Les exemples ci-dessous sont tous basés sur les définitions suivantes :

```
// Classes
class Order
{
    public int Id { get; set; }
    public string Number { get; set; }
    public decimal Amount { get; set; }
    public int CustomerId { get; set; }
}
class Customer
{
    public int Id { get; set; }
    public string Name { get; set; }
}
// Listes
List<Customer> customers;
List<Order> orders;
```

```
Where
Filtrer
(Retourne une liste)
// Les commandes d'un certain client
List<Order> ordersOfCustomer = orders.Where(o => o.Id == 3).ToList();
// Les commandes de clients choisis
List<Order> ordersOfCustomers = orders
    .Where (o => o.Id == 3 \mid \mid o.Id == 7)
    .ToList();
                                                 Single
Identifier
                                                                             First
                                               ElementAt
                                                                             Last
(Retourne un seul élément)
// Un certain client
// Lancera une exception si :
// - customers est vide
// - le client n'existe pas
// - il y a plus d'un client avec cet Id
Customer cust = customers.Single(
    c => c.Id == 84
);
```

```
// Un certain client
// Lancera une exception si :
// - customers est vide
// - il y a plus d'un client avec cet Id
// Retournera null si le client n'existe pas
Customer cust = customers.SingleOrDefault(
   c => c.Id == 84
);
// Le premier de la liste
Customer cust = customers.First();
// Le premier de la liste dont le nom commence par 'C'
Customer cust = customers.First(c => c.Name.StartsWith('C'));
// Le dernier de la liste dont le nom commence par 'C'
Customer cust = customers.Last(c => c.Name.StartsWith('C'));
// Le 4<sup>ème</sup> (!) client de la liste
Customer cust = customers.ElementAt(3);
```

NOTE:

Single, Last, First, ElementAt lanceront des exceptions si la liste fournie est vide ou s',il n'y a rien à retourner.

SingleOrDefault, LastOrDefault, FirstOrDefault, ElementAtOrDefault lanceront des exceptions si la liste fournie est vide, mais ils retourneront null s'il n'ont rien trouvé.

Trier OrderBy

```
// Trier par client
List<Order> ordersByCustomerId = orders.OrderBy(o => o.CustomerId).ToList();

// Trier par montant, en descendant
List<Order> biggestOrders = orders.OrderByDescending(o => o.Amount).ToList();

// Trier sur plusieurs colonnes
List<Order> myOrders = orders.
OrderBy(o => o.CustomerId)
.ThenByDescending(o => o.Amount)
.ToList();
```

Joindre

(réunir des valeurs de deux objets)

Join

```
// Tous les clients, avec toutes leurs commandes
var customerOrders = customers.Join(orders,
    c => c.Id, o => o.CustomerId,
    (c, o) => new
    {
        CustomerId = c.Id,
        CustomerName = c.Name,
        OrderId = o.Id,
        OrderAmount = o.Amount,
    }
);
```

Paginer

Take

Skip

```
// Les trois plus grosses commandes
List<Order> top3 = orders
    .OrderByDescending(o => o.Amount)
    .Take(3)
    .ToList();
```

```
// Ignorer les trois plus grosses commandes !!
List<Order> smallest = orders
    .OrderByDescending(o => o.Amount)
    .Skip(3)
    .ToList();
```

NOTE:

Le type de la clé de groupe sera le même que l'attribut sur lequel on regroupe. Dans l'exemple ci-dessus, group.key est un int parce que Order.CustomerId est un int.

Distinguer

Distinct

```
var numbers = new[] { 1, 2, 2, 3, 4, 4, 5 };
var distinctNumbers = numbers.Distinct();
// { 1, 2, 3, 4, 5 }
```

```
Intersect
                                                                         Concat
                                          Zip
Combiner deux listes
                                         Except
                                                        Union
                                                                     SequenceEqual
(operations ensemblistes)
var numbers = new[] { 1, 2, 3 };
var words = new[] { "one", "two", "three" };
// On parcourt les deux listes en parallèle comme une fermeture éclair (zip)
var zipped = numbers.Zip(words, (n, w) \Rightarrow \$"\{n\}: \{w\}");
foreach (var item in zipped)
    Console.WriteLine(item);
}
// 1: one
// 2: two
// 3: three
var numbers1 = new[] { 1, 2, 3 };
var numbers2 = new[] { 3, 4, 5 };
// On réunit ces deux listes sans créer de doublons
var unionNumbers = numbers1.Union(numbers2);
// { 1, 2, 3, 4, 5 }
var numbers1 = new[] { 1, 2, 3 };
var numbers2 = new[] { 3, 4, 5 };
// On assemble les deux listes complètes, même si elles créent des doublons
var concatenatedNumbers = numbers1.Concat(numbers2);
// { 1, 2, 3, 3, 4, 5 }
var numbers1 = new[] { 1, 2, 3 };
var numbers2 = new[] { 3, 4, 5 };
// On ne conserve que les chiffres qui appartiennent aux deux listes
var intersectNumbers = numbers1.Intersect(numbers2);
// { 3 }
var numbers1 = new[] { 1, 2, 3, 4 };
var numbers2 = new[] { 3, 4, 5 };
// On garde que les chiffres de la première liste qui ne sont pas dans la
deuxième
var exceptNumbers = numbers1.Except(numbers2);
// { 1, 2 }
```

```
var numbers1 = new[] { 1, 2, 3 };
var numbers2 = new[] { 1, 2, 3 };
var numbers3 = new[] { 3, 2, 1 };
// On détermine si les listes sont identiques
// attention : on ne peut pas faire cela avec (numbers1 == numbers2) !!!!
var areEqual = numbers1.SequenceEqual(numbers2);
// true
var areEqual2 = numbers1.SequenceEqual(numbers3);
// false
```

