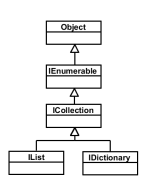
Контейнеры и генерики

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

01.04.2025

Интерфейсы контейнеров

- ► IEnumerable штука, из которой можно последовательно получать элементы
- ICloneable штука, от которой можно делать глубокую копию
- ▶ ICollection абстрактная коллекция
- ► IDictionary расширение ICollection, абстрактный словарь
- ► IList расширение ICollection, коллекция, к элементам которой можно обращаться по индексу



Энумератор

- Абстрагирует обход коллекции, не может её модифицировать
 - Обобщённая позиция внутри коллекции
 - Как правило, требует доступа к внутренним полям коллекции
- ▶ Реализует интерфейс IEnumerator
 - Свойство Current
 - Изначально перед первым элементом
 - MoveNext()
 - Возвращает false после последнего элемента
 - ► Reset()
 - Можно не реализовывать, тогда кидает NotSupportedException
- ► Компилятор знает про IEnumerable:

```
foreach (var i in list) {
   Console.Write(i);
}
```

Инвалидируется при изменении коллекции (но Current продолжает работать)

Негенериковые коллекции

- ArrayList, реализует IList, ICollection, IEnumerable, ICloneable
- ▶ BitArray, реализует ICollection, IEnumerable, ICloneable
- Hashtable, реализует IDictionary, ICollection, IEnumerable, ICloneable
- ► Queue, реализует ICollection, IEnumerable, ICloneable
- SortedList, реализует IDictionary, ICollection, IEnumerable, ICloneable
- Stack, реализует ICollection, IEnumerable, ICloneable

Почему негенериковые коллекции — плохо

- boxing/unboxing
 - ▶ list.Add(1);
- Типобезопасность
 - ▶ list.Add(1);
 - list.Add("hello");
- Понижающие касты
 - var str = list[1] as string;
- Поэтому придумали генерики:

```
var list = new List<string>();
list.Add("hello");
var str = list[0];
```

► Так обычно пишут в книгах «С# для суперпрофессионалов», но это не совсем правда...

Типизация

- Данные это просто строки битов
- Пример теория множеств
 - ► {} 1
 - ► {{}} 2
 - Парадокс Рассела
 - «Пусть А множество всех множеств, которые не содержат себя в качестве своего элемента. Содержит ли А само себя в качестве элемента?»
 - ▶ Типы ограничивают допустимые операции над значениями
 - Виды типизации
 - Динамическая или статическая
 - Сильная или слабая

Ad-hoc полиморфизм

- Перегрузка
- Приведение

Пример:

```
1 + 1.0
```

- "+" (int + int, int + float, float + int, float + float)
- "+" (int + int, float + float)
- "+" (float + float)

Универсальный полиморфизм

- Полиморфизм подтипов (сабтайпинг, наследование)
 - 1..10 подынтервал 1..100, следовательно, подтип
 - Принцип подстановки Лисков
- Параметрический полиморфизм
 - id: x: 'T -> x: 'T
 - ▶ id<int>(2)
 - ▶ id<string>("Cthulhu fhtagn!")
 - ▶ List<'T> набор параметрически полиморфных функций

Типы

- Элементарные типы
- Конструкторы типов
 - Подъязык для описания сложных типов
- Структурное равенство и равенство по имени
- Выражения над типами
 - ▶ Генерик это функция, принимающая набор параметров-типов и возвращающая тип

Подробности: Cardelli, Luca, and Peter Wegner. "On understanding types, data abstraction, and polymorphism." ACM Computing Surveys (CSUR) 17.4 (1985): pp. 471-523.

