Основы С++. Вебинар №3.

Длительность: 1.5 - 2 ч.

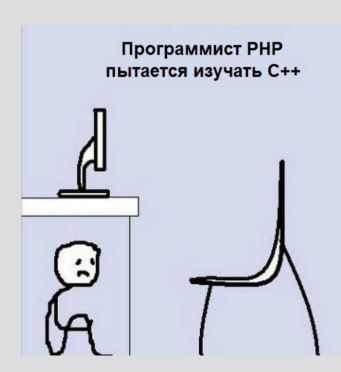






Что будет на уроке

- Рассмотрим все операции, доступные программисту на языке С++.
- Подробно изучим битовые операции.
- Изучим указатели в С++.
- Узнаем в чём разница между ссылкой и указателем.
- Научимся арифметике указателей.



Операторы и операции в С++

В C++ большое количество разных операций или операторов. Операции делятся на **унарные**, **бинарные** и **тернарную** по количеству участвующих в них операндов. В C++ **только один** тернарный оператор: ? :

- Арифметические (+, -, /, *, ++, --, %).
- Побитовые (|, &, ^, ~, <<, >>).
- Логические (&&, ||, !, >, <, ==, !=, <=, >=).
- Присваивания (=, +=, -=, *=, /=, %=, <<=, >>=, |=, &=, ^=).
- Специальные (new, delete, throw, sizeof, typeid, static_cast, dynamic_cast, const_cast, reinterpret_cast, ::, -> и др.).

Подробнее и полный список всех операторов: http://cpp-cpp.blogspot.com/2013/10/c_4.html

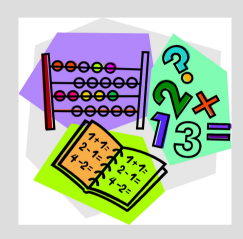


Арифметические операции

```
Тривиальные: +, -, *, /Более интересные: ++, --, %
```

Взятие по модулю или остаток от деления (%):

```
int a = 30 % 27;
std::cout << a << std::endl; // напечатает 3
a = 30 % 10;
std::cout << a << std::endl; // напечатает 0
a = 30 % 9;
std::cout << a << std::endl; // напечатает 3
```



Инкремент (++) и декримент (--) увеличивает или уменьшает целочисленную переменную на 1 но бывают двух видов: префиксный (до переменной) и постфиксный (после переменной).

```
int a = 10, b = 20;
a++; // после этой строки а будет 11
++a; // после этой строки а будет 12
b = a++; // b будет 12, а будет 13
b = ++a; // b будет 14, а будет 14
```

То есть префексный инкремент сначала увеличивает значение а потом использует его в выражении, а постфиксный инкремент действует наоборот сначала использует значение переменной в выражении, а потом увеличивает эту переменную.

Побитовые операции

Побитовые операции используются для работы с целыми числами на низком уровне (маски, криптография и пр.)

- & побитое «И», конъюнкция
- | побитовое «ИЛИ», дизъю́нкция
- ~ побитовое «НЕ»
- ^ сложение по модулю 2 (исключающее «ИЛИ», XOR, «сумма по модулю 2»)
- << побитовый сдвиг числа в сторону старших разрядов (увеличивает целое число в 2 раза).
- >> побитовый сдвиг числа в сторону младших разрядов (уменьшает целое число в 2 раза).

Операцию XOR часто используют в шифровании.

Побитовые сдвиги (<<, >>) можно использовать для очень быстрого умножения и деления на 2. Обычная операция умножения и деления требует много тактов CPU.

Примеры использования:

```
int a, b = 0;
int c = 0b0000'1111; // 15, 0xF

a = b & c;
std::cout << a << std::endl; // 0
a = b | c;
std::cout << a << std::endl; // 15
a = b ^ c;
std::cout << a << std::endl; // 15
a = ~c;
std::cout << a << std::endl; // -16 неожиданно?
a = c << 1;
std::cout << a << std::endl; // 30
```

Побитовые операции							
Α	В	АИВ	А ИЛИ В	А исключающее ИЛИ В	HE A		
0	0	0	0	0	1		
0	1	0	1	1	1		
1	0	0	1	1	0		
1	1	1	1	0	0		

Логические операции

Логические операции (&&, ||, !, >, <, ==, !=, <=, >=) применяются в логических условиях if или при инициализации переменных типа bool.

