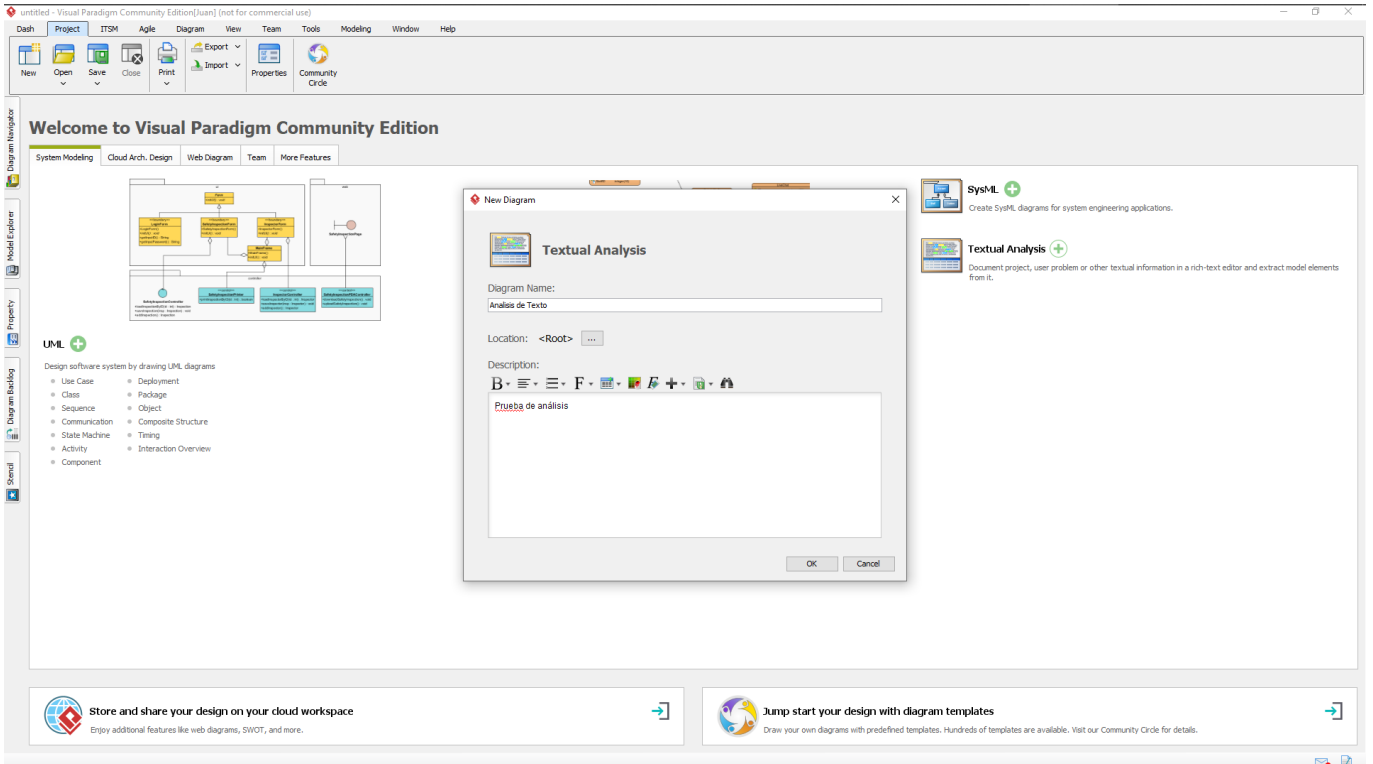
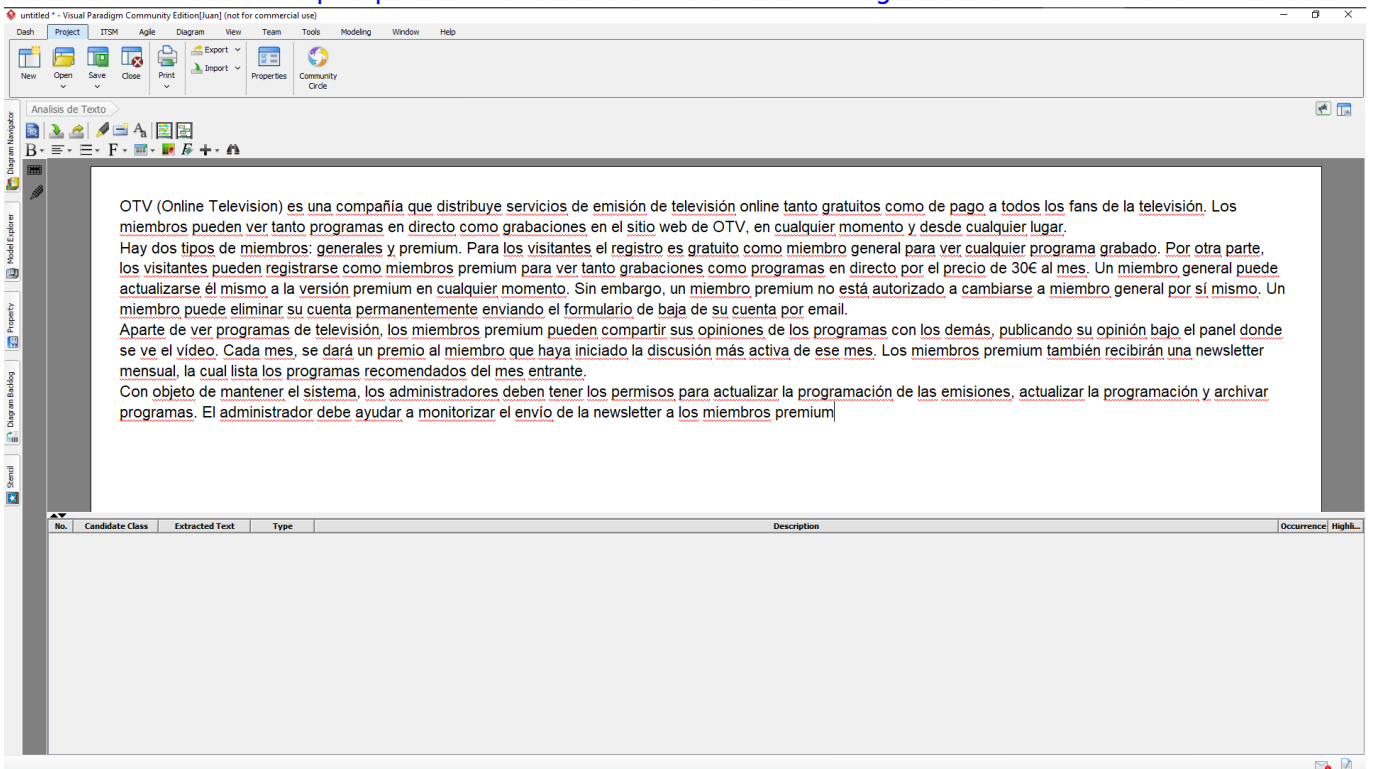


