```
LinksPlatform's Platform Exceptions Class Library
    /csharp/Platform Exceptions/Ensure.cs
   using Platform.Exceptions.ExtensionRoots;
1
2
   namespace Platform. Exceptions
   {
4
       /// <summary>
5
       /// <para>Contains two extensible classes instances that can be supplemented with static
           helper methods by using the extension mechanism. These methods ensure the contract
           compliance.</para>
       /// <para>Содержит два экземпляра расширяемых класса, которые можно дополнять статическими
        🛶 вспомогательными методами путём использования механизма расширений. Эти методы
           занимаются гарантированием соответствия контракту. </para>
       /// </summary>
       public static class Ensure
10
            /// <summary>
           /// <para>Gets an instance of the extension root class that contains helper methods to
12
               guarantee compliance with the contract.</para>
            /// <para>Возвращает экземпляр класса корня-расширения, который содержит вспомогательные
13
            → методы для гарантирования соответствия контракту.</para>
            /// </summary>
           public static readonly EnsureAlwaysExtensionRoot Always = new
15

→ EnsureAlwaysExtensionRoot();
16
            /// <summary>
            /// <para>Gets an instance of the extension root class that contains helper methods to
18
               guarantee compliance with the contract, but are executed only during
               debugging.</para>
            /// <para>Возвращает экземпляр класса корня-расширения, который содержит вспомогательные
            🛶 методы для гарантирования соответствия контракту, но выполняются только во время
               отладки.</para>
            /// </summary>
           public static readonly EnsureOnDebugExtensionRoot OnDebug = new

→ EnsureOnDebugExtensionRoot();
       }
23
    ./csharp/Platform.Exceptions/EnsureExtensions.cs
   using System;
   using System.Diagnostics;
using System.Runtime.CompilerServices;
3
   using Platform.Exceptions.ExtensionRoots;
   #pragma warning disable IDE0060 // Remove unused parameter
   namespace Platform. Exceptions
q
   {
        /// <summary>
10
       /// <para>Provides a set of extension methods for <see cref="EnsureAlwaysExtensionRoot"/>
1.1
           and <see cref="EnsureOnDebugExtensionRoot"/> objects.</para>
       /// <para>Предоставляет набор методов расширения для объектов <see
           cref="EnsureAlwaysExtensionRoot"/> u <see cref="EnsureOnDebugExtensionRoot"/>.</para>
       /// </summary>
       public static class EnsureExtensions
15
            #region Always
16
17
            /// <summary>
18
            /// <para>Ensures that argument is not null. This check is performed regardless of the
               build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент не нулевой. Эта проверка выполняется внезависимости
            → от конфигурации сборки.</para>
            /// </summary>
21
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Туре of argument.</para>Тип
22
               аргумента.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Aргумент.</para></param>
            /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Ймя
25
               аргумента.</para></param>
            /// <param name="message"><para>The message of the thrown
26
               exception.</para><para>Cooбщение выбрасываемого исключения.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void ArgumentNotNull<TArgument>(this EnsureAlwaysExtensionRoot root,
               TArgument argument, string argumentName, string message)
               where TArgument : class
29
```

```
30
                if (argument == null)
32
                    throw new ArgumentNullException(argumentName, message);
33
           }
35
36
            /// <summary>
37
            /// <para>Ensures that argument is not null. This check is performed regardless of the
               build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент не нулевой. Эта проверка выполняется внезависимости
39
               от конфигурации сборки.</para>
            /// </summary>
40
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para><para>Тип
               аргумента.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Аргумент.</para></param>
43
            /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Ймя
44
               аргумента.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void ArgumentNotNull<TArgument>(this EnsureAlwaysExtensionRoot root,
               TArgument argument, string argumentName) where TArgument : class =>
                ArgumentNotNull(root, argument, argumentName, $\Bargument \argument \argument \argumentName \right\ is null.");
            /// <summary>
            /// <para>Ensures that argument is not null. This check is performed regardless of the
               build configuration.
