Universidade de Brasília

Universidade de Brasília Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

Projeto Tira-Teima

Documentação

Índice

Índice	2
Introdução	4
O Projeto Tira-Teima	4
Configuração e Execução do Tira-Teima	5
Rodando o Tira-Teima como uma aplicação	5
Rodando o Tira-Teima como uma Applet	5
Rodando o Tira-Teima como uma Applet Escondida	6
O Arquivo de Comandos do Tira-Teima	7
Considerações Gerais	7
Estrutura do Arquivo de Comandos	8
Definindo Passos	8
Comando <i>Não Faz Nada</i>	8
Declaração de Variáveis	9
Variáveis de Tipos Simples	9
Variáveis de Tipos Definidos Pelo Usuário	9
Arrays e Matrizes	10
Criando Várias Variáveis ao Mesmo Tempo	10
Definindo Novos Tipos	10
Atribuição de Valores a Variáveis	11
Remoção de Variáveis	11
Ocultar o nome da variável	11
Trabalhando com o Console	12
Trabalhando com Arquivos	12
Declarando um Arquivo (Simbólico)	13
Associação Arquivo Físico-Simbólico	13
Abrindo um Arquivo para Leitura	13
Abrindo um Arquivo para Escrita	13
Fechando um Arquivo	14
Lendo e Escrevendo em Arquivos	14
Ponteiros	14
Declarando Ponteiros	15
Utilizando Ponteiros	15

Universidade de Brasília

Funções	15
Declarando Funções	15
Inicializando Funções	16
Terminando Funções	16
Funções e Ponteiros	16
Condicionais e Repetições	17
Criando labels	18
Salto Incondicional	18
Salto Condicional	18
Operadores das Expressões	18
Exemplo: Se/Senão	18
Exemplo: Repetições (Enquanto)	19
Exemplo: Repetições (For)	19
Comentários	20

Introdução

Este documento descreve os procedimentos de configuração e uso do projeto Tira-Teima, bem como a sintaxe de seus arquivos de comandos. Este documento não descreve detalhes de arquitetura e implementação do projeto Tira-Teima, sendo necessário consultar a documentação específica, disponível gratuitamente, bem como o código fonte do Tira-Teima.

Esta documentação é destinada a qualquer professor, instrutor ou aluno que deseje utilizar o Tira-Teima na elaboração de tutoriais e/ou na simulação de algoritmos simples.

O Projeto Tira-Teima

O Tira-Teima é um visualizador iterativo de algoritmos que permite ao usuário executar o código passo a passo e verificar o valor das variáveis e dos arquivos em cada passo. Ele foi projeto para auxiliar no ensino de disciplinas introdutórias de computação, como Computação Básica ou Introdução à Ciência da Computação.

Na sua versão atual, o Tira-Teima lê um arquivo de comandos que geram a visualização desejada. É planejado, no entanto, para futuras versões, que esses comandos possam ser gerados automaticamente a partir de um programa escrito em uma linguagem de programação convencional, como C ou Pascal.

A Figura 1 abaixo ilustra a janela do Tira-Teima ao executar um algoritmo. Note que o ambiente possui seções de visualização de código fonte, variáveis, arquivos e console:

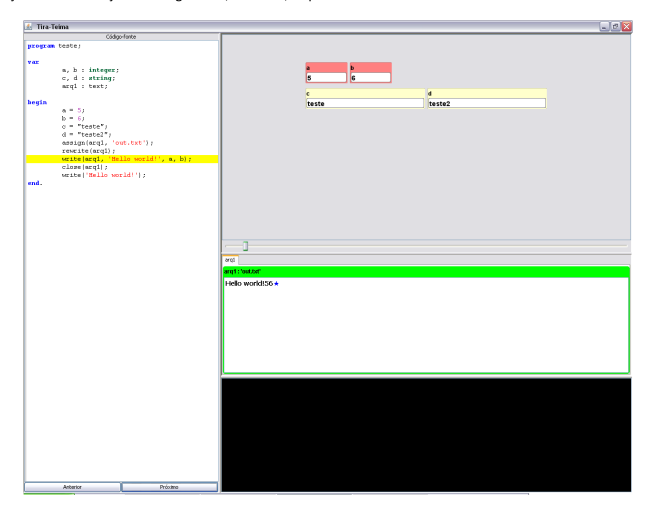


Figura 1

Configuração e Execução do Tira-Teima

O projeto Tira-Teima foi todo escrito em Java e, portanto, requer que o JRE (Java Runtime Enviroment) esteja instalado no sistema. Para rodar a última versão do Tira-Teima, é preciso ter instalado o JRE 1.5 ou superior. Além disso, é recomendado um mínimo de 128 MB de memória livre para rodar o sistema.

