:

Fragmento 2.26: Regex - Atributo (sin Modificadores)

```
Regex:
/^(public|\+|private|\-|protected|\#/derivate|\//package|\~)\s
\b[a-zA-Z]{1}[a-zA-Z0-9_]*\b\:(integer|double|float|long|boolean|
string|char)/
```

Dentro del lenguaje, este componente se puede ver gráficamente en un autómata finito de la siguiente manera:

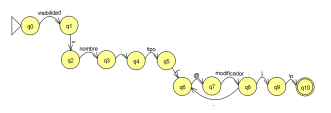


Figura 2.12: Autómata finito - Atributo con restricciones de objeto

Luego de checkear los tokens que informan el tipo que tendrá el atributo se deberá validar el uso de los modificadores que se le pueden adjuntar al mismo, esto se describe en la siguiente expresion regular.

Fragmento 2.27: Regex - Modificadores (Atributo)

```
\label{eq:Regex} Regex: $$ /^(public|+|private|-|protected|\#|\ derivate|/|package|^^)\ s $$ \\ b[a-zA-Z]{1}[a-zA-Z0-9_-]*\b:(integer|double|float|long|boolean|string|char)/$
```

Esto permitirá las funcionalidades OCL que se vienen mencionando en cuanto a los atributosi, además se puede definir un autómata para estos modificadores de la siguiente manera:

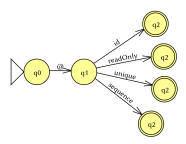


Figura 2.13: Autómata finito - Modificador para los atributos

#### Analizador Sintáctico

La definición de un atributo en cuanto a la gramática libre de contexto según notacion BNF es la siguiente:

```
Fragmento 2.28: BNF - Atributo
```

```
<atributo> ::= <visibilidad> <nombre> ":" <tipo>
```

Se puede dejar expresado que el BNF, teniendo en cuenta la incorporación de lo relacionado a la funcionalidad OCL (relacion directa con los fragmentos 2.26 y 2.27), queda de la siguiente manera:

#### Fragmento 2.29: BNF - Atributo

En donde modificadores es la pluralización de un modificador:

```
<modificadores> ::= <modificador> | <modificadores>
```

y modificador se define de la siguiente manera:

```
<modificador> ::= @id | @readOnly | @unique | @sequence
```

#### **Derivaciones Atributo**

Para finalizar con la sección se puede armar un ejemplo con la definición de un atributo con todas las características mencionadas y proceder a su análisis mediante las Derivaciones y los Árboles Sintácticos. Para el ejemplo se utilizará la siguiente declaración de un atributo:

```
EJEMPLO: public CUIT:string{@unique, @readOnly}
```

Las gramáticas libre de contexto para estas derivaciones se detallan en el Fragmento 2.29.

Por cuestiones de espacio y de lo extenso de las derivaciones para los componentes, se tomaron abreviaciones para algunos componentes, a continuación se detalla el significado de cada una de ellos.

■ V: visibilidad

■ N: nombre

■ SE: simbolo especial

**■ T**: tipo

■ MA: modificador atributo

■ SM: separador modificador

Fragmento 2.30: Derivaciones - Atributo

```
comp-drt -> atributo
atributo -> visibilidad nombre sim-esp tipo modificador
atributo -> V N SE T sim-esp modif-atr sep-mod modif-atr sim-esp
atributo -> public N SE T SE MA SM MA SE
atributo -> public CUIT SE T SE MA SM MA SE
atributo -> public CUIT: T SE MA SM MA SE
atributo -> public CUIT: string SE MA SM MA SE
atributo -> public CUIT: string MA SM MA SE
atributo -> public CUIT: string{ MA SM MA SE
atributo -> public CUIT: string{ Qunique SM MA SE
atributo -> public CUIT: string{ Qunique, MA SE
atributo -> public CUIT: string{ Qunique, MA SE
atributo -> public CUIT: string{ Qunique, QreadOnly SE
atributo -> public CUIT: string{ Qunique, QreadOnly}
```

El arbol sintáctico para las derivaciones del Fragmento 2.30 es el siguiente:



Figura 2.14: Árbol Sintáctico - Atributo

# 2.6. Método

Al igual que los atributos, los métodos, son componentes dentro del diagrama de clases que ayudan a la manipulación de los datos, estos brindan el comportamiento que es propio al objeto.

Director, está dotado de la capacidad para tratar los casos triviales del manejo de los datos dentro de un objeto, estos casos triviales corresponden a situaciones en las cuales una de las necesidades de comportammiento para un objeto viene dado por la urgencia de agregar algún mecanismo que permita acceder a los atributos del mismo, las acciones comunes de acceso a estos atributos son las siguientes: definir el valor de un atributo y obtener el valor de ese atributo, las cuales son solucionadas con los setters y los getters.

Director, no requiere que se definan explicitamente estos métodos, éste los genera de manera automática.

Teniendo en cuenta el ejemplo mencionado en la Seccion 2.5, Director automáticamente generaría los siguientes métodos para el lenguaje Java:

Fragmento 2.31: Java - Generación Fragmento 2.5

```
public String get_nombre(){
   return this.nombre;
}

public void set_nombre(String nombre){
   this.nombre = nombre;
}

public String get_apellido(){
   return this.apellido;
}

public void set_apellido(String apellido){
   this.apellido = apellido;
}

public String get_DNI(){
   return this.DNI;
}
...
```

De todos modos, es posible indicar otros métodos que se deseen incluir en el modelo. Si se agrega algún *metodo\_generico* al ejemplo con el que se viene trabajando, la lista de atributos y modelos quedaría definida de la siguiente manera.

Fragmento 2.32: Director - Declaración de Método

```
private nombre:string
private apellido:string
private DNI:string
```

```
public metodo_generico():void
```

Lo que resultaría en la generación del "esqueleto" necesario para la implementación de dicho método. Tomando como base lo que ya se hizo en el Fragmento 2.31, se le agregaría:

Fragmento 2.33: Java - Generación metodo\_generico agregado en Fragmento 2.32

```
public void metodo_generico() {
   // Implementacion del metodo
   }
```

La definición formal del funcionamiento del componente se va a separar en la parte Léxica y la parte Sintáctica.

#### Analizador Léxico

Iniciando con este componente se puede definir los patrones que rigen su funcionamiento, esto a través de expresiones regulares.

En primera instancia, para mantenerlo simple, se procede a definir una expresión regular para un método sin ningun parametro, el resultado se puede ver en el Fragmento 2.34.

Fragmento 2.34: Regex - Método (sin parámetro(s))

```
Regex:
/^(public|\+|private|\-|protected|\#|derivate|\/|package|~)\s
\b[a-zA-Z]{1}[a-zA-Z0-9_]*\b\:(integer|double|float|long|boolean|
string|char)/
```

complicándolo un poco mas se le adhieren los posibles argumentos que puede recibir el método, esto se refleja en Fragmento 2.35

Fragmento 2.35: Regex - Método (con parámetro(s))

```
Regex:
/^(public|\+|private|\-|protected|\#|derivate|\/|package|~)\s
+\b[a-zA-Z_]{1}[a-zA-Z0-9_]*\b\s*\((\s*[a-zA-Z0-9_]+\s*\:\s*
(integer|double|float|long|boolean|string|char))?(\s*,\s*
[a-zA-Z0-9_]+\s*\:\s*(integer|double|float|long|boolean|string|char))*\s*\)\s*\:\s*(integer|double|float|long|boolean|string|char)/
```

A continuación se describen los autómatas finitos para la definición de un método y además se propone separar la definición del mismo en partes para hacer mas manejable el gráfico, por ejemplo, aquí se separa la definicion de parametro.

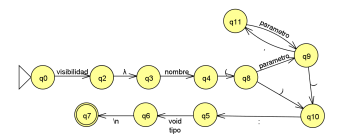


Figura 2.15: Autómata finito - Método

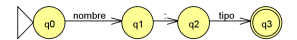


Figura 2.16: Autómata finito - Parámetro

#### Analizador Sintáctico

# Fragmento 2.36: BNF - Método

```
<metodo>::=<visibilidad><nombre>"("<parametro>")" ":"<tipo>
<metodo>::=<visibilidad><nombre>"("<parametros>")" ":"<tipo>
```

En donde se puede decir que parametro(s) se define de la siguiente manera:

```
<parametro> ::= <nombre> ":" <tipo>
```

```
<parametros> ::= <parametro> | <parametros>
```

### Derivaciones Método

Habiendo definido los patrones y las representaciones visuales que gobiernan el uso del componente se procede a estudiar los pasos a seguir en cuanto al análisis sintáctico, aquí se veran las derivaciones que siguen de un ejemplo, junto con el árbol sintáctico del mismo.

