

# ICT320

ANASS BENFARES & XAVIER CARREL



ANASS BENFARES

### Déroulement

 Accès à la Roadmap du cours : <a href="https://roadmap.sh/r/embed?id=66714f98c0f2325c34220bba">https://roadmap.sh/r/embed?id=66714f98c0f2325c34220bba</a>

- 5 périodes de cours avec moi et des périodes de projet avec M.Melly.
- Théorie puis exercices pratiques.
- Informations concernant les évaluations au prochain cours.
- Pas de questions bêtes!



# Semaine 1 - Programmation orientée objet

- Programmation orientée objet c'est quoi?
- C'est un paradigme de programmation!
- Organisation de notre code autour d'Objets!
- On a donc besoin de:











- Mais surtout de:







## Du Procédural à la POO

• Vous allez devoir passer d'un code qui inclut tout à un code ou nous utiliserons <u>des classes</u>!

Une classe qu'est-ce que c'est?

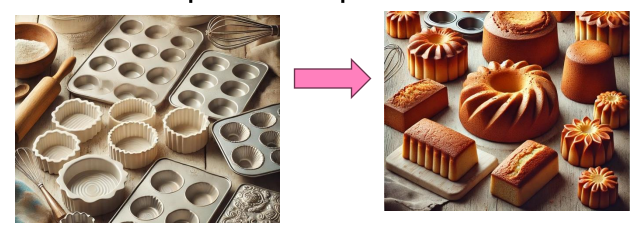


# Classes et Objets

 Vous allez devoir passer d'un code qui inclut tout (Procédural) à un code ou nous utiliserons <u>des classes</u> (POO)!

#### **Nos Objets**

• Une classe qu'est-ce que c'est?





# Classes et Objets

• Les gâteaux, c'est bien mais on utilise ça comment?

- Prenons l'exemple d'une manufacture:
  - Exemple usine Tesla!
  - On veut créer plusieurs types de voitures, mais on dispose de spécificités communes !
  - On va décrire ensemble les spécificités d'une voiture



### <sup>)</sup> Attributs

Une voiture dispose d'attributs -> Pourquoi et comment sait-on qu'une voiture est une voiture ?

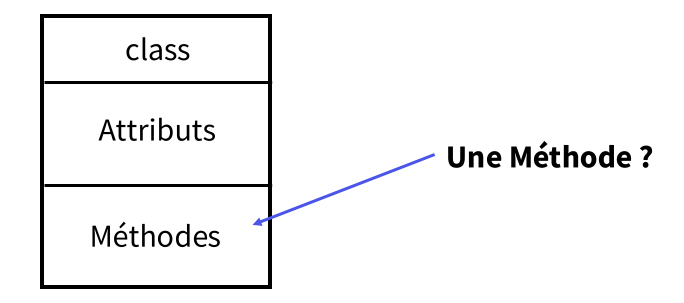
Une voiture dispose également de fonctionnalités!

On a comme attributs : Couleur, Nombre de portes,.. ?



### Modélisation

Pour modéliser de la Programmation Orientée Objets on va utiliser les schémas UML.





### Méthodes

Une méthode est une Feature de votre objet.

Par exemple pour la voiture elle peut :

- Démarrer
- Arrêter la voiture
- Allumer les phares

#### Possiblement aussi:

- Accélérer
- Freiner

Ces méthodes peuvent s'appeler entre elles.

Par exemple quand on démarre une voiture, l'allumage des phares est automatique!

### Passons au code!

Pour créer un Objet, nous avons besoin d'un Constructeur dans notre classe!

C'est le point de départ de chaque objet.

On peut envoyer des arguments pour définir les attributs liés aux spécificités.

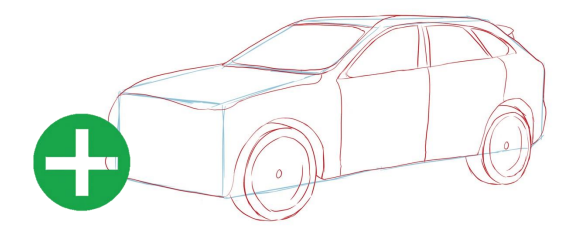
Par exemple la couleur de ma voiture!



### $\bigcirc$

# Instancier un objet / Constructeur

```
Car porsche = new Car();
```





# Instancier un objet / Constructeur

L'intérieur de la parenthèse, permet d'insérer des arguments

```
Car porsche = new Car();
```

porsche, est le nom de la Le new, va appeler le constructeur

variable de type objet



Donc il initie les valeurs initiales.

Un class définit une structure, mais c'est un objet qui est créer!



### Ecrire une Class?

```
// Attributs
private string color;
private int doorNumber;
public Car(string color, int doorNumber)
                                        Constructeur
    color = color;
    _doorNumber = doorNumber;
/// <summary>
/// Start a car
/// </summary>
public void start()
   // TODO : create code
/// <summary>
/// Stop a car
/// </summary>
public void stop()
    // TODO : create code
/// <summary>
/// Turn on or turn off headlights for a car
/// </summary>
/// <param name="toogle">Turn on or turn off headlights</param>
public void toggleHeadlights(bool toogle)
    // TODO : create code
```





class Car

# Class Eleve / Schéma UML

On aimerait créer des objets **Eleve**, qui vont permettre d'entrer un numéro d'étudiant, nom, prénom et d'afficher ces informations.

On aimerait que les informations sur l'élève ne puissent pas être accessible/modifier en dehors de la class!

Attributs

Méthodes



# Class Eleve / Schéma UML

Student

idStudent lastName firstName

ShowStudentDetails()



### Création d'une class Eleve

```
class Student
   // Attributs / Proprietes
   private int _idStudent;
    2 références
   private string _firstName;
   2 références
   private string _lastName;
   /// <summary>
  /// Constructeur pour initialiser un nouvel élève
  /// <param name=idEleve'>Student ID</param>
  /// </summary>
   2 références
   public Student(int id, string prenom, string nom)
       this._idStudent = id;
       this._lastName = nom;
       this._firstName = prenom;
       _studentTotal++;
   // Surcharge de la méthode ToString()
   public override string ToString()
   return $"ID:{_idStudent} Nom: {_lastName}, Âge: {_firstName}";
```

```
static void Main()

// Création de deux élèves
Student eleve1 = new Student(1,"John","Doe");
Student eleve2 = new Student(2,"Jane", "Darc");

Console.WriteLine(eleve1.ToString());
Console.WriteLine(eleve2.ToString());
```

Création des objets dans le Main



### Collections de données

Dans de nombreux langages de programmation, il est possible de créer des collections de données.

C'est-à-dire une variable qui contiendrait plusieurs variables.



## Collections de données

On pourrait par exemple créer une collection de données comme attribut d'une class et ajouter des objets d'une autre class dedans.

Essayons ensemble!



# Collections de données

Nous avons également les tableaux en C#!

Contrairement aux listes, leur tailles sont fixes et ils consomment donc moins de mémoire.



# Exercices pratiques

- Snail
- Parachutes

