```
LinksPlatform's Platform.Interfaces Class Library
     ./csharp/Platform.Interfaces/ICounter[TResult, TArgument].cs
   namespace Platform. Interfaces
       /// <summary>
3
       /// <para>Defines a counter that requires passing an argument to perform a count.</para>
4
       /// <para>Определяет счетчик, который требует передачи аргумента для выполнения
          подсчёта.</para>
        /// </summary>
       /// <typeparam name="TArgument"><para>The argument type.</para><para>Тип
           аргумента.</para></typeparam>
       /// <typeparam name="TResult"><para>The count result type.</para><para>Тип результата
           подсчета.</para></typeparam>
       public interface ICounter<out TResult, in TArgument>
10
            /// <summary>
11
            /// <para>Performs a count that requires passing an argument.</para>
            /// <para>Выполняет посчёт, для которого требуется передача аргумент.</para>
            /// </summary>
14
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Аргумент.</para></param>
15
            /// <returns><para>The count result.</para><para>Результат подсчёта.</para></returns>
           TResult Count(TArgument argument);
17
18
   }
    ./csharp/Platform.Interfaces/ICounter[TResult].cs
   namespace Platform.Interfaces
       /// <summary>
3
       /// <para>Defines a counter.</para>
4
       /// <para>Определяет счетчик.</para>
       /// </summary>
       /// <typeparam name="TResult"><para>The count result type.</para><para>Тип результата
           подсчета.</para></typeparam>
       public interface ICounter<out TResult>
            /// <summary>
10
            /// <para>Performs a count.</para>
11
            /// <para>Выполняет посчёт.</para>
           /// </summary>
13
            /// <returns><para>The count result.</para><para>Peзультат подсчёта.</para></returns>
14
           TResult Count();
       }
16
   }
17
    ./csharp/Platform.Interfaces/ICriterionMatcher.cs
   namespace Platform.Interfaces
2
       /// <summary>
3
       /// <para>Defines a criterion matcher, that contains a specific method of determining
           whether the argument matches criterion or not.</para>
       /// <para>Определяет объект который проверяет соответствие критерию и содержит конкретный
          метод определения, соответствует ли аргумент критерию или нет. </para>
       /// </summary>
       /// <typeparam name="TArgument"><para>Argument type.</para><para>Тип
           аргумента.</para></typeparam>
       public interface ICriterionMatcher<in TArgument>
            /// <summary>
10
           /// <para>Determines whether the argument matches the criterion.</para>
11
           /// <para>Определяет, соответствует ли аргумент критерию.</para>
12
           /// </summary>
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Аргумент.</para></param>
            /// <returns><para>A value that determines whether the argument matches the
15
            criterion.</para><pаra>Значение, определяющие соответствует ли аргумент
               критерию.</para></returns>
           bool IsMatched(TArgument argument);
16
       }
17
   }
18
    /csharp/Platform.Interfaces/IFactory.cs
   namespace Platform.Interfaces
2
       /// <summary>
3
       /// <para>Defines a factory that produces instances of a specific type.</para>
       /// <para>Определяет фабрику, которая производит экземпляры определенного типа.</para>
```

```
/// </summary>
        /// <typeparam name="TProduct"><para>Туре of produced instances.</para><para>Тип
       → производимых экземпляров.</para></typeparam>
public interface IFactory<out TProduct>
            /// <summary>
10
            /// <para>Creates an instance of <typeparamref name="TProduct"/> type.</para>
11
            /// <para>Создает экземпляр типа <typeparamref name="TProduct"/>.</para>
12
            /// </summary>
13
            /// <returns > <para > The instance of <typeparamref name = "TProduct" />
14
            → type.</para><para>Экземпляр типа <typeparamref name="TProduct"/>.</para></returns>
            TProduct Create();
15
        }
16
   }
    ./csharp/Platform.Interfaces/IProperties.cs
   namespace Platform. Interfaces
