# C语言

#### 第12讲、结构体

## 张晓平

武汉大学数学与统计学院

- 1. 示例: 创建图书目录
  - 2. 建立结构体声明
  - 3. 定义结构体变量
    - 4. 结构体数组
    - 5. 嵌套结构体
  - 6. 指向结构的指针
- 7. 向函数传递结构信息

- 8. 联合(共同体)
  - 9. 枚举类型
  - 10. typedef 简介
- 11. 奇特的声明
- 12. 指针函数与函数指针

1. 示例: 创建图书目录

示例: 创建图书目录

► 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: 创建图书目录 |

```
1 // book.c:
2 #include < stdio.h >
3 #define MAXTITL 41
4 #define MAXAUTL 31
5 struct book
6
 7
     char title[MAXTITL];
8
    char author[MAXAUTL];
9
    float value;
10 };
11
12 int main (void)
13 {
```

#### 示例: 创建图书目录 ||

14

15 16

17

18 19

20

21 22

23

24 25

26

27

```
struct book library;
printf("Please enter the book title.\n");
gets(library.title);
printf("Please enter the author.\n");
gets(library.author);
printf("Now enter the value.\n");
scanf("%f", &library.value);
printf("%s by %s: %.2f\n", library.title,
   library.author, library.value);
printf("%s: *%s* (%.2f)\n", library.title,
```

## 示例: 创建图书目录 Ⅲ

```
28  library.author, library.value);
29
30  return 0;
31 }
```

### 示例: 创建图书目录

```
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: 创建图书目录

该程序创建的结构由 3 部分组成,每个部分称为成员 (member)。

2. **建立结构体声明** 

#### 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。

3. 定义结构体变量

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。

- ► 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;

#### 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。

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。

## 3.1 初始化结构体变量

#### 定义结构体变量: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。

21/156 C 语言 Δ ▽ C 正言

3.2 **访问结构体成员** 

#### 定义结构体变量: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?

### 定义结构体变量: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。

23/156 C 语言 Δ ∇

3.3 结构体的指定初始化项目

#### 定义结构体变量: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"
};
```

4. 结构体数组

# 4.1 示例程序

#### 示例程序

```
1 // manybook.c:
2 #include < stdio.h >
3 #define MAXTITL 41
4 #define MAXAUTL 31
5 #define MAXBOOK 100
6 struct book
7
8
    char title[MAXTITL];
9
    char author[MAXAUTL];
10
    float value;
11 };
12
13 int main (void)
```

#### 示例程序Ⅱ

```
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);
26
      printf("Enter the value.\n");
```

#### 示例程序Ⅲ

```
27
      scanf("%f", &librarv[count++].value);
28
      while(getchar() != '\n')
29
         continue;
30
      if (count < MAXBOOK)
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++)
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");
```

## 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]
Enter the next title.
```

#### 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

## 4.2 声明结构体数组

#### 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。

# 4.3 标识结构体数组的成员

# 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

```
//第 1 个数组元素的 value 成员
library[0].value;
                   //第 5 个数组元素的 title 成员
library[4].title;
library[2].title[4]; //第 3 个数组元素的 title 成员
                   // 的第 5 个字符
```

C 语言  $\nabla$ 

5. 嵌套结构体

### 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。

# 嵌套结构体丨

```
1 #include<stdio.h>
2 #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 {
13
   char first[LEN];
```

# 嵌套结构体 ||

```
14
  char last[LEN];
15 };
16
17 struct guy {
18
    struct names handle;
19
    char favfood[LEN];
20
    char job[LEN];
21
    float income;
22 };
23
24 int main (void)
25 {
26
    struct guy fellow = {
27
       {"Ewen", "Villard"},
```

# 嵌套结构体 Ⅲ

```
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", msqs[0], fellow.handle.first);
35
    printf("%s%s\n", msqs[1], fellow.job);
36
    printf("%s\n", msgs[2]);
37
    printf("%s%s%s", msqs[3], fellow.favfood, msqs[4]);
38
    if (fellow.income > 150000.0)
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

6. 指向结构的指针

#### 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;
- 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。

# 6.1 声明和初始化结构指针

#### 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];

6.2 使用指针访问结构成员

# 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:

1. 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

7. **向函数传递结构信息** 

# 向函数传递结构信息

向函数传递结构信息,有三种方式:

- 1. 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

# 7.1 传递结构成员

#### 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。

# 传递结构成员丨

```
1 // funds1.c:
2 #include<stdio.h>
3 #define LEN 50
4 struct funds {
5
    char bank[LEN];
6
    double bankfund;
7
    char save[LEN];
8
    double savefund;
9 };
10
11 double sum (double, double);
12
13 int main (void)
```

# 传递结构成员 ||

```
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
26 double sum (double x, double y)
27 {
```

# 传递结构成员 Ⅲ

```
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);

# 7.2 使用结构地址

### 使用结构地址丨

```
1 #include < stdio.h>
2 #define LEN 50
3 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)
13 {
```

# 使用结构地址 ||

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

# 使用结构地址 |||

28 }

66/156 C 语言 Δ ∇

# 7.3 把结构作为参数传递

