

Build School 課程 – C# 基礎課程 04

Bill Chung Build School 講師 V2018.1



請尊重講師的著作權及智慧財產權!

Build School 課程之教材、程式碼等、僅供課程中學習用、請不要任意自行散佈、重製、分享,謝謝

linq 再進階

運算

- Sum
 - ・加總
- · Min
 - ·取得最小值
- Max
 - ·取得最大值
- · Count
 - ・取得數量
- Average
 - ·取得平均值

LAB

使用linq運算



新增一個方案及專案

- ·方案名稱:ExLinqSamples
- ·專案名稱:ExLingSample001
- · 範本:Console Application

加入 MyData Class, 並建立其內容

```
class MyData
{
    public string Name
    { get; set; }

    public int Age
    { get; set; }
}
```

在 Program Calss 加入產生 List < MyData > 的方法 並且在 Main Method 中呼叫它以產生一個集合

```
static void Main(string[] args)
    var list = CreateList();
static List<MyData> CreateList()
    var list = new List<MyData>();
    list.Add(new MyData() { Name = "Bill", Age = 47 });
    list.Add(new MyData() { Name = "John", Age = 37 });
    list.Add(new MyData() { Name = "Tom", Age = 48 });
    list.Add(new MyData() { Name = "David", Age = 36 });
    list.Add(new MyData() { Name = "Bill", Age = 35 });
    return list;
```

在 Main Method 加入 程式碼

```
static void Main(string[] args)
  var list = CreateList();
  // 計算 list 中, 所有 Age 的總和
  int total = list.Sum((x) => x.Age);
  Console.WriteLine("年齡的總和為: " + total);
  // 取得 list 中, Age 最小的值
  var minAge = list.Min((x) => x.Age);
  Console.WriteLine("最小的年齡為:" + minAge);
  // 取得 list 中, Age 最大的值
  var maxAge = list.Max((x) => x.Age);
  Console.WriteLine("最大的年齡為:" + maxAge);
  // 取得 list 中的數量
  //請注意 Count 和 Count() 是不一樣的
  int count = list.Count();
  Console.WriteLine("list 總個數為:" + count);
  int countOfBill = list.Count((x) => x.Name == "Bill");
  Console.WriteLine("list 中的 Bill 總數量為:" + countOfBill);
  // 取得所有年齡的平均值
  var average = list.Average((x) => x.Age);
  Console.WriteLine("年齡的平均值為:" + average);
  Console ReadLine();
```

執行

LAB

複合查詢 這個練習做有條件的 Min, Sum 與 Average

在 LinqSamples 加入新專案

- ·方案名稱: ExLinqSamples
- ·專案名稱:ExLingSample002
- · 範本:Console Application

加入 MyData Class, 並建立其內容

```
class MyData
{
    public string Name
    { get; set; }

    public int Age
    { get; set; }
}
```

在 Program Calss 加入產生 List < MyData > 的方法 並且在 Main Method 中呼叫它以產生一個集合

```
static void Main(string[] args)
    var list = CreateList();
static List<MyData> CreateList()
    var list = new List<MyData>();
    list.Add(new MyData() { Name = "Bill", Age = 47 });
    list.Add(new MyData() { Name = "John", Age = 37 });
    list.Add(new MyData() { Name = "Tom", Age = 48 });
    list.Add(new MyData() { Name = "David", Age = 36 });
    list.Add(new MyData() { Name = "Bill", Age = 35 });
    return list;
```

在 Main Method 加入 程式碼

```
static void Main(string[] args)
   var list = CreateList();
   // 找出名稱為 Bill 中的最小 Age
   var min =list.Where((x) => x.Name == "Bill").Min((x) =>x.Age);
   Console.WriteLine("所有 Bill 中最小的年齡是 :" + min);
   // 計算名稱為 Bill 的年齡總和
   var total =list.Where((x) => x.Name == "Bill").Sum((x) => x.Age);
   Console.WriteLine("所有 Bill 的年齡總和是 :" + total);
   var average = list.Where((x) => x.Name == "Bill").Average((x) => x.Age);
   Console.WriteLine("所有 Bill 的年齡平均是 :" + average);
   Console.ReadLine();
```

執行

討論

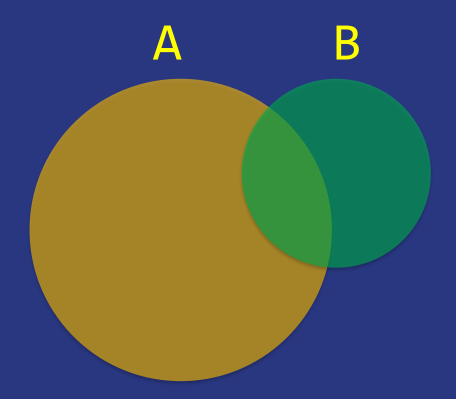
· 是否了解如何使用複合 的查詢方式呢?

