

¿Qué es UML?

- Lenguaje Unificado de Modelado
- "Three amigos"
 - -Rumbaugh, Booch, Jacobson
- Estandarización de la notación de diseño Orientado a Objetos

Historia de UML

- ➤ 1980's Metodologías de primera generación
- ➤ 1990's Metodologías de segunda generación
- ➤ 1994 a 1995 Rumbaugh y Jacobson se unieron a Booch en Rational

Modelos

- Los modelos son representaciones gráficas y textuales del diseño del sistema
- Los modelos son diagramas y soportan formatos textuales
- ➤ Un modelo en particular representa un único aspecto del sistema

¿Porqué es importante modelar?

Modelos UML

- ➤ Modelo de uso
- ➤ Modelo de Arquitectura
- ➤ Modelo de Componente
- ➤ Modelo de Objeto
- Modelo de Interacción
- Modelo físico de la Base de Datos

Diagramas UML

| Fase | Modelo | Diagrama |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | |
| Análisis de Requerimientos | Modelo de uso | Diagramas de casos de uso Diagramas de secuencia |
| | Modelo del dominio del objeto | Diagramas de Clases Diagramas de Objetos |
| Diseño del Sistema | Modelo de la Arquitectura | Diagrama de Componentes Diagrama de Despliegue |
| | Modelo de Componentes | Diagrama de Componentes |
| | Modelo de Objetos de Aplicaciones | Diagrama de Clases Diagrama de Objetos |
| Diseño detallado | Modelo de Diseño del Objeto | Diagrama de Clases Diagrama de Objetos |
| | Modelo de Interacción | Diagrama de Estados |

¿Qué es un objeto?

Objetos:

- ➤ Son conceptos, abstracciones, o cosas bien definidas
- Debe ser significativo para el problema en turno
- ➤ Tienen identidad y son distinguibles





¿Qué es una clase?

- ➤Una definición para las características de un objeto, como lo son:
 - -propiedades
 - -comportamiento
 - -relaciones
 - -semántica
 - -estructuras de datos
- ➤Un molde para crear objetos

Notación de Clases y Objetos

Clases

Planeta

Astronauta

Los rectángulos contienen nombres de clases

Objetos

Jupiter:Planeta

Neil:Astronauta

Rodolfo:Astronauta

Los rectángulos contienen el nombre de los objetos y clases, subrayados

Atributo- Concepto

- Los atributos son parámetros cuyos valores como datos describen las características de un objeto
- Los atributos, por lo tanto, son las características que define la clase de los objetos

Atributo-Notación

Transbordador

peso: Entero

edad: Entero

Misión

comienzo: Fecha

final: Fecha

costo: Dólares

Atributos

Clase vs Instancia

Clase

Clase

Atributos

Operaciones (Metodos)

Instancia

Objeto

Valores de los atributos

Comportamiento

Características

Identidad

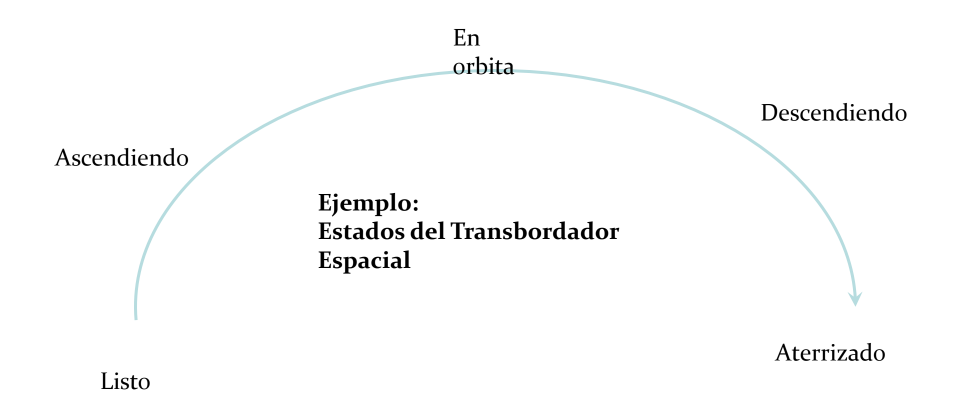
Ejemplo de Clasificación/Instanciación

Clasificación

Clasificación Instanciación Manzana MiManzana Identidad Variedad Variedad=Jonathan Características Color=Rojo Color Crecer Comportamiento **EcharseAPerder**

