### Лекция 1 Введение. Язык программирования С

План курса «Встраиваемые микропроцессорные системы»:

Лекция 1: Введение. Язык программирования С

Лекция 2: Язык программирования С, применение для встраиваемых систем

Лекция 3: Стандартная библиотека языка С

**Лекция 4:** Ядро ARM Cortex-M3. Микроконтроллер Миландр K1986BE92QI

Лекция 5: Этапы разработки микропроцессорных систем

Лекция 6: Разработка программ: компилятор, сборщик, отладчик,

интегрированная среда разработки

Лекция 7: Внутрисхемная отладка, загрузка программы, трассировка

Лекция 8: Архитектура программного обеспечения

**Лекция 9:** Периферийные модули: Timer, DMA, ADC, DAC

**Лекция 10:** Периферийные модули: CAN, USB, Ethernet, SDIO

4 лабораторных работы, курсовой проект, экзамен



#### Темы курса

- Язык программирования С и его применение для встраиваемых микропроцессорных систем;
- Микроконтроллер Миландр К1986BE92QI (MDR32F9Q2I);
  - Ядро ARM Cortex-M3 32-х разрядное RISC ядро;
  - Тактовая частота до 80 МГц;
  - ПЗУ 128 Кбайт;
  - ОЗУ 32 Кбайт;
  - Периферия (АЦП, Таймеры, SPI, UART, ЦАП, USB, Ethernet и т.д.).
- Современные методики разработки и отладки встраиваемых микропроцессорных систем.



#### Литература

#### Основная литература:

- Б. Керниган, Д. Ритчи Язык программирования С (2-е издание).
- Микроконтроллер Миландр 1986ВЕ9хх:
  - Все пособия по 1986ВЕ9хх собраны на образовательном сайте Миландр http://edu.milandr.ru/library/:
    - Благодаров А.В., Л.Л. Владимиров Программирование микроконтроллеров;
    - Алалуев Р. В. Основы программирования 32-разрядных микроконтроллеров 1986ВЕ91Т компании «Миландр»: руководство к выполнению лабораторных работ;
    - Огородников И.Н. Микропроцессорная техника: введение в Cortex-M3: учебное пособие (на базе 1986ВЕ92У);
  - Спецификация микросхем серии 1986BE9xx (Datasheet).

#### Дополнительная литература:

- Elicia White Making Embedded Systems: Design Patterns for Great Software;
- Joseph Yiu The Definitive Guide to ARM Cortex-M3 and Cortex-M4 Processors;
- Б. Керниган, Р. Пайк Практика программирования.



#### Электронные ресурсы

- Материалы курса «Встраиваемые микропроцессорные системы» https://github.com/smirnovalnik/embedded\_systems\_course
- Стандартная библиотека периферии 1986х (Milandr MCU 1986х Standard Peripherals Library) <a href="https://github.com/eldarkg/emdr1986x-std-per-lib">https://github.com/eldarkg/emdr1986x-std-per-lib</a>
- Документация и примеры для стандартной библиотеки периферии 1986х (Documentation to Milandr MCU 1986х Standard Peripherals Library) <a href="https://github.com/eldarkg/emdr1986x-std-per-lib-doc">https://github.com/eldarkg/emdr1986x-std-per-lib-doc</a>
- Спецификация на серию 1986BE9х <a href="http://ic.milandr.ru/upload/iblock/2ea/2ea1fef16f4aa9132a3ca415a66ab92c.pdf">http://ic.milandr.ru/upload/iblock/2ea/2ea1fef16f4aa9132a3ca415a66ab92c.pdf</a>
- Интегрированная среда разработки MDK-Lite Edition. Версия для обучения. <a href="http://www2.keil.com/mdk5/editions/lite">http://www2.keil.com/mdk5/editions/lite</a>
- Ответы на все вопросы по языку С https://stackoverflow.com/



## Язык программирования С

#### Основные вехи развития:

- 1972 изобретен Д. Ритчи в лаборатории АТ&Т;
- 1978 опубликована книга «Язык программирования С» Б. Керниган, Д. Ритчи (К&R С);
- 1989 C89/ANSI, стандартизация языка;
- 1990 C90, стандартизация языка ISO;
- 1999 С99, наиболее используемый стандарт;
- 2011 С11, изменения в стандартной библиотеке.

В этом курсе используется С99.

#### Применяется в:

- системном программировании (95 % ядра Linux на С, драйверы);
- встраиваемых системах (от смартфонов до холодильников, от автомобилей до самолетов).



