## Структуры и 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 <имя>
   <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

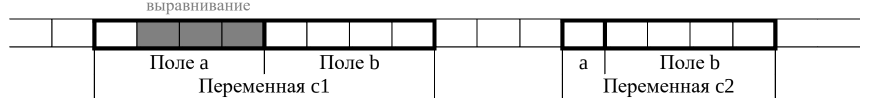
Перечисленные в структуре переменные называются полями структуры.

- 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 s 1
   char a;
   int b;
} c1;
sizeof(c1) == 8
(char*) &c1 == &c1.a
```

```
#pragma pack(push, 1)
struct s 2
{
   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 =
                {19, 4, 2022};
```

```
struct date day = {19};
struct date year = { , , 2022};
// error: expected expression before ',' token
struct person rector =
   {"Aleksandrov", {7, 4, 1951}};
struct date holidays[] =
    { 8, 5, 2022},
    { 9, 5, 2022},
    {10, 5, 2022}
};
```

#### Инициализация в С99

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

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></rmn>	Выбор поля <имя> через указатель	Х-><-Х			

```
struct date today, *some_date;

today.day = 19;
today.month = 4;
today.year = 2022;

(*some_date).day = 26;
some_date->month = 9;
some_date->year = 2017;
```

• 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.
struct date get student date (void)
    struct date d = {25, 1, 2021};
    return d;
```

## 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;
```

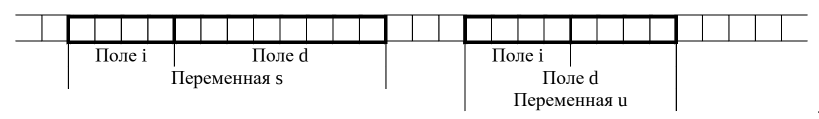
```
// «присваивание» массивов
s 2 = s 1;
for(int i=0; i<5; i++)
 printf("%d ", s 2.a[i]);
// 1 2 3 4 5
// «передача» массива по значению
f(s 2);
for(int i=0; i<5; i++)
 printf("%d ", s 2.a[i]);
// 1 2 3 4 5
                              18
```

#### 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

```
struct s t
                                   union u 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 };
```

• 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 {
};
                                    int
                                                 number;
struct magazine t {
                                    kind item t kind;
 char title[TITLE LEN+1];
                                    union item t item;
 int year;
                                   };
int volume;
```

• 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);
```