# Rencontre R19

## Images

Bases de données et programmation Web

# Sommaire 🗐

- Gestion des images
- Monitorer la performance

- Gestion des images
  - ♦ L'objectif sera de stocker des images et de pouvoir les afficher dans les pages Web au besoin.
    - Il y aura peu de similarités avec la gestion des images du cours Prog Web services. Nous allons tenter d'isoler la gestion des fichiers dans SQL Server et d'utiliser des méthodes différentes pour apprendre de nouvelles choses.

## ❖ Dilemme : où stocker les images ?

- Choix 1 : Dans la base de données. Le type utilisé serait varbinary(max) et les images seraient stockées en tant que BLOB. (Binary Large OBject, donc des gros amas de bytes)
- Choix 2 : Dans le système de fichiers du serveur. Il n'y aurait donc aucun fichier image dans la BD, mais plutôt une référence qui permettrait de retrouver l'image dans le système de fichiers.(Cours 4W6 Prog. Web orientée Services)
- Choix 3: Dans un *cloud storage* qui gère les images pour nous. (Azure Blob Storage, Amazon S3, etc.) Permet de simplifier le stockage des fichiers lourds. L'application Web n'a pas besoin de rouler sur le même serveur que les images.
  - Nous écarterons cette option vu qu'elle est coûteuse et surtout pertinente à grande échelle.

- Choix 1 : Stocker les images dans la BD
  - Avantages possibles
    - Pas besoin de nouvelles stratégies de backup comme les images sont avec les autres données. (Les backups de la BD sont beaucoup plus lourds par contre)
    - Plus facile d'assurer l'intégrité des données en lien avec les images.
    - o Facile de **limiter l'accès** aux images grâce à des **permissions** SQL.
  - ♦ Désavantages possibles
    - Les images peuvent prendre jusqu'à deux fois plus d'espace dans une BD que dans le file system à cause de leur conversion en varbinary.
    - O Réduction de la performance. Généralement, récupérer une image dans la BD est plus lent que récupérer une image dans le file system... et dans tous les cas, la base de données a plus de données à gérer que si les images étaient stockées ailleurs.
    - Une BD met en cache les données fréquemment accédées. Si des images prennent beaucoup de place dans le cache, ça fait moins d'espace pour d'autres données plus petites et cela rend le cache moins performant.



- Avantages possibles
  - O Meilleure performance : Le File System est généralement mieux adapté pour charger des fichiers lourds et stocker une grande quantité de fichiers sans problèmes.
  - Simplicité: Évite certains défis de conversion. Avec la plupart des applications côté serveur, récupérer des fichiers dans le File System est très simple et n'apporte pas de défi particulier.
- Désavantages possibles
  - Nécessite une autre stratégie de backup.
  - Nécessite une stratégie d'accès pour éviter que n'importe qui fouille dans les dossiers.
  - La BD a moins de contrôle sur l'intégrité des données qui sont à l'extérieur de la BD, bien entendu. Par exemple, facile d'oublier de supprimer une image lorsqu'on DELETE la rangée associée dans la BD.

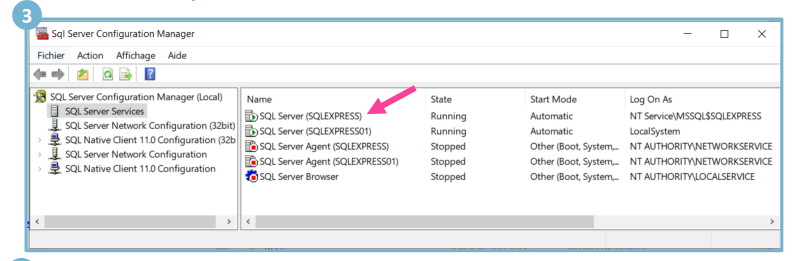
- Dans les diapos qui suivent ...
  - ◆ Configurer FILESTREAM avec SQL Server
  - ◆ Préparer une table qui stockera des images
  - ◆ Action + Vue Razor + ViewModel pour upload d'une image dans l'appli
  - ◆ Action + Vue Razor + ViewModel pour afficher des images dans l'appli

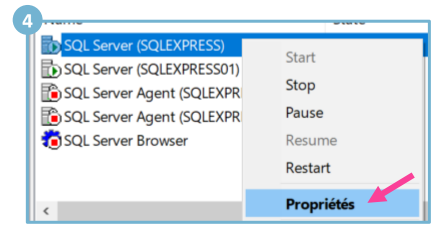
- Configurer FILESTREAM avec SQL Server
  - ◆ SQL Server nous permet de stocker des fichiers en varbinary(max) ... mais il nous propose aussi une alternative pour nous accompagner dans le stockage des images dans le File System!
    - Cette alternative est le FILESTREAM.
  - ◆ Rappel : Avec l'usage d'Evolve, on exécute les migrations à l'aide de commandes plutôt qu'exécuter les scripts dans SSMS.
    - Exception : On devait exécuter CREATE DATABASE à la main, car cette instruction ne peut pas être utilisée dans une transaction avec Evolve.
    - La configuration du FILESTREAM devra aussi être faite à la main, sans Evolve. Ça veut dire qu'à chaque fois que vous changez de poste de travail, il faudra configurer FILESTREAM à nouveau en créant la BD.
      - Il est donc suggéré de se garder à portée de main un **script SQL** qui crée la BD <u>et</u> qui configure **FILESTREAM**.

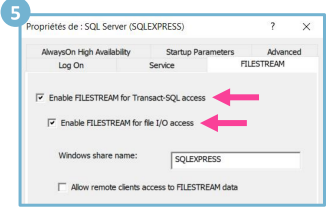


- Configurer FILESTREAM avec SQL Server (au cégep c'est fait)
  - ◆ Si vous avez une erreur qui mentionne que FILESTREAM n'est pas activé sur le serveur SQL, voici la marche à suivre pour l'activer :



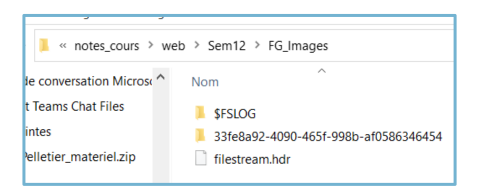








- Configurer FILESTREAM avec SQL Server
  - ♦ Voici un exemple de script SQL qui crée une BD et configure un FILESTREAM.



