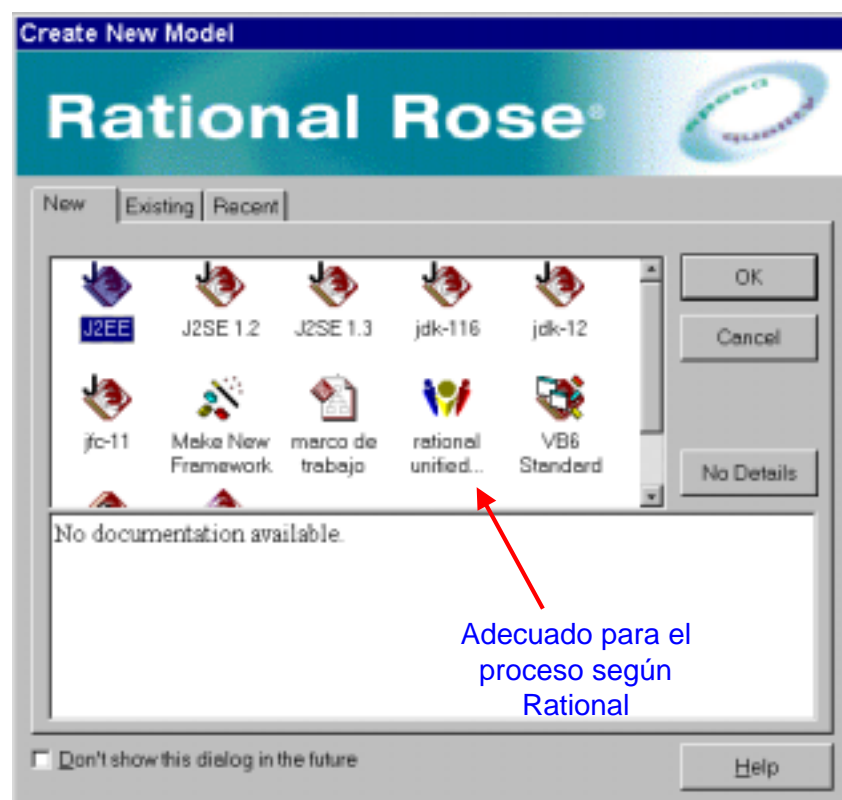


# RAT

## RATIONAL ROSE INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO DE DIAGRAMAS

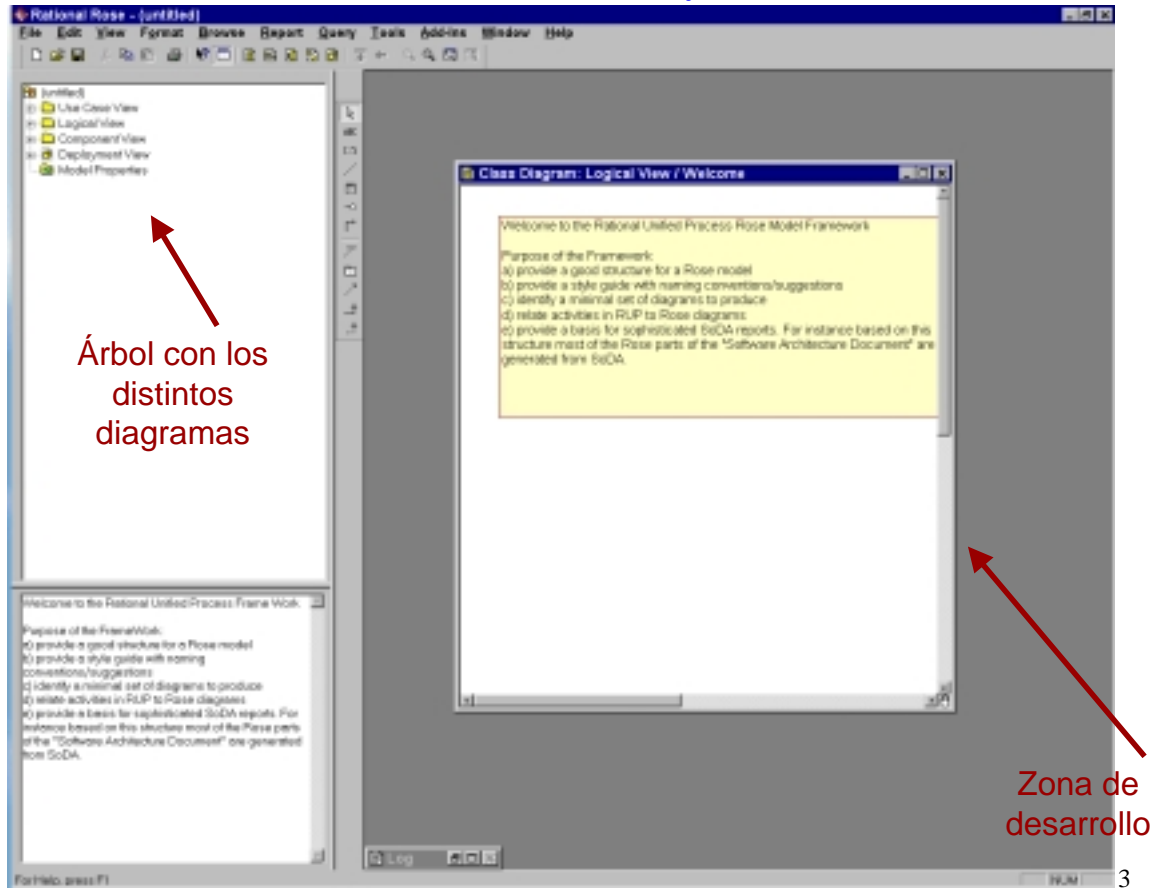
1

### Apertura de un proyecto



2