            /// <para>Гарантирует, что аргумент не нулевой. Эта проверка выполняется внезависимости
50
               от конфигурации сборки.</para>
            /// </summary>
51
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para><para>Тип
               аргумента.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Aргумент.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
55
           public static void ArgumentNotNull<TArgument>(this EnsureAlwaysExtensionRoot root,
            TArgument argument) where TArgument : class => ArgumentNotNull(root, argument, null);
57
            /// <summary>
            /// <para>Ensures that the argument meets the criteria. This check is performed
               regardless of the build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент соответствует критерию. Эта проверка выполняется
60
               внезависимости от конфигурации сборки.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para><para>Тип
               аргумента.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Aргумент.</para></param>
            /// <param name="predicate"><para>A predicate that determines whether the argument meets
65
               a criterion.</para><para>Предикат определяющий, соответствует ли аргумент
               критерию.</para></param>
            /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Имя
               аргумента.</para></param>
            /// <param name="message"><para>The message of the thrown
                exception.</para><para>Cooбщение выбрасываемого исключения.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void ArgumentMeetsCriteria<TArgument>(this EnsureAlwaysExtensionRoot root,
69
               TArgument argument, Predicate<TArgument> predicate, string argumentName, string
               message)
            {
7.0
                if (!predicate(argument))
71
                    throw new ArgumentException(message, argumentName);
73
                }
74
           }
7.5
76
            /// <summary>
77
            /// <para>Ensures that the argument meets the criteria. This check is performed
78
               regardless of the build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент соответствует критерию. Эта проверка выполняется
               внезависимости от конфигурации сборки.</para>
            /// </summary>
80
```

```
/// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para><para>Тип
                аргумента.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
                bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Aргумент.</para></param>
            /// <param name="predicate"><para>A predicate that determines whether the argument meets
                a criterion.</para><para>Предикат определяющий, соответствует ли аргумент
                критерию.</para></param>
            /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Имя
                аргумента. </para></para>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static void ArgumentMeetsCriteria<TArgument>(this EnsureAlwaysExtensionRoot root,
87
                TArgument argument, Predicate<TArgument> predicate, string argumentName) =>
                ArgumentMeetsCriteria(root, argument, predicate, argumentName, $\"Argument
                {argumentName} does not meet the criteria.");
            /// <summary>
89
            /// <para>Ensures that the argument meets the criteria. This check is performed
               regardless of the build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент соответствует критерию. Эта проверка выполняется
               внезависимости от конфигурации сборки.</para>
            /// </summary>
92
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Туре of argument.</para>Тип
93
               аргумента.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Aргумент.</para></param>
95
            /// <param name="predicate"><para>A predicate that determines whether the argument meets
96
            🛶 a criterion.</para><pаra>Предикат определяющий, соответствует ли аргумент
               критерию.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static void ArgumentMeetsCriteria<TArgument>(this EnsureAlwaysExtensionRoot root,
                TArgument argument, Predicate<TArgument> predicate) => ArgumentMeetsCriteria(root,
                argument, predicate, null);
            #endregion
100
            #region OnDebug
102
            /// <summary>
104
            /// <para>Ensures that argument is not null. This check is performed only for DEBUG
105
                build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент не нулевой. Эта проверка выполняется только для
                конфигурации сборки DEBUG.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Туре of argument.</para><para>Тип
108
                аргумента.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
109
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Аргумент.</para></param>
            /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Ймя
                аргумента.</para></param>
            /// <param name="message"><para>The message of the thrown
112
                exception.</para><para>Cooбщение выбрасываемого исключения.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
113
            public static void ArgumentNotNull<TArgument>(this EnsureOnDebugExtensionRoot root,
                TArgument argument, string argumentName, string message) where TArgument : class =>
