



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 deszip 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 $V_0[n] = \{1, 2, 3, 4, \dots, n\}$ e ordenados inversamente $V_1[n] = \{n, n-1, n-2, \dots, 2, 1\}$:

(1.0) a) Para o seu procedimento `sort`, escreva as equações dos tempos de execução em função de n , $t_o(n)$ 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 `next`. 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 KDMIO 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 [Compiler Explorer](https://compiler-explorer.com/) 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 `-O0` e `-O3`. Ver exemplos com os limitantes da ISA RV32I (mul, div e float).

(0.5) 2.2) Dado o programa `sortc.c`, compile-o com a diretiva `-O0` e obtenha o arquivo `sortc.s`. Indique as modificações necessárias no código Assembly gerado para que possa ser executado corretamente no Rars.

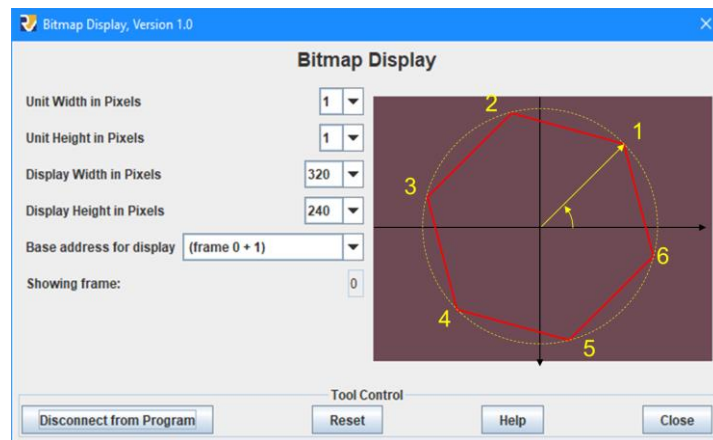
Dica: Uso de Assembly em um programa em C. Use a função `show` definida no `sort.s` para não precisar implementar a função `printf`, conforme mostrado no `sortc_mod.c`

(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 `{-O0, -O1, -O2, -O3, -Os}`. 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 KDMIO e BITMAP DISPLAY (`teste10.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 ($0 \leq a \leq 360$) 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 `vertices` e `desenha` com os argumentos (r, a, p) abaixo, faça os gráficos 3D do tempo de execução para os seguintes casos:

- $(100, [0:15:360], [3:1:15])$ 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
- $([10:10:120], 90, [3:1:15])$
- $([10:10:120], [0:15:360], 5)$

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

(2.0)3.6) Dado o workload definido pela execução conjunta dos procedimentos `vertices` e `desenha` com os argumentos $(100, 90, 5)$, considerando que o processador que o Rars simula possui $CPI=1$, qual a frequência 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

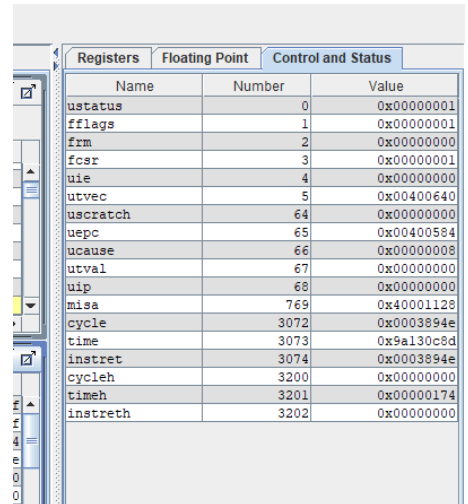
{cycleh, cycle} = número de ciclos executados (se CPI=1 é igual ao n.instr)

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?



Name	Number	Value
ustatus	0	0x00000001
fflags	1	0x00000001
frm	2	0x00000000
fcsr	3	0x00000001
uie	4	0x00000000
utvec	5	0x00400640
uscratch	64	0x00000000
uepc	65	0x00400584
ucause	66	0x00000008
utval	67	0x00000000
uip	68	0x00000000
misa	769	0x40001128
cycle	3072	0x0003894e
time	3073	0x9a130c5d
instret	3074	0x0003894e
cycleh	3200	0x00000000
timeh	3201	0x00000174
instreth	3202	0x00000000

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.