```
LinksPlatform's Platform Ranges Class Library
    ./EnsureExtensions.cs
   using System;
   using System.Collections.Generic;
2
   using System.Diagnostics;
   using System.Runtime.CompilerServices; using Platform.Exceptions;
4
   using Platform. Exceptions. Extension Roots;
   #pragma warning disable IDE0060 // Remove unused parameter
   namespace Platform.Ranges
10
   {
11
        /// <summary>
12
       /// <para>Provides a set of extension methods for <see cref="EnsureAlwaysExtensionRoot"/>
13
           and <see cref="EnsureOnDebugExtensionRoot"/> objects.</para>
       /// <para>Предоставляет набор мётодов расширения для объектов <see
           cref="EnsureAlwaysExtensionRoot"/> u <see cref="EnsureOnDebugExtensionRoot"/>.</para>
       /// </summary>
       public static class EnsureExtensions
16
           private const string DefaultMaximumShouldBeGreaterOrEqualToMinimumMessage = "Maximum
18

→ should be greater or equal to minimum.";

19
           #region Always
            /// <summary>
            /// <para>Ensures that the argument with the maximum value is greater than or equal to
2.3
               the minimum value. This check is performed regardless of the build
               configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент с максимальным значением больше или равен
            🛶 минимальному значению. Эта проверка выполняется внезависимости от конфигурации
               сборки.</para>
            /// </summary>
2.5
            /// <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="minimumArgument"><para>The argument with the minimum
               value.</para><para>Аргумент с минимальным значением.</para></param>
            /// <param name="maximumArgument"><para>The argument with the maximum
               value.</para><para>Аргумент с максимальным значением.</para></param>
            /// <param name="maximumArgumentName"><para>The name of argument with the maximum
30
               value.</para>/para>Имя аргумента с максимальным значением.</para></param>
            /// <param name="messageBuilder"><para>The thrown exception's message building <see
               cref="Func{String}"/>.</para><para>Собирающая сообщение для выбрасываемого
               исключения <see cref="Func{String}"/>.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
32
           public static void MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum<TArgument>(this
33
               EnsureAlwaysExtensionRoot root, TArgument minimumArgument, TArgument
               maximumArgument, string maximumArgumentName, Func<string> messageBuilder)
                if (Comparer<TArgument>.Default.Compare(maximumArgument, minimumArgument) < 0)</pre>
35
                {
36
                    throw new ArgumentException(messageBuilder(), maximumArgumentName);
                }
38
            }
39
40
            /// <summary>
41
            /// <para>Ensures that the argument with the maximum value is greater than or equal to
               the minimum value. This check is performed regardless of the build
            \hookrightarrow
               configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент с максимальным значением больше или равен
43
               минимальному значению. Эта проверка выполняется внезависимости от конфигурации
               сборки.</para>
            /// </summary>
            /// <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="minimumArgument"><para>The argument with the minimum
               value.</para><para>Аргумент с минимальным значением.</para></param>
            /// <param name="maximumArgument"><para>The argument with the maximum
               value.</para><para>Аргумент с максимальным значением.</para></param>
            /// <param name="maximumArgumentName"><para>The name of argument with the maximum
            → value.</para><para>Имя аргумента с максимальным значением.</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 MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum<TArgument>(this
               EnsureAlwaysExtensionRoot root, TArgument minimumArgument, TArgument
               maximumArgument, string maximumArgumentName, string message)
               string messageBuilder() => message;
               MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum(root, minimumArgument, maximumArgument,
55
                   maximumArgumentName, messageBuilder);
56
           /// <summary>
58
           /// <para>Ensures that the argument with the maximum value is greater than or equal to
            the minimum value. This check is performed regardless of the build
               configuration.</para>
           /// <para\tilde{>}\Gammaарантируе\hat{r}, что аргумент с максимальным значением больше или равен
60
            _{
ightharpoonup} минимальному значению. Эта проверка выполняется внезависимости от конфигурации
               сборки.</para>
           /// </summary>
           /// <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="minimumArgument"><para>The argument with the minimum
               value.</para><para>Аргумент с минимальным значением.</para></param>
           /// <param name="maximumArgument"><para>The argument with the maximum
               value.</para><para>Аргумент с максимальным значением.</para></param>
           /// <param name="maximumArgumentName"><para>The name of argument with the maximum
               value.</para><para>Имя аргумента с максимальным значением.</para></param>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
67
           public static void MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum<TArgument>(this
               EnsureAlwaysExtensionRoot root, TArgument minimumArgument, TArgument
               maximumArgument, string maximumArgumentName) =>
               MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum(root, minimumArgument, maximumArgument,
               nameof(maximumArgument), DefaultMaximumShouldBeGreaterOrEqualToMinimumMessage);
           /// <summary>
70