El ejemplo a tomarse para el análisis se describe a continuación:

```
EJEMPLO: \ \textbf{public} \ \ factorial(n: \textbf{integer}): \textbf{long} \ \ \backslash n
```

Por cuestiones de espacio y de lo extenso de las derivaciones para los componentes, se tomaron abreviaciones para los componentes, a continuación se detalla el significado de cada una de ellos.

■ V: visibilidad

■ N: nombre

■ **SE**: simbolo especial

**■ T**: tipo

■ P: parametros

Fragmento 2.37: Derivaciones - Método

El árbol sintácico para el ejemplo propuesto y resultante de la derivación de la gramática libre de contexto se presenta a continuación:



Figura 2.17: Árbol Sintáctico - Método

# 2.7. Clase

Hasta ahora se fueron definiendo componentes básicos que pertenecen al estándar UML, específicamente, subcomponentes los cuales definen, como ya se mencionó, los datos y el comportamiento de los objetos instanciados, ahora, es necesaria otra entidad que permita la conjunción de estas herramientas, para eso, se define el componente de clase.

Recapitulando un poco y volviendo al ejemplo tratado en la Sección 2.5, agregando lo que se dijo en el Fragmento 2.32, se puede completar la consigna juntando los componentes del lenguaje definidos y ejemplificados anteriormente junto con el elemento que se está definiendo aquí en un modelo.

Fragmento 2.38: Director - Adhiere componente clase al ejemplo

```
class Persona {
  private nombre:string
  private apellido:string
  private DNI:string {@id, @readOnly, @unique}
  public metodo_generico():void
}
```

Lo cual generaría el siguiente código en un lenguaje como Java:

Fragmento 2.39: Java - Resultado obtenido de la generación de Fragmento 2.38

```
class Persona{
  private String nombre;
  private String apellido;
  private String DNI;
  public String get_nombre(){
   return this.nombre;
  public void set_nombre(String nombre){
    this.nombre = nombre;
  public String get_apellido(){
   return this.apellido;
  public void set_apellido(String apellido){
    this.apellido = apellido;
  public String get_DNI(){
   return this.DNI;
  public void set_DNI(String DNI){
   this.DNI = DNI;
  public void metodo_generico() {
    // Implementacion del metodo
}
```

### Analizador Léxico

El patron que rige el comportamiento de la clase, o al menos el "esqueleto" de la misma (esto por el hecho de que se describieron anteriormente los componentes que van dentro de clases), se describe a continuación:

```
Regex: class \ s * [a-zA-Z0-9_] + \ s * \{\ s * \}
```

Además es posible su representación mediante el siguiente autómata finito:

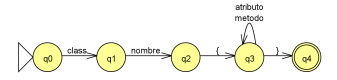


Figura 2.18: Autómata finito - Clase

#### Analizador Sintáctico

La notación BNF para la definición de una clase en Director es la siguiente:

```
Fragmento 2.40: BNF - Clase

<clase> ::= "class" <nombre> "{" <atributos> | <metodos> "}"
```

Los subcomponentes se trataron en secciones anteriores del documento, de todas formas se detalla el BNF correspondiente a la pluralización de los mismos.

```
<atributos> ::= <atributo> | <atributos>
```

```
<metodos> ::= <metodo> | <metodos>
```

#### **Derivaciones Clase**

Nuevamente ya se cuentan con los patrones y las representaciones visuales que rigen el uso del componente, ahora se procede a estudiar los pasos a seguir en cuanto al análisis sintáctico, aquí se veran las derivaciones que siguen de un ejemplo, junto con el árbol sintáctico del mismo.

El ejemplo a tomarse para el análisis se describe a continuación:

Por cuestiones de espacio y de lo extenso de las derivaciones para los componentes, se tomaron abreviaciones para los componentes, a continuación se detalla el significado de cada una de ellos.

■ PR: palabra reservada

■ V: visibilidad

■ N: nombre

■ SE: simbolo especial

**■ T**: tipo

■ **A**: atributo

■ M: metodo

Si bien en el ejemplo se tienen atributos y un método, estos no se expanden de manera adecuada en las derivaciones, esto se debe al espacio que se terminaria teniendo, las derivaciones que se tienen que realizar son exactamente como las que ya se tuvieron en las secciones anteriores.

# 2.8. Relación

En las Secciones 2.5, 2.6 y 2.7 se definieron los componentes clave que permiten sistematizar la generación de código para los componentes base de los diagramas de clase, en ésta sección, se describe un componente que permite la asociación de diferentes clases dentro de un modelo, una Relación.

Estas relaciones permiten la asociación entre dos clases. Director permite definir una sección en la cual se pueden definir un conjunto de relaciones que luego se tendrán en cuenta a la hora de generar los componentes que se definieron en el modelo.

#### Analizador Léxico

Primeramente se definen los patrones que ayudan al lenguaje a identificar los direfentes componentes léxicos del lenguaje, para un mejor entendimiento de los patrones que se describen mediante expresiones regulares (y es de público conocimiento que son complicados de leer), se va a separar este componente relacion en partes mas pequeñas para poder entender de manera más sencilla la expresión, estas partes serán:

- Nombre de clase (+Rol) [Fragmento 2.41]
- Cardinalidad [Fragmento 2.42]
- Tipo de relación [Fragmento 2.43]

y para finalizar se presenta la expresión regular en donde todos las partes están unidas

Fragmento 2.41: |Regex - Nombre clase (+Rol) [Relación]

```
Regex:
^[a-zA-Z_]{1}[a-zA-Z0-9_]+\s*(\:\s*[a-zA-Z_]{1}[a-zA-Z0-9_]+\s*)?

Match: nombreClase1:algunrol
Match: _nombreClase_2:otroRol
Match: nombreClase : otroRol0
Sin Match: 1_nombreClase : otroRol
Sin Match: _nombreClase : 1 otroRol
```

Fragmento 2.42: ]Regex - Cardinalidad [Relación]

```
Regex:

\"([0-9]+(\.\.([0-9+|\*]))*|\*)\"\s*

Match: "*" | No Match: "1...4"

Match: "1..4" | No Match: "*..1"

Match: "1..*" | No Match: '*'
```

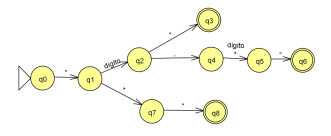


Figura 2.19: Autómata finito - Cardinalidad para una Relación

Fragmento 2.43: ]Regex - Tipo de Relación [Relación]

```
Regex:
(<--|<\|-|--|-\|>|-->)\s*

Match: <-- | No Match: <-
Match: <|- | No Match: <=
Match: --- | No Match: <--
Match: -|> | No Match: <==
Match: --> | No Match: <==
```

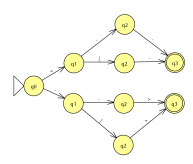


Figura 2.20: Autómata finito - Tipos de Relación

Y finalmente, se tiene la expresión para los patrones en una sola expresión regular:

Fragmento 2.44: Regex - Relacion

```
Regex:

^[a-zA-Z_]{1}[a-zA-Z0-9_]+\s*(\:\s*[a-zA-Z_]{1}[a-zA-Z0-9_]+\s*)?
\"([0-9]+(\.\.([0-9+|\*]))*|\*)\"\s*
(<--|<\|-|--|-\|>|->)\s*
\"([0-9]+(\.\.([0-9+|\*]))*|\*)\"\s*
[a-zA-Z_]{1}[a-zA-Z0-9_]+\s*(\:\s*[a-zA-Z_]{1}[a-zA-Z0-9_]+\s*)?$

Match: nombre_clase: rol "*" --- "*" nombre_clase_2:otroRol
Match: nombre_clase_1: rol "1" --- "*" nombre_clase_2:otroRol
Match: nombre_clase_1: rol "1..*" --- "1" nombre_clase_2:otro_Rol_2
Match: nombre_clase_1: rol "1..5" --- "1" nombre_clase_2:otro_Rol_2
Match: nombre_clase_1: rol "1..5" --- "1" nombre_clase_2:otro_Rol
No Match: 1_nombre_clase:rol "*" --- "*" nombre_clase_2:otroRol
No Match: 1_nombre_clase:1rol "*" --- "*" nombre_clase_2:otroRol
No Match: 1_nombre_clase:1rol "*" --- "*" nombre_clase_2:otroRol
No Match: 1_nombre_clase:1rol "*" --- "*" nombre_clase_2:otroRol
```

