Программирование на языке Си

История языка Си

- ▶ С (рус. Си) компилируемый статически типизированный язык программирования общего назначения, разработанный в 1969—1973 годах сотрудником Bell Labs Деннисом Ритчи как развитие языка Би. Первоначально был разработан для реализации операционной системы UNIX, но, впоследствии, был перенесён на множество других платформ. Благодаря близости по скорости выполнения программ, написанных на Си, к языку ассемблера, этот язык получил широкое применение при создании системного программного обеспечения и прикладного программного обеспечения для решения широкого круга задач. Язык программирования С оказал существенное влияние на развитие индустрии программного обеспечения, а его синтаксис стал основой для таких языков программирования, как С++, С#, Java и D.
- По статистике TIOBE до декабря 2015 года Си был самым популярным языком программирования. В декабре на первое место вышла Java а Си переместился на второе, при этом считается, что на нем написано порядка 16% всех программ в мире.

Применимость языка Си

- ▶ Язык Си язык низкого уровня абстракции. Это означает, что сущности которыми оперирует язык очень близки к сущностям, которыми оперирует процессор. Это позволяет очень точно управлять ресурсами ЭВМ (а следовательно использовать их с максимальной эффективностью), но увеличивает сложность написания программ.
- Где применяется язык Си?
- Там где скорость и минимальное потребление памяти превыше всего (Операционные системы, высоконагруженные сервисы, программы для ограниченных по ресурсам систем)
- Там где требуется взаимодействие с железом напрямую
 (драйверы устройств, различная встраиваемая техника, включая микроконтроллеры)

Специфика языка Си

- Язык С очень похож по синтаксису на многие языки, так как повлиял на их развитие и был в каком-то смысле их предшественником.
- Язык С, как и С++ сохраняет обратную совместимость со всеми своими старыми стандартами (весь старый код можно использовать без изменений).
- Язык С опасный язык. Он не запрещает и на защищает от написания совершенной ерунды и совершения логических ошибок в программе.

«Известны 10 преимуществ Паскаля перед Си:) Я приведу только одно, но самое важное:

На Си Вы можете написать:

for(;P("\n").R-;P("\"))for(e=3DC;e-;P("_ "+(*u++/8)%2))P("| "+ (*u/4)%2);

На Паскале Вы НЕ МОЖЕТЕ такого написать»

Компилятор, стандартная библиотека и среда разработки

- Для преобразования исходных текстов программ, написанных на языке Си в исполнимые файлы (.exe) необходим набор программ, называемых tool chain (дословно – цепь инструментов) или на жаргоне – компилятор.
- Компиляторов для языка Си очень много. Компилятор, как правило предназначен для конкретной целевой платформы. Платформа это совокупность операционной системы и процессора, на котором она работает. Операционная система определяет формат исполняемого файла, а процессор определяет набор машинных инструкций, которыми компилятор может пользоваться при создании машинного кода.
- ► Например: Windows-x86 (win32); Windows-x86_64 (win64); Linux-x86_64; Android-armeabi; IOS-armv7eabi
- ▶ Мы будем использовать тулчейны семейства GNU COMPILLER COLLECTION (GCC) как для настольного компьютера так и для микроконтроллеров.

Компилятор, стандартная библиотека и среда разработки

- Каждая операционная система и/или микроконтроллер, предоставляет свой собственный программный интерфейс для взаимодействия с программой.
- В случае операционной системы самый простой пример ввод/вывод данных из консоли.
- Поскольку никому не хочется один и тот же код переписывать для разных операционных систем – существует стандартная библиотека языка С, в которой в виде некоторых стандартных сущностей определены стандартные интерфейсы взаимодействия с операционной системой и/или с аппаратурой.
- ▶ Помимо программных интерфейсов, в стандартную библиотеку включены так же, различные утилитарные сущности например функции вычисления синуса и пр.
- Стандартная библиотека, как правило, предоставляется вместе с компилятором и крайне скудна.

Компилятор, стандартная библиотека и системные интерфейсы

Пользовательское приложение

Пространство пользователя

библиотека С

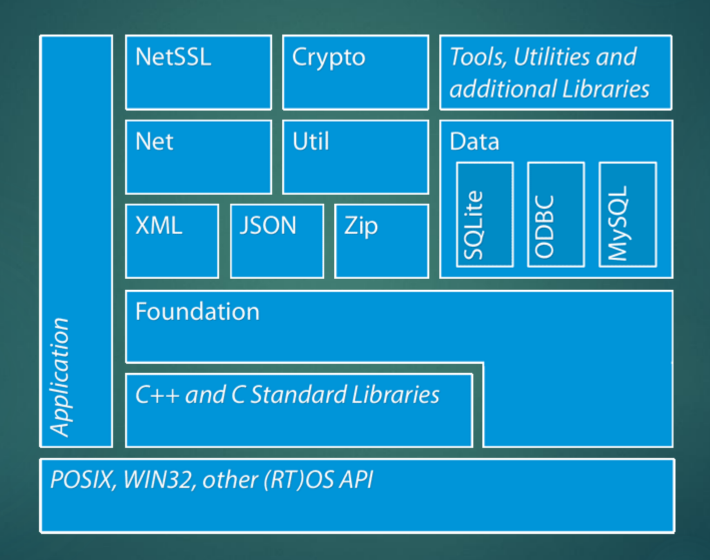
стандартная

Программный интерфейс ОС (windows, posix, и др.)