1
2
        /// <summary>
3
        /// <para>Defines a properties operator that is able to get or set values of properties of a
4
           object of a specific type.</para>
        /// <para>Определяет оператор свойств, который может получать или установливать значения
           свойств объекта определенного типа.</para>
        /// </summary>
        /// <typeparam name="TObject"><para>Object type.</para>Tип объекта.</para></typeparam>
        /// <typeparam name="TProperty"><para>Property reference type.</para><para>Тип ссылки на
           свойство.</para></typeparam>
        /// <typeparam name="TValue"><para>Property value type.</para><para>Тип значения
           свойства.</para></typeparam>
        public interface IProperties<in TObject, in TProperty, TValue>
10
11
12
            /// <para>Gets the value of the property in the specified object.</para>
13
            /// <para>Получает значение свойства в указанном объекте.</para>
14
            /// </summary>
            /// <param name="object"><para>The object reference.</para><para>Ссылка на

→ объект.</para></param>

            /// <param name="property"><para>The property reference.</para><para>Ссылка на
17
               свойство.</para></param>
            /// <returns><para>The value of the property.</para><para>Значение
18
               свойства.</para></returns>
            TValue GetValue(TObject @object, TProperty property);
19
20
            /// <summary>
2.1
            /// <para>Sets the value of a property in the specified object.</para>
            /// <para>Устанавливает значение свойства в указанном объекте.</para>
23
            /// </summary>
24
            /// <param name="object"><para>The object reference.</para><para>Ссылка на
25
               объект.</para></param>
            /// <param name="property"><para>The property reference.</para><para>Ссылка на
               свойство.</para></param>
            /// <param name="value"><para>The value.</para><para>Значение</para></param>
            void SetValue(TObject @object, TProperty property, TValue value);
28
        }
29
     ./csharp/Platform.Interfaces/IProperty.cs
1.6
   namespace Platform. Interfaces
1
2
        /// <summary>
3
        /// <para>Defines a specific property operator-object that is able to get or set values of
4
           that property.</para>
        /// <рага>Определяет объект-оператор определённого свойства, который может получать или
        \hookrightarrow установливать его значения.</para> /// </summary>
        /// <typeparam name="TObject"><para>Object type.</para><para>Тип объекта.</para></typeparam>
        /// <typeparam name="TValue"><para>Property value type.</para><para>Тип значения
           свойства.</para></typeparam>
        public interface IProperty in TObject, TValue : ISetter TValue, TObject : IProvider TValue,
9
           TObject>
        \hookrightarrow
10
11
   }
12
```

```
./csharp/Platform.Interfaces/IProvider[TProvided, TArgument].cs
   namespace Platform.Interfaces
1
2
        /// <summary>
3
       /// <para>Defines the provider of objects/values for which an argument must be
4
           specified.</para>
       /// <para>Определяет поставщика объектов/значений, для получения которых необходимо указать
        → аргумент.</para>
       /// </summary>
       /// <typeparam name="TProvided"><para>Type of provided objects/values.</para><para>Тип
           предоставляемых объектов/значений.</para></typeparam>
       /// <typeparam name="TArgument"><para>Argument type.</para><para>Тип
           аргумента.</para></typeparam>
       public interface IProvider out TProvided, in TArgument>
10
            /// <summary>
11
            /// <para>Provides an object/value.</para>
12
            /// <para>Предоставляет объект/значение.</para>
13
            /// </summary>
14
            /// <param name="argument"><para>The argument required to acquire the
               object/value.</para><para>Аргумент, необходимый для получения
               объекта/значения.</para></param>
            /// <returns><para>The object/value.</para><para>Объект/значение.</para></returns>
16
            TProvided Get(TArgument argument);
