Цель работы.

Знакомство с внутренним представлением различных типов данных, используемых компьютером при их обработке.

Основные теоретические положения и задание.

С++ — это строго типизированный язык, который также является статически типизированным; Каждый объект имеет тип, и этот тип никогда не изменяется (не следует путать с статическими объектами данных). При объявлении переменной в коде необходимо либо явно указать ее тип, либо использовать **auto** ключевое слово, чтобы указать компилятору вывести тип из инициализатора.

В отличие от некоторых других языков, в С++ нет универсального базового типа, от которого наследуются все остальные типы. Язык включает множество фундаментальных типов, известных также как встроенные типы.

Тип данных для каждого программного объекта, представляющего данные, определяет.

- 1. Характер данных (число, со знаком или без знака, целое или с дробной частью, одиночный символ или текст, представляющий последовательность символов и т.д.)
- 2. Объем памяти, который занимают в памяти эти данные
- 3. Диапазон или множество возможных значений
- 4. Правила обработки этих данных: например, допустимые операции

Каждая переменная имеет определенный тип. И этот тип определяет, какие значения может иметь переменная, какие операции с ней можно производить и сколько байт в памяти она будет занимать.

Согласно заданию по выполнению лабораторной работы мой вариант №8 тип данных **long** и **double.**

- **long:** представляет целое число в диапазоне от –2 147 483 648 до 2 147 483 647. Занимает в памяти 4 байта (32 бита). У данного типа также есть синонимы **long int**
- **double:** представляет вещественное число двойной точности с плавающей точкой в диапазоне +/- 1.7E-308 до 1.7E+308. В памяти занимает 8 байт (64 бита)

На рис. 1 показаны относительные размеры встроенных типов в реализации Microsoft C++:

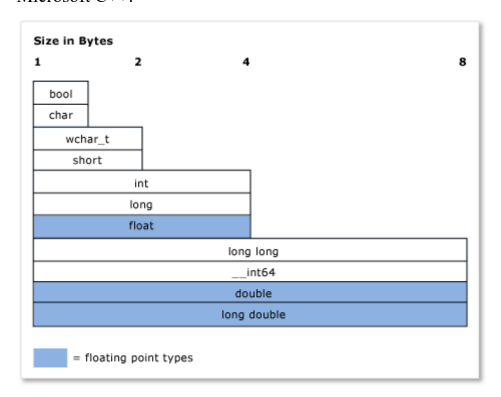


Рисунок 1 - относительные размеры встроенных типов в реализации Microsoft C++

Для представления информации в памяти (как числовой, так и не числовой) используется двоичный способ кодирования. Байт является основной единицей измерения объема памяти.

С каждым байтом памяти связано понятие адреса, которые по сути являются номером байта в непрерывной последовательности байтов памяти компьютера. То есть каждый байт памяти имеет свой адрес. По этому адресу и осуществляется доступ к данным, хранящимся в памяти.

Адресное пространство программного режима 32 битного процессора (для 64 бит все по аналогии). Адресное пространство этого режима будет состоять из 2^32 ячеек памяти пронумерованных от 0 и до 2^32-1. (2^64 ячеек памяти пронумерованной от 0 до 2^64-1). Программист работает с этой памятью, если ему нужно определить переменную, он просто говорит ячейка памяти с адресом таким-то будет содержать такой-то тип данных, при этом сам программист может и не знать какой номер у этой ячейки он просто напишет что-то вроде:

Int a=10;

Компьютер поймет это так: нужно взять какую-то ячейку с номером X и поместить в нее цело число 10. При том про адрес ячейки 18896 вы и не узнаете, он от вас будет скрыт. Все бы хорошо, но возникает вопрос, а как компьютер ищет эту ячейку памяти, ведь память у нас может быть разная: (3 уровень кэша, 2 уровень кэша, 1 уровень кэша, основная память, жесткий диск) Это все разные памяти, но компьютер легко находит в какой из них лежит наша переменная **int a**. Этот вопрос решается операционной системой совместно с процессором...

