Лекция 2 Язык программирования С. Стандартная библиотека языка С

План курса «Встраиваемые микропроцессорные системы»:

Лекция 1: Введение. Язык программирования С

Лекция 2: Язык программирования С. Стандартная библиотека языка С

Лекция 3: Применение языка С для встраиваемых систем

Лекция 4: Микроконтроллер

Лекция 5: Этапы разработки микропроцессорных систем

Лекция 6: Разработка и отладка программ для встраиваемых систем

Лекция 7: Архитектура программного обеспечения для встраиваемых систем

Лекция 8: Периферийные модули: DMA, USB, Ethernet



Объявление и вызов функций

Обобщенная форма

Пример



Объявление и вызов функций

```
/* Объявление функций */
                                                /* Включить светодиод */
/* Абсолютное значение числа */
                                                void led on()
int abs(int n)
                                                    PORTC |= 0 \times 01;
   if (n < 0)
      return -n;
                                                /* Вызов функций */
   else
                                                void main()
        return n;
                                                    int c;
                                                    c = abs(-10); /* c = 10 */
/* Поиск максимального элемента в массиве */
int arr max(int a[], int n)
                                                    int arr[5] = \{4, 3, 1, 7, 5\};
                                                    c = arr max(arr, 5); /* c = 7 */
    int max = a[0];
                                                    led on();
    for (int i = 1; i < n; i++)
       if (a[i] > max)
              max = a[i];
    return max;
```



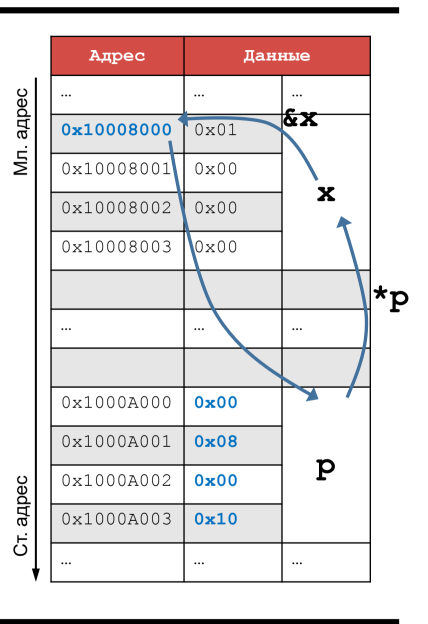
Объявление и вызов функций

```
/* Объявление функций */
                                                /* Вызов функций */
/* Обратить порядок элементов в массиве */ void main()
void reverse(char a[], int n)
                                                    char arr[5] = \{4, 3, 1, 7, 5\};
    int i, j, tmp;
                                                    char len = 5;
    for (i = 0, j = n - 1; i < j; i++, j--) {
                                                    reverse (arr, len);
        tmp = a[i];
                                                    /* arr = {5, 7, 1, 3, 4} */
        a[i] = a[j];
                                                    int i;
       a[j] = tmp;
                                                    for (i = 0; i < len; i++) {
                                                        printf("%d ", arr[i]);
    return; /* Необязательно */
```



Указатели

```
/* Объявление переменных и массива */
int x = 1, y = 2, z[10];
/* Объявление указателя */
int *p;
p = &x;/* p - адрес переменной х
или р - указывает на х */
/* Разыменование *p */
y = *p; /* *p = x = 1 -> y = 1 */
*p = 0; /* x = 0 */
p = &z[0];/*p - указывает на <math>z[0]*/
*p = 100; /* z[0] = 100 */
```





Массивы и указатели

```
/* Объявление массива */
int a[10];
/* Объявление указателя */
int *pa;

pa = &a[0]; /* Указатель на a[0] */
pa = a; /* Эквивалентно pa = &a[0] */
/* a[i] эквивалентно *(pa + i) */
*pa = 0; /* a[0] = 0 */
*(pa + 2) = 2; /* a[2] = 2 */
```

Индекс	Указатель	Адрес	Данные
			
			Другие данные
a[0]	*pa	pa	1
a[1]	* (pa+1)	pa+4	4
a[2]	* (pa+2)	pa+8	13
a[9]	* (pa+9)	pa+36	99
			Другие данные



Строки и символы

ASCII — название таблицы (кодировки), в которой некоторым распространённым печатным и непечатным символам сопоставлены числовые коды. Таблица ASCII содержит коды для символов: десятичных цифр, латинского алфавита, национального алфавита, знаков препинания, управляющих символов.

Размер символа ASCII – 8 бит (1 байт).

