CJBR (C e Java Brasileiro)

Componentes:

Rodrigo Simões Ruy - R.A. 24.122.092-0

Conceito:

C e Java levemente simplificado, com alguns termos traduzidos para o português PT-BR

Tipos de variáveis disponíveis:

Int (Números inteiros)

ex: 12, 92, 762, 830

Float (Números quebrados) ex: 12.83, 222.9, 71623.723

Bool

ex: verdade, falso

Expressões Regulares dos tokens:

INT: [0-9]+

FLOAT: [0-9]+.[0-9]+ TRUE: verdade

FALSE: falso

RESERVADA: por | enquanto | se | senao | int | float | bool | entrada | saida | main | incluir

ID: [a-zA-Z]+ [_]* [a-z-A-Z]* COMMENT: # [a-zA-Z0-9]*

EQUALS: = MINUS: -DIVIDE: / PLUS: +

PA: (PF:)

CoA: [

CoF:] ChA: {

ChF: }

EL:;

COMP_BIG: >
COMP_SMALL: <
COMP_BIG_EQ: >=
COMP_SMALL EQ: <=

EOF: \$

Gramática Analisador Sintático:

```
programa -> incluir* "main" bloco*
incluir -> "incluir" " ID
bloco -> comando*
comando -> cmdSe | cmdSenao | cmdPor | cmdEnquanto | cmdDeclr | cmdAtr |
cmdExp | cmdEntrada | cmdSaida
cmdSe -> "se" condicao "{" bloco "}"
cmdSenao-> "senao" "{" bloco "}"
cmdPor -> "por" ID condicao ("+" | "-") ID "{" bloco "}"
cmdEnguanto -> "enguanto" condicao "{" bloco "}"
cmdDeclr -> tipo ID ["=" valor]?
cmdAtr -> ID "=" [ExprE | Bool]
cmdEntrada -> "entrada" "(" ID ")"
cmdSaida -> "saida" "(" ID ")"
ExprE -> ExprT ExprE'
ExprE' -> ["+" | "-"] ExprT ExprE' | E
ExprT -> ExprF ExprT'
ExprT' -> ["*" | "/"] ExprF ExprT' | E
ExprF -> [ID | [Int | Float] ] | "(" ExprE ")"
condicao -> [ID | valor] comp [ [ID | valor] | Bool]
comp -> "> "| "<" | ">=" | "<=" | "=="
tipo -> "int" | "float" | "bool"
valor -> Int | Float | Bool
Bool -> "verdade" | "falso"
Int -> [0-9]+
Float -> [0-9]+"."[0-9]+
ID: [a-zA-Z]+ [ ]* [a-zA-Z]*
```

Como rodar e Características:

Para rodar é necessário ter Java instalado, e rodar o arquivo "compilartudo.bat", especificando o arquivo que deve ser lido e a qual linguagem deve traduzir logo após

Ex: .\compilartudo.bat arquivoteste.txt c

O exemplo compila todas as classes Java, e tentará compilar o que está dentro do arquivo "arquivoteste.txt"

Em caso de erro de versionamento entre versões Java, há também um arquivo "limparclasses.bat" que deleta todos os arquivos de classes pré-compiladas (arquivos com a extensão .class)

Entre as várias características da linguagem, as que mais se diferenciam de C são -Não possuir tipo string ou char, tendo apenas int, float e bool

- -Entrada e saida serem variável por variável
- -Casos de laço e condicionais não precisando de parênteses
- -Falta de funções além da main
- -Linhas não precisam terminar em ;
- -Bibliotecas relacionadas a entrada e saída pré-incluídas

Exemplos e Tradução:

CJBR (Original)

```
main
     int ini = 0
    int passo = 0
    int limite
    entrada(limite)
    entrada(passo)
    bool fim = falso
    float testando = 123 + 23 - (123 + 2) * 1
     float testandoDois = testando + 2
    se 22 != 10{
         float qtdepassos = limite/passo
         saida(qtdepassos)
     enquanto fim != verdade{
         ini = ini + passo
         saida(ini)
19
         se ini >= limite{
             fim = verdade
23
     float tUm = 10
26
     saida(tUm)
27
```

```
#include <stdio.h>
void main(){
int ini=0;
int passo=0;
int limite;
scanf("%d",&limite);
scanf("%d",&passo);
int fim=0;
float testando=123+23-(123+2)*1;
float testandoDois=testando+2;
if(22!=10){
float qtdepassos=limite/passo;
printf("%f\n",qtdepassos);
while(fim!=1){
ini=ini+passo;
printf("%d\n",ini);
if(ini>=limite){
fim=1;
float tUm=10;
printf("%f\n",tUm);
}
```

Java

```
import java.util.Scanner;
public class traducao{
public static void main(String args[]){
Scanner entrada = new Scanner(System.in);
int ini=0;
int passo=0;
int limite;
limite=Integer.parseInt(entrada.nextLine());
passo=Integer.parseInt(entrada.nextLine());
int fim=0;
float testando=123+23-(123+2)*1;
float testandoDois=testando+2;
if(22!=10){
float qtdepassos=limite/passo;
System.out.println(qtdepassos);
while(fim!=1){
ini=ini+passo;
System.out.println(ini);
if(ini>=limite){
fim=1;
float tUm=10;
System.out.println(tUm);
```