O Tira-Teima foi projetado para rodar tanto como uma aplicação quanto como uma Applet. Na biblioteca do Tira-Teima (*tirateima.jar*) já estão disponibilizadas classes para esses dois modos de execução.

Em qualquer um dos modos de execução, o Tira-Teima espera receber como parâmetros os nomes de dois arquivos: um *arquivo de código fonte* e um *arquivo de comandos*.

O arquivo de código fonte pode estar escrito em qualquer linguagem de programação, no entanto, o Tira-Teima só oferece no momento suporte ao *highlighting* da linguagem Pascal. O arquivo de comandos contém as instruções para gerar a visualização. A estrutura e sintaxe desse arquivo é descrita nas seções seguintes.

Rodando o Tira-Teima como uma aplicação

Para rodar o Tira-Teima localmente como uma aplicação basta simplesmente rodar o arquivo jar como uma aplicação Java, usando o JRE. É possível também rodá-lo pelo prompt do sistema, com o seguinte comando:

```
java -jar <caminho para o "tirateima.jar">
```

Alternativamente, pose-se acesar explicitamente a classe que roda o Tira-Teima como uma aplicação. Assumindo-se que o *jar* do Tira-Teima foi adicionado ao classpath, pode-se fazer:

```
java tirateima.main.Programa
Ou, ainda:
java -classpath tirateima.jar tirateima.main.Programa
```

Nos procedimentos descritos anteriormente, nenhum parâmetro foi passado para o Tira-Teima. Se isso acontecer, o Tira-Teima vai abrir sem nenhum programa carregado e mostrará uma mensagem de advertência ao usuário. Para passar os parâmetros para o Tira-Teima, é preciso complementar o comando:

```
java -jar tirateima.jar <arquivo de código fonte> <arquivo de comandos>
```

Caso o algoritmo a ser visualizado acesse arquivos no modo de leitura, é preciso que esses arquivos estejam no mesmo diretório do Tira-Teima. Mais detalhes sobre arquivos podem ser encontrados na seção de comandos do Tira-Teima.

Rodando o Tira-Teima como uma Applet

Ao rodar como applet, o Tira-Teima espera um parâmetro definindo o modo como a applet será mostrada na tela: integrada ao navegador, com uma janela própria, ou escondida.

Quando integrada ao navegador, a applet do Tira-Teima será rodada como qualquer outra applet Java: como um objeto na página.

No modo de janela, por sua vez, será criada uma janela separada que conterá a interface do Tira-Teima. Se a página que contém a applet for fechada, a janela criada também será fechada.

No modo escondido, nada será mostrado até que o método *abrirEntrada* da applet seja chamado, quando, então, uma nova janela será aberta. Esse último modo é bastante útil para controlar dinamicamente o Tira-Teima por meio de uma linguagem de script, como o JavaScript, por exemplo.

Para definir o modo de execução do Tira-Teima, é preciso passar um parâmetro *modo* que pode assumir os seguintes valores:

- applet: para o modo de applet integrada ao navegador
- janela: para o modo de janela
- escondido: para o modo escondido

No modo *janela*, pode-se ainda passar dois parâmetros adicionais: *largura* e *altura*, para definir as dimensões iniciais da janela aberta.

Além da definição do modo de execução, é preciso passar os nomes do arquivo fonte e do arquivo de comandos, por meio dos parâmetros *arq_fonte* e *arq_texto*, respectivametne. No caso da applet, esses parâmetros são obrigatórios. O endereço dos arquivos de código fonte e de comandos devem ser relativos ao diretório onde está a página no servidor. Preferencialmente, esses arquivos devem estar no mesmo diretório que a página.

Se o Tira-Teima precisar acessar algum arquivo em modo de leitura, o arquivo em questão deve estar no mesmo diretório que a página.

Abaixo segue um exemplo de arquivo HTML que abre o Tira-Teima no modo de janela:

Rodando o Tira-Teima como uma Applet Escondida

A classe *tirateima.main.AppletEscondida* foi criada como uma alternativa ao modo escondido da classe Applet. Ela permite que a janela do Tira-Teima seja mostrada ao se clicar um botão, sem que haja necessidade de integrar código JavaScript à página.

