

**Prácticas Ingeniería del Software 3º**



# **Visual Paradigm: Análisis Textual**

**Análisis y Diseño Orientado  
a Objetos**



UNIVERSIDAD DE  
CASTILLA-LA MANCHA  
ES de Informática de Ciudad Real

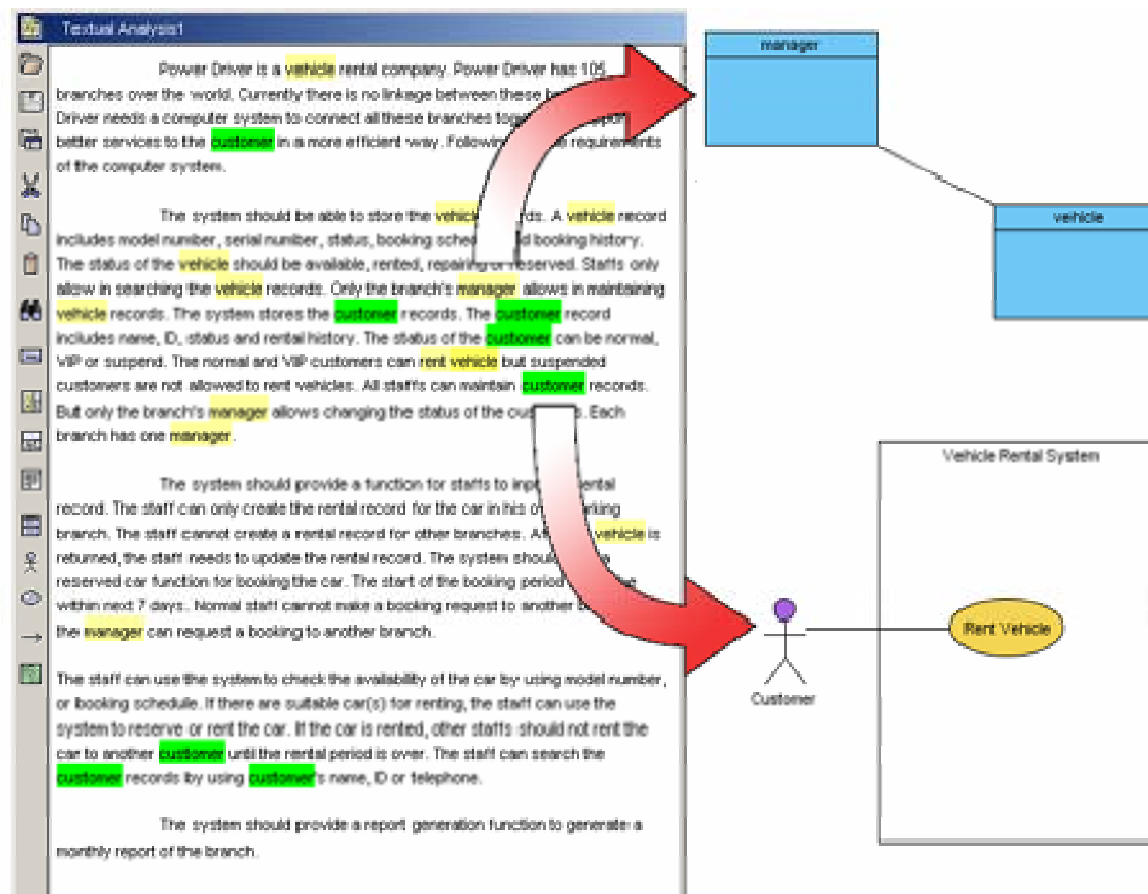
Aurora Vizcaíno / Félix Oscar García /  
Ismael Caballero

## Introducción (i)

- **Análisis Textual:**
  - Técnica para la captura y análisis de requisitos
  - En Visual Paradigm permite identificar los siguientes elementos de modelado candidatos:
    - Casos de Uso
    - Actores
    - Clases
  - Tutorial interactivo en
    - <http://www.visual-paradigm.com/product/vpuml/tutorials/analysis.jsp>