## Inicio del Trabajo



## Diagramas de Casos de Uso

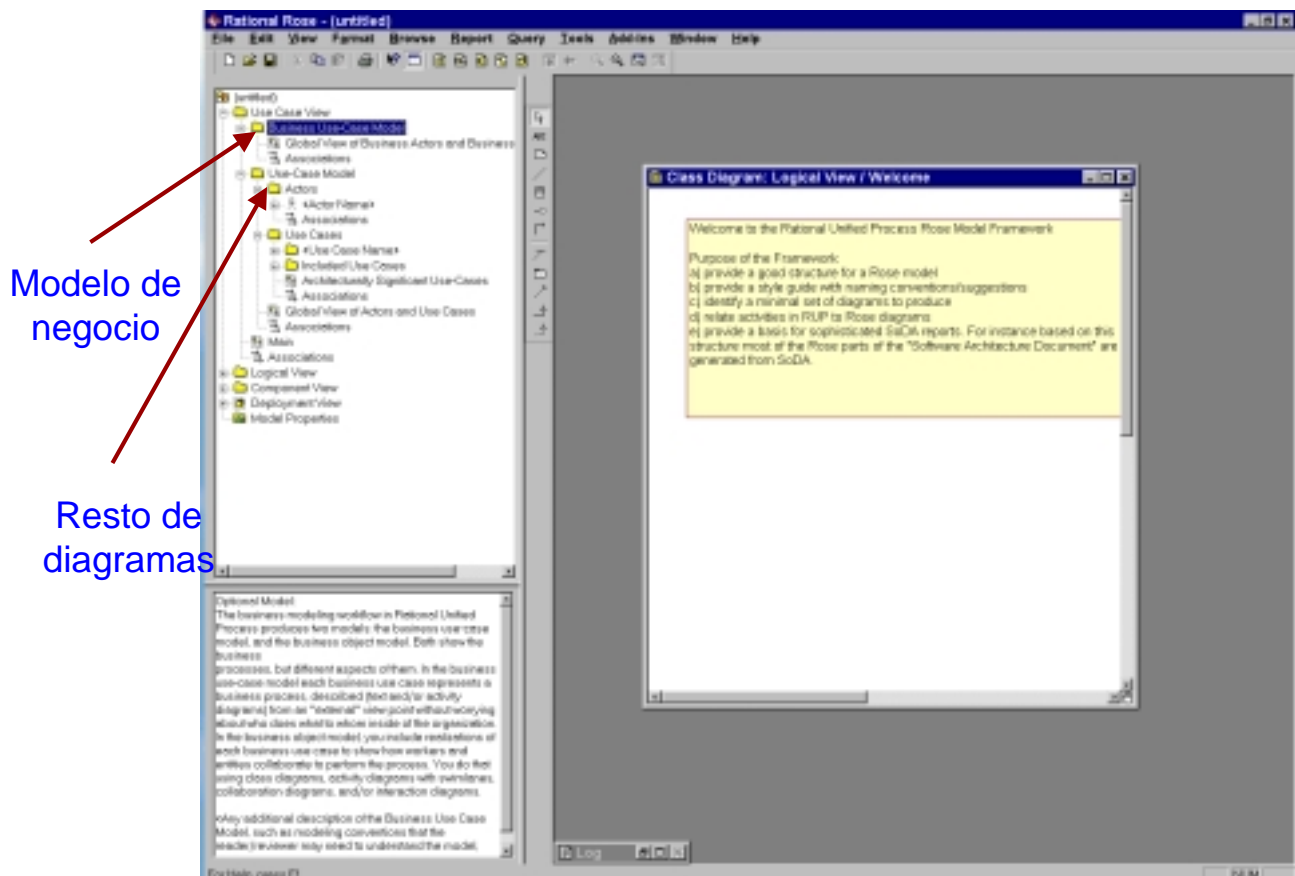
