Conceptos

ELO329: Diseño y Programación Orientados a Objetos

Paradigmas de Programación

Historia:

- Los computadores parten cableados por hardware,
- Luego se introduce la programación en binario,
- Se desarrolla el lenguaje assembler
- Se desarrollan los lenguajes de alto nivel siguiendo dos paradigmas:
- Programación imperativa: donde la computación es descrita vía sentencias que cambian el estado del programa. Es una secuencia de comandos para el computador. El programa señala cómo se llega a la solución. Ej. C, Pascal.
- Programación declarativa: la computación es descrita según su lógica sin indicar su control de flujo. Se indica qué debe hacerse no el cómo debe hacerse. Ej. HTML, CSS, las fórmulas en planillas electrónicas; de alguna manera Makefile.

Programación Imperativa

- Parte con la Programación por Procedimientos (Procedural Programming) donde la computación es descrita con el apoyo de llamados a procedimientos o funciones. Como antes el programador debe encontrar la secuencia de instrucciones que resuelven la tarea, pero ahora hace uso de procedimientos para mejorar la estructura y claridad del programa. Se dice que el lenguaje es estructurado (sin go-to).
- Luego evoluciona a la Programación Orientada a Objetos: El programador debe encontrar objetos; es decir, entidades que tienen comportamiento, estado y pueden interactuar con otros objetos. La computación se describe como la interacción de estos objetos. Representa un intento por hacer los programas más cercanos a la forma como pensamos y nos relacionamos con el mundo. Este enfoque permite programas más naturales, más simples de construir bien y de entender.

Paradigmas de Programación Programación Programación Declarativa Imperativa Programación Programación Orientada a Procedural **Objetos**

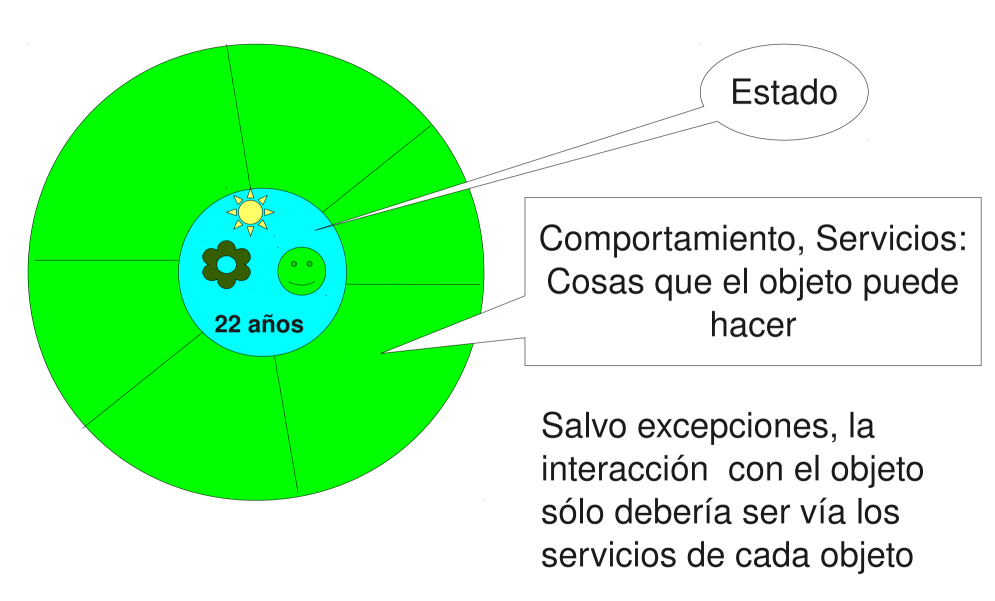
Programación Orientada a Objetos

- A partir del problema el programador identifica los objetos del mundo real que intervienen en el problema.
- En el programa se crean objetos de software que modelan lo relevante de esos objetos reales del problema. Además se crean objetos sintéticos (artificiales) que sean necesarios para estructurar una solución coherente y natural.

Objetos de Software

- Los objetos de software modelan dos aspectos de los objetos o entes reales: su estado y su comportamiento.
- Luego todo objeto de software tendrá estado y un comportamiento.
- Además todo objeto de software tendrá un identificador o nombre para poder referirnos a él.
- Similar ocurre en C con:
 - integer i;
 - integer nos da una pista sobre qué cosas podemos hacer con i.
 - Si i=20, entonces podemos decir que su estado es 20.
 - i es un nombre necesario para diferenciarlo de otros enteros.

