# Batalha de robôs

## Marco Dimas Gubitoso

### 1 de setembro de 2017

# Sumário

1	Intr	Introdução														1					
	1.1	Arena																			2
	1.2	Robô																			2
	1.3	Sistem	na de g	gerend	ciam	ento															3
	1.4	Client	e																		3
2	Primeira fase															4					
	2.1	A máquina virtual												4							
		2.1.1	Instr	ução																	5
		2.1.2	Tipos	s de d	lado	s.															1
		2.1.3	Conj	unto	de ir	ıstru	ıçõe	s.													1
		2.1.4																			
	2.2	Monta	dor .																		7
		2.2.1	Códig	go de	inst	ruçõ	ées														8

# 1 Introdução

O jogo se passa em uma arena ou mundo habitado por exércitos formados de robôs virtuais. Os robôs são autônomos e obedecem a um programa interno, redigido pelos jogadores e que pode ser substituído a qualquer momento. O objetivo é colecionar 5 cristais especiais e levá-los até a base dos exércitos inimigos. O exército que tiver os 5 cristais colocados em sua base estará automaticamente fora do jogo. O último exército a permanecer na arena é o vencedor.

A descrição que segue é intencionalmente vaga em diversos pontos, para que possamos discutir em classe e em uma *wiki* especialmente criada para isso no Paca.

As próximas seções descrevem os principais elementos do jogo, que serão detalhadas em momento oportuno. O servidor (sistema de gerenciamento) e o cliente serão componentes do sistema, se houver tempo, implementaremos o jogo em rede.

#### 1.1 Arena

A arena nada mais é do que uma região onde a batalha ocorre. Internamente é uma matriz *hexagonal* de terreno, onde estão descritas as posições das bases, dos cristais e tipos de solo e acidentes geológicos.

Cada elemento da matriz pode ser um dos seguintes tipos (outros poderão ser acrescentados):

- Terreno plano o robô pode entrar e sair com custo mínimo.
- Terreno rugoso o custo de saída é 3 vezes maior.
- Repositório de cristais contém um número variável de cristais, mas são inicialmente invisíveis. Um robô só poderá ter ciência da sua posição após explorar o sítio.
- Base a base de um exército, o ponto que deve ser defendido.

#### 1.2 Robô

Como foi dito, um robô é uma unidade autônoma, isto é, não precisa de comandos do usuário para agir. Seus modos de ação são programados a priori. Isto faz com que ele seja um interpretador de uma linguagem, implementando uma máquina virtual.

Esta máquina será capaz de enviar solicitações ao sistema de gerenciamento do jogo (veja a seção 1.3), informando seu desejo em andar, atacar, explorar, etc. O resultado de cada ação dependerá do andamento do jogo todo. Cada chamada retornará a nova posição do robô e seu estado.

# 1.3 Sistema de gerenciamento

A parte central do jogo é o sistema de gerenciamento. É ele que mantém o estado da arena, trata das requisições dos robôs e dos jogadores. Em essência, é um servidor associado a um mecanismo de atualização de estados.

Na sua versão final, o servidor deverá executar as seguintes tarefas:

- 1. Inicializar a arena, seja criando uma arena nova a cada jogo, ou lendo um cenário pronto do disco.
- 2. Aguardar conexões dos jogadores e, para cada um deles:
  - (a) Definir uma base na arena
  - (b) Carregar os exércitos e distribuí-los na arena.
  - (c) Enviar os dados completos do jogo, assim que definidos.
- 3. Iniciar um laço que permanecerá em execução até que o jogo termine. Cada iteração tratará de um passo de andamento do jogo (timestep). Este passo compreende diversas ações:
  - (a) Verificar e tratar chamadas especiais dos jogadores (desistência e alteração de programa do robô).
  - (b) Tratar requisições dos robôs.
  - (c) Reposicionar os elementos do jogo.
  - (d) Enviar dados de atualização de cenário para os jogadores (clientes)

#### 1.4 Cliente

O programa cliente é o responsável pela interface com o usuário e a conexão com o sistema gerenciador. Do ponto de vista de tarefas, ele é relativamente simples, suas atribuições são as seguintes:

- 1. Permitir que o usuário configure seu exército, programando os robôs e distribuindo atributos de energia, força, velocidade, etc.
- 2. Fazer a conexão e registro com o servidor.
- Apresentar a arena graficamente para o usuário, com todas as informações relevantes.

- A cada passo, receber do servidor as atualizações do jogo e alterar a imagem mostrada ao jogador de acordo.
- 5. Permitir que o jogador faça as solicitações ao servidor.

