

خلاصه سناریو

مشتری یکسری کالا رو به سبد خرید اضافه میکنه و بعد از ثبت سفارش هزینه رو پرداخت میکنه

مشتری چه دسترسی به حساب کاربری داشته باشه چه نه میتونه از سیستم تیکتینگ استفاده کنه جهت ارتباط با ادمین از طریق متن و بارگذاری فایل

بنر ها از طریق دو لینک (عکس و لینک هدف) تشکیل و مدیریت میشن

مشتری میتونه کامنت برای محصولی که خریده بزاره
کامنت اول باید توسط مدیریت تایید بشه برای نمایش

برای امنیت بهتر حساب مدیر سه کلمه عبور در نظر گرفته شده

برای جلوگیری سرقت حساب مدیر و مشتری تلاش برای ورود به حساب محدود میشود

در این پروژه فقط چند مدیر جهت ثبت محصول و نظارت وجود دارند و بخش فروشنده و محصولات تکراری وجود ندارد

Cart list : سبد خرید

Orders و Order Items : سفارش

Product : محصول

Banners URL : بیلبورد / بنر و تبلیغات

Comment wait to confirm / verified : کامنت / نظر

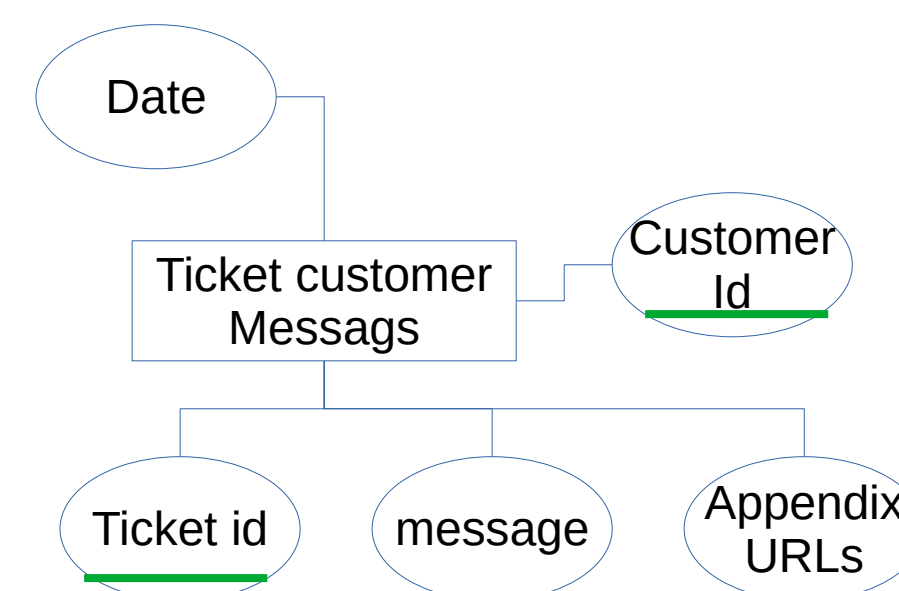
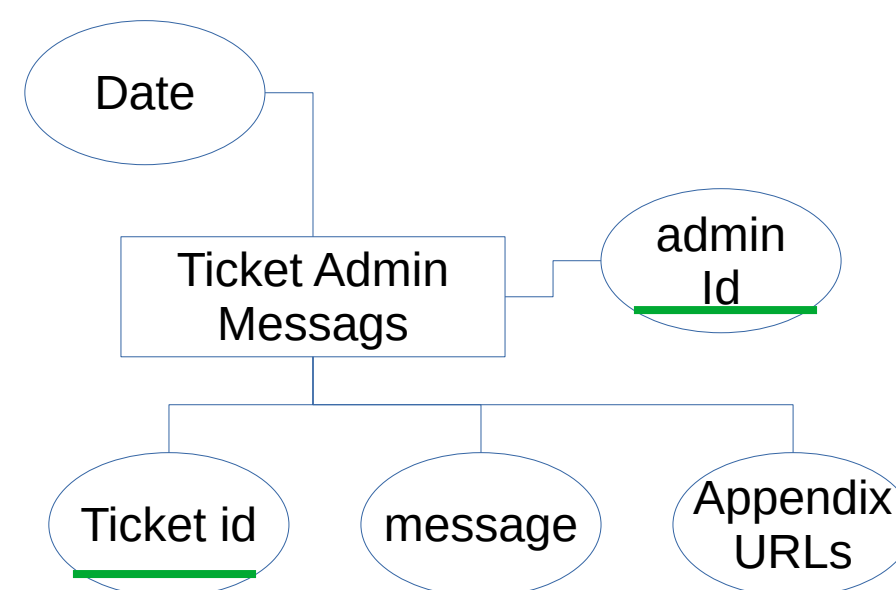
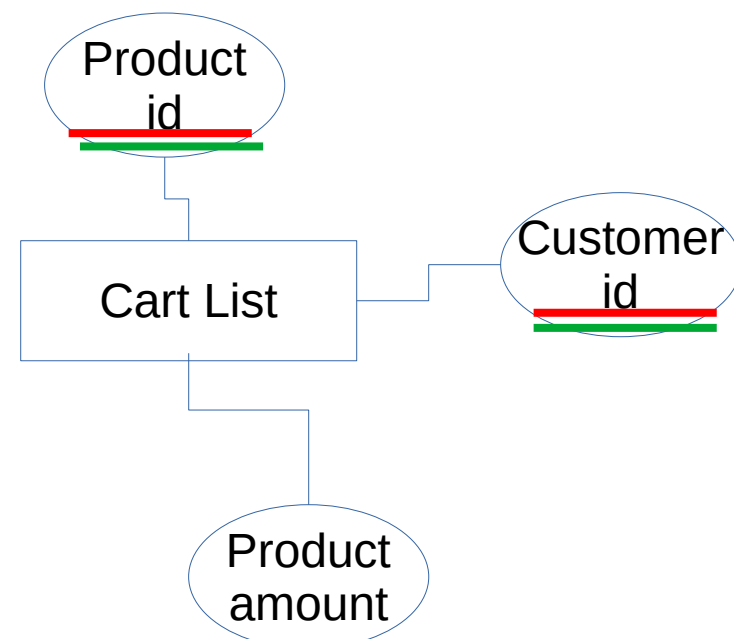
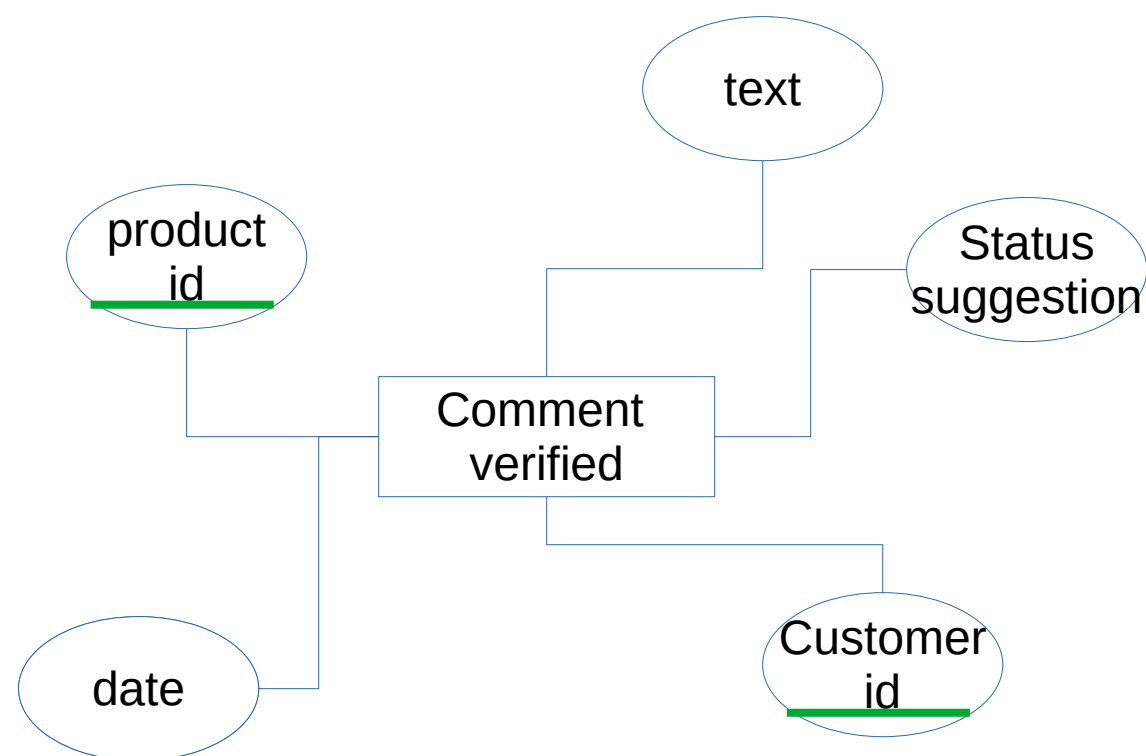
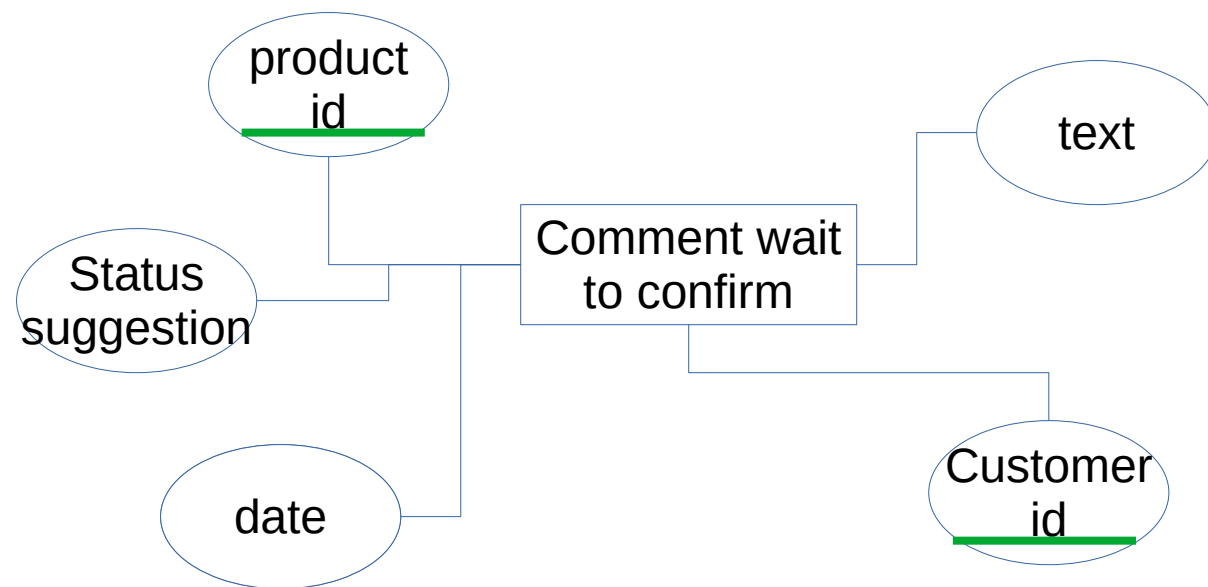
Ticket و Ticket Messages : تیکت

