

# Documentação de Base de Dados

IADE - Faculdade de Design, Tecnologia e Comunicação

Engenharia Informática — 3.º semestre

Felipe Campelo Sabbado (20191012); Leonardo Lage (20200859)

Bases de Dados (Miguel Boavida)

# Dicionário de Dados

### Tabela tag\_types

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
tt_id	ld do tipo de tag	serial		Pk
tt_name	Nome do tipo de tag (ex.: Sistema, User,)	varchar	30	not null

### Tabela tags

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
tg_id	ld da tag	serial		Pk
tg_name	Nome da tag (ex.: Natureza, Animais,)	varchar	30	not null
tg_tt_id	id do tipo de tag	int		Fk

# Tabela type\_users

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
tu_id	Id do tipo de user	serial		Pk
tu_name	Nome do tipo (ex.: Novato, desbravador, especialista)	varchar	30	not null

#### Tabela users

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
us_id	ld do user	serial		Pk
us_name	Nome do user	varchar	60	not null
us_bdate	Data de aniversário	date		not null
us_gender	Género do user	char	1	not null
us_email	Email do user	varchar	30	
us_country	País do user	varchar	30	
us_bio	Uma breve descrição de si mesmo	varchar	400	
us_dist	Distância que o user já percorreu	float		default 0
us_tu_id	Nível do utilizador	int		Fk, default 2

### Tabela spots

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
sp_id	ld da atração	serial		Pk
sp_name	Nome da atração	varchar	60	not null
sp_lat	Latitude da atração	float		not null
sp_long	Longitude da atração	float		not null
sp_price	Saber se a atração é paga ou não	boolean		
us_bio	Uma breve descrição da atração	varchar	400	

# Tabela spot\_evaluations

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
se_id	ld da avaliação da atração	serial		Pk
se_rate	Rate de 1 a 5 da atração	int		not null
se_comment	Comentário de um user sobre a atração	varchar	400	
se_us_id	Que user comentou	int		Fk, not null
se_sp_id	Qual foi a atração	int		Fk, not null

### Tabela users\_spots\_tags

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
ust_id	ld da do user spot tags	serial		Pk
ust_sp_id	qual o spot	int		not null
ust_tg_is	Qual a tag	int		not null
ust_us_id	Qual o user	int		not null

### Tabela fav\_spots

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
fs_id	ld de um spot favorito de um user	serial		Pk
fs_us_id	De que user	int		Fk, not null
fs_sp_id	Qual a atração	int		Fk, not null

# Tabela done\_spots

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
ds_id	id do spot feito	serial		Pk
ds_us_id	Qual o user	int		Fk, not null
ds_sp_id	Qual o spot	int		Fk, not null

#### Tabela routes

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
rt_id	ld da rota	serial		Pk
rt_name	Nome da rota	varchar	60	
rt_dist	Distância total da rota	float		
rt_bio	Uma breve descrição da atração	varchar	400	

### Tabela fav\_routes

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
fr_id	ld da rota favorita de um user	serial		Pk
fr_us_id	De que user	int		Fk, not null
fr_rt_id	Qual a rota	int		Fk, not null

# Tabela route\_evaluations

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
re_id	ld da avaliação da rota	serial		Pk
re_rate	Rate de 1 a 5 da rota	int		not null
re_comment	Comentário de um user sobre a rota	varchar	400	
re_us_id	Que user comentou	int		Fk, not null
re_rt_id	Qual foi a rota	int		Fk, not null

### Tabela done\_routes

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
dr_id	id da rota feita de um utilizador	serial		Pk
dr_us_i d	De que user	int		Fk, not null
dr_rt_id	Qual a rota	int		Fk, not null

### Tabela progress\_routes

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restriçõe s
ua_id	ld da medalha de um user	int		Pk, serial
ua_date	Quando conseguiu	date		not null
ua_us_id	De que user	int		Fk, not null
ua_ac_id	Qual foi a medalha	int		Fk, not null

