Laboratório 1 - Assembly MIPS –

Grupo 6
Dayanne Fernandes da Cunha, 13/0107191
Lucas Mafra Chagas, 12/0126443
Marcelo Giordano Martins Costa de Oliveira, 12/0037301
Lucas Junior Ribas, 16/0052289
Caio Nunes de Alencar Osório, 16/0115132
Diego Vaz Fernandes, 16/0117925

¹Dep. Ciência da Computação – Universidade de Brasília (UnB) CiC 116394 - OAC - Turma A

Abstract. This report corresponds to the Experiment 1 about Assembly MIPS.

Resumo. Este relatório corresponde ao Experimento 1 sobre Assembly MIPS.

Objetivos

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

Ferramentas

- MARS v.4.5 Custom 7
- Cross compiler MIPS GCC
- Inkscape e GIMP

Procedimentos

Todos os códigos escritos neste laboratório podem ser encontrados no repositório https://github.com/Dayof/OAC172 do *GitHub*.

Exercício 1. Simulador/Montador MARS

Esta parte do relatório foi realizada com o intuito de familiarizar os alunos ao Simulador/Montador *MARS*. No item 1.2 do relatório, foram pedidos os gráficos relacionados aos valores do vetor fornecido e ao tempo de execução da sub rotina *Sort* fornecida pelo professor. Temos então o gráfico em melhor caso 1 e pior caso 2 da rotina de ordenação *Sort*.

Numero de Instruções x texec (Melhor Caso) - 6 texec[µs]

Figura 1. n x texec(Melhor Caso)

Input(n)

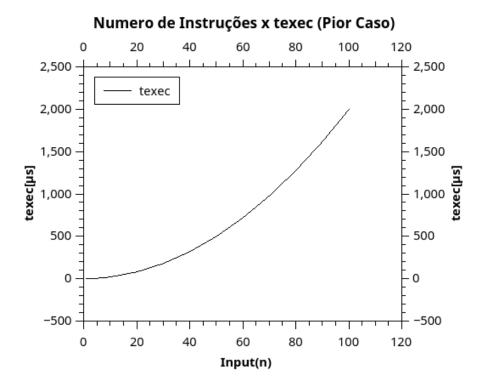


Figura 2. n x texec(Pior Caso)

Analisando somente os gráficos, percebemos que esse algoritmo tem tempo de

execução linear em seu melhor caso, e em pior caso possui tempo de execução limitado por $O(n^2)$, sendo representado por um braço de parábola.

Exercício 2. Compilador GCC

Para compilar código C em código Assembly foi utilizado o cross compiler [MIPS] GCC. Usando o comando \$mips-elf-gcc -I../include -S testeX.c $(X \in [0,8])$ foi testado a convenção para geração do código Assembly.

Diretivas

Diretivas são apenas comandos ao montador e não fazem parte do conjunto de instruções dos processadores x86. Todas as diretivas começam com (.) (ASCII 0x2E). Elas permitem a alocação de espaço para a declaração de variáveis ".byte, .word", definição de escopo ".glob1", além de várias outras funções de gerenciamento como as listadas a seguir (as informações abaixo foram encontradas usando as fontes [ORACLE], [SourceWare c], [SourceWare a], [SourceWare b], [GNU], [MTU], [UAF] e [UNIBO]):

