张晓平

武汉大学数学与统计学院

Homepage: xpzhang.me

C语言程序设计

结构体及其他类型

示例

- 结构体将几个类型的数据结合在一起,将其当成一个类型来处理。例如图书馆管理书籍,一本书包含编号、书名、单价等内容,于是把编号、书名、单价等结合成一个类型。
- 这样的数据类型是自定义的数据类型。

注意:结构体是数据类型,而不是变量,必须在程序中定义了该类型后才能操作数据。

示例I

```
// book.c:
 2 #include < stdio.h>
 3 #define MAXTITL 41
  #define MAXAUTI, 31
   struct book
6
 7
     char title[MAXTITL]:
8
     char author[MAXAUTL]:
9
     float value:
10 };
```

示例Ⅱ

```
11
12 int main(void)
13 {
14
     struct book library;
15
16
     printf("Please enter the book title.\n");
17
     gets(library.title);
18
19
     printf("Please enter the author.\n");
20
     gets(library.author);
21
```

示例Ⅲ

```
22
     printf("Now enter the value.\n");
23
     scanf("%f", &library.value);
24
25
     printf("%s by %s: %.2f\n", library.title,
26
        library.author, library.value);
27
     printf("%s: *%s* (%.2f)\n", library.title,
28
        library.author, library.value);
29
30
     return 0:
31 }
```

示例

```
Please enter the book title.
C primer plus
Please enter the author.
Stephan Prata
Now enter the value.
80
C primer plus by Stephan Prata: 80.00
C primer plus: *Stephan Prata* (80.00)
Done.
```

示例

该程序创建的结构由3部分组成,每个部分称为成员 (member)。

建立结构体声明

结构体声明 (structure declaration) 是描述结构如何组合的主要方法,形如

```
struct book
{
   char title[MAXTITL];
   char author[MAXAUTL];
   float value;
};
```

该声明描述了一个结构体,它由两个char 数组和一个float 变量组成。该声明并没有创建一个实际的数据对象,而是描述了组成这类对象的元素。

建立结构体声明

关键字struct 后是一个可选的标记book,是用于引用该结构体的快速标记。以下声明

```
struct book library;
```

把library 声明为一个使用book 结构体的结构体变量。

- 接下来是用一对花括号扩起来的结构体成员列表。每个成员变量都用它自己的声明来描述,用一个分号来结束描述。每个成员可以是任意 C类型,甚至可以是其他结构体。
- 结束花括号后的分号表示结构体声明的结束。

建立结构体声明

结构体声明可以放在任何函数的外面,也可以放在一个函数内部。

- 如果是内部声明,则该结构体只能在该函数内部使用。
- 如果是外部声明,则它可以被本文件该声明后的所有函数使用。

结构体变量

有了结构体声明,就可以创建一个结构体变量,如

struct book library;

这样,编译器会使用book模板为该变量分配空间:

- 一个长度为MAXTITL 的char 数组
- 一个长度为MAXAUTL 的char 数组
- 一个float 变量

这些变量是以一个名字library 结合在一起的。

结构体变量

- 在结构体变量的声明中, struct book 是一种新的数据类型, 就如同int 或float 一样。
- 你可以创建一个struct book 类型的变量,也可以创建一个指向该结构体的指针。如

```
struct book lib1, lib2, * ptbook;
```

·例 建立结构体声明 **结构体变量** 结构体数组 嵌套结构体 指向结构的指针 向函数传递结构信息 联合 枚举类型 typedef 简介 奇特的声明 指针函数

结构体变量

就计算机而言,声明

```
1 struct book library;
```

是以下声明的简化

```
1 struct book
2 {
3    char title[MAXTITL];
4    char author[MAXAUTL];
5    float value;
6 } library;
```

也就是说,声明结构体的过程与定义结构体变量的过程可以被合并成一步。

结构体变量

将结构体声明与结构体变量定义合并在一起,是不需要使用标记的一种情况.

```
1 struct
2 {
3    char title[MAXTITL];
4    char author[MAXAUTL];
5    float value;
6 } library;
```

然而,如果想多次使用一个结构体模板,就需要使用带标记的形式。

结构体变量:初始化结构体变量

要初始化一个结构体变量,可以这么做

```
1 struct book library = {
2    "C primer plus",
3    "Stephan Prata",
4    80
5 };
```

即使用一个用花括号括起来的、用逗号隔开的初始化项目列表来进行初始化。

- 每个初始化项目必须与要初始化的结构体成员类型相匹配。
- 建议把每个成员的初始化项目写在单独的一行。

结构体变量:访问结构体成员

结构体像是一个"超级数组",在这个超级数组内,一个元素可以是char 类型,下一个元素可以是float 类型,再下一个可以是int 数组。

数组可以通过下标来访问每一个元素,那又如何访问结构体中的各个成员呢?