           /// <para>Ensures that the argument with the maximum value is greater than or equal to
               the minimum value. This check is performed regardless of the build
               configuration.</para>
           /// <para>Гарантирует, что аргумент с максимальным значением больше или равен
               минимальному значению. Эта проверка выполняется 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="minimumArgument"><para>The argument with the minimum
               value.</para><para>Аргумент с минимальным значением.</para></param>
           /// <param name="maximumArgument"><para>The argument with the maximum
               value.</para><para>Aргумент с максимальным значением.</para></para>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static void MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum<TArgument>(this
               EnsureAlwaysExtensionRoot root, TArgument minimumArgument, TArgument
               maximumArgument) => MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum(root, minimumArgument,
               maximumArgument, nameof(maximumArgument));
80
           /// <summary>
           /// <para>Ensures that the argument value is in the specified range. This check is
82
               performed regardless of the build configuration.</para>
           /// <para>Гарантирует, что значение аргумента находится в указанном диапазоне. Эта
               проверка выполняется внезависимости от конфигурации сборки.</para>
           /// </summary>
           /// <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="argumentValue"><para>The argument's value.</para><para>Значение
               аргумента.</para></param>
           /// <param name="range"><para>The range restriction.</para><para>Ограничение в виде
               диапазона.</para></param>
           /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Имя
               аргумента.</para></param>
```

```
/// <param name="messageBuilder"><para>The thrown exception's message building <see
90
            cref="Func{String}"/>.</para><para>Собирающая сообщение для выбрасываемого
                исключения <see cref="Func{String}"/>.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static void ArgumentInRange<TArgument>(this EnsureAlwaysExtensionRoot root,
                TArgument argumentValue, Range<TArgument> range, string argumentName, Func<string>
                messageBuilder)
                if (!range.Contains(argumentValue))
95
                    throw new ArgumentOutOfRangeException(argumentName, argumentValue,
96

→ messageBuilder());
                }
            }
            /// <summary>
100
            /// <para>Ensures that the argument value is in the specified range. This check is
101
                performed regardless of the build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что значение аргумента находится в указанном диапазоне. Эта
102
               проверка выполняется внезависимости от конфигурации сборки.</para>
            /// </summary>
103
            /// <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
105
                bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></para>
            /// <param name="argumentValue"><para>The argument's value.</para><para>Значение
106
                аргумента.</para></param>
            /// <param name="range"><para>The range restriction.</para><para>Ограничение в виде
                диапазона.</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
109
                exception.</para><para>Cooбщение выбрасываемого исключения.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
110
            public static void ArgumentInRange<TArgument>(this EnsureAlwaysExtensionRoot root,
111
                TArgument argumentValue, Range<TArgument> range, string argumentName, string message)
                string messageBuilder() => message;
113
                ArgumentInRange(root, argumentValue, range, argumentName, messageBuilder);
114
116
            /// <summary>
117
            /// <para>Ensures that the argument value is in the specified range. This check is
                performed regardless of the build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что значение аргумента находится в указанном диапазоне. Эта
119
                проверка выполняется внезависимости от конфигурации сборки.</para>
            /// </summary>
120
            /// <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="argumentValue"><para>The argument's value.</para><para>Значение
                аргумента.</para></param>
            /// <param name="range"><para>The range restriction.</para><para>Ограничение в виде
124
                диапазона.</para></param>
            /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Имя
125
                аргумента.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static void ArgumentInRange<TArgument>(this EnsureAlwaysExtensionRoot root,
                TArgument argumentValue, Range<TArgument> range, string argumentName)
128
                string messageBuilder() => $\"Argument value [{argumentValue}] is out of range
129
                 ArgumentInRange(root, argumentValue, range, argumentName, messageBuilder);
130
132
            /// <summary>
133
            /// <para>Ensures that the argument value is in the specified range. This check is
                performed regardless of the build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что значение аргумента находится в указанном диапазоне. Эта
135
                проверка выполняется внезависимости от конфигурации сборки. </para>
            /// </summary>
136
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para><para>Тип
137
                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="argumentValue"><para>The argument's value.</para><para>Значение
139
                аргумента.</para></param>
            /// <param name="minimum"><para>The minimum possible argument's
140
                value.</para><para>Минимально возможное значение аргумента.</para></param>
