



ПРОГРАММИРОВАНИЕ

на языке с

Урок №13 Программирование на языке **С**

Содержание

1.	Оощие сведения о ссылках	Ĵ
2.	Ссылочные параметры.	
	Передача аргументов по ссылке	7
3.	Ссылки в качестве результатов функций	10
4.	Операторы выделения памяти new и delete	13
5.	Домашнее задание	17

1. Общие сведения о ссылках

С этого урока мы начнем рассматривать другой механизм передачи параметров, в частности, с использованием ссылок.

Использование указателей в качестве альтернативного способа доступа к переменным таит в себе опасность — если был изменен адрес, хранящийся в указателе, то этот указатель больше не ссылается на нужное значение.

Язык С предлагает альтернативу для более безопасного доступа к переменным через указатели. Объявив ссылочную переменную, можно создать объект, который, как указатель, ссылается на другое значение, но, в отличие от указателя, постоянно привязан к этому значению. Таким образом, ссылка на значение всегда ссылается на это значение.

Ссылку можно объявить следующим образом:

Раз ссылка является другим именем уже существующего объекта, то в качестве инициализирующего объекта должно выступать имя некоторого объекта, уже расположенного в памяти. Значением ссылки после выполнения соответствующего определения с инициализацией становится адрес этого объекта. Проиллюстрируем это на конкретном примере:

Результат работы программы:

```
ivar = 1234
*iptr = 1234
iref = 1234
*p = 1234
```

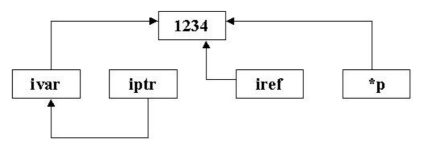
Комментарии к программе. Здесь объявляются четыре переменные. Переменная **ivar** инициализирована значением 1234. Указателю на целое ***iptr** присвоен адрес **ivar**. Переменная **iref** объявлена как ссылочная. Эта переменная в качестве своего значения принимает адрес расположения в памяти переменной **ivar**. Оператор:

```
cout << "iref = " << iref << "\n";</pre>
```

выводит на экран значение переменной **ivar**. Это объясняется тем, что **iref** — **ссылка** на местоположение **ivar** в памяти.

Последнее объявление **int** * \mathbf{p} = &**iref**; создает еще один указатель, которому присваивается адрес, хранящийся в **iref**. Строки:

дают одинаковый результат. В них создаются указатели, ссылающиеся на **ivar**. На рис.1



проиллюстрирована взаимосвязь переменных из приведенной программы:

При использовании ссылок следует помнить одно правило: однажды инициализировав ссылку ей нельзя присвоить другое значение! Все эти конструкции:

```
a) int iv = 3; b) iref++; c) iref = 4321; iref = iv;
```

приведут к изменению переменной ivar!

Замечания.

- 1. В отличие от указателей, которые могут быть объявлены не инициализированными или установлены в нуль (NULL), ссылки всегда ссылаются на объект. Для ссылок ОБЯЗАТЕЛЬНА инициализация при создании и не существует аналога нулевого указателя.
- 2. Ссылки нельзя инициализировать в следующих случаях:
 - при использовании в качестве параметров функции.
- при использовании в качестве типа возвращаемого значения функции.
 - в объявлениях классов.
- 3. Не существует операторов, непосредственно про-изводящих действия над ссылками!

2. Ссылочные параметры. Передача аргументов по ссылке

Ссылочные переменные используются достаточно редко: значительно удобнее использовать саму переменную, чем ссылку на нее. В качестве параметров функции ссылки имеют более широкое применение. Ссылки особенно полезны в функциях, возвращающих несколько объектов (значений). Для иллюстрации высказанного положения рассмотрим программу:

```
#include <iostream>
using namespace std;
//Обмен с использованием указателей.
void interchange ptr (int *u, int *v)
     int temp=*u;
     *u = *v; *v = temp;
     _____ */
//Обмен с использованием ссылок.
void interchange ref (int &u, int &v)
     int temp=u;
     u = v; v = temp;
void main ()
     int x=5, y=10;
      cout << "Change with pointers:\n";</pre>
      cout << "x = " << x << " y = " <<y <<"\n";
      interchange ptr (&x, &y);
      cout << "x = " << x << " y = " << y <<"\n";
      cout << "--
                                                       ---" <<"\n";
      cout << "Change with references:\n";</pre>
      cout << "x = " << x << " y = " << y <<"\n";
     interchange ref (x,y);
      cout << "x = " << x << " y = " << y <<"\n";
```