用结构体成员运算符(.)。

library.value 指的是library 的 value 成员,可以像使用任何其他float 变量那样使用library.value。

从本质上讲, .title、.author 和.value 在book 结构中扮演了下标的角色。

结构体变量:访问结构体成员

结构体像是一个"超级数组",在这个超级数组内,一个元素可以是char 类型,下一个元素可以是float 类型,再下一个可以是int 数组。

数组可以通过下标来访问每一个元素,那又如何访问结构体中的各个成员呢?

用结构体成员运算符(.)。

library.value 指的是library 的 value 成员,可以像使用任何其他float 变量那样使用library.value。

从本质上讲, .title、.author 和.value 在book 结构中扮演了下标的角色。

结构体变量:结构体的指定初始化项目

C99 支持结构体的指定初始化项目,使用点运算符和成员名来标识具体的元素。

• 只初始化book 结构体的成员value, 可以这样做:

```
struct book surprise = {.value = 20.50};
```

• 可以按任意顺序使用指定初始化项目:

```
struct book gift = {
   .value = 40.50,
   .author = "Dennis M. Ritchie",
   .title = "The C programming language"
};
```

示例程序I

```
// manybook.c:
2 #include < stdio.h>
3 #define MAXTITL 41
  #define MAXAUTI, 31
5 #define MAXBOOK 100
  struct book
7
8
    char title[MAXTITL]:
9
     char author[MAXAUTL]:
10
    float value;
```

示例程序Ⅱ

```
11 }:
12
13 int main(void)
14 {
15
     struct book library[MAXBOOK];
16
     int count = 0;
17
     int i:
18
19
     printf("Enter the book title.\n");
20
    printf("Press [enter] at the start of a line to
     stop.\n");
```

示例程序Ⅲ

```
21
     while (count < MAXBOOK
22
        && gets(library[count].title) != NULL
23
        && library[count].title[0] != '\0') {
24
       printf("Enter the author.\n");
25
       gets(librarv[count].author);
26
       printf("Enter the value.\n");
27
       scanf("%f", &library[count++].value);
28
       while(getchar() != '\n')
29
         continue:
30
       if (count < MAXBOOK)
31
         printf("Enter the next title.\n");
```

示例程序 IV

```
32
33
34
     if (count > 0) {
35
       printf("Here is the list of your book:\n");
36
       for (i = 0; i < count; i++)</pre>
37
         printf("%s by %s: %.2f\n", library[i].title,
38
            library[i].author, library[i].value);
39
     } else {
40
       printf("No book? Too bad!\n");
41
42
```

示例程序 V

```
43 return 0;
44 }
```

示例程序

Enter the book title. Press [enter] at the start of a line to stop. C primer plus[enter] Enter the author. Stephan Prata[enter] Enter the value. 80[enter] Enter the next title. C programing language[enter] Enter the author. Dennis Ritchie [enter]

示例程序

```
Here is the list of your book:
```

C primer plus by Stephan Prata: 80.00

C programing language by Dennis Ritchie: 40.00

声明结构体数组

struct book library[MAXBOOK];

声明一个具有MAXBOOK 个元素的数组,每个元素都是一个book 类型的结构体。

注意: library 本身不是结构体变量名,它是元素类型为struct book 的数组名。

标识结构体数组的成员

为了标识结构体数组的成员,可这么做

```
      library [0].value;
      //第 1 个数组元素的 value 成员

      library [4].title;
      //第 5 个数组元素的 title 成员

      library [2].title [4];
      //第 3 个数组元素的 title 成员

      // 的第 5 个字符
```

嵌套结构体

有时候,一个结构体中嵌套另一个结构体是很方便的。

如Shalala 创建一个有关他的朋友的信息的结构体。该结构体的一个成员是朋友的姓名,而姓名本身就可以标识为一个结构体,其中包含名和姓两个成员。

嵌套结构体I

```
1 #include < stdio.h>
  #define LEN 20
3
  const char * msgs[5] = {
5
     " Thank your for the wonderful evening, ",
6
    "You certainly prove that a ",
7
    "is a special kind of guy. We must get together",
8
    "over a delicous ".
9
    "and have a few laughs"
10 };
```

