# Processamento de Linguagens – LEI

Exame de Recurso 10 de Julho de 2015 (16h00)

Dispõe de 2:00 horas para realizar este teste.

## Questão 1: Expressões Regulares e Autómatos (4v = 1+1+1+1)

Considere as seguintes ERs:

$$e1 = a b + (c d e^*)$$
  
 $e2 = a (b + c d) e^*$   
 $e3 = (a b + c d) e^+$ 

Responda, então, às seguintes questões:

- a) explique a linguagem gerada por e2 e, usando a respectiva cadeia de derivação, diga se a frase "abee"pertence a essa linguagem.
- b) construa informalmente o Autómato Determinista equivalente a e1 e depois, aplicando as regras ensinadas nas aulas construa o Autómato Não-Determinista correspondente.
- c) diga, justificando, se e2 e e3 são equivalentes.
- d) Escreva uma expressão regular para definir o caminho para um ficheiro num sistema de diretorias. Seguem-se alguns exemplos de caminhos válidos: "/", "/dir1", "dirA/dirB/", "/dir/dir1/dirA/fich.ext", etc;

## Questão 2: Filtros de Texto em Flex e GAWK (4v = 1+1+1+1)

Especifique filtros de texto com base em expressões regulares e regras de produção (padrão - ação) para resolver as seguintes alíneas:

a) Especifique em Flex um filtro que dado um texto de entrada contendo uma lista de palavras (sequências de letras podendo conter digitos) seguidas por uma sigla em maiúsculas e entre parêntesis curvos, separadas por virgulas, produz um texto de saída em que cada palavra aparece em 1 linha começada pela sigla seguida por ":"e depois por uma lista com todos os carateres da palavra dentro de parêntesis retos na forma minúscula e maiúscula. Todos os outros caracteres devem ser eliminados.

Exemplo: dado o seguinte texto de entrada

```
abril (ABR) , Janeiro (JAN), jumHo (JUN) .
```

O resultado gerado na saída seria:

```
ABR: [aA] [bB] [rR] [iI] [lL]

JAN: [jJ] [aA] [nN] [eE] [iI] [rR] [oO]

JUN: [jJ] [uU] [nN] [hH] [oO]
```

O restante texto deverá ser copiado para a saída sem alterações.

b) Explique cuidadosamente o que faz a especificação Flex abaixo:

e, supondo que a função 'geraChaves()' retorna sempre a string "KK", concretize a sua explicação, indicando qual o texto que seria produzido à saída ao ler o seguinte texto de entrada:

c) Suponha que tem um ficheiro correspondente ao dump em ASCII de uma tabela de uma base de dados (1 registo por linha) com 6 colunas separadas por ";"como se mostra a seguir:

```
elisa1;grego, troiano, historia;nada;qq coisa estranha;nada;PT elisa2;camoes, historia, lusiadas;SIM;outro lixo;nada;PT xico1;historia, poetas, camoes, pessoa;nada;bla-bla;PT;FR
```

Escreva um programa em GAWK para:

- inserir no início de cada linha da saída um novo campo que será um contador único;
- eliminar o sufixo numérico do 1<sup>a</sup> campo;
- substituir todos os campos que sejam apenas "nada"por "NULL"
- eliminar a 4ª coluna

Por exemplo, a saída gerada para o ficheiro mostrado acima seria

```
1;elisa;grego, troiano, historia;NULL;NULL;PT
2;elisa;camoes, historia, lusiadas;SIM;NULL;PT
3;xico;historia, poetas, camoes, pessoa;NULL;PT;FR
```

d) Supondo que lhe é fornecido um ficheiro muito grande (com mais de 10000 linhas) com o formato seguinte por cada linha:

```
(Conceito, Relacao, Predicado)
```

desenvolva em GAWK um filtro que conte (e imprima no fim) as ocorrências de cada conceito distinto e faça uma lista de todas as relações mencionadas.

