PROJETO DA DISCIPLINA ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES DIGITAIS

Maio 2018

Profa. Gisele S. Craveiro

Para projeto, o aluno deverá estudar detalhes do conjunto de instruções da arquitetura MIPS e aplicar esses conceitos em uma tarefa de programação em linguagem de montagem. Para tanto, os alunos encontrarão mais detalhes no Apêndice A do livro "Organização e Projeto de Computadores" de Patterson e Henessy (também disponível no Tidia).

Os alunos podem utilizar as seguintes ferramentas:

MARS- disponível em http://courses.missouristate.edu/KenVollmar/MARS/download.htm Ele é escrito em java, funciona muito bem e tem edição, compilação e depuração no mesmo ambiente. Para rodar executar: java -jar Mars

SPIM - pode ser obtida na página http://spimsimulator.sourceforge.net/
Na seção "Further Information" do site http://pages.cs.wisc.edu/~larus/spim.html também há links para apostilas, tutoriais e indicações de livros sobre a programação para MIPS e o simulador SPIM.

Relatório do trabalho de pesquisa e desenvolvimento

Os alunos, em dupla, deverão elaborar um relatório que contenha a seguinte estrutura:

- Seção 1- Organização e Arquitetura MIPS
- Seção 2 Descrição do problema e código alto nível da solução
- Seção 3 Código em Assembly desenvolvido
- Seção 4 Explicação detalhada das instruções utilizadas no código feito pela equipe

Considere que o nível de detalhe deve ser o de micro operações dos ciclos de busca, indireto e execução de cada uma das diferentes instruções utilizadas. No caso de uma pseudo instrução, considerar as instruções geradas a partir dela.

Avaliação

A nota de cada aluno será uma composição do seu desempenho. Segue o detalhamento de cada um dos produtos e critérios:

Implementação

O programa em linguagem de montagem deverá empregar instruções das diversas classes que a arquitetura oferece. Os **requisitos mínimos** são o emprego de desvios, estrutura de repetição, chamada de subrotina e passagem de parâmetros. O código deverá ser ricamente comentado.

Relatório

A equipe deverá empregar estrutura e linguagem acadêmicas com o emprego **obrigatório** de referências bibliográficas. O limite mínimo é de 12 páginas de conteúdo, não considerando capa, índice e referências. O relatório deverá ser postado no Tidia apenas em **formato pdf não compactado**.

Apresentação

As equipes deverão preparar arquivo de apresentação (considerando uma explanação de 5 a 8 minutos) com a descrição do problema e a solução desenvolvida em Assembly. A provável data da apresentação em sala de aula será no 21 de junho de 2018. Os slides deverão ser publicados no Tidia apenas em **formato pdf não compactado** para qualquer interessado.

Questão na Prova 2

Cada aluno da equipe aqui será avaliado individualmente. Aqueles que não entregarem o projeto automaticamente estarão com zero nessa questão. **Essa nota servirá como peso no cômputo da média da avaliação do EP.**

Datas

21/06/2018 - Prazo final de entrega do relatório e dos slides da apresentação.

20/06/2018 - Apresentações

21/06/2018 - Segunda Prova com questão sobre o trabalho