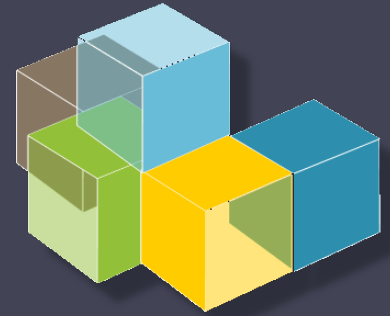


Universidad de Oviedo



Escuela de
Ingeniería
Informática



ARQUITECTURA
DEL SOFTWARE

Arquitectura del Software

Lab. 02

Diagramas UML

PlantUML

Introducción a documentación y arc42

2020-21

Jose Emilio Labra Gayo
Pablo González
Irene Cid
Paulino Álvarez

UML

Unified Modeling Language

Antes de UML había varias propuestas

Notación UML los unifica

Propuesta por OMG (Object Management Group)

Versión actual: UML 2.5.1 (2017)

Modelo = abstracción de un problema

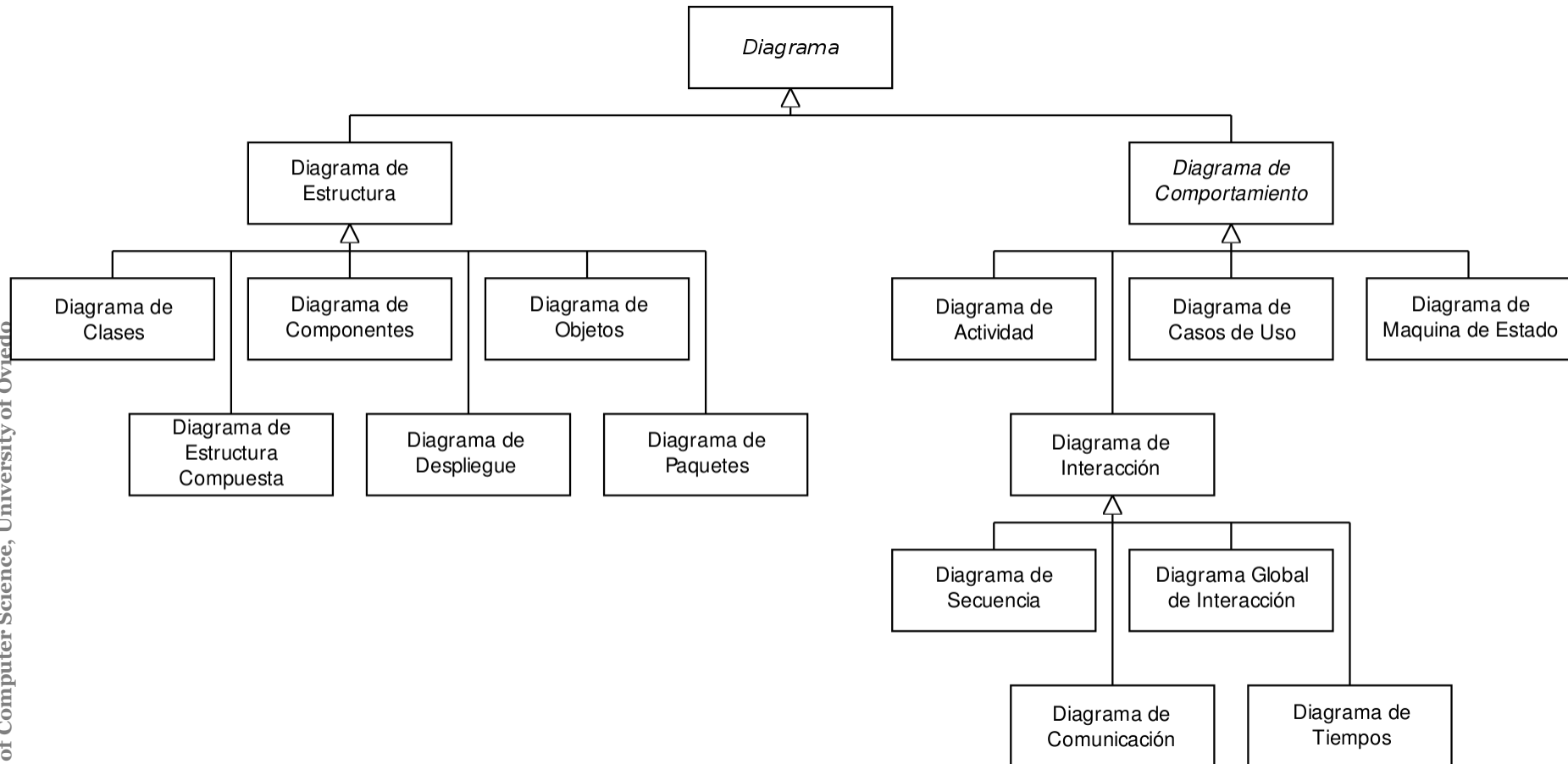
Puede tener varios diagramas diferentes

Diagrama = representación gráfica parcial de un modelo

OCL = Object Constraint Language

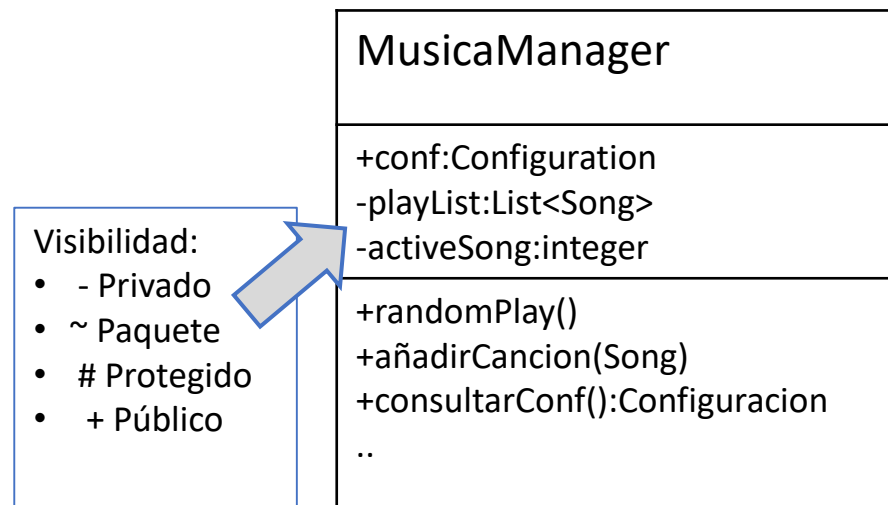
Restricciones entre objetos usando lenguaje formal

