编译原理作业(3)

姓名:	学号:
ᇨᆸ	

2022年11月23日

请独立完成作业,不得抄袭。 若得到他人帮助,请致谢。 若参考了其它资料,请给出引用。 鼓励讨论,但需独立书写解题过程。

1 作业(必做部分)

题目 1

考虑上下文无关文法:

 $S \rightarrow SS + \mid SS * \mid a$

以及串 aa + a*。

- (1) 请给出该串的一棵语法分析树 ①
- (2) 该文法是否是二义性文法? 请证明你的结论。
- (3) 请描述该文法生成的语言②。

解答:

题目 2

理解 Listener 与 Visitor 设计模式,对于本课程实验至关重要。本题可以作为学习笔记,比如从类图、顺序图等角度解释这两种设计模式。

- (1) 请自学 Listener (监听器) 设计模式 ^③。
- (2) 请自学 Visitor (访问者) 设计模式 ^④。

2 反馈

你可以写

- 对课程及教师的建议与意见
- 教材中不理解的内容
- 希望深入了解的内容

• ...

(1)

- 如何使用 tikz-qtree 画语法分析树。
- 你可以使用 jflap 7.1 中的 "Input|Brute Force Parse" 与 "Input|User Control Parser" 构造语法分析树。
- ② 你可以使用 jflap v8.0 (beta) 中的 "Input|Generate Language" 自动枚举若干句子, 然后观察规律

3

- Listener in ANTLR 4
- 《ANTLR 4 权威指南》Section 4.3、 Section 7.2

(4)

- Vistor Design Pattern @ wiki
- 《ANTLR 4 权威指南》Section 4.2、 Section 7.3