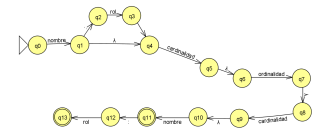


Figura 2.21: Autómata finito - Relación

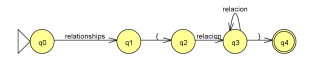


Figura 2.22: Autómata finito - Relationships

#### Analizador Sintáctico

La notación BNF para las relaciones es la siguiente:

```
Fragmento 2.45: BNF - Relationships
```

```
<relationships> ::= "relationships {" <lista-relaciones> "}"
```

en donde lista-relaciones se define de la siguiente manera:

```
<lista-relaciones> ::= <relacion> | <lista-relaciones>
```

y además se tiene que relacion se define de la siguiente manera:

Fragmento 2.46: BNF - Relación

Se debe realizar la definicion de rol-asoc, cardinalidad y tipo-relacion.

# Definición rol-asoc

Se procede a definir el significado de rol-asoc, que lo que representa es el rol que cumple la clase en la relación a establecerce.

```
<rol-asoc> ::= <nombre-clase>":"<rol>
```

Aquí se tiene que decir que nombre-clase hace referencia a una de las clases que se tienen en el modelo para el cual se está describiendo la relación. Luego, se puede definir el significado de rol dentro de las relaciones. Conceptualmente, el rol pretende darle un nombre personalizado a la participación de la clase dentro de la relación, este pasará a formar parte (al momento de la generación del código del modelo) de una de las clases involucradas en la relación a modo de atributo.

Este último (el rol), no es necesario en la definicion de una relación, dado a que si este no se encuentra se le asigna un nombre de rol que consistiría en el nombre de ambas clases involucradas en la relación, en el autómata finito expuesto en la Figura 2.21 se puede ver esto claramente.

#### Definición cardinalidad

Dentro de una relación la cardinalidad representa la cantidad con la que participa la clase en esa asociación con otra clase, de esta manera se pueden representar cuestiones como:

```
(...) se pretende que el alumno pueda tener muchas materias (...)
```

Aquí es necesario relacionar dos entidades como ser las del alumno y la de materia para poder representar lo que se solicita, la cardinalidad en este caso es de muchos a muchos, por el hecho de que, además de que el alumno pueda tener muchas materias, a las materias pueden concurrir muchos alumnos, es decir que la materia tambien puede tener asociada muchos alumnos.

La notación BNF para una relación es la siguiente:

Fragmento 2.48: BNF - Cardinalidad para una Relación

```
<cardinalidad> ::= " <digito|'*'> < " |'..' <digito|'*'>> "
```

## Definicion tipo-relacion

Este elemento, define como se relacionan las clases en una relacion dada, por ejemplo, puede ser simplemente de asociación o se puede tener una relación de herencia.

Director maneja estas cuestiones con componentes que buscan el parecido a la parte gráfica de los diagramas, por este motivo, estos tipos de relación son literales para cada uno de los tipos que se necesite. A continuación se define el BNF para el elemento en cuestión.

Fragmento 2.49: BNF - Tipos de Relación

```
<tipo-relacion> ::= <"<--"|"<|-"|"---"|"-|>"|"-->">
```

#### Derivaciones Relación

Siguiendo con este componente con la tendencia de dejar un ejemplo para el analisis en detalle del componente en cuestión, ahora se toma como sujeto a la definición de una relación dentro del lenguaje, a continuación, el ejemplo con el que se estará trabajando:

```
EJEMPLO: nombreClase:nombreRol "1" --- "*" nombreClase2:nombreRol2
```

Por cuestiones de espacio y de lo extenso de las derivaciones para los componentes, se tomaron abreviaciones para los componentes, a continuación se detalla el significado de cada una de ellos.

■ RA: rol en la asociacion

■ CA: cardinalidad

■ TR: tipo relacion

■ C: clase

■ **SE**: simbolo especial

■ **R**: rol

■ **D**: delimitador

 $\blacksquare$  **V**: valor

Fragmento 2.50: Derivación - Relación

```
comp-drt -> relacion
comp-drt -> RA
                CA
                        TR CA
                                  RA
comp-drt -> C SE R D V D TR D V D C SE R
comp-drt -> nombreClase SE R D V D TR D V D C SE R
comp-drt -> nombreClase: R D V D TR D V D C SE R
comp-drt -> nombreClase:nombreRol1 D V D TR D V D C SE R
comp-drt -> nombreClase:nombreRol1 " V D TR D V D C SE R
comp-drt -> nombreClase:nombreRol1 "1 D TR D V D C SE R
comp-drt -> nombreClase:nombreRol1 "1" TR D V D C SE R
comp-drt -> nombreClase:nombreRol1 "1"--- D V D C SE R
comp-drt -> nombreClase:nombreRol1 "1"---" V D C SE R
comp-drt -> nombreClase:nombreRol1 "1"---"* D C SE R
comp-drt -> nombreClase:nombreRol1 "1"---"*" C SE R
comp-drt -> nombreClase:nombreRol1 "1"---"*" nombreClase2 SE R
comp-drt -> nombreClase:nombreRol1 "1"---"*" nombreClase2: R
comp-drt -> nombreClase:nombreRol1 "1"---"*" nombreClase2:nombreRol2
```

El Árbol Sintáctico corresponediente a la derivación exresada anteriormente es el siguiente:



Figura 2.23: Árbol Sintáctico - Relación

### 2.9. Metadatos

La naturaleza que rodea a la propuesta, presenta cuestiones que no se pueden solucionar en el modelo dado a que no son inherentes al mismo, para dar una solución a esta situación se decidió la inclusión de otro tipo de elementos al lenguaje, además de los que representan a los elementos utilizados en el diagrama de clases de UML, estos elementos son denominados Metadatos.

Los metadatos permiten dar directivas al lenguaje de que se debe realizar con el modelo, ejemplo:

- Lenguaje de salida, este brinda al lenguaje cuál debe ser el lenguaje de salida del modelo.
- Estructura de salida, este brinda órdenes al lenguaje de si las clases resultantes deben estar separadas en diferentes archivos (obligatorio para lenguajes como Java) o en un solo archivo (Lenguajes como Python permiten esto).

El hecho de que deba existir otro tipo de cuestiones en el archivo que describe al modelo, que no necesariamente tiene que ver con el modelo, hace que también sea necesario agregar algún mecanismo que permita comunicar al lenguaje donde inicia y donde termina el modelo. Esto se realiza con los siguientes literales, y utilizando uno de los simbolos ya mencionados en el Cuadro 2.1, Sección 2.2.

Fragmento 2.51: Director - Inicio y Fin del Modelo

```
#+BEGINDRT
... Descripcion
... del
... Modelo
#+ENDDRT
```

Como se aprecia en el Fragmento 2.51, la descripción del modelo con todos los elementos descritos anteriormente están envueltos en los literales BEGINDRT y ENDDRT antecedidos por uno de los símbolos especiales #+, de la misma forma,

los tokens para indicar cuestiones, como el lenguaje que se debe generar o la estructura de salida, son precedidos por el mismo simbolo especial, y se conforman de diferentes secciones que permiten la configuración de diferentes aspectos de lo que se obtiene en la salida, se brindará un ejemplo, pero cabe destacar que la descripción de todas las secciones posibles para la configuración no se detalla en el presente documento.