Примеры:

Подробнее про условия if будет на следующих вебинарах.

a	b	& &
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

a	b	
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

a	!
0	1
1	0

Операции присваивания

- Операции присваивания в С++: =, +=, -=, *=, /=, %=, <<=, >>=, |=, &=, ^=.
- Операция = тривиальная
- Сокращенные варианты (+=, -=, *=, /=, %=, <<=, >>=, |=, &=, ^=).

```
int a = 100;

a = a + 5; // можно написать короче a += 5;

a = a - 5; // можно написать короче a *= 5;

a = a * 5; // можно написать короче a /= 5;

a = a & 5; // можно написать короче a &= 5; (побитовое И)

a = a << 2; // можно написать короче a <<= 2; (побитовый сдвиг, умножение на 4)
```

Тернарный оператор?:

Он напоминает логическое условие if И имеет 3 секции:

```
X = (условие) ? значение1 : значение2;
int a = 100, b;
b = (a > 50) ? a : -a; // b = 100, так как условие истинно (выбирается первое значение) std::cout << b << std::endl;
b = (a > 150) ? a : -a; // b = -100, так как условие ложно (выбирается второе значение) std::cout << b << std::endl;
```

В ДЗ будет одно задание на использование этого оператора



Указатели в С++

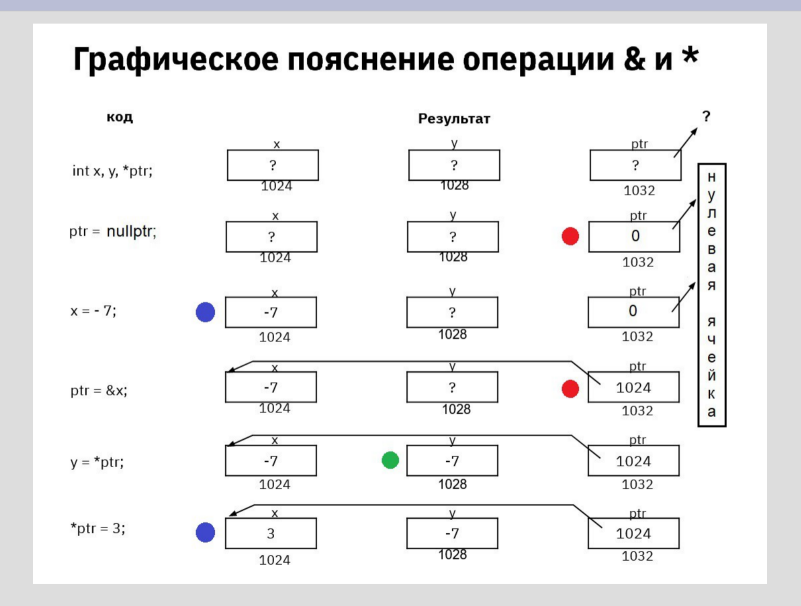
Указатель это переменная которая хранит адрес другой переменной.

Для работы с указателями используются операции * и &.

Инициализатор nullptr для указателей появился в стандарте C++11. До него использовался макрос NULL.



Указатели в С++



А какой размер в байтах занимает указатель?

При сборке своего проекта вы можете выбирать 32-х разрядную сборку она называется еще x86 или 64-х разрядную. Во втором режиме вы можете адресовать гораздо больше оперативной памяти (RAM).

В зависимости от этого указатель будет занимать 4 или 8 байтов.

Этот вопрос иногда задают на собеседованиях. Теперь вы к нему готовы =)



Указатель на структуру

У любой переменной можно взять ее адрес (операция &) и сохранить его в указателе, в том числе и у структуры.

```
struct Employee { // Новый тип данных Сотрудник long id; // ID сотрудника unsigned short age; // его возраст double salary; // его зарплата }; int main() {

Employee em1 = { 1234567, 30, 17'000.0 }; // переменная Сотрудник

Employee * ptrEm = & em1; // настроем указатель на переменную em1; (*ptrEm).age = 31; // обновим в структуре поле age ptrEm->id = 9876543; // обновим в структуре поле id return 0; }
```

У нас есть 2-а способа обращаться к полям структуры через указатель (через * и .) или через (->). Второй вариант более предпочтителен.

