Atividade Compiladores 2021.1

Aluno: Victor Ferreira Teixeira da Silva **Matrícula:** 114031056

data: 23/07/2021

Objetivo

Mostre na prática que a tabela de parsing SLR é ambígua e que a LALR não é utilizando o gerador de analisador sintático PLY, uma implementação em Python da ferramenta Yacc. Dada a gramática:

Iniciamos com a implementação do lexer que é necessária para realizar a interpretação dos tokens:

```
tokens = ('id', 'MULT', 'EQ')

t_EQ = r'='
t_MULT = r'\*'
t_ignore = '\t'

def t_error(t):
    print("Caractere '%s' inválido" % t.value[0])
    t.lexer.skip(1)
```

o formato das variáveis utilizadas para denotar cada token segue a convenção padrão da biblioteca PLY, sendo este *t_NOMETOKEN*

As funções a seguir definem/representam a gramática inicialmente proposta, também seguindo o formato padrão PLY de nomenclatura *p_descricao_producao*.

```
def p_equality(p):
    return p
def p_initial_simple_transform(p):
    return p
def p_multiplication(p):
    L: MULT R
    return p
def p_define_id(p):
    return p
def p_simple_transform(p):
    return p
def p_error(p):
    print(f"Erro de sintaxe {p.value!r}")
```

Por fim os parsers são gerados, um aplicando **SLR** e outro **LALR**, permitindo validar e evidenciar a ambiguidade na tabela do parser SLR.

```
# gerando parsers SLR e LALR e salvando saidas na pasta outputs
if __name__ == '__main__':
    yacc(method='SLR', debugfile='slr_parser.out', tabmodule='slr_parsetab')
    yacc(method='LALR', debugfile='lalr_parser.out', tabmodule='lalr_parsetab')

# criando pasta de outputs
    output_folder = "outputs"
    if not os.path.exists(output_folder):
        os.makedirs(output_folder)

# movendo os arquivos gerados para pasta outputs
    output_files = ["slr_parser.out", "lalr_parser.out", "slr_parsetab.py","lalr_parsetab.py"]
    for file in output_files:
        shutil.move(file, f"{output_folder}/{file}")

        victorl2, 3 minutes ago * atualizando localizacao arquivos
```

O output ao executar o programa é

```
> python3 slrvslalr.py
Generating SLR tables
WARNING: 1 shift/reduce conflict
Generating LALR tables
```

Este conflito **shift reduce** evidencia o problema ao aplicar o parser SLR, ao inspecionar a saída gerada no arquivo **outputs/slr_parser.out** temos:

Devido a possibilidade de executar o **shift** que levará a um estado, e o executar o **reduce** levará a outro estado distinto, isto evidencia o conflito do parser SLR. Verificando o este mesmo estado;

porém no parser LALR (arquivo outputs/lalr_parser.out) temos:

```
state 2

(1) S -> L . EQ R

(5) R -> L .

EQ shift and go to state 6

$end reduce using rule 5 (R -> L .)
```

A ambiguidade oriunda de caminhos distintos ao executar o **shift** ou **reduce** vista no parser SLR não está presente no parser LALR. Deste modo podemos evidenciar que a utilização do parser SLR apresenta ambiguidade, enquanto a gramática é interpretada corretamente sem qualquer ambiguidade pelo parser LALR.