14 tipos de diagramas UML

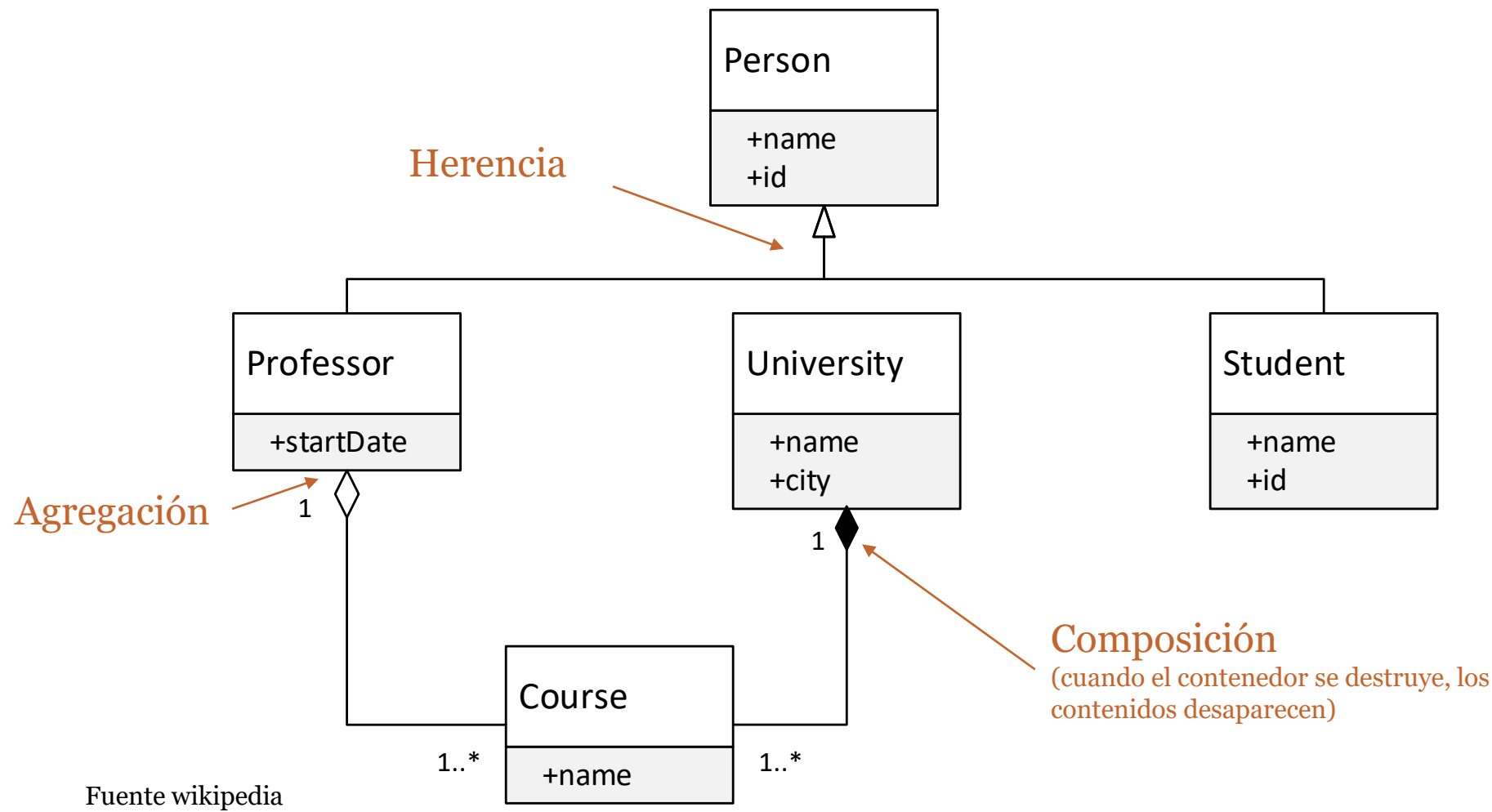


Diagramas de clase

- Modela la parte estática del proyecto, sin tener en cuenta la situación del sistema en un tiempo.
- Explica las relaciones que hay entre las distintas clases.
- Arc42:8-Concepts

