Composite

• Intención:

 Componer objetos en jerarquías todo-parte y permitir a los clientes tratar objetos simples y compuestos de manera uniforme

• Ventajas:

- Permite tratamiento uniforme de objetos simples y complejos así como composiciones recursivas
- Simplifica el código de los clientes, que sólo usan una interfaz
- o Facilita añadir nuevos componentes sin afectar a los clientes

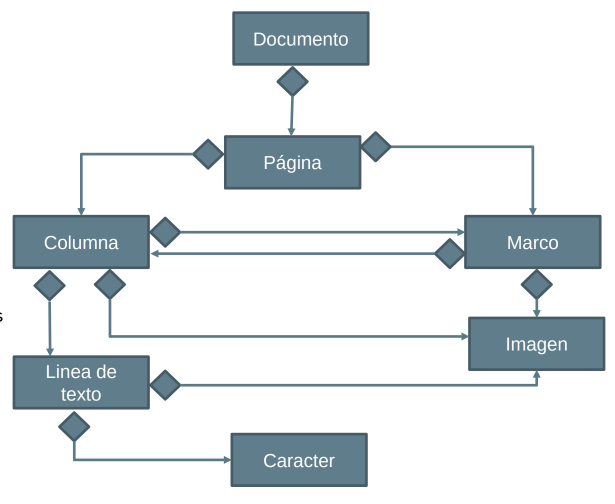
• Inconvenientes:

- Es difícil restringir los tipos de los hijos
- Las operaciones de gestión de hijos en los objetos simples pueden presentar problemas: seguridad frente a flexibilidad

Un **Documento** está formado por varias **páginas**, las cuales están formadas por **columnas** que contienen **líneas de texto**, formadas por **caracteres**.

Las columnas y las páginas pueden contener marcos. Los marcos pueden contener columnas.

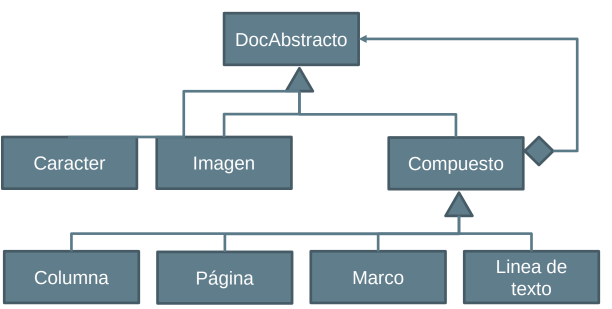
Las **columnas**, **marcos** y **líneas de texto** pueden contener **imágenes**

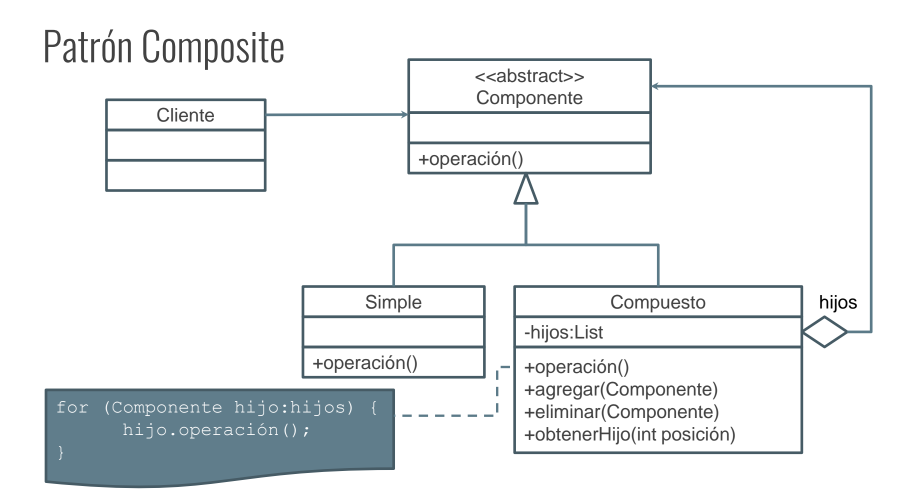


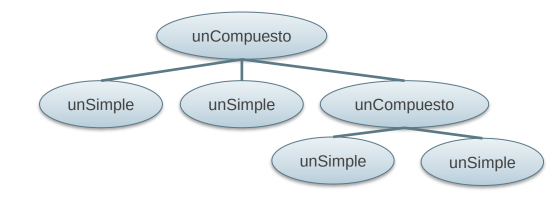
Un **Documento** está formado por varias **páginas**, las cuales están formadas por **columnas** que contienen **líneas de texto**, formadas por **caracteres**.

