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:
  #include < stdio.h>
  #define MAXTITL 41
  #define MAXAUTL 31
  struct book
6
  {
7
    char title[MAXTITL];
8
    char author[MAXAUTL];
9
    float value;
10 };
11
12 int main(void)
```

示例Ⅱ

```
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
22
     printf("Now enter the value.\n");
23
     scanf("%f", &library.value);
24
25
     printf("%s by %s: %.2f\n", library.title,
```

示例Ⅲ

```
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;
```

列 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 指针函数与函数指针

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。

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 指针函数与函数指针

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。

RM 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 指针函数与函数指针

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:
  #include<stdio.h>
  #define MAXTITL 41
  #define MAXAUTL 31
  #define MAXBOOK 100
  struct book
 7
  {
8
    char title[MAXTITL];
9
    char author[MAXAUTL];
10
    float value;
11 };
12
```

示例程序Ⅱ

```
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");
21
     while (count < MAXBOOK
22
        && gets(library[count].title) != NULL
23
        && library[count].title[0] != '\0') {
24
       printf("Enter the author.\n");
25
       gets(library[count].author);
```

示例程序Ⅲ

```
26
       printf("Enter the value.\n");
27
       scanf("%f", &library[count++].value);
28
       while(getchar() != '\n')
29
         continue;
30
       if (count < MAXBOOK)</pre>
31
         printf("Enter the next title.\n");
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);
```

示例程序 IV

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]
Enter the value.
40[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

```
#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 };
11
12 struct names {
```

嵌套结构体Ⅱ

```
13
     char first[LEN];
14
     char last[LEN];
15 };
16
   struct guy {
18
     struct names handle;
19
     char favfood[LEN];
20
     char job[LEN];
21
     float income;
22 };
23
24 int main(void)
25 {
```

嵌套结构体 III

```
26
     struct guy fellow = {
27
      {"Ewen", "Villard"},
28
       "grilled salmon",
29
      "personality coach",
30
       58812.0
31
    };
32
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)
```

嵌套结构体 IV

```
39
       puts("!!");
40
     else if (fellow.income > 75000.0)
41
       puts("!");
42
     else
43
       puts(".");
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;
- ② 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。

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 指针函数与函数指针

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:

```
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
- 3 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:
  #include < stdio.h>
  #define LEN 50
  struct funds {
5
    char bank[LEN];
6
    double bankfund;
    char save[LEN];
8
    double savefund;
9
  };
10
11 double sum(double, double);
12
```

传递结构成员Ⅱ

```
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
22
     printf("Stan has a total of %.2f.\n",
23
        sum(stan.bankfund, stan.savefund));
24 }
25
```

传递结构成员 Ⅲ

```
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];
7
    double savefund;
8
  };
9
10 double sum(const struct funds *);
11
12 int main(void)
```

使用结构地址Ⅱ

```
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",
22
        sum(&stan));
23 }
24
25 double sum(const struct funds * money)
```

使用结构地址 III

```
26 {
27    return (money->bankfund + money->savefund);
28 }
```

把结构作为参数传递I

```
// funds3.c
  #include < stdio.h>
  #define LEN 50
  struct funds {
5
    char bank[LEN];
6
    double bankfund;
7
    char save[LEN];
8
    double savefund;
9
  };
10
11 double sum(const struct funds moolah);
12
```

把结构作为参数传递 Ⅱ

```
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
22
     printf("Stan has a total of %.2f.\n",
23
        sum(stan));
24 }
25
```

把结构作为参数传递 III

```
26 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

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
  #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 *);
```

```
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 {
```

其他结构特性 Ⅲ

```
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)
33 {
34
    pst->letters = (int) strlen(pst->fname) +
35
                     (int) strlen(pst->lname);
36 }
37
38 void showinfo(const struct namect * pst)
```

其他结构特性 IV

```
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);
```

```
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
```

其他结构特性 Ⅲ

```
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.");
33
     gets(temp.lname);
34
35
     return temp;
36 }
37
38 struct namect makeinfo(struct namect info)
```

其他结构特性 IV