# Tabela routes\_spots

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
rs_id	is do spot de uma rota	serial		Pk
rs_rt_id	Qual a rotar	int		Fk, not null
rs_sp_id	Qual o spot	int		Fk, not null

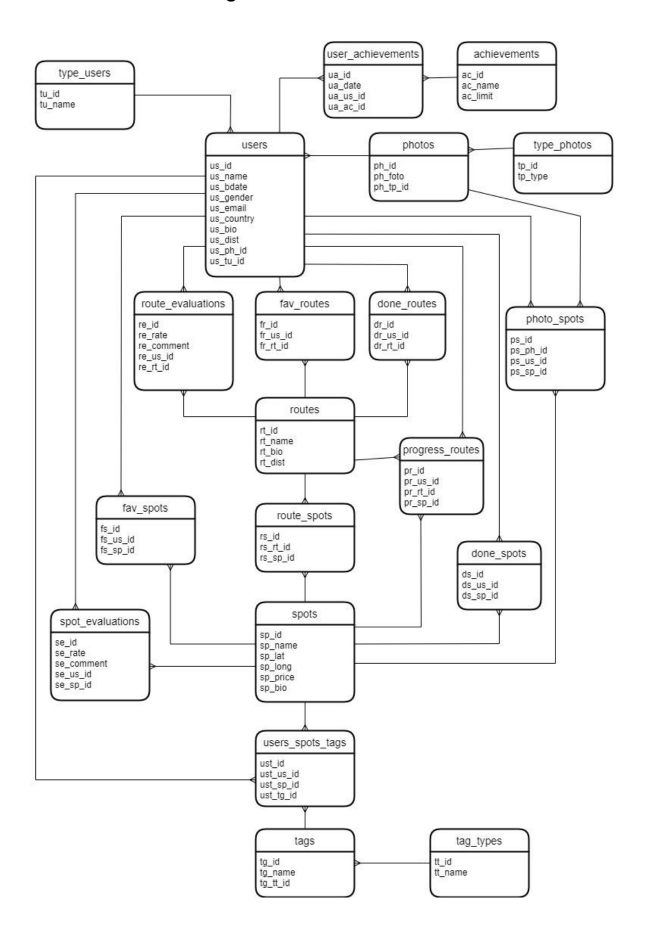
### Tabela achievements

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restrições
ac_id	ld da medalha	int		Pk, serial
ac_name	Nome da medalha (ex.: 1 museu, 5 museus,)	varchar	30	not null

### Tabela user\_achievements

Nome	Descrição	Tipo de dados	Tamanho	Restriçõe s
ua_id	ld da medalha de um user	int		Pk, serial
ua_date	Quando conseguiu	date		not null
ua_us_id	De que user	int		Fk, not null
ua_ac_id	Qual foi a medalha	int		Fk, not null

### Diagrama de Base de Dados



#### Guia de Dados

#### Introdução

A Base de Dados visa representar relações entre Rotas (*routes*), Pontos Turísticos (*spots*) e Utilizadores (*users*). As rotas são compostas por pelo menos dois pontos. Os utilizadores possuem tipos (*type\_users*), que definem níveis de acesso diferentes, e podem avaliar (*route\_evaluations* e *spot\_evaluations*), favoritar (*fav\_routes* e *fav\_spots*) e concluir (*done\_routes* e *done\_spots*) tanto as rotas quanto os pontos. Enquanto as rotas não estão completas, o utilizador tem relação com o progresso da rota (*progress\_routes*), que guarda a informação dos pontos ainda não concluídos. Os pontos possuem *tags* que servem para classificá-los. Há também os *achievements* que são dados aos utilizadores que cumprem certos requisitos, tais como número de pontos avaliados, quantidade de pontos e rotas concluídas, distâncias percorridas entre outros.

