Disciplina: CIC 116394 – Organização e Arquitetura de Computadores – Turma A

2018/1

Prof. Marcus Vinicius Lamar

Data da apresentação do projeto, entrega do artigo impresso e CD: 04/07/2018 às 14h00 no LINF

Projeto Aplicativo - Damas 3D -

Objetivo:

Aplicação dos conhecimentos adquiridos na disciplina em um projeto prático usando o microprocessador RISC-V implementado no kit de desenvolvimento DE1-SoC

Requerimentos:

Implemente uma versão do clássico jogo de Damas.

Requerimentos de Hardware (implementados na DE1-SoC):

- 1) (1.0) Uso do processador RISC-V;
- 2) (1.0) Uso do teclado;
- 3) (1.0) Efeitos sonoros e música;

Requerimentos de Software (executável no Rars):

- 4) (2.0) Jogo plenamente funcional Human vs CPU, com menus de seleção, movimentação adequada de peças e de promoção a damas:
- 5) (1.5) Mínimo 3 níveis de dificuldades (movimentação aleatória, análise de 1 nível e análise de 2 níveis de profundidade);
- 6) (1.5) Tabuleiro e movimentação de peças em 3D (em perspectiva);

Documentação:

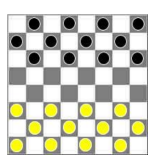
7) (2.0) Descreva o projeto no formato de um Artigo Científico IEEE para o SBGames (template no Moodle), com 6 páginas, contendo: Título; Autores, Filiação Acadêmica e Contato; Resumo; Palavras-chave; Introdução; Fundamentação Teórica e Técnica (Trabalhos Correlatos); Metodologia; Resultados Obtidos; Conclusões e Trabalhos futuros; Referências Bibliográficas.

Lembre-se que um artigo científico deve sempre se basear em uma proposta inovadora, logo se deve deixar claro no texto qual a contribuição científica.

Prepare um **CD** com todos os códigos e relatórios dos laboratórios, projeto e seus códigos fontes para ser entregue juntamente com o artigo do projeto em versão **impressa** no momento da apresentação.







Bom divertimento!