Указатель на массив

Можно настроить указатель на массив, и тогда нам доступна арифметика указателей (+, -, ++, --). #include <iostream> using namespace std; int main() { int Array [5], * pArr; pArr = & Array[0]; // адрес нулевого элемента сохраняем в указателе pArr *pArr = 10;// изменяем первый элемент массива pArr = pArr + 1; // увеличиваем указатель на 1 (чтоб указывал на 2й элемент массива) *pArr = 20; // изменяем второй элемент массива // увеличиваем указатель на 1 (чтоб указывал на 3й элемент массива) pArr += 1; *pArr = 30; // меняем третий элемент массива pArr++; // увеличиваем указатель на 1 с помощью операции инкремент *pArr = 40; // меняем четвертый элемент массива pArr = & Array[4]; // настраиваем на пятый элемент массива *pArr = 50; // меняем пятый элемент массива через указатель cout << Array[0] << endl << Array[1] << endl << Array[2] << endl << Array[3] << endl << Array[4]; return 0;

Индексация указателей

Имя массива на самом деле является константным указателем. Поэтому для указателей тоже применима операция индексации (квадратные скобки).

```
#include <iostream>
using namespace std; // разрешаем использовать пространство std во всем файле
int main()
  int Array [5];
  int * pArr = NULL; // в старых проектах вы можете встретить NULL при инициализации указателей
                   // но после стандарта C++11 рекомендуется использовать nullptr
  pArr = \& Array[0]; // адрес нулевого элемента сохраняем в указателе pArr
  pArr[0] = 10;
                  // изменяем первый элемент массива
  pArr[1] = 20; // изменяем второй элемент массива
  рАгг[2] = 30; // меняем третий элемент массива
  рАгг[3] = 40; // меняем четвертый элемент массива
  pArr[4] = 50:
                   // меняем пятый элемент массива через указатель
  cout << Array[0] << endl << Array[1] << endl << Array[2] << endl << Array[3] << endl << Array[4];
  return 0:
```

Как видно мы можем работать с указателем как с обычным массивом если мы его на массив настроили.

Константные указатели

1. Указатель на константные данные

```
int a, b; const int * ptr = & a; *ptr = 10; // ОШИБКА компиляции нельзя менять константные данные ptr = & b; // но можно менять сам адрес на который указывает указатель

2. Константный указатель (нельзя менять сам указатель, но можно менять данные) int a, b; int * const ptr = & a; *ptr = 20; // записали в переменную а 20 ptr = & b; // ОШИБКА компиляции (нельзя менять константный указатель)

3. Константный указатель на константные данные int a, b; const int * const ptr = & a;
```

*ptr = 10; // ОШИБКА компиляции нельзя менять константные данные

ptr = & b; // ОШИБКА компиляции (нельзя менять константный указатель)

В программировании, в реальных проектах чаще всего встречается 1-й вариант, указатель на константные данные.

Отличие указателя от ссылки (reference)

Ссылка это тоже адрес переменной как и указатель. Но

- 1) мы работаем с ссылкой как с обычной переменной по имени, не требуется разыменование.
- 2) ссылка обязана быть инициализирована при объявлении в отличи от указателя, который можно инициализировать позднее.

```
int a = 1000;
int & refA = a; // ссылка на переменную а
refA = 20; // изменяем переменную а через ссылку на нее
// не требуется * как с указателями
std::cout << a; // вывод на экран 20
```

В С++ присутствует определенная путаница с операциями, усложняющая изучение:

Операция * - используется

- 1) при объявлении указателя.
- 2) для разыменования указателя, чтоб перейти на то место куда он указывает.

Операция & - используется

- 1) при взятии адреса у переменной чтоб сохранить его в указатель.
- 2) при объявлении ссылки (см выше).



