

LinksPlatform's Platform.Random Class Library

1.1 ./csharp/Platform.Random/RandomExtensions.cs

```
1  using System.Runtime.CompilerServices;
2  using Platform.Ranges;
3
4  namespace Platform.Random
5  {
6      /// <summary>
7      /// <para>Contains extension methods for <see cref="System.Random"/> class.</para>
8      /// <para>Содержит методы расширения для класса <see cref="System.Random"/>.</para>
9      /// </summary>
10     public static class RandomExtensions
11     {
12         /// <summary>
13         /// <para>Returns a random 64-bit unsigned integer that is greater than or equal to <see
14         /// <para> cref="ulong.MinValue"/>, and less than or equal to <see
15         /// <para> cref="ulong.MaxValue"/>.</para>
16         /// <para>Возвращает случайное 64-разрядное целое число без знака, которое больше или
17         /// равно <see cref="ulong.MinValue"/> и меньше или равно <see
18         /// <para> cref="ulong.MaxValue"/>.</para>
19         /// </summary>
20         /// <param name="random"><para>A pseudo-random number generator.</para><para>Генератор
21         /// псевдослучайных чисел.</para></param>
22         /// <returns>
23         /// <para>A 64-bit unsigned integer that is greater than or equal to <see
24         /// <para> cref="ulong.MinValue"/>, and less than or equal to <see
25         /// <para> cref="ulong.MaxValue"/>.</para>
26         /// <para>64-разрядное целое число без знака, которое больше или равно <see
27         /// <para> cref="ulong.MinValue"/> и меньше или равно <see cref="ulong.MaxValue"/>.</para>
28         /// </returns>
29         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
30         public static ulong NextUInt64(this System.Random random) =>
31             random.NextUInt64(Range.UInt64);
32
33         /// <summary>
34         /// <para>Returns a random 64-bit unsigned integer that is greater than or equal to
35         /// minimum of specified range, and less than or equal to maximum of specified
36         /// range.</para>
37         /// <para>Возвращает случайное 64-разрядное целое число без знака, которое больше или
38         /// равно минимуму указанного диапазона и меньше или равно максимуму указанного
39         /// диапазона.</para>
40         /// </summary>
41         /// <param name="random"><para>A pseudo-random number generator.</para><para>Генератор
42         /// псевдослучайных чисел.</para></param>
43         /// <param name="range"><para>The range of possible values.</para><para>Диапазон
44         /// возможных значений.</para></param>
45         /// <returns>
46         /// <para>A 64-bit unsigned integer that is greater than or equal to the minimum of
47         /// specified range, and less than or equal to the maximum of the specified range.</para>
48         /// <para>64-разрядное целое число без знака, которое больше или равно минимуму
49         /// указанного диапазона и меньше или равно максимуму указанного диапазона.</para>
50         /// </returns>
51         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
52         public static ulong NextUInt64(this System.Random random, Range<ulong> range) =>
53             (ulong)(random.NextDouble() * range.Difference()) + range.Minimum;
54
55         /// <summary>
56         /// <para>Return a random <see cref="bool"/> value.</para>
57         /// <para>Возвращает случайное значение <see cref="bool"/>.</para>
58         /// </summary>
59         /// <param name="random"><para>A pseudo-random number generator.</para><para>Генератор
60         /// псевдослучайных чисел.</para></param>
61         /// <returns><para>A random <see cref="bool"/> value.</para><para>Случайное значение
62         /// <see cref="bool"/>.</para></returns>
63         [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
64         public static bool NextBoolean(this System.Random random) => random.Next(2) == 1;
65     }
66 }
```

1.2 ./csharp/Platform.Random/RandomHelpers.cs

```
1  namespace Platform.Random
2  {
3      /// <summary>
4      /// <para>Contains field-helper for <see cref="System.Random"/> class.</para>
5      /// <para>Содержит вспомогательное поле для класса <see cref="System.Random"/>.</para>
6      /// </summary>
7      public static class RandomHelpers
```

```
8     {
9         /// <summary>
10        /// <para>Returns the pseudorandom number generator that is using the time of the first
11        → access to this field as seed.</para>
12        /// <para>Возвращает генератор псевдослучайных чисел использующий в качестве seed время
13        → первого обращения к этому полю.</para>
14        /// </summary>
15        public static readonly System.Random Default = new
16            System.Random(System.DateTime.UtcNow.Ticks.GetHashCode());
17    }
18 }
```

1.3 ./csharp/Platform.Random.Tests/RandomExtensionsTests.cs

```
1 using Xunit;
2
3 namespace Platform.Random.Tests
4 {
5     public class RandomExtensionsTests
6     {
7         [Fact]
8         public void NextUInt64Test()
9         {
10             var lastValue = OUL;
11             var theSameCount = 0;
12             for (var i = 0; i < 10; i++)
13             {
14                 var newValue = RandomHelpers.Default.NextUInt64();
15                 if (newValue == lastValue)
16                 {
17                     theSameCount++;
18                 }
19                 else
20                 {
21                     lastValue = newValue;
22                     theSameCount = 0;
23                 }
24                 Assert.InRange(RandomHelpers.Default.NextUInt64((OUL, 5UL)), OUL, 5UL);
25             }
26             Assert.True(theSameCount < 8);
27         }
28
29         [Fact]
30         public void NextBooleanTest()
31         {
32             var trueCount = 0;
33             var falseCount = 0;
34             for (var i = 0; i < 10; i++)
35             {
36                 var newValue = RandomHelpers.Default.NextBoolean();
37                 if (newValue)
38                 {
39                     trueCount++;
40                 }
41                 else
42                 {
43                     falseCount++;
44                 }
45             }
46             Assert.True(trueCount > 0);
47             Assert.True(falseCount > 0);
48         }
49     }
50 }
```

1.4 ./csharp/Platform.Random.Tests/RandomHelpersTests.cs

```
1 using Xunit;
2
3 namespace Platform.Random.Tests
4 {
5     public class RandomHelpersTests
6     {
7         [Fact]
8         public void DefaultFieldTest()
9         {
10             Assert.NotNull(RandomHelpers.Default);
11         }
12     }
13 }
```

Index

./csharp/Platform.Random.Tests/RandomExtensionsTests.cs, 2
./csharp/Platform.Random.Tests/RandomHelpersTests.cs, 2
./csharp/Platform.Random/RandomExtensions.cs, 1
./csharp/Platform.Random/RandomHelpers.cs, 1