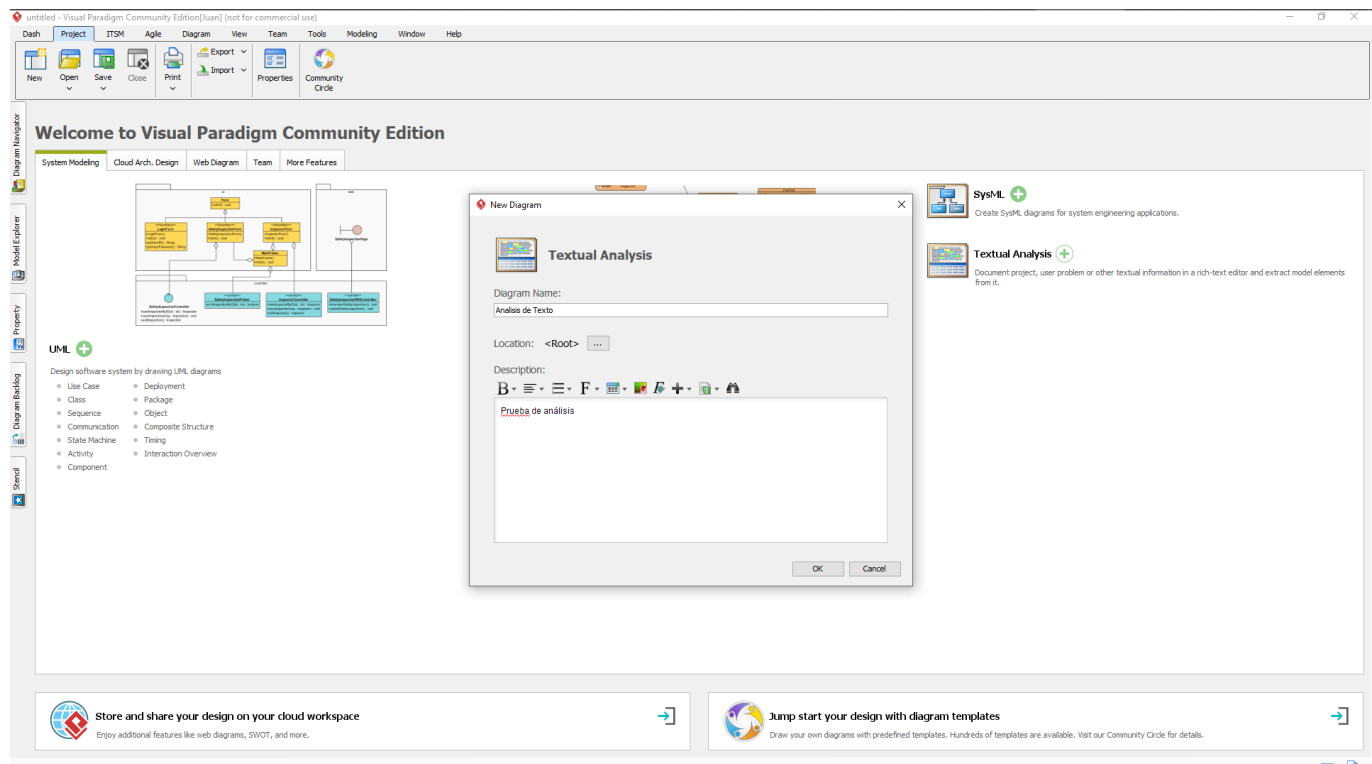
