



Fundamentos de Arquitetura de Computadores

Trabalho 03

Prof. Tiago Alves

Programação em Linguagem de Montagem MIPS: Aritmética em Ponto Flutuante

Introdução

A disciplina de Fundamentos de Arquitetura de Computadores trata de diversos tópicos que nos ajudam a compreender como sistemas eletrônicos de computação são construídos. Esse tipo de conhecimento ajudará profissionais de áreas afetas a tecnologias de informação e comunicação a aplicarem, adequadamente, um computador digital na realização de tarefas que, devido à sua natureza, serão melhores conduzidas por um sistema automatizado.

Além de identificar a conveniência da aplicação dos computadores digitais, a disciplina ajudará a desenvolver competências necessárias para a solução de problemas em sistemas computacionais em operação, principalmente problemas decorrentes de análise de desempenho.

Para construir ou adicionar funcionalidades a esses sistemas computacionais, é necessário conhecimento de linguagens de programação e ferramentas de desenvolvimento. Em nosso curso, o domínio de linguagens de montagem é um pré-requisito para o devido acompanhamento das atividades da disciplina.

Objetivos

- 1) Exercitar conceitos da linguagem de montagem para arquitetura MIPS, especialmente aqueles referentes à implementação de solução de problemas em aritmética de ponto flutuante.
- 2) Interagir com ferramentas de desenvolvimento para criação, gerenciamento, depuração e testes de projeto de aplicações.

Referências Teóricas

Mitchell, Mark, Jeffrey Oldham, and Alex Samuel. Advanced linux programming. New Riders, 2001.

Material Necessário

- Computador com sistema operacional programável
- Ferramentas de desenvolvimento GNU/Linux ou similares: MARS ou SPIM.



Roteiro

- 1) Revisão de técnicas e ferramentas de desenvolvimento usando linguagem de montagem MIPS.

Colete o material acompanhante do roteiro do trabalho a partir do Moodle da disciplina e estude os princípios e técnicas de desenvolvimento de aplicações usando linguagem de montagem MIPS

- 2) Realizar as implementações solicitadas no questionário do trabalho.

Implementações e Questões para Estudo

- 1) Escreva um programa em linguagem de montagem para MIPS usando, preferencialmente, o simulador MARS como plataforma de desenvolvimento e validação. A sua aplicação deverá calcular o **arc-cot** de um número real não negativo. Seguem os requisitos de implementação:
 - Sua aplicação deverá receber em entrada em console um número em ponto flutuante.
 - Esse será o número real cujo **arc-cot** é demandado.
 - O critério de convergência da aproximação de arc-cot será erro relativo $|e| < 10^{-12}$, ou seja, o processo iterativo deverá parar se a próxima parcela de soma da série contribuir com uma correção menor que 10^{-12} .
 - Exemplos de execução:

```
0.0
arccot= 1.5708
=====
1.0
arccot= 0.785398
=====
100000.0
arccot= 0.00001
```
 - Dicas:
 - É possível usar aproximação por séries para obter o cálculo aproximado da função solicitada.
 - **Atenção: Use a casca de implementação disponibilizada junto a esse trabalho.**



Instruções e Recomendações

A submissão das respostas aos problemas dos trabalhos deverá ser feita através do Moodle da disciplina.

Cada Problema do Trabalho 03 deverá ser entregue em um pacote ZIP. A dupla de alunos deverá nomear o pacote ZIP da seguinte forma: nome_sobrenome_matricula_nome_sobrenome_matricula_**trab03**.zip.

Entre os artefatos esperados, listam-se:

- códigos-fonte C das soluções dos problemas;
- documentação mínima da aplicação:
 - o qual sistema operacional foi usado na construção do sistema;
 - o qual ambiente de desenvolvimento foi usado;
 - o quais são as telas (instruções de uso)
 - o quais são as limitações conhecidas

Não devem ser submetidos executáveis.

Códigos-fonte C com erros de compilação serão desconsiderados (anulados).

Os trabalhos poderão ser realizados em duplas; a identificação de cópia ou plágio irá provocar anulação de todos os artefatos em recorrência.