Fragmento 2.52: Director - Metadatos ejemplos

A continuación se brinda una explicación de los ejemplos expuestos en el Fragmento 2.52 primeramente separando los diferentes componentes en áreas de interés, luego comentando lo que cada área pretende represenar:

- Linea 1: en primer lugar se tiene DRT, este indica el lenguaje para el cual se estará seteando la configuración, el ejemplo concreto indicaría alguna directiva al lenguaje Director de como tratar al modelo, lo siguiente CONF indica que se trata de una configuración, luego se tiene O el cual se desprende de la palabra Output haciendo referencia a la salida del programa y finalmente, se tiene LANG, lo cual pasa a ser una propiedad que tomara el valor de 'java' de esta forma se le esta diciendo "Para lo que tenga que ver con la manipulación de modelos mediante el lenguaje Director, establecer la configuración de lenguaje para la salida del mismo como java".
- Linea 2: aquí se tiene JAVA al principio, por lo tanto lo que sigue será para darle directivas a las salidas que estén en lenguaje Java, luego se tiene CONF lo cual indica que se estará tratando de una sección de configuración, despues se tiene O nuevamente, este viene de output, y finalmente se tiene un atributo para la sección que se denomina AUTHOR, éste permitirá a la herramiena establecer el autor que estará trabajando en el código generados.
- Línea 3: éste nuevamente inicia con JAVA lo que indica que se darán indicaciones que tienen que ver con el lenguaje Java, dentro de este, es de interés la categoría configuración (CONF) y aquí, en la configuración interesa la parte ya "física" (por la F, derivado de "File"), del archivo, ya se trata de un archivo con codigo generado en su interior, aquí el atributo que se está estableciendo se denomina STRUCT haciendo referencia a la estructura con la que se generará el proyecto, en este caso "split" significaría que las clases estarán en archivos separados, una clase por cada archivo.

# Capítulo 3

# Anexos

En este capítulo se explorarán diferentes escenarios, los cuales se abordan con el modelado UML y posteriormente mediante el uso de las capacidades del lenguaje que se propuso en el documento.

Si bien, la etapa de análisis y diseño dentro de un proyecto de software, la cual brinda los materiales para que lo propuesto pueda generar código, suele ser compleja, en este trabajo no se propone realizar una explicación de la realización de este procedimiento, para ésto, puden chequearse las bibliografías vistas en diferentes cátedras (ejemplos pueden verse en [21], [22], [23], [24], [25]).

Cabe destacar que el hecho de que los componentes vistos se basan específicamente en el diagrama de clases dentro del estándar UML, estos serán los unicos que se presenten a lo largo del capítulo.

# 3.1. Ejemplo 1

Para el primero de la serie de ejemplos que se verán en el capítulo se propone la demostración de como la herramienta maneja una relación. A continuación se presenta un caso genérico en el cual se tiene que:

Se tienen dos clases A y B, un objeto de la clase A puede tener asociado a muchos objetos de la clase B, y la clase B puede tener asociado unicamente un objeto A.

Visto en un diagrama de clase, se tendría lo siguiente:



Figura 3.1: Diagrama de Clases - Modelo ejemplo 1

Una vez el modelo esté hecho, es relativamente sencillo trasnmitirlo a su equivalente en formato de texto. A continuación el modelo escrito en lenguaje Director.

Fragmento 3.1: Director - Modelo para la Figura 3.1

```
1
   #+DRT.CONF.O.LANG=python ##se define el lenguaje de salida
   #+DRT.CONF.O.PROJ=Ejemplo ##se designa un nombre para el proyecto
2
   #+PYTHON. CONF. O. STRUCT=join
3
   #+BEGINDRT
     class A {
5
6
        - atr:integer
7
        + met():string
8
9
      class B {
10
        - atr:string
        + met():integer
11
12
     relationships {
13
        A "1" —— "0...*" B
14
15
16
    #+ENDDRT
```

Las cuestiones a tener en cuenta a la hora de analizar el resultado obtenido en la generación del código a partir del modelo son las siguientes:

- Fragmento 3.1/Linea 1: aquí se determina que el lenguaje de salida será Python.
- Fragmento 3.1/Linea 3: esta permite al programa conocer la estructura de salida del código, en este caso se va a presentar el código (con todas las clases involucradas) en un solo archivo, más adelante se ve otro ejemplo utilizando Java, en donde es obligatorio definir unicamente una¹ clase por archivo.

Este modelo descrito en lenguaje Director dará como resultado el código presentado en el Fragmento 3.2:

Fragmento 3.2: Python - Ejemplo 1, Código generado

```
class A:
 1
 2
        def
             __init__ (self):
 3
             self.atr = null
             self.rel_A_B = []
 4
 5
 6
        def met():
 7
             # implementacion del metodo
 8
             return 0
10
11
    class B:
12
        def
             _{-init_{--}}(self, a):
             self.atr = null
13
             self.rel_B_A = a
14
```

 $<sup>^1{\</sup>rm Siempre}$ y cuando no se esté hablando de una clase embebida

```
15 | def met():
17  # implementacion del metodo
18  return ""
19  |
20  |
21  if -_name__ == "__main__":
22  print("Implementar funcionalidad en caso de ejecucion"+
23  " independiente.")
```

Otra cuestión que puede resultar interesante en el código generado anteriormente es, ¿Donde se ve la relación? ¿Qué nombre se designa a la relación si no se establece ningún rol explícitamente en el modelo? (lo que está sucediendo en dicho código).

La relación de las clases se representan mediante el uso de atributos, y la aparición de los mismos dependerá de la direccionalidad de la relación [26], [27], en este caso, el diagrama muestra que la relación es bidireccional, por lo tanto ambas clases deben tener atributos que representen a la otra, con respecto al nombre a utilizar si no se provee el rol que cada clase cumple en la relación, Director genera un nombre genérico que contiene a las dos clases en cuestion, en este caso genera rel\_A\_B y rel\_B\_A.

# 3.2. Ejemplo 2

Como segundo ejemplo, se puede plantear algo que se ve a menudo a la hora de trabajar con sistemas de información, se mantendrá este ejemplo simple para así poder abarcar el resultado de la mejor manera.

#### Consigna:

Considerese un módulo de sistema que se encarga de la facturación de una entidad, en donde una factura tiene información propia como número y tipo de factura, en donde el tipo puede tener información propia como una descripción e información impositiva y además, cuenta con una lista de productos (el detalle de la factura).

Una posibilidad para un diagrama de clases que permita modelar este comportamiento es el clásico *cabecera-detalle*, descrito a continuación:

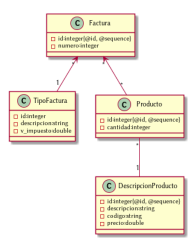


Figura 3.2: Diagrama de Clases - Modelo ejemplo 2

Teniendo este diagrama de clases, se puede transferir la información a un modelo Director, este quedaría de la siguiente manera:

Fragmento 3.3: Director - Modelo equivalente a la Figura 3.2

```
#+DRT.CONF.O.LANG=java ##se define el lenguaje de salida
1
   #+DRT.CONF.O.PROJ=Facturacion ##se designa un nombre para el proyecto
2
3
   #+JAVA.CONF.F.STRUCT=split ##se define la estructura de salida
4
5
   \#\!+\!BEGINDRT\ \#\#\ token\ inicio\ de\ modelo
6
      class Factura
        - id:integer{@id, @sequence}
7
8
        - numero:integer
9
10
      class TipoFactura {
11
        id:integerdescripcion:string
12
13
14
        /**
        * Se utiliza para establecer cual sera el porcentaje
15
16
        * del impuesto que se cobrara en la factura.
17
          pImpuesto:double
18
19
20
21
      class Producto {
        - id:integer{@id, @sequence}
22
23
        - cantidad:integer
24
25
26
      class DescripcionProducto {
       - id:integer{@id, @sequence}
27
        - descripcion:string
28
29
        - codigo:string
30
         precio:double
31
```

Con este modelo, el lenguaje, generaría las cuatro clases que se definieron para el mismo, más una que sería el punto de inicio para el programa Java, este último se toma como el nombre del proyecto.