 Assurez-vous que le dossier parent existe (Ici, « C:\EspaceLabo »), mais pas le dossier à créer. (Ici, « FG\_Images »)

```
CREATE DATABASE Sem12
60
USE Sem12
GO
ALTER DATABASE Sem12
ADD FILEGROUP FG Images CONTAINS FILESTREAM;
GO
ALTER DATABASE Sem12
 ADD FILE (
    NAME = FG Images,
    FILENAME = 'C:\EspaceLabo\FG_Images'
TO FILEGROUP FG Images
 60
```

- Préparer une table qui stockera des images
  - ♦ Les deux colonnes importantes sont Identifiant et FichierImage.
- Sans colonne de type uniqueidentifier NOT NULL ROWGUIDCOL, il sera impossible d'ajouter la colonne de type varbinary(max) FILESTREAM car chaque fichier a besoin d'un identifiant unique (généré aléatoirement dans ce cas) pour être stocké.
- De plus, ces deux contraintes doivent avoir été créées avant de pouvoir ajouter la colonne pour le fichier.
- Enfin, on peut ajouter la colonne qui s'occupera de ranger le fichier et de garder une **référence** vers le fichier.
- On a mis **NULL** ici car l'image est **optionnelle**, mais c'est libre à vous.
- Gardez bien à l'esprit que l'image n'est pas dans la BD : elle est dans le File System, mais la BD s'occupe de l'y ranger.

```
CREATE TABLE Images. Image (
    ImageID int IDENTITY(1,1),
    Nom nvarchar (100) NOT NULL,
    Identifiant uniqueidentifier NOT NULL ROWGUIDCOL,
    CONSTRAINT PK_Image_ImageID PRIMARY KEY (ImageID)
GO
ALTER TABLE Images. Image ADD CONSTRAINT UC Image Identifiant
UNIQUE (Identifiant);
GO
ALTER TABLE Images.Image ADD CONSTRAINT DF_Image_Identifiant
DEFAULT newid() FOR Identifiant;
GO
ALTER TABLE Images. Image ADD
FichierImage varbinary (max) FILESTREAM NULL;
GO
```

- Préparer une table qui stockera des images
  - ♦ Au moment opportun, on peut ensuite scaffold les Models dans notre application Web si la BD est dans l'état souhaité.

```
■ Data

▶ C# Sem12Context.cs
```



```
dotnet ef dbcontext scaffold Name=Sem12 Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -o Models --context-dir Data --data-annotations --force
```

N'oubliez pas l'option --force si jamais des Models existants doivent être écrasés.

(Remplacés)

• Remarquons que le type pour le fichier image est un array de bytes et que le type de l'identifiant unique du fichier est Guid.

```
[Table("Image", Schema = "Images")]
[Index("Identifiant", Name = "UC_Image_Identifiant", IsUnique = true)]

public partial class Image
{
    [Key]
    [Column("ImageID")]

    public int ImageId { get; set; }
    [StringLength(100)]

    public string Nom { get; set; } = null!;

    public Guid Identifiant { get; set; }

    public byte[]? FichierImage { get; set; }
}
```

- Upload une image dans l'application Web
  - ViewModel et Action

- Pour que l'utilisateur puisse envoyer le fichier à l'aide d'un formulaire dans la vue Razor, nous utiliserons un IFormFile qui accompagne l'objet à ajouter dans la BD. Dans cet exemple il est optionnel car l'image est une donnée optionnelle dans la BD.
- L'insertion est assez standard, à l'exception qu'on récupère le **fichier** dans le **IFormFile** et qu'on l'intègre à notre objet sous forme d'array de bytes.

```
[HttpPost]
[ValidateAntiForgeryToken]
0 references
public async Task<IActionResult> Create(ImageUploadVM imageVM)
{
    if (ModelState.IsValid)
    {
        if(imageVM.FormFile != null && imageVM.FormFile.Length >= 0)
        {
            MemoryStream stream = new MemoryStream();
            await imageVM.FormFile.CopyToAsync(stream);
            byte[] fichierImage = stream.ToArray();
        imageVM.Image.FichierImage = fichierImage;
        }
        __context.Add(imageVM.Image);
        await _context.SaveChangesAsync();
        return RedirectToAction(nameof(Index));
    }
    return View(imageVM.Image);
}
```

- Upload une image dans l'application Web
  - Vue Razor

```
public class ImageUploadVM
{
    4 references
    public IFormFile? FormFile { get; set; }
    6 references
    public Image Image { get; set; } = null!;
}
```

@model Sem12.ViewModels.ImageUploadVM

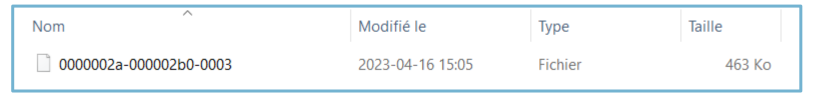
• On peut commencer par autogénérer une vue Razor avec le template Create.

Les modifications les plus importantes sont :

- Utiliser le ViewModel qu'on a créé pour pouvoir utiliser un IFormFile.
- Ajouter enctype= dans le <form>.
- Modifier un peu l'input du fichier pour l'envoyer via le IFormFile. (Car par défaut l'input auto-généré ne permet pas exactement d'envoyer un fichier)

```
<form asp-action="Create" enctype="multipart/form-data">
    <div asp-validation-summary="ModelOnly" class="text-danger"></div>
   <div class="form-group">
        <label asp-for="Image.Nom" class="control-label"></label>
        <input asp-for="Image.Nom" class="form-control" />
        <span asp-validation-for="Image.Nom" class="text-danger"></span>
   </div>
   <div class="form-group">
        <label for="FormFile">Fichier image : </label>
        <input id="FormFile" name="FormFile" type="file" accept="image/*" class="form-control-file" />
        <span asp-validation-for="FormFile" class="text-danger"></span>
   </div>
   <div class="form-group">
        <input type="submit" value="Create" class="btn btn-primary" />
   </div>
</form>
```

- Upload une image dans l'application Web
  - ♦ Coup d'œil dans le File Group :
    - O Si vous fouillez un peu dans le dossier qui est utilisé par FILESTREAM, vous pourrez retrouver le fichier de l'image qui été téléversé dans l'application Web.



