

La librairie LINQ est limitée sur certains aspects (et trop standard ;-)) et il est temps de réaliser une version unique et enrichie

Base

Créer un projet librairie nommé Lingorne.

ForEach 50

Commençons par définir une fonction Loop qui mimique le ForEach qui n'est que disponible sur les List et pas directement sur un IEnumerable .

► Aide si nécessaire

Quelques explications

Généricité

Comme Linq, pour que la librairie fonctionne sur tous les types possibles (Collections de n'importe quel élément), on a besoin de la généricité, dont voici quelques explications en lien avec le code présenté:

TSource :

- TSource est un paramètre de type générique. Cela signifie que cette méthode ne fonctionne pas avec un type particulier, mais avec un type qui sera déterminé au moment de l'utilisation de la méthode.
- Le type TSource est spécifié avec la syntaxe générique dans la déclaration de la méthode : Loop<TSource> . Cela rend la méthode générique, permettant d'utiliser différents types d'éléments sans réécrire la méthode pour chaque type.
- Par exemple, TSource pourrait être un int , string , Person , ou n'importe quel autre type d'objet.

Paramètres

- 1. IEnumerable<TSource> :
 - Le paramètre subject est de type IEnumerable<TSource> . Cela signifie qu'il s'agit d'une collection de plusieurs éléments de type TSource .
 - IEnumerable est une interface qui représente une collection qui peut être énumérée (ou itérée) sur n'importe quel type d'objet.
- 2. Action<TSource> :
 - Le deuxième paramètre, action , est de type Action<TSource> . Cela signifie que c'est une déléguée qui prend un paramètre de type TSource et ne renvoie rien (void).
 - En d'autres termes, Action<TSource> représente une méthode ou un bloc de code qui prend un élément de type TSource et fait quelque chose avec cet élément.

Exécution du code :

Lorsque la méthode Loop est appelée, elle itère sur chaque élément de la collection subject, et pour chaque élément, elle exécute l'action spécifiée. Étant donné que la méthode est générique, elle peut être utilisée pour tout type de collection et toute action qui agit sur ce type.

Exemple d'utilisation :

```
List<int> numbers = new List<int> { 1, 2, 3, 4 };
numbers.Loop(n => Console.WriteLine(n)); // Affichera chaque nombre dans la console
numbers.Loop(Console.WriteLine); // Version écourtée du lambda
```

Dans cet exemple:

- TSource est int .
- subject est une liste d'entiers.
- action est une expression lambda qui affiche chaque nombre.

Find \wp

La méthode Where de Linq donne l'impression de faire du SQL et il serait plus *humain* d'avoir une fonction Find à qui on passe la condition.

Compléter le code suivant :

Мар 🍱

Pour converger vers la nomenclature standard, il serait judicieux de redéfinir le Select en Map .

Cette fois-ci, pas d'aide hormis la feuille presque blanche suivante (... et TODO à compléter) :

```
public static IEnumerable<...> Map<TSource,TTarget> (this ..., Func<TSourc,TTarget> convert)
{
    //TODO
}
```

Reduce __

Pas très original et toutefois intéressant pour le *drill*, il est temps de refaire un Aggregate nommé Reduce et ceci , bien sêr, **sans** réutiliser le Aggregate de Linq ...

```
public static ... Reduce ...
```

Statistiques

Linq offre Min , Max et Average mais il serait pertinent d'avoir d'autres outils statistiques comme la médiane et la covariance.

Min, Max, Average

Écrire ces fonctions pour Linqorne pour les types int , double et decimal .

Suppléments

Pour définir des méthodes qui calculent la médiane (Median) et la covariance (Covariance), nous devons comprendre les opérations mathématiques impliquées dans chacune de ces statistiques.

1. Calcul de la Médiane (Median)

La **médiane** est la valeur qui sépare la moitié inférieure des données de la moitié supérieure. Pour calculer la médiane, on peut :

- · Trier la collection.
- Si le nombre d'éléments est impair, la médiane est le milieu de la collection.
- Si le nombre d'éléments est pair, la médiane est la moyenne des deux valeurs centrales.