17
       }
18
   }
    ./csharp/Platform.Interfaces/IProvider[TProvided].cs
   namespace Platform.Interfaces
       /// <summary>
3
       /// <para>Defines the provider of objects/values.</para>
4
       /// <para>Определяет поставщика объектов/значений.</para>
       /// </summary>
       /// <typeparam name="TProvided"><para>Type of provided object/value.</para>Tип
           предоставляемого объекта/значения.</para></typeparam>
       public interface IProvider<out TProvided>
            /// <summary>
10
            /// <para>Provides an object/value.</para>
11
           /// <para>Предоставляет объект/значение.</para>
12
           /// </summary>
13
            /// <returns><para>Object/value.</para><para>Объект/значение.</para></returns>
           TProvided Get();
       }
16
   }
17
     ./csharp/Platform.Interfaces/ISetter[TValue, TArgument].cs
1.9
   namespace Platform.Interfaces
1
2
       /// <summary>
       /// <para>Defines an setter that requires an argument to set the passed value as a new
4
           state.</para>
       /// <para>Oпределяет установщик, которому для установки переданного значения в качестве
          нового состояния требуется аргумент.</para>
       /// </summary>
       /// <typeparam name="TValue"><para>Туре of setted value.</para><para>Тип устанавливаемого
           значения.</para></typeparam>
       /// <typeparam name="TArgument"><para>The argument type.</para><para>Тип
           аргумента.</para></typeparam>
       public interface ISetter<in TValue, in TArgument>
10
            /// <summary>
11
           /// <para>Sets the value of a specific property in the specified object.</para>
12
            /// <para>Устанавливает значение определённого свойства в указанном объекте.</para>
           /// </summary>
14
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Аргумент.</para></param>
15
            /// <param name="value"><para>The value.</para><para>Значение.</para></param>
16
           void Set(TArgument argument, TValue value);
       }
18
   }
19
      ./csharp/Platform.Interfaces/ISetter[TValue].cs
1.10
   namespace Platform.Interfaces
1
   {
2
       /// <summary>
```

```
/// <para>Defines an setter that sets the passed value as a new state.</para>
4
        состояния.</para>
        /// </summary>
       /// <typeparam name="TValue"><para>Type of setted value.</para>Тип устанавливаемого
           значения.</para></typeparam>
       public interface ISetter in TValue>
q
            /// <summary>
10
            /// <para>Sets the value of a specific property in the specified object.</para>
11
            /// <para>Устанавливает значение определённого свойства в указанном объекте.</para>
12
            /// </summary>
13
            /// <param name="value"><para>The value.</para>Значение.</para></para>/
            void Set(TValue value);
       }
16
17
1.11 \quad ./csharp/Platform.Interfaces.Tests/InterfacesTests.cs
  using Xunit;
1
2
   #pragma warning disable CS0168 // Variable is declared but never used
3
   namespace Platform.Interfaces.Tests
5
6
       public static class InterfacesTests
7
            [Fact]
            public static void BuildTest()
10
11
                ICounter<int, int> c1;
ICounter<int> c2;
12
13
                ICriterionMatcher<int> cm1;
14
                IFactory<int> f1;
15
                IProperties<int, int, int> p1;
IProperty<int, int> p2;
IProvider<int, int> p3;
IProvider<int> p4;
IProvider<int> p4;
16
17
18
19
                ISetter<int, int> s1; ISetter<int> s2;
21
            }
```

}

²³ ₂₄ }

Index

```
./csharp/Platform.Interfaces.Tests/InterfacesTests.cs, 4
./csharp/Platform.Interfaces/ICounter[TResult, TArgument].cs, 1
./csharp/Platform.Interfaces/ICounter[TResult].cs, 1
./csharp/Platform.Interfaces/ICriterionMatcher.cs, 1
./csharp/Platform.Interfaces/IFactory.cs, 1
./csharp/Platform.Interfaces/IProperties.cs, 2
./csharp/Platform.Interfaces/IProperty.cs, 2
./csharp/Platform.Interfaces/IProvider[TProvided, TArgument].cs, 2
./csharp/Platform.Interfaces/IProvider[TProvided].cs, 3
./csharp/Platform.Interfaces/ISetter[TValue, TArgument].cs, 3
./csharp/Platform.Interfaces/ISetter[TValue].cs, 3
```