# Projeto de Bases de Dados — Parte 2

MARIA INES CUNHA - 89310 - 33.3% - 5H

SAMUEL BARATA - 94230 - 33.3% - 5H

VASYL LANKO - 93622 - 33.3% - 5H

# Modelo Relacional

## utilizador(<u>email</u>, password)

- unique(email)
- RI-5: Todo o utilizador tem de ter o tipo qualificado ou regular.

#### utilizador\_regular(email)

• email: FK(utilizador.email)

#### utilizador\_qualificado(email)

email: FK(utilizador.email)

#### proposta\_de\_correcao(email, nro, data\_hora, texto)

• email: FK(utilizadorQualificado.email)

#### anomalia(id, lingua, imagem, zona, ts, descricao)

- unique(id)
- RI-4: Toda a anomalia tem de ter o tipo tradução ou correção

# item(id, descricao, localizacao)

- unique(id)
- RI-6: Tem de obrigatoriamente existir num local\_publico

## existe\_em(<u>id</u>, coordenadas)

- id: FK(item.id)
- coordenadas: FK(LocalPublico.coordenadas)

#### localPublico(coordenadas)

#### anomaliaRedacao(id)

• id: FK(anomalia.id)

#### anomaliaTraducao(<u>id</u>, zona2, lingua2)

- id: FK(anomalia.id)
- RI-1: As zonas nao se podem sobrepor
- RI-2: As linguas nao podem ser iguais

#### incidencia(aid, email, iid)

- aid: FK(anomalia.id)
- email: FK(utilizador.email)
- iid: FK(item.id)

#### duplicado(id)

MARIA INES CUNHA – 89310

SAMUEL BARATA - 94230

VASYL LANKO - 93622

- id: FK(item.id)
- RI-3: Um item nao pode ser duplicado de si proprio

#### correção(email,nro, anomalia,item, user)

- email,nro: FK(proposta\_de\_correcao)
- anomalia: FK(anomalia.id)
- item: FK(item.id)
- user: FK(utilizador.email)
- RI-7: Uma proposta de correção deve obrigatoriamente corrigir uma incidência

# Algebra Relacional

- 1.  $\pi_{descricao}(\sigma_{ts>='2019-01-01'} \land ts<=2019-12-31 (anomalia))$
- π<sub>descricao, localizacao</sub>(σ<sub>lingua=inglesa</sub> ((ρ<sub>id->aid</sub> (anomalia) ⋈ incidencia ⋈ (ρ<sub>id->lid</sub> (item)))
- 3. π<sub>password</sub>(σ<sub>data\_hora='2019-10-01'</sub> (proposta\_de\_correção⋈utilizador))
- 4. π<sub>emailcorrecao</sub>

```
((\rho_{email->emailcorrecao}, anomalia->aid, item->iid, user->email(correcao)) \bowtie (\sigma_{ts='2020-03-01'} (\rho_{id->aid} (anomalia))\bowtieincidencia))
```

5.  $\pi_{iid}(G_{max(count)}(_{iid}G_{count(iid)}(incidencia)))$ 

# SQL

SELECT descrição
FROM anomalia
WHERE ts
BETWEEN 2019-01-01 and 2019-12-31

SELECT descricao, localizacao FROM incidencia i
JOIN anomaila a
ON i.aid = a.id
JOIN item it
ON i.iid=it.id
WHERE a.lingua = "inglesa"

MARIA INES CUNHA – 89310

SAMUEL BARATA - 94230