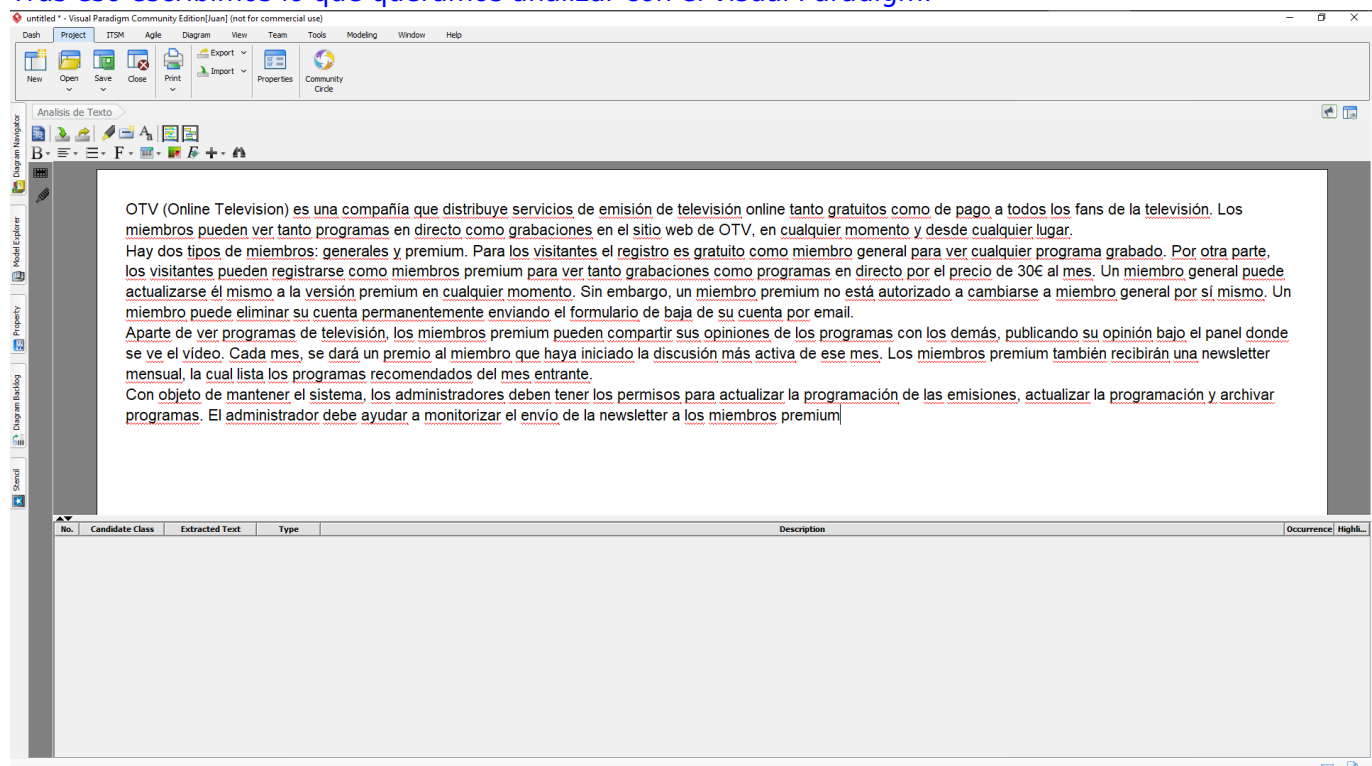


