

Introduction à la POO

m2iformation.fr



INTRODUCTION A LA POO

UTOPIOS U U U

ANTHONY DI PERSIO

Découverte des paradigmes de la POO



DÉFINITION DES CLASSES

Les attributs, méthodes et constructeurs d'une classe C#



LE POLYMORPHISME

Définition de la notion de polymorphisme



DÉFINITION DE L'HÉRITAGE

Comprendre les principes de l'héritage



TABLE DES MATIÈRES

05

LES INTERFACES

Leur définition et leur rôles

06

LES GÉNÉRIQUES
Piles...? List...? Kézako?

07

LES DÉLÉGUÉS

Notions et rôles des délégués en C#

LES EXCEPTIONS

La récupération des exceptions

Découverte des paradigmes de la POO

Qu'est-ce que la Programmation Orientée Objet ?

- La POO est une façon de développer une application qui consiste à représenter («modéliser ») une application informatique sous la forme d'objets, ayant des propriétés et pouvant interagir entre eux
- Elle permet de découper une grosse application, généralement floue, en une multitude d'objets interagissant entre eux
- La POO améliore également la maintenabilité. Elle facilite les mises à jours et l'ajout de nouvelle fonctionnalité en limitant les régressions.
- La POO permet également la réutilisabilité et évite ainsi un bon nombre de lignes de code

Qu'est-ce qu'un objet en programmation?

- Commençons par définir les objets dans le mode réel, une table, une chaise, une voiture… etc.
 - Ils possèdent des propriétés : Une chaise à 4 pieds, une couleur précise, un matériaux précis...etc.
 - Certains objets peuvent faire des actions : la voiture peut rouler, klaxonner...etc.
 - Ils peuvent également interagir entre eux : l'objet roue tourne et fait avancer la voiture, l'objet cric monte et permet de soulever la voiture...etc.
- Le concept d'objet en programmation s 'appuie sur ce fonctionnement. Un objet à des caractéristiques qui le définissent (propriétés, fonctionnement, interaction...)

Qu'est-ce qu'un objet en programmation?

- Il faut distinguer ce qu'est l'objet et ce qu'est la définition d'un objet
 - La définition de l'objet (ou structure de l'objet)
 - ✓ Permet d'indiquer ce qui compose un objet, c'est-àdire quelles sont ses propriétés, ses actions…etc.
 - L'instance d'un objet
 - C'est la création réelle de l'objet : Objet Chaise
 - En fonction de sa définition : 4 pieds, bleu...etc.
 - ✓ Il peut y avoir **plusieurs instances** : *Plusieurs chaises, de couleurs différentes, matériaux différents…etc.*

Les paradigmes de la Programmation Orientée Objet

- La POO reposes sur plusieurs concepts importants
 - L'Encapsulation
 - L'Héritage
 - Le Polymorphisme et la Substitution
 - Les Interfaces

Le concept de l'encapsulation

- Cela permet de protéger l'information contenue dans notre objet et de le rendre manipulable uniquement par ses actions ou propriétés
 - L'encapsulation protèges les attributs de l'objet
 - ✓ Par la mise en place de « getter » et « setter » public permettant d'accéder à ses attributs privées
 - L'encapsulation protèges l'objet dans son ensemble
 - On ne peux l'instancier que par son « constructeur »
 - ✓ On ne peux le manipuler qu'avec ses « méthodes »

Le concept d'Interface

- Une Interface est un contrat que s'engage à respecter un objet.
- Il s'agit donc d'un ensemble de méthodes accessibles depuis l'extérieur d'une classe, par lesquelles on peut modifier un objet, le « spécialiser » ou plus généralement communiquer avec lui
 - Une interface est une signature de méthode, elle ne contient pas d'instructions
 - Elle n'a pas de corps et il est obligatoire de définir les instructions de la l'interface (le corps de l'interface) dans la classe qui utilise cette interface

Résumé de la Programmation Orientée Objet

- L'approche orientée objet permet de modéliser son application sous la forme d'interactions entre objets
- Les objets ont des attributs et peuvent faire des actions par le biais de méthodes
- Elle masque la complexité d'une implémentation grâce à l'encapsulation
- Les objets peuvent hériter de fonctionnalités d'autres objets s'il y a une relation d'héritage entre eux

Les attributs, méthodes et constructeurs d'une classe C#

Qu'est-ce qu'une Classe?

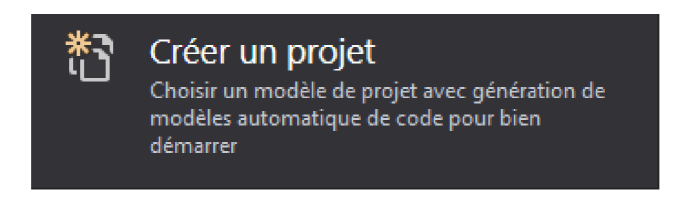
- Un Classe (Class) permet de regrouper tous les éléments représentant un Objet : ses propriétés, sa structure, ses méthodes
 - Nous avons déjà pu voir une Classe dans le code que nous avons utilisé précédemment et qui a été généré par Visual Studio, la classe Program.