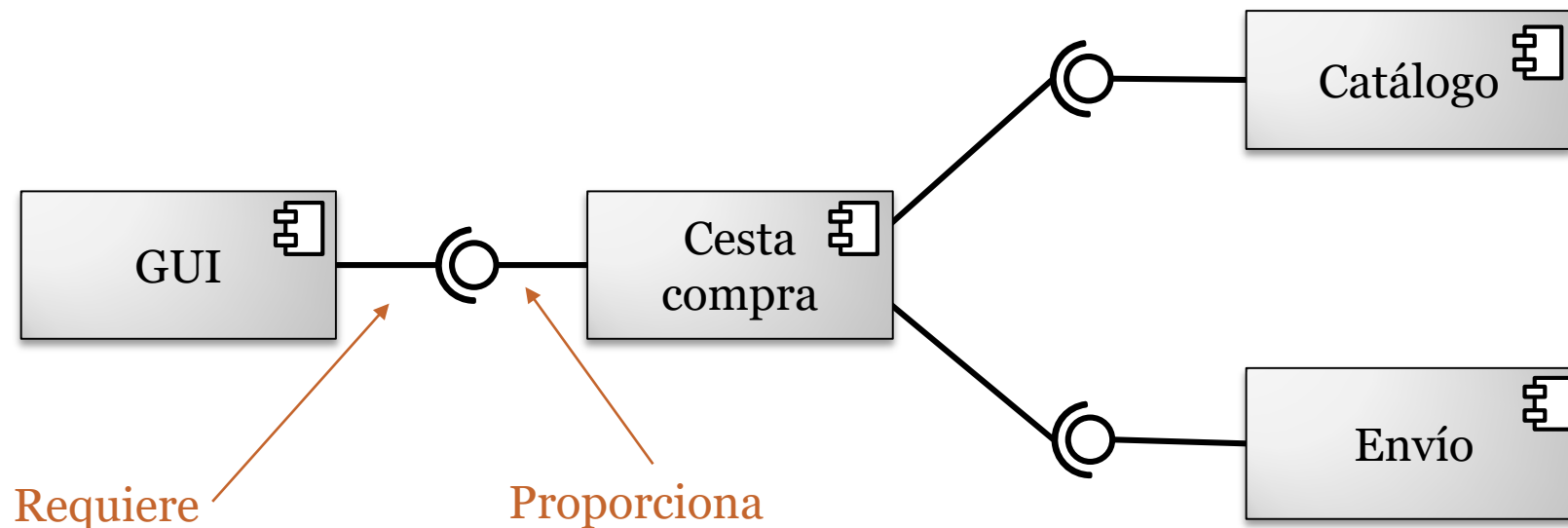


Ejemplo



Fuente wikipedia

Diagrama de componentes



- Representa la relación estructural de los componentes de un sistema de software
- Sistemas complejos que tienen muchos componentes

Diagrama de despliegue

