```
LinksPlatform's Platform Data Class Library
./Constants/ILinksAddressConstants.cs
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
   namespace Platform.Data.Constants
3
       public interface ILinksAddressConstants<out TAddress>
5
6
            /// <summary>Возвращает значение, обозначающее отсутствие связи.</summary>
           TAddress Null { get; }
            /// <summary>Возвращает значение, обозначающее любую связь.</summary>
10
            /// <remarks>Возможно нужно зарезервировать отдельное значение, тогда можно будет
11
               создавать все варианты последовательностей в функции Create.</remarks>
            TAddress Any { get; }
12
13
            /// <summary>Возвращает значение, обозначающее связь-ссылку на саму связь.</summary>
14
           TAddress Itself { get; }
15
16
            /// <summary>Возвращает минимально возможный индекс существующей связи.</summary>
17
           TAddress MinPossibleIndex { get; }
19
            /// <summary>Возвращает максимально возможный индекс существующей связи.</summary>
            /// <remarks>
21
           /// Если за каждую константу будет отвечать отдельная связь, диапазон возможных связей
22
               будет уменьшен.
            /// Благодаря логике конвертации Integer для каждого типа здесь будет максимальное
23
               значение этого типа.
            /// </remarks>
           TAddress MaxPossibleIndex { get; }
25
       }
26
   }
./Constants/ILinksCombinedConstants.cs
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
   namespace Platform.Data.Constants
3
       public interface ILinksCombinedConstants<TDecision, TAddress, TPartIndex, TLinksConstants> :
5
           ILinksDecisionConstants<TDecision>,
            ILinksAddressConstants<TAddress>,
           ILinksPartConstants<TPartIndex>
           where TLinksConstants : ILinksDecisionConstants<TDecision>,
9
              ILinksAddressConstants<TAddress>, ILinksPartConstants<TPartIndex>
10
       }
11
   }
12
./Constants/ILinksDecisionConstants.cs
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
   namespace Platform.Data.Constants
3
       public interface ILinksDecisionConstants<out TDecision>
5
            /// <summary>Возвращает булевское значение, обозначающее продолжение прохода по
               связям.</summary>
            /// <remarks>Используется в функции обработчике, который передаётся в функцию

→ Each.</remarks>

            TDecision Continue { get; }
10
           /// <summary>Возвращает булевское значение, обозначающее остановку прохода по
11
               связям.</summarv>
            /// <remarks>Используется в функции обработчике, который передаётся в функцию
12

→ Each.</remarks>

           TDecision Break { get; }
       }
14
   }
15
./Constants/ILinksPartConstants.cs
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
   namespace Platform.Data.Constants
3
   {
4
       public interface ILinksPartConstants<out TPartIndex>
6
            /// <summary>Возвращает индекс части, которая отвечает за индекс (адрес, идентификатор)
            → самой связи.</summary>
```

```
TPartIndex IndexPart { get; }
            /// <summary>Возвращает индекс части, которая отвечает за ссылку на связь-начало (первая
10
            → часть-значение).</summary>
            TPartIndex SourcePart { get; }
11
12
            /// <summary>Возвращает индекс части, которая отвечает за ссылку на связь-конец
13
                (последняя часть-значение).</summary>
            TPartIndex TargetPart { get; }
       }
15
16
./Constants/LinksCombinedConstants[TDecision, TAddress].cs
   using Platform. Numbers;
1
2
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
3
   namespace Platform.Data.Constants
       public class LinksCombinedConstants<TDecision, TAddress> :
           LinksDecisionConstants<TDecision>, ILinksAddressConstants<TAddress>
            /// <summary>Возвращает значение, обозначающее отсутствие связи.</summary>
            public TAddress Null { get; }
10
11
            /// <summary>Возвращает значение, обозначающее любую связь.</summary>
12
            /// <remarks>Возможно нужно зарезервировать отдельное значение, тогда можно будет
                создавать все варианты последовательностей в функции Create.</remarks>
            public TAddress Any { get; }
14
15
            /// <summary>Возвращает значение, обозначающее связь-ссылку на саму связь.</summary>
            public TAddress Itself { get; }
17
            /// <summary>Возвращает минимально возможный индекс существующей связи.</summary>
19
            public TAddress MinPossibleIndex { get; }
20
21
            /// <summary>Возвращает максимально возможный индекс существующей связи.</summary>
22
            /// <remarks>
            /// Если за каждую константу будет отвечать отдельная связь, диапазон возможных связей
24
               будет уменьшен.
            /// Благодаря логике конвертации Integer для каждого типа здесь будет максимальное
2.5
               значение этого типа.
            /// </remarks>
26
            public TAddress MaxPossibleIndex { get; }
27
28
           public LinksCombinedConstants()
29
                Null = Integer<TAddress>.Zero;
31
                MinPossibleIndex = Integer<TAddress>.One;
32
                MaxPossibleIndex = Arithmetic.Subtract<TAddress>(ulong.MaxValue, 3);
33