Basicamente, a classe *AppletEscondida* fica integrada ao browser na forma de um botão que, quando apertado, ativa a janela do Tira-Teima. Para definir o texto que aparece no botão, basta setar o parâmetro *nome*.

Abaixo segue um exemplo de uso:

```
<html>
    <head>
        <title>Tira Teima</title>
   </head>
    <body>
        <applet
                archive="tirateima.jar"
                code="tirateima.main.AppletEscondida"
                width=120 height=40>
            <param name="arq fonte" value="programa504.pas">
            <param name="arq_texto" value="roteiro504.txt">
            <param name="largura" value="800"> <!-- largura da janela -->
            <param name="altura" value="600"> <!-- altura da janela -->
            <param name="nome" value="Exemplo 504"> <!-- texto no botão -->
        </applet>
    </body>
</html>
```

O Arquivo de Comandos do Tira-Teima

Considerações Gerais

O arquivo de comandos do Tira-Teima é um arquivo texto comum, com uma série de instruções cuja sintaxe será definida a seguir.

Recomenda-se que o arquivo só use caracteres ASCII padrão. Caso seja necessário o uso de caracteres especiais, como os caracteres acentuados do português, o arquivo deve utilizar o *charactere encoding* padrão do sistema em que o Tira-Teima irá rodar.

Para fins de entendimento das regras a seguir, são feitas as seguintes definições:

- Um identificador ou nome é qualquer seqüências de letras, dígitos e caractere de sublinhado '_', iniciada por letra ou caractere de sublinhado.
- Um literal-caractere (ou apenas caractere, quando não houver ambigüidade) é um caractere ou uma seqüência de escape entre aspas simples. O caractere não pode ser aspa simples, contrabarra ou quebra de linha. As seqüências de escape aceitas são listadas na Tabela 1. As aspas não fazem parte do valor do literal-caractere.
- Uma string é uma seqüência de caracteres entre aspas duplas. A seqüência não pode conter aspas duplas, contra-barras ou quebras de linha. As seqüências de escape aceitas são listadas na Tabela 1. As aspas não fazem parte do valor da string.

Seqüência de Escape	Caractere	
\"	Aspa dupla	
	(seqüência válida somente em strings)	
\'	Aspa simples	
	(seqüência válida somente em caracteres)	
//	Contra-barra	
\t	Tabulação	
\n	Nova linha	
\r	Retorno de Carro	

Tabela 1 - Sequências de Escape Válidas

- Um número inteiro é qualquer seqüência de dígitos, com ou sem um sinal inicial. Os valores serão interpretados como números decimais.
- Um número real é qualquer seqüência de zero ou mais dígitos, seguida de um ponto decimal e um ou mais dígitos. Adicionalmente, pode haver um sinal na frente do número e uma indicação de expoente na base dez na forma (e ou E)(número inteiro). Ex: +314.1592e-2.
- Uma constante é uma string, um caractere, um número inteiro ou um número real.

Ao final da explicação de cada comando, é mostrada uma expressão que resume a sintaxe do mesmo. Essas expressão segue as seguintes regras:

- Termos entre < e > devem ser substituídos por um valor correspondente, sem os sinais < e >.
- Termos ou expressões entre colchetes ([e]) são opcionais e podem ou não ser substituídos.
- Termos seguidos de ... podem ser repetidos indefinidamente.
- Todos os sinais de pontuação tais como vírgula, ponto-e-vírgula e ponto são obrigatórios, quando forem substituídos.

Estrutura do Arquivo de Comandos

O Tira-Teima utiliza a noção de *passo*. O passo é a unidade básica de navegação do algoritmo. Cada passo é traduzido em um estado do Tira-Teima, ou seja, as mudanças na visualização são sempre feitas entre dois passos consecutivos.

Do ponto de vista do arquivo de comandos, um passo nada mais é que um conjunto de um ou mais comandos do Tira-Teima. Se existir mais de um comando para um determinado passo, todos os comandos serão executados e será salvo somente o resultado dessa execução, sem que sejam vistas as modificações intermediárias entre os comandos. Isso é útil para simular funções e procedimentos complexos, sem que o usuário final veja os processos intermediários.

Portanto, o arquivo de comandos do Tira-Teima é uma seqüência de passos. Em que cada passo poderá conter um ou mais comandos.

Para todas as regras abaixo, os espaços em branco e quebras de linha serão ignorados. Além disso, as palavras-chave são insensíveis ao caso, ou seja, *LiNe* e *line* são a mesma coisa.