Las clases que se generan se presentan a continuación:

Fragmento 3.4: Java - Ejemplo 2, Clase generada Facturacion.java

```
package Facturacion;
public class Facturacion {
   public static void main (String[] args) {
      // Implementacion del modulo
   }
}
```

Fragmento 3.5: Java - Ejemplo 2, Clase generada TipoFactura. java

```
1
    package Facturacion;
 2
    public class TipoFactura {
 3
      private int id;
 4
      private String descripcion;
 5
      /**
 6
      * Se utiliza para establecer cual sera el porcentaje
 7
      st del impuesto que se cobrara en la factura.
 8
 9
      private double pImpuesto;
10
11
      // Constructor por defecto
12
      public TipoFactura (int id, String descripcion,
13
          double pImpuesto){
14
         this.id = id;
        this.descripcion = descripcion;
15
16
        this.pImpuesto = pImpuesto;
17
18
19
      public int getId(){
20
        return this.id;
21
22
      {\tt public \ String \ getDescription}\,(\,)\{
23
24
        return this.description;
25
26
      {\tt public \ void \ setDescription} \, (\, String \ description \, ) \, \{ \,
27
28
        this.descripcion = descripcion;
29
30
31
      public double getPImpuesto(){
32
        return this.pImpuesto;
33
```

```
34 | public void setPImpuesto(double pi){
36    this.pImpuesto = pi;
37    }
38  }
```

Fragmento 3.6: Java - Ejemplo 2, Clase generada Producto.java

```
package Facturacion;
1
   public class Producto{
3
      {\tt private \ int \ id}\;;
4
      private int cantidad;
5
      private DescripcionProducto descripcion;
6
      // Constructor por defecto
      public Producto(int id, int cantidad,
8
          DescripcionProducto descripcion) {
10
        this.id = id;
11
        this.cantidad = cantidad;
12
        this.descripcion = descripcion;
13
14
15
      public int getId(){
16
        return this.id;
17
18
19
      public int getCantidad(){
20
        return this.cantidad;
21
22
23
      public void setCantidad(int cantidad){
24
        this.cantidad = cantidad;
25
26
27
      public DescripcionProducto getDescripcion() {
28
        return this.description;
29
30
31
      public void setDescripcion(DescripcionProducto dp){
32
        this.description = dp;
33
34
```

Fragmento 3.7: Java - Ejemplo 2, Clase generada DescripcionProducto.java

```
1
   package Facturacion;
   {\tt import java.util.ArrayList};\\
3
4
   import java.util.List;
6
   public class DescripcionProducto{
     private int id;
8
     private String descripcion;
     private String codigo;
10
     private Double precio;
11
     private List<Producto> productos = new ArrayList<>();
12
```

```
13
       // Constructor por defecto
14
       public DescripcionProducto(int id, String descripcion,
            String codigo, Double precio) {
15
16
         this.id = id;
17
         {\tt this.}\, {\tt description} \, = \, {\tt description} \, ;
18
         this.codigo = codigo;
19
         this.precio = precio;
20
21
22
      public int getId() {
23
         return this.id;
24
25
      public String getDescripcion(){
26
27
         return this.description;
28
29
30
      public void setDescripcion(String descripcion){
31
         this.descripcion = descripcion;
32
33
      public String getCodigo() {
34
35
         return this.codigo;
36
37
      public void seCodigo(String codigo){
38
39
         this.codigo = codigo;
40
41
42
      public Double getPrecio(){
43
         return this.precio;
44
45
      public void setPrecio(Double precio){
46
47
         this.precio = precio;
48
49
50
      public List<Producto> getProductos(){
51
52
         return this.productos;
53
54
      public void quitarProducto(Producto p){
55
          \hspace{1.5cm} \textbf{if} \hspace{0.2cm} (\textbf{this}.\hspace{0.1cm} \texttt{productos}.\hspace{0.1cm} \texttt{contains}\hspace{0.1cm} (\textbf{p})) \hspace{0.2cm} \hspace{0.1cm} \{
56
57
           this.productos.remove(p);
         } else {
58
59
           System.err.print("Error: no se encuentra el Producto "+p
              +" en la lista de Productos en esta descripcion");
60
61
62
63
64
      public void agregarProducto(Producto p) {
65
         this.productos.add(p);
66
67
```

Fragmento 3.8: Java - Ejemplo 2, Clase generada Factura. java

```
1
    package Facturacion;
 2
 3
    import java.util.ArrayList;
    import java.util.List;
 4
 6
    public class Factura{
      private int id;
 8
      private int numero;
9
      private TipoFactura tipoFactura;
10
      private List<Producto> productos;
11
      \begin{tabular}{ll} // & Constructor & por & defecto \\ {\tt public} & {\tt Factura(int} & {\tt id} \ , & {\tt int} & {\tt numero} \ , \end{tabular}
12
13
14
           TipoFactura tipoFactura) {
15
         this.id = id;
16
         {\tt this.numero} \, = \, {\tt numero} \, ;
17
         this.productos = new ArrayList <>();
18
19
20
      public int getId(){
21
        return this.id;
22
23
      public int getNumero() {
24
25
         return this.numero;
26
27
28
      public void setNumero(int numero){
29
         this.numero = numero;
30
31
      public TipoFactura getTipoFactura(){
32
33
         return this.tipoFactura;
34
35
36
      public void setTipoFactura(TipoFactura tipoFactura){
37
         this.tipoFactura = tipoFactura;
38
39
      public List<Producto> getProductos(){
40
        return this.productos;
41
42
      public void quitarProducto(Producto producto){
43
44
         if (this.productos.contains(producto)) {
45
           \verb|this.productos.remove(producto)|;
46
           System.err.print("Error: no se encuentra el Producto "+
47
             producto+" en la lista de Productos de la factura");
48
49
      }
50
51
      public void agregarProducto(Producto producto) {
52
53
         this.productos.add(producto);
54
55
```

# 3.3. Ejemplo 3

En esta sección se abordará un ejemplo más extenso que los vistos anteriormente, aquí se presenta un escenario real, utilizado como un trabajo integrador para la cátedra Programación Orientada a Objetos I, en el año 2017, dicha consigna fue confeccionada por el Lic. Claudio O. Biale.

#### Consigna:

Una empresa de reparación de artículos, por ejemplo, hardware de computadoras desea implementar un sistema de gestión de reclamos.

El sistema debe soportar el ingreso de reclamos, la asignación de recursos para la reparación de los artículos y el seguimiento de las reparaciones.

El sistema deberá registrar para cada reclamo un número, la descripción del problema, el tipo de artículo a reparar, la fecha en la que fue ingresado al sistema y la fecha estimada de entrega. De los tipos de artículos interesa registrar un código (que lo identifica) y un nombre.

Los reclamos serán reparados por los técnicos de la empresa, los cuales deberan estar registrados en el sistema. De cada técnico interesa saber su documento único, nombres, apellidos y los tipos de articulos sobre los que está capacitado para trabajar. Un técnico puede trabajar como empleado mensual o jornalero. En caso de ser jornalero interesa conocer la tarifa por hora que se le paga, mientras que para un empleado mensual interesa conocer el sueldo mensual que percibe.

Para realizar una reparación, se planifica de entre el conjunto de tareas definidas en el sistema, una secuencia de tareas que son las que los técnicos deberán de realizar para concluir la reparación. De las tareas interesa su código único, nombre, descripción y tipos de artículos a los que aplica. Cada tarea de una reparación será efectuada por un técnico de la empresa capacitado en el tipo de artículo a reparar.

Es de interés para la empresa llevar un registro del tiempo invertido por el técnico en cada tarea realizada. Por ello, será necesario registrar en el sistema la cantidad de horas dedicadas y el dia que se realizó la tarea. Si la misma es efectuada en más de un día, interesa saber cuantas horas le dedicó para cada fecha. Se debe indicar cuando se finaliza la tarea.

Aquí se presenta el diagrama de clases que modela un posible resultado para el problema en cuestión.

