

Langage C#

Christophe Fontaine

cfontaine@dawan.fr

05/10/2020

Plus d'informations sur http://www.dawan.fr
Contactez notre service commercial au 0800.10.10.97 (appel gratuit depuis un poste fixe)



Objectifs



Apprendre à développer avec C#

Créer des interfaces de gestion de bases

Manipuler les objets de la plate-forme .NET

Bibliographie



 C# 8 et Visual Studio 2019 Les fondamentaux du langage

Sébastien Putier Éditions ENI - janvier 2020



Documentation .Net

https://docs.microsoft.com/fr-fr/dotnet/

Documentation C#

https://docs.microsoft.com/fr-fr/dotnet/csharp/

Documentation Visual Studio

https://docs.microsoft.com/fr-fr/visualstudio/ide/?view=vs-2019

Plan



- Présentation
- Syntaxe de base
- Tableaux
- Méthodes et paramètres
- Exceptions
- Bibliothèque de classes .Net
- Interfaces Graphiques : WinForms
- Programmation Orienté Objet
- Accès à une base de données : ADO.NET
- Threads



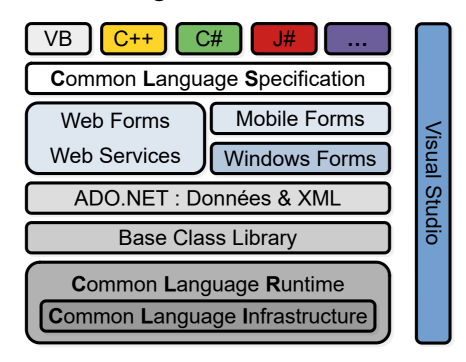
Présentation



Plateforme .Net



- Utilisation : Développement Déploiement Exécution
- Applications: Web, Windows, Mobile, serveurs, jeux
- Langages supportés : VB .NET, J#, C#, etc.
- Gratuite
- Installation : Intégrée à certaines éditions Windows
 Téléchargeable via Windows Update



Historique

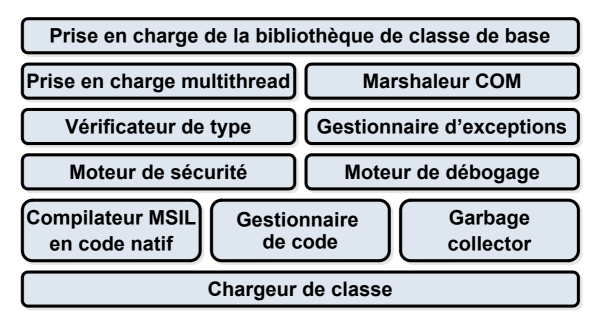


2000	Lancement du développement concepteur → Anders Hejlsberg		
2002	.NET Framework 1	Winform, ASP.Net	
2003	.NET Framework 1.1	Intégration ASP.Net, IPV6	
2005	.NET Framework 2.0	64 bits, Type générique	
2006	.NET Framework 3.0	WPF, WCF, WF, CardSpace	
2008	.NET Framework 3.5	Linq, Entity Framework	
2010	.NET Framework 4.0	Parallel Linq, DRL	
2012	.NET Framework 4.5		
2015	.NET Framework 4.6	RyuJIT	
2017	.NET Framework 4.7		
2019	.NET Framework 4.8		
2020	.NET 5.0	Fusion de .NET Framework et .NET Core	

Common Language Runtime

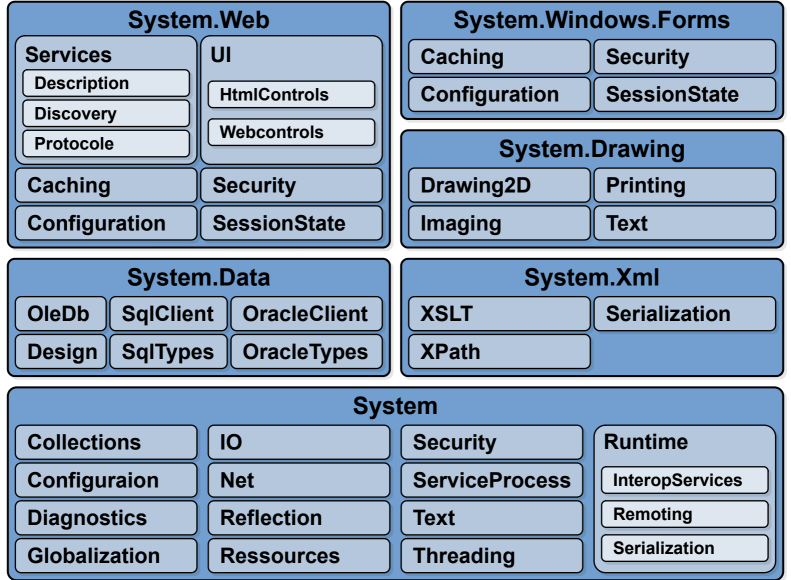


- Implémentation du standard Common Language Infrastructure
- Concepts: Debug, Typage (Common Type System), Exceptions ...
- Fonctions : Gestion du contexte d'exécution et de la mémoire Versioning des applications
- Sécurité et intégrité des applications (signatures)
- Interopérabilité COM



