

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Instituto de Computação
Bacharelado em Ciência da Computação

Linguagem FiatTipo - Especificações

Matheus Gomes de Oliveira

Junqueiro - AL, 2020-2021

Sumário

Sumário	1
1. Introdução.	2
2. Estrutura Geral do Programa.	3
3. Conjuntos de Tipo de Dados e Nomes.	4
3.1 Palavras Reservadas.	5
3.2 Identificador.	5
3.3 Comentário.	5
3.4 Inteiro.	5
3.5 Ponto Flutuante.	5
3.6 Caracteres.	6
3.7 Cadeia de Caracteres.	6
3.8 Booleanos.	6
3.9 Arranjo Unidimensional.	6
3.10 Operações Suportadas	6
3.11 Valores Default.	7
3.12 Coerção	7
4. Conjuntos de Operações	7
4.1 Aritméticos	7
4.2 Relacionais	8
4.3 Lógicos	8
4.4 Concatenação de Cadeia de Caracteres	8
4.5 Precedência e Associatividade	8
4.5.1 Operadores multiplicativos e aditivos	9
4.5.2 Operadores Comparativos e igualdade	9
4.5.3 Operadores de negação e conjunção.	9
5. Instruções.	9
5.1 Atribuição.	9
5.2 Estrutura condicional de uma ou duas vias.	10
5.2.1 Se e Porem.	10
5.3 Estruturas Iterativas.	10
5.3.1 Controle Lógico - Enquanto.	10
5.3.2 Controle por Contador - Repita.	11
5.4 Entrada e Saída.	11
5.4.1 Entrada.	11
5.4.2 Saída.	12
5.5 Funções.	12
6.Exemplos de Algoritmos.	13
6.1 Hello World.	13
6.2 Série de Fibonacci.	13
6.3 Shell Sort.	13

1. Introdução.

A linguagem de programação FiatTipo tem como objetivo ser uma linguagem estaticamente tipada, não orientada a objetos e tendo como base a escritabilidade de linguagens como C e Pascal. Sua finalidade é ser uma linguagem de aprendizado e de simples compreensão de comandos e leitura de códigos para leigos. Seu nome foi inspirado pelo ódio e amor que o autor da linguagem possui por um carro da Empresa Fiat por nome Tipo. E seu trocadilho com este nome é porque assim como o carro, a linguagem é um 'estouro'.

FiatTipo, como já foi dito, é uma linguagem estaticamente tipada, ou seja, não admite coerção. Por não possuir coerção, trata-se de uma linguagem com uma maior confiabilidade em relação às que permitem coerção, porém por ela ser estaticamente tipada, não existe nenhum tratamento para erros de detecção de tipo. Sua estrutura é simples, não possuindo estruturas em blocos pois não permite criação de funções dentro de outras funções. A linguagem possui palavras reservadas que são de fácil identificação pelo usuário, tornando assim, a linguagem mais legível. A criação de um bloco é denominado pelas palavras reservadas INICIO e FIM.

2. Estrutura Geral do Programa.

Um programa em FiatTipo se escreve da seguinte forma:

- Para iniciar e fechar uma função/bloco em FiatTipo deve-se usar as palavras reservadas **Inicio** (abre) e **Fim**(fecha).
- A função principal é declarada usando-se a palavra reservada **Principal**, abrindo e fechando ela como descrito acima com as palavras **Inicio** e **Fim**. Seu retorno padrão é de acordo com o tipo referenciado na função, (inclusive na função **Principal** também), mas caso seja um retorno de função, será feita com a palavra reservada **Devolve** <argumento>.
- Na declaração de uma função, após seu nome deve vir o bloco de parâmetros delimitado por parênteses com a declaração do tipo e o nome da variável, separados por vírgula das outras variáveis.
- A função principal é declarada ao fim do programa, ou seja, precedendo todas as demais funções declaradas ao longo do código.