Пространство ядра

Аппаратура ЭВМ

Сторонние библиотеки

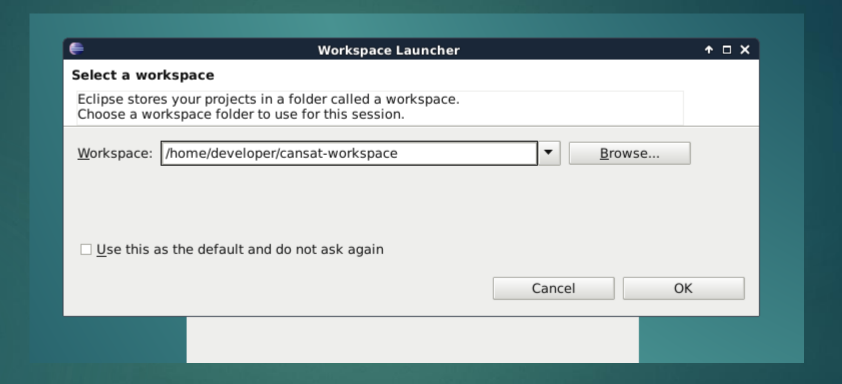


Компилятор, стандартная библиотека и системные интерфейсы

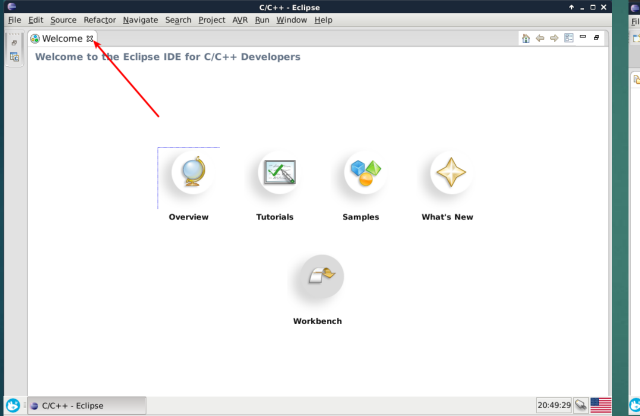
- ▶ Тексты программ можно писать хоть в блокноте, а компилятор можно вызывать из командной строки, но это не удобно. Поэтому мы будем использовать Интегрированную Среду Разработки (IDE).
- Сред разработки для языков С/С++, как и компиляторов огромное множество. Мы будем использовать eclipse.
- Есlipse универсальная среда разработки, которая при помощи плагинов конфигурируется практически под любой современный язык программирования и, в случае C/C++, для любой платформы.

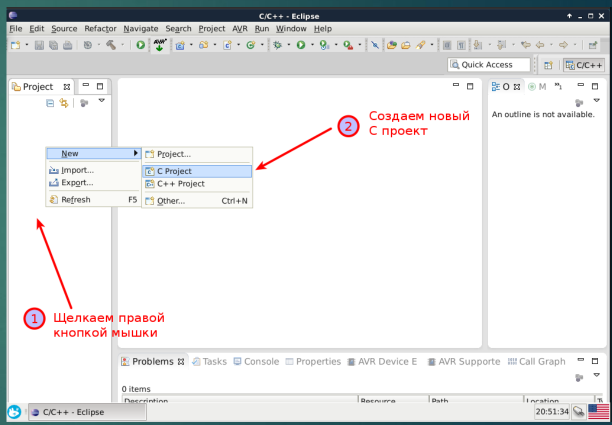
Начнем, пожалуй!