Внутреннее представление величин целого типа — целое число в двоичном коде. Старший бит числа интерпретируется как знаковый (0 — положительное число, 1 — отрицательное). Для кодирования целых чисел со знаком применяется прямой, обратный и дополнительный коды. Представление положительных и отрицательных чисел в прямом, обратном и дополнительном кодах отличается. Сразу отмечу, что положительные числа в двоичном коде вне зависимости от способа представления (прямой, обратный или дополнительный коды) имеют одинаковый вид.

Прямой код — способ представления двоичных чисел с фиксированной запятой. Главным образом используется для записи неотрицательных чисел. **Прямой код** используется в двух вариантах.

В первом (основной) — для записи только неотрицательных чисел табл.1

Таблица 1 Вид десятичного числа в прямом коде (в 32-битном представлении)

| Десятичное число | Двоичное число в прямом коде (в 32-битном | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|
| | представлении) | | | | |
| 0 | 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 | | | | |
| 255 | 0000 0000 0000 0000 0000 0000 1111 1111 | | | | |
| 65 535 | 0000 0000 0000 0000 1111 1111 1111 1111 | | | | |
| 16 777 215 | 0000 0000 1111 1111 1111 1111 1111 1111 | | | | |
| 4 294 967 295 | 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 | | | | |

В этом варианте (для 32-битного двоичного числа) мы можем записать максимальное число 4 294 967 295

Второй вариант – для записи как положительных, так и отрицательных чисел. В этом случае старший бит (в нашем случае – 32-й) объявляется знаковым разрядом (знаковым битом). При этом, если: знаковый разряд равен 0, то число положительное; если 1, то число отрицательное.



Рисунок 2 Вид десятичного числа в прямом коде (в 32-битном представлении со знаковым битом)

В этом случае диапазон целых чисел, которые можно записать в прямом коде составляет от -2 147 483 648 до 2 147 483 647. Прямой код

используется главным образом для представления неотрицательных чисел. Использование прямого кода для представления отрицательных чисел является неэффективным — очень сложно реализовать арифметические операции и, кроме того, в прямом коде два представления нуля — положительный ноль и отрицательный ноль (чего не бывает).

Обратный код - метод вычислительной математики, позволяющий вычесть одно число из другого, используя только операцию сложения над натуральными числами. Обратный п-разрядный двоичный код положительного целого числа состоит из одноразрядного кода знака (битового знака "двоичной цифры 0") за которым следует n-1 разрядное двоичное число (обратный код положительного числа совпадает с прямым кодом).

Пример: Двоичное представление числа 526 есть 10~0000~1110. В 32-разрядный двоичный код числа +526 записывается как 0000~0000~0000~0000~0000~0010~0000~1110.

Обратный *п*-разрядный двоичный код *отрицательного* целого числа состоит из одноразрядного кода знака (двоичной цифры 1), за которым следует n-1 разрядное двоичное число, представляющее собой инвертированное n-1 разрядное двоичное число. Для отрицательных чисел обратный код получается из неотрицательного числа в прямом коде, путём инвертирования всех битов (1 меняем на 0, а 0 на 1). Следует отметить, что для изменения знака числа достаточно проинвертировать все его разряды, не обращая внимания, знаковый ли это разряд или информационный.

Для преобразования отрицательного числа в положительное тоже применяется операция инвертирования. Этим обратные коды удобны в применении. В качестве недостатка следует отметить, что в обратных двоичных кодах имеются два кода числа 0 положительный ноль и отрицательный ноль (чего не бывает). Это приводит к некоторому усложнению операции суммирования.

