



https://refactoring.guru/design-patterns/observer

# Tema 3: Disseny

Anna Puig

Enginyeria Informàtica
Facultat de Matemàtiques i Informàtica,
Universitat de Barcelona
Curs 2021/2022



# Temari

1	Introducció al procés de desenvolupa software	ament	del
2	Anàlisi de requisits i especificació		
3	Disseny	3.1	Introducció
4	Del disseny a la implementació	3.2	Patrons arquitectònics
5	Ús de frameworks de testing	3.3	Criteris de Disseny: G.R.A.S.P.
		3.4	Principis de Disseny: S.O.L.I.D.
		3.5	Patrons de disseny

# 3.4. Patrons de disseny

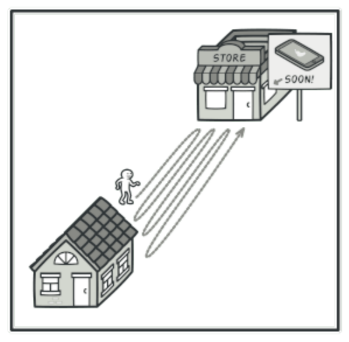
Propòsit →	CREACIÓ	ESTRUCTURA	COMPORTAMENT
Àmbit <b>↓</b>			
CLASSE	Factory method	class Adapter	<ul><li>Interpreter</li><li>Template method</li></ul>
OBJECTE	<ul> <li>Abstract Factory</li> <li>Builder</li> <li>Prototype</li> <li>Singleton</li> <li>Object pool</li> </ul>	<ul> <li>Object Adapter</li> <li>Bridge</li> <li>Composite</li> <li>Decorator</li> <li>Facade</li> <li>Flyweight</li> <li>Proxy</li> </ul>	<ul> <li>Chain of Responsability</li> <li>Command</li> <li>Iterator</li> <li>Mediator</li> <li>Memento</li> <li>Observer</li> <li>State</li> <li>Strategy</li> <li>Visitor</li> </ul>

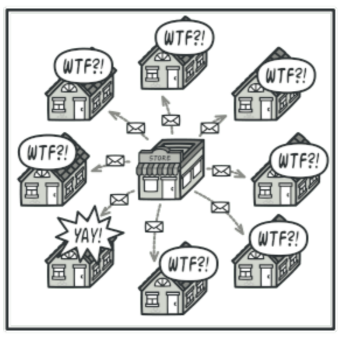
## Observer

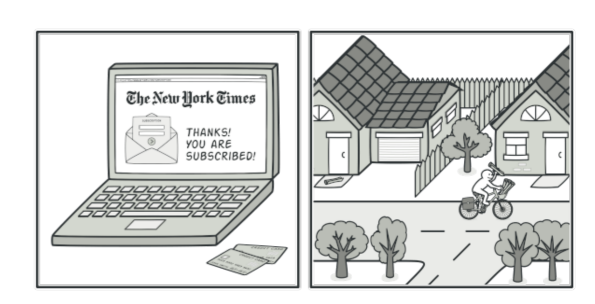
 Observer – Patró de disseny de comportament que permet definir un mecanisme de subscripció per notificar diversos objectes sobre qualsevol esdeveniment que passi a l'objecte que estan observant.

# Exemple patró Observer

- Tenim dos tipus d'objectes: Comprador i Botiga.
   Suposem que el Comprador està interessat en una marca concreta
- Com solucionem la notificació de les novetats que arriben a la Botiga?







