### MPEI 2019-2020

Trabalho Prático

## Objectivo Geral

- Desenvolver
- Testar e
- Demonstrar

uma <mark>aplicação</mark> que demonstre a utilização conjunta de:

- Deteção de itens similares
- Deteção de pertença a um conjunto

## Como vão conseguir isto?

- Dividindo em partes
  - Como em muitas outras situações
- Que partes ?
  - 1. Desenvolver os componentes/ módulos
  - 2. Testar os módulos
  - 3. Criar demonstração de uso conjunto
    - E testá-la
  - 4. Demonstrar aos Professores das Práticas

### Desenvolver os módulos

- Desenvolver pelo menos 2 módulos:
  - Bloom Filter
  - Processo(s) para descobrir itens similares baseado em MinHash

- Alguns dos guiões práticos que terão para resolver em novembro servem de base para a compreensão dos algoritmos
  - O primeiro relativo a Bloom Filters

#### Testar os módulos

- Para além da criação dos módulos terão de criar e aplicar um conjunto de testes adequados para cada um dos módulos
  - Testes de validação e demonstração da correção dos seus resultados
  - Testes de desempenho
  - Testes do efeito de parâmetros no desempenho
  - O resumo dos testes e resultados deve integrar o relatório
- A qualidade e quantidade dos testes efectuados será avaliada

## Aplicação usando os 2 módulos

- Têm de criar uma aplicação fazendo uso dos 2 módulos para a resolução de um problema concreto
- O tema de cada grupo será atribuído na aula prática de entre uma lista de temas [Semana de 18 nov]
  - Numa primeira fase cada grupo indica o seu tema preferido
  - De seguida é feita a análise e aplicado o seguinte:
    - Todos os temas apenas com um grupo interessado ficam atribuídos
    - Aos grupos que tenham "colisões" com outros é dada a oportunidade de escolherem temas ainda sem grupo
    - Nos casos em que subsistam problemas e os grupos não cheguem a acordo, será efectuado um sorteio pelo docente

## Criar demonstração de uso conjunto

 Nas TP e nas práticas podem e devem "discutir" ideias

- Nas TPs haverá tempo no final das aulas para conversar sobre este assunto desde que o solicitem
  - Por vezes podem apenas ter resposta na aula seguinte ...

## Demonstrar aos Professores das Práticas

- Na última semana dedicada a este trabalho, nas práticas, terão de mostrar <u>o que fizeram</u> e responder às questões do docente
- Entrega final será alguns dias antes da apresentação do trabalho para que os docentes possam preparar as questões
  - Terão de entregar o código e uma explicação de como o usar (mini relatório)
    - em especial para correr os testes
  - Até ao final do dia de Sexta 29 de Novembro 2019

## Papel das aulas TP e Prática

- Nas TPs serão:
  - apresentados os conceitos base;
  - mostradas utilizações;
  - dadas dicas de como implementar partes dos módulos;
  - discutidas as vossas ideias, questões e problemas
- Nas práticas irão ter ajuda na resolução de dois guiões que garantem uma parte importantes dos pontos 1 e 2 (criar os módulos e testá-los)
  - Resumindo: essenciais para que tenham trabalho para entregar no final
- No entanto será preciso mais do que ir às TPs e Práticas
- .... Trabalho de casa

## Versão provisória das cotações de cada parte

- Parte 1 Módulos
  - Classificação até 8 (3 para Bloom, 5 MinHash)
  - Obrigatório ter os 2 módulos a funcionar para ter >=6 nesta parte
  - Cuidado com as cópias: se detectadas serão penalizados, dividindo a nota pelo número de cópias
- Parte 2 Teste dos módulos
  - Classificação até 2
  - Obrigatório ter testes de ambos os módulos
  - Bónus de até +20% para quem testar com dados relativos à aplicação conjunta

# Versão provisória das cotações de cada parte (continuação)

- Parte 3 Aplicação conjunta (Classificação até 5 valores)
- Parte 4- Criação e obtenção de dados para desenvolvimento e teste da aplicação conjunta (até 2 valores)
  - Será em particular tido em conta o tamanho dos datasets
- Parte 5 (apresentação + relatório)
  - Apresentação (1 valor) : recomenda-se Powerpoint (ou equivalente)
  - Demonstração "live" (1 valor)
  - Relatório (1 valor)
- Serão valorizadas soluções que empreguem variantes/evoluções dos algoritmos base (variantes do Bloom filter, LSH).
- classificações >=18 poderão exigir uma apresentação extra

## Algumas regras

- Trabalho de grupo
  - Máximo de 2 alunos
  - Da mesma turma prática
  - Terão de comunicar os grupos na primeira aula prática após a divulgação do trabalho
- O não funcionamento de um grupo tem de ser comunicado por email ao docente da prática (com CC para o colega de grupo e para o Regente ajst@ua.pt) até ao final de dia 23 de novembro
  - O email tem de justificar o não funcionamento do grupo
  - Ambos os elementos passam a fazer o trabalho individualmente