Qu 'est-ce qu'une Classe?

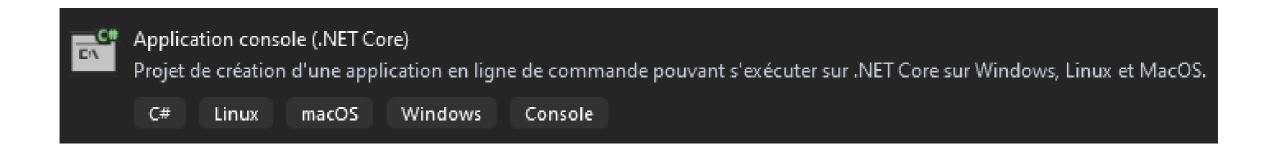
- La class Program est une classe particulière car elle contient la méthode « Main() » qui est le point d'entrée de notre application
 - Mais elle fonctionne comme toutes les classes, elle définit l'objet Program qui peut faire des actions, ici c'est la méthode Main() les définies
 - Notez la présence des accolades qui délimitent la classe (le bloc de code de celle-ci) et par ce biais la portée des variables contenues dans celle-ci
 - Les noms des classes comme des méthodes s'écrivent en PascalCase. Exemple: MaNouvelleClasse

Création d'un nouveau projet Console

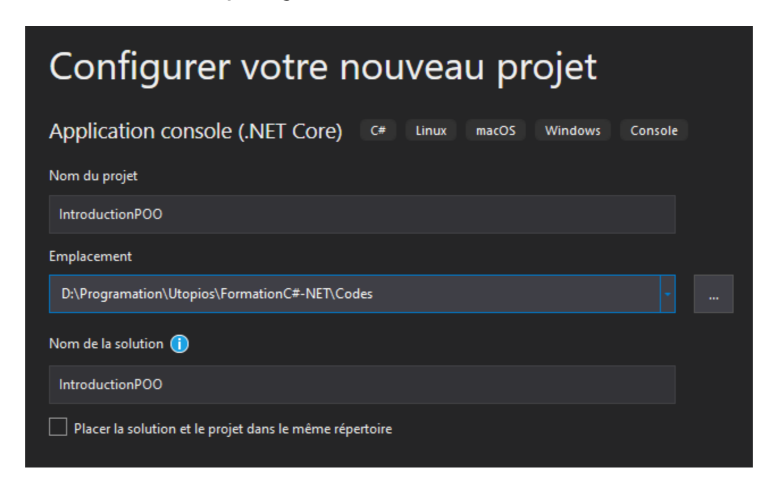
 Ouvrez Visual Studio et sur la page d'accueil cliquez sur Créer un projet



Sélectionnez Application console (.NET Core)



Création d'un nouveau projet Console



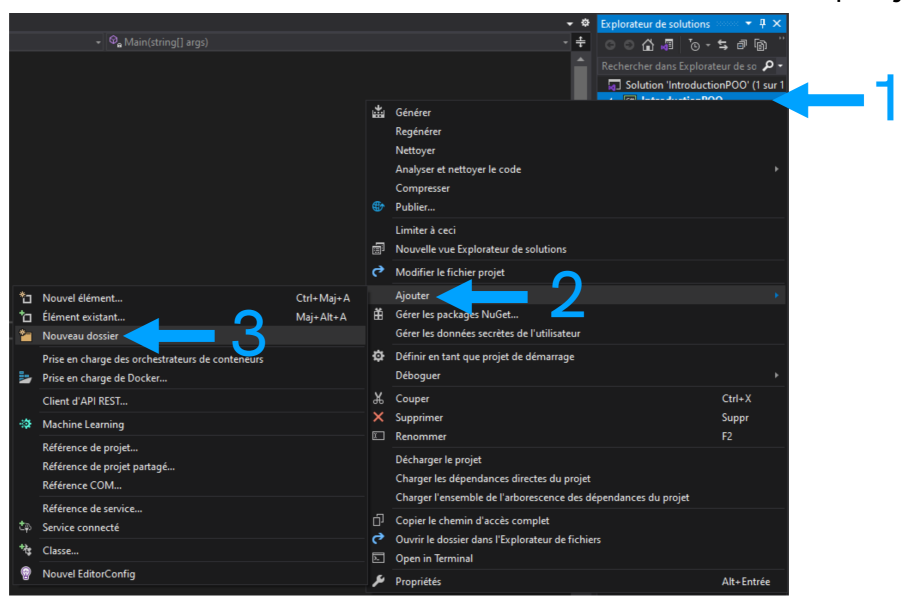
- Saisissez le nom de votre projet: Ici « IntroductionPOO »
- Choisissez le chemin de votre projet
- Saisissez le nom de la Solution: Ici identique au projet

Création d'un nouveau projet Console

Par défaut, l'onglet « Program.cs » est ouvert avec ce bout de code que vous pouvez exécuter