В функции **interchange_ptr()** параметры описаны как указатели. Поэтому в теле этой функции выполняется их разыменование, а при обращении к этой функции в качестве фактических переменных используются адреса (**&x,&y**) тех переменных, значения которых нужно поменять местами. В функции **interchange_ref()** параметрами являются ссылки. Ссылки обеспечивают доступ из тела функции к фактическим параметрам, в качестве которых используются обычные переменные, определенные в программе.

Ссылки и указатели в качестве параметров функций тесно связаны. Рассмотрим следующую небольшую функцию:

```
void f(int *ip)
{
    *ip = 12;
}
```

Внутри этой функции осуществляется доступ к переданному аргументу, адрес которого хранится в указателе **ip**, с помощью следующего оператора:

```
f(&ivar); //Передача адреса ivar.
```

Внутри функции выражение ***ip** = **12**; присваивает 12 переменной **ivar**, адрес которой был передан в функцию **f()**. Теперь рассмотрим аналогичную функцию, использующую ссылочные параметры:

```
void f(int &ir)
{
    ir = 12;
}
```

Указатель **ір** заменен ссылкой **іг,** которой присваивается значение 12. Выражение:

f(ivar); //Передача ivar по ссылке.

присваивает значение ссылочному объекту: передает **ivar** по ссылке функции f(). Поскольку **ir** ссылается на **ivar**, то **ivar** присваивается значение 12.

Теперь, когда мы познакомились с ссылками, перейдём к следующему разделу и рассмотрим одно из их предназначений.

3. Ссылки в качестве результатов функций

Здесь мы рассмотрим использование ссылок в качестве результатов функций.

Функции могут возвращать ссылки на объекты при условии, что эти объекты **существуют, когда функция неактивна**. Таким образом, функции не могут возвращать ссылки на локальные автоматические переменные. Например, для функции, объявленной как:

```
double &rf(int p);
```

необходим аргумент целого типа, и она возвращает ссылку на объект **double**, предположительно объявленный где-то в другом месте.

Проиллюстрируем сказанное конкретными примерами. Пример 1. Заполнение двумерного массива одинаковыми числами.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int a[10][2];
void main ()
{
    int & rf(int index); //Прототип функции.
    int b;
    cout << "Fill array.\n";
    for (int i=0;i<10;i++)
    {
        cout << i+1 << " element: ";
        cin >> b;
        a[i][0] = b;
        rf(i) = b;
}
```

```
cout < "Show array.\n";
cout < "1-st column 2-nd column" << "\n";
for (int i=0;i<10;i++)
cout << a[i][0] << "\t\t" << rf(i) << "\n";
}
int &rf(int index)
{
return a[index][1]; //Возврат ссылки на элемент массива.
}
```

Здесь объявляется глобальный двумерный массив а, состоящий из целых чисел. В начале функции **main()** содержится прототип ссылочной функции **rf()**, которая возвращает ссылку на целое значение второго столбца массива а, которое однозначно идентифицируется параметром-индексом **index**. Так как функция **rf()** возвращает ссылку на целое значение, то имя функции может оказаться слева от оператора присваивания, что продемонстрировано в строке:

```
rf(i) = b;
```

Пример 2. Нахождение максимального элемента в массиве и замена его на нуль.

