```
LinksPlatform's Platform.Interfaces Class Library
     ./csharp/Platform.Interfaces/ICounter[TResult, TArgument].cs
   namespace Platform. Interfaces
1
        /// <summary>
3
       /// <para>Defines a counter that requires an argument to perform a count.</para>
4
       /// <para>Определяет счётчик, которому требуется аргумент 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
           подсчёта.</para></typeparam>
       public interface ICounter<out TResult, in TArgument>
10
            /// <summary>
11
            /// <para>Performs a count.</para>
            /// <para>Выполняет подсчёт.</para>
13
            /// </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
2
       /// <summary>
3
       /// <para>Defines a counter.</para>
4
       /// <para>Определяет счётчик.</para>
       /// </summary>
       /// <typeparam name="TResult"><para>The count result type.</para><para>Тип результата
           подсчёта.</para></typeparam>
       public interface ICounter<out TResult>
            /// <summary>
10
           /// <para>Performs a count.</para>
11
           /// <para>Выполняет подсчёт.</para>
            /// </summary>
            /// <returns><para>The count result.</para><para>Peзультат подсчёта.</para></returns>
            TResult Count();
15
       }
16
17
     ./csharp/Platform.Interfaces/ICriterionMatcher.cs
1.3
   namespace Platform. Interfaces
1
2
       /// <summary>
       /// <para>Defines a criterion matcher, that contains a specific method for determining
           whether the argument matches the criterion or not.</para>
       /// <para>Определяет объект который проверяет соответствие критерию и содержит конкретный
        → метод для 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>
13
            /// <param name="argument">
14
           /// <para>The argument.</para>
15
           /// <para>Аргумент.</para>
16
            /// </param>
            /// <returns>
18
            /// <para>A value that determines whether the argument matches the criterion.</para>
19
            /// <para>Значение, определяющие соответствует ли аргумент критерию.</para>
20
            /// </returns>
           bool IsMatched(TArgument argument);
22
23
   }
    ./csharp/Platform.Interfaces/IFactory.cs
   namespace Platform.Interfaces
2
       /// <summary>
```

```
/// <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>
9
            /// <summary>
10
            /// <para>Creates an instance of <typeparamref name="TProduct"/> type.</para>
           /// <para>Coздает экземпляр типа <typeparamref name="TProduct"/>.</para>
12
           /// <\braces\rightarry>
13
            /// <returns><para>The instance of <typeparamref name="TProduct"/>
            → type.</para><para>Экземпляр типа <typeparamref name="TProduct"/>.</para></returns>
           TProduct Create();
       }
16
17
    ./csharp/Platform.Interfaces/IProperties.cs
namespace Platform.Interfaces
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 устанавливать значения
           свойств объекта определенного типа.</para>
       /// </summary>
       /// <typeparam name="TObject"><para>Object type.</para><para>Тип 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
9
           свойства.</para></typeparam>
       public interface IProperties<in TObject, in TProperty, TValue>
10
11
            /// <summary>
12
           /// <para>Gets the value of the property in the specified object.</para>
13
            /// <para>Получает значение свойства в указанном объекте.</para>
            /// </summary>
15
           /// <param name="object"><para>The object reference.</para><para>Ссылка на
16
               объект.</para></param>
           /// <param name="property"><para>The property reference.</para>Cсылка на
               свойство.</para></param>
            /// <returns><para>The value of the property.</para><para>Значение
               свойства.</para></returns>
           TValue GetValue(TObject @object, TProperty property);
19
            /// <summary>
21
           /// <para>Sets the value of a property in the specified object.</para>
22
            /// <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
26
               свойство.</para></param>
            /// <param name="value"><para>The value.</para><para>Значение.</para></param>
           void SetValue(TObject @object, TProperty property, TValue value);
       }
29
30
     ./csharp/Platform.Interfaces/IProperty.cs
1.6
   namespace Platform. Interfaces
1
2
        /// <summary>
3
       /// <para>Defines a specific property operator that is able to get or set values of that
4
           property.</para>
       /// <para>Определяет оператор определённого свойства, который может получать или
           устанавливать его значения.</para>
       /// </summary>
       /// <typeparam name="TObject"><para>Object type.</para>Tип 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,</pre>
           TObject>
10
11
   }
```

```
./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>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(s)/value(s).</para>
12
            /// <para>Предоставляет объект(ы)/значение(\bar{x}).</para>
13
            /// </summary>
14
            /// <param name="argument"><para>The argument required to acquire the
            object(s)/value(s).</para><para>Аргумент, необходимый для получения
               объекта(ов)/значения(ий).</para></param>
           /// <returns><para>The
16
               object(s)/value(s).</para><para>Объект(ы)/значение(я).</para></returns>
           TProvided Get(TArgument argument);
       }
18
   }
19
    ./csharp/Platform.Interfaces/IProvider[TProvided].cs
   namespace Platform.Interfaces
2
       /// <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.
       public interface IProvider<out TProvided>
            /// <summary>
10
            /// <para>Provides an object(s)/value(s).</para>
11
           /// \sqrt{\text{para}}Предоставляет объект(ы)/значение(я).\sqrt{\text{para}}
12
           /// </summary>
13
           /// <returns><para>The
14
            → object(s)/value(s).</para><para>Объект(ы)/значение(я).</para></returns>
           TProvided Get();
       }
16
   }
17
     ./csharp/Platform.Interfaces/ISetter[TValue, TArgument].cs
   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>Onределяет установщик, которому для установки переданного значения в качестве
        → нового состояния требуется аргумент.</para>
       /// </summary>
       /// <typeparam name="TValue"><para>Type of set value.</para>Tип 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>
13
            /// </summary>
            /// <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
   namespace Platform. Interfaces
1
2
         /// <summary>
3
         /// <para>Defines an setter that sets the passed value as a new state.</para>
4
         /// <para>Определяет установщик, который устанавливает переданное значение в качестве нового
          → состояния.</para>
         /// </summary>
 6
         /// <typeparam name="TValue"><para>Type of set value.</para>Tип устанавливаемого

→ значения.
/para></typeparam>
         public interface ISetter<in TValue>
9
              /// <summary>
10
              /// <para>Sets the value of a specific property in the specified object.</para>
              /// <para>Устанавливает значение определённого свойства в указанном объекте.</para>
12
              /// <\braces\rightarry>
13
              /// <param name="value"><para>The value.</para><para>Значение.</para></param>
14
              void Set(TValue value);
15
         }
16
17
1.11 ./csharp/Platform.Interfaces.Tests/InterfacesTests.cs
   using Xunit;
    \hbox{\#pragma warning disable CS0168 // Variable is declared but never used } \hbox{\#pragma warning disable CS0219 // Variable is assigned but its value is never used}
3
4
    namespace Platform.Interfaces.Tests
         public static class InterfacesTests
8
9
               [Fact]
10
              public static void BuildTest()
11
                   ICounter<int, int> c1 = null;
ICounter<int> c2 = null;
13
14
                    ICriterionMatcher<int> cm1 = null;
                    IFactory<int> f1 = null;
16
                   IPactory int> 11 - null;
IProperties int, int, int> p1 = null;
IProperty int, int> p2 = null;
IProvider int, int> p3 = null;
IProvider int> p4 = null;
ISetter int, int> s1 = null;
ISetter int> s2 = null;
18
19
20
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
```