实验任务2.1: 正规表达式转NFA算法及实现

一、实验目的

- 1. 掌握正规表达式与有限自动机的基本概念和转换方法。
- 2. 了解非确定有限自动机(NFA)的构建过程。
- 3. 熟悉编程实现正规表达式到NFA转换的算法。
- 4. 提高编程能力和算法设计的技能。

二、实验内容

- 1. **理论背景**:正规表达式是一种用于描述词法单元的形式化表示法,而NFA是一种用于词法分析的状态机。正规表达式可以通过算法转化为NFA、从而实现对字符串的模式匹配。
- 2. **任务描述**:实现正规表达式到NFA的转换算法,并验证生成的NFA对给定输入字符串的接受性。同时,设计适合NFA的数据结构,为后续NFA转DFA、DFA最小化等实验任务提供基础支持。
- 3. ** 实验步骤**:
- 解析输入的正规表达式。
- 构建对应的NFA,包括处理基本符号、连接、并联(或操作)、闭包(星号操作)等运算。
- 设计并实现合理的数据结构表示NFA,如状态集合、转移关系、初始状态和接受状态。
- 对NFA进行模拟、验证其是否接受给定的输入字符串。
- 4. **案例分析**:给定一个简单的正规表达式(如 a(b|c)*),手动推导其NFA,并用程序实现自动生成NFA的过程。

三、实验要求

1. 输入输出要求:

- 输入:正规表达式和多个测试字符串。
- o 输出:生成的NFA状态集合及其转换关系,指明每个测试字符串是否被NFA接受。

2. 算法要求:

- 支持基本的正规表达式运算符,如连接(ab)、或(a|b)、闭包(a*`)。
- 。 实现Thompson构造法,将正规表达式分解为基本操作,然后逐步合成NFA。

3. 数据结构要求:

- 设计合理的数据结构来表示NFA(如图的表示方式),应包括状态集、状态转移表、初始状态和接受状态的表示。
- o 数据结构需具备扩展性,以便在后续实验中使用,如NFA到DFA的转换、DFA的最小化。
- 考虑实现状态的唯一标识符,支持对状态进行增删查操作的高效实现。

4. 程序要求:

- 使用C/C++、Java、Python等语言编写程序,代码结构清晰,具备良好的注释。
- 提供详细的实验报告,包括算法设计、实现过程、测试结果和问题分析。
- 5. **实验报告要求**:【整合到最后提交的个人所有实验报告中,加上目录】
 - 。 描述实验目的和内容。
 - 解释算法实现的步骤和数据结构的设计思路。
 - 给出测试用例和结果,分析测试数据的正确性。
 - 。 总结实验的收获和遇到的挑战。

四、实验指南

1. 准备工作

- 复习正规表达式和NFA的相关理论知识,特别是Thompson构造法的原理。
- 了解常见的数据结构(如图的表示方法)在编译器中的应用。
- o 安装编程环境(如Python的IDE, C/C++的编译器等),熟悉相关编程工具的使用。

2. 实验步骤

- 步骤1: 解析输入的正规表达式,将其拆分为基本符号和运算符。
 - 查阅相关文献,实现正规表达式从中缀形式变换为后缀形式
- 步骤2:按照Thompson构造法的规则,实现以下几种基本转换:
 - o 单个符号的NFA。
 - o 两个NFA的连接(拼接)。
 - o 两个NFA的并联(或操作)。
 - o 一个NFA的闭包(星号操作)。
- 步骤3: 合并所有子NFA, 构建完整的NFA。
- 步骤4: 设计合理的数据结构表示NFA, 如使用邻接表或状态转移矩阵表示转换关系。
- 步骤5: 实现NFA的模拟算法, 判断输入字符串是否被NFA接受。
- 步骤6: 进行测试, 使用几个正规表达式和测试字符串验证程序的正确性。

3. 注意事项

- 确保算法处理优先级问题,如星号优先级高于连接,连接高于或运算。
- 数据结构的设计要考虑后续任务的需求,如状态和转换关系的查找效率。
- 在程序中增加异常处理和边界情况的测试。

4. 扩展任务(可选)

- 增加可视化功能,利用Graphviz等库,实现NFA和DFA的可视化展示。
- 支持扩展的正规表达式运算符,如 + (一次或多次重复)和? (零次或一次)。
- 优化NFA结构,尝试将其转化为最小化的DFA。

五、参考资料

- 编译原理教材:大多数编译原理教材都会涵盖正规表达式和NFA的转换算法。
- 在线课程: 如Coursera、edX等平台上的编译原理课程。
- 技术博客和教程: 知乎或CSDN等技术平台上有较多关于正规表达式和NFA转换的详细解释和示例。
- 开源项目: 查看GitHub等代码托管平台上的开源项目, 了解其他人是如何实现这一算法的。