- .file *string*: Cria uma tabela de símbolos de entrada onde a *string* é o nome do símbolo e *STT_FILE* é o tipo deste símbolo, a *string* especifica o nome do arquivo fonte associado ao arquivo objeto.
- .section *section*, *attributes* : *Section* é montado como seção atual. *Attributes* é incluso se for a primeira vez que .*section* é especificado.
- .mdebug : Força a saída de depuração para entrar em uma seção .mdebug de estilo ECOFF em vez das seções padrão ELF .stabs.
- .previous : Troca esta seção pela que foi referenciada recentemente.
- .nan : Esta diretiva diz qual codificação *MIPS* será usada para ponto flutuante IEEE 754. A primeira, padrão 2008, diz para o montador utilizar a codificação IEEE 754-2008, enquando a *legacy* utiliza a codificação original do *MIPS*.
- .gnu_attribute tag, value : Grava um atributo objeto gnu para este arquivo.
- .globl *symbol1*, *symbol2*, ..., *symbolN*: Torna global cada símbolo da lista. A diretiva torna o símbolo global no escopo mas não declara o símbolo.
- .data : Muda a seção atual para .data (dados estáticos do programa).
- .type *symbol[, symbol, ..., symbol], type[, visibility]*: Atribui tipo ao símbolo, podendo ser do tipo função, objeto, sem tipo e um objeto *TLS (Thread Local Storage)*.
- .size *symbol*, *expr*: Resolve expressão e atribui tamanho em bytes ao *symbol*.
- .word : Armazena o valor listado como palavras de 32 bits no limite.
- .rdata : Adiciona dados apenas de leitura.
- .align *integer* : Ajusta o contador de locação para um valor múltiplo de 2.
- .ascii "string": Aloca espaço para cadeias de caracteres sem o " $\backslash 0$ ".
- .text : Muda a seção atual para .text (instruções).
- .ent name[,label] : Marca o começo da função name.
- .frame : Descreve o quadro da pilha usada para chamar a função principal(main).
- .set *symbol*, *expression*: Resolve a expressão (*expression*) e atribui o valor ao símbolo (*symbol*).

- .mask *mask offset*: Configura uma máscara que indica quais registradores de uso geral foram salvos na rotina atual. Esses valores são usados pelo montador para gerar a seção .*reginfo* do arquivo objeto dos processadores *MIPS*.
- .fmask *mask offset*: Configura uma máscara informando os registradores de ponto flutuante que a rotina atual salvou. Esses valores são usados pelo montador para gerar a seção .*reginfo* do arquivo objeto dos processadores *MIPS*.

Assembly no MARS

Algumas diretivas listadas acima não são reconhecidas pelo MARS (Mips Assembly and Runtime Simulator), como por exemplo .section, .previous, . nan, etc, assim como alguns elementos como @object, @function, etc. Logo, as seguintes instruções foram retiradas:

- @object
 - .type v, @object
- @function
 - .type show, @function
 - .type swap, @function
 - .type sort, @function
 - .type main, @function
- .section
 - .section .mdebug.abi32
- .previous
 - .previous
- .nan
- .nan legacy
- .gnu_attribute
 - .gnu_attribute 4, 1
- .size
 - .size v, 40
 - .size show, .-show
 - .size swap, .-swap
 - .size sort, .-sort
 - .size main, .-main
- .rdata
 - .rdata
- .set

- .set nomips16
- .set nomicromips
- .set noreorder
- set nomacro
- .set reorder
- set macro
- .ent
- ent show
- .ent swap
- ent sort
- .ent main
- .frame
 - .frame fp,24,31 # vars=0, regs= 2/0, args= 16, gp= 0
 - .frame fp,32,31 # vars= 8, regs= 2/0, args= 16, gp= 0
 - .frame \$fp,16,\$31 # vars= 8, regs= 1/0, args= 0, gp= 0
 - .frame \$fp,32,\$31 # vars= 8, regs= 2/0, args= 16, gp= 0
- .mask
 - .mask 0xc0000000,-4
- .fmask
 - .fmask 0x00000000.0
- .end
 - .end swap
 - .end sort
 - .end main
 - .end show
- .ident
 - .ident "GCC: (GNU) 4.8.1"

Há também outras instruções que o simulador emitiu alertas, como por exemplo sobre o .align não poder estar dentro de um segmento de texto. Portanto todos .align dentro de subrotinas foram retirados.

la \$2, addr
$$\rightarrow$$
 lui at, %hi(addr) addiu \$2, at, %lo(addr) lui at, %hi(addr) addiu \$2, at, %lo(addr) addiu \$2, at, %lo(addr) addu \$2, \$2, \$3

Figura 3. Instruções equivalentes dos construtores %hi() e %lo(). Imagem retirada do livro [Sweetman 2005].

Os construtores %hi() e %lo() também não estão presentes em todos montadores MIPS, podendo ser substituídos como mostra a Figura 3. Logo, as seguintes instruções foram trocadas :

- lui \$v1,%hi(\$LC0) e addiu \$a0,\$v1,%lo(\$LC0) : la \$a0, \$LC0
- lui \$v0,%hi(v) e addiu \$a0,\$v0,%lo(v) : la \$a0, v

Outro problema encontrado foi na instrução j \$31, ou seja, j \$ra. A instrução j pula para um endereço alvo, e \$ra é um registrador, portanto esta instrução foi substituída por jr \$ra.