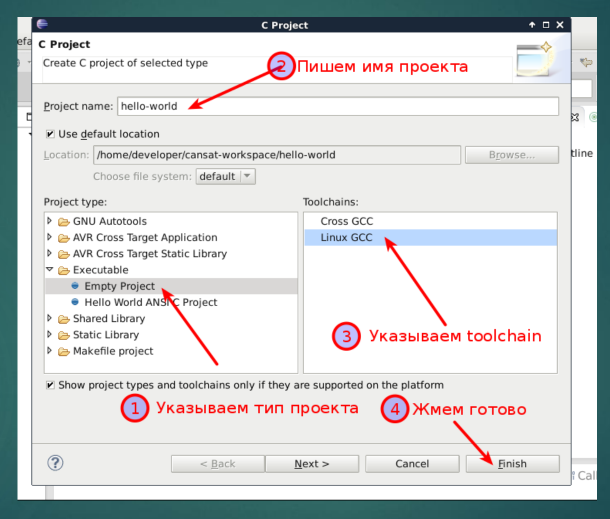
2. Создаем/выбираем workspace



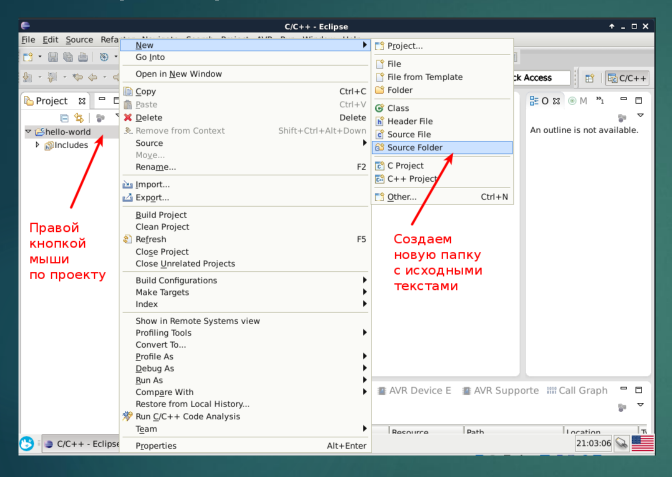


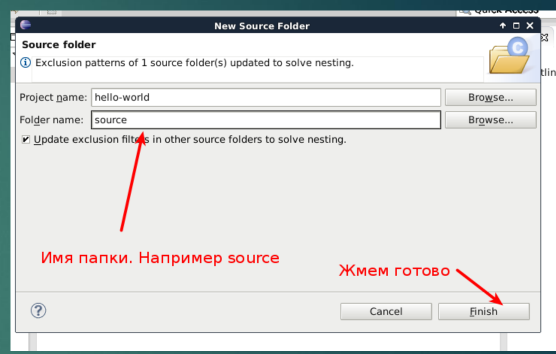
2. Закрываем страницу приветствия

3. Создаем новый С проект

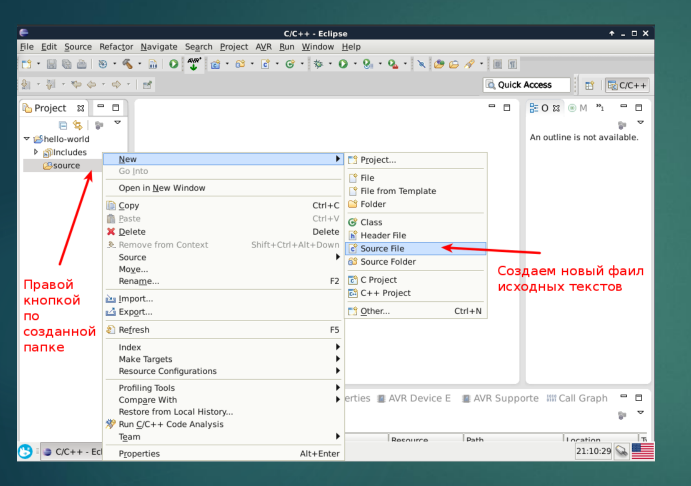


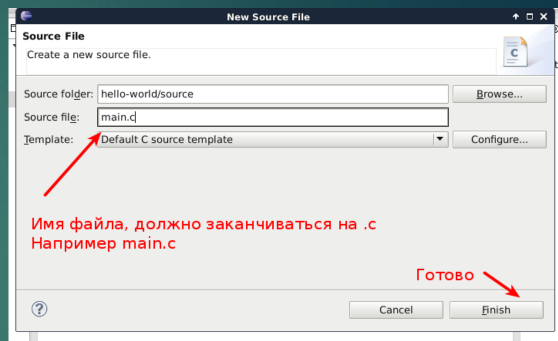
4. Указываем параметры проекта

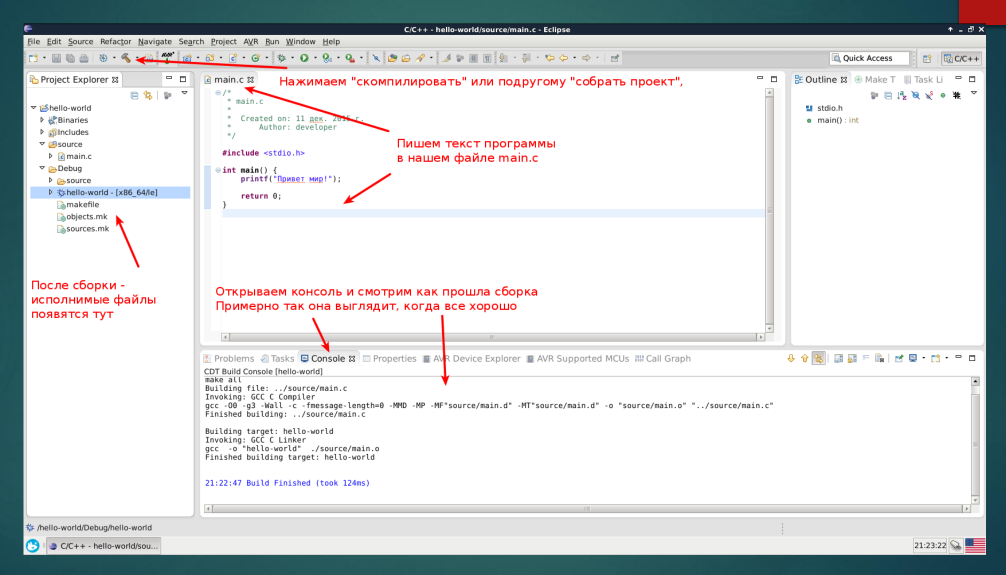


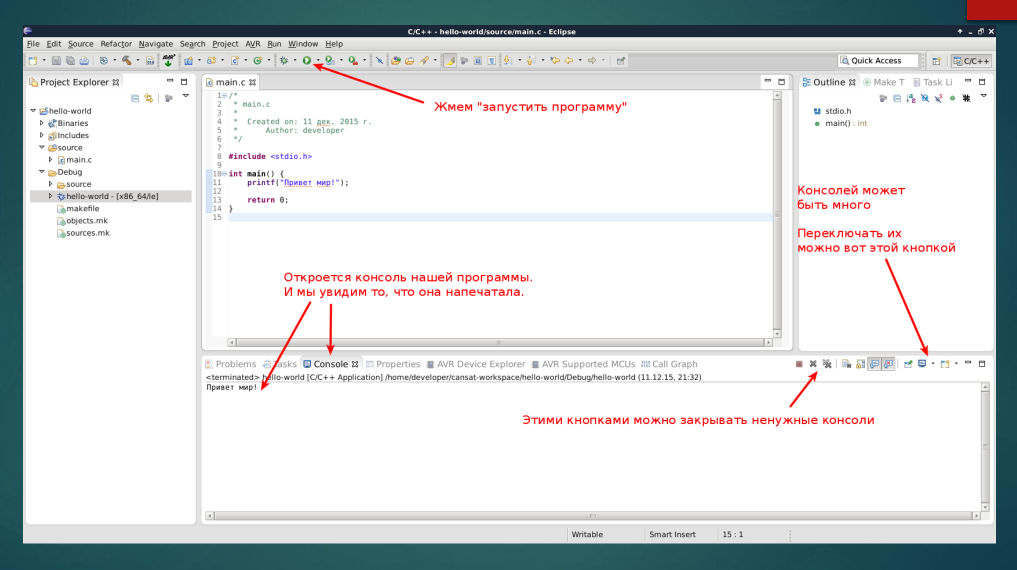


5. Создаем папку для исходных текстов проекта

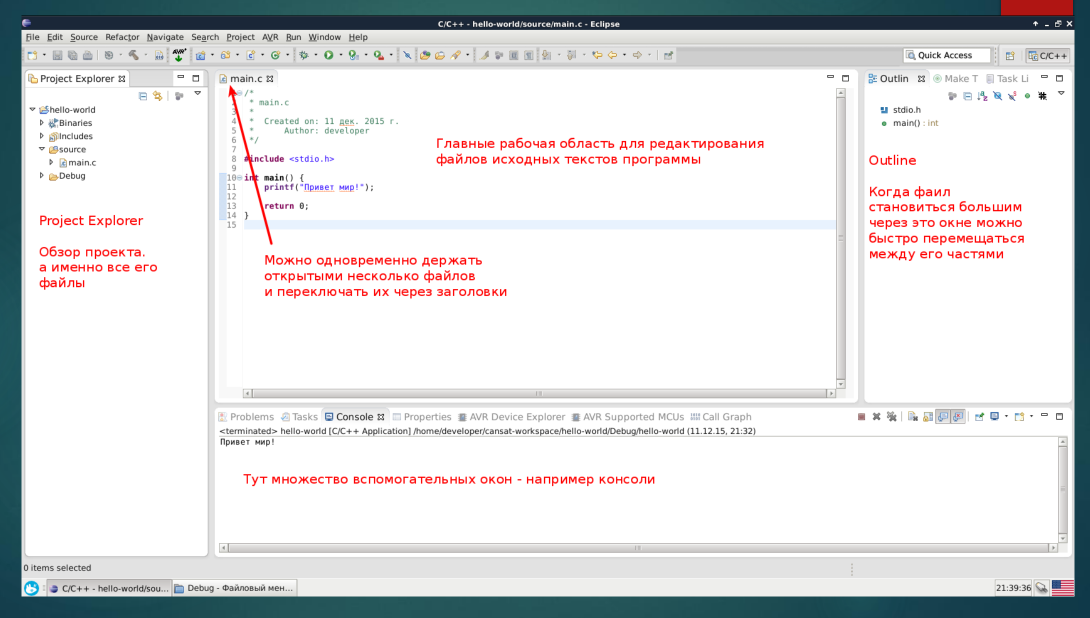








Кратко об окнах eclipse



Разбор программы hello world

Eclipse выделил зеленым блок комментариев, который Сам же автоматически и создал.

Все, что находиться между /* и */ невидимо для компилятора. Там мы можем писать разные пояснительные тексты для себя или других разработчиков

Кроме /* */ так же компилятор пропускает все от символов // до конца строки

Эклипс будет отмечать комментарии зеленым, поэтому легко понять, если Вы что-то сделали неправильно.

Например:

```
8
9
// Комментарий
10
11 /* Так тоже комметарий */
12
13⊖ /*
14 И так тоже комментарий
15
16 Тут тоже
17
18
19
20
21
A вот тут уже нет.
```

Разбор программы hello world

Дальше идет директива препроцессора #include (дословно вложить)

Сборка программы - многоэтапный процесс и первый этап – обработка исходников «препроцессором»

#include – это директива по которой препроцессор – берёт фаил с именем stdio.h из стандартных каталогов и включает его содержимое в наш main.c как будто бы мы скопировали весь текст из него и вставили бы вместо директивы

Имя файла указывается в < >, если нужно брать его из стандартных каталогов или в "", если он лежит рядом с нашим main.c

Зачем нам это нужно? stdio.h - файл стандартной библиотеки, в котором объявлена функция printf Которая выводит сообщение в консоль. Без этого include программа бы не собралась.

stdio означает std + io = standard + input/output. Расширение файла .h означает header, о них позже.

Разбор программы hello world

Следом пошел текст программы а именно – определение функции main. Программы на языке Си всегда состоят из переменных и функций. Функций в программе может быть сколько угодно – как стандартных (та же printf), так и пользовательских – которые мы пишем сами (например наша main). MAIN – особенная функция. С нее начинается и ею же заканчивается выполнение программы.

```
Функции описываются вот так
тип_возвращаемого_значения имя_функции ([список аргументов])
{
Тело функции
}
```

Получается, что наша функция возвращает значение типа int, имеет название main и не имеет никаких аргументов – ()

Тело функции

```
В теле функции описано то, что она делает – для чего она собственно и пишется.
```

Наша функция main делает две простых вещи) 1 вызывает другую функцию – **printf**, передавая ей в аргументе текст <u>Привет мир!\n</u> и сразу же завершается возвращая значение 0.

Обратите внимание, что каждая операция завершается точкой с запятой. В си – это обязательное требование.

Значение, которое возвращает функция, задается оператором return. В формате: return то_что_нужно_вернуть;

