C结构体大小计算总结

陈鸿峥

1 基本概念

以下几个单位需要懂得区分,字的概念可以暂时不理。

- 位(bit/b): 计算机处理、存储、传输信息的最小单位
- 字节(Byte/B) 1 Byte = 8 bit: 现代计算机主存按字节编址,字节是最小可寻址单位
- 字(Word): 表示被处理信息的单位,用来度量数据类型的宽度¹
- 一台32位的电脑,一个字等于4个字节,字长为32位。

C语言的sizeof返回的是数据类型的字节大小,如sizeof(int)=4,而不是32,不要搞混了。

2 结构体大小的计算

结构体的大小不是简单的内部数据大小之后,而是要依据一些基本原则进行存储:

- 1. 数据成员对齐规则:结构体的**第一个**数据成员放在偏移量(offset)为0的地方,之后每个数据成员存储的起始位置要从**该**成员大小的整数倍开始
- 2. 结构体作为成员:如果一个结构里有某些结构体成员,则结构体成员要从其内部最大元素大小的整数倍地址开始存储
- 3. 收尾工作:结构体的总大小,必须是其内部最大成员的整数倍,不足的要补齐上次的例子解释有误,在此重新解释。

```
例 1. struct point
{
    int index; // [0]...[3]
    double x; // [8]...[15]
    double y; // [16]...[24]
};
```

分析. • *index*占4字节。

- x由原则1从double大小(8)的整数倍(8)开始存储,占8字节; index的后四字节补齐。
- y占8字节。
- 故一共24字节,且不因32位机和64位机而异。

¹字长是指CPU中**数据通路的宽度**,也指计算机一次能处理的二进制的长度,等于CPU内部总线的宽度或运算器的位数或通用寄存器的宽度;字和字长的宽度可以一样,也可以不同,通常是字节的整数倍

```
double weight; // [8]...[15]
float height; // [16]...[19]
};
```

分析. ● id占4字节。

- weight由原则1从double大小(8)的整数倍(8)开始存储,占8字节。
- height占接下来4字节。
- 最后由原则3,总大小要为最大成员double的整数倍(24),补齐最后4个字节,总共24字节。

```
例 3. struct data2
```

```
{
    char name[2]; // [0],[1]
    int id; // [4]...[7]
    double score; // [8]...[15]
    short grade; // [16],[17]
    struct data d; // [24].....[47]
    int last; // [48]...[51]
};
```

分析. ● char占1字节,数组则×2。

- 由原则1, id从int大小(4)的整数倍(4)开始存储, 占4字节。
- 由原则1, score从double大小(8)的整数倍(8)开始存储,占8字节。
- short占2字节。
- 由原则2, struct要从内部元素最大的一个(double)的整数倍(24)开始存放,由例2占24字节。
- int占接下来4字节。
- 由原则3, 总大小要为最大成员double (单独考虑数组和结构体内元素)的整数倍, 故总共56字节。

```
例 4. struct s1
{
	char c1; // [0]
	int i; // [4]...[7]
	char c2; // [8]
};
struct s2
{
	char c1; // [0]
	char c2; // [1]
	int i; // [4]...[7]
};
```

分析. 同理之前的分析, s1大小为12, s2大小为8, 由本例中可以看出结构体内数据的顺序也是会影响结构体的大小的。

3 位域

位域用来显性地声明一个数据的存储位大小,声明方法如下:

<type><variable>:<bit size>

如int a: 1表示只用1位存储int类型。

涉及到位域(bit field)的问题则会更加复杂,但这很大程度上与编译器的实现有关。如按照百度百科上给出的VC的准则是:

- 1. 如果相邻位域字段的类型相同,且其位宽之和小于类型的大小,则后面的字段将紧邻前一个字段存储,直到不能容纳为止
- 2. 如果相邻位域字段的类型相同,但其位宽之和大于类型的大小,则后面的字段将从新的存储单元开始,其偏移量为该类型大小的整数倍
- 3. 如果相邻的位域字段的类型不同,则各编译器的具体实现有差异,VC6采取不压缩方式(不同位域字段存放在不同的位域类型字节中),Dev-C++和GCC都采取压缩方式

```
例 5. // A structure without forced alignment
```

```
struct test1
{
    unsigned int x: 5;
    unsigned int y: 8;
};

// A structure with forced alignment
struct test2
{
    unsigned int x: 5; //[0]...[3]
    unsigned int: 0;
    unsigned int y: 8; //[4]...[8]
};
```

分析. 前者相邻字段类型相同,紧邻存储, 共13位, 向上补齐为4字节(32位); 后者多了一个0位域, 用来强制对齐边界, 即x存完5位后强制对齐为32位, 而后从第4个字节开始存储y, 故一共8个字节。

分析. ● a占20位, 向上补齐即3字节(24位)

- int和char不同类型,不压缩,新开一个字节存储
- 0位域相当于新开一个字节, 用来强制对齐边界
- c占5位, 向上补齐即2字节(8位)
- 由原则3, int的整数倍, 故一共8字节

```
例 7. struct test {
    int a : 1;
    int b : 2;
    inc c : 4;
    ind d : 4;
};
```

分析. a,b,c,d都可以被压缩存储,共占11位,向上对齐为4字节(32位)

关于位域的其他小知识

- 由第1部分提到的,现在的机器都采用字节编址,而位域的加入,使得数据的地址可能不是字节的整数倍,因而也就不能用指针进行访问,如&test.a是被禁止的。
- 对于超出位域大小的赋值,编译器往往会报error或warning,如a字段仅1位,赋值a=2会被警告
- 对于超出位域大小的声明,编译器同样会报error或warning,如int a:33是不被允许的
- 位域不能被声明为静态变量,也不能是数组

4 总结

上面所展示的内容很多都是与编译器具体实施相关的,记住基本原则,然后不要太较真就好。遇到不确定的情况,最好自己写程序验证一下,在自己机器上跑跑就知道结果了。面向32位机器的编译可以在编译时添加-m32指令,面向64位机器则添加-m64,这样就可以在一台机子上同时验证两种情况。

5 参考资料

- 1. c/c++ struct的大小以及sizeof用法, https://www.cnblogs.com/dingxiaoqiang/p/8059329.html
- 2. Bit field, https://en.cppreference.com/w/cpp/language/bit_field
- 3. 位域, https://baike.baidu.com/item/%E4%BD%8D%E5%9F%9F/9215688?fr=aladdin
- 4. Bit Fields in C, https://www.geeksforgeeks.org/bit-fields-c/