                Ensure.Always.ArgumentNotNull(argument, argumentName, message);
115
            /// <summary>
            /// <para>Ensures that argument is not null. This check is performed only for DEBUG
               build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент не нулевой. Эта проверка выполняется только для
118
               конфигурации сборки DEBUG.</para>
            /// </summary>
119
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Туре of argument.</para><para>Тип
                аргумента. </para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
                bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Aргумент.</para></param>
122
            /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Йия
123
               аргумента.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
            public static void ArgumentNotNull<TArgument>(this EnsureOnDebugExtensionRoot root,
                TArgument argument, string argumentName) where TArgument : class =>
```

Ensure.Always.ArgumentNotNull(argument, argumentName);

```
126
            /// <summary>
            /// <para>Ensures that argument is not null. This check is performed only for DEBUG
128
                build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент не нулевой. Эта проверка выполняется только для
129
                конфигурации сборки DEBUG. </para>
            /// </summary>
130
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para><para>Тип
                аргумента.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
132
                bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Аргумент.</para></param>
[Conditional("DEBUG")]
133
134
            public static void ArgumentNotNull<TArgument>(this EnsureOnDebugExtensionRoot root,
                TArgument argument) where TArgument : class =>
                Ensure.Always.ArgumentNotNull(argument);
136
            /// <summary>
            /// <para>Ensures that the argument meets the criteria. This check is performed only for
138
               DEBUG build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент соответствует критерию. Эта проверка выполняется
139
               только для конфигурации сборки DEBUG.</para>
            /// </summary>
140
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para><para>Тип
                аргумента. </para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
142
                bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Aргумент.</para></param>
143
            /// <param name="predicate"><para>A predicate that determines whether the argument meets
144
               a criterion.</para><para>Предикат определяющий, соответствует ли аргумент
               критерию.</para></param>
            /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Имя
                аргумента.</para></param>
            /// <param name="message"><para>The message of the thrown
146
                exception.</para><para>Cooбщение выбрасываемого исключения.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
147
            public static void ArgumentMeetsCriteria<TArgument>(this EnsureOnDebugExtensionRoot
148
                root, TArgument argument, Predicate<TArgument> predicate, string argumentName,
                string message) => Ensure.Always.ArgumentMeetsCriteria(argument, predicate,
                argumentName, message);
149
            /// <summary>
            /// <para>Ensures that the argument meets the criteria. This check is performed only for
151
               DEBUG build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент соответствует критерию. Эта проверка выполняется
152
                только для конфигурации сборки DEBUG.</para>
            /// </summary>
153
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para><para>Тип
                аргумента.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
155
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Aргумент.</para></param>
156
            /// <param name="predicate"><para>A predicate that determines whether the argument meets
                a criterion.</para><para>Предикат определяющий, соответствует ли аргумент
                критерию.</para></param>
            /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Имя
               аргумента.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
159
            public static void ArgumentMeetsCriteria<TArgument>(this EnsureOnDebugExtensionRoot
160
                root, TArgument argument, Predicate<TArgument> predicate, string argumentName) =>
                Ensure.Always.ArgumentMeetsCriteria(argument, predicate, argumentName);
161
            /// <summary>
162
            /// <para>Ensures that the argument meets the criteria. This check is performed only for
163
               DEBUG build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент соответствует критерию. Эта проверка выполняется
               только для конфигурации сборки DEBUG.</para>
            /// </summary>
165
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para><para>Тип
166
               аргумента.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
167
                bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argument"><para>The argument.</para><para>Аргумент.</para></param>
```

```
/// <param name="predicate"><para>A predicate that determines whether the argument meets
169
            🛶 a criterion.</para><pаra>Предикат определяющий, соответствует ли аргумент
