

Fundamentos de Base de dados Licenciatura em Informática 1º Semestre 2020/2021

Ficha de trabalho 3 - Parte 2

Objetivos:

Álgebra Relacional

Exercícios

1- Considera o esquema relacional e constrói uma expressão da álgebra relacional para cada um dos seguintes pedidos utilizando funções agregadas e agrupamentos.

```
PESSOA (<u>pessoaID</u>, nome, morada)

CARRO (<u>licenca</u>, ano, modelo)

PROPRIETARIO (<u>PrID</u>, _licença)

ACIDENTE (<u>AcidenteID</u>, localização, data)

DETALHEACIDENTE (<u>DetalheID</u>, AcidenteID, PrID, FID, tamanhoEstrago)

FUNCIONARIO (<u>FID</u>, salário, empresaID)

SEGURADORA (<u>empresaID</u>, nome, cidade)
```

- a) Encontra os nomes dos funcionários que trabalham para a Fidelidade.
- b) Qual a seguradora com mais funcionários?
- c) Calcula a média dos salários por empresa.
- d) Qual a empresa onde o salário médio é mais baixo?
- e) Considera as seguradoras Fidelidade e Liberty. Quais os proprietários que recorreram a ambas as seguradoras?
- f) Encontra os proprietários que tiveram acidentes analisados em TODAS as seguradoras.



2- Considera o seguinte esquema relacional.

```
AGENTE (<u>Aid</u>, Anome)

RESERVAS (<u>Rid</u>, Aid, Qid, data, preço)

QUARTO (<u>Qid</u>, n_camas)
```

- a) Obter os nomes dos agentes que alugaram o quarto com Qid 404.
- b) Quantos quartos com 2 camas existem?
- c) Quais as reservas efetuadas pela Agente 2?
- d) Qual a agente com mais reservas efetuadas?
- e) Qual a reserva com o preço mais alto?
- f) Qual os agentes que reservaram TODOS os quartos?
- 3- Considera o seguinte esquema relacional.

```
SOCIO (<u>IDsocio</u>, nome, sexo, data_inscr)
QUOTA (<u>IDquota</u>, IDsocio, dtPagamento, mês, ano, valor)
EQUIPA (<u>IDequipa</u>, classificação)
DETALHESEQUIPA (<u>IDdetalhes</u>, IDsocio, IDequipa)
```

- a) Quando é que o sócio João Neto se inscreveu neste clube desportivo?
- b) Verifica a data de pagamento da quota do mês de fevereiro de 2021 do sócio João
 Neto.
- c) Em que equipa está inscrito o sócio João Neto?
- d) Quantas equipas tem o torneio?
- e) Qual a equipa com maior classificação?

