# Структуры, объединения.

# Структуры

Структура представляет собой одну или несколько переменных (возможно разного типа), которые объединены под одним именем.

Структуры помогают в организации сложных данных, потому что позволяют описывать множество логически связанных между собой отдельных элементов как единое целое.

# Синтаксис объявления структур

```
Тег
                структуры
struct <uma>
   <тип 1> <имя 1>;
   <тип 2> <имя 2>;
                           Поле
   структуры
} , //!
```

# Способы определения переменных структурного типа

Раздельные определения типа и переменных

Совмещенные определения типа и переменных

```
struct date
    int day;
    int month;
    int year;
struct date birthday;
struct date exam;
```

```
struct date
    int day;
    int month;
    int year;
 birthday, exam;
```

# Тег структуры

Имя, которое располагается за ключевым словом struct, называется *тегом* структуры.

- Используется для краткого обозначения той части объявления, которая заключена в фигурные скобки.
- Тег может быть опущен (безымянный тип) (С11).

```
struct point
{
    int x;
    int y;
};

struct point a, b, c;
```

```
struct
{
    int x;
    int y;
} a, b, c;
```

# Имена тегов и полей структур

- «Тело» структуры представляет собой самостоятельную область видимости: имена в этой области не конфликтуют с именами из других областей.
- Тег структуры не распознается без ключевого слова struct. Благодаря этому тег не конфликтует с другими именами в программе.

### Имена тегов и полей структур

```
struct s 1
    int a;
    int b;
    char c;
};
struct s 2
    int a;
    int b;
    double d;
};
int main(void)
    struct s 1 a;
    struct s 2 b;
    int s 1;
    // ...
```

# Поля структуры

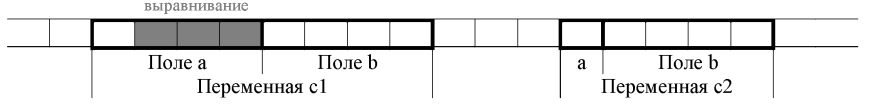
Перечисленные в структуре переменные называются полями структуры.

- Поля структуры располагаются в памяти в порядке описания.
- С целью оптимизации доступа компилятор может располагать поля в памяти не одно за другим, а по адресам кратным, например, размеру поля.
- Адрес первого поля совпадает с адресом переменной структурного типа.
- Поля структуры могут иметь любой тип, кроме типа
   этой же структуры, но могут быть указателями на него.

# Поля структуры

```
struct
   char a;
   int b;
} c1;
sizeof(c1) == 8
(char*) &c1 == &c1.a
```

```
#pragma pack(push, 1)
struct
{
   char a;
   int b;
} c2;
#pragma pack(pop)
sizeof(c2) == 5
(char*) &c2 == &c2.a
```



# Структуры и массивы

Структуры и массивы могут комбинироваться без каких-либо ограничений.

```
struct point
{
   int x;
   int y;
};
struct point triangle[3];
```

```
struct control_area
{
     ...
     char hash[32];
};
```

#### Инициализация

- Для инициализации переменной структурного типа необходимо указать список значений, заключенный в фигурные скобки.
- Значения в списке должны появляться в том же порядке, что и имена полей структуры.
- Если значений меньше, чем полей структуры, оставшиеся поля инициализируются нулями.

#### Инициализация

```
struct date
    int day;
    int month;
    int year;
};
#define NAME LEN 15
struct person
    char name[NAME LEN+1];
    struct date birth;
};
int main(void)
    struct date today =
                {1, 10, 2018};
```

```
struct date day = {1};
struct date year = { , , 2018};
// error: expected expression before ',' token
struct person rector =
   {"Aleksandrov", {7, 4, 1951}};
struct date holidays[] =
{
    {3, 11, 2018},
    {4, 11, 2018},
    {5, 11, 2018}
};
```

#### Инициализация в С99

```
struct date exam =
     {.date = 13, .month = 1, .year = 2019};
```

- + Такую инициализацию легче читать и понимать.
- + Значения могут идти в произвольном порядке.
- + Отсутствующие поля получают нулевые значения.
- + Возможна комбинация со старым способом.

```
struct date exam =
    {.date = 13, 1, .year = 2019};
```

Доступ к полю структуры осуществляется с помощью операции ".", а если доступ к самой структуре осуществляется по указателю, то с помощью операции "->".

Операция	Название	Нотация	Класс	Приоритет	Ассоциат.
<rmn>.</rmn>	Прямой выбор поля <имя>	<rmn>. X</rmn>	Постфиксные	16	Слева направо
<rmn>&lt;-</rmn>	Выбор поля <имя> через указатель	X-><-X			

```
struct date today, *tomorrow, some_date;

today.day = 1;
today.month = 10;
today.year = 2018;

tomorrow = malloc(sizeof(struct date));
if (!tomorrow)
    ...

(*tomorrow).day = 2;
tomorrow->month = 10;
tomorrow->year = 2018;
```

• Структурные переменные одного типа можно присваивать друг другу (замечание: у разных безымянных типов тип разный).

```
some date = today;
```

• Структуры нельзя сравнивать с помощью "==" и "!=".

```
if (today == *tomorrow)
// error: invalid operands to binary == (have 'struct date'
// and 'struct date')
```

• Структуры могут передаваться в функцию как параметры и возвращаться из функции в качестве ее значения.

```
void print(struct date d)
    printf("%02d.%02d.%04d", d.day, d.month, d.year);
void print ex(const struct date *d)
    printf("%02d.%02d.%04d", d->day, d->month, d->year);
   Передача структур с помощью указателей
   - Эффективность (экономия стека и времени на копировании данных).
   - Необходимость изменения переменной (например, FILE*).
struct date get student date(void)
    struct date d = \{25, 1, 2019\};
    return d;
                                                  17
```

