

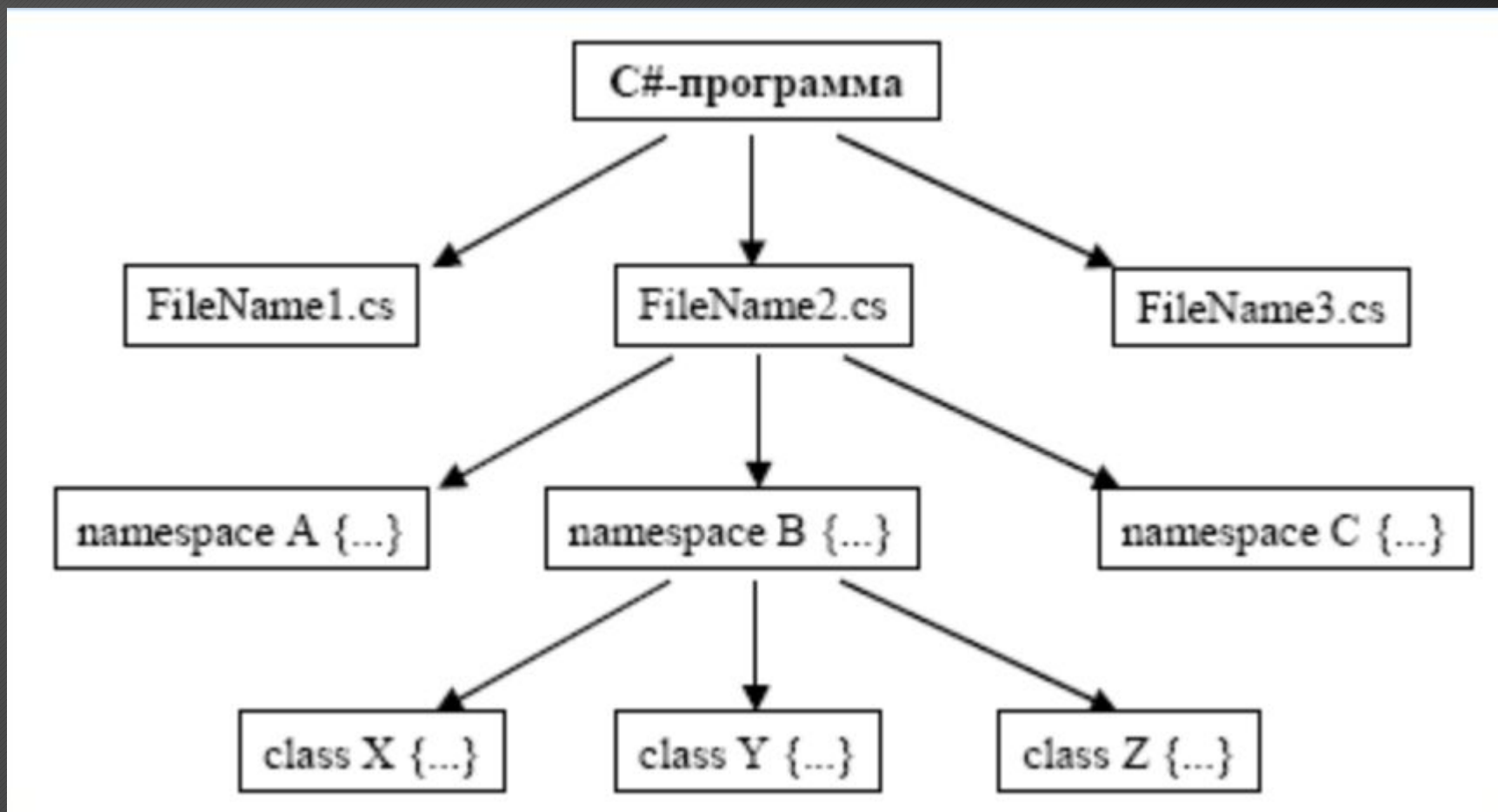
# Язык программирования C#



# Структура программы

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
namespace ConsoleApplication1
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("Введите Ваше имя");
            string name;
            name = Console.ReadLine();
            if (name == "")
                Console.WriteLine("Здравствуй, мир!");
            else
                Console.WriteLine("Здравствуй, " + name + "!");
        }
    }
}
```

# Структура проекта C #



Элементы языка C #

# Алфавит языка C #

- Прописные и строчные латинские буквы и знак подчеркивания;
- Арабские цифры от 0 до 9;
- Специальные знаки: { } , | [ ] ( ) + - / % \* . \ ' : ; & ? < > = ! # ^
- Пробельные символы.

# Идентификаторы языка C #

- В идентификаторе могут быть использованы латинские буквы, цифры и знак подчеркивания.
- Прописные и строчные буквы различаются.
- Первым символом должна быть буква или знак подчеркивания (но не цифра).
- Пробелы в идентификаторах не допускаются.

# Элементы языка C #

- **Ключевые (зарезервированные) слова** - это слова, которые имеют специальное значение для компилятора. Их нельзя использовать в качестве идентификаторов.  
true, false, int, float, switch ... и.т.д.
- **Знаки операций** - это один или несколько символов, определяющих действие над операндами. Операции делятся на унарные, бинарные и тернарную по количеству участвующих в этой операции операндов. + - \* / % < > >= <= == != << >> ! & | && || \* ++ -- ... и.т.д.
- **Константы** - неизменяемые величины.
- **Разделители** - скобки, точка, запятая пробельные символы.

# Константы в C #





# Константы в C#

- **Константа** - это лексема, представляющая изображение фиксированного числового, строкового или символьного значения.
- Константы делятся на 5 групп:
  - целые;
  - вещественные (с плавающей точкой);
  - перечислимые;
  - символьные;
  - строковые.
- **Целые константы** могут быть десятичными, восьмеричными ( начинаются с 0 ) и шестнадцатеричными ( начинаются с 0x ). 10, 0xFF, 016
- **Вещественные константы** могут иметь две формы представления: с фиксированной точкой ( [цифры].[цифры] ). с плавающей точкой ([цифры][.][цифры]E|e[+|-][цифры] ). 2.5, 0.5E10

# Константы в C#

- **Строковая константа** - это последовательность символов, заключенная в кавычки. Внутри строк также могут использоваться управляющие символы. "\nНовая строка", "\n\"  
Алгоритмические языки программирования\"".
- **Перечислимые константы** вводятся с помощью ключевого слова `enum`. Это обычные целые константы, которым приписаны уникальные и удобные для использования обозначения.  
Пример: `enum{ten=10,three=3,four,five,six};`  
`enum{Sunday,Monday,Tuesday,Wednesday,Thursday,Friday,Saturday};`
- **Символьные константы** - это один или два символа, заключенные в апострофы.

# Типы данных в C #

# Типы данных в C#

- Типы C Sharp можно разделить на простые и составные. К простым типам относят типы, которые характеризуются одним значением.

int	(целый)
char	(символьный)
string	(строковый)
bool	(логический)
float	(вещественный)
double	(вещественный с двойной точностью)

