УКАЗАТЕЛИ В С++

ΠΛΑΗ

- I. Понятие указателя, виды указателей в C++
- 2. Способы инициализации указателей
- 3. Операции с указателями в С++
- 4. <u>Динамические массивы</u>

<u>Литература</u>



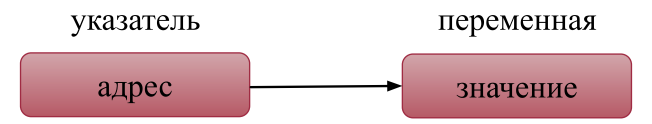
УКАЗАТЕЛЬ

- Когда компилятор обрабатывает оператор определения переменной (например, int i=10;), он выделяет память в соответствии с типом (int) и инициализирует ее указанным значением (10).
- Все обращения в программе к переменной по ее имени (i) заменяются компилятором на адрес области памяти, в которой хранится значение переменной.
- Программист может определить собственные переменные для хранения адресов областей памяти.
 Такие переменные называются указателями.



УКАЗАТЕЛЬ

Указатели предназначены для хранения адресов областей памяти.

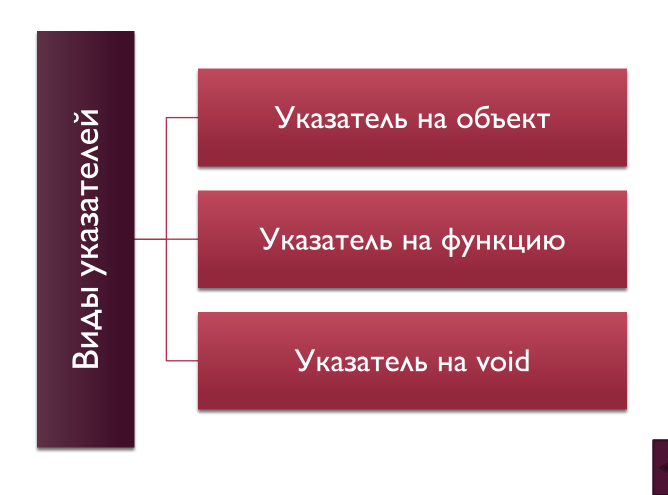




«КУЧА»

- Указатели чаще всего используют при работе с динамической памятью, называемой «кучей» (англ. heap).
- Это свободная память, в которой можно во время выполнения программы выделять место в соответствии с потребностями.
- Доступ к выделенным участкам динамической памяти (динамическим переменным) производится только через указатели.
- Время жизни динамических переменных от точки создания до конца программы или до явного освобождения памяти.

ВИДЫ УКАЗАТЕЛЕЙ В С++



УКАЗАТЕЛЬ НА ФУНКЦИЮ

- Содержит адрес в сегменте кода, по которому располагается исполняемый код функции, то есть адрес, по которому передается управление при вызове функции.
- Указатели на функции используются для косвенного вызова функции (не через ее имя, а через обращение к переменной, хранящей ее адрес), а также для передачи имени функции в другую функцию в качестве параметра.



УКАЗАТЕЛЬ НА ФУНКЦИЮ

Указатель на функцию имеет тип «указатель на функцию, возвращающую значение заданного типа и имеющую аргументы заданного типа»:

■ Например, объявление:

задает указатель с именем fun на функцию, возвращающую значение типа int и имеющую два аргумента типа double.



УКАЗАТЕЛЬ НА ОБЪЕКТ

- Содержит адрес области памяти, в которой хранятся данные определенного типа (основного или составного).
- Простейшее объявление указателя на объект (в дальнейшем «указателя») имеет вид:

TИП *ИМЯ;

где тип может быть любым, кроме ссылки и битового поля.

■ Можно определить указатель на указатель и др.



УКАЗАТЕЛЬ НА ОБЪЕКТ

- Звездочка относится непосредственно к имени, поэтому для того, чтобы объявить несколько указателей, требуется ставить * перед именем каждого из них.
- Например, в операторе: int *a, b, *c; описываются два указателя на целое с именами а и С, а также целая переменная b.
- Размер указателя зависит от модели памяти.



YKA3ATENH HA VOID

- Применяется в тех случаях, когда конкретный тип объекта, адрес которого требуется хранить, не определен (например, если в одной и той же переменной в разные моменты времени требуется хранить адреса объектов различных типов).
- Указателю на void можно присвоить значение указателя любого типа, а также сравнивать его с любыми указателями, но перед выполнением какихлибо действий с областью памяти, на которую он ссылается, требуется преобразовать его к конкретному типу явным образом.