Мл. адрес

Индекс	Адрес	Данные (НЕХ)	Данные (ASCII)
		Другие данные	
msg[0]	msg	0x48	Н
msg[1]	msg+1	0x65	е
msg[2]	msg+2	0x6C	1
msg[3]	msg+3	0x6C	1
msg[4]	msg+4	0x6F	0
msg[5]	msg+5	0x0D	\r
msg[6]	msg+6	0×0A	\n
msg[7]	msg+7	0x00	\0
		Другие данные	



Структуры

```
/* Объявление структуры */
struct point {
    int x;
    int y;
};
/* Объявление переменной pt1 типа point */
struct point pt1;
/* Инициализация полей структуры */
pt1.x = 22;
pt1.y = 7;
/* Инициализация структуры */
struct point pt2 = \{-10, 0\};
```



Объединения

```
/* Объявление объединения */
union {
   int word;
   short hword[2];
   char byte[4];
} u;

u.word = 0x12345678;
```

Адрес	0	1	2	3
Память	0x78	0x56	0x34	0x12
word	0x12345678			
hword	0x5678		0x1234	
byte	0x78	0x56	0x34	0x12

```
u.word = 0x12345678;
short lo_hword = u.hword[0];/* lo_hword = 0x5678 */
char hi_byte = u.byte[3];/* hi_byte = 0x12 */
```



Константы

```
/* Макроопределения */
#define MAXLEN 100
char msq[MAXLEN + 1];
#define TRUE 1
#define FALSE 0
if (res == TRUE)
/* Перечисления */
enum month \{JAN = 1, FEB, MAR, APR,
MAY, JUN, JUL, AUG, SEP, OCT, NOV, DEC };
/* FEB = 2, MAR = 3, ...*/
enum month m = DEC;
enum boolean {FALSE = 0, TRUE};/* TRUE = 1 */
```



Битовые операции

```
/* Битовые поля */
                             /* Пример без битовых полей */
struct {
                            #define ENABLE FLAG 1
   unsigned int enable: 1; #define TEST FLAG 2
   unsigned int test: 1; #define ERR MASK 7
   unsigned int err code: 3; #define ERR SHIFT 2
} state flags;
                              unsigned int flags;
state flags.enable = 1;
                              flags |= ENABLE FLAG; /* Установить бит 0*/
state flags.test = 0;
                              flags = flags | ENABLE FLAG;
state flags.err code = 4;
                              flags &= ~TEST FLAG;/* Сбросить бит 1 */
                              /* Сбросить код ошибки */
                              flags &= ~(ERR MASK << ERR SHIFT);</pre>
                              /* Установить новый код ошибки */
                              flags |= (4 & ERR MASK) << ERR SHIFT;</pre>
```



Препроцессор

```
/* Макроопределения */
#define ARR_SIZE 10
#define TRUE 1
#define FALSE 0
#define STEP 100
/* Подключение файлов */
#include "adc.h"
#include <stdio.h>
#define DEBUG
/* Условная компиляция */
#ifdef DEBUG
. . .
#endif
```



Получение аргументов командной строки

```
/* Для программ на ПК */
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[])
    /* argc - количество аргументов */
    /* argv - массив с указателями на аргументы */
    /* argv[0] - имя исполняемого файла */
    int i;
    for (i = 0; i < argc; i++)
        printf("argv[%d]: %s\n", i, argv[i]);
    return 0;
PS .\test.exe arg1 arg2
argv[0]: C:\temp\test.exe
argv[1]: arg1
arqv[2]: arq2
```



Стандартная библиотека С

Заголовочный файл	Назначение	Пример
<pre>#include <ctype.h></ctype.h></pre>	Работа с символами	<pre>int tst = isupper(ch);</pre>
<pre>#include <math.h></math.h></pre>	Математические операции	float a = exp(1.0);
<pre>#include <stdlib.h></stdlib.h></pre>	Преобразование типов, псевдослучайные числа, управление программой, выделение памяти, сортировка, поиск	<pre>int n = atoi("42");</pre>
<pre>#include <stdio.h></stdio.h></pre>	Работа со стандартным потоком ввода/вывода, работа с файлами, форматированный ввод/вывод	<pre>printf("Hello, world!\r\n");</pre>
<pre>#include <string.h></string.h></pre>	Строковые операции и операции с памятью	<pre>int eq = strcmp(s, "run");</pre>
#include <stdint.h></stdint.h>	Целочисленные типы	uint8_t a = 0;
<pre>#include <stdbool.h></stdbool.h></pre>	Булев тип	bool flag = false;
<pre>#include <assert.h></assert.h></pre>	Диагностика и отладка	assert(a > 10);
<pre>#include <time.h></time.h></pre>	Время	<pre>time_t posixtime = time(NULL);</pre>

