P.PORTO
---------

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

	Tipo de Prova Trabalho prático – Época de Recurso	Ano letivo 2019/2020	Data 07-02-2020
IA	Curso Licenciatura em Engenharia Informática Licenciatura em Segurança Informática em Redes de Computadores		Data entrega 19-02-2020
	Unidade Curricular Estruturas de dados		

#### Observações

Este trabalho destina-se a todos os estudantes inscritos na unidade curricular de **Estruturas de Dados** (ED) e irá servir para avaliar a respetiva componente prática. Os estudantes deverão juntar-se em grupos de **2 elementos** de modo a dividir, da melhor forma, as tarefas definidas neste trabalho. Excecionalmente, e quando se justifique, poderão ser considerados grupos com outro número de elementos.

# Objetivos:

Com este trabalho, pretende-se:

- Utilizar os conhecimentos sobre estruturas de dados para escolher as estruturas de dados que melhor se aplicam à resolução do problema proposto;
- Desenhar e implementar, eficaz e eficientemente, o algoritmo de resolução do problema proposto.

## Implementação

- Deverá ser usada a linguagem Java;
- O código deverá estar comentado através do JavaDoc;
- Não pode ser usada nenhuma coleção da plataforma de coleções do Java, sempre que for necessário terá de selecionar a estrutura de dados com o comportamento desejado desenvolvida durante as aulas (cada grupo deverá usar as suas versões).

### Resumo

Dado um mapa de uma casa assombrada (Figura 1), determinar o trajeto que, a partir da entrada, permita ao jogador chegar ao exterior com o maior número de pontos de vida restantes.

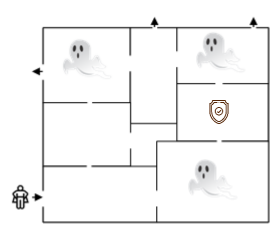


Figura 1. Casa Assombrada

## Descrição

O jogo Casa Assombrada deverá:

- Permitir ao utilizador carregar mapas em formato JSON que tenham o mesmo formato que o abaixo ilustrado de modo a iniciar um jogo. Considere:
  - nome indica o nome do jogo;
  - pontos representa os pontos de vida iniciais do jogador;

ESTG-PR05-Mod013V2 Página1de3

a acato
P.PORTO

ESCOLA
SUPERIOR
DE TECNOLOGIA
E GESTÃO

	Tipo de Prova Trabalho prático – Época de Recurso	Ano letivo 2019/2020	Data 07-02-2020
Α	Curso Licenciatura em Engenharia Informática Licenciatura em Segurança Informática em Redes de Computadores		Data entrega 19-02-2020
	Unidade Curricular Estruturas de dados		

- mapa contém a informação de todos os aposentos da casa;
- aposento indica o nome do aposento;
- **fantasma** indica a quantidade de pontos que devem ser retirados ao utilizador sempre que entrar no aposento respetivo. O valor **0** (zero) indica que o aposento não tem um fantasma;
- ligacoes contém todas a ligações possíveis a partir do aposento;
- O valor **exterior** em **ligacoes** representa as saídas possíveis;
- O valor **entrada** em **ligacoes** representa a (única) entrada.

- Apenas deve ser permitido carregar mapas que tenham pelo menos um trajeto da entrada até ao exterior que possibilite ao jogador finalizar com um número de pontos positivos.
- Antes de iniciar o jogo, deve ser colocado um escudo num aposento.
  - o O aposento é escolhido de modo aleatório, não podendo conter um fantasma.
  - o O valor de proteção deve ser gerado de modo aleatório entre 1 e o valor máximo de dano dos fantasmas do mapa corrente.
- O jogo deve pedir ao utilizador para onde deseja ir (a partir da entrada) considerando a sua localização corrente, até que chegue ao exterior ou até que perca todos os pontos de vida.
- Guardar e permitir visualizar, para cada mapa, a classificação dos jogadores ordenados pelos pontos de vida restantes.
- Permitir visualizar na consola o mapa carregado.

### Avaliação

- Apenas serão considerados para avaliação os trabalhos entregues antes da data limite definida pelos docentes da UC;
- O trabalho deve ser submetido no Moodle até às 23:59 do dia 19 de fevereiro. A não submissão do trabalho até esta data invalida a sua avaliação;
- A defesa é **obrigatória** e será realizada no dia 21 de fevereiro (ver calendário de exames);
- A não comparência de um membro do grupo não invalida a defesa dos restantes;
- Critérios de avaliação:
  - Leitura dos mapas;
  - Validação dos mapas;
  - Joao
  - Classificação dos jogadores nos diferentes mapas;
  - Visualização dos mapas na consola;
  - Boas práticas:
    - Comentários e JavaDoc;
    - Uso de controlo de versões (desde o início do projeto);
    - Teste unitários:
    - Uso das convenções do Java (ex.: https://www.geeksforgeeks.org/java-naming-conventions/).

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 2 de3

P. PUKIU

ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

	Tipo de Prova Trabalho prático – Época de Recurso	Ano letivo 2019/2020	Data 07-02-2020
IA	Curso Licenciatura em Engenharia Informática Licenciatura em Segurança Informática em Redes de Computadores		Data entrega 19–02–2020
	Unidade Curricular Estruturas de dados		

- Jogabilidade;
- A escolha apropriada das estruturas de dados e o uso destas será o fator de avaliação preponderante em todas a funcionalidades implementadas;

Defesa.

ESTG-PR05-Mod013V2 Página 3 de3