Помимо указания возвращаемого значения – return завершает функцию и все, что идет после него – не будет выполнено. Поэтому return это не только вернуть какое-то значение, но и вернуть управление процессом выполнение программы на уровень выше

```
8 #include <stdio.h>
9
10
11⊖ int main() {
    printf("Привет мир!\n");
13
14    return 0;
    printf("Эта операция не выполнится");
16
}
```

Вызов функции

Для вызова функции, нужно написать её имя и в скобочках аргументы

Например:

```
8  #include <stdio.h>
9
10Θ void print_number(int number) {
11     printf("Πρивет %d\n", number);
12  }
13
14Θ int main() {
15     print_number(10);
16     print_number(20);
17     print_number(30);
18
19     return 0;
20 }
```

Вывод:

Привет 10

Привет 20

Привет 30

Главную функцию main вызывает операционная система. Ей же мы возвращаем то самое возвращаемое значение (return 0 в конце). Когда функция main завершает – завершается и вся наша программа.

Обратите внимание, что при вызове функции – нужно обязательно передавать ей все требуемые аргументы

Функция printf

Это функция для вывода текста в терминал. Print – печать. F – formatted. Функция волшебная – она может принимать различное количество аргументов различных типов. Аргументы функции – это различные нетекстовые значения, которые так же нужно выводить на печать.

Базовые спецификаторы функции printf

```
Код Формат
```

- %с Символ
- %d Десятичное целое число со знаком
- %е Экспоненциальное представление числа (в виде мантиссы и порядка) (е на нижнем регистре)
- %f Десятичное число с плавающей точкой
- %ѕ Символьная строка
- %и Десятичное целое число без знака (неотрицательное)
- %х Шестнадцатеричное без знака (строчные буквы)
- %Х Шестнадцатеричное без знака (прописные буквы)
- %р Выводит указатель
- **%%** Выводит знак процента

Это лишь базовые спецификаторы. Возможностей форматирования функций printf / scanf намного больше. Подробнее написано, например, на вики: https://ru.wikipedia.org/wiki/Printf

Тип «НИЧЕГО»

void – дословно пустота. Означает отсутствие значения ну и логично, что не может хранить ничего.

Используется как тип возвращаемого значения функции, которой не нужно возвращать ничего

Целочисленные типы

Целочисленные типы – типы, способные хранить целые числа

char

```
(1 байт == 8 бит)
signed: [-128, +127], unsigned: [0, +255]
```

short int, short, int

```
(>= 2 байта == 16 бит)
signed: [-32767, +32767], unsigned: [0, +65535]
```

long int, long

```
(>= 4 байта == 32 бит)
signed: [-2147483647, +2147483647], unsigned: [0, +4294967295]
```

long long int, long long

```
(>= 8 байт == 64 бит)
[-9223372036854775807, +9223372036854775807], unsigned: [0, +18446744073709551615]
```

Целочисленные типы

Чтобы не путаться с именами, следует использовать определения из файла stdint.h (#include <stdint.h>)

```
int8_t: [-128, +127]
uint8_t: [0, +255]
```

int16_t: [-32767, +32767]

uint16_t: [0, +65535]

Int32_t: [-2147483647, +2147483647]

uint32_t: [0, +4294967295]

int64_t: [-9223372036854775807, +9223372036854775807]

uint64_t: [0, +18446744073709551615]

Так же может быть полезен файл **limits.h** (#include <limits.h>) в нем определены минимальные/максимальные значения целочисленных типов в макросах **SHRT_MIN**, **SHRT_MAX**, **USHRT_MIN**, **USHRT_MAX** и прочие.

