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

2020/1

Prof. Marcus Vinicius Lamar Equipes de até 3 pessoas

Entrega do relatório (pdf) e fontes (.s) em um único arquivo zip pelo Moodle até às 23h55 do dia 14/10/2020

Não serão aceitos relatórios depois do dia e horário definidos. ('pelamordedeus' não deixe para enviar às 23h54, pois mesmo que o Moodle esteja com problemas ou fora do ar, o relatório não poderá mais ser enviado. O melhor é ir enviando à medida que ele for sendo feito).

Laboratório 1 - Assembly RISC-V -

Objetivos:

- Familiarizar o aluno com o Simulador/Montador Rars:
- Desenvolver a capacidade de codificação de algoritmos em linguagem Assembly;
- Desenvolver a capacidade de análise de desempenho de algoritmos em Assembly;

(1.5) 1) Simulador/Montador Rars

Faça o download e deszipe o arquivo Lab1.zip disponível no Moodle. Serão criados 2 diretórios.

- (0.0) 1.1) No diretório System_Rars, abra o Rars14_Custom4 e carregue o **seu** programa de ordenamento sort.s. Dado o vetor: V[30]={9,2,5,1,8,2,4,3,6,7,10,2,32,54,2,12,6,3,1,78,54,23,1,54,2,65,3,6,55,31}, ordená-lo em ordem crescente e contar o número de instruções por tipo e o número total exigido pelo procedimento sort. Qual o tamanho em bytes do código executável? E da memória de dados usada?
- (1.5) 1.2) Considere a execução deste algoritmo em um processador RISC-V com frequência de *clock* de 50MHz que necessita 1 ciclo de *clock* para a execução de cada instrução (CPI=1). Para os vetores de entrada de n elementos já ordenados $V_0[n] = \{1, 2, 3, 4, ...n\}$ e ordenados inversamente $V_i[n] = \{n, n-1, n-2, ..., 2, 1\}$:
- (1.0) a) Para o seu procedimento sort, escreva as equações dos tempos de execução em função de n, to(n) e t_i(n),
- (0.5) b) Para n={10,20,30,40,50,60,70,80,90,100}, plote (em escala!) as duas curvas em um mesmo gráfico nxt. Comente os resultados obtidos.
- (0.0) 1.3) Sabendo que as chamadas do sistema padrão do Rars usam um console (parte do SO) para entrada e saída de dados, execute o programa testeECALLv21.s. Note que essas chamadas usam diretamente as ferramentas KDMMIO e BITMAP DISPLAY.

(2.5) 2) Compilador cruzado GCC

Um compilador cruzado (*cross compiler*) compila um código fonte para uma arquitetura diferente daquela da máquina em que está sendo utilizado. Você pode baixar gratuitamente os compiladores gcc para todas as arquiteturas (RISC-V, ARM, MIPS, x86, etc.) e instalar na sua máquina, sendo que o código executável gerado apenas poderá ser executado em uma máquina que possuir o processador para qual foi compilado. No gcc, a diretiva de compilação –S faz com que o processo pare com a geração do arquivo em assembly e a diretiva –march permite definir a arquitetura a ser utilizada.

```
Ex:riscv64-unknown-elf-gcc -S -march=rv32imf -mabi=ilp32f # RV32IMF
arm-eabi-gcc -S -march=armv7 # ARMv7
gcc -S -m32 # x86
```

Para fins didáticos, o site <u>Compiler Explorer</u> disponibiliza estes (e vários outros) compiladores C (com diretiva -S) on-line para as arquiteturas RISC-V, ARM, x86 e x86-64. (usar C++ e RISC-V gcc 8.2.0 -mabi=ilp32f -march=rv32imf) (observe que neste caso o compilador não possui a libc compilada para 32bits!)

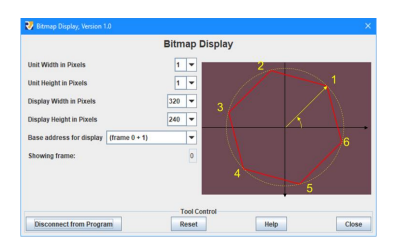
- (0.0) 2.1) Teste a compilação para Assembly RISC-V com programas triviais em C disponíveis no diretório 'ArquivosC', para entender a convenção do uso dos registradores e memória utilizada pelo gcc para a geração do código Assembly, usando as diretivas de otimização -00 e -03. Ver exemplos com os limitantes da ISA RV32I (mul, div e float).
- (0.5) 2.2) Dado o programa sorte.e, compile-o com a diretiva -00 e obtenha o arquivo sorte.s. Indique as modificações necessárias no código Assembly gerado para que possa ser executado corretamente no Rars.