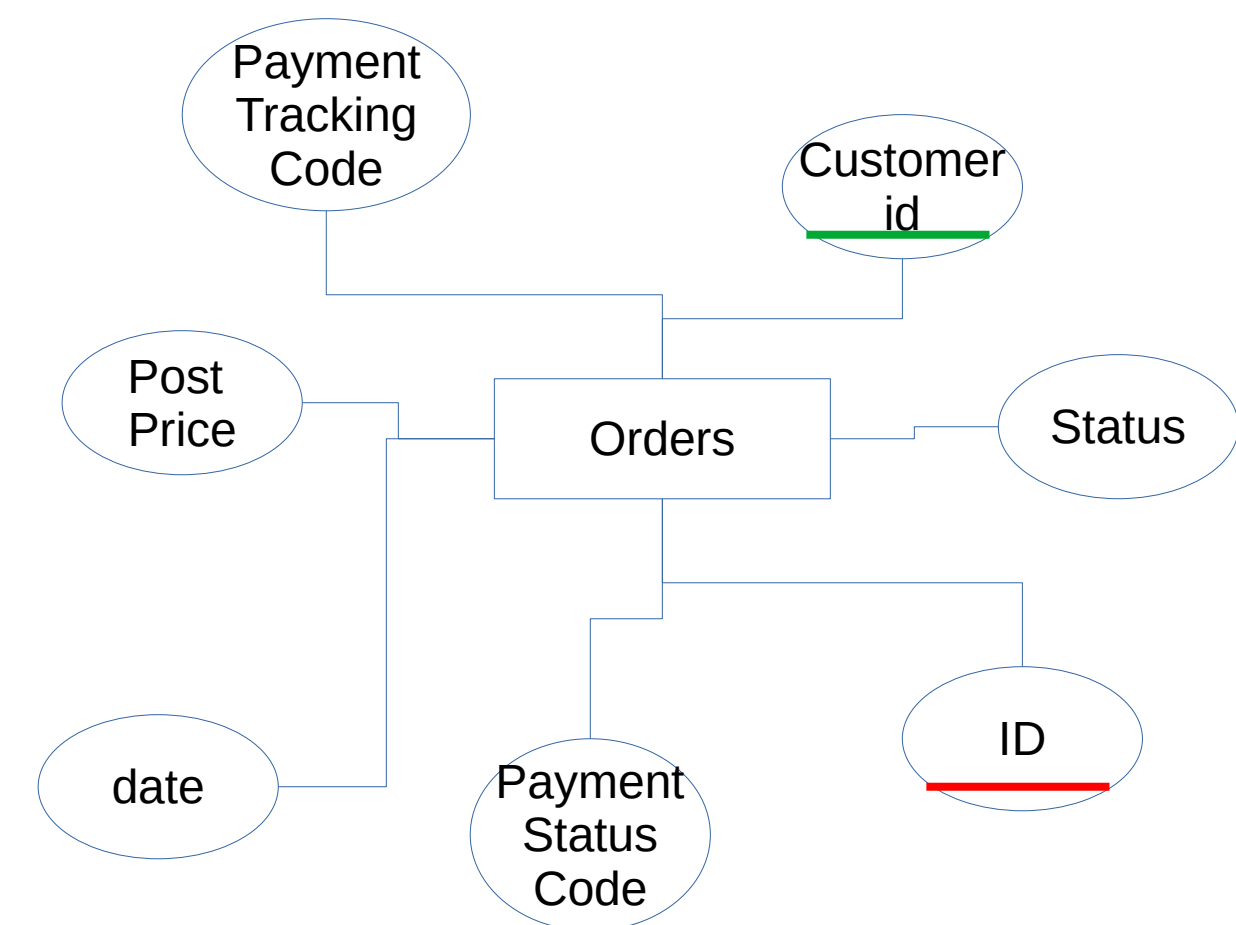
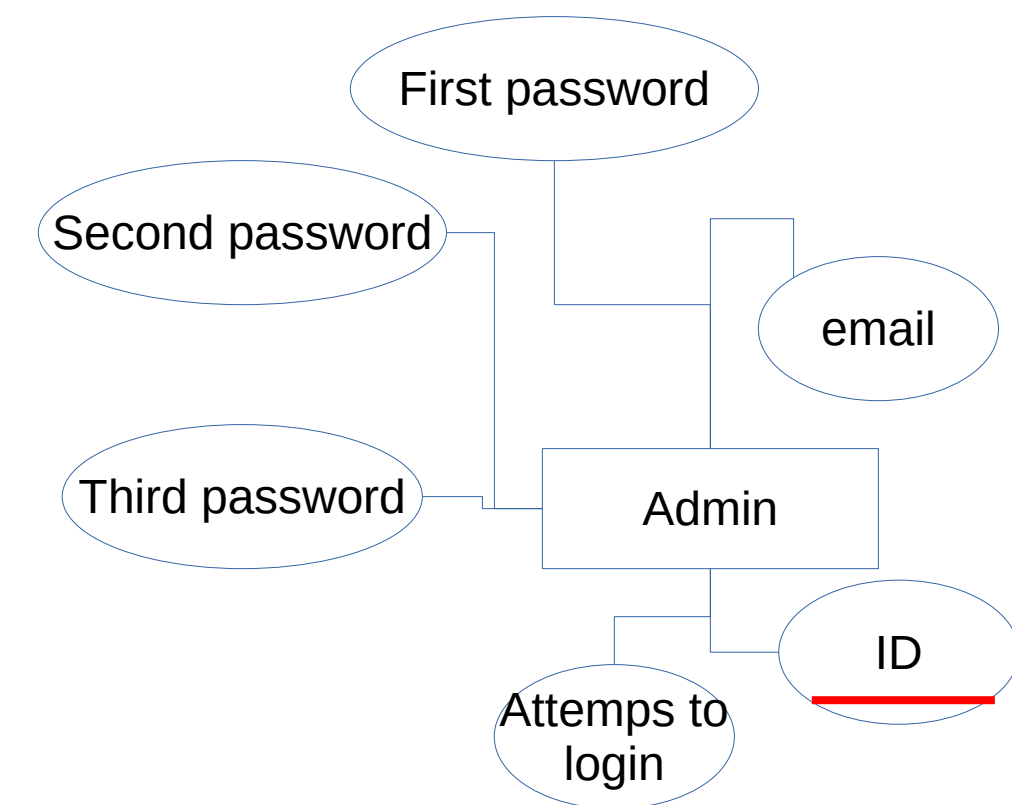