Типы с плавающей точкой

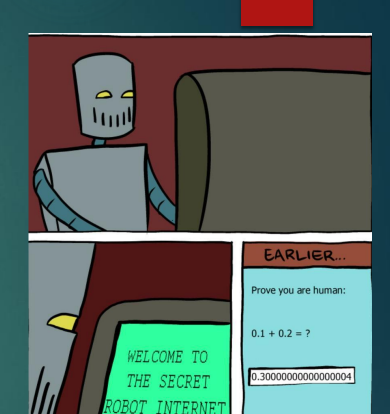
Их всего два

float

4 байта (32 бита) [-3.4*10³⁸, +3.4*10³⁸] примерно 7 знаков точности

double

8 байт (64 бита) [-1.7*10³⁰⁸, +1.7*10³⁰⁸] Примерно 15 знаков точности.



Переменные

Рассмотрим такой пример – допустим, у нас есть функция, которая возвращает напряжение на датчике давления. Нам нужно посчитать давление в Паскалях из этого напряжения и вывести на экран.

Формула для вычисления давления из напряжения – pressure = mV * (1000 - 100) + 100

```
// Функция, которая возвращает нам напряжение на датчике
12@int getPressureSensorMillivolts() {
        // пока просто вовзращает 10ку всегда.
14
        return 10;
18⊖ int main() {
        // определение переменной rawVoltage
20
21
22
23
24
25
26
27
28
        int rawVoltage;
        // присваивание ей значения, возвращенного функцией.
        rawVoltage = getPressureSensorVoltage();
        // определение другой переменной и одновременная
        // инициализация её значениием
        // давления, вычисленным по формуле
        int pressure = rawVoltage * (1000 - 100) + 100;
29
30
31
32
33
        // вывод значения на экран
        printf("Давление: %d Па", pressure);
        // завершение программы
        return 0;
```

Теперь наш main начинается с **определения** переменной.

Переменные – это хранилище данных определенного типа. Если Вашей программе нужно что-то запомнить на время, то это нужно записать в переменную.

Определение переменной делается так: тип_переменной имя_переменной [= начальное значение];

Начальное значение указывать не обязательно

Присваивание

```
int x;
x = 10;
```

Присваивание цепочкой

```
int x, y;
x = y = 10;
```

Сложение вычитание, умножение, деление

```
int x;

x = 10 + 10;

x = x + 10 + y + SOME\_MACRO;

x += 10; // тоже самое что x = x + 10;
```

Аналогично с умножением *, делением /, вычитанием -,

Порядок действий как в математике, можно использовать скобочки.

Нельзя использовать переменную, которой не присвоено значения для чтения из нее!

Преобразование типа

отрицательные числа.

```
uint8_t x = 10;
Int16_t y = x; // неявное преобразование типа, все в порядке
Int16_t x = 1000;
Int8_t y = x; // переполнение. у не способен хранить в себе 1000 и сохранит остаток от 1000/256
// В этом случае компилятор Вас предупредит, но если вы знаете что делаете, х например == 1 и переполнения не будет, можно использовать явное преобразование

y = (int8_t)x;
```

Аналогично

```
uint16_t x = 65500;
Int16_t y = x; // снова переполнение, знаковый Y способен хранить максимум 32767;
Int16_t x = -100;
```

uint16_t y = x; // тоже ничего хорошего не выйдет. Беззнаковая переменная не хранит

Инкремент – декремент

```
x++; ++x; // аналогично x = x + 1; x--; --x; // аналогично x = x - 1; Int x = 1; Int y = x++; // В итоге y = 1; x = 2; Int x = 1; Int y = ++x; // В итоге y = 2; x = 2;
```

Логические операции

```
Int result = x > 100; // B итоге result = 0; result = x < 100; // B итоге result = 1; result = (x == 10); // B итоге result = 1;
```

Возможны операторы

> больше,

Int x = 10;

- < меньше
- >= больше или равно
- <= меньше или равно
- == pasho
- != не равно

```
Heльзя делать цепочки result = 0 <= x <= 100; // так нельзя
```

Не стоит сравнивать знаковые и без знаковые числа.

Логические операции

```
&& (AND или же операция «и»)
Int result 1 = 10 > = 5; // result 1 = 1
Int result2 = 10 <= 5; // result2 = 0
Int result3 = result1 && result2; // result3 = 0;
| | (OR или же операция «или»)
result3 = result1 | | result2; // result3 = 1;
! (NOT или же операция «не»)
result3 = 1;
result3 = !result3; // result3 = 0;
Можно делать цепочки
Int result4 = (result3 | | result2) && result1;
Порядок действий. ! > && > | |
```

Для более удобной работы с булевой логикой Есть файл **<stdbool.h>**

В нем определены значения **true** (==1) и **false** (==0) А так же тип **bool**, который хранит эти значения.

В целом, работа с логикой в Си очень проста Все что 0 – считается **false** Все остальное – считается **true**

```
~ (Побитовый! (NOT))
uint8_t x = 243; // в двоичной системе 1111 0011
bool cmp = (~x ==12); // ~x в двоичной системе == 0000 1100

& и | (Побитовые && и ||)
Аналогично небитовым
uint8_t x = 0b11110000;
uint8_t y = 0b00111100;

x | y == 0b11111100;
```

x & y == 0b00110000;

Константы

Константа ничем не отличается от обычной переменной, кроме того, что она должна быть инициализированна при определении и ей нельзя присводить значение.