嵌套结构体Ⅱ

```
11
  struct names {
13
     char first[LEN];
14
     char last[LEN];
15 };
16
17
   struct guy {
18
     struct names handle:
19
     char favfood[LEN];
20
     char job[LEN];
21
     float income;
```

嵌套结构体 Ⅲ

```
22 }:
23
24 int main(void)
25 {
26
     struct guy fellow = {
27
       {"Ewen", "Villard"},
28
       "grilled salmon",
29
       "personality coach",
30
       58812.0
31
     };
32
```

嵌套结构体 IV

```
33
    printf("Dear %s, \n\n", fellow.handle.first);
34
    printf("%s%s.\n", msgs[0], fellow.handle.first);
35
    printf("%s%s\n", msgs[1], fellow.job);
36
    printf("%s\n", msgs[2]);
37
    printf("%s%s%s", msgs[3], fellow.favfood, msgs[4]);
38
    if (fellow.income > 150000.0)
39
      puts("!!");
40
     else if (fellow.income > 75000.0)
41
      puts("!");
42
    else
43
      puts(".");
```

嵌套结构体 V

```
44
45    printf("\n%40s%s\n", " ", "See you soon, ");
46    printf("%40s%s\n", " ", "Shalala");
47
48    return 0;
49 }
```

嵌套结构体

Dear Ewen,

Thank your for the wonderful evening, Ewen.

You certainly prove that a personality coach
is a special kind of guy. We must get together

over a delicous grilled salmonand have a few laughs.

See you soon, Shalala

嵌套结构体

• 对嵌套结构的成员进行访问,只需使用两次点运算符:

fellow.handle.first

指向结构的指针

为什么要使用指向结构的指针, 有以下三个原因:

- 如同指向数组的指针比数组本身更容易操作一样,指向结构的指针通常比结构本身更容易操作:
- 在一些早期的 C 实现中,结构不能作为参数被传递给函数,但指向结构的指针可以;
- ③ 许多奇妙的数据表示都使用了包含指向其他结构的指针的结构。

声明和初始化结构指针

声明如下:

```
struct guy * him;
```

该声明意味着指针him 现在可以指向任意guy 类型的结构。如果barney 是一个guy 类型的结构,可以这样做

```
him = &barney;
```

请注意:和数组不同,一个结构的名字不是该结构的地址,必须使用&运算符。

声明和初始化结构指针

fellow 是一个结构数组,亦即fellow[0] 是一个结构,以下代码让him 指向fellow[0]:

```
him = &fellow[0]:
```

使用指针访问结构成员

假设him 现在指向fellow[0],有两种方式来访问它的成员:

● 使用运算符: ->。

```
him->income is fellow[0].income

if him == &fellow[0]
```

务必注意him 是个指针,而him->income 是him 所指向结构的一个成员。

2 使用点运算符。

```
fellow[0].income == (*him).income
```

必须使用圆括号,因点运算符的优先级比*更高。

使用指针访问结构成员

假设him 现在指向fellow[0],则以下表达式等价

向函数传递结构信息

向函数传递结构信息,有三种方式:

- 将结构作为参数传递
- 2 将指向结构的指针作为参数传递
- 将结构成员作为参数传递

传递结构成员

若结构成员为基本类型(即int, char, float, double 或指针), 就可将结构成员作为参数传递给函数。

传递结构成员

例

编制程序,把客户的银行账户加到他的储蓄与贷款账户中。

传递结构成员 I

```
// funds1.c:
2 #include < stdio.h>
  #define LEN 50
  struct funds {
5
     char bank[LEN];
6
     double bankfund;
     char save[LEN]:
8
     double savefund:
9
  };
10
```

传递结构成员Ⅱ

```
11 double sum(double, double);
12
13 int main(void)
14 {
15
     struct funds stan = {
16
       "Hankou Bank",
17
       3024.32.
18
       "Lucky's Savings and Loan",
19
       9237.11
20
    };
21
```

传递结构成员 III

```
22
     printf("Stan has a total of %.2f.\n",
23
        sum(stan.bankfund, stan.savefund));
24 }
25
26 double sum(double x, double y)
27 {
28
    return (x + y);
29 }
```

传递结构成员

- sum()既不知道也不关心实参是不是结构成员,它值要求参数是double类型。
- 若想让被调函数影响调用函数中的成员值,可以传递成员地址:

```
modify(&stan.bankfund);
```

使用结构地址I

```
#include < stdio.h>
 #define LEN 50
  struct funds {
4
    char bank [LEN]:
5
    double bankfund;
6
    char save[LEN];
    double savefund:
8
 };
9
 double sum(const struct funds *);
```