Ex.:

```

1 ▼ Funcao Inteiro subtracao(Inteiro value1, Inteiro value2) INICIO
2
3     Inteiro result;
4     result = value1 - value2;
5
6     Devolve result;
7
8 FIM
9
10 ▼ Funcao Inteiro Principal() INICIO
11
12     Inteiro value_one;
13     Inteiro value_two;
14
15     Entrada(value_one);
16     Entrada(value_two);
17
18     Imprimir(subtracao(value_one,value_two));
19
20     Devolve 0;
21
22 FIM

```

3. Conjuntos de Tipo de Dados e Nomes.

A linguagem de programação FiatTipo é case-sensitive e a atribuição de valores é uma instrução.

3.1 Palavras Reservadas.

Booleano, Caracter ,ConjuntoDePalavras ,Devolve ,E ,Entrada ,Enquanto ,Flutuante ,Fim ,Funcao, Imprimir, Inicio, Inteiro, Mentira, Nada, Ou, Principal, Porem, Repita ,Se, Vazio,Verdade.

3.2 Identificador.

Os identificadores da linguagem FiatTipo seguem as seguintes regras:

- Um identificador começa **OBRIGATORIAMENTE** com letra maiúscula.
- O resto da cadeia de caracteres do identificador podem ser maiúsculas ou minúsculas, números e/ou underline.
- O tamanho máximo de um identificador na linguagem é de 16 caracteres.
- É proibido o uso de espaços em brancos ou palavras reservadas.
- É **OBRIGATÓRIO** uma variável ser declarada antes de ser utilizada em um bloco de instruções.

3.3 Comentário.

Na linguagem em existe apenas os comentários por linha, que é feito através do símbolo '#'.

3.4 Inteiro.

Inteiro identifica as variáveis com números do tipo inteiro possuindo um número de bits 32 bits. Seus literais são expressos em uma sequência de dígitos inteiros.

Ex.: Inteiro valor = 5;

3.5 Ponto Flutuante.

Flutuante identifica as variáveis com números do tipo ponto flutuante (números decimais, quebrados, etc) possuindo um número de bits limitados a 32 bits. Seus literais são expressos em uma sequência de números inteiros seguidos por um ponto e outra sequência de números que representam a parte decimal.

Ex.: Flutuante media = 34.65.

3.6 Caracteres.

Caracter identifica variáveis do tipo caracter com tamanho de 8 bits. Onde seus literais são representados por apenas um caractere. **Ex.: Caracter** letra = 'L';

3.7 Cadeia de Caracteres.

ConjuntosDePalavras identifica variáveis do tipo caracter com tamanho de 8 bits, combinado com o tamanho da cadeia que é dinâmica, com n caracteres respeitando o padrão ASCII. Seus literais são uma cadeia de caracteres com tamanho mínimo 0. É possível fazer declaração apenas da variável sem atribuição, assim como pode ser feito atribuição direto na linha de declaração. A atribuição é feita por aspas simples (apóstrofo — {'}), para delimitar o início e fim da cadeia. Além disso, no escopo das aspas simples, que irá delimitar o que está dentro da cadeia, é possível usar underscore e espaços em branco.

Ex.: ConjuntoDePalavras palavra; (1)

ConjuntoDePalavras palavra = 'Totenkopf'; (2)

palavra = 'Kampf';

3.8 Booleanos.

Booleano identifica variáveis do tipo Booleano, sendo possível atribuir apenas dois valores para variáveis deste tipo: Verdade ou Mentira.

Ex.: Booleano condicao = **Mentira**;

3.9 Arranjo Unidimensional.

Um arranjo (vetor) em FiatTipo é definido como em outras várias linguagens já existentes, exceção ao C. A definição é feita com a seguinte sentença <Tipo> Identificador[<Tamanho do Arranjo>]. Em funções, a passagem por parâmetro é feita passando o tamanho do arranjo para uma referência a ser pegada na função de destino.

Exemplos: Inteiro numeros[10]; Flutuante medias[10];

3.10 Operações Suportadas.

As operações suportadas pela linguagem FiatTipo estão descritas abaixo.

Tipo	Operações
Inteiro	Atribuição, aritméticos e relacionais, concatenação
Flutuante	Atribuição, aritméticos e relacionais, concatenação
ConjuntoDePalavras	Atribuição, relacionais, concatenação
Caracter	Atribuição, Relacionais, concatenação
Booleano	Atribuição, lógica, Relacionais de igualdade e desigualdade, concatenação

O tipo **Flutuante** não suporta a operação de resto entre dois operandos, apenas o tipo Inteiro.