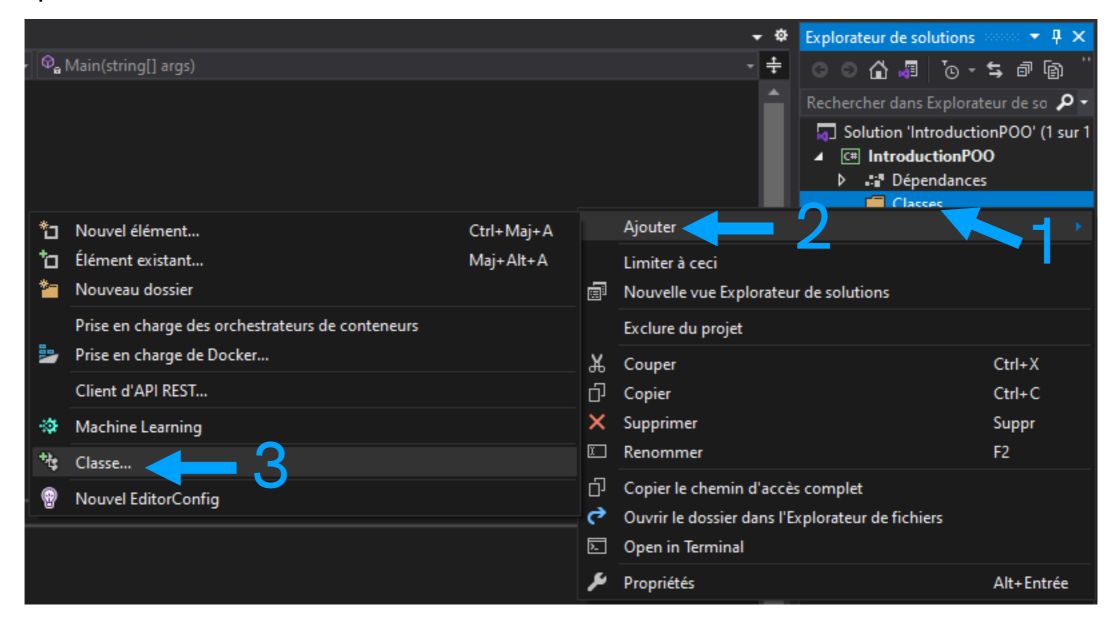
Création d'une nouvelle Classe

Dans explorateur de solution créez un dossier nommé
 « Classes » en faisant un clic droit sur le nom de votre projet



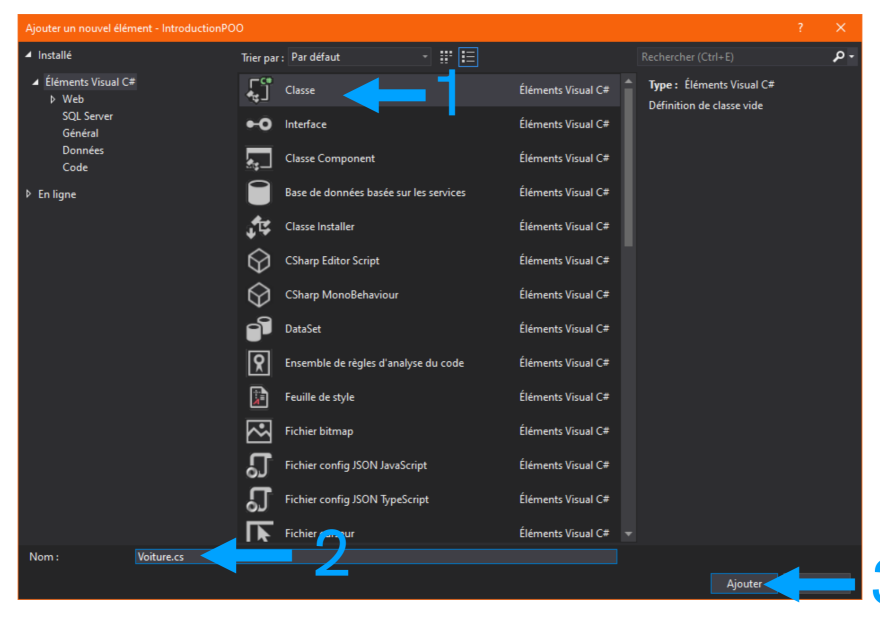
Création d'une nouvelle Classe

 Faire Clic droit sur votre dossier « Classes » puis « Ajouter » puis « Classe »



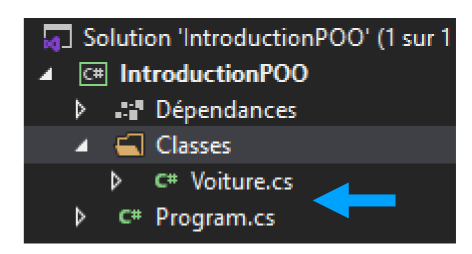
Création d'une nouvelle Classe

 Enfin nommez cette nouvelle classe. Pour notre exemple nous l'appelons « Voiture.cs »



Création d'une nouvelle Classe

 Visual Studio Ouvre cette nouvelle classe, elle apparaît dans l'arborescence de votre application



 Maintenant, nous allons pouvoir commencer à développer notre première classe, la class Voiture ...