Существуют и другие заголовочные файлы.



ctype.h: работа с символами

```
#include <ctype.h>
int tst;
char ch = 'D';

tst = isalpha(ch);/* Отображаемый символ, tst = 1 */
tst = isdigit(ch);/* Цифра 0 - 9, tst = 0 */
tst = isupper(ch);/* Верхний регистр, tst = 1 */
tst = islower(ch);/* Нижний регистр, tst = 0 */
ch = tolower(ch);/* Перевести в нижний регистр, ch = 'd' */
ch = toupper(ch);/* Перевести в верхний регистр, ch = 'D' */
```



math.h: математические операции

```
#include <math.h>
/* Существует вариант библиотеки с суффиксом f (mathf) для работы с
числами float.
Функции из этой библиотеки также имеют суффикс f, например, sinf */
double a:
a = \sin(1.5); /* Вычисление синуса */
a = asin(1.0); /* Вычисление арксинуса */
a = ceil(0.99); /* Округление до ближайшего большего целого числа */
a = floor(0.99); /* Округление до ближайшего меньшего целого числа */
a = \exp(1.0); /* Вычисление экспоненты */
a = log(10.0); /* Вычисление натурального логарифма */
```



stdlib.h: преобразование типов, выделение памяти

```
#include <stdlib.h>
int a = abs(-10);  /* c = 10 */
int b = atoi("100");/* d = 100 */

srand(42);  /* Инициализация генератора псевдослучайных чисел */
int n = rand(); /* Генератор псевдослучайных чисел */
int *buf = malloc(100); /* Выделение памяти из кучи */
free(buf);  /* Освобождение памяти в кучу */
```



stdlib.h: сортировка и поиск

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int cmp(const void* a, const void* b)
    return *(int*)a - *(int*)b;
int main()
    int test[] = \{88, 56, 100, 2, 25\};
    int len = sizeof(test)/sizeof(int);
    /* Печать исходного массива */
    for (int i = 0; i < len; i++)
        printf("%d ", test[i]);
   printf("\n");
    /* Быстрая сортировка */
    gsort(test, len, sizeof(int), cmp);
    /* Печать отсортированного массива */
    for (int i = 0; i < len; i++)
       printf("%d ", test[i]);
    printf("\n");
    /* Поиск в отсортированном массиве методом деления пополам (бинарный поиск) */
    int key = 56;
    int* item = (int*)bsearch(&key, test, len, sizeof(int), cmp);
    if (item != NULL)
       printf("found\n");
    else
        printf("not be found\n");
    return 0;
```



stdio.h: форматированный вывод

```
#include <stdio.h>
printf("Hello, world!\n");
int i = 2, j = 3;
/* Вывод целых чисел со знаком */
printf("i=%d j=%d\n", i, j); /* "i=2 j=3" */
i = 15;
/* Вывод целых чисел в шестнадцатеричном
представлении */
printf("i=%x j=%x\n", i, j); /* "i=f j=3" */
/* Вывод чисел с плавающей запятой */
float ch1 = 10.1, ch2 = 12.3;
printf("ch1=%f, ch2=%.1f\n", ch1, ch2);/* "ch1=10.100000, ch2=12.3" */
/* Вывод строки */
char *msq = "overcurrent";
printf("Fail: %s\n", msg); /* "Fail: overcurrent" */
```



stdio.h: форматированный ввод

```
#include <stdio.h>
unsigned int a;
scanf("%u", &a); /* Ввод целого числа без знака*/
int b, c;
scanf("%d %d", &b, &c); /* Ввод двух целых чисел со знаком разделенных пробелом */
scanf ("%d, %d", &b, &c); /* Ввод двух целых чисел со знаком разделенных запятой */
float x;
scanf("%f", &x); /* Ввода числа с плавающей запятой */
char buf[20 + 1];
scanf("%s", buf); /* Ввод до первого символа пробела, табуляции или новой строки */
scanf("%20s", buf); /* Более безопасный вариант */
gets(buf); /* Ввод строки до символа новой строки */
fgets(buf, sizeof(buf), stdin); /* Более безопасный вариант */
int h, m, s;
/* Ожидание строки вида "Time: 12 h 00 m 00 s" */
if (scanf("Time: %d h %d m %d s", &h, &m, &s) == 3)
```



stdio.h: чтение из файла

```
#include <stdio.h>
/* Объявление файлового указателя */
FILE *fp;
/* Открытие файла test.txt на чтение ("r").
Если файла не существует, то fopen возвратит NULL. */
if ((fp = fopen("test.txt", "r")) == NULL)
    // Обработка ошибки
/* Объявление буфера */
char buf[100];
/* Чтение файла по строчно */
while (fgets(buf, sizeof(buf), fp))
    printf("%s\n", buf); /* Печать строки */
/* Закрытие файла */
fclose(fp);
```



Программа scat

Команда cat последовательно считывает содержимое файлов, указанных в параметре file, и записывает его в стандартный поток вывода. Ключ -n выводит номера строк.