                критерию.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
            public static void ArgumentMeetsCriteria<TArgument>(this EnsureOnDebugExtensionRoot
171
                root, TArgument argument, Predicate<TArgument> predicate) =>
                Ensure.Always.ArgumentMeetsCriteria(argument, predicate);
            #endregion
173
        }
174
175
     ./csharp/Platform.Exceptions/ExceptionExtensions.cs
1.3
   using System;
using System.Text;
    namespace Platform. Exceptions
 4
 5
        /// <summary>
 6
        /// <para>Provides a set of extension methods for <see cref="Exception"/> objects.</para>
        /// <para>Предоставляет набор методов расширения для объектов <see cref="Exception"/>.</para>
        /// </summary>
        public static class ExceptionExtensions
10
11
            /// <summary>
12
            /// <para>Represents the separator used within the process of generating a
13
            _{\hookrightarrow} representation string (<see cref="ToStringWithAllInnerExceptions(Exception)"/>) to
                separate different inner exceptions from each other. This field is constant. </para>
            /// <para>Представляет разделитель, используемый внутри процесса формирования
            строки-представления (<see cref="ToStringWithAllInnerExceptions(Exception)"/>) для
             🛶 разделения различных внутренних исключений друг от друга. Это поле является
                константой.</para>
                </summary>
            public static readonly string ExceptionContentsSeparator = "---";
16
            /// <summary>
18
            /// <para>Represents a string returned from <see
19
            \hookrightarrow cref="ToStringWithAllInnerExceptions(Exception)"/> in the event of an unsuccessful
                attempt to format an exception. This field is a constant. </para>
            /// <para>Представляет строку выдаваемую из <see
20
                cref="ToStringWithAllInnerExceptions(Exception)"/> в случае неудачной попытки
                форматирования исключения. Это поле является константой. </para>
            /// </summary>
            public static readonly string ExceptionStringBuildingFailed = "Unable to format
            → exception.";
23
            /// <summary>
            /// <para>Ignores the exception, notifying the <see cref = "IgnoredExceptions" /> class
                about it.</para>
            /// <para>Игнорирует исключение, уведомляя об этом класс <see
26
                cref="IgnoredExceptions"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="exception"><para></para></para></para></para>
            public static void Ignore(this Exception exception) =>
29
            IgnoredExceptions.RaiseExceptionIgnoredEvent(exception);
30
            /// <summary>
            /// <para>Returns a string that represents the specified exception with all its inner
32
                exceptions.</para>
            /// <para>Возвращает строку, которая представляет указанное исключение со всеми его
33
                внутренними исключениями.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="exception"><para>The exception that will be represented as a
            string.</para><para>Исключение, которое будет представленно в виде
                строки.</para></param>
            /// <returns><para>A string that represents the specified exception with all its inner
36
            🛶 exceptions.</para><para>Строку, которая представляет указанное исключение со всеми
                его внутренними исключениями.</para></returns>
            public static string ToStringWithAllInnerExceptions(this Exception exception)
37
                try
39
                {
                    var sb = new StringBuilder();
41
                    sb.BuildExceptionString(exception, 0);
42
                    return sb.ToString();
43
44
                catch (Exception ex)
45
```

```
46
                     ex.Ignore();
47
                     return ExceptionStringBuildingFailed;
48
            }
50
51
            /// <summary>
            /// <para>
53
            /// Builds the exception string using the specified sb.
54
            /// </para>
            /// <para></para>
56
             /// </summary>
57
             /// <param name="sb">
58
             /// <para>The sb.</para>
            /// <para></para>
60
            /// </param>
61
             /// <param name="exception">
             /// <para>The exception.</para>
63
            /// <para></para>
64
             /// </param>
65
            /// <param name="level">
66
            /// <para>The level.</para>
67
            /// <para></para>
68
            /// </param>
            private static void BuildExceptionString(this StringBuilder sb, Exception exception, int
70
                level)
             {
7.1
                 sb.Indent(level);
72
73
                 sb.AppendLine(exception.Message);
                 sb.Indent(level);
74
                 sb.AppendLine(ExceptionContentsSeparator);
75
                 if (exception.InnerException != null)
77
                     sb.Indent(level);
78
                     sb.AppendLine("Inner exception: ");
79
                     sb.BuildExceptionString(exception.InnerException, level + 1);
80
81
                 sb.Indent(level);
82
                 sb.AppendLine(ExceptionContentsSeparator);
                 sb.Indent(level);
                 sb.AppendLine(exception.StackTrace);
85
            }
86
87
            /// <summary>
88
            /// <para>
            /// Indents the sb.