Les attributs d'une classe

- Les attributs d'une classe correspondent à ses caractéristiques
 - Les attributs sont l'ensemble des variables permettant de définir les caractéristiques de notre objet
 - Ils doivent être déclarés au début de notre classe
 - Tous les types de variables sont utilisable pour la déclaration des attributs (*int, float, string...etc*.) y compris des objets
 - Ils se déclarent comme suit et peuvent être initialisé ou non en fonction des besoins de votre application



Les attributs d'une classe

- Les attributs et leurs propriétés
 - Le principe de **l'encapsulation** de la POO a pour bonne pratique de laisser les **attributs** d'un objet (d'une classe) en **privé** (private), c'est-à-dire uniquement accessible depuis l'intérieur de cette classe, c'est sa **visibilité**
 - Nous allons générer des **propriétés publique** (public) qui elles seront **accessible** pour le **reste** de notre **application** avec l'emploi de « **getter** » et « **setter** »
 - Voici la syntaxe pour la propriété d'un attribut en C#

```
public string Model { get => model; set => model = value; }
```

Les attributs d'une classe

 Voici notre class Voiture après la déclaration des attributs et de leurs propriétés

```
class Voiture
    private string model;
    private string couleur;
    private int reservoir;
    private int autonomie;
    0 références
    public string Model { get => model; set => model = value; }
    0 références
    public string Couleur { get => couleur; set => couleur = value; }
    0 références
    public int Reservoir { get => reservoir; set => reservoir = value; }
    0 références
    public int Autonomie { get => autonomie; set => autonomie = value; }
```

Le constructeur d'un objet

- Maintenant que notre objet Voiture a des attributs et des propriétés, il nous faut un outil pour pouvoir « construire » notre objet.
 - Cet outils s'appel le naturellement le constructeur, il définit les caractéristiques nécessaires et la manière de construire notre objet
 - Voici la syntaxe d'un constructeur en C# pour notre class Voiture (Notez sa visibilité en public)

```
public Voiture(string Model, string Couleur, int Reservoir, int Autonomie)
{
    this.model = Model;
    this.couleur = Couleur;
    this.reservoir = Reservoir;
    this.autonomie = Autonomie;
}
```

Vue d'ensemble de notre class Voiture à présent

 Notez la présence d'un constructeur vide, nous y reviendrons

```
class Voiture
    private string model;
   private string couleur;
   private int reservoir;
   private int autonomie;
   0 références
   public Voiture()
    0 références
    public Voiture(string Model, string Couleur, int Reservoir, int Autonomie)
       this.model = Model;
       this.couleur = Couleur;
       this.reservoir = Reservoir;
        this.autonomie = Autonomie;
   public string Model { get => model; set => model = value; }
    public string Couleur { get => couleur; set => couleur = value; }
   public int Reservoir { get => reservoir; set => reservoir = value; }
    public int Autonomie { get => autonomie; set => autonomie = value; }
```

L'instanciation d'un objet

- Maintenant que notre objet Voiture a des attributs, des propriétés et un constructeur, nous allons pouvoir le créer réellement depuis notre class Program
 - Voici la syntaxe pour l'instanciation d'un objet en C#

```
Voiture VoitureDeNicolas = new Voiture();
```

- Comme vous le constatons, la class Voiture n'est pas reconnu par VS. En effet il nous manque une choses:
 - ✓ L'import de notre dossier Classes à notre application

L'instanciation d'un objet

- Corrigeons cette erreurs
 - Faisons l'import de notre dossier Classes dans le fichier de la class Program afin que notre programme puis trouver la class Voiture

```
using IntroductionP00.Classes;
```

Maintenant nous pouvons instancier notre premier objet

```
Voiture VoitureDeNicolas = new Voiture();
```

La notion de visibilité

- L'indicateur de visibilité sert à indiquer qui peut accéder à l'élément qui le suit
 - Il existe 5 indicateurs de visibilité qui définissent l'accès aux attributs, méthodes, classes…etc.

Visibilité	Description
public	Accès non restreint
protected	Accès depuis la même classe ou depuis une classe dérivée
private	Accès uniquement depuis la même classe
internal	Accès restreint à la même assembly
protected internal	Accès restreint à la même assembly ou depuis une classe dérivée

La visibilité par défaut est « internal » ce qui nous à posé problème au moment d'instancier notre objet Voiture

La modification d'un objet instancié

 Maintenant que nous avons instancié notre objet Voiture grâce à l'emploi du mot-clé new pour pouvons accéder à ses propriétés via l'auto complétion de l'IDE

```
Voiture VoitureDeNicolas = new Voiture();

VoitureDeNicolas.

Autonomie int Voiture.Autonomie { get; set; }

Couleur

Model

Reservoir
```

Nous pouvons désormais saisir les propriétés de notre objet VoitureDeNicolas

```
VoitureDeNicolas.Model = "Clio";
VoitureDeNicolas.Couleur = "Noir";
VoitureDeNicolas.Reservoir = 45;
VoitureDeNicolas.Autonomie = 900;
```

Affichage de notre objet Voiture dans la console

 Maintenant que nous avons instancié notre objet Voiture complété, nous pouvons l'utiliser à notre gré. Procédons à son affichage dans la console

```
Console.WriteLine("Notre première voiture est une " + VoitureDeNicolas.Model + " de couleur " + VoitureDeNicolas.Couleur );
Console.WriteLine("Elle à un réservoir de " + VoitureDeNicolas.Reservoir + " litres pour une autonomie de " + VoitureDeNicolas.Autonomie + " km.");
```

Ce qui nous donne le résultat suivant dans la console

Notre première voiture est une Clio de couleur Noir Elle à un réservoir de 45 litres pour une autonomie de 900 km.