Dica: Uso de Assembly em um programa em C. Use a função show definida no sort.s para não precisar implementar a função printf, conforme mostrado no sortc_mod.c

- (2.0) 2.3) Compile o programa sortc_mod.c e, com a ajuda do Rars, monte uma tabela comparativa com o número total de instruções executadas pelo **programa todo**, e o tamanho em bytes dos códigos em linguagem de máquina gerados para cada diretiva de otimização da compilação {-00, -01, -02, -03, -0s}. Compare ainda com os resultados obtidos no item 1.1) com o **seu** programa sort.s que foi implementado diretamente em Assembly. Analise os resultados obtidos.
- (0.0) 2.4) Exemplos de uso da linguagem C para acesso às ferramentas KDMMIO e BITMAP DISPLAY (testel0.c).

(6.0) 3) Polígonos Regulares Inscritos em uma Circunferência

Dada uma circunferência de raio 10<r<120, com centro nas coordenadas (160,120) da tela. Desenhe o polígono regular de p lados (p>2) inscrito na circunferência, onde um dos vértices é o ponto sobre a circunferência que possui um ângulo a (0≤a≤360) com a horizontal e escreva na tela (console) as coordenadas de seus vértices em sentido anti-horário. Conforme as figuras abaixo:



Saída na tela do console:

```
r=110
a = 45
p=6
(x1, y1)
(x2, y2)
(x6,y6)
```

(0.0)3.1) Crie um programa principal main() que peça para o usuário digitar os valores do raio(r), ângulo(a) e número de lados (p), de acordo com a tela do console acima, chame o procedimento vertices e depois o procedimento desenha.

(0.0)3.2) Escreva uma função int vertices (int r, int a, int p) que receba os parâmetros inteiros de raio, ângulo e número de lados, e retorne um ponteiro V para uma posição de memória de dados onde estarão armazenados os vértices usando a estrutura:

```
V: .word 6, x1, y1, x2, y2, x3, y3, x4, y4, x5, y5, x6, y6
```

Sendo o número inicial 6 o número de vértices calculados.

Ps.: Note que todos os valores da estrutura V são inteiros.

(0.0)3.3) Escreva um procedimento void desenha (int *V) que receba o ponteiro V e desenhe na tela o polígono usando a função draw do SYSTEMv21.s e escreva na tela do console as coordenadas no formato acima. Ps.: todas as cores ficam de acordo com a criatividade do grupo. ©

(2.0)3.4) Filme a execução do programa com pelo menos 10 conjuntos de valores (r,a,p) diferentes.

(2.0)3.5) Para a execução conjunta dos procedimentos vertice e desenha com os argumentos (r,a,p) abaixo, faça os gráficos 3D do tempo de execução para os seguintes casos:

Isto é r=100, a variando de 0 a 360 de 15 em 15 graus, e p variando de 3 a 15 de 1 em 1 i) (100, [0:15:360], [3:1:15]) ii) ([10:10:120], 90, [3:1:15]

iii) ([10:10:120], [0:15:360], 5)

Qual parâmetro influencia mais no desempenho do programa? Por quê?

(2.0)3.6) Dado o workload definido pela execução conjunta dos procedimentos vertice e desenha com os argumentos (100,90,5), considerando que o processador que o Rars simula possui CPI=1, qual a freguência do processador RISC-V equivalente?

Dicas: o RISC-V possui um banco de registradores de Status e Controle (visto mais tarde) no qual armazena continuamente diversas informações úteis, e que podem ser lidos pela instrução:

```
csrr t1, fcsr #Read control and status register
```

onde t1 é o registrador de destino da leitura e fcsr é um imediato de 12 bits correspondente ao registrador a ser lido.

Os registradores abaixo são registradores de 64 bits que contém as informações:

```
{timeh, time} = tempo do sistema em ms
{instreth, instret} = número de instruções executadas
{cycleh, cycle} = número de ciclos executados (se CPI=1 é igual ao n.instr)
```

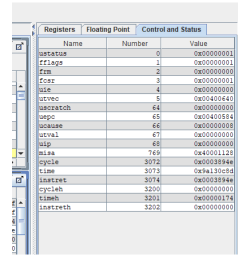
Geralmente nossos programas não precisarão dessa precisão de 64 bits. Podemos usar então apenas os 32 bits menos significativos.

Ex.: Para medir o tempo e o número de instruções do procedimento PROC para os registradores s0 e s1 respectivamente.

```
Main: ...

csrr s1,3074  # le o num instr atual
csrr s0,3073  # le o time atual
jal PROC
csrr t0,3073  # le o time atual
csrr t1,3074  # le o num instr atual
sub s0,t0,s0  # calcula o tempo
sub s1,t1,s1  # calcula o numero de instruções
...
```

Note que terá um erro de 2 instruções na medida. Por quê?



Para a apresentação da verificação dos laboratórios (e projeto) nesta disciplina, crie um canal para o seu grupo no YouTube e poste os vídeos dos testes (sempre com o nome 'UnB – OAC Turma A - 2020/1 – Grupo Y - Laboratório X - <palavras-chaves que identifiquem este vídeo em uma busca>'), coloque os links clicáveis no relatório.

Passos do vídeo:

- i) Apresente o grupo e seus membros;
- ii) Explique o projeto a ser realizado;
- iii) Apresente os testes solicitados;
- iv) Apresente suas conclusões.