

BIT-7-结构体

- 结构体类型的声明
- 结构体初始化
- 结构体成员访问
- 结构体传参

正文开始@比特就业课

1. 结构体的声明

1.1 结构的基础知识

结构是一些值的集合，这些值称为成员变量。结构的每个成员可以是不同类型的变量。

1.2 结构的声明

```
struct tag
{
    member-list;
}variable-list;
```

例如描述一个学生：

```
typedef struct Stu
{
    char name[20]; //名字
    int age; //年龄
    char sex[5]; //性别
    char id[20]; //学号
}Stu; //分号不能丢
```

1.3 结构成员的类型

结构的成员可以是标量、数组、指针，甚至是其他结构体。

1.4 结构体变量的定义和初始化

有了结构体类型，那如何定义变量，其实很简单。

```
struct Point
{
    int x;
    int y;
}p1; //声明类型的同时定义变量p1
struct Point p2; //定义结构体变量p2
```

//初始化：定义变量的同时赋初值。

struct Point p3 = {x, y}; 比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程

```
struct Stu          //类型声明
{
    char name[15]; //名字
    int age;        //年龄
};
struct Stu s = {"zhangsan", 20}; //初始化

struct Node
{
    int data;
    struct Point p;
    struct Node* next;
}n1 = {10, {4,5}, NULL};          //结构体嵌套初始化

struct Node n2 = {20, {5, 6}, NULL}; //结构体嵌套初始化
```

2. 结构体成员的访问

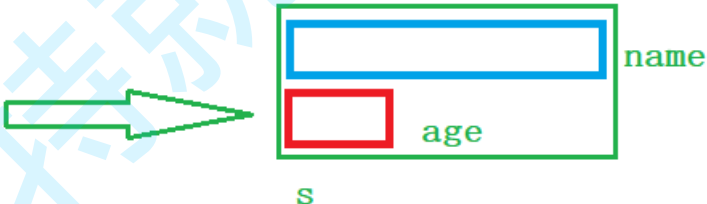
- 结构体变量访问成员

结构变量的成员是通过点操作符 (.) 访问的。点操作符接受两个操作数。

例如：

```
struct Stu
{
    char name[20];
    int age;
};

struct Stu s;
```



我们可以看到 s 有成员 name 和 age ；

那我们如何访问s的成员？

```
struct S s;
strcpy(s.name, "zhangsan"); //使用. 访问name成员
s.age = 20; //使用. 访问age成员
```

- 结构体指针访问指向变量的成员

有时候我们得到的不是一个结构体变量，而是指向一个结构体的指针。

那该如何访问成员。

如下：

```
struct Stu
{
    char name[20];
    int age;
};
```

```
void print(struct Stu* ps) 比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
{
    printf("name = %s    age = %d\n", (*ps).name, (*ps).age);
    //使用结构体指针访问指向对象的成员
    printf("name = %s    age = %d\n", ps->name, ps->age);
}
int main()
{
    struct Stu s = {"zhangsan", 20};
    print(&s); //结构体地址传参
    return 0;
}
```

3. 结构体传参

直接上代码：

```
struct S
{
    int data[1000];
    int num;
};

struct S s = {{1,2,3,4}, 1000};
//结构体传参
void print1(struct S s)
{
    printf("%d\n", s.num);
}
//结构体地址传参
void print2(struct S* ps)
{
    printf("%d\n", ps->num);
}

int main()
{
    print1(s); //传结构体
    print2(&s); //传地址
    return 0;
}
```

上面的 `print1` 和 `print2` 函数哪个好些？

答案是：首选 `print2` 函数。

原因：

函数传参的时候，参数是需要压栈的。

如果传递一个结构体对象的时候，结构体过大，参数压栈的系统开销比较大，所以会导致性能下降。

结论：

结构体传参的时候，要传结构体的地址。

限时福利

原价 99 元的鹏哥 C 语言集训营 (含 3 个月 1v1 答疑)

限时抢购 仅需 **19.9 元**

每天仅限前 100 名!!!

限时限额 抢购鹏哥 C 语言集训营课程 + 3 个月 1V1 答疑服务

活动长期有效，但每天仅限前 100 名，扫描下方二维码立即快速抢购

