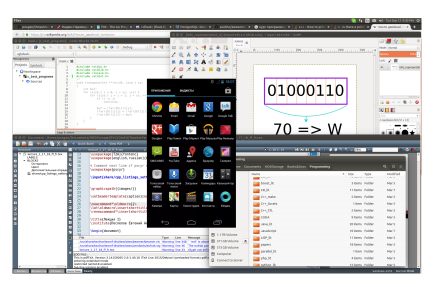
# Лекция I

posevg@yandex.ru

7 сентября 2018

# До изучения языка программирования: взгляд снизу на типы данных

# Работа с информацией: что видим мы?



# Работа с информацией: что видит компьютер?

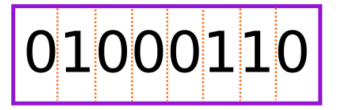
Современные процессоры работают с потоком **бит** - элементарных ячеек для хранения информации, принимающих, как правило, только два значения

# Работа с информацией: что видит компьютер?

Поток бит делятся на блоки различной длины. Учитывая определение бита, каждый блок представляет собой некоторое число в двоичной системе исчисления

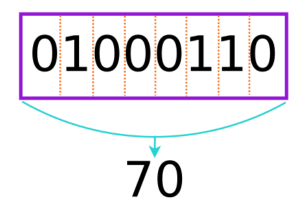
## Работа с информацией: что видит компьютер?

Минимальным блоком в современных ЭВМ является **байт**. На всех популярных ОС 1 байт состоит из 8 бит



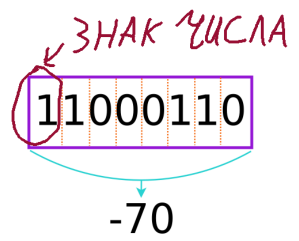
# Работа с информацией: интерпретация байта

Целое число: восьми бит хватит для хранения 256 чисел в диапазоне [0; 255]



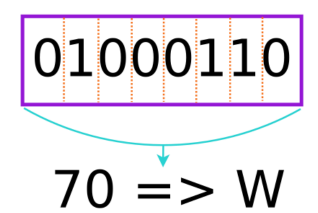
# Работа с информацией: интерпретация байта

Целое число со знаком: первый бит отвечает за знак, диапазон теперь - [—128; 127]



# Работа с информацией: интерпретация байта

Некоторый символ: вводится таблица соответствия между числом и набором текстовых символов



# Работа с информацией: формализация "типа данных"

#### Определение

Под **типом данных** в языках программирования понимается абстрактное множество возможных значений и **операций** над этими значениями.

**Переменная** конкретного типа данных при её использовании в программе  $\mathcal{B}cez\partial a$  занимает ограниченный блок байт в оперативной памяти ЭВМ.

# Переходим к конкретному языку программирования

## Язык программирования С++

#### Является

- императивным: для написания программы используются операторы и управляющие конструкции языка программирования;
- компилируемым:



**О СТАТИЧЕСКИ ТИПИЗИРОВАННЫМ:** ТИПЫ ВСЕХ ПЕРЕМЕННЫХ ПРОГРАММЫ ИЗВЕСТНЫ В МОМЕНТ КОМПИЛЯЦИИ.

## Язык программирования С++

- Позволяет писать программы в процедурном, объектно-ориентированном и обобщённом стилях.
- Ha C++ созданы: Chrome, Firefox, Opera, Safari, IE Edge
- Используется для прикладных программ: создания/редактирование изображений, работа с видео, создание графических интерфейсов
- А также в науке: <a href="https://root.cern.ch/">https://root.cern.ch/</a> набор библиотек для расчётов от ЦЕРНа

## Язык программирования С++: историческая справка

- Компания Bell Labs, Бьярне Страуструп (Bjarne Straustrup)
- 1985, первый коммерческий релиз языка С++



- 1998 первый стандарт ISO C++98
- На данный момент выпущены C++03, **C**++**11**, C++14, C++17

# Какие особенности определяют язык программирования?

- *Фундаментальные* типы данных и операторы для работы с переменными этих типов.
- Управление ходом выполнения программы (циклы, условные и безусловные переходы).
- Способ обособления блоков кода, для неоднократного использования (функции).
- Специальные типы данных и способы работы с ними.

