# **RAT**

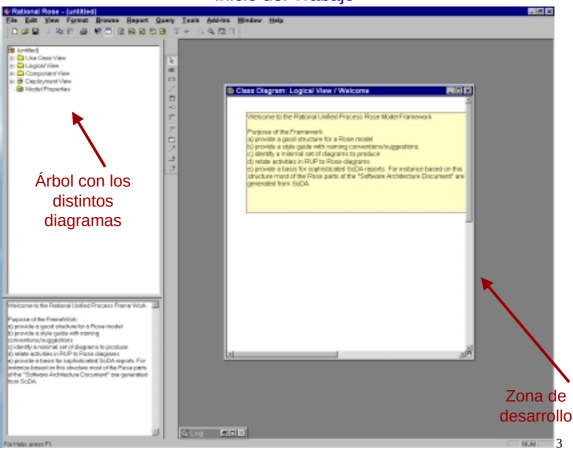
# RATIONAL ROSE INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE DIAGRAMAS

1

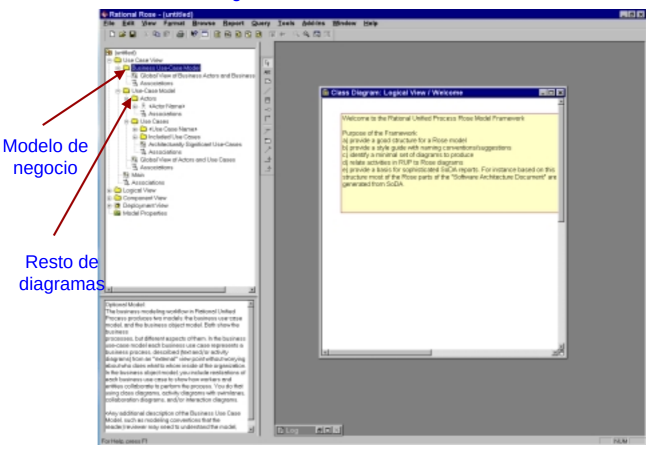
# Apertura de un proyecto



Inicio del Trabajo

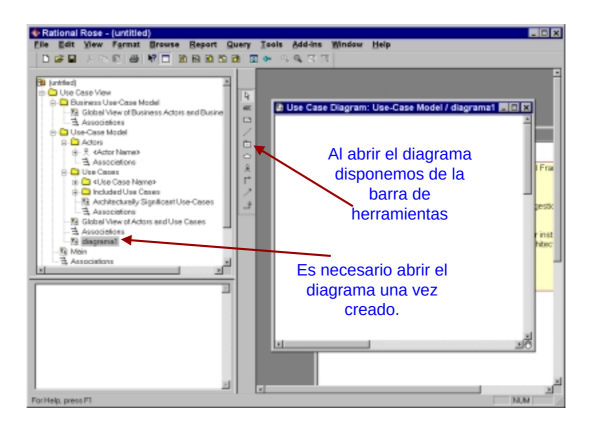


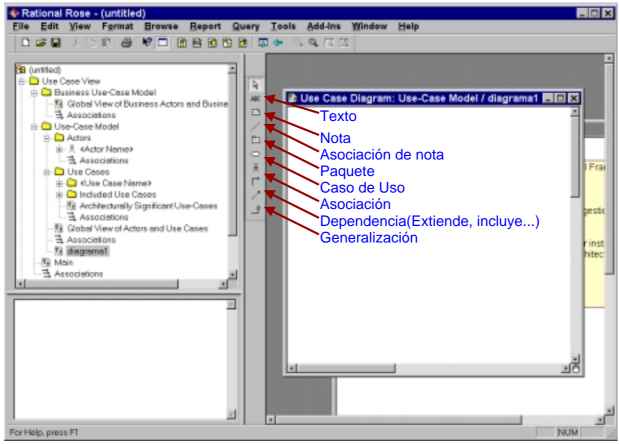
# Diagramas de Casos de Uso

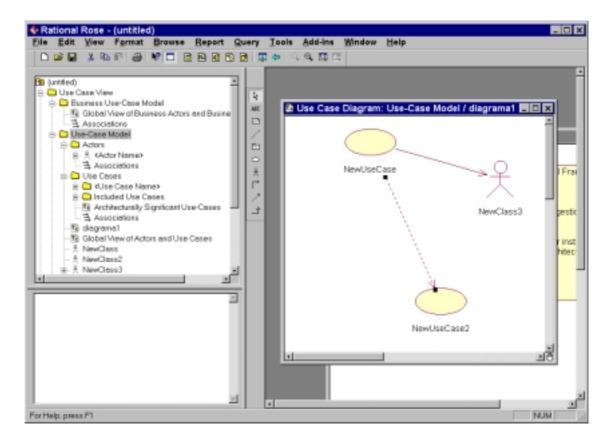


### Diagrama nuevo:

- 1.Botón derecho sobre modelo de Casos de uso
- 2. Seleccionar diagrama de casos de uso







7

# Definición del actor

Pinchando en el nombre de los elementos se les puede dar nombre (Para los diagramas de las prácticas con eso nos llega)