            /// <param \bar{n}ame="maximum"><para>The maximum possible argument's
                value.</para><para>Максимально возможное значение аргумента.</para></param>
            /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Имя
142
                аргумента.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
143
            public static void ArgumentInRange<TArgument>(this EnsureAlwaysExtensionRoot root,
                TArgument argumentValue, TArgument minimum, TArgument maximum, string argumentName)
                => ArgumentInRange(root, argumentValue, new Range<TArgument>(minimum, maximum),
                argumentName);
145
            /// <summary>
            /// <para>Ensures that the argument value is in the specified range. This check is
                performed regardless of the build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что значение аргумента находится в указанном диапазоне. Эта
148
               проверка выполняется внезависимости от конфигурации сборки.</para>
            /// </summary>
149
            /// <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="argumentValue"><para>The argument's value.</para><para>Значение
152
               аргумента.</para></param>
            /// <param name="minimum"><para>The minimum possible argument's
153
                value.</para><para>Минимально возможное значение аргумента.</para></param>
            /// <param name="maximum"><para>The maximum possible argument's
154
                value.</para><para>Максимально возможное значение аргумента.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static void ArgumentInRange<TArgument>(this EnsureAlwaysExtensionRoot root,
156
                TArgument argumentValue, TArgument minimum, TArgument maximum) =>
                ArgumentInRange(root, argumentValue, new Range<TArgument>(minimum, maximum), null);
            /// <summary>
            /// <para>Ensures that the argument value is in the specified range. This check is
159
               performed regardless of the build configuration.</para>
                <para>Гарантирует, что значение аргумента находится в указанном диапазоне. Эта
160
               проверка выполняется 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
163
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argumentValue"><para>The argument's value.</para><para>Значение
                аргумента.</para></param>
            /// <param name="range"><para>The range restriction.</para><para>Ограничение в виде
               диапазона.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static void ArgumentInRange<TArgument>(this EnsureAlwaysExtensionRoot root,
167
               TArgument argumentValue, Range<TArgument> range) => ArgumentInRange(root,
               argumentValue, range, null);
            #endregion
169
170
            #region OnDebug
172
            /// <summary>
173
            /// <para>Ensures that the argument with the maximum value is greater than or equal to
               the minimum value. This check is performed only for DEBUG build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент с максимальным значением больше или равен
175
            🛶 минимальному значению. Эта проверка выполняется только для конфигурации сборки
                DEBUG.</para>
            /// </summary>
            /// <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="minimumArgument"><para>The argument with the minimum
                value.</para><para>Аргумент с минимальным значением.</para></param>
            /// <param name="maximumArgument"><para>The argument with the maximum
180
               value.</para><para>Аргумент с максимальным значением.</para></param>
            /// <param name="maximumArgumentName"><para>The name of argument with the maximum
               value.</para><para>Имя аргумента с максимальным значением.</para></param>
```

```
/// <param name="messageBuilder"><para>The thrown exception's message building <see
182
              cref="Func{String}"/>.</para><para>Собирающая сообщение для выбрасываемого
                исключения <see cref="Func{String}"/>.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
            public static void MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum<TArgument>(this
                EnsureOnDebugExtensionRoot root, TArgument minimumArgument, TArgument
                maximumArgument, string maximumArgumentName, Func<string> messageBuilder) =>
                Ensure.Always.MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum(minimumArgument,
                maximumArgument, maximumArgumentName, messageBuilder);
185
            /// <summary>
186
            /// <para>Ensures that the argument with the maximum value is greater than or equal to
                the minimum value. This check is performed only for DEBUG build configuration. </para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент с максимальным значением больше или равен
               минимальному значению. Эта проверка выполняется только для конфигурации сборки
                DEBUG.</para>
            /// </summary>
189
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para>Тип
                аргумента.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
191
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="minimumArgument"><para>The argument with the minimum
192
                value.</para><para>Аргумент с минимальным значением.</para></param>
            /// <param name="maximumArgument"><para>The argument with the maximum
193
                value.</para><para>Аргумент с максимальным значением.</para></param>
            /// <param name="maximumArgumentName"><para>The name of argument with the maximum
                value.</para><para>Имя аргумента с максимальным значением.</para></param>
            /// <param name="message"><para>The message of the thrown
                exception.</para><para>Cooбщение выбрасываемого исключения.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
196