```
#include <iostream>
using namespace std;
//Функция определяет ссылку на элемент
//массива с максимальным значением.
int &rmax(int n, int d[])
{
  int im=0;
  for (int i=1; i<n; i++)
        im = d[im]>d[i]?im:i;
  return d[im];
}

void main ()
{
  int x[]={10, 20, 30, 14};
```

```
int n=4;
  cout << "\nrmax(n,x) = " << rmax(n,x) << "\n";
  rmax(n,x) = 0;
  for (int i=0;i<n;i++)
     cout << "x[" << i << "]=" << x[i] << " ";
  cout << "\n";
}</pre>
```

Результаты работы программы:

```
\max_{x[0]=10} (n,x) = 30
x[0]=10 x[1]=20 x[2]=0 x[3]=14
```

При выполнении строки:

```
cout << "\nmax(n,x) = " << max(n,x) << "\n";
```

происходит первое обращение к функции **rmax()**, первый аргумент которой — количество элементов в массиве, а второй — сам массив. В результате возвращается ссылка на максимальный элемент массива, используя которую, это максимальное значение выводится на экран. При выполнении строки:

```
rmax(n,x) = 0;
```

снова осуществляется обращение к функции **rmax()**. Теперь уже по найденной ссылке максимальное значение меняется на 0.

4. Операторы выделения памяти new и delete

Операция выделения памяти new

С помощью вышеозначенной операции мы можем себе позволить выделять память динамически — т. е. на этапе выполнения программы.

Часто выражение, содержащее операцию new, имеет следующий вид:

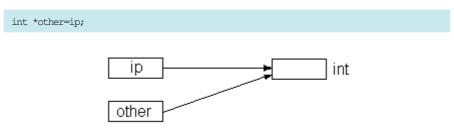
```
указатель на тип = new имя_типа (инициализатор)
```

Инициализатор — это необязательное инициализирующее выражение, которое может использоваться для всех типов, кроме массивов.

При выполнении оператора

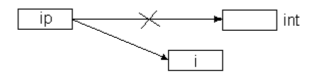
```
int *ip = new int;
```

создаются 2 объекта: динамический безымянный объект и указатель на него с именем ір, значением которого является адрес динамического объекта. Можно создать и другой указатель на тот же динамический объект:



Если указателю ір присвоить другое значение, то можно потерять доступ к динамическому объекту:

```
int *ip=new (int);
int i=0;
ip=&i;
```



В результате динамический объект по-прежнему будет существовать, но обратиться к нему уже нельзя. Такие объекты называются мусором.

При выделении памяти объект можно инициализировать:

```
int *ip = new int(3);
```

Можно динамически распределить память и под массив:

Далее с этой динамически выделенной памятью можно работать как с обычным массивом:

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
using namespace std;
void main(){
    srand(time(NULL));
    int size;
    int * dar;
    // запрос размера массива с клавиатуры
    cout<<"Enter size:\n";
```

В случае успешного завершения операция new возвращает указатель со значением, отличным от нуля.

Результат операции, равный 0, т.е. нулевому указателю **NULL**, говорит о том, что не найден непрерывный свободный фрагмент памяти нужного размера.

Операция освобождения памяти delete

Операция **delete** освобождает для дальнейшего использования в программе участок памяти, ранее выделенной операцией **new**:

Совершенно безопасно применять операцию к указателю **NULL**. Результат же повторного применения операции delete к одному и тому же указателю не определен. Обычно происходит ошибка, приводящая к зацикливанию.

Чтобы избежать подобных ошибок, можно применять следующую конструкцию:

```
int *ip=new int[500];
...
if (ip) {
         delete ip; ip=NULL;
}
else
{
         cout <<" память уже освобождена \n";
}
```

В наш, вышеописанный пример, мы теперь можем добавить освобождение памяти.

```
#include <iostream>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
using namespace std;
void main(){
       srand(time(NULL));
        int size;
        int * dar;
        // запрос размера массива с клавиатуры
        cout << "Enter size: \n";
        cin>>size;
        //выделение памяти под массив с количеством элементов size
        dar=new int [size];
        if(!dar){
                cout << "Sorry, error!!!";
                exit(0);// функция организует выход из программы
        // заполнение массива и показ на экран
        for(int i=0;i<size;i++){
               dar[i]=rand()%100;
                cout<<dar[i]<<"\t";
        cout<<"\n\n";
        // освобождение памяти
       delete[]dar;
}
```

5. Домашнее задание

- 1. Через указатели на указатели посчитать сумму двух чисел и записать в третье.
- 2. Написать примитивный калькулятор, пользуясь только указателями.
 - 3. Найти факториал числа, пользуясь только указателями.
- 4. Найти заданную степень числа, пользуясь только указателями.
- 5. Произвести, используя указатель на указатель проверку на нуль при делении