                Itself = Arithmetic.Subtract<TAddress>(ulong.MaxValue, 2);
                Any = Arithmetic.Subtract<TAddress>(ulong.MaxValue, 1);
35
                // ulong.MaxValue is reserved for "Continue"
36
            }
37
       }
   }
39
./Constants/LinksCombinedConstants[TDecision, TAddress, TPartIndex].cs
   using Platform. Numbers;
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
3
   namespace Platform.Data.Constants
5
   {
       public class LinksCombinedConstants<TDecision, TAddress, TPartIndex> :
            LinksCombinedConstants<TDecision, TAddress>, ILinksCombinedConstants<TDecision,
            TAddress, TPartIndex, LinksCombinedConstants<TDecision, TAddress, TPartIndex>>
            public TPartIndex IndexPart { get; } = Integer<TPartIndex>.Zero;
           public TPartIndex SourcePart { get; } = Integer<TPartIndex>.One;
public TPartIndex TargetPart { get; } = Integer<TPartIndex>.Two;
10
11
        }
12
   }
./Constants/LinksDecisionConstants.cs
   using Platform.Numbers;
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
```

```
namespace Platform.Data.Constants
        /// <remarks>
       /// Возможно каждая константа должна иметь своё уникальное значение (которое можно
           отсчитывать от конца доступных значений),
       /// например (ulong.MaxValue - 1) и т.п.
       /// </remarks>
10
       public class LinksDecisionConstants<TDecision> : ILinksDecisionConstants<TDecision>
11
12
            // Cannot be supported anymore because of MathHelpers.Subtract usage. Cannot operate IL
13
               subtract directly on Integer. If needed later special code should be emitter for
            \hookrightarrow this case.
            //public readonly LinksConstants<Integer, Integer, Integer> Auto =
14
               Default<LinksConstants<Integer, Integer, Integer>>.Instance;
            /// <summary>Возвращает булевское значение, обозначающее продолжение прохода по
16
               связям.</summary>
            /// <remarks>Используется в функции обработчике, который передаётся в функцию
               Each.</remarks>
           public TDecision Continue { get; } = (Integer<TDecision>)ulong.MaxValue;
19
            /// <summary>Возвращает булевское значение, обозначающее остановку прохода по

    связям.</summary>

            /// <remarks>Используется в функции обработчике, который передаётся в функцию
            public TDecision Break { get; }
       }
23
./Exceptions/ArgumentLinkDoesNotExistsException.cs
   using System;
2
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
3
   namespace Platform.Data.Exceptions
5
6
       public class ArgumentLinkDoesNotExistsException<TLink> : ArgumentException
7
           public ArgumentLinkDoesNotExistsException(TLink link, string paramName) :
            → base(FormatMessage(link, paramName), paramName) { }
           public ArgumentLinkDoesNotExistsException(TLink link) : base(FormatMessage(link)) { }
           private static string FormatMessage(TLink link, string paramName) => $\Bar{\text{CBязь}} [{link}]
11
            → переданная в аргумент [{paramName}] не существует.";
           private static string FormatMessage(TLink link) => $"Связь [{link}] переданная в

→ качестве аргумента не существует.";
       }
13
14
./Exceptions/ArgumentLinkHasDependenciesException.cs
   using System;
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
   namespace Platform.Data.Exceptions
5
6
       public class ArgumentLinkHasDependenciesException<TLink> : ArgumentException
           public ArgumentLinkHasDependenciesException(TLink link, string paramName) :
            → base(FormatMessage(link, paramName), paramName) { }
           public ArgumentLinkHasDependenciesException(TLink link) : base(FormatMessage(link)) { }
           private static string FormatMessage(TLink link, string paramName) => $\Bar{\sqrt{V}} \cent{CBязи [{link}]}
11
               переданной в аргумент [{paramName}] присутствуют зависимости, которые препятствуют
              изменению её внутренней структуры.";
           private static string FormatMessage(TLink link) => $"У связи [{link}] переданной в
            🛶 качестве аргумента присутствуют зависимости, которые препятствуют изменению её
               внутренней структуры.";
       }
13
   }
14
./Exceptions/LinksLimitReachedException.cs
   using System;
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
   namespace Platform.Data.Exceptions
   {
       public class LinksLimitReachedException : Exception
```

```
public static readonly string DefaultMessage = "Достигнут лимит количества связей в
               хранилище.";
            public LinksLimitReachedException(string message) : base(message) { }
10
           public LinksLimitReachedException(ulong limit) : this(FormatMessage(limit)) { }
11
           public LinksLimitReachedException() : base(DefaultMessage) { }
12
           private static string FormatMessage(ulong limit) => |$|"Достигнут лимит количества связей
            \rightarrow в хранилище (\{limit\}).";
       }
   }
15
./Exceptions/LinkWithSameValueAlreadyExistsException.cs
   using System;
1
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
3
   namespace Platform.Data.Exceptions
5
       public class LinkWithSameValueAlreadyExistsException : Exception
7
           public static readonly string DefaultMessage = "Связь с таким же значением уже
