第20讲: 自定义类型: 联合和枚举

目录

- 1. 联合体类型的声明
- 2. 联合体的特点
- 3. 联合体大小的计算
- 4. 枚举类型的声明
- 5. 枚举类型的优点
- 6. 枚举类型的使用

正文开始

1. 联合体

1.1 联合体类型的声明

像结构体一样,联合体也是由一个或者多个成员构成,这些成员可以不同的类型。

但是编译器只为最大的成员分配足够的内存空间。联合体的特点是所有成员共用同一块内存空间。所以联合体也叫:**共用体**。

给联合体其中一个成员赋值,其他成员的值也跟着变化。

```
1 #include <stdio.h>
2
3 //联合类型的声明
4 union Un
5 {
6
      char c;
      int i;
7
8 };
10 int main()
11 {
      //联合变量的定义
12
      union Un un = \{0\};
13
      //计算连个变量的大小
14
      printf("%d\n", siz氏等就性课官內链接:https://www.bitejiuyeke.com
15
```

```
16 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
17 return 0;
18 }
```

输出的结果:

```
1 4
```

为什么是4呢?

1.2 联合体的特点

联合的成员是共用同一块内存空间的,这样一个联合变量的大小,至少是最大成员的大小(因为联合至少得有能力保存最大的那个成员)。

```
1 //代码1
2 #include <stdio.h>
3
4 //联合类型的声明
5 union Un
6 {
7
     char c;
8
      int i;
9 };
10
11 int main()
12 {
13
      //联合变量的定义
14
      union Un un = \{0\};
15
      // 下面输出的结果是一样的吗?
16
      printf("%p\n", &(un.i));
     printf("%p\n", &(un.c));
17
      printf("%p\n", &un);
18
     return 0;
19
20 }
```

```
1 //代码2
 2 #include <stdio.h>
 3
 4 //联合类型的声明
5 union Un
 6 {
 7
      char c;
      int i;
 9 };
10
11 int main()
12 {
13 //联合变量的定义
14
     union Un un = \{0\};
15
     un.i = 0x11223344;
16
     un.c = 0x55;
     printf("%x\n", un.i);
17
18 return 0;
19 }
```

输出的结果:

```
1 001AF85C
2 001AF85C
3 001AF85C
```

比特就业课官网链接:https://www.bitejiuyeke.com

代码1输出的三个地址一模一样,代码2的输出,我们发现将i的第4个字节的内容修改为55了。 我们仔细分析就可以画出,un的内存布局图。

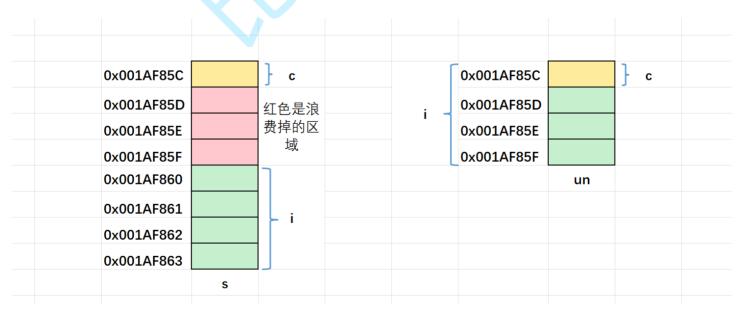
| 0x001AF85C | 44 | } c | | 55 | |
|--------------|----|-----|------------|----|--|
| . 0x001AF85D | 33 | | n c = OvEE | 33 | |
| 0x001AF85E | 22 | u | n.c = 0x55 | 22 | |
| 0x001AF85F | 11 | | | 11 | |
| | un | | | | |

1.3 相同成员的结构体和联合体对比

我们再对比一下相同成员的结构体和联合体的内存布局情况。

```
1 struct S
2 {
3     char c;
4     int i;
5 };
6
7 struct S s = {0};
```

```
1 union Un
2 {
3     char c;
4     int i;
5 };
6
7 union Un un = {0};
```



结构体和联合体的内存对比

1.4 联合体大小的计算

- 当最大成员大小不是最大对齐数的整数倍的时候,就要对齐到最大对齐数的整数倍。

```
1 #include <stdio.h>
2 union Un1
3 {
      char c[5];
     int i;
6 };
7 union Un2
8 {
       short c[7];
9
       int i;
10
11 };
12 int main()
13 {
      //下面输出的结果是什么?
14
       printf("%d\n", sizeof(union Un1));
15
16
      printf("%d\n", sizeof(union Un2));
      return 0;
17
18 }
```