Генерики в .NET

- System.Collections.Generic List<string> listOfStrings = new();
- ▶ Не требуют исходного кода генерика
 - Информация о параметрах-типах есть в байт-коде
- ▶ Не выполняют boxing, если параметр-тип тип-значение
 - Для каждого параметра типа-значения при инстанциировании порождается новый код (как в C++)
 - Для каждого параметра ссылочного типа байт-код переиспользуется (как в Java)
 - Но не происходит стирание

Генерик-методы:

```
nt[] myInts = {1, 5, 2, 8, 4};
Array.Sort<int>(myInts);
```

Выражения инициализации

```
int[] myArrayOfInts = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
var myGenericList = new List<int> { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
var myList = new ArrayList { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
```

Свои генерик-методы

```
static void Swap(ref int a, ref int b)
  int temp = a;
  a = b;
  b = temp;
static void Swap<T>(ref T a, ref T b)
 T temp = a;
 a = b;
 b = temp;
```

Использование

```
int a = 10, b = 90;
Swap<int>(ref a, ref b);
string s1 = "Hello", s2 = "There";
Swap<string>(ref s1, ref s2);
bool b1 = true, b2 = false;
Swap(ref b1, ref b2);
```

Генерик-классы

```
public class Point<T>
 private T xPos:
 private TyPos;
 public Point(T xVal, T yVal) {
   xPos = xVal:
   yPos = yVal;
 public T X {
   get { return xPos; }
   set { xPos = value; }
 public override string ToString() => $"[{xPos}, {yPos}]";
 public void ResetPoint() {
   xPos = default(T);
   yPos = default(T);
```

Использование

```
Point<int> p = new(10, 10);
Point<double> p2 = new(5.4, 3.3);
var p = new Point<int>(10, 10);
var p2 = new Point<double>(5.4, 3.3);
```

Рекомендации по именованию

- ▶ Параметр тип должен называться Т или хотя бы начинаться с Т
 - ▶ Например, Data<TKey, TValue>
- Если генерики отличаются только параметрами-типами и находятся в разных файлах, то:
 - Можно добавлять число параметров-типов в имя файла через """
 - ► Например, Data'1.cs, Data'2.cs
 - Можно параметры-типы включать в имена файлов в фигурных скобках
 - ► Например, Data{T}.cs, Data{TKey,TValue}.cs

Открытые и закрытые типы

Как оно устроено внутри

- Открытый тип тип с неспецифицированными параметрами-типами, создание его экземпляров невозможно
- Закрытый тип тип, у которого для всех параметров-типов указаны фактические типы

```
internal sealed class DictionaryStringKey<TValue>
: Dictionary<String, TValue> {
}

public static class Program {
  public static void Main() {
    // Открытый тип
    Type t = typeof(Dictionary<,>);
    // Открытый тип
    t = typeof(DictionaryStringKey<>);
    // Закрытый тип
    t = typeof(DictionaryStringKey<Guid>);
}

}
```

Статические конструкторы

Каждый закрытый тип имеет **свой** объект-тип, статический конструктор вызовется для каждого параметра-типа

```
internal sealed class GenericTypeThatRequiresAnEnum<T> {
    static GenericTypeThatRequiresAnEnum() {
        if (!typeof(T).lsEnum) {
            throw new ArgumentException("T must be an enumerated type");
        }
    }
}
```

Обычно так делать не надо, есть ограничения

Способ прострелить себе ногу

© Андрей Акиньшин

```
class Foo<T>
{
    public static int Bar;
}

void Main()
{
    Foo<int>.Bar++;
    Console.WriteLine(Foo<double>.Bar);
}
```

Booбще, мутабельные static-поля в generic-классах не нужны. Ещё более вообще, мутабельные static-поля не нужны.

