# 7. 附录A: C--语言文法

在本附录中, 我们给出C--语言的文法定义和补充说明。

# 7.1 文法定义

#### **7.1.1** Tokens

```
INT \rightarrow /* A sequence of digits without spaces 1 */
     FLOAT \rightarrow /* A real number consisting of digits and one decimal point. The deci-
mal point must be surrounded by at least one digit ^{\!2} */
    ID 
ightarrow /* A character string consisting of 52 upper- or lower-case alphabetic,
10 numeric and one underscore characters. Besides, an identifier must not start
with a digit<sup>3</sup> */
     SEMI \rightarrow ;
    COMMA 
ightarrow ,
     ASSIGNOP \rightarrow =
     \texttt{RELOP} \, \rightarrow \, > \, \mid \, < \, \mid \, > = \, \mid \, < = \, \mid \, = = \, \mid \, \mid = \,
    PLUS \rightarrow +
    MINUS \rightarrow -
    STAR \rightarrow *
    DIV \rightarrow /
    AND → &&
     OR \rightarrow ||
     DOT \rightarrow .
    NOT \rightarrow !
    TYPE \rightarrow int | float
    \text{LP} \rightarrow (
    RP \rightarrow )
    LB \rightarrow [
     RB \rightarrow ]
    LC \rightarrow \{
     RC \rightarrow }
     STRUCT \rightarrow struct
    RETURN → return
     IF \rightarrow if
     ELSE \rightarrow else
     WHILE \rightarrow while
```

# 7.1.2 High-level Definitions

```
Program → ExtDefList

ExtDefList → ExtDef ExtDefList

| ε

ExtDef → Specifier ExtDecList SEMI

| Specifier SEMI
| Specifier FunDec CompSt

ExtDecList → VarDec
| VarDec COMMA ExtDecList
```

# 7.1.3 Specifiers

Specifier  $\rightarrow$  TYPE

<sup>1</sup> 你需要自行考虑如何用正则表达式表示整型数,你可以假设每个整型数不超过32bits位。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 你需要自行考虑如何用正则表达式表示浮点数,你可以只考虑符合C语言规范的浮点常数(参见补充说明)。

<sup>3</sup> 你需要自行考虑如何用正则表达式表示标识符,你可以假设每个标识符长度不超过32个字符。

```
| StructSpecifier  
StructSpecifier \rightarrow STRUCT OptTag LC DefList RC | STRUCT Tag  
OptTag \rightarrow ID | \epsilon  
Tag \rightarrow ID
```

### 7.1.4 Declarators

```
VarDec → ID

| VarDec LB INT RB

FunDec → ID LP VarList RP

| ID LP RP

VarList → ParamDec COMMA VarList

| ParamDec

ParamDec → Specifier VarDec
```

### 7.1.5 Statements

### 7.1.6 Local Definitions

```
DefList → Def DefList

| &

Def → Specifier DecList SEMI

DecList → Dec

| Dec COMMA DecList

Dec → VarDec

| VarDec ASSIGNOP Exp
```

# 7.1.7 Expressions

```
\texttt{Exp} \, 	o \, \texttt{Exp} \, \, \texttt{ASSIGNOP} \, \, \texttt{Exp}
  | Exp AND Exp
  | Exp OR Exp
  | Exp RELOP Exp
  | Exp PLUS Exp
  | Exp MINUS Exp
  | Exp STAR Exp
  | Exp DIV Exp
  | LP Exp RP
  | MINUS Exp
  | NOT Exp
  | ID LP Args RP
  | ID LP RP
  | Exp LB Exp RB
  | Exp DOT ID
  | ID
  | INT
  | FLOAT
{\tt Args} \, 	o \, {\tt Exp} \, {\tt COMMA} \, {\tt Args}
  | Exp
```

# 7.2 补充说明

### 7.2.1 Tokens

这一部分的产生式主要与词法有关:

- 1) 词法单元INT表示的是所有(无符号)整型常数。一个十进制整数由0~9十个数字组成,数字与数字中间没有如空格之类的分隔符。除"0"之外,十进制整数的首位数字不为0。例如,下面几个串都表示十进制整数: 0、234、10000。为方便起见,你可以假设(或者只接受)输入的整数都在32bits位之内。
- 2) 整型常数还可以以八进制或十六进制的形式出现。八进制整数由0~7八个数字组成并以数字0开头,十六进制整数由0~9、A~F(或a~f)十六个数字组成并以0x或者0X开头。例如,0237(表示十进制的159)、0xFF32(表示十进制的65330)。
- 3) 词法单元FLOAT表示的是所有(无符号)浮点型常数。一个浮点数由一串数字与一个小数点组成,小数点的前后必须有数字出现。例如,下面几个串都是浮点数:0.7、12.43、9.00。为方便起见,你可以假设(或者只接受)输入的浮点数都符合IEEE754单精度标准(即都可以转换成C语言中的float类型)。
- 4) 浮点型常数还可以以指数形式(即科学记数法)表示。指数形式的浮点数必须包括基数、指数符号和指数三个部分,且三部分依次出现。基数部分由一串数字(0~9)和一个小数点组成,小数点可以出现在数字串的任何位置;指数符号为"E"或"e";指数部分由可带"+"或"-"(也可不带)的一串数字(0~9)组成,"+"或"-"(如果有)必须出现在数字串之前。例如01.23E12(表示1.23×10<sup>12</sup>)、43.e-4(表示43.0×10<sup>4</sup>)、.5E03(表示0.5×10<sup>3</sup>)。
- 5) 词法单元ID表示的是除去保留字以外的所有标识符。标识符可以由大小写字母、数字以及下划线组成,但必须以字母或者下划线开头。为方便起见,你可以假设(或者只接受)标识符的长度小于32个字符。
- 6) 除了INT、FLOAT和ID这三个词法单元以外,其它产生式中箭头右边都表示具体的字符串。例如,产生式TYPE → int | float表示:输入文件中的字符串"int"和"float"都将被识别为词法单元TYPE。

### 7.2.2 High-level Definitions

这一部分的产生式包含了C--语言中所有的高层(全局变量以及函数定义)语法:

- 1) 语法单元Program是初始语法单元,表示整个程序。
- 2) 每个Program可以产生一个ExtDefList, 这里的ExtDefList表示零个或多个ExtDef(像 这种xxList表示零个或多个xx的定义下面还有不少,要习惯这种定义风格)。
  - 3) 每个ExtDef表示一个全局变量、结构体或函数的定义。其中:
    - a) 产生式ExtDef → Specifier ExtDecList SEMI表示全局变量的定义,例如"int global1, global2;"。其中Specifier表示类型,ExtDecList表示零个或多个对一个变量的定义VarDec。
    - b) 产生式ExtDef → Specifier SEMI专门为结构体的定义而准备,例如"struct {...};"。 这条产生式也会允许出现像"int;"这样没有意义的语句,但实际上在标准C语言中 这样的语句也是合法的。所以这种情况不作为错误的语法(即不需要报错)。
    - c) 产生式ExtDef → Specifier FunDec CompSt表示函数的定义,其中Specifier是返回 类型,FunDec是函数头,CompSt表示函数体。

# 7.2.3 Specifiers

这一部分的产生式主要与变量的类型有关:

- 1) Specifier是类型描述符,它有两种取值,一种是Specifier→TYPE,直接变成基本类型int或float,另一种是Specifier→StructSpecifier,变成结构体类型。
  - 2) 对于结构体类型来说:
    - a) 产生式StructSpecifier → STRUCT OptTag LC DefList RC: 这是定义结构体的基本格式,例如struct Complex { int real, image; }。其中OptTag可有可无,因此也可以这样写: struct { int real, image; }。
    - b) 产生式StructSpecifier → STRUCT Tag: 如果之前已经定义过某个结构体,比如 struct Complex {...},那么之后可以直接使用该结构体来定义变量,例如struct Complex a, b;,而不需要重新定义这个结构体。

#### 7.2.4 Declarators

这一部分的产生式主要与变量和函数的定义有关:

1) VarDec表示对一个变量的定义。该变量可以是一个标识符(例如int a中的a),也可以是一个标识符后面跟着若干对方括号括起来的数字(例如int a[10][2]中的a[10][2],这种情况下a是一个数组)。

2) FunDec表示对一个函数头的定义。它包括一个表示函数名的标识符以及由一对圆括号括起来的一个形参列表,该列表由VarList表示(也可以为空)。VarList包括一个或多个ParamDec,其中每个ParamDec都是对一个形参的定义,该定义由类型描述符Specifier和变量定义VarDec组成。例如一个完整的函数头为: foo(int x, float y[10])。

