```
LinksPlatform's Platform Ranges Class Library
     ./csharp/Platform.Ranges/EnsureExtensions.cs
   using System;
   using System.Collections.Generic;
2
   using System.Diagnostics;
   using System.Runtime.CompilerServices; using Platform.Exceptions;
4
   using Platform.Exceptions.ExtensionRoots;
   #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>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>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><рага>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);
271
            /// <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>Максимально 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
     ./csharp/Platform.Ranges/Range.cs
   namespace Platform.Ranges
 1
 2
        /// <summary>
        /// <para>Contains static fields with <see cref="Range{T}"/> constants.</para>
 4
        /// <para>Содержит статические поля с константами типа <see cref="Range{T}"/>.</para>
        /// </summary>
        public static class Range
```

```
/// <summary>
            /// <para>Gets the whole <see cref="sbyte"/> values range.</para>
10
            /// <para>Возвращает весь диапазон значений <see cref="sbyte"/>.</para>
11
            /// </summary>
12
           public static readonly Range < sbyte > SByte = new Range < sbyte > (sbyte.MinValue,

→ sbyte.MaxValue);

14
            /// <summary>
15
            /// <para>Gets the whole <see cref="short"/> values range.</para>
16
           /// <para>Возвращает весь диапазон значений <see cref="short"/>.</para>
17
           /// </summary>
18
           public static readonly Range<short> Int16 = new Range<short>(short.MinValue,
19
            20
            /// <summary>
21
            /// <para>Gets the whole <see cref="int"/> values range.</para>
22
            /// <para>Возвращает весь диапазон значений <see cref="int"/>.</para>
23
           /// </summary>
24
           public static readonly Range<int> Int32 = new Range<int>(int.MinValue, int.MaxValue);
26
            /// <summary>
27
            /// <para>Gets the whole <see cref="long"/> values range.</para>
           /// <para>Возвращает весь диапазон значений <see cref="long"/>.</para>
29
           /// </summary>
30
           public static readonly Range<long> Int64 = new Range<long>(long.MinValue, long.MaxValue);
32
            /// <summary>
33
           /// <para>Gets the whole <see cref="byte"/> values range.</para>
^{34}
           /// <para>Возвращает весь диапазон значений <see cref="byte"/>.</para>
35
            /// </summary>
36
           public static readonly Range<byte> Byte = new Range<byte>(byte.MinValue, byte.MaxValue);
38
            /// <summary>
39
           /// <para>Gets the whole <see cref="ushort"/> values range.</para>
40
           /// <para>Возвращает весь диапазон значений <see cref="ushort"/>.</para>
41
           /// </summary>
42
           public static readonly Range<ushort> UInt16 = new Range<ushort>(ushort.MinValue,
43

→ ushort.MaxValue);

44
            /// <summary>
45
            /// <para>Gets the whole <see cref="uint"/> values range.</para>
46
           /// <para>Возвращает весь диапазон значений <see cref="uint"/>.</para>
47
           /// </summary>
48
           public static readonly Range < uint > UInt32 = new Range < uint > (uint . MinValue,

→ uint.MaxValue);

50
            /// <summary>
51
            /// <para>Gets the whole <see cref="ulong"/> values range.</para>
52
           /// <para>Возвращает весь диапазон значений <see cref="ulong"/>.</para>
53
           /// </summary>
           public static readonly Range <ulong > UInt64 = new Range <ulong > (ulong.MinValue,

→ ulong.MaxValue);

56
            /// <summary>
57
            /// <para>Gets the whole <see cref="float"/> values range.</para>
           /// <para>Возвращает весь диапазон значений <see cref="float"/>.</para>
59
           /// </summary>
60
           public static readonly Range<float> Single = new Range<float>(float.MinValue,
61

    float.MaxValue);

62
            /// <summary>
63
            /// <para>Gets the whole <see cref="double"/> values range.</para>
64
           /// <para>Возвращает весь диапазон значений <see cref="double"/>.</para>
65
           /// </summary>
66
           public static readonly Range<double> Double = new Range<double>(double.MinValue,

→ double.MaxValue);

68
            /// <summary>
69
            /// <para>Gets the whole <see cref="decimal"/> values range.</para>
70
           /// <para>Возвращает весь диапазон значений <see cref="decimal"/>.</para>
71
           /// </summary>
72
           public static readonly Range<decimal> Decimal = new Range<decimal>(decimal.MinValue,
            → decimal.MaxValue);
       }
```

75 }

```
./csharp/Platform.Ranges/RangeExtensions.cs
   using System.Runtime.CompilerServices;