- Существует 4 спецификатора типа, уточняющих внутреннее представление и диапазон стандартных типов:

short	(короткий)
long	(длинный)
signed	(знаковый)
unsigned	(беззнаковый)

# Тип int в C#

- Значениями этого типа являются целые числа.
- В 16-битных операционных системах под него отводится 2 байта, в 32-битных - 4 байта.
- Если перед int стоит спецификатор short, то под число отводится 2 байта, а если спецификатор long, то 4 байта. От количества отводимой под объект памяти зависит множество допустимых значений, которые может принимать объект: short int - занимает 2 байта, диапазон -32768 ... +32767; long int - занимает 4 байта, диапазон -2 147 483 648 ... +2 147 483 647.
- Тип int совпадает с типом short int на 16-разрядных ПК и с типом long int на 32-разрядных ПК.
- Модификаторы signed и unsigned также влияют на множество допустимых значений, которые может принимать объект: unsigned short int - занимает 2 байта, диапазон 0 ... 65536; unsigned long int - занимает 4 байта, диапазон 0 ... +4 294 967 295.

# Тип char в C#

- Значениями этого типа являются элементы конечного упорядоченного множества символов. Каждому символу ставится в соответствие число, которое называется кодом символа.
- Под величину символьного типа отводится 1 байт. Тип char может использоваться со спецификаторами `signed` и `unsigned`. `signed char` - диапазон от -128 до 127. `unsigned char` - диапазон от 0 до 255.
- Для кодировки используется код ASCII (American Standard Code for international interchange).
- Символы с кодами от 0 до 31 относятся к служебным и имеют самостоятельное значение только в операторах ввода-вывода.
- Величины типа `char` также применяются для хранения чисел из указанных диапазонов.

# Типы bool в C#

- Тип bool называется логическим. Его величины могут принимать значения true (истина) и false (ложь).
- Внутренняя форма представления false - 0 (ноль), любое другое значение интерпретируется как true.

# Типы плавающей точкой в C#

- Внутреннее представление вещественного числа состоит из 2 частей: мантиссы и порядка.
- Мантисса - это численное значение со знаком, порядок - это целое со знаком, определяющее значимость мантиссы.
- Длина мантиссы определяет точность числа, а длина порядка его диапазон.  $1.00000e+001$  // представление числа 10
- В IBM-совместимых ПК величины типа float занимают 4 байта, из которых один разряд отводится под знак мантиссы, 8 разрядов под порядок и 24 - под мантиссу.
- Величины типа double занимают 8 байтов, под порядок и мантиссу отводятся 11 и 52 разряда соответственно.



# Тип void в C#

- К основным типам также относится тип void. Множество значений этого типа - пусто.
- Невозможно создать переменную этого типа, но можно использовать указатель.

`void a;` // нельзя создать переменную...

`void *ptr;` // но можно объявлять указатель.

# Переменные в C#



# Переменные в C#

- Переменная в C Sharp - именованная область памяти, в которой хранятся данные определенного типа. У переменной есть имя и значение. Имя служит для обращения к области памяти, в которой хранится значение.
- Перед использованием любая переменная должна быть описана.