## Язык программирования С: преимущества и недостатки

- ✓ Быстрый код;
- ✓ Минимальная среда исполнения (runtime);
- ✓ Практически полный контроль над аппаратным обеспечением;
- ✓ Широко распространен (библиотеки, промышленный стандарт);
- ✓ Существуют компиляторы практически для всех архитектур;
- 🗴 Практически полный контроль над аппаратным обеспечением;
- Небезопасная работа с памятью (нет проверки диапазона переменных, нет проверки типа данных);
- Не поддерживает современные парадигмы программирования.

Расширением языка являются: C++, Objective C.

Язык повлиял на Java, C#, JavaScript, Python.



## Свойства языка программирования С

- Компактность (небольшое количество ключевых слов);
- Доступ к памяти через указатели;
- Статическая типизация данных;
- Простые структуры данных массивы, структуры, объединения;
- Отсутствие сложных структур данных списки, деревья, хэш-таблицы;
- Подключаемая стандартная библиотека;
- Препроцессор макросов.



#### Компилятор С для персонального компьютера

gcc – один из наиболее распространенных компиляторов.

Операционная система	Компилятор	Установка	
Linux	gcc	Ubuntu: sudo apt install build-essential	
Windows	MinGW	Скачать и установить MingW-W64-builds с сайта <a href="https://mingw-w64.org/doku.php/download">https://mingw-w64.org/doku.php/download</a>	
MacOS	gcc	Скачать и установить менеджер пакетов Homebrew. В командной строке запустить: brew install gcc	

Для запуска компилятора из любой директории путь к директории с компилятором должен быть прописан в переменной РАТН в ОС Windows.

Результат компиляции будет работать только на системе для которой предназначен компилятор.

Компиляция для микроконтроллера требует другого компилятора (кросс компилятора).



## Первая программа на C по K&R

```
/*
   Текст первой программы на языке С
* /
/* Директива препроцессора для добавления файла
из стандартной библиотеки С */
#include <stdio.h>
/* Функция main. Точка входа в программу */
int main(void)
   printf("Hello, world!\n"); /* Напечатать строку в терминал */
   return 0; /* Возвратить системе значение 0 - все прошло хорошо */
```

Текст программы следует набрать в текстовом редакторе (Блокнот, Notepad++, Visual Studio Code или другие подобные, не Word!) и сохранить с расширением \*.c, например, example.c



## Первая программа на C по K&R: компиляция и запуск

Командую строку следует открыть в директории с исходным файлом или перейти к ней из другой директории.

Компиляция example.c из командной строки в исполняемый файл hello:

```
gcc example.c -Wall -o hello (ключ -o имя исполняемого файл, -Wall - отобразить все предупреждения)
```

Запуск из командной строки (Windows) и результат работы программы:

```
.\hello.exe
Hello, world!
```

Запуск из командной строки (Linux, MacOS) и результат работы программы:

```
./hello
Hello, world!
```



## Имена объектов. Комментарии

```
/* Каждое утверждение (statement) должно заканчиваться символом «;» */
te+st/=1; /* Ошибка: имена должны содержать только буквы, цифры и
СИМВОЛ */
1test = 3; /* Ошибка: имена не должны начинаться с цифры */
test = 4; /* OK */
/* Test и test разные объекты - регистр имеет значение */
Test = 5;
test = 6;
TestLab1 = 7; /* OK CamelCase */
lesson number 1 = 8; /* OK snake case */
MPEI ER 02 13 = 2; /* OK SCREAMING SNAKE CASE */
is valid parameter(first param); /* OK */
/* Многострочный комментарий по
стандарту С. Комментарии полностью игнорируются компилятором. */
a = a + b; // Однострочный комментарий в стиле C++
```



### Объявление переменных. Типы данных

```
/* Объявление целочисленной
переменной со знаком
(дополнительный код со
знаком) */
int i;
i = 13;
/* Объявление беззнаковой
целочисленной переменной */
unsigned int j;
\dot{j} = 0;
/* Объявление переменной
с плавающей запятой */
float a, b;
a = 10.0;
b = 20.0;
/* Объявление и инициализация
символьной переменной */
char c = 'a';
```

Тип данных	Размер, бит	Диапазон
char	8	-128 - 127 или 0 - 256
short, signed short	16	-32768 -32767
int, signed int	32	$-2^{31}$ - $(2^{31}$ - 1)
long long, signed long long	64	$-2^{63}$ - $(2^{63}$ - 1)
unsigned char	8	0 - 256
unsigned short	16	0 - 65535
unsigned int	32	0 - 2 <sup>32</sup>
unsigned long long	64	0 - 264
float	32	1,175494351e-38 - 3,402823466e+38
double	64	2,2250738585072014e-308 - 1,7976931348623158e+308

Перед использованием переменные должны быть объявлены. Размеры типов данных могут завесить от архитектуры (центрального процессора и шины данных) и от компилятора.