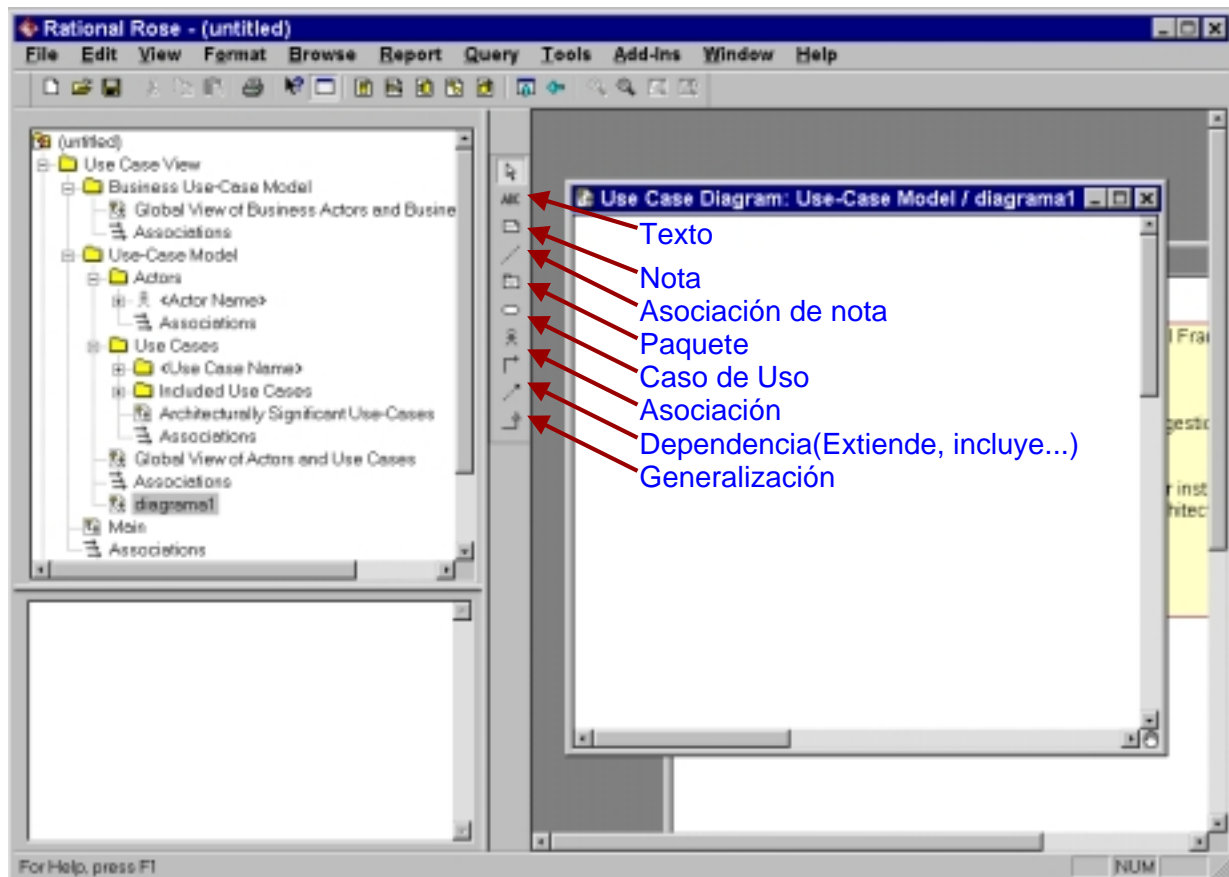
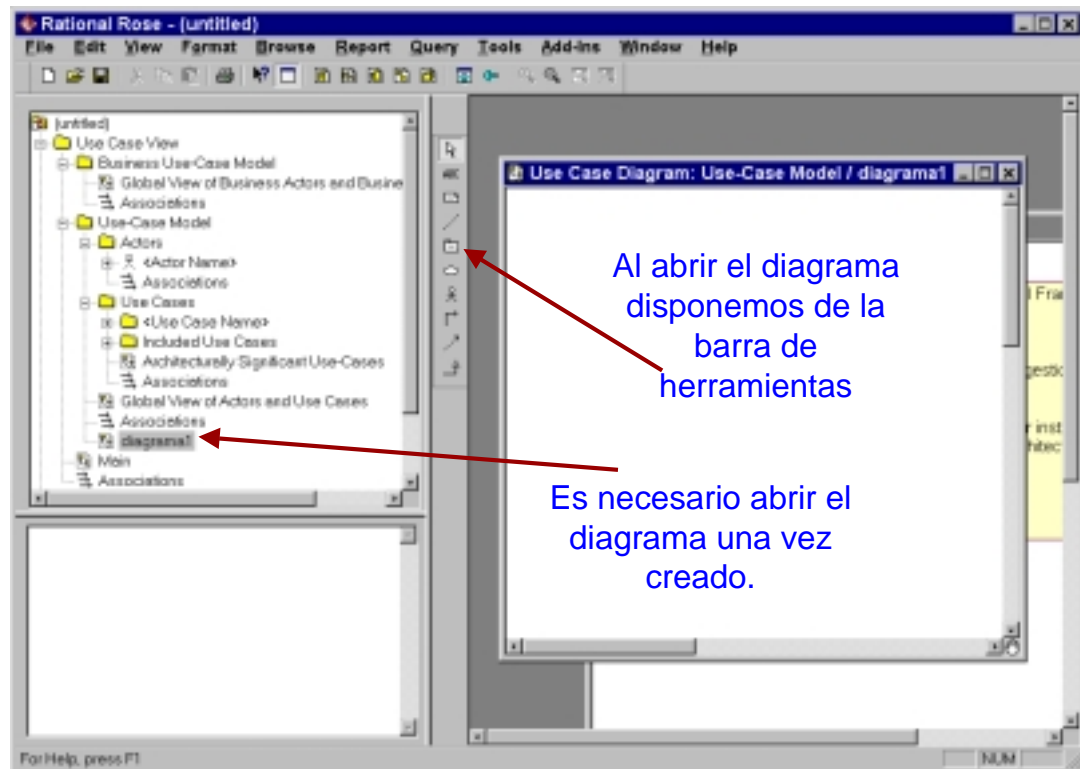
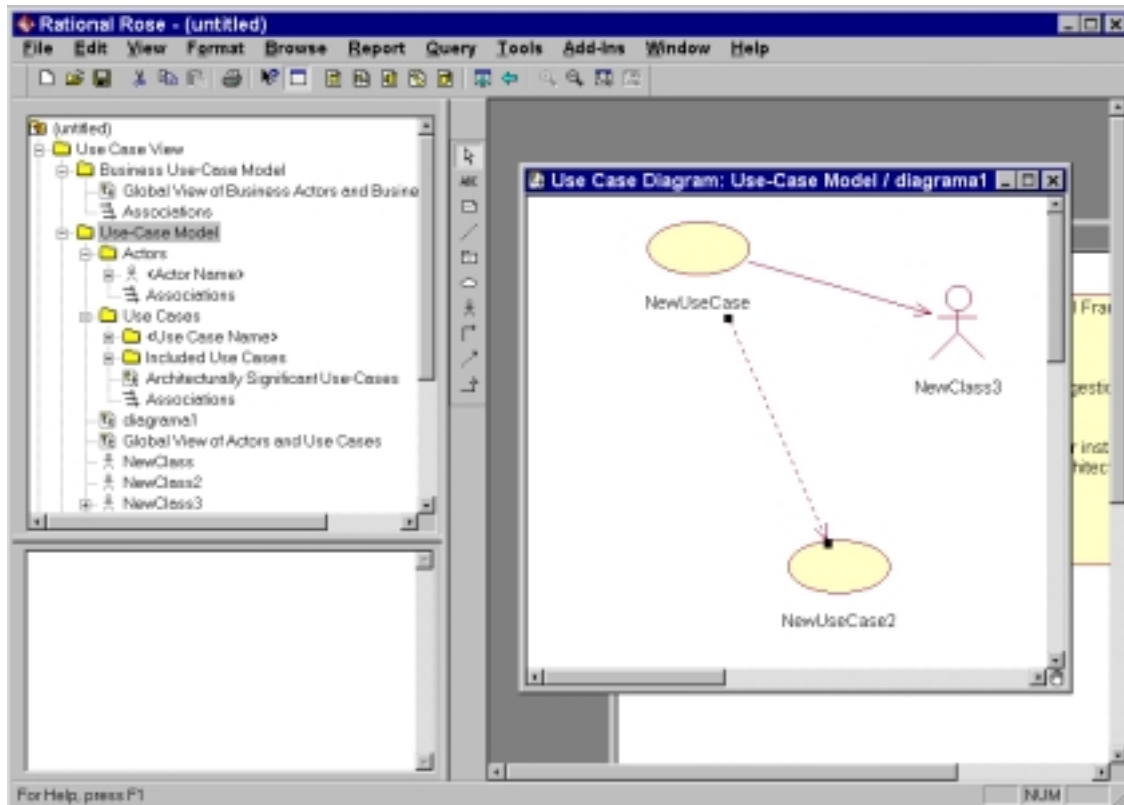


