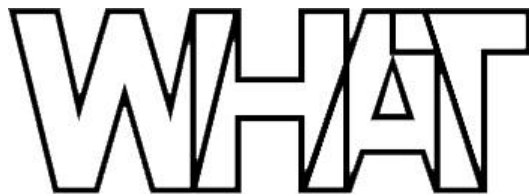


Interpretador da linguagem de programação OQUE



Alunos: Cleiton A. Ambrosini
Marco Aurélio Alves Puton

Linguagem de programação OQUE

A linguagem de programação OQUE foi desenvolvida para a implementação de um interpretador, utilizando a linguagem java.

Funcionalidades da linguagem OQUE:

- Declaração de variáveis;
- Atribuições;
- Operações aritméticas com expressões com 1 ou mais operandos;
- Laço;
- Comando de saída;
- Controlador de fluxo;
- Aninhamento de comandos;

Sintaxe:

Sintaxe geral:

A linguagem OQUE é super-flexível, ou seja, permite ao usuário a liberdade de colocar espaços, linhas em branco e TABs entre instruções, e também entre palavras. Para deixar mais claro, vejamos o exemplo de quatro linhas que fazem exatamente a mesma coisa:

```
linha=2&2^4;  
linha = 2 & 2 ^ 4;  
linha  = 2 &2      ^ 4;  
li      nh      a=2 & 2^      4      ;
```

OQUE não possui precedência de operações, deixando a responsabilidade para o programador fazer expressões na sequência correta;

O caracter ‘;’ é utilizado para delimitar instruções, exceto SEs e SENAOS (geralmente IFs e ELSEs de outras linguagens).

Tokens:

Caracteres utilizados na linguagem:

'&' -----> Soma
'^' -----> Subtração
'~' -----> Multiplicação
'\$' -----> Divisão
'#' -----> Resto inteiro da divisão
'{' -----> Abre escopo
'}' -----> Fecha escopo
';' -----> Término de instrução
'@' -----> Comparação de igualdade
'!' -----> Comparação de desigualdade
'<' -----> Comparação de menor
'>' -----> Comparação de maior
'=' -----> Atribuição

Declaração e atribuição de variáveis:

Para a declaração de variáveis, OQUE não necessita que o programador especifique o tipo que a variável irá receber. Quando a variável receber seu valor, a mesma passa a ser do tipo recebido, e pelo resto da execução do programa será do mesmo tipo. A linguagem suporta 3 tipos de variáveis: Inteiro, double e string. Para atribuir um valor, usa-se o caractere '='.

Ex.:

```
a = 13;  
b = 3.1415;  
c = "um texto qualquer 123\n";
```

Operações Aritméticas:

Operações aritméticas são feitas em atribuições. O programador pode colocar quantas operações quiser na mesma instrução. *Lembrando que não ocorre precedência de operações. Operações de soma envolvendo string resultam em valores do tipo string.

Ex.:

```
nome = "Fulano" + " da Silva tem " + idade + " anos.\n";  
areaC = 5 ~ 5 ~ 3.14;  
base = 5;  
altura = base&3;  
areaT = base ~ altura $ 2;
```

Controlador de fluxo:

Para controlador de fluxo, utiliza-se o SE e o SENAO. Assim como outros controladores de fluxo, SE necessita de um condicional para executar seu escopo. O condicional deve conter um teste com exatamente 2 operandos. Se o condicional for verdadeiro, o escopo será executado, se for falso e se houver eu SENAO em seguida, o SENAO será executado.

Ex.:

```
a = 2;
SE(a@2)
{
    b = 2~a;
}

SE(b@a)
{
    b = b ^ a;
}
SENAO
{
    b = b & a;
}
```

Laço:

O laço de repetição implementado é o repetix. Ele funciona da mesma forma que o while da linguagem C, por exemplo. Após escrever repetix, coloca-se um condicional e em seguida um escopo a ser executado e após fechar o escopo, o caracter ‘;’.

Ex.:

```
a = 0;
condicao = 1;
repetix(condicao@1)
{
    a = a & 1;
    SE(a@5)
    {
        condicao = 0;
    }
};
```

Comando de saída:

O comando de saída é o IMPRIME. Ele recebe como parâmetro, apenas um valor a ser impresso, não aceitando operações dentro dele.

Ex.:

```
a = 1;  
texto = "o valor de a é " & a & "\n";  
IMPRIME(texto);
```

Aninhamento:

O aninhamento funciona tanto para para SEs e SENAOS como para repetix.