Идентичность типов-генериков

```
Иногда вместо
List<DateTime> dtl = new();
пишут
internal sealed class DateTimeList : List<DateTime> { }
DateTimeList dtl = new();
Теряется эквивалентность типов:
Boolean sameType = (typeof(List<DateTime>) == typeof(DateTimeList));
Можно
```

using DateTimeList = System.Collections.Generic.List<System.DateTime>;

Генерики и вложенные классы

Вложенные в генерик классы могут использовать его параметры-типы (и сами считаются генериками)

```
public class Outermost<T>
{
   public class Inner<U> {
     public class Innermost1<V> {}
     public class Innermost2 {}
   }
}
```

Объект вложенного класса нельзя создать, не указав параметры-типы объемлющего класса

Ограничения

```
public class MyGenericClass<T> where T : new()
public class MyGenericClass<T> where T : new(), class
public class MyGenericClass<T, U>
 where T: new()
 where U. class
Доступные ограничения:
 where T : struct
 where T : class
 where T : new()
 where T : NameOfBaseClass
 where T : NameOfInterface
```

Primary constraint

Primary constraint

```
internal sealed class PrimaryConstraintOfClass<T> where T : class {
    public void M()
    {
            // Поскольку Т - ссылочный тип, присвоить ему null допустимо
            T temp = null;
        }
}
```

Secondary constraint

Constructor constraint

```
internal sealed class ConstructorConstraint<T> where T : new() {
   public static T Factory() {
      // Тут подойдут любые типы-значения и
      // ссылочные типы с public-конструктором без параметров
   return new T();
   }
}
```

Генерики и сравнения

```
Так работает:

private static void ComparingAGenericTypeVariableWithNull<T>(T obj) {
    if (obj == null) { /* Никогда не вызовется для типов-значений */ }
}

A так нет:

private static void ComparingTwoGenericTypeVariables<T>(T o1, T o2) {
    if (o1 == o2) { }
}
```

Вариантность

```
public void f(Tuple<object, object> x)
f(new Tuple<object, object>(apple1, apple2));
f(new Tuple<Apple, Apple>(apple1, apple2)); // Ошибка компиляции
Чтобы нельзя было делать так:
public void f(Tuple<object, object> x)
  x.Item1 = new Battleship();
```

Виды вариантности

```
Ковариантность — A < B \Rightarrow G < A > G < B >
void PrintAnimals(IEnumerable<Animal> animals) {
   for (var animal in animals)
     Console.WriteLine(animal.Name);
— IEnumerable < любой наследник Animal > тоже ок, IEnumerable ковариантен
Контравариантность — A \le B \Rightarrow G < B > G < A >
void CompareCats(IComparer<Cat> comparer) {
   var cat1 = new Cat("Otto");
   var cat2 = new Cat("Troublemaker");
   if (comparer.Compare(cat2, cat1) > 0)
     Console.WriteLine("Troublemaker wins!");
— IComparer < любой предок Cat > тоже ок, IComparer контравариантен
```

- **Инвариантность** $A \le B => G < A >$ и G < B > никак не связаны
 - Пример с Tuple выше

Ковариантность массивов

string[] a = new string[1];

```
object[] b = a;b[0] = 1;— System.ArrayTypeMismatchException, ошибка времени выполнения!
```

Вариантность функциональных типов

Контравариантность по типам аргументов

```
public class A
{
    public static void f(Func<string, object> a)
    {
        a("1");
    }
}
...
Func<object, object> b = x => x.ToString();
A.f(b);
```

Вариантность функциональных типов

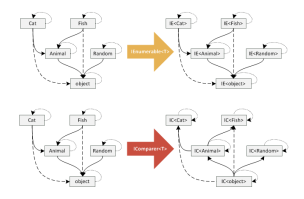
Ковариантность по возвращаемому значению

Func<Object, ArgumentException> fn1 = **null**; Func<Object, Exception> fn2 = fn1; Обратите внимание, ref-параметры сразу делают функцию инвариантной

Явное указание вариантности для интерфейсов

```
public interface IContainer<out T>
 T GetItem();
public interface IContainer<out T>
 void SetItem(T item); // ошибка компиляции
 T GetItem();
```

Как это можно себе представлять



http://tomasp.net/blog/variance-explained.aspx/