Modelo de la estructura de objetos:

Diagrama de clases del diseño

Elaboración del Diagrama de clases de diseño

Modelo de estructura de objetos

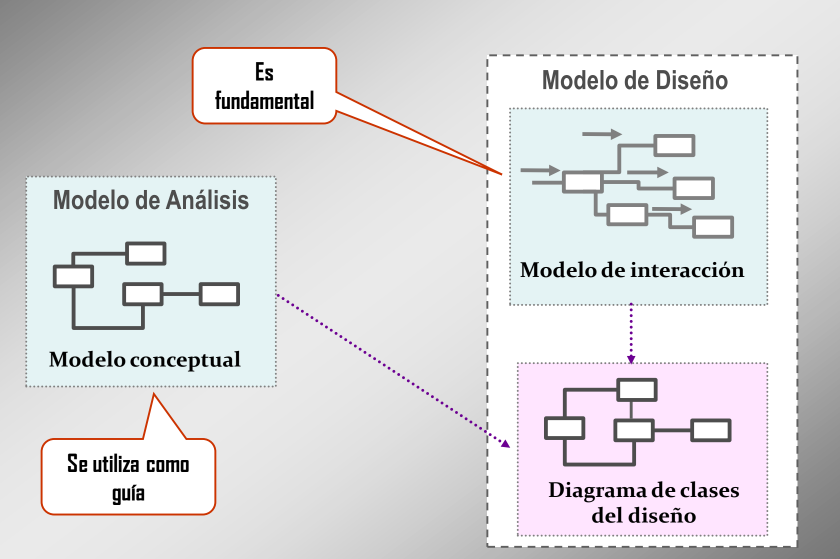


Diagrama de clases del diseño

Describe gráficamente las especificaciones de las clases e interfaces software, y las relaciones entre estas, en una aplicación. Representa la solución a un problema

Puede contener los siguientes elementos:

- Clases con sus atributos y operaciones
- Interfaces con sus operaciones y constantes
- ♣ Relaciones entre clases, entre interfaces o entre clases e interfaces
- Información sobre el tipo de los atributos y parámetros
- Navegabilidad de las asociaciones
- **4** (cualquier elemento que forme parte de la solución)

Herramienta para su representación:

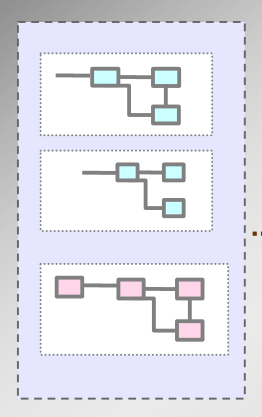
Diagrama de Clases de UML

Elaboración del diagrama de clases de diseño

Pasos a seguir

- 1. Identificar y representar las clases
- 2. Identificar y añadir las operaciones
- 3. Añadir tipos de atributos y parámetros
- 4. Identificar y representar las asociaciones y su navegabilidad
- 5. Identificar y representar las relaciones de dependencia
- 6. Incluir relaciones de generalización

1 Identificar y representar las clases



Modelo de interacción de objetos y modelo conceptual

Todos los objetos en los diagramas de interacción tendrán su correspondiente clase en el diagrama de clases de diseño

Las clases identificadas tomarán sus atributos del modelo conceptual y de los diagramas de interacción

