( Distance of the second	Primeira Avaliação	Nota: 9,0
Curso:	Ciência da Computação	
Disciplina:	Compiladores	<u> </u>
Aluno(a):	Lycan forces Pereiro Data	a:

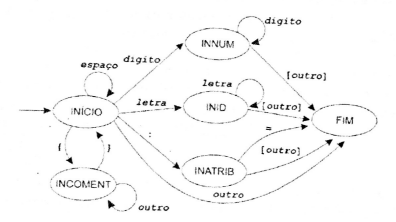
1)	Sendo "L" uma letra e "D" um dígito (número natural), marque a expressão regular que
	especifica formalmente os identificadores da linguagem Tiny. (1 pt)

	a)	(	)	D,	
×	b)	0	<)	11.	
				D (L + D) <sup>+</sup>	
	d)	(	)	L (L + D)+	
<	e)	(	)	L (L + D)*	
	f)	(	)	Nenhuma das ope	ções anteriores

- 2) Sobre os compiladores, marque a opção que corresponde a uma afirmativa verdadeira. (1 pt)
  - → a) ( ) A análise léxica é a primeira fase do processo de compilação e tem como objetivo principal identificar e corrigir erros de natureza léxica, o que é necessário para que a análise sintática possa ser executada posteriormente.
    - b) ( ) A análise sintática é a segunda fase do processo de compilação e tem como principal objetivo informar ao programador quais correções devem ser feitas a cada não conformidade do código fonte em relação a sintaxe da linguagem, normalmente especificada com uma gramática livre do contexto.
    - c) ( ) A análise semântica é a segunda fase do processo de compilação e tem como objetivo verificar se a árvore sintática atende às regras semânticas da linguagem que podem ser definidas por um AFε.
    - d) ( ) As fases de análise sintática e geração de código tem sua implementação dependente da máquina alvo.
    - e) ( ) As análises léxica, sintática, semântica e geração de código fazem parte do front-end de um compilador e tem em conjunto a função de gerar código objeto para uma máquina alvo que é o back-end.
    - f) (X) Nenhuma das anteriores é verdadeira.
- Sobre AFD, AFN e a implementação do analisador léxico de um compilador marque a opção verdadeira. (1 pt)
  - a) ( ) Os AFNs são preferíveis aos AFDs para a implementação de analisadores léxicos pois pode-se aplicar sobre eles o algoritmo de minimização de autômatos. Este algoritmo gera um autômato com o menor número de estados para uma linguagem, o que é traduzido em melhor legibilidade do código.

- b) Os AFDs são preferíveis na implementação, mas podem não ser preferíveis no projeto por uma questão de facilidade de especificação do reconhecedor (por parte do desenvolvedor) para certas linguagens.
- c) ( ) Os AFNs e AFDs são formalismos equivalentes, desta forma a escolha de qualquer um deles é indiferente, tanto a nível de projeto quanto de implementação do analisador léxico.
- d) ( ) O principal motivo para utilização de um AFD na implementação é que sempre é possível construir a partir de um AFN um AFD que possua apenas um estado final.
- $\times$  e) ( ) Nenhuma das opções anteriores é verdadeira

4) Considere o seguinte autômato, que aceita marcas da linguagem Tiny. Ele tem "INIO" como estado inicial e "DONE" como estado final e em suas transições, "d" corresponde a um número (de zero a nove) e "I" corresponde a uma letra (de "a" a "z"). Marque a opção que apresenta as afirmativas verdadeiras. (0,5 pt)



- I. Apresenta não-determinismo.
- II. Apresenta o princípio da verificação a frente.
- III. Aceita a seguinte string: {{coment}}
- IV. Aceita a seguinte string::
- a) ( ) I yb) ( ) II c) ( ) III d) ( ) IV e) ( ) I, II
- f) ( ) II, III
- g) ( ) II, IV
- h) ( ) I, II, III
- i) ( ) Nenhuma das opções anteriores