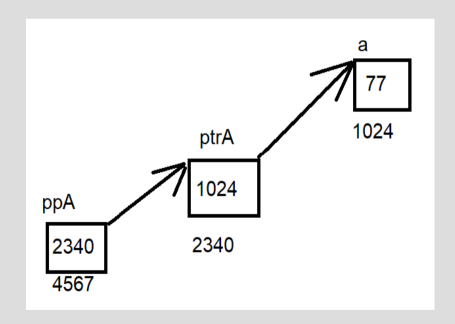
Указатель на указатель

Можно объявлять указатели на указатели:

```
int a = 77;
int *ptrA = &a;
int** ppA = &ptrA;

*ptrA = 88;
std::cout << a << std::endl; // 88

**ppA = 99;
std::cout << a << std::endl; // 99</pre>
```



Получаем доступ к другой единице трансляции

С помощью ключевого слова extern можно получить доступ к глобальным переменным объявленным в другом срр файле. Для функций объявленных в другом модуле использовать extern не нужно они и так доступны из main.

```
foo.cpp
int a = 1000:
float b = 10.0:
main.cpp
extern int a; // говорим что будем использовать переменную а из другого модуля
extern float b; // хотим иметь доступ к b из другой единицы трансляции
int main() {
  a = 2000;
  b = 20.0:
  std::cout << a << " " << b << std::endl;
  return 0;
```

В ДЗ будет одно задание на доступ к переменным в другом срр файле.

Приведение (изменение) типа данных - cast

```
Проблема:
int a = 20, b = 30;
float c = b / a;
std::cout << c; // вывод на экран 1
```

На экране мы увидим 1 так как 30 делится на 20 целочисленным образом хоть переменная с и объявлена как дробная (float).

1. Решение проблемы — привести переменную b перед делением к типу float.

```
int a = 20, b = 30;
float c = static_cast < float > (b) / a;  // static_cast один из 4 операторов // приведения типа в C++
std::cout << c;  // вывод на экран 1.5

2. Или можно использовать C-Style cast из языка C:
int a = 20, b = 30;
float c = float (b) / a;  // или можно вот так (float)b
std::cout << c;  // вывод на экран 1.5
```

В ДЗ будет целочисленное деление, лучше аналогичным образом привести к float чтоб правильно его выполнить.

STL тип данных для строк

В библиотеке STL (Standard Template Library) есть очень удобный и дружелюбный тип данных string.

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main()
{
    string name, message; // Очень удобный тип данных string в отличии от char str [255]
    cout << "Hi, guy! Enter your name: ";
    cin >> name; // Считываем с клавиатуры имя пользователя
    message = "Have a good day, " + name; // такие строки можно даже складывать
    cout << message << endl; // Выводим на экран сообщение
    return 0;
}
```

Поскольку string это STL тип данных то он тоже как и cout требует перед собой std:: в том случае если вы не использовали ранее using namespace std.

Страшные rvalue и Ivalue

В C++11 появились понятия rvalue и Ivalue.

Отличный вопрос на собеседовании чем они отличаются и что обозначают. =)

Иногда программисты отвечают, что rvalue (right) справа от знака равенства a lvalue слева (left), **но это не верно**!

Ivalue — то что имеет свой свой адрес в памяти, свое местоположение, с которым мы работаем через имя этой переменной.

```
int a, b;

a = b; // и а и b это Ivalue так как имеют

// конкретное место в RAM (на стеке или в сегменте данных) для хранения значения

a = 100; // 100 это rvalue, временное значение

// (нет своего места в памяти в которое мы можем записать что-то другое).
```

rvalue — это то, что не lvalue. =)



Домашнее задание

- 1. Написать программу, вычисляющую выражение а * (b + (c / d)) и выводящую результат с плавающей точкой, где a, b, c, d целочисленные константы. Используйте static_cast или C-Style cast к float чтобы выполнить точное деление.
- 2. Дано целое число. Если оно меньше или равно 21, то выведите на экран разницу между этим числом и числом 21. Если же заданное число больше, чем 21, необходимо вывести удвоенную разницу между этим числом и 21. При выполнении задания следует использовать тернарный оператор (?:).
- 3. * Описать трёхмерный целочисленный массив, размером 3х3х3 и указатель на значения внутри массива и при помощи операции разыменования вывести на экран значение центральной ячейки получившегося куба [1][1][1].
- 4. ** Написать программу, вычисляющую выражение из первого задания, а переменные для неё объявлены и инициализировать в другом срр файле. Используйте extern.

Предлагаю использовать 2-а проекта в IDE. Первые 3 задания в проекте номер 1. 4-е задание в отдельном проекте. Или можно 1-н проект если вы сделаете 2, 3, 4 задание в нем. То есть если вы сделали 4-е задание, то 1-е можно не делать. =)



Основы С++. Вебинар №3.

Успеха с домашним заданием!