Definindo Passos

O Tira-Teima assume que cada passo do algoritmo está relacionado a uma linha do programa original (código fonte), portanto, todos os passos são iniciados pelo número da linha que deve ser destacada no código fonte.

Para tornar o programa mais inteligível, pode-se preceder o número de linha com a palavra chave *line*. Indicações de linhas negativas significam que nenhuma linha deve ser destacada.

Logo após o número de linha, deve vir o comando ou bloco de comandos a ser executado. Para agrupar comandos em bloco, basta colocá-los entre chaves.

Portanto, um passo do Tira-Teima é da seguinte forma:

```
[line] <número da linha> <comando>

ou

[line] <número da linha> {<comando> [<comando> ...]}

E um arquivo de comandos do Tira-Teima é um conjunto de passos:

<passo> [<passo> ...]
```

Comando Não Faz Nada

Para apenas destacar a linha, sem fazer nada, basta colocar um ponto-e-vírgula logo depois da indicação de linha:

[line] <número da linha>;

Declaração de Variáveis

A noção de variável no Tira-Teima é a mesma que a de qualquer linguagem de programação imperativa. Ao encontrar uma declaração de variável, o Tira-Teima criará um objeto gráfico para representá-la. Seguem abaixo as regras para declarar variáveis.

Variáveis de Tipos Simples

Os tipos simples são tipos intrínsecos ao Tira-Teima. Estão listados na tabela abaixo:

Tipo	Descrição	
int	Valores inteiros com sinal	
	Equivalente ao tipo <i>int</i> de Java.	
real	Valores reais	
	Equivalente ao tipo double de Java.	
string	Seqüências de caracteres	
	Equivalente ao tipo <i>String</i> de Java.	
char	Caracteres	
	Equivalente ao tipo <i>char</i> de Java.	
boolean	Valores booleanos true e false	
	Equivalente ao tipo <i>boolean</i> de Java	
pointer	Pode receber null.	
	É meramente ilustrativa.	

Tabela 2 - Tipos básicos do Tira-Teima

Para declarar uma variáve X, do tipo inteiro, faça:

int X cor(255,0,0) tamanho (120,30) posicao(40,40);

Em geral,

<tipo> <nome da variável> cor(<cor em rgb>) tamanho(<largura>,<altura>) posicao(<x>,<y>);

Não podem existir duas variáveis com mesmo nome num mesmo escopo. A definição de escopo é vista na seção de funções. Embora não seja obrigatório informar a cor, o tamanho e a posição, isso é recomendável para que o programa fique apresentado como se espera.

Variáveis de Tipos Definidos Pelo Usuário

Um tipo definido pelo usuário é um registro, cuja definição é explicada mais a frente. De qualquer forma, um registro é o equivalente a uma *struct* de C ou um *record* de Pascal.

Portanto, assumindo que exista um registro chamado *Pessoa*, para criar uma variável do tipo *Pessoa*, faça:

Pessoa <nome da variável>;

Em geral,

<nome do tipo> <nome da variável>;

Arrays e Matrizes

Para criar arrays e matrizes, adicione um índice logo após o nome da variável. Esse índice, que vem entre colchetes, indica a dimensão do array. Por exemplo, para criar um array de inteiros com 5 elementos:

```
int meu_array[5];
Para matrizes, basta colocar dois índices. Exemplo:
string matrix[5, 10];
```

Criando Várias Variáveis ao Mesmo Tempo

Para criar várias variáveis ao mesmo tempo, basta separar os nomes das variáveis com vírgula:

```
<tipo> var1, var2, var3;
```

Portanto, para declarar variáveis em geral, segue a regra (onde *tipo* pode ser um tipo básico ou o nome de um tipo definido pelo usuário):

```
<tipo ><nome>[[<índice>]],<nome>[[<índice>]]...];
```

Definindo Novos Tipos

Como em qualquer outra linguagem, um tipo definido pelo usuário é um registro, ou seja, um conjunto de campos. A sintaxe para definição de tipos é a seguinte:

```
record <nome do novo tipo> {
  <tipo1> <campo1>;
  <tipo2> <campo2>;
  ...
  <tipoN> <campoN>;
}

Por exemplo, definindo o tipo Pessoa:

record Pessoa{ string nome; int idade;}
```

As regras de criação de variáveis também valem para os campos de um registro, ou seja:

- O tipo de um campo pode ser outro registro, desde que ele tenha sido declarado previamente
- Um campo pode ser um array ou uma matriz, bastando que se especifique o índice
- Pode-se declarar vários campos ao mesmo tempo, fazendo-se: <tipo> <campo1>, <campo2>, ...;

Em geral:

```
record <nome > {
  <tipo ><nome>[[<índice>[,<índice>]][,<nome>[[<índice>[,<índice>]] ...];
  [<tipo ><nome>[[<índice>[,<índice>]][,<nome>[[<índice>[,<índice>]] ...]; ...]
}
```

Atribuição de Valores a Variáveis

Para atribuir um valor a uma variável faça

```
<variável> = <expressão>;
```

Essa expressão utiliza os operadores descritos na seção operadores da expressão:

- Se a variável v é um registro, então v.<um campo de v> também é uma variável válida
- Se a variável v é um array ou matriz, então v[<índice de um elemento de v>] também é uma variável válida

Resta apenas garantir que o valor retornado pela expressão seja do mesmo tipo de v. Não é possível atribuir uma string para um caractere ou vice-versa, ou uma string para um inteiro ou real. A exceção é a atribuição de um número inteiro para um real.

Em geral:

```
<nome>[<<índice> ou .<nome>> ...] = <expressao>
```

O valor é atribuído sempre à variável no escopo o mais local possível. Essa questão é tratada na seção de funções.

Remoção de Variáveis

Para remover uma variável faça

```
removeVariavel(<variável>);
```

Isso pode ser utilizado para simular a liberação de memória, como no caso da linguagem C, que utiliza o free(var) para desalocar o espaço de memória ocupado pela variável.

Ocultar o nome da variável

Para representar comandos de alocação dinâmica de memória é necessário que se criem variáveis sem nome. Dessa maneira, para criar uma variável sem nome basta fazer usar a opção:

```
mostraNome(<valor booleano>)
```

ao declarar uma variável.

Dessa maneira, ao declarar uma variável como no comando

```
int numero cor(150,150,150) tamanho(80,30) posicao (350,90) mostraNome(false);
```

teríamos que a variável apareceria sem a palavra "numero" escrita em seu topo. No entanto, para fins de atribuição de valores ou demais finalidades, o Tira-Teima reconhecerá essa palavra. Um código típico de alocação de desalocação de memória seria este:

```
3;
4 pointer p1 cor(150,150,255) tamanho(50,20) posicao (363,170);
5 {p1 aponta(388,130); int numero cor(150,150,150) tamanho(80,30) posicao (350,90)
mostraNome(false);}
6 numero = 10;
```

```
7 writeln("10");
8 removeVariavel(numero);
9 p1 = null;
10;
```

Com esse código, seria criado um número inteiro sem nome para o usuário representando o espaço alocado para o ponteiro p1.

Trabalhando com o Console

O console do Tira-Teima simula o prompt do sistema operacional. Na versão atual, o console é somente de saída e não lê entradas do usuário. O comando de escrita do Tira-Teima é idêntico ao comando *write* do Pascal. Portanto:

```
write([<variável ou constante>] [,<variável ou constante> ...]);
```

Note que a lista de parâmetros pode ser vazia, mas, diferentemente de Pascal, os parênteses são obrigatórios.

Para se acessar campos de registros ou elementos de arrays ou matrizes, segue-se a mesma regra do ponto e do índice, respectivamente.

Pode-se também usar o comando *writeln* com a diferença que esse comando adiciona uma nova linha após escrever os valores.

Trabalhando com Arquivos

A manipulação de arquivos do Tira-Teima foi toda baseada em Pascal. Portanto, os comandos e conceitos a seguir se comportam da mesma maneira que nessa linguagem.

Note que o suporte a arquivos binários no Tira-Teima foi descontinuado, logo, sempre que o termo arquivo for usado, ele refere-se a arquivos texto.

Um comentário adicional é que, conforme explicado na seção de configuração e execução, se um arquivo for aberto para leitura, ele deve existir fisicamente e estar presente no mesmo diretório do Tira-Teima.

Declarando um Arquivo (Simbólico)

Para declarar um novo arquivo, siga a mesma sintaxe da declaração de variáveis usando o tipo *text*.

Apesar da sintaxe igual, existem duas restrições para variáveis do tipo arquivo: não podem existir arrays ou matrizes de arquivos e arquivos não podem ser campos de arrays.