使用结构地址Ⅱ

```
11
12 int main(void)
13 {
14
     struct funds stan = {
15
       "Hankou Bank",
16
       3024.32,
17
       "Lucky's Savings and Loan",
18
       9237.11
19
    };
20
21
     printf("Stan has a total of %.2f.\n",
```

使用结构地址 III

```
22    sum(&stan));
23 }
24
25 double sum(const struct funds * money)
26 {
27    return (money->bankfund + money->savefund);
28 }
```

把结构作为参数传递I

```
// funds3.c
2 #include < stdio.h>
  #define LEN 50
  struct funds {
5
     char bank [LEN]:
6
     double bankfund;
     char save[LEN]:
8
     double savefund:
9
  };
10
```

把结构作为参数传递 II

```
double sum(const struct funds moolah);
12
13 int main(void)
14 {
15
     struct funds stan = {
16
       "Hankou Bank",
17
       3024.32.
18
       "Lucky's Savings and Loan",
19
       9237.11
20
    };
21
```

把结构作为参数传递 III

```
22
     printf("Stan has a total of %.2f.\n",
23
        sum(stan));
24 }
25
  double sum(const struct funds moolah)
27 {
28
     return (moolah.bankfund + moolah.savefund);
29 }
```

现在的C允许把一个结构赋值给另一个结构。

例如,如果n_data 和o_data 是同一类型的结构,可以这样做

o_data = n_data;

这使得o_data 的每个成员都被赋成n_data 相应成员的值,即便其中有成员是数组。

也可以把一个结构初始化为另一个同样类型的结构。

例如,

现在的 C 中,结构不仅可作为参数传递给函数,也可以作为函数返回值返回。

把结构作为函数参数可以将结构信息传递给一个函数,使用函数返回结构可以将结构信息从被调用函数传递给调用函数。

同时,结构指针也允许双向通信,因此可使用任一种方法解决编程问题。

```
// names1.c
2 #include <stdio.h>
  #include <string.h>
4
  struct namect {
6
    char fname[20];
    char lname[20]:
8
    int letters:
9 };
10
```

```
11 void getinfo(struct namect *);
12 void makeinfo(struct namect *):
13 void showinfo(const struct namect *);
14
15 int main(void)
16 {
17
     struct namect person;
18
    getinfo (&person);
19
    makeinfo(&person);
20
     showinfo(&person);
21
    return 0:
```

```
22 }
23
  void getinfo(struct namect * pst)
25 {
26
     puts("Enter your first name.");
27
     gets(pst->fname);
28
     puts("Enter your last name.");
29
     gets(pst->lname);
30 }
31
32 void makeinfo(struct namect * pst)
```

其他结构特性 IV

```
33 {
34
     pst->letters = (int) strlen(pst->fname) +
35
                     (int) strlen(pst->lname);
36 }
37
38 void showinfo(const struct namect * pst)
39 {
40
     printf("%s %s, your name contains %d letters.\n",
41
            pst->fname, pst->lname, pst->letters);
42 }
```

Enter your first name.

Stepha

Enter your last name.

Prata

Stephan Prata, your name contains 12 letters.

接下来看看如何使用结构参数和返回值来完成这个任务。

```
// names2.c
  #include <stdio.h>
  #include <string.h>
4
  struct namect {
6
    char fname[20];
    char lname[20]:
8
    int letters:
9 };
10
```

```
11 struct namect getinfo(void);
12 struct namect makeinfo(struct namect):
13 void showinfo(struct namect);
14
15 int main(void)
16 {
17
    struct namect person;
18
19
    person = getinfo();
20
    person = makeinfo(person);
21
    showinfo(person);
```

```
22
23
     return 0;
24 }
25
26
  struct namect getinfo(void)
27 {
28
     struct namect temp;
29
30
     puts("Enter your first name.");
31
     gets(temp.fname);
32
     puts("Enter your last name.");
```

其他结构特性 IV

```
33
     gets(temp.lname);
34
35
     return temp;
36 }
37
38
   struct namect makeinfo(struct namect info)
39 {
40
     info.letters = (int) strlen(info.fname) +
41
                     (int) strlen(info.lname);
42
     return info;
43 }
```

其他结构特性 V

```
44
45 void showinfo(struct namect info)
46 {
47  printf("%s %s, your name contains %d letters.\n",
48  info.fname, info.lname, info.letters);
49 }
```

例

写一个有关结构的函数,使用结构指针作为参数,还是用结构作为参数和返回值呢?