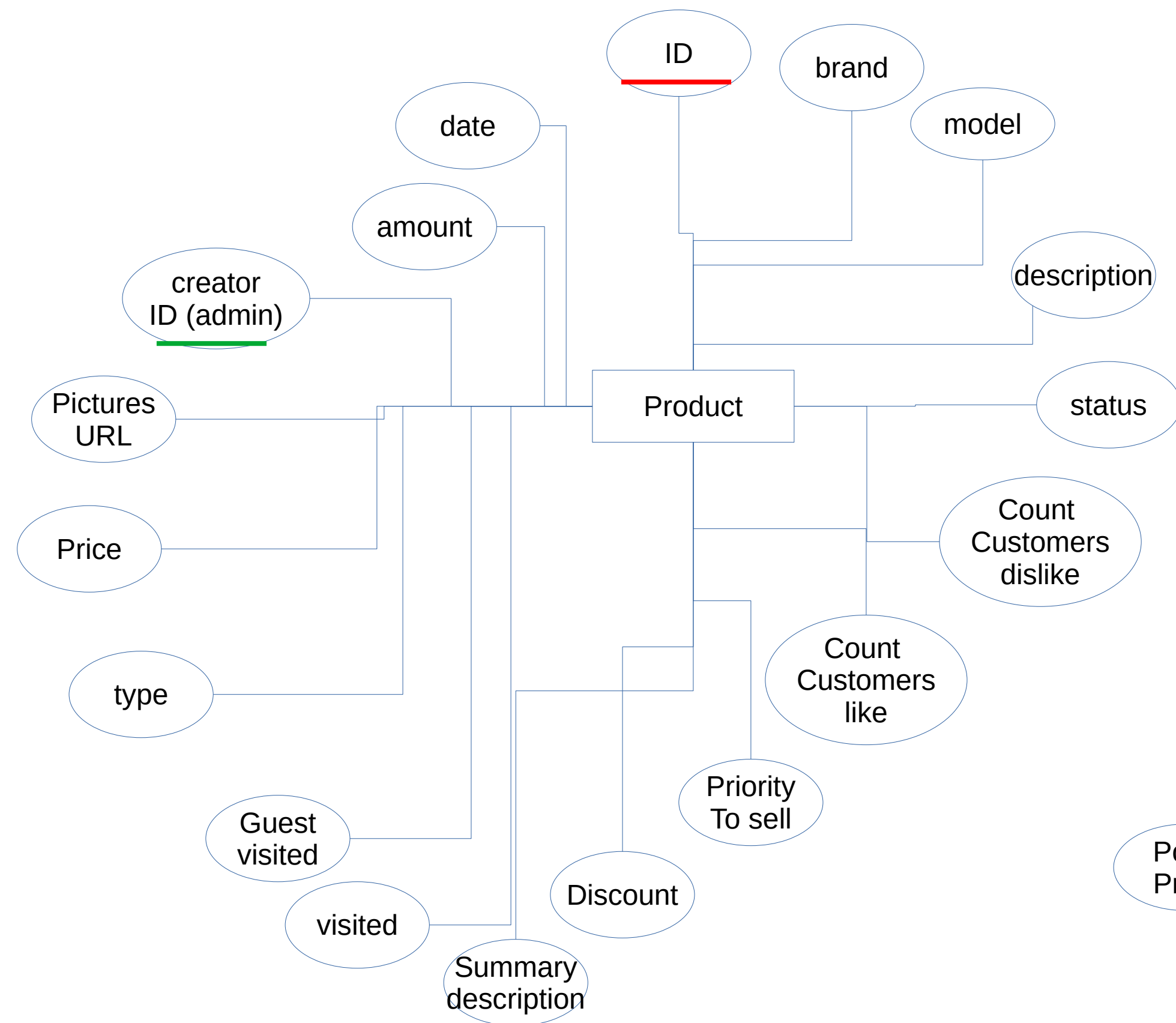