Bibliothèque de classes





Présentation C#



- Langage orienté objet de type sécurisé
- Très proche du C++ et du Java
- RAD
- Multi-plateformes (IL)
- Plusieurs versions successives (actuellement 8.0)

Développement C#



- Applications Windows
- Pages ASP.NET
- Services Web
- Services Windows
- C#.Net est Multi-plateformes

IDE:

- Microsoft Visual Studio payant ou version Community
- Rider payant et multi-plateforme
- SharpDevelop ou MonoDevelop open source mais moins performants









Programme C#

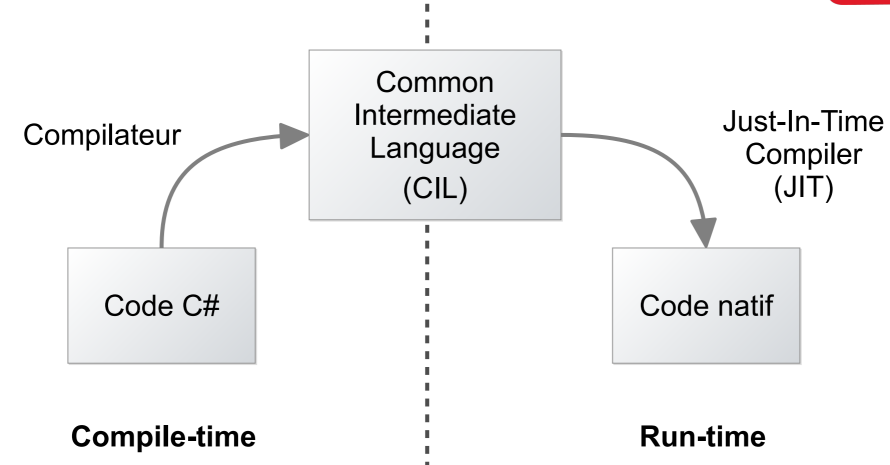


- Espace de noms
- Classes
- Méthode main
- Classe Console (ReadLine et WriteLine)

```
using System;
namespace MyProgram
{
    class HelloWord
    {
        static void Main()
        {
            Console.WriteLine("Hello World !");
        }
    }
}
```

Étapes de compilation





En ligne de commande :

csc.exe

msbuild.exe

Débogage et Exécution



Localisation et correction des erreurs

- Erreurs et débogage JIT
- Points d'arrêts et pas-à-pas
- Examen et modifications des variables

Exécution

- IDE (Start Without Debugging)
- Ligne de commande (nom de l'application)



Syntaxe de base



Base du langage



- Les instructions se terminent par un ;
- Différences entre minuscule et MAJUSCULE
- Espaces / Tabulations / CR / LF sans conséquences
- Les fichiers sources sont encodés en UTF-8
- Bloc de code : suite d'instructions entre { }
- Commentaire

```
// Commentaire fin de ligne
/* Commentaire
   sur plusieurs lignes
*/
```

```
/// <summary>
/// Commentaires interprétés
/// </summary>
/// <param name="val"></param>
/// <returns></returns>
```