### Пример использования С++

#### Математика:

$$force(x, y) = 2x + 4ysin(x)$$
  
 $a = 5.5$   
 $b = -8.34$   
 $res = force(a, b)$ 

### Пример использования С++

#### Математика:

```
force(x,y) = 2x + 4ysin(x)

a = 5.5

b = -8.34

res = force(a,b)
```

```
C++:

double force(double x, double y)
2 { return 2 * x + 4 * y * sin(x); }

double a = 5.5,
    b = -8.34;

double res = force(a, b);
```

#### Определение

**Идентификатором** в языке программирования называется непрерывная последовательность символов, которые используются для именования переменных, функций, пользовательских типов данных.

В языке C++ в состав идентификатора могут входить только **буквы, цифры и символ нижнего подчёркивания** "\_". При этом начинаться каждый идентификатор должен только с **буквы или символа подчёркивания**.

Кроме того, в языках программирования существует определённый набор слов (в широком смысле - символьных последовательностей), которые не могут быть использованы в качестве идентификаторов. Такие слова называются ключевыми, вот они:

alignas alignof and and eq asm auto bitand bitor bool break case catch char char16 t char32 t class compl const constexpr const cast continue decitype default delete do double dynamic cast else enum explicit export extern false float for friend goto if inline int long mutable namespace new noexcept not not eq nullptr operator or or eq private protected public register reinterpret cast return short signed sizeof static static assert static cast struct switch template this thread local throw true try typedef typeid typename union unsigned using virtual void volatile wchar t while xor xor eq union unsigned using virtual void volatile wchar t while xor xor eq

**Коментарии** - произвольный текст в файле с исходным кодом, который игнорируется компилятором и никак не влияет на ход программы.

```
    // Это однострочный комментарий
    /*
    Пример
    многострочного
    комментария
    */
```

**Предупреждение!** Многострочные комментарии не могут быть вложенными

Общий вид создания переменной в С++:

Эта форма называется объявлением переменной.

Первый тип данных для знакомства: int

- предназначен для хранения целых чисел со знаком;
- диапазон значений (на большинстве современных ЭВМ):
   [-2\_147\_483\_648; 2\_147\_483\_647]
- При объявлении переменной под неё выделяется место в оперативной памяти
- Однако С++ не даёт никаких гарантий относительно того, какое значение (целое число) окажется в объявленной переменной

Рассматриваемый тип данных: **int** Пример объявляния переменных:

```
1 // Переменные конкретного типа можно объявлять по одной
2 int counter;
3 int velocity;
4
5 // А можно и несколько одновременно, через запятую
6 int width, height, area;
```

Рассматриваемый тип данных: **int** Пример объявляния переменных:

```
1 // Переменные конкретного типа можно объявлять по одной
2 int counter;
3 int velocity;
4
5 // А можно и несколько одновременно, через запятую
6 int width, height, area;
```

Изменение значений, хранящихся в переменных, происходит с помощью **операторов**.

#### Определение

**Оператором** в языках программирования называется символьная конструкция, которая производит действия над одним или более объектом.

#### Операторы в С++ делятся на:

- **1 унарные** требуется один объект для совершения действия, ставится после оператора;
- бинарные два объекта, по одному до и после оператора.

#### Исключение

Также в языке программирования присутствует **тернарный** оператор - он состоит из двух символов и требует три объекта для своей работы. Будет расмотрен в разделе о ходе выполнения программы.

Тип int: присвоение значений с помощью оператора «=»

int acceleration\_rate;

// Присвоение переменной начального значения

acceleration\_rate = -7;

/\*

Присвоение можно (и нужно!) делать

при объявлениии переменной.

//

int good\_rate = 16, bad\_rate = -10, karma;

karma = good\_rate + bad\_rate;

#### Определение

Если присвоение значения переменной происходит в момент её объявляния, то это действие называется **определением** (инициализацией) переменной.

```
Тип int: арифметические операции - «+, -, *, , %»
1 int balance = 10, rate, total;
2
3 rate = balance - 8;
4 total = 2 * balance * (6 - rate);
5
6 // Целочисленное деление — дробная часть \leftarrow
      отсекается
7 rate = 7 / 2; // rate равен 3
8
9 // Взятие остатка от деления
10 rate = 7 % 2; // rate равен 1
11
12 // Ошибка времени выполнения:
13 // rate = 11 / 0;
```

Обратите внимание: при работе с целыми числами нельзя допускать деления на нуль, это ошибка, вызывающая немедленную остановку выполнения программы.

Все возможные виды объявления и определений переменной:

```
(1) [...] <тип> <идентификатор> [= <значение>];
(2) [...] <тип> <идентификатор> [{ <значение> }];
(3) [...] <тип> <идентификатор> [( <значение> )];
```

, где треугольные скобки означают обязательные части, квадратные - опциональные, троеточие - дополнительные характеристики переменной или указания компилятору.

