

## Universidade do Minho

Departamento de Informática Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Folha de Exercícios n.º <b>PL02</b>	
Unidade Curricular:	Análise de Dados
Ano Letivo:	$2018/2019 - 1.^{o}$ Semestre

## Modelo Dimensional de Eventos dos Jogos Olímpicos

O ficheiro disponibilizado juntamente com esta ficha prática laboratorial, nomeadamente athlete events.csv, contém dados reais históricos sobre os Jogos Olímpicos modernos, incluindo todos os Jogos Olímpicos desde os Jogos Olímpicos de Atenas de 1896 até aos Jogos Olímpicos de Rio de 2016. Os dados de 1000 registos foram extraídos para um ficheiro no formato .csv a partir de um dataset inicial com 271116 linhas.

No ficheiro athlete events.csv, cada linha corresponde a um atleta competindo num determinado evento olímpico. A informação representada inclui 14 colunas, nomeadamente: id (identificador único de cada evento), id athlete (identificador único do atleta), name athlete, sex (M ou F), age, height (em centímetros), weight (em quilogramas), team (nome da equipa), games (ano e temporada), ano, temporada (Summer ou Winter), cidade (cidade anfitriã), evento (especificação do desporto) e medalha (Gold, Silver, Bronze ou NA).

Note-se que os Jogos de Inverno e os Jogos de Verão foram realizados no mesmo ano até 1992. Depois de 1992, os Jogos Olímpicos foram escalonados de tal forma que os Jogos de Inverno ocorrem cada quatro anos começando em 1994, depois os Jogos de Verão em 1996, depois os Jogos de Inverno em 1998, e assim por diante. Um erro comum que poderia cometer ao analisar este dataset seria assumir que os Jogos de Inverno e os Jogos de Verão sempre foram escalonados.

Assim, este conjunto de dados representa uma oportunidade única para fazer questões sobre como os Jogos Olímpicos evoluíram ao longo do tempo, incluindo sobre a participação e o desempenho de mulheres, das diferentes nações e dos diferentes desportos e eventos, entre outros.

Os profissionais de tecnologias de informação de uma empresa pretendem remodelar a organização da informação em questão num modelo dimensional baseado no esquema em estrela.

Com base no caso apresentado, pretende-se que:

- 1. Crie um novo *schema* no MySQL Workbench denominado "Ficha2".
- 2. Faça o import dos dados no ficheiro athlete events.csv para o schema criado na alínea anterior. No processo, uma nova tabela denominada "athlete" events" deverá ser criada e povoada corretamente com os dados do ficheiro.
- 3. Analise a estrutura da tabela athlete\_events e, consequentemente, define um modelo dimensional no formato de esquema em estrela. O modelo deverá ter uma tabela de factos e as respetivas tabelas de dimensão ligadas à tabela de factos.
- 4. Construa o modelo dimensional definido na alínea anterior no MySQL Workbench (EER diagram).
- 5. Faça a conversão do modelo lógico criado para o respetivo modelo físico para o schema Ficha2.
- 6. Povoe todas as tabelas do modelo dimensional (tabela de factos e tabelas de dimensão) recorrendo a procedimentos com cursores em SQL a partir da tabela athlete events.