 Si vous êtes vraiment curieux, vous pouvez en faire une <u>copie</u>, la renommer avec son extension, et ouvrir l'image :

© 0000002a-000002b0-0003 - Copie.png



- Afficher des images dans l'application Web
  - ViewModel et Action
- Attention, ce n'est pas le même ViewModel que pour upload les images. Cette fois le champ supplémentaire servira à stocker un énorme string qui représente l'image.
- Cette action envoie la liste des objets de type Image à la vue Razor, mais elle envoie également tous les fichiers images sous forme d'un grooooos string. (Ça fait une réponse HTTP potentiellement très lourde! Cela dit, le client n'aura pas à faire des requêtes HTTP supplémentaires pour afficher les images individuellement)
- Il n'est pas toujours stratégique d'envoyer directement plein d'images en même temps que les données importantes qui sont plus légères, mais il est intéressant de voir que c'est possible alors nous abordons cette manière de faire dans ce cours.

```
public class ImageViewModel
{
    public Image Image { get; set; } = null!;
    2 references
    public string? ImageUrl { get; set; }
}
```

❖ Ceci n'est qu'un très court extrait du string qui représente une image envoyée au client. Au total, le string fait 631 900 caractères et pèse autour de 600 Ko pour cette image en particulier.

data:image/png;base64,iVBORw0KGgoAAAANSUhEUgAAAXUAAAJ2CAIAAACmaDgdAAAAAXNSR0IArs4c6QAAAARnQU1BAACxjwv8YQUAAAAJcEhZcwAADsMAAA7DAcdvgGQAAP+1SURBVHhe7P1bk+xKt" 56HAXXq7nlaa32nfeRpi6JIkTId4QjZDPkkkqKkC4Ul3dgR/jm+tcM/wRd2+B85QhGWLUva30LH77jWmrO7qwoF+H3ekUABKAAFVPeca32bemc2KpE5coyRIwHkOxMoVP5//X/+H7PXQJWnzA3188HGKpxSW 1VVyi1A/iJHW6j8bzHo6irlWyijM3aNzWBALjtcSThEr3dqJMq/CqhfTfebvRqd3aYX+hjrz4ye9kyMwpqmJBGYMjfX0BjG+2LNN50DL/0qMd1TErvtkhr5SHnjPl0syYxiqnYyBlVeveiEl+qmeVlN0/kgG ImVMT3ag7Wtwlucx5uXhO/Hc/Wg1TE6Gbu9KHbFFqBuqMNvfNBkbLzyEjc7Iyya+KYMdVwe8P+6klc6PXRVqzxpNj2wwKSSGqg+G6k5n2o4MG1XqXYEqtJVZNBcPjCX/+AqqA4PvR1Hkv7isHsDo/ADIA36x Nj/tUUCIZCYIhwh205TkIYGSZqzaCDlq5q+em8ktVssTn8qGI/q1T4qMD0iV8ZrEi+KIr2qyjjfv9QJHw4P+5wOSo6pAQzWuBDUapv0bwJ6XW6nGoxxa7dd1c1PI3T20nXEwMzDbMFBLDh45zovXGh9mZOTu JXHw6ASY7idM4w1/HHwp9S5Gj6mfcn6MeF8GcW9VLgYbt1Dr2xM9802/7pcAenFZORyFIKdxJVrBK1RA5Gg8zTUQRJIInxcJDOol6RpJEeuyr0iMOYUiMImsF1QWw6U16gVjAoMq10GWbg1PM15nq5KX+5yd N1bR35QLGrOSMVUrOqSJv31RrungynQ221jrLyHRkM7zUUMyTUsVnsrrlmZOgs+15Ochy2ti85En8CxAF5P38sxYVD8ycr/R4wjxT3i9NJQoayHS52pootU1wBenbLXMeck/dKIaDbpFrRbD12IhjXPumS121 4XH7DyRcFluINU/lkg5a+hP9QEFXuBQnd3BEm30mo82fhFcvsvAdvrYbCwD7ddBNS2WoWVSH/oaPelsZPg/L4mM4XZhq7h2ji+RL9v29HNOUpaYsxKQtmHZ6IGSXgGUgMjFd00Ri5lh2DfSVmpvvvfKCQwvY ROJW6r1KdKkRlOSfDfVCq018brC+PszczTQpqp9qURvWinG3Gt8e2a17T98QX4x4I5kTGD+Ryw2iBQU2kIbj+j7ZKERo6pbnnLXAsqiTSFkbZnhICQ9q0XrJRqE5H+cNHuRZPmYL5kD42V25r30RuqLm620jC nOc3PYtABH6d8fHHYeA8tx2b6FB2Yqvt7JT7TteD6/bsenYpU09h0fw0xd7S+NP7QA/7K/qOrcwFSqQ7RgTtHnjnGzoem1XDbPyxM9PPLQSG8/n/fEIiBuZS82vz18P9BSReGXvUQCGXxvzH+6uQeis74/1qn v3M77thdEb5aP5T+IPDFXJUVTZeRbrDYbn6ZmqHvJVUtxfjxPIqwFdAh+cWhibYmF6kEhFfnXlw/ytEUf8I12SvxuWoK3DA8wETwjFSE4z9E9F8P0YUmpdLXxKxRGQLHRZ2WYcZRdxuktpfm4JYuXIEt10qX6 g/5kSZc1a7066rADwauN4x9pM+JxkiT2uhVRbqEAilvmUu6Ak2TpWkpzv8f9cUsld6Gdvt0PWF+oFDb83TRmjHcf0LAX0Lyx+kKorGRSrpIdUIqaBXF31D6Nxa9vr8wGlfa+hoS30YJQ02aiVaTxcft2ZCPzM ist7kvq+RCD02nAnyzI9X0EE+zpg/b0WRYX0Kc6c4MI5WH1chfAJkb+VMPyYxTqK78uJHc7Sa8bqfboeAqtpdpbMCm8To+vSrUkct0FaNd8PE+oisKO/MKiEs/S0eO0rD+JDZ8TtVNRxoOetSA6nDvRwu6QDrjNd210hD3qyJ1QWh9wWqnvq9RErqalZqGde3iNBcef10B0oVqUdtLoINjMZQ5b6UjsGwNQlCPVipY2BcJN0qFXaS6Vm3sXYjPsotQIBX8NUCv473dG3Bdq+0PzHJL02fWNM7y7UN08nD9DIjDp+N4e64Mb6Zc Q1T1PpMGDuQeUpTGpOraKwZpfnGxewW4H1cuGV8acibBMSbMuHmRXqfnqZHKz3NPCL5tha/p9wzUx5aSz/hzGke46BRthxBnEOkCyQAN2wLRrqUs9GIxIhlAPqTGkARHEC6NQXVtb69jUttrIrxKOzeD/rUyJ PdXKVhU114hmowhBS7t3YhpEx0gVx+jKc1u0wCap+uNEPtjQ0ciPg4GR6Bx42pIXwhsLY058k0TWn9WD78MiEPKgt7uQiwkNMsD0D3NL0B79H6QcWyMn7MJ4c0cly7b3o45cf0c/CnAVcML1K80vC+Ar1CRwi+nzwWGsF5NbApSelWzabHyc/enhXNPb0+867/19xH0pf8dkT8Hp0mDDUcwJolWL1ZJ4Uw4hhNpGpMyC/u1TPYV0L5e3ojL/keJVRup+BJEZ7y2xpSGWbi5+cvs4rf+WJMjXdPGWXBBo0xMiKGQisAyx1J71xW 1kCq6ValoSL6HQZk5DX94jB5+KmyX93ZvwGINCiALsGlvGr6qvtTDNs6Gf4hxbCz2TXd0jCHUJ88r+czZeNUmaL5/twCp6VyoRbCoSF8amF7s8804j1/q80WANhdF47VGfAyYuBFqGAsJTVJJKszzdc2E6kSQ Q+CMCEJTx1RCWmWrdTdJ50tgFyJnW7gS4Z2H8HNRkoFeSTupNgkEcZyTQuek2k7qNZ/b1w4iSkYqeTVIobSuVud009Fu3xKs9HMh2aqRHajTMtCmrYIZkRC4kL1WUCJRLEENaw/WQPNomwpeGxj/Nwu9MCrfXXLLANGCARANGCAOLmo2nVTh0NMd6BhconoLN96RPigxh06Vxin78kwp8xo5cnxxlxbixHczVtoHlsAV3QeC+GLcw3EYhGwWV6Hn9GYPBLIebwejt5JCxEnH6vfTCHf01qXwLOqSKJKkXatPLrjNSTH1H1U12RqQVeHZ1R5qqiK0 zau44YrxvSdSzsq3XOUjyoeV7LMaSDzPD16NUHyopfotdNX92tEchORCHSawBFBGEQXBrbj5P34LZmUSi4xZ9oK6T9D1KVkAqaohFb1IxgouqHh+Lbpx3aHXR4uheuRVs3gVDYpARH5bx7DYgPSS+5tF3BsDP z XXW1ELow2zH0CWE0ke3Axf4fJ7cepqISCmQiU13UwLuBZb3X9HYjkuWlBAX6RCM3ncYcmStIFi+A7hkpSc+C4g5FSAM0MQrobZlYGL9XQrjYpC7dSSkY0rZmTspE2mQphQAJmsWKVE9D001MVKyx+JnB0TUrtJK5bQTqw2sYN6vtN2P+aqdUPIzm4vBSpGFqzL4amJATUs1C2J/kVyr6PKi7HmnkTZuWS5mXAdVYko0phD0IXRGcQjQX0n4Xqa6pDb/Sz18DqCuRAu18DxNVwsjJFhNAk7pQHDuxHUcj2XcCndebvwQ3XrheBD rVu54yNUZfx7ubKkWhpuUk0sy4pIRUd66NR0Cm9PSQ/1/+H/+H1H0ZogsLLF+Bu/FKI91Scz6mFa7IjCH1Zla3EIA8pewk6qOigVpNNiS0kWmNeGBVd6KjkpzbjHue5JMAMRHFSUtEUukJY61yrz9BgPR/X+R tziFULj0W73Eqs7zUf56dt5ARkg414Wmxmo5YF72qzq6vJ5eQ9ZRrRi1t3KURWPMq+nQL4uo2h1QZTrS6MAHGtz3G1wbOR+21zrQ7oz+XbW+GjkkdA5d1Z8MU0mvk9DcoOdtJ2o9K5pW0z9cCB1OnvzIb2ud5+nqIo6SZA240f3lBacPaW/+x70pPHvtXNL8SwoHZw4tHvSbK9Ju3POeKNwS3mte/AQNGaj0jSuGP5cLooL6lCCXDqpoILBnEKYXCsKpud3oibkIRH4OKY7rSKc4x2m3cwMW+Qlh2FFE7IdBDEn49/uROciP/d WD/RmJyFeXowI+dEtM4d2gkgyIZYHiY++gvNbI31VC0I6ovD8K6OxcHR77ybtX0t2cAeRcpyPgUWEpVts7zjUZSmdNJAuyKS+X5erVa8Rv0eCE/VFeWVZHnp1WuGYXd+ogn1fbgTNB6aNZJHMvfGpTZEAs0mU C7SujsjlyIW/ypK8DOKIWy5pfwp1F/AnVlp7PDOA9tWxAymAjhEPrEJZTM618krqvNq2z23TBm8Cd8SG3P3T/jRU5aH3+vyp8EjmQ6x2F9u3uvBZ+JY00wDIPdkX71t1NRy00e+cPaXhtyYPbY4s61fHN5PKP 1+UCtOfyv9TqmXVwYJa7VavAasR32q615iZXpXoIBbRSkhr3a1i4Z/Q1PrOnCDk/otK+BnnNFsjWCqJ0Q6CEJD/OnpgPTJ0kbTSfVZL4X47B/q1GZBG5cDtUZY6fEAtRTWrub8KfhMe4DwZSdjYgox0K/ad0d bLfNq0VUtcs7AtFWclW5EsHJuR+3y7Jtvtpttw+rle54z16FQinatFuvt+JPsi6KVJ50JkpFlqn6m0UnES0xqKxSSfR03uiCriS9pfmJ8kWWSwCalcRgXYFo1c600SkcObgSfxpkGxT0KdRZp3yN3G2HrexdaU f9KJngUJ06XN18VH8TwA7C10RZgNWUfS1kZ9CN0S63IIFz2wuHX8dJz3UXe1wQFiO+nZMrAn7RyJjTr2VIHb9Ra/LHSi5CuATDjfmfj2r6dSgYPu6Htb0I1+amH0ijf4UMDEwHLc8va61kSc8GrTZYGKVkvT1 S18d42p2OP7N9u6IzONfG3rlh127/eqK64bk1rur95YgEdHYqzuaGELUTAj0k4cSfrgZr+mwRmk5a6zXp65CCHyl/CriL/NmY159m9RkHU/YVUHenc3WwY3bPApGJFFBgmxI/vVRusnyX5w95fr/ZvN3t3q3W d4dC/Em+ejkg3+iCmX5C0j8iKSYkzgR/yo5ldajKYywv0Ttu0uk//UrFKjuu8oMyWS5JbcWflCIIPk84+Os86J88tXDCyJE1xZ8EyuJka1TVJ91Z9RhsMakfwxUalTolievmumhsD+EyViD1rD4LhiygbKkjY 9CxMOjGHJ4hgXPbC3+VuarhOi7Xn1B67XI3jnTNjp1XRLpqLVbc8ae59E1eA6+g09b8SZ9R2FbKAX9R2OAlDtTojdvoaXAFOBJtLzUs50/DM/koJD3RYDx+g+grk6sLwzw1/dWg7NMytS2vRhp2FWgn15H6k0 xfhfYHos6BT+mYq+q6V0X7Sy2BpnZM4BJJ0P8//9//91EwE2mCujDU7q0VT80nM6DWi/kT4leOqKkDaCnURUXDHZ+vFvGUf0XUdhMfElLG60/K8N02G0QaJyOv0hGjbVZts+wuyx9W63er1bvN9k0+ehCdKrNN lW/KKi902UnNy60UXzLU7/U6U8qqw/H4eCyeRKRWa/VL1EpC3KQTnVplh3X+aZV/zLPnPD/AnxLHUnIcYFpyJBalhMHgDBb2AH+KfxMgCvXR4aEjM0e7EIfzhPoQGEbiiK+OQeKCtbYrZ8MauTr3ev5I6aAbDG 7KjkICF23dyFe+SC9GeZoYtRvxeQbUw9P7T/MS1Au653Hu5hchNaz5k8CH/2I/nmSIwkunb7ZbQ8pfadz018ZLNJfEM1qeX9a+Mn8SbG1mrPrKWjGeGe/r/X3hwPWbDwV/zITLB6oovQiir3Io15STirpA27lm oOMtqPbCwBWkfi3mTw16E0avk850zSnXoJa38Kdrwz8dx6VQ//SP56JTwXXqY8q+Atwd4t4cAZGhRBSqquJbcir0tpasspWIUV5t89X9evVuvXm/Xr/LV+JPb6vVQ11uTtW6Wu3y9a4ss8PxdCrTc0+ozvPNZr3dbjabla14fnz87nh8Epfa3cnE6Xjcn06FqFYuRpU9rrLfb/Lf5qtHUSju3zHXNsmPHnH7T+wnLv3aXgZnOmKugoc1FjQOySB21nJuWnsDDuXpexYTdZ9nuo0YXsJX1gFo/GonXtEfKR1041b+ZNjTV3Lyc/C nxjFUv4aTLXiQap3LdA8MfKkT+CYP08HS4k+BZqdtKgrPx5fQ2ZmJnvevNG5c9MZU+frZRcvxy9rX50/C7FCNKmOQppQ0rQaau2GUs7113Fo4N+fzrLaNMRMuH6ii9MJxT7qUDvAnF3StDAx0C8yJKTsXkqfJ 7fxJaE8Zw53syiwBTYeCOQV8GBmbGtNxXIro32rJOYWPKftSYL3iCXFlmq0TDq15pGm1y7JNxQqTvM06q3jUSRESeVLD1erNbvdhd/eT3e6b1fp91d0Xp+2p2hZlXpTrM1tX+bosuW0n/sRhqjb5ar2GPCmJDD 3vH5+fPlb1UeRpd7cpy0L8qSi04k9Zecizj+vsV9vVv1z18Kcq00kDC1kVC046L1Y8HcVzVPkqrvJNau0ypI00T187zJISkcqe3LT2BtHqmpWR+v+RPw1DAp+dP00/Py5D7THDLrs6SicatdAdWcdXf9bwKg+Y Q156BGYR5EHTW04sVsQ5PzhGilJXW9pp2VhoTkGbF/P5SPYnNA9MBy23L2s/C38S5sVqVJlaj2u44oIbnmUWjlofNE8Khu106HfVQC2loemsWX86BJXh//VRekY/GsOetBCz5yIknS/iT0Jcfeqh0y7qYmzKGS 49Q/WL+ZOAJ+MjNHjCvAB2UhdRBvNahxJSqF6MiI+u381b18SQxGngSSrMMnGm7Sq/z/P7qoJFZZWIFMypOMmB9d3dm/v7r7a7r/PVh3z9rsze1Nm2rLaHY7k/lic0r0g4y0zAacFtu/Vmna/E0MrseDwdDs9VV azX+Xoib0SzChafVMctvMJLUP/d0v9/rTM/HaULcf2CA1Go10rvtMgPef68vg/p2SmAODczgWX8SWKXcldtNLi69dJhN7gz7OthTX/iL9zwaL400KZSVihrfRF/EnwWi9b0x/Dz46+MF5mYvF6dkcS00egusJZ