Instanciación

Estado de un objeto -también conocido como vida útil-



Relaciones

Una relación es la categorización de enlaces al nivel de clases

persona — Trabaja-para — compañia

Tipos de Relaciones

- ➤ Asociación
- ➤ Agregación
- ➤ Generalización

-Asociaciones-





usa



depende de

es usado por

Ejercicios de Asociación

• Llena en el siguiente :

| empleado | jefe |
|----------|-----------|
| madre | un niño |
| semáforo | tráfico |
| Dilbert | ingeniero |

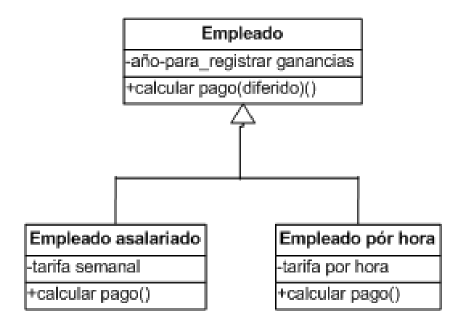
Auto Asociación



Clases Abstractas

- Una superclase que no tiene instancias
- Define la interfaz requerida para las operaciones de las interfaces
- Provee atributos y operaciones para las subclases

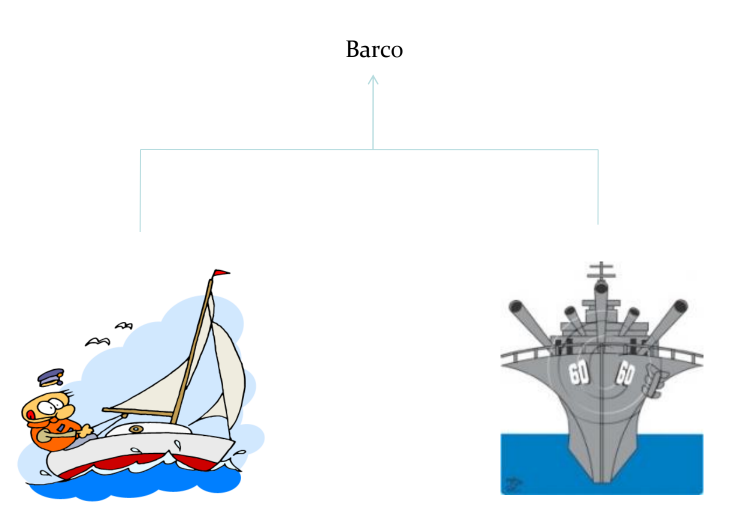
Clases Abstractas



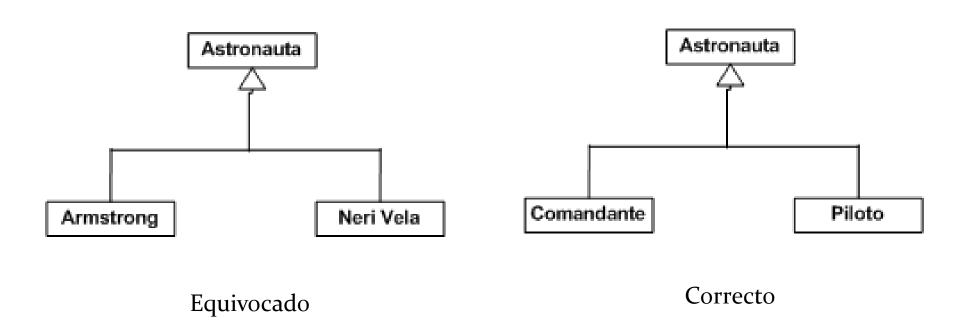
Ejemplos Agregación/Generalización

| Categorizar las relaciones siguientes como |
|---|
| asociaciones, agregación, o generalización: |
| Las clases tienen operaciones |
| Un cliente obtiene dinero de un cajero |
| automático |
| Un estado tiene una ciudad capital |
| La mascota del vecino es un perro |
| Tu última cita a ciegas era un perro |
| Mi refrigerador, lavaplatos, y estufa sor |
| mis herramientas más útiles |
| La receta lleva algunos ingredientes, |

Generalización



Error Común



SEÑAL DE ADVERTENCIA: Una subclase con solo una instancia

Ejercicios de generalización

```
-Todos _____son____

-Un ____ puede ser ____

____, ___ o ___

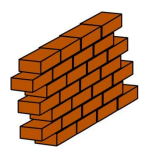
-____& ___son Lenguajes

de Programación
```

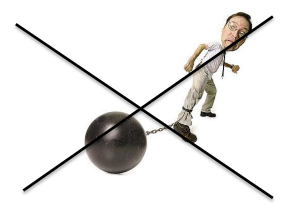
Agregación



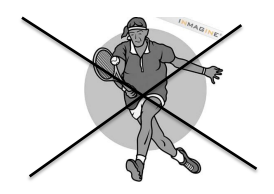
Un rompecabezas contiene piezas



Un muro esta hecho de ladrillos



Un grillete tiene un hombre



Un atleta tiene una raqueta

Ejercicios de Agregación

| <u>Una</u> | tiene una | |
|------------|-------------------|--|
| | esta compuesto de | |
| | esta compuesta de | |