            public static void MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum<TArgument>(this
                EnsureOnDebugExtensionRoot root, TArgument minimumArgument, TArgument
                maximumArgument, string maximumArgumentName, string message) =>
                Ensure.Always.MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum(minimumArgument,
                maximumArgument, maximumArgumentName, message);
            /// <summary>
            /// <para>Ensures that the argument with the maximum value is greater than or equal to
                the minimum value. This check is performed only for DEBUG build configuration. </para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент с максимальным значением больше или равен
201
            🛶 минимальному значению. Эта проверка выполняется только для конфигурации сборки
               DEBUG.</para>
            /// </summary>
202
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para><para>Тип
203
                аргумента.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
204
                bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="minimumArgument"><para>The argument with the minimum
                value.</para><para>Аргумент с минимальным значением.</para></param>
            /// <param name="maximumArgument"><para>The argument with the maximum
                value.</para><para>Аргумент с максимальным значением.</para></param>
            /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Имя
                аргумента.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
208
            public static void MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum<TArgument>(this
                EnsureOnDebugExtensionRoot root, TArgument minimumArgument, TArgument
                maximumArgument, string argumentName) =>
                Ensure.Always.MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum(minimumArgument,
                maximumArgument, argumentName);
            /// <summary>
211
            /// <para>Ensures that the argument with the maximum value is greater than or equal to
                the minimum value. This check is performed only for DEBUG build configuration. </para>
            /// <para>Гарантирует, что аргумент с максимальным значением больше или равен
            🛶 минимальному значению. Эта проверка выполняется только для конфигурации сборки
               DEBUG.</para>
            /// </summary>
214
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Туре of argument.</para>Тип
215
                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="minimumArgument"><para>The argument with the minimum
                value.</para><para>Аргумент с минимальным значением.</para></param>
            /// <param name="maximumArgument"><para>The argument with the maximum
218
               value.</para><para>Аргумент с максимальным значением.</para></param>
```

```
[Conditional("DEBUG")]
219
             public static void MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum<TArgument>(this
                 EnsureOnDebugExtensionRoot root, TArgument minimumArgument, TArgument
                 maximumArgument) =>
                 Ensure.Always.MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum(minimumArgument,
                 maximumArgument, null);
             /// <summary>
222
             /// <para>Ensures that the argument value is in the specified range. This check is
223
            → performed only for DEBUG build configuration.</para>
/// <para>Гарантирует, что значение аргумента находится в указанном диапазоне. Эта
                проверка выполняется только для конфигурации сборки DEBUG. </para>
             /// </summary>
225
             /// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para><para>Тип
226
                 аргумента. </para></typeparam>
             /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
227
                bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
             /// <param name="argument"></param>
228
             /// <param name="range"><para>The range restriction.</para><para>Ограничение в виде
                диапазона.</para></param>
             /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Имя
230
                аргумента.</para></param>
             /// <param name="messageBuilder"><para>The thrown exception's message building <see
231
               cref="Func{String}"/>.</para><para>Собирающая сообщение для выбрасываемого
                исключения <see cref="Func{String}"/>.</para></param>
             [Conditional("DEBUG")]
232
            public static void ArgumentInRange<TArgument>(this EnsureOnDebugExtensionRoot root,
233
                 TArgument argument, Range<TArgument> range, string argumentName, Func<string>
                messageBuilder) => Ensure.Always.ArgumentInRange(argument, range, argumentName,
                messageBuilder);
234
             /// <summary>
235
             /// <para>Ensures that the argument value is in the specified range. This check is
236
            \hookrightarrow performed only for DEBUG build configuration.</para> /// <para>Гарантирует, что значение аргумента находится в указанном диапазоне. Эта
                проверка выполняется только для конфигурации сборки DEBUG.</para>
             /// </summary>
238
             /// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para><para>Тип
239
                 аргумента.</para></typeparam>
             /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
240
                bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
             /// <param name="argument"></param>
             /// <param name="range"><para>The range restriction.</para><para>Ограничение в виде
                диапазона.</para></param>
             /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Имя
243
                аргумента.</para></param>
             /// <param name="message"><para>The message of the thrown
244
                exception.</para><para>Cooбщение выбрасываемого исключения.</para></param>