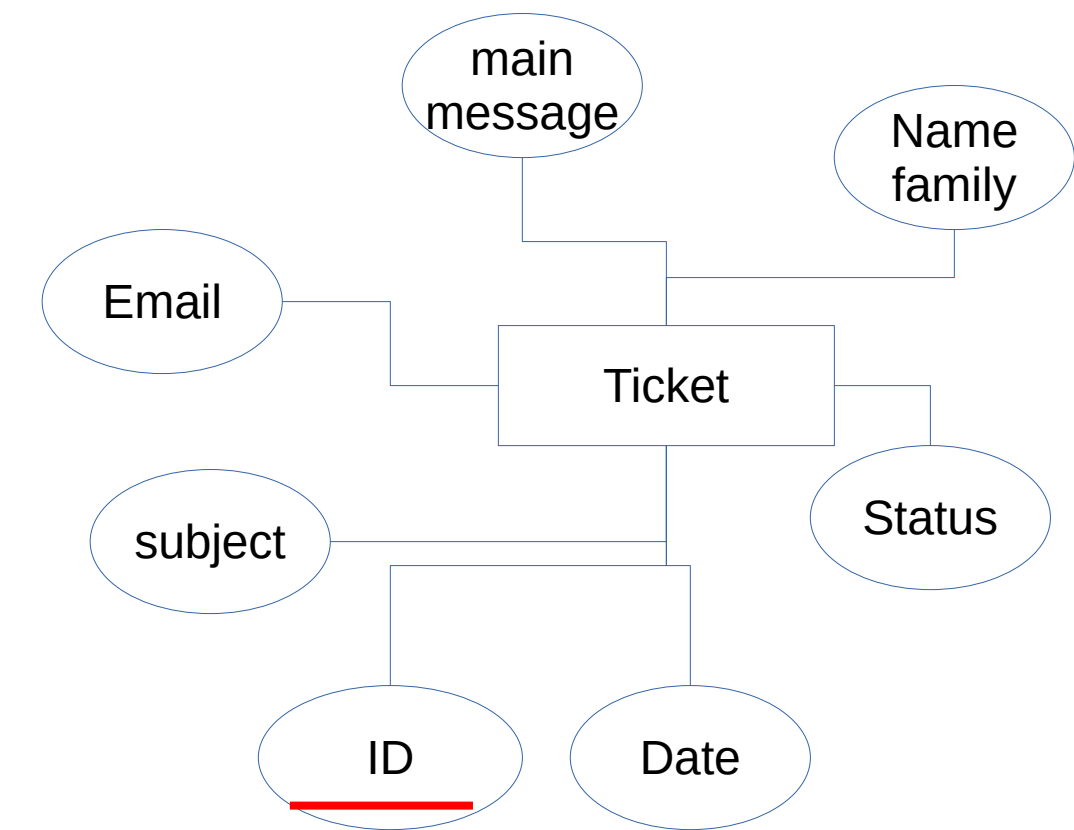
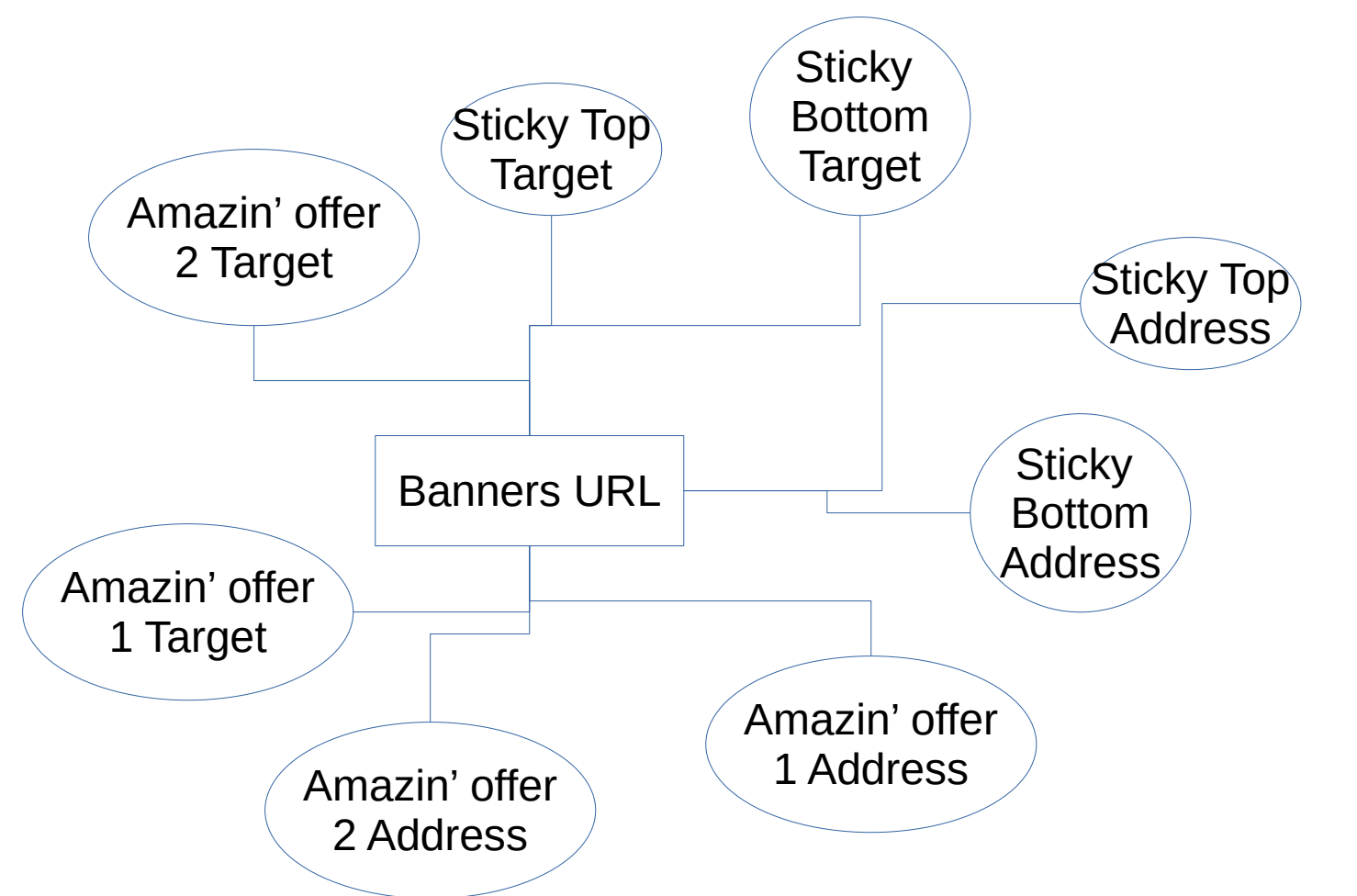