### Questão 3: Desenho/especificação de uma Linguagem (4v)

Uma apresentação oral costuma ser apoiada por uma sequência de diapositivos (vulgo, slides). Além de darem um bom suporte à comunicação, os slides são muito simples de produzir porque têm uma forma sistemática. Cada slide tem uma cabeçalho, um rodapé e um corpo. No cabeçalho leva um título, eventualmente o subtítulo e no rodapé, que pode ser vazio, pode levar o número do slide, o nome do evento e a data, devendo dizer-se para cada um se deve ser colocado ao centro à esquerda ou à direita. Quanto ao corpo pode ser de 2 tipos: texto livre e nesse caso indica-se o texto, ou *itemized* e nesse caso

fornece-se a lista de items. A sequência de slides começa sempre por um slide de abertura que tem o título da comunicação e a lista de autores.

Sendo assim é possível criar uma linguagem muito simples que permita especificar os slides de uma apresentação. O que se lhe pede neste exercício é que escreva então uma Gramática Independente de Contexto, GIC, que especifique a Linguagem pretendida (note que o estilo da linguagem (mais ou menos verbosa) e o seu desenho são da sua responsabilidade).

Especifique em Flex um Analisador Léxico para reconhecer todos os símbolos terminais da sua linguagem e devolver os respetivos códigos.

#### Questão 4: Gramáticas e Parsing (5v)

Considere a gramática independente de contexto, GIC, abaixo apresentada, atendendo a que os símbolos terminais T e não-terminais NT são definidos antes do conjunto de produções P, sendo LP o seu axioma ou símbolo inicial.

```
T = \{ id, f, k, pv, v, t \}
NT = \{ LP, C, D \}
          -> C D f
p1: C
         --> k id
p2:
         --> Dcl D1
    D
p3:
         --> &
p4:
              pv Dcl D1
p5:
     Dcl -->
             t Lstid
p6:
     Lstid --> id Co
p7:
        /--> v Lstid
p8:
             &
```

Neste contexto e após analisar a GIC dada, responda às alíneas seguintes.

- a) Mostre que a frase "k id t id a" pertence à linguagem, construindo a respectiva Árvore de Derivação, e diga qual o conteúdo da Stack de Parsing de um parser LL(1) após reconhecer o prefixo "k id".
- b) Calcule o lookahead() das 9 produções.
- c) Verifique se a GIC dada é LL(1), construindo a respetiva Tabela de Parsing, tabLL(1).
- d) Escreva as funções de um parser RD-puro (recursivo-descendente) para reconhecer os Símbolos D, D1 e Dcl.
- e) Após estender a GIC dada, construa o estado inicial do autómato LR(0) e os estados que dele saem (identifique esses estado e mostre ainda as ações a partir de cada um deles).

#### Questão 5: Gramáticas e Tradução (2v)

A gramática independente de contexto, GIC, abaixo escrita em BNF, define uma linguagem de domínio específico para descrição de listas.

O Símbolo Inicial é Listas, os Símbolos Terminais são escritos só em minúsculas (terminais-variáveis) ou entre apostrofes (sinais-de-pontuação), e a string nula é denotada por &; os restantes (sempre começados por maiúsculas) serão os Símbolos Não-Terminais.

```
p0:
     Listas
                       Lst
p1:
                       Listas Lst
                  1
p2:
     Lst
                       '(' Args ')'
p3:
                       Arg
    Args
                   1
                       Args ',' Arg
p4:
p5:
                  -->
     Arg
                       num
                   1
                       pal
```

Transforme a GIC dada numa gramática tradutora, GT, reconhecível pelo Yacc, para:

- a) calcular e imprimir o número total de listas e o número de argumentos de cada lista e total.
- b) garantir que se verificam as seguintes regras semânticas:
  - $\bullet\,$  se o primeiro argumento for um id a seguir devem a parecer 3 números;
  - se o primeiro argumento for um num a seguir devem aparecer tantos argumentos quantos o valor desse número.

## Questão 6: Compilação (1v)

Supondo que no seu programa em LPIS surge a seguinte atribuição

```
a = b + 3* c;
```

e assumindo que os endereços de a, b, c são respetivamente 0, 1, 2 diga justificando qual dos fragmentos de código Assembly da VM (abaixo) seria gerado

(a)	(b)	(c)		
PUSHG 1	PSHA 0	PUSHG 1		
PUSHI 3	PUSHG 1	PUSHI 3		
PUSHG 2	PUSHI 3	ADD		
MUL	PUSHG 2	PUSHG 2		
ADD	MUL	MUL		
STOREG 0	ADD	STOREG 0		
	STOREN			