УКАЗАТЕЛЬ

- Указатель может быть константой или переменной, а также указывать на константу или переменную.
- Рассмотрим примеры:

```
int i; //целая переменная
const int ci = 1; //целая константа
Int *pi; //указатель на целую переменную
const int *pci; //указатель на целую константу
int *const cp = &i; //указатель-константа на целую
//переменную
const int *const cpc = &ci; //указатель-константа на //ц
константу
```

УКАЗАТЕЛЬ

- Модификатор const, находящийся между звездочкой и именем указателя, относится к самому указателю и запрещает его изменение, а const слева от звездочки задает постоянство значения, на которое он указывает.
- Для инициализации указателей использована операция получения адреса &.



ПРИСВАИВАНИЕ УКАЗАТЕЛЮ АДРЕСА СУЩЕСТВУЮЩЕГО ОБЪЕКТА

■ с помощью операции получения адреса:

```
int a = 5; //целая переменная int *p = &a; //в указатель записывается адрес a int *p (&a); //то же самое другим способом
```

- с помощью значения другого инициализированного указателя: int *r = p;
- с помощью имени массива или функции, которые трактуются как адрес:

```
int b[10]; //массив, имя массива хранит адрес первого элемента int *t = b; //присваивание адреса начала массива void f(int a) { /* ... * / } // определение функции void (*pf)(int); // указатель на функцию pf = f; // присваивание адреса функции
```

ВЫДЕЛЕНИЕ УЧАСТКА ДИНАМИЧЕСКОИ ПАМЯТИ И ПРИСВАИВАНИЕ ЕЕ АДРЕСА УКАЗАТЕЛЮ

тип_данных *имя_указателя = new тип_данных;

```
int *n = new int; //выделение памяти под величину типа int int *m = new int (10); //выделение памяти под величину типа int, //инициализация выделенной динамической памяти значением 10 int *q = new int [10]; //выделение памяти под массив //из 10 целых чисел
```

ОСВОБОЖДЕНИЕ ПАМЯТИ

- Освобождение памяти, выделенной с помощью операции New, должно выполняться с помощью delete.
- При этом переменная-указатель сохраняется и может инициализироваться повторно. Приведенные выше динамические переменные уничтожаются следующим образом:

delete n; delete m; delete [] q;



ОПЕРАЦИИ С УКАЗАТЕЛЯМИ В С++



РАЗАДРЕСАЦИЯ

- Операция разадресации, или разыменования, предназначена для доступа к величине, адрес которой хранится в указателе.
- Эту операцию можно использовать как для получения, так и для изменения значения величины (если она не объявлена как константа).

char a; //переменная типа char
char *p = new char; /* выделение памяти под указатель и под
динамическую переменную типа char */
*p = 'HO'; a = *p; // присваивание значения обеим переменным



ПРИСВАИВАНИЕ

- Указателю можно присвоить либо адрес объекта того же типа, либо значение другого указателя.
- Для получения адреса объекта используется операция &.
- Например:

```
int a = 10;
int *pa = &a; // указатель ра хранит адрес переменной а
```

■ При этом указатель и переменная должны иметь один и тот же тип, в данном случае это тип int.



ПРИСВАИВАНИЕ

- Когда указателю присваивается другой указатель, то первый указатель начинает указывать на тот же адрес, на который указывает второй.
- Например:

```
int a = 10; int b = 2;
  int *pa = &a; int *pb = &b;
pa = pb;
```

На какой адрес указывает ра?



НУЛЕВОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Нулевой указатель (*англ*. null pointer) это указатель, который не указывает ни на какой объект.
- Для создания нулевого указателя можно применять следующие способы:

```
int *p2 = NULL;
int *p3 = 0;
```



СРАВНЕНИЕ

- К указателям могут применяться операции сравнения >, >=, <, <=,==, !=.</p>
- Операции сравнения применяются только к указателям одного типа и к значениям NULL.
- Для сравнения используются адреса, на которые ссылаются указатели.



ПРИВЕДЕНИЕ ТИПОВ

- Иногда требуется присвоить указателю одного типа значение указателя другого типа.
- В этом случае следует выполнить операцию приведения типов с помощью операции

```
(тип_указателя *)
```

В скобках указывается тип, к которому следует выполнить преобразование.

