- 一、前言
- 二、问题描述
  - 1. 正常的代码
  - 2. 错误的代码
- 三、把类型改为 void 指针类型
- 四、总结

### 一、前言

昨天在编译代码的时候,之前一直OK的一个地方,却突然出现了好几个 Warning!

本着强迫症要消灭一切警告的做法,最终定位到:是结构体内部,<mark>指向结构体类型的指针成员变量导致</mark>的问题。

这个问题,也许永远不会碰到,之所以被我赶上了,应该是因为某个时候手贱, <mark>误碰了键盘</mark>导致。 下面——道来。

PS: 我的测试环境是 Ubuntu16.04-64,编译器使用系统自带的 gcc-5.4.0。

### 二、问题描述

### 1. 正常的代码

比较简单:结构体 struct \_Data2\_ 的第 2 个成员变量是一个<mark>指针</mark>,指向的数据类型是结构体 struct \_Data1\_。

```
typedef struct _Data1_
{
   int a;
}Data1;

typedef struct _Data2_
{
   int b;
   struct _Data1_ *next;
}Data2;

int main()
{
   Data1 d1 = {1};
   Data2 d2 = {2, &d1};
}
```

```
printf("d1 = %p \n", &d1);
printf("d2 = %p \n", &d2);
}
```

编译、执行,都没有问题:

```
$ gcc main.c -m32 -o main
$ ./main
d1 = 0xffdc72f0
d2 = 0xffdc72f4
```

### 2. 错误的代码

现在我们来模拟误碰键盘操作,把 struct \_Data2\_ 中 next 成员指向的数据类型,改为一个 不存在的结构体:

```
typedef struct _Data2_
{
   int b;
   struct _Data3_ *next;
}Data2;
```

在测试代码中, struct \_Data3\_ 肯定是不存在的。

好了,现在执行编译指令 gcc main.c -m32 -o main,将会得到什么结果?

可以停下来稍微思考一下。

我之前的预期是: gcc 会 报错, 找不到 struct \_Data3\_ 这个类型。

实际情况是:

```
$ gcc main.c -m32 -o main -I./
main.c: In function 'main':
main.c:18:20: warning: initialization from incompatible pointer type [-
Wincompatible-pointer-types]
    Data2 d2 = {2, &d1};
    ^
main.c:18:20: note: (near initialization for 'd2.next')
$ ./main
d1 = 0xffd8ee70
d2 = 0xffd8ee74
```

好神奇吧, gcc 居然不报错!那么我们就按照 gcc 的方式来理解一下。

我们知道,编译器在遇到一个结构体类型的时候,最重要的就是需要知道结构体类型 <mark>所占据的内存空间的大小</mark>。

gcc 在遇到 struct \_Data2\_ 这个字符串时,判断出它是一个用户自定义的数据类型:结构体 Data2。

gcc 继续读取结构体内部的每一个字符,在读取到 \*next 时,知道它是一个 指针。

此时它并并没确认该指针所指向的数据类型是否存在,它只是为 next 保留了 4 个字节的内存空间(32位系统)。

然后 gcc 在解析 Data2 d2 = {2, &d1}; 这一行时,就发现 类型不匹配了: data2 的 next 需要的是 struct \_Data3\_ 类型的指针,但是赋值的 d1 是 struct \_Data1\_ 类型,于是给出警告信息。

我们用其他的编译器试一下:

#### (1) clang

#### (2) g++

```
$ g++ main.c -m32 -o main -I./
main.c: In function 'int main()':
main.c:18:23: error: cannot convert 'Data1* {aka _Data1_*}' to '_Data3_*' in
initialization
   Data2 d2 = {2, &d1};
```

看起来,只有g++进一步确认了\_Data3\_这个结构体类型不存在!

### 三、把类型改为 void 指针类型

把 struct \_Data2\_ 中的 next 成员,改为 指向 void 型的指针,然后在 main 函数中操作它。

```
typedef struct _Data1_
{
   int a;
}Data1;

typedef struct _Data2_
{
   int b;
   void *next;
```

```
}Data2;
int main()
{
    Data1 d1 = {1};
    Data2 d2 = {2, &d1};

    Data1 *dn = d2.next;
    printf("dn->a = %d \n", dn->a);
}
```

#### 编译、执行:

```
$ gcc main.c -m32 -o main -I./
$ ./main
dn->a = 1
```

可以看到: Data1 \*dn = d2.next; 这一行把指向 void 型的 d2.next 赋值给指向Data1型的指针变量 dn, 然后在 printf 语句中可以正确地打印出dn中的成员变量a。

这又回到了指针的本质: 指针就是一个地址,至于如何来解释这个地址中的内容,这是由定义这个指针 时所指定的数据类型来决定的

结合代码来看:虽然d2.next是一个void 型指针,但是它的确存储了一个地址(变量 d1 的地址)。然后把这个地址赋值给dn 指针,那么通过dn指针来操作该地址内的成员时,就取决于在定义dn时所指定的数据类型(Data1),因此 dn->a 就可以正确的从这个地址中取出前 4 个字节,然后作为一个int型的数据打印出来。

以上代码,如果使用clang来编译,结果也是正确的。

用g++编译,继续报错:

```
$ g++ main.c -m32 -o main -I./
main.c: In function 'int main()':
main.c:23:20: error: invalid conversion from 'void*' to 'Data1* {aka
_Data1_*}' [-fpermissive]
    Data1 *dn = d2.next;
```

如果想让这个错误消除掉,在指针赋值时,强制转换一下即可(把void型指针强转成Data1型指针,然后再赋值):

```
Data1 *dn = (Data1 *)d2.next;
```

### 四、总结

这里描述的错误,几乎很少遇到,除非是像我一样误碰了键盘。

不过,从中我们也看到了一个现象: gcc编译器在面对结构体时,主要关心的是结构体在内存空间中所占用的空间大小,对其内部指向结构体类型的指针,并没有严格的检查是否存在,g++ 在这一点就做的严谨一些了。

----- End -----

让知识流动起来,越分享,越幸运!

星标公众号,能更快找到我!

Hi~你好,我是道哥,一枚嵌入式开发老兵。

### 推荐阅读

- 【1】C语言指针-从底层原理到花式技巧,用图文和代码帮你讲解透彻
- 【2】C指针的这些使用技巧,掌握后立刻提升一个Level
- 【3】提高代码逼格的利器:宏定义-从入门到放弃
- 【4】原来gdb的底层调试原理这么简单
- 【5】一步步分析-如何用C实现面向对象编程
- 【6】我最喜欢的进程之间通信方式-消息总线
- 【7】如何利用Google的protobuf,来思考、设计、实现自己的RPC框架
- 【8】都说软件架构要分层、分模块,具体应该怎么做(一)
- 【9】都说软件架构要分层、分模块,具体应该怎么做(二)
- 【10】内联汇编很可怕吗?看完这篇文章,终结它!