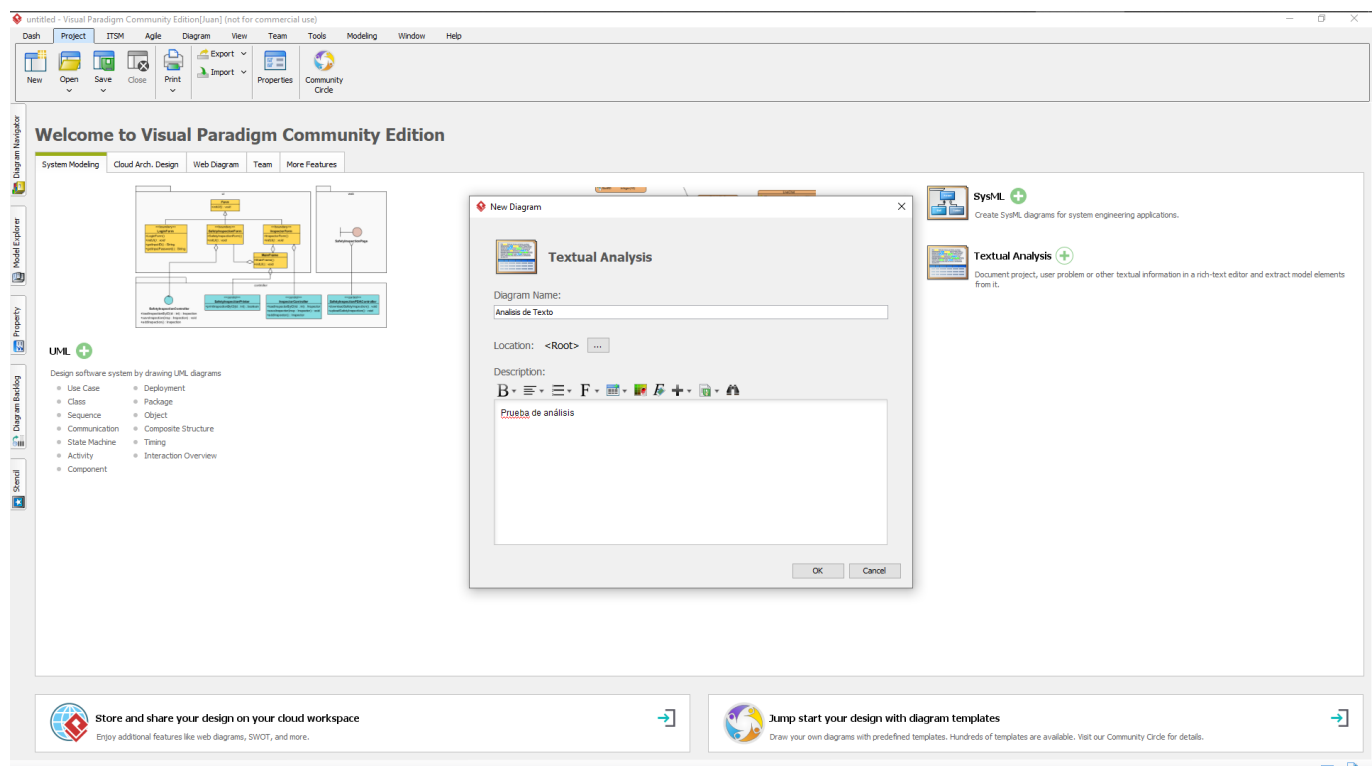
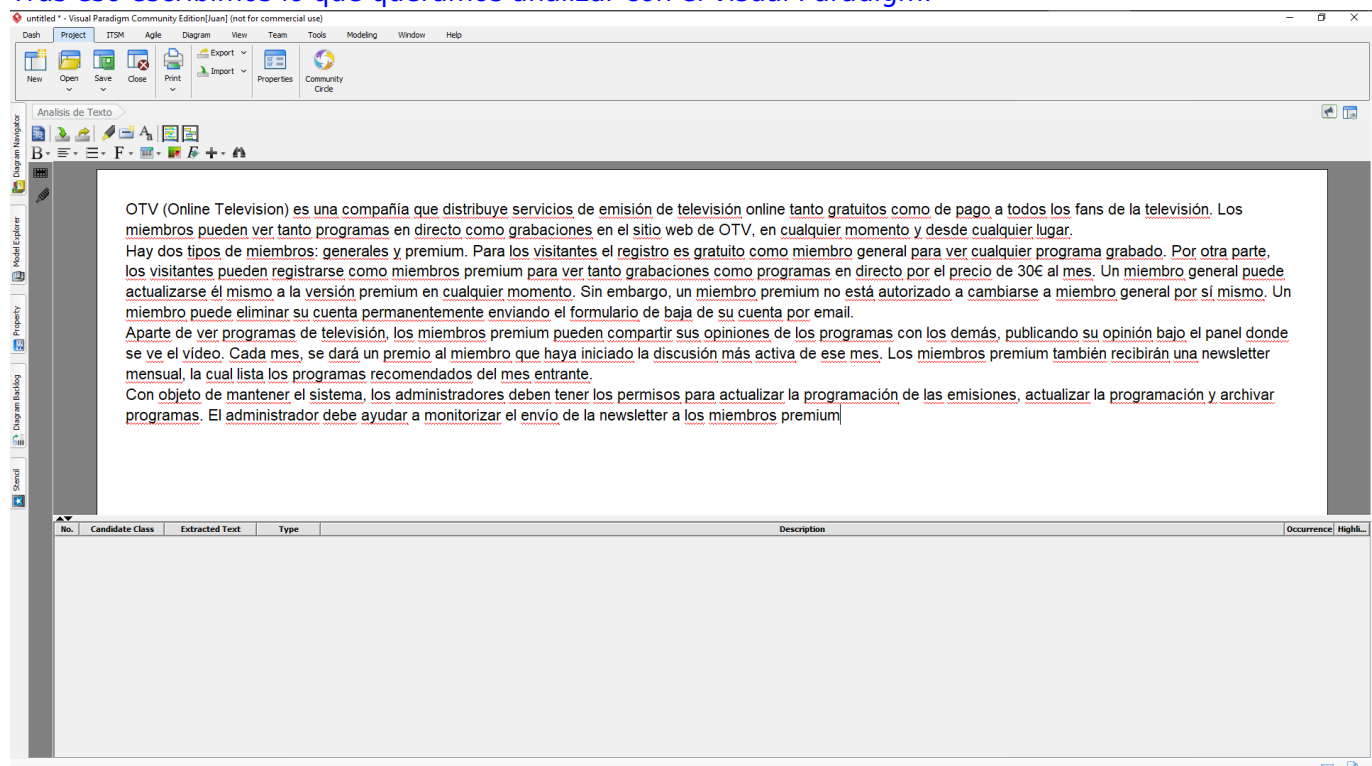