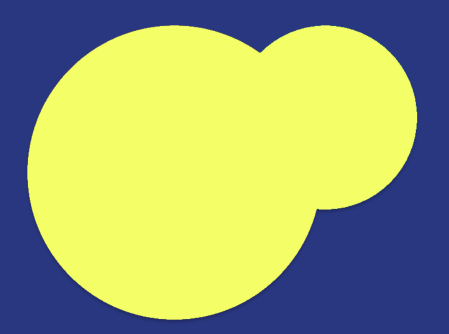


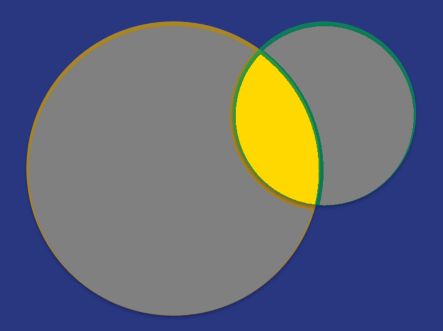
聯集、交集與差集

- · Union
 - ·取得兩個 IEnumerable <T> 的聯集
- · Intersect
 - ·取得兩個 IEnumerable <T> 的交集
- Except
 - ・取得兩個 IEnumerable <T> 的差集
 - ·【A 差集 B】 和 【B 差集 A】是不一樣的

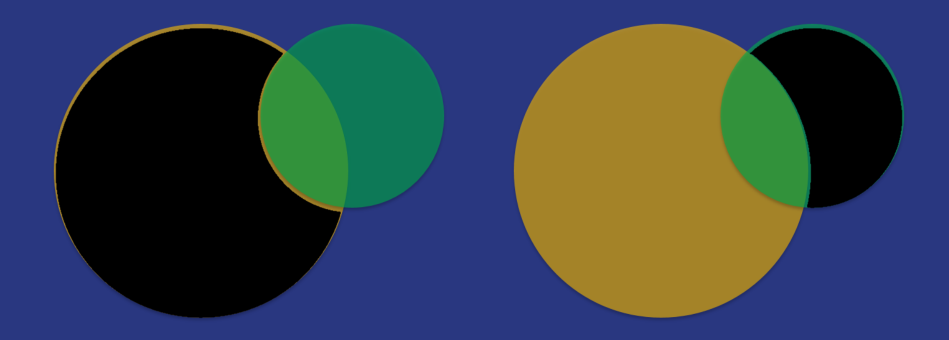
假設有兩個 lemuerable < T >







差集





LAB

使用 Union 與 Intersect

在 LinqSamples 加入新專案

- ·方案名稱: ExLinqSamples
- ·專案名稱:ExLingSample003
- · 範本:Console Application

直接在 Main Method 加入 程式碼

```
static void Main(string[] args)
 {
    var list1 = new List<int> { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };
    var list2 = new List<int> { 1, 3, 4, 7, 8, 9 };
    var union = list1.Union(list2);
    Console.WriteLine("聯集的結果為 :");
    foreach (var item in union )
        Console.WriteLine(item);
    var intersect = list1.Intersect(list2);
    Console.WriteLine("交集的結果為 :");
    foreach (var item in intersect)
        Console.WriteLine(item);
    Console.ReadLine();
```

執行

討論

- ·了解 Union, Intersect 的意義和其使 用方式了嗎?
- ·如果蓋上電腦,你是否 能算出兩個集合的聯集 與交集?