Diagrama nuevo:

- 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 estereotipo de la asociación

## Definición del Caso de Uso

De forma idéntica al actor

8

## Extracción del diagrama para incluir en Word

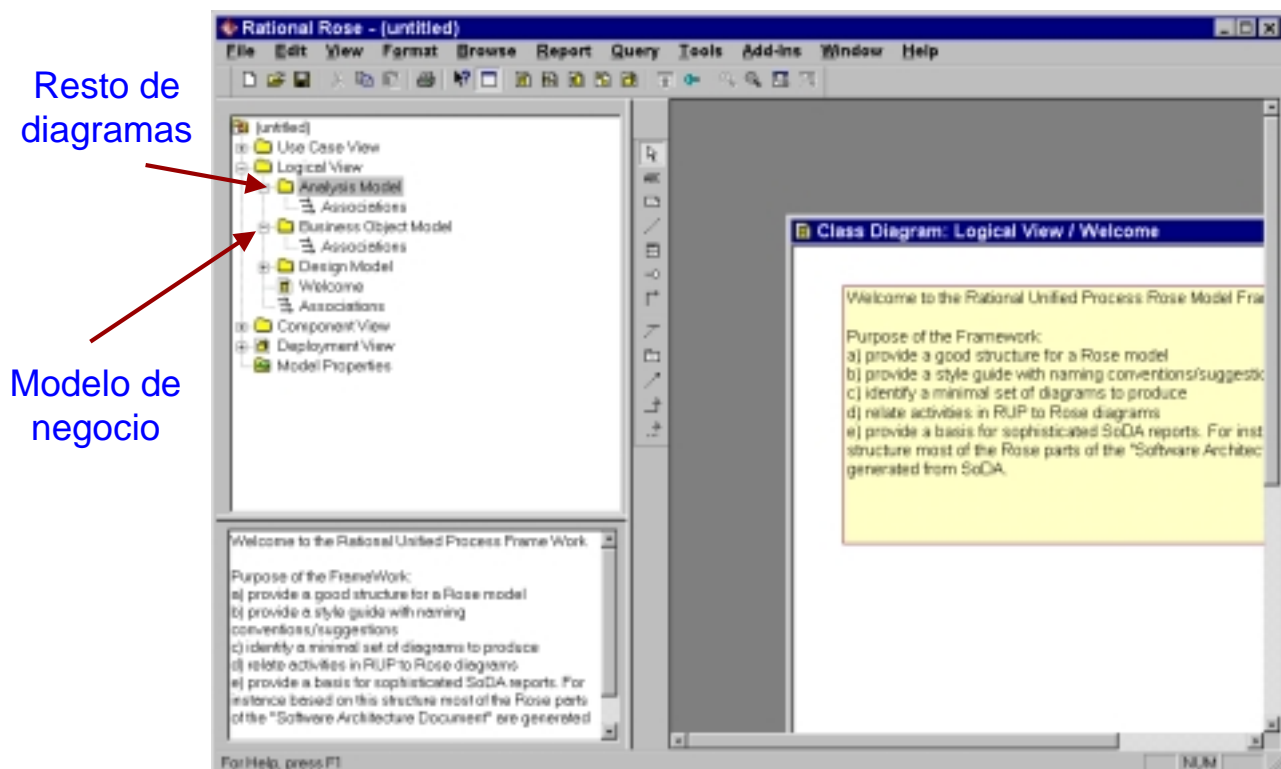
