

Fonaments de la programació

Programació Orientada a Objectes (1) Conceptes





Definició

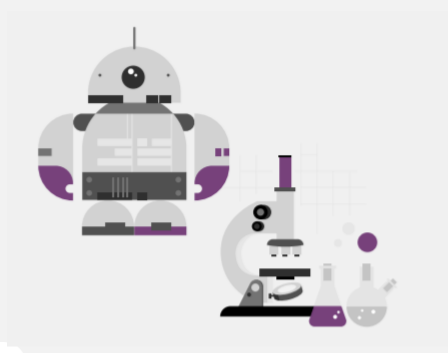
La Programació Orientada a Objectes (**POO**) és un **paradigma** de programació que fa servir objectes en les seves interaccions, per dissenyar aplicacions i programes informàtics.

Paradigma: una forma de solucionar problemes.



Qué ès un objecte?

Un objecte és una encapsulació abstracta d'informació, juntament amb els procediments per manipular-la.











POO: classes, atributs i mètodes

Un objecte és una encapsulació abstracta d'informació, juntament amb els procediments per manipular-la.



Un objecte conté atributs (propietats) que defineixen el seu estat i mètodes (operacions) que indiquen el seu comportament

ATRIBUTS

(característiques, propietats,...) color, pes, marca, num_cordes...

MÈTODES

(funcions, comportaments...) tocarNota(), tocar acord(), afinar(), ajustarClau()

Els objectes es defineixen en classes...



- Abstracció
- Encapsulació.
- Polimorfisme.
- Herència.
- Enviament de missatges.
- Reutilització de codi.



Abstracció

- Encapsulació.
- Polimorfisme.
- Herència.
- Enviament de missatges.
- Reutilització de codi.

L'abstracció consisteix en aïllar un element del seu context o de la resta dels elements que l'acompanyen.

Èmfasi en el "què fa?", no en "com ho fa?" sent aquesta una característica de la caixa negra.



- Abstracció
- Encapsulació.
- Polimorfisme.
- Herència.
- Enviament de missatges.
- Reutilització de codi.

Es denomina encapsulació a l'ocultació de l'estat, és a dir, de les dades membre d'un objecte, de manera que només es pugui canviar mitjançant les operacions definides per a aquest objecte.



- Abstracció
- Encapsulació.
- Polimorfisme.
- Herència.
- Enviament de missatges.
- Reutilització de codi.

Polimorfisme és la propietat que li permet a un mètode o operación tenir el mateix nom en classes diferents i actuar de manera diferent en cadascuna d'elles



- Abstracció
- Encapsulació.
- Polimorfisme.
- Herència.
- Enviament de missatges.
- Reutilització de codi.

L'herència és la transmissió del codi entre unes classes i altres.

Per suportar un mecanisme d'herència tenim dos tipus de classes:

la classe mare i les classes filles.

La classe mare és la que transmet el seu codi a les classes filles.



- Abstracció
- Encapsulació.
- Polimorfisme.
- Herència.
- Enviament de missatges.
- Reutilització de codi.

El pas de missatges

defineix que els mètodes es poden dur a terme mitjançant l'enviament d'un missatge d'un procés emissor a un destinatari.



- Abstracció
- Encapsulació.
- Polimorfisme.
- Herència.
- Enviament de missatges.
- Reutilització de codi.

La reutilització de codi

es refereix al comportament i a les tècniques que garanteixen que una part o la totalitat d'un programa informàtic es pugui emprar en la construcció d'un altre programa. .



POO: tot és un objecte

Els objectes es classifiquen o s'agrupen per:

- Tipus
- Similitud
- Característiques
- Comportaments.





POO: tot és un objecte

Característiques + Accions		
OBJECTE	CLASSE	
Guitarra, cello, violí	Instrument de corda	
Pep, Laia, Pau	Persona	
HP, Sony, Acer, MSI	Ordinador	



També coses abstractes:

idees,

equacions,

conceptes



POO: Classes

Les **classes** són plantilles que defineixen de manera genèrica com seran els objectes d'un tipus determinat. És a dir, els objectes es creen a partir d'una classe determinada.



InstrumentCorda	
-String tipus; -String marca;	-String ti -String m
+InstrumentCorda(String ref, String marca) +tocarNota(); +tocar acord(); +afinar(); +ajustarClau()	+Instrum +tocarNo +tocar ao +afinar(); +ajustar(

guitarra: InstrumentCorda	
-String tipus="Guitarra"; -String marca="Tatay";	
+InstrumentCorda(String ref, String marca) +tocarNota(); +tocar acord(); +afinar(); +ajustarClau()	

Elements d'una classe?

Una classe està composta per dos elements:

- Una llista de Característiques
- Una llista de Comportaments.



O parlant tècnicament,

Atributs + mètodes

Atributs
(emmagatzemen valors)
(tipus, marca)

Mètodes
(executen instruccions)
tocarNota, tocarAcord, afinar(), ajustarClau()

Dades Propietats Informació

Accions Instruccions Operacions

{.js}

Estructura d'una classe

```
class MyClass {
  // métodos de clase
 constructor() { ... }
 método1() { ... }
 método2() { ... }
 método3() { ... }
```

Estructura d'una classe

```
class InstrumentCorda {
 // métodos de clase
  constructor(tipus, marca) {
   this.tipus = tipus;
   this.marca = marca;
  tocarNota(nota) {
   return "La/el " + this.tipus " + està tocant la nota " + nota;
  tocarAcord(acord) {
   return "La/el " + this.tipus " + està tocant l'acord " + acord;
```



Com utilitzar els objectes?

Creem la instància guitar per a la Clase InstrumentCorda i utilitzem els seus mètodes:

```
class InstrumentCorda {
                                                                       // métodos de clase
                                                                       constructor(tipus, marca) {
let guitar = new InstrumentCorda("Guitar", "Yamaha");
                                                                         this.tipus = tipus;
document.getElementById("demo").innerHTML=
                                                                         this.marca = marca;
 guitar.tocarNota("Sol");
alert(guitar.tocarAcord("Do+"));
                                     tocarNota(nota) {
  Esta página dice
                                       return "La/el " + this.tipus " + està tocant la nota " + nota;
 La/el Guitar està tocant l'acord Do+
                                     tocarAcord(acord) {
                       Aceptar
                                       return "La/el " + this.tipus " + està tocant l'acord " + acord;
```

Codi complet





```
<html>
  <body>
  <h2>JavaScript POO1</h2>
  Utilitzant la classe InstrumentCorda
  <script>
         class InstrumentCorda {
           // métodos de clase
           constructor(tipus, marca) {
             this.tipus = tipus;
             this.marca = marca;
           tocarNota(nota) {
             return "La/el " + this.tipus + " està tocant la nota " + nota;
           tocarAcord(acord) {
             return "La/el " + this.tipus + " està tocant l'acord " + acord;
         Let guitar = new InstrumentCorda("Guitar", "Yamaha");
         document.getElementById("demo").innerHTML = guitar.tocarNota("Sol");
         alert(guitar.tocarAcord("Do+"));
      </script>
  </body>
</html>
```