# Choix

## Les différentes reprises de texte

**Txt :**

Pour reprendre le texte d’un document texte, j’ai choisi d’utiliser une méthode que j’ai pu trouver sur le site MSDN (source en bas), qui utilise un Stream Reader ce qui vas permettre de lire le texte contenu dans celui-ci et de pouvoir le récupérer juste après.

Source : <https://msdn.microsoft.com/fr-fr/library/db5x7c0d(v=vs.110).aspx>

**Docx (Fichier Word) :**

Pour reprendre le texte d’un document Word, j’ai choisi d’utiliser une méthode trouvée sur le Web qui vas utiliser une référence qui est intégrée à Visual Studio qui est une DLL Microsoft à jouter.

//TODO

**PDF :**

Pour reprendre le texte d’un document PDF, j’ai utilisé une DLL qui s’appelle RasterEdge qui as permit de reprendre le code, qui permet de reprendre le texte de celui-ci.

Source : <http://www.rasteredge.com/>

**Excel :**

Pour reprendre le texte d’un document Excel j’ai choisit d’utiliser comme pour les document Word, la dll intégrée de Visual Studio a intégrer a son projet qui vas permettre d’utiliser « Microsoft.Interop » qui vas permettre de lire les cases des cellules.

Source : <https://msdn.microsoft.com/fr-fr/library/ms173186(v=vs.80).aspx>

**PowerPoint :**

Pour reprendre le texte d’un document PowerPoint j’ai utilisé un code provenant d’une Dll qui s’appelle « Microsoft.Interop ». Cela vas permettre d’utiliser des classes déjà fait pour interagir avec PowerPoint, par la suite j’ai utilisé un code trouver sur (voir source ci-dessous).

Source : Plus trouvée…