Nous avons instancié et inséré les propriétés en plusieurs étapes afin de bien comprendre le processus. Cette instanciation à utilisé le constructeur vide, sans paramètres

L'instanciation d'un objet avec paramètres

 Maintenant voyons comment instancier l'objet Voiture avec ses paramètres (utilisation du deuxième constructeur)

```
Voiture VoitureDeJulie = new Voiture("208", "Blanche", 40, 800);
```

Nous ferons appel à la signature du deuxième constructeur

```
public Voiture(string Model, string Couleur, int Reservoir, int Autonomie)
{
    this.model = Model;
    this.couleur = Couleur;
    this.reservoir = Reservoir;
    this.autonomie = Autonomie;
}
```

Ce qui nous donne le résultat suivant dans la console

```
La voiture est une 208 de couleur Blanche
Elle à un réservoir de 40 litres pour une autonomie de 800 km.
```

Les méthodes d'une classe

Pour faciliter l'affichage de nos objets Voiture, nous pouvons mettre le bout de code précédent dans une méthode de la class Program pour en faciliter le réemploi

Nous appellerons cette Méthode Afficher() et prendra un objet Voiture en paramètre de méthode

Les méthodes d'une classe

- Penchons nous maintenant sur les méthodes de notre class Voiture car pour le moment elle existe mais ne bouge pas!
 - Faisons ensemble la Méthode Demarrer().
 - ✓ Nous ajoutons un attribut booléen demaree et nous utiliserons sa propriété pour indiquer si le moteur tourne.
 - ✓ Nous ferons une structure conditionnelle afin de vérifier si le moteur tourne avant de le démarrer
 - ✓ Si il est éteint nous afficherons un message dans la console pour informer l'utilisateur que le moteur est démarré
 - Sinon nous indiquerons que le moteur tourne déjà

Les méthodes d'une classe

Voici la Méthode Demarrer().

```
public void Demarrer()
{
    if (!Demaree)
    {
        Demaree = true;
        Console.WriteLine("La voiture est démarée... le moteur tourne!");
    }
    else
    {
        Console.WriteLine("La voiture est déja démarée ! ! ! ");
    }
}
```

- Maintenant c'est à vous
 - Réalisez le TP class Voiture avec les méthodes Arrêter(), Rouler(), Stopper() Klaxonner(),



LE POLYMORPHISME

Définition de la notion de polymorphisme

Les concepts de Polymorphisme et de Substitution

- Le mot polymorphisme suggère qu'un objet peut prendre plusieurs formes
- Le polymorphisme est aussi la capacité pour un objet de faire une même action avec différents types d'intervenants
- Il y a plusieurs types possibles de polymorphisme en POO
 - Le polymorphisme « ad hoc » par l'emploi de « surcharges »
 - Le polymorphisme « paramétrique » (signatures différentes)
 - Le polymorphisme « d'Héritage » c'est la « Substitution »

Le polymorphisme « ad hoc »

 C'est la possibilité d'utiliser le même nom de méthode par l'emploi d'une surcharge de méthode

```
2 références
public void AjouterProduit(string NomProduit, string DescriptionProduit, int Quantite)
```

> Ici notre méthode prend 3 variables en arguments

```
2 références
public void AjouterProduit(Produit p)
```

> Ici notre méthode prend un objet en argument

Le polymorphisme « paramètrique»

 C'est la possibilité d'utiliser le même nom de méthode avec le même nombre d'arguments mais avec une signature différente

```
Oréférences

public int Additionner(int a, int b)

{
 return a + b;
}
```

> Ici notre méthode est signée int

```
public string Additionner(string a, string b)
{
    double resultat = Convert.ToDouble(a) + Convert.ToDouble(b);
    return "Le résultat est "+resultat;
}
```

