作业 考试 查看答案 个人信息 修改信息 注销

题号	題目内容	标准答案	您的答案	だ 付 代
1	关于NFA的叙述中,下面()是不正确的。 A. 有一个有穷字母表 B. 有多个初始状态 C. 有多个终止状态 D. 有多个移止状态	D	D	5
2	词法分析的理论基础是()。 A. 有穷自动机理论 B. 图灵机理论 C. 图论 C. 图论 C. 图论	A	А	2
3	设有两个状态S和T,如果从S出发能读出某个字w而停于终态,那么从T出发也能读出同样的字而停于终态;反之,果从T出发触读出某个字w而停于终态,那么从S出发也能读出同样的字而停于终态。则我们称状态S和状态T是()。 A. 可区分的; B. 等价的; C. 多余的; D. 无用的。	В	В	2
4		D	D	2
5	编译过程中扫描器的任务包括()。 ①组织源程序的输入 ②按词法规则分割出单词,识别出其属性,并转换成属性字的形式输出 ⑥删除注解 ①删除空格及无用字符 ⑤行计数、列计数 ⑥发现并定位词法错误 ⑦建立符号表 A. ②③⑥① B. ②③⑥⑥② C. ①②③⑥⑥② D. ①②③⑥⑤②	D	D	2
6	下法正则表达式中()与(a*+b)*(c+d)等价(即有相同符号串集)。(x+y亦可写作x y) ①a*(c+d)+b(c+d)* ②a*(c+d)+b(c+d)* ③a*(c+d)+b(c+d)* ③(a*b)*c+(a+b)*d ③(a+b)*c+(a+b)*d A. ①③ B. ③④⑤ C. ④ D. ④⑤	D	D	4
,	正则式的***读作()。 A. 并且 B. 或者 C. 连接 D. 闭包	D	D	:
3	在状态转换图中,结点代表(), 用圆圈表示。 A. 输入缓冲区 B. 向前搜索 C. 状态 D. 宁符串	С	С	:
9	与(a b)*(a b)等价的正规式是()。 A. a*) b* B. (ab)*(a b)* C. (a b)(a b)* D. (a b)*	С	С	:
0	无符号常数的识别和拼数工作通常都在()阶段完成。 A. 词法分析 B. 语法分析 C. 语义分析	А	А	:
1	词法分析阶段的任务式从左到右扫描【1】,从而逐个识别【2】。	%源程序%单	%源程序%单	:
2	如果一个种别只含有一个单词符号,那么,对于这个单词符号,【1】就可以完全代表它自身了。	%类别编码	%类别编码	
3	单词符号的属性值显指单词符号的特性或特征,其属性值则显反映特性或特征的值。比如,对于某个标识符,常将存放它的有关信息的 [1] 作为其属性值。	%符号表项的 指针	%符号表项的 指针	
4	单词符号的属性值是指单词符号的特性或特征,其属性值则是反映特性或特征的值。比如,对于常数,常将存放它的【1】作为其属性值。	%常数表项的 指针	%常数表项的 指针	
5	如果一个种别含有多个单词符号,那么,对于它的每个单词符号,除了给出种别编码以外,还应给出有关单词符号的 [1] ([2])。	%属性信息% 属性值	%属性信息% 属性值	
6 7	如果【1】所表示的正规集相同,则认为这两个正规式等价。 对于 Σ 中的任何符号申 α ,如果存在一条从初态结点到某一终态结点的通路,且这条通路上【1】的标记符号连接起来	%两个正规式 %所有弧%符	%两个正规式 %所有弧%符	
В	以丁之十四江时时亏中中,以果村任一家水的心中点到来一些心中点的理解,且这家理解上【1】时时几时亏住疾起来 形成的【2】等于,则称成绩自动和所接受(比例)。 一个Lex原程序主要包括两部分,一部分是【1】,另一部分是【2】。	号串	号串 %正规定义	
9	一个DFA可用一个矩阵表示,该矩阵的行表示【1】,列表示【2】,矩阵元素表示【3】(或δ(s, a))的值,这个矩阵叫状态转换矩阵。"	式%识别规则 %状态%输入 字符%转换函	式%识别规则 %状态%输入 字符%转换函	
0	对于词法分析程序来说,当程序到达错误处理时,意味着现行状态和当前所面临的输入串不匹配。如果后面还有状态图,出现在这个地方的代码应该为:将【1】回退一个位置,并令下一个【2】开始工作。	数 %搜索器%状 态图	数 %搜索器%状 态图	
1	○起, 出现住还个现力的代码业区办: 将【1】回起一个位置, 并令下一个【2】开始工作。 正则文法一定不是二义的。	false	false	
2	对一个右线性文法G,必存在一个左线性文法G',使得L(G)=L(G'),反之亦然。	true	true	
3	对任意一个右线性文法G,都存在一个NFA M,满足L(G)=L(M)。	true	true	
4	对任意一个右线性文法G,都存在一个DFA M,满足L(G)=L(M)。	true	true	
5	对任何正则表达式r,都存在一个NFA M,满足L(M)=L(r)。	true	true	
	对任何正则表达式r,都存在一个DFA M,满足L(M)=L(r)。	true	true	
	一张转换图只包含有限个状态,其中有一个被认为是初态,最多只有一个终态。	false	false	
7		foloc	foloe	
	一个正规式只能对应一个有限状态自动机; 在词法分析的状态转换图中,有些结点是带星号的,这些结点肯定是终态结点。	false	false	