<ul> <li>a) ( ) state</li> <li>b) ( ) save</li> <li>c) ( ) TokenType</li> <li>d) (×) tokenString</li> <li>e) ( ) currentToken</li> <li>f) ( ) Nenhuma das anteriores</li> </ul> 6) Considerando a função <i>UngetNextChar</i> do analisador léxico da linguagem Tiny e a definiç formal de autômato marque a opção que apresenta uma afirmativa correta sobre esta funçã (0,5 pt)  a) ( ) Movimenta a cabeça de leitura do autômato à esquerda quantas posições forem necessárias até o primeiro caractere do token corrente. b) (×) Realiza o movimento da cabeça de leitura do autômato para a esquerda até o início fita. c) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura uma célula para a direita d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem. e) ( ) Nenhuma das opções está correta.  7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt) a) ( ) 1–5+:3 b) (×) media+;5 c) ( ) media::5;		que a opção que apresenta a variável que armazena o lexema de uma marca no analisador co da linguagem Tiny (0,5 pt)
c) ( ) TokenType d) (×) tokenString e) ( ) currentToken f) ( ) Nenhuma das anteriores  6) Considerando a função UngetNextChar do analisador léxico da linguagem Tiny e a definiça formal de autômato marque a opção que apresenta uma afirmativa correta sobre esta função (0,5 pt)  a) ( ) Movimenta a cabeça de leitura do autômato à esquerda quantas posições forem necessárias até o primeiro caractere do token corrente. b) (×) Realiza o movimento da cabeça de leitura do autômato para a esquerda até o início fita. c) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura uma célula para a direit d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem. e) ( ) Nenhuma das opções está correta.  7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt) a) ( ) 1–5+:3 b) (×) media+;5 c) ( ) media::5;	in the same of the	( )state
d) (×) tokenString e) ( ) currentToken f) ( ) Nenhuma das anteriores  6) Considerando a função UngetNextChar do analisador léxico da linguagem Tiny e a definiç formal de autômato marque a opção que apresenta uma afirmativa correta sobre esta funçã (0,5 pt)  a) ( ) Movimenta a cabeça de leitura do autômato à esquerda quantas posições forem necessárias até o primeiro caractere do token corrente. b) (×) Realiza o movimento da cabeça de leitura do autômato para a esquerda até o início fita. c) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura uma célula para a direit d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem. e) ( ) Nenhuma das opções está correta.  7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt)  a) ( ) 1–5+:3 b) (×) media+;5 > c) ( ) media::5;	b)	( )save
e) ( ) CurrentToken f) ( ) Nenhuma das anteriores  6) Considerando a função UngetNextChar do analisador léxico da linguagem Tiny e a definiç formal de autômato marque a opção que apresenta uma afirmativa correta sobre esta funçã (0,5 pt)  a) ( ) Movimenta a cabeça de leitura do autômato à esquerda quantas posições forem necessárias até o primeiro caractere do token corrente. b) (×) Realiza o movimento da cabeça de leitura do autômato para a esquerda até o início fita. c) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura uma célula para a direir d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem. e) ( ) Nenhuma das opções está correta.  7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt) a) ( ) 1–5+:3 b) (×) media+;5 c) ( ) media+;5	× с)	( )TokenType
<ul> <li>f) ( ) Nenhuma das anteriores</li> <li>6) Considerando a função <i>UngetNextChar</i> do analisador léxico da linguagem Tiny e a definiç formal de autômato marque a opção que apresenta uma afirmativa correta sobre esta funçã (0,5 pt)</li> <li>a) ( ) Movimenta a cabeça de leitura do autômato à esquerda quantas posições forem necessárias até o primeiro caractere do token corrente.</li> <li>b) (×) Realiza o movimento da cabeça de leitura do autômato para a esquerda até o início fita.</li> <li>c) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura uma célula para a direit d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem.</li> <li>e) ( ) Nenhuma das opções está correta.</li> <li>7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt)</li> <li>a) ( ) 1–5+:3</li> <li>b) (×) media+;5</li> <li>c) ( ) media::5;</li> </ul>	d)	(×) tokenString
<ul> <li>6) Considerando a função <i>UngetNextChar</i> do analisador léxico da linguagem Tiny e a definiç formal de autômato marque a opção que apresenta uma afirmativa correta sobre esta funçã (0,5 pt)</li> <li>a) ( ) Movimenta a cabeça de leitura do autômato à esquerda quantas posições forem necessárias até o primeiro caractere do token corrente.</li> <li>b) (×) Realiza o movimento da cabeça de leitura do autômato para a esquerda até o início fita.</li> <li>c) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura uma célula para a direita d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem.</li> <li>e) ( ) Nenhuma das opções está correta.</li> <li>7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt)</li> <li>a) ( ) 1–5+:3</li> <li>b) (×) media+;5</li> <li>c) ( ) media::5;</li> </ul>	e)	( )currentToken