             [Conditional("DEBUG")]
            public static void ArgumentInRange<TArgument>(this EnsureOnDebugExtensionRoot root,
                 TArgument argument, Range<TArgument> range, string argumentName, string message) =>
                 Ensure.Always.ArgumentInRange(argument, range, argumentName, message);
             /// <summary>
             /// <para>Ensures that the argument value is in the specified range. This check is
249
                performed only for DEBUG build configuration.</para>
             /// <para>Гарантирует, что значение аргумента находится в указанном диапазоне. Эта
250
                проверка выполняется только для конфигурации сборки DEBUG.</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
253
                bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
             /// <param name="argument"></param>
             /// <param name="range"><para>The range restriction.</para><para>Ограничение в виде
                диапазона.</para></param>
             /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Имя
             → аргумента.</para></param>
             [Conditional("DEBUG")]
257
            public static void ArgumentInRange<TArgument>(this EnsureOnDebugExtensionRoot root,
258
                 TArgument argument, Range<TArgument> range, string argumentName) =>
                Ensure.Always.ArgumentInRange(argument, range, argumentName);
259
```

/// <summary>

260

```
/// <para>Ensures that the argument value is in the specified range. This check is
261
                performed only for DEBUG build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что значение аргумента находится в указанном диапазоне. Эта
262
                проверка выполняется только для конфигурации сборки DEBUG.</para>
            /// </summary>
            /// <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
265
                bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argumentValue"><para>The argument's value.</para><para>Значение
                аргумента.</para></param>
            /// <param name="minimum"><para>The minimum possible argument's
                value.</para><para>Минимально возможное значение аргумента.</para></param>
            /// <param name="maximum"><para>The maximum possible argument's
                value.</para><para>Maксимально возможное значение аргумента.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
269
            public static void ArgumentInRange<TArgument>(this EnsureOnDebugExtensionRoot root,
270
                TArgument argumentValue, TArgument minimum, TArgument maximum) =>
                Ensure.Always.ArgumentInRange(argumentValue, new Range<TArgument>(minimum, maximum),
                null);
            /// <summary>
272
            /// <para>Ensures that the argument value is in the specified range. This check is
                performed only for DEBUG build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что значение аргумента находится в указанном диапазоне. Эта
            → проверка выполняется только для конфигурации сборки DEBUG.</para>
            /// </summary>
275
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Type of argument.</para><para>Тип
276
                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="argumentValue"><para>The argument's value.</para><para>Значение
                аргумента.</para></param>
            /// <param name="minimum"><para>The minimum possible argument's
279
                value.</para><para>Минимально возможное значение аргумента.</para></param>
            /// <param name="maximum"><para>The maximum possible argument's
280
                value.</para><para>Maксимально возможное значение аргумента.</para></param>
            /// <param name="argumentName"><para>The argument's name.</para><para>Имя
                аргумента.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
282
            public static void ArgumentInRange<TArgument>(this EnsureOnDebugExtensionRoot root,
283
                TArgument argumentValue, TArgument minimum, TArgument maximum, string argumentName)
                => Ensure.Always.ArgumentInRange(argumentValue, new Range<TArgument>(minimum,
               maximum), argumentName);
            /// <summary>
285
            /// <para>Ensures that the argument value is in the specified range. This check is
286
                performed only for DEBUG build configuration.</para>
            /// <para>Гарантирует, что значение аргумента находится в указанном диапазоне. Эта
            → проверка выполняется только для конфигурации сборки DEBUG.</para>
            /// </summary>
            /// <typeparam name="TArgument"><para>Туре of argument.</para><para>Тип
289
               аргумента.</para></typeparam>
            /// <param name="root"><para>The extension root to which this method is
290
               bound.</para><para>Корень-расширения, к которому привязан этот метод.</para></param>
            /// <param name="argument"></param>
            /// <param name="range"><para>The range restriction.</para><para>Ограничение в виде
                диапазона.</para></param>
            [Conditional("DEBUG")]
293
            public static void ArgumentInRange<TArgument>(this EnsureOnDebugExtensionRoot root,
294
                TArgument argument, Range<TArgument> range) =>
                Ensure.Always.ArgumentInRange(argument, range, null);
295
            #endregion
297
        }
298
1.2
     ./Range.cs
    using System;
    using System.Collections.Generic;
    using Platform. Exceptions;
 3
    namespace Platform. Ranges
    {
        /// <summary>
        /// <para>Represents a range between minumum and maximum values.</para>
```

```
/// <para>Представляет диапазон между минимальным и максимальным значениями.</para>
        /// </summary>
10
        /// <remarks>
11
        /// <para>Based on <a href="http://stackoverflow.com/questions/5343006/is-there-a-c-sharp-ty|
12
        \rightarrow pe-for-representing-an-integer-range">the question at