Caso de Uso: Notación

Nombre de caso de uso

Actor-Concepto

Los actores, también conocidos como agentes, son objetos afuera del sistema, que juegan un rol particular en el sistema

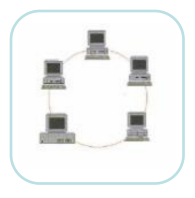
Actor - Notación







Software



Sistema

Interacciones de casos de uso

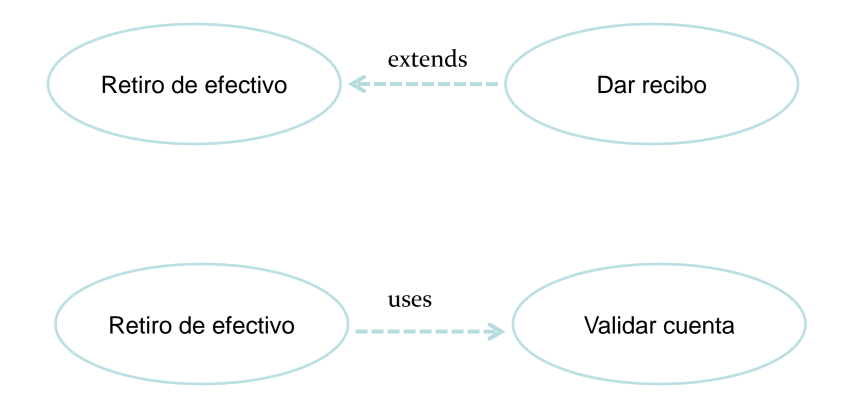
La comunicación entre actores y casos de uso pueden ser:

- -un solo sentido
- -dos sentidos

Descomposición de casos de uso

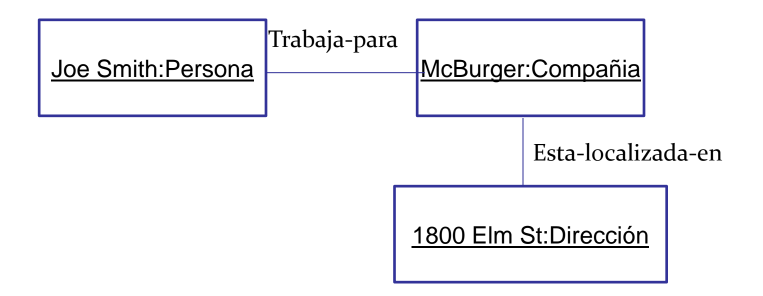
- Funcionalidad compartida entre diferentes casos de uso de alto nivel pueden ser descompuesto en otros casos de uso
- Los dos tipos de comunicación entre casos de uso son:
 - -extends
 - -uses

Relaciones de Casos de Uso



Enlaces(Links)

Un link es una relación estructural (estatica) entre objetos que pueden ser físicos o conceptuales



Análisis de Requerimientos

El diagrama de Secuencia

Concepto

El modelo de interacción se interesa en el "cuando" se ejecutan las operaciones no el "que" hacen las operaciones o "como" son implementadas las operaciones

- Propósito del modelo de interacción Describe las interacciones temporales entre grupos
- > Determina el estimulo a los objetos y sus respuestas
- >Muestra el comportamiento exterior de un objeto
- >No esta interesado en el comportamiento algorítmico o en el control interno
- ➤ Esta interesado en el "cuando" se ejecutan las operaciones, en lugar de lo "que"

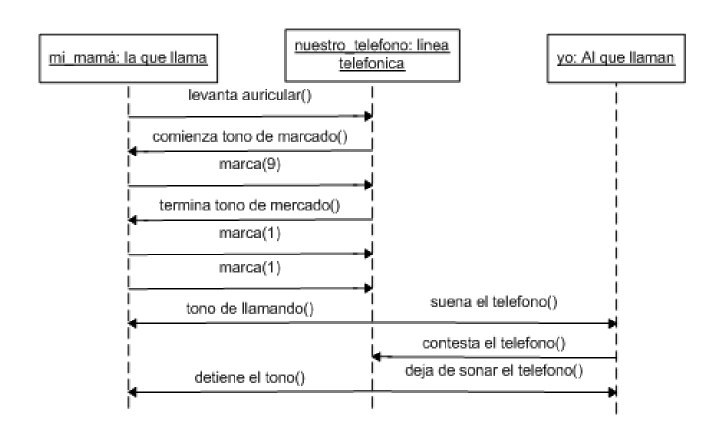
Diagramas del modelo de interacción Diagrama de estados