### Imprimir el diagrama

Seleccionar una impresora con postscript e  
imprimir a fichero

Posteriormente incluirlo en el MSWord o  
procesador de textos habitual

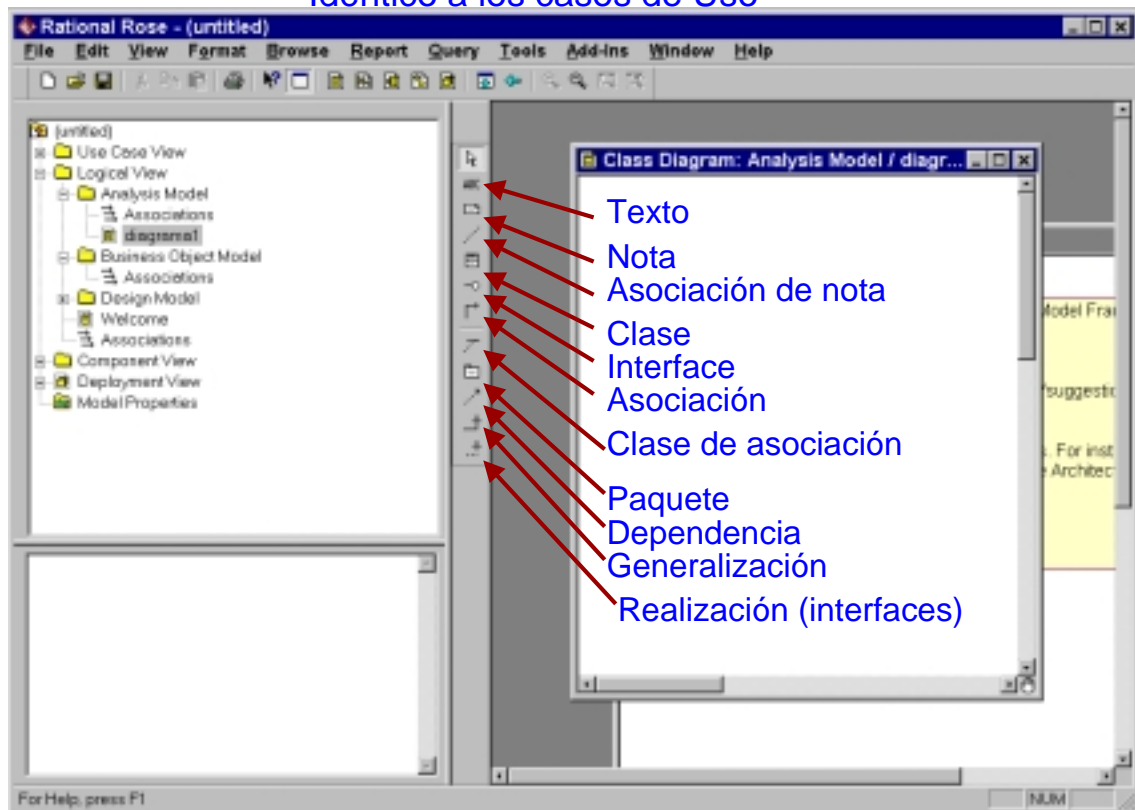