# Definición de includes y extiendes

Tras pinchar con el botón derecho seleccionar 'abrir especificación' e indicar el extereotipo de la asociación

# Definición del Caso de Uso

De forma idéntica al actor

### Extracción del diagrama para incluir en Word

### Imprimir el diagrama

Seleccionar una impresora con postscript e imprimir a fichero

Posteriormente incluirlo en el MSWord o procesador de textos habitual

9

# Diagramas de Clases

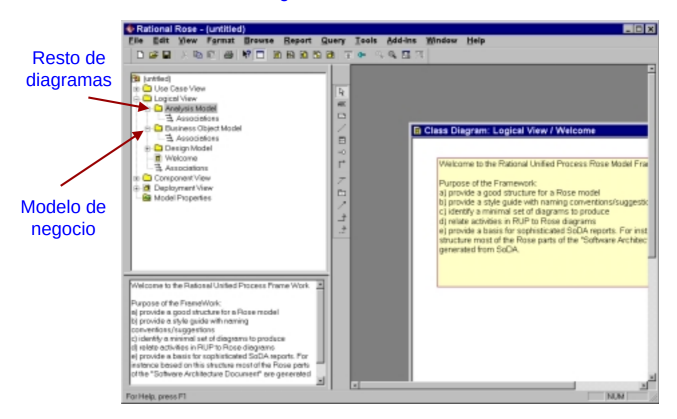
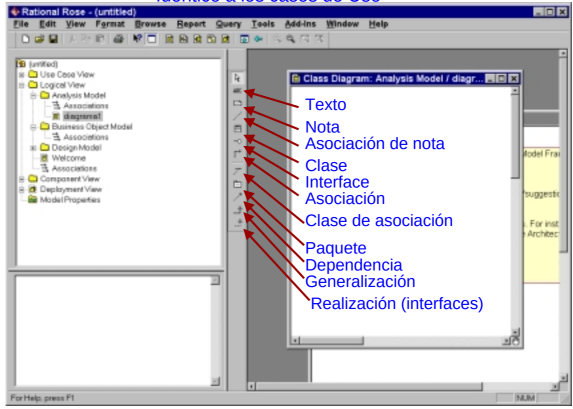


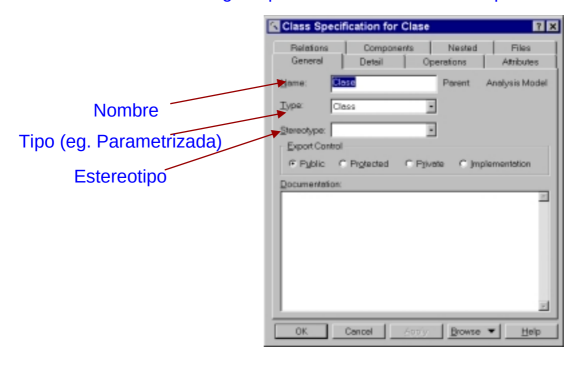
Diagrama nuevo: Idéntico a los casos de Uso