Дополнительный код- наиболее распространенный способ представления отрицательных чисел. Он позволяет заменить операцию вычитания на операцию сложения и сделать операции сложения и вычитания одинаковыми для знаковых и беззнаковых чисел. (В англоязычной литературе обратный код называют первым дополнением, а дополнительный код называют вторым дополнением). В дополнительном коде (как и в прямом и обратном) старший разряд отводится для представления знака числа (знаковый бит). Дополнительный код для отрицательного числа можно получить инвертированием его двоичного модуля (первое дополнение) и прибавлением к инверсии единицы (второе дополнение), либо вычитанием

числа из нуля.

| Десятичное | Двоичное представление (8 бит) | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|-----------|----------------|--|--|--|--|--|
| представление | прямой | обратный | дополнительный | | | | | |
| 127 | 0111 1111 | 0111 1111 | 0111 1111 | | | | | |
| 1 | 0000 0001 | 0000 0001 | 0000 0001 | | | | | |
| 0 | 0000 0000 | 0000 0000 | 0000 0000 | | | | | |
| -0 | 1000 0000 | 1111 1111 | 0000 0000 | | | | | |
| -1 | 1000 0001 | 1111 1110 | 1111 1111 | | | | | |
| -2 | 1000 0010 | 1111 1101 | 1111 1110 | | | | | |
| -3 | 1000 0011 | 1111 1100 | 1111 1101 | | | | | |
| -4 | 1000 0100 | 1111 1011 | 1111 1100 | | | | | |
| -5 | 1000 0101 | 1111 1010 | 1111 1011 | | | | | |
| -6 | 1000 0110 | 1111 1001 | 1111 1010 | | | | | |
| -7 | 1000 0111 | 1111 1000 | 1111 1001 | | | | | |
| -8 | 1000 1000 | 1111 0111 | 1111 1000 | | | | | |
| -9 | 1000 1001 | 1111 0110 | 1111 0111 | | | | | |
| -10 | 1000 1010 | 1111 0101 | 1111 0110 | | | | | |
| -11 | 1000 1011 | 1111 0100 | 1111 0101 | | | | | |
| -127 | 1111 1111 | 1000 0000 | 1000 0001 | | | | | |
| -128 | | | 1000 0000 | | | | | |

Рисунок 3

Представления десятичного целого числа в разных видах кода.

| Десятичное Двоичное число в прямом коде | | Инвертирование значения (обратный код) | Двоичное число в дополнительном коде | | |
|---|-----------------------|--|--------------------------------------|-----------|--|
| 127 | 0111 1111 | Положительные меняю | | 0111 1111 | |
| 10 | 0000 1010 | 1 | | 0000 1010 | |
| 0 | 0000 0000 | | | 0000 0000 | |
| - 0 | 1000 0000 | | | | |
| - 5 | 1000 0101 | 1111 1010 | +1 | 1111 1011 | |
| - 10 | 1000 1010 | 1111 0101 | +1 | 1111 0110 | |
| - 127 | 7 1111 1111 1000 0000 | | +1 | 1000 0001 | |
| - 128 | | | | 1000 0000 | |

Рисунок 4 Получение дополнительного кода отрицательного числа в дополнительном коде.

Вывод:

- 1. Для арифметических операций сложения и вычитания положительных двоичных чисел наиболее подходит применение прямого кода.
- 2. Для арифметических операций сложения и вычитания отрицательных двоичных чисел наиболее подходит применение дополнительного кода.

Вещественные типы данных хранятся в памяти компьютера иначе, чем целочисленные. Вещественные числа обычно представляются в виде чисел с плавающей запятой. Числа с плавающей запятой — один из возможных способов представления действительных чисел, который является компромиссом между точностью и диапазоном принимаемых значений, его можно считать аналогом экспоненциальной записи чисел, но только в памяти компьютера. При этом лишь некоторые из вещественных чисел могут быть представлены в памяти компьютера точным значением, в то время как

остальные числа представляются приближёнными значениями. Более простым вариантом представления вещественных чисел является вариант с фиксированной точкой, когда целая и вещественная части хранятся отдельно. Например, на целую часть отводится всегда X бит и на дробную отводится всегда Y бит. Такой способ в архитектурах процессоров не присутствует. Отдаётся предпочтение числам с плавающей запятой, как компромиссу между диапазоном допустимых значений и точностью.