9
               существует.";
           public LinkWithSameValueAlreadyExistsException(string message) : base(message) { }
10
           public LinkWithSameValueAlreadyExistsException() : base(DefaultMessage) { }
11
12
   }
13
./ILinks.cs
   using System;
   using System.Collections.Generic;
2
   using Platform.Data.Constants;
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
   namespace Platform.Data
7
8
        /// <summary>
        /// Представляет интерфейс для работы с данными в формате Links (хранилища взаимосвязей).
10
       /// </summary>
11
        /// <remarks>
12
       /// Этот интерфейс в данный момент не зависит от размера содержимого связи, а значит
13
           подходит как для дуплетов, так и для триплетов и т.п.
        /// Возможно этот интерфейс подходит даже для Sequences.
       /// </remarks>
15
       public interface ILinks<TLink, TConstants>
16
           where TConstants : ILinksCombinedConstants<TLink, TLink, int, TConstants>
17
18
            #region Constants
19
20
            /// <summary>
21
            /// Возвращает набор констант, который необходим для эффективной коммуникации с методами
22
                этого интерфейса.
            /// Эти константы не меняются с момента создания точки доступа к хранилищу.
            /// </summary>
24
            TConstants Constants { get; }
25
26
            #endregion
28
            #region Read
29
30
            /// <summary>
            /// Подсчитывает и возвращает общее число связей находящихся в хранилище,
32
               соответствующих указанным ограничениям.
            /// </summary>
33
            /// <param name="restriction">Ограничения на содержимое связей.</param>
34
            /// <returns>Общее число связей находящихся в хранилище, соответствующих указанным
35
               ограничениям.</returns>
            TLink Count(IList<TLink> restriction);
37
38
            /// <summary>
            /// Выполняет проход по всем связям, соответствующим шаблону, вызывая обработчик
39
                (handler) для каждой подходящей связи.
            /// </summary>
40
            /// <param name="handler">Обработчик каждой подходящей связи.</param>
41
            /// <param name="restrictions">Ограничения на содержимое связей. Каждое ограничение
            🛶 может иметь значения: Constants.Null - 0-я связь, обозначающая ссылку на пустоту,
               Any – отсутствие ограничения, 1..\infty конкретный индекс связи.</param>
            /// <returns>True, в случае если проход по связям не был прерван и False в обратном
               случае.</returns>
            TLink Each(Func<IList<TLink>, TLink> handler, IList<TLink> restrictions);
```

```
// TODO: Move to UniLinksExtensions
//return Trigger(restrictions, (before, after) => handler(before), null, null);
//// Trigger(restrictions, null, restrictions, null); - Должно быть синонимом
#endregion
#region Write
/// <summary>
/// Создаёт связь.
/// </summary>
/// <returns>Индекс созданной связи.</returns>
TLink Create(); // TODO: Возможно всегда нужно принимать restrictions, возможно и
→ возвращать связь нужно целиком.
// TODO: Move to UniLinksExtensions
//// \{ 0, 0, 0 \} \Rightarrow \{ ifself, 0, 0 \}
//// \{ 0 \} \Rightarrow \{ ifself, 0, 0 \} *
//T result = default(T);
//Func<IList<T>, IList<T>, T> substitutedHandler = (before, after) =>
//{
      result = after[Constants.IndexPart];
      return Constants.Continue;
//};
//// Сейчас будет полагать что соответствие шаблону (ограничению) произойдёт только один
   раз
//Trigger(new[] { Constants.Null }, null,
          new[] { Constants.Itself, Constants.Null, Constants.Null },

→ substitutedHandler);

//// TODO: Возможна реализация опционального поведения (один ноль-пустота, бесконечность
→ нолей-пустот)
//// 0 => 1
//// 0 \Rightarrow 1
//// 0 \Rightarrow 2
//// 0 => 3
//// ...
/// <summary>
/// Обновляет связь с указанными restrictions[Constants.IndexPart] в адресом связи
/// на связь с указанным новым содержимым.
/// </summary>
/// <param name="restrictions">
/// Ограничения на содержимое связей.
/// Предполагается, что будет указан индекс связи (в restrictions[Constants.IndexPart])
   и далее за ним будет следовать содержимое связи.
/// Каждое ограничение может иметь значения: Constants.Null - 0-я связь, обозначающая
   ссылку на пустоту,
/// Constants.Itself - требование установить ссылку на себя, 1..\infty конкретный индекс
   другой связи.
/// </param>
/// <returns>Индекс обновлённой связи.</returns>
TLink Update(IList<TLink> restrictions); // ТОDО: Возможно и возвращать связь нужно
\hookrightarrow целиком.
// TODO: Move to UniLinksExtensions
//// { 1, any, any } => { 1, x, y }
//// { 1 } => { 1, x, y } *
//// { 1, 3, 4 }
//Trigger(new[] { restrictions[Constants.IndexPart] }, null,
          new[] { restrictions[Constants.IndexPart], restrictions[Constants.SourcePart],
→ restrictions[Constants.TargetPart] }, null);
//return restrictions[Constants.IndexPart];
/// <summary>Удаляет связь с указанным индексом.</summary>
/// <param name="link">Индекс удаляемой связи.</param>
void Delete(TLink link); // TODO: Возможно всегда нужно принимать restrictions, а так же
🛶 возвращать удалённую связь, если удаление было реально выполнено, и Null, если нет.
// TODO: Move to UniLinksExtensions
//// { 1 } => { 0, 0, 0 }
//// { 1 } => { 0 } *
```

