

## Levphy的博客 (/)

(/) 程序猿人生路上的精彩片段

Home (/)

Menu (/menu.html) | Github (https://github.com/levphy)

About Me (/about.html)

# 内存对齐规则之我见

2017年03月23日 星期四, 发表于 武汉

如果你对本文有仟何的建议或者疑问, 可以在 这里给我提 Issues (https://github.com/levphy/levphy.github.io/issues), 谢谢!:)

内存对齐的原因和理由就不多说了,主要是为了性能和平台移植等因素,编译器对数据结构进行了内存对 齐

考虑下面的实例:

```
1
     #include<iostream>
 2
     using namespace std;
    struct A{
3
 4
         char a;
 5
         int b:
 6
         short c;
7
    };
8
9
     struct B{
10
         short c;
         char a;
11
12
         int b;
    };
13
     int main(){
14
         cout<<sizeof(A)<<endl;</pre>
15
         cout<<sizeof(B)<<endl;</pre>
16
17
         return 0;
18
     }
```

上面两个结构体A和B成员变量类型相同,但是占用的内存空间大小(单位:字节)却不一样

sizeof(A) = 12

sizeof(B) = 8

为了分析造成这种现象的原因,我们不得不提及内存对齐的3大规则:

1. 对于结构体的各个成员,第一个成员的偏移量是0,排列在后面的成员其当前偏移量必须是当 前成员类型的整数倍

- 2. 结构体内所有数据成员各自内存对齐后,结构体本身还要进行一次内存对齐,保证整个结构 体占用内存大小是结构体内最大数据成员的最小整数倍
- 3. 如程序中有#pragma pack(n)预编译指令,则所有成员对齐以n字节为准(即偏移量是n的整数倍),不再考虑当前类型以及最大结构体内类型

以上面结构体A为例,第一个成员a是char类型,占用1个字节空间,偏移量为0,第二个成员b是int类型,占用4个字节空间,按照规则1,b的偏移量必须是int类型的整数倍,所以编译器会在a变量后面插入3字节缓冲区,保证此时b的偏移量(4字节)是b类型的整数倍(当前恰好是1倍),第3个成员c为short类型,此时c的偏移量正好是4+4=8个字节,已经是short类型的整数倍,故b与c之间不用填充缓冲字节。但这时,结构体A的大小为8+2=10个字节,按照规则2,结构体A大小必须是其最大成员类型int的整数倍,所以在10个字节的基础上再填充2个字节,保证最后结构体大小为12,以符合规则2.

### 数据成员--前面偏移量-- 成员自身占用

(char) a	0	1
缓冲补齐	1	3(规则1)
(int) b	4	4
(short) c	8	2
缓冲补齐	10	2(规则2)

类似的、结构体B成员的分析如下:

#### 数据成员--前面偏移量--成员自身占用

```
short c 0 2
char a 2 1
缓冲补齐 3 1(规则1)
int b 4 4
```

#### 另一个更复杂的例子:

```
struct BU
 1
 2
 3
       int number;
                             //4字节
 4
       union UBffer
 5
           char buffer[13];
 6
                             //填充3字节,该成员占16字节空间
 7
           int number;
8
       }ubuf;
9
        int aa;
                             //占4字节空间,当前偏移量已补齐为20
10
       double dou;
                             //占8字节空间
11
    }bu;
```

sizeof(BU) = 4 + 13 + 3(补齐) + 4 + 8 = 32,分析方法类似,在计算aa的偏移量时,我们可以肯定的是一定是int类型的整数倍,由于不作任何缓冲补齐的情况下,number + buffer = 17字节,为了符合规则1,需要填充3个字节。

结构体BU稍微变换下aa和dou成员顺序,则结果就大不相同:

```
struct BC
1
2
    {
3
       int number;
                            //4字节
4
       union UBffer
5
                            //填充7字节,该成员占20字节空间
6
           char buffer[13];
7
           int number:
       }ubuf;
8
9
       double dou:
                            //占8字节空间,当前偏移量已补齐为24
10
       int aa;
                            //占4字节空间,当前占用空间36字节,最大double类型,还需要根据规则27
11
    }bu;
```

此时sizeof(BC) = 4 + 13 + 7(规则1补齐) + 8 + 4 + 4(规则2补齐) = 40 (8的整数倍)

我们可能对于结构体类包含union类型成员抱有疑虑, 再考虑下面实例:

```
1
    struct BD
2
3
        short number;
4
        union UBffer
5
        {
            char buffer[13];
6
7
            int number;
8
        }ubuf;
9
   }bc;
```

运行结果是sizeof(BD) = 2 + 2 + 13 +3 = 20,可能你会问,为什么不是2+13+1 = 16,这是因为 union类型比较特殊,计算union成员的偏移量时,需要根据union内部最大成员类型来进行缓冲补 齐,所以为了保证偏移量为union最大成员int类型的整数倍,需要在number(short类型)后面填充2 个字节,前面例子中number是int类型,就没有这个必要了。

#### 再比如:

```
struct BE
1
2
3
        short number:
        union UBffer
4
5
6
            char buffer[13];
7
            double number;
8
        }ubuf;
9
   }bc;
```

它的运行结果是sizeof(BE) = 2 + 6 + 13 + 3 = 24, number后面为了与double类型进行对齐而补齐了6个字节,最后再按照规则2补齐了3个字节

#### 考虑规则3:

举个例子,在#pragma pack(1)时,以1个字节对齐时,属于最简单的情况,结构体大小是所有成员的类型大小的和。所以sizeof(BU) = sizeof(BC) = 29,这时与成员变量顺序不再相关。其他指定的字节对齐也很好分析。一般而言,奇数个字节对齐没有意义,正常情况下,编码人员不关心编译器对内存对齐所作的工作。

上面的例子都想明白之后,内存对齐的规则应该了然于胸了。:)

PS: C语言中offsetof()函数可用于查看特定的结构体成员在结构体中的偏移量,编程时可以用于验证上面的说法。其实现类似如下:

```
#define offsetof(type, member) (size_t)&(((type *)0)->member)
```

原理是,强制将结构体(类型为type)的起始地址置为0,然后输出其成员的地址,该地址的大小就是成员在结构体中的偏移量。

#### 规则之外的例子

C99中定义了柔性数组机制,因此对于一个结构体,如果最后一个成员是数组的话,结构体大小与该成员是否是柔性数组有密切关系。

```
1 struct sds{
2    unsigned int len;
3    unsigned int free;
4    char buf[0];//或char buf[]
5 };
```

当结构体定义中,最后一个成员是数组且数组大小为0或没标记时,该成员数组是柔性数组,不计入结构体大小,因此sizeof(sds) = 8

而下面的结构体sd的sizeof(sd) = 12,因为最后一个数组成员是普通数组,适用于上述补齐规则。

```
1 struct sds{
2    unsigned int len;
3    unsigned int free;
4    char buf[1];
5 };
```

我们知道,C++为了兼容C,保留了struct关键字,但是实际上C++中的struct是一个默认访问控制权限为public的class。C++标准规定:一个空类的大小为1个字节,因此在C++中,sizeof(空类或空结构体) = 1,在C语言中,sizeof(空结构体) = 0。



### Levphy (/about.html)

levphy@qq.com (mailto:levphy@qq.com)

Copyright © 2017 Levphy - All rights reserved.