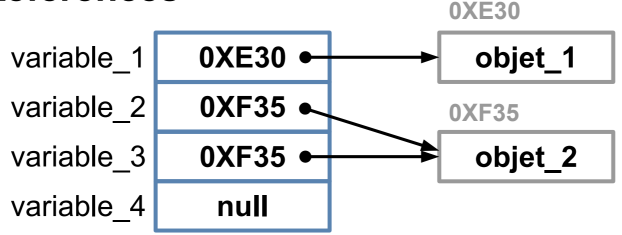
Types de données



Types Valeurs

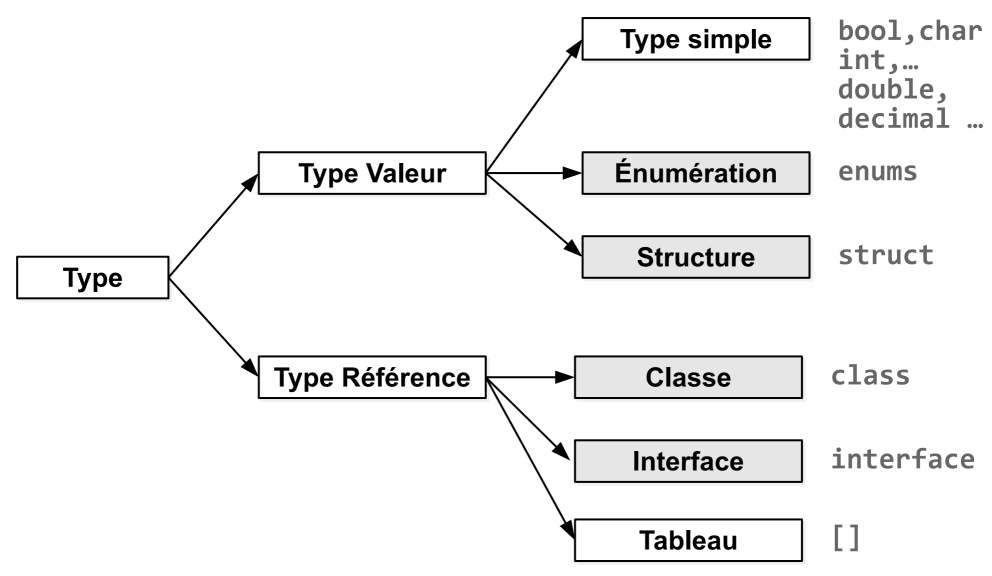
variable_1	42
variable_2	true
variable_3	С
variable_4	56.4

Types Références



Types de données





Types simples



Type	Type .NET	Description	Plage de valeurs
bool	System.Bool	booléen	true ou false
char	System.Char	caractère unicode sur 16 bits	'\u0000' à '\uFFFF'
sbyte	System.SByte	entier signé sur 8 bits	-128 à 127
byte	System.Byte	entier non signé sur 8 bits	0 à 255
short	System.Int16	entier signé sur 16 bits	-2 ¹⁵ à 2 ¹⁵ -1
ushort	System.UInt16	entier non signé sur 16 bits	0 à 2 ¹⁶ -1
int	System.Int32	entier signé sur 32 bits	-2 ³¹ à 2 ³¹
uint	System.UInt32	entier non signé sur 32 bits	0 à 2 ³² -1
long	System.Int64	entier signé sur 64 bits	-2 ⁶³ à 2 ⁶³ -1
ulong	System.UInt64	entier non signé sur 64 bits	0 à 2 ⁶⁴ -1
float	System.Single	réel signé sur 32 bits	$\pm 1.5 \times 10^{-45}$ à $\pm 3.4 \times 10^{38}$ précision \rightarrow 6 à 9 chiffres
double	System.Double	réel signé sur 64 bits	$\pm 5.0 \times 10^{-324}$ à $\pm 1.7 \times 10^{308}$ précision → 15 à 17 chiffres
decimal	System.Decimal	réel signé sur 128 bits	$\pm 1.0 \times 10^{-28}$ to $\pm 7.9228 \times 10^{28}$ précision \rightarrow 28 à 29 chiffres

Variables



Déclaration

type nomVariable;

```
double valeur;
int i, j;
```

Initialisation

nomVariable = valeur;

```
valeur = 134.8;
i = 42;
j = 0;
```

Initialisation pendant la déclaration

```
char c = 'a';
double hauteur = 1.25, d = 1.26;
```

Variables



Typage déterminé par le compilateur

```
var nomVariable = valeur
```

Pour les variables locales, avec le mot-clef **var** le compilateur peut déduire le type de la variable à partir du type de la valeur

La variable doit être obligatoirement initialisée à la déclaration

Règle de nommage des identifiants



- Le nom doit commencer par : une lettre ou _
- Les nombres sont autorisés sauf en tête
- Ne doit pas être un mot réservé, sauf s'il est préfixé avec @

Correct → identifier conv2Int _test @if
Faux → 3dPoint public *\$coffe while

- Par convention on utilise le :
 - PascalCase pour les noms de membre, de type, d'espace de noms ou tous les éléments publics
 - camelCase pour les noms de paramètres ou tous les éléments privés

Porté d'une variable locale



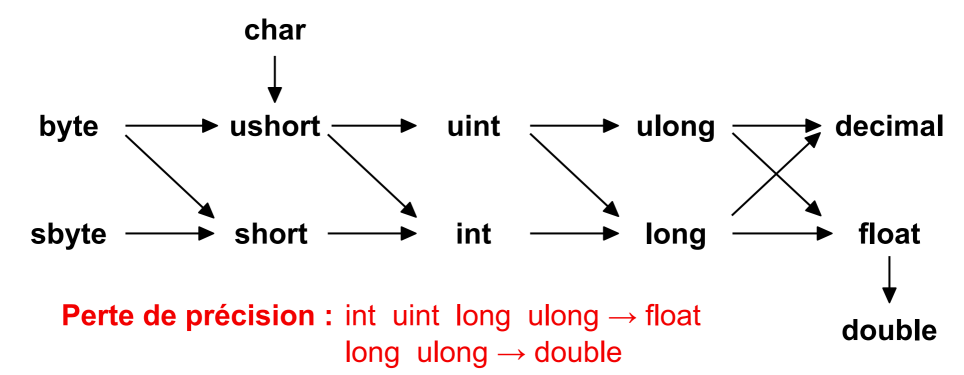
- Sa portée se limite au bloc où elle est définie. Leur espace mémoire est libéré lorsque le bloc se termine (pile LIFO)
 - → Chaque bloc de code a sa propre portée
- Quand des blocs contiennent d'autre blocs Les blocs contenus peuvent faire référence aux variables du bloc conteneur mais pas l'inverse

```
int a = 10;
if (a > 0)
{
   int somme = a + 20;  // OK
}
Console.WriteLine(somme);  // erreur
```