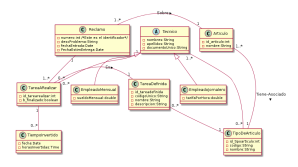


Figura 3.3: Diagrama de Clases - Modelo ejemplo 3

Y luego de pasarlo a un modelo Director se termina teniendo lo siguiente:

Fragmento 3.9: Director - Modelo equivalente a la Figura 3.3

```
\#+DRT. CONFIG.O.LANG=java
 1
2
    #+DRT. CONFIG. O. PROJ=Reparaciones
3
    #+JAVA. CONFIG. O. STRUCT= s p l i t
 4
    #+BEGINDRT
5
 6
      \#\{\ Clase\ abstracta\ que\ permite\ que\ los\ diferentes\ tipos
7
      de tecnicos compartan los atributos que tienen en comun}#
8
      abstract class Tecnico {
9
        - nombres:string
10
        - apellidos:string
11
        - documentoUnico:string
12
13
      class EmpleadoJornalero {
14
15
        - tarifaPorHora:double
16
17
18
      class EmpleadoMensual {
19
        - sueldoMensual:double
20
21
22
      class TipoDeArticulo {
23
        - id_tipoarticulo:integer
        - codigo:string
24
25
          nombre: string
26
27
28
      class Articulo {
29
        - id_articulo:integer
30
        - nombre:string
31
32
33
      class TareaARealizar {
        - id_tarearealizar:integer
34
35
        - b_finalizado:boolean
36
37
```

```
38
       class TareaDefinida {
39
         - id_tareadefinida
         - codigoUnico:string
40
41
         - nombre:string
42
          descripcion:string
43
       }
44
45
       class Reclamo {
46
         - numero:integer
47
         - descProblema:string
48
         - fechaEntrada:date
49
           FechaEstimEntrega: date
50
       }
51
       class TiempoInvertido {
52
53
         - fecha:date
54
         - horasInvertidas:Time
55
56
57
       relationships {
          Tecnico: tecnicos "1..*" --- "*" TipoDeArticulo: artEsp
58
          Tecnico: tecnico "1" --- "*" TareaARealizar: tareas
59
60
          Tecnico < | - Empleado Jornalero
          Tecnico < - EmpleadoMensual
61
          Reclamo: reclamos "*" — "1" Articulo: articulo
TareaARealizar: tareas "*" — "1" TareaDefinida: tarea
TareaDefinida: tDA "*" — "1" TipoDeArticulo: tAA
62
63
64
          Reclamo:reclamo "1" --- "*" TareaARealizar:tareas
65
          TipoDeArticulo: tipo "1" —— "*" Articulo: articulos
TareaARealizar: tarea "1" —— "*" TiempoInvertido: tiempos
66
67
68
69
    #+ENDDRT
70
```

A partir del modelo, Director pasará a generar las nueve clases descritas más una que será el punto de inicio (por el hecho de que la salida está configurada para ser Java).

Fragmento 3.10: Java - Ejemplo 3, Clase generada Reparaciones.java

```
package Reparaciones;
public class Reparaciones {
  public static void main(String[] args) {
    // Implementacion del modulo
  }
}
```

Fragmento 3.11: Java - Ejemplo 3, Clase generada Reclamo. java

```
package Reparaciones;

import java.util.Date;
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;

public class Reclamo{
private int numero;
```

```
9
      private String descProblema;
10
      private Date fechaEntrada;
      private Date fechaEstimEntrega;
11
12
      private Articulo articulo;
13
      private List<TareaARealizar> tareas;
14
      public Reclamo(int numero, String descProblema,
15
16
          Date fechaEntrada, Date fechaEstimEntrega
17
          Articulo articulo){
        this.numero = numero;
18
19
        this.descProblema = descProblema;
        this.fechaEntrada = fechaEntrada;
20
21
        this.fechaEstimEntrega = fechaEstimEntrega;
22
        this.articulo = null;
23
        \label{eq:this.tareas} \ \ = \ \mbox{new } \ \ \mbox{ArrayList} <>();
24
25
      public int getNumero() {
26
27
        return this.numero;
28
29
30
      public void setNumero(int numero) {
31
        this.numero = numero;
32
33
      public String getDescProblema() {
34
35
        return this.descProblema;
36
37
38
      public void setDescProblema(String descProblema) {
39
        this.descProblema = descProblema;
40
41
      public Date getFechaEntrada() {
42
43
        return this.fechaEntrada;
44
45
46
      public void setFechaEntrada(Date fechaEntrada) {
47
        this.fechaEntrada = fechaEntrada;
48
49
50
      public Date getFechaEstimEntraga() {
51
        return this.fechaEstimEntrega;
52
53
      public void setFechaEstimEntrega(Date fechaEstimEntrega) {
54
        this.fechaEstimEntrega = fechaEstimEntrega;
55
56
57
58
      public List<TareaARealizar> getTareas(){
59
        return this.tareas;
60
61
      public void quitarTarea(TareaARealizar tarea){
62
63
        if (this.tareas.contains(tarea)) {
          this.tareas.remove(tarea);
64
        } else {
```

```
66
          System.err.print("Error: no se encuentra la tarea "+
67
            tarea+" en la lista de tareas del reclamo");
68
69
      }
70
71
     public void agregarTarea(TareaARealizar tarea) {
72
        this.tareas.add(tarea);
73
74
75
     public Articulo getArticulo() {
76
        return this.articulo;
77
78
      public void setArticulo(Articulo articulo) {
79
80
       this.articulo = articulo;
81
82
```

Fragmento 3.12: Java - Ejemplo 3, Clase generada Articulo.java

```
1
    package Reparaciones;
3
    import java.util.List;
 4
    import java.util.ArrayList;
 5
 6
    public class Articulo {
      private String nombre;
      private TipoDeArticulo tipo;
9
      private List < Reclamo > reclamos;
10
11
      public Articulo(String nombre){
12
        this.nombre = nombre;
        this.tipo = null;
13
        this.reclamos = new ArrayList <>();
14
15
16
17
      public String getNombre() {
18
        return this.nombre;
19
20
21
      public void setNombre(String nombre) {
22
        this.nombre = nombre;
23
24
25
      public Articulo getTipo() {
26
        return this.tipo;
27
28
29
      public void setTipo(TipoDeArticulo tipo ) {
30
        this.tipo = tipo;
31
32
      public List<Reclamo> getReclamos(){
33
34
        return this.reclamos;
35
36
      public void agregarReclamo(Reclamo reclamo) {
```

```
38
        this.reclamos.add(reclamo);
39
40
41
     public void quitarReclamo(Reclamo reclamo){
42
        if (this.reclamos.contains(reclamo)) {
43
          this.reclamos.remove(reclamo);
44
        } else {
45
          System.err.print("Error: no se encuentra el reclamo "+
46
            reclamo+" en la lista de reclamos del articulo");
47
48
     }
   }
49
```

Fragmento 3.13: Java - Ejemplo 3, Clase generada TareaDefinida.java

```
package Reparaciones;
1
3
   import java.util.List;
   import java.util.ArrayList;
5
   public class TareaDefinida{
6
     private String codigoUnico;
     private String nombre;
8
9
     private String descripcion;
     private TipoDeArticulo tAA;
10
11
     private List<TareaARealizar> tareas = new ArrayList<>>();
12
     public TareaDefinida (String codigo, String nombre,
13
14
          String descripcion) {
        this.codigoUnico = codigo;
15
16
        this.nombre = nombre;
17
        this.descripcion = descripcion;
        this.tAA = null;
18
19
20
      public String getCodigoUnico() {
21
22
        return this.codigoUnico;
23
24
25
     public void setCodigoUnico(String codigoUnico) {
26
        this.codigoUnico = codigoUnico;
27
28
29
     public String getNombre() {
30
        return this.nombre;
31
32
33
     public void setNombre(String nombre) {
34
        this.nombre = nombre;
35
36
37
     public String getDescripcion() {
38
        return this.description;
39
40
     public void setDescripcion(String descripcion) {
41
        this.descripcion = descripcion;
```

```
43
44
      public TipoDeArticulo getTipoArticuloAsociado() {
45
46
        \texttt{return this}.\,tAA\,;
47
48
      public void setTipoArticuloAsociado(TipoDeArticulo tAA) {
49
50
        this.tAA = tAA;
51
52
53
      public List<TareaARealizar> getTareas() {
54
        return this.tareas;
55
56
57
      public void agregarTarea(TareaARealizar tarea) {
58
        this.tareas.add(tarea);
59
60
61
      public void quitarTarea(TareaARealizar tarea){
62
        if (this.tareas.contains(tarea)) {
63
          this.tareas.remove(tarea);
64
        } else {
65
          System.err.print("Error: no se encuentra la tarea "+
            tarea+" en la lista de tareas de la tarea definida");
66
67
      }
68
69
   }
```

