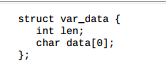
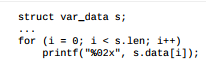
# Linux C内核编程

## GNU C 下的零长度下标数组和变量下标数组

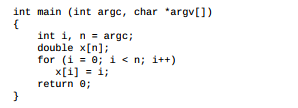
Linux上可用的C编译器是GNU C编译器，其对标准C进行了一系列的扩展。比如它允许使用零长度的数组，这个在定义变长对象的头结构应用时很有用：



char data[0]仅仅意味着程序中通过var\_data结构体实例的data[index]成员可以访问len之后的第index个地址，它并没有为data[]数组分配内存，因此sizeof（struct var\_data）=sizeof（int）。如果var\_data的数据就保存在该数据结构紧接着的内存区域中，则可以通过如下代码进行数据访问：



针对以下代码GNU C中是合法的，即支持变量作为数据的长度标示



## GNU C语句表达式解决标准C的宏产生的副作用

#define min(x,y) ((x) < (y) ? (x) : (y))

标准C库下定义的min宏，存在副作用，比如：代码min（++ia，++ib）会展开为（（++ia）<（++ib）?（++ia）：（++ib）），传入宏的“参数”增加两次。

改用如下定义方式可以避免出现两次增加的副作用。

**#define min\_t(type,x,y) \**

**(｛type \_ \_x =(x); type \_ \_y = (y); \_ \_x<\_ \_y ? \_ \_x : \_ \_y; } )**

int ia, ib, mini;

float fa, fb, minf;

mini = min\_t(int, ia, ib);

minf = min\_t(float, fa, fb);

根本原因是： GNU C把包含在括号中的复合语句看成是一个表达式，称为语句表达式，它可以出现在任何允许表达式的地方。我们可以在语句表达式中使用原本只能在复合语句中使用的循环、局部变量等

针对上面的宏定义还有一种GNU C编译器下的处理可以优化以实现min和原有的格式一样。即typeof ，它可以获取对象的类型

#define min(x,y) ({ \

const typeof(x) \_x = (x); \

const typeof(y) \_y = (y); \

(void) (&\_x == &\_y); \ // 注（1）

\_x < \_y ? \_x : \_y; })

注（1）：检查两者的数据类型是否一致。如果不一致GNU C编译器会产生如下告警。



## GNU C支持的可变参数宏

和标准C的可变参数函数类似，GNU C下可的宏可以接受可变数目的参数：



这里arg表示其余的参数，可以有零个或多个参数，这些参数以及参数之间的逗号构成arg的值，在宏扩展时替换arg，比如： pr\_debug("%s:%d",filename,line) ===》 printk("%s:%d", filename, line) 。使用“##”是为了处理arg不代表任何参数的情况，即 pr\_debug("success!\n") 需要使用 “##”将fmt后的逗号干掉

## GNU C下的特殊属性含义及声明

GNU C允许声明函数、变量和类型的特殊属性，以便手动优化代码和定制代码检查的方法。属性添加格式是在声明后面添加 \_\_attribute\_\_（（ATTRIBUTE））。其中ATTRIBUTE为属性说明，如果存在多个属性，则以逗号分隔。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 属性 | 含义 | 示例 |
| noreturn | 作用于函数，表示该函数从不返回。促使编译器优化代码，并消除不必要的警告信息 |  |
| format | 用于函数，表示该函数使用printf、scanf或strftime风格的参数，指定format属性可以让编译器根据格式串检查参数类型 | asmlinkage int printk(const char \* fmt, ...) \_\_attribute\_\_ ((format (printf, 1, 2)));  上述代码中的第1个参数是格式串，从第2个参数开始都会根据printf（）函数的格式串规则检查参数。 |
| unused | 作用于函数和变量，表示该函数或变量可能不会用到，这个属性可以避免编译器产生警告信息。 |  |
| aligned | 用于变量、结构体或联合体，指定变量、结构体或联合体的对齐方式，以字节为单位 | 表示该结构类型的变量以4字节对齐 |
| packed | 作用于变量和类型，用于变量或结构体成员时表示使用最小可能的对齐，用于枚举、结构体或联合体类型时表示该类型使用最小的内存 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Asmlinkage 含义：<https://blog.csdn.net/qq84395064/article/details/86593469>

针对不同硬件微架构的形参存储位置对编译器进行提示