Число с плавающей запятой состоит из набора отдельных двоичных разрядов, условно разделенных на так называемые знак (англ. sign), порядок (англ. exponent) и мантиссу (англ. mantis). В наиболее распространённом формате (стандарт IEEE 754) число с плавающей запятой представляется в виде набора битов, часть из которых кодирует собой мантиссу числа, другая часть — показатель степени, и ещё один бит используется для указания знака числа (0 — если число положительное, 1 — если число отрицательное). При этом порядок записывается как целое число в коде со сдвигом, а мантисса — в нормализованном виде, своей дробной частью в двоичной системе счисления. Вот пример такого числа из 16 двоичных разрядов:

| | Знак | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------|----|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | Порядок | | | | Мантисса | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 14 | | 10 | 9 | | | | | | | | | 0 | | |

Рисунок 5 Представление вещественного числа в 16-разрядном двоичном представление.

Знак — один бит, указывающий знак всего числа с плавающей точкой.

Порядок также иногда называют экспонентой или просто показателем степени. Порядок и мантисса — целые числа, которые вместе со знаком дают представление числа с плавающей запятой.

Число одинарной точности — компьютерный формат представления чисел, занимающий в памяти одно машинное слово (в случае 32-битного

компьютера — 32 бита или 4 байта). Используется для работы с вещественными числами везде, где не нужна очень высокая точность.

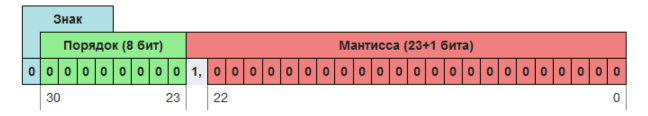


Рисунок 6 Число одинарной точности float.

Порядок записан со сдвигом –127.

Число двойной точности — компьютерный формат представления чисел, занимающий в памяти два машинных слова (в случае 32-битного компьютера — 64 бита или 8 байт). Часто используется благодаря своей неплохой точности, даже несмотря на двойной расход памяти и сетевого трафика относительно чисел одинарной точности.

| | Знак | |
|---|-----------------------|--|
| | Порядок | Мантисса |
| | (11 бит) | (52+1 бит) |
| (| 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1, 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | 62 52 | 51 |

Рисунок 7 Число двойной точности double.

Порядок записан со сдвигом –1023.

Диапазон значений чисел с плавающей запятой, которые можно записать данным способом, зависит от количества бит, отведённых для представления мантиссы и показателя. Пара значений показателя (когда все разряды нули и когда все разряды единицы) зарезервирована для обеспечения возможности представления специальных чисел. К ним относятся ноль, значения NaN (Not a Number, "не число", получается, как результат операций типа деления нуля на ноль) и ±∞.

Выполнение работы.

Вариант №8 типы данных long и double. Выполнить циклический сдвиг в заданную пользователем сторону на заданное количество разрядов в пределах определённой группы разрядов, количество которых и номер старшего разряда в группе задаются с клавиатуры. Написать и отладить

программу на языке С++. Итоговый код программы представлен в приложении А.

```
ОСНОВНОЕ МЕНЮ
long 4 Byte double 8 Byte

1. Тип данных Long внутреннее представление в двоичной системе счисления.

2. Тип данных Double внутреннее представление в двоичной системе счисления.

3. Выполнить циклический сдвиг Тип данных Long.

4. Выполнить циклический сдвиг Тип данных Double.

5. Выход
Выберите необходимые действия:
```

Рисунок 8 Меню.

```
Тип данных Long внутреннее представление в двоичной системе счисления. Введите число типа long - 324 0 0000000000000000000000101000100 - long binary

OCHOBHOE MEHЮ
long 4 Byte double 8 Byte

1. Тип данных Long внутреннее представление в двоичной системе счисления. 2. Тип данных Double внутреннее представление в двоичной системе счисления. 3. Выполнить циклический сдвиг Тип данных Long. 4. Выполнить циклический сдвиг Тип данных Double. 5. Выход Выберите необходимые действия:
```

Рисунок 9 Пример представления числа типа данных long.

