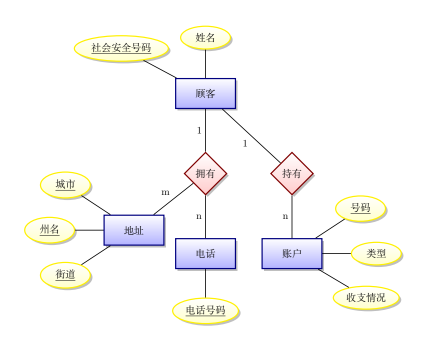
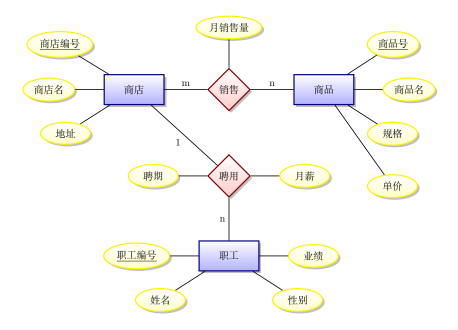
→、

- 1. 实体是 ER 模型中的基本对象,是现实世界中各种失误的抽象。
- 2. 属性是每个实体所拥有的一组特征或性质,实体的属性值是数据库中存储的主要数据。
- 3. 联系是不同实体集之间的某种关联,可以使用联系集定义也可以通过实体的属性定义。



- 1. ER 图如上所示。
- 2. 转化得到的关系模式如下所示:
 - 顾客(社会安全号码,姓名)
 - 顾客地址电话(社会安全号码,城市,州名,街道,电话号码)
 - 账户(号码,类型,收支情况)
 - 顾客账户(社会安全号码,号码)
- 3. (a) 对于顾客表,其主键为社会安全号码。
 - (b) 对于顾客地址电话表,其主键为社会安全号码,城市,州名,街道和电话号码,外键为社会安全号码相对于顾客表。
 - (c) 对于账户表, 其主键为号码。
 - (d) 对于顾客账户表, 其主键为社会安全号码和号码, 外键为社会安全号码相对与顾客表。

三、



- 1. ER 图如上所示。
- 2. 将 ER 图转换为关系模式,如下所示
 - (a) 商店(商店编号,商店名,地址)
 - (b) 商品 (商品号,商品名,规格,单价)
 - (c) 职工 (职工编号, 商店编号, 姓名, 性别, 业绩, 月薪, 聘期)
 - (d) 销售量 (商店编号,商品号,月销售量)
- 3. (a) 对于商店表,主键为商店编号。
 - (b) 对于商品表,主键为商品号。
 - (c) 对于职工表,主键为商店编号和职工编号,其外键为商店编号相对于商店表。
 - (d) 对于销售量,主键为商店编号和商品号。