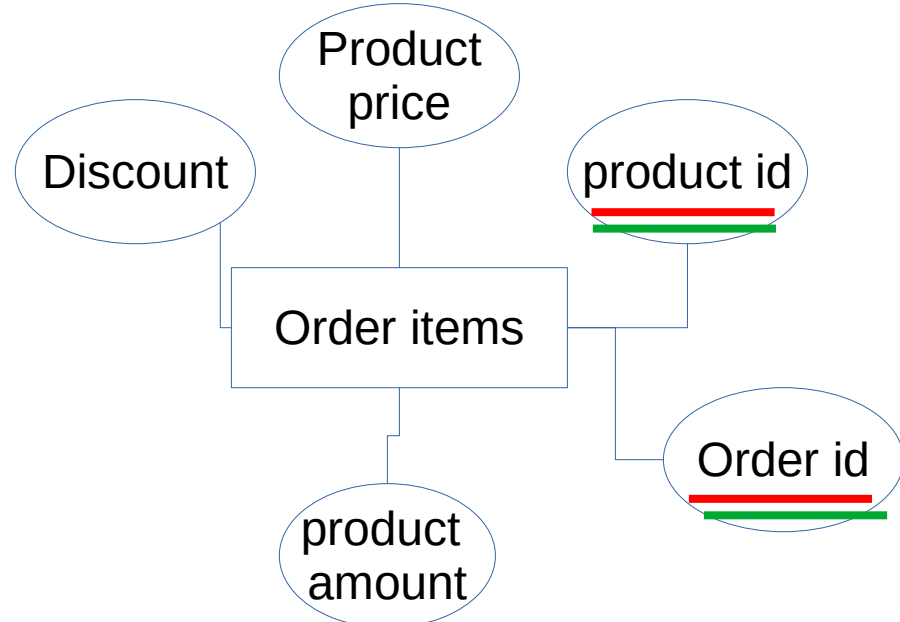
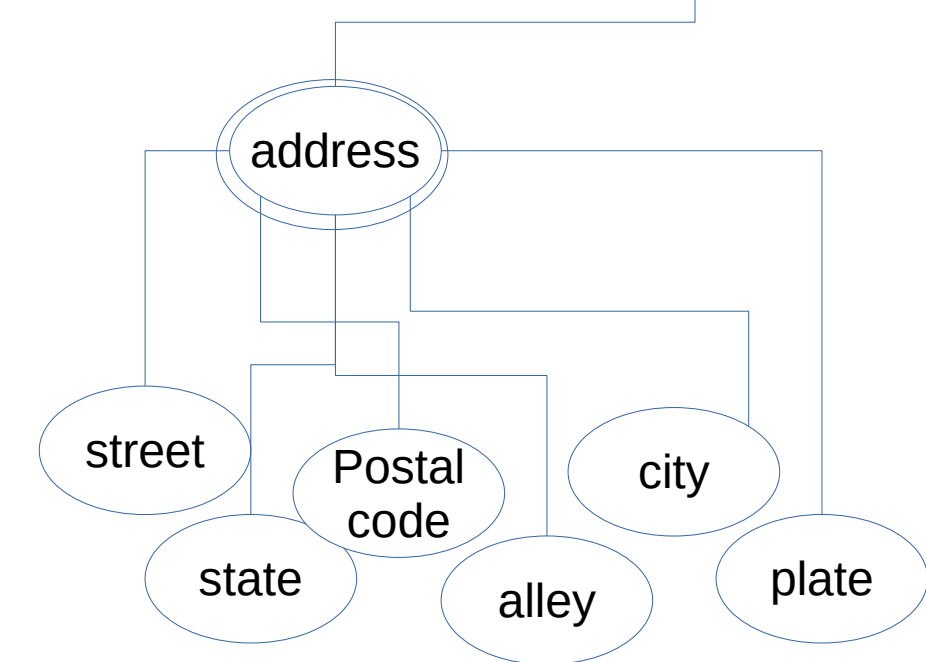