```
/* Программа scat */
#include <string.h>
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    /* Проверка наличия параметра -n */
    int n = 0;
    for (int i = 1; i < argc; i++)
    {
        if (strcmp(argv[i], "-n") == 0)
        {
            n = 1;
        }
    }
}</pre>
```

```
/* Вывод содержимого файлов */
FILE *fp;
for (int i = 1; i < argc; i++)
    if (strcmp(argv[i], "-n") == 0)
        continue;
    if (argv[i][0] == '-')
        printf("scat: %s: Invalid option\n",
            argv[i]);
        break;
    if ((fp = fopen(argv[i], "r")) == NULL)
        printf("scat: %s: No such file or
            directory\n", argv[i]);
        continue;
    char buf[100];
    int j = 1;
    while (fgets(buf, sizeof(buf), fp))
        if(n)
            printf("%d %s", j, buf);
        else
            printf("%s", buf);
        j++;
    fclose(fp);
return 0;
```



stdio.h: запись в файл

```
#include <stdio.h>
/* Объявление файлового указателя */
FILE *fp;
/* Открытие файла test.txt на запись ("w").
Открытие файла на запись в режиме "w" стирает его содержимое.
Для добавление данных в конце файле следует использовать флаг "a" */
if ((fp = fopen("test.txt", "w")) == NULL)
    // Обработка ошибки
/* Функция fprintf аналогична функции printf, только первым
аргументом функции является файловый указатель. */
fprintf(fp, "Hello, world\n");
/* Закрытие файла */
fclose(fp);
```



string.h: строковые операции

```
#include <string.h>
char msg[] = "Hello";
int len;
len = strlen(msq); /* len=5 без символа 0*/
len = sizeof(msg); /* len=6 bmecte c \0 */
char cmd[100];
scanf("%s", cmd);
if (strcmp(cmd, "run") == 0) /* Сравнение строк */
    run();
char buf[256];
strcpy(buf, cmd); /* Копирование cmd в buf */
```



stdint.h: целочисленные типы

```
#include <stdint.h>
uint8_t i; /* Беззнаковое целое размером 8 бит */
int16_t j; /* Целое со знаком размером 16 бит */
int32_t k; /* Целое со знаком размером 32 бита */
uint64_t l; /* Беззнаковое целое размером 64 бита */
```



stdbool.h: булев тип

```
#include <stdbool.h>
bool flag = false;
bool enable = true;
```



assert.h: диагностика и отладка

```
/* Ключ NDEBUG отключает assert */
//#define NDEBUG
#include <assert.h>

int func(int n)
{
    /* n не должен быть равен нулю */
    assert(n != 0);

    /* Какие-то вычисления */

    return 0;
}

/* Если n == 0, то в этом месте программа остановится */
Assertion failed: (n == 0), function func, file assert.c, line 7.
[1] 378 abort ./assert
```



time.h: время

```
#include <time.h>
/* Количество секунд начиная с 1 января 1970 (unixtime) */
time t t = time(NULL);
/* Преобразовать unixtime в структуру tm с полями
   int tm sec; // секунды (0 - 60)
   int tm min; // минуты (0 - 59)
   int tm hour; // vacu (0 - 23)
   int tm_mday; // день месяца (1 - 31)
   int tm_mon;  // месяц года (0 - 11)
int tm_year;  // год - 1900
int tm_wday;  // день недели (Воскресенье = 0)
int tm_yday;  // день года (0 - 365)
int tm_isdst;  // с учетом летнего времени
   char *tm zone; // аббревиатура часового пояса
   long tm qmtoff; // смещение от UTC в секундах
* /
struct tm* ptr = localtime(&t);
/* Напечатать: "year: 2023 month: 9 day: 1" */
printf("year: %4d month: %2d day: %2d",
         ptr->tm year + 1900, ptr->tm mon + 1, ptr->tm mday);
/* Напечатать: "Fri Sep 1 9:20:00 2023" */
printf("s", asctime(ptr));
```



Заключение

- Язык программирования С:
 - Объявление и вызов функций;
 - Указатели;
 - Структуры, объединения, перечисления;
 - Оператор ветвления;
 - Операторы цикла;
 - Препроцессор.
- Стандартная библиотека С содержит множество функций, которые позволят не «изобретать велосипед».