LAB

使用 Except



在 LinqSamples 加入新專案

- ·方案名稱: ExLinqSamples
- ·專案名稱:ExLingSample004
- · 範本: Console Application

直接在 Main Method 加入 程式碼

```
static void Main(string[] args)
   var list1 = new List<int> { 1, 2, 3, 4, 5, 6 };
   var list2 = new List<int> { 1, 3, 4, 7, 8, 9 };
   var aEXb = list1.Except(list2);
   Console.WriteLine("A 差集 B 的結果為 :");
   foreach (var item in aEXb)
       Console.WriteLine(item);
   var bEXa = list2.Except(list1);
   Console.WriteLine("B 差集 A 的結果為: ");
   foreach (var item in bEXa)
       Console.WriteLine(item);
   Console.ReadLine();
```

執行

討論

- · 了解 Except 的意義和 其使用方式了嗎?
- ·如果蓋上電腦,你是否 能算出兩個集合的差集?



猜猜這兩行在做甚麼?

```
list1.Except(list2).Union(list2.Except(list1));
list1.Union(list2).Except(list1.Instersect(list2));
```



Distinct

- · Distinct
 - ·排除重複,如果有兩個以上相同的資料,只會取一個

LAB

使用 Distinct



在 LinqSamples 加入新專案

- ·方案名稱: ExLinqSamples
- ·專案名稱:ExLingSample005
- · 範本:Console Application

直接在 Main Method 加入 程式碼

```
static void Main(string[] args)
{
    var list =
        new List<string> { "台北", "台北", "洛杉磯", "紐約", "紐約", "台北" };
    var result = list.Distinct();
    foreach (var item in result)
    {
        Console.WriteLine(item);
    }
    Console.ReadLine();
}
```

執行

Skip 與 Take

- ·Skip
 - ・跳過幾筆
- Take
 - ・取得幾筆

LAB

使用 Skip 與 Take

在 LinqSamples 加入新專案

- ·方案名稱: ExLinqSamples
- ·專案名稱:ExLingSample006
- · 範本: Console Application

```
static void Main(string[] args)
{
    var list = new List<string> {"A", "B", "C", "D", "E", "F", "F"};
    var resultOfSkip = list.Skip(3);
    Console.WriteLine("Skip(3) 的結果");
    Display(resultOfSkip);
    var resultOfTake = list.Take(3);
    Console.WriteLine("Take(3) 的結果");
    Display(resultOfTake);
    var resultOfSkipTake = list.Skip(2).Take(2);
    Console.WriteLine("Skip(2).Take(2) 的結果");
    Display(resultOfSkipTake);
    Console.ReadLine();
}
static void Display(IEnumerable <string> source)
{
    foreach (var item in source)
    {
        Console.WriteLine(item);
    }
```

執行

複製成另一個集合

- · ToArray
- · ToList
- ToDictionary

LAB

使用 ToArray、ToList 與 ToDictionary



在 LinqSamples 加入新專案

- ·方案名稱: ExLinqSamples
- ·專案名稱:ExLingSample007
- · 範本:Console Application

加入 MyData Class, 並建立其內容

```
class MyData
{
    public string Name
    { get; set; }

    public int Age
    { get; set; }
}
```

在 Program Calss 加入產生 List < MyData > 的方法 並且在 Main Method 中呼叫它以產生一個集合

```
static void Main(string[] args)
{
   var list = CreateList();
}

static List<MyData> CreateList()
{
   var list = new List<MyData>();
   list.Add(new MyData() { Name = "Bill", Age = 47 });
   list.Add(new MyData() { Name = "John", Age = 37 });
   list.Add(new MyData() { Name = "Tom", Age = 48 });
   list.Add(new MyData() { Name = "David", Age = 36 });
   return list;
}
```

在 Main Method 加入 程式碼

```
static void Main(string[] args)
    var list = CreateList();
    var result1 = list.Where((x) => x.Age > 40).ToList();
    var result2 = list.Where((x) => x.Age > 40).ToArray();
    // 使用 Name 當字典分類的索引鍵,而值資料仍然是 MyData
    var result3 = list.Where((x) => x.Age > 40).ToDictionary((x) => x.Name);
    foreach (var item in result3 )
        Console.WriteLine(item.Key);
        Console.WriteLine(item.Value.Name + "--" + item.Value.Age);
    }
    Console.WriteLine( "-----" );
    // 使用 Name 當字典分類的索引鍵,而且用 Age 當值資料
    var result4 = list.ToDictionary((x) => x.Name, (y) => y.Age);
    foreach (var item in result4)
        Console.WriteLine(item.Key);
        Console.WriteLine(item.Value);
    }
    Console.ReadLine();
```