90
            /// </para>
91
            /// <para></para>
92
            /// </summary>
93
            /// <param name="sb">
94
            /// <para>The sb.</para>
95
            /// <para></para>
            /// </param>
97
             /// <param name="level">
98
             /// <para>The level.</para>
99
            /// <para></para>
100
            /// </param>
101
            private static void Indent(this StringBuilder sb, int level) => sb.Append('\t', level);
102
        }
103
104
1.4
     ./csharp/Platform.Exceptions/ExtensionRoots/EnsureAlwaysExtensionRoot.cs
   namespace Platform. Exceptions. Extension Roots
 1
 2
        /// <summary>
 3
        /// <para>Represents the extension root class for Ensure.Always.</para>
 4
        /// <para>Представляет класс корень-расширения для Ensure.Always.</para>
        /// </summary>
        public class EnsureAlwaysExtensionRoot
 9
    }
10
     ./csharp/Platform.Exceptions/ExtensionRoots/EnsureOnDebugExtensionRoot.cs
   namespace Platform. Exceptions. Extension Roots
 2
    {
        /// <summarv>
 3
        /// <para>Represents the extension root class for Ensure.OnDebug.</para>
```

```
/// <para>Представляет класс корень-расширения для Ensure.OnDebug.</para>
       /// </summary
       public class EnsureOnDebugExtensionRoot
9
   }
10
    ./csharp/Platform.Exceptions/ExtensionRoots/ThrowExtensionRoot.cs
   namespace Platform. Exceptions. Extension Roots
2
       /// <summary>
3
       /// <para>Represents the extension root class for Throw.A.</para>
        /// <para>Представляет класс корень-расширения для Throw.A.</para>
       /// </summary>
       public class ThrowExtensionRoot
8
   }
10
    ./csharp/Platform.Exceptions/IgnoredExceptions.cs
1.7
   using System;
using System.Collections.Concurrent;
   using System.Collections.Generic;
   namespace Platform. Exceptions
5
6
        /// <summary>
7
       /// <para>Contains a mechanism for notifying about the occurrence of ignored exceptions, as
8
           well as a mechanism for their collection.</para>
        /// <para>Содержит механизм уведомления о возникновении игнорируемых исключений, а так же
           механизм их сбора.</para>
        /// </summary>
10
       public static class IgnoredExceptions
11
12
            /// <summary>
13
            /// <para>
14
            /// The exception.
15
            /// </para>
            /// <para></para>
/// </summary>
17
18
           private static readonly ConcurrentBag<Exception> _exceptionsBag = new
19

→ ConcurrentBag<Exception>();
            /// <summary>
2.1
            /// <para>An event that is raised every time an exception has been ignored.</para>
22
            /// <para>Событие, которое генерируется каждый раз, когда исключение было
23
               проигнорировано.</para>
            /// </summary>
           public static event EventHandler<Exception> ExceptionIgnored = OnExceptionIgnored;
25
            /// <summary>
27
28
            /// <para>Gets an immutable collection with all collected exceptions that were
               ignored.</para>
            /// <para>Возвращает неизменяемую коллекцию со всеми собранными исключениями которые
29
                были проигнорированы.</para>
            /// </summary>
           public static IReadOnlyCollection<Exception> CollectedExceptions => _exceptionsBag;
32
            /// <summary>
33
            /// <para>Gets or sets a value that determines whether to collect ignored exceptions
                into CollectedExceptions.</para>
            /// <para>Возвращает или устанавливает значение, определяющие нужно ли собирать
35
               игнорируемые исключения в CollectedExceptions.</para>
            /// </summary>
36
           public static bool CollectExceptions { get; set; }
37
38
            /// <summary>
39
            /// <para>Raises an exception ignored event.</para>
            /// <para>Генерирует событие игнорирования исключения.</para>
41
            /// </summary>
42
            /// <param name="exception"><para>The ignored exception.</para><para>Игнорируемое
43
            → исключение.</para></param>
            /// <remarks>
            /// <para>It is recommended to call this method in cases where you have a catch block,
45
               but you do not do anything with exception in it.</para>
            /// <para>Рекомендуется вызывать этот метод в тех случаях, когда у вас есть catch блок,
               но вы ничего не делаете в нём с исключением.</para>
            /// </remarks>
```

```
public static void RaiseExceptionIgnoredEvent(Exception exception) =>
48
            49
            /// <summary>
50
            /// <para>
5.1
            /// Ons the exception ignored using the specified sender.