Portanto em geral:

```
text <arq1>, <arq2>, ..., <arqN>;
ou, mais formalmente,
text <nome>[, <nome> ...];
```

Associação Arquivo Físico-Simbólico

Para associar o arquivo simbólico a um arquivo físico, use o comando assign:

```
assign(<nome>, <string>);
```

Onde a string contém o nome do arquivo físico. Esse nome deve, necessariamente, ser uma constante; ou seja, não se pode pegar o nome do arquivo físico de uma variável.

Resta lembrar que o comando assign não abre o arquivo, apenas associa o nome.

Abrindo um Arquivo para Leitura

Para abrir um arquivo exclusivamente para leitura, use o comando reset:

```
reset(<nome>);
```

O nome se refere à variável *text*, ou seja, ao arquivo simbólico. Para que seja aberto, o arquivo simbólico de estar associado a um arquivo físico e este arquivo físico deve existir, poder ser acessado e estar no mesmo diretório do Tira-Teima.

Abrindo um Arquivo para Escrita

Para abrir um arquivo exclusivamente para escrita, use o comando *rewrite*:

```
rewrite(<nome>);
```

O nome se refere à variável *text*, ou seja, ao arquivo simbólico. Para que seja aberto, o arquivo simbólico de estar associado a um arquivo físico, que não precisa existir.

Os arquivos abertos para escrita só existem em memória e seus dados não são preservados após a execução.

Fechando um Arquivo

Para fechar um arquivo, use o comando close:

rewrite(<nome>);

O nome se refere à variável *text*, ou seja, ao arquivo simbólico. O arquivo simbólico permanece associado ao arquivo físico depois de fechado.

Lendo e Escrevendo em Arquivos

Para se escrever em um arquivo, também usa-se o comando *write*. No entanto, o primeiro parâmetro é o nome do arquivo simbólico. Portanto:

write(<nome>, [<variável ou constante>] [,<variável ou constante> ...]);

O comando writeln também funciona da mesma forma para arquivos.

Para se ler dados de arquivos, deve-se usar os comandos *read* e *readln*. Devido à ausência de strings de tamanho fixo no Tira-Teima, esses comandos têm uma sintaxe levemente diferente de *write* e *writeln*. A seguir, estão as regras.

Só pode ser lida uma variável por vez. Dado o tipo da variável, o Tira-Teima vai inferir o tipo de dado a ser lido. Só podem ser lidas variáveis (que incluem campos de registros e elementos de arrays e matrizes) dos tipos básicos, à exceção de *boolean*, ou seja, *int*, *real*, *string* e *char*.

Para o tipo string, pode ser passado um parâmetro adicional definindo quantos caracteres devem ser lidos. Se esse parâmetro não for informado, será lido até a primeira quebra de linha.

Para os tipos int e real, todos os espaços em branco (inclusive quebras de linha) antes do primeiro dígito serão ignorados.

Em geral:

read(<nome arg>, <nome var>[, <número de caracteres, se var for string>]);

O comando *readln* também só lê uma variável. No entanto, após ler os dados, ele vai ignorar todos os caracteres até a primeira quebra de linha que encontrar. Portanto,

readIn(<nome arq>, <variável string>, <número de caracteres X>);

vai ler X caracteres e ignorar até o final da linha.

readln(<nome arq>, <variável string>);

é o mesmo que *read*.

Ponteiros

O Tira-Teima dá suporte a ponteiros de uma forma meramente didática, ou seja, ele não guarda de fato endereços de variáveis. As funcionalidades restritas para ele restringem-se apenas à finalidade didática. Os ponteiros podem possuir um valor nulo, não inicializado (sujeira de memória) e pode apontar para algum lugar. Ele pode ainda ser passado como parâmetro de funções, para esse assunto, ver seção "Funções e Ponteiros" dentro de "Funções".

Declarando Ponteiros

Ponteiro são declarados como outras variáveis

```
pointer p cor(255,0,0) tamanho (120,30) posicao(40,40);
```

Utilizando Ponteiros

O ponteiro só pode receber um tipo de valor, que é o *null* . Quando isso ocorre, a variável, que se inicializa com seu interior hachurado, passa a ter apenas um ponto no meio (indicação de ponteiro nulo).

Para tanto faça

```
p = null;
```

Outra funcionalidade suportada pelo Tira-Teima é a de apontar para (referenciar) outra variável. Isso é representado por meio de uma seta que aponta para alguma direção. Utiliza-se o comando

```
p aponta(20,30);
```

ou, em geral

```
<nome ponteiro> aponta(<X>, <Y>);
```

Repare que não é necessário informar o nome da variável apontada, o que se deve fazer é ter a preocupação de posicionar a variável referenciada na posição apontada pela seta. Ou seja, a seta não aponta automaticamente para uma variável, isso é feito pelo professor que escreve o roteiro.