Objetos de software



Ejemplo de Objeto

- Un punto del espacio R²
- Según nuestro problema podemos representar un punto de varias formas: coordenadas cartesianas, polares, etc.
 Es así como podemos almacenar el estado de un punto como dos reales x e y, o dos reales r, e.
- Independientemente de la forma como representemos un punto, nos puede interesar conocer:
 - El ángulo que forma el rayo del origen hasta el punto con el eje de abscisas.
 - Su distancia al origen.
 - Su distancia a otro punto, etc.

Un Punto en Java

- Una vez hecha la descripción para un punto, en java podríamos hacer cosas así:
- Punto p = new Punto();
- Con esto creamos un punto y tenemos un identificador o nombre p para referirnos a él. Su estado inicial es definido junto con su creación. Ya lo veremos.
- Luego podríamos hacer cosas del tipo:
 - p.x() /* para obtener su coordenada x */
 - p.distancia() /* distancia al origen del punto p*/
 - p.distancia(p2) /* distancia entre p y otro punto p2 */

Clases

- Cada objeto es único, pero generalmente hay varios del mismo tipo. Hay varios puntos; por ejemplo.
- Cuando modelamos la realidad, lo hacemos reconociendo los objetos que comparten sus características. Por ejemplo: En un sistema podemos tener varios estanques, pero todos siguen el mismo patrón de comportamiento.
- Las clases definen las características abstractas de los objetos. Son el "rayado de la cancha" para una categoría de objetos.
- Tendremos tantas clases como tipos de objetos distintos reconozcamos en nuestro problema.

Clases

- Una clase debe definir todos los comportamientos y los atributos (para almacenar el estado) de ese tipo de objetos.
- El comportamiento, servicios o mensajes que puede exhibir, ofrecer o recibir un objeto, lo expresamos como funciones en el sentido clásico de los lenguajes. Para diferenciarlos, en OO se les llama métodos.
- Así cada objeto posee atributos y métodos que son definidos en la clase a la cual él pertenece.

Ejemplo de Clase en Java

```
class Punto // nombre de la clase
private int x,y; // atributos para almacenar el estado
public Punto(){ // método para definir estado inicial, al momento de ser creado
           // este tipo de método lo llamamos constructor.
 x=v=0:
public Punto(int _x, int _y){ // otro constructor
 X = X;
 y = y;
public int getX(){
 return x;
public int getY(){
 return y;
public boolean equals(Punto p){
 if (p== null) return false;
 return ((x==p.getX()) \&\& (y==p.getY()));
```

Jerarquías de clases

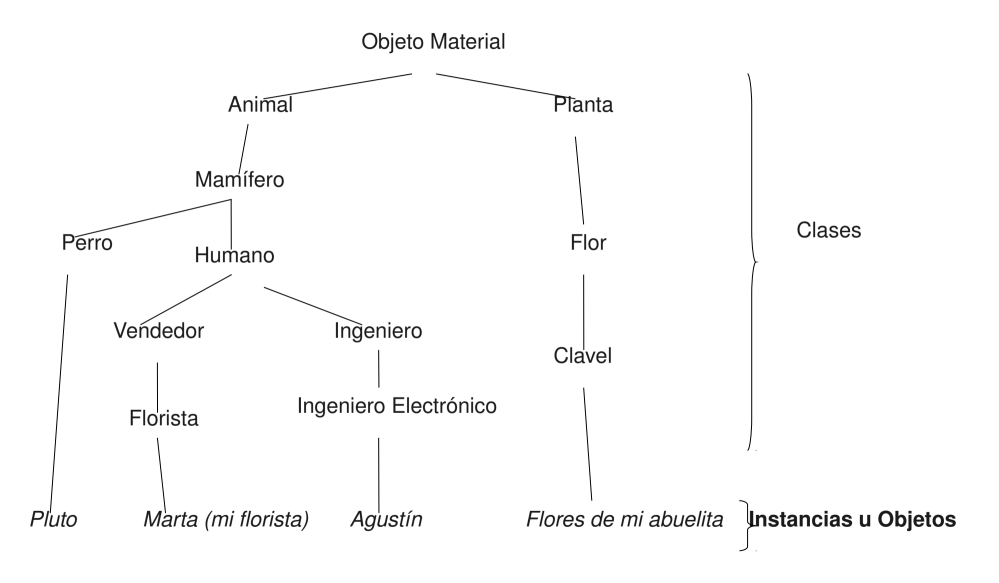
- Es común que los objetos del mundo real estén relacionados de la forma "es un". Al ver la definición de casi cualquier cosa notamos:
 - Mesa: es un mueble que se compone de ...
 - Chileno: es una persona natural de Chile....
- Luego es natural identificar jerarquías donde una clase comparte características comunes con otra clase y además posee alguna otra peculiaridad.

Mesa

Jerarquías de Clases: Herencia

- Los Lenguajes Orientados a Objetos permiten definir clases a partir de clases ya definidas.
- El hecho que el conocimiento de una categoría más general es también aplicable a una categoría específica se conoce como Herencia.
- Decimos que la clase Mesa hereda los atributos de la clase Mueble, y ésta hereda de la clase Objeto_inanimado según el problema Se establece así una Jerarquía de clases.

Ejemplo: Jerarquías de Clases



Vocabulario

- Así como Agustín es un caso específico de la abstracción o clase Persona, podemos decir que Agustín es un ejemplo o instancia de persona.
- En OO decimos que los objetos son instancias de una clase. Al crear una instancia de un clase, creamos un objeto.
- Herencia: Manera de crear nuevas clases a partir de clases ya creadas. Así reusamos el trabajo hecho previamente.

Subtipos

 Cuando una clase hereda de otra, hablamos de clase base o padre y la otra es clases heredada o hija
 Mueble Clase Base o Padre

Mesa

Clase hija o heredada

- Es interesante ver que si en alguna situación requerimos un mueble, si tenemos una mesa estaríamos bien. Por ejemplo, si queremos bloquear una puerta, podemos usar un mueble; si tenemos una mesa cerca, ésta puede hacer el trabajo.
- Subtipo es el uso un objeto en lugar de uno de jerarquía mayor. Mesa es subtipo de Mueble.

Subtipo

- Ejemplo: En la USM hay estudiantes, éstos son personas. Además hay estudiantes de Ing. Civil Electrónica, Telemática etc.
- Podemos identificar varias clases: Persona, Estudiante, EstudianteTelemática, EstudianteElectrónica.
- Los Lenguajes OO permiten que si en un método se debe poner una instancia de Persona como argumento, también es válido poner una instancia de Estudiante o una de EstudianteElectrónica.
- Esto es posible gracias a que los lenguajes OO permiten sustituir una instancia por otra proveniente de un subtipo.

Polimorfismo

- RAE: Cualidad de lo que tiene o puede tener distintas formas
- En OO esto ocurre de varias maneras.
- La idea básica es usar el mismo nombre para referirse a cosas similares. Supongamos la clase Stack: ¿Por qué debería darle un nombre distinto al método push cuando insertamos un real -float- o insertamos un carácter -char?
- Cuando un estudiante ocupa el lugar de una persona (por subtipo), también decimos que hay polimorfismo.
 El estudiante es también persona (dos formas).
- Hay otras formas de polimorfismo que verán más adelante.

Características de los POO

- Los lenguajes OO se caracterizan por:
 - Permiten expresar herencia: habilidad de reusar la definición de un tipo de objeto para definir otro tipo de objeto.
 - Subtipos: Si un objeto a tiene todo lo requerido por otro objeto b, entonces podemos usar a donde se esperaba b.
 - Permiten expresar abstracción: esto es los detalles de una implementación pueden ocultarse en el programa. Para usar una clase no necesitamos conocer cómo está implementada. La implementación de una clase es el código de sus métodos y los atributos que tiene.
 - Ligado dinámico: Cuando un método es invocado en un objeto, el código ejecutado (método) es determinado en tiempo de ejecución según el objeto que lo recibe. Esto conduce a que una misma invocación puede responder de manera distinta.

Diseño/Implementación Orientado a Objetos

- El Diseño OO involucra identificar los conceptos importantes de la solución y usar objetos para estructurar la manera cómo esos conceptos son reflejados en un sistema de software.
- Se trata de modelar el sistema como la interacción de objetos inter-actuantes.
- Involucra:
 - Identificar los objetos a un nivel de abstracción dado.
 - Identificar la semántica (comportamiento) de esos objetos.
 - Identificar la relación entre los objetos.
 - Implementar los objetos
- Es un proceso Iterativo