

Exercício Revisões de Automóveis

1. Iniciar o SQL Server Management Studio.
2. Analisar o modelo relacional apresentado na Figura 1.

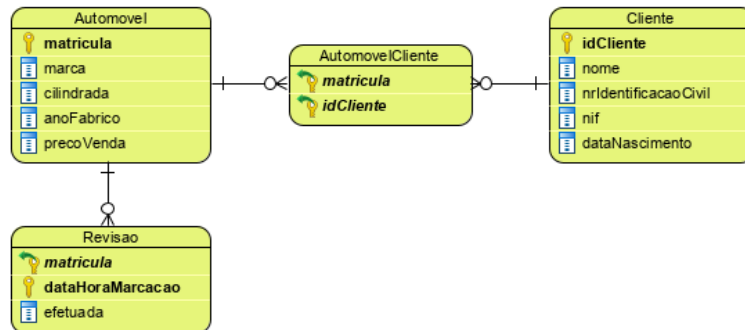


Figura 1 - Modelo Relacional

3. Abrir o script “S1-CREATE e ALTER TABLE” para a criação das tabelas representadas no modelo, tendo em conta também as restrições indicadas abaixo. Em todas as restrições de integridade (CONSTRAINT) são definidos os respetivos nomes, para facilitar a correção de erros de execução, com o seguinte formato: tipoTabelaCampo. O valor para tipo deve ser pk (PRIMARY KEY), fk (FOREIGN KEY), nn (NOT NULL), ck (CHECK) ou uk (UNIQUE). Por exemplo, a restrição PRIMARY KEY da tabela Automovel tem o seguinte nome: pkAutomovelMatricula.
As chaves estrangeiras são especificadas depois da definição da criação das tabelas e através de comandos ALTER TABLE.

Analizar o script e adicionar o código para a criação da tabela Revisao.

Restrições

1. Tabela Automovel

- Os valores do campo *matricula* têm que obedecer ao formato XX-AA-YY, XX-YY-AA ou AA-XX-YY, onde XX e YY são valores numéricos e AA são letras maiúsculas;
- O valor do campo *marca* não podem ser *NULL*;
- Os valores do campo *cilindrada* têm de pertencer ao intervalo [1000, 6000];
- Os valores do campo *anoFabrico* têm de pertencer ao intervalo [2000, *ano atual*];
- Os valores do campo *precoVenda* têm de ser numéricos positivos e ter no máximo 2 casas decimais.

2. Tabela Cliente

- Os valores do campo *idCliente* têm de ser numéricos inteiros positivos e gerados automaticamente (auto-incrementados);
- Os valores do campo *nome* não podem ser *NULL*;
- Os valores do campo *nrIdentificacaoCivil* têm de ser numéricos inteiros positivos, ter no mínimo 6 algarismos e serem únicos. Valores *NULL* são permitidos;

- Os valores do campo nif têm de ser numéricos inteiros positivos, ter sempre 9 dígitos e serem únicos. O valor NULL não é permitido.

3. Tabela Revisão

- Os valores do campo efetuada só podem ser S e N, em maiúsculas ou minúsculas. Por omissão tem de ser N.

4. **Gravar as alterações** efetuadas, **executar o script** para construir as tabelas da base de dados e **corrigir** eventuais erros.

5. **Abrir o script “S2-INSERT”** com código SQL para **inserir os registos** nas tabelas abaixo apresentadas. **Analizar e executar individualmente** os **comandos** especificados. Verificar as mensagens apresentadas na saída e **corrigir** os erros surgidos. **Confirmar** os registos inseridos nas tabelas através de **comando SQL**.

Tabela 2 - Registos da Tabela Automovel

Automovel				
matricula	marca	cilindrada	anoFabrico	precoVenda
45-PD-98	Mercedes	2300	2000	34050
65-87-GR	Nissan	1700	2009	23490.5
42-90-AS	Kia	1300	2008	20870
BL-87-23	Volkswagen	1100	2017	15600.75
83-QD-27	BMW	2100	2014	35600
XO-65-98	Toyota	2100	2010	15940

Tabela 3 - Registos da Tabela Cliente

Cliente				
idCliente	nome	nrlIdentificacaoCivil	nif	dataNascimento
1	Sérgio Conceição	987345	105098124	1974-11-15
2	António Oliveira	937587	104052455	1952-10-06
3	Fernando Santos	NULL	102000906	1954-10-10
4	Artur Jorge	7098428	100829087	1946-02-13
5	Jesualdo Ferreira	NULL	107559969	1946-05-24

Tabela 4 - Registos da Tabela AutomovelCliente

AutomovelCliente	
matricula	idCliente
65-87-GR	1
83-QD-27	4
42-90-AS	2
45-PD-98	1
XO-65-98	5
BL-87-23	3

Tabela 5 - Registos da Tabela Revisao

Revisao		
matricula	dataHoraMarcacao	efetuada
65-87-GR	2018-10-04 09:00:00	N
83-QD-27	2018-11-04 14:45:00	N
42-90-AS	2018-10-23 10:50:00	N
XO-65-98	2018-12-01 18:30:00	N
65-87-GR	2015-06-07 10:50:00	S
XO-65-98	2016-11-22 12:20:00	s

6. Gravar as alterações efetuadas no **script**.
7. Abrir o **script “S3-INSERT invalidos”** para testar as restrições especificadas. Estes testes consistem em tentar inserir, na base de dados, registos inválidos. Executar individualmente os comandos definidos e reparar que nas mensagens de erro surgem os **nomes das restrições** especificados para facilitar o debug.
8. Reduzir 10% o preço de venda dos automóveis com ano de fabrico posterior a 200.
9. Adicionar um registo com a mesma matrícula e data-hora-marcção de outro registo da tabela revisão.
10. Eliminar a restrição de chave primária da tabela Revisão.