45

46

47

48 49

50 51

53

54

55

56

59

60

62 63

64 65

67

68

69

70 71

74

77 78

79

80

83

85

86

88

89

90

93

95

96

97

qq

100 101

102

103

104

105 106

107

108

109

111

112

```
//Trigger(new[] { link }, null
114
                       new[] { Constants.Null }, null);
116
             // TODO: Если учесть последние TODO, тогда все функции Create, Update, Delete будут
                 иметь один и тот же интерфейс - IList<TLink> Method(IList<TLink> restrictions);, что
                может быть удобно для "Create|Update|Delete" транзакционности, !! но нужна ли такая
                транзакционность? Ведь всё что нужно записывать в транзакцию это изменение с чего в
                во что. Создание это index, 0, 0 \rightarrow index, X, Y (и начало отслеживания связи). Удаление это всегда index, X, Y \rightarrow index, 0, 0 (и прекращение отслеживания связи).
                Обновление - аналогично, но состояние отслеживания не меняется.
             // TODO: Хотя пожалуй, выдавать дополнительное значение в виде True/False вряд ли
                допустимо для Delete. Тогда создание это 0,0,0 -> I,S,T и т.п.
             // TODO: Если все методы, Create, Update, Delete будут и принимать и возвращать
119
                 IList<TLink>, то можно всё заменить одним единым Update, у которого для удаления
                нужно указать исходный индекс связи и Constans. Null в качестве его нового значения
                 (возможно будет указано 2 ограничения из 3-х)
120
121
             #endregion
        }
122
123
./ILinksExtensions.cs
    using System;
    using System.Collections.Generic;
    using System.Runtime.CompilerServices;
    using Platform.Setters;
    using Platform.Data.Constants;
    using Platform.Data.Exceptions;
    #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
    namespace Platform.Data
10
11
        public static class ILinksExtensions
12
13
             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
14
            public static TLink Count<TLink, TConstants>(this ILinks<TLink, TConstants> links,
                params TLink[] restrictions)
                 where TConstants: ILinksCombinedConstants<TLink, TLink, int, TConstants>
16
                 => links.Count(restrictions);
18
             /// <summary>
19
             /// Возвращает значение, определяющее существует ли связь с указанным индексом в
20
                хранилище связей.
             /// </summary>
21
             /// <param name="links">Хранилище связей.</param>
22
             /// <param name="link">Индекс проверяемой на существование связи.</param>
23
             /// <returns>Значение, определяющее существует ли связь.</returns>
24
             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
25
            public static bool Exists<TLink, TConstants>(this ILinks<TLink, TConstants> links, TLink
                link)
                 where TConstants : ILinksCombinedConstants<TLink, TLink, int, TConstants>
27
                 => Comparer<TLink>.Default.Compare(links.Count(link), default) > 0;
28
29
             /// <param name="links">Хранилище связей.</param>
30
             /// <param name="link">Индекс проверяемой на существование связи.</param>
31
             /// <remarks>
32
             /// TODO: May be move to EnsureExtensions or make it both there and here
33
             /// </remarks>
34
             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
35
            public static void EnsureLinkExists<TLink, TConstants>(this ILinks<TLink, TConstants>
36
                 links, TLink link)
                 where TConstants : ILinksCombinedConstants<TLink, TLink, int, TConstants>
             {
38
                 if (!links.Exists(link))
39
40
                     throw new ArgumentLinkDoesNotExistsException<TLink>(link);
41
                 }
42
            }
43
44
             /// <param name="links">Хранилище связей.</param>
45
             /// <param name="link">Индекс проверяемой на существование связи.</param>
             /// <param name="argumentName">Ймя аргумента, в который передаётся индекс связи.</param>
47
             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
48
            public static void EnsureLinkExists<TLink, TConstants>(this ILinks<TLink, TConstants>
49
                 links, TLink link, string argumentName)
                 where TConstants : ILinksCombinedConstants<TLink, TLink, int, TConstants>
50
51
                 if (!links.Exists(link))
```

```
throw new ArgumentLinkDoesNotExistsException<TLink>(link, argumentName);
                }
55
            }
56
            /// <summarv>
58
            /// Выполняет проход по всем связям, соответствующим шаблону, вызывая обработчик
59
                (handler) для каждой подходящей связи.
            /// </summary>
            /// <param name="links">Хранилище связей.</param>
61
            /// <param name="handler">Обработчик каждой подходящей связи.</param>
62
            /// <param name="restrictions">Ограничения на содержимое связей. Каждое ограничение
63
            🛶 может иметь значения: Constants.Null - О-я связь, обозначающая ссылку на пустоту,
                Any – отсутствие ограничения, 1..\infty конкретный индекс связи.</param>
            /// <returns>True, в случае если проход по связям не был прерван и False в обратном
64
             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
65
            public static TLink Each<TLink, TConstants>(this ILinks<TLink, TConstants> links,
                Func<IList<TLink>, TLink> handler, params TLink[] restrictions)
where TConstants : ILinksCombinedConstants<TLink, TLink, int, TConstants>
                => links.Each(handler, restrictions);
69
            /// <summary>
70
            /// Возвращает части-значения для связи с указанным индексом.
            /// </summary>
72
            /// <param name="links">Хранилище связей.</param>
7.3
            /// <param name="link">Индекс связи.</param>
            /// <returns>Уникальную связь.</returns>
7.5
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
76
            public static IList<TLink> GetLink<TLink, TConstants>(this ILinks<TLink, TConstants>
77
                links, TLink link)
where TConstants : ILinksCombinedConstants<TLink, TLink, int, TConstants>
            {
79
                var constants = links.Constants;
80
                var linkPartsSetter = new Setter<IList<TLink>, TLink>(constants.Continue,
81

→ constants.Break, default);
                links.Each(linkPartsSetter.SetAndReturnTrue, link);
82
                return linkPartsSetter.Result;
83
84
85
            #region Points
86
87
            /// <summary>Возвращает значение, определяющее является ли связь с указанным индексом
88
                точкой полностью (связью замкнутой на себе дважды).</summary>
            /// <param name="links">Хранилище связей.</param>
            /// <param name="link">Индекс проверяемой связи.</param>
90
            /// <returns>Значение, определяющее является ли связь точкой полностью.</returns>
91
            /// <remarks>
92
            /// Связь точка - это связь, у которой начало (Source) и конец (Target) есть сама эта
                связь.
            /// Но что, если точка уже есть, а нужно создать пару с таким же значением? Должны ли
                точка и пара существовать одновременно?
            /// Или в качестве решения для точек нужно использовать 0 в качестве начала и конца, а
95
                сортировать по индексу в массиве связей?
            /// Какое тогда будет значение Source и Target у точки? О или её индекс?
            /// Или точка должна быть одновременно точкой и парой, а также последовательностями из
97
                самой себя любого размера?
            /// Как только есть ссылка на себя, появляется этот парадокс, причём достаточно даже
                одной ссылки на себя (частичной точки).
            /// А что если не выбирать что является точкой, пара нулей (цикл через пустоту) или
            /// самостоятельный цикл через себя? Что если предоставить все варианты использования
100
                связей?
            /// Что если разрешить и нули, а так же частичные варианты?
101
            ///
            /// Что если точка, это только в том случае когда link.Source == link & &
103
                link.Target == link , т.е. дважды ссылка на себя.
            /// A пара это тогда, когда link.Source == link.Target & & link.Source != link ,
104
                т.е. ссылка не на себя а во вне.
            111
105
            /// Тогда если у нас уже создана пара, но нам нужна точка, мы можем используя