Transtypage implicite (Automatique)



- Type inférieur vers un type supérieur
- Pour les types réel uniquement : float → double



```
int i = 3;
double d = 2 * i;
```

Transtypage explicite (cast)



- Type supérieur vers un type inférieur
- Réel vers un entier
- double ou float → decimal

type variable = (type) variableToCast;

```
int i = 123;
short s = (short)i;
double d = 44.95;
decimal dec = (decimal)d;
float f = 3.45f;
sbyte b1 = (sbyte)f;
// Dépassement de capacité
int j = 130;
sbyte b2 = (sbyte)j; // b2 vaut -126
```

Fonctions de conversions



 La classe Convert contient des méthodes statiques permettant la conversion de type
 Les types de base pris en charge sont Boolean, Char, SByte, Byte, Int16, Int32, Int64, UInt16, UInt32, UInt64, Double, Decimal, DateTime et String

```
string s = "2.81";
double d = Convert.ToDouble(s);
int i = Convert.ToInt32(d);
int j = Convert.ToInt32("42");
```

 Les classes Int32, Double... ont des méthodes Parse et TryParse qui permettent la conversion d'une chaîne de caractère vers ce type

```
int i = Int32.Parse("1258");
double d;
bool b= Double.TryParse("1258", out d)
```

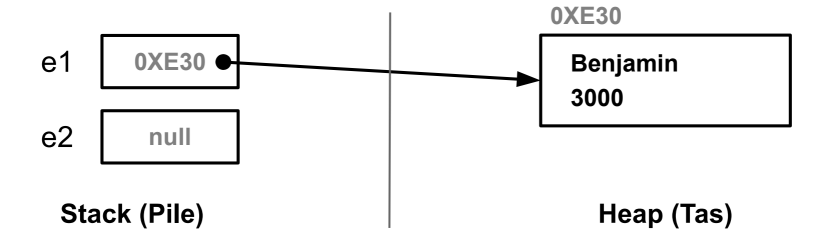
Type référence



- Il existe des types complexes :
 - string (chaîne de caractère)
 - tableau

```
- ...
```

```
Employe e1 = new Employe("Benjamin", 3000);
Employe e2 = null;
```



Nullable



 Un type nullable permet d'utiliser une valeur null dans un type valeur

type? nomVariable

```
int? i = null;  // autorisé
```

 La propriété HasValue permet de tester si la variable contient une valeur. On peut tester aussi l'égalité à null

```
if (i.HasValue) // équivaut à i!=null
{ // ...
```

- La conversion d'un type vers un type nullable est implicite
- La conversion d'un type nullable vers un type est explicite ou obtenu avec la propriété Value

```
int? i = 1;
int j = (int)i;  // équivaut i.Value ;
```

Constantes



const type nom-constante = valeur;

- Une constante doit obligatoirement être initialisée à la déclaration
- Seul les types valeurs et les string peuvent être des constantes

```
const int A = 26;
const float Pi = 3.14159;
const string Constante = "constante";
const int X;// erreur, une constante doit être initialisée
A = 4;  // erreur, une constante ne peut être modifiée
```

Énumérations



 Une énumération est un type de données, dans lequel une variable ne peut prendre qu'un nombre restreint de valeurs qui sont des constantes prédéfinies

```
enum non : type { enumerator = constexpr,... }
enum Direction { NORD, EST, SUD, OUEST };
Direction dir = NORD;
```

- Par défaut, une énumération est de type int, on peut définir un autre type qui ne peut-être que de type intégral
- Par défaut, Les membres d'une énumération sont numéroté séquentiellement et commence à 0
 On peut définir pour chaque membre une valeur à la déclaration

```
enum Direction : byte { NORD=1, EST=15, SUD=30, OUEST=45 }
```

Énumérations



- Énumération comme indicateurs binaires
 - Par convention marquée avec l'attribut [Flags]
 - Il faut assigner explicitement tous les membres, pour éviter toute ambiguïté (généralement puissance de 2)

```
[Flags]
enum Options
{
    ToitOuvrant = 1, Climatisation = 2,
    FeuxAntiBrouillard = 4, JantesAlu = 8
}

static void Main()
{
    Options opts = Options.ToitOuvrant |
    Options.JantesAlu;
    Console.WriteLine(opts);
}
```