**Предупреждение!** (3) форма не рекомендуется к использованию с простыми типами данных.

Целочисленный тип	Размер на 64-битных ОС	
short <del>int</del>	2 байта	
unsigned short int		
int	4 байта	
unsigned <del>int</del>		
long <del>int</del>	8 байт	
unsigned long <del>int</del>		
long long int	8 байт	
unsigned long long int		
size t	8 байт, беззнаковый тип	

- Перечёркнутый int может быть пропущен
- Стандарт языка не определяет конкретного размера каждого типа, только соотношение размеров между ними: sizeof(short) <= sizeof(int) <= sizeof(long) <= ...</li>
- size\_t размер определяется максимальным числом оперативной памяти на данной архитектуре ЭВМ

В примерах с присвоением значений переменным были использованы конкретные числа (-7, 16, -10). Поскольку язык С++ является типизированным, то данные числа в момент компиляции должны также получить тип данных. Когда в программе встречается целое число, то компилятор пробует сначало поместить его в тип int, затем в long, потом в long long. А если не получилось - выдаст ошибку компиляции.

#### Определение

Значения конкретных типов данных, записанные в программе в явном виде, называются **литералами**.

Целочисленные типы: расширенные операторы присваивания, инкремент/декремент

```
1 int balance = 5, rate = 10;
2
3 // Оператор присваивания сначало вычисляет правую↔
       часть
4 balance = balance + 1;
5 // Сокращённая запись
6 balance += 1;
7 // Также определены: —=, ∗=, /=, %=
8
9 // Инкремент/Декремент - увеличение/уменьшение \leftarrow
      значения переменной на единици
10 rate++; // rate стал равным 11
11 ++rate; // -//- 12
12 rate--; // снова 11
13 --rate; // теперь 10
```

#### Целочисленные типы: тонкости инкремента/декремента

```
1 // Разница пре— и пост— инкремента
2 int balance = 5, total = 5;
3
4 print("balance = ", balance++, "\n");
\mathbf{5} // напечатает \mathcal{B} консоли "balance = \mathbf{5}"
6 // значение balance равно 6
8 print("total = ", ++total, "\n");
9 // Haneyamaem "total = 6"
10 // значение total равно 6
11
12 // Пример унарных операторов
13 int number = -6;
14 +number;
15 -number;
```

Целочисленные типы: побитовые операции (только для целых чисел без знака!)

```
1 unsigned number = 4, next number;
2
3 // Побитовый сдвиг вправо на 2 позиции
4 next number = number << 2;</pre>
5
6 // Побитовый сдвиг влево на 3 позиции
7 next number = number >> 3;
8
9 // Побитовое "И"
10 next number = number & 2;
11
12 // Побитовое "ИЛИ"
13 next number = number | 3;
14
15 // Побитовое исключащее "ИЛИ" (xor)
16 next number = number ^ 3;
```

Целочисленные типы: оператор sizeof

```
1 int i_num = 0b01100010;
2 long l_num = 0345;
3 size_t sz_num = 0xff11c;
4
5 print("Pasmep int: ", sizeof(int));
6 print("\nPasmep long: ", sizeof(l_num));
7 print("\nPasmep size_t: ", sizeof(size_t));
```

На консоли появятся строки:

```
Pasmep int: 4
Pasmep long: 8
Pasmep size t: 8
```

bool - логический (булев) тип данных, принимающий только два значения - true или false

Операция	Оператор
отрицание	!
логическое И	&&, and
логическое ИЛИ	, <b>or</b>

```
1 bool truth = true, falsey = false, result;

2 3 // Ποευчесκοε "И"

4 result = truth && falsey; // result paßeн false

5 // Ποευческое "ИЛИ"

6 result = truth || falsey; // result paßeн true

7 // ∂οημεσιμου με maκ

8 result = truth or falsey; // result paßeн true

9 

10 // Οπρυμαние:

11 result = !falsey; // result paßeн true
```

- 1 bool var1, var2;
- 2 // Переменным присваиваем значения...