- Representa la localización final de los componentes de nuestra aplicación
- Elementos : Nodos , Componentes, relaciones
- Arc42: 07.DeploymentView

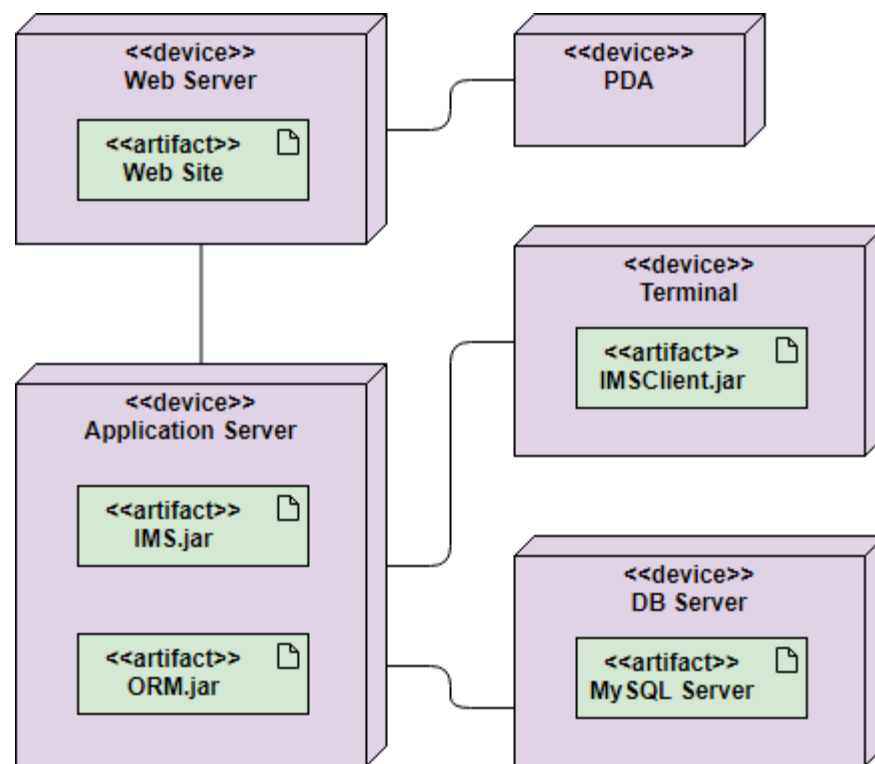
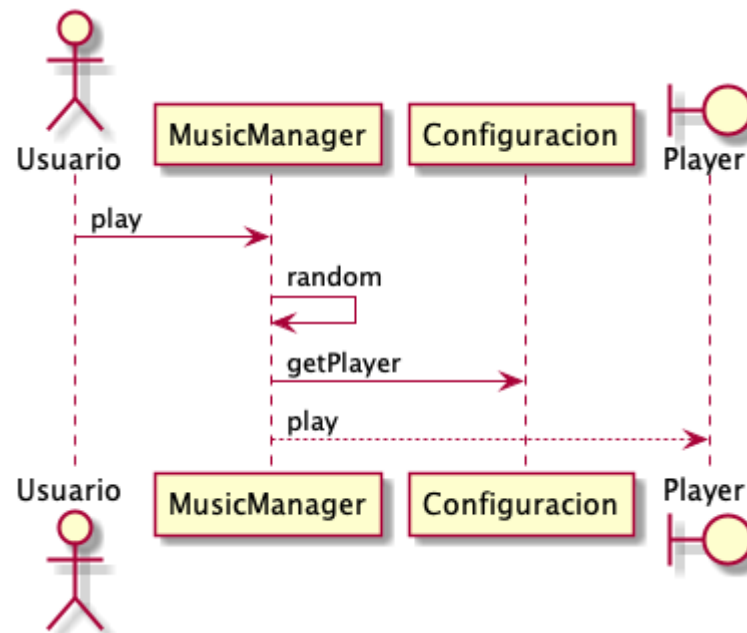


