Algoritmos e Tipos Abstratos de Dados

Git Classroom (Projeto)

Ler com atenção os pré-requisitos e regras antes de avançar.

Durante este documento a sintaxe **foo** representa um *placeholder* que deverá ser substituído apropriadamente, de acordo com a descrição de "foo".

Pré-requisitos:

- Cada aluno deverá ter uma conta registada no GitHub, seja com email pessoal ou institucional.
- Deverá conhecer o username e email associado a esta conta.

Regras:

- Cada grupo designa internamente o **leader** do grupo; este será responsável por:
 - Fazer a **primeira aceitação** do assignment e criar a team do grupo;
 - Inscrever o grupo no questionário Moodle respetivo, e;
 - Submeter o projeto até cada data limite no Moodle.

Passos a seguir

Nota 1: Será mais fácil fazer preliminarmente sign in no GitHub.

Nota 2: Apenas o **leader** cria uma nova *team* (equipa); os restantes membros associam-se posteriormente (fazem *join*) à equipa criada pelo leader).

Os seguintes passos deverão ser seguidos pela ordem apresentada:

1. O **leader** do grupo inicia a aceitação do *assignment* através do endereço respetivo disponibilizado no Moodle;.

2. O **leader** cria uma nova *team* cujo nome deverá ter o seguinte formato:

```
<sigla_docente>_<numero_aluno_leader>, e.g., BS_201234567.
```

- Se o grupo tiver 2 alunos de docentes distintos, coloque ambas as siglas, e.g., BS_PM_201234567.
 - Note que estas situações têm de ser aprovadas previamente pelo RUC, após justificação.
- 3. Finalmente, o **leader** aceita o *assignment*. Daqui resulta uma *team* (com o nome especificado) e um endereço de um *repositório* **privado** para utilização do grupo **tome nota do nome do grupo e endereço do repositório**.
- O Leader deverá proceder desde já à inscrição do grupo no Moodle (necessitará do nome do grupo, endereço do repositório, nomes e números de aluno dos colegas)
- 4. Os restantes elementos do grupo repetem o passo **1**, no passo **2** escolhem a team criada pelo leader e fazem a aceitação no passo **3**. Ficarão todos com acesso ao repositório do grupo.

Considerações

- Cada *team*/leader é responsável pela gestão da mesma; se detetar que algum colega se associou indevidamente à equipa, deverá removê-lo;
- O repositório contém inicialmente uma estrutura de código, ficheiros de entrada e scripts considerados úteis;
 - Este repositório é **privado** e só é acessível pelos membros da equipa e pelos docentes da UC;
- Os *commits* individuais serão utilizados para avaliar a participação individual dos membros do grupo.

Utilização do repositório

VS Code ou Git Desktop

O VS Code possui integração direta com repositórios git; pode utilizar essas funcionali-

dades (barra esquerda) em vez dos comandos no terminal.

• M Tutorial VS Code source control

Pode alternativamente instalar o *Git Desktop* em https://desktop.github.com/

• ■ Documentação Git Desktop

Em seguida são explicados o significado dos comandos necessários, que podem ser executados diretamente em WSL ou no contentor *Docker* fornecido na UC.

É recomendado que os membros do grupo façam algumas "experiências" iniciais antes de iniciarem o desenvolvimento do projeto, no que toca à utilização do *versionamento* do projeto.

Nota: Não é aconselhável que trabalhem simultaneamente no desenvolvimento das mesmas funções (será difícil sincronizar o código).

Para os seguintes comandos, utilize o terminal integrado do VS Code.

Git Clone

Cada elemento do grupo faz uma cópia local do seu repositório através do comando git clone, e.g.:

```
$> git clone <endereco_repositorio_grupo> <nome_pasta_local>
```

Todas as alterações locais (na máquina), continuarão a ser locais até que sejam "empurradas" para o repositório central.

Garanta que, posteriormente, está sempre a trabalhar dentro da pasta < nome_pasta_local>, dado que os comandos seguintes só fazem sentido dentro desta.

• Exemplo para abrir a pasta local do projeto no VS Code através da linha de comandos:

```
$> code <nome_pasta_local>
```

• Alternativamente, utilize o explorador de ficheiros para abrir esta pasta com o VS Code (i.e., "Abrir Com..." e escolher o VS Code)

Git Push

Quando um elemento do grupo tiver código *finalizado* para partilhar com os restantes colegas, deverá seguir a seguinte sequência de passos:

```
$> git add .
$> git commit -m "<muito breve descricao do que foi feito>"
$> git push -u origin main
```

Git Pull

Sempre que (re)iniciar o desenvolvimento, cada aluno deverá garantir que tem a "última versão" do código da equipa.

As alterações que tenham sido feitas e "commited" para o servidor central serão sincronizadas com a sua cópia local.

Isto é feito com:

```
$> git pull
```

Será apresentado:

- O código que foi modificado, relativamente ao repositório local, ou;
- "Already up to date", se não existe nenhuma diferença entre a cópia local do repositório e o repositório central.

Se foram feitas alterações paralelas às mesmas funções, terá de ser dito como resolver essas *colisões*. Evite isto, através de planeamento e sincronização das atividades do grupo de trabalho.

Suporte e ajuda

Peça suporte ao seu docente de laboratório.