Чтобы сделать переменную константой нужно использвать модификатор const

```
2 int·main() · { 3
4 · · · const·int·x·=·10;
5 · · · const·int·y; · // · ошибка, · константа · должна · быть · инициализированна
6
7 · · · x·=·20; · · // · ошибка, · нельзя · изменять · константу · после · инициализации
8 · · · x·+=·20; · // · тоже · ошибка
9
10 · · · int·a·=·x; · // · Можно · читать · значение · константы
11 · · · return·0;
12 }
13
```

Передача переменных в функции и возвращаемые значения

```
18 int main()
19 {
      int a = 10;
21
      //-Переменные отлично передаются в функции
23 »
      int result = sum(a, 50);
24
25 »
      // Возвращаемое значение функции - это тоже значение. Его можно присваивать
26 »
      //-переменной или отдавать сразу же другой функции
27 »
      printf("result = %d\n", sum(15, 15));
28
29 »
      // Возвращаемое значение функции можно и не забирать вовсе
       sum(a, 50);
30 »
31
32 »
      // В качестве аргументов можно давать переменные других типов,
33 »
      // которые неявно приводятся к нужным.
34 »
      char · x · = · 15;
35 »
       sum(x, \cdot x);
36
      //·Или·явно·приводятся
38 »
      int64 t·y;
39 »
       sum((int)y, (int)y);
40
41»
       return 0;
42 }
43
```

Особенности передачи аргументов в функции

Переменные передаются в функции «по значению». Передается лишь значение аргумента, но не он сам.

```
1 #include < stdio.h>
 4 void argModificationTest(int arg) {
     printf("Аргумент в функции %d", arg);
 6 · · · arg · = · arg · + · 10;
     printf("Аргумент в функции после изменения %d", arg);
 8 }
 1|int·main()·{
12 · · · int· x · = · 0;
13 · · · printf("<u>Аргумент</u> · в · main ·%d", · x);
    --argModificationTest(x);
     ·printf("Аргумент в main после вызова функции: %d", x);
     ·return·0;
19
```

Вывод:

Аргумент в main 0

Аргумент в функции 0

Аргумент в функции после изменения 10

Аргумент в main после вызова функции: 0

Ветвление программы. "IF"

```
if (условие) {
      eсли_условие_верно;
} else {
      eсли_условие_неверно;
}
```

else можно опустить

Например:

```
#include <stdio.h>
10⊖ int main() {
        int x = 10;
12
13
        if (x > 5)
14
15
            printf("X больше пяти");
16
17
        else
18
19
            printf("X не больше пяти");
20
21
22
        return 0;
```

Если оператор всего один – можно опустить скобки {}

```
8 #include < stdbool.h>
  9 #include <stdio.h>
10
11 bool · something_happened() · { · return · true; · }
12
13 int main()
14 {
 15 »
        if (something happened())
 16 »
            printf("что-то случилось!");
17
18 »
        return 0;
19 }
20
```

```
13 » int·x;
14
15 » if·(x·>·5)
16 » » printf("х·больше·пяти");
17 » else·if·(x·<·5)
18 » » printf("х·меньше·пяти");
19 » else
20 » » printf("х·=-·5!");
```

Ветвление программы. "CASE"

```
13 // Вывод на печать названия дня недели по его номеру
14 void print_day of the week(int day number)
15 {
16 »
       switch (day_number)
17 »
18 »
           case 1:
19 »
               printf("понедельник");
20 »
               break;
21
22 »
           case 2:
23 »
               printf("вторник");
24 »
               break:
26 »
           case 3:
27 »
               printf("cpeдa");
28 »
               break;
29
30 »
           // и так далее
31
32 »
           default:
33 »
               printf("Неверный номер дня недели: %d", day number);
34 »
               break;
35 »
       };
36 }
```

Работает только на строгое равенство Нельзя писать "case > 5"

```
13 // Проверка - - выходной ли сегодня
14 bool is free day(int day number)
15 {
       switch (day number)
           case 1: case 2: case 3:
           case 4: case 5:
              printf("сегодня рабочий день");
          » return false;
         » // break опущен сознательно
              // так как return и так не пустит нас дальше
           case 6: case 7:
               printf("Сегодня выходной!");
              return true;
           default:
               printf("Неверный номер дня недели: %d", day number);
31 »
              return true;
32 »
      };
33 }
```

Область видимости переменных

 Переменные видны от их определения, до закрывающей скобочки блока { }, в котором они определены

```
6int·main() · {
 8 · · · printf("y·=·%d", · y); · // · Ошибка: · у · еще · не · определена
 9···int·y;
12 · · · · · int · x · = · 20;
13 · · · · · · printf("y · = ·%d", · y); · // · все · в · порядке
14 · · · }
15
     ·printf("x·=·%d",·x);·//·ошибка·-·х·здесь·не·видна
      -printf("y = -%d", -y); -// все в порядке
18
     ·return·0;
```

Область видимости переменных

Имена переменных можно перекрывать на более глубоких вложенностях

```
6int·main() · {
  ···int·x;
9 \cdot \cdot \cdot \times \cdot = \cdot 0;
   ····int·x;
  \cdots \times x = 20;
     ....printf("x·=-%d",·x);
  · · · printf("x · = · %d", · x);
     ·return·0;
```

Какой будет вывод?

Область видимости переменных

- ▶ Переменные определенные внутри функций или на более глубоких уровнях вложения блоков { } называеются локальными.
- Переменные опеределенные на самом первом уровне вложеннсти (вообще вне { } называются глобальными. Глобальные переменные видны от их определения, до конца файла.

```
6 // опредееление глобальной переменной
7 int globalX = 10;
10 void printGlobalX() · {
   ··printf("globalX в функции = %d", globalX);
12 }
14int·main()⋅{
15
16
   printf("globalX B main = %d", globalX);
18 · · · <mark>globalX</mark>· += · 10;
19
   printf("globalX B main = %d", globalX);
   · blobalX += 10;
     -printGlobalX();
   ··return·0;
25 }
```

```
globalX в main = 10
globalX в main = 20
globalX в функции = 30
```

Область видимости функций

Подобно глобальным переменным функции видны от их определения до конца файла

```
1 #include < stdio.h>
  3 void · f1() · {
  4 · · · printf("Вызвана · функция · f1");
  8 void · f2() · {
  9\cdots f1();
 10 · · · printf("Вызвана · функция · f2");
 11|}
14 void·f3()·{
15 · · · f2();
16 · · · printf("<u>Вызвана · функция</u> · f3");
 18
 19
 20 int main() {
 21 ···· f3();
 23 · · · return · 0;
 24 }
```

Макросы

- ▶ Помимо функций и переменных, часто используются макросы. Макросы создается при помощи директивы препроцессора #define. Они удобны, в случаях, когда Вам нужно использовать какие либо константы, которые могут измениться.
- ► Например #define CALIBRATED_PRESSURE_COEFFICIENT 12
- ► Макросы могут иметь параметры.
 #define DEG_TO_RAG(degrees) degrees*3.14/180
- Во время работы препроцессора макросы заменяются на текст,
 сопоставленный им, поэтому нужно быть аккуратнее с порядком действий.