52
            /// </para>
53
           /// <para></para>
54
            /// </summary>
           /// <param name="sender">
56
           /// <para>The sender.</para>
57
           /// <para></para>
58
            /// </param>
            /// <param name="exception">
60
            /// <para>The exception.</para>
61
            /// <para></para>
62
           /// </param>
63
           private static void OnExceptionIgnored(object sender, Exception exception)
64
65
                if (CollectExceptions)
67
                    _exceptionsBag.Add(exception);
68
                }
           }
70
       }
7.1
     ./csharp/Platform.Exceptions/Throw.cs
1.8
   using Platform.Exceptions.ExtensionRoots;
1
2
   namespace Platform. Exceptions
3
   {
       /// <summary>
5
       /// <para>Contains an instance of an extensible class that can be supplemented with static
6
           helper methods by using the extension mechanism. These methods throw exceptions. </para>
       /// <para>Содержит экземпляр расширяемого класса, который можно дополнять статическими
           вспомогательными методами путём использования механизма расширений. Эти методы
           занимаются выбрасыванием исключений.</para>
       /// </summary>
       public static class Throw
10
            /// <summary>
11
           /// <para>Gets an instance of the extension root class that contains helper methods for
12
               throwing exceptions.</para>
           /// <para>Возвращает экземпляр класса корня-расширения, который содержит вспомогательные
13
               методы для выбрасывания исключений.</para>
            /// </summary>
           public static readonly ThrowExtensionRoot A = new ThrowExtensionRoot();
15
       }
16
   }
17
1.9
    ./csharp/Platform.Exceptions/ThrowExtensions.cs
   using System;
using System.Runtime.CompilerServices;
   using Platform. Exceptions. Extension Roots;
4
   #pragma warning disable IDE0060 // Remove unused parameter
6
   namespace Platform.Exceptions
8
       /// <summary>
9
       /// <para>Provides a set of extension methods for <see cref="ThrowExtensionRoot"/>
10
           objects.</para>
       /// <para>Предоставляет набор методов расширения для объектов <see
           cref="ThrowExtensionRoot"/>.</para>
       /// </summary>
12
       public static class ThrowExtensions
14
            /// <summary>
15
            /// <para>Throws a new <see cref="System.NotSupportedException"/>.</para>
16
            /// <para>Выбрасывает новое <see cref="System.NotSupportedException"/>.</para>
17
           /// </summary>
18
           /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
19
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void NotSupportedException(this ThrowExtensionRoot root) => throw new
            → NotSupportedException();
```

```
/// <summary>
23
            /// <para>Throws a new <see cref="System.NotSupportedException"/>, while returning a
                value of <typeparamref name="TReturn"/> type.</para>
            /// <para>Выбрасывает новое <see cref="System.NotSupportedException"/>, вовращая при
                этом значение типа <typeparamref name="TReturn"/>.</para>
            /// </summary>
26
            /// <typeparam name="TReturn"><para>The type of returned value.</para><para>Тип
               возвращаемого значения.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
            → bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <returns><para>A value of <typeparamref name="TReturn"/> type.</para><para>Значение
               типа <typeparamref name="TReturn"/>.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
30
            public static TReturn NotSupportedExceptionAndReturn<TReturn>(this ThrowExtensionRoot
31
               root) => throw new NotSupportedException();
            /// <summary>
33
            /// <para>Throws a new <see cref="System.NotImplementedException"/>.</para>
            /// <para>Выбрасывает новое <see cref="System.NotImplementedException"/>.</para>
            /// </summary>
36
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
37
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
38
            public static void NotImplementedException(this ThrowExtensionRoot root) => throw new
            → NotImplementedException();
40
            /// <summary>
            /// <para>Throws a new <see cref="System.NotImplementedException"/>, while returning a
42
               value of <typeparamref name="TReturn"/> type.</para>
            /// <para>Выбрасывает новое <see cref="System.NotImplementedException"/>, вовращая при
43
               этом значение типа <typeparamref name="TReturn"/>.</para>
            /// </summary>
44
            /// <typeparam name="TReturn"><para>The type of returned value.</para><para>Тип
               возвращаемого значения.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <returns><para>A value of <typeparamref name="TReturn"/> type.</para><para>Значение
                типа <typeparamref name="TReturn"/>.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static TReturn NotImplementedExceptionAndReturn<TReturn>(this ThrowExtensionRoot
            → root) => throw new NotImplementedException();
       }
51
     ./csharp/Platform.Exceptions.Tests/EnsuranceTests.cs
   using System;
using Xunit;
3
   namespace Platform. Exceptions. Tests
5
        /// <summary>
6
        /// <para>
       \protect\ensuremath{\text{///}} Represents the ensurance tests.
