* Defina los atributos para las siguientes entidades e identifique las superclaves, claves candidatas y clave principal de las entidades anteriores.
  + Estudiante
* Nombre
* Carne
* Edad
* Cédula
* Teléfono
* Cursos

Superclaves

Nombre, cédula, edad, teléfono, carne, cursos

Cédula, Teléfono, carne, cursos

Clave candidata

Carne, cédula

Clave primaria >>>> cédula

* + Materia
* Código
* Créditos
* Horario
* Aula
* Calificación

Superclaves

Código, créditos, horario, Aula

Código, créditos, aula

Código

Clave candidata

Código

Clave primaria >>>> código

* + Curso
* Nombre
* Requisitos
* Institución
* Profesor
* Código
* Periodicidad

Superclaves

Nombre, requisitos, profesor, código, periodicidad

Requisitos, profesor, código

Código, institución

Clave candidata

Código

Clave primaria >>>> código

* Analice y describa las restricciones de cardinalidad (uno a uno, uno a varios, varios a uno y varios a varios) para la relación del conjunto de entidades Cliente y Cuenta.

Cliente Cuenta 1>>M

(1,1) un cliente puede tener una sola cuenta

(1,M) un cliente puede tener varias cuentas

(M,1)varios clientes pueden una sola cuenta

(N,M) varios clientes pueden tener varias cuentas otorgadas