 Представим, что нам нужно сделать несколько измерений температуры и посчитать её среднее значение. Можно сделать так:

```
1#include < < stdio.h>
 2#include < stdint.h>
 4uint8 t getTemperature() {
 5 · · · uint8 t · tempValue;
 6 · · · / / · . . .
 7 · · · // · операции · с · датчиком
 8 · · · / / · . . .
 9 · · · return · tempValue;
10 }
12int·main()·{
13 · · · uint8 t · temp0 = getTemperature();
14 · · · uint8 t · temp1 = getTemperature();
15 · · · uint8 t · temp2 · = · getTemperature();
16 · · · uint8 t · temp3 · = · getTemperature();
17 · · · uint8 t · temp4 · = · getTemperature();
18
19 · · · uint8 t · averageTemp · = · (temp0 · + · temp1 · + · temp2 · + · temp3 · + · temp4);
20
     ·averageTemp·/=·5;
21
     printf("Среднее значение температуры: %d", averageTemp);
23 · · · return · 0:
24 }
```

Гораздо лучше будет использовать массив и цикл

```
1 #include < stdio.h>
 2#include <stdint.h>
 4#define TEMP ARRAY SIZE 500
 6uint8_t · getTemperature() · {
 7 · · · uint8 t · tempValue;
 8 . . . / / . . . .
 9 - - - / / - операции - с - датчиком
10 · · · / / · . . .
11 ··· return · tempValue;
12 }
13
14int·main()·{
15 · · uint8 t tempValues[TEMP ARRAY SIZE];
17 · · · for (int · i = 0; i < TEMP ARRAY SIZE; i++) {</pre>
18 · · · · · tempValues[i] · = · getTemperature();
19 - - - }
21 · · · uint8 t · averageTemp · = · 0;
22 · · · for · (int · i · = · 0; · i · < · TEMP ARRAY SIZE; · i++) · {
      ···averageTemp·+=·tempValues[i];
24 · · · }
26 · · averageTemp /= TEMP ARRAY SIZE;
    · printf("Среднее значение температуры: %d", averageTemp);
28 · · · return · 0;
29 }
```

Массив – это набор переменных Одного и того же типа. Объявляется как Переменная, но в конце указывается размер массива в скобочках [].

Можно использовать модификаторы еременных (например **const**).

Для доступа к элементу массива нужно написать его имя и затем в скобочках [] номер элемента. Нумерация с нуля.

Многомерные массивы и инициализация массивов

```
6int·main()·{
  8 · · · // · многомерные · массивы
     .int twoDimensionalArray[5][10];
     int threeDimensionalArray[5][10][15];
 12 · · · // · доступ · к · элементу
 13 · · · printf("arrayValue: ·%d", twoDimensionalArray[0][0]);
 14 · · · printf("arrayValue: ·%d", · threeDimensionalArray[0][0][0]);
 15
 16···//·иницилазиация·массивов
17 · · · int · array1[10]; · // · в · элементах · массива · что · угодно;
• 18 ···int·array2[10]·=·{1,·2,·3,·4,·5,·6,·7,·8,·9,·10};·//·все·элементы·массива·указаны
19 · · ·int·array3[10]·=·{1,·2,·3};·//·первые три элемента массива 1,2,3 · - ·остальные ноль
 20
    ···//·иницилазиация·многомерных·массивов
     ··int·array4[5][5]·=·{
     \cdots \cdots \{0, \cdot 1, \cdot 2, \cdot 3, \cdot 4\},
      \cdots \cdots \{0, \cdot 1, \cdot 2, \cdot 3\},
    ···};
      return 0;
```

Массивы нельзя использовать как аргументы функций

```
1 #include < stdio.h>
 2#include < stdint.h>
 4#define TEMP ARRAY SIZE 500
 6uint8 t getTemperature() {
 7 · · · uint8 t · tempValue;
 8 . . . / / . . . . 8
 9 - - - // - операции - с - датчиком
10 · · · / / · . . .
11 · · · return · tempValue;
12 }
13
14int·main()·{
15  uint8 t tempValues[TEMP ARRAY SIZE];
16
17 ···for (int i = 0; i < TEMP ARRAY SIZE; i++) {
18 · · · · · tempValues[i] · = · getTemperature();
19 · · · }
20
21 · · · uint8 t · averageTemp · = · 0;
22 ···for (int i = 0; i < TEMP ARRAY SIZE; i++) {
23 · · · · · averageTemp · += · tempValues[i];
24 · · · }
26 ···averageTemp·/=·TEMP ARRAY SIZE;
27 · · · printf("Среднее значение температуры: %d", averageTemp);
28 · · · return · 0:
29 }
```

Циклов в Си несколько: **for**, **while** и **do-while** Они аналогичны паскалевским for, while и repeat-untill.

```
for(
то, что происходит перед первой итерацией;
условие == true
;
то, что происходит после каждой итерации
)
{
Тело цикла
}
```

```
1 #include · <stdio.h>
 2#include < stdint.h>
 3#include < stdbool.h>
 6bool · isLegDeployed() · {
 7 · · · bool · status;
 8 · · · //... работа · с · датчиками
 9 ···return·status;
10 }
12 void · stepLeg(int · stepsCount) · {
13 · · · // · . . . работа с двигателем · . . .
14}
16int·main()·{
18 ···while(!isLegDeployed()){
19 · · · · · stepLeg(1);
   ···//·do·while·почти·полностью·аналогичен
     ·//-но-отрабатывает-как-минимум-один-раз
      ···stepLeq(i);
   ···}·while(isLegDeployed());
28 · · · return · 0;
```

```
while (условие == true) {
  тело цикла
}

do {
  тело цикла
} while (условие == true);
```

```
5int·main()·{
   -bool someEventFlag;
   ·//·бесконечный·цикл
     ..if (someEventFlag){
          break;
   ·while(1){
    ···if·(someEventFlag)
        ··continue;
     ··// действия, которые не произойдут, если continue сработал
   ·return·0;
```