```
39 {
40
     info.letters = (int) strlen(info.fname) +
41
                    (int) strlen(info.lname);
42
     return info;
43 }
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 }
```

结构, 还是指向结构的指针

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。

结构, 还是指向结构的指针

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。

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 指针函数与函数指针

结构,还是指向结构的指针

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:

- □ 早起的 C 实现可能不能工作,且浪费时间和空间;
- ② 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。

结构, 还是指向结构的指针

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);
```

结构,还是指向结构的指针

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。
- 而传递结构是处理小型结构最常用的办法。

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 指针函数与函数指针

在结构中使用字符数组还是字符指针

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;
}
```

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 指针函数与函数指针

在结构中使用字符数组还是字符指针

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。

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 指针函数与函数指针

在结构中使用字符数组还是字符指针

- 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 指针函数与函数指针

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
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <string.h>
5
  struct namect {
    char *fname;
8
    char *lname;
9
    int letters;
10 };
11
12 void getinfo(struct namect *);
```

结构、指针和 malloc() II

```
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);
22
     showinfo(&person);
23
     cleanup (&person);
24
     return 0;
25 }
```

结构、指针和 malloc() III

```
26
27
  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);
33
     strcpy(pst->fname, temp);
34
     puts("Enter your last name.");
35
     gets(temp);
36
     pst->lname = (char *) malloc (strlen(temp)+1);
37
     strcpy(pst->lname, temp);
38 }
```

结构、指针和 malloc() IV

```
39
40 void makeinfo(struct namect * pst)
41
  {
42
    pst->letters = (int) strlen(pst->fname) +
43
                    (int) strlen(pst->lname);
44 }
45
  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
```

结构、指针和 malloc() V

```
52 void cleanup(struct namect * pst)
53 {
54  free(pst->fname);
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:

- 1 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
```

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 指针函数与函数指针

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 指针函数与函数指针

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

```
#include <stdio.h>
2 #include <string.h>
  #include <stdbool.h>
4
  enum spectrum {red, orange, yellow, green, blue, violet};
  const char * colors[] = { "red", "orange", "yellow",
7
                 "green", "blue", "violet" };
  #define LEN 30
9
10 int main(void)
11
12
    char choice[LEN];
```

枚举类型: enum 的用法Ⅱ

```
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;
21
            break:
22
23
24
       if (color_is_found)
25
         switch (color) {
```

枚举类型: enum 的用法 Ⅲ

```
26
         case red :
27
           puts("Roes are red.");
28
           break;
29
         case orange :
30
           puts("Poppies are orange.");
31
           break;
32
         case yellow :
33
           puts("Sunflowers are yellow.");
34
           break;
35
         case green :
36
           puts("Grass is green.");
37
           break;
38
         case blue :
```

枚举类型: enum 的用法 IV

```
39
           puts("Bluebells are blue.");
40
           break;
41
         case violet :
42
           puts("Violets are violet.");
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 V

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

枚举类型: enum 的用法 II

```
Next color, please (empty line to quit):
Goodbye!
```

typedef 简介

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;
```

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 指针函数与函数指针

typedef 简介

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];
   //一个具有 3 个元素的数组,每个元素是一个指向
   //具有 4 个元素的 int 数组的指针
```

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 \in n", p1);
8
    p1 = f(1, 2);
9
    printf("The memeory address of p1 = p \ n", p1);
10
    printf("*p1 = %d \n", *p1);
11
    return 0;
12 }
```

指针函数 Ⅱ

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

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 **指针函数与函数指针**

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
 4 int max(int a, int b)
 5
   {
 6
     return (a > b ? a : b);
 7
 8
 9 int min(int a, int b)
10 {
11
     return (a < b ? a : b);</pre>
12 }
```

函数指针Ⅱ

```
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);
22
23
    f = max;
24
    printf("The max value is %d \n", operation(1, 2, max));
25
```

函数指针Ⅲ

```
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