都可以, 但每种方法各有优点和不足。

将结构指针作为参数,有两个优点:

- ◆ 在新老的 C 实现上均可工作,且执行速度快;
- 2 只需传递一个结构地址。

缺点:缺少对数据的保护。但 ANSI C 的关键词const 可解决这一问题。

把结构作为参数传递,有如下优点:

- 函数处理的是原始数据的副本,这比直接处理原始数据安全;
- 2 编程风格更为清晰。

缺点有两个:

- 把一个大的结构传递给函数,而函数值使用其中一个或两个成员,尤 其浪费时间和空间。这种情况下,传递指针或所需成员更为合理。

假设定义了如下结构类型(可表示平面上的向量)

```
struct vector { double x; double y; };
```

要求两个向量 a 和 b 的和,可编写一个传递和返回结构的函数,形如

```
struct vector ans, a, b;
struct vector sum_vec(struct vector, struct vector);
...
ans = sum_vec(a, b);
```

指针形式如下

在指针形式中,用户必须记住总和的地址出现在参量列表的哪个位置。

结构, 还是指向结构的指针

- 通常,程序员为了追求效率,会使用结构指针作为函数参数;当需要保护数据、防止意外修改数据时,对指针使用const 限定词。
- 而传说结构是处理小型结构最常用的办法。

问题

能否将结构中的字符数组用指向字符的指针来代替?即如下结构声明

```
struct names {
  char first[20];
  char last [20];
}
```

能否改写成

```
struct pnames {
   char * first;
   char * last;
}
```

问题

能否将结构中的字符数组用指向字符的指针来代替?即如下结构声明

```
struct names {
  char first[20];
  char last [20];
}
```

能否改写成

```
struct pnames {
   char * first;
   char * last;
}
```

考虑如下代码

```
struct names name1 = {"Stephan", "Prata"};
struct pnames name2 = {"Dennis", "Ritche"};
printf("%s %s", name1.first, name2.last);
```

这是一段正确的代码,也能运行正常,但想想字符串存储在哪里。

- 对于struct names 变量name1,字符串存储在结构内部;该结构分配了40个字节来存放两个字符串。
- 对于struct pnames 变量name2,字符串存储在编译器存储字符串常量的任何地方。该结构存放的只是两个地址,总共栈 16 个字节。

(注: 所有类型的指针变量在 32 位系统上都是 4 字节, 64 位系统上都是 8 字节。)

pnames 结构不为字符串分配任何存储空间,其中的指针应该只管理 那些已创建的而在程序其他地方已经分配过空间的字符串。

考虑如下代码

```
struct names accountant;
struct pnames attorney;
puts("Enter the last name of you accountant");
scanf("%s", accountant.last);
puts("Enter the last name of you attorney");
scanf("%s", attorney.last); //存在潜在危险
```

- 对于会计师,他的名字存储在accountant的最后一个成员中。
- 对于律师,scanf()把字符串放在由attorney.last 给出的地址中, 而该地址未被初始化,可能为任意值,程序就可以把名字放在任何地方。

- 如果需要一个结构来存储字符串,请使用字符数组成员。
- 若想在结构中使用指针处理字符串,请与malloc()搭配使用。

示例 建立结构体声明 结构体变量 结构体数组 嵌套结构体 指向结构的指针 向函数传递结构信息 联合 枚举类型 typedef简介 奇特的声明 指针函数

结构、指针和 malloc()

在结构中使用指针处理字符串时,可用malloc()分配内存。该方法的优点是可以请求malloc()分配刚好满足字符串需要数量的空间。

结构、指针和 malloc() I

```
// names3.c
 2 #include <stdio.h>
 3 #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
 5
  struct namect {
     char *fname;
 8
     char *lname:
9
     int letters;
10 };
```

结构、指针和 malloc() II

```
11
12 void getinfo(struct namect *);
13 void makeinfo(struct namect *):
14 void showinfo(const struct namect *);
15 void cleanup(struct namect *);
16
  int main(void)
18 {
19
     struct namect person;
20
    getinfo (&person);
21
    makeinfo(&person);
```

结构、指针和 malloc() III

```
22
     showinfo(&person);
23
     cleanup (&person);
24
     return 0:
25 }
26
   void getinfo(struct namect * pst)
28 {
29
     char temp[81];
30
     puts("Enter your first name.");
31
     gets(temp);
32
     pst->fname = (char *) malloc (strlen(temp)+1);
```

