Структурированные типы данных

Массивы

- Массивы и указатели
- С-строки (C strings)

Пользовательские типы данных

- Структура (struct) набор переменных сгруппированных под одним именем
- Битовое поле (bit field) структурированный доступ к отдельным битам
- Объединение (union) структура, которая позволяет «интерпретировать» один участок памяти для нескольких типов переменных
- Перечисление (enum) список целых констант
- Oператор typedef задает новое имя для уже существующего типа данных

Массивы

Массив это простейшая вид структурированных данных: набор переменных одного типа: вектор – одномерный массив, матрица – двумерный массив

```
      Инициализация:

      int a[3];
      // a[i] неопределенны

      int b[3] = {2,3,4};
      // b[0]=2; b[1]=3; b[2]=4

      int c[] = {5,6,7};
      // размерность задана списком

      int d[5] = {5,6,7};
      // d[3],d[4] неопределенны

      static int e[10];
      // e[i] инициализуются нулями из-за static
```

```
Доступ к элементам с помощью индекса:

a[0] = -1; // первый элемент массива - индекс=0

a[1] = b[2]; // b[2] - последний элемент массива b[3]

for(i=0; i<100; i++) a[i]=0; // Error: нарушение границ массива
```

Адреса, указатели и массивы



```
Пример с указателем
// variables a and b
int a = 0x1101;
int b = 0;
// c is the pointer to an int
// assign address of 'a' to 'c'
int* c = &a:
// to dereference (косвенный доступ)
b = *c; // now 'b' is 0x1101
*c = 0; // now 'a' is 0
c = NULL; // now 'c' points nowhere
```

Массив хранится в памяти непрерывно в порядке индексации: char a[3]; int b[3];

Элемент a[0] a[1] a[2] b[0] b[1] b[2] Адрес 1001 1002 1003 2000 2004 2008

```
Доступ к элементам массива char a[...] с помощью указателей
```

```
char* p = a; // To we camoe: p = 1001
*p = 2; // изменяем: a[1] = 2;
```

char* p1 = &a[0]; // указатель на нулевой элемент: p1=1001

```
Доступ к элементам массива int b[...] с помощью указателей
```

```
int* p1 = \&b[0]; // указатель на нулевой элемент: p1=2000
int* p = b; // To we camoe: p=2000
*p = 2; // изменяем b[1] = 2;
```

Полезные сведения о массивах и указателях

- Обращение к элементу массива возможно двумя эквивалентными способами: $p[i] \Leftrightarrow *(p+i)$
 - ✓ имя массива указывает на нулевой элемент массива:

```
&p[i] \Leftrightarrow p+i; \Rightarrow &p[0] \Leftrightarrow p;
```

- X допустимо, но уродливо: $(1+p)[i] \Leftrightarrow *(1+p+i) \Leftrightarrow p[i+1];$ $2[p] \Leftrightarrow *(2+p) \Leftrightarrow p[2];$
- Имя массива не является указателем
 - нельзя изменять
 - всегда указывает на реальную память
- Объём памяти занимаемой массивом:

```
количество байтов = sizeof(базовый тип) * длина массива вычисление длины массива
```

```
double c[] = {1.5,2.6,3.7};
int nc = sizeof(c)/sizeof(c[0]); // nc = 3
```

Строки (C-strings)

- Строка массив символов с завершающим нуль-символом char str1[] = {'S', 't', 'r', 'i', 'n', 'g', 0};
 char str2[] = "String"; // запись с двойными кавычками
- Для C-strings часто используют конструкцию:
 const char* str3 = "String"; // сравните str3 c str2

```
'\0' (a zero) — символ конца строки
```

'\n' (a newline) – может быть частью C-string

Пример: нахождение длинны строки

```
const char* funny_str = "Fanny\n String";
int len_str = 0;
for( ; funny_str[len_str]; len_str++);
printf("length is %d\n",len_str); // length is 13
```