## Introducción (ii)

- **Análisis Textual:**

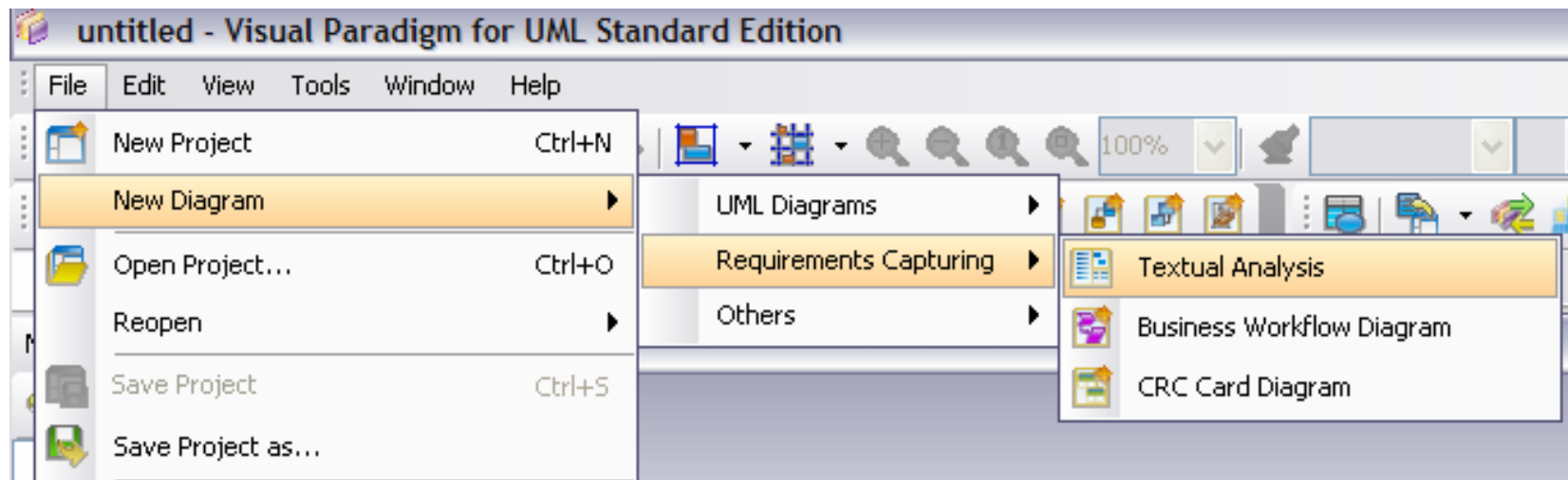


# Análisis Textual en VP (i)

- 1º) Crear Modelo de Análisis Textual

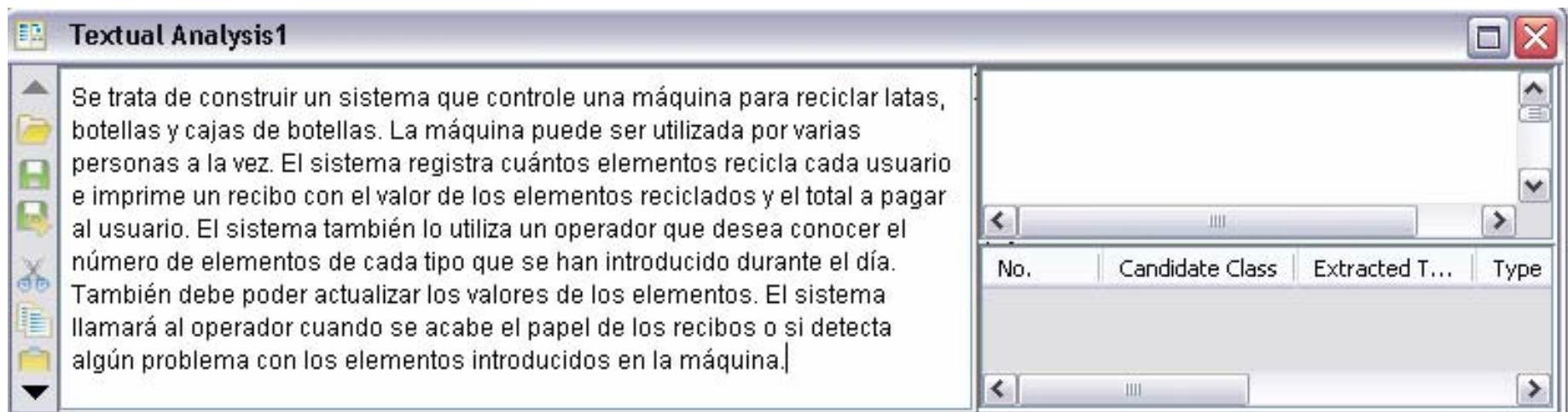
## Requirements Capturing

- Create Textual Analysis
- Create Business Workflow
- Create CRC Card Diagram



















## Análisis Textual en VP (ii)

- **2º) Editar la Especificación Textual del Problema**
  - **Ejemplo: Máquina de Reciclaje**



