

Maxence LAURENT 2020-2021



#### TD

- Gestion de contacts
  - Socle applicatif : structure de données et gestion basique
  - Gestion de la persistance par sérialisation binaire et XML
  - Protection du contenu par cryptage

# Socle applicatif

- Construire un modèle de données pour gérer des contacts et les ranger dans une structure hiérarchique de dossiers :
  - Dossier : Nom, Date de création, Date de modification
  - Contact : Nom, Prénom, Courriel, Société, Lien (ami, collègue, relation, réseau), Date de création, Date de modification
- Construire une application console pour gérer les contacts :
  - Afficher toute la structure
  - Gérer les dossiers : création dans un dossier parent
  - Gérer les contacts : création dans un dossier parent
- Pour aller plus loin :
  - gérer le format d'adresse Email saisi
  - De base l'application enregistre dossier et contact dans le dernier dossier créé. Le dossier créé en dernier sera le parent et le current. Faites en sorte de pouvoir sélectionner le current

# Instructions possibles dans l'application console

```
case "sortir":
  case "afficher":
  case "charger":
  case "enregistrer":
  case "ajouterdossier":
  case "ajoutercontact":
  default:
     Console.WriteLine("Instruction inconnue.");
     break;
```

## Sérialisation

- Implémenter deux versions différentes de gestion de fichier par sérialisation avec le design pattern Factory
  - Sérialisation binaire avec BinaryFormatter
  - Sérialisation XML avec XmlSerializer
- Se confronter à une erreur de chargement de fichier inexistant et la gérer explicitement dans l'application en affichant un message, sans laisser l'application s'auto-détruire
- Pour aller plus loin :
  - utiliser l'identité Windows courante pour déterminer le nom du fichier
  - fixer l'emplacement du fichier dans le dossier « Mes Documents » de l'utilisateur courant
  - Protéger l'accés par un mot de passe : Si un fichier de DB existe, au chargement de l'application, demandez le mot de passe, si le mot de passe saisi est erroné à la 3<sup>ème</sup> tentative, supprimez la base.

## Cryptage

- Protéger l'accès au fichier de contacts par cryptage réversible avec la classe CryptoStream
  - Permettre à l'utilisateur de saisir une clé de cryptage au moment de charger ou d'enregistrer un fichier.
  - Gérer les erreurs pour ne pas laisser l'application s'auto-détruire si l'opération de décryptage échoue.
- Pour aller plus loin : si aucune clé n'est précisée, utiliser l'identifiant interne (SID) de l'identité Windows courante

## Exemple d'exécution

```
[D] Root (création 18/02/2019 15:12:47)
>enregistrer
Enregistrement du fichier 'C:\Users\MLAURENt\Documents\ContactManager.db'...
Fichier 'C:\Users\MLAURENt\Documents\ContactManager.db' enregistré.
>ajouterdossier dossier 1
Dossier 'dossier' ajouté sous Root en position 1.
>ajouterdossier dossier 2
Dossier 'dossier' ajouté sous dossier en position 1.
afficher
[D] Root (création 18/02/2019 15:12:47)
[D] dossier (création 18/02/2019 15:13:24)
 [D] dossier (création 18/02/2019 15:13:29)
>ajoutercontact Francois Dupond Capgemini francois.dupond@capgemini.com Colleague
Contact 'Francois' ajouté sous dossier en position 1.
afficher
[D] Root (création 18/02/2019 15:12:47)
[D] dossier (création 18/02/2019 15:13:24)
 [D] dossier (création 18/02/2019 15:13:29)
  [C] Francois, Dupond (Capgemini), Email:francois.dupond@capgemini.com, Link:Colleague
>aiouterdossier dossier3
Dossier 'dossier3' ajouté sous dossier en position 1.
afficher
[D] Root (création 18/02/2019 15:12:47)
[D] dossier (création 18/02/2019 15:13:24)
  [D] dossier (création 18/02/2019 15:13:29)
 [C] Francois, Dupond (Capgemini), Email:francois.dupond@capgemini.com, Link:Colleague
  [D] dossier3 (création 18/02/2019 15:14:33)
>ajoutercontact Sylvain Truc Capgemini Sylvain.Truc@capgemini.com Friend
Contact 'Sylvain' ajouté sous dossier3 en position 1.
afficher
[D] Root (création 18/02/2019 15:12:47)
[D] dossier (création 18/02/2019 15:13:24)
  [D] dossier (création 18/02/2019 15:13:29)
 [C] Francois, Dupond (Capgemini), Email:francois.dupond@capgemini.com, Link:Colleague
  [D] dossier3 (création 18/02/2019 15:14:33)
  | [C] Sylvain, Truc (Capgemini), Email:Sylvain.Truc@capgemini.com, Link:Friend
enregistrer
Enregistrement du fichier 'C:\Users\MLAURENt\Documents\ContactManager.db'...
Fichier 'C:\Users\MLAURENt\Documents\ContactManager.db' enregistré.
```

### Rendu attendu

- Le rendu du projet sera uniquement une solution visual studio à envoyer à l'adresse suivante : <u>Maxence.lau@gmail.com</u>
- Si la taille du projet compressé dépasse 7Mo, optez pour un stockage en ligne et envoyez le lien.
- L'archive compressée devra être au format PRENOM\_NOM
- Présentez brièvement dans le mail votre solution, choix techniques, problèmes rencontrés et résolution des problèmes.
- La solution contiendra au minimum 3 projets :
  - Une application console
  - Le projet de data
  - Le projet de serialization
- Bien que construite dans un premier temps autour d'une interface de type console texte, votre application doit être compatible avec une interface de type application graphique.
- Le tout est à rendre pour le 14 Avril !!
- Pensez à commenter votre code et à séparer les classes correctement.
- Si vous avez des questions n'hésitez pas à prendre contact par mail.