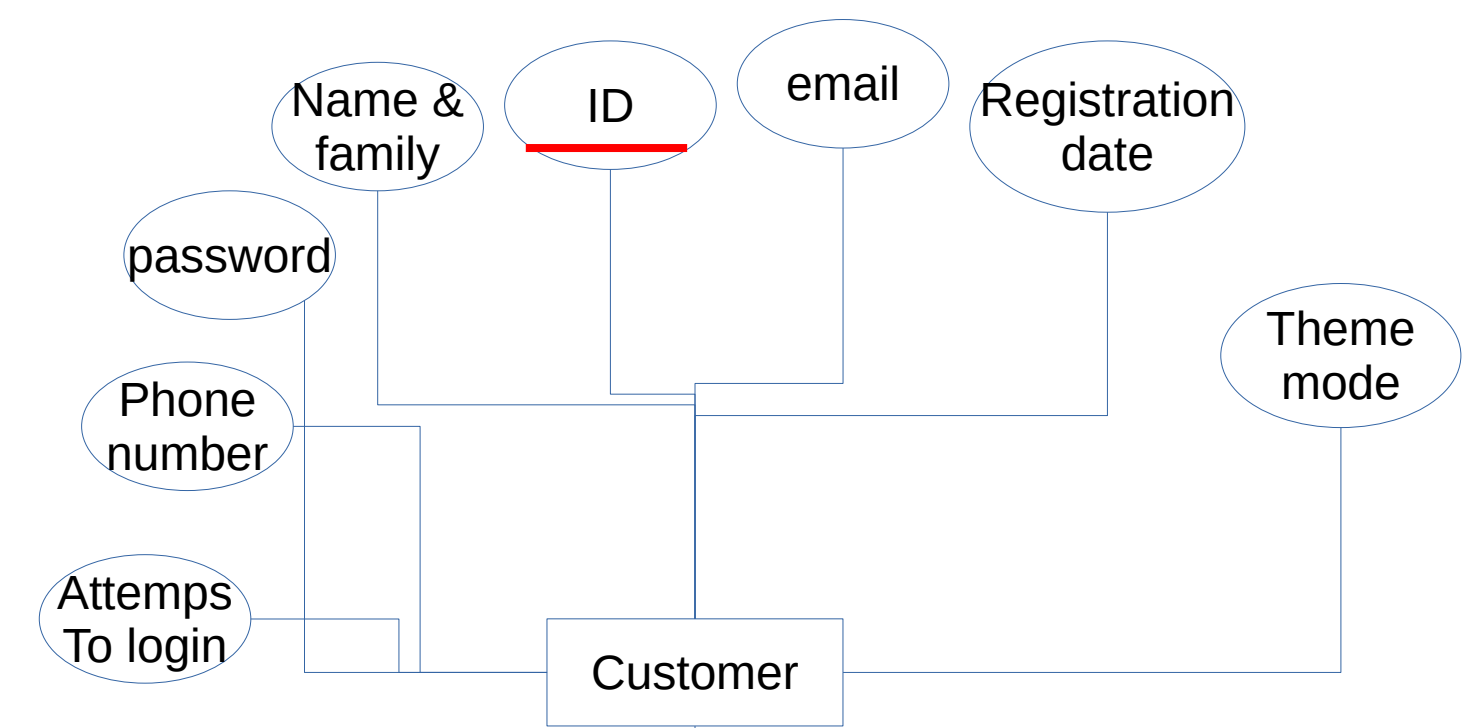
Customer : مشتری

