

编程任务选题列表

- 词法分析器，根据正则表达式生成 DFA
 - 将输入的正则表达式转化为“简化正则表达式”
 - 将每一个“简化正则表达式”转化为 NFA
 - 将一组 NFA 转化为一个 DFA，使得能依据“匹配字符串长度第一优先”、“匹配规则先后次序第二优先”进行词法分析
 - 依据 DFA 将输入的字符串转化为分段结果和分类结果。

其中，输入的正则表达式中可能包含的语法结构有：字符的集合（如 `[a-z0-9]`）、可选的情形（即 `?r`）、多种循环（即 `r*` 与 `r+`）、字符串（如 `"ab\n"`）、单字符、并集与连接；“简化正则表达式”中可能包含的语法结构有字符的集合、空字符串、星号表示的循环（即 `r*`）、并集与连接。本任务中，用于存储正则表达式、NFA 与 DFA 的数据结构已经在 `lang.h` 中提供了（详见 `regex_NFA_DFA.zip`）。

- 语法分析器，根据上下文无关语法生成语法分析器
 - 依据输入的上下文无关语法计算 first 集合与 follow 集合
 - 依据输入的上下文无关语法生成状态转移表
 - 基于状态转移表，处理输入终结符序列，输出移入规约过程

其中，本任务默认输入的上下文无关语法中，每一条产生式右侧的符号串都非空；状态转移表中的每一个节点是扫描线左侧结构 NFA 的节点集合；状态转移表应描述在每个节点上遇到每个不同终结符（这个符号为此时扫描线右侧的符号）时的动作，这个动作或为移入（此时应指明移入后的状态节点）或为规约（此时应指明规约所使用的产生式）。本任务中，用于的上下文无关语法以及状态转移表的数据结构已经在 `cfg.h` 中提供了（详见 `shift_reduce.zip`）。

- C 语言中 `struct/union/enum` 的定义与声明的词法分析与语法分析

考虑 C 语言中 `struct/union/enum` 的定义与声明，基于 `typedef` 的类型定义，以及变量的定义。下面是它们的语法（不需要考虑一条语句定义多个变量的情形，也不需要考虑变量定义同时初始化的情形）：

```
STRUCT_DEFINITION ::= struct STRUCT_NAME { FIELD_LIST } ;
STRUCT_DECLARATION ::= struct STRUCT_NAME ;
UNION_DEFINITION ::= union UNION_NAME { FIELD_LIST } ;
UNION_DECLARATION ::= union UNION_NAME ;
ENUM_DEFINITION ::= enum ENUM_NAME { ENUM_ELEMENT_LIST } ;
ENUM_DECLARATION ::= enum ENUM_NAME ;
TYPE_DEFINITION ::= typedef LEFT_TYPE NAMED_RIGHT_TYPE_EXPR ;
VAR_DEFINITION ::= LEFT_TYPE NAMED_RIGHT_TYPE_EXPR ;
```

本任务中，约定 `struct` 与 `union` 的域列表允许为空，但 `enum` 的元素列表不得为空。

```

FIELD ::= LEFT_TYPE NAMED_RIGHT_TYPE_EXPR ;
FIELD_LIST ::= FIELD FIELD ... FIELD
ENUM_ELE_LIST ::= ENUM_ELE, ENUM_ELE, ... , ENUM_ELE

```

这里提到的 `STRUCT_NAME`、`UNION_NAME`、`ENUM_NAME`、`ENUM_ELE` 以及下面会提到的 `IDENT`（标识符）都表示以字母或下滑线开头且仅包含字母数码与下划线的名字。需要特别注意的是，C 语言的中变量定义与域定义中，变量类型与域类型都是通过两部分进行描述的：左半部分是基础类型，右半部分是包含变量名或域名的一个表达式。例如，`int * x` 这个定义可以分为 `int` 与 `* x` 两个部分，它表示 `* x` 的值（即存储在 `x` 地址的内容）为整数类型。这就是上面提到的：

```

LEFT_TYPE NAMED_RIGHT_TYPE_EXPR

```

本任务中需要考虑指针类型、数组类型、函数类型的情形，在基础类型方面只考虑 `int` 与 `char` 两个类型：

```

LEFT_TYPE ::= struct STRUCT_NAME { FIELD_LIST }
           | struct { FIELD_LIST }
           | struct STRUCT_NAME
           | union UNION_NAME { FIELD_LIST }
           | union { FIELD_LIST }
           | union UNION_NAME
           | enum ENUM_NAME { ENUM_ELE_LIST }
           | enum { ENUM_ELE_LIST }
           | enum ENUM_NAME
           | int | char | IDENT

```

```

NAMED_RIGHT_TYPE_EXPR ::= IDENT
                       | * NAMED_RIGHT_TYPE_EXPR
                       | NAMED_RIGHT_TYPE_EXPR [ NAT ]
                       | NAMED_RIGHT_TYPE_EXPR ( ARGUMENT_TYPE_LIST )
ANNON_RIGHT_TYPE_EXPR ::= EMPTY
                       | * ANNON_RIGHT_TYPE_EXPR
                       | ANNON_RIGHT_TYPE_EXPR [ NAT ]
                       | ANNON_RIGHT_TYPE_EXPR ( ARGUMENT_TYPE_LIST )
ARGUMENT_TYPE ::= LEFT_TYPE ANNON_RIGHT_TYPE_EXPR
ARGUMENT_TYPE_LIST ::= ARGUMENT_TYPE, ..., ARGUMENT_TYPE

