INSTITUTO POLITÉCNICO DE VIANA DO CASTELO ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA E GESTÃO

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO GRÁFICA E MULTIMÉDIA

SISTEMAS MULTIMÉDIA

2018-2019

EXERCÍCIO PRÁTICO - PROCESSING

Objectivo:

• Desenvolver um exercício interativo em Processing.

Realização:

• O exercício deverá ser realizado individualmente.

Prazos de Entrega:

 Até <u>04 de novembro</u> de 2018 (22:00): exercício final + relatório + apresentação (em data a anunciar).

Requisitos:

- 1. Desenvolver um exercício interativo <u>original</u> para o qual deverá ser estabelecido um objetivo claro para o utilizador, traduzido por uma pontuação (por ex: tempo, nº de objetos, ...);
- O exercício deverá fazer referência ao Curso de <u>Engenharia da Computação</u> <u>Gráfica e Multimédia</u> (ex: imagens, icons, texto, ...);
- 3. Desenhar o **nome e número de aluno** na parte inferior direita da janela;
- 4. O exercício deverá ter um grau aceitável de <u>aleatoriedade controlada</u> <u>programaticamente</u> (por ex: adição de elementos visuais de modo aleatório);
- 5. O controlo/interação com o(s) objeto(s) será efetuada unicamente através do áudio (microfone) e do vídeo (webcam);
- 6. Implementação de **colisões** entre objetos.
- Utilização da biblioteca de vídeo "<u>Video</u>" para mostrar em tempo real o vídeo a ser capturado através da webcam. Mostrar o vídeo numa pequena área rectangular num dos 4 cantos da janela;
- 8. Usar a biblioteca de áudio "*Minim*" ou "*Sound*" para a reprodução de sons.
- 9. O exercício deverá conter no mínimo 2 ecrãs:
 - 1. o ecrã de controlo/interação do utilizador com os objetos;
 - 2. o ecrã "Repetir" que permitirá reiniciar o exercício interativo.
- 10. O código deverá estar devidamente estruturado em classes e comentado.
- 11. Relatório (máx. 12 páginas).

Exemplos:

Verificar os exemplos fornecidos nas aulas PL.

Avaliação

- A <u>originalidade</u> na implementação do exercício é um critério fundamental para a obtenção de uma classificação;
- A inclusão de todo e qualquer material não original deverá ser devidamente creditado no relatório final. A não observação desta regra resulta na <u>eliminação</u> do exercício/aluno do processo de avaliação, com as respetivas consequências.
- Os alunos deverão assegurar que cumprem os requisitos enunciados, pois quaisquer outras <u>funcionalidades mais avançadas/elaboradas</u> só serão levadas em consideração caso os primeiros requisitos sejam cumpridos;
- O Relatório deverá conter no máximo 12 páginas de conteúdo referindo entre outros:
 - Objectivo e descrição sumária do exercício;
 - Funcionalidades implementadas/desenvolvidas (deverão ser assinalados de forma clara os requisitos adicionais);
 - Detalhe sobre aspectos relevantes da implementação (pormenores de implementação devidamente ilustrados com excertos do código fonte);
 - Aspectos que poderiam/deveriam ser melhorados;
 - Em complemento ao relatório deverão ser entregues todos os materiais-fonte (nomeadamente ficheiros .pde, .as, imagens, sons, etc.);
- Os exercícios serão alvo de apresentação/discussão em data a agendar.

Nota importante:

Quaisquer dúvidas deverão ser atempadamente esclarecidas com os docentes da unidade curricular.