Visual Paradigm

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

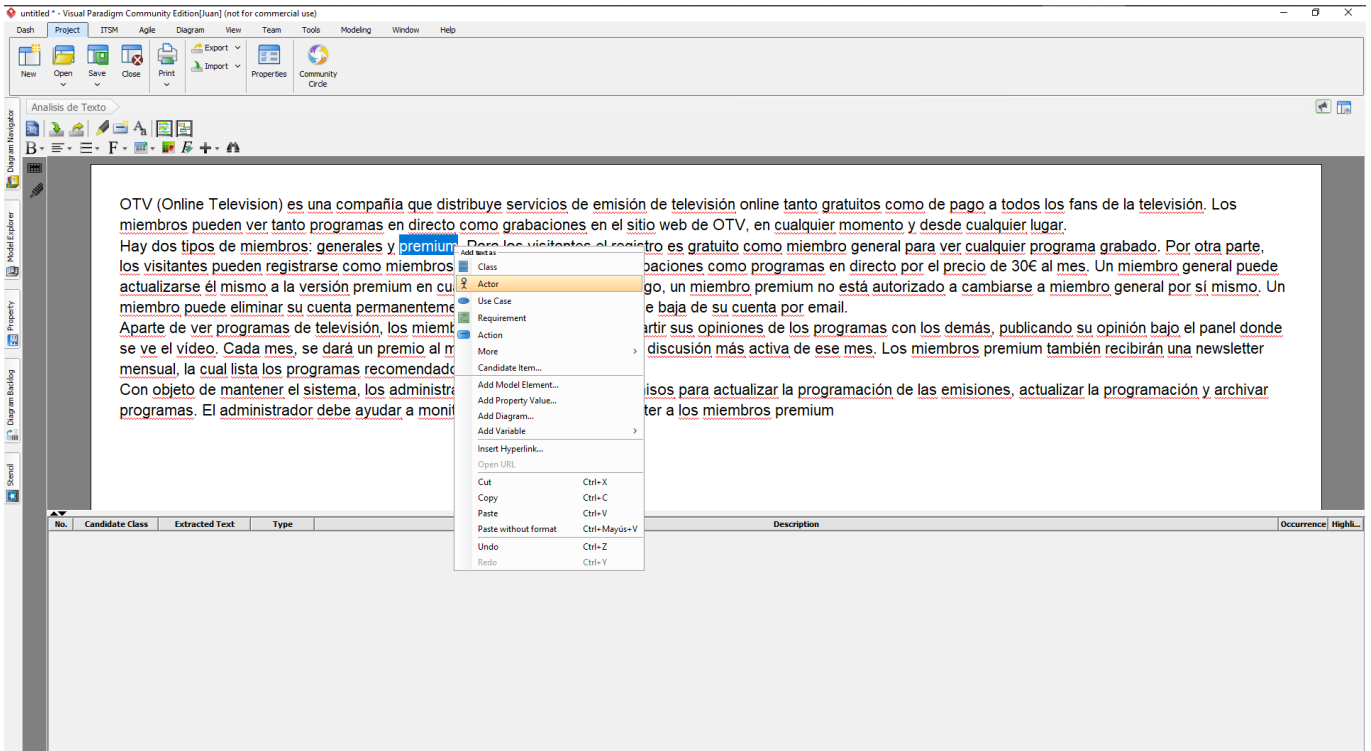


Tras eso escribimos lo que queremos analizar con el visual Paradigm:

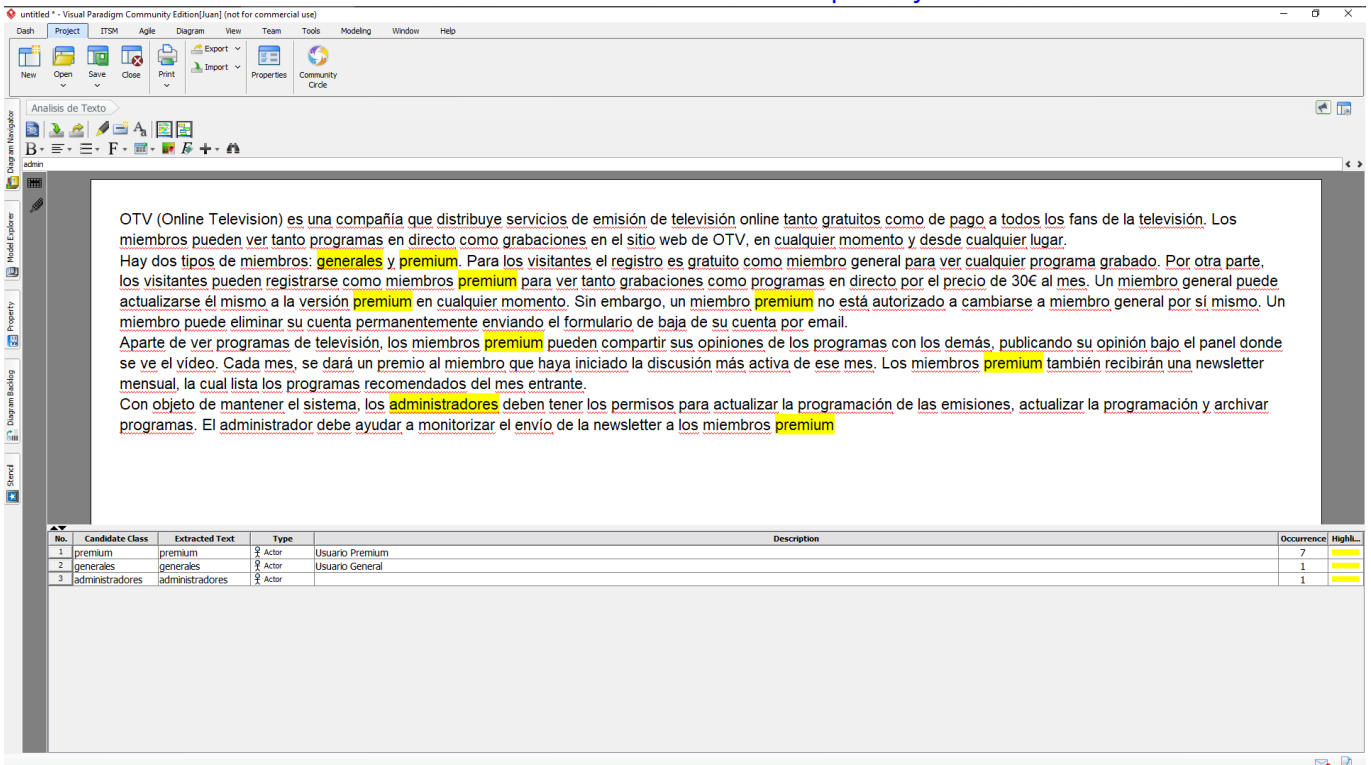


Actores

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