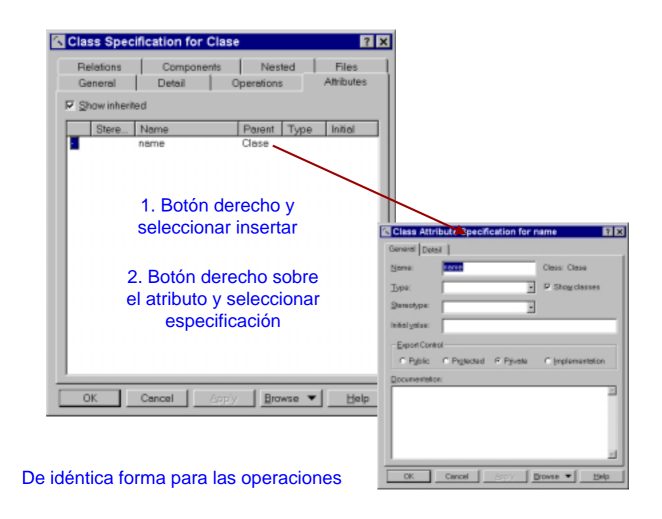


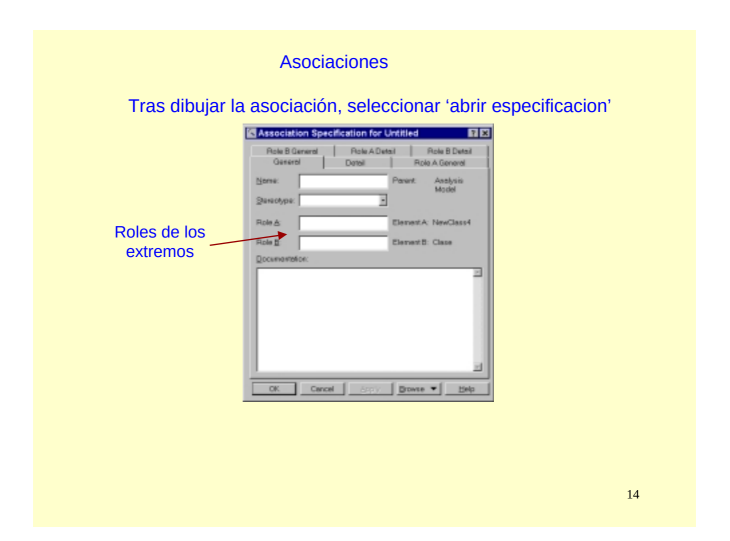
11

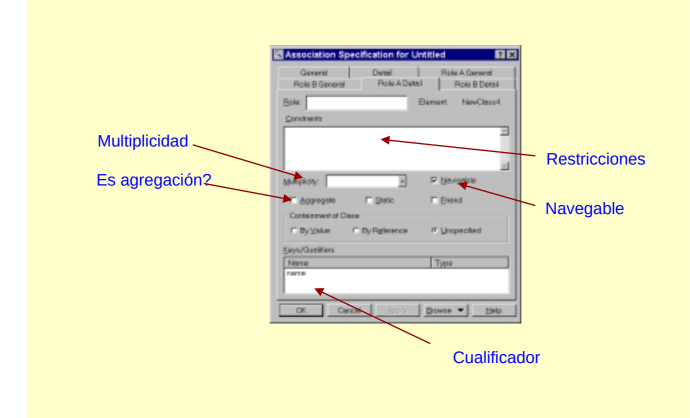
### Definición de la Clase

Seleccionar al igual que con los actores "abrir especificación"





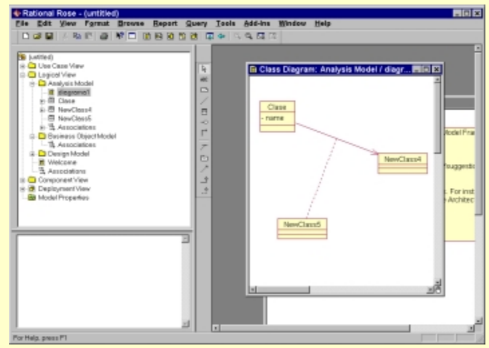




### Atributo de asociación

La clase debe existir primero

Luego se procede a unir la clase con la asociación



16

15

# **RAT**

# RATIONAL ROSE INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE DIAGRAMAS