Universidade Federal de Alagoas Instituto de Computação Compiladores

FiatTipo - Gramática Livre de Contexto

Aluno: Matheus Gomes de Oliveira

Conteúdo

- 1. Gramática Livre de Contexto
- 2.Gramática LL(1)

1. Gramática Livre de Contexto

```
S = DcFun S | Decld S | \varepsilon
DecFun = 'Funcao' FunTipo NomeFunId '(' ConstDc ')' InternoDc
NomeFun = 'id' | 'PR_PRINCIPAL'
Param = VarTipo 'id' Param | ',' VarTipo 'id' Param | Es Param | ',' Es Param | ε
AbFecPar = '(' Param ')'
FunTipo = 'Inteiro' | 'Flutuante' | 'ConjuntoDePalavras' | 'Booleano' | 'Vazio' |
'Caracter' | 'Principal'
VarTipo = 'Inteiro' | 'Flutuante' | 'Caracter | 'ConjuntoDePalavras' | 'Booleano'
InternoDc = 'Inicio' Instrucao 'Fim'
Dcld = VarTipo 'id' ';' | 'id' | \varepsilon
ParamFun ; 'Ec | Ec | ε
ConstDc = ConstDc ',' VarTipo Id | VarTipo Id | \varepsilon
Id = 'id' '[' Ea ']' | 'id'
IdLL = Lld ',' ld '=' Ec | Lld ',' ld | ld '=' Ec | ld
VetTipo = '[' Es ']' | ε
Atr = Atr ',' 'id' '=' Ec ';' | Atr ',' 'id' '|' Ea '|' '=' Ec ';' | 'id' '=' Ec | 'id' '|' Ea '|' '=' Ec | ε
Instrucoes = Comando Instrucao | Dcld Instrucoes | Id '(' ParamFun ')' ';' Instrucoes
| 'Devolve' Retorno ';' | ε
Comando = 'Se' (' Eb ')' InternoDc | Se '(' Eb ')' InternoDc 'Porem' InternoDc
Comando = 'Enquanto' '(' Eb ')' | 'Repita' '(' 'PR_INTEIRO' '=' 'id' ',' 'id' ',' 'id' ')' |
'Entrada' '(' Id ')' | 'Imprimir' '(' Id ')'
```

```
FunCham = 'id' AbFecPar ';' | 'id' '(' ParamFun ')' ';'
IdFunCham = Id | 'id' '(' ParamFun ')' | 'id'
Se = 'Se' '(' Eb ')' InternoDc' | 'Se' '(' Eb ')' InternoDc 'Porem'
Porem = 'Porem' 'Inicio' Instrucao 'Fim' | ε
ImprimirParam = ',' Eb ImprimirParam | \varepsilon
EntradaParam = Id | EntradaParam
Enquanto = 'Enquanto' '(' Eb ')' 'Inicio' Instrucao 'Fim'
Repita = 'Repita' '(' Inteiro 'id' '=' Ea ',' Ea ')' 'Inicio' Instrucao 'Fim'
Devolve = 'Devolve' Ec ';'
Entrada = 'Entrada' '(' 'id' ')' ';'
Imprimir = 'Imprimir' '(' Es ')' ';'
Ec = Ec 'OP_CONC' Eb Eb
Eb = Eb 'PR OU' Tb | Tb
Tb = Tb 'PR E' Fb | Fb
Fb = Fb 'OP REL' Ra | 'OP NEG' Fb | Ra
Ra = Ra 'OP_REL' Ea | Ea
Ea = Ea 'OP_ADI' Ta | Ea 'OP_SUB' Ta | Ta
Ta = Ta 'OP MULT' Fa | Ta 'OP DIV' Fa | Fa
Fa = '(' Ec ')' | 'OP SUB' Fa | IdOuFunCham | 'CTE INT' | 'CTE FLT' | 'CTE BOOL'
| 'CTE CDP' | 'CTE CHR'
OP REL = '==' | '!=' | 'OP_MAIOR' | 'OP_MENOR' | 'OP_MAIORIG' |
'OP_MENORIG'
```

