

Universidade de Coimbra Licenciatura em Engenharia Informática Compiladores 2037/38

Nome: Época de Estudo

Número de Aluno: Duração: 123 min.

Mantenha consigo apenas a identificação pessoal, o material de escrita e o enunciado da prova. Desligue o telemóvel, identifique todas as folhas de prova e apresente respostas concisas e objetivas. Todas as perguntas têm igual cotação. No final devolva todas as folhas de prova, incluindo as não utilizadas e os rascunhos.

- 1. Linguagens regulares e análise lexical. Considere as categorias lexicais que se seguem:
 - ID sequência alfanumérica iniciada por uma letra.
 - **FLOAT** sequência de um ou mais dígitos decimais começada, interrompida ou terminada por um único ponto.
 - NUM sequência não vazia de dígitos de base dez.
 - **OCTAL** sequências de dígitos octais começadas pelo dígito zero e com pelo menos um dígito para além desse zero inicial.
- 1.a) Escreva uma expressão regular para cada uma das categorias lexicais apresentadas.
- 1.b) Construa um autómato finito não-determinístico para cada categoria lexical, que reconheça a respetiva linguagem.
- 1.c) Apresente o autómato finito determinístico de um analisador lexical que reconheça sequências de carateres de todas as categorias lexicais e que faça a distinção entre estas.
- 2. Análise sintática preditiva. Considere a linguagem caraterizada pela seguinte gramática livre de contexto:

- 2.a) Apresente uma sequência com pelo menos 9 (nove) símbolos que pertença à linguagem desta gramática e construa uma árvore de derivação para essa mesma sequência.
- 2.b) Apresente a tabela do analisador sintático LL(1) e mostre que a gramática não é LL(1), indicando todos os cálculos efetuados e justificando.
- 2.c) Construa uma gramática LL(1) que seja equivalente à gramática dada. Mostre que a gramática obtida é de facto LL(1), justificando e apresentando todos os cálculos.

2038/01/19 2 / 2

3. *Análise sintática ascendente e gramáticas livres de contexto*. Considere a linguagem caraterizada pela gramática que se segue, que permite escrever fórmulas lógicas simples.

- 3.a) Construa o autómato determinístico para controlar as ações de um analisador LR(1) para a gramática dada.
- 3.b) Apresente a tabela de um analisador sintático LR(1) para a gramática dada. Justifique se a gramática é LR(1).
- 3.c) Apresente a sequência de estados, o conteúdo da pilha e as ações realizadas por um analisador sintático LR(1) da gramática dada, tomando a expressão \forall id \exists id id (id) como entrada.
- 4. Representação intermédia e geração de código. Considere o programa que se segue escrito na linguagem C.

```
int fib(int n) {
    if (n == 1) return 1;
    else if (n == 2) return 1;
    else return fib(n-2) + fib(n-1);
}
int main(void) {
    return fib(4);
}
```

- 4.a) Apresente uma tradução do programa completo para código de três endereços.
- 4.b) Identifique os blocos básicos do código apresentado na alínea anterior e construa o grafo de fluxo da função fib.
- 4.c) Construa a árvore de ativação do programa completo, incluindo os argumentos das funções.