CACT语言规范 (2023版)

实验目标:通过一系列任务,完成CACT语言编译器的开发。

关于CACT语言:为C语言的迷你子集,设计受SysY2020启发。

注意: CACT不支持许多常见C特性, 合法代码均以本规范为准。

词法规范

关键字

CACT对大小写敏感。关键字均小写,例如if是关键字,IF是标识符。

关键字表:

true false const int bool float double void if else while break continue return

基本类型

四种基本类型: int, bool, float, double。

- 整数: int为32位有符号整数, 支持以下整数常量格式:
 - 十进制:除了"0"之外,十进制整数的首位数字不为0。如:0、234
 - 八进制:以整数0开头,后由0-7的数字组成,如:000、0127
 - 十六进制:以0x或0X开头,后由0-9、a-f、A-F中的数字组成。如: 0XFa32数字与数字间没有如下划线'_'等分隔符,数字后也没有后缀。
- 浮点数: 遵循IEEE754标准, 有符号, 支持两种形式。
 - 区分32位与64位浮点数:若字面值后面跟'F'或'f'后缀,则为32位有符号常数,4字节;无后缀则为64位有符号常数,8字节。
 - 。 普通形式:必须包含小数点,小数点的前或后必须有数字出现。例如9.00、12.43、.5、8.f

注意: 为简单起见, 整数加f后缀也不是浮点数, 如3f算错误。

- 。 指数形式:必须依次出现基数、指数符号和指数三个部分。基数可带小数点,也可不带;指数符号为"E"或"e";指数部分可带符号"+"或"-"(也可不带)后接一串数字 (0-9) 组成。例如01.23E12 (表示64位浮点数 1.23×10^{12})、
 - -43.0e-4F (表示32位浮点数 $-43.0 imes 10^{-4}$) 、3E2f (为32位浮点数 $3 imes 10^{2}$)。
- 布尔值: 常量为字面值true与false。

标识符、空白与注释

CACT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。

一个及以上的空白符、空行、Tab字符可以出现在任意的词法符号之间。

CACT支持单行注释和多行注释,如下:

- 单行注释: 以 '//' 开始, 直到换行符结束, 不包括换行符。
- 多行注释:以'/*'开始,直到第一次出现'*/'时结束。注意,CACT多行注释不支持形如/*/* /* */*/的嵌套,注释嵌套代码会识别为文法错误。

运算符优先级

CACT支持以下运算符,优先级从高到低排列。

优先级	运算符	含义	结合方向
1	[]	数组下标	左到右
	()	圆括号	
2	-	单目负号	右到左
	+	单目正号	
	!	逻辑非	
3	*	乘法	左到右
	/	除法	
	%	取余	
4	+	双目加法	
	_	双目减法	
5	<=	小于等于	
	>=	大于等于	
	<	小于	
	>	大于	
6	==	等于	
	!=	不等于	
7	&&	逻辑与	
8		逻辑或	

注: 赋值、逗号不作为运算符。

- 1. 赋值语句用等号'=', 不支持连续赋值。
- 2. 逗号使用范围受限,只出现在变常量声明、初始值、函数声明&调用。

文法规范

在文法规范中使用以下符号:

符号	軽义
171 -	作人

15 5	112
foo	表示foo是非终结符
ldent	加粗,表示Ident是终结符
'foo'	表示'foo'是字面值终结符,加粗为关键字
[]	方括号内包含的项可重复0次或1次
{}	花括号内包含的项可重复任意次(0次、1次或多次)
()	匹配括号内的字符
~()	匹配除括号内的字符之外的字符
	匹配任何字符
I	表示可选项"或"
-	ASCII字符范围

声明&定义

非终结符	\rightarrow	规则
------	---------------	----

	11-2-619		170713
编译单元	CompUnit	\rightarrow	[CompUnit] (Decl FuncDef)
声明	Decl	\rightarrow	ConstDecl VarDecl
常量声明	ConstDecl	\rightarrow	'const' BType ConstDef { ',' ConstDef } ';'
基本类型	ВТуре	\rightarrow	'int' 'bool' 'float' 'double'
常量定义	ConstDef	\rightarrow	Ident { '[' IntConst ']' } '=' ConstInitVal
初始值	ConstlnitVal	\rightarrow	ConstExp '{' [ConstInitVal { ',' ConstInitVal }] '}'
变量声明	VarDecl	\rightarrow	BType VarDef { ',' VarDef } ';'
变量定义	VarDef	\rightarrow	Ident { '[' IntConst ']' } ['=' ConstInitVal]
函数定义	FuncDef	\rightarrow	FuncType Ident '(' [FuncFParams] ')' Block
函数类型	FuncType	→	'void' 'int' 'float' 'double' 'bool'
形参列表	FuncFParams	\rightarrow	FuncFParam { ',' FuncFParam } 用 parameter 表示形参
函数形参	FuncFParam	\rightarrow	BType Ident ['[' IntConst? ']' { '[' IntConst ']' }]

