Programação Orientada por Objetos 2022/2023

Ficha de Laboratório #1 - Parte 2

Objetivos

- Revisões sobre a composição de classes e coleções: revisões.
- Introdução à utilização do GitHub Classroom.

Programas

Pretende-se desenvolver um programa que permita jogar o tradicional jogo do enforcado.

Regras de implementação

- Criar a aplicação utilizando o IDE BlueJ.
- Implementar o código necessário e testar no fim de cada nível.
- Atualizar a versão do programa no repositório no mínimo no fim de cada nível (pode optar por submeter a versão no final de cada alínea).
- Use as convenções de codificação adotadas para a linguagem Java (ver **Notas**).

Implementação

Nível 1:

- Implemente a classe WordGuessingGame. Esta classe deverá ter como atributos:
 - hiddenWord representa a palavra que se pretende adivinhar, deve ser inicializada com "abc";
 - guessedWord representa a palavra que se vai adivinhando, deve ser inicializada com "____",
 três caracteres "_";
 - numberOfTries para contabilizar o número de tentativas.
- Crie o construtor da classe WordGuessingGame
- Crie os métodos seletores da classe WordGuessingGame para os atributos hiddenWord, guessedWord e numberOfTries
- Crie o método showGuessedWord que escreve para o ecrã a palavra que se vai adivinhando.

Nível 2:

- Inclua a classe InputReader fornecida com este enunciado no projeto onde está a trabalhar. Esta classe irá permitir ler o texto que o utilizador escrever no teclado. Adicione um atributo reader, da classe InputReader, à classe WordGuessingGame.
- Altere os construtores tendo em conta o novo atributo reader
- Crie o método play na classe WordGuessingGame que lê as letras que o utilizador vai escrevendo até que ele adivinhe a palavra escondida; este método utiliza os seguintes **métodos privados**, que

também deverão ser criados:

- showWelcome apresenta uma mensagem inicial de boas vindas;
- showGuessedWord criado no nível anterior;
- guess analisa se a letra fornecida pelo utilizador está correta (contida em hiddenWord e ainda não descoberta) e nesse caso atualiza o atributo guessedWord
- showResult apresenta o número de tentativas, após a palavra ter sido adivinhada.

Nível 3:

- Implemente a classe WordGenerator. Esta classe deverá ter como atributo ArrayList words
- Crie o método privado fillArrayList que adiciona ao ArrayList as seguintes palavras (que são keywords de Java): "boolean", "break", "byte", "case", "char", "class", "continue", "do", "double", "else", "enum", "for", "if", "import" e "int".
- Crie o método generateWord que gera aleatoriamente um valor de índice do ArrayList e devolve a palavra que se encontra nesse índice.
- Crie o método addword, que permite adicionar uma palavra ao ArrayList

Nível 4:

- Para completar a classe WordGuessingGame comece por acrescentar-lhe um atributo do tipo WordGeneratorque deverá ser inicializado no construtor. Utilize este atributo para gerar a palavra escondida (hiddenWord).
- Para inicializar a palavra que se vai adivinhando (guessedWord) crie um método initializeGuessedWord que deverá criar uma palavra com a mesma dimensão da palavra escondida (hiddenWord) composto apenas por caracteres "_" (sublinhado). Adapte o código para utilizar este método.
- Para finalizar, o método guess deverá substituir a letra recebida do utilizador nos locais onde esta apareça na palavra escondida no texto da palavra que se vai adivinhando. Isto apenas no caso de a letra existir na palavra escondida e desde que não tenha sido fornecida antes.
- Teste o jogo para confirmar que está a funcionar.

Nível 5:

- Implemente a classe FullGame, que vai permitir que o utilizador adivinhe mais palavras sem terminar o jogo. Esta classe deverá ter como atributos um objeto da classe WordGuessingGame, e um objeto da classe InputReader.
- Crie o método reset da classe WordGuessingGame para reinicializar os atributos hiddenWord, guessedWord, e numberOfTries.
- Crie o método play da classe FullGame que vai utilizar ciclicamente os métodos reset e play da classe WordGuessingGame, enquanto o jogador quiser continuar a jogar (s ou S).

Notas:

Para os identificadores siga as convenções adotadas normalmente, em particular:

- 1. A notação **camelCase** para o nome das variáveis locais e identificadores de atributos e métodos.
- 2. A notação **PascalCase** para os nomes das classes.
- 3. Não utilize o símbolo '_', nem abreviaturas nos identificadores.