Algumas subrotinas como *printf e putchar* não são encontradas no assembly gerado mas são chamadas com a instrução *jal*, portanto estas também foram retiradas.

Por fim, mesmo após estas modificações básicas de sintaxe para que o código possa ser executado no MARS, ainda assim o código possui o fluxo um pouco confuso, já que após o primeiro *loop* ele já iria sair do processo com a instrução *li \$a0, 10* que chama o serviço *exit (terminate execution)*. Portanto, algumas modificações foram realizadas para que o fluxo deste programa se inicie no *main*, chame as subrotinas *show* e *sort* e encerre no final da subrotina *main*.

Otimização do código Assembly

O arquivo *sortc.c* foi compilado novamente usando 5 diretivas de compilação, - *O0*, -*O1*, -*O2*, -*O3* e -*Os*. Todos os arquivos gerados, *sortc0.s*, *sortc1.s*, *sortc2.s*, *sortc3.s* e *sortcs.s* foram alterados de acordo com a subseção anterior para que fosse possível executá-los no *MARS*. Também foram removidos os códigos para mostrar os números da ordenação na tela de *debug* do *MARS*.

Com ajuda do *Mars* foram coletadas informações sobre o número de instruções executadas e a quantidade de memória utilizada nas otimizações *sortc0.s* e *sortc1.s* como é possível ver na Tabela 1. A contagem das instruções e informações sobre a memória foram conferidas no menu *Tools* > *Instruction Statistics*.

Arquivo	Instruções	Tamanho (Bytes)
sortc.s	1748	890
sortc0.s	1748	890
sortc1.s	172	57

Tabela 1. Códigos otimizados do arquivo *sortc.c* utilizando o *cross compiler mips-elf-qcc*.

Como podemos ver na Tabela 1 a otimização -*O0* do arquivo citado do item *1.1* da descrição do Laboratório 1, *sortc.s*, não altera em nada a quantidade de instruções e memória utilizada, porém a primeira otimização (-*O1*) já altera a quantidade de instruções executadas em uma proporção de aproximadamente 9.84 da original.

Não foi possível analisar as informações das otimizações -*O*2, -*O*3 *e* -*O*s pois estes códigos emitiram erros de lógica e de instruções como é mostrado a seguir:

- Os arquivos sortc2.s e sortc3.s emitiram o seguinte erro de lógica : line 105: Runtime exception at 0x0040010c: fetch address not aligned on word boundary 0xffffffd.
- O arquivo *sortes.s* continha um pseudo código *bltzl* 8,*L10* que o conjunto de instruções do *Mars* não possui, portanto não foi possível executá-lo.

Exercício 3. Sprites

Na resolução do exercício, utilizamos as *sprites* do *Ryu* para conseguir realizar a atividade de colisão proposta. A colisão acontece quando duas *hitbox* de personagens distintos encostam entre si. O vídeo mostrando a interação de colisão pode ser vista neste link.

Exercício 4. Cálculo das raízes da equação de segundo grau

```
abc: .float 0, 0, 0 four: .float 4
  negativoF: .float -1
  negativoW: .word -1
       cplex: .asciiz "
mais: .asciiz "
       alinha: .asciiz "\n"
raizl: .asciiz "R(1)
auebralinha:
        raiz2: .asciiz "R(2) = "
space: .asciiz "
       aviso: .asciiz "Digite ' 1 ' para calcular outra funcao, se nao digite ' 0 ' para encerrar."

mesg: .asciiz "Digite o valor do coeficiente "

coef: .asciiz "ABC"
       continue:
                  la, $t0, abc
li $t1, 0
li $t2, 3
                                                   # carrega o vetor abc vazio em t0
                                                   #i = 0
                                                   # flag = 3
# char dos coeficientes
                  la $t4, coef
                   li $v0, 4
                                                    *******
                   la $aO, mesg
                                                    # mostra mesg na tela
```

Figura 4. Código do exercício 4.

```
la $aO, mesg
                   # mostra mesg na tela
syscall
                   ******
lb $t5, ($t4)
                   # carrega primeira posicao da string coef ( char dos coeficiente )
li $v0, 11
                   # codigo print de char
move $a0, $t5
syscall
                   # a0 = t5
                   # print
addi $t4. $t4. 1
                   # coef++ , anda l byte no vetor de coeficientes
                   *******
li $v0, 4
la $aO, quebralinha
syscall
                   ###################
                   # ler float do teclado e armazena em f0
syscall
                   *********
blt $t1, $t2, ler
                   # if ( i < flag ) go ler
la $aO, quebralinha
syscall
```

Figura 5. Código do exercício 4.