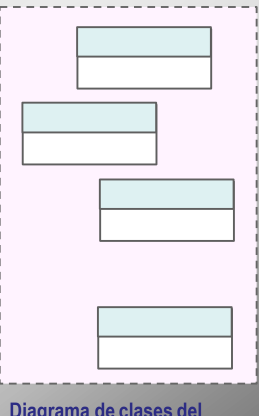
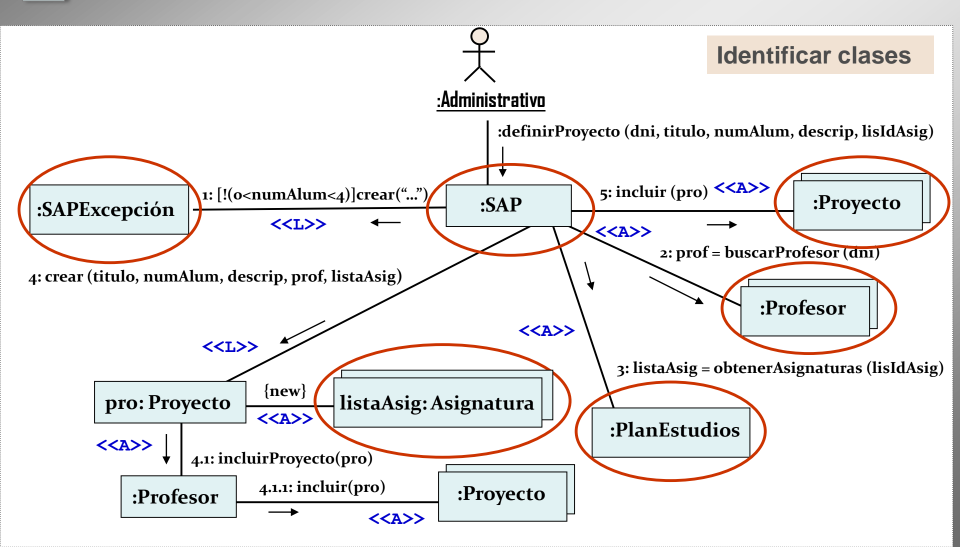


Diagrama de clases del diseño

1

Identificar y representar las clases



1

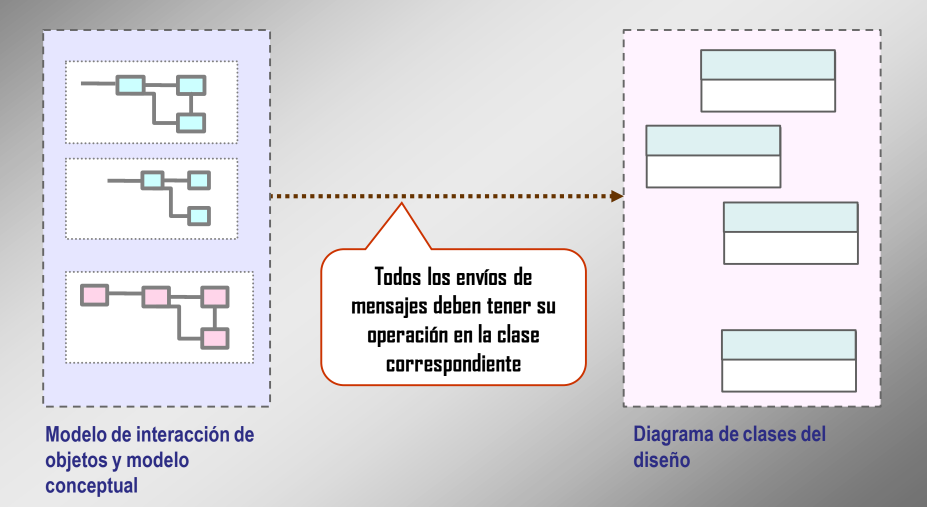
Identificar y representar las clases

Representar clases y sus atributos **SAPExcepción** SAP planEstudios **Proyecto Profesor** Asignatura nombre código dni número de alumnos nombre nombre créditos descripción departamento