Таблица истинности			
	var1	var2	Результат
&&	true	true	true
&&	true	false	false
&&	false	true	false
&&	false	false	false
	true	true	true
	true	false	true
	false	true	true
	false	false	false

#### Логический тип: совместимость с языком С

```
1 bool result;
2
3 result = 0;
4 // result paßeн false
5
6 result = 1;
7 // result paßeн true
```

#### Операторы сравнения

Операция	Оператор				
равенство	==				
неравенство	! =				
больше	>				
меньше	<				
больше или равно	>=				
меньше или равно	<=				

Все операторы сравнения в C++ возращают значения типа **bool**.

```
1 int width = 5, height = 4;
2 bool status = width > height;
3 // status равен true
4
5 status = (width == height);
6 // status равен false
```

2 distance = speed / 3.0;

4 speed \*= 4.0;

3

```
Действительные числа или числа с плавающей запятой
  float - действительное число одинарной точности (\approx 7-8
  знаков после запятой). Максимальное значение - \approx 10^{38}.
  минимальное - \approx 10^{-38}.
  double - действительное число двойной точности (\approx 15-16
  знаков после запятой). Максимальное значение - \approx 10^{308}.
  минимальное - \approx 10^{-308}.
  long double - двойной точности (\approx 15-16 знаков после
  запятой), расширенный диапазон: 10^{4932}.
  Стандартом языка определяется только относительная
  зависимость размеров: sizeof(float ) <= sizeof(double) <=
  sizeof(long double)
1 double speed = 5.5, distance;
```

```
4 D > 4 B > 4 B > 4 B > 9 Q O
```

Действительные числа: как представлены в памяти

	Знак														
	(11 6	ит)		(52 бита)											
	Поря	цок		Мантисса											
63	3 56	5 55	48	47	40	39	32	31	24	23	16	15	8	7	0

Конкретное число вычисляется как (общая идея):

$$(-1)^{\text{знак}} \times 1.$$
Мантисса  $\times 2^{\Pi \text{орядок}}$ 

Что интересно, формат чисел с плавающей запятой стандартизирован: IEEE 754.

В точности числа не учитывается десятичная экспонента:  $1184 \rightarrow 1.184 \times 10^3$ 

Действительные числа: на нуль делить разрешается

```
1 #include <cmath>
2
2
3 double super_rate = 5.5;
4 super_rate /= 0.0;
5
6 bool is_infinity = isinf(super_rate);
7 // is_infinity равна 1
```

Действительные числа: понятие Not-A-Number (NaN)

```
1 #include <cmath>
2
3 // sqrt — вычисление квадратного корня
4 double super_rate = sqrt(-4.5);
5
6 bool is_nan = isnan(super_rate);
7 // is_nan paвна 1
```

Действительные числа: сравнение

#### Предупреждение

Сравнение действительных чисел неоднозначно

```
1 double first_rate = 0.4, second_rate = 0.4;

2

3 bool is_equal = (first_rate == second_rate);

4 // что будет в is_equal — непонятно
```

Действительные числа: подход в сторону правильного сравнения

```
1 #include <cmath>
2
3 double rate1 = 0.4, rate2 = 0.8 / 2;
4
5 // Определяем для себя приемлемую точность
  double eps = 0.0000001;
8 // abs — вычисляет модуль аргумента
9 bool is_equal = abs(rate1 - rate2) < eps;</pre>
10 // есть цверенность в is equal: равна false
```

Действительные и целые числа: взаимные преобразования.

- При работе с числами язык C++ осуществляет неявные преобразования целых значений в действительные и наоборот.
- Любое действительное число преобразуется в целое путём отбрасывания всей дробной части
- Любое целое значение преобразуется в действительное путём добавления нулей в дробную часть
- Если в арифметическом выражении есть хотя бы одно действительное число, результат выражения будет преобразован к действительному типу

Действительные и целые числа: взаимные преобразования.

```
1 double rate1 = 4.57;
2 int main_part = rate1;
3 // 3decb main_part pa8Ha 4
4
5 main_part += 3;
6 rate1 = main_part;
7 // rate1 pa8eH 7.0
```

Далее - управляющие конструкции

2

```
Условный переход: общий синтаксис
 if (<логическое выражение> ) {
    <набор инструкций>;
  } [else {
    <набор инструкций>;
 } ]
1 int max score = 3, min score = 5;
 if ( max score < min score ) {</pre>
   print("He должно так быть\n");
5 } else {
   print("Мы этого и ждали\n");
7 }
```

#### Условный переход: пример

```
1 int max score = 8, min score = 2;
2 // Опасный синтаксис:
3 if ( max score < min score )</pre>
4 print("He должно так быть\n");
5 print("Я не отношусь к условному переходуn");
6
7 int current_score = 4;
8 if ( (current score >= min score) && (←
     current score <= max score) ) {</pre>
9 print("Bcë oκ\n");
10 } else {
print("Какая-то аномалия\n");
12 }
```