#### 7.2.5 Statements

这一部分的产生式主要与语句有关:

- 1) CompSt表示一个由一对花括号括起来的语句块。该语句块内部先是一系列的变量定义 DefList, 然后是一系列的语句StmtList。可以发现,对CompSt这样的定义,是不允许在程序的任意位置定义变量的,必须在每一个语句块的开头才可以定义。
- 2) StmtList就是零个或多个Stmt的组合。每个Stmt都表示一条语句,该语句可以是一个在末尾添了分号的表达式(Exp SEMI),可以是另一个语句块(CompSt),可以是一条返回语句(RETURN Exp SEMI),可以是一条if语句(IF LP Exp RP Stmt),可以是一条if-else语句(IF LP Exp RP Stmt ELSE Stmt),也可以是一条while语句(WHILE LP Exp RP Stmt)。

## 7.2.6 Local Definitions

这一部分的产生式主要与局部变量的定义有关:

- 1) DefList这个语法单元前面曾出现在CompSt以及StructSpecifier产生式的右边,它就是一串像int a; float b, c; int d[10];这样的变量定义。一个DefList可以由零个或者多个Def组成。
- 2) 每个Def就是一条变量定义,它包括一个类型描述符Specifier以及一个DecList,例如int a, b, c;。由于DecList中的每个Dec又可以变成VarDec ASSIGNOP Exp,这允许我们对局部变量在定义时进行初始化,例如int a = 5;。

### 7.2.7 Expressions

这一部分的产生式主要与表达式有关:

- 1) 表达式可以演化出的形式多种多样, 但总体上看不外乎下面几种:
  - a) 包含二元运算符的表达式: 赋值表达式 (Exp ASSIGNOP Exp) 、逻辑与 (Exp AND Exp) 、逻辑或 (Exp OR Exp) 、关系表达式 (Exp RELOP Exp) 以及四则运算表达式 (Exp PLUS Exp等) 。
  - b) 包含一元运算符的表达式: 括号表达式 (LP Exp RP) 、取负 (MINUS Exp) 以

优先级1	运算符	结合性	描述
1	(,)	左结合	括号或函数调用。
	[,]		数组访问。
			结构体访问。
2	-	右结合	<mark>取负</mark> 。
	!		逻辑非。
3	*	左结合	乘。
	/		除。
4	+		加。
	_		减。
5 <sup>2</sup>	<		小于。
	<=		小于或等于。
	>		大于。
	>=		大于或等于。
	==		等于。
	!=		不等于。
6	&&		逻辑与。
7	П		逻辑或。
8	=	右结合	赋值。

表12. C--语言中运算符的优先级和结合性。

及逻辑非(NOT Exp)。

- c) 不包含运算符但又比较特殊的表达式:函数调用表达式(带参数的ID LP Args RP 以及不带参数的ID LP RP)、数组访问表达式(Exp LB Exp RB)以及结构体访问表达式(Exp DOT ID)。
- d) 最基本的表达式:整型常数 (INT)、浮点型常数 (FLOAT) 以及普通变量 (ID)。
- 2) 语法单元Args表示实参列表,每个实参都可以变成一个表达式Exp。
- 3) 由于表达式中可以包含各种各样的运算符,为了消除潜在的二义性问题,我们需要给 出这些运算符的优先级 (precedence) 以及结合性 (associativity) ,如表12所示。

#### 7.2.8 Comments

C--源代码可以使用两种风格的注释:一种是使用双斜线"//"进行单行注释,在这种情况下,该行在"//"符号之后的所有字符都将作为注释内容而直接被词法分析程序丢弃掉;另

<sup>1</sup> 数值越小表示代表优先级越高。

<sup>2</sup> 女上从〇下六中 """""

 $<sup>^2</sup>$  在标准C语言中,">"、"<"、">="和"<="四个关系运算符的优先级要比"=="和"!="两个运算符的优先级高;在这里,我们为了方便处理而将它们的优先级统一了。

一种是使用"/\*"以及"\*/"进行多行注释,在这种情况下,在"/\*"与之后最先遇到的"\*/"之间的所有字符都被视作注释内容。需要注意的是,"/\*"与"\*/"是不允许嵌套的:即在任意一对"/\*"和"\*/"之间不能再包含成对的"/\*"和"\*/",否则编译器需要进行报错。