Atributos tomados del modelo conceptual

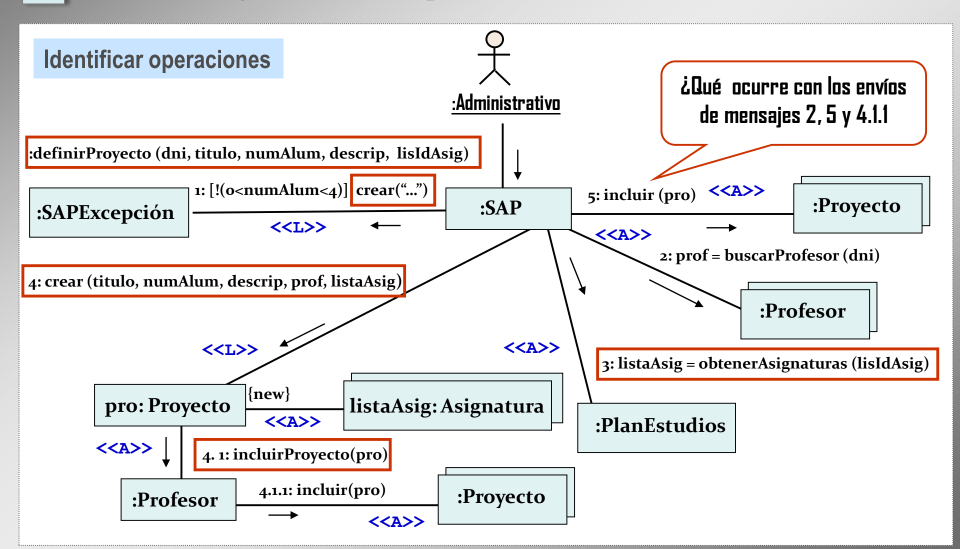
2

Identificar y añadir las operaciones



2

Identificar y añadir las operaciones



2

Identificar y añadir las operaciones

SAP

+ definirProyecto (dni, titulo, numAlum, descrip, lisIdAsig)

SAPExcepción

+ crear (error)

planEstudios

~ obtenerAsignaturas (lisIdAsig)

Proyecto

- nombre
- número de alumnos
- descripción
- ~ crear (titulo, numAlum, descrip, prof, listaAsig)

Asignatura

- código
- nombre
- créditos

Profesor

Añadir operaciones

- dni
- nombre
- departamento
- ~ incluirProyecto (pro)

3

Añadir tipos de atributos y parámetros

SAP

+ definirProyecto (dni: String, titulo: String, numAlum: int, descrip: String, lisIdAsig: String [0..*])

SAPExcepción

+ crear (error: String)

planEstudios

~ obtenerAsignaturas (lisIdAsig: String[0..*]): Asignatura[0..*]

Proyecto

- nombre: String

- número de alumnos: int

- descripción: String

~ crear (titulo: String, numAlum: int, descrip: String, prof: Profesor, listaAsig: Asignatura[0..*])

Asignatura

- código: String

- nombre: String

- créditos: float

Profesor

- dni: String

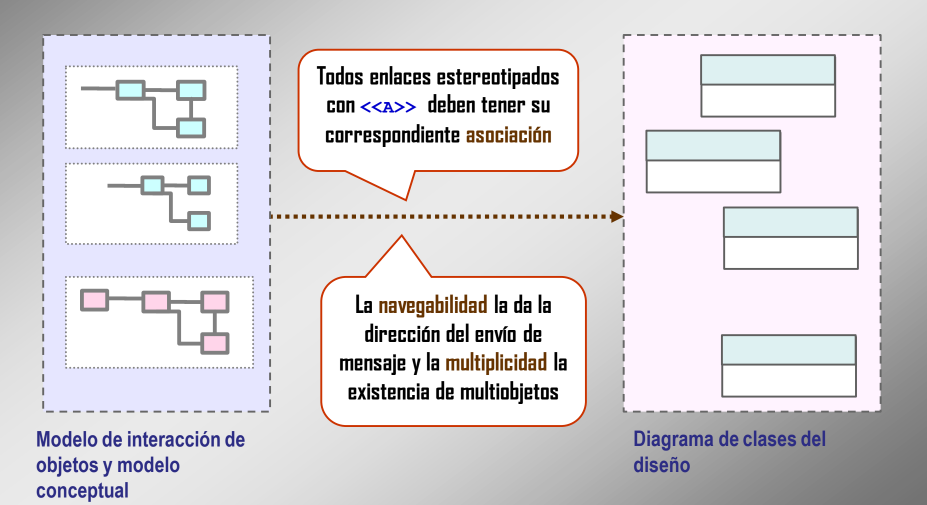
- nombre: String

- departamento: String

~ incluirProyecto (pro: Proyecto)