Le string n'est-il pas aussi *mignon* que l'oiseau qu'il représente ?

- Afficher des images dans l'application Web
  - Vue Razor

```
public class ImageViewModel
{
    public Image Image { get; set; } = null!;
    2 references
    public string? ImageUrl { get; set; }
}
```

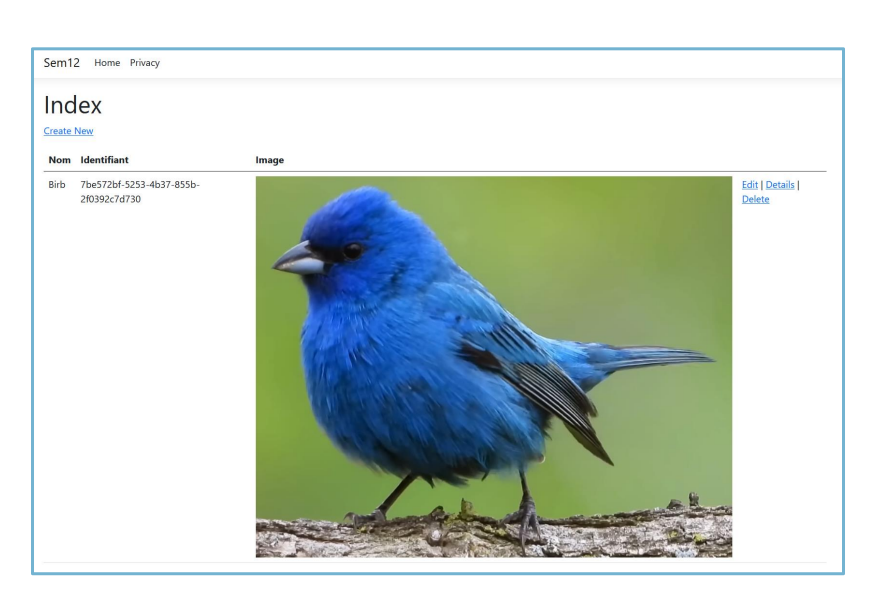
@model IEnumerable<Sem12.ViewModels.ImageViewModel>

On peut auto-générer une vue avec le template List pour notre Model. Les changements les plus importants à faire sont :

- Utiliser le ViewModel qu'on a créé pour recevoir les strings qui représentent les images.
- Afficher l'image dans un élément <img> tel que dans l'exemple. Ce n'est pas très complexe : on intègre le string dans l'attribut src.

```
<thead>
      @Html.DisplayNameFor(model => model.Image.Nom)
         @Html.DisplayNameFor(model => model.Image.Identifiant)
         Image
         </thead>
   @foreach (var item in Model) {
      @Html.DisplayFor(modelItem => item.Image.Nom)
         @Html.DisplayFor(modelItem => item.Image.Identifiant)
         <img alt="@(item.Image.Nom)" src="@(item.ImageUrl)'</pre>
         <a asp-action="Edit" asp-route-id="@item.Image.ImageId">Edit</a> |
             <a asp-action="Details" asp-route-id="@item.Image.ImageId">Details</a> |
             <a asp-action="Delete" asp-route-id="@item.Image.ImageId">Delete</a>
```

- N'hésitez pas à redimensionner les images avec du CSS.
- Dans le cours Prog Web Services (4W6), redimensionner des images sur le serveur pour alléger les fichiers à envoyer au client est déjà abordé, alors nous ne le ferons pas à nouveau dans ce cours.