## Оператор присваивания

```
/* Оператор присваивания - скопировать содержимое из одной ячейки памяти
 в другую */
/* Объявление и инициализация */
int a = 1;
int b = 2;
/* Обмен значений a и b через промежуточную переменную */
int tmp;
tmp = a;
a = b;
b = tmp; /* a = 2, b = 1 */
int i, j, k;
/* Множественное присваивание: k = 0, j = k \rightarrow j = 0, i = j \rightarrow i = 0 */
i = j = k = 0;
```



### Арифметические операции

```
int a = 0;
int b = 2;
int c;
/* Сложение */
c = a + b; /* c = 2 */
c = c + 2; /* c = 4 */
/* Вычитание */
c = b - a; /* c = 2 */
/* Умножение */
c = 4 * b; /* c = 8 */
/* Деление */
a = 10;
c = a / 2; /* a = 5 */
c = a / 100; /* a = 0 */
/* Остаток от деления */
a = 13;
c = a % 10; /* c = 3 */
```

Оператор	Описание
+	сложение
_	вычитание
	целочисленное деление для char, short, int, long, деление для float, double
*	умножение
ଚ	взятие остатка от деления (для целочисленных переменных)



#### Арифметические операции: деление

```
int a;
/* Целочисленное деление */
a = 1 / 2; /* a = 0 */
a = 10 / 100; /* a = 0 */
a = 3 / 2; /* a = 1 */
a = 11 / 2; /* a = 5 */
float c;
/* Деление чисел с плавающей запятой */
c = 1.0 / 2.0; /* c = 0.5 */
c = 1 / 2.0; /* c = 0.5 */
c = 1.0 / 2; /* c = 0.5 */
c = 1 / 2; /* c = 0.0 */
```

В простых микропроцессорных системах, как правило, отсутствуют аппаратные блоки работы с числами с плавающей запятой (floating point). Компилятор производит программную эмуляцию данных операций, что занимает много циклов.

Поэтому в таких системах часто используют числа с фиксированной запятой (fixed point).

#### float по стандарту IEEE 754

Знак	Показатель	Мантисса
3	степени Е	M
31	30:23	22:0

Бит

Float = 
$$(-1)^s \times M \times 2^E$$



## Арифметические операции: сокращенная форма

```
int i = 0;
i++; /* i = 1 */
++i; /* i = 2 */
/* Разница между префиксной и
постфиксной формой */
i = 0;
a = i++; /* a = 0, i = 1 */
a = ++i; /* a = 2, i = 2 */
i = 0;
i += 10; /* i = 10 */
a = 2;
i /= a + 3; /* i = 2 */
```

Оператор	Описание	Действие
i++;	Инкремент, постфиксная форма	i = i + 1;
++i;	Инкремент, префиксная форма	i = i + 1;
i;	Декремент, постфиксная форма	i = i - 1;
i;	Декремент, префиксная форма	i = i - 1;
i += 1; i += 2; i -= 3; i *= 2; i /= 2; i %= 2;	Сокращенная форма	i = i + 1; i = i + 2; i = i - 3; i = i * 2; i = i / 2; i = i % 2;



## Битовые операции

```
/* Запись констант:
   0х0А - шестнадцатеричная форма,
   012 - восьмеричная форма,
   10 - десятичная форма */
int a = 0x88;
a = a \& 0xFE; /* Сброс бита <math>a = 0x80 */
a = a \mid 0x02; /* Установка бита <math>a = 0x82 */
a = a ^0x01; /* Инверсия бита <math>a = 0x83 */
a = a ^0x01; /* Инверсия бита <math>a = 0x82 */
a = ~a; /* Инверсия a = 0x7D */
a = 0x01;
a = a << 2; /* Сдвиг влево <math>a = 0x04 */
a = a >> 1; /* Сдвиг вправо <math>a = 0x02 */
```

Оператор	Описание
&	Побитовое И
	Побитовое ИЛИ
^	Побитовое исключающее ИЛИ
~	Побитовая инверсия
>>	Сдвиг вправо
<<	Сдвиг влево
<pre>i &amp;= 0xFE; i  = 0x02; i ^= 1; i &lt;&lt;= 2; i &gt;&gt;= 1;</pre>	Сокращенная форма



# Оператор ветвления

```
/* Простая форма без {} */

if (выражение)

оператор;

/* Простая форма с {} */

/* Простая форма с {} */

/* Простая форма с {} */

if (выражение) {

оператор1;

оператор2;

}

/* Простая форма с {} */

if (is_ready) {

timeout = 100;

status = OK;

}
```

