逻辑结构设计

- 1. 管理员(管理员 ID, 账户, 密码, 合约信息, 职位, 创建日期, 姓名)
- 2. 客户(<u>客户ID</u>, 账户, 密码, 合约信息, 驾照, 地址)
- 3. 租赁记录(<u>租赁 ID</u>,客户 ID,车辆 ID,借车日期,应还日期,实还日期,租赁费,状态)
- 4. 车辆(车辆 ID, 型号 ID, 车牌号, 颜色, 状态, 日租费)
- 5. 型号(型号 ID, 型号名称, 品牌, 描述)
- 6. 订单(<u>订单ID</u>,租赁ID,客户ID,支付日期,金额,支付方式,支付类型)
- 7. 还车记录(还车 ID, 租赁 ID, 归还日期, 车辆情况, 处理人)
- 8. 系统日志(日志 ID, 操作类型, 操作描述, 操作日期, IP 地址, 处理结果)
- 9. 违约记录(违约 ID, 租赁 ID, 违约类型, 描述, 罚款金额)
- 10. 借车(租赁 ID, 客户 ID, 车辆 ID, 订单 ID, 租赁时间, 金额)
- 11. 还车(还车 ID, 租赁 ID, 客户 ID, 车辆 ID, 处理人, 还车日期)
- 12. 违约(租赁 ID, 客户 ID, 车辆 ID, 违约类型, 罚款金额)
- 13. 处理(日志 ID,管理员 ID,操作人,结果,处理日期)
- 14. 支付(<u>订单 ID</u>, 租赁 ID, 用户 ID, 金额, 支付类型)