       /// </para>
9
       /// <para></para>
10
        /// </summary>
       public static class EnsuranceTests
12
13
            /// <summary>
14
            /// <para>
15
            /// Tests that argument not null ensurance test.
16
            /// </para>
            /// <para></para>
/// </summary>
18
19
            [Fact]
20
           public static void ArgumentNotNullEnsuranceTest()
21
22
                // Should throw an exception (even if in neighbour "Ignore" namespace it was
                → overridden, but here this namespace is not used)
                Assert.Throws<ArgumentNullException>(() =>
                Ensure.Always.ArgumentNotNull<object>(null, "object"));
            }
25
       }
26
```

27 }

```
./csharp/Platform.Exceptions.Tests/Ignore/EnsureExtensions.cs
   using System.Diagnostics;
   using Platform. Exceptions. Extension Roots;
   namespace Platform. Exceptions. Tests. Ignore
4
5
        /// <summary>
6
        /// <para>
        /// Represents the ensure extensions.
        /// </para>
9
       /// <para></para>
/// </summary>
10
11
        public static class EnsureExtensions
12
13
            /// <summary>
            /// <para>
15
            /// Arguments the not null using the specified root.
16
            /// </para>
17
            /// <para></para>
            /// </summary>
19
            /// <typeparam name="TArgument">
20
            /// <para>The argument.</para>
            /// <para></para>
22
            /// </typeparam>
23
            /// <param name="root">
24
            /// <para>The root.</para>
25
            /// <para></para>
26
            /// </param>
            /// <param name="argument">
            /// /// para>The argument.
29
            /// <para></para>
30
            /// </param>
31
            /// <param name="argumentName">
32
            /// <para>The argument name.</para>
33
            /// <para></para>
34
            /// </param>
            [Conditional("DEBUG")]
36
            public static void ArgumentNotNull<TArgument>(this EnsureAlwaysExtensionRoot root,
37
                TArgument argument, string argumentName)
                where TArgument : class
            {
39
                // Override logic to do nothing (this should be used to reduce the overhead of the
40

→ Ensure checks, when it is critical to performance)

            }
       }
42
43
1.12
     ./csharp/Platform.Exceptions.Tests/Ignore/IgnoredEnsuranceTests.cs
using Xunit;
   namespace Platform. Exceptions. Tests. Ignore
3
4
        /// <summary>
        /// <para>
6
        /// Represents the ignored ensurance tests.
7
        /// </para>
        /// <para></para>
9
        /// </summary>
10
       public static class IgnoredEnsuranceTests
12
            /// <summary>
13
            /// <para>
14
            /// Tests that ensurance ignored test.
15
            /// </para>
16
            /// <para></para>
17
            /// </summary>
            [Fact]
19
            public static void EnsuranceIgnoredTest()
20
                // Should not throw an exception (because logic is overriden in
                    EnsureAlwaysExtensions that is located within the same namespace)
                // And even should be optimized out at RELEASE (because method is now marked
23
                    conditional DEBUG)
                // This can be useful in performance critical situations there even an check for

→ exception is hurting performance enough

                Ensure.Always.ArgumentNotNull<object>(null, "object");
25
            }
26
        }
```

## Index

```
./csharp/Platform.Exceptions.Tests/EnsuranceTests.cs, 9
./csharp/Platform.Exceptions.Tests/Ignore/EnsureExtensions.cs, 9
./csharp/Platform.Exceptions.Tests/Ignore/IgnoredEnsuranceTests.cs, 10
./csharp/Platform.Exceptions/Ensure.cs, 1
./csharp/Platform.Exceptions/EnsureExtensions.cs, 1
./csharp/Platform.Exceptions/ExceptionExtensions.cs, 5
./csharp/Platform.Exceptions/ExtensionRoots/EnsureAlwaysExtensionRoot.cs, 6
./csharp/Platform.Exceptions/ExtensionRoots/EnsureOnDebugExtensionRoot.cs, 6
./csharp/Platform.Exceptions/ExtensionRoots/ThrowExtensionRoot.cs, 7
./csharp/Platform.Exceptions/IgnoredExceptions.cs, 7
./csharp/Platform.Exceptions/Throw.cs, 8
./csharp/Platform.Exceptions/ThrowExtensions.cs, 8
```