#### Forma de nomenclatura de atributos

O nome dos atributos é composto pela abreviatura da tabela a qual pertence e uma palavra que o representa, separados por *underscore*. Quando o nome de uma tabela é constituído só por uma palavra e começa com uma vogal usamos as duas primeiras letras (e.g.: users -> us\_name), e quando começa com uma consoante usamos as duas primeiras consoantes (e.g.: routes -> rt\_id). Quando o nome da tabela é constituído por mais que uma palavra é usada a primeira letra de cada palavra (e.g.: fav\_routes -> fs\_rt\_id).

#### **Tabela routes**

Nesta tabela é armazenado: id (rt\_id), nome de uma rota (rt\_name), uma breve descrição (rt\_bio), e a distância do primeiro ponto até ao último (rt\_dist).

Informação dos dados:

#### Existem 5 rotas:

- As rotas 1 e 2 têm uma descrição;
- A rota 5 é composta apenas por pontos grátis;
- A rota 1 é a única com comentários;
- As rotas de 1 a 4 tem 7 avaliações;
- A rota 5 é a única que não tem avaliações;
- A rota 3 e a mais popular e a 2 e a menos popular;
- A rota 2 é a única que está em progresso e é pelo utilizador 2;
- A rota 1 foi a mais concluída.
- Da rota 5 para baixo ninguém as fez.

Observações: As rotas herdam as tags dos pontos que a constituem. Exemplo, se tenho um ponto 1 com a tag A e B e um ponto 2 com a tag A e C a rota constituída por esses pontos vai ter duas tags A, uma B e uma C. A tabela routes está ligada às seguintes tabelas: route\_evaluations, fav\_routes, done\_routes, progress\_routes e routes\_spots.

#### Tabela spots

Esta tabela armazena: id (sp\_id), nome (sp\_name), latitude e longitude (sp\_lat e sp\_long), preço (sp\_price) em booleano, representando se o local é pago ou não ou, se *null*, o preço é indeterminado e uma descrição (sp\_bio).

Informação dos dados:

Existem 16 locais diferentes, dos quais:

- Os 12 primeiros possuem preços com true ou false e as outras estão a null;
- Os locais de 12 a 15 possuem comentários feitos pelo utilizador 2;
- Os locais 1 a 6, 8 e 11 a 16, possuem avaliações, sendo o 2 o mais avaliado com um total de 7 notas.
- Apenas o local 14 não é favoritos de algum utilizador;
- Vários locais são favoritos de 2 utilizadores:
- Apenas a 16 não possui tags;
- Vários locais possuem 3 tags;

Observações: Os locais possuem *tags* que servem como uma classificação, indicando tipos ao qual pertencem o local. A tabela *spot* está ligada às tabelas *route\_spots*, *spot\_evaluations*, *fav\_spots*, *done\_spots*, *users\_spots\_tags* e *progress\_routes*.

#### Tabela users

Nesta tabela é armazenado: id (us\_id), nome (us\_name), data de nascimento (us\_bdate), género (us\_gender), email (us\_email), pais de origem (us\_country), biografia (us\_bio), distância já percorrida (us\_dis), nível do utilizador(us\_tu\_id). Um user por default quando cria uma conta recebe o nível 1.

Informação dos dados:

Existem 11 utilizadores:

- Os users 2 e 3 têm biografia;
- Os users 2 a 4 indicaram o país;
- Dois são alemães, os restantes têm nacionalidades diferentes;
- Os users 2 a 6 tem email;
- Os users 2 a 4 são os que fizeram rotas;

- Os restantes utilizadores foram utilizados para dar rate aos spots;
- O user 3 foi o que deu mas tags aos spots (5 tags);
- O user 4 deu apenas 2 tags a spots.

Observações: Criamos o atributo us\_dist, pois uma pessoa pode não acabar uma rota, assim a distância percorrida não podia ser uma soma de todas as rotas feitas. O user 1 é do tipo supremo, isto é, pode fazer tudo como, por exemplo, criar tags de sistema, criar spots e eliminar o que quiser.