```
int a;
```

```
float x;
```

- При описании можно присвоить переменной начальное значение (инициализация):

```
int a = 10;
```

```
float b = 20.5;
```

# Переменные в C#

- Областью действия переменной `a` является вся программа, кроме тех строк, где используется локальная переменная `a`. Переменные `b` и `c` - локальные, область их видимости - блок. Время жизни различно: память под `b` выделяется при входе в блок (т. к. по умолчанию класс памяти `auto`), освобождается при выходе из него. Переменная `c` (`static`) существует в пределах функции, внутри которой она определена и сохраняет своё значение и при последующих вызовах этой функции.
- Имя переменной должно быть уникальным в своей области действия.

# Выражения в C#



# Выражения в C#

- Из констант, переменных, разделителей и знаков операций можно конструировать выражения. Каждое выражение представляет собой правило вычисления нового значения.
- Если выражение формирует целое или вещественное число, то оно называется арифметическим. Пара арифметических выражений, объединенная операцией сравнения, называется отношением.
- Если отношение имеет ненулевое значение, то оно - истинно, иначе - ложно.

$a+b+64$  // арифметическое выражение

$(c-4) > (d*e)$  // отношение

# Операторы языка C#

# Типы операторов языка C#

- Операторы управления работой программы называют управляющими конструкциями программы. К ним относят:
  - составные операторы;
  - операторы выбора;
  - операторы циклов;
  - операторы перехода.



# Оператор "выражение"

- Любое выражение, заканчивающееся точкой с запятой, рассматривается как оператор, выполнение которого заключается в вычислении этого выражения.

```
i++;
```

```
a += 2;
```

```
x = a+b;
```

# Составные операторы

- К составным операторам относят собственно составные операторы и блоки. В обоих случаях это последовательность операторов, заключенная в фигурные скобки.
- Блок отличается от составного оператора наличием определений в теле блока.

```
{  
  n++;  
  сумма += n;           — Составной оператор  
}
```

```
{  
  int n = 0;  
  n++;                 — Блок  
  сумма += n;  
}
```

# Условный оператор

- Условный оператор имеет полную и сокращенную форму.
- `if` (выражение-условие) оператор1; // сокращенная форма
- `if` (выражение-условие) оператор1; // полная форма
- `else` оператор2;
- Если значение выражения-условия отлично от нуля, то выполняется оператор1, иначе выполняется оператор2.

# Условный оператор. Пример.

```
if (d>=0)
{
x1=(-b-sqrt(d))/(2*a);
x2=(-b+sqrt(d))/(2*a);
Console.Write("\nx1=");
Console.Write(X1);
Console.Write("\nx2=");
Console.Write(X2);
}
else Console.Write("\nРешения нет");
```

# Оператор выбора

- Переключатель определяет множественный выбор.

switch (выражение)

```
{
```

```
case константа1: оператор1;
```

```
case константа2: оператор2; . . . . .
```

```
[default: операторы;]
```

```
}
```

- При выполнении оператора switch, вычисляется выражение, записанное после switch, оно должно быть целочисленным. Полученное значение последовательно сравнивается с константами, которые записаны следом за case. При первом же совпадении выполняются операторы, помеченные данной меткой.
- Если выполненные операторы не содержат оператора перехода, то далее выполняются операторы всех следующих вариантов, пока не появится оператор перехода или не закончится переключатель.
- Если значение выражения, записанного после switch, не совпало ни с одной константой, то выполняются операторы, которые следуют за меткой default.

# Оператор выбора. Пример.

```
void main()
{
    int i;
    Console.WriteLine("\nEnter the number");
    i = Convert.ToInt16(Console.ReadLine());
    switch(i)
    {
        case 1: Console.WriteLine("\n the number is one"); break;
        case 2: Console.WriteLine("\n2*2= {0:D}", i*i); break;
        case 3: Console.WriteLine("\n3*3= {0:D}", i*i); break;
        case 4: Console.WriteLine("\n {0:D} is very beautiful !", i); break;
        default: Console.WriteLine("\n The end of work"); break;
    }
}
```

# Цикл с предусловием

- `while` (выражение-условие) оператор;
- Если выражение-условие истинно, то тело цикла выполняется до тех пор, пока выражение-условие не станет ложным.

