Laboratório 01



INE5411 - Organização de Computadores I

Instruções e Observações:

- 1 Você deverá postar no Moodle o arquivo .asm, gerado na ferramenta MARS.
- 2 Você também deverá entregar (no Moodle) um relatório que responda as questões propostas no final do texto. Você poderá fazer alguns "print" de tela mostrando o resultado das operações, para ajudar na demonstração de que seu código está correto.
- 3 Inclua no relatório os nomes dos participantes no trabalho.
- 1) Considere o seguinte pedaço de código, escrito em linguagem natural:

$$a = b + 35$$

$$c=d^3-(a+e)$$

Escreva um programa em *Assembly* do MIPS, para ser executado no simulador MARS, e que realize as operações de alto nível solicitadas. Considere as seguintes **premissas**:

- As variáveis (b, d, e) devem estar armazenadas na memória de dados, assim como a variável c que deverá armazenar o resultado final;
- Os conteúdos destas variáveis armazenadas na memória podem ser quaisquer valores (a sua escolha, estudante);
- Use apenas as instruções vistas nas aulas teóricas dos módulos 7 e/ou 8.
- 2) Adapte o programa da questão 1) considerando que o valor para as variáveis **b, d, e** deve ser fornecido pelo usuário (via teclado). Considere as seguintes premissas:
 - O resultado final deve ser apresentado no terminal (console do MARS) e também armazenado na variável **C**, na memória de dados.
 - Utilize chamadas de sistema (syscall) para realizar a entrada (teclado) e saída (tela) de dados (ver tutorial no Moodle).

Para ambas as questões:

- Mostre no seu relatório que o(s) programa(s) funciona(m).
- Conte quantas linhas de código existem em seu programa. Para isso, utilize a coluna Basic e a coluna Source na aba Execute do MARS (veja Figura a seguir). Compare a quantidade de linhas

de código existentes nestas colunas. Existe diferença nas quantidades? Se sim, explique o motivo da diferença.

