

# SOFTWARE BÁSICO TRABALHO EM GRUPO 2020/2



O trabalho se baseia na implementação de um tradutor de uma linguagem simples (chamada de *BPL – Bruno's Programming Language*) para Assembly.

# 1. Regras do Trabalho

- A data de entrega do trabalho será no dia 30 de maio de 2021, 23h55.
- O trabalho deve ser feito em grupo de 2 alunos.
- Qualquer plágio (total ou parcial) implicará em nota zero para todos os envolvidos.
- Os grupos deverão apresentar o trabalho para o professor, em horários agendados. Caso o grupo não apresente, o trabalho terá nota zero.
- O grupo deve entregar um **arquivo .zip** (<u>não</u> .rar, .tgz, etc.) contendo o código fonte e um relatório (em PDF).
  - o O relatório deve indicar o que cada membro do grupo fez no trabalho.
  - Se ficar claro que apenas um membro desenvolveu a maioria ou todo o trabalho, apenas esse membro será pontuado o outro membro terá nota zero.
- O tradutor deve ser escrito na linguagem C e será compilado e testado no ambiente Linux.
- Não é permitido o uso de bibliotecas de terceiros para reconhecimento de padrões ou gramáticas.
- A tradução deve seguir as regras da plataforma AMD64 no sistema Linux, como estudado na disciplina:
  - Regras de tradução de funções, condicionais, operações aritméticas e arrays.
  - As variáveis locais devem ser alocadas obrigatoriamente na pilha (incluindo os arrays).
  - As variáveis locais e a pilha devem estar alinhadas.
  - o Deve-se seguir as regras de passagem de parâmetros e retorno.
  - Deve-se seguir as regras de salvamento de registradores (*caller-saved* e *callee-saved*).
- O tradutor deve ler um arquivo em BPL da entrada padrão (e.g., usando o *scanf*) e imprimir a tradução desse programa em Assembly na saída padrão (e.g., usando o *printf*). Pode-se criar um arquivo com a linguagem e utilizar o redirecionamento para testar:

## \$ ./tradutor < prog.blp</pre>

## 2. Descrição da Linguagem

A linguagem é baseada na definição de funções (uma ou várias). As funções sempre retornam algum valor.

### 2.1. Definição de Função

A definição de função inicia com a palavra-chave **function**, seguido pelo nome da função e depois de zero a três parâmetros. O nome da função segue o padrão f, onde f é um índice único (1, 2, 3, etc.).

Os parâmetros podem ser um valor inteiro (*int*) ou um ponteiro para um array de inteiro (*int*\*). O nome do parâmetro inteiro segue o padrão  $\mathbf{pin}$ , onde  $\mathbf{n}$  é um índice que indica se é o primeiro (1), segundo (2) ou terceiro (3) parâmetro. O nome do parâmetro array inteiro segue o padrão  $\mathbf{pan}$ , onde  $\mathbf{n}$  é um índice que indica se é o primeiro (1), segundo (2) ou terceiro (3) parâmetro.

Exemplo:

```
function f1

def
enddef
return ci0
end

function f2 pi1

def
enddef
return ci0
end

function f3 pa1, pi2, pa3

def
enddef
return ci0
end
```

Obs: Assuma que os índices dos parâmetros sempre estarão corretos.

#### 2.2. Variáveis Locais

Uma função pode ter até cinco variáveis locais, as quais podem ser variáveis inteiras (*int*) ou arrays de inteiros (*int*[]). Tanto as variáveis inteiras ou os arrays inteiros devem ser alocados na pilha e não possuem valor inicial (têm "lixo" de memória).

As variáveis são definidas uma por linha, dentro de um bloco:

```
def
...
enddef
```

O bloco de definição de variável é obrigatório, mas pode ser vazio se não tiver nenhuma, ou seja, se a função não tiver variáveis locais.

A definição das variáveis inteiras iniciam com a palavra-chave **var**, seguida do nome da variável. O nome segue o padrão **vin**, onde **n** é um índice de identificação, por exemplo, **vi1** ou **vi3** 

A definição dos arrays inteiros iniciam com palavra-chave **vet**, seguida do nome do array. O nome segue o padrão **va**N (por exemplo, **va3** ou **va5**), seguido da palavra-chave **size** e uma constante inteira informando o tamanho do array.

Uma constante inteira tem o formato  $\mathtt{civ}$ , onde  $\mathtt{v}$  é o valor da constante, por exemplo,  $\mathtt{ci5}$  (5),  $\mathtt{ci-15}$  (-15),  $\mathtt{ci1024}$  (1024),  $\mathtt{ci-8273}$  (-8273), etc.

Não haverá variáveis com o mesmo índice dentro de uma mesma função, não importando que as variáveis sejam inteiras ou arrays. Os índices serão incrementais iniciando de 1 para cada função.

As variáveis e os arrays locais não possuem valor inicial, ou seja, possuem "lixo".

### Exemplo:

```
function f1
def
enddef
return ci0
end
function f2 pi1
var vil
vet va2 size ci30
var vi3
enddef
return ci-1
end
function f3 pa1, pi2
vet val size cil0
vet va2 size ci20
var vi3
enddef
return ci5
end
```

#### 2.3. Corpo da Função

O corpo das funções é um conjunto de comandos que inicia depois da definição das variáveis. Um comando pode ser uma atribuição de variável inteira, alteração de uma posição do array, recuperação de valor de uma posição de um array, um condicional **if** ou um returno de um valor.