```
while (a!=0)
{
    a= Convert.ToInt16(Console.ReadLine());
    s+=a;
}
```

# Цикл с постусловием

do  
оператор;  
while (выражение-условие);

- Тело цикла выполняется до тех пор, пока выражение-условие ИСТИННО.

```
do
{
    a= Convert.ToInt16(Console.ReadLine());
    s+=a;
}
while(a!=0);
```



# Цикл с параметром

- for (выражение\_1;выражение-условие;выражение\_3) оператор;
- Выражение\_1 - задает начальные условия для цикла (инициализация).
- Выражение-условие определяет условие выполнения цикла, если оно не равно 0, цикл выполняется, а затем вычисляется значение выражения\_3.
- Выражение\_3 - задает изменение параметра цикла или других переменных (коррекция).
- Выражение\_1 и выражение\_3 могут состоять из нескольких выражений, разделенных запятыми.
- Любое выражение может отсутствовать, но разделяющие их " ; " должны быть обязательно.

# Цикл с параметром. Пример.

- Уменьшение параметра:

```
for (int n=10; n>0; n--)  
{  
    оператор;  
}
```

- Проверка условия отличного от того, которое налагается на число итераций:

```
for (num=1; num*num*num<216; num++)  
{  
    оператор;  
}
```

# Цикл с параметром. Пример

- Коррекция с помощью умножения:

```
for ( d=100.0; d<150.0;d*=1.1)
{
    оператор;
}
```

- Коррекция с помощью арифметического выражения:

```
for (x=1; y<=75; y=5*(x++)+10)
{
    оператор;
}
```

# Операторы перехода

- `break` - оператор прерывания цикла.
- `continue` - переход к следующей итерации цикла. Используется, когда тело цикла содержит ветвления.
- `goto <метка>` - передает управление оператору, который содержит метку.

# Оператор break

```
{  
    оператор;  
    if (<выражение_условие>) break;  
    оператор;  
}
```

- Оператор break целесообразно использовать, когда условие продолжения итераций надо проверять в середине цикла.
- Пример: найти сумму чисел, числа вводятся с клавиатуры до тех пор, пока не будет введено 100 чисел или 0.

```
for(s=0, i=1; i<100; i++)  
{  
    x= Convert.ToInt16(Console.ReadLine());  
    if(!x) break; // если ввели 0, то суммирование  
                // заканчивается.  
    s+=x;  
}
```

# Оператор continue

- Пример: найти количество и сумму положительных чисел.

```
for(k=0, s=0, x=1; x!=0;)
{
    x= Convert.ToInt16(Console.ReadLine());
    if (x<=0) continue;
    k++; s+=x;
}
```

# Оператор goto

- В теле той же функции должна присутствовать конструкция: <метка>: оператор;
- Применение goto нарушает принципы структурного и модульного программирования.
- Нельзя передавать управление внутрь операторов if, switch и циклов. Нельзя переходить внутрь блоков, содержащих инициализацию, на операторы, которые стоят после инициализации.

# Оператор return

- `return` - оператор возврата из функции. Он всегда завершает выполнение функции и передает управление в точку ее вызова. Вид оператора:
  - `return [выражение];`



# Массивы в C#

# Массивы в C #

- В языке C Sharp, кроме базовых типов, разрешено вводить и использовать производные типы, полученные на основе базовых.
- Стандарт языка определяет три способа получения производных типов:
  - массив элементов заданного типа;
  - указатель на объект заданного типа;
  - функция, возвращающая значение заданного типа.
- **Массив** - это упорядоченная последовательность переменных одного типа. Каждому элементу массива отводится одна ячейка памяти. Элементы одного массива занимают последовательно расположенные ячейки памяти.
- Все элементы имеют одно имя - имя массива и отличаются индексами - порядковыми номерами в массиве.
- Количество элементов в массиве называется его размером. Чтобы отвести в памяти нужное количество ячеек для размещения массива, надо заранее знать его размер. Резервирование памяти для массива выполняется на этапе компиляции программы.

# Массивы в C#

- Массивы определяются следующим образом: тип имя[размер];
- Примеры:

```
int[] a=new int[100];
```

```
float[] b=new float[20];
```

```
char[] c=new char[32];
```

- Элементы массива всегда нумеруются с 0.
- Чтобы обратиться к элементу массива, надо указать имя массива и номер элемента в массиве (индекс):