结构、指针和 malloc() IV

```
33
     strcpy(pst->fname, temp);
34
     puts("Enter your last name.");
35
     gets(temp);
36
     pst->lname = (char *) malloc (strlen(temp)+1);
37
     strcpv(pst->lname, temp);
38 }
39
  void makeinfo(struct namect * pst)
41 {
42
    pst->letters = (int) strlen(pst->fname) +
43
                     (int) strlen(pst->lname);
```

结构、指针和 malloc() V

```
44 }
45
46 void showinfo(const struct namect * pst)
47 {
48
     printf("%s %s, your name contains %d letters.\n",
49
            pst->fname, pst->lname, pst->letters);
50 }
51
52 void cleanup(struct namect * pst)
53 {
54
     free(pst->fname);
```

结构、指针和 malloc() VI

```
55 free(pst->lname);
56 }
```

结构、指针和 malloc()

- 必须理解两个字符串并没有存储在结构中,而是被保存在由malloc()
 管理的内存块中。
- 两个字符串的地址被存储在结构中,而这些地址正好是字符串函数所需要知道的。
- 调用malloc()后应该调用free(),故程序添加了一个cleanup(),在程序使用完内存后释放内存。

联合 (union) 是一个使用同一存储空间(但不同时)存储不同数据的数据类型。

使用联合类型的数组,可以创建相同大小单元的数组,每个单元都能存储 多种类型的数据。

联合以与结构同样的方式建立,需要一个联合模板和一个联合变量。以下 是一个创建带标记的联合模板的例子:

```
union hold {
  int digit;
  double bigfl;
  char letter;
}
```

该联合可以含有一个int 值、一个double 值或一个char 值。

以下是定义 3 个 hold 类型联合变量的例子

```
union hold fit;
union hold save[10];
union hold * pu;
```

- 第一个声明创建一个变量fit。编译器分配足够多的空间一保存所描述的可能性的最大需要。在此情况下,最大可能性是double 数据,需要8个字节。
- 第二个声明创建一个save 数组, 含 10 个元素, 每个元素占 8 个字节。
- 第三个声明创建一个指针,可以存放一个hold 联合的地址。

可以初始化一个联合。因联合只存储一个值,故其初始化规则与结构的初始化不同。它有三种选择:

- 可以把一个联合初始化为同类型的另一个联合:
- 2 可以初始化联合的第一个元素:
- ③ 按照 C99 标准,可以使用一个指定初始化项目。

```
union hold valA;
valA.letter = 'R';
union hold valB = valA;
union hold valC = {88};
union hold valD = {.bigfl = 118.2};
```

以下代码说明了如何使用联合:

```
union hold fit;
fit.digit = 23; //把 23 存储在 fit 中,使用 2 字节
fit.bigfl = 2.0; //清除 23,存储 2.0,使用 8 字节
fit.letter = 'h'; //清除 2.0,存储'h',使用 1 字节
```

点运算符表示正在使用哪种数据类型。在同一时间只能存储一个值。

可以与指向联合的指针一样使用->运算符:

```
union hold * pu;
union hold fit;
pu = & fit;
x = pu->digit; //相当于 x = fit.digit
```

接下来的语句告诉你什么是不能做的:

```
fit.letter = 'A';
flnum = 3.2 * fit.bigfl; //错误
```

联合: 联合的应用

假定有一个表示一辆汽车的结构。如果是私车,就要一个结构成员来描述汽车所有者;如果是租车,需要一个成员来描述租赁公司。

```
struct owner {
  char socsecurity[20];
};
struct leasecompany {
  char name [40]:
  char headquarters[40];
```

联合: 联合的应用

```
union data {
 struct owner owncar;
 struct leasecompany leasecar;
};
struct car_data{
 char make [15]:
 int status; // 0 = 私有, 1 = 租赁
 union data owerinfo;
```

联合: 联合的应用

假定honda 是一个car_data 结构,则

- 若honda.status 为0,则程序可使 用honda.owerinfo.owncar.socsecurity;
- 若honda.status 为1,则程序可使 用honda.owerinfo.leasecar.name;

可使用枚举类型 (enumerated type) 声明代表整数常量的符号名称。用关键字enum,可创建一个新"类型"并指定它可以具有的值。实际上,enum常量是int类型,故在使用int类型的任何地方都可使用它。

枚举类型的目的是为了提高程序可读性,其语法与结构相同。

声明方式如下:

```
enum spectrum {red, orange, yellow, green, blue};
enum spectrum color;
```