           StackOveflow</a>.</para>
        /// <para>Ochobaho ha <a href="http://stackoverflow.com/questions/5343006/is-there-a-c-sharp"
           -type-for-representing-an-integer-range">вопросе в
           StackOveflow</a>.</para>
        /// </remarks>
14
        public struct Range<T> : IEquatable<Range<T>>
15
16
            private static readonly Comparer<T> _comparer = Comparer<T>.Default;
private static readonly EqualityComparer<T> _equalityComparer =
17
18

→ EqualityComparer<T>.Default;

            /// <summary>
            /// <para>Returns minimum value of the range.</para>
21
            /// <para>Возвращает минимальное значение диапазона.</para>
22
            /// </summary>
            public readonly T Minimum;
24
25
            /// <summary>
26
            /// <para>Returns maximum value of the range.</para>
27
            /// <para>Возвращает максимальное значение диапазона.</para>
            /// </summary>
29
            public readonly T Maximum;
31
            /// <summary>
32
            /// <para>Initializes a new instance of the Range class.</para>
33
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса Range.</para>
34
            /// </summary>
35
            /// <param name="minimumAndMaximum"><para>Single value for both Minimum and Maximum
            🛶 fields.</para><para>Одно значение для полей Minimum и Maximum.</para></param>
            public Range(T minimumAndMaximum)
37
38
                Minimum = minimumAndMaximum;
39
                Maximum = minimumAndMaximum;
40
            }
42
            /// <summary>
43
            /// <para>Initializes a new instance of the Range class.</para>
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса Range.</para>
45
46
            /// <param name="minimum"><para>The minimum value of the range.</para><para>Минимальное
               значение диапазона.</para></param>
            /// <param name="maximum"><para>The maximum value of the range.</para><para>Максимальное
               значение диапазона.</para></param>
            /// <exception cref="ArgumentException"><para>Thrown when the maximum is less than the
49
            🛶 minimum.</para>Крага>Выбрасывается, когда максимум меньше
               минимума.</para></exception>
            public Range(T minimum, T maximum)
50
                Ensure.Always.MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum(minimum, maximum,
52
                  → nameof(maximum));
                Minimum = minimum;
                Maximum = maximum;
54
            }
55
56
            /// <summary>
            /// <para>Presents the Range in readable format.</para>
            /// <para>Представляет диапазон в удобном для чтения формате.</para>
59
            /// </summary>
60
            /// <returns><para>String representation of the Range.</para><para>Строковое
61
               представление диапазона.</para></returns>
            public override string ToString() => $\[ \] [\{\text{Minimum}\}, \{\text{Maximum}\}] ";
63
            /// <summary>
            /// <para>Determines if the provided value is inside the range.</para>
            /// <para>Определяет, находится ли указанное значение внутри диапазона.</para>
66
            /// </summary>
67
            /// <param name="value"><para>The value to test.</para><para>Значение для
68

¬ проверки.</para></param>

            /// <returns><para>True if the value is inside Range, else false.</para><para>True, если
            → значение находится внутри диапазона, иначе false.</para></returns>
            public bool Contains(T value) => _comparer.Compare(Minimum, value) <= 0 &&</pre>
7.0
            \rightarrow _comparer.Compare(Maximum, value) >= 0;
```

```
/// <summary>
            /// <para>Determines if another range is inside the bounds of this range.</para>
            /// <para>Определяет, находится ли другой диапазон внутри границ этого диапазона.</para>
74
            /// </summary>
7.5
            /// <param name="range"><para>The child range to test.</para><para>Дочерний диапазон для
             → проверки.</para></param>
            /// <returns><para>True if range is inside, else false.</para><para>True, если диапазон
            → находится внутри, иначе false.</para></returns>
            public bool Contains(Range<T> range) => Contains(range.Minimum) &&

→ Contains(range.Maximum);

79
            /// <summary>
80
            /// <para>Determines whether the current range is equal to another range.</para>
81
            /// <para>Определяет, равен ли текущий диапазон другому диапазону.</para>
82
            /// </summary>
            /// <param name="other"><para>A range to compare with this range.</para><para>Диапазон
84
               для сравнения с этим диапазоном.</para></param>
            /// <returns><para>True if the current range is equal to the other range; otherwise,
85
            🕁 false.</para><para>True, если текущий диапазон равен другому диапазону; иначе
                false.</para></returns>
            public bool Equals(Range<T> other) => _equalityComparer.Equals(Minimum, other.Minimum)
86
               && _equalityComparer.Equals(Maximum, other.Maximum);
            /// <summary>
88
            /// <para>Creates a new <see cref="ValueTuple{T,T}"/> struct initialized with <see
            _{\hookrightarrow} cref="Range{T}.Minimum"/> as <see cref="ValueTuple{T,T}.Item1"/> and <see
               cref="Range{T}.Maximum"/> as <see cref="ValueTuple{T,T}.Item2"/>.</para>
            /// <para>Создает новую структуру <see cref="ValueTuple{T,T}"/>, инициализированную с
            _{\hookrightarrow} помощью <see cref="Range{T}.Minimum"/> как <see cref="ValueTuple{T,T}.Item1"/> и
               <see cref="Range{T}.Maximum"/> kak <see cref="ValueTuple{T,T}.Item2"/>.</para>
            /// </summary>
91
            /// <param name="range"><para>The range of <typeparamref
92
            → name="T"/>.</para><para>Диапазон значений <typeparamref name="T"/>.</para></param>
            public static implicit operator ValueTuple<T, T>(Range<T> range) => (range.Minimum,