```
a[55] // индекс задается как константа
```

```
a[i] // индекс задается как переменная
```

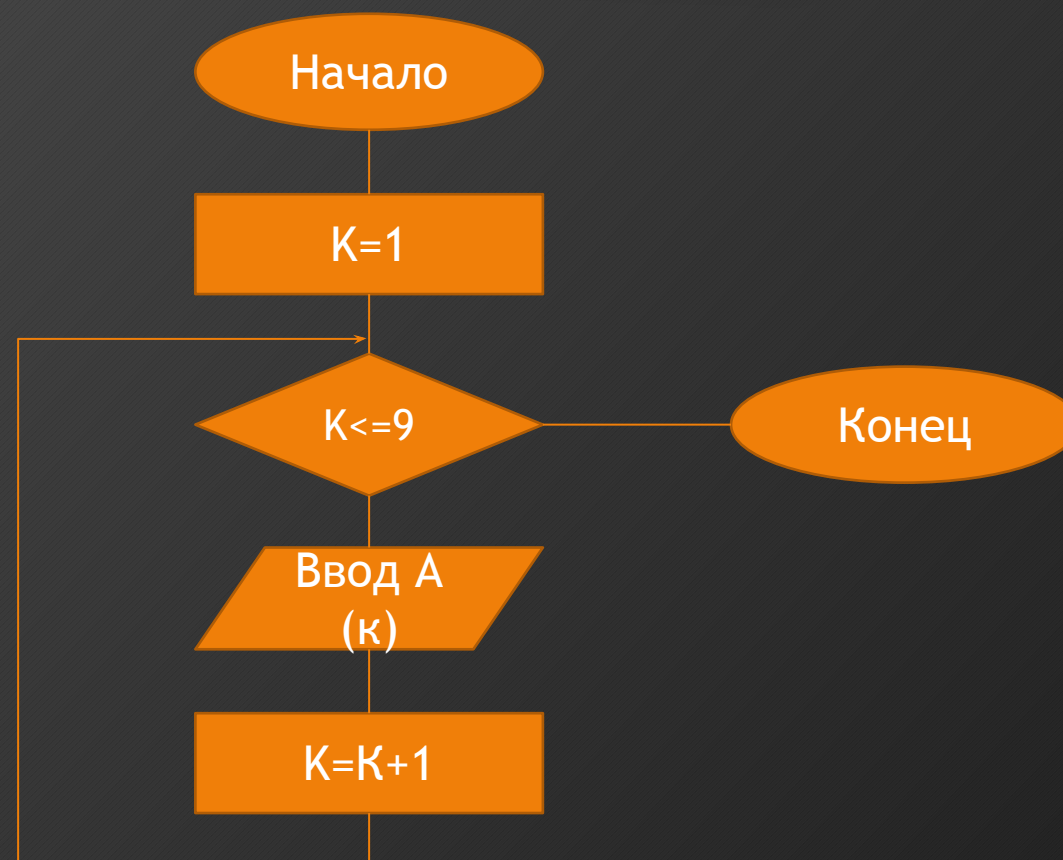
```
a[2*i] // индекс задается как выражение
```

# Массивы в C#

- Элементы массива можно задавать при его определении:
- `int[] a={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};`
- Длина массива может вычисляться компилятором по количеству значений, перечисленных при инициализации:
- `int[] a={1,2,3,4,5}; // длина массива - 5 элементов.`

# Ввод элементов

- В этом циклическом алгоритме условие выхода из цикла определяется значением специальной переменной  $K$ , которая называется счетчиком элементов массива  $A$ , эта же переменная  $K$  определяет количество итераций циклического алгоритма ввода элементов массива. На каждом шаге итерации переменная  $K$  (значение номера элемента массива  $A$ ) изменяется на 1, то есть происходит переход к новому элементу



# Ввод элементов

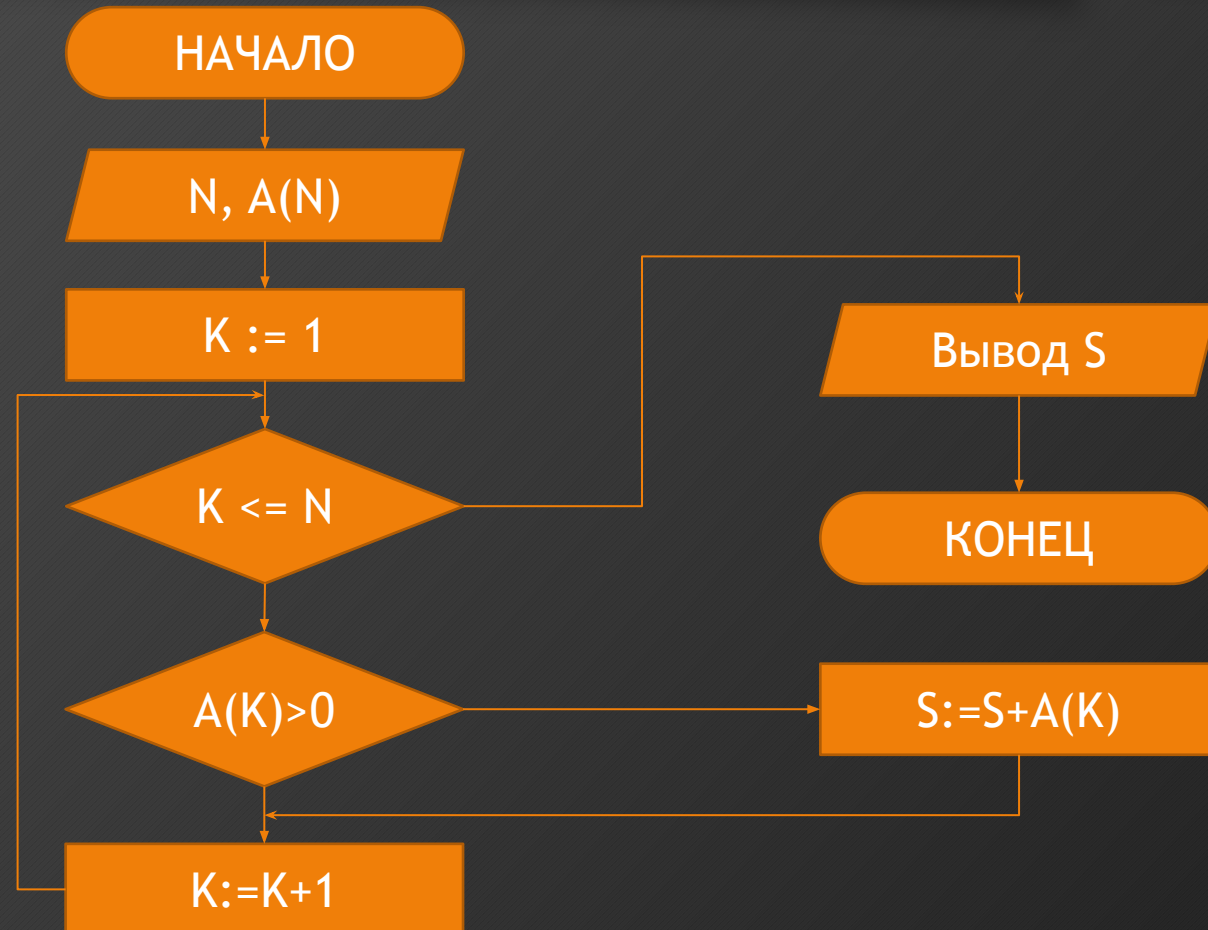
```
void main()
{
int n;
Console.Write("\nEnter the size of array: ");
n=Convert.ToInt16(Console.ReadLine());
int[] a=new int[n];
for(int i=0; i<n; i++)
a[i]= Convert.ToInt16(Console.ReadLine());
}
```

# Формирование массива с помощью датчика случайных чисел

