Eberty Alves da Silva & Philiphe Alexandre Ribeiro Kramer

4. Formulário de pré-avaliação

(imprima-o em branco e preencha a mão, de lápis)

Resumo							
Data da defesa		Auto-avaliação (nota)					
Pontos fortes	F	Pontos fracos					
			-				
Objetos de avaliação		Evidên Página L	inha	Comentári (apenas se neces			
Nome do arquivo de entrada							
[A01] () Fixo no código							
[A02] () Fornecido na linha de comando na chamad	a do programa						
[A03] () Fornecido na linha de comando após cham	ada do progran	na					
[A04] () Fornecido via interface gráfica							
[A05] () Outro:							
Maiúsculas, minúsculas e acentos							
[B01] () Diferenciadas em palavras reservadas (ato	e≠Ate)						
[B02] () Diferenciadas em identificadores (media \neq I	Media)						
[B03] () Acentos rejeitados em palavras reservadas	(até)						
[B04] () Acentos rejeitados em identificadores (méd	ia)						
Detalhes de implementação							
[C01] () Comentários de linha tratados corretamente)						
[C02] () Comentários de bloco tratados corretament	е						
[C03] () Retorna token para sinalizar um comentário)						
[C04] () Retorna token para sinalizar um erro léxico							
[C05] () Retorna token para sinalizar fim de arquivo	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Arrays, tabelas etc de tamanho arbitrário	(Forneça breve o	descrição)					
[D01]							
[D02]							
[D03]							
[D04]							
Tokens: declaração							
[E01] () enum [E04] () const int							
[E02] () #define [E05] () string ou vetor de d	aracteres						
[E03] () int [E06] () Outro:							
Tokens: o que é fornecido ao parser							
[E07] () Código numérico do token							
[E08] () Cadeia do nome do token							

[E10] () Cadeia do lexema

[E11] () Outros:

[E09] () Posição do lexema na tabela de símbolos

Universidade Estadual de Santa Cruz – Compiladores 2017.2 – Analisador Léxico

Eberty Alves da Silva & Philiphe Alexandre Ribeiro Kramer

Tokens: quando e como são fornecidos ao parser					
[E12] () Um por chamada via comando return					
[E13] () Um por chamada via variável global, p.ex. int ou array					
[E14] () Todos de uma vez ao final da análise léxica					
[E15] () Outro:					
Transições					
[F01] () Guiadas por comandos if/switch					
[F02] () Guiadas por tabela de transições					
[F03] () Tabela de transições implementada Descreva a estrutura – lista encadeada, array, tabela hash?					
[E04] () Tabala nunca á cancultada					
[F04] () Tabela nunca é consultada					
[F05] () Tabela consultada uma única vez no laço					
[F06] () Tabela consultada várias vezes no laço					
[F07] () Tabela impressa com diagrama do autômato					
[F08] () Tabela congruente com diagrama do autômato [F09] () Tabela única para todos os testes					
Tabela de símbolos: implementação	İ	İ			
[G01] () Em nenhuma estrutura de dados					
[G02] () Em estrutura de dados compartilhada					
[G03] () Em estrutura de dados própria e exclusiva Descreva a estrutura – lista encadeada, array, tabela hash?					
[G04] () Permite duplicação de lexemas					
Tabela de símbolos: palavras reservadas					
[G05] () Tokens não armazenados					
[G06] () Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?					
[G07] () Tokens: nomes armazenados – Como?					
[G08] () Tokens: armazenados de outra forma – Como?					
[G09] () Lexemas não armazenados					
[G10] () Lexemas: armazenados — Como?					
Tabela de símbolos: operadores					
[G11] () Tokens não armazenados					
[G12] () Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?					
[G13] () Tokens: nomes armazenados – Como?					
[G14] () Tokens: armazenados de outra forma – Como?					
[G15] () Lexemas não armazenados					
[G16] () Lexemas: armazenados – Como?					
Tabela de símbolos: delimitadores					
[G17] () Tokens não armazenados					
[G18] () Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?					
[G19] () Tokens: nomes armazenados – Como?					
[G20] () Tokens: armazenados de outra forma – Como?					
[G21] () Lexemas não armazenados					
[G22] () Lexemas: armazenados – Como?					

Tabela de símbolos: identificadores						
[G23] () Tokens não armazenados						
[G24] () Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?						
[G25] () Tokens: nomes armazenados – Como?						
[G26] () Tokens: armazenados de outra forma – Como?						
[G27] () Lexemas não armazenados						
[G28] () Lexemas: armazenados – Como?						
Tabela de símbolos: constantes inteiras						
[G29] () Tokens não armazenados						
[G30] () Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?						
[G31] () Tokens: nomes armazenados – Como?						
[G32] () Tokens: armazenados de outra forma – Como?						
[G33] () Lexemas não armazenados						
[G34] () Lexemas: armazenados – Como?						
Tabela de símbolos: constantes decimais						
[G35] () Tokens não armazenados						
[G36] () Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?						
[G37] () Tokens: nomes armazenados – Como?						
[G38] () Tokens: armazenados de outra forma – Como?						
[G39] () Lexemas não armazenados						
[G40] () Lexemas: armazenados – Como?						
Tabela de símbolos: constantes string (literais)						
[G41] () Tokens não armazenados						
[G42] () Tokens: códigos numéricos armazenados – Como?						
[G43] () Tokens: nomes armazenados – Como?						
[G44] () Tokens: armazenados de outra forma – Como?						
[G45] () Lexemas não armazenados						
[G46] () Lexemas: armazenados – Como?						
Tabela de símbolos: outro conteúdo						
[G47] () Linha / coluna do token no arquivo de entrada						
[G48] ()						
[G49] ()						
[649] ()						
[G50] ()						