UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Laboratório 03

INE5411 - Organização de Computadores I

Instruções e Observações:

- 1 Você deverá postar no Moodle os arquivos .asm (um para cada item solicitado abaixo), gerados pela ferramenta MARS.
- 2 Tire um *print* de tela mostrando que o resultado da operação está correto. Cole este *print* de tela em um arquivo .doc, inclua seu nome e número de matrícula e gere um pdf deste documento final. Este documento em pdf também deverá ser anexado no Moodle, junto com os arquivos .asm .
- 1) O método iterativo de Newton pode ser usado para encontrar, de forma aproximada, a raiz quadrada de um número x. Seja a estimativa inicial 1. Então, cada nova estimativa pode ser calculada da seguinte forma:

$$Estimativa = \left(\frac{\left(\frac{x}{Estimativa}\right) + Estimativa}{2}\right)$$

Escreva um procedimento chamado **raiz_quadrada** que receba um parâmetro **x** de precisão dupla, calcule e retorne o valor aproximado da raiz quadrada de x. Escreva um *loop* que se repita **n** vezes e calcule **n** valores de estimativa e, em seguida, retorne a estimativa final após **n** iterações. O valor de **n** deve ser informado pelo usuário. Todos os cálculos devem ser feitos usando instruções e registradores de ponto flutuante de precisão dupla. Compare o resultado da instrução **sqrt.d** com o resultado do seu procedimento **raiz_quadrada**. Qual é o erro no valor absoluto? Considere *loops* variando entre 5 e 50 para avaliar o valor do erro absoluto.

2) A função seno pode ser aproximada pela seguinte série:

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots$$

Escreva um procedimento que calcule o seno de um parâmetro **x**. Todos os cálculos devem ser feitos usando instruções e registradores de ponto flutuante de precisão dupla. Limite seu cálculo aos primeiros 20 termos da série. Mostre que o resultado obtido com o seu procedimento está convergindo para o resultado esperado.