2
   namespace Platform.Ranges
3
4
       /// <summary>
5
       /// <para>Represents a set of extension methods for <see cref="Range{T}"/> structs.</para>
6
       /// <para>Представляет набор методов расширения для структур <see cref="Range{T}"/>.</para>
       /// </summary>
       public static class RangeExtensions
9
10
           /// <summary>
11
12
           /// <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
13
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// </summary>
           /// <param name="range"><para>The range of <see cref="ulong"/>.</para><para>Диапазон
               значений <see cref="ulong"/>.</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>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
17
           public static ulong Difference(this Range<ulong> range) => range.Maximum - range.Minimum;
18
19
           /// <summary>
20
           /// <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="uint"/>.</para><para>Диапазон
24
               значений <see cref="uint"/>.</para></param>
           /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
25
            __ cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>Pазницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
               и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static uint Difference(this Range<uint> range) => range.Maximum - range.Minimum;
27
           /// <summary>
29
           /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
30
              cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
31
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// </summary>
           /// <param name="range"><para>The range of <see cref="ushort"/>.</para><para>Диапазон
33
               значений <see cref="ushort"/>.</para></param>
           /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
34
              cref="Range{T}.Maximum"/>.</para><para>Разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
               и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static ushort Difference(this Range<ushort> range) => (ushort)(range.Maximum -
            → range.Minimum);
37
           /// <summary>
           /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
39
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
40
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// </summary>
           /// <param name="range"><para>The range of <see cref="byte"/>.</para><para>Диапазон
               значений <see cref="byte"/>.</para></param>
           /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
            сref="Range{T}.Maximum"/>.</para><para>Разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
            → и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
44
           public static byte Difference(this Range<byte> range) => (byte)(range.Maximum -
            → range.Minimum);
46
           /// <summary>
47
           /// <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>
50
```

```
/// <param name="range"><para>The range of <see cref="long"/>.</para><para>Диапазон
               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>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static long Difference(this Range<long> range) => range.Maximum - range.Minimum;
           /// <summary>
56
           /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
57
               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="int"/>.</para><para>Диапазон
60
               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>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static int Difference(this Range<int> range) => range.Maximum - range.Minimum;
63
           /// <summary>
           /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
66
               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="short"/>.</para><para>Диапазон
               значений <see cref="short"/>.</para></param>
           /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
            _{\rightarrow} cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>Pазницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
               и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static short Difference(this Range<short> range) => (short)(range.Maximum -
            → range.Minimum);
7.3
           /// <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
76
               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><para>Разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
               и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
           [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static sbyte Difference(this Range<sbyte> range) => (sbyte)(range.Maximum -
              range.Minimum);
82
           /// <summary>
83