- -basado en cambios en el estado
- ➤ Diagrama de secuencia
- -basado en la ocurrencia de los eventos
- Diagrama de colaboración
- -basado en las interacciones de objetos con otros objetos

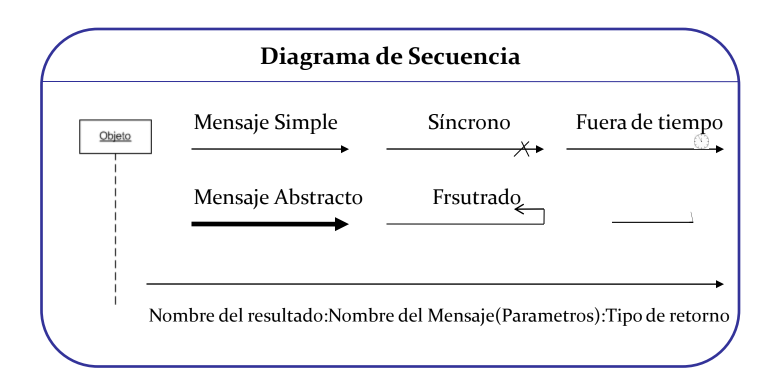
Diagrama de secuencia: Expectativas

- Muestra una serie de interacciones entre objetos
- Representa la ejecución de una única operación en el sistema
- ➤Indica las secuencias de tiempo
- ➤ Puede describir una historia singular sin condicionalidad(forma genérica) o una secuencia actual(forma de instancia)

Diagrama de secuencia: Ejemplo



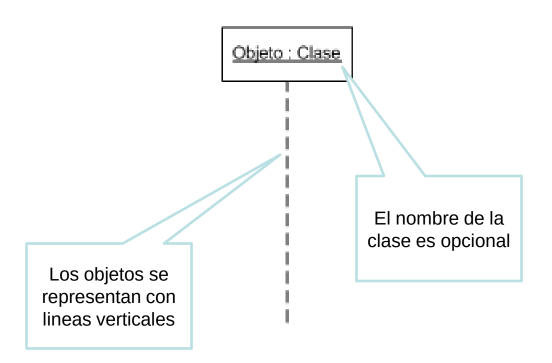
Notación de Diagrama de Secuencia



Objeto-Concepto

Un objeto en un diagrama de secuencia representa una instancia en particular de una clase que participa en la ejecución de una operación

Objeto: Notación

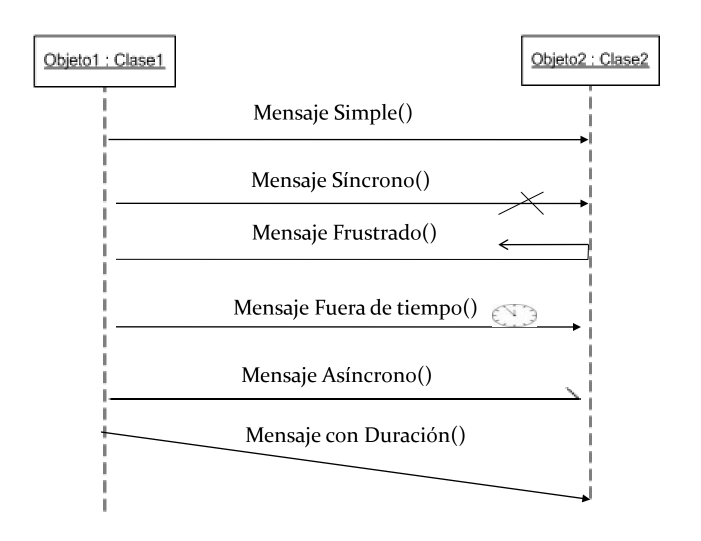


Mensajes-Concepto

Un mensaje es la comunicación entre objetos que transporta información , esperando que una acción ocurra

La recepción de un mensaje es normalmente considerado un evento

Mensajes-Notación



Tipos de Mensajes

- ➤ Simple-No importa la sincronización
- Síncrono- El emisor espera a que el receptor acepte el mensaje
- Frustrado-El emisor abandona el mensaje si el receptor no responde inmediatamente

Tipos de Mensaje

- Fuera de tiempo- El emisor abandona el mensaje si el receptor no responde en el tiempo especificado
- Asíncrono- El emisor envía el mensaje y no espera por una respuesta
- >No instantáneo- Tiene duración