# Supprimer les images

- ◆ Vous remarquerez peut-être qu'après avoir supprimé une rangée qui contient un fichier avec FILESTREAM dans la BD, le fichier ne disparait pas du File Group... Est-ce un fichier zombie qui traînera pour toujours ?! ♣ ②
  - o Pas de panique : FILESTREAM vient avec un système de Garbage Collection discret qui supprime les fichiers jugés obsolètes après un certain nombre de transactions.
    - Pas besoin de comprendre en détails, mais gardez à l'esprit qu'il ne faut pas compter sur le fait que les fichiers restent, mais il ne faut pas non plus espérer qu'ils soient supprimés instantanément.
  - Si vous souhaitez expédier le *Garbage Collector* pour voir qu'il supprime bien les images obsolètes, vous pouvez utiliser ce code SQL sur votre BD :

```
CHECKPOINT
GO

EXEC sp_filestream_force_garbage_collection 'Sem12'
GO
```

• Remplacez Sem12 par le nom de votre BD, entre apostrophes.

### Monitorer la performance

# Monitorer la performance

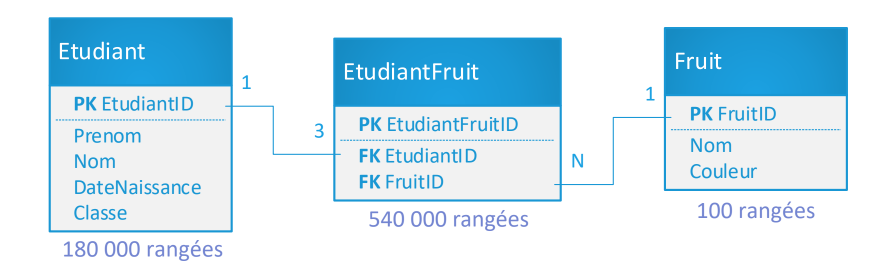
- ◆ Avant d'aborder des stratégies pour améliorer la performance d'une BD, il faut bien entendu pouvoir la monitorer.
- ◆ Toute manipulation visant principalement à améliorer la performance ...
  - o Doit être testée.
    - Et si possible avec une grande quantité de données! L'impact d'un changement peut réserver des surprises à grande échelle.
  - Doit présenter des avantages plus significatifs que ses désavantages.
    - Ex : la dénormalisation sert à éviter des jointures, au coût de dupliquer des données. Cela dit, l'espace disque coûte moins cher que la puissance de calcul.

#### ♦ Bémol

- Pour vraiment pouvoir conduire des tests intéressants sur la performance, avoir des Datasets de plusieurs Go est préférable. La variété et la richesse des tests que nous pourrons faire dans ce cours seront donc limitées.
  - Cela reste intéressant d'aborder des stratégies d'optimisation, ne serait-ce que théoriquement.

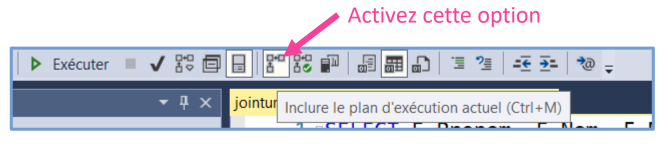
# Stratégies d'optimisation

- ◆ Dataset utilisé
  - Dans une école, on a demandé à 180 000 jeunes quels étaient leurs trois fruits préférés parmi une liste de 100 fruits.



#### Monitorer la performance

- Monitorer la performance
  - ◆ Il existe plusieurs façons de monitorer la performance d'opérations SQL. Nous utiliserons le plan d'exécution proposé par SSMS.



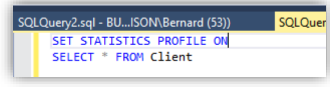
```
1 SELECT E.Prenom, E.Nom, F.Nom, F.Couleur
2 FROM Fruits.EtudiantFruit EF
3 INNER JOIN Fruits.Fruit F
4 ON EF.FruitID = F.FruitID
5 INNER JOIN Etudiants.Etudiant E
6 ON E.EtudiantID = EF.EtudiantID;
```

```
Correspondances de...
                                          Analyse d'index clu...
                                           [Etudiant].[PK Etud...
                  (Jointure interne)
   SELECT
                     Coût : 62 %
                                               Coût : 7 %
  Coût : 0
                       0.384s
                                                 0.024s
                     540000 sur
                                               180000 sur
                     561088 (96%)
                                              180000 (100%)
                                           Correspondances de..
                                                                           Analyse d'index clu...
                                            (Jointure interne)
                                                                           [Fruit].[PK Fruit F...
                                               Coût : 20 %
                                                                                Coût : 0 %
                                                 0.146s
                                                                                  0.000s
                                               540000 sur
                                                                                 100 sur
                                              540000 (100%)
                                                                                100 (100%)
                                                                           Analyse d'index clu...
                                                                           [EtudiantFruit].[PK...
                                                                               Coût : 11 %
0.063s
                                                                                540000 sur
                                                                              540000 (100%)
```

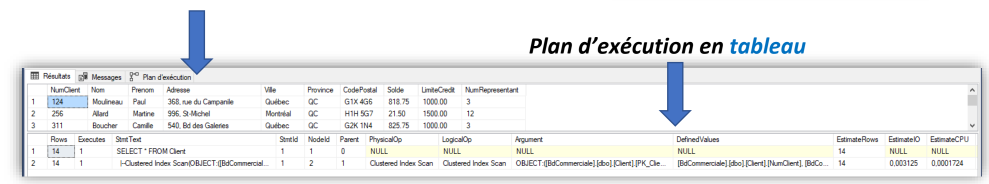
# Plans d'exécution : En Graphique et en Tableau

- Le plan d'exécution graphique est facile à lire, mais il est difficile de partager tous ces détails.
- La commande : SET STATISTICS PROFILE ON
  - □ permet de réaliser un plan d'exécution complet à chaque requête (en tableau).
  - ☐ Pour arrêter son effet, il faut utiliser la commande :

#### **SET STATISTICS PROFILE OFF**



#### **SELECT \* FROM CLIENT**



- Stratégies et concepts liés à l'optimisation
  - ◆ Nous allons aborder quelques stratégies simples, mais pour la majorité nous n'en parlerons qu'en surface, pour que vous sachiez que ça existe.
    - Index
    - Partitions
    - Cache
    - Autres éléments de configuration

# Stratégies d'optimisation

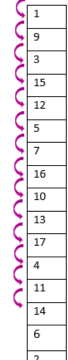
#### ♦ Index

- Les index représentent une stratégie pour ordonner les rangées dans une table et ainsi accélérer la recherche de rangées spécifiques.
- Pourquoi ordonner les rangées accélère la recherche ?
  - Car si on peut faire confiance à l'ordre, on peut utiliser un algorithme de recherche.