Visual Paradigm

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

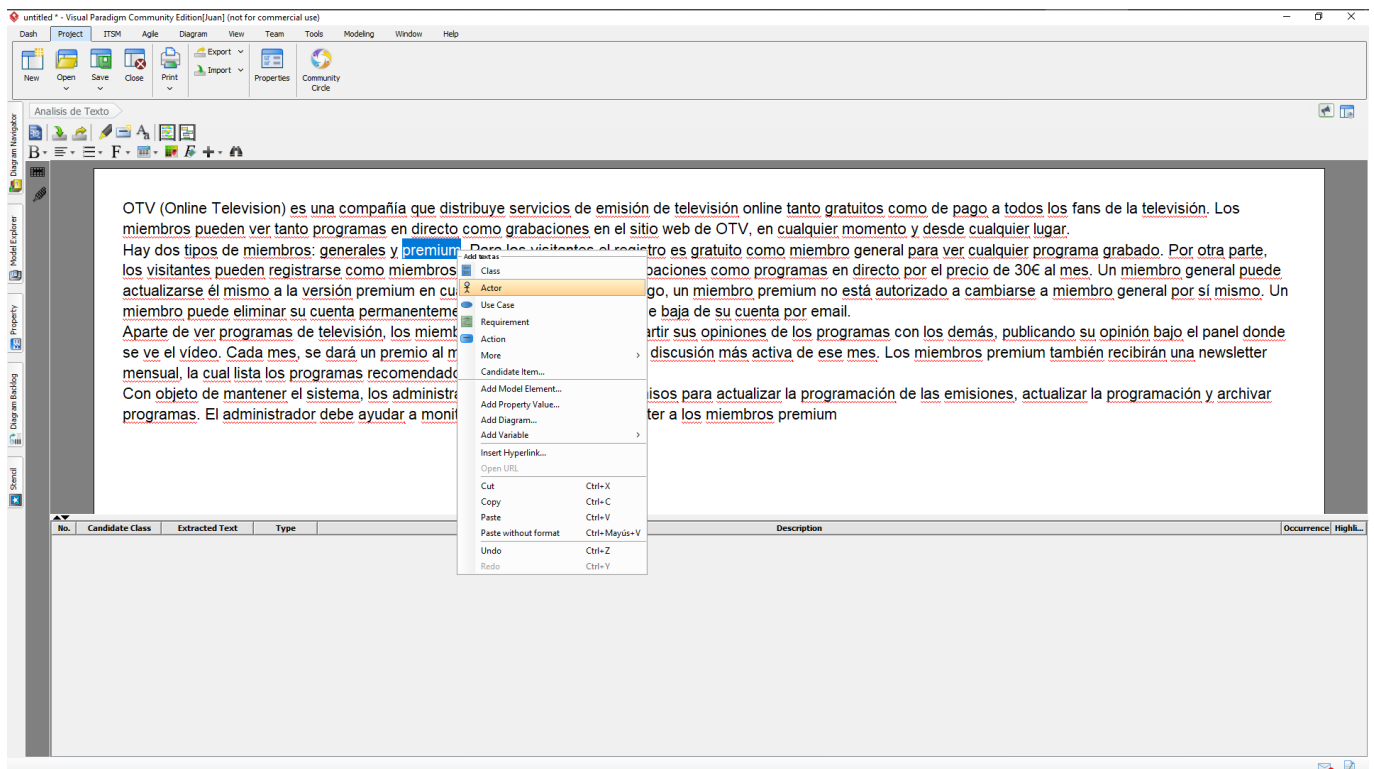


Tras eso escribimos lo que queramos analizar con el visual Paradigm:

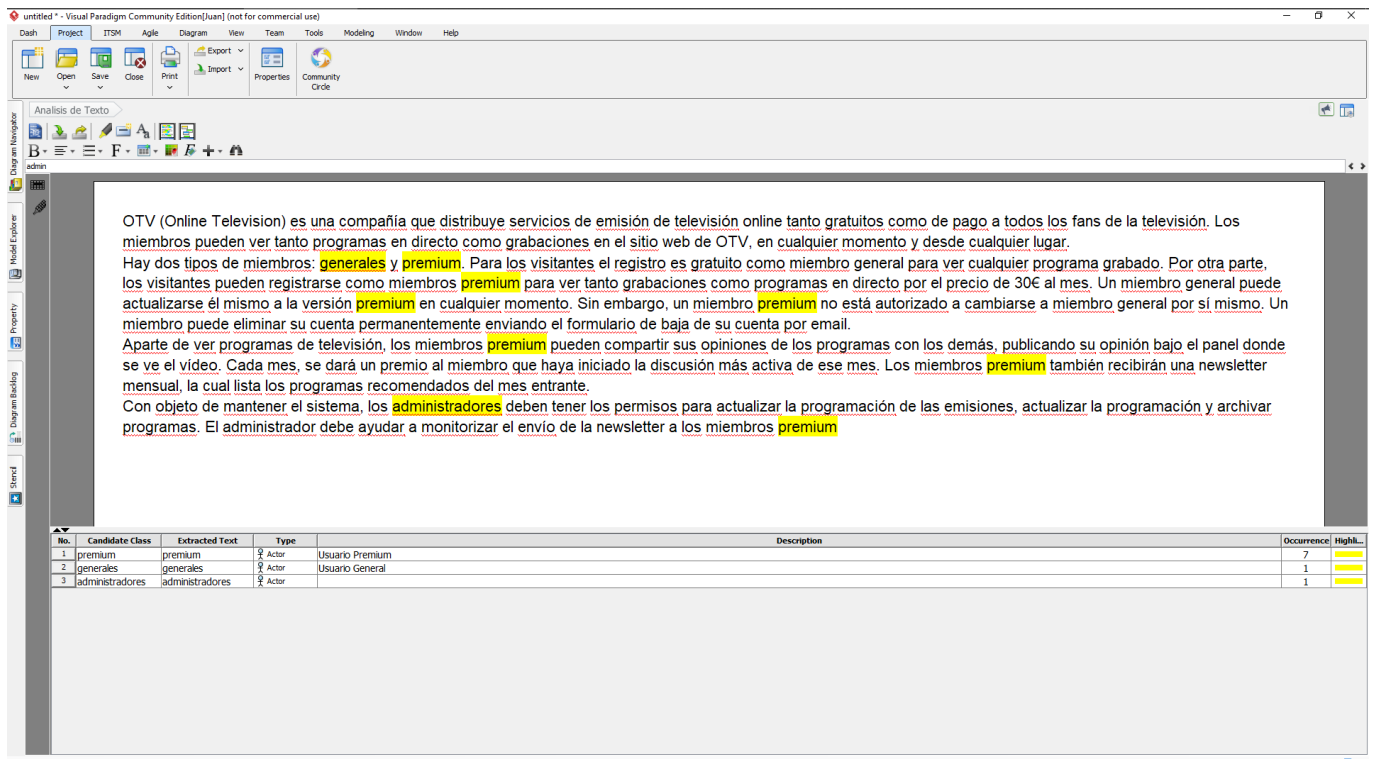


Actores

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