```
void main()
{
int n; Random rnd= new Random();
Console.Write("Введите размерность массива:");
n=Convert.ToInt16(Console.ReadLine());
int[] a=new int[n];
for(int i=0; i<n; i++)
{
a[i]= rnd.Next(100); Console.WriteLine(a[i]);
}
}
```

# Сумма положительных элементов

- Пример. Составить алгоритм определения в одномерном числовом массиве  $A$  из  $N$  элементов суммы положительных элементов.
- Решение. В этом алгоритме переменная  $K$  - является счетчиком элементов массива,  $S$  - сумма элементов массива, она вычисляется по рекуррентной формуле  $S=S+A(K)$ .





# Сумма положительных элементов

```
void main()
{
int n,s=0;
Console.Write(" Введите размерность массива:");
n=Convert.ToInt16(Console.ReadLine());
int[] a=new int[n];
for(int i=0; i<n; i++) a[i]= Convert.ToInt16(Console.ReadLine());
for(int i=0; i<n; i++) if (a[i]>0) s+= a[i]; Console.WriteLine(s);
}
```

# Сумма элементов массива с четными индексами.

```
void main()
{
int n; Random rnd = new Random();
Console.WriteLine("\nEnter the size of array: ");
n=Convert.ToInt16(Console.ReadLine());
int[ ] a=new int[n]; for (int i = 0; i < n; i++) // заполнение массива {
a[i] = rnd.Next(100);
Console.WriteLine(a[i]);
}
int summ = 0; // обнуляем сумму
// суммируются элементы с индексами 0,2,4 и т. д.
for (int i = 0; i < n; i+=2)
summ += a[i];
Console.WriteLine("summ=");
Console.WriteLine(summ);
Console.ReadLine();
}
```

# Поиск

**Поиск** - обнаружение нужного элемента в некотором наборе (структуре) данных.

- Элемент данных - это запись, состоящая из ключа (целое положительное число) и тела, содержащего некоторую информацию. Задача поиска состоит в том, чтобы обнаружить запись с нужным ключом.

**Линейный поиск.**

- Элементы проверяются последовательно, по одному, до тех пор, пока нужный элемент не будет найден. Для массива из  $N$  элементов требуется, в среднем,  $(N+1)/2$  сравнений (вычислительная сложность  $O_{ср}(N)$ ). Легко программируется, подходит для коротких массивов.

**Двоичный (бинарный) поиск.**

- Применим, если массив заранее отсортирован (по возрастанию ключей). Ключ поиска сравнивается с ключом среднего элемента в массиве. Если значение ключа поиска больше, то та же самая операция повторяется для второй половины массива, если меньше - то для первой. Операция повторяется до нахождения нужного элемента. На каждом шаге диапазон элементов в поиске уменьшается вдвое. Требуется, в среднем,  $(\log_2 N + 1)/2$  сравнений (выч. сложность  $O_{ср}(\log_2 N)$ ). Применяется для поиска (многократного) в больших массивах.

