MPEI – Trabalho Práctico

# Conceito Inicial

Aplicação que sirva para gerir aplicações de pessoas a um emprego. O lado do potencial trabalhador fornece um questionário que depois de completo adiciona os dados a um ficheiro ou base de dados simples. Exemplo (USER ID, SKILLSET ID, EDUCATION LEVEL ID, TIMESTAMP), guardado em CSV. Este ficheiro é processado pelo programa do empregador, que cria, para cada emprego diferente , um empregado modelo que tem o skillset ideal, com o nível de educação ideal, etc, e encontrar os empregados com a maior semelhança a este empregado modelo. O programa depois filtrará todos os empregados pelo seu índice de semelhança e opcionalmente eliminar aqueles que tenham o índice de semelhança demasiado baixo.

# Descrição Breve do Programa

Dois programas são utilizadas. Uma é o programa utilizado pela pessoa que submete a aplicação à empresa. Este é chamado de programa B neste documento. O segundo, chamado de programa A, é utilizado pelo empregador para gerir todas as aplicações aos empregos disponíveis.

## Descrição Breve do Programa B

Este programa contém uma interface simples, com um questionário com escolhas múltiplas. Quando o questionário é submetido, este gera dados em CSV, os quais são adicionados ao ficheiro principal, no formato seguinte:

* USER\_ID, SKILL\_ID, EDUCATION\_LEVEL\_ID

O programa gera ainda dados CSV para um segundo ficheiro no formato:

* USER\_NAME, USER\_BIRTHDATE, TIMESTAMP

Estes dados serão armazenados em dois ficheiros CSV. Idealmente, em vez disso, seriam armazenados numa única base de dados que use duas tabelas. Dependendo do progresso do projecto até à data de entrega, esta funcionalidade poderá ou não ser implementada.

### Descrição dos campos das tabelas

* USER\_ID – ID do utilizador, atribuído por ordem crescente. Na segunda tabela, os dados da linha X correspondem ao utilizador com ID X+1.
* SKILL\_ID – ID da capacidade.
* EDUCATION\_LEVEL\_ID – Nível de educação (0 – Nenhum, 1 – Primário, 2 – Secundário, 3 – Licenciatura, 4 – Mestrado, 5 – Doutoramento).
* USER\_NAME – Nome completo do utilizador.
* USER\_BIRTHDAY – Data de nascimento do utilizador.
* TIMESTAMP – A timestamp de criação dos dados.

## Descrição Breve do Programa A

Este programa trata do processamento dos dados obtidos. Essencialmente, lê os dados da primeira tabela, constrói uma lista dos skillsets de cada pessoa, insere os “ideais” como novas pessoas no fim da lista, calcula a distância de Jaccard entre todos os utilizadores e filtra todos os que estiverem abaixo de um determinado nível de semelhança. Depois apresentará os utilizadores mais relevantes para cada emprego, por ordem de nível de escolaridade. Esta parte do programa utilizará predominantemente MatLab.