3.11 Valores Default.

Valores *default* (padrão) na linguagem FiatTipo são denominados para especificar os valores de variáveis que não tiveram valores atribuídos a elas, como um inteiro ou flutuante que tem sua declaração simples e é usada somente depois, até a sua atribuição ou até ela ser usada ela terá um valor padrão. Os valores default atribuídos a cada variável declarada são:

Tipo	Valores Default
Inteiro	0
Flutuante	0.0

ConjuntoDePalavras	Nada
Caracter	Nada
Booleano	Mentira

3.12 Coerção

A linguagem **FiatTipo** é estaticamente tipada, não aceitando coerção entre variáveis com tipos diferentes. As verificações de compatibilidade por tipo serão efetuadas estaticamente. Com isso, a linguagem passa a poder ter uma confiabilidade maior.

4. Conjuntos de Operações

4.1 Aritméticos

Operadores	Operações
+	Soma de dois operandos
-	Subtração de dois operandos
*	Multiplicação de dois operandos
/	Divisão de dois operandos
%	Resto da divisão entre operandos
-	Unário de Inversão: nega variáveis do tipo Inteiro e Flutuante
&	Concatena dois ConjuntoDePalavras

4.2 Relacionais

Operadores	Operação
==	Igualdade entre dois operandos
!=	Desigualdade entre dois operandos
>=	Maior ou igual que

<=	Menor ou igual que
>	Maior que
<	Menor que

4.3 Lógicos

Operadores	Operação
!	Negação
E	Conjunção
Ou	Disjunção

4.4 Concatenação de Cadeia de Caracteres

A concatenação na linguagem FiatTipo é representado pelo caracter “&” (ponto) e suporta apenas o tipo **ConjuntoDePalavras** de dados possuindo associatividade da esquerda para a direita. Além de outros tipos na saída de dados.

4.5 Precedência e Associatividade

Precedência	Operadores	Associatividade
~	Menos unário	<i>Direita → Esquerda</i>
* /	Multiplicativos	<i>Esquerda → Direita</i>
%	Resto	<i>Esquerda → Direita</i>
+ -	Aditivos	<i>Esquerda → Direita</i>
!	Negação	<i>Direita → Esquerda</i>
< > <= >=	Comparativos	<i>Sem associatividade</i>
== !=	Igualdade	<i>Esquerda → Direita</i>
E Ou	Conjunção	<i>Esquerda → Direita</i>

4.5.1 Operadores multiplicativos e aditivos

Quando se realiza uma operação em variáveis de tipos iguais utilizando os operadores, a saída produzida por estas operações têm de ser atribuídas a variáveis do mesmo tipo.

Caso se deseje empregar os operadores em variáveis de tipos diferentes, como por exemplo um **Inteiro** e um **Flutuante**, o tipo que prevalece será o **Flutuante**. Não existe tratamento para os demais casos.

4.5.2 Operadores Comparativos e igualdade

As operações comparativas e de igualdade geram um valor de tipo **Booleano** (verdadeiro ou falso) e não são associativas. Nas operações com tipos diferentes só é permitida a operação de comparação ou igualdade entre **Inteiro** e **Flutuante**.

4.5.3 Operadores de negação e conjunção.

A determinação resultantes destas operações gera-se uma resposta também de tipo **Booleano**. [explicar quem são]

5. Instruções.

Na linguagem FiatTipo as instruções de uma linha são encerradas exclusivamente pelo símbolo “ ; ”. Já os blocos (funções, condicionais, repetição, etc) são iniciados e terminados pelas delimitadores **Início** (*abertura*) e **Fim** (*fechamento*).[rever]

5.1 Atribuição.

Atribuições em FiatTipo são feitas através do símbolo “ = ”, sendo o lado esquerdo se refere ao identificador do tipo da variável, enquanto o lado direito se refere ao valor ou a expressão atribuída a mesma. Vale ressaltar que os dois lados da igualdade tem que ser do mesmo tipo, porque a linguagem não permite coerção.