# Поиск максимального элемента

- Пример. Составить алгоритм поиска элемента с максимальным значением в одномерном массиве  $A(1..n)$ .
- Решение. Введем обозначения  $K$  - текущий номер элемента,  $A[K]$  - текущее значение элемента массива,  $N$  - количество элементов одномерного массива,  $M$  - номер максимального элемента массива,  $A[M]$  - значение максимального элемента массива.
- Основной идеей алгоритма является выполнение сравнения текущего элемента массива  $A[K]$  и элемента с максимальным значением  $A[M]$ , определенным на предыдущем шаге итерации



# Поиск максимального элемента

```
void main()
{
    int n;
    Random rnd = new Random();
    Console.WriteLine("\nEnter the size of array: ");
    n=Convert.ToInt16(Console.ReadLine());
    int[ ] a=new int[n]; // заполнение массива
    for (int i = 0; i < n; i++)
    {
        a[i] = rnd.Next(100);
        Console.WriteLine(a[i]);
    } // задаем начальное значение переменной max
    int k = 0; // сравниваем элементы массива с переменной max:
    for (int i = 0; i < n; i++)
        if (a[i] > a[k])
            k = i;
    Console.WriteLine("Max=");
    Console.WriteLine(a[k]);
    Console.ReadLine();
}
```

# Сортировка

- **Сортировка (упорядочение)** - размещение элементов данных в возрастающем или убывающем порядке. При выборе метода сортировки необходимо учитывать число сортируемых элементов (N) и до какой степени элементы уже отсортированы.
- **Критерии** оценки метода сортировки: - количество необходимых операций сравнения в зависимости от числа элементов N, вычислительная сложность алгоритма характеризуется с помощью O-функции, аргументом которой является другая функция от N; - эффективность использования памяти

$$f = \frac{S(N)}{S(N) + \Delta S(N)},$$

- где  $S(N)$  - объем памяти, занимаемый элементами данных до сортировки,  $\Delta S(N)$  - объем дополнительной памяти, требуемой в процессе сортировки.

# Двумерные массивы в C#

- Примеры:

```
int[,] a=new int[100,100];
```

```
n1=10;n2=20;n3=5;
```

```
float[, ,] b=new float[n1,n2,n3];
```

- Чтобы обратиться к элементу массива, надо указать имя массива и все его индексы:

```
a[5,5] // индексы задаются как константы
```

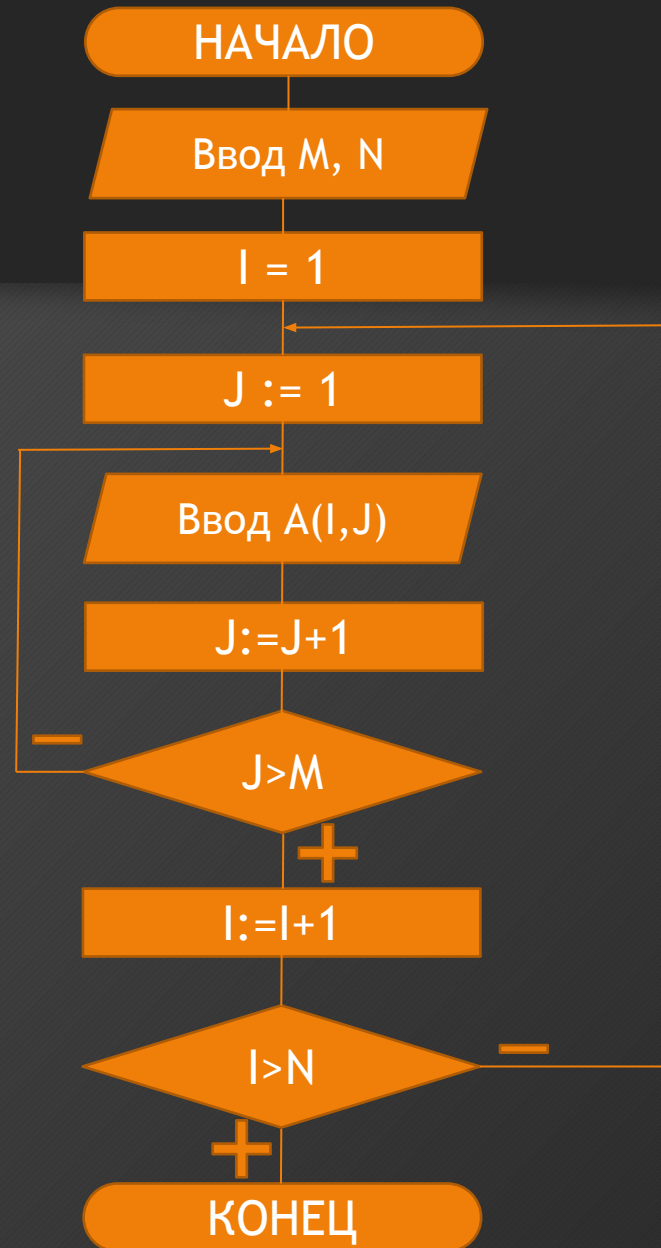
```
a[i,j] // индексы задаются как переменные
```

