

Collections

- Collections
 - Управление программой
 - switch
 - Array
 - Foreach + IEnumerable<T>
 - yield
 - Рекомендации

Управление программой

Циклы:

- for
- foreach
- do
- do while

Внутри циклов:

- continue - следующая итерация цикла
- break - выйти из цикла

Условные операторы:

- if { } else { }
- switch
- ternary operator

```
for (int i = 0; i < 10; i++)
{
    Console.WriteLine("Value of i: {0}", i);
}

int i = 0;

for(;;)
{
    if (i < 10)
    {
        Console.WriteLine("Value of i: {0}", i);
        i++;
    }
    else
        break;
}
```

```
int i = 0;

while (true)
{
    Console.WriteLine("Value of i: {0}", i);
    i++;
    if (i > 10)
        break;
}

i = 0;

do
{
    Console.WriteLine("Value of i: {0}", i);
    i++;
} while (i < 10);
```

switch

- Обязательно должен использоваться **break**, **goto case**, **return** или **throw** при условии
- Нельзя просто так выполнить два условия сразу

```
int value = 1;
switch (value)
{
    case 1:
        Console.WriteLine("case 1");
        goto case 3; // переход к case 3
    case 2:
        Console.WriteLine("case 2");
        break;
    case 3:
        Console.WriteLine("case 3");
        break;
    default:
        Console.WriteLine("default");
        break;
}
```

C# 7.0 Pattern Matching

Patterns:

- const
- type
- var - всегда успешен

```
public static void IsPattern(object o)
{
    if (o is null) Console.WriteLine("Const pattern");
    if (o is int i) Console.WriteLine($"Type, int = {i}");
    if (o is Person p) Console.WriteLine($"Type, person: {p.FirstName}");
    if (o is var x) Console.WriteLine($"var pattern, type {x?.GetType()?.Name}");
}
```

- В switch можно использовать любой тип
- В case можно использовать паттерны и дополнительные условия
- Порядок важен
- дефолт всегда выполнится последним (независимо от места)

```
switch(shape)
{
    case Circle c:
        WriteLine($"circle with radius {c.Radius}");
        break;
    case Rectangle s when (s.Length == s.Height):
        WriteLine($"{s.Length} x {s.Height} square");
        break;
    case Rectangle r:
        WriteLine($"{r.Length} x {r.Height} rectangle");
        break;
    default:
        WriteLine("<unknown shape>");
        break;
    case null:
        throw new ArgumentNullException(nameof(shape));
}
```

Array

- нумерация с нуля

```
int[] array = new int[3];
int[] array2 = new int[3] { 1, 3, 9 }; // Инициализатор
int[] array3 = new int[] { 1, 3, 9 };
int[] array4 = new[] { 1, 3, 9 };
int[] array5 = { 1, 3, 9 };

array[0] = 1;
array[1] = 2;
array[2] = 3;
array[3] = 3; // throw IndexOutOfRangeException (проверка обычно выполняется 1 раз
за цикл и не влияет на производительность)
```


Многомерные массивы:

```
int[] mdarray = new int[] { 0, 1, 2, 3 };  
int[,] mdarray2 = { { 0, 1, 2 }, { 2, 1, 0 } };  
int[,,] mdarray3 = new int[2, 3, 2];
```

jagged array:

```
int[][] jagged = new int[2][];  
jagged[0] = new int[3] { 1, 2, 3 };  
jagged[1] = new int[3] { 7, 7, 7 };
```

```
int[][] jagged = new int[2][];  
jagged[0] = new int[3] { 1, 2, 3 };  
jagged[1] = new int[3] { 7, 7, 7 };  
  
foreach(int[] row in jagged)  
{  
    foreach(int value in row)  
    {  
        Console.Write($"{value} ");  
    }  
    Console.WriteLine();  
}  
for (int i = 0; i < jagged.Length; i++)  
{  
    for (int k = 0; k < jagged[i].Length; k++)  
    {  
        Console.Write($"{jagged[i][k]} ");  
    }  
    Console.WriteLine();  
}
```