Рисунок 10 Пример представления числа типа данных double.

```
Выполнить циклический сдвиг Тип данных Long.
Введите число типа long: 324
Введите номер младшего разряда в группе (0..31): 0
Введите количество разрядов группы (0..32): 32
Выберите сторону: 1-влево, 2-вправо. 1
Введите количество разрядов сдвига (0..32): 5

Число в двоичном виде: 0 0000000000000000000101000100
Результат в двоичном виде: 0 00000000000000001010001000000
В десятичном виде после изменений: 10368

ОСНОВНОЕ МЕНЮ

long 4 Byte double 8 Byte

1. Тип данных Long внутреннее представление в двоичной системе счисления.
2. Тип данных Double внутреннее представление в двоичной системе счисления.
3. Выполнить циклический сдвиг Тип данных Long.
4. Выполнить циклический сдвиг Тип данных Double.
5. Выход
Выберите необходимые действия:
```

Рисунок 11 Выполнение циклического сдвига long.

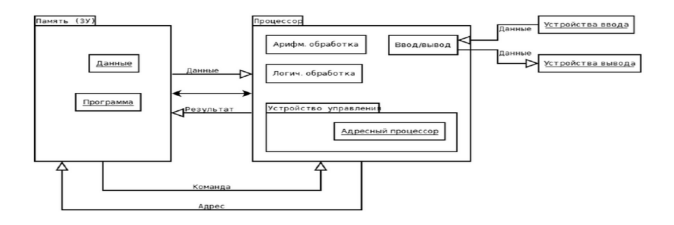
```
Выполнить циклический сдвиг Тип данных Long.
Введите число типа long: 127
Введите номер младшего разряда в группе (0..31): О
Введите количество разрядов группы (0..32): 32
Выберите сторону: 1-влево, 2-вправо. 2
Введите количество разрядов сдвига (0..32): 5
                                      0 0000000000000000000000001111111
Число в двоичном виде:
Результат в двоичном виде: 1 11110000000000000000000000011
В десятичном виде после изменений: -134217725
                            основное меню
                   long 4 Byte
                                      double 8 Byte
1. Тип данных Long внутреннее представление в двоичной системе счисления.
2. Тип данных Double внутреннее представление в двоичной системе счисления.
3. Выполнить циклический сдвиг Тип данных Long.
4. Выполнить циклический сдвиг Тип данных Double.
   Выход
Выберите необходимые действия:
```

Рисунок 12 Выполнение циклического сдвига long

Рисунок 13 Выполнение циклического сдвига Double

Циклический сдвиг типа данных double не реализован, не успел до 17.04.2022.

Структурная схема технических средств.



ПРИЛОЖЕНИЕ А

ПОЛНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
// Comp_sys.cpp
//long и double. Выполнить циклический сдвиг в заданную пользователем сторону на заданное
количество разрядов в пределах определённой группы разрядов,
//количество которых и номер старшего разряда в группе задаются с клавиатуры
#include <iostream>
using std::cout;
using std::endl;
using std::cin;
void num_long()
       long a;
       unsigned long mask = 1 << 31;</pre>
       while (true)
       {
              cout << "Введите число типа long - ";
              cin >> a;
              if (cin.fail())
                     cout << "Это должно быть число" << endl;
                     cin.clear();
                     cin.ignore(32767, '\n');
                     continue;
              else break;
       for (int i = 0; i <= 31; i++) {
              if (i == 1) {
                     cout << " ";
              putchar(a & mask ? '1' : '0');
              mask >>= 1;
       cout << " - long binary" << endl;</pre>
void num_double()
       union {
              long int tool[2];
              double num;
       };
       unsigned int two = 1 << 31;</pre>
       while (true)
       {
              cout << "Введите число типа Double через <.> - ";
              cin >> num;
              if (cin.fail())
                     cout << "Это должно быть число" << endl;
                     cin.clear();
                     cin.ignore(32767, '\n');
                     continue;
              else break;
       for (int i = 0; i <= 31; i++) {
```