## Regras (parte 2)

- Linguagem de programação:
  - Java

(eventuais exceções apenas para alunos ERASMUS)

- Datas limite para o trabalho
  - Apresentação na 1ª aula prática de dezembro
  - Entrega até sexta da semana anterior (29 nov)

## Regras (parte 3)

- Submissões
  - Obrigatória submissão do estado do trabalho
    - Cada não submissão terá a penalização de 1 valor na nota final do trabalho (descontado(s) após a avaliação)

Submissão no Elearning

Submissões até ao final dos dias 22, 26 e 29

## Documentos a entregar

- Programas (separados e claramente identificados)
  - Classe(s) com os módulos desenvolvidos
  - Testes dos módulos
  - Demontração conjunta dos vários algorítmos

#### Relatório

- Máximo 5 páginas
- Deve incluir:
  - Descrição de como correr os vários programas (testes, demonstração conjunta, etc)
  - Apresentação e análise dos resultados obtidos nos vários testes
  - Descrição da aplicação de uso conjunto bem como das vantajens e limitações das soluções propostas
  - Descrição dos dados de teste da aplicação
- Apresentação
  - se criarem slides para a apresentação devem submeter o respetivo documento (não é obrigatório fazer um conjunto de slides)

## Lista de problemas

#### 1 – Filtro de submissão de trabalhos

 Sistema tipo Git que impeça a submissão de ficheiros com nomes já existentes e que alerte o responsável do repositório de que foi submetido um ficheiro com conteúdo similar a um já existente.

### 2 - Gestão de comentários online

- Ajuda à gestão de comentários (ex: no Tripadvisor)
  - Procura de comentários similares
  - Conjunto similar de locais comentados por um utilizador
  - Existência de um comentário de um utilizador para um determinado local

## 3 – Apoio à escrita

- Sistema que permita a um aluno que está a escrever uma Dissertação saber se uma frase (ou parte inicial) que escreveu já existe ou não num conjunto de documentos e obter uma lista de frases similares nesses documentos
- As frases que escreve devem ser adicionadas e consideradas em novas procuras

## 4 – Gestão de listas de compras

- Por exemplo de supermercado...
- Capacidade de determinar se uma lista com esses mesmos items já existe na aplicação
- Capacidade de descobrir listas similares a uma que tenhamos criado
- Novas listas devem ir sendo adicionadas

## 5 - Catálogo Criminal

- Base de dados com dados de criminosos
- A base de dados de cada criminoso deve incluir pelo menos crimes cometidos e características físicas
- A aplicação deverá ter as seguintes funcionalidades mínimas:
  - 1: Determinar a existência de um nome na lista de criminosos
  - 2: Determinar criminosos parecidos segundo um conjunto de características seleccionadas

## 6 – Hábitos de compra

Encontrar utilizadores semelhantes em compras de produtos

Incluir inserção de produtos e utilizadores sem repetição

Capaz de identificar clientes com compras similares

## 7 - Gestão otimizada de percursos

- Sistema de ajuda na gestão dos trajetos /percursos (ex: Google Maps) por forma a que:
  - Apenas se guardem novos trajetos se forem diferentes de todos os que temos guardados
  - Se possa solicitar ao sistema recomendar percurso similar de entre os que já temos guardados

### 8 – Processamento de reviews de jogos

- Por exemplo de GOG.com
- Funcionalidades mínimas:
  - Saber se um determinado jogo tem reviews
    - E quantas
  - Determinar reviews similares e utilizadores que os fizeram
    - Possível utilização em deteção "spam"

### 9 – Letras de músicas

- Capaz de responder a questões como:
  - Existem letras com uma determinada palavra ou sequência de palavras (k-gramas)
  - Qual a letra mais similar a uma determinada letra
  - Quais os pares de letras musicais com similaridade superior a um determinado valor

## 10 – Procura de notícias repetidas

- Sistema capaz de obter e processar notícias de um conjunto de jornais e sites de notícias online por forma a:
  - Devolver uma lista de notícias repetidas com títulos iguais
  - Devolver lista de notícias com títulos similares
  - Devolver pares de notícias com conteúdos similares

### 11 – Padrões climáticos

 Procurar sequências de medições (ex: temperatura) iguais

- Procurar dias com medições similares
  - Ex: considerar medições hora a hora

 Procurar locais com medições diária/mensal/annual similares

#### 12 – Gestão de biblioteca

#### Funcionalidades:

- Ver se livro existe no acervo (pelo nome)
- Ver se livro está requisitado
- Livros com títulos similares
- Livros com conteúdo similar

## Têm a palavra...

Questões ?

Comentários ?

• Sugestões para melhorar?