Visando o aumento da confiabilidade da linguagem, a FiatTipo trata a atribuição como uma instrução e não como uma operação.

Ex.:

```
1  Inteiro num;
2  num = 10;
```

5.2 Estrutura condicional de uma ou duas vias.

5.2.1 Se e Porem.

O bloco da estrutura condicional **Se** sempre terá uma condição, que é avaliada por uma expressão lógica ou tão somente uma variável do tipo **Booleano**,

seguido do bloco de instruções a serem executadas, demarcado pelas palavras **Início** e **Fim**.

O programa executa as instruções dentro do bloco associado ao **Se**, se e somente se, a sua expressão lógica for verdade. Se o condicional for falso as instruções a serem executadas serão as que estiverem contidas no bloco **Porem**. Caso não exista um bloco **Porem**, o programa irá apenas verificar o bloco associado ao **Se**. [Trocar por bloco associado a seguir]

Ex.:

#Via única (Um bloco Se)

```
Se(<expressão lógica>)Início
    <instruções Se>
Fim
```

#Via dupla (Bloco Se associado a um Porem)

```
Se(<operação lógica>)Início
    <instruções Se>
Fim
Porem Início
    <operação Porem>
Fim
```

5.3 Estruturas Iterativas.

5.3.1 Controle Lógico - Enquanto.

A estrutura de interação com controle lógico da linguagem FiatTipo implementa a estrutura **Enquanto**. A repetição na estrutura ocorre enquanto a condição de controle for **verdadeira**. O laço de repetição é executado enquanto a condição de controle lógica da estrutura for verdade. O laço encerra a partir do momento que a condição se torna falsa. Condições neste bloco são em sua maioria do tipo lógicas ou com variáveis booleanas.

Ex.:

```
Enquanto(<condição lógica>)Início
    < instruções do bloco Enquanto >
Fim
```

5.3.2 Controle por Contador - Repita.

Já na estrutura **Repita**, o número de interações é definido pelo programador e seu controle é feito por um contador, fazendo contraponto ao **Enquanto** descrito no 5.3.2. Contudo, por também se tratar de um bloco, utiliza-se as palavras reservadas **Início** e **Fim**.

Em uma estrutura iterativa controlada por um contador, tem que possuir um valor inicial, um passo e um valor final (**start,step,stop**). O valor inicial é incrementado internamente pelo passo ao final de cada ciclo. O valor final deve ser sempre maior ou igual ao inicial para que o **Repita** seja executado. O número de interações é definido por:

Nº de interações = (valor final - valor inicial)/step

Ex.:

[Previamente definido]

Funcao Inteiro count (Inteiro cont) Inicio

Repita (Inteiro num=0,1, 10) Inicio

cont = num + 1;

Fim

Devolve cont;

Fim

Funcao Inteiro Principal () Inicio

Imprima (count(0));

Fim

Percebam que nesse caso o número de acréscimo é dado da seguinte forma: **Nº de iterações = 10 - 0 + 1**. Logo o valor que é retornado e impresso na tela será **11**.

5.4 Entrada e Saída.

A linguagem FiatTipo implementa as funções de entrada e saída através das palavras reservadas **Entrada** para o *input* de dados e **Imprimir** para a saída de dados (basicamente mostrar na tela).

5.4.1 Entrada.

Na função de *input* temos a atribuição de uma entrada fornecida pelo usuário a uma determinada variável de tipo correspondente, através do método **Entrada**.

5.4.2 Saída.

Irà mostrar na tela o(s) valor(es) correspondente(s) ao algoritmo específico no programa através do método **Imprimir**. Além disso, pode mostrar na tela um **ConjuntoDePalavras** sem ter sido necessariamente declarado antes, sendo preciso apenas colocar entre aspas simples o que for escrito na função **Imprimir** e será impresso na tela. Ou seja, podemos mostrar na tela textos escritos que não foram armazenados em variáveis.

Todas as declarações dentro de um só **Imprimir** serão mostradas na mesma linha e em **Imprimir** separados terá a quebra de linha.