Fragmento 3.14: Java - Ejemplo 3, Clase generada TipoDeArticulo.java

```
1
   package Reparaciones;
2
3
   import java.util.List;
4
   import java.util.ArrayList;
5
   public class TipoDeArticulo {
6
     private String codigo;
     private String nombre;
9
     private List<Articulo> articulos;
10
     private List<Tecnico> tecnicos;
11
      private List<TareaDefinida> tDA;
12
13
     public TipoDeArticulo(String codigo, String nombre) {
14
        this.codigo = codigo;
15
        this.nombre = nombre;
        this.articulos = new ArrayList <>();
16
17
        this.tDA = new ArrayList <>();
18
19
20
     public String getCodigo() {
21
        return this.codigo;
22
23
24
     public void setCodigo(String codigo) {
25
        this.codigo = codigo;
26
27
```

```
28
      public String getNombre() {
29
        return this.nombre;
30
31
      public void setNombre(String nombre) {
32
33
        this.nombre = nombre;
34
35
36
      public List<Articulo> getArticulos() {
37
        return this.articulos;
38
39
40
      public void agregarArticulo(Articulo articulo) {
41
        this. articulos.add(articulo);
42
43
      public void quitarArticulo(Articulo articulo) {
44
45
        this.articulos.remove(articulo);
46
47
48
      public List<TareaDefinida> getTDA() {
49
        \texttt{return this}.tDA\,;
50
51
52
      public void agregarTDA(TareaDefinida TDA) {
53
        this.tDA.add(TDA);
54
55
      public void quitarTDA(TareaDefinida TDA){
56
57
        this.tDA.remove(TDA);
58
59
60
61
       Aun no es posible manejar instancias de subclases que
62
       heredan de una clase abstracta, por lo tanto, es necesario
63
       que implemente de forma manual como tratar a la lista:
64
       List < Tecnico > tecnicos.
65
66
```

En el código anterior se ve que una de las relaciones que se tienen plasmadas en el Fragmento 3.9 específicamente en la línea 58 la cual representa la primer relación en el conjunto de relaciones que hacen al modelo, ésta, asocia a una clase con una clase abstracta, la cual, como se puede ver en las subsiguientes líneas 60 y 61 tiene subclases, lo cual genera mas complejidad a la hora de tratar la lista de tecnicos que se debe manejar en la clase descrita en el Fragmento 3.14, además, éste comportamiento no se describe a lo largo del documento, por lo que se opta en la presente iteración del lenguaje hacer que se emita una notificación en el código generado, a modo de comentario, para que el usuario implemente lo necesario para tratar las instancias de las subclases de la clase abstracta.

Fragmento 3.15: Java - Ejemplo 3, Clase generada TareaARealizar.java

```
1 package Reparaciones;
```

```
3
    import java.util.List;
    import java.util.ArrayList;
   public class TareaARealizar{
6
      private boolean finalizado;
      private Reclamo reclamo;
      private List<TiempoInvertido> tiempos;
10
      private TareaDefinida tarea;
      private Tecnico tecnico;
11
12
      {\tt public} \  \, {\tt TareaARealizar} ({\tt boolean} \  \, {\tt finalizado} \  \, , \  \, {\tt Reclamo} \  \, {\tt reclamo} \  \, ,
13
14
           TareaDefinida tarea, Tecnico tecnico){
15
        this.finalizado = finalizado;
        this.reclamo = reclamo;
16
17
        this.tiempos= new ArrayList <>();
18
        this.tarea = tarea;
        this.tecnico = tecnico;
19
20
21
22
      public boolean isFinalizado() {
23
        return finalizado;
24
25
26
      public void setFinalizado(boolean finalizado) {
27
        this.finalizado = finalizado;
28
29
      public Reclamo () {
30
31
        return this.reclamo;
32
33
34
      public void setReclamo(Reclamo reclamo){
35
        {\tt this.reclamo\,=\,reclamo\,;}
36
37
      public TareaDefinida getTarea() {
38
39
        return this.tarea;
40
41
      public void setTarea(TareaDefinida tarea){
42
43
        this.tarea = tarea;
44
45
46
      public Tecnico getTecnico() {
47
        return this.tecnico;
48
49
50
      public void setTecnico(Tecnico tecnico){
51
        this.tecnico = tecnico;
52
53
      public List<TiempoInvertido> getTiempos() {
54
55
        return this.tiempos;
56
57
      public void agregarTiempo(TiempoInvertido tiempo){
```

Fragmento 3.16: Java - Ejemplo 3, Clase generada TiempoInvertido.java

```
package Reparaciones;
1
3
    import java.util.Date;
 4
 5
    public class TiempoInvertido{
      \label{eq:private_double} \ private \ double \ horasInvertidas\,;
 6
      private Date fecha;
 8
      private TareaARealizar tarea;
10
      public TiempoInvertido (TareaARealizar tarea,
        double horasInvertidas, Date fecha) {
11
12
         this.horasInvertidas = horasInvertidas;
13
        {\tt this.fecha} \, = \, {\tt null} \, ;
14
         this.tarea = tarea;
15
16
17
      public double getHorasInvertidas() {
18
        return this.horasInvertidas;
19
20
      public void setHorasInvertidas(double horasInvertidas) {
21
22
         this.horasInvertidas = horasInvertidas;
23
24
      public Date getFecha() {
25
26
        return this.fecha;
27
28
      public void setFecha(Date nFecha) {
29
30
        {\tt this.fecha} \, = \, n Fecha \, ;
31
32
33
      public TareaARealizar getTarea() {
34
         return this.tarea;
35
36
37
      public void setTarea(TareaARealizar tarea) {
38
        this.tarea = tarea;
39
40
```

Fragmento 3.17: Java - Ejemplo 3, Clase generada Tecnico.java

```
package Reparaciones;

import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
```

```
5
6
   \verb"public abstract class Tecnico" \{
     protected String nombres;
7
     protected String apellidos;
9
     protected String documentoUnico;
10
     protected boolean activo;
      protected List<TipoDeArticulo> artEsp;
11
12
     protected List<TareaARealizar> tareas;
13
14
     protected Tecnico (String nombres, String apellidos,
15
          String documentoUnico, boolean activo) {
        this.nombres = nombres;
16
17
        this.apellidos = apellidos;
        this.documentoUnico = documentoUnico;
18
19
        this.activo = activo;
20
        this.artEsp = new ArrayList <>();
21
        this.tareas = new ArrayList <>();
22
23
24
     protected abstract List<TipoDeArticulo> getArtEsp();
25
      protected abstract void agregarArtEsp(TipoDeArticulo artEsp);
     {\tt protected\ abstract\ void\ quitarArtEsp(TipoDeArticulo\ artEsp);}
26
27
28
      protected abstract List<TareaARealizar> getTareas();
29
      protected abstract void agregarTarea(TareaARealizar tarea);
30
      protected abstract void quitarTarea(TareaARealizar tarea);
31
```

Fragmento 3.18: Java - Ejemplo 3, Clase generada EmpleadoMensual.java

```
1
   package Reparaciones;
2
   import java.util.List;
4
    import java.util.ArrayList;
5
6
   public class EmpleadoMensual extends Tecnico {
7
     private double sueldoMensual;
9
      public EmpleadoMensual(String nombres, String apellidos,
          String documentoUnico, double sueldoMensual, boolean activo) {
10
11
        super(nombres, apellidos, documentoUnico, activo);
12
        this.sueldoMensual = sueldoMensual;
13
14
15
     public String getNombre() {
16
        return this.nombres;
17
18
19
      public void setNombre(String nombres) {
20
        this.nombres = nombres;
21
22
23
      public String getApellidos() {
24
        return this.apellidos;
25
26
      public void setApellidos(String apellidos) {
```

```
this.apellidos = apellidos;
28
29
30
31
      public String getDocumentoUnico() {
32
        return this.documentoUnico;
33
34
35
      public void setDocumentoUnico (String documentoUnico) {
36
        this.documentoUnico = documentoUnico;
37
38
      public void setSueldoMensual(double sueldoMensual) {
39
40
        this.sueldoMensual = sueldoMensual;
41
42
43
      public double getSueldoMensual() {
44
        return this.sueldoMensual;
45
46
47
      public boolean getActivo() {
48
        return this.activo;
49
50
51
      public void setActivo(boolean activo) {
52
        this.activo = activo;
53
54
55
      /*Implementacion metodos abstractos de la superclase*/
      @Override
56
      public List<TipoDeArticulo> getArtEsp() {
57
58
        \texttt{return this}.\,\mathrm{art}\,\mathrm{Esp}\,;
59
60
      @Override
61
62
      public void agregarArtEsp(TipoDeArticulo artEsp){
63
        this.articulosEspecializados.add(artEsp);
64
65
66
      @Override
67
      public void quitarArtEsp(TipoDeArticulo artEsp) {
68
        this.articulosEspecializados.remove(artEsp);
69
70
71
      @Override
72
      public List<TareaARealizar> getTareas() {
73
        return this.tareas;
74
75
76
      @Override
      public void agregarTarea(TareaARealizar tarea) {
77
78
        this.tareas.add(tarea);
79
80
81
      @Override
      public void quitarTarea(TareaARealizar tarea) {
82
83
        this.tareas.remove(tarea);
84
```