```
if (i == 1 || i == 12) {
                    cout << " ";
             putchar(tool[1] & two ? '1' : '0');
             tool[1] <<= 1;
       for (int j = 0; j <= 31; j++) {
             putchar(tool[0] & two ? '1' : '0');
             tool[0] <<= 1;
      cout << " - double binary" << endl;</pre>
int menu()
{
      cout << endl << "\t" << "\t" << "OCHOBHOE MEHHO" << endl;
      cout << "\t" << "long " << sizeof(long) << " Byte" << "\t" << "double " <<
sizeof(double) << " Byte" << endl;</pre>
       cout << "1. Тип данных Long внутреннее представление в двоичной системе
счисления.\n";
      cout << "2. Тип данных Double внутреннее представление в двоичной системе
счисления.\n";
      cout << "3. Выполнить циклический сдвиг Тип данных Long.\n";
      cout << "4. Выполнить циклический сдвиг Тип данных Double.\n";
      cout << "5. Выход" << endl;
      unsigned qwe = 0;
      while (true)
      {
             cout << "Выберите необходимые действия:" << endl;
             cin >> qwe;
             if (cin.fail())
             {
                    cout << "Это должно быть число" << endl;
                    cin.clear();
                    cin.ignore(32767, '\n');
                    continue;
             if (qwe == 0)
                    cout << " Значение должно быть больше 0" << endl;
                    continue;
             if (qwe > 5)
                    cout << " Возможное значение <В диапозоне от 1-3>" << endl;
                    continue;
             else break;
      system("cls");
      return qwe;
void change() {
       long num;
      unsigned low, count;
                                                                           //номер
младшего разряда, количество разрядов группы
      int side, dist;
       //сторона сдвига, кол-во разрядов сдвига
      int i;
       //номер разряда
      long result = 0;
      //результат - число
      while (true)
      {
             cout << "Введите число типа long: ";
```

```
cin >> num:
       if (cin.fail())
              cout << "Это должно быть число" << endl;
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
              continue;
       else break;
while (true) {
       cout << "Введите номер младшего разряда в группе (0..31): ";
       cin >> low;
       if (cin.fail()) {
     cout << "Это должно быть число" << endl;</pre>
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
              continue;
       if (low > 31) {
              cout << "Ошибка значения проверьте ввод" << endl;
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
              continue;
       else break;
while (true) {
       cout << "Введите количество разрядов группы (0..32): ";
       cin >> count;
       if (cin.fail()) {
      cout << "Это должно быть число" << endl;</pre>
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
              continue;
       if (count < 0) {
              cout << "Ошибка значения проверьте ввод" << endl;
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
              continue;
       if (low + count > 32) {
              cout << "Ошибка значения проверьте ввод" << endl;
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
              continue;
       else break;
}
do {
       cout << "Выберите сторону: 1-влево, 2-вправо. ";
       cin >> side;
       if (cin.fail()) {
              cout << "Это должно быть число" << endl;
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
} while (side != 1 && side != 2);
while (true) {
       cout << "Введите количество разрядов сдвига (0..32): ";
       cin >> dist;
       if (cin.fail()) {
              cout << "Это должно быть число" << endl;
              cin.clear();
```