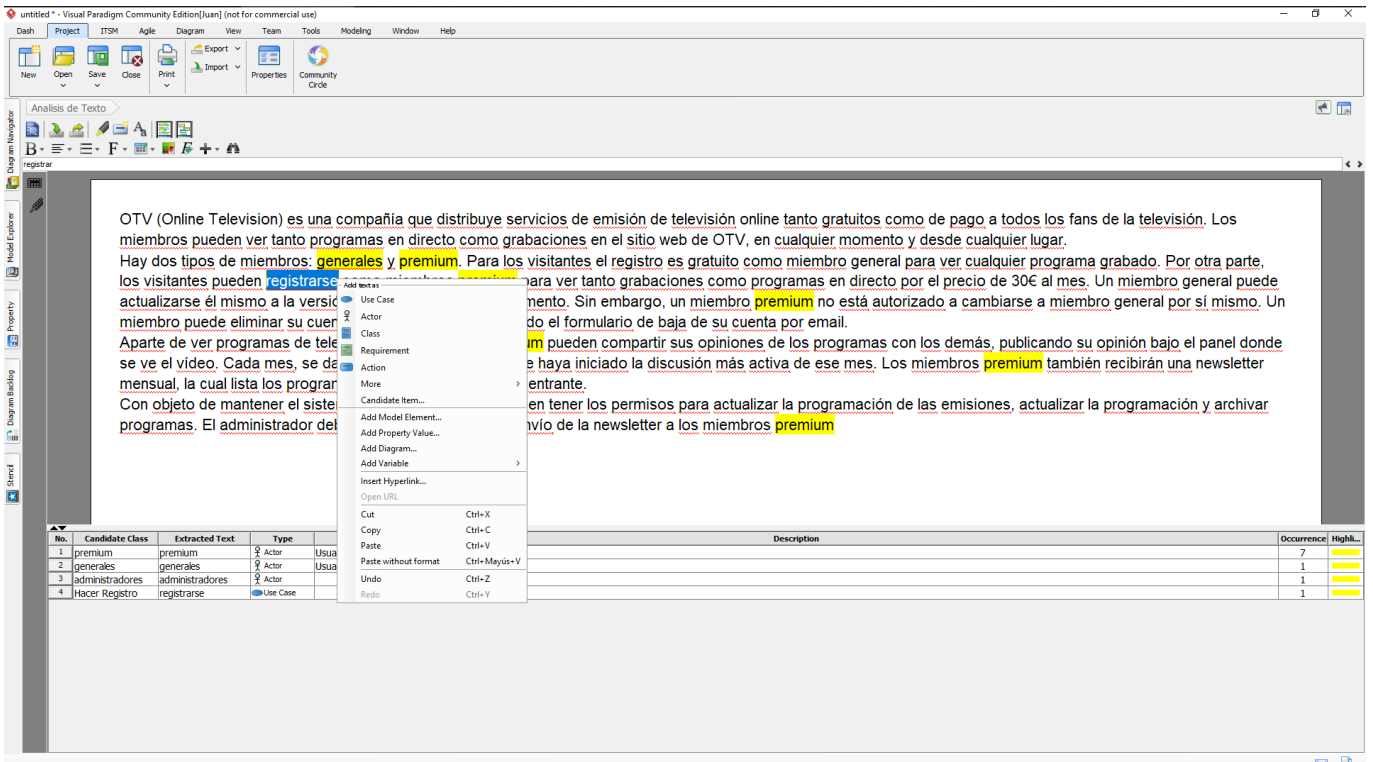


Tras eso seleccionará automáticamente todas las menciones que hayan a los actores marcados:

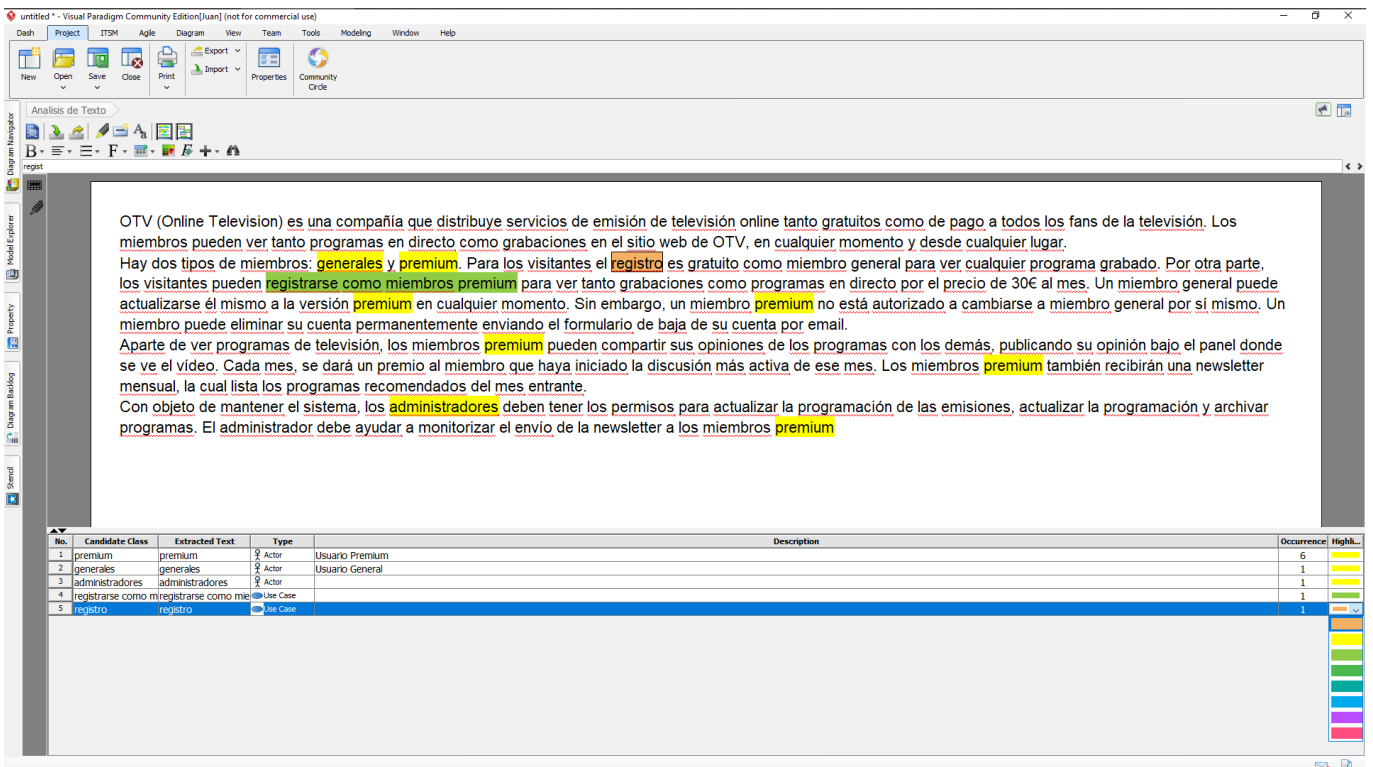


Casos de Uso

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



Para diferenciarlos cambiaremos el color:



Crear diagrama de casos de uso:

Last update: 2023/10/16 09:59

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

Class	Extracted Text	Type	Description
premium		Actor	Usuario Premium
generales		Actor	Usuario General
registrarse como miembros premium		Use Case	
registro		Use Case	
eliminar su cuenta		Use Case	
administrador		Actor	
en directo como o ver tanto programas en directo como grabaciones		Use Case	

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

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

Last update: 2023/10/16 09:59