Обобщенная форма

Пример



### Оператор ветвления

```
/* Полная форма */
if (выражение) {
                                          if (voltage < 100) {</pre>
    оператор1;
                                               status = OK;
else {
                                          else {
    оператор2;
                                               status = FAIL;
                                          if (cmd == RUN) {
if (выражение1) {
    оператор1;
                                               run();
else if (выражение2) {
                                          else if (cmd == STOP) {
    оператор2;
                                               stop();
else {
                                          else {
    оператор3;
                                               idle();
          Обобщенная форма
                                                        Пример
```



### Операция сравнения и логические операции

```
if (a < 0) {
if ((status & 0 \times 01) == 0) {
if ((a > 0) \&\& (a != 10)) {
if (!is_stopped) {
```

Оператор	Описание
>	Больше Меньше Больше или равно Меньше или равно
== !=	Равно Не равно
& &	Логическое И
	Логическое ИЛИ
!	Логическое НЕ

Не следует путать оператор присваивания = и оператор сравнения ==. Компилятор может не указать об ошибке.



# Оператор switch

```
switch (выражение) {
                                          switch (cmd) {
    case konctantal:
                                              case CMD RUN:
                                                   set pwm(100);
        оператор1;
        оператор2;
                                                  run();
        break;
                                                  break;
    case константа2:
                                              case CMD STOP:
                                                   stop();
        оператор3;
        break;
                                                  break;
    case константа3:
                                              case CMD_IDLE:
    case константа4:
                                              case CMD RESET:
                                                  idle();
        оператор4;
        break;
                                                  break;
    default: // необязательно
                                              default:
        оператор5;
                                                  error();
```

Обобщенная форма

Пример



#### Массивы

```
/* Объявление массива без инициализации */
int arr[10];
arr[0] = 1; /* Первый элемент */
arr[1] = 4; /* Второй элемент */
arr[9] = 99; /* Последний элемент */
/* Компилятор не проверяет
  выход за пределы */
arr[-1] = 100; /* Ошибка при исполнении */
arr[10] = 100; /* Ошибка при исполнении */
/* Объявление массива с инициализацией */
char letters[] = {'x', 'y', 'z'};
```

	Индекс	Адрес	Данные
			Другие данные
	[0]	arr + 0	1
	[1]	arr + 4	4
	[2]	arr + 8	13
	[9]	arr + 36	99
			Другие данные
,			

Мл. адрес



## Многомерные массивы

```
int marr[10][10];

marr[0][0] = 13; /* Первый элемент */

marr[0][1] = 27;

marr[0][9] = 43;

marr[1][0] = 69;

marr[9][8] = 87;

marr[9][9] = 42; /* Последний элемент */
```

Мл. адрес

Индекс	Адрес	Данные
		Другие данные
[0][0]	marr+0	13
[0][1]	marr+4	27
[0][9]	marr+36	43
[1][0]	marr+40	69
[9][8]	marr+392	87
[9][9]	marr+396	42
		Другие данные

Ст. адрес



#### Операторы цикла

```
/* Цикл while */
                                            while (i < n) {
                                                a[i] = 0;
while (выражение) {
                                                <u>i++;</u>
    оператор;
                                            }
/* Цикл do-while */
                                            spi send byte(cmd);
                                            do {
do {
                                                 status = spi get status();
   оператор;
} while (выражение);
                                            } while (status != SPI_OK);
                                            /* "Зануление" массива */
                                            for (i = 0; i < n; i++) {
/* Цикл for */
                                                a[i] = 0;
for (выраж1; выраж2; выраж3) {
    оператор;
                                            /* Бесконечный цикл */
                                            for(;;);
                                            while(1); Пример
          Обобщенная форма
```



# Операторы цикла

```
/* Проверка наличия элемента в
                                       массиве */
/* Оператор break */
                                       int is found = 0, i = 0;
while (выражение1) {
                                       while (i < n) {
                                           if (a[i] == target) {
    if (выражение2)
                                               is found = 1;
        break;
                                               break;
                                           i++;
                                       /* Обработка только положительных
/* Оператор continue */
                                       элементов */
while (выражение1) {
                                       int i;
                                       for (i = 0; i < n; i++) {
    if (выражение2)
                                           if (a[i] < 0)
        continue;
                                               continue;
         Обобщенная форма
                                                       Пример
```



#### Заключение

- Язык программирования С:
  - Основные сферы применения: системное программирование, встраиваемые системы;
  - Основные типы данных: целочисленные (char, int, long), с плавающей запятой (float, double), символьные (char);
  - Арифметические, побитовые, логические операции и операции сравнения;
  - Операторы ветвления (if, switch);
  - Операторы цикла (do while, while, for).
- Рекомендуется начать самостоятельное изучение языка по книге Б. Керниган, Д. Ритчи Язык программирования С