Diagrama de secuencia

- Modela la comunicación entre los objetos de un sistema en un determinado momento
- Los objetos pueden enviarse dos tipos de mensajes: síncronos y asíncronos
- Arc42:6-RuntimeView

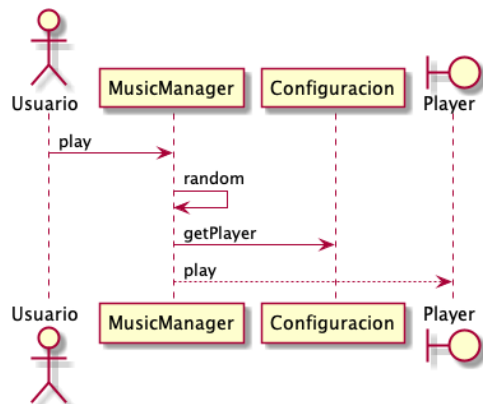


Herramientas Textuales

- PlantUML

```

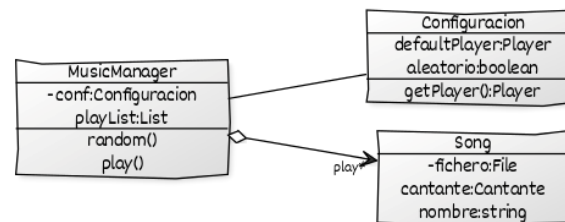
@startuml component
actor Usuario
participant MusicManager
participant Configuracion
boundary Player
Usuario -> MusicManager: play
MusicManager -> MusicManager: random
MusicManager -> Configuracion : getPlayer
MusicManager --> Player : play
@enduml
    
```



- YUML

```

// Cool Class Diagram
[MusicManager|-conf:Configuracion;
playList:List |random();play()
[MusicManager]<-play*>[Song|-
fichero:File;cantante:Cantante;nombree
:string]
[MusicManager]-
[Configuracion|defaultPlayer:Player;a
leatorio:boolean|getPlayer():Player]
]
    
```

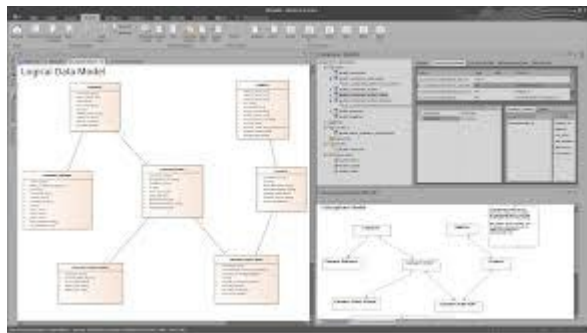


Herramientas de dibujo

- PowerPoint
- Visio (Microsoft)
- UMLet (<https://www.umlet.com/>)

Herramientas CASE

- **EnterpriseArchitect**
 - Solo para Windows
 - Entiende todo tipo de diseño
 - Tiene Ingeniería Inversa con Java/C++
 - Conecta con Oracle para los modelos de datos relacionales
 - Plantillas editables para Word, HTML
- **MagicDraw**
 - Para todo sistema con Java
 - Diagramas UML
 - Ingeniería Inversa Java , C++
- **Visual Paradigm**
 - Comercial (Licencia estudiantes)
- **Modelio**
 - Código abierto
 - Java based
 - Ingeniería Inversa



Dibujando la arquitectura

- Vídeo con pautas para diagramas
 - <https://www.youtube.com/watch?v=wgpSdpny-0c>
- Checklist utilizado en C4
 - <https://c4model.com/assets/software-architecture-diagram-review-checklist.pdf>

Plantillas arc42

- <https://arc42.org/>
- Radarin ya sigue la plantilla:
 - <https://radarinESXXwebapp.herokuapp.com/docs/>
- Generación de documentación en local:
 - `> npm run docs`
- Generación de documentación en repositorio:
 - `git push ...`