9

## Diagramas de Clases



10

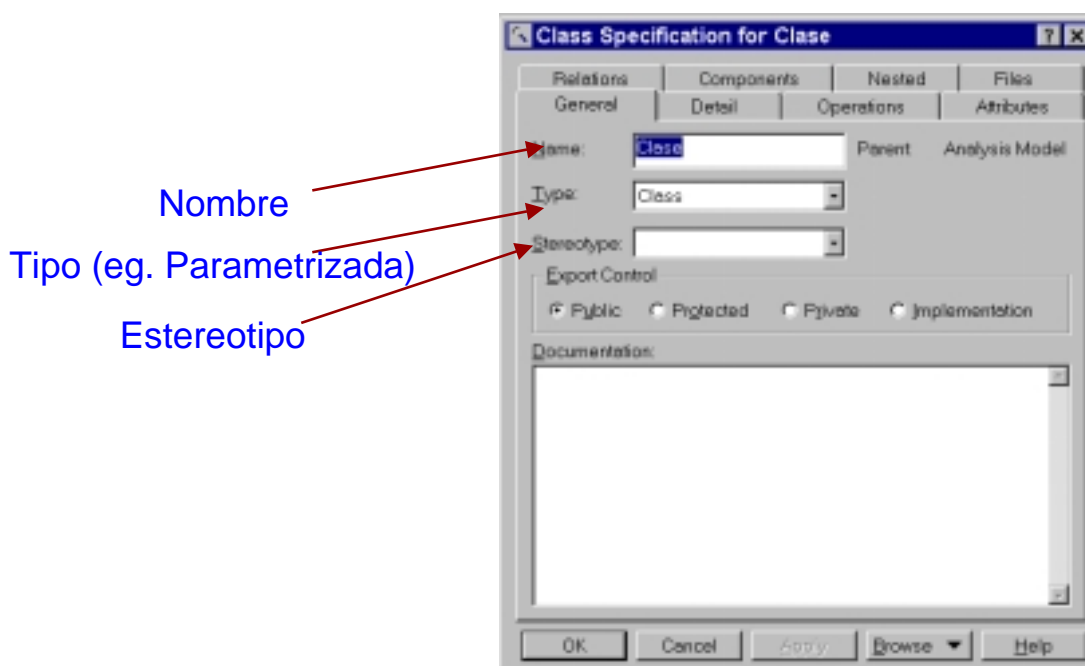
Diagrama nuevo: Idéntico a los casos de Uso



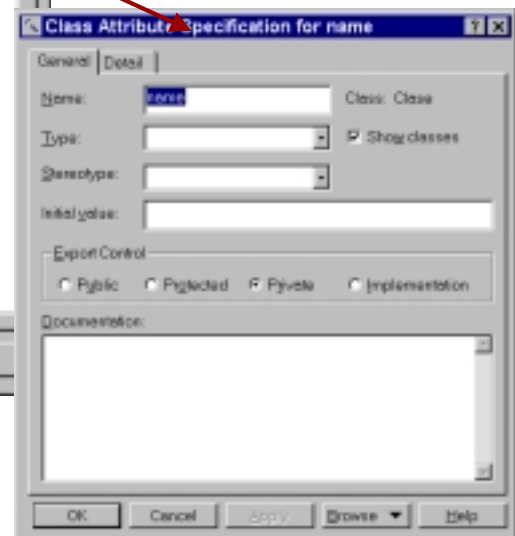
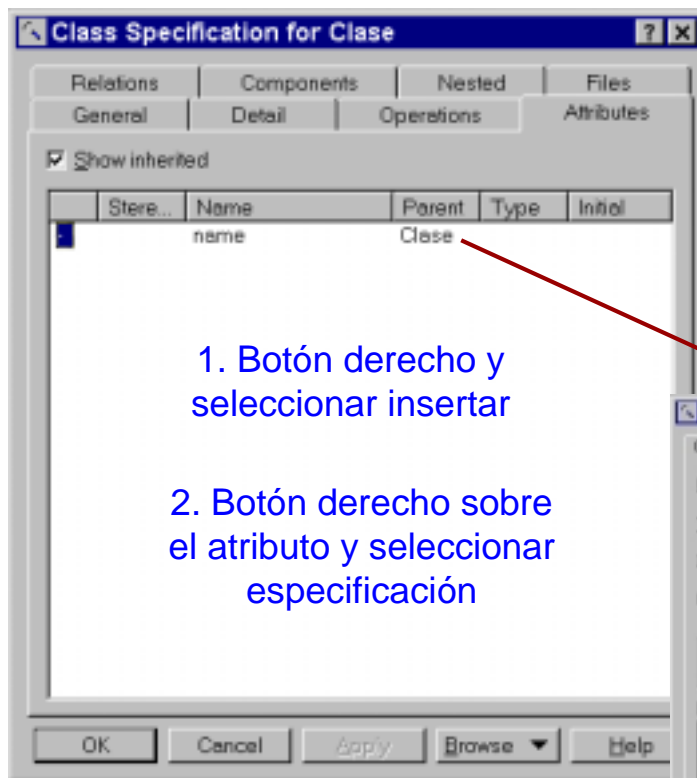
11

