Programación 1

2021 - Parcial #2

Una fábrica de productos de madera construye tres tipos de muebles: sillas, mesas y banquetas.

Las sillas vienen en dos formatos, altas y bajas, y tienen además un peso límite soportado. Mesas hay cuadradas y rectangulares, con una cantidad de lugares disponibles. Banquetas hay fijas y regulables, algunas con y otras sin respaldo.

Los atributos pueden salir de estas preguntas:

* qué mueble?
* qué formato?
* cuánto vale?
* cuánto peso soporta?
* cuántas personas caben?
* tiene respaldo?

Hay un stock inicial en un archivo en formato CSV (stock\_muebles.csv)

El programa debe poder hacer lo siguiente:

* Agregar muebles al stock.
* Consultar los artículos mayores a un precio solicitado.
* Contar la cantidad de cada mueble discriminado por tipo.

Datos de prueba:

Agrego el artículo **silla**, tipo **baja**, con precio **$12001**

**Resultado de la consulta para un precio mayor a $12000, debe salir:**

Mueble: mesa, Tipo: rectangular, Precio: $13476

Mueble: banqueta, Tipo: regulable, Precio: $15635

Mueble: silla, Tipo: alta, Precio: $13274

Mueble: banqueta, Tipo: fija, Precio: $16265

Mueble: silla, Tipo: baja, Precio: $12001

**Consultando cantidad de banqueta fija:**

Mueble: **banqueta** Tipo: **fija** Stock: **3**