## 2 Primeira fase

A primeira fase é bastante útil para aprimorar as ideias e automatizar os testes, até que o compilador esteja completo. A critério de cada um, ela poderá ser adaptada para auxiliar o desenvolvimento de outras formas.

Esta fase é composta de duas partes: a implementação de uma máquina virtual em C e um montador em Python, que lê um arquivo fonte e gera código executável na máquina virtual.

# 2.1 A máquina virtual

A máquina virtual irá reger o comportamento dos robôs. É necessário definir os tipos de variáveis que esta máquina pode manipular e quais as instruções fundamentais e avançadas disponíveis para o programador. Felizmente a implementação é simples e a inclusão futura de novos tipos e instruções é fácil, como veremos.

A máquina se baseia em uma pilha de dados, como em uma calculadora pós-fixa ou RPN. Além disso, ela possui uma pilha de execução e um vetor de memória. Algumas variáveis especiais poderão ser manipuladas diretamente pelo programa, veja abaixo.

As instruções são colocadas sequencialmente em um vetor e uma variável inteira marca o ponteiro de execução, isto é, o índice da instrução sendo executada.

Recapitulando, cada máquina virtual possui, pelo menos, as seguintes variáveis:

Vetor com o programa Um vetor com a sequência de instruções que devem ser executadas.

Ponteiro de instruções Um escalar inteiro com a posição da próxima instrução a ser executada. É um índice do vetor de programa.

**Pilha de dados** Uma pilha com os dados usados na execução do programa. Em C é simplesmente mais um vetor.

Pilha de execução Uma segunda pilha com endereços de retorno, para chamadas de funções.

Memória Simplesmente um vetor com valores.

#### 2.1.1 Instrução

Uma instrução nada mais é do que um par  $(opcode, valor)^1$ , onde o opcode é uma constante indicando o tipo de operação e valor é um operando que pode não ser necessário, dependendo da instrução específica.

#### 2.1.2 Tipos de dados

Os tipos que devem ser aceitos na máquina virtual são os seguintes:

- Número
- Ação
- Cristais
- Terreno
- Vizinhança
- Endereço de variáveis

Outros podem ser incluídos, de acordo com o interesse de cada grupo e com as discussões na wiki.

Cada tipo corresponde a uma *struct*, que deverá ter um construtores específicos, com todas as possibilidades de argumentos cabíveis.

#### 2.1.3 Conjunto de instruções

O conjunto de instruções é o mais delicado em termos de escolha, pois define o que a máquina poderá executar ou não. Além de operações básicas, colocaremos algumas instruções complexas, para facilitar a programação.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>usei o anglicismo *opcode* porque acredito que deixa a descrição mais clara.

**Instruções básicas** Este é um subconjunto minimal e não é específico para o jogo, mas é necessário para permitir a interpretação de uma linguagem mais completa:

- Manipulação da pilha
- Operações aritméticas
- Desvios
- Chamada e retorno de funções
- Atribuição e consulta a variáveis

Em todos os casos, os operandos, se houver, devem ser verificados quanto à compatibilidade da operação.

Manipulação da pilha As operações normais de pilha, acrescidas de instruções auxiliares úteis:

- Empilha coloca um *Empilhável* na pilha
- Desempilha retira e retorna o topo da pilha
- Dup duplica o topo
- Descarta retira o topo
- Inverte troca a ordem dos dois elementos no topo
- Consulta retorna uma cópia do topo da pilha, sem retirá-lo

Operações aritméticas As operações usuais de soma, subtração, etc. Podem ser incluídas as funções mais interessantes, ou mesmo operações novas que se mostrem úteis de alguma forma.

**Operações lógicas** De modo similar às aritméticas, as operações lógicas atuam sobre os valores no topo da pilha, empilhando o resultado (*verdadeiro* ou *falso*).

**Desvios** Aqui se encontram os desvios incondicionais e os condicionados ao valor no topo da pilha. O operando é o deslocamento com relação à posição atual do ponteiro de execução.

Chamada e retorno de funções Para simplificar a chamada de funções, usaremos uma pilha adicional, a pilha de execução, que conterá apenas os endereços de retorno. Desta forma não precisaremos nos preocupar com a implementação do quadro (frame). Os argumentos são empilhados normalmente na pilha de dados e cabe à função retirá-los, se necessário.

A operação de retorno simplesmente desvia para o endereço no topo da pilha de execução. Se a função precisar devolver um valor, ela simplesmente o coloca na pilha de dados antes de retornar.

Instruções específicas São instruções que não se enquadram nos casos anteriores, como término de programa, por exemplo. Para testes, é interessante incluir uma instrução que imprime o topo da pilha. Novas instruções podem ser incluídas posteriormente. Vamos discutir na *wiki*.