106
                промежуточную связь
            /// например "DoubletOf" обозначить что является точно парой, а что точно точкой.
107
            /// И наоборот этот же метод поможет, если уже существует точка, но нам нужна пара.
108
            /// </remarks>
109
            public static bool IsFullPoint<TLink, TConstants>(this ILinks<TLink, TConstants> links,
110
                TLink link)
                where TConstants : ILinksCombinedConstants<TLink, TLink, int, TConstants>
111
            {
```

```
links.EnsureLinkExists(link);
113
                 return Point<TLink>.IsFullPoint(links.GetLink(link));
            }
115
            /// <summary>Возвращает значение, определяющее является ли связь с указанным индексом
117
                точкой частично (связью замкнутой на себе как минимум один раз).</summary>
            /// <param name="links">Хранилище связей.</param>
118
            /// <param name="link">Индекс проверяемой связи.</param>
119
            /// <returns>Значение, определяющее является ли связь точкой частично.</returns>
            /// <remarks>
121
            /// Достаточно любой одной ссылки на себя.
122
            /// Также в будущем можно будет проверять и всех родителей, чтобы проверить есть ли
                ссылки на себя (на эту связь).
            /// </remarks>
124
            public static bool IsPartialPoint<TLink, TConstants>(this ILinks<TLink, TConstants>
125
                links, TLink link)
where TConstants : ILinksCombinedConstants<TLink, TLink, int, TConstants>
126
            {
127
                 links.EnsureLinkExists(link);
128
                 return Point<TLink>.IsPartialPoint(links.GetLink(link));
129
            }
131
            #endregion
132
        }
133
./ISynchronizedLinks.cs
    using Platform. Threading. Synchronization;
    using Platform.Data.Constants;
 3
    #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
    namespace Platform.Data
 6
    {
 7
        public interface ISynchronizedLinks<TLink, TLinks, TConstants> : ISynchronized<TLinks>,
            ILinks<TLink, TConstants>
            where TConstants : ILinksCombinedConstants<TLink, TLink, int, TConstants>
            where TLinks : ILinks<TLink, TConstants>
10
11
        }
12
    }
13
/Point.cs
   using System;
    using System.Collections.Generic;
    using System.Runtime.CompilerServices;
 3
    using Platform.Exceptions;
    using Platform.Ranges;
    using Platform.Collections;
    #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
    namespace Platform.Data
10
11
        public static class Point<TLink>
12
13
            private static readonly EqualityComparer<TLink> _equalityComparer =
14

→ EqualityComparer<TLink>.Default;

            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
16
            public static bool IsFullPoint(params TLink[] link) => IsFullPoint((IList<TLink>)link);
17
18
            public static bool IsFullPoint(IList<TLink> link)
19
20
                 Ensure.Always.ArgumentNotEmpty(link, nameof(link));
21
                 Ensure.Always.ArgumentInRange(link.Count, new Range<int>(2, int.MaxValue),
22
                 → nameof(link), "Cannot determine link's pointness using only its identifier.");
                 return IsFullPointUnchecked(link);
23
            }
25
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
            public static bool IsFullPointUnchecked(IList<TLink> link)
27
28
                 var result = true;
29
                 for (var i = 1; result && i < link.Count; i++)</pre>
30
31
                     result = _equalityComparer.Equals(link[0], link[i]);
32
33
                 return result;
```

```
3.5
36
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
37
           public static bool IsPartialPoint(params TLink[] link) =>
               IsPartialPoint((IList<TLink>)link);
39
           public static bool IsPartialPoint(IList<TLink> link)
40
                Ensure.Always.ArgumentNotEmpty(link, nameof(link));
42
                Ensure.Always.ArgumentInRange(link.Count, new Range<int>(2, int.MaxValue),
43
                → nameof(link), "Cannot determine link's pointness using only its identifier.");
                return IsPartialPointUnchecked(link);
            }
46
            [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
           public static bool IsPartialPointUnchecked(IList<TLink> link)
48
49
                var result = false;
50
                for (var i = 1; !result && i < link.Count; i++)</pre>
51
52
                    result = _equalityComparer.Equals(link[0], link[i]);
54
                return result;
           }
       }
57
58
./Sequences/ISequenceAppender.cs
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
   namespace Platform.Data.Sequences
4
   {
       public interface ISequenceAppender<TLink>
            TLink Append(TLink sequence, TLink appendant);
   }
./Sequences/ISequences.cs
   using System;
   using System.Collections.Generic;
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
   namespace Platform.Data.Sequences
       public interface ISequences<TLink>
9
            ulong Count(params TLink[] sequence);
10
            bool Each(Func<TLink, bool> handler, IList<TLink> sequence);
11
            bool EachPart(Func<TLink, bool> handler, TLink sequence);
12
            TLink Create(params TLink[] sequence)
13
            TLink Update(TLink[] sequence, TLink[] newSequence);
14
            void Delete(params TLink[] sequence);
   }
17
./Sequences/ISequenceWalker.cs
   using System.Collections.Generic;
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
   namespace Platform.Data.Sequences
5
       public interface ISequenceWalker<TLink>
            IEnumerable<IList<TLink>> Walk(TLink sequence);
10
   }
11
./Sequences/SequenceWalker.cs
   using System;
   using System.Collections.Generic;
   using System.Runtime.CompilerServices;
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
   namespace Platform.Data.Sequences
```

```
/// <remarks>
/// Реализованный внутри алгоритм наглядно показывает,
/// что совершенно не обязательна рекурсивная реализация (с вложенным вызовом функцией самой
   себя),
/// так как стэк можно использовать намного эффективнее при ручном управлении.
///
/// При оптимизации можно использовать встроенную поддержку стеков в процессор.
///
/// Решить объединять ли логику в одну функцию, или оставить 4 отдельных реализации?
/// Решить встраивать ли защиту от зацикливания.
/// Альтернативой защиты от закливания может быть заранее известное ограничение на
   погружение вглубь.
/// А так же качественное распознавание прохода по циклическому графу.
/// Ограничение на уровень глубины рекурсии может позволить использовать уменьшенный размер
   стека.
/// Можно использовать глобальный стек (или несколько глобальных стеков на каждый поток).
///
/// TODO: Попробовать реализовать алгоритм используя Sigil (MSIL) и низкоуровневый стек и
   сравнить производительность.
/// </remarks>
public static class SequenceWalker
    [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
   public static void WalkRight<TLink>(TLink sequence, Func<TLink, TLink> getSource,
       Func<TLink, TLink> getTarget, Func<TLink, bool> isElement, Action<TLink> visit)
    {
        var stack = new Stack<TLink>();
        var element = sequence;
        if (isElement(element))
        {
            visit(element);
        }
        else
        {
            while (true)
                if (isElement(element))
                    if (stack.Count == 0)
                    {
                        break;
                    }
                    element = stack.Pop();
                    var source = getSource(element);
                    var target = getTarget(element);
                    if (isElement(source))
                    {
                        visit(source);
                    }
                    if (isElement(target))
                    {
                        visit(target);
                    element = target;
                }
                else
                ₹
                    stack.Push(element);
                    element = getSource(element);
                }
            }
        }
    [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
   public static void WalkLeft<TLink>(TLink sequence, Func<TLink, TLink> getSource,
       Func<TLink, TLink> getTarget, Func<TLink, bool> isElement, Action<TLink> visit)
        var stack = new Stack<TLink>();
        var element = sequence;
        if (isElement(element))
            visit(element);
        }
        else
            while (true)
```