Foreach + IEnumerable<T>

```
foreach (int x in src)
{
    // Do something with x.
}

public interface IEnumerable<out T> : IEnumerable
{
    IEnumerator<T> GetEnumerator();
}

public interface IEnumerator<out T> : IDisposable, IEnumerator
{
    T Current { get; }

    void Dispose();
    bool MoveNext();
    void Reset(); // Для совместимости с COM, для нового цикла enumerator создается заново
}
```

```
foreach (int x in src)
{
    // Do something with x.
}

var e = src.GetEnumerator();
while (e.MoveNext()) // вначале Current кидает ошибку, необходимо выполнить MoveNext
{
    var x = (int)e.Current; // without the cast if src was an IEnumerable<T>
    // Do something with x.
}

using (var e = src.GetEnumerator())
{
    while (e.MoveNext())
    {
        int x = e.Current;
        // Do something with x.
    }
}
```

```
public class BoxEnumerator : IEnumerator<Box>
{
    private BoxCollection _collection;
    private int curIndex;
    private Box curBox;

    public BoxEnumerator(BoxCollection collection)
    {
        _collection = collection;
        curIndex = -1;
        curBox = default(Box);
    }

    public bool MoveNext()
    {
        //Avoids going beyond the end of the collection.
        if (++curIndex >= _collection.Count)
            return false;

        curBox = _collection[curIndex];
        return true;
    }
}
```

```
public void Reset() { curIndex = -1; }  
void IDisposable.Dispose() { }  
  
public Box Current { get { return curBox; } }  
  
object IEnumerator.Current { get { return Current; } }  
}
```

- всегда явно использовать `foreach`
- обычно енуератор считается валидным пока коллекция не изменялась
- обычно при удалении, добавлении, элементов методы `MoveNext` or `Reset` должны кидать `InvalidOperationException`
- в дефолтной ситуации перебор коллекции непотокобезопасен и надо делать собственную синхронизацию

```
public class List<T> : IEnumerable<T>
{
    // Итератор класса List<T>, Это структура, причем изменяемая!!!
    public struct Enumerator : IEnumerator<T>, IDisposable
    { }

    public List<T>.Enumerator GetEnumerator() { return new Enumerator(this); }

    // Явная реализация интерфейса
    IEnumerator<T> IEnumerator<T>.GetEnumerator()
    {
        return GetEnumerator();
    }
}
```



```
var list = new List<int> {1, 2, 3};

// Вызываем List<T>.Enumerator GetEnumerator
foreach(var i in list)
{}

// Вызываем IEnumerable<T> GetEnumerator
foreach(var i in (IEnumerable<int>)list)
{}

// Пример интересного поведения связанного с изменяемыми структурами
var x = new { Items = new List<int> { 1, 2, 3 }.GetEnumerator() };
while (x.Items.MoveNext())
{
    Console.WriteLine(x.Items.Current);
}
```

yield - итераторный блок

- можно использовать только в методе, возвращающем IEnumerable, IEnumerator или обобщенные эквиваленты
- внутри итераторного блока запрещены обычные **return**
- создает автомат состояний, который фактически генерит енумератор поверх метода
- при **yield return** приостанавливает выполнение кода, фактически завершая метод **MoveNext()** + **Current** и отдавая управление коду, использующему итератор

```
static IEnumerable<int> CreateEnumerable()
{
    for (int i = 0; i < 3; i++)
    {
        yield return i;
        if (DateTime.Now >= limit)
            yield break;
    }
    yield return -1;
}

foreach(int i in CreateEnumerable())
{}
```



```
for (DateTime day = timetable.StartDate; day <= timetable.EndDate; day =  
day.AddDays(1))  
{  
  
foreach (DateTime day in timetable.DateRange)  
{  
  
public IEnumerable<DateTime> DateRange  
{  
    get  
    {  
        for (DateTime day = StartDate; day <= EndDate; day = day.AddDays(1))  
        {  
            yield return day;  
        }  
    }  
}
```

```
static IEnumerable<int> CountWithTimeLimit(DateTime limit)
{
    try
    {
        for (int i = 1; i <= 100; i++)
        {
            if (DateTime.Now >= limit)
                yield break;
            yield return i;
        }
    }
    finally
    {
        Console.WriteLine("Stopping!");
    }
}
```

Ограничения (Lippert [blog](#))

- Оператор `yield return` не разрешено использовать внутри блока `try` при наличии любых блоков `catch`
- не допускается применять оператор `yield return` или `yield break` в блоке `finally`

Рекомендации

- Используйте `foreach` везде, где возможно
- Если вдруг будете реализовывать енумератор - делайте это проще, без структур и полагания на duck typing
- Используйте итераторный блок, если это делает код красивее и проще