

Universidade do Minho

Departamento de Informática Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Folha de Exercícios n.º PL04	
Unidade Curricular:	Aplicações Informáticas na Biomedicina
Ano Letivo:	2018/2019 - 1.º Semestre

1 Criação e Execução da Primeira Job no Talend

O ficheiro disponibilizado juntamente com esta ficha prática laboratorial, nomeadamente "world_happiness_2016.csv", contém os dados reais relativos à classificação da felicidade por país em 2016 de acordo com diversas variáveis.

O dataset é constituído por 13 diferentes colunas, nomeadamente country, region, happiness_rank, happiness_score (de 0 a 10), lower_confidence_interval, upper_confidence_interval, economy, family, health (esperança de vida), freedom, trust (corrupção governamental), generosity e dystopia_residual.

É importante referir que as colunas economy, family, health (esperança de vida), freedom, trust (corrupção governamental), generosity e dystopia_residual descrevem em que medida esses fatores contribuíram para avaliar a felicidade em cada país.

Tendo em conta o seu enquadramento teórico e prático sobre o processo de ETL e o Talend, os objetivos principais a serem alcançados com a resolução desta ficha prática laboratorial são a sua ambientação à ferramenta *Talend Open Studio* (TOS) *for Big Data*, bem como a criação e a execução da sua primeira *job* com as componentes disponibilizadas na mesma.

Com esta ficha prática laboratorial, pretende-se que:

- 1. Crie um novo schema no MySQL Workbench denominado "Ficha4".
- 2. Abra o Talend e crie uma job, recorrendo às componentes adequadas, que permita, de forma geral:
 - (a) Conectar-se à base de dados criada no passo anterior (tDBConnection).
 - (b) Fazer o import dos dados no ficheiro denominado "world_happiness_2016.csv" (tFileInputDelimited).
 - (c) Fazer o export de toda a informação no ficheiro world_happiness_2016.csv para uma nova tabela denominada "world_happiness_2016" no schema Ficha4 (tMap e tDBOutput).
 - (d) Fazer o *export* dos dados na tabela world_happiness_2016 de todos os países em regiões europeias para uma nova tabela denominada "world_happiness_2016_europe" no *schema* Ficha4 (*tFilterRow* e *tDBOutput*).
 - (e) Criar um ficheiro Excel (.xls), nomeadamente world_happiness_2016_europe_good.xls, com os dados relativos aos países europeus que tenham um happiness_score superior ou igual a 5 (tFilterRow e tFileOutputExcel).
- 3. Corra a job criada.