Специальные операции в циклах

break == безусловный выход из цикла continue == переход к следующей итерации

```
1 #include < < stdio.h >
 2#include <stdint.h>
 4#define TEMP ARRAY SIZE 500
 6uint8_t · getTemperature() · {
 7 · · · uint8 t · tempValue;
 8 · · · / / · . . .
 9 - - - // операции с - датчиком
10 · · · / / · . . .
11 ··· return · tempValue;
12 }
13
14int·main()·{
15 · · · uint8 t · tempValues[TEMP_ARRAY_SIZE];
16
17 ···for (int i = 0; i < TEMP ARRAY SIZE; i++) {
18 · · · · · tempValues[i] · = · getTemperature();
19 · · · }
21 · · · uint8 t · averageTemp · = · 0;
22 ···for·(int·i·=·0; i·< TEMP ARRAY SIZE; i++) {
23 · · · · · averageTemp · += · tempValues[i];
24 · · · }
26 · · averageTemp /= TEMP ARRAY SIZE;
27 · · · printf("Среднее значение температуры: %d", averageTemp);
28 · · · return · 0;
29 }
```

В этой программе есть логическая (не синтаксическая) ошибка. Найдите её

Программа соберется и будет работать, но значение средней температуры будет не верным

Строки и символы

Строковые литералы в двойных кавычках – это на самом деле массивы

```
// эти определения эквивалентны

const char string_literal[] = "Какой-то текст";

const char string_literal2[] = {

'K', 'a', 'K', 'o', 'й', '-', 'T', 'o',

'T', 'e', 'K', 'c', 'T',

0

};

printf(string_literal);

printf(string_literal2);
```

Одиночные символы указываются в одинарных кавычках

Строки и символы

Одиночные символы интерпретируются компилятором как числа

```
8 #include <limits.h>
10 int main()
11 {
      char·a·=·'a';
12 »
      char · b · = · a · + · 1;
13 »
14 }
15
16 char·to_upper(char·target)
17 {
18 »
       return target + ('A' - - 'a');
19 }
20
21
```

Строки и символы

Таблица ASCII

Dec	Hex	Name	Char	Ctrl-char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char	Dec	Hex	Char
0	0	Null	NUL	CTRL-@	32	20	Space	64	40	0	96	60	
1	1	Start of heading	SOH	CTRL-A	33	21	1	65	41	Α	97	61	a
2	2	Start of text	STX	CTRL-B	34	22		66	42	В	98	62	b
3	3	End of text	ETX	CTRL-C	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	4	End of xmit	EOT	CTRL-D	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	Enquiry	ENQ	CTRL-E	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	6	Acknowledge	ACK	CTRL-F	38	26	8.	70	46	F	102	66	f
7	7	Bell	BEL	CTRL-G	39	27	* 7	71	47	G	103	67	g
8	8	Backspace	BS	CTRL-H	40	28	(72	48	н	104	68	h
9	9	Horizontal tab	HT	CTRL-I	41	29)	73	49	1	105	69	1
10	OA.	Line feed	LF	CTRL-J	42	2A	*	74	4A	3	106	6A	j
11	OB	Vertical tab	VT	CTRL-K	43	28	+	75	4B	K	107	6B	k
12	OC.	Form feed	FF	CTRL-L	44	2C	10	76	4C	L	108	6C	1
13	OD	Carriage feed	CR	CTRL-M	45	2D	-	77	4D	M	109	6D	m
14	0E	Shift out	so	CTRL-N	46	2E	90	78	4E	N	110	6E	n
15	OF .	Shiftin	SI	CTRL-O	47	2F	1	79	4F	0	111	6F	0
16	10	Data line escape	DLE	CTRL-P	48	30	0	80	50	P	112	70	р
17	11	Device control 1	DC1	CTRL-Q	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	Device control 2	DC2	CTRL-R	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	Device control 3	DC3	CTRL-S	51	33	3	83	53	S	115	73	5
20	14	Device control 4	DC4	CTRL-T	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	Neg acknowledge	NAK	CTRL-U	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	Synchronous idle	SYN	CTRL-V	54	36	6	86	56	V	118	76	٧
23	17	End of xmit block	ETB	CTRL-W	55	37	7	87	57	W	119	77	W
24	18	Cancel	CAN	CTRL-X	56	38	8	88	58	X	120	78	×
25	19	End of medium	EM	CTRL-Y	57	39	9	89	59	Υ	121	79	Y
26	1A	Substitute	SUB	CTRL-Z	58	ЗА		90	5A	Z	122	7A	2
27	18	Escape	ESC	CTRL-[59	38	1	91	5B	1	123	7B	{
28	1C	File separator	FS	CTRL-\	60	3C	<	92	5C	N.	124	7C	1
29	1D	Group separator	GS	CTRL-1	61	3D	_	93	5D	1	125	7D	}
30	1E	Record separator	RS	CTRL-^	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	Unit separator	US	CTRL	63	3F	?	95	5F		127	7F	DEL

Обратите внимание, что в char у нас Помещается 255 вариантов символов, а таблица заполнена лишь до 127.

Кодировка ASCII не подразумвает иных символов, но все прочие кодировки, как правило используют ASCII и расширяют её своими символами с номерами от 128 до 255

Стандарт языка си ничего не упоминает о кодировках в которых он принимает символьные литералы, поэтому Во избежание проблем лучше использовать только английские.

(наш компилятор работает в кодировке utf-8)

Undefined behavior

* Undefined behavior -- behavior, upon use of a non portable or erroneous program construct, for which the standard imposes no requirements. Permissible undefined behavior ranges from ignoring the situation completely with unpredictable results, to having demons fly out of your nose.

```
8 #include < limits.h>
lOint main()
      int the int;
      int another_int = the_int + 2; // UB!
      signed int sint = INT_MAX - 1;
16 »
      sint += 10; · > // · UB!
      unsigned int uint = UINT_MAX;
      uint·+=·1;·»» //·вот·так·можно
      int thearray[10];
      thearray[50] ·= · 10; · »» // · UB!
      theint = thearray[10]; · »//·UB!
```