- 第一个声明设置spectrum 为标记名,从而允许你把enum spectrum 作为一个类型名使用。
- 第二个声明使得color 成为该类型的一个变量。花括号中的标识符枚举了spectrum 变量可能有的值。

可以使用以下语句:

```
int c;
color = blue;
if (color == yellow)
    ...
for (color = red; color <= blue; color++)
    ...</pre>
```

实际上,为spectrum 枚举的常量在0到5之间。

执行以下代码:

```
printf("red = %d, orange = %d\n", red, orange);
```

结果为

```
red = 0, orange = 1
```

red 为一个代表整数0 的命名常量,其他标识符分别是代表1 到5 的命名常量。

默认时,枚举列表中的常量被指定为整数值0、1、2等。故,以下声明使得nina 具有值3:

enum kids {nippy, slats, skippy, nina, liz};

• 也可指定常量具有特定的整数值:

```
enum levels {low = 100, medium = 500, high =
2000};
```

若只对一个常量赋值,而没对后面的常量赋值,则后面的常量会被赋 予后续的值:

```
enum feline {cat, lynx = 10, puma, tiger};
```

则cat 的默认值为0, lynx、puma、tiger 的默认值分别为10、11、12。

示例 建立结构体声明 结构体变量 结构体数组 嵌套结构体 指向结构的指针 向函数传递结构信息 联合 枚举类型 typedef简介 奇特的声明 指针函数

枚举类型: enum 的用法

枚举类型的目的是为了提高程序可读性。如果是处理颜色,采用red和blue要比使用0和1更显而易见。

枚举类型: enum 的用法 I

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3 #include <stdbool.h>
4
5 enum spectrum {red, orange, yellow, green, blue,
 violet};
 const char * colors[] = { "red", "orange", "yellow",
7
                "green", "blue", "violet" };
8 #define LEN 30
9
```

枚举类型: enum 的用法 II

```
10 int main (void)
11
12
    char choice[LEN]:
13
    enum spectrum color;
14
    bool color is found = false:
15
16
    puts("Enter a color (empty line to quit):");
17
    while (gets(choice) != NULL && choice[0] != '\0') {
18
       for (color = red; color <= violet; color++) {</pre>
19
         if (strcmp(choice, colors[color]) == 0) {
20
            color is found = true;
```

枚举类型: enum 的用法 Ⅲ

```
21
             break:
22
23
24
       if (color is found)
25
         switch (color) {
26
         case red :
27
           puts("Roes are red.");
28
            break:
29
         case orange :
30
           puts("Poppies are orange.");
31
            break:
```

枚举类型: enum 的用法 IV

```
32
         case yellow :
33
           puts("Sunflowers are yellow.");
34
           break:
35
         case green :
36
           puts("Grass is green.");
37
           break:
38
         case blue :
39
           puts("Bluebells are blue.");
40
           break:
41
         case violet :
42
           puts("Violets are violet.");
```

枚举类型: enum 的用法 V

```
43
           break;
44
45
       else
46
         printf("I don't know about the color %s.\n".
         choice):
47
       color_is_found = false;
48
       puts("Next color, please (empty line to quit): ")
49
50
     puts("Goodbye!");
51
```

枚举类型: enum 的用法 VI

```
52 return 0;
53 }
```

枚举类型: enum 的用法 I

```
Enter a color (empty line to quit):
orange
Poppies are orange.
Next color, please (empty line to quit):
blue
Bluebells are blue.
Next color, please (empty line to quit):
red
Roes are red.
Next color, please (empty line to quit):
```

枚举类型: enum 的用法Ⅱ

```
sdf
I don't know about the color sdf.

Next color, please (empty line to quit):

Goodbye!
```

typedef 工具是一种高级数据特性,它使你能够为某一种类型创建自己的名字。它与#define 相似,但有如下不同

- 与#define 不同,typedef 给出的符号名称仅限于对类型,而不是对值。
- typedef 的解释由编译器,而不是预处理器执行。
- 虽然它的范围有限,但在其受限范围内,typedef 比#define 更灵活。

观察代码

```
typedef unsigned char BYTE;
BYTE x, y[10], * z;
```

- 该代码为unsigned char 创建了一个名字BYTE,接下来便可用BYTE 来定义变量。
- 该定义的作用域取决于typedef 语句所在的位置。如果定义在一个函数内部,则其作用域是局部的,限定在该函数内。若定义在函数外部,则具有全局作用域。

```
typedef char * STRING;
使STRING 成为char 指针的标识符。因此
STRING name, sign;
的意思是
char * name, * sign;
```

若这样做:

```
#define STRING char *;
```

则

```
STRING name, sign;
```

的意思是

```
char * name, sign;
```

也可对结构使用typedef:

```
typedef struct complex {
  float real;
  float imag;
} COMPLEX;
```

这样你就可以使用COMPLEX 来代替struct complex 来表示复数。

使用typedef 的原因之一是为经常出现的类型创建一个方便的、可识别的名称。

使用typedef 来命名一个结构类型时,可省去结构的标记

```
typedef struct {
  double x;
  double y;
} vector;
```

然后, 以下代码

```
vector v1 = {3.0, 6.0};
vector v2;
v2 = v1;
```

会被翻译成

```
struct { double x; double y; } v1 = {3.0, 6.0};
struct { double x; double y; } v2;
v2 = v1;
```

使用typedef 的另一个原因是typedef 的名称经常被用于复杂的类型。如

```
typedef char(* FRPTC()) [5];
```

这把FRPTC 声明为一个函数类型,该类型的函数返回一个指向含 5 个元素的char 数组的指针。

切记:使用typedef并不创建新的类型,它只是创建了便于使用的标签。

奇特的声明

```
int board[8][8]; //int 数组的数组
                 //指向 int 的指针的指针
int ** ptr;
int * risk[10];
   //具有 10 个元素的数组,每个元素是一个指向 int 的指针
int (* rusk) [10]:
   //一个指针, 指向具有 10 个元素的 int 数组
int * oof [3][4]:
   //一个 3x4 的数组,每个元素是一个指向 int 的指针
int (* uuf) [3][4]:
   //一个指针, 指向 3X4 的 int 数组
int (* uof [3]) [4]:
   11一个目有 3 个元妻的粉组 每个元妻早一个抬向
```

奇特的声明

```
char * fump();
    //返回指向 char 的指针的函数
char (* frump) ();
    //指向返回类型为 char 的函数的指针
char (* flump[3]) ();
    //由 3 个指针组成的数组,每个指针指向返回值为 char 的函数
```

奇特的声明

```
typedef int arr5[5]
typedef arr5 * p_arr5;
typedef p arr5 arrp10[10];
arr5 togs;
 //togs 为含 5 个元素的 int 数组
p_arr5 p2;
 //p2 为一个指针, 指向具有 5 个元素的 int 数组
arrp10 ap;
 //ap 是具有 10 个元素的指针数组,
 //每个指针指向具有 5 个元素的 int 数组
```

指针函数

先看下面的函数声明,注意,此函数有返回值,返回值为int *,即返回值是指针类型的。

```
int * f (int a, int b);
```

指针函数I

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 int * f(int a, int b);
4 int main (void)
5
6
    int * p1 = NULL;
7
    printf("The memeory address of p1 = %p \n", p1);
8
    p1 = f(1, 2):
9
    printf("The memeory address of p1 = %p \n", p1);
10
    printf("*p1 = %d \n", *p1);
```

指针函数 II

```
return 0:
12 }
13
14 int * f(int a, int b) {
15
    int * p = (int *)malloc(sizeof(int));
16
17
     printf("The memeory address of p = %p \n", p);
18
     *p = a + b:
19
    printf("*p = %d \n", *p);
20
21
     return p;
```

指针函数 Ⅲ

22 }

指针函数

```
The memeory address of p1 = (nil)

The memeory address of p = 0x12c0010

*p = 3

The memeory address of p1 = 0x12c0010

*p1 = 3
```

函数指针

函数指针说的就是一个指针,但这个指针指向函数,不是普通的基本数据 类型或者类对象。

```
int (* f) (int a, int b);
```

- 函数指针与指针函数的最大区别是函数指针的函数名是一个指针,即
 函数名前面有一个*。
- 上面的函数指针定义为一个指向一个返回值为整型,有两个参数并且 两个参数的类型都是整型的函数。

函数指针I

```
#include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
3
  int max(int a, int b)
5
6
    return (a > b ? a : b);
7
8
9 int min(int a, int b)
10 {
```

函数指针 II

```
11
     return (a < b ? a : b);</pre>
12 }
13
14 int operation(int a, int b, int (*op)())
15 {
16
     return (*op)(a, b);
17 }
18
19 int main(void)
20 {
21
     int (*f) (int, int);
```

函数指针 Ⅲ

```
22
23
     f = max:
24
     printf("The max value is %d \n", operation(1, 2,
     max));
25
26
     f = min:
27
    printf("The min value is %d \n", f(1, 2));
28
29
     return 0;
30 }
```

函数指针

The max value is 2
The min value is 1