# Processamento de Linguagens

4ª Ficha para as Aulas Práticas

## **Objectivos**

Este ficha prática contém exercícios para serem resolvidos nas aulas teórico-práticas com vista a sedimentar os conhecimentos relativos a:

- uso de Gramáticas Independentes de Contexto (GIC) para definir a sintaxe de Linguagens;
- uso de Gramáticas Tradutoras (GT) para definir a semântica estática e dinâmica de Linguagens;
- uso de GT para desenvolver programas eficientes, baseados em algoritmos standard guiados por Tabelas de Decisão (construídas a partir de Autómatos Finitos Deterministas com stack), para reconhecer e processar Linguagens, desencadeando Acções Semânticas específicas ao reconhecer as produções da gramática;
- geração automática de programas a partir de especificações formais;
- uso da ferramenta Yacc, disponível em ambiente Linux, para geração automática de processadores de linguagens, nomeadamente para criação de Tradutores Dirigidos pela Sintaxe (Analisadores Sintácticos e Analisadores Semânticos).

## 1 Desenvolvimento de Tradutores Dirigidos pela Sintaxe

No contexto do desenvolvimento de Compiladores, ou mais genericamente de Processadores de Linguagens, o primeiro nível, ou tarefa a implementar, é a **análise léxica** que tem por missão ler o texto fonte e converter todas as palavras correctas em símbolos terminais dessa linguagem. O segundo nível é a **análise sintáctica** que pega nos símbolos recebidos do AL e verifica se a sequência em causa respeita as regras de derivação, ou produções, da gramática. O terceiro nível é a **análise semântica** que calcula o valor, ou significado, exacto da frase e, então, valida se a sequência de símbolos sintacticamente correcta cumpre todas as condições de contexto que a tornam semanticamente válida. O quarto nível é a **tradução** que pega no significado exacto da frase válida e constrói, ou calcula, o resultado final. Com esse fim em vista e assumindo que o 1º nível já está implementado (graças ao uso do Flex para gerar o **Analisador Léxico (AL)**), propõe-se para esta aula o recurso à ferramenta Yacc para gerar os **Analisadores Sintáctico e Semântico** e o **Tradutor** a partir da Gramática Tradutora da Linguagem a processar. Para cada um dos exercícios, proceda em três etapas:

- escreva a GIC e gere o Parser (Analisador Sintáctico) que lhe permitirá, apenas, verificar a correcção sintáctica das frases;
- escreva, depois, uma primeira versão da GT, acrescentando à GIC anterior as Acções Semânticas necessárias para, apenas, validar a correcção semântica das frases;
- 3. escreva, a seguir, uma versão final da GT, acrescentando à GT anterior as Acções Semânticas necessárias para calcular e escrever o resultado desejado.

#### 1.1 Lista de Notas

Comece por escrever uma Gramática Independente de Contexto para uma linguagem que permita escrever uma lista de notas (números inteiros sem sinal) começada pela palavra reservada NOTAS e terminada por ".", separando os

números por ",".

Serão frases válidas dessa nova linguagem apenas as que seguirem o formato dos exemplos abaixo

```
NOTAS 1 .
NOTAS 1,2, 3, 4.
```

A partir dessa GIC pretende-se que resolva as seguintes alienas:

- a) Desenvolva um parser (recorrendo ao par Lex/Yacc) para reconhecer as frases válidas dessa linguagem
- b) Acrescente Acções Semânticas ao dito Parser (isto é, transforme a GIC numa Gramática Tradutora (GT)), para calcular e imprimir o comprimento da lista, ou seja o número de notas indicadas.
- c) Transforme a GT anterior de modo a calcular e imprimir a soma de todas as notas (em vez do comprimento).
- d) Transforme de novo a GT anterior de modo a calcular e imprimir a média final de todas as notas.
- e) Transforme agora a própria GIC base de modo a passar a aceitar frases do tipo

```
NOTAS ana(1) .
NOTAS ana(1); joana(2, 3, 4) .
```

e a imprimir a média das notas por cada aluno.

- f) Transforme então a GT anterior de modo a imprimir também o nome do aluno antes da respectiva média final.
- g) Transforme de novo a GT anterior de modo a gerar uma página HTML com essa tabela de nomes de alunos seguidos da respectiva média final.

### 1.2 Linguagem de Programação

Em determinada Linguagem de Programação, chamada nLP, não existem tipos pré-definidos; o programador tem de declarar o nome de cada tipo que quiser usar, indicando o seu tamanho (número de bytes que ocupa em memória). Todas as variáveis que a seguir sejam declaradas terão de ser de um dos tipos definidos. Essas variáveis serão alocadas, pelo compilador, em memória sequencialmente, a partir do endereço 0. A gramática independente de contexto G, abaixo apresentada, define a sub-linguagem de nLP para declaração de tipos e variáveis. O Símbolo Inicial é nLPD, os Símbolos Terminais são escritos em minúsculas (pseudo-terminais), ou em maiúsculas (palavras-reservadas), ou entre apostrofes (sinais de pontuação) e a string nula é denotada por &; os restantes serão os Símbolos Não-Terminais.

```
p1: nLPD
           --> Tipos Vars
           --> TIPOS Ts
p2: Tipos
           --> Tipo
p3: Ts
             | Ts Tipo
p4:
p5: Tipo
           --> IdT Tam
           --> &
p6: Vars
p7:
             | VARIAVEIS Vs
p8: Vs
            --> Ids ':' IdT
             | Vs Ids ':' IdT
p9:
p10: Ids
           --> IdV RIds
p11: RIds
           --> &
             | ',' Ids
p12:
p13: IdT
           --> id
           --> num
p14: Tam
p15: IdV
           --> id
```

a) Transforme G numa gramática tradutora, GT, reconhecível pelo yacc, para traduzir o bloco de declaraçõoes num conjunto de factos em Prolog que sejam instâncias dos dois seguintes predicados

```
tipo( idtipo, tam ).
variavel( idvar, idtipo, endr ).
```

Note que os endereços a atribuir a cada variável terão de ser gerados pelo seu tradutor de acordo com o critério acima

b) Estenda a GT anterior para calcular o espaço de memória total ocupado por todas as variáveis declaradas num determinado texto fonte.

Além desse resultado, deve incluir condições de contexto para garantir que:

- (a) não haja re-declaração de identificadores (note que os identificadores das variáveis também não podem ser iguais aos identificadores dos tipos);
- (b) o tipo de todas as variáveis declaradas exista (isto é, tenha sido previamente declarado).

#### 1.3 Documento anotado em XML

Neste caso pretende-se processar Documentos XML—textos vulgares semeados de anotações, ou marcas, tal como descrito no exercício 2.4 da Ficha 2.

Tomando por base a descrição de Documento XML aí apresentada, pretende-se desenvolver um programa que valide se toda a marca que abre fecha, pela ordem correcta (uma marca aberta dentro de outra, terá de fechar antes da primeira), e que liste todas as marcas encontradas indicando a frequência de cada uma (número de ocorrências sobre o total de marcas). O processador também deve verificar que a mesma marca abre sempre associada ao mesmo conjunto de atributos. Se o documento-fonte for válido, deve então ser gerada uma versão LATEX em que cada fragmento de texto marcado é assinalado entre chavetas precedidas por um comando LATEX cujo nome é igual ao nome do elemento. No contexto desta aula o que se pretende é: que desenvolva, com auxílio do Gerador Yacc, o processador (reconhecedor+calculador e verificador) pretendido, tomando por base a gramática de um Documento XML criada na aula anterior (Ficha Prática 1); utilize o AL desenvolvido também nessa aula.