Universidade Federal de Alagoas Instituto de Computação Bacharelado em Ciência da Computação

Gramática - Isengard++

Márcio Henrique Vieira de Oliveira Michael Miller Rodrigues Cardoso

Sumário

Sumário	2
1. Gramática livre de contexto	3

1. Gramática livre de contexto

```
S = DcMain | DcFun S | Dcld S | ε
DcMain = 'Funct' 'Int' 'Main' '(' ')' BlockDc
DcFun = 'Funct' FunType 'id' '(' Param ')' BlockDc
FunType = 'Void' | VarType
VarType = 'Int' | 'Float' | 'Char' | 'Str' | 'Bool'
Param = ParamDc | ε
ParamDc = VarType 'id' Vet ',' ParamDc | VarType 'id' Vet
BlockDc = 'Begin' Instructions 'End'
Vet = ([', ']' | \epsilon)
Instructions = Dcld Instructions | Command Instructions | CommandIO Instructions |
FunCall Instructions | AtrDir Instructions | Size Instructions | Return Instructions | &
Dcld = VarType DcldAtr ';'
DcldAtr = Id | Id ',' DcldAtr | Atr | Atr ',' DcldAtr
Id = 'id' '[' Ea ']' | 'id'
Atr = 'id' '[' Ea ']' '=' '[' AtrVet ']' | 'id' '=' Ec
AtrVet = Ec ',' AtrVet | Ec
AtrDir = 'id' '[' Ea ']' '=' Ec ';' | 'id' = Ec ';'
Command = IfElse | While | For
CommandIO = Input | Output
FunCall = 'id' '(' ParamFun ')' ';'
ParamFun = ParamFun ',' Ec | Ec | ε
```

```
Size = DcInt '=' 'OP_SIZE' 'id' ';'
Return = 'Return' Ec ';'
IfElse = 'If' '(' Eb ')' BlockDc | 'If' '(' Eb ')' BlockDc 'Else' BlockDc
While = 'While' '(' Eb ')' BlockDc
For = 'For' '(' 'DcInt' ',' 'IntValue' ',' 'IntValue' ')' BlockDc | 'For' '(' 'DcInt' ',' 'IntValue'
')' BlockDc
DcInt = 'Int' 'id' | 'id'
IntValue = 'id' | 'CT INT'
Input = 'Input' '(' 'InputParam' ')' ';'
InputParam = 'id' | 'id' ',' InputParam
Output = 'Output' '(' 'OutputParam' ')' ';' | 'OutputIn' '(' 'OutputParam' ')' ';'
OutputParam = Ec | Ec ',' OutputParam
Ec = Ec 'OP CONCAT' Eb | Eb
Eb = Eb 'PR OR' Tb | Eb 'PR AND' Tb | Tb
Tb = Tb 'PR_NOT' Ra | Ra
Ra = Ra Rel Rb | Rb
Rb = Rb Ops Ea | Ea
Ea = Ea 'OP_AD' Ta | Ea 'OP_SUB' Ta | Ta
Ta = Ta 'OP_MULT' Fa | Ta 'OP_DIV' Fa | Ta 'OP_RES' Fa | Fa
Fa = '(' Ec ')' | Id | FunCall | 'CT INT' | 'CT FLOAT' | 'CT BOOL' | 'CT CHAR' |
'CT_STR' | 'OP_NOTUNI'
Rel = 'OP_RELEQUAL' | 'OP_RELDIF'
Ops = 'OP GREATER' | 'OP LESS' | 'OP GREATERT' | 'OP LESST'
```