**Questões**

**1. Quais são as funções do analisador léxico nos compiladores/interpretadores?**

**2. Quais as vantagens e desvantagens da implementação do analisador léxico como uma fase separada do processamento da linguagem de programação em relação à sua implementação como sub-rotina que vai extraindo um átomo a cada chamada?**

**3. Defina formalmente, através de expressões regulares sobre o conjunto de caracteres ASCII, a sintaxe de cada um dos tipos de átomos a serem extraídos do texto-fonte pelo analisador léxico, bem como de cada um dos espaçadores e comentários.**

**4. Converta cada uma das expressões regulares, assim obtidas, em autômatos finitos equivalentes que reconheçam as correspondentes linguagens por elas definidas.**

**5. Crie um autômato único que aceite todas essas linguagens a partir de um mesmo estado inicial, mas que apresente um estado final diferenciado para cada uma delas.**

**6. Transforme o autômato assim obtido em um transdutor, que emita como saída o átomo encontrado ao abandonar cada um dos estados finais para iniciar o reconhecimento de mais um átomo do texto.**

**7. Converta o transdutor assim obtido em uma sub-rotina, escrita na linguagem de programação de sua preferência. Não se esqueça que o final de cada átomo é determinado ao ser encontrado o primeiro símbolo do átomo ou do espaçador seguinte. Esse símbolo não pode ser perdido, devendo-se, portanto, tomar os cuidados de programação que forem necessários para reprocessá-los, apesar de já terem sido lidos pelo autômato.**

**8. Crie um programa principal que chame repetidamente a sub-rotina assim construída, e a aplique sobre um arquivo do tipo texto contendo o texto-fonte a ser analisado. Após cada chamada, esse programa principal deve imprimir as duas componentes do átomo extraído (o tipo e o valor do átomo encontrado). Faça o programa parar quando o programa principal receber do analisador léxico um átomo especial indicativo da ausência de novos átomos no texto de entrada.**

**9. Relate detalhadamente o funcionamento do analisador léxico assim construído, incluindo no relatório: descrição teórica do programa; descrição da sua estrutura; descrição de seu funcionamento; descrição dos testes realizados e das saídas obtidas. 10.Explique como enriquecer esse analisador léxico com um expansor de macros do tipo #DEFINE, não paramétrico nem recursivo, mas que permita a qualquer macro chamar outras macros, de forma não cíclica. (O expansor de macros não precisa ser implementado).**