# Информатика: семестр 3

Программирование на С++

Конспекты лекций

# Оглавление

2 Типы в С++		9	
	2.1	Строгая статическая типизация в С++	
	2.2	Представление целых чисел в С++	
	2.3	Хранение чисел с плавающей точкой	4
	2.4	Явное и неявное преобразование типов	4
	2.5	Типы целых чисел	١
	2.6	Логические операции	6
	2.7	Битовые операции С++	(
	2.8	Автоматические типы переменных	6
	2.9	Простейшие массивы	-

# Лекция 2

# Типы в С++

# 2.1 Строгая статическая типизация в С++

Проверка типов происходит в момент компиляции.

Код 2.1: Неправильное присваивание

```
1 int x;
2 x = "Hello"; // won't work
```

Помимо этого, присваивание является арифметической операцией (делает дело и возвращает число).

# 2.2 Представление целых чисел в C++

Существует три способа хранить целые отрицательные числа в памяти компьютера:

- 1. <u>Прямой ход</u>. Сделаем первый бит знаковым. 0 знак минус, 1 знак плюс. Недостатком будет то, что данное число можно интерпретировать как беззнаковое. Пример:  $10010011_2 = -19_{10}$ . Есть еще одна проблема. 0 трактуется дважды: -0 = 0
- 2. <u>Обратный ход</u>. Мы инвертируем исходное число:  $10010011 \rightarrow 11101100$ . Просто поменяли 0 на 1 и 1 на 0 (это называется побитовое отрицание).
- 3. Дополнительный код. Обратный код, к которому прибавлена единица. В чем profit: 11101101 = -19. Попробуем к нему прибавить число 31:

```
+31 00011111
-19 11101101
12 00001100
```

Обратите внимание: здесь ушла единица, которая возникла слева при сложении

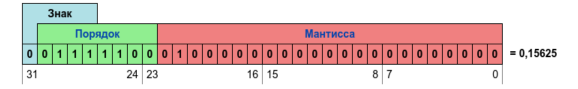
(от увеличения старшего разряда). В этом и заключается вся прелесть дополнительного кода: можно использовать тот же сумматор для двух чисел.

Помимо этого есть *тупоконечное* и *остроконечное* представление. Когда число сохраняется в память, его биты уходят в память в определенном порядке. В тупоконечном порядке сначала в памяти идут старшие разряды, т.е., если мы будем "читать" содержимое ОЗУ слева направо сверху вниз, то все будет идти в правильном порядке. В остроконечном порядке - наоборот. В компьютерах Intel, например, используется остроконечная система.

## 2.3 Хранение чисел с плавающей точкой

Мы можем условиться: первые биты брать как целую часть, дальше - дробную. Поскольку любое число можно представить бесконечной периодической двоичной дробью, мы сможем представить все числа.

#### **IEEE** 754



Стандарт для хранения чисел с плавающей точкой. Можно почитать здесь: вики. Числа одинарной точности с плавающей запятой обеспечивают относительную точность 7-8 десятичных цифр в диапазоне от  $10^{-38}$  до примерно  $10^{38}$ . Для вычисления показателя степени из восьмиразрядного поля порядка вычитается смещение порядка равное  $127_{10} = 7F_{16} = 01111111_2$  (то есть,  $01111100_2 - 01111111_2 = 124_{10} - 127_{10} = -3_{10}$ ). Так как в нормализованной двоичной мантиссе целая часть всегда равна единице, то в поле мантиссы записывается только её дробная часть. Для вычисления мантиссы к единице добавляется дробная часть мантиссы из 23-х разрядного поля дробной части мантиссы  $1,010000000000000000000000_2$ . Число равно произведению мантиссы со знаком на двойку в степени порядка  $=1,01_2*2_{10}^{-3_{10}}=101_2*2_{10}^{-5_{10}}=5_{10}*2_{10}-5_{10}=0,15625_{10}$ . (Взято из другой статьи)

### 2.4 Явное и неявное преобразование типов

Код 2.2: Неявное преобразование

```
1 double x;
2 int a = 2, b = 5;
```

В коде выше используется неявное преобразование: дает возможность писать код гибче, однако требует осторожнее (так, в строке 3 используется *целочисленное* деление).

Код 2.3: Не всегда удается преобразовать типы

```
std::string s;
s = std::string(x); //won't work
```

### 2.5 Типы целых чисел

В С++ есть несколько типов целых чисел:

- 1. **char** код символа (по умолчанию 1 байт)
- 2. **int** целое число (сколько байт не известно).

Не стоит быть уверенным, что **char** - 1 байт, на разных процессорах по-разному. В C++ так устроено: язык заточен под процессор, на котором он будет выполняться. Для обоих типов можно указать **signed** и **unsigned** - знаковый тип или нет.

Код 2.4: Пример доп. указателей к типам

```
signed int x;
   unsigned int y;
2
  long int z;
3
   // size
4
   size of (int); // about 4
   long int // 4 bytes, too
6
   unsigned long long int // 8 bytes now
7
8
   short int // 2 bytes, wow
9
10
   int8_t x8;
11
   int16 t x16;
   int32 t x32;
12
13
   int64_t x64;
   // They all has fixed size, dude
```

. Стоит быть внимательным: сравнение для знаковых и беззнаковых может пойти не так, как хотелось бы. Пример: -1 > 50 - верное равенство, если -1 имеет тип **signed**, а 50 - **unsigned**. Проблема заключается в том, что -1 соответствует максимальному числу из **unsigned**.

## 2.6 Логические операции

Работают над переменными типа **bool**.

```
\begin{array}{c|c} \text{He} & !A \\ \text{и} & A \&\&B \\ \text{или} & A ||B \end{array}
```

Здесь почти то же самое, что в Python, лишь синтаксис другой.

## 2.7 Битовые операции С++

Как можно поменять две переменные без третьей? Для этого могут помочь логические операции. В C++ их несколько:

- 1. Инверсия x работает над nnobum числом, не обязательно **bool**. Заменяет все ноли и единички в представлении числа на противоположные.
- 2. Битовое " $\mathbf{u}$ " x & y умножает биты в двоичном представлении двух чисел. Иногда битовое " $\mathbf{u}$ " называют наложением маски.
- 3. Битовое "**или**" x|y складывает биты в двоичном представлении двух чисел.
- 4. хог х∧у. С его помощью можно как раз осуществить обмен переменных:

```
x = x \wedge y
```

 $y = x \wedge y$ 

 $x = x \wedge y$ 

## 2.8 Автоматические типы переменных

Код 2.5: Автоматический тип переменной

```
#include < iostream >
2
3
   int get x(); // 'auto x' will be int
4
   double get x(); // now 'auto x' will be double
5
6
   // and so on...
8
   int main()
9
10
     auto x = get x();
11
     return 0;
12
```

Код будет присваивать переменной х различные типы, однако этот трюк будет работать, только если компилятору сказать использовать современный стандарт (например, C++11)!

# 2.9 Простейшие массивы

В С++, как и во многих языках, существуют массивы.

Код 2.6: Пример объявления простейшего массива

```
const int N \max = 1000;
2
3
   int main()
4
      int A[N max];
5
      int B[N_max] = \{1, 2, 3\};
6
8
      // Let's iterate!
      for(int i = 0; i < N_max; i++)
9
        A[i] = i * i;
10
11
12
```

При объявлении массива надо указать его размер. По массиву можно итерироваться через обращение к элементу (точно так же, как в Питоне): A[1] – второй элемент и так далее; нумерация идет с *нуля*.

Подробнее о массивах будет рассказано на следующей лекции.