```
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
3
       /// <summary>
       /// <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>
12
           /// </summary>
13
            /// <returns><para>The count result.</para><para>Peзультат подсчёта.</para></returns>
14
           TResult Count();
       }
16
17
    ./csharp/Platform.Interfaces/ICriterionMatcher.cs
1.3
   namespace Platform.Interfaces
2
       /// <summary>
3
       /// <para>Defines a criterion matcher, that contains a specific method for determining
4
           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>
            /// <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><para>Значение, определяющие соответствует ли аргумент
               критерию.</para></returns>
           bool IsMatched(TArgument argument);
16
       }
17
18
    ./csharp/Platform.Interfaces/IFactory.cs
1.4
   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>Type of produced instances.</para><para>Тип
       → производимых экземпляров.</para></typeparam> public interface IFactory<out TProduct>
10
            /// <summary>
            /// <para>Creates an instance of <typeparamref name="TProduct"/> type.</para>
            /// <para>Создает экземпляр типа <typeparamref name="TProduct"/>.</para>
12
            /// </summary>
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
1.5
   namespace Platform. Interfaces
1
        /// <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
5
           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
            /// <summary>
12
13
            /// <para>Gets the value of the property in the specified object.</para>
            /// <para>Получает значение свойства в указанном объекте.</para>
14
            /// </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><para>Ссылка на
               свойство.</para></param>
            /// <returns><para>The value of the property.</para><para>Значение

→ 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>
22
            /// <para>Устанавливает значение свойства в указанном объекте.</para>
            /// </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></para>
            void SetValue(TObject @object, TProperty property, TValue value);
       }
29
   }
30
     ./csharp/Platform.Interfaces/IProperty.cs
   namespace Platform. Interfaces
1
        /// <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>
/// </summarv>
       /// <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,
           TObject>
        {
10
11
   }
12
     ./csharp/Platform.Interfaces/IProvider[TProvided, TArgument].cs
1.7
   namespace Platform.Interfaces
```

{

```
/// <summary>
       /// <para>Defines the provider of objects/values for which an argument must be
           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>
           /// <para>Provides an object(s)/value(s).</para>
12
           /// <para>Предоставляет объект(ы)/значение(я).</para>
13
           /// </summary>
           /// <param name="argument"><para>The argument required to acquire the
            object(s)/value(s).</para><pаra>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);
17
       }
18
   }
19
1.8
    ./csharp/Platform.Interfaces/IProvider[TProvided].cs
   namespace Platform.Interfaces
2
       /// <summary>
3
       /// <para>Defines the provider of objects/values.</para>
       /// <para>Определяет поставщика объектов/значений.</para>
       /// </summary>
       /// <typeparam name="TProvided"><para>Type of provided object/value.</para><para>Тип
           предоставляемого объекта/значения.</para></typeparam>
       public interface IProvider<out TProvided>
           /// <summary>
10
           /// <para>Provides an object(s)/value(s).</para>
           /// \sqrt{para}Предоставляет объект(ы)/значение(я).\sqrt{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>
3
       /// <para>Defines an setter that requires an argument to set the passed value as a new
4
       _{\rm \hookrightarrow} state.
       \rightarrow нового состояния требуется аргумент.</para>/// </summary>
       /// <typeparam name="TValue"><para>Type of set value.</para>Cpara>Tип устанавливаемого
           значения.</para></typeparam>
       /// <typeparam name="TArgument"><para>The argument type.</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>
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>
```

```
/// <рага>Определяет установщик, который устанавливает переданное значение в качестве нового
             состояния.</para>
         /// </summary>
         /// <typeparam name="TValue"><para>Type of set value.</para><para>Тип устанавливаемого
             значения.</para></typeparam>
         public interface ISetter in TValue>
              /// <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>/
14
             void Set(TValue value);
15
        }
    }
17
      ./csharp/Platform.Interfaces.Tests/InterfacesTests.cs
1.11
   using Xunit;
2
    #pragma warning disable CS0168 // Variable is declared but never used
    #pragma warning disable CS0219 // Variable is assigned but its value is never used
4
    namespace Platform.Interfaces.Tests
6
7
         public static class InterfacesTests
8
9
              [Fact]
             public static void BuildTest()
11
12
                  ICounter<int, int> c1 = null;
ICounter<int> c2 = null;
13
14
                  ICriterionMatcher<int> cm1 = null;
15
16
                  IFactory<int> f1 = null;
                  IProperties<int, int, int> p1 = null;
IProperty<int, int> p2 = null;
IProvider<int, int> p3 = null;
IProvider<int, int> p4 = null;
IProvider<int, int> p4 = null;
17
19
20
                  ISetter<int, int> s1 = null;
ISetter<int> s2 = null;
22
             }
```

}

<sup>24</sup> <sub>25</sub> }

## 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
```