10

11

12

13

15

16

18

19

21

22

23

24

26

27

29

30

31

32

33

35

36

37

38 39

40 41

42

43

44

45

47

48

49

50

51

52

54

55 56

57

58

59

60

61

62

63

64

66

68

69

71

72

73 74

75

77 78

79 80

```
if (isElement(element))
                              if (stack.Count == 0)
83
                              {
84
                                  break:
85
86
                              element = stack.Pop();
87
                              var source = getSource(element);
                              var target = getTarget(element);
89
                              if (isElement(target))
90
                                  visit(target);
92
                              }
93
                              if (isElement(source))
94
96
                                  visit(source);
97
                              element = source;
98
99
                         else
100
                         {
101
                              stack.Push(element);
102
                              element = getTarget(element);
                         }
104
                     }
105
                }
106
            }
107
        }
108
109
./Sequences/StopableSequenceWalker.cs
    using System;
using System.Collections.Generic;
 1
 2
    using System.Runtime.CompilerServices;
 4
    #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
 5
    namespace Platform.Data.Sequences
    {
        /// <remarks>
 9
        /// Реализованный внутри алгоритм наглядно показывает,
10
        /// что совершенно не обязательна рекурсивная реализация (с вложенным вызовом функцией самой
11
            себя),
        /// так как стэк можно использовать намного эффективнее при ручном управлении.
12
        ///
13
        /// При оптимизации можно использовать встроенную поддержку стеков в процессор.
14
        ///
        /// Решить объединять ли логику в одну функцию, или оставить 4 отдельных реализации?
16
        /// Решить встраивать ли защиту от зацикливания.
17
        /// Альтернативой защиты от закливания может быть заранее известное ограничение на
            погружение вглубь.
        /// А так же качественное распознавание прохода по циклическому графу.
19
        /// Ограничение на уровень глубины рекурсии может позволить использовать уменьшенный размер
            стека.
        /// Можно использовать глобальный стек (или несколько глобальных стеков на каждый поток).
21
        /// </remarks>
        public static class StopableSequenceWalker
23
             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
25
            public static bool WalkRight<TLink>(TLink sequence, Func<TLink, TLink> getSource,
26
                Func<TLink, TLink> getTarget, Func<TLink, bool> isElement, Action<TLink> enter,
                 Action<TLink> exit, Func<TLink, bool> canEnter, Func<TLink, bool> visit)
             {
                 var exited = 0;
                 var stack = new Stack<TLink>();
                 var element = sequence;
30
                 if (isElement(element))
31
32
                     return visit(element);
33
34
                 while (true)
36
                        (isElement(element))
37
                         if (stack.Count == 0)
39
                         {
40
                              return true;
42
                         element = stack.Pop();
```

```
exit(element);
            exited++;
            var source = getSource(element);
            var target = getTarget(element);
            if ((isElement(source) || (exited == 1 && !canEnter(source))) &&
                !visit(source))
                return false;
            }
            if ((isElement(target) || !canEnter(target)) && !visit(target))
            {
                return false;
            element = target;
        else
            if (canEnter(element))
            {
                enter(element):
                exited = 0;
                stack.Push(element);
                element = getSource(element);
            else
            {
                if (stack.Count == 0)
                {
                    return true;
                element = stack.Pop();
                exit(element);
                exited++;
                var source = getSource(element);
                var target = getTarget(element);
                if ((isElement(source) || (exited == 1 && !canEnter(source))) &&
                     !visit(source))
                {
                    return false;
                if ((isElement(target) || !canEnter(target)) && !visit(target))
                    return false;
                element = target;
            }
        }
    }
}
[MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
public static bool WalkRight<TLink>(TLink sequence, Func<TLink, TLink> getSource,
   Func<TLink, TLink> getTarget, Func<TLink, bool> isElement, Func<TLink, bool> visit)
    var stack = new Stack<TLink>();
    var element = sequence;
    if (isElement(element))
        return visit(element);
    }
    while (true)
        if (isElement(element))
            if (stack.Count == 0)
                return true;
            }
            element = stack.Pop();
            var source = getSource(element);
            var target = getTarget(element);
            if (isElement(source) && !visit(source))
            {
                return false;
            }
            if (isElement(target) && !visit(target))
            {
                return false;
            }
```