# Análisis Textual en VP (iii)

## Barra de Herramientas

Icono	Notación	Icono	Notación
	Importar Archivo de Texto		Mostrar todas las Vistas
	Guardar archive texto		Ocultar el Área de Texto
	Guardar como		Mostrar solo tabla de elementos candidatos
	Cortar		Mostrar/Ocultar Clases Candidatas
	Copiar		Mostrar/Ocultar Actores Candidatos
	Pegar		Mostrar/Ocultar Casos de Uso Candidatos
	Buscar		Mostrar/Ocultar Flujos de Trabajo Candidatos
	Añadir Elemento (clase, caso uso, actor) Candidato		Mostrar/Ocultar Elementos no especificados candidatos

## Análisis Textual en VP (iv)

### • 3º) Identificación de elementos candidatos

- Seleccionar texto – Add Candidate Class – Seleccionar el tipo

The screenshot illustrates the process of identifying candidate elements from a text description using the VP tool. The main text area contains a description of a recycling machine system. A green arrow points from the text to a smaller window on the right, which shows the identified candidate elements.

**Main Text:**

Se trata de construir un sistema que controle una máquina para reciclar latas, botellas y cajas de botellas. La máquina puede ser utilizada por varias personas a la vez. El sistema registra cuántos elementos recicla cada **usuario** e imprime un recibo con el valor de los elementos reciclados y el total a pagar al usuario. El sistema también lo utiliza un operador que desea conocer el número de elementos de cada tipo que se han introducido durante el día. También debe poder actualizar los valores de los elementos. El sistema llamará al operador cuando se acabe el papel de los recibos o si detecta algún problema con los elementos introducidos en la máquina.

**Left Panel (Add text as Class):**

- Add text as Class
- Add text as Actor
- Add text as Use Case
- Add text as Work Flow

**Right Panel (Candidate Elements):**

The right panel shows a list of candidate elements. The first element is "usuario(2)". Below it is a table with the following data:

No.	Candidate Class	Extracted T...	Type
1	usuario	usuario	Act

## Análisis Textual en VP (v)

- 3º) Identificación de elementos candidatos
  - Seleccionar texto – Add Candidate Class – Seleccionar el tipo

Se trata de construir un sistema que controle una máquina para reciclar latas, botellas y cajas de botellas. La máquina puede ser utilizada por varias personas a la vez. El sistema registra cuántos elementos recicla cada usuario e imprime un recibo con el valor de los elementos reciclados y el total a pagar al usuario. El sistema también lo utiliza un operador que desea conocer el número de elementos de cada tipo que se han introducido durante el día. También debe poder actualizar los valores de los elementos. El sistema llamará al operador cuando se acabe el papel de los recibos o si detecta algún problema con los elementos introducidos en la máquina.

Context menu options:

- Add text as Class
- Add text as Actor
- Add text as Use Case
- Add text as Work Flow

Diagram elements:

- usuario(2)
- reciclar(1)

No.	Candidate Class	Extracted T...	Type
1	usuario	usuario	Act
2	reciclar	reciclar	Us