Ici notre méthode est signée string

Les concepts de Polymorphisme et de Substitution

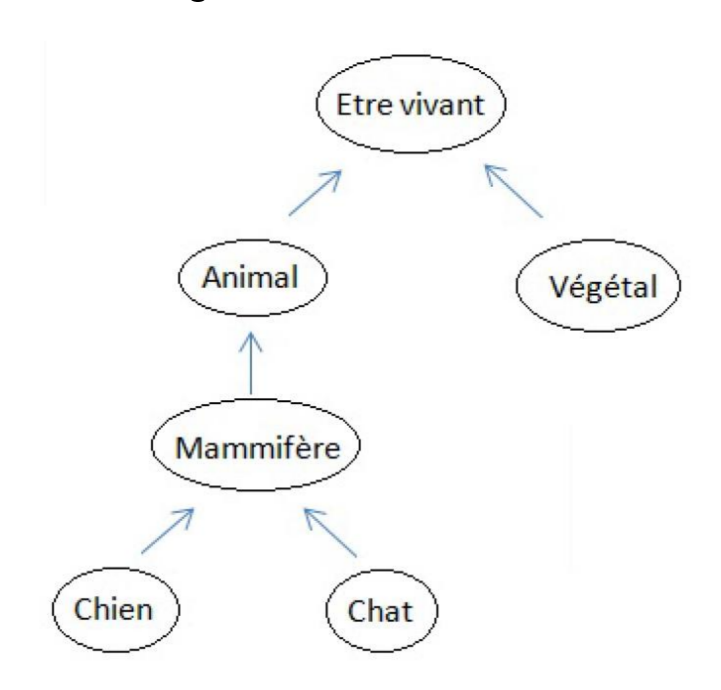
- La substitution est une manifestation du polymorphisme
- Il s'agit de la capacité d'un objet « **enfant** » à redéfinir des caractéristiques ou des actions d'un objet « **parent** »
- Prenons par exemple un objet « mammifère » qui sait faire l'action (méthode) « se déplacer »
 - L'objet Homme va « se déplacer » sur ses deux jambes
 - L'objet Dauphin va « se déplacer » grâce à ses nageoires
 - La substitution va donc permettre de redéfinir la méthode « se déplacer » pour chaque objet « enfant », il se « spécialise »

Comprendre les principes de l'héritage

- C'est un autre élément important dans la Programmation Orientée Objet
 - Un objet dit « parent » peut transmettre certaines de ses caractéristiques à un autre objet dit « enfant »
 - Pour cela, on pourra définir une relation d'héritage entre eux
- S'il y a une relation d'héritage entre un objet « parent » et un objet « enfant » (Que l' « enfant » hérite du « parent »)
 - On dit que l'objet « enfant » est une « spécialisation » de l'objet « parent » ou qu'il dérive de l'objet « parent »

- Afin de comprendre cette notion d'héritage, rien de tel que quelques exemple basés sur le réel
 - L'objet « chien » est une sorte d'objet « mammifère »
 - L'objet « mammifère » est une sorte d'objet « animal »
 - L'objet « animal » est une sorte d'objet « être vivant »
- Chaque « parent » est un peu plus « général » que son « enfant »
 - Et inversement, chaque « enfant » est un peu plus « spécialisé » que son « parent »

- Il est possible pour un « parent » d'avoir plusieurs « enfants », par contre, l'inverse est impossible, un « enfant » ne peut pas avoir plusieurs « parents »
 - L'héritage multiple est interdit en C#
- On peut définir une sorte de hiérarchie entre les objets, un peu comme on le ferait avec un arbre généalogique
 - L'héritage induit une sorte de relation entre les objets « parent » et « enfant » qui le « spécialise »
 - L' « enfant » aura donc les caractéristiques du « parent » auxquelles s'ajoute ses « spécificités »



L'héritage d'une classe

 Afin d'indiquer qu'une classe hérite des attributs, propriétés et méthodes d'une autre classe on utilise la syntaxe suivante

```
1 référence
public class Fleur : Vegetal
```

- Ici la classe Fleur hérite de végétal
- > Elle hérite donc de ses attributs, propriétés et méthodes

Les classes et les méthodes abstraites (Abstract)

 Une classe Abstract est une classe particulière qui ne peut pas être instanciée

> 12 références public abstract class EtreVivant

- Nous ne pourrons pas utiliser l'opérateur new
- Pour être utilisables, les classes abstraites doivent être héritées et les méthodes redéfinies
 - En général, les classes abstraites sont utilisées comme classe de base pour d'autres classes

Les classes et les méthodes abstraites (Abstract)

 De la même façon, une méthode abstraite est une méthode qui ne contient pas d'implémentation

```
7 références
public abstract void Alimentation();
```

- Elle n'a pas de corps (pas de block de code)
- Pour être utilisables, les méthodes abstraites doivent être redéfinies
 - Une méthode « abstract » se trouvera obligatoirement dans une classe « abstract »

Les méthodes « Virtual » et notions d'« override » et « new »

 Une méthode « virtual » est une méthode qui tend à être redéfinie.

```
7 références
public virtual void Alimentation()
{
    Console.WriteLine("Tous les êtres vivant doivent manger...");
}
```

- > Elle sera redéfinie dans les classes qui en héritent
- Dans la Classe qui hérite de cette méthode nous pourrons « override » cette méthode ou encore utiliser « new » pour la spécialiser.