Figura 6. Código do exercício 4.

```
la $t0, abc
lwcl, $f1,0($t0)  # a
lwcl, $f2,4($t0)  # b
lwcl, $f3,8($t0)  # c

mul.s $f2, $f2  # b^2
la $t1, four  # 4
lwcl $f4, ($t1)
mul.s $f3, $f4, $f1  # 4*a
mul.s $f3, $f1, $f3  # (4*a) * c

sub.s $f3, $f2, $f3  # b^2 - 4*a*c

#la $t0, negativoF
#lwcl $f1, ($t0)
#mul.s $f3, $f3, $f1

mov.s $f0, $f3  # return delta (pelo f0)
jr $ra

baskara:

addi $sp, $sp, -4  # libera espaco para um word na pilha
```

Figura 7. Código do exercício 4.

```
jr $ra
baskara:
                   addi $sp, $sp, -4
sw $ra, 4($sp)
jal delta
# f0 = delta
lw $ra, 4($sp)
addi $sp, $sp, 4
                                                            # libera espaco para um word na pilha
                                                        # (1Dera espaco para um woro na pitna
# salva o endereco de retorno $ra na pilha
# chama a funcao que calcula o delta
                                                     # devolve o endereco de retorno da funcao atual
# libera o espaco alocado pela pilha
                   li $t1, 0
mtcl $t1, $f9
cvt.s.w $f9, $f9
add.s $f8, $f9, $f0
                                                            # 0 em inteiro
# movo 0 para o coproc 1
                                                             # move o para o coproc i
# converto 0 de int para float
# faco uma copia do delta em f0 para f8, COPIA
# f0 = delta(float)
# f8 = delta(float)
                   cvt.w.s $f1, $f8
mfcl $t3, $f1
                                                             # converte delta de float para word
                                                             # movo delta do coproc l para os registradores de int
# t3 = delta(int)
                   bgtz $t3, next
                                                              # if (t3 > 0) go next, else multiplica por (-1)
                   la $t1, negativoF
lwc1 $f4, ($t1)
mul.s $f0, $f0, $f4
                                                                            # f4 = -1
                                                                            # delta = f0 * (-1)
```

Figura 8. Código do exercício 4.

Figura 9. Código do exercício 4.

```
complexas:
                     # f18 = x1
# f20 = x2
                     div.s $f18, $f2, $f1
div.s $f20, $f5, $f1
addi $sp, $sp, -8
swcl $f18, 4($sp)
                                                                   # -b / 2 * a
# raiz(delta) / 2 * a
                                                                         # aloca 2 espacos na pilha
# armazena a raiz na pilha
# armazena a raiz na pilha
                     swcl $f20, 0($sp)
                     j endReais
                                                                         # salta para o fim da funcao para retorno complexo
      reais:
                     # f18 = x1
                     # f20 = x2
add.s $f7, $f2, $f5
div.s $f18, $f7, $f1
                                                                          # f7 = -b + raiz(delta)
# f7 / 2 * a
                     sub.s $f7, $f2, $f5
div.s $f20, $f7, $f1
                                                                         # f7 = -b - raiz(delta)
# f7 / 2 * a
                     addi $sp, $sp, -8
swcl $fl8, 4($sp)
swcl $f20, 0($sp)
                                                                         # libera 2 espacos na pilha
# armazena a raiz na pilha
                                                                          # armazena a raiz na pilha
                                                                          # return t0 = 1
                     move $v0, $t0
jr $ra
                                                                           # return
```

Figura 10. Código do exercício 4.

```
endReais:
                        li $t0, 2
                        move $v0, $t0
jr $ra
                                                              # return t0 = 2
# return
show:
                                                               # t0 = a0 argumento passado
# if ( t0 == 2 ) go showC, else showR
                        move $t0, $a0
                        beq $t0, 2, showC
                        lwc1 $f18, 4($sp)
lwc1 $f20, 0($sp)
                                                               # retira a raiz x1 da pilha
# retira a raiz x2 da pilha
# libera o espaco alocado pela pilha
                        addi $sp, $sp, 8
                        li $v0, 4
                        la $aO, raizl
syscall
                                                                #####################
                                                                #####################
                                                                li $v0, 2
mov.s $f12, $f18
syscall
                                                                #######################
                                                                #####################
                                                               #####################
                                                                       area de print
                        li $v0, 4
la $a0, quebralinha
syscall
                                                                *******
                                                                *******
                                                                #####################
                                                                #####################
                        li $v0, 4
                                                                ####################
```