## Definición de la Clase

Seleccionar al igual que con los actores “abrir especificación”



12

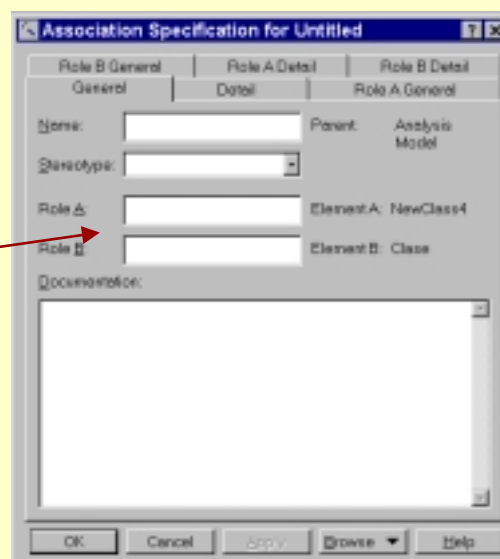


De idéntica forma para las operaciones

## Asociaciones

Tras dibujar la asociación, seleccionar 'abrir especificacion'

Roles de los extremos



Multiplicidad

Es agregación?

Restricciones

Navegable

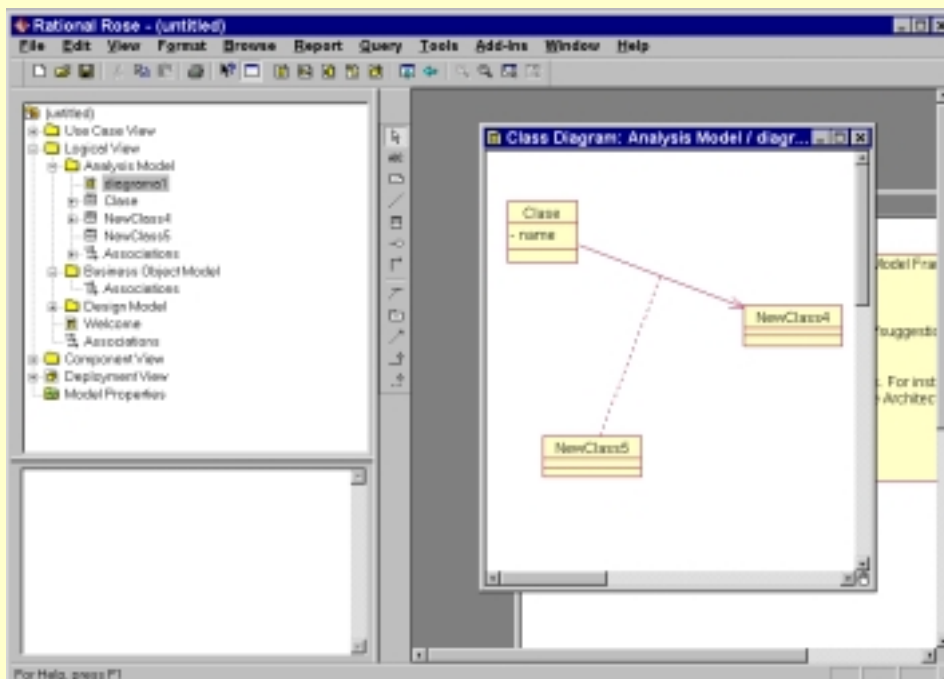
Cualificador

15

## Atributo de asociación

La clase debe existir primero

Luego se procede a unir la clase con la asociación



16



RAT

RATIONAL ROSE  
INTRODUCCIÓN AL  
DESARROLLO DE  
DIAGRAMAS