 Les deux diapositives qui suivent vous montre la différence dans la recherche d'une information avec des données non ordonnées VS la recherche d'une information avec des données ordonnées.

- Stratégies d'optimisation
  - ◆ Index
    - Exemple sans ordre : On cherche une rangée avec ID = 14

Pas le choix, 14 pourrait être n'importe où, on vérifie toutes les rangées!



Trouvé! 14 vérifications ont été nécessaires

- Stratégies d'optimisation
  - ♦ Index
    - Exemple avec ordre : On cherche une rangée avec ID = 14

Les données étant ordonnées, on peut utiliser un algorithme de recherche dichotomique:

- On vérifie toujours la rangée au « milieu » de l'ensemble restant.
- On regarde si la valeur trouvée est plus petite que la valeur recherchée?
- Si oui, on élimine ce qui est avant et on continue la recherche dans le restant qui suit.

9 est trop petit ? on élimine la moitié des rangées.

13 est trop petit ? on élimine un quart des rangées.

15 est trop grand? On élimine un huitième des rangées.

Finalement, on trouve 14.



# Stratégies d'optimisation

#### ◆ Index

- Un index est un objet du server SQL qui va lui permettre de voir les données d'une table selon les valeurs des champs qu'on va avoir spécifié lors de la création de l'index.
- SQL Server pourra alors utiliser l'algorithme de recherche dichotomique pour trouver rapidement les données recherchées.
- Nous n'avons pas besoin de spécifier à SQL Server quel index qu'il doit utiliser. Il se basera sur les champs qui sont dans les clauses WHERE, GROUP BY et ORDER BY des requêtes pour utiliser le meilleur des index existants sur une table.
- Nous devons par contre créer les index pour que le serveur puisse les utiliser.

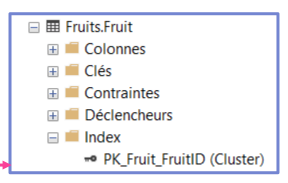
- Il existe 2 types d'index:
  - ◆ Clustered OU Non-Clustered
    - Clustered (max. 1 par table)
      - Détermine l'ordre des rangées d'une table, physiquement, sur le disque,...
      - Créé automatiquement par SQL Server lors de la création de la contrainte de clé primaire sur une table
        - Ex : En créant la clé primaire sur le champ FruitID de la table Fruit, SQL Server a créé automatiquement un index clustered sur le champ FuitID. Dans ce cas, dans la mémoire du système, les rangées de la table seront rangées dans l'ordre ci-dessous.

#### Non-Clustered

- Crée une **nouvelle structure** avec toutes les **valeurs** de la **colonne choisie**, chacune accompagnée d'un **pointeur** pour nous aider à retrouver la valeur plus rapidement dans la table.
- Dois être créé par vous.

- Index Clustered
  - ◆ Clustered (max. 1 par table)

Quand on crée une contrainte PK, un index clustered est créé automatiquement, par défaut!

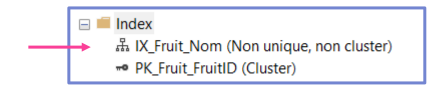


#### Impact sur la performance

- Si je cherche une rangée par son FruitID, la recherche sera nettement accélérée.
- Si je cherche une rangée par le nom du fruit, l'index n'aide pas du tout.

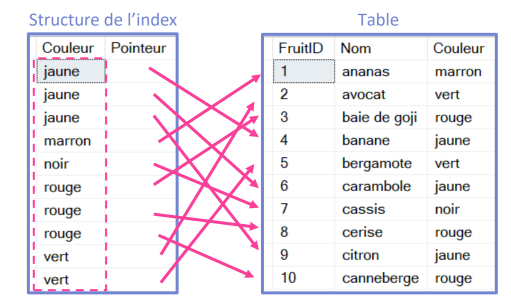
FruitID	Nom	Couleur
1	ananas	marron
2	avocat	vert
3	baie de goji	route
4	banane	jaune
5	bergamote	vert
6	carambole	jaune
7	cassis	noir
8	cerise	rouge
9	citron	jaune
10	canneberge	rouge

- **❖** Index
  - ♦ Index Non-Clustered
    - Exemple : Index non clustered pour la colonne couleur



#### Impact sur la performance

• Si on cherche un fruit par sa couleur, c'est <u>beaucoup plus rapide</u>. (On trouve la couleur dans la structure de l'index, qui est ordonnée alphabétiquement, PUIS on utilise le ou les pointeurs pour trouver la ou les données qui nous intéressent dans la table.



- Stratégies d'optimisation
  - ♦ Index : quelle(s) colonne(s) choisir ?
    - Idéalement ...
      - Colonne avec des nombres entiers. (Données simples)
      - Colonne avec des valeurs uniques ou très diversifiées. (Pire cas : toutes les rangées ont la même valeur pour la colonne -> l'index ne sert à <u>rien</u>)
      - Colonne souvent utilisée pour récupérer les données (WHERE)
      - Colonne souvent utilisée pour regrouper les données (GROUP BY)
      - Colonne souvent utilisée pour ordonner les données (ORDER BY)

- Stratégies d'optimisation
  - ♦ Index : quelle(s) colonne(s) choisir ?
    - Rappel
      - <u>Un</u> index clustered, au maximum. (Impossible d'ordonner <u>physiquement</u> les rangées de plusieurs manières...). On ne le crée pas nous même.
      - Autant d'index non-clustered que nécessaire, mais si possible, seulement pour les colonnes souvent utilisées dans les clauses WHERE, GROUP BY et ORDER BY.

- ❖ Index avec des champs de tri ASC ou DESC
  - ◆ Par défaut, les tris qu'on fait avec ORDER BY sur des champs sont ASC, donc en ordre croissant.
  - ♦ C'est la même chose pour les index. Ces 2 commandes sont équivalentes:

```
CREATE NONCLUSTERED INDEX IX_Fruit_Couleur ON Fruits.Fruit(Couleur)
```

CREATE NONCLUSTERED INDEX IX\_Fruit\_Couleur ON Fruits.Fruit(Couleur ASC)

◆ Avec un tri descendant:

CREATE NONCLUSTERED INDEX IX\_Fruit\_DateAchat ON Fruits.Fruit(DateAchat DESC)

 Ce qui accélérera la recherche quand on voudra voir les fruits achetés le plus récemment en premier.