Les méthodes « Virtual » et notions d'« override » et « new »

 Quand nous faisons un « override » alors la méthode spécifiée prendra le dessus sur la méthode de la classe mère.

```
7 références
public override void Alimentation()
{
    Console.WriteLine("Je rumine... je mange de l'herbe!");
}
```

- > Elle sera spécifique à la classe fille, ici la classe Vache
- Mais elle peut également être redéfinie par « new »

```
1 référence
public new void Alimentation()
{
    Console.WriteLine("Je mange des croquettes pour chien!");
}
```

Dans ce cas la méthode issue de la classe mère est prioritaire

Les Classes « sealed »

- Nous utilisons la notion de « sealed » quand une classe ne peut plus être héritée.
 - Elle sera la dernière classe de la lignée

```
2 références
public sealed class Chien : Mammifere
```

Ici notre classe Chien hérite de mammifère mais aucune class ne pourra hériter de la classe Chien

Leur définition et leur rôles

Définition d'une interface en POO

- Une interface est un ensemble de signatures de méthodes publiques d'un objet
- C'est un contrat que s'engage à respecter un objet
 - Il s'agit donc d'un ensemble de méthodes accessibles depuis l'extérieur d'une classe, par lesquelles on peut modifier un objet, ou plus généralement communiquer avec lui
- Si une classe souhaite communiquer avec une interface, on dit qu'elle doit « implémenter » cette interface.
 - Elle contiendra donc l'ensemble des méthodes
 « abstract » de l'interface qu'elle définira.

Définition d'une interface en POO

Prenons l'exemple simplifié d'une interface « IVolant »

```
10 références
interface IVolant
{
    3 références
    void Decoller();

5 références
    void Voler();

4 références
    void Attrerrir();
}
```

Elle contient 3 méthodes à implémenter: Decoller(), Voler(), Atterrir().

Définition d'une interface en POO

 Toute les classes souhaitant l'implémenter (répondre à son contrat) devront avoir ses méthodes complétées.

```
Oréférences
class Avion : IVolant
{
    4 références
    public void Attrerrir()
    {
        Console.WriteLine("J'attéris sur une piste");
    }

3 références
    public void Decoller()
    {
        Console.WriteLine("Je décolle depuis une piste");
    }

5 références
    public void Voler()
    {
        Console.WriteLine("Je peux voler grâce à des réacteurs");
    }
}
```

Définition d'une interface en POO

 Ainsi, l'interface nous permet de dialoguer avec des types très diversifiés

```
Oréférences
class Oiseau : IVolant
{
    4références
    public void Attrerrir()
    {
        Console.WriteLine("J'atterris... comme je peux!");
    }

3références
    public void Decoller()
    {
        Console.WriteLine("Je décolle depuis la branche d'un arbre");
    }

5références
    public void Voler()
    {
        Console.WriteLine("Je peux voler grâce à des ailes");
    }
}
```

Définition d'une interface en POO

 Elle nous permet maintenant d'utiliser ces objets de type pourtant différent en attribut d'une classe qui les emploiera

```
class TransportColis
    private IVolant volant;
    1 référence
    public TransportColis(IVolant v)
        volant = v;
    1 référence
    public void Transporter()
        volant.Voler();
        Console.WriteLine("Et le livre des colis !");
    1 référence
    public void livrer()
        volant.Attrerrir();
```

06

LES GÉNÉRIQUES

Piles...? List...? Kézako?

LES GÉNÉRIQUES EN C#

Définition des génériques en C#

- Les génériques permettent de créer des méthodes ou des classes qui sont indépendantes d'un type.
 - On les appellera des méthodes génériques et des types génériques
- Il permettent de regrouper des types différents avec la même Classe
- Il existe bon nombre de classe générique
 - Queue<> => FIFO (First in First Out)
 - Dictionary<> => Collection indexé par « clé = Valeur »
 - List<> => de loin celle que vous utiliserez le plus

LES GÉNÉRIQUES EN C#

Définition des génériques en C#

- Les classes et les méthodes génériques combinent la réutilisabilité, la cohérence des types et l'efficacité d'une façon que leurs équivalents non génériques ne peuvent pas
- Les génériques sont plus fréquemment utilisés dans des collections et des méthodes qui agissent sur eux
- L' espace de noms <u>System.Collections.Generic</u> contient plusieurs classes de collection génériques.
- vous pouvez également créer des types et des méthodes génériques personnalisés pour fournir des solutions et des modèles de conception généralisés

LES DÉLÉGUÉS

Notions et rôles des délégués en C#

Définition des délégués (delegate)

- Un délégué est un type qui représente des références aux méthodes avec une liste de paramètres et un type de retour particuliers
- Lorsque vous instanciez un délégué, vous pouvez associer son instance à toute méthode ayant une signature et un type de retour compatibles
 - Vous pouvez appeler la méthode par le biais l'instance de délégué
 - Les délégués sont utilisés pour passer des méthodes comme arguments à d'autres méthodes

Les gestionnaires d'évènements

- Les gestionnaires d'événements sont tout simplement des méthodes appelées par le biais de délégués
- Vous créez une méthode personnalisée, et une classe telle qu'un contrôle Windows peut appeler votre méthode lorsqu'un certain événement se produit
 - Toute méthode de n'importe quelle classe ou structure accessible qui correspond au type de délégué, peut être assignée au délégué
 - La méthode peut être une méthode d'instance ou statique