```

在 C 语言中，表达式（这里提到的 `NAMED_RIGHT_TYPE_EXPR` 与 `ANNON_RIGHT_TYPE_EXPR`）后缀（数组与函数）的结合优先级高于前缀的结合优先级，并且允许使用圆括号改变优先级。例如，`int * x[10]` 表示 `int * (x[10])`，定义了一个整数指针的数组；函数参数类型的语法也是类似的，例如 `int * [10]` 表示整数指针的数组类型，`int (*)(int)` 表示整数一元函数的函数指针类型。本题约定，函数的参数类型列表可以为空。

本任务中，用于所有定义与声明的抽象语法树的 C 语言存储结构以及辅助构造函数、调试函数已经在 `lang.h` 与 `lang.c` 中提供了，`main.c` 程序也是固定的（详见 `struct_union_enum.zip`），请使用 `flex` 与 `bison` 实现词法分析与语法分析。

- 带类型 WhileD 语言的词法分析、语法分析和类型分析

- 定义带类型 WhileD 语言的语法，其应当包含所有 WhileD 语言的语法、带类型的变量声明、以及类型转化，应当支持的类型有：`short`、`int`、`long`、`long long`、它们的指针类型，包括指针的指针、指针的指针的指针...
- 实现该程序语言的词法分析和语法分析，以源代码为输入，生成抽象语法树
- 在上述程序语言抽象语法树的基础上，设计带隐式类型转换的抽象语法树

- 制定隐式类型转化规则（例如，可以规定 `int` 类型的 `a` 与 `long` 类型的 `b` 相加要先将 `a` 转化为 `long` 类型，还可以规定指针类型不能参与乘法运算）
- 分析程序语法树，根据隐式类型转化规则，在语法树中增加必要的隐式类型转化
- 实现程序的合法性分析：检查每个变量是否都先声明后使用、检查是否只对指针类型进行了解引用、检查取地址操作是否只用于左值表达式、检查算数运算都类型正确
- 简单数学表达式的词法分析、语法分析和简单等性判断
 - 定义含整数常数、变量（单个字母）、加、减、乘（乘号可能省略）、除、幂运算、开根号、自然对数、三角函数的以及括号（仅限小括号）的数学表达式语法树
 - 实现这类表达式的词法分析和语法分析
 - 将包含加减乘以外任何运算符的子式看作一个整体，利用多项式的变换判定两个表达式是否相等，例如 $1 + x$ 与 $x + 1$ 应当被判定为相等，但是你的程序不必识别出 $1 - 1/x$ 与 $(x - 1)/x$ 之间式相等的
 - 将指数为常数 2、常数 3 的情况也纳入上述等性判断的处理范围
- 一阶逻辑表达式的词法分析、语法分析和简单语法树处理
 - 一阶逻辑命题的语法由量词 (\forall), (\exists)、逻辑连接词 \wedge , \vee , \rightarrow , \leftrightarrow , \neg 和原子命题构成
 - 原子命题具有形式 $P(t_1, t_2, \dots, t_n)$ ，其中 P 是一个谓词的名字（由字母和下划线构成）， $t_1 t_2 \dots t_n$ 都是“项”
 - “项”要么是变量（由字母和下划线构成）要么具有形式 $f(t_1, t_2, \dots, t_n)$ ，其中 f 是一个函数名（由字母和下划线构成）
 - 例如 $\forall x. P(x)$ 是一个合法的命题
 - 请对上述语法规定的一阶逻辑命题进行词法分析和语法分析
 - 请实现上述语法树上的简单变换：将所有的 $\phi \leftrightarrow \psi$ 替换为 $(\phi \rightarrow \psi) \wedge (\psi \rightarrow \phi)$
 - 请实现正出现量词与负出现量词的识别与处理，例如 $(\forall x. P(x)) \rightarrow (\forall x. Q(x)) \wedge \neg(\exists x. R(x))$ 中， $\forall x. P(x)$ 与 $\exists x. R(x)$ 是负出现，而 $\forall x. Q(x)$ 是正出现
 - 识别并处理正出现量词与负出现量词的 C 函数应当以两个函数指针为参数，其中一个处理被识别为正出现的量词，另一个处理被识别为负出现的量词，这两个函数指针都以命题语法树的节点指针为参数
- 从 WhileD 语言程序的语法树生成控制流图（详情待添加）
- 寄存器分配与汇编代码生成
 - 在控制流图上计算每个指令的 use 和 def，要考虑算数运算加减乘、大小比较与内存读写
 - 基于 use 和 def 完成活性分析，计算 in 和 out
 - 基于活性分析的结果生成 interference graph
 - 基于 interference graph，通过 simplify、spill 操作完成寄存器分配
 - 基于 spill 结果重构控制流图
 - 实现将 start-over 考虑在内的寄存器分配

- 带结构化宏的程序语言的词法分析、语法分析与宏展开

这个任务中，你需要在 WhileDB 语言中加入函数过程调用与结构化的宏。我们称一个宏是结构化的，如果宏参数的语法树在宏展开之后不会被破坏。具体而言，一个结构化的宏要么是一个表达式宏（它的参数都是表达式）要么是一个程序语句宏（它的每个参数可以是变量名、表达式或者语句）。具体而言，你需要

- 定义宏定义的语法
 - 定义含宏的 WhileDB 语言语法
 - 在不展开宏、将结构化的宏也当作特定语法结构的前提下，完成词法分析、语法分析，并能输出语法树用于调试
 - 在上述语法树上实现宏展开，并能够输出展开后的语法树。
- 带标注 While 语言程序的词法分析和语法分析（详情待添加）
- 带标注 While 语言的符号执行和 VC 生成（详情待添加）
- 伪代码程序的词法分析、语法分析和 monad 程序生成（详情待添加）