Admin : مدیر

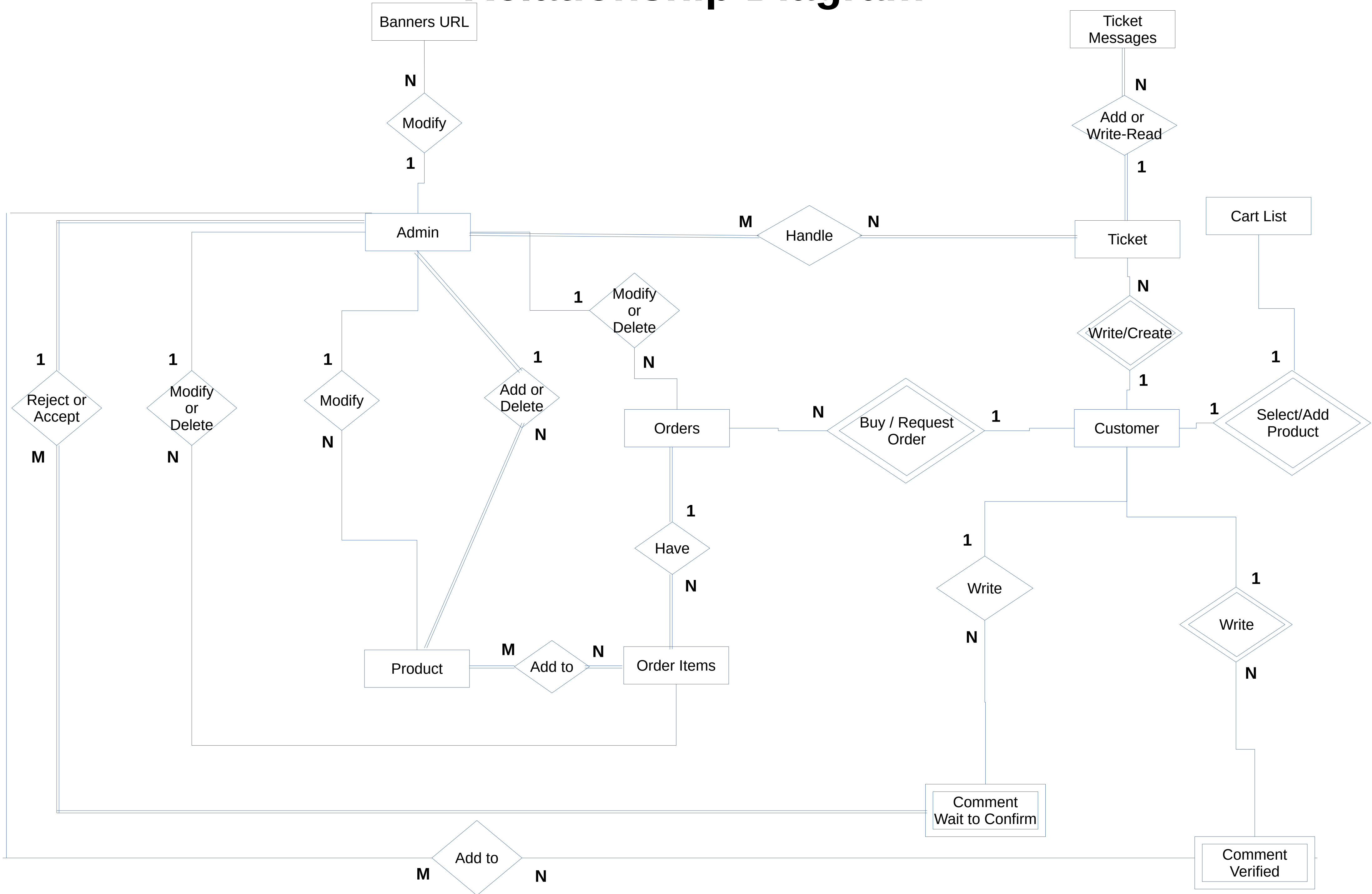
کلیدها

رنگ **سبز** به معنای کلید خارجی
رنگ **قرمز** به معنای کلید اصلی





Relationship Diagram



prototype *

mmarket-beta t_prodcut
p_id : int(3)
p_brand : varchar(15)
p_model : varchar(15)
p_description : text
p_status : int(1)
p_CC_like : int(4)
p_CC_dislike : int(4)
p_priority_TS : int(1)
p_discount : int(2)
p_summary_desc : varchar(1000)
p_visited : int(20)
p_guest_visited : int(30)
p_type : varchar(15)
p_price : varchar(10)
p_pictures : text
p_creator_aid : int(1)
p_amount : int(3)
p_date : timestamp

mmarket-beta t_admin
a_id : int(1)
a_email : varchar(50)
a_attempts_TL : int(1)
a_first_pass : varchar(500)
a_second_pass : varchar(500)
a_third_pass : varchar(500)

mmarket-beta t_ticket_admin_message
tm_t_id : int(5)
tm_a_id : int(1)
tm_message_text : text
tm_appendixes : varchar(500)
tm_date : timestamp

mmarket-beta t_orders_items
oi_o_id : int(4)
oi_p_id : int(3)
oi_amount : int(2)
oi_price : varchar(10)
oi_discount : int(2)

mmarket-beta t_cart_list
cl_c_id : int(4)
cl_p_id : int(4)
cl_p_amount : int(2)

mmarket-beta t_comment_confirm
cv_c_id : int(4)
cv_p_id : int(3)
cv_text : varchar(500)
cv_SS : int(1)
cv_date : timestamp

mmarket-beta t_ticket
t_id : int(5)
t_subject : varchar(40)
t_email : varchar(50)
t_main_text : text
t_FL_name : varchar(250)
t_date : timestamp

mmarket-beta t_orders
o_id : int(4)
o_status : int(1)
o_PP : varchar(7)
o_PTC : varchar(20)
o_PSC : int(3)
o_owner_cid : int(4)
o_date : timestamp

mmarket-beta t_customer
c_id : int(4)
c_FL_name : varchar(250)
c_password : varchar(500)
c_phonenumber : int(15)
c_email : varchar(50)
c_attempts_TL : int(1)
c_address : text
c_thememode : varchar(1)
c_registration : timestamp

mmarket-beta t_ticket_customer_message
tm_t_id : int(5)
tm_c_id : int(4)
tm_message_text : text
tm_appendixes : varchar(500)
tm_date : timestamp

mmarket-beta t_comment_verified
cv_c_id : int(4)
cv_p_id : int(3)
cv_text : varchar(500)
cv_SS : int(1)
cv_date : timestamp

mmarket-beta t_banners
b_sticky_bot_tar : varchar(500)
b_sticky_bot_add : varchar(500)
b_sticky_top_tar : varchar(500)
b_sticky_top_add : varchar(500)
b_offer_a_tar : varchar(500)
b_offer_a_add : varchar(500)
b_offer_b_tar : varchar(500)
b_offer_b_add : varchar(500)