**DEPENDENCIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SÍMBOLO** | **SIGNIFICADO** | **NOTAS** |
|  | **“Usa un”** | Se utilizó en 02 programación orientada a objetos |

**ASOCIACIÓN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SÍMBOLO** | **SIGNIFICADO** | **NOTAS** |
|  | **“Trabaja con”** | Dos clases trabajan juntas |

**ASOCIACIÓN DIRECTA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SÍMBOLO** | **SIGNIFICADO** | **NOTAS** |
|  | **“Trabaja con”** | Dos clases trabajan juntas, pero una como parámetro en un método de la otra clase |

**AGREGACIÓN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SÍMBOLO** | **SIGNIFICADO** | **NOTAS** |
|  | **“Posee un”**  **“Tiene un”** | Acoplamiento/unión débil |

**COMPOSICIÓN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SÍMBOLO** | **SIGNIFICADO** | **NOTAS** |
|  | **“Es parte de”**  **“Forma parte de”** | Acoplamiento/unión fuerte |

**GENERALIZACIÓN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SÍMBOLO** | **SIGNIFICADO** | **NOTAS** |
|  | **“Es un/a”** | Se utiliza en Herencia (extends) y Clases abstractas (abstract class - polimorfismo) |

**REALIZACIÓN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SÍMBOLO** | **SIGNIFICADO** | **NOTAS** |
|  | **“Realiza/implementa”** | Se utiliza con interfaces (implements) |