Structures



- Une structure est un type de données de type valeur
- Elle permet de créer une seule variable contenant des données liées à différents types de données
- Le mot-clé struct est utilisé pour créer une structure

```
struct Automobile
{
    public int puissance;
    public string couleur;
    public string marque;
};
static void Main(string[] args)
{
    Automobile maVoiture;
    maVoiture.puissance = 6;
    // ...
}
```

Opérateurs



- Arithmétiques :- + * / %
- Incrémentation : ++ Décrémentation : ++ - pré : ++var et post : var++
- Affectations:
 = += -= *= /= %= &=
 |= ^= ~= <<= >>=
- Relationnels: == != < > <= >=
- Logiques : ! || &&
- Binaires (bit à bit): ~ (complément) | (ou) & (et)
 ^ (ou exclusif)
 - (décalage): << >>
- Autre : ?? (fusion de valeur nulle)

Promotion numérique



La promotion numérique rend compatible le type des opérandes avant qu'une opération arithmétique ne soit effectuée

- Opérateur unaire (+, , ~)
 - sbyte, byte, short, ushort, char sont promus en int
 - uint est promu long
- Opérateur Binaire
 - Le type le + petit est promu vers le + grand type des deux sauf pour les cas suivants, où l'on obtiendra une erreur :
 - decimal si l'autre opérande est de type : float ou double
 - ulong si l'autre opérande est de type : sbyte, short, int ou long
 - uint avec sbyte, short ou int : les 2 sont promus en long
 - sbyte, byte, short, ushort, char sont promus en int

Condition: if



```
if (condition) {
     // bloc d'instructions 1 (condition vrai)
}
else {
     // bloc d'instructions 2 (condition fausse)
}
```

- else n'est pas obligatoire
- On peut imbriquer les if / else

```
int i = 25;
if (i == 22) {
      // traitement 1
}
else if (i == 25) {
      // traitement 2
}
else {
      // traitement par défaut
}
```

Condition: switch / case



```
switch (variable)
{
    case valeur1:
        // si variable à pour valeur valeur1
        break;
    case valeur2:
    case valeur3:
        // si variable à pour valeur valeur2 ou valeur3
        break;
    default:
        // si aucune valeur des cases ne correspond
        break;
}
```

- La variable peut être de type:
 char, bool, valeur intégrale(int, long ...), string ou enum
- La valeur de case doit avoir une valeur constante
- default n'est pas obligatoire

Condition: switch / case



Exemple

```
int jours = 7;
switch (jours)
    case 1:
        Console.WriteLine("Lundi");
        break;
    case 6:
    case 7:
        Console.WriteLine("Week end !");
        break;
    default:
        Console.WriteLine("Un autre jour");
        break;
```

Condition: opérateur ternaire



```
condition? condition_vraie : condition_fausse;
```

Utilisation: affectation conditionnelle

```
int i = 25;
string resultatTest = (i < 25) ? "Inf à 25":"Sup à 25";</pre>
```

équivaut à

```
int i = 25;
string resultat;
if (i < 25)
{
    resultat = "Inf à 25";
}
else
{
    resultat = "Sup à 25";
}</pre>
```

Boucle: while



```
while (condition)
{
     // instructions à exécuter
}
```

Tant que la condition est vérifiée, le bloc d'instructions est exécuté

```
int i = 0;
int somme = 0;
while (i <= 10)
{
    somme = somme + i;
    i = i + 1;
}
Console.WriteLine("Somme= " + somme);</pre>
```

Boucle: do while



```
do
{
    // instructions à exécuter
} while (condition);
```

Identique à **while**, sauf que le test est réalisé après l'exécution du bloc

```
int i = 0;
int somme = 0;

do
{
    somme = somme + i;
    i = i + 1;
} while (i <= 10);
Console.WriteLine("Somme= " + somme);</pre>
```

Boucle: for



```
for (initialisation; condition; itérateur)
{
    // instructions à exécuter
}
```

- 1. initialisation est exécutée
- → 2. si la condition est fausse → on sort de la boucle
- 3. le bloc d'instruction est exécuté
- 4. itérateur est exécuté

```
for (int i = 0; i < 10; i = i + 1)
{
    Console.WriteLine("i= " + i);
}</pre>
```

Instructions de saut



- break
 - termine le traitement de la boucle ou du switch courant
- continue passe à l'itération suivante dans un traitement de boucle
- goto
 permet de se brancher sur une instruction étiquetée
 utilisé pour :
 - transférer le contrôle à un case ou à l'étiquette par défaut d'une instruction switch

```
goto case 1;
```

quitter des boucles fortement imbriquées

```
goto label;
//..
label:
```



Tableaux



Tableaux



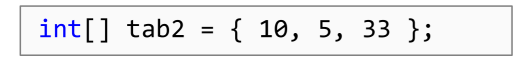
Déclaration d'un tableau

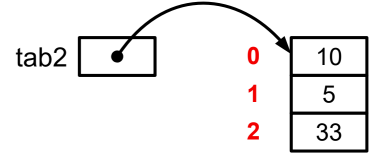
```
int[] tab = new int[4];

tab

1
```

Déclaration d'un tableau avec initialisation





Tableaux



 Accès à un élément d'un tableau nom_tableau[indice]

