

Universidade do Minho

Departamento de Informática Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Folha de Exercícios n.º PL07	
Unidade Curricular:	Análise de Dados
Ano Letivo:	$2018/2019 - 1.^{o}$ Semestre

1 Indicadores de Business Intelligence sobre Custos Médicos

O ficheiro disponibilizado juntamente com esta ficha prática laboratorial, nomeadamente medical-costs_dw.mwb, representa informação de um *data warehouse* sobre custos médicos de um seguro de saúde nos Estados Unidos da América (EUA).

Assim, na Figura 1 está representado o modelo dimensional no formato de esquema em estrela. O mesmo divide-se nas seguintes tabelas:

- As tabelas de dimensão sex_dim , $region_dim$ e $smoker_dim$;
- A tabela de factos medical_costs_facts.

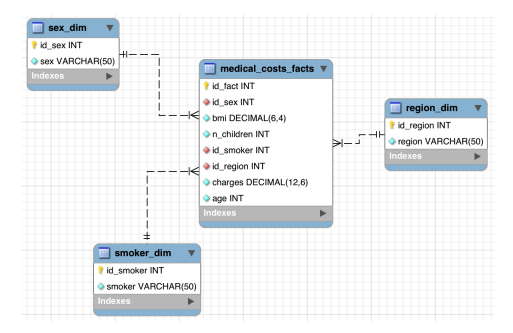


Figura 1: Modelo dimensional dos custos médicos num seguro de saúde.

Com base no caso apresentado, pretende-se que:

- 1. Crie o modelo físico no MySQL Workbench do modelo dimensional no ficheiro medical-costs dw.mwb.
- 2. Povoe as tabelas de dimensão do modelo dimensional com o ficheiro dim-tables_medical-costs.sql no MySQL Workbench.
- 3. Povoe a tabela de factos do modelo dimensional com o ficheiro facts-table_medical-costs.sql no MySQL Workbench.
- 4. Defina e crie indicadores de business intelligence recorrendo à base de dados MySQL medical_costs_dw implementada. De forma geral, deverá:
 - (a) Definir os seus indicadores de business intelligence e o tipo de visualização pretendido para cada indicador (por exemplo, tipo de gráfico).
 - (b) Ligar-se à base de dados no Power BI Desktop: Get Data > More (...) > MySQL database. Deverá ter o Connector/NET instalado no MySQL.
 - (c) Criar pelo menos um relatório.

- (d) Personalizar o(s) relatório(s).
- (e) Guardar o(s) ficheiro(s) através do Power BI Desktop.
- (f) Publicar no Power BI online cada relatório. Deverá ter a avaliação gratuita de 60 dias para o Power BI Pro ativa.
- (g) Criar pelo menos uma dashboard.
- (h) Partilhar a(s) dashboard(s) com um colega.
- (i) Visualizar no telemóvel a(s) dashboard(s). Deverá instalar no seu telemóvel o Microsoft Power BI Mobile.
- 5. Justifique e descreva a relevância e a utilidade dos indicadores de business intelligence definidos e criados em cada uma da(s) dashboard(s).

Marisa Esteves $2 \ / \ 2$ 2018