Figura 11. Código do exercício 4.

```
la $aO, quebralinha
syscall
                                                      *******
                                                      ******
            li $v0, 4
la $a0, raiz2
syscall
                                                      *******
                                                      ###################
                                                      **********
                                                      #####################
            li $v0, 2
mov.s $f12, $f20
syscall
                                                      ####################
                                                      ###################
            li $v0, 4
la $a0, quebralinha
syscall
li $v0, 4
la $a0, quebralinha
syscall
            i end
showC:
            lwcl $f18, 4($sp)
lwcl $f20, 0($sp)
                                                     # retira a raiz complexa positiva da pilha
# retira a raiz complexa negativa da pilha
            addi $sp, $sp, 8
                                                      # libera espaco alocado pela pilha
            li $v0, 4
la $a0, raizl
syscall
                                                      ######################
                                                      *******
                                                      # area de print Rl
```

Figura 12. Código do exercício 4.

```
li $v0, 4
la $aO, raizl
syscall
                               *******
                              ******
                               # area de print R1
li $v0, 2
mov.s $f12, $f18
syscall
                              ######################
                              *****************
li $v0, 4
                               ######################
la $a0, space
syscall
                              ####################
                               ####################
                               *******
li $v0, 4
                               *******
la $aO, mais
syscall
                               #####################
                              ******
li $v0, 4
la $a0, space
syscall
                              ####################
                               #########################
                              *******
li $v0, 2
mov.s $f12, $f20
syscall
                               #####################
                               *******
                               ######################
                               ######################
li $v0, 4
la $a0, cplex
syscall
                               ###################
                               ###################
                               *******
```

Figura 13. Código do exercício 4.

```
li $v0. 4
la $aO, quebralinha
syscall
li $v0, 4
                        ******
la $a0, raiz2
syscall
                        # area de print R2
li $v0, 2
mov.s $f12, $f18
syscall
                        *******
                        #####################
                        *************
li $v0. 4
                        ##################
la $a0, space
                        syscall
                        *******
li $v0, 4
la $a0, menos
                        ######################
syscall
                        ************
                        #####################
la $aO, space
syscall
                        *******
                        #################
                        li $v0, 2
                        ********
mov.s $f12, $f20
syscall
                        *******
```

Figura 14. Código do exercício 4.

```
li $v0, 4
                                                                        ******
                                 la $a0, space
syscall
                                                                        ******
36
37
                                                                        ####################
                                                                       ######################
                                 li $v0, 2
38
39
                                                                       ######################
                                 mov.s $f12, $f20
syscall
#####################
                                 li $v0, 4
la $a0, cplex
syscall
                                                                       *******
                                                                       ####################
                                 li $v0, 4
                                 la $40, quebralinha
syscall
li $v0, 4
la $40, quebralinha
syscall
                                 end:
                                 jr $ra
```

Figura 15. Código do exercício 4.

Teste de raízes reais e complexas

Criamos o procedimento *baskara* especificado na Figura 8, e chamamos a sub rotina *delta*, cujo o código está comentado na Figura 7. O programa retorna como resultado, 1 caso o valor de *delta* for positivo (resultados reais), ou 2 caso for negativo (resultados imaginários).

Show

Utilizamos a função *show* apresentada na Figura 11, que por sua vez caso a mesma receber os valores 2 ou 1, chama *showC* (função pra mostrar as raízes complexas), ou

deixa prosseguir para *showR* (cujo o procedimento é mostrar as raízes reais) respectivamente. Todas as sub rotinas para mostrar valores são apresentadas e comentadas na Figura 12, Figura 13, Figura 14 e Figura 15.