L'indice d'un tableau commence à 0

```
int[] tab = { 10, 30, 40 };
Console.WriteLine(tab[0]); // affiche 10
```

 Taille d'un tableau nom_tableau.Length

```
int[] tab = new int[20];
int n = tab.Length;  // n a pour valeur 20
```

Tableaux à 2 dimensions



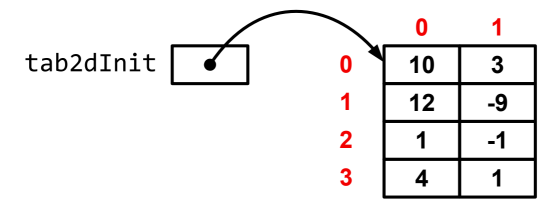


Tableau multidimensionnels



```
type[, , ...,] nom_tableau = new type[d1,d2 ... ,dn];
```

Taille d'un tableau multidimensionnel

```
int GetLength(int dimension);
```

retourne le nombre d'éléments en fonction de la dimension (commence à 0)

La propriété Rank contient le nombre dimension

```
int[,,] cube = new int[5, 2, 3];
cube.GetLength(2); // retourne 3
cube.Length; // retourne 30, le nombre d'éléments du tableau
```

Tableaux de tableaux (Tableaux en escalier)



```
type[][] nom_tableau = new type[nb_ligne][];
nom_tableau[0] = new type[nb_colonne1];
nom_tableau[nb_ligne - 1] = new type[nb_colonneN];
int[][] tabMulti = new int[3][];
tabMulti[0] = new int[5];
tabMulti[1] = new int[2];
tabMulti[2] = new int[3];
int[][] tabMulti2 = new int[][] { new int[] { 10, 3, 4, 1, 5 },
               new int[] { 12, -9 }, new int[] { 1, -1, 12 }};
   tabMulti
```

Tableaux: itération complète (foreach)



```
foreach (type variable in tab)
{
    // instructions à exécuter
}
```

```
int[] tab = { 2, 4, 6 };
foreach (int val in tab) // → affiche : 2
   Console.WriteLine(val); //
int[,] tab2dInit = { { 10, 3 }, { 12, -9 },
                      { 1, -1 }, { 4, 1 } };
foreach( int a in tab2dInit)
   Console.Write(a + ","); // \rightarrow affiche : 10,3,12,
                                         -9.1.-1.4.1.
}
```



Méthodes et paramètres



Méthodes



- Une méthode permet de
 - diviser le code en morceaux (réutilisabilité, clarté)
 - factoriser le code
- Déclaration

```
typeDeRetour nom(type param1, type param2, ...) {
    // instructions à exécuter
}

int Somme(int a, int b)
{
    return a + b;
}
```

 Appel nomMéthode(paramètres);

```
int num = 20;
int res = somme(num, 22);
```

Méthodes



Type de retour

Il est obligatoire. S'il n'y en a pas → void

Corps de la méthode

- au minimum { }
- doit contenir au moins une instruction return
- pour void: return; ou il peut être omis

Arguments

- Ils sont séparés par ,
- Pour leurs portés, ils sont considérés comme des variables locales à la méthode

Passage de paramètres



Passage par valeur (en entrée)

```
void Inc(int x) {
    x ++;
}

void f() {
    int val = 3;
    Inc(val);  // val == 3
}
```

Passage par référence avec ref (en entrée, en sortie)

```
void Inc(ref int x) {
    x ++;
}

void f() {
    int val = 3;
    Inc(ref val); // val == 4
}
```

Passage de paramètres



Passage par référence avec out (en sortie)

```
void Method(int val, out int next)
{
   next = val * 2;
}
void f()
{
   int i = 1, next;
   Method(i, out next);
}
```

 On peut de déclarer la variable de retour dans les arguments pendant l'appel de la fonction

```
Method(i, out int next);
```

On peut ignorer un paramètre out en le nommant _

```
Method(i, out _);
```

Passage de paramètres



Paramètre optionnel

- Ils ne peuvent pas être ref ou out
- Ils doivent se trouver en fin de liste des arguments

Paramètre nommées

On identifie les arguments par leur noms

```
MethodOptParams(4, optInt: 4);
MethodOptParams(4, optStr: "param");
MethodOptParams(optStr: "param", required: 4);
```

Nombre d'arguments variable (params)