Command = FunCham

2. Gramática LL(1)

```
S = DeclFunction S | DeclId S | &
DcFun = 'Funcao' FunTipo NomeFunId '(' ConstDc ')' InternoDc
NomeFun = 'id' | 'PR PRINCIPAL'
Param = VarTipo 'id' Param | ',' VarTipo 'id' Param | Es Param | ',' Es Param | &
AbrFecPar = '(' Param ')'
Param = VarTipo 'id' Param | ',' VarTipo 'id' Param | Es Param | ',' Es Param | &
FunTipo = 'Inteiro' | 'Flutuante' | 'ConjuntoDePalavras' | 'Booleano' | 'Vazio' |
'Caracter' | 'Principal'
VarTipo = 'Inteiro' | 'Flutuante' | 'Caracter | 'ConjuntoDePalavras' | 'Booleano'
InternoDc = 'FunInternoDc' 'Inicio' LDc 'Fim'
Dcld = VarTipo 'id' ';' | 'id' | &
ParamFun = Ec ParamFunLL | &
ParamFunLL = ',' Ec ParamFunLL| &
ConstDc = VarTipo 'id' VetTipo ConstDc LL | &
ConstDc_LL = ',' VarTipo 'id' VetTipo ConstDc_LL | &
Id = 'id' VetTipo
IdLL = Id Atr Id LL
Id_LL = ',' Id Atr IdLL | &
VetTipo = '[' Ea ']' | ε
Atr = ',' Id '=' Ec ';' Atr | &
```

```
Instrucoes = Comando Instrucao | Dcld Instrucoes | Id '(' ParamFun ')' ';' Instrucoes
| 'Devolve' Devolve ';' | &
Comando = 'Se' '(' Eb ')' InternoDc | Se '(' Eb ')' InternoDc 'Porem' InternoDc
Comando = 'Enquanto' '(' Eb ')' | 'Repita' '(' 'PR INTEIRO' '=' 'id' ',' 'id' ',' 'id' ')' |
'Entrada' '(' Id ')' | 'Imprimir' '(' Id ')'
Comando = FunCham
FunCham = 'id' AbFecPar ';'
Se = 'Se' '(' Eb ')' InternoDc | 'Se' '(' Eb ')' InternoDc 'Porem' InternoDc
Porem = 'Porem' InternoDc | &
Enquanto = 'Enquanto' '(' Eb ')' 'Inicio' Instrucao 'Fim'
Repita = 'Repita' '(' Inteiro 'id' '=' Ea ',' Ea ')' 'Inicio' Instrucao 'Fim'
Devolve = 'Devolve' Es ';'
EntradaParam = 'id' VetTipo EntradaParamLL
EntradaParamLL = ',' 'id' VetTipo EntradaParamLL | &
ImprimirParam = ',' Ec ImprimirParam | &
Ec = Eb EcLL
Ecll = 'OP CONC' Eb Ecll | &
Eb = Tb EbLL
EbLL = 'PR OU' Tb EbLL | &
Tb = Fb TbLL
TbLL = 'PR E' Fb TbLL | &
Fb = 'OP NEG' Fb | Ra FbLL
FbLL = 'OP_MAIOR' Ra FbLL | FbLL = 'OP_MENOR' Ra FbLL | 'OP_MAIORIG' Ra
FbLL | 'OP_MENORIG' Ra FbLL | &
```

Ra = Ea RaLL

Rall = 'OP_REL' Ea Rall | &

Ea = Ta EaLL

Eall = 'OP_ADI' Ta Eall | 'OP_SUB' Ta Eall | &

Ta = Pa TaLL

Tall = 'OP_MULT' Pa Tall | 'OP_DIV' Pa Tall | &

Pa = Fa PaLL

Pall = 'OP_RES' Fa Pall | &

Fa = '(' Ec ')' | 'OP_SUB' Fa | IdOuFunCham | 'CTE_INT' | 'CTE_FLT' | 'CTE_BOOL'
| 'CTE_CDP' | 'CTE_CHR'

IdFunCham = 'id' IdFunCham_LL

IdFunCham_LL = '(' ParamFun ')' | '[' Ea ']'