#### Условный переход: ещё пример

```
1 int current_score = 7, last_score = 4;
2
3 if ( last score == 4 ) {
  current score += 4;
5 } else if ( last_score == 5 ) {
6 current score += 1;
7 } else if ( last_score == 6 ) {
8 current score -= 10;
9 } else {
10    current_score = 0;
11 }
```

2

```
Тернарный оператор ?:
    <погическое выражение>
        <?> <выражение, когда истинно>
        <:> <выражение, когда ложно>;
1 int max score = 13, min score = 5;
3 int result;
4 result = (max\_score - min\_score) < 5) ? \leftarrow
    min score * 2 : max score / 2;
```

#### Конструкция switch

```
switch (<выражение>) {
    case <значение 1>:
        [инструкции]
        <break>;
    case <значение 2>:
        [инструкции]
        <break>;
    case <значение T>:
        [инструкции]
        <break>;
    [default:
        [инструкции]
```

```
1 int rate, score;
2 // Вычисляем rate
3
4 switch ( rate ) {
5
    case 2:
6
      score = 1; break;
7 case 5:
8
      score = 2;
9
      break;
10
   case 8:
11
      cout << "Выпала восьмёрка!\n";
12
      score = 3;
13
      break:
14 default:
15
    score = 5;
16 }
```

- Фактически switch производит сопоставления результата выражения с значениями в "ветках" case
- Его недостатком, во-первых является то, что результат выражения должен быть приводим к числу
- А во-вторых необходимость не забыть поставить break в каждой ветке case

#### Цикл

Под **циклом** в программировании понимается обособленный набор повторяющихся N раз инструкций. Причём,  $N \ge 0$ 

#### Дополнительные определения

- Тело цикла набор повторяющихся инструкций
- Итерация (или проход цикла) однократное выполнение всех инструкций из тела цикла

```
Циклы while и do ... while
while (<логическое выражение>) {
  [инструкции];
do {
  [инструкции];
} while (<логическое выражение>);
```

Цикл **while**: печать квадратов чисел от 10 до 1 включительно, убывающий порядок

```
int counter = 10;

while ( counter > 0 ) {
  print(counter * counter, "\n");
  counter--;
}
```

Цикл **do** ... **while**: печать квадратов чисел от 0 до 9 включительно, возрастающий порядок

```
1 int counter = 0;
2
3 do {
4   print(counter * counter, "\n");
5   counter++;
6 } while ( counter < 10 );</pre>
```

#### Бесконечный цикл на примере while

```
1 while( true ) {
2  print("*");
3 }
```

- Инициализация: как правило, задание начальных значений переменных, которые будут использованы внутри цикла. Или определение новых.
- Условие выхода: логическое выражение, проверяемой до начала и после каждой итерации.
- Итеративное изменение: задание выражений (изменение счётчика цикла, как пример), которые выполняются после каждой итерации. Перечисляются через запятую.

#### Цикл for

```
1 #include <cmath>
2
3 // Бесконечный цикл
4 for (;;) {
5 // что-то полезное
6 }
8 // Вывод значений квадратного корня для \hookleftarrow
      чисел от 0 до 10
9 for (int i = 0; i \le 10; i++) {
10     print(sqrt(i), "\n");
11 }
```

#### Управление циклами continue и break

```
1 for (int counter = 0; ; ++counter) {
    if ( (counter % 2) == 0 ) {
3
      print(counter, "\n");
      continue;
5
6
7
    if ( (counter > 15) ) {
      break:
10
    print("Итерация закончена\n");
11
12 }
```

### Где получить информацию о С++?

#### Литература

- Алекс Эллайн, "С++. От ламера до программера 2015 г.,
   Питер ("Jumping into C++")
- Татьяна Павловская, "С/С++. Процедурное и объектно-ориентированное программирование 2014 г., Питер
- Бьярне Страуструп "Программирование. Принципы и практика с использованием С++ 2016 г., Вильямс
- Питер Готшлинг, "Современный С++ для программистов, инженеров и учённых 2016 г., Вильямс

#### Альтернатива онлайн

- github.com/posgen/OmsuMaterials
- en.cppreference.com/w/cpp ( ru.cppreference.com/w/ )
- www.cplusplus.com/reference/
- https://www.cprogramming.com/tutorial/c++-tutorial.html