- Un paramètre avec le mot clef params
 - accepte un nombre de paramètre variable d'un même type
 - doit toujours être le dernier paramètre
 - doit être déclaré en tant que tableau

TypeRetour nomMethode(params type[] nomParam)

Surcharge de méthode



- Plusieurs fonctions peuvent avoir le même nom et des arguments différents en nombre ou/et de type
- Le type de retour n'est pas pris en compte

```
void MaFonction(int param1)
  // ...
int MaFonction(int param1, string param2)
void MaFonction(int param1, int param2)
```

Récursivité



Capacité d'une méthode à s'appeler elle-même

Appels successifs

Remontée des résultats





Méthode main



```
static void Main(string[] args)
{
   // instructions à exécuter
}
```

- point d'entrée du programme
- doit être statique
- ne doit pas être public
- peut avoir comme type de retour void ou int
- peut être déclarée avec ou sans paramètre string[], qui contient des arguments de ligne de commande
- dans un programme, il ne peut y avoir qu'une seule classe contenant un main. Dans le cas contraire, il faut compiler avec l'option -main pour préciser le main utilisé



Programmation Orienté Objet



Définition



L'orienté-objet = approche de résolution algorithmique de problèmes permettant de produire des programmes modulaires de qualité

Objectifs:

- Développer une partie d'un programme sans qu'il soit nécessaire de connaître les détails internes aux autres parties
- Apporter des modifications locales à un module, sans que cela affecte le reste du programme
- Réutiliser des fragments de code développés dans un cadre différent

Qu'est-ce qu'un Objet?



Objet = élément identifiable du monde réel

- concret (voiture, stylo,...)
- abstrait (entreprise, temps,...)

Un objet est caractérisé par :

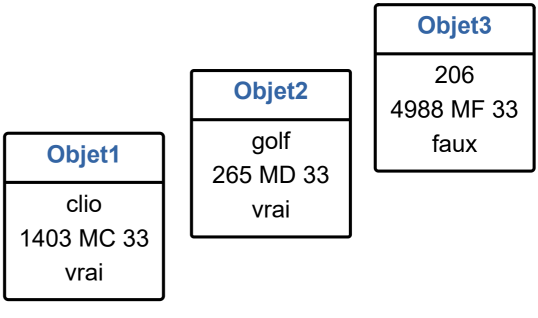
- son identité
- son état → les données de l'objet
- son comportement → ce qu'il sait faire

Qu'est-ce qu'une Classe?



- Une classe est un type de structure ayant :
 - des attributs
 - des méthodes
- On peut construire plusieurs instances d'une classe

Nom de classe: **Voiture** Atributs: modele immatriculation disponible **Objet1** Méthodes: clio getImmatriculation 1403 MC 33 getType getDisponible vrai setDisplonible toString



Unified Modeling Language



UML = Langage pour la modélisation des classes, des objets, des interactions etc...

UML 2.0 comporte ainsi 13 types de diagrammes représentant autant de vues distinctes pour représenter des concepts particuliers du système d'information :

- Diagramme fonctionnel
- Diagrammes structurels (statiques)
- Diagrammes comportementaux (dynamiques)

Représentation UML d'une classe



Voiture	→ Nom de la classe
plaque : chaine marque : chaine couleur : chaine état : booléen vitesse : entier	- Attributs
démarrer() : void accélerer() : void récupVitesse() : entier arrêter() : void	← Méthodes

Les attributs ou les méthodes peuvent être précédés par un opérateur ($+ \rightarrow$ public, $\# \rightarrow$ protected, $- \rightarrow$ private) pour indiquer le niveau de visibilité

Déclaration d'une classe



```
public class NomClasse
{
    // Attributs
    // Méthodes
    // Propriétés
    ...
}
public struct Nom
{
    // Attributs
    ...
    // Méthodes
    // Méthodes
    ...
    // Propriétés
    ...
}
```

Différences entre classes et structures

Une structure:

- est de type valeur, une classe est de type référence
- n'a pas de constructeur par défaut et n'a pas de destructeur
- peut être instancier sans opérateur new
- ne peut être héritée
- peut implémenter un interface

Variables d'instances



- Les variables d'instance définissent l'état de l'objet
- Elles sont également appelées attributs
- La valeur d'un attribut est propre à chaque instance

```
public class Voiture
{
    string marque;
    string plaque;
    string couleur;
    // ...
}
```

 Accès à un attribut instance.attribut

```
clio.couleur
```

Méthodes d'instances



- Méthodes qui définissent un comportement d'une instance
- Elles sont déclarées dans la classe
- Elles peuvent être surchargées

 Appel d'une méthode d'instance instance.methode();

```
clio.deplacer();
```

Variables locales



 Variables temporaires qui existent seulement pendant l'exécution de la méthode

```
public class MaClasse
   void maMethode()
      int monNombre = 10;
   void maMethode2()
      Console.WriteLine(monNombre);
      // Erreur de compilation
```