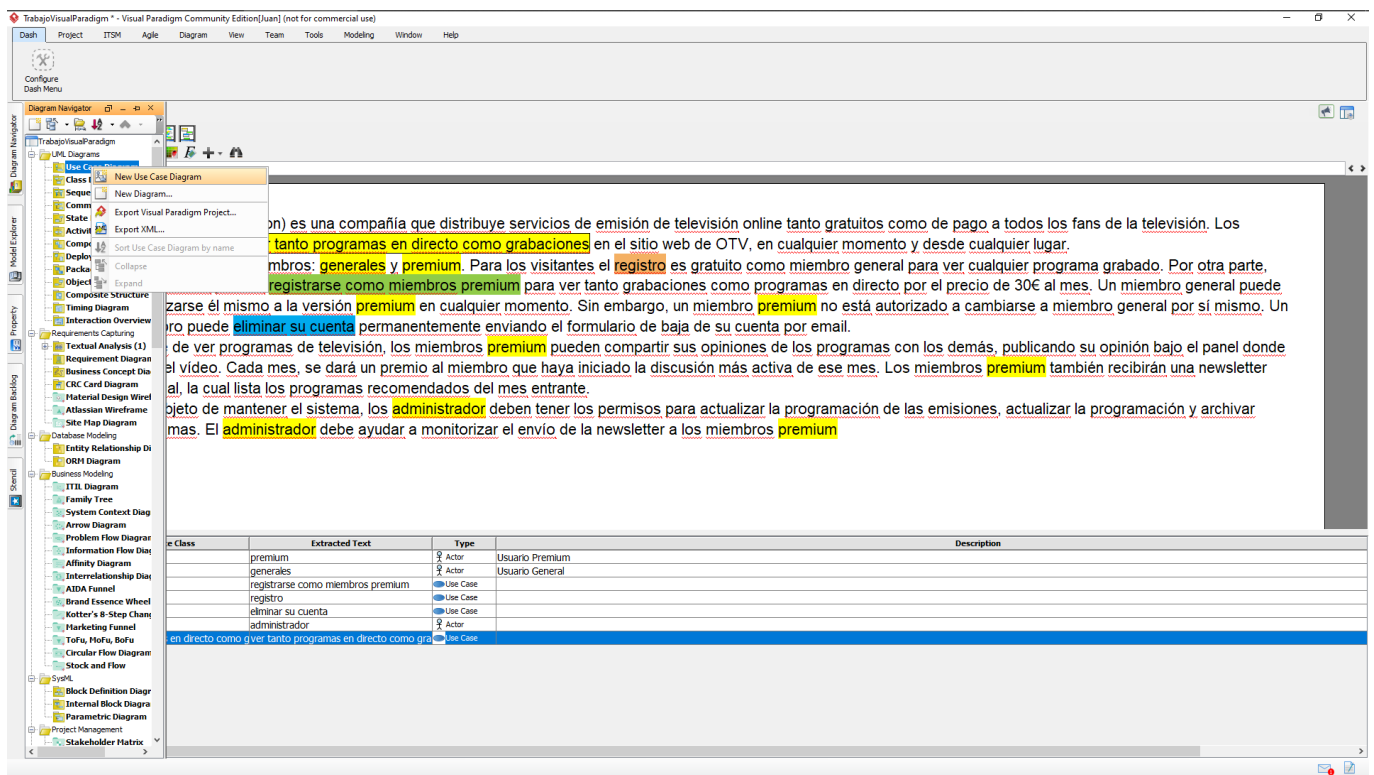
Procedemos de la misma forma que con actores, pero en este caso los marcamos como Use Case:

No.	Candidate Class	Extracted Text	Type	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	registrarse como miembro	registrarse como miembro	Use Case		1	Green
5	registro	registro	Use Case		1	Orange

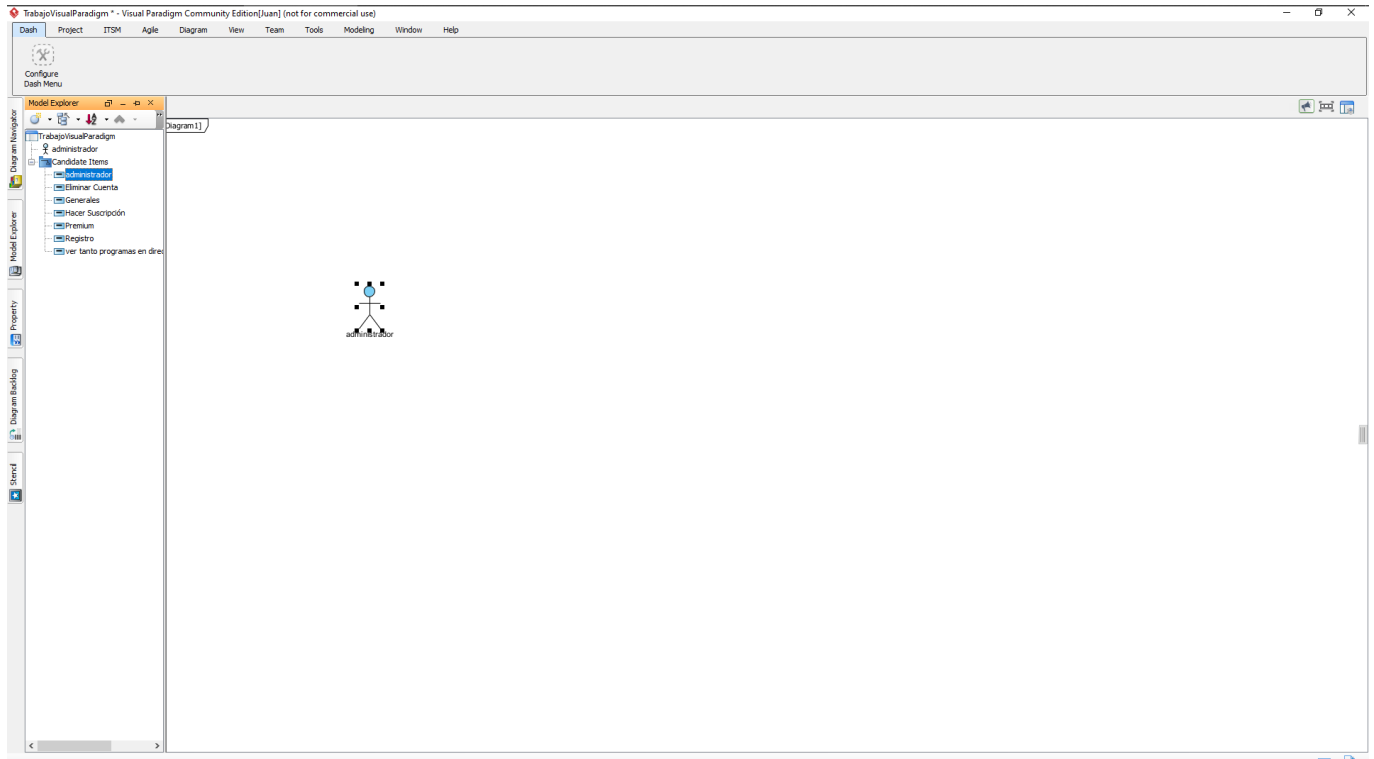
Para diferenciarlos cambiaremos el color:

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	registrarse como miembro	registrarse como miembro	Use Case		1	Green
5	registro	registro	Use Case		1	Orange

Crear diagrama de casos de uso



Vamos a Model Explorer y arrastramos y soltamos los actores y caso de uso:



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



Permanent link:
http://knoppia.net/doku.php?id=ingenieria_de_requisitos:visualparadigm

Last update: **2023/10/16 10:18**