```
cin.ignore(32767, '\n');
                     continue;
              cout << "Ошибка значения проверьте ввод" << endl;
                     cin.clear();
                     cin.ignore(32767, '\n');
                     continue;
              }
if (dist < 0) {</pre>
                     cout << "Ошибка значения не может быть отрицательным " << endl;
                     cin.clear();
                     cin.ignore(32767, '\n');
                     continue;
              else break;
       if (side == 2) dist = count - dist;
       cout << endl;</pre>
       cout << "Число в двоичном виде:
                                          \t";
       unsigned long mask = 1 << 31;</pre>
       for (int i = 0; i <= 31; i++) {
              if (i == 1) {
                     cout << " ";
              putchar(num & mask ? '1' : '0');
              mask >>= 1;
       }
       cout << endl;</pre>
       for (i = 0; i <= 31; i++) {
              int k = i;
              if (i >= low && i < low + count)</pre>
                     k = (((i - low) + dist) \% count) + low;
              if (num&(1 << i))</pre>
                     result += (1 << k);
       }
       cout << "Результат в двоичном виде: \t";
       for (i = 31; i >= 0; i--) {
              if (i == 30) {
                     cout << " ";
              printf("%u", (result >> i) & 1);
       cout << endl;</pre>
       cout <<"В десятичном виде после изменений: "<< result << endl;
void end() {
       union {
              long int tool[2];
              double num;
       };
       unsigned low, count;
                                                                              //номер
младшего разряда, количество разрядов группы
       int side, dist;
       //сторона сдвига, кол-во разрядов сдвига
       int i;
       //номер разряда
       double result;
       //результат - десятичное число
       while (true)
       {
              cout << "Введите число типа double: ";
              cin >> num;
              if (cin.fail())
              {
```

```
cout << "Это должно быть число" << endl;
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
              continue;
       else break;
while (true) {
       cout << "Введите номер младшего разряда в группе (0..63): ";
       cin >> low;
       if (cin.fail()) {
      cout << "Это должно быть число" << endl;</pre>
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
              continue;
       if (low > 63) {
              cout << "Ошибка значения проверьте ввод" << endl;
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
              continue;
       else break;
while (true) {
       cout << "Введите количество разрядов группы (0..64): ";
       cin >> count;
       if (cin.fail()) {
              cout << "Это должно быть число" << endl;
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
              continue;
       if (count < 0) {</pre>
              cout << "Ошибка значения проверьте ввод" << endl;
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
              continue;
       if (low + count > 64) {
              cout << "Ошибка значения проверьте ввод" << endl;
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
              continue;
       else break;
}
do {
       cout << "Выберите сторону: 1-влево, 2-вправо. ";
       cin >> side;
       if (cin.fail()) {
              cout << "Это должно быть число" << endl;
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
} while (side != 1 && side != 2);
while (true) {
       cout << "Введите количество разрядов сдвига (0..64): ";
       cin >> dist;
       if (cin.fail()) {
              cout << "Это должно быть число" << endl;
              cin.clear();
              cin.ignore(32767, '\n');
              continue;
       }
```

```
if (dist > 64) {
                     cout << "Ошибка значения проверьте ввод" << endl;
                     cin.clear();
                     cin.ignore(32767, '\n');
                     continue;
              if (dist < 0) {
                     cout << "Ошибка значения не может быть отрицательным " << endl;
                     cin.clear();
                     cin.ignore(32767, '\n');
                     continue;
              else break;
       if (side == 2) dist = count - dist;
       cout << endl;</pre>
       cout << "Число в двоичном виде:
       unsigned int two = 1 << 31;</pre>
       for (int i = 0; i <= 31; i++) {
              if (i == 1 || i == 12) {
                     cout << " ";
              putchar(tool[1] & two ? '1' : '0');
              tool[1] <<= 1;
       for (int j = 0; j <= 31; j++) {
              putchar(tool[0] & two ? '1' : '0');
              tool[0] <<= 1;
       }
       cout << endl;</pre>
       cout << "He успел до 17.04.2022" << endl;
int main()
{
       setlocale(LC_ALL, "Russian");
       Mem1:
       int lab = menu();
       if (lab == 1) {
              cout << "Тип данных Long внутреннее представление в двоичной системе
счисления.\n";
              num_long();
              goto Mem1;
       if (lab == 2) {
              cout << "Тип данных Double внутреннее представление в двоичной системе
счисления.\n";
              num_double();
              goto Mem1;
       if (lab == 3) {
              cout << "Выполнить циклический сдвиг Тип данных Long." << endl;
              change();
              goto Mem1;
       if (lab == 4) {
              cout << "Выполнить циклический сдвиг Тип данных Double." << endl;
              end();
              goto Mem1;
       if (lab == 5) {
     cout << "\n GEME OVER \n";</pre>
              return 0;
       }
```

```
return 0;
}
```