Initialisation des variables



Variables d'instance

Si une variable d'instance n'est pas initialisée, elle prend une valeur par défaut

bool	false
Entier (sbyte, short)	0
float, double, decimal	0
char	\0000
référence	null

```
public class Voiture
{
   string marque;  // null
   int nbKilometre = 1000;
   // ...
}
```

Variables locales

Les variables locales n'ont pas de valeur par défaut et doivent obligatoirement être initialisées

Constructeur



- Le constructeur est une méthode spéciale dans la classe appelée à la création d'instances
- Un constructeur:
 - porte le nom de la classe
 - n'a pas de type de retour

```
public class Voiture
{
    public Voiture() // Pas de type de retour
    {
        // Corps du constructeur
    }
}
```

On peut surcharger le constructeur

Constructeur par défaut



 Lorsqu'une classe ne comporte pas de constructeur, un constructeur par défaut est automatiquement

```
public class MaClasse
{
    // public MaClasse() { } est implicitement généré
}
```

 Si un constructeur est ajouté à la classe, il n'y a plus de constructeur par défaut ajouté automatiquement Il devra être ajouté explicitement

```
public class MaClasse
{
    public MaClasse() { } // doit être ajouté
    public MaClasse(String str) { }
}
```

Destructeur



- Un destructeur est une méthode qui est appelée automatiquement lorsque l'objet est supprimé
- Un destructeur
 - porte le même nom que la classe,précédé d'un ~
 - n'a de type de retour
 - n'a pas d'argument
- Une classe ne peut avoir qu'un seul destructeur

```
public class Voiture
{
    public ~Voiture()
    {
        // corps du destructeur
    }
}
```

Initialiseur d'objet



 Un initialiseur d'objet permet d'affecter des valeurs aux attribut ou propriétés accessibles d'un objet, au moment de sa création, sans devoir appeler un constructeur

```
public class Chat
   public int Age { get; set; }
   public string Nom { get; set; }
   public Chat() { }
   public Chat(string nom)
       this.Nom = nom;
Chat chat1 = new Chat { Age = 4, Nom = "Gordon" };
Chat chat2 = new Chat("Gordon") { Age = 4 };
```

Le mot clé this



- Le mot clé this fait référence à l'objet en cours
- On peut l'utiliser pour :
 - manipuler l'objet en cours

```
maMethode(this);
```

faire référence à une variable d'instance

```
public class MaClasse
{
    private int nombre;
    public MaClasse(int nombre)
    {
        this.nombre = nombre;
    }
}
```

déclarer des indexeurs

Cycle de vie d'un objet



Un objet est instancié avec new

```
string str = new String("hello world");
```

- Un objet peut être collecté par le garbage collector lorsqu'il n'y a plus de référence qui pointe sur lui
- Garbage collector
 - Travail en arrière plan
 - Intervient lorsque le système a besoin de mémoire ou de temps en temps (priorité faible)

Variables de classes



- Variables partagées par toutes les instances de classe
- Elles sont déclarées avec le mot clé static
- Pas besoin d'instancier la classe pour les utiliser
- Chaque objet détient la même valeur de cette variable

```
public class Voiture
{
    String type;
    static int nbVoitures;
    // ...
}
```

L'appel de ses variables :

Classe.variableDeClasse;

```
Voiture.nbVoiture;
```

Méthodes de classes



- Méthodes définissant un comportement global ou un service particulier
- Déclarées avec le mot clé static
- Peuvent être surchargées (même nom, ≠ paramètres)
- N'utilisent pas de variables d'instance parce qu'elles doivent être appelées depuis la classe

```
public class MaClasse
{
    public static void maMethode()
    {
        // ...
    }
}
```

Appel des méthodes de classes

```
MaClasse.maMethode();
```

Constructeur static



 Un constructeur statique est automatiquement appelé avant la création de la première instance ou le référencement d'un membre statique

```
class MaClasse
{
    static MaClasse()
    {
        //...
    }
}
```

- Un constructeur statique
 - n'a pas de modificateur d'accès et n'a pas de paramètre
 - ne peut pas être hérité ou surchargé
 - ne peut pas être appelé directement

Portée des variables



- Chaque bloc de code à sa propre portée
- Quand des blocs contiennent d'autre bloc. Les blocs contenus peuvent faire référence aux variables du bloc conteneur mais pas l'inverse

```
int a = 10;
if (a > 0)
{
   int somme = a + 20;  // OK
}
Console.WriteLine(somme); // erreur
```

- variable locale : de sa déclaration → à la fin du bloc
- variable d'instance : de sa déclaration → jusqu'à la destruction de l'objet par le garbage collector
- variable de classe : de sa déclaration → à la fin du programme

Modificateurs d'accès



Les modificateurs d'accès permettent de spécifier les niveaux d'accessibilité :

public
 L'accès n'est pas limité