Библиотечные функции обработки строк

```
#include <string.h>
 strlen(s1)
                 Возвращает длину строки s1
 strcpy(s1,s2)
                 Копирование s2 в s1
 strcat(s1,s2)
                 Конкатенация (присоединение) s2 в конец s1
                 Лексикографическое сравнение: возвращает 0 если s1
 strcmp(s1,s2)
                 совпадает с s2, отрицательное значение если s1<s2 и
                 положительное если s1>s2
 strchr(s1,ch)
                 Возвращает указатель на первое вхождение символа сh
                 в строку s1
```

```
s1 и s2 — указатели на C-strings
s1 в strcpy() и strcat() должен иметь достаточную длину
strcmp() возвращает ноль (FALSE), если строки совпадают:
if( !strcmp(s1,s2) ) printf("s1 and s2 are equal\n");
```

```
Пример: добавить к имени файла "_new" перед точкой
  char name [256];
                                       // max. filename length
 printf(" Type a file name: ");
  scanf("%s".name):
                                       // %s for C-string
  size t len name=strlen(name):
  char* dot = strchr(name,'.'):
                                       // position of '.'
  if( !dot ) dot = name+len_name;
                                 // '.' absent in name
  char new_name[len_name+4+1];
                                       // dynamic allocation C99
  strcpy(new_name,name);
  strcpy(new_name + (dot - name),"_new");
  strcat(new_name,dot);
 printf(" new_name = %s\n",new_name); // print result
```

тестирование

Type a file name: test.txt
new_name = test_new.txt
Type a file name: test
new_name = test_new

Структура (struct)

Объявление структуры

```
struct element {
  char name [50]; // latin name
  int number; // Z number
  double A: // atomic weight
};
• имя структуры (tag name) — element
• имена членов структуры (members name) — name, number, A
  никакая переменная не создается, а определяется новый тип данных:
   struct element
Члены структуры хранятся в памяти «не плотно»:
   sizeof(struct element) = 64
   sizeof(char[50]) + sizeof(int) + sizeof(double) = 62
```

Создание структурных переменных

```
struct element dump; // Неинициализованная переменная
```

```
/* Maccивы cтруктур */
struct element elements[5];
struct element halogens[] = {
```

struct element H = {"Hydrogenium",1,1.00794}; // Инициализация

```
/* Указатели на структуру */
struct element * ptr = NULL; // нулевой указатель
struct element * ptrH = &H;
```

{"Fluorum", 9, 18.9984}, {"Clorum", 17, 35.4527}.

Инициализация по указанию (designated initializer)

B ctpyktypax:
struct element He = {.name="Helium",.number=2,.A=4.0026};
struct element Li = {.number=3,.A=6.941,.name="Lithium"};

• В массивах:

```
int ar[] = { [1]=1, [9]=1 }; // ar[] = 0 1 0 0 0 0 0 0 1
```

🖙 неуказанные элементы получают значение ноль

Обратите внимание

В С++ нет инициализации по указанию, а вместо этого используются конструкторы

Доступ к членам структуры

операторы точка и стрелка должны применяться к правильным типам: dump->A = 1; // ERROR

pd.A = 12; // ERROR

_

```
приоритет оператора точка выше чем у оператора звездочка: (*pd).A = 12.; // скобки обязательны
```

Копирование структур (оператор =)

 ✓ Это единственная операция применяемая к структуре целиком: вся структура копируется в другую того же типа

```
Пример
```

Структуры с указателями на себя

Структура может содержать

- Переменные, массивы, структуры другого типа . . .
- Указатель на структуру возможно того же типа

```
struct element {
 char name [50]; /* latin name */
 int number;
                      /* = 7. */
 double A; /* atomic weight */
 struct element* prev; /* pointer on previous element in table */
}:
struct element H = {"Hydrogenium",1,1.00794,NULL};
struct element He = {"Helium", 2, 4, 0026, &H}:
struct element* ptr = &He;
printf("number of previous element is %i\n",ptr->prev->number);
```

Оператор typedef

typedef определяет новое имя (синоним) для уже известного типа данных

Пример

```
typedef int Length;
                                 // Length синоним int
Length len = 10;
Length *ptr = &len;
typedef char* Str;
                                 // Str синоним 'char*'
Str line = "I am string\n";
typedef struct element Element; // Element синоним 'struct element'
struct element {
  . . .
  Element* prev; /* pointer on previous element */
}:
Element tmp = H;
```

Битовые поля (bit field)

Пример из документации

CSR (статусный регистр) доступен по адресу $0 \times D8000$. Для генерации цикла KAMAK номер функции (0...31) нужно занести в биты 1-5 статусного регистра, а в бит 0 занести 1. После завершения цикла бит 0 будет очищен контроллером.

```
Декларации структуры с битовыми полями для этого примера
```

```
struct CSR {
 unsigned busy : 1; /* Бит, запускающий цикл */
 unsigned f : 5; /* 5 битов под функцию */
 int unused : 2; /* Два неиспользуемых старших бита */
};
```