44

46

49

51

52

54 55

56 57

58 59

60

61

62

64

65 66

67

68

70

72

73

7.5

76

77

78

79 80

81

82

84

86

88

89

90 91

92

93

95

97 98

100

101 102

104

105 106

107

108

110

111

112

113

114

115

116

117 118

119

```
element = target;
120
                      }
121
                      else
122
                          stack.Push(element);
124
                          element = getSource(element);
125
126
                 }
127
             }
128
             [MethodImpl(MethodImplOptions.AggressiveInlining)]
130
             public static bool WalkLeft<TLink>(TLink sequence, Func<TLink, TLink> getSource,
131
                 Func<TLink, TLink> getTarget, Func<TLink, bool> isElement, Func<TLink, bool> visit)
132
                 var stack = new Stack<TLink>();
                 var element = sequence;
134
                 if (isElement(element))
136
                      return visit(element);
137
138
                 while (true)
139
140
                      if (isElement(element))
141
                          if (stack.Count == 0)
143
                          {
144
                               return true;
146
                          element = stack.Pop();
147
                          var source = getSource(element);
                          var target = getTarget(element);
149
                          if (isElement(target) && !visit(target))
150
151
                               return false;
152
                          }
153
                             (isElement(source) && !visit(source))
                          {
155
156
                               return false;
157
                          element = source;
158
160
                          stack.Push(element);
162
                          element = getTarget(element);
163
164
                 }
165
             }
166
         }
167
./Universal/IUniLinksCRUD.cs
    using System;
    // ReSharper disable TypeParameterCanBeVariant
 3
    #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
    namespace Platform.Data.Universal
         /// <remarks>
         /// CRUD aliases for IUniLinks.
 9
         /// </remarks>
10
        public interface IUniLinksCRUD<TLink>
11
12
13
             TLink Read(ulong partType, TLink link);
             bool Read(Func<TLink, bool> handler, params TLink[] pattern);
14
             TLink Create(TLink[] parts);
TLink Update(TLink[] before, TLink[] after);
15
16
             void Delete(TLink[] parts);
17
18
    }
./Universal/IUniLinks.cs
    using System;
    using System.Collections.Generic;
    // ReSharper disable TypeParameterCanBeVariant
    #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
```

```
namespace Platform.Data.Universal
        /// <remarks>Minimal sufficient universal Links API (for bulk operations).</remarks>
Q
       public partial interface IUniLinks<TLink>
10
11
            IList<IList<TLink>>> Trigger(IList<TLink> condition, IList<TLink> substitution);
12
13
14
        /// <remarks>Minimal sufficient universal Links API (for step by step operations).</remarks>
15
        public partial interface IUniLinks<TLink>
16
17
            /// <returns>
18
            /// TLink that represents True (was finished fully) or TLink that represents False (was
19
                stopped)
            /// This is done to assure ability to push up stop signal through recursion stack.
20
            /// </returns>
2.1
            /// <remarks>
            /// { 0, 0, 0 } => { itself, itself, itself } // create
23
            /// { 1, any, any } => { itself, any, 3 } // update /// { 3, any, any } => { 0, 0, 0 } // delete
24
25
            /// </remarks>
26
            TLink Trigger(IList<TLink> patternOrCondition, Func<IList<TLink>, TLink> matchHandler,
27
                           IList<TLink> substitution, Func<IList<TLink>, IList<TLink>, TLink>
                           29
            TLink Trigger(IList<TLink> restriction, Func<IList<TLink>, IList<TLink>, TLink>
30
               matchedHandler,
                  IList<TLink> substitution, Func<IList<TLink>, IList<TLink>, TLink>
31

→ substitutedHandler);

        }
32
33
        /// <remarks>Extended with small optimization.</remarks>
34
        public partial interface IUniLinks<TLink>
35
36
            /// <remarks>
            /// Something simple should be simple and optimized.
38
            /// </remarks>
39
40
            TLink Count(IList<TLink> restrictions);
       }
41
   }
42
./Universal/IUniLinksGS.cs
using System;
   // ReSharper disable TypeParameterCanBeVariant
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
4
   namespace Platform.Data.Universal
6
7
        /// <remarks>
        /// Get/Set aliases for IUniLinks.
9
        /// </remarks>
10
        public interface IUniLinksGS<TLink>
11
12
            TLink Get(ulong partType, TLink link);
13
            bool Get(Func<TLink, bool> handler, params TLink[] pattern);
TLink Set(TLink[] before, TLink[] after);
15
        }
16
   }
./Universal/IUniLinksIO.cs
  using System;
1
2
   // ReSharper disable TypeParameterCanBeVariant
3
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
5
   namespace Platform.Data.Universal
6
7
        /// <remarks>
8
        /// In/Out aliases for IUniLinks.
        /// TLink can be any number type of any size.
10
        /// </remarks>
11
        public interface IUniLinksIO<TLink>
12
13
            /// <remarks>
14
            /// default(TLink) means any link.
15
            /// Single element pattern means just element (link).
            /// Handler gets array of link contents.
17
            /// * link[0] is index or identifier.
```

```
/// * link[1] is source or first.
19
            /// * link[2] is target or second.
            /// * link[3] is linker or third.
21
            /// * link[n] is nth part/parent/element/value
22
            /// of link (if variable length links used).
            ///
24
            /// Stops and returns false if handler return false.
25
26
            /// Acts as Each, Foreach, Select, Search, Match & Damp; ...
27
            ///
28
            /// Handles all links in store if pattern/restrictions is not defined.
29
            /// </remarks>
            bool Out(Func<TLink[], bool> handler, params TLink[] pattern);
32
33
            /// <remarks>
            /// default(TLink) means itself.
34
            /// Equivalent to:
35
            /// * creation if before == null
            /// * deletion if after == null
37
            /// * update if before != null & & after != null
38
            /// * default(TLink) if before == null & & after == null
39
            ///
40
            /// Possible interpretation
41
            /// * In(null, new[] { }) creates point (link that points to itself using minimum number
42
                of parts).
            /// * In(new[] { 4 }, null) deletes 4th link.
            /// * In(new[] { 4 }, new [] { 5 }) delete 5th link if it exists and moves 4th link to
44
                5th index.
            /// * In(new[] { 4 }, new [] { 0, 2, 3 }) replaces 4th link with new doublet link (with
45
                2 as source and 3 as target), 0 means it can be placed in any address.
            /// </remarks>
47
            TLink In(TLink[] before, TLink[] after);
48
        }
49
   }
./Universal/IUniLinksIOWithExtensions.cs
   // ReSharper disable TypeParameterCanBeVariant
1
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
3
   namespace Platform.Data.Universal
4
5
        /// <remarks>Contains some optimizations of Out.</remarks>
6
        public interface IUniLinksIOWithExtensions<TLink> : IUniLinksIO<TLink>
8
            /// <remarks>
            /// default(TLink) means nothing or null.
10
            /// Single element pattern means just element (link).
11
            /// OutPart(n, null) returns default(TLink).
12
            /// OutPart(0, pattern) ~ Exists(link) or Search(pattern)
/// OutPart(1, pattern) ~ GetSource(link) or GetSource(Search(pattern))
/// OutPart(2, pattern) ~ CotTarget(link) or CotTarget(Search(pattern))
14
            /// OutPart(2, pattern) GetTarget(link) or GetTarget(Search(pattern))
15
            /// OutPart(3, pattern) ~ GetLinker(link) or GetLinker(Search(pattern))
16
            /// OutPart(n, pattern) => For any variable length links, returns link or default(TLink).
17
            ///
18
            /// Outs(returns) inner contents of link, its part/parent/element/value.
19
            /// </remarks>
            TLink OutOne(ulong partType, params TLink[] pattern);
21
22
            /// <remarks>OutCount() returns total links in store as array.</remarks>
23
            TLink[][] OutAll(params TLink[] pattern);
24
25
            /// <remarks>OutCount() returns total amount of links in store.</remarks>
26
            ulong OutCount(params TLink[] pattern);
27
        }
   }
29
./Universal/IUniLinksRW.cs
   using System;
   // ReSharper disable TypeParameterCanBeVariant
   #pragma warning disable CS1591 // Missing XML comment for publicly visible type or member
   namespace Platform.Data.Universal
6
        /// <remarks>
        /// Read/Write aliases for IUniLinks.
9
        /// </remarks>
```

```
public interface IUniLinksRW<TLink>

{
    TLink Read(ulong partType, TLink link);
    bool Read(Func<TLink, bool> handler, params TLink[] pattern);
    TLink Write(TLink[] before, TLink[] after);
}
```