           /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
84
               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><para>Разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
            \hookrightarrow и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static double Difference(this Range<double> range) => range.Maximum -
90

→ range.Minimum;

           /// <summary>
92
           /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
93
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
               cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
           /// </summary>
95
           /// <param name="range"><para>The range of <see cref="float"/>.</para><para>Диапазон
96
            → значений <see cref="float"/>.</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>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static float Difference(this Range<float> range) => range.Maximum - range.Minimum;
100
            /// <summary>
            /// <para>Calculates difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
102
                cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
            /// <para>Вычисляет разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/> и <see
103
                cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
            /// </summary
            /// <param name="range"><para>The range of <see cref="decimal"/>.</para><para>Диапазон
                значений <see cref="decimal"/>.</para></param>
            /// <returns><para>Difference between <see cref="Range{T}.Minimum"/> and <see
106
                cref="Range{T}.Maximum"/>.</para><para>Разницу между <see cref="Range{T}.Minimum"/>
                и <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static decimal Difference(this Range<decimal> range) => range.Maximum -

→ range.Minimum;

109
110
     ./csharp/Platform.Ranges/Range[T].cs
1.4
    using System;
    using System.Collections.Generic;
 2
    using System.Runtime.CompilerServices;
    using Platform.Exceptions;
 4
    namespace Platform.Ranges
        /// <summary>
        /// <para>Represents a range between minimum and maximum values.</para>
 q
        /// <para>Представляет диапазон между минимальным и максимальным значениями.</para>
10
        /// </summary>
        /// <remarks>
12
        /// <para>Based on <a href="http://stackoverflow.com/questions/5343006/is-there-a-c-sharp-ty_
13
        \rightarrow pe-for-representing-an-integer-range">the question at
            StackOverflow</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
            StackOverflow</a>.</para>
        /// </remarks>
15
        public struct Range<T> : IEquatable<Range<T>>
16
17
            private static readonly Comparer<T> _comparer = Comparer<T>.Default;
private static readonly EqualityComparer<T> _equalityComparer =
18
19

→ EqualityComparer<T>.Default;

            /// <summary>
            /// <para>Returns minimum value of the range.</para>
22
            /// <para>Возвращает минимальное значение диапазона.</para>
23
            /// </summary>
            public readonly T Minimum;
25
26
            /// <summary>
27
            /// <para>Returns maximum value of the range.</para>
28
            /// <para>Возвращает максимальное значение диапазона.</para>
29
            /// </summary>
30
            public readonly T Maximum;
32
            /// <summary>
33
            /// <para>Initializes a new instance of the Range class.</para>
34
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса Range.</para>
35
36
            /// <param name="minimumAndMaximum"><para>Single value for both Minimum and Maximum
             🛶 fields.</para><para>Одно значение для полей Minimum и Maximum.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public Range(T minimumAndMaximum)
39
40
                Minimum = minimumAndMaximum;
41
                Maximum = minimumAndMaximum;
43
            /// <summary>
45
            /// <para>Initializes a new instance of the Range class.</para>
46
            /// <para>Инициализирует новый экземпляр класса Range.</para>
            /// </summary>
```

```
/// <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
50
               значение диапазона.</para></param>
            /// <exception cref="ArgumentException"><para>Thrown when the maximum is less than the
               minimum.</para><para>Выбрасывается, когда максимум меньше
               минимума.</para></exception>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public Range(T minimum, T maximum)
5.3
                Ensure.Always.MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum(minimum, maximum,
55

→ nameof(maximum));
                Minimum = minimum;
56
                Maximum = maximum;
57
58
59
            /// <summary>
60