# 2.3.1. Atribuição

Uma atribuição de variável inteira pode ser uma atribuição simples, uma expressão ou o retorno de uma chamada de função. Uma atribuição simples pode ser uma variável inteira recebendo o valor de outra variável, um parâmetro inteiro ou uma constante. Uma expressão pode ser as operações de soma, subtração, multiplicação ou divisão, sendo que os operandos podem ser variáveis inteiras, parâmetros inteiros ou constantes (não pode ter chamada de função ou arrays na expressão). Por fim, uma variável inteira pode receber o retorno de uma chamada de função.

#### Exemplo:

```
function f1 pi1
def
var vi1
var vi2
enddef2.3.2. Chamada de Função
vi1 = ci1
                                       # vi1 = 1
vi2 = vi1
                                       # vi2 = vi1
                                       # vi1 = pi1 + vi2
vi1 = pi1 + vi2
vi2 = vi1 * ci-5
                                       # vi2 = vi1 * -5
                                       # return vi1
return vil
end
```

Obs: A linguagem não tem comentários, eles foram colocados no exemplo como forma de esclarecimento.

#### 2.3.2. Chamada de Função

As chamadas de função são feitas utilizando a palavra-chave call seguida do nome da função. Depois do nome da função são passados os parâmetros da função chamada (até três parâmetros). Se a função recebe um parâmetro inteiro, pode-se passar o valor de uma variável inteira, um parâmetro inteiro ou uma constante inteira. Se o parâmetro for um ponteiro para array,

deve-se passar um array local (o qual deve-se obter seu ponteiro e passar para função como parâmetro) ou um parâmetro array (que já é um ponteiro).

### Exemplo:

```
function f1 pi1, pa2
def
enddef
return pil
end
function f2 pa1
def
var vil
var vi2
vet va3 size ci30
enddef
vi1 = ci1
                                      \# vi1 = 1
                                      # vi2 = f1(vi1, &va3)
vi2 = call f1 vi1 va3
                                      # vi2 = f1(5, pa1)
vi2 = call f1 ci5 pa1
return vi2
                                      # return vi2
end
```

Obs: A linguagem não tem comentários, eles foram colocados no exemplo como forma de esclarecimento.

### 2.3.3. Acesso ao Array

A recuperação de um valor de um array utiliza o comando get, no seguinte formato:

```
get array index indice to destino
```

#### Onde:

- array: um array local ou um parâmetro array.
- *indice*: uma constante inteira não-negativa (índice do vetor).
- *destino*: uma variável local inteira ou um parâmetro inteiro.

Para modificar uma posição de um array, utiliza-se o comando set:

```
set array index indice with valor
```

#### Onde:

- array: um array local ou um parâmetro array.
- *indice*: uma constante inteira não-negativa (índice do vetor).
- valor: uma variável local inteira, um parâmetro inteiro ou uma constante inteira.

## Exemplo:

```
function f1 pi1, pa2
def
var vil
vet va2 size ci10
enddef
vi1 = pi1 + ci1
                                     # vi1 = pi1 + 1
set va2 index ci5 with ci2
                                     # va2[5] = 2
set pa2 index ci3 with vi1
                                     # pa2[3] = vi1
get va2 index ci5 to vi1
                                     # vi1 = va2[5]
return pi1
                                     # return pi1
end
```

Obs: A linguagem não tem comentários, eles foram colocados no exemplo como forma de esclarecimento.

#### 2.3.4. Condicional

O condicional **if** possui um único valor de teste que pode ser uma variável, um parâmetro ou uma constante. Ela segue a mesma lógica de C, onde zero (0) é falso e qualquer valor não zero (positivo ou negativo) é verdadeiro. O corpo possui apenas um único comando. O formato do **if** possui é:

```
if condição
comando
endif
```

#### Onde:

- condição: uma variável, um parâmetro ou uma constante inteiros.
- comando: atribuição, acesso a array ou retorno.

### Exemplo:

```
function f1
def
var vil
enddef
vi1 = ci3
                              # vi1 = 3
if vil
                              # if (vi1 != 0) \rightarrow vi1 = 0
vi1 = ci0
endif
if vil
                              # if (vi1 != 0) → return vi1
return vil
endif
return ci-1
                               # return ci-1
end
```

Obs: A linguagem não tem comentários, eles foram colocados no exemplo como forma de esclarecimento.

#### 2.3.5. Retorno da Função

Toda função terá ao menos um return no final da função e o condicional if também pode conter um comando return. O formato é:

```
return valor
```

### Onde:

• *valor*: uma variável, um parâmetro ou uma constante inteiros.

# 4. BNF da Linguagem

```
→ <func>
         | <func> <prog>
<func>
         → <header> <defs> <cmds> 'end' '\n'
<header>
        → 'function' <fname> <params> '\n'
        → 'f'<num>
<fname>
⟨params⟩ → ε
         | <param> <params>
<param>
         → <parint>
         | <pararr>
<defs>
        → 'def' '\n' <vardef> 'enddef' '\n'
| 'vet' <vararr> 'size' <const> '\n'
<varint>
        → 'vi'<num>
<const>
        → 'ci'<snum>
<cmds>
        \rightarrow <cmd> '\n'
        | <cmd> '\n' <cmds>
<cmd>
         → <attr>
         | <arrayget>
         | <arrayset>
         | <if>
         | <ret>
        \rightarrow <varint> '=' <expr>
<attr>
<expr>
        → <valint>
         | <oper>
         | <call>
<valint> → <varint>
         | <parint>
         | <const>
<oper>
         → <valint> <op> <valint>
        → '+' | '-' | '*' | '/'
<op>
<call>
         → 'call' <fname> <args>
<args>
        \rightarrow \epsilon
         | <arg> <args>
<arg>
         → <valint>
         | <array>
<array>
         → <vararr>
         | <pararr>
<arrayset> - 'set' <array> 'index' <const> 'with' <valint>
<if>
         → 'if' <valint> '\n' <body> '\n' 'endif' '\n'
<body>
         → <attr>
```