# Операции над структурами (особенности)

```
struct s
   int a[5];
};
void f(struct s elem)
   for (int i=0; i<5; i++)
      elem.a[i] = 0;
struct s s 1 =
      {{1, 2, 3, 4, 5}};
struct s s 2;
```

```
// «присваивание» массивов
s 2 = s 1;
for(int i=0; i<5; i++)
 printf("%d ", s 2.a[i]);
// 1 2 3 4 5
// «передача» массива по значению
f(s 2);
for(int i=0; i<5; i++)
 printf("%d ", s_2.a[i]);
// 1 2 3 4 5
                18
```

# Особенности использования структур

```
#define NAME_LEN 20
struct person
{
    ...
    char name[NAME_LEN+1];
};
```

```
struct person
{
    ...
    char *name;
};
```

#### Первый вариант:

"+" простота присваивания;

"-" NAME\_LEN и неэффективность использования памяти.

Второй вариант: все наоборот.

# Особенности использования структур

```
// h-файл
...

typedef struct _date
{
   int day;
   int month;
   int year;
} date;
...
```

```
// c-файл
....
date a, b;
...
a = b; //!
```

А если date содержит указатели?

# С99: особенности использования структур - flexible array member

struct {int n, double d[]};

- Подобное поле должно быть последним.
- Нельзя создать массив структур с таким полем.
- Структура с таким полем не может использоваться как член в «середине» другой структуры.
- Операция sizeof не учитывает размер этого поля (возможно, за исключением выравнивания).
- Если в этом массиве нет элементов, то обращение к его элементам неопределенное поведение.

# С99: особенности использования структур - flexible array member

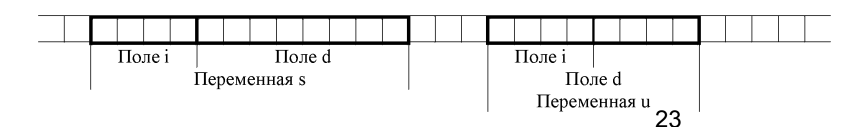
```
struct s* create s(int n, const double *d)
    struct s *elem = malloc(sizeof(struct s) + n * sizeof(double));
    struct s *elem = malloc(sizeof(struct s) + sizeof(double [n]));
   if (elem)
       elem->n = n;
       memmove(elem->d, d, n * sizeof(double));
   return elem:
struct {int n, double d[1]}; // workaround для cc < C99
```

### Объединения

Объединение, как и структура, содержит одно или несколько полей возможно разного типа. Однако все поля объединения разделяют одну и ту же область памяти.

```
struct
{
    int i;
    double d;
} s;
```

```
union
{
    int i;
    double d;
} u;
```



### Объединения

Присвоение значения одному члену объединения обычно изменит значение других членов.

```
printf("u.i %d, u.d %g\n", u.i, u.d);
// u.i 2293664, u.d 1.7926e-307

u.i = 5;
printf("u.i %d, u.d %g\n", u.i, u.d);
// u.i 5, u.d 1.79255e-307

u.d = 5.25;
printf("u.i %d, u.d %g\n", u.i, u.d);
// u.i 0, u.d 5.25
```

# Инициализация объединений

```
union u_t
struct s t
                                      int i;
    int i;
    double d;
                                      double d;
struct s t s = {1, 5.25};
                                  union u_t u_1 = {1};
                                   // только с99
                                  union u_t u_2 = { .d = 5.25 };
```

25 25

• Экономия места.

```
struct library item {
    int number;
    int item type;
    union {
        struct {
            char author[NAME LEN + 1];
            char title[TITLE LEN + 1];
            char publisher[PUBLISHER LEN + 1];
            int year;
        } book;
        struct {
            char title[TITLE LEN + 1];
            int year;
            int volume;
        } magazine;
    } item;
};
```

(«развернутая запись» предыдущего примера)

```
#define NAME LEN
                        20
                                   union item t {
#define TITLE LEN 20
                                    struct book t book;
#define PUBLISHER LEN
                        10
                                    struct magazine t magazine;
                                   };
struct book t {
char author[NAME LEN+1];
                                   typedef enum
 char title[TITLE LEN+1];
                                    {KIND BOOK, KIND MAGAZINE}
 char publisher[PUBLISHER LEN+1];
                                                    kind item t;
 int year;
                                   struct library item t {
                                               number;
                                    int
struct magazine t {
                                   kind item t kind;
char title[TITLE LEN+1];
                                   union item t item;
int year;
                                   };
int volume;
```

27 27

• Создание структур данных из разных типов.

```
typedef enum { KIND_INT, KIND_DOUBLE } kind_num_t;
typedef struct
    kind num t kind;
    union {
        int i;
        double d;
    } u;
} number t;
number t arr[10];
```

• Разный взгляд на одни и те же данные (машинно-зависимо).

```
union word
    unsigned short word;
    struct word parts
        unsigned char lo;
        unsigned char hi;
    } parts;
} a;
a.word = 0xABCD;
printf("word 0x%4x, hi part 0x%2x, lo part 0x%2x",
                            a.word, a.parts.hi, a.parts.lo);
```

# Литература

- 1. С. Прата «Язык программирования Си» (глава 14 «Структуры и другие формы данных»)
- 2. Б. Керниган, Д. Ритчи «Язык программирования Си» (глава 6 «Структуры», подразделы 6.1 6.4, 6.8)
- 3. Черновик стандарта С99

30