Générer Range Repeat

```
// Sequence 1,2,3,4,5
List<int> numbers = Enumerable.Range(1, 5).ToList();

// Sequence 1,1,1,1,1
List<int> numbers = Enumerable.Repeat(1, 5).ToList();
```

ATTENTION:

Si vous voulez faire cela avec des objets:

```
IEnumerable<Object> objects = Enumerable.Repeat(new Object(), 10);
```

Cela va un instancier un seul objet et mettre 10 fois la référence à cet objet dans la sequence! Par consequent, dès que vous changerez un seul attribute de cet objet, vous les changerez tous!!

Grouper GroupBy Min Average (et utiliser les groupes) Count Max Aggregate

```
// Regrouper les commandes par catégories sur la bas de leur montant:
// catégorie 0 = de 0 à 100.-, catégorie 1 = de 100 à 200.-, etc...
// Pour chaque catégorie, on veut savoir le nombre de commandes,
// ainsi que le min et le max de la catégorie
var orderGroups = orders.GroupBy(
    order => Math.Floor(order.Amount / 100), // key selector
    order => order.Amount,
                               // element selector
    (category, amounts) => new
        Key = category,
        Count = amounts.Count(),
       Min = amounts.Min(),
       Max = amounts.Max()
                                // result selector
    });
// compter le nombre d'éléments du groupe
Console.WriteLine(orders.Count());
Console.WriteLine($"Chiffre d'affaire : {orders.Sum(o => o.Amount)}");
Console.WriteLine($"Plus petite commande : {orders.Min(o => o.Amount)}");
Console.WriteLine($"Plus grosse commande : {orders.Max(o => o.Amount)}");
Console.WriteLine($"En moyenne : {orders.Average(o => o.Amount)}");
// Trouver la plus grosse commande (toute la commande, pas seulement le montant)
Order biggest = orders
    .Where(o => o.Amount == orders.Max(o => o.Amount))
    .First();
// Une autre manière de trouver laplus grosse commande
Order sameBiggest = orders.Aggregate(
                                                // Valeur initiale : vide
    new Order(),
    (a, b) => a.Amount > b.Amount ? a : b);
                                               // Critère de comparaison
                                       Select
                                                      ToList
                                                                    ToDictionnary
Transformer
                                                                      ToLookup
                                     SelectMany
                                                      ToArray
// Transformer une liste de commande (Orders) en une liste d'objets anonymes
var smallOrders = orders.Select(o => new
        OrderID = o.Id,
        Cost = o.Amount
);
// Transformer une liste de commande (Orders) en une liste de Tuples
var smallOrders = orders.Select(o => (OrderID : o.Id, Cost : o.Amount));
```

```
// Aplatir une liste de listes
// Pour tous les clients on prend la liste de ses commandes supérieures
// à 400 et on met tout dans une liste simple de { Client, Montant }
var highOrders = customers
    .SelectMany(
        c => orders.Where(o => o.CustomerId == c.Id && o.Amount > 400),
        (c, o) => new { CustomerName = c.Name, Amount = o.Amount }
    .ToList();
// La liste des noms de clients
List<string> customerNames = customers.Select(cust => cust.Name).ToList();
// Un tableau de noms de clients
string[] arrayNames = customerNames.ToArray();
// Un dictionnaire qui permet de retrouver très rapidement un objet Customer
Dictionary<int, Customer> col = customers.ToDictionary(c => c.Id);
// Un dictionnaire qui permet de retrouver la plus grosse commande d'un client
Dictionary<string,double> biggestOrderOfEachCustomer = orders
    .Join(
        customers,
        ord => ord.CustomerId,
        cust => cust.Id,
        (ord, cust) => (name: cust.Name, amount: (double)ord.Amount)
    .GroupBy(ord => ord.name)
    .ToDictionary(
        g \Rightarrow g.Key
        g => g.Max(ord => ord.amount)
        );
// Un index qui permet de retrouver les commandes d'un client
ILookup<int, Order> customerOrdersLookup = orders.ToLookup(o => o.CustomerId);
```

 $Contenu\ tir\'e\ en\ grande\ partie\ de\ \underline{https://vslapp.wordpress.com/wp-content/uploads/2011/11/linq-cheatsheet.pdf}$

La référence complète de trouve ici : https://learn.microsoft.com/fr-fr/dotnet/csharp/ling/standard-query-operators/