MODELA LOS DIAGRAMAS DE CLASES PARA LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES

1. Clientes y Facturas. Un cliente tiene entre 1 y muchas facturas y cada una de estas pertenece a un único cliente.
2. Zonas de reparto y Almacenes. Los almacenes abastecen a las zonas de reparto. Un almacén distribuye a muchas zonas de reparto, puede darse el caso que una zona desaparezca y el almacén quede sin asignación de ninguna zona, y una zona de reparto es abastecida por un almacén. (Podéis abordarlo desde la perspectiva de asociación unidireccional o Agregación/Composición)
3. Cliente y Artículo. Un cliente compra artículos y estos a su vez pueden ser comprados por clientes. Para poder comprar necesito información necesaria, en concreto unidades y fecha (CLASE ASOCIACIÓN).
4. Una persona (dni, nombre y apellidos) puede ser Alumno o Profesor. En caso del alumno además se querrá conocer los créditos; en el caso del profesor necesitaremos almacenar el salario y los años de experiencia docente.
5. Un ordenador está compuesto por placa base, memoria, teclado, disco duro. Piensa si puede estar formado por más de uno de estos elementos a la hora de establecer la cardinalidad.
6. Un equipo de curling está compuesto por jugadores.
7. Una empresa está compuesta por empleados.