            → range.Maximum);
            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="Range{T}"/> struct initialized with <see
96
            \hookrightarrow cref="ValueTuple{T,T}.Item1"/> as <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
               cref="ValueTuple{T,T}.Item2"/> as <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
            /// <para>Создает новую структуру <see cref="Range{T}"/>, инициализированную с помощью
97
               <see cref="ValueTuple{T,T}.Item1"/> как <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see</pre>
                cref="ValueTuple{T,T}.Item2"/> как <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koptex.</para></param>
            public static implicit operator Range<T>(ValueTuple<T, T> tuple) => new
100
               Range<T>(tuple.Item1, tuple.Item2);
            /// <summary>
            /// <para>Determines whether the current range is equal to another object </para>
103
            /// <para>Определяет, равен ли текущий диапазон другому объекту.</para>
104
            /// </summary>
            /// <param name="obj"><para>An object to compare with this range.</para><para>Объект для
106
               сравнения с этим диапазоном.</para></param>
            /// <returns><para>True if the current range is equal to the other object; otherwise,
107
               false.</para><para>True, если текущий диапазон равен другому объекту; иначе
                false.</para></returns>
            public override bool Equals(object obj) => obj is Range<T> range ? Equals(range) : false;
109
            /// <summary>
110
            /// Calculates the hash code for the current <see cref="Range{T}"/> instance.
111
            /// </summary>
112
            /// <returns>The hash code for the current <see cref="Range{T}"/> instance.</returns>
113
            public override int GetHashCode() => (Minimum, Maximum).GetHashCode();
114
115
            /// <summary>
116
            /// <para>Determines if the specified range is equal to the current range.</para>
117
            /// <para>Определяет, равен ли указанный диапазон текущему диапазону.</para>
118
            /// </summary>
119
            /// <param name="left"><para>The current range.</para><para>Текущий
               диапазон.</para></param>
            /// <param name="right"><para>A range to compare with this range.</para><para>Диапазон
121
                для сравнения с этим диапазоном.</para></param>
            /// <returns><para>True if the current range is equal to the other range; otherwise,
122
               false.</para><para>True, если текущий диапазон равен другому диапазону; иначе
               false.</para></returns>
```

```
public static bool operator ==(Range<T> left, Range<T> right) => left.Equals(right);
123
124
            /// <summarv>
125
            /// <para>Determines if the specified range is not equal to the current range.</para>
            /// <para>Определяет, не равен ли указанный диапазон текущему диапазону.</para>
127
            /// </summary>
128
            /// <param name="left"><para>The current range.</para><para>Текущий
129
            → диапазон.</para></para>
/// <param name="right"><para>A range to compare with this range.</para><para>Диапазон
            → для сравнения с этим диапазоном.</para></param>
/// <returns><para>True if the current range is not equal to the other range; otherwise,
131
                false.</para><para>True, если текущий диапазон не равен другому диапазону; иначе
            → false.</returns>
            public static bool operator !=(Range<T> left, Range<T> right) => !(left == right);
132
        }
133
134
     /RangeExtensions.cs
   namespace Platform.Ranges
1
 2
        /// <summary>
 3
        /// <para>Provides a set of extension methods for <see cref="Range{T}"/> structs.</para>
 4
        /// <para>Предоставляет набор методов расширения для структур <see cref="Range{T}"/>.</para>
        /// </summary>
        public static class RangeExtensions
            /// <summary>
            /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
10
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
            /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
11
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="range"><para>The range of <see cref="ulong"/>.</para><para>Диапазон
13
                значений <see cref="ulong"/>.</para></param>
            /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
14
            сref="Range{T}.Maximum"/>.</para>Разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
            → и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
            public static ulong Difference(this Range<ulong> range) => range.Maximum - range.Minimum;
16
            /// <summary>
17
            /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
                cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
            /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
19
                cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
            /// </summary>
2.0
            /// <param name="range"><para>The range of <see cref="uint"/>.</para><para>Диалазон
               значений <see cref="uint"/>.</para></param>
            /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
            __ cref="Range{T}.Maximum"/>.</para><para>Разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
               и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
            public static uint Difference(this Range<uint> range) => range.Maximum - range.Minimum;
23
            /// <summary>
25
            /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
26
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
            /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="range"><para>The range of <see cref="ushort"/>.</para><para>Диапазон
29
               значений <see cref="ushort"/>.</para></param>
            /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