Main

Ao iniciar o programa é mostrado uma mensagem pedindo os coeficientes que utilizaremos na equação de segundo grau (usando os comandos de *syscall* e os respectivos registradores para coletar as entradas do teclado). Ao receber os valores de entrada, é chamado a instrução *baskara*, que por sua vez chama *delta* e assim em sequência chama a sub rotina *show*. No final da execução é mostrado os resultados e perguntamos ao usuário se ele deseja continuar utilizando o programa. Caso o usuário concordar em dar continuidade ao programa, a sub rotina *continue* é chamada, que retorna ao começo do arquivo. Todos os processos são mostrados em todas figuras a partir da Figura 4.

Tempos de execução da rotina baskara

Nesta parte foi preciso calcular o texec para vários valores, como nosso código não possui nenhum loop, as instruções FR e FI são utilizadas em um número constante de vezes. Em outros tipos podem sofrer pequenas diferenças na quantidade de instruções. Foi fornecido que o código iria ser executado em um processador MIPS de IGHZ. Utilizamos a equação texec = C * T e chegamos aos seguintes resultados:

```
1. [1, 0, -9.86960440]

texec = 211ns
```

2. [1, 0, 0]

texec=222ns

3. [1,99,2459]texec = 219ns

4. [1, -2468, 33762440]

texec=219ns

5. [0, 10, 100]

texec=211ns

Exercício 5. Trajetórias

A simulação pedida no exercício 5 foi concluída parcialmente devido alguns problemas na representação dos *pixels* na tela, os cálculos da física estão corretos, porém ao serem convertidos em *pixels* e mostrados na tela não demonstravam o resultado esperado. O código escrito pode ser encontrado neste link.

A demonstração foi concluída apenas na metade do trajeto, ou seja, a bola de canhão apenas subiu, assim não concluindo seu trajeto de queda como podemos ver na Figura 16. Os valores testados nos cálculos foram de $v_{0x}=14~{\rm m/s}$ e $v_{0y}=10~{\rm m/s}$.

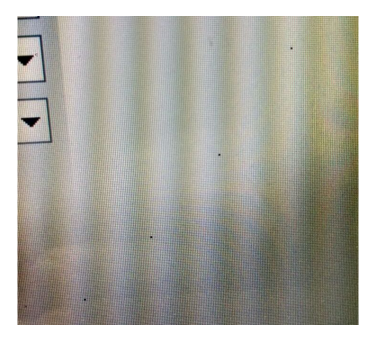


Figura 16. Trajetória de subida da bola do canhão.

Referências

- [GNU] GNU, G. Emulated tls. https://gcc.gnu.org/onlinedocs/gccint/ Emulated-TLS.html. [Online; acessado 18-Setembro-2017].
- [MIPS] MIPS. https://aur.archlinux.org/packages/cross-mips-elf-gcc/. [Online; acessado 15-Setembro-2017].
- [MTU] MTU, M. T. U. Mips assembler directives of gnu assembler. http://pages.mtu.edu/~mmkoksal/blog/?x=entry:entry120116-130646. [Online; acessado 18-Setembro-2017].
- [ORACLE] ORACLE. Assembler directives. https://docs.oracle.com/cd/ E26502_01/html/E28388/eoiyg.html. [Online; acessado 18-Setembro-2017].
- [SourceWare a] SourceWare. Gnu attribute. https://sourceware.org/binutils/docs-2.26/as/Gnu_005fattribute.html#Gnu_005fattribute. [Online; acessado 18-Setembro-2017].
- [SourceWare b] SourceWare. Microblaze directives. https://sourceware.org/binutils/docs/as/MicroBlaze-Directives.html. [Online; acessado 18-Setembro-2017].
- [SourceWare c] SourceWare. Mips nan encodings. https://sourceware.org/binutils/docs-2.27/as/MIPS-NaN-Encodings.html. [Online; acessado 18-Setembro-2017].
- [Sweetman 2005] Sweetman, D. (2005). *See MIPS Run*. Morgan Kaufmann Publishers Inc., San Francisco, CA, USA, 2 edition.
- [UAF] UAF, U. o. A. F. C compiler. https://www.cs.uaf.edu/2000/fall/cs301/notes/notes/node97.html. [Online; acessado 18-Setembro-2017].

[UNIBO] UNIBO, U. o. B. Mips assembly language programmer's guide asm-01-doc.http://www.cs.unibo.it/~solmi/teaching/arch_2002-2003/AssemblyLanguageProgDoc.pdf. [Online; acessado 18-Setembro-2017].