Пояснение

```
Заданы переменные битовой длины: тип имя : длина_в_битах;
для доступа к отдельным битам
```

Пример реализации через структуру с битовыми полями

```
volatile struct CSR * mycsr = (struct CSR*)0xD8000; /* address */
mycsr->f = 8; /* функция 8 */
mycsr->busy = 1; /* взвести бит 0 */
while ( mycsr->busy ); /* ждать когда контроллер очистит бит 0 */
```

Реализация через битовые операции

```
volatile char * csr = (char*)0xD8000; /* address */
*csr = (8<<1)|1; /* функция 8 и взвести бит 0 */
while( (*csr & 1) != 0 ); /* ждать когда контроллер очистит бит 0 */
```

Особенности использования битовых полей

- 📨 Поля могут быть только целочисленного типа
- № Переменные битовых полей не имеют адресов
- Нет массивов битовых полей
- Аппаратно зависимое расположение полей: на одних машинах слева направо, на других справа налево

Объединения (union)

• Объединение позволяет хранить в одной области памяти различные типы данных

```
Пример декларация объединения + переменной my_data
union u_tag {
  char cval;
  int ival;
  float fval;
} my_data;
```

```
sizeof(union u_tag) = 4 — размер определяется наибольшим членом
В C89 инициализировать можно только первый член:
union u_tag data2 = {'c'};
```

B C99 возможна инициализация по указанию (designated initializer): union u_tag test = {.ival=3};

```
Пример: доступ к отдельным полям объединения
```

Result> Here is u_tag: cval= ival= 0x3f800000 fval= 1.000

Перечисления (enum)

```
Перечисление — это "список" именованных целых констант: enum tag_name \{list\ of\ constants\} variables;
```

- Значения констант должны быть внутри диапазона int
- Любому элементу можно указать желаемое значение
- Если явное значение отсутствует, то:
- 📨 первый элемент перечисления имеет значение 0
- 🖙 следующий элемент на единицу большее чем предыдущий

Декларация перечислений

```
Пример использования
enum color { WHITE=0, BLACK, RED, GREEN, BLUE, NAVY=4 };
void f(enum color Color) {
 switch(Color) {
   case WHITE: printf("White\n");
                               break:
   case BLACK: printf("Black\n"); break;
   case BLUE: printf("Blue\n"); break;
   default: printf("Color# %i\n", Color);
enum color A = BLACK:
f(A); // Black
f(NAVY); // Blue
// 🖙 нет проверки правильности типа
```

f(32): // Color# 32

Дополнительные слайды

Двухмерные массивы

Определение и инициализация

```
double a[5][8]; /* 5 строк по 8 элементов (8 столбцов) */
int b[2][3] = \{\{1,2,3\}\}.
               {4,5,6} }; /* инициализация */
int c[][4] = { \{1,2,3,4\}, /* первую размерность можно */
                \{4,5,6,7\} }; /* не указывать */
int d[][3] = { 1,2,3,5,6 }; /* допустимо, но уродливо */
```

• Адрес элемента: a[i][j] = *(a + i*(max value of j) + j)

```
fill 2D-matrix
int num[3][5]:
for(int i = 0; i < 3; i++) {
  for(int j = 0; j < 5; j++) {
      num[i][j] = i+j+1;
```

Указатели и двухмерные массивы

```
      Указатель на элемент массива

      int a[5][8];

      int* p1 = &a[1][0]; /* указатель на начало первой строки */

      int* p2 = a[1]; /* то же самое: p2 == p1 */

      p1++; /* переходим к следующему элементу */

      p2 += 8; /* перепрыгиваем на размер строки */
```

Указатели на строки

```
int (*pa1)[8] = &a[0]; /* указатель на всю нулевую строку */
/* (на 1-d массив из 8 int) */
int (*pa2)[8] = a; /* то же самое: pa2 == pa1 */
pa2++; /* переходим к следующей строке: */
/* теперь pa2 == &a[1] */
```

Имя двухмерного массива — указателей на нулевую строку!

Многомерные массивы и массивы указателей

```
Массив из массивов меньшей размерности: int mm[5][8][3][4][3] 

□ адрес одного элемента массива: 

mm[i][j][k][1][m] = *(mm + i*(8*3*4*3) + j*(3*4*3) + k*(3*4) + 1*3 + m
```