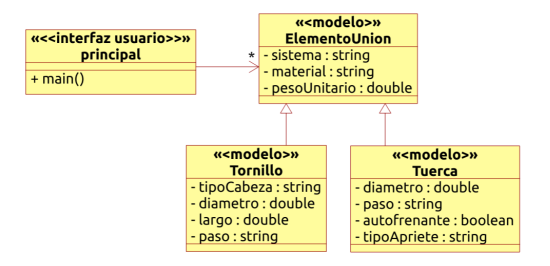
Cree un proyecto OO en C++, denominado con **apellido\_legajo**, e implemente un programa para el modelo provisto, que permita obtener un reporte encolumnado de los datos disponibles, con un resumen al finalizar que muestre el peso total de los tornillos de inoxidable y la cantidad de tuercas inoxidables de cabeza hexagonal.

El conjunto de elementos de fijación disponibles en el pañol, se provee mediante un archivo descargado desde la base de datos (denominado **material.csv**)

Tabla de características

Atributo	Valor	Tipo de dato
Sistema	Metrico   Trapezoidal	cadena
Paso	Fino   Grueso	cadena
Material	Inoxidable   Acero   Bronce	cadena
Peso unitario	0.0001 - XX [gramos]	real
Tipo de cabeza	Hexagonal   Cuadrada   Cilindrica	cadena
Diámetro	2 - 20	int
Largo vástago	4 - 100	int
Autofrenante	si   no	lógico
Tipo de apriete	Manual   Con llave	cadena



Entrega: captura de pantalla con la salida del programa y directorio con la implementación del

proyecto resultante

Punto de entrega: en aula virtual

<u>Tiempo de desarrollo</u>: 90'

Hora límite para la entrega: 12:45 hs

Metodología: individual sin interacción con terceros.

Recursos: libre