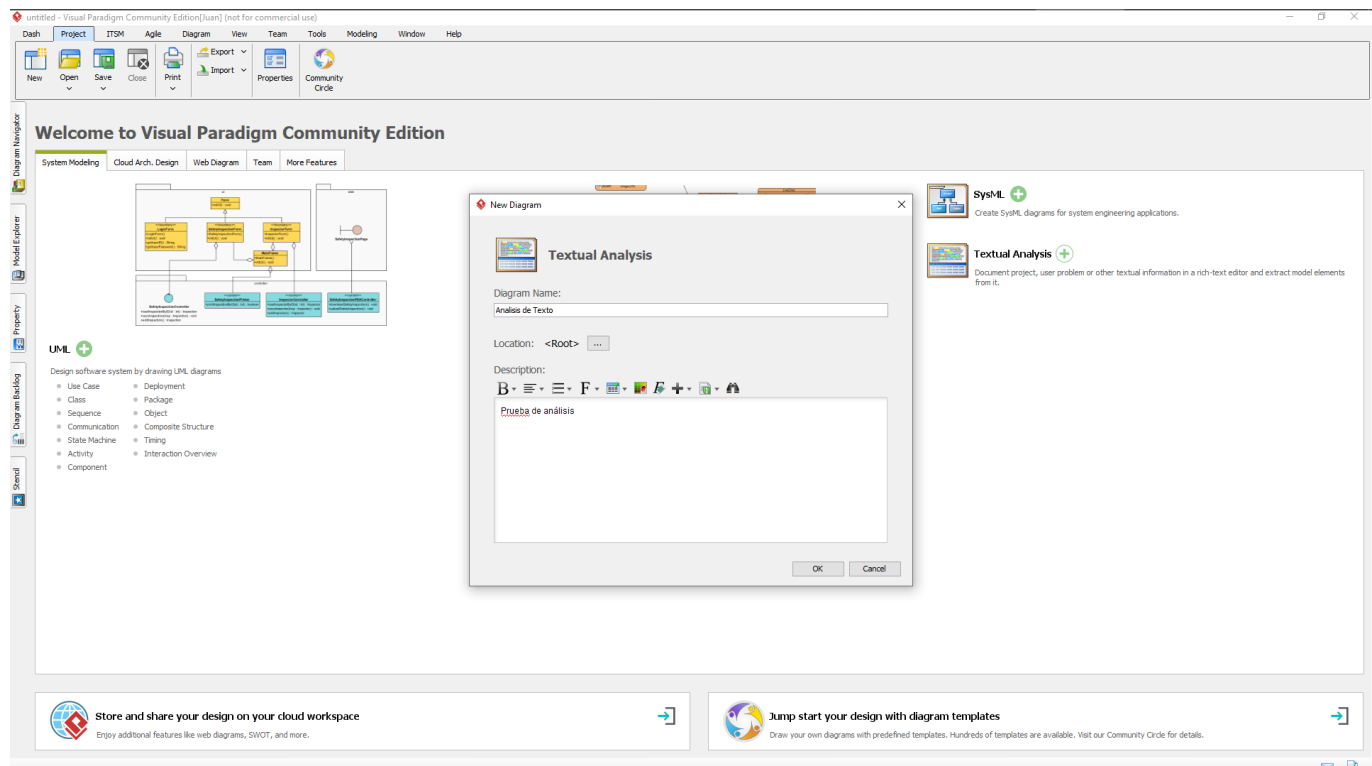
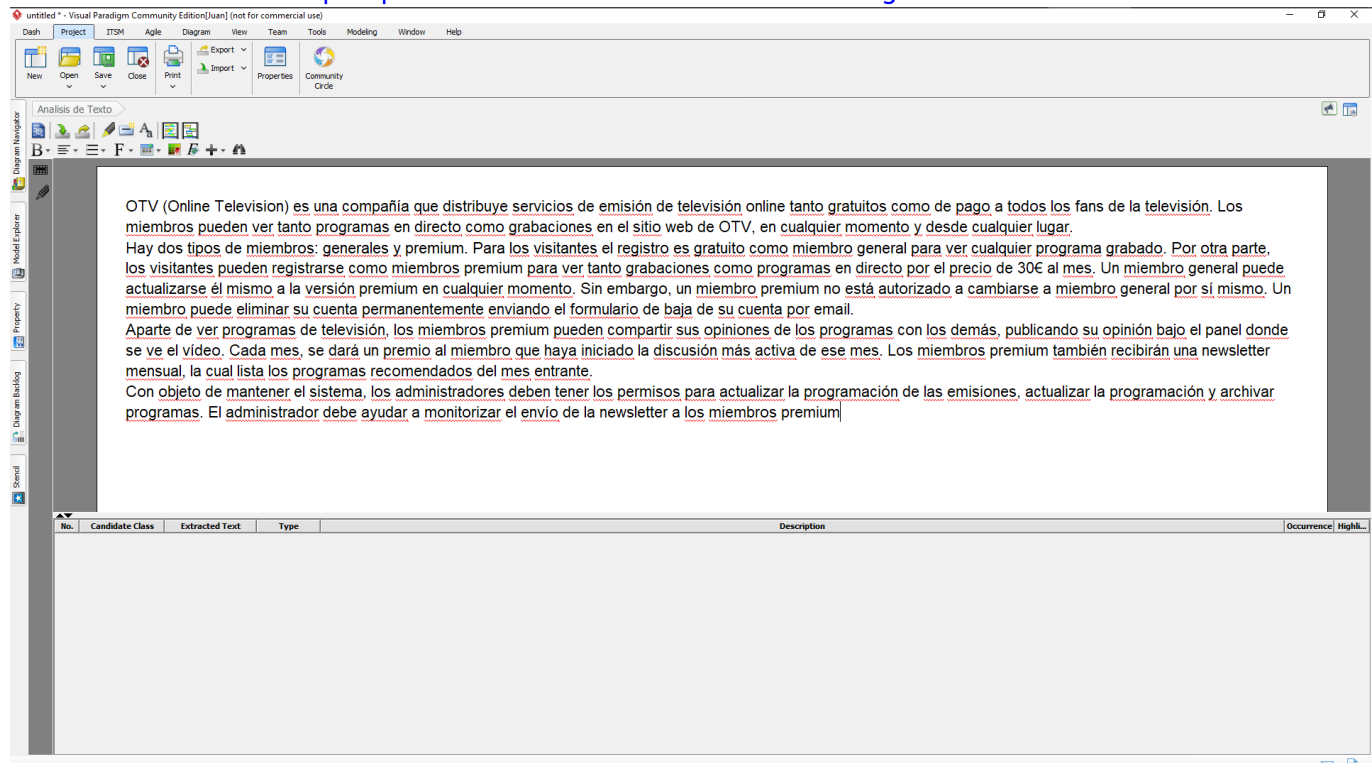