As instruções que devem ser implementadas neste momento estão relacionadas na descrição do montador.

#### 2.1.4 Execução

A execução simplesmente percorre o vetor de programa, usando o ponteiro de instruções e executa a ação correspondente ao *opcode* encontrado. Estipularemos que a execução sempre se inicia na posição 0 do vetor.

#### 2.2 Montador

A segunda parte desta fase é o montador, responsável por traduzir um texto com um código fonte (assembly) e gerar o vetor de programa descrito acima.

O formato da entrada é bastante simples, consistindo de uma série de linhas com a seguinte estrutura:

Os []s indicam que os campos são opcionais, além disso, valem as seguintes regras:

Linhas vazias são ignoradas.

- Cada linha com opcode corresponde a uma posição no código do programa.
- Um label define uma constante com a posição corrente do programa.

### 2.2.1 Código de instruções

As instruções que devem ser reconhecidas e consequentemente implementadas na máquina virtual, nesta fase, são as descritas a seguir. Exceto onde explicitado, as instruções atuam sobre a pilha de dados.

- PUSH empilha seu argumento.
- POP descarta o topo da pilha.
- DUP duplica o topo da pilha, isto é, empilha uma cópia do topo.
- ADD desempilha dois argumentos e empilha sua soma.
- SUB desempilha dois argumentos e empilha sua diferença (subtrai o topo do segundo elemento).
- MUL desempilha dois argumentos e empilha seu produto.
- DIV desempilha dois argumentos e empilha a razão entre o segundo elemento e o topo.
- JMP atribui o seu argumento ao ponteiro de instruções.
- JIT jump if true atribui seu argumento ao ponteiro de instruções se o topo da pilha for verdadeiro. Em qualquer caso, descarta o topo.
- JIF jump if false atribui seu argumento ao ponteiro de instruções se o topo da pilha for falso. Em qualquer caso, descarta o topo.
- CALL Empilha o endereço da próxima instrução na pilha de execução e desvia para seu argumento.
- RET Empilha seu argumento na *pilha de dados*, desempilha o endereço da *pilha de execução* e desvia para ele.
- EQ desempilha dois argumentos e empilha o resultado da comparação de igualdade.

- GT similar, para comparação de valor maior entre o
- GE similar, para maior ou igual.
- LT similar, para menor.
- LE similar, para menor ou igual.
- NE similar, para diferença (não igualdade).
- STO remove o elemento do topo e armazena no vetor de memória, o índice é dado pelo argumento da instrução.
- RCL empilha elemento do vetor de memória que se encontra na posição dada argumento da instrução.
- END término da execução.
- PRN desempilha e imprime o topo da pilha.

O programa final desta fase deverá ler um arquivo fonte, gerar o vetor de instruções e executá-lo.

# Exemplos de programas

# Conta simples

```
INIC: PUSH 10
PUSH 4
ADD
PUSH 3
MUL
PRN
END
```

# Fibonacci

```
\# inicializa
        PUSH
        STO
                   # x
               0
        STO
               1
                   # y
        PUSH
              10
                   # i
        STO
               2
LOOP:
        RCL
               0
        RCL
               1
        DUP
        STO
                   \# x' = y
                   # x+y
        ADD
        DUP
                   \#y = x+y
        STO
               1
        PRN
        RCL
               2
        PUSH
        SUB
                   #i-1
        DUP
        STO
               2
                   \# i = i-1
        PUSH
        EQ
                   \# i == 0?
        JIF
               LOOP
        END
```

# 2.3 O que entregar

Veja nos arquivos anexos os programas quase completos. O seu grupo deverá incluir os seguintes elementos:

- Uso de variáveis locais para funções. Estas variáveis ficarão na pilha de execução, de forma parecida com o que ocorre no assembler. Para isso, a máquina virtual necessita de um outro registrador de base, que fará o papel do rbp.
- Instruções para acesso a variáveis locais. São duas novas instruções:
   STL e RCL.
  - STL remove o elemento do topo e armazena no vetor de memória, o índice é dado pelo argumento da instrução somado ao valor do registrador de base.
  - RCL empilha elemento do vetor de memória que se encontra na posição dada argumento da instrução somado ao registrador de base.
- A instrução RET deve acertar o valor do registrador de base antes de desempilhar o endereço de retorno.
- O montador completo, isto é, gerando um arquivo equivalente ao "motor.c", com uma máquina virtual e com o código gerado. Esta saída deve ser compilável e o programa resultante deve funcionar corretamente.