Visual Paradigm

Primero en la pestaña que hay a la izquierda llamada Diagram Navigator seleccionamos Textual Analysis y creamos un nuevo análisis Textual:

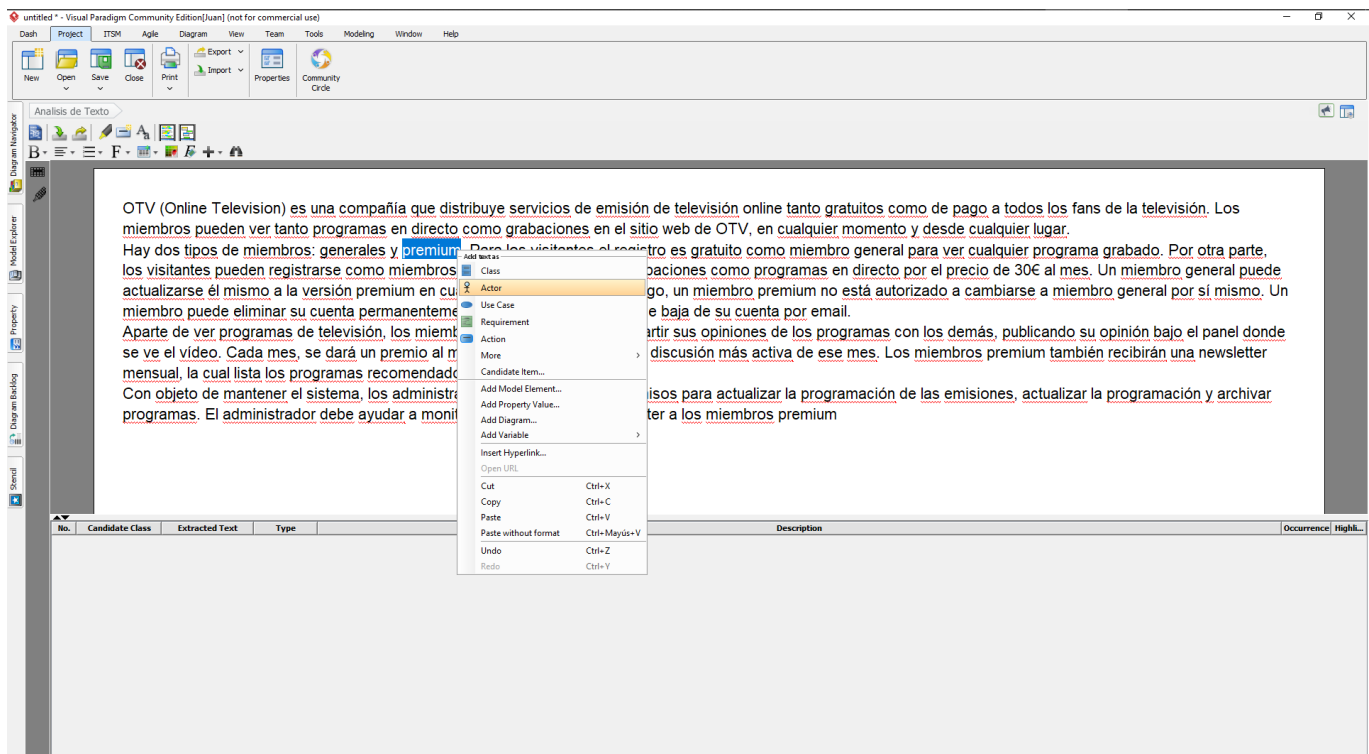


Tras eso escribimos lo que queramos analizar con el visual Paradigm:

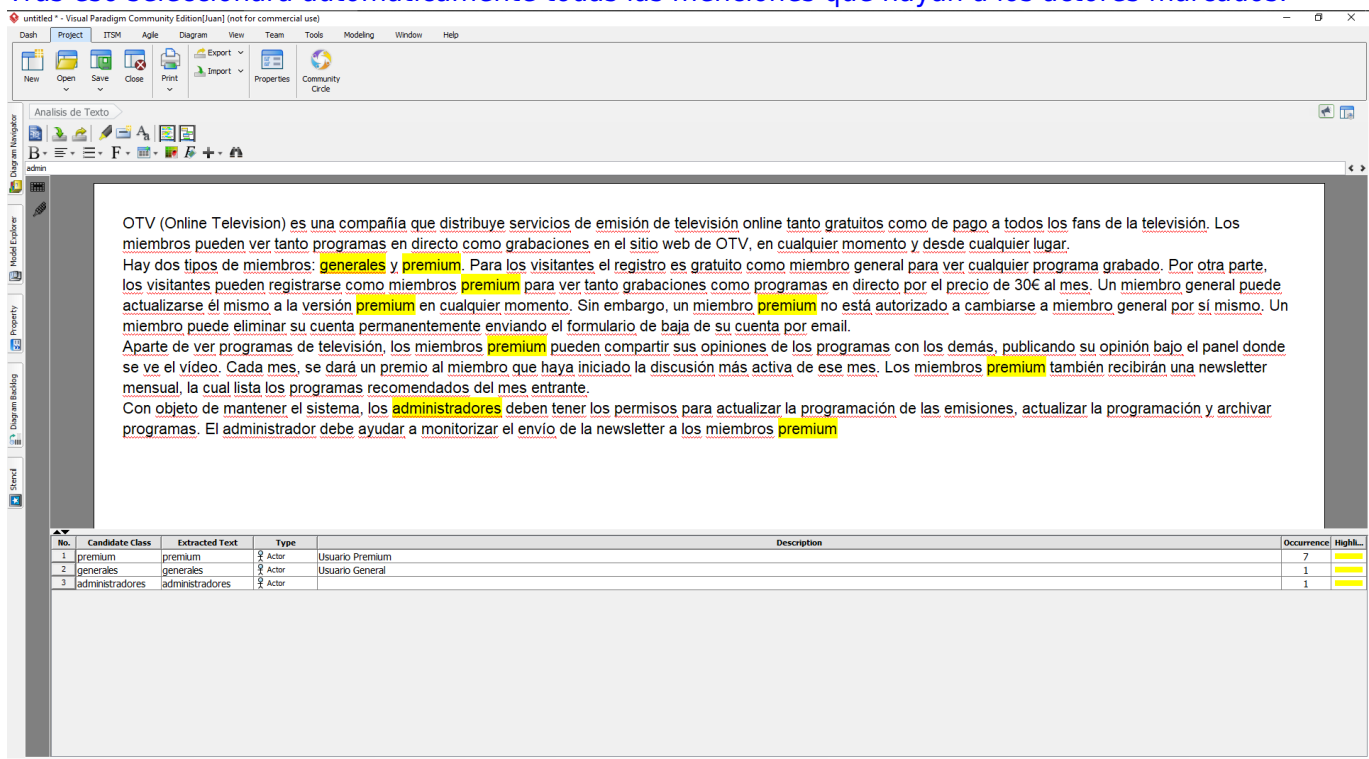


Actores

Tras eso seleccionamos los actores, hacemos click derecho y lo identificamos como actor:



Tras eso seleccionará automáticamente todas las menciones que hayan a los actores marcados:



Casos de Uso

Procedemos de la misma forma que con actores, pero en este caso los marcamos como Use Case:

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type
1	premium	premium	Actor
2	generales	generales	Actor
3	administradores	administradores	Actor
4	Hacer Registro	registrar	Use Case

Para diferenciarlos cambiaremos el color:

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	Description	Occurrence	Highlight
1	premium	premium	Actor	Usuario Premium	6	Yellow
2	generales	generales	Actor	Usuario General	1	Yellow
3	administradores	administradores	Actor		1	Yellow
4	registrar como miembro	registrar	Use Case		1	Green
5	registro	registro	Use Case		1	Orange

Crear diagrama de casos de uso:

The screenshot shows the Visual Paradigm Community Edition interface. On the left is the Diagram Navigator, which lists various diagram types such as Use Case Diagram, Class Diagram, Sequence Diagram, and State Diagram. A 'New Use Case Diagram' option is highlighted. The main workspace displays a Use Case Diagram with several actors and use cases. Below the workspace is a table titled 'Extracted Text' with columns for 'e Class', 'Extracted Text', 'Type', and 'Description'. The table contains five entries:

e Class	Extracted Text	Type	Description
	premium	Actor	Usuario Premium
	generales	Actor	Usuario General
	registrarse como miembros premium	Use Case	
	eliminar su cuenta	Use Case	
	administrador	Actor	

From:

[https://knoppia.net/ - Knoppia](https://knoppia.net/)

Permanent link:

https://knoppia.net/doku.php?id=ingenieria_de_requisitos:visualparadigm&rev=1697450381

Last update: **2023/10/16 09:59**