Les gestionnaires d'évènements

- Cette capacité à faire référence à une méthode en tant que paramètre fait des délégués les instruments idéaux pour définir des méthodes de rappel
- Vous pouvez écrire une méthode qui compare deux objets dans votre application
 - Cette méthode peut être utilisée dans un délégué pour un algorithme de tri
 - Etant donné que le code de comparaison est séparé de la bibliothèque, la méthode de tri peut être plus générale

Les délégués ont les propriété suivantes

- Ils sont comparables aux pointeurs de fonction C++, sauf que les délégués sont totalement orientés objet, et contrairement aux pointeurs C++ vers les fonctions membres, les délégués encapsulent une instance d'objet et une méthode
- Les délégués permettent aux méthodes d'être transmises comme des paramètres
- Les délégués peuvent être utilisés pour définir des méthodes de rappel

Les délégués ont les propriété suivantes

- Les délégués peuvent être chaînés ; par exemple, plusieurs méthodes peuvent être appelées sur un seul événement
- Les méthodes ne doivent pas nécessairement correspondre exactement au type délégué
- Les **expressions lambda** sont un moyen plus concis d'écrire des blocs de code inline. Les expressions lambda (dans certains contextes) sont compilées en types délégués

LES EXCEPTIONS

La récupération des exceptions

Qu'est-ce que les exceptions en C#

- Les exceptions nous aident à gérer les situations inattendues ou exceptionnelles qui se produisent lorsqu'un programme est en cours d'exécution
- La gestion des exceptions utilise les mots clé « try » « catch » et « finaly » pour essayer des actions qui peuvent échouer
- Les exceptions peuvent être générées par le Common Language Runtime (CLR), par les bibliothèques .NET ou tierces, ou par le code d'application
 - Les exceptions sont crées avec le mot clé « throw »

Qu'est-ce que les exceptions en C#

- Une exception peut être levée non pas par une méthode appelée directement par votre code, mais par une autre méthode plus loin dans la pile des appels
- Quand une exception est levée, le CLR déroulera la pile, en recherchant une méthode avec un block catch pour le type d'exception spécifique et l'exécutera
- S'il ne trouve pas de bloc « catch » dans la pile des appels, il termine le processus et affiche un message à l'utilisateur
 - Le programme se retrouvera donc bloqué et se fermera

Les exceptions ont les propriétés suivantes

- Les exceptions sont des types qui dérivent tous en définitive de « <u>Système.Exception</u> »
- Utiliser un block « try » autour des instruction qui peuvent lever des exceptions
- Dès qu'une exception se produit dans le bloc « try » le flux de contrôle passe immédiatement au premier gestionnaire d'exceptions associé présent dans la pile des appels
- En C#, le mot clé « catch » est utilisé pour définir un gestionnaire

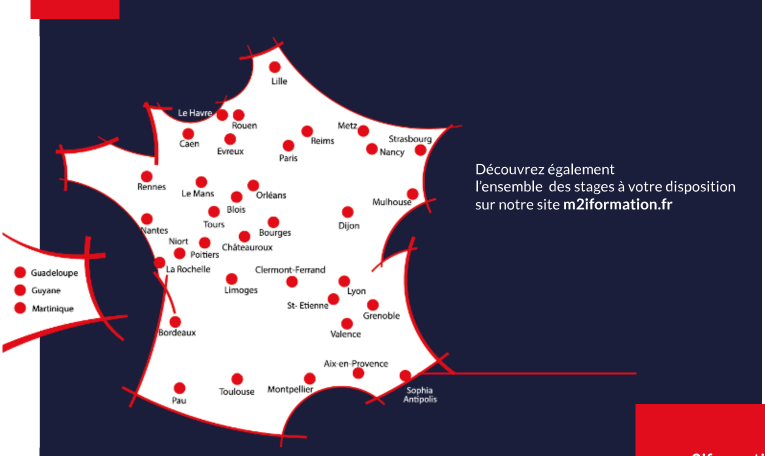
Les exceptions ont les propriétés suivantes

- Si aucun gestionnaire d'exceptions n'est présent pour une exception donnée, le programme s'arrête avec un message d'erreur
- N'interceptez pas d'exception, sauf si vous pouvez la gérer et conserver l'application dans un état connu.
- Si vous interceptez une erreur « System. Exception », levez là de nouveau avec le mot clé « throw » à la fin du bloc « catch »
- Si un bloc « catch » définit une variable d'exception, vous pouvez l'utiliser pour obtenir plus d'informations sur le type d'exception qui s'est produit

Les exceptions ont les propriétés suivantes

- Les exceptions peuvent être générées explicitement par un programme avec le mot clé « throw »
- Les objets Exception contiennent des informations détaillées sur l'erreur, telles que l'état de la pile des appels et une description du texte de l'erreur
- Le code qui se trouve dans un bloc « **finally** » est exécuté même si une exception est levée.
- Utilisez un bloc « finally » pour libérer des ressources, par exemple pour fermer tous les flux ou fichiers qui ont été ouverts dans le bloc « try »





m2iformation.fr