85 | }

Fragmento 3.19: Java - Ejemplo 3, Clase generada EmpleadoJornalero. java

```
package Reparaciones;
1
3
   import java.util.List;
   import java.util.ArrayList;
   public class EmpleadoJornalero extends Tecnico {
     private double tarifaPorHora;
8
9
     public EmpleadoJornalero(String nombres, String apellidos,
10
          String documentoUnico, double tarifaPorHora, boolean activo) {
11
        super(nombres, apellidos, documentoUnico, activo);
        this.tarifaPorHora = tarifaPorHora;
12
13
14
15
     public String getNombre() {
16
        return this.nombres;
17
18
     public void setNombre(String nombres) {
19
20
        this.nombres = nombres;
21
22
23
     public String getApellidos() {
24
        return this.apellidos;
25
26
27
     public void setApellidos(String apellidos) {
28
       this.apellidos = apellidos;
29
30
31
     public String getDocumentoUnico() {
32
        return this.documentoUnico;
33
34
      public void setDocumentoUnico (String documentoUnico) {
35
36
        this.documentoUnico = documentoUnico;
37
38
39
     public void setTarifaPorHora(double tarifaPorHora) {
40
        this.tarifaPorHora = tarifaPorHora;
41
42
     public double getTarifaPorHora() {
43
44
        return this.tarifaPorHora;
45
46
      public boolean getActivo() {
47
48
        return this.activo;
49
50
51
      public void setActivo(boolean activo) {
52
        this.activo = activo;
53
```

```
54
55
       /*Implementacion metodos abstractos de la superclase*/
      @Override
56
57
      public List<TipoDeArticulo> getArtEsp() {
        return this.artEsp;
58
59
60
61
      @Override
      public void agregarArtEsp(TipoDeArticulo artEsp){
62
63
        \textbf{this}. \, articulos \, Especializados \, . \, add \, (\, art \, Esp \,) \, ;
64
65
66
      @Override
      public void quitarArtEsp(TipoDeArticulo artEsp) {
67
68
        this.articulosEspecializados.remove(artEsp);
69
70
71
72
      public List<TareaARealizar> getTareas() {
        {\tt return\ this.tareas}\,;
73
74
75
76
      @Override
      public void agregarTarea(TareaARealizar tarea) {
77
78
        this.tareas.add(tarea);
79
80
81
      @Override
      {\tt public \ void \ quitarTarea(TareaARealizar \ tarea) \ \{}
82
83
        this.tareas.remove(tarea);
84
85
    }
```

# Referencias

- [1] C. Michel R. V., «Empirical Studies into UML in Practice: Pitfalls and Prospects», *IEEE/ACM 9th International Workshop on Modelling in Software Engineering*, 2017. DOI: 10.1109/MiSE.2017.24.
- [2] A. Aldaeej y O. Badreddin, «Towards Promoting Design and UML Modelling Practices in the Open Source Community», IEEE/ACM 38th International Conference on Software Engineering Companion, 2016. DOI: 10.1145/2889160.2892649.
- [3] A. Forward y T. Lethbridge, «Perceptions of Software Modeling: a Survey of Software Practitioners», 5th Workshop from Code Centric to Model Centric: Evaluating the Effectiveness of MDD, 2010.
- [4] B. Rumpe, Modelling With UML, Language, Concepts, Methods. Aachen, Alemania: Springer, 2004. DOI: 10.1007/978-3-319-33933-7.
- [5] B. Anda, K. Hansen, I. Gullesen y H. K. Thorsen, «Experience from Introducing UML-based Development in a Large Safety-Critical Project», Empirical Software Engineering, 2006. DOI: 10.1007/s10664-006-9020-6.
- [6] T. Stahl y M. Völter, Model-Driven Software Development, Technology, Engineering, Management. England: John Wiley y Sons, Ltd, 2006, págs. 3-27.
- [7] J. D. Poole, «Model Driven Architecture: Vision, Standards and Emerging Technologies», ECOOP, Workshop on Metamodeling and Adaptative Object Models, 2001.
- [8] S. Sobernig, B. Hoisl y M. Strembeck, «Extracting Reusable Design Desicions for UML-Based Domain-Specific Languages: A Multi-Method Study», *Jour*nal of Systems and Software, 2016. DOI: 10.1016/j.jss.2015.11.037.
- [9] V. C. Nguyen, X. Qafmolla y K. Richta, «Domain Specific Language Approach on Model-Driven Development of Web Services», Department of Computer Science and Engineering, Faculty of Electrical Engineering, Czech Technical University, vol. 11, n.º 8, 2014.
- [10] M. Mazanec y M. Ondřej, «On General-Purpose Textual Modeling Languages», Department of Computer Science, FEL, Czech Technical University, págs. 1-12, 2012.

- [11] U. Team. (2018). Umple, dirección: http://cruise.site.uottawa.ca/umple/.
- [12] M. A. Garzón, H. Aljamaan, T. C. Lethbridge y O. Bradeddin, «Reverse Engineering of Object-Oriented Code into Umple using an incremental and Rule-Based Approach», 2014.
- [13] T. C. Lethbridge, A. Forward y O. Badreddin, «Umplification: Refactoring to Incrementally add Abstraction to a Program», Working Conference on Reverse Engineering, vol. 17, 2010.
- [14] L. Guérin. (2018). Telosys: the Concept of Lightweight Model for Code Generation, dirección: https://modeling-languages.com/telosys-tools-the-concept-of-lightweight-model-for-code-generation/.
- [15] G. Skinner. (2018). RegExr, dirección: https://regexr.com.
- [16] F. Dib. (2018). Regular Expressions 101, dirección: https://regex101. com.
- [17] A. V. Aho, M. S. Lam, R. Sethi y J. D. Ullman, *Compiladores, Principios, Técnicas y Herramientas*. Mexico: Pearson Educación, 2008.
- [18] J. R. Catalán, Compiladores, Teoría e Implementación. Alfaomega Grupo Editor, 2010.
- [19] D. E. Stasiuk Sotnieczuk y M. G. Aquino, «Mi Lenguaje, AlfaLG», en, 2018.
- [20] A. Eisenbach. (2018). phpSyntaxTree, dirección: http://ironcreek.net/phpsyntaxtree.
- [21] C. Larman, Appying UML and Patterns, An Introduction to Object-Oriented Analysis and Design and Iterative Development. Addison Wesley Professional, 2004.
- [22] A. Dennis, B. H. Wixom y D. Tegarden, System Analysis Design UML Version 2.0, An Object-Oriented Approache. John Wiley y Sons, Inc., 2012.
- [23] B. Dathan y S. Ramnath, Object-Oriented Analysis, Design and Implementation, An Integrated Approach. USA: Springer, 2015.
- [24] J. W. Satzinger, R. B. Jackson y S. D. Burd, System Analysis and Design, In a Changing World. USA: Course Technology, Cengage Learning, 2012.
- [25] C. Larman, UML y Patrones, Una introducción al análisis y diseño orientado a objetos y al proceso unificado. Madrid: Pearson Educación, 2003.
- [26] M. Seidl, M. Scholz, C. Huemer y G. Kappel, UML @ Classroom, An Introduction to Object-Oriented Modeling. Heidelberg, Germany: Springer, 2012.
- [27] C. O. Biale, «Programación Orientada a Objetos II, Clase 10 Diseño», en, 2017.