Sans utiliser Linq mais en utilisant tout ce qui est disponible dans Linqorne (par exemple Map...)

- ► Exemple d'implémentation de la méthode `Median`
- 2. Calcul de la Covariance (Covariance)

La **covariance** mesure la manière dont deux ensembles de données varient ensemble. Voici la formule de base pour la covariance entre deux séries de valeurs X et Y:

$$\operatorname{Cov}(X,Y) = \frac{\sum (x_i - \overline{X})(y_i - \overline{Y})}{n-1}$$

Où:

- x_i et y_i sont les valeurs individuelles des séries X et Y,
- \overline{X} et \overline{Y} sont les moyennes des séries X et Y,

n est le nombre d'éléments dans les séries.

Si les équations ne s'affichent pas, utiliser ce PDF

► Exemple d'implémentation de la méthode `Covariance`

Exemple d'utilisation :

```
List<(double X, double Y)> data = new List<(double, double)>
{
    (2.1, 8.0),
    (2.5, 12.0),
    (3.6, 14.0),
    (4.0, 10.0),
    (4.4, 12.0),
};

double medianX = data.Median(d => d.X); // Calcule la médiane des X
double covariance = data.Covariance(d => d.X, d => d.Y); // Calcule la covariance entre X et Y

Console.WriteLine($"Médiane de X: {medianX}");
Console.WriteLine($"Covariance entre X et Y: {covariance}");
```

Nombre et généricité

Ces méthodes génériques permettent de calculer des statistiques directement sur des collections de n'importe quel type d'objets, tout en utilisant des expressions pour sélectionner/convertir les données dans des valeurs utilisables...

Pour faire mieux, à l'image de Ling, il faudrait redéfinir ces méthodes pour tous les types de nombres :

```
public static double Average(this IEnumerable<long> source) => Average<long, long, double>(source);
public static float Average(this IEnumerable<float> source) => (float)Average<float, double, double>(source);
public static double Average(this IEnumerable<double> source) => Average<double, double, double>(source);
public static decimal Average(this IEnumerable<decimal> source) => Average<decimal, decimal, decimal>(source);
...
```

Suite et fin

Voici encore quelques idées d'extension pour Lingorne

1. ChunkBy: Diviser une collection en sous-groupes de taille fixe

Il peut être utile de diviser une collection en plusieurs sous-listes (ou *chunks*) de taille fixe. Cela pourrait être utile lorsque vous traitez des données par lots ou lorsque vous voulez manipuler des sous-ensembles d'éléments.

Utilisation:

```
var numbers = Enumerable.Range(1, 10);
var chunks = numbers.ChunkBy(3); // Divise la collection en sous-listes de taille 3
```

► Solution avec un bonus

2. Mode: Trouver l'élément le plus fréquent

Cette extension renverrait l'élément le plus fréquent d'une collection. C'est utile dans des scénarios de statistiques simples.

Utilisation:

```
var numbers = new[] { 1, 2, 2, 3, 3, 3, 4 };
var mode = numbers.Mode(); // Renvoie 3
```

▶ Proposition de solution à base de Ling

3. ToDictionarySafely : Convertir en dictionnaire avec gestion des clés en double

La méthode ToDictionary lève une exception si des doublons sont détectés dans les clés. Vous pourriez avoir besoin d'une méthode qui ignore ou gère les doublons proprement, soit en choisissant la première ou la dernière occurrence.

Signature

```
public static Dictionary<TKey, TValue> ToDictionarySafely<TSource, TKey, TValue>(
    this IEnumerable<TSource> source,
    Func<TSource, TKey> keySelector,
    Func<TSource, TValue> valueSelector,
    bool preferLast = true)
```

Utilisation:

```
var items = new[]
{
   new { Key = "a", Value = 1 },
   new { Key = "b", Value = 2 },
   new { Key = "a", Value = 3 }
};
var dict = items.ToDictionarySafely(x => x.Key, x => x.Value); // Choisit la dernière occurrence
```

► Exemple de solution