# Universidade de São Paulo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação Profa. Dra. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri

# Lista de Exercícios "Normalização"

Normalize as relações desta lista de exercícios, de forma que todas as relações resultantes estejam na forma normal mais restrita. Considere a 1FN (Primeira Forma Normal), a 2FN (Segunda Forma Normal), a 3FN (Terceira Forma Normal) e a 4FN (Quarta Forma Normal).

Para cada forma normal:

- identifique quais as dependências funcionais e multivaloradas que se aplicam sobre a relação;
- identifique e justifique se a relação encontra-se ou não na forma normal em questão; e
- caso a relação sendo analisada não se encontre na forma normal em questão, normalize a relação, especificando as relações originadas.

Nos exercícios, a normalização deve ser realizada passo a passo (ou seja, forma normal a forma normal). As respostas não devem listar apenas as relações finais.

#### Exercício 1

vendedor ( <u>nro vend</u>, nome vend, sexo vend, { cliente (nro cli, nome cli, end cli ) } )

As seguintes dependências funcionais devem ser garantidas na normalização:

- nro vend → nome vend, sexo vend
- nro cli → nome cli, end cli

### Observações adicionais:

 um vendedor pode atender diversos clientes, e um cliente pode ser atendido por diversos vendedores

#### Exercício 2.

aluno ( <a href="mailto:nro\_aluno">nro\_aluno</a>, cod\_depto, nome\_depto, sigla\_depto, cod\_orient, nome\_orient, fone orient, cod curso )

As seguintes dependências funcionais devem ser garantidas na normalização:

- cod\_depto → {nome\_depto, sigla\_depto}
- cod orient → {nome orient, fone orient}
- nro aluno → {cod depto, cod orient, cod curso}

## Observações adicionais:

- um aluno somente pode estar associado a um departamento
- um aluno cursa apenas um único curso
- um aluno somente pode ser orientado por um único orientador

### Exercício 3.

```
empresa (<u>cod_empresa</u>, nome_empresa, end_empresa, nome_fundador, nacionalidade fundador, { filial (filial nro, filial local, filial data abertura) })
```

As seguintes dependências funcionais devem ser garantidas na normalização:

- cod\_empresa → {nome\_empresa, end\_empresa, nome\_fundador}
- nome\_fundador → nacionalidade\_fundador
- {cod\_empresa, filial\_nro} → {filial\_local, filial\_data\_abertura}

## Observações adicionais:

• uma empresa somente pode ter sido fundada por um único fundador.