```
a[2*i,3*j] // индексы задаются как выражения
```

- В дальнейшем будем считать, что для двумерного массива  $A(N,M)$  в обозначении элемента  $A(i,j)$  первое значение  $i$  соответствует номеру строки и изменяется от 1 до  $N$ , а  $j$  - номеру столбца и изменяется от 1 до  $M$ .

# Ввод элементов(59)

- В отличие от одномерного массива, в котором использовался только один номер для определения местоположения элемента и требовался только один цикл для ввода элементов, в двумерном массиве для обработки элементов необходимы два вложенных друг в друга цикла. Внешний цикл предназначен для изменения номера строки  $i$ , а второй, внутренний, - для изменения номера столбца  $j$  в текущей строке  $i$





ООП в С #



# Принципы объектно-ориентированного программирования:

- 1. Абстракция данных
- 2. Наследование конкретных атрибутов объектов и функций оперирования объектами на основе иерархии
- 3. Инкапсуляция (свойства и методы «спрятаны» внутри объекта)
- 4. Полиморфизм (функции с возможностью обработки данных переменного типа)

# Абстракция и методы ее моделирования

Вообще говоря, под абстракцией понимается выражение языка программирования, отличное от идентификатора.

Значение функции или переменной может быть присвоено абстракции и является значением последней.

Поведение абстракции заключается в приложении функции к аргументу.

Абстракция адекватно моделируется лямбдаисчислением (а именно, посредством операции абстракции).

# Наследование и методы его моделирования

Вообще говоря, под наследованием понимается свойство производного объекта сохранять поведение (атрибуты и операции) базового (родительского).

В языках программирования понятие наследование означает применимость (некоторых) свойств или методов базового класса для классов, производных от него (а также для их конкретизаций).

Наследование моделируется (иерархическим) отношением частичного порядка и адекватно формализуется посредством:

- 1) фреймовой нотации Руссопулоса (N.D. Roussopoulos);
- 2) диаграмм Хассе (Hasse)

# Пример единичного наследования на C #

```
class A { // базовый класс
int a;
public A() {...}
public void F() {...}
}
```

```
class B : A { // подкласс (наследует свойства
// класса A, расширяет класс A)
int b;
public B() {...}
public void G() {...}
}
```

# Понятие инкапсуляции в программировании

- Вообще говоря, под инкапсуляцией понимается доступность объекта исключительно посредством его свойств и методов.
- Таким образом, свойствами объекта (явно описанными или производными) возможно оперировать исключительно посредством его методов.
- Свойства инкапсуляции:
  - совместное хранение данных и функций;
  - сокрытие внутренней информации от пользователя;
  - изоляция пользователя от особенностей реализации

# Понятие полиморфизма в программировании

Вообще говоря, под полиморфизмом понимается возможность оперировать объектами, не обладая точным знанием их типов.

Рассмотрим пример полиморфной функции:

```
void Poly(object o) {  
    Console.WriteLine(o.ToString());  
}
```

а также вариантов ее использования:

```
Poly(25);  
Poly("John Smith");  
Poly(3.141592536m);  
Poly(new Point(12,45));
```

# Литература к лекции

- Т. Арчер "Основы C#", Русская редакция, 2001. 448 с.
- Э. Гуннерсон "Введение в C#", СПб.: Питер, 2001. 304 с.
- "Microsoft C# Language Specification", Microsoft Press, 2001. 412 p.
- J. Trupin "Sharp New Language. C# Offers the Power of C++ and Simplicity of Visual Basic", MSDN Magazine, September 2000.