執行

討論

· ToList、ToArray 和 ToDictionary 的用法



群組

- GroupBy
 - ·依據條件將資料分成群組
 - ・回傳型別是 IEnumerable<IGrouping<TKey,TSource>>

LAB

GroupBy – Method Expression



在 LinqSamples 加入新專案

- ·方案名稱: ExLinqSamples
- ·專案名稱:ExLingSample008
- · 範本:Console Application

加入 MyData Class, 並建立其內容

```
class MyData
{
    public string City
    { get; set; }

    public string Name
    { get; set; }
}
```

在 Program Calss 加入產生 List < MyData > 的方法 並且在 Main Method 中呼叫它以產生一個集合

```
static void Main(string[] args)
   var list = CreateList();
static List<MyData> CreateList()
   var list = new List<MyData>();
    list.Add(new MyData() { Name = "Bill",City ="台北" });
   list.Add(new MyData() { Name = "John", City = "台北" });
   list.Add(new MyData() { Name = "Tom", City = "高雄" });
   list.Add(new MyData() {    Name = "David", City = "台南" });
    list.Add(new MyData() { Name = "Jeff", City = "台南" });
    return list;
```

在 Main Method 加入 程式碼

```
static void Main(string[] args)
   var list = CreateList();
   var result = list.GroupBy((x) => x.City);
   foreach (var item in result )
       Console.WriteLine("住在:" + item.Key);
       foreach (var p in item)
           Console.WriteLine(p.Name);
       Console.WriteLine("----");
   Console.ReadLine();
```

執行

LAB

GroupBy – Query Expression

在 LinqSamples 加入新專案

- ·方案名稱: ExLinqSamples
- ·專案名稱:ExLingSample009
- · 範本:Console Application

加入 MyData Class, 並建立其內容

```
class MyData
{
    public string City
    { get; set; }

    public string Name
    { get; set; }
}
```

在 Program Calss 加入產生 List < MyData > 的方法 並且在 Main Method 中呼叫它以產生一個集合

```
static void Main(string[] args)
   var list = CreateList();
static List<MyData> CreateList()
   var list = new List<MyData>();
    list.Add(new MyData() { Name = "Bill",City ="台北" });
   list.Add(new MyData() { Name = "John", City = "台北" });
   list.Add(new MyData() { Name = "Tom", City = "高雄" });
   list.Add(new MyData() {    Name = "David", City = "台南" });
    list.Add(new MyData() { Name = "Jeff", City = "台南" });
    return list;
```

在 Main Method 加入 程式碼

```
static void Main(string[] args)
  var list = CreateList();
  var result =
     from o in list
     group o by o.City;
  foreach (var item in result)
     Console.WriteLine("住在:" + item.Key);
     foreach (var p in item)
       Console.WriteLine(p.Name);
     Console.WriteLine("-----");
  Console.ReadLine();
```

執行

討論

·解釋 GroupBy 的用法



關聯

- ·Join
 - ・根據相符索引鍵的兩個序列的項目相互關聯
 - ·Join 通常用 Query Expression 寫

班級	老師		班級	學生
1A	Bill	\longleftrightarrow	1A	魯夫
1 B	David		1A	索隆
			1B	櫻木
			1A	香吉士
		V	1B	流川楓

班級	老師	學生
1A	Bill	魯夫
1A	Bill	索隆
1B	David	櫻木
1A	Bill	香吉士
1 B	David	流川楓

LAB

Join



在 LinqSamples 加入新專案

- ·方案名稱: ExLinqSamples
- ·專案名稱:ExLingSample010
- · 範本: Console Application

加入 TeacherInfo Class · StudentIfo Class和 ResultInfo Class · 並建立其內容

```
class TeacherInfo
    public string ClassName { get; set; }
    public string Teacher { get; set; }
class StudentInfo
    public string ClassName { get; set; }
    public string Student { get; set; }
class ResultInfo
    public string ClassName { get; set; }
    public string Teacher { get; set; }
    public string Student { get; set; }
```

在 Program Calss 加入產生來源資料的方法

```
static List<TeacherInfo> CreateTeachers()
   var list = new List<TeacherInfo>()
    new TeacherInfo () { ClassName ="1A" , Teacher ="Bill" },
    new TeacherInfo () {ClassName = "1B", Teacher = "David" }
   };
   return list;
static List<StudentInfo> CreateStudents()
   var list = new List<StudentInfo>()
    new StudentInfo () { ClassName ="1A" , Student ="魯夫" },
    new StudentInfo () { ClassName ="1A" , Student ="索隆" },
    new StudentInfo () {ClassName ="1B", Student ="櫻木"},
    new StudentInfo () { ClassName ="1A" , Student ="香吉士" },
    new StudentInfo () {ClassName ="1B", Student ="流川楓" }
   return list;
```