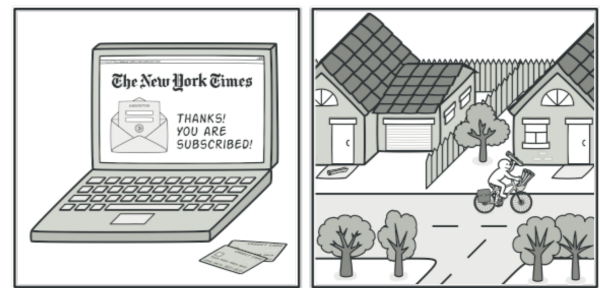
(1) Comprador va preguntant

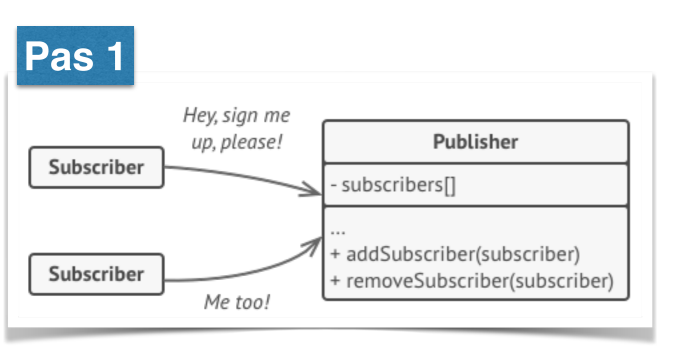
(2) Enviament massiu

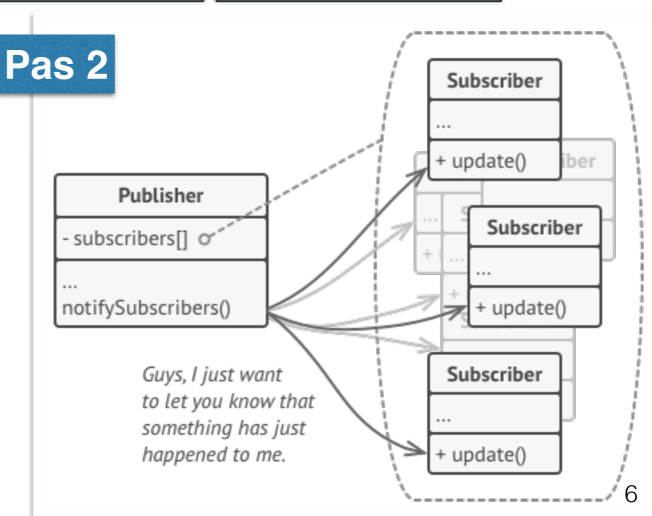
(3) Subscripció

### Patró:

Observer/Observable







### Nom del patró: Observer

### **Context**:

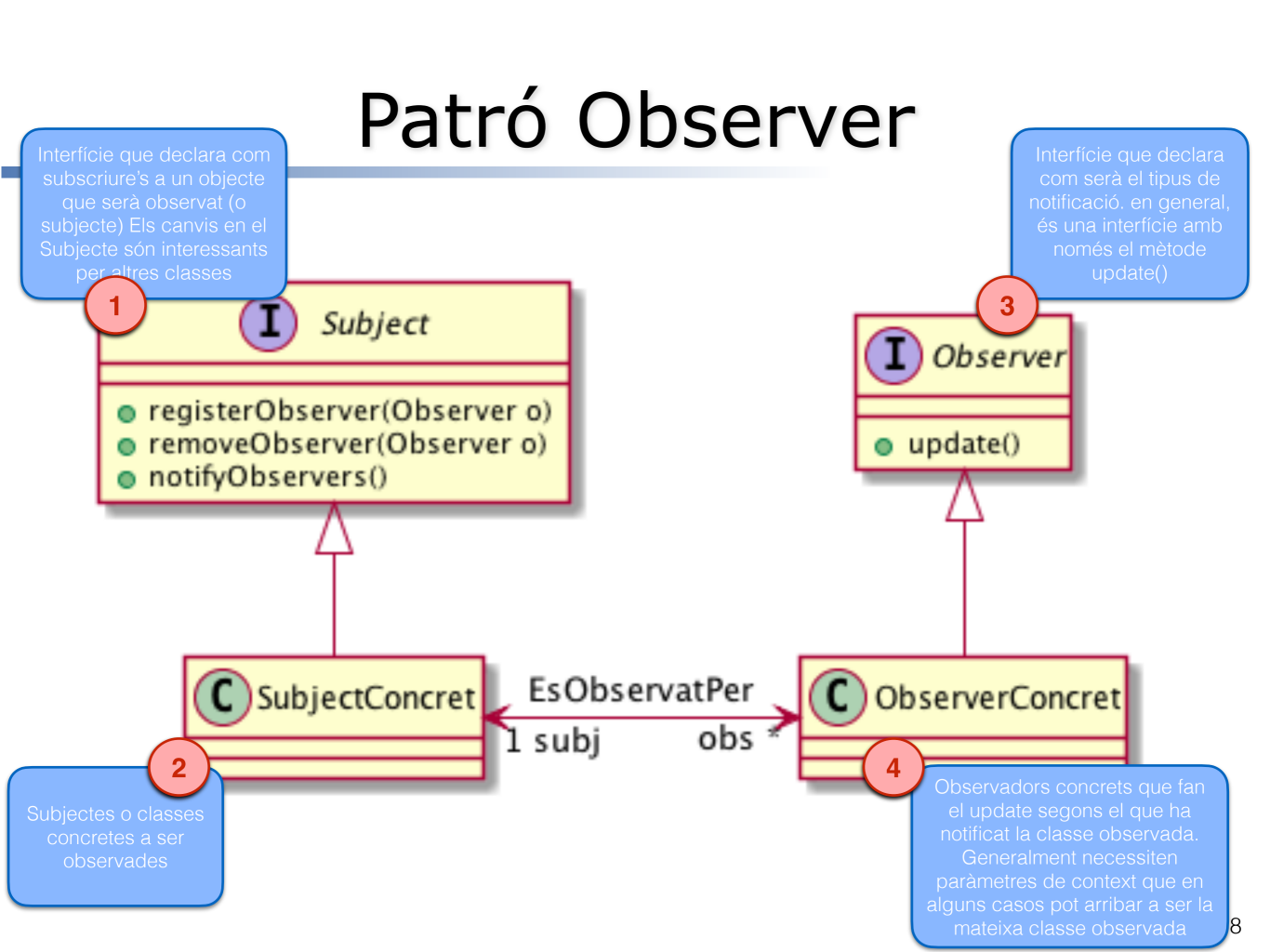
Comportament i notificació de canvis en un objecte