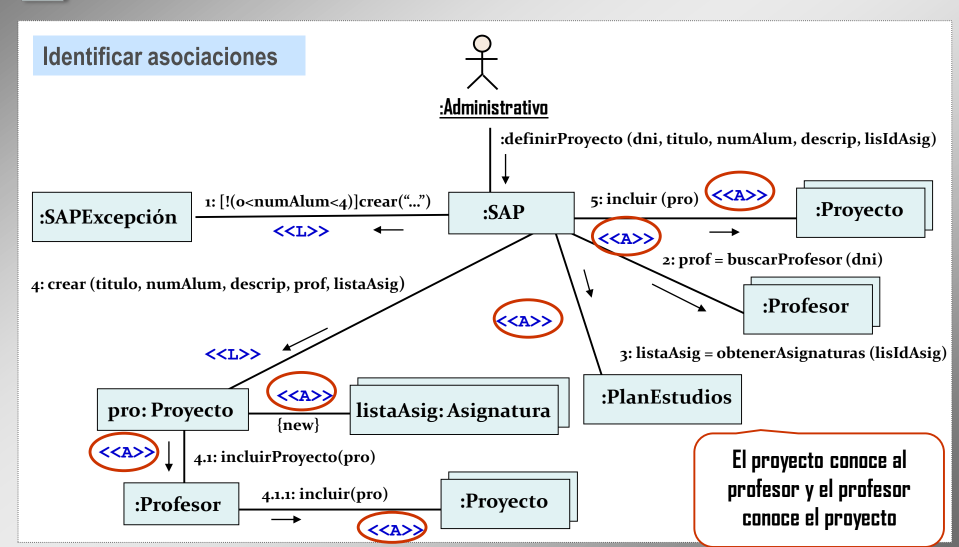
4

Identificar y representar las asociaciones y su navegabilidad



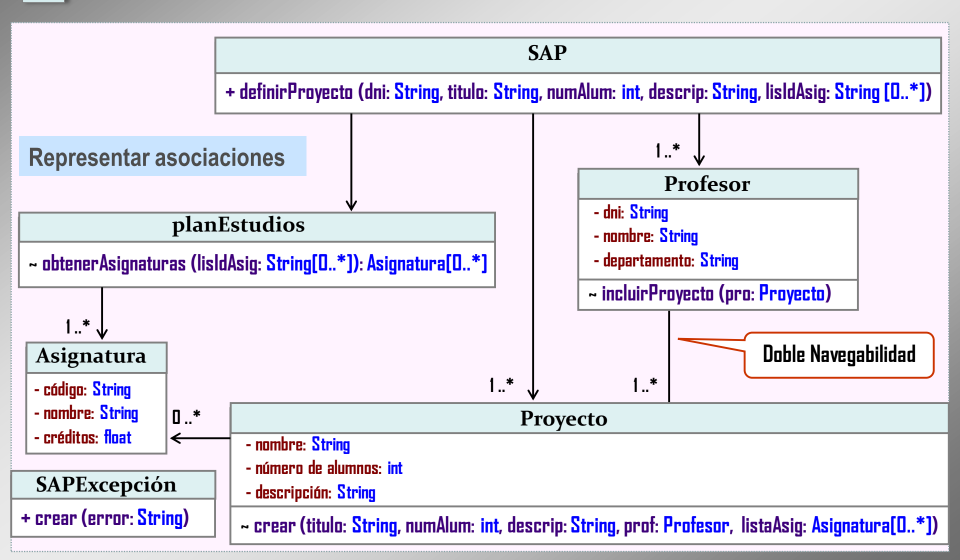
4

Identificar y representar las asociaciones y su navegabilidad



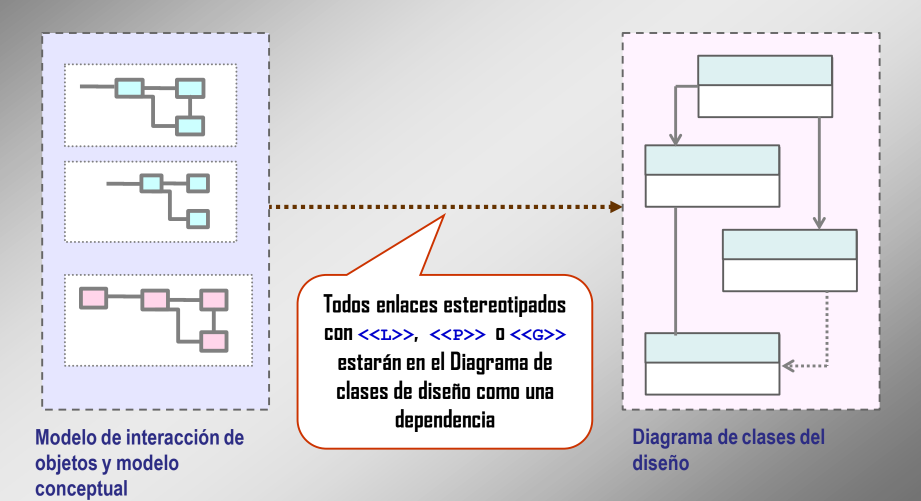
4

Identificar y representar las asociaciones y su navegabilidad



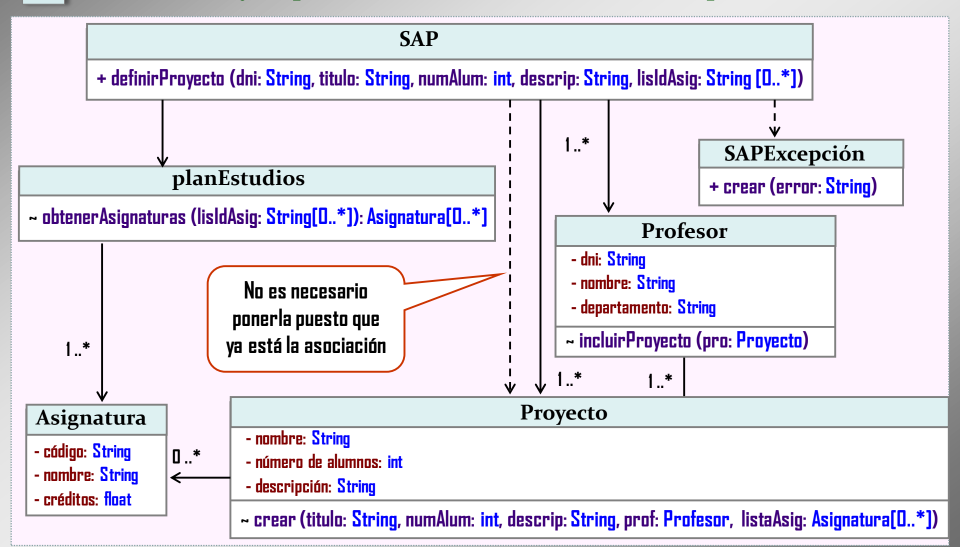
5

Identificar y representar las relaciones de dependencia



5

Identificar y representar las relaciones de dependencia



6

Incluir relaciones de generalización

Las generalizaciones que hay en el modelo conceptual también pueden aparecer en el Diagrama de clases del diseño

Proceder de la siguiente forma

- En el Diagrama de clases de diseño obtenido hasta ahora, observar:
 - **♣ Clases con nombres que identifiquen las distintas clasificaciones de un conjunto de objetos**
 - Clases con los mismos atributos
 - ♣ Clases con la misma asociación con una clase
 - Clases con operaciones con el mismo nombre o parecido Para asegurar que se corresponde con igual o parecida semántica, mirar la similitud de estructura de los diagramas de comunicación correspondientes
- Si se da alguna o varias de estas situaciones establecer una generalización entre las clases, llevando a la superclase atributos, operaciones y asociaciones comunes