Ex.:

Mesma Linha:

```
Imprimir(string1,string2);
```

Linha Distintas:

```
Imprimirnl(string1&string2);
```

Concatenação de variáveis com ConjuntoDePalavras:

```
Imprimir(string1&"Olá mundo");
```

5.5 Funções.

De forma geral, as funções são muito semelhantes à linguagem de programação C. Onde de início ocorre a declaração da palavra reservada **Funcao**, para dizer ao compilador que ali começa uma função, em seguida o tipo de retorno da função, podendo ser **Inteiro**, **Vazio**, **Flutuante**, **Caracter**, **ConjuntoDePalavras** ou **Booleano**. Em seguida é necessário definir um identificador para a função, onde obrigatoriamente tem que se iniciar com letra minúscula. Em seguida, abertura de parênteses, parâmetros (ou não) e fechamento de parênteses. Por fim, **Inicio** para iniciar a escrita do bloco de instruções a serem executadas e ao fim **Fim** para informar o encerramento do bloco.

A linguagem **FiatTipo** não aceita sobrecarga de funções, ou seja, não é definida outra função com o mesmo identificador. Antes do **Fim** é obrigatório ter o **Devolve[rever]**, palavra reservada essa que efetua o retorno da função, caso não seja atribuído valor a ele, o valor default devolvido por ele é **o valor padrão em cada tipo**.

Para chamar uma função, deve ser utilizado o seu identificador, e dentro dos parênteses, os valores que serão utilizados pela função.

Ex.:

```
Funcao <Tipo (Inteiro,Flutuante...etc> <nome> (<Tipo> <identificador>) Inicio
    <declarações de Tipos e variáveis>
    <instruções>
```

```
    Devolve <valor a ser retornado>;
```

```
Fim
```

6.Exemplos de Algoritmos.

6.1 Hello World.

```
Funcao Inteiro Principal() Inicio
```

```
    Imprimir("Alô Mundo");
```

Devolve 0;
Fim

6.2 Série de Fibonacci.

```
Funcao Inteiro fibonacci (Inteiro n) Inicio
    Se(n < 2) Inicio
        Devolve n ;
    Fim
    Porem Inicio
        Devolve fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2);
    Fim
Fim
```

```
Funcao Inteiro Main ( ) Inicio
    Inteiro n;
    Imprimir("Digite o limite : ");
    Entrada(n);
    Inteiro i = 0;
    Enquanto(i < n) Inicio
        Se (fibonacci(i+1)>n) Inicio
            Imprimir(fibonacci(i));
        Fim
        Porem Inicio
            Imprimir(fibonacci(i) & " , ");
        Fim
        i = i + 1;
    Fim

    Devolve;
Fim
```

6.3 Shell Sort.

```
Funcao Vazio shellsort(Inteiro array[ ], Inteiro n) Inicio
    Inteiro h = 1, c, j;

    Enquanto (h < n) Inicio
        h = h * 3 + 1;
    Fim

    h = h / 3;

    Enquanto(h > 0) Inicio
        Repita (Inteiro i = h, 1, n) Inicio
            c = array[i];
```

```

        j = i;
        Enquanto (j >= h && array[j - h] > c) Inicio
            array[j] = array[j - h];
            j = j - h;
        Fim
        array[j] = c;
    Fim
    h = h / 2;
Fim
Devolve;
Fim

```

Funcao Inteiro Principal () Inicio

```

    Inteiro n;
    Imprimir("Digite o tamanho do array a ser ordenado: ");
    Entrada(n);
    Inteiro array[n];

    Imprimir("Digite os número para serem ordenados: ");
    Repita (Inteiro i = 0, 1, n) Inicio
        Entrada(array[i]);
    Fim
    Imprimir("Valores adicionados: ");
    Repita (Inteiro i = 0, 1, n) Inicio
        Imprimir(array[i]);
    Fim
    shellsort(array[n], n);

    Imprimir("Valores ordenados: ");
    Repita (Inteiro i = 0, 1, n) Inicio
        Imprimir(array[i] & " ");
    Fim

    Devolve 0;
Fim

```