CREATE NONCLUSTERED INDEX IX\_Fruit\_Prix ON Fruits.Fruit(Prix DESC)

O Ce qui accélérera la recherche quand on voudra voir les fruits les plus chers en premier.

Index sur plusieurs colonnes

♦ Si je veux voir les villes par province, faire UN index sur la province, suivi de la ville va accélérer les recherches:

CREATE NONCLUSTERED INDEX IX\_Etudiant\_Province\_Ville ON Etudiants.Etudiant(Province, Ville)

◆ Si je veux voir les employés par leur nom de famille et par leur prénom, faire UN index sur le nom de famille, suivi du prénom va accélérer les recherches:

CREATE NONCLUSTERED INDEX IX\_Employe\_Nom\_Prenom ON HR.Employe(Nom, Prenom)

ATTENTION: On verra très rarement un index sur plus de 2 champs, car plus l'index est court, plus il est performant.

- Stratégies d'optimisation
  - ♦ Index : considérations et coûts
    - Constamment réordonner les rangées : lors d'un INSERT, UPDATE ou DELETE, que ce soit dans la table (clustered) ou la structure de l'index (non-clustered), on doit maintenir l'ordre de l'index. C'est entre autres pour cela que les colonnes auto-incrémentées sont agréables pour les index : il n'y a pas de réorganisation à faire, on fait juste ajouter de nouvelles rangées à la fin.
    - Plus d'espace occupé: Comme chaque index non-clustered ajoute une structure supplémentaire dans la BD, il peut être intéressant d'en limiter la quantité. Souvent on va créer un index, regarder la performance et décider ensuite si garde l'index ou non selon la grandeur de l'amélioration obtenue.

# Stratégies d'optimisation

- ♦ Index : considérations et coûts
  - Table avec beaucoup de WRITE, peu de READ : index pas très intéressants. On est constamment en train d'entretenir les index, mais rarement en train d'en profiter.
    - Ex: Table d'archives
  - Table avec peu de WRITE, beaucoup de READ : index très intéressants. On profite constamment de la recherche accélérée et on a peu d'entretien à faire.
    - Ex : Table d'utilisateurs (Chaque personne ne se crée un compte qu'une seule fois et modifie rarement les données de son profil, mais ses données sont souvent utilisées pour l'authentification, les paiements, l'affichage d'éléments du profil, etc.)



# Index : exemple d'accélération



**FK** EtudiantID

**FK** FruitID

540 000 rangées

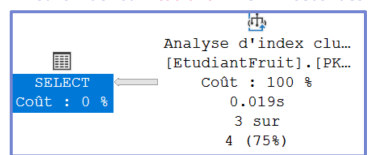
(On garde à l'esprit que 540 000 rangées c'est très peu)

```
SELECT * FROM Fruits.EtudiantFruit
WHERE EtudiantID = 150000;
```



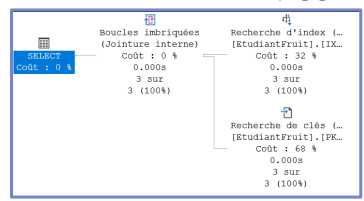
EtudiantFruitID	EtudiantID	FruitID
83998	150000	56
83999	150000	58
84000	150000	41

#### Sans index sur **EtudiantID**: 19 millisecondes



CREATE NONCLUSTERED INDEX IX\_EtudiantFruit\_EtudiantID
ON Fruits.EtudiantFruit(EtudiantID);

#### Avec index sur EtudiantID: instantané (négligeable)



# Stratégies d'optimisation

#### **♦** Partitions

- Méthode qui consiste à séparer la table en plusieurs sous-tables selon un critère au choix. (Ex : Chaque catégorie de produits est dans sa propre partition)
- Chaque partition peut avoir ses propres index.
- O Chaque partition peut même être sauvegardée dans une BD ou un serveur différent.
- Les requêtes qui exploitent bien les valeurs partitionnées deviennent plus performantes.
  - Ex : Je fais une requête qui s'intéresse seulement aux produits de type « Automobile » : seule la partition pour les produits de type automobile sera fouillée !
- Les requêtes qui utilisent des colonnes qui n'ont pas été utilisées pour faire la partition seront généralement moins performantes.
  - Il faut fouiller dans plusieurs partitions, faire les opérations dans chaque partition, séparément, puis fusionner le résultat.

## Stratégies d'optimisation

#### ◆ Cache

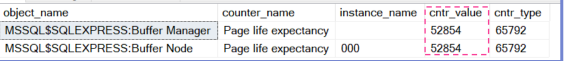
- Généralement, sert à stocker des données fréquemment utilisées pour limiter la quantité d'accès au disque pour améliorer la performance.
- SQL Server : Utilise deux caches
  - Buffer cache : contient des « pages » de données fréquemment utilisées. Lorsqu'il est plein, les données plus vieilles ou moins utilisées sont retirées pour faire de la place.
  - : lorsqu'une requête est faite, un « plan d'exécution » est préparé et puis la requête peut ensuite être Execution plan cache exécutée. (grâce au plan d'exécution) Les plans d'exécution sont stockés dans ce cache pour ne pas avoir à les recréer si la même requête est utilisée.
- On peut changer la taille du cache!
  - Cache trop souvent nettoyé: Il est trop petit et n'aide pas vraiment à améliorer les performances.
  - Cache trop rarement nettoyé : Il est trop grand et un cache plus petit est généralement plus optimisé.
- O Un indice intéressant pour juger la taille du cache est la « Page Life Expantancy », (PLE) c'est-à-dire la durée du passage d'une page dans le buffer cache. Il n'y a pas de mesure parfaite, mais sous 300 secondes, il est préférable d'augmenter la taille du cache.

Requête pour obtenir la PLE

cntr value → PLE en secondes







# Stratégies d'optimisation

- Autres
  - Allocation de mémoire (Scaling vertical) : Si le serveur est uniquement consacré à opérer la BD, s'assurer qu'autant de mémoire que possible est alloué à la BD SQL Server.
  - Séparation des fichiers (Scaling horizontal): Utiliser plusieurs machines et partitionner les données permet de diviser les tâches entre plusieurs serveurs.
  - Fréquence et moment de backup : Les backups affectent beaucoup la performance.
     Selon l'importance des données, en faire moins souvent (si possible) ou de les faire à des moments de faible achalandage. N'oubliez pas qu'il existe plusieurs types de backups.
     (Complet, différentiel, incrémental, etc.)
  - Utiliser une BD NoSQL? : Si l'application utilise beaucoup de données non structurées, (fichiers variés, photos, vidéos, etc.) une base de données NoSQL est généralement mieux adaptée. (Ex : Pour un réseau social avec beaucoup de contenu généré par les utilisateurs) Ne choisissez pas un SGBD relationnel par défaut!