## Análisis Textual en VP (vi)

- 4º) Completar la información de los elementos candidatos

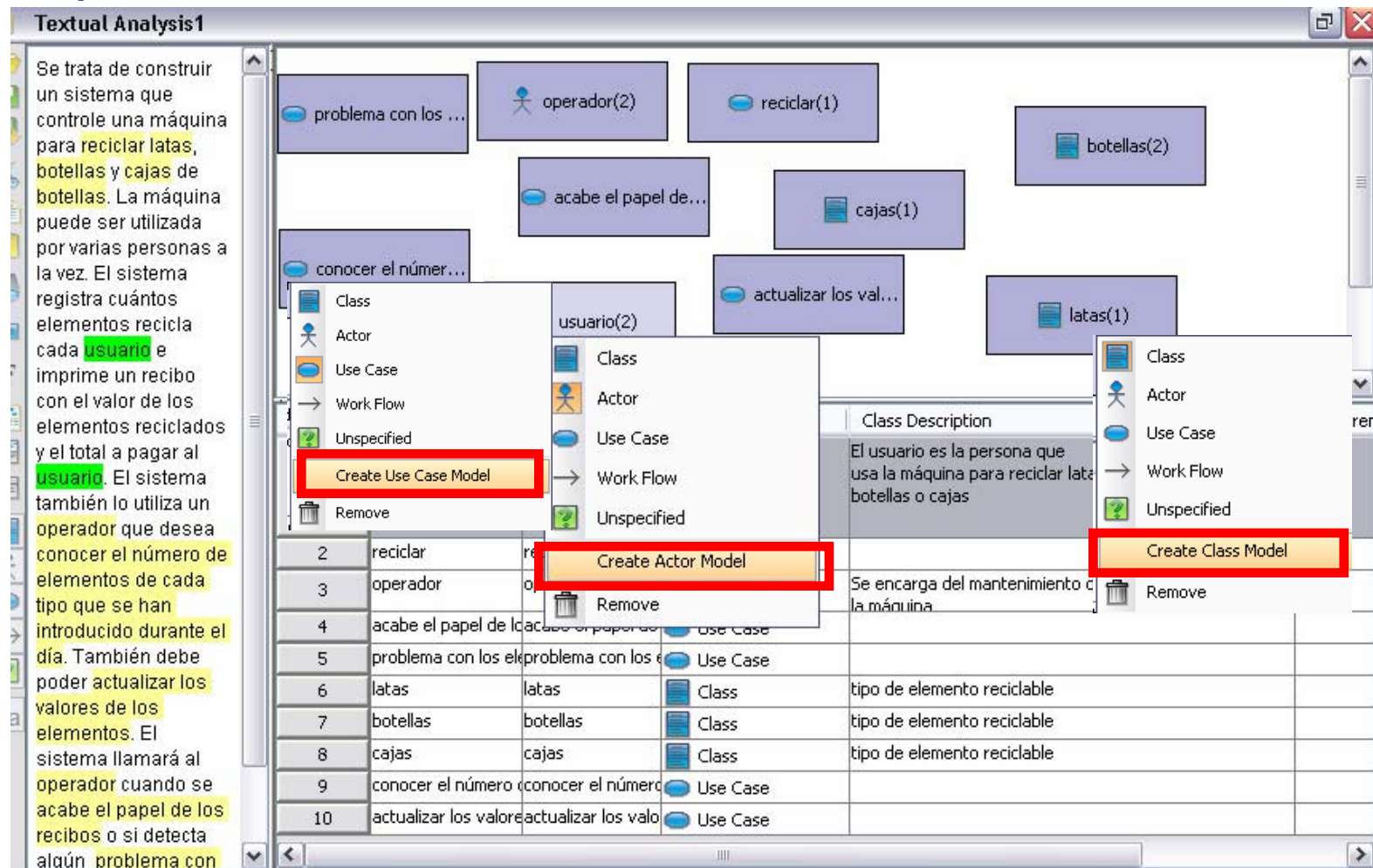
**Textual Analysis1**

Se trata de construir un sistema que controle una máquina para reciclar latas, botellas y cajas de botellas. La máquina puede ser utilizada por varias personas a la vez. El sistema registra cuántos elementos recicla cada usuario e imprime un recibo con el valor de los elementos reciclados y el total a pagar al usuario. El sistema también lo utiliza un operador que desea conocer el número de elementos de cada tipo que se han introducido durante el día. También debe poder actualizar los valores de los elementos. El sistema llamará al operador cuando se acabe el papel de los recibos o si detecta algún problema con

No.	Candidate Class	Extracted T...	Type	Class Description	Occurrer
1	usuario	usuario	Actor	El usuario es la persona que usa la máquina para reciclar	
2	reciclar	reciclar	Use Case		
3	operador	operador	Actor		
4	acabe el papel de	acabe el papel de	Use Case		
5	problema con los el	problema con los el	Use Case		
6	latas	latas	Class		
7	botellas	botellas	Class		
8	cajas	cajas	Class		
9	conocer el número	conocer el número	Use Case		
10	actualizar los valore	actualizar los valo	Use Case		