Index ./Constants/ILinksAddressConstants.cs, 1 /Constants/ILinksCombinedConstants.cs, 1 /Constants/ILinksDecisionConstants.cs, 1 ./Constants/ILinksPartConstants.cs, 1 ./Constants/LinksCombinedConstants[TDecision, TAddress, TPartIndex].cs, 2 /Constants/LinksCombinedConstants[TDecision, TAddress].cs, 2 /Constants/LinksDecisionConstants.cs, 2 /Exceptions/ArgumentLinkDoesNotExistsException.cs, 3 /Exceptions/ArgumentLinkHasDependenciesException.cs, 3 /Exceptions/LinkWithSameValueAlreadyExistsException.cs, 4 ./Exceptions/LinksLimitReachedException.cs, 3 ./ILinks.cs, 4 /ILinksExtensions.cs, 6 ./ISynchronizedLinks.cs, 8 ./Point.cs, 8 ./Sequences/ISequenceAppender.cs, 9 ./Sequences/ISequenceWalker.cs, 9 /Sequences/ISequences.cs, 9 /Sequences/SequenceWalker.cs, 9 /Sequences/StopableSequenceWalker.cs, 11 /Universal/IUniLinks.cs, 13 ./Universal/IUniLinksCRUD.cs, 13 ./Universal/IUniLinksGS.cs, 14 /Universal/IUniLinksIO.cs, 14

./Universal/IUniLinksIOWithExtensions.cs, 15

./Universal/IUniLinksRW.cs, 15