在 Main Method 加入 程式碼

```
static void Main(string[] args)
   var teachers = CreateTeachers();
   var students = CreateStudents();
   var result =
        from t in teachers
        join s in students
        on t.ClassName equals s.ClassName
        select
        new ResultInfo
    {ClassName = t.ClassName, Teacher = t.Teacher, Student = s.Student };
    foreach (var item in result)
        Console.WriteLine(item.ClassName
                          + " : " + item.Teacher
                          + " : " + item.Student);
    }
    Console.ReadLine();
```

執行

討論

·解釋 Join 的用法



排序

- OrderBy
 - · 依照條件由小到大排序
- OrderByDescending
 - · 依照條件由大到小排序
- ThenBy
 - ・ 在 Mtehod Expression 需要兩個條件排序使用
- ThenByDescending
 - ・在 Mtehod Expression 需要兩個條件排序使用

LAB

OrderBy -- Method Expression



在 LinqSamples 加入新專案

- ·方案名稱: ExLinqSamples
- ·專案名稱:ExLingSample011
- · 範本: Console Application

加入 MyData Class, 並建立其內容

```
class MyData
{
    public string Name
    { get; set; }

    public int Age
    { get; set; }
}
```

在 Program Calss 加入產生 List < MyData > 的方法

```
static List<MyData> CreateList()
{
   var list = new List<MyData>();
   list.Add(new MyData() { Name = "Bill", Age = 47 });
   list.Add(new MyData() { Name = "John", Age = 37 });
   list.Add(new MyData() { Name = "Tom", Age = 48 });
   list.Add(new MyData() { Name = "David", Age = 36 });
   list.Add(new MyData() { Name = "Bill", Age = 35 });
   return list;
}
```

在 Program Class 加入 程式碼

```
static void Main(string[] args)
 {
     var list = CreateList();
     var order1 = list.OrderBy((x) \Rightarrow x.Age);
     Display(order1);
     var order2 = list.OrderByDescending((x) => x.Age);
     Display(order2);
     var order3 = list.OrderBy((x) => x.Name).ThenBy((x) => x.Age);
     Display(order3);
     var order4 = list.OrderBy((x) => x.Name).ThenByDescending((x) => x.Age);
     Display(order4);
     Console.ReadLine();
 }
 static void Display(IOrderedEnumerable<MyData> source)
     foreach (var item in source)
         Console.WriteLine(item.Name + " : " + item.Age);
     Console.WriteLine("----");
 }
```

執行

LAB

OrderBy -- Query Expression



在 LinqSamples 加入新專案

- ·方案名稱: ExLinqSamples
- ·專案名稱:ExLingSample012
- · 範本: Console Application

加入 MyData Class, 並建立其內容

```
class MyData
{
    public string Name
    { get; set; }

    public int Age
    { get; set; }
}
```

在 Program Calss 加入產生 List < MyData > 的方法

```
static List<MyData> CreateList()
{
   var list = new List<MyData>();
   list.Add(new MyData() { Name = "Bill", Age = 47 });
   list.Add(new MyData() { Name = "John", Age = 37 });
   list.Add(new MyData() { Name = "Tom", Age = 48 });
   list.Add(new MyData() { Name = "David", Age = 36 });
   list.Add(new MyData() { Name = "Bill", Age = 35 });
   return list;
}
```

在 Program Class 加入 程式碼

```
static void Main(string[] args)
    var list = CreateList();
    var order1 =
       from o in list
        orderby o.Name, o.Age
        select o;
   Display(order1);
   var order2 =
     from o in list
     orderby o.Name descending, o.Age descending
      select o:
   Display(order2);
   Console.ReadLine();
}
static void Display(IOrderedEnumerable<MyData> source)
{
   foreach (var item in source)
        Console.WriteLine(item.Name + " : " + item.Age);
   Console.WriteLine("-----");
```

執行

討論

·解釋排序的用法



linq 的方法 是可以混在一起用的

在這裏你將學到 Learn How to Learn

- 學新東西、新技術的能力
- 尋找解答的能力
- 隨時吸取新知識的能力

跟著你一輩子的能力 ...

