Modellizzare la struttura di una tabella per memorizzare tutti i dati riguardanti delle auto usate messe in vendita da un concessionario.

car:

- id INT —
 PRIMARY_KEY(NOTNULL,UNIQUE,I NDEX) — AUTO_INCREMENT
- brand STR VARCHAR(30) NOTNULL
- model STR VARCHAR(20)
- registration_number STR VARCHAR(20)
- year_of_production DATE YEAR— NOTNULL
- color —STR VARCHAR(30)
- category STR —VARCHAR(20)
- engine_type(benzina) STR VARCHAR(10)
- engine_displacement INT SMALLINT
- crossed_km INT MEDIUMINT
 NOTNULL

- car_services BOOLEAN TINYINT
- previous_car_services INT TINYINT
- previous_accidents BOOLEAN TINYINT
- engine_status STR TEXT
- car_body_status STR TEXT
- warranty BOOLEAN TINYINT— DEFAULT(0)
- price_as_new DEC DECIMAL (10,3)
- selling_price DEC DECIMAL
 (10,3) NOTNULL
- discount BOOLEAN TINYINT DEFAULT(0)
- discount_amount DEC FLOAT(4,2) — DEFAULT(0)

•