```
1 // funds3.c
2 #include < stdio.h >
3 #define LEN 50
4 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
13 int main (void)
```

# 把结构作为参数传递 ||

```
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
26 double sum (const struct funds moolah)
27 {
```

# 把结构作为参数传递 III

```
28   return (moolah.bankfund + moolah.savefund);
29 }
```

70/156 C 语言 Δ ∇

# 7.4 其他结构特性

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。

72/156 C 语言 Δ ∇

#### 也可以把一个结构初始化为另一个同样类型的结构。

#### 例如,

```
struct names right_field = {"Ruthie",
                             "George" };
struct names captin = right_field;
```

73/156 C 语言 Δ∇

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。

```
1// names1.c
2 #include <stdio.h>
3 #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
24 void getinfo(struct namect * pst)
25 {
26
    puts("Enter your first name.");
27
     gets(pst->fname);
```

#### 其他结构特性 III

```
28
    puts("Enter your last name.");
29
    gets(pst->lname);
30 }
31
32 void makeinfo(struct namect * pst)
33 {
    pst->letters = (int) strlen(pst->fname) +
34
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);
```

# 其他结构特性 IV

42 }

78/156 C 语言 Δ ∇

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。

```
1// names2.c
2 #include <stdio.h>
3 #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();
     person = makeinfo(person);
20
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.");
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 }
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 }
```

7.5 结构,还是指向结构的指针

#### 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:

- 1. 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。

#### 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:

- 1. 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:

- 1. 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。

# 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;
}
```

#### 可以, 但可能会遇到麻烦。

#### 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
```

96/156 C 语言  $\nabla$ 

- ▶ 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。

# 7.7 结构、指针和 malloc()

#### 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

```
1// names3.c
2 #include <stdio.h>
3 #include <stdlib.h>
4 #include <string.h>
5
6 struct namect {
    char *fname;
8
   char *lname;
9
   int letters;
10 };
11
12 void getinfo(struct namect *);
13 void makeinfo(struct namect *);
```

### 结构、指针和 malloc() II

```
14 void showinfo (const struct namect *);
15 void cleanup(struct namect *);
16
17 int main (void)
18 {
19
    struct namect person;
20
    getinfo (&person);
21
    makeinfo(&person);
22
    showinfo(&person);
23
    cleanup (&person);
24
    return 0;
25 }
26
27 void getinfo(struct namect * pst)
```

## 结构、指针和 malloc() III

```
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 }
39
40 void makeinfo(struct namect * pst)
41 {
```

```
42
    pst->letters = (int) strlen(pst->fname) +
43
                     (int) strlen(pst->lname);
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);
55
    free (pst->lname);
```

# 结构、指针和 malloc() V

```
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。

>		$\triangleright$	P	P	P	1	P	P	P	P	10	> 1	P	P	P	- 1	>	P	P	>	P	P	P	TP.	> 1	>	$\triangleright$	$\triangleright$	1	P	P	- 12	> 0	1	$\triangleright$	$\triangleright$	P	1 1	?

8. 联合 (共同体)

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。

110/156 C 语言 Δ ∇

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;
                //把 23 存储在 fit 中, 使用 2 字节
fit.digit = 23;
fit.biqfl = 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 信。

C 语言  $\nabla$ 

### 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(共同体): 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(共同体): 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(共同体): 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;

C 语言  $\nabla$  9. 枚举类型

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。

C 语言

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。

123/156 C 语言 Δ ∇

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。

124/156 C 语言 Δ ∇

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

13

14

15

16 17

18

19

20

21

222324

25

26

```
enum spectrum color;
bool color is found = false;
puts ("Enter a color (empty line to quit):");
while (gets(choice) != NULL && choice[0] != '\0') {
  for (color = red; color <= violet; color++) {</pre>
    if (strcmp(choice, colors[color]) == 0) {
       color is found = true;
       break:
  if (color_is_found)
    switch (color) {
    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 :
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
52
    return 0;
```

# 枚举类型: enum 的用法 V

```
53 }
```

C 语言 Δ ∇

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

# 枚举类型: enum 的用法 II

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;
```

C 语言

#### 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。

11. 奇特的声明

#### 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
```

# 12. 指针函数与函数指针

# 12.1 指针函数

#### 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 \mid \text{int} * f(\text{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 \in n", p1);
10
     printf("*p1 = %d \n", *p1);
11
     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 \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
```

# 12.2 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 |

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3
4 int max(int a, int b)
5
6
   return (a > b ? a : b);
8
9 int min(int a, int b)
10 {
11
  return (a < b ? a : b);
12 }
13
```

```
14 int (*f) (int, int);
15
16 int main (void)
17 {
18
19
    f = max;
20
    int c = (*f) (1, 2);
21
    printf("The max value is %d \n", c);
22
23
    f = min;
24
    c = (*f) (1, 2);
25
    printf("The min value is %d \n", c);
26
27
    return 0;
```

## 函数指针 Ⅲ

28 }

156/156 C 语言 Δ ▽

### 函数指针

The max value is 2 The min value is 1