Las columnas y las páginas pueden contener marcos. Los marcos pueden contener columnas.

Las columnas, marcos y líneas de texto pueden contener imágenes

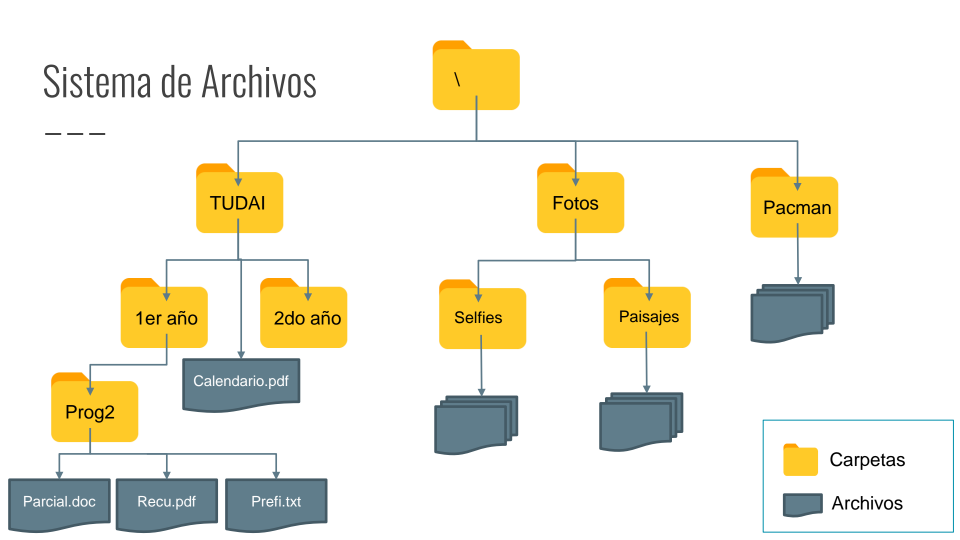




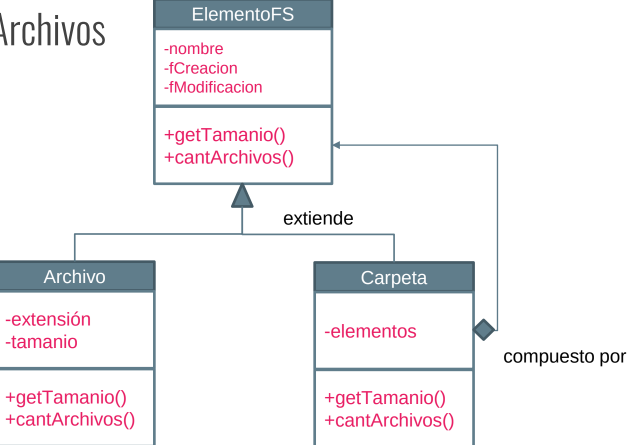


• Participantes:

- Componente: Declara una clase abstracta para la composición de objetos
- Simple: Representa los objetos de la composición que no tienen hijos e implementa sus operaciones.
- Compuesto: implementa las operaciones para los componentes con hijos y almacena a los hijos
- Cliente: utiliza objetos de la composición mediante la interface de Componente



Sistema de Archivos



• Ejemplos:

- File System, formado por carpetas y archivos
- O Documento, formado por páginas que contienen párrafos, imágenes, etc.

• Ejemplos:

- File System, formado por carpetas y archivos
- O Documento, formado por páginas que contienen párrafos, imágenes, etc.
- TP especial



Patrón Composite - Ejercicio

Una empresa multinacional se organiza en sucursales regionales (ej suc. regional Argentina, España, etc.) y sus sucursales regionales se componen de grupos de trabajo ubicados en distintas ciudades dentro de la sucursal regional, y cada uno de ellos se compone a su vez por cierto número de empleados. Cada uno de los empleados posee una especialidad y un sueldo.

Patrón Composite - Ejercicio

Se debe responder a los siguientes servicios:

- Determinar la cantidad de empleados de la empresa, sucursal, o grupo que tienen una determinada especialidad.
- Obtener la especialidad de un empleado, grupo, sucursal y empresa. La especialidad de los grupos, sucursales y empresas se determinan como la especialidad que es mayoría entre sus miembros
- Obtener todos los empleados de una empresa, sucursal o grupo que tienen una determinada especialidad.