Например:

```
char c = 'N';
char *pc = &c;
int *pd = (int *)pc; //преобразование к int
void *pv = (void*)pc; //преобразование к void
```



АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

- Указатели могут участвовать в арифметических операциях (инкремент, декремент, сложение, вычитание).
- Операция инкремента ++ увеличивает значение на единицу. В случае с указателем увеличение на единицу будет означать увеличение адреса, который хранится в указателе, на размер типа указателя.
- Операция декремента -- уменьшает значение на единицу. В случае с указателем уменьшение на единицу будет означать уменьшение адреса, который хранится в указателе, на размер типа указателя.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ

- Аналогично указатель будет изменяться при прибавлении/вычитании не единицы, а какого-то другого числа.
- Например, добавление к указателю типа double числа 2 будет означать, увеличение адреса, который хранится в указателе, два раза на размер типа указателя.



Напишите программу для вычисления значения выражения, используя указатели.

ПРИМЕР І

. . .

 $\frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 8x + 12};$

int main()

 $\{ double *x, *y; //указатели на величины типа double \}$

```
x = new double(10);
```

y = new double;

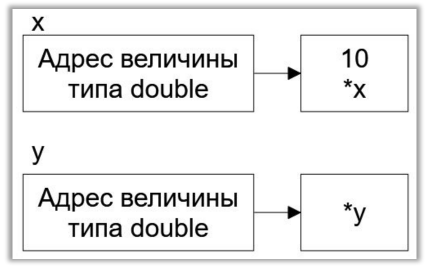
$$*y = (pow(*x, 2) - 7*(*x) + 10) /$$

$$(pow(*x, 2) - 8*(*x) + 12);$$

cout << *y << endl;

delete x; delete y;

return 0; }





ПРИМЕР 2

Напишите программу для решения задачи, используя указатель на массив: если в массиве A(10) есть элемент, равный кубу последнего элемента, то все элементы, следующие за ним, возвести в куб, иначе вывести массив без изменений.

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;

void vmas(int *a, int k)
{ for (int i = 0; i < k; i++) cout << a[i] << " ";
cout << endl; }</pre>
```



ПРИМЕР 2

```
int main()
\{int n = 10;
int *mas = new int[n] \{2,5,6,7,8,3,2,4,9,2\}; //указатель на массив
vmas(mas, n); //вывод массива
int nmas = -I; //нет элементов равных кубу последнего элемента
for (int i = 0; i < n-1; i++)
if (mas[i] == pow(mas[n-1], 3)) {nmas = i; break;}
if (nmas != -1)
for (int i = nmas+1; i < n; i++) mas[i] = pow(mas[i], 3);
vmas(mas, n); //вывод массива
   return 0; }
```



ДИНАМИЧЕСКИЕ МАССИВЫ

■ При объявлении статического массива, его размером является числовая константа, например:

int
$$n = 10$$
;

- Но в некоторых случаях изначально неизвестно сколько элементов окажется в массиве, например, их количество задаст пользователь.
- В этом случае используются динамические массивы.



СОЗДАНИЕ ОДНОМЕРНОГО ДИНАМИЧЕСКОГО МАССИВА

Динамические массивы нельзя инициализировать при создании.

```
int main()
  int num;//размер массива
  cout << "Enter integer value: ";</pre>
  cin >> num; //получение от пользователя размера массива
  int *p = new int[num]; //выделение памяти для массива
  for (int i = 0; i < num; i++) //заполнение и вывод массива
  \{ p[i] = i; \}
    cout << "Value of " << i << " element is " << p[i] << endl; }
  delete [] р; //очистка памяти
  return 0; }
```



ДОСТУП К ЭЛЕМЕНТАМ ДИНАМИЧЕСКОГО МАССИВА

- Доступ к элементам динамического массива осуществляется так же, как к статическим.
- Например, к элементу номер 5 приведенного ранее массива можно обратиться как р[5] или *(p+5).



СОЗДАНИЕ ДВУМЕРНОГО ДИНАМИЧЕСКОГО МАССИВА

```
...
int nstr, nstb;
cout « "Введите количество строк и столбцов :";
cin » nstr » nstb;
int **a = new int *[nstr]; // I
for (int i = 0; i<nstr; i++) // 2
a[i] = new int [nstb]; // 3
...
```



СОЗДАНИЕ ДВУМЕРНОГО ДИНАМИЧЕСКОГО МАССИВА

- В операторе I объявляется переменная типа «указатель на указатель на int» и выделяется память под массив указателей на строки массива (количество строк nstr).
- В операторе 2 организуется цикл для выделения памяти под каждую строку массива.
- В операторе 3 каждому элементу массива указателей на строки присваивается адрес начала участка памяти, выделенного под строку двумерного массива.
- Каждая строка состоит из nstb элементов типа int.



СОЗДАНИЕ ДВУМЕРНОГО ДИНАМИЧЕСКОГО МАССИВА