Um programa típico utilizando ponteiros ficaria assim:

```
3;

4 int numero cor(150,150,150) tamanho(80,30) posicao (350,90);

5 pointer p cor(150,150,255) tamanho(50,20) posicao (363,170);

6 p = null;

7 p aponta(388,130);

8 numero = 10;

9 writeln("10");

10 p = null;

11;
```

É possível ainda se trabalhar com funções passando ponteiros e variáveis referenciadas para estas. Para ver como isso é feito, visitar a seção correspondente em "Funções".

Funções

Declarando Funções

No Tira-Teima, uma função é representada por um submostrador que aparece na região inferior do mostrador. Para declarar uma função, que pode ter parâmetros ou não, é necessário que se faça:

```
function foo():void;
```

ou então

function foo(int a cor(255,0,0) tamanho (120,30) posicao(40,40);): int;

Alternativamente, pode-se declarar uma lista de variáveis locais à função, como em:

function foo(int a cor(255,0,0) tamanho (120,30) posicao(40,40);) : int {int b cor(255,0,0) tamanho (120,30) posicao(40,40);};

em geral,

function <nome funcao>(<lista de parametros>):<tipo de retorno>{<lista de variáveis locais}

O <nome funcao> é um identificador do nome da função, seguindo a mesma regra de nomes de variáveis. A lista de parâmetros é uma lista de variáveis que deverá ter um ";" após cada variável listada, inclusive a última. O <tipo de retorno> pode ser do mesmo tipo das variáveis. A lista de variáveis locais é uma lista de variáveis que serão inicializadas junto coma função.

Ressalte-se que a < lista de parametros > e a < lista de variaveis locais > são opcionais;

Inicializando Funções

Ao se inicializar uma função, um subpainel é criado com um título contendo a assinatura da função criada (nome, parâmetros, tipo de retorno). A partir de então, inicializa-se um novo escopo de variáveis. Poderão haver nomes iguais aos do fluxo principal que chamará a função. No entanto, variáveis de dentro da função só serão visíveis enquanto esta estiver em andamento.

Para iniciar uma função, faça:

start foo();

Ou caso haja parâmetros:

start foo(a,b,c);

Lembrando que esses parâmetros já devem estar previamente declarados. Para passagem de parâmetros por referência, faça (mais detalhes em na seção "Funções e Ponteiros"):

start foo(endereco a);

Terminando Funções

Ao terminar uma função, o subpainel relativo a ela desaparece, e as variáveis de seu escopo voltam a ficar invisíveis. Para tanto, basta fazer

end;

Funções e Ponteiros

Para trabalhar com ponteiros, devem-se combinar vários comandos. Uma função pode receber e retornar ponteiros, além de trabalhar com ponteiros internamente. Além disso, ponteiros dentro das funções podem

Universidade de Brasília

referenciar variáveis de fora da função, inclusive para ensinar como algumas linguagens passam variáveis por referência usando ponteiros.

Para retornar um ponteiro, basta declarar na definição da função:

```
function foo():pointer;
```

Para receber um ponteiro, deve-se declarar o ponteiro na função normalmente, por exemplo:

```
function foo(pointer p cor(255,0,0) tamanho (120,30) posicao(40,40);):void;
```

No entanto, na hora de inicializar essa função, pode-se passar ou um ponteiro diretamente, como em

```
start foo(pointer pAux);
```

ou o que seria o endereço (referência) da variável, como em

```
function foo(pointer p cor(255,0,0) tamanho (120,30) posicao(40,40);):void; int a cor(255,0,0) tamanho (120,30) posicao(20,60); start foo(endereco a);
```

Repare-se que a função recebe um ponteiro, mas foi iniciada com uma variável do tipo inteiro.

Para que faça sentido didaticamente, é recomendado que se combine a passagem por parâmetro com outros comandos, para gerar uma visualização mais interessante e fiel. Uma utilização típica seria utilizando os comandos de ponteiro e de inserção de texto, como segue no típico exemplo:

```
1 function incrementa(pointer p cor(150,150,255) tamanho(50,20) posicao (20,60);):void;
7;
8 int x cor(150,150,150) tamanho(50,20) posicao (20,20);
9 x = 10;
10;
3 {start incrementa(endereco x); p aponta(45,30); insere_texto conteudo("x") tamanho(12) posicao(34,10);}
4 x = 11;
5 end;
10;
11 writeln("11");
12.
```

Repare que ao iniciar a função, foi também apontada uma seta para cima e inserida a palavra "x" para representar a variável fora do escopo da função.

