

Sujet: Programmation C# .NET

Trier un dictionnaire par valeur peut être utile en C# si on n'a un dictionnaire de clés et de valeurs. Par exemple : la clé peut être un mot (string) et la valeur un entier (int) représentant la fréquence d'apparition de ce mot dans un texte. La collection Dictionary peut facilement être triée par clés mais le tri par valeur est un peu plus compliqué.

Les SortedDictionary sont une collection adaptée sauf que le tri se fait sur les clés (key) et non sur les valeurs. C'est toutefois un type de collection qui peut s'avérer fort utile mais dans notre cas, nous ne pourrons pas les utiliser.

```
myList.Sort((x,y)=>x.Value.CompareTo(y.Value));
```

Affichage dans une nouvelle Page 1 sur 2 le samedi, 27 juillet 2024 @ 12:53:02.

Publication de Tout sur l'informatique - Programmation C#,
Scurit, Divx, P2P:

<http://www.zmaster.fr>

URL de cette publication

<http://www.zmaster.fr/modules.php?name=News&file=article&sid=232>