work notes

王雷

2018年9月26日

Contents

| 1 Basic C Language | | | | | |
|--------------------|--------------|---|--|--|--|
| | 1.1 Keywords | 5 | | | |

4 CONTENTS

Chapter 1

Basic C Language

1.1 Keywords

由 ANSI 标准定义的 C 语言关键字共 32 个:

根据关键字的作用,可以将关键字分为**数据类型关键字**和**流程控制关键字**两大类。

1) 数据类型关键字

- (a) 基本数据类型 (5 个)
 - i. void: 声明函数无返回值或无参数,声明无类型指针,显式丢弃运算结果
 - ii. char: 字符型类型数据,属于整型数据的一种
 - iii. int: 整型数据,通常为编译器指定的机器字长

| auto | break | case | char | const | continue | default |
|---------------|---------|----------|---------|--------------------|-----------|---------------|
| do | double | else | enum | extern | float | for |
| goto | if | int | long | register | return | short |
| signed | sizeof | static | sturct | switch | typedef | union |
| unsigned | void | volatile | while | inline | restrict | _Bool_Complex |
| $_Imaginary$ | Alignas | Alignof | _Atomic | $_Static_assert$ | _Noreturn | Threadlocal |
| _Generic | | | | | | |

iv. float: 单精度浮点型数据 v. double: 双精度浮点型数据

(b) 类型修饰关键字 (4 个)

i. short: 修饰 int, 短整型数据, 可省略被修饰的 int。

ii. long: 修饰 int, 长整形数据, 可省略被修饰的 int

iii. signed: 修饰整型数据,有符号数据类型

iv. unsigned: 修饰整型数据,无符号数据类型

(c) 复杂类型关键字 (5 个)

i. struct: 结构体声明

ii. union: 共用体声明

iii. enum: 枚举声明

iv. typedef: 声明类型别名

v. sizeof: 得到特定类型或特定类型变量的字节大小

(d) 存储级别关键字 (6 个)

- i. auto: 指定为自动变量,由编译器自动分配及释放。通常在栈上分配
- ii. static: 指定为静态变量,分配在静态变量区,修饰函数时,指 定函数作用域为文件内部
- iii. register: 指定为寄存器变量,建议编译器将变量存储到寄存器中使用,也可以修饰函数形参,建议编译器通过寄存器而不是堆 栈传递参数
- iv. extern: 指定对应变量为外部变量,即在另外的目标文件中定义,可以认为是约定由另外文件声明的对象的一个"引用"
- v. const: 与 volatile 合称 "cv 特性",指定变量不可被当前线程/进程改变(但有可能被系统或其他线程/进程改变)
- vi. volatile: 与 const 合称 "cv 特性",指定变量的值有可能会被系统或其他进程/线程改变,强制编译器每次从内存中取得该变量的值

2) 流程控制关键字

(a) 跳转结构 (4 个)

i. return:用在函数体中,返回特定值(或者是 void 值,即不返回值)

1.1. KEYWORDS 7

ii. continue:结束当前循环,开始下一轮循环

iii. break: 跳出当前循环或 switch 结构

iv. goto: 无条件跳转语句

(b) 分支结构 (5 个)

i. if: 条件语句

ii. else: 条件语句否定分支 (与 if 连用)

iii. switch: 开关语句 (多重分支语句)

iv. case: 开关语句中的分支标记

v. default: 开关语句中的"其他"分支,可选。

(c) 循环结构 (3 个)

i. for: for 循环结构

ii. do: do 循环结构

iii. while: while 循环结构