Condicionais e Repetições

Para simular diversas linhas de execução, incluindo para tanto os comandos se, senão, enquanto, faça enquanto, for e assimilados, o professor deverá utilizar no roteiro os recursos de jump condicional e de jump incondicional.

Assim como no assembly e em outras linguagens, há a figura do goto, o que no caso do assembly passa a ser a única maneira de representar condicionais, repetição e iteração. Para tanto, utilizam-se tanto o goto quanto o se(condicao) goto.

Portanto, o Tira-Teima para usar o jump incondicional e condicional, respectivamente, usar os comandos:

Criando labels

Para dar saltos, é preciso criar labels, que são etiquetas no seu código. A sintaxe de um passo com label é:

```
1 <label>: comando();
```

Salto Incondicional

Para dar um salto incondicional, é preciso apenas se dizer qual é o label para o qual se vai.

```
vaipara(<label>);
```

Salto Condicional

Para dar um saldo condicional, é preciso se dizer o label para o qual se vai, bem como a condição para o salto.

```
se (condicao) vaipara(<label>);
```

Em que condição é uma expressão relacional.

Usando esses dois comandos básicos, é possível representar todos os comandos de repetição.

Operadores das Expressões

Essas expressões assemelham-se a quaisquer linguagens de programação, contemplando alguns operadores, os quais possuem uma ordem de precedência. Veja na tabela os operadores e suas precedências, **da mais alta para a mais baixa**. Os operadores na mesma linha possuem a mesma precedência:

Operador	Descrição	Associatividade
()	parênteses	da esquerda para a direita
!	negação	da direita para a esquerda
* / %	multiplicação, divisão e módulo	da esquerda para a direita
+-	adição e subtração	da esquerda para a direita
><>=<=	maior, menor, maior ou igual e menor ou igual	da esquerda para a direita
== !=	igual e diferente	da esquerda para a direita
&&	e, ou	da esquerda para a direita

Exemplo: Se/Senão

Código em C

```
#include<stdio.h>
int main(){
  int a;
  scanf("%d",&a);
  if((a>=0) && (a<5))
    printf("numero entre 0 e 4");
  else
    printf("numero negativo ou maior que 4");
  return 0;
}</pre>
```

Código do Tira-Tema

```
3;
4 int a cor(170,170,170) tamanho(50,20) posicao(10,10);
5 recebe(a);
```

```
6 se ((a>=0) && (a<5)) vaipara(label1);
9 {writeln("numero negativo ou maior que 4"); vaipara(label2);}
7 label1: writeln("numero entre 0 e 4");
10 label2:;
```

Exemplo: Repetições (Enquanto)

Código em C

```
#include<stdio.h>
int main(){
   int a;
   scanf("%d",&a);
   while(a < 10){
      a = a + 1;
      printf("valor: %d\n",a);
   }
   return 0;
}</pre>
```

Código do Tira-Teima

```
3;

4 int a cor(170,170,170) tamanho(50,20) posicao(10,10);

5 recebe(a);

6 label1: se(!(a<10)) vaipara(label2);

7 a = a + 1;

8 {writeln("valor: ",a); vaipara(label1);}

9 label2:;

10;
```

Exemplo: Repetições (For)

Código em C

```
#include<stdio.h>
int main(){
  int max,cont;
  scanf("%d",&max);
  for(cont = 0; cont <= max; cont++){
    printf("valor: %d\n",cont);
  }
  return 0;
}</pre>
```

Código do Tira-Teima

```
3;
4 {int max cor(170,170,170) tamanho(50,20) posicao(10,10);int cont cor(0,170,170) tamanho(50,20) posicao(110,10);}
5 recebe(max);
```

```
6 cont = 0;
6 label_for: se(cont <= max) vaipara(begin_for);
8 vaipara(end_for);
7 begin_for:writeln("valor de cont: ",cont);
6 {cont = cont + 1; vaipara(label_for);}
9 end_for:;</pre>
```

Comentários

Se um caractere # for encontrado, todos os caracteres até a próxima quebra de linha serão ignorados. Ou seja:

#isso é um comentário line 1 int x, y; #cria x e y