使用联合体是可以节省空间的,举例:

比如,我们要搞一个活动,要上线一个礼品兑换单,礼品兑换单中有三种商品:图书、杯子、衬衫。 每一种商品都有:库存量、价格、商品类型和商品类型相关的**其他信息**。

图书:书名、作者、页数

杯子:设计

衬衫:设计、可选颜色、可选尺寸

那我们不耐心思考,直接写出一下结构:

```
char author[20]; 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
int num_pages; // 页数

char design[30]; // 设计
int colors; // 颜色
int sizes; // 尺寸

16 };
```

上述的结构其实设计的很简单,用起来也方便,但是结构的设计中包含了所有礼品的各种属性,这样 使得结构体的大小就会偏大,比较浪费内存。因为对于礼品兑换单中的商品来说,只有部分属性信息 是常用的。比如:

商品是图书,就不需要design、colors、sizes。

所以我们就可以把公共属性单独写出来,剩余属于各种商品本身的属性使用联合体起来,这样就可以介绍所需的内存空间,一定程度上节省了内存。

```
1 struct gift_list
 2 {
       int stock_number;//库存量
 3
 4
       double price; //定价
       int item_type;//商品类型
 5
 6
 7
       union{
 8
           struct
           {
 9
               char title[20];//书名
10
               char author[20];//作者
11
               int num_pages;//页数
12
           }book;
13
14
           struct
15
           {
16
               char design[30];//设计
17
           }mug;
           struct
18
19
               char design[30];//设计
20
               int colors;//颜色
21
               int sizes;//尺寸
22
23
           }shirt;
       }item;
24
25 };
```

1.5 联合的一个练习

```
1 int check_sys()
2 {
3
      union
4
       {
5
          int i;
6
          char c;
7
      }un;
8
      un.i = 1;
      return un.c;//返回1是小端,返回0是大端
9
10 }
```

2. 枚举类型

2.1 枚举类型的声明

枚举顾名思义就是——列举。

把可能的取值——列举。

比如我们现实生活中:

一周的星期一到星期日是有限的7天,可以——列举

性别有:男、女、保密,也可以——列举

月份有12个月,也可以——列举

三原色, 也是可以意义列举

这些数据的表示就可以使用枚举了。

```
1 enum Day//星期
2 {
 3
       Mon,
4
       Tues,
 5
       Wed,
 6
       Thur,
 7
       Fri,
8
       Sat,
9
       Sun
10 };
11 enum Sex//性别
12 {
13
       MALE,
                           比特就业课官网链接:https://www.bitejiuyeke.com
```

```
14 FEMALE, 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
15 SECRET
16 };
17 enum Color//颜色
18 {
19 RED,
20 GREEN,
21 BLUE
22 };
```

以上定义的 enum Day , enum Sex , enum Color 都是枚举类型。

{}中的内容是枚举类型的可能取值,也叫 枚举常量。

这些可能取值都是有值的,默认从0开始,依次递增1,当然在声明枚举类型的时候也可以赋初值。

```
1 enum Color//颜色
2 {
3     RED=2,
4     GREEN=4,
5     BLUE=8
6 };
```

2.2 枚举类型的优点

为什么使用枚举?

我们可以使用 #define 定义常量,为什么非要使用枚举?

枚举的优点:

- 1. 增加代码的可读性和可维护性
- 2. 和#define定义的标识符比较枚举有类型检查,更加严谨。
- 3. 便于调试,预处理阶段会删除 #define 定义的符号
- 4. 使用方便,一次可以定义多个常量
- 5. 枚举常量是遵循作用域规则的,枚举声明在函数内,只能在函数内使用

2.3 枚举类型的使用

```
1 enum Color//颜色 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
2 {
3     RED=1,
4     GREEN=2,
5     BLUE=4
6 };
7
8 enum Color clr = GREEN;//使用枚举常量给枚举变量赋值
```

那是否可以拿整数给枚举变量赋值呢?在C语言中是可以的,但是在C++是不行的,C++的类型检查比较严格。

完