语句&表达式

	非终结符	\rightarrow	规则
语句块	Block	\rightarrow	'{' { BlockItem } '}'
语句块项	BlockItem	\rightarrow	Decl Stmt
语句	Stmt	\rightarrow	LVal '=' Exp ';' [Exp] ';' Block ' return' Exp? <mark>疑似漏掉了分号</mark> ' if ' '(' Cond ')' Stmt ['else' Stmt] ' while ' '(' Cond ')' Stmt ' break ' ';' ' continue ' ';'
表达式	Ехр	\rightarrow	AddExp BoolConst
常量算式	ConstExp	\rightarrow	Number BoolConst
条件算式	Cond	\rightarrow	LOrExp
左值算式	LVal	\rightarrow	Ident { '[' Exp ']' }
优先级1	PrimaryExp	\rightarrow	'(' Exp ')' LVal Number
数值	Number	\rightarrow	IntConst DoubleConst FloatConst
优先级2	UnaryExp	\rightarrow	PrimaryExp ('+' '-' '!') UnaryExp Ident '(' [FuncRParams] ')'
函数实参表	FuncRParams	\rightarrow	用 argument 表示实参 Exp { ',' Exp }
优先级3	MulExp	\rightarrow	UnaryExp MulExp (' *' '/' '%') UnaryExp
优先级4	AddExp	\rightarrow	以下请根据<运算符优先级表>补全。
优先级5	RelExp	\rightarrow	
优先级6	EqExp	\rightarrow	
优先级7	LAndExp	\rightarrow	
优先级8	LOrExp	\rightarrow	

注意:

- 1. 常量表达式不在语句块中出现。
- 2. 条件表达式只在If和While的条件语句中出现,不出现在赋值语句中。
- 3. 对于要补全的几条规则,连加 (a+b+c) 会出现,但诸如连等(a=b=c)、连续比较 (a==b==c, a < b < c)则不会出现,不必考虑。

终结符

	终结符	\rightarrow	规则
	ldent	\rightarrow	(a-zA-Z_) { (a-zA-Z0-9_) }
换行符	NewLine	\rightarrow	'\r' ['\n'] '\n'
空白符	WhiteSpace	\rightarrow	{ ' ' '\t' }
单行注释	LineComment	\rightarrow	'//' { ~('\r''\n') }
多行注释	BlockComment	\rightarrow	'/*' { . } '*/'
整型常量	IntConst	\rightarrow	DecimalConst OctalConst HexadecConst
整型常量	IntConst DecimalConst	→ →	DecimalConst OctalConst HexadecConst 以下请根据 <基本类型说明 > 补全,注意符号。
		→ → →	
十进制常量	DecimalConst	→ → → →	
十进制常量	DecimalConst OctalConst	→ → → →	

语义规范

符合上述文法规范的代码集合,并不都是合法的CACT程序,而是CACT语言的超集。 下面进一步给出CACT语言的语义。

文件

每个CACT程序的源码存储在一个扩展名为cact的文件中。

CACT文件有且仅有一个标识为 main、无参数、返回类型为int的函数定义,main函数是程序运行的起始点。文件中还可以包含若干全局变量声明、常量声明和其他函数定义。

数组类型

CACT支持四种基本类型: int、float、double、bool。CACT支持以基本类型为元素的多维数组,索引从0开始,以行优先顺序存储。如: int a[M][N],其中M和N都是整数常量,通过a[i][j]方式访问,其中i取值范围0到M-1,j取值范围0到N-1。

数组可以在任何作用域中声明。函数声明中可以隐藏最外层维度,如int f(int a[][N])。除此之外,数组长度需要显式给出IntConst终结符,而不允许是变量。

初始化

每个变量/常量/数组在声明时都会被初始化,分为显式、隐式两种:

- 显式初始化: CACT限制初值表达式必须是常数, 例如
 - o int a = 0; //合法
 - o int b = a + 5; //非法
 - o const int c = 4; //合法

```
o const int d = 4 + 5; //非法
```

- o float e = 1.5; //非法
- o float f = 3.2f; //合法
- o int a[4] = 4; //非法
- o int a[4] = {1,{2,3}}; //非法
- int a[2][2] = {4, 5, 6}; //合法, 数组内容为{ {4,5}, {6,0} }
- int a[2][2] = {{4,5},{6,7}}; //合法
- 隐式初始化:未被显式初始化的整型和浮点型变量/常量/数组被默认初始化为0,布尔型被默认初始化为false。

全局变量/常量/数组在程序开始执行时被初始化,局部数组在程序每次进入作用域时被重新初始 化。

提示:由于CACT所有变量/常量、所有数组的各维都有确定的长度,所以不需要做堆管理。全局变量/常量/数组放置在静态数据区中,局部变量/常量/数组在栈上动态分配。

函数

C语言文法中定义了函数声明,这是为了函数调用可能出现的循环依赖而存在的:

```
void a();
void b(){
   a();
}
void a(){
   b();
}
```

为简单起见,CACT语言不考虑循环依赖的情况,函数声明永不孤立存在。保证在所有实例中,函数调用都会出现在函数定义之后。

函数定义由返回类型、函数名、参数列表(可零)、函数体。下面作逐一说明:

- 1. 返回类型:只会是四种基本类型或void。
 - 1. 基本类型:函数内所有路径都应当结束于return Exp的语句。如果路径不含有return 语句,或return不含有表达式,则被认为是文法错误。
 - 2. void: 函数体中可以不包含return语句,如果有,不能包含返回值。
- 2. 函数名:与变量名要求相同。
- 3. 形参列表:可以包含0或多个形式参数。合法的形式参数类型分为以下两类。
 - 基本类型:四种基本类型,按值传递。
 - 数组类型:实际传递的是数组的起始地址,除了最外层维度外,各内层维度的长度需显式声明。最外层长度分为两种情况:
 - 显式情形: 如int a[A][M][N],则调用点传入数组各维度长度都需进行静态检查
 - 隐式情形:如inta[][M][N],最外层维度用一对中括号[]隐去,不检查调用点实际参数的最外层维度长度,但各内层维度长度需要进行静态检查。
- 4. 函数体: 由若干变量声明和语句组成。

函数调用的执行过程包括以下几步:

- 1. 把函数调用点的实际参数值,作为初始值赋值给被调用函数的形式参数。实际参数的类型和个数,必须与形式参数相匹配。
- 2. 顺序执行被调用函数的函数体语句,遇到控制语句则依条件选择子语句执行。
- 3. 顺序执行直到 (1)return语句 或 (2)函数体结束 时,记录返回值并跳转到调用点的下一条语句。

标识符与作用域

CACT中, 所有的标识符要求先定义再使用。

- 1. 常量/变量/数组: 在使用前必须先声明。
- 2. 函数:必须在函数定义之后才能被调用,但允许递归调用。

标识符的定义-使用关系(Def-Use)由定义域规定。CACT语言支持三种作用域:

- 全局作用域:包括顶层变量/常量/函数定义。
- 函数作用域:包括函数定义中的形参,局部变量/常量。
- 局部作用域:由函数体内的语句块 (Block) 创建。

对程序的任意语句,都至少有两个有效的作用域:全局作用域和函数作用域。作用域存在嵌套关系:内层作用域可以隐藏掉外层作用域的同名标识符。嵌套关系用下面的例子进一步解释:

```
const int a = 1;
void foo(){
 const int a = 2;
  {
   const int a = 3;
   // Local scope, a = 3
  }
 if(a > 0){
   const int a = 4;
   // local scope, a = 4
  }
 // function scope, a = 2
}
int main(){
 foo();
 return a; // global scope, a = 1
}
```

注意:

- 1. 同一作用域中,同名变量的两次定义视为文法错误。
- 2. 在不违反上述条件下, 变量名可与函数名相同。

```
int main(){
  const int a = 1;
  int a = 2; // wrong!
  return a;
}
```

控制语句

CACT中控制语句只有两种: if(else)语句和while语句, 语义与C语言相同。

• 对于if语句: CACT中if语句遵循就近匹配原则。else匹配最近的if。用以下伪代码定义。

```
if( 判断cond为真 ){
    执行if后面的语句(块);
} else if( 如果有else字句 ){
    执行else后面的语句(块);
} else {
    跳过if后面的语句(块);
}
```

• 对于while语句:判断cond为真,则执行while后面的语句(块),并无条件跳转回到cond;否则,跳过while后面的语句(块)。

左值与赋值

左值是可以出现在赋值语句左边的值,因此得名。CACT支持两种左值:变量与数组元素。每个左值都属于四种基本类型之一。

对于赋值语句,CACT完全采用值拷贝语义,LVal=Exp语句把Exp的值拷贝到LVal中,要求LVal与Exp类型必须完全相同。再次注意,**CACT不支持任何形式的类型转换**。

此外,在函数体中允许对形式参数进行再次赋值,只在该函数的作用域内有效,不会改变调用者传入参数的值。

运算

```
CACT支持基本的算术运算(+、-、*、/、%)、相等性运算(==、!=)、关系运算(<、>、<=、>=)和逻辑运算(!、&&、||),语义与C语言相同。保证样例中不出现连等 (a==b==c)。
```

在CACT中,逻辑非运算符(!)只对布尔类型的变量及表达式使用,取余运算(%)不支持浮点数。

运行时库

CACT语言本身没有提供输入/输出(IO)构造,但IO是程序的必要部分,只能由运行时库提供。 为了测试生成汇编的正确性,CACT内置以下7个函数:

1. **void** print_int(**int**)

输出一个整数的值

2. void print_float(float)

输出一个单精度浮点型变量的值

3. **void** print_double(**double**)

输出一个双精度浮点型变量的值

4. **void** print_bool(**bool**)

输出一个布尔型变量的值

5. **int** get_int()

输入一个整数,返回对应的整数值。

6. **float** get_float()

输入一个浮点数,返回对应的float型浮点值。

7. double get_double()

输入一个浮点数,返回对应的double型浮点值。

注:以上API的实现不作为作业内容,最后通过课程提供的链接器生成可执行程序。只要在全局作用域中建立上述符号即可。