            /// <para>Presents the Range in readable format.</para>
61
            /// <para>Представляет диапазон в удобном для чтения формате.</para>
62
            /// </summary>
63
            /// <returns><para>String representation of the Range.</para><para>Строковое
            → представление диапазона.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public override string ToString() => $"[{Minimum}, {Maximum}]";
67
            /// <summary>
68
            /// <para>Determines if the provided value is inside the range.</para>
69
            /// <para>Определяет, находится ли указанное значение внутри диапазона.</para>
7.0
            /// </summary>
            /// <param name="value"><para>The value to test.</para><para>Значение для

¬ 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>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public bool Contains(T value) => _comparer.Compare(Minimum, value) <= 0 &&</pre>
7.5
               _comparer.Compare(Maximum, value) >= 0;
76
            /// <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>
79
            /// </summary>
80
            /// <param name="range"><para>The child range to test.</para><para>Дочерний диапазон для
81
               проверки.</para></param>
            /// <returns><para>True if range is inside, else false.</para><para>True, если диапазон
            → находится внутри, иначе false.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public bool Contains(Range<T> range) => Contains(range.Minimum) &&
            /// <summary>
86
            /// <para>Determines whether the current range is equal to another range.</para>
87
            /// <para>Определяет, равен ли текущий диапазон другому диапазону.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="other"><para>A range to compare with this range.</para><para>Диапазон
90
                для сравнения с этим диапазоном.</para></param>
            /// <returns><para>True if the current range is equal to the other range; otherwise,
               false.</para><para>True, если текущий диапазон равен другому диапазону; иначе
               false.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public bool Equals(Range<T> other) => _equalityComparer.Equals(Minimum, other.Minimum)
93

→ && _equalityComparer.Equals(Maximum, other.Maximum);

            /// <summary>
            /// <para>Creates a new <see cref="ValueTuple{T,T}"/> struct initialized with <see
96
               cref="Range{T}.Minimum"/> as <see cref="ValueTuple{T,T}.Item1"/> and <see</pre>
                cref="Range{T}.Maximum"/> as <see cref="ValueTuple{T,T}.Item2"/>.</para>
            /// <para>Создает новую структуру <see cref="ValueTuple{T,T}"/>, инициализированную с
            ¬ помощью <see cref="Range{T}.Minimum"/> как <see cref="ValueTuple{T,T}.Item1"/> и
               <see cref="Range{T}.Maximum"/> как <see cref="ValueTuple{T,T}.Item2"/>.</para>
            /// </summary>
            /// <param name="range"><para>The range of <typeparamref
99
            → name="T"/>.</para><para>Диапазон значений <typeparamref name="T"/>.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
100
            public static implicit operator ValueTuple<T, T>(Range<T> range) => (range.Minimum,
101

→ range.Maximum);
```

102

```
/// <summary>
103
            /// <para>Creates a new <see cref="Range{T}"/> struct initialized with <see
                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
105
                <see cref="ValueTuple{T,T}.Item1"/> kak <see cref="Range{T}.Minimum"/> u <see</pre>
                cref="ValueTuple{T,T}.Item2"/> как <see cref="Range{T}.Maximum"/>.</para>
            /// </summary>
106
            /// <param name="tuple"><para>The tuple.</para><para>Koprem.</para></param>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static implicit operator Range<T>(ValueTuple<T, T> tuple) => new
109
               Range<T>(tuple.Item1, tuple.Item2);
            /// <summary>
111
            /// <para>Determines whether the current range is equal to another object.</para>
112
            /// <para>Определяет, равен ли текущий диапазон другому объекту.</para>
113
            /// </summary>
            /// <param name="obj"><para>An object to compare with this range.</para><para>Объект для
115
               сравнения с этим диапазоном.</para></param>
            /// <returns><para>True if the current range is equal to the other object; otherwise,
116
               false.</para><para>True, если текущий диапазон равен другому объекту; иначе
                false.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public override bool Equals(object obj) => obj is Range<T> range ? Equals(range) : false;
119
            /// <summary>
120
            /// Calculates the hash code for the current <see cref="Range{T}"/> instance.