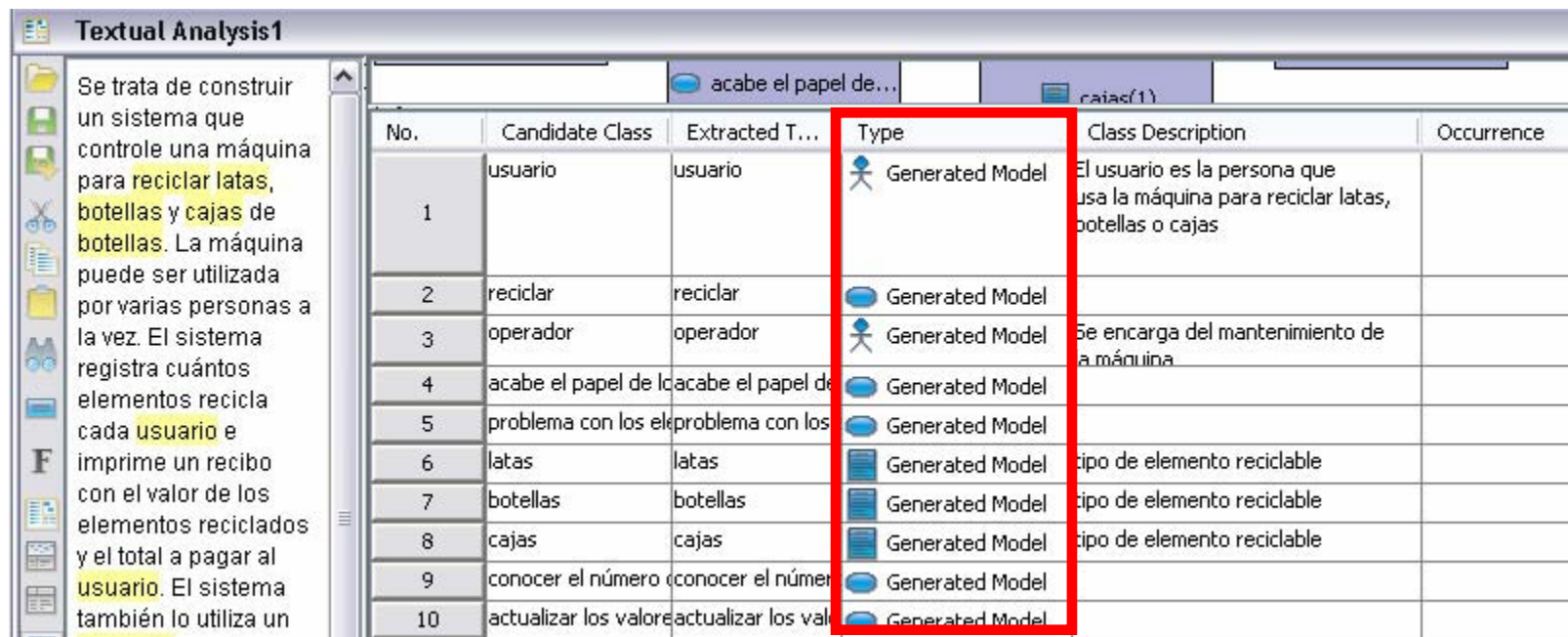
# Análisis Textual en VP (vii)