30
            __ cref="Range{T}.Maximum"/>.</para><para>Разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
               и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
            public static ushort Difference(this Range<ushort> range) => (ushort)(range.Maximum -
31
            → range.Minimum);
32
            /// <summary>
33
            /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
            /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
            /// </summary>
36
            /// <param name="range"><para>The range of <see cref="byte"/>.</para><para>Диапазон
37
              значений <see cref="byte"/>.</para></param>
```

```
/// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
            сref="Range{T}.Maximum"/>.</para>Разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
               и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
           public static byte Difference(this Range<byte> range) => (byte)(range.Maximum -
            → range.Minimum);
40
           /// <summary>
           /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
43
              cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// </summary>
44
           /// <param name="range"><para>The range of <see cref="long"/>.</para><para>Диалазон
45
               значений <see cref="long"/>.</para></param>
           /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para><para>Разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
            → и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
           public static long Difference(this Range<long> range) => range.Maximum - range.Minimum;
47
           /// <summary>
49
           /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
50
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
51
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// </summary>
           /// <param name="range"><para>The range of <see cref="int"/>.</para><para>Диапазон
               значений <see cref="int"/>.</para></param>
           /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
              cref="Range{T}.Maximum"/>.</para><para>Разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
              и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
           public static int Difference(this Range<int> range) => range.Maximum - range.Minimum;
56
           /// <summary>
57
           /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
59
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// </summary>
60
           /// <param name="range"><para>The range of <see cref="short"/>.</para><para>Диапазон
               значений <see cref="short"/>.</para></param>
           /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
            🛶 cref="Range{T}.Maximum"/>.</para><para>Разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
            → и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
           public static short Difference(this Range<short> range) => (short)(range.Maximum -
            → range.Minimum);
           /// <summary>
           /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// </summary>
           /// <param name="range"><para>The range of <see cref="sbyte"/>.</para><para>Диапазон
              значений <see cref="sbyte"/>.</para></param>
           /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
            _ cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>Pазницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
              и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
           public static sbyte Difference(this Range<sbyte> range) => (sbyte)(range.Maximum -
            → range.Minimum);
           /// <summary>
7.3
           /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
              cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// </summary>
           /// <param name="range"><para>The range of <see cref="double"/>.</para><para>Диапазон
               значений <see cref="double"/>.</para></param>
           /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
            __ cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>Pазницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
               и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
           public static double Difference(this Range<double> range) => range.Maximum -

→ range.Minimum;

           /// <summary>
```

81

```
/// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
82
              cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
              cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// </summary>
           /// <param name="range"><para>The range of <see cref="float"/>.</para><para>Диапазон
85
              значений <see cref="float"/>.</para></param>
           /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
86
           сref="Range{T}.Maximum"/>.</para>Разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
           → и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
           public static float Difference(this Range<float> range) => range.Maximum - range.Minimum;
88
           /// <summary>
89
           /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
90
              cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
           /// </summary>
92
           /// <param name="range"><para>The range of <see cref="decimal"/>.</para><para>Диалазон
93
           → значений <see cref="decimal"/>.</para></param>
           /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
           __ cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>Pазницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
           → и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
           public static decimal Difference(this Range<decimal> range) => range.Maximum -
95
           \hookrightarrow range.Minimum;
       }
   }
97
```

Index

- ./EnsureExtensions.cs, 1 ./Range.cs, 7 ./RangeExtensions.cs, 10