# Visual Paradigm

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

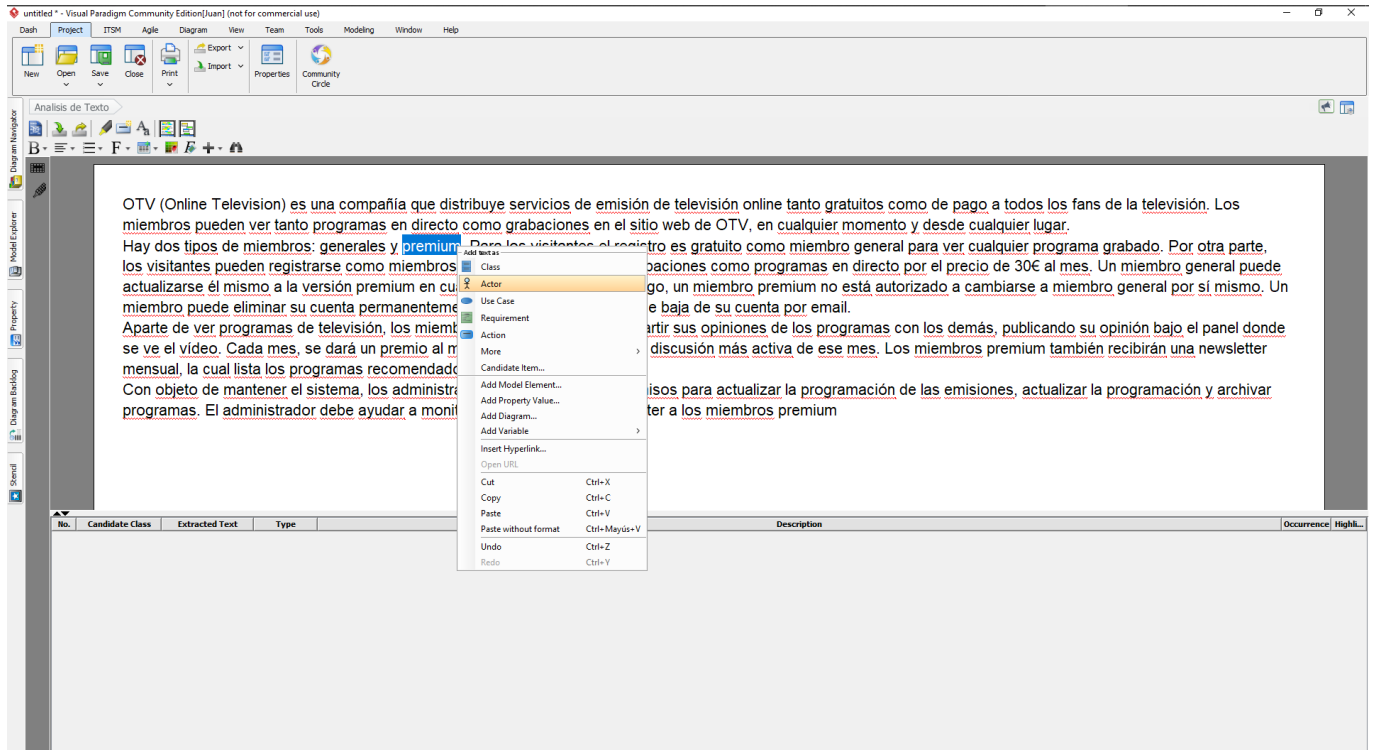


Tras eso escribimos lo que queramos analizar con el visual Paradigm:

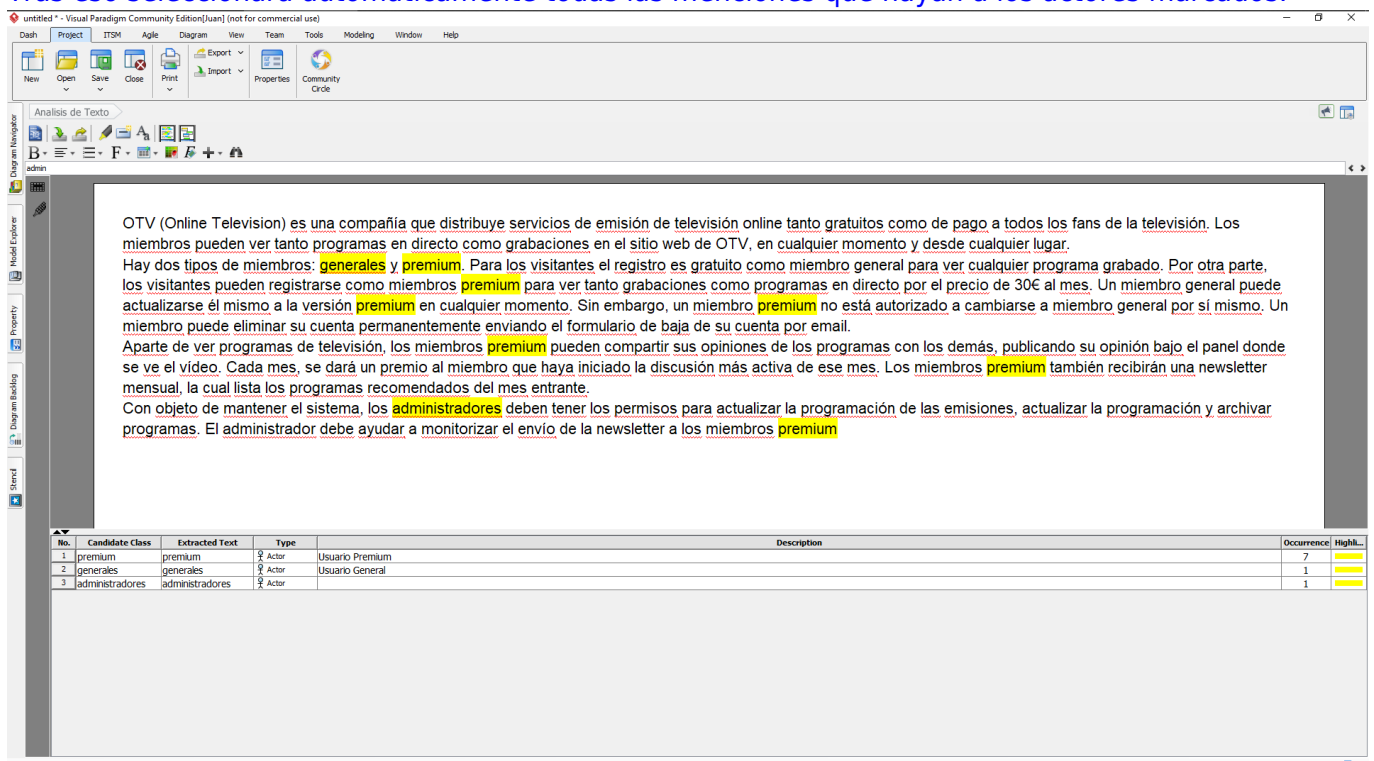


## Actores

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	Orange
2	generales	generales	Actor	Usuario General	1	Yellow
3	administradores	administradores	Actor		1	Yellow
4	registrar	registrar	Use Case		1	Green
5	registro	registro	Use Case		1	Orange

Last  
update:  
2023/10/16 09:43 ingenieria\_de\_requisitos:visualparadigm https://knoppia.net/doku.php?id=ingenieria\_de\_requisitos:visualparadigm&rev=1697449420

From:  
<https://knoppia.net/> - **Knoppia**

Permanent link:  
[https://knoppia.net/doku.php?id=ingenieria\\_de\\_requisitos:visualparadigm&rev=1697449420](https://knoppia.net/doku.php?id=ingenieria_de_requisitos:visualparadigm&rev=1697449420)

Last update: **2023/10/16 09:43**