121
            /// </summary>
122
            /// <returns>The hash code for the current <see cref="Range{T}"/> instance.</returns>
123
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
124
            public override int GetHashCode() => (Minimum, Maximum).GetHashCode();
125
126
            /// <summary>
127
            /// <para>Determines if the specified range is equal to the current range.</para>
128
            /// <para>Определяет, равен ли указанный диапазон текущему диапазону.</para>
            /// </summary>
130
            /// <param name="left"><para>The current range.</para><para>Текущий
131
                диапазон. </para></param>
            /// <param name="right"><para>A range to compare with this range.</para><para>Диапазон
132
                для сравнения с этим диапазоном.</para></param>
            /// <returns><para>True if the current range is equal to the other range; otherwise,
            🛶 false.</para><para>True, если текущий диапазон равен другому диапазону; иначе
                false.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
134
            public static bool operator ==(Range<T> left, Range<T> right) => left.Equals(right);
135
136
            /// <summary>
137
            /// <para>Determines if the specified range is not equal to the current range.</para>
138
            /// <para>Определяет, не равен ли указанный диапазон текущему диапазону.</para>
139
            /// </summary>
140
            /// <param name="left"><para>The current range.</para><para>Текущий
141
                диапазон.</para></param>
            /// <param name="right"><para>A range to compare with this range.</para><para>Диапазон
142
                для сравнения с этим диапазоном.</para></param>
            /// <returns><para>True if the current range is not equal to the other range; otherwise,
                false.</para><para>True, если текущий диапазон не равен другому диапазону; иначе
                false.</para></returns>
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static bool operator !=(Range<T> left, Range<T> right) => !(left == right);
        }
147
    ./csharp/Platform.Ranges.Tests/EnsureExtensionsTests.cs
   using System;
using Xunit;
    using Platform.Exceptions;
 3
    namespace Platform.Ranges.Tests
 5
 6
        public static class EnsureExtensionsTests
            [Fact]
            public static void MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimumExceptionTest() =>
10
                Assert.Throws<ArgumentException>(() =>
                Ensure.Always.MaximumArgumentIsGreaterOrEqualToMinimum(2, 1));
11
            [Fact]
```

```
public static void ArgumentInRangeExceptionTest() =>
13
               Assert.Throws<ArgumentOutOfRangeException>(() => Ensure.Always.ArgumentInRange(5,
                (6, 7));
       }
14
   }
15
    ./csharp/Platform.Ranges.Tests/RangeTests.cs
1.6
   using System;
   using Xunit;
   namespace Platform.Ranges.Tests
4
5
       public static class RangeTests
            [Fact]
            public static void ConstructorsTest()
9
10
                var range1 = new Range<int>(1, 3);
11
                Assert. Equal(1, range1.Minimum);
12
                Assert.Equal(3, range1.Maximum);
13
                Assert.Throws<ArgumentException>(() => new Range<int>(2, 1));
                var range2 = new Range<int>(5);
15
                Assert.Equal(5, range2.Minimum);
16
                Assert.Equal(5, range2.Maximum);
17
            }
18
19
            [Fact]
20
            public static void ContainsTest()
2.1
22
23
                var range = new Range<int>(1, 3);
                Assert.True(range.Contains(1));
24
                Assert.True(range.Contains(2));
25
                Assert.True(range.Contains(3));
                Assert.True(range.Contains((2, 3)));
27
                Assert.False(range.Contains((3, 4)));
28
29
30
            [Fact]
31
            public static void DifferenceTest()
33
                var range = new Range<int>(1, 3)
34
                Assert.Equal(2, range.Difference());
35
            }
37
            [Fact]
            public static void ToStringTest()
39
40
                var range = new Range<int>(1, 3);
41
                Assert.Equal("[1, 3]", range.ToString());
42
            }
43
            [Fact]
45
            public static void EqualityTest()
46
47
                var range1 = new Range<int>(1, 3);
                var range1Duplicate = new Range<int>(1, 3);
49
                var range2 = new Range<int>(2, 5);
50
                Assert.True(range1 == range1Duplicate);
52
                Assert.Equal(range1, range1Duplicate);
                Assert.True(range1 != range2)
53
                Assert.NotEqual(range1, range2);
54
            }
55
       }
56
   }
```

Index

- ./csharp/Platform.Ranges.Tests/EnsureExtensionsTests.cs, 13
- ./csharp/Platform.Ranges.Tests/EnsureExtensionsTouristics.../csharp/Platform.Ranges.Tests/RangeTests.cs, 14.../csharp/Platform.Ranges/EnsureExtensions.cs, 1.../csharp/Platform.Ranges/Range.cs, 7.../csharp/Platform.Ranges/RangeExtensions.cs, 8.../csharp/Platform.Ranges/Range[T].cs, 11