- 4º) Crear modelos a partir de los elementos candidatos



## Análisis Textual en VP (viii)

- 4º) Crear modelos a partir de los elementos candidatos

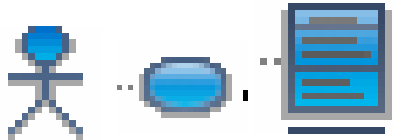


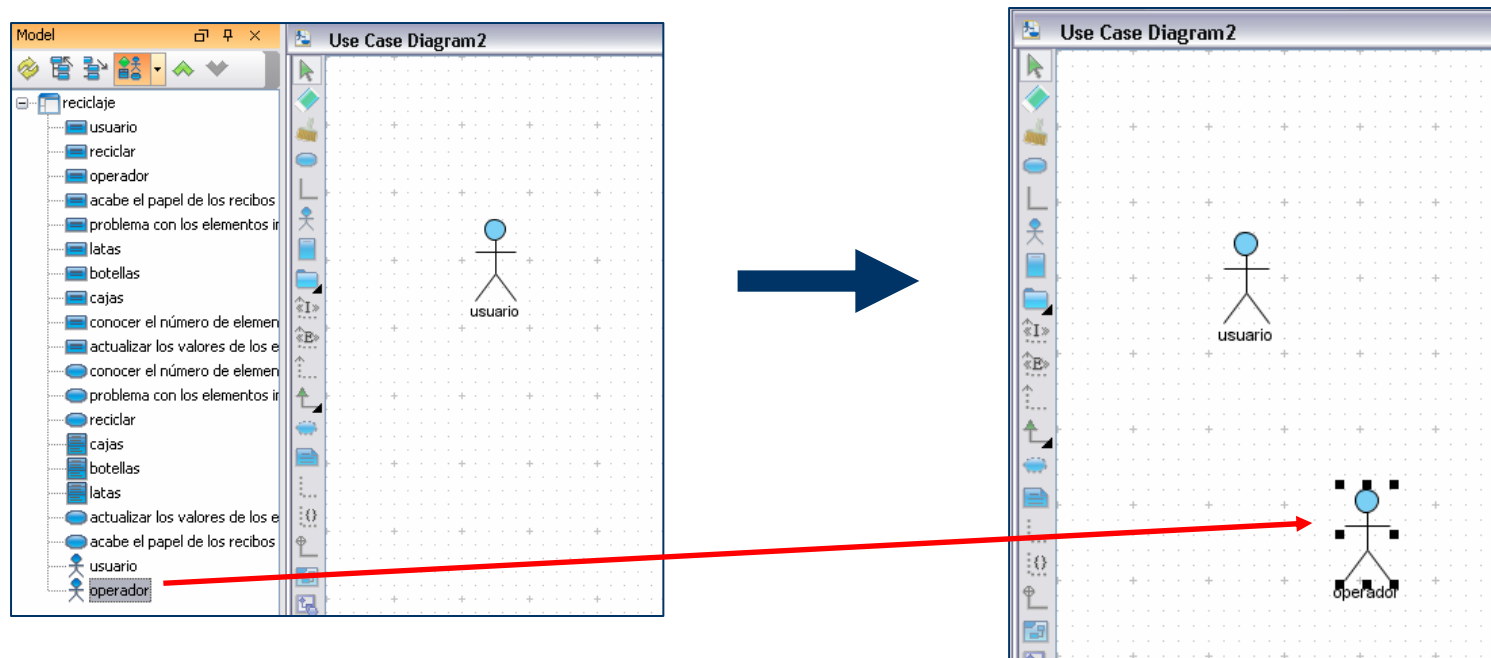
Textual Analysis1

Se trata de construir un sistema que controle una máquina para reciclar latas, botellas y cajas de botellas. La máquina puede ser utilizada por varias personas a la vez. El sistema registra cuántos elementos recicla cada usuario e imprime un recibo con el valor de los elementos reciclados y el total a pagar al usuario. El sistema también lo utiliza un

No.	Candidate Class	Extracted T...	Type	Class Description	Occurrence
1	usuario	usuario	Generated Model	El usuario es la persona que usa la máquina para reciclar latas, botellas o cajas	
2	reciclar	reciclar	Generated Model		
3	operador	operador	Generated Model	Se encarga del mantenimiento de la máquina	
4	acabe el papel de l	acabe el papel de l	Generated Model		
5	problema con los ele	problema con los	Generated Model		
6	latas	latas	Generated Model	tipo de elemento reciclable	
7	botellas	botellas	Generated Model	tipo de elemento reciclable	
8	cajas	cajas	Generated Model	tipo de elemento reciclable	
9	conocer el número	conocer el número	Generated Model		
10	actualizar los valore	actualizar los val	Generated Model		

# Análisis Textual en VP (y ix)

- 5º) Utilizar los elementos en los modelos correspondientes (cdu, clases, ..)
  - Vista: Model
  - Seleccionar Elementos de tipo: 
  - Arrastrarlos hasta su diagrama correspondiente



## Problemas

---

1. Realizar el Análisis Textual de los enunciados de la práctica identificando los actores, casos de uso y clases candidatas.
2. Crear un diagrama de casos de uso y de clases y añadir los elementos candidatos identificados en el paso anterior.