formal de autômato marque a opção que apresenta uma afirmativa correta sobre esta funçã (0,5 pt)  a) ( ) Movimenta a cabeça de leitura do autômato à esquerda quantas posições forem necessárias até o primeiro caractere do token corrente. b) (×) Realiza o movimento da cabeça de leitura do autômato para a esquerda até o início fita. c) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura uma célula para a direit d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem. e) ( ) Nenhuma das opções está correta.  7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt) a) ( ) 1–5+:3 b) (×) media+;5 c) ( ) media::5;	f)	( ) Nenhuma das anteriores
formal de autômato marque a opção que apresenta uma afirmativa correta sobre esta funçã (0,5 pt)  a) ( ) Movimenta a cabeça de leitura do autômato à esquerda quantas posições forem necessárias até o primeiro caractere do token corrente. b) (×) Realiza o movimento da cabeça de leitura do autômato para a esquerda até o início fita. c) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura uma célula para a direit d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem. e) ( ) Nenhuma das opções está correta.  7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt) a) ( ) 1–5+:3 b) (×) media+;5 c) ( ) media::5;		
<ul> <li>(0,5 pt)</li> <li>a) ( ) Movimenta a cabeça de leitura do autômato à esquerda quantas posições forem necessárias até o primeiro caractere do token corrente.</li> <li>b) (×) Realiza o movimento da cabeça de leitura do autômato para a esquerda até o início fita.</li> <li>c) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura uma célula para a direit d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem.</li> <li>e) ( ) Nenhuma das opções está correta.</li> <li>7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquide código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt)</li> <li>a) ( ) 1–5+:3</li> <li>b) (×) media+;5</li> <li>c) ( ) media::5;</li> </ul>		
necessárias até o primeiro caractere do token corrente.  b) (×) Realiza o movimento da cabeça de leitura do autômato para a esquerda até o início fita.  c) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura uma célula para a direir d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem.  e) ( ) Nenhuma das opções está correta.  7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt)  a) ( ) 1–5+:3 b) (×) media+;5 c) ( ) media::5;		
<ul> <li>b) (×) Realiza o movimento da cabeça de leitura do autômato para a esquerda até o início fita.</li> <li>c) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura uma célula para a direit d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem.</li> <li>e) ( ) Nenhuma das opções está correta.</li> <li>7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquit de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt)</li> <li>a) ( ) 1–5+:3</li> <li>b) (×) media+;5</li> <li>c) ( ) media::5;</li> </ul>	a)	
fita.  c) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura uma célula para a direir d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem.  e) ( ) Nenhuma das opções está correta.  7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt)  a) ( ) 1–5+:3 b) (×) media+;5 c) ( ) media::5;		
<ul> <li>c) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura uma célula para a direit d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem.</li> <li>e) ( ) Nenhuma das opções está correta.</li> <li>7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt)</li> <li>a) ( ) 1–5+:3</li> <li>b) (×) media+;5</li> <li>c) ( ) media::5;</li> </ul>	D)	
<ul> <li>d) ( ) Descarta o último caractere lido e avança a cabeça de leitura para a direita até encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem.</li> <li>e) ( ) Nenhuma das opções está correta.</li> <li>7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt)</li> <li>a) ( ) 1–5+:3</li> <li>b) (×) media+;5</li> <li>c) ( ) media::5;</li> </ul>	· ()	
encontrar o primeiro caractere que case com o de algum tipo de marca da linguagem.  e) ( ) Nenhuma das opções está correta.  7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt)  a) ( ) 1–5+:3 b) (×) media+;5 c) ( ) media::5;		
e) ( ) Nenhuma das opções está correta.  7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt)  a) ( ) 1–5+:3 b) (×) media+;5 c) ( ) media::5;	۵,	
<ul> <li>7) Com relação ao analisador léxico da linguagem Tiny pergunta-se: Qual das linhas em um arquir de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt)</li> <li>a) ( ) 1–5+:3</li> <li>b) (×) media+;5</li> <li>c) ( ) media::5;</li> </ul>	e)	
de código fonte Tiny não geraria qualquer erro léxico? Marque uma das opções. (0,5 pt)  a) ( ) 1–5+:3 b) (×) media+;5 c) ( ) media::5;		
a) ( ) 1–5+:3 b) (×) media+;5 > c) ( ) media::5;	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
b) (><) media+;5 > c) ( ) media::5;	ae	codigo fonte Tiny não geraria qualquer erro lexico? Marque uma das opções. (0,5 pt)
→ c) ( ) media::5;	a)	( ) 1–5+:3
	b)	( <b>⋉</b> ) media+;5
	→ c)	( ) media::5;
$_{\chi}$ d) ( ) media=:5	⋆ d)	( ) media=:5
e) ( ) Nenhuma das opções anteriores	e)	( ) Nenhuma das opções anteriores