#### Problema:

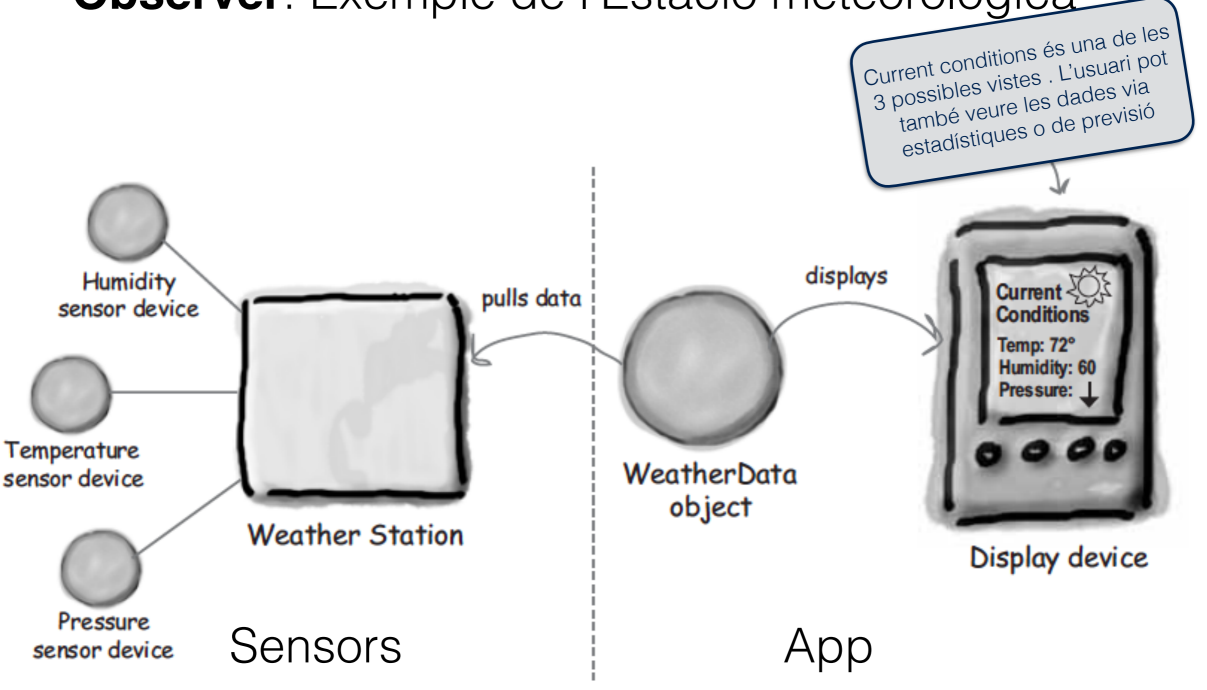
- Un objecte vol saber els canvis que es produeixen en un altre objecte quan passen

### Solució:

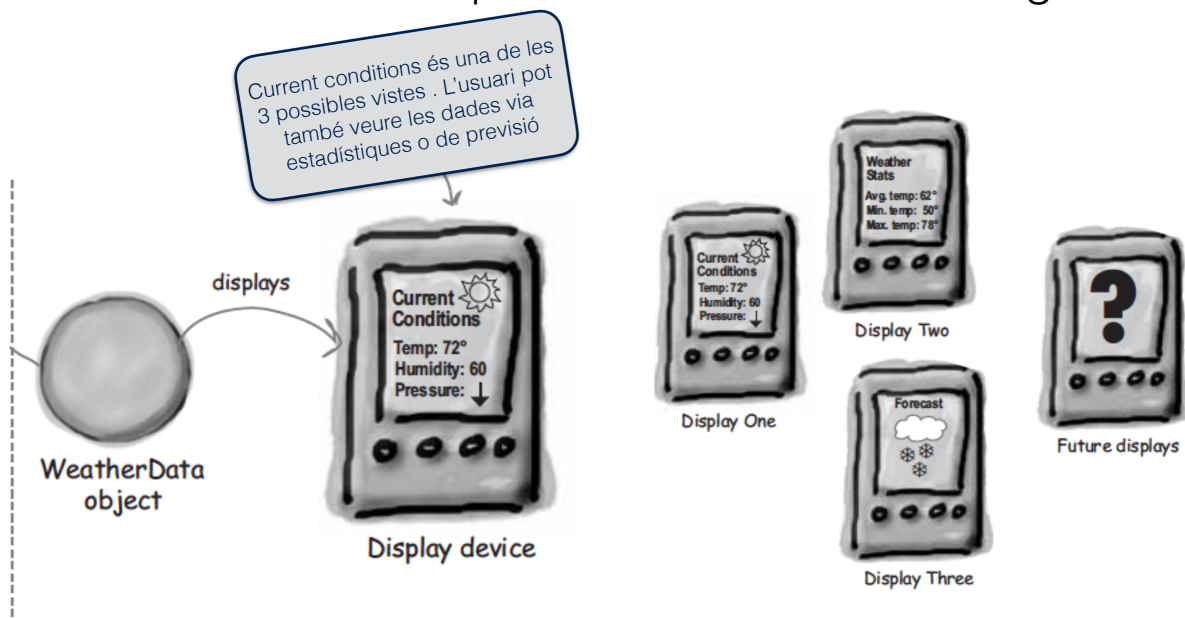
- L'objecte observat **A** (Observable) permet que altres objectes s'enregistrin per estar pendents dels seus canvis (Observadors)
- Quan es produeix un canvi a l'objecte **A**, **A** notifica a tots els objectes Observadors, els canvis que ha tingut
- També permet donar-se de baixa en l'enregistrament.

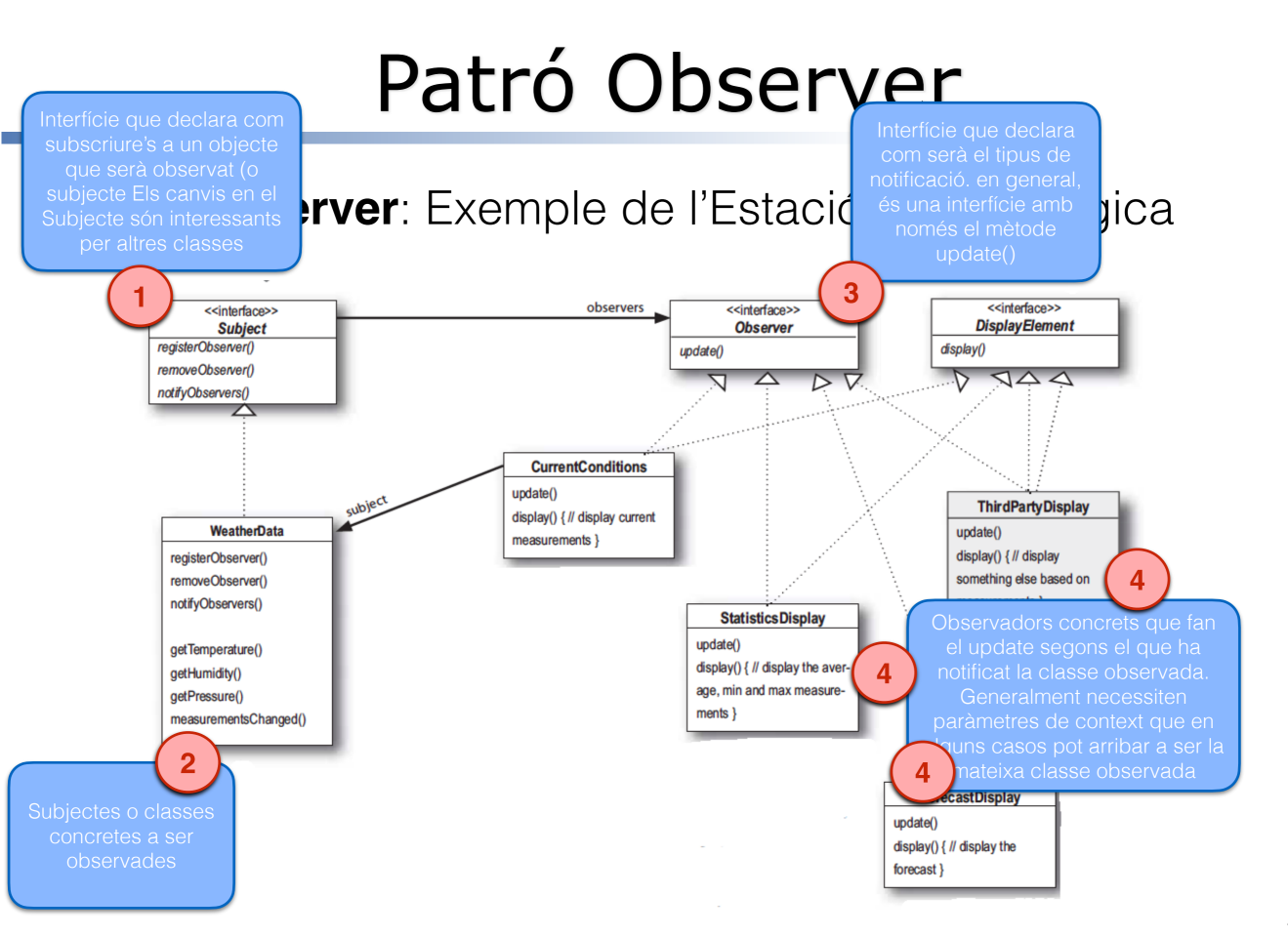


• Observer: Exemple de l'Estació meteorològica



• Observer: Exemple de l'Estació meteorològica





Observer: Exemple de l'Estació meteorològica

#### Exercici:

- 1. Baixa el projecte Observer.zip del Campus Virtual
- 2. Analitza el codi del paquet weather. Vulnera algun principi?
- 3. Per què es guarda un atribut de tipus **Subject** en els observers?
- 4. Què en penses del mètode update()?
- 5. Analitza el codi del paquet **weatherObservable** (usa les classes Observable i Observer de Java)

## Model-Vista-Controlador

Observer: Exemple de l'Estació meteorològica

weatherObservable (usant Observer i Observable)

de Java):

Pseudotode for the observable Class.

Observable Class.

```
Behind
     the Scenes
                                             The setChanged() method
setChanged() {
                                             sets a changed flag to true.
  changed = true
                                             notifyObservers() only
notifyObservers(Object arg){
                                             notifies its observers if
  if (changed) {
                                            the changed flag is TRUE.
     for every observer on the list {
        call update (this, arg)
                                            And after it notifies
     changed = false
                                             the observers, it sets the
                                             changed flag back to false.
notifyObservers(){
  notifyObservers(null)
```

#### Nom del patró Observer

#### **Context**:

Utilitzeu-lo quan canvis en l'estat d'un objecte requereix fer canvis en un altre objecte. Els objectes que canviaran no es coneixen a priori o poden canviar dinàmicament

#### Pros:

- Poc acoblament entre Observer i Observat
- Un mètode simple per notificar a tots els observers
- Existeix en Java java.util.Observable, java.util.Observer

#### Cons

- Problemes de memòria a l'observat si els observers es mantenen sempre registrats (no criden a unregister)
- Cal tenir en compte que els observadors poden cridar-se de forma no ordenada.
- Cal veure que en la implementació Java no es pot fer herència múltiple, ja que Observable és una classe i no una interfície

Nom del patró: Observer

**Context**: Comportament

### On s'usa en la realitat?

- A l'API de Swing:
  - Cada widget es pot veure com l'aplicació d'un patró Observer. Per exemple:
    - Un JButton és el Subject
    - Cada ActionListener és un Observer
    - Cada actionPerformed és el update()
  - Si s'usen expressions lambda, també és un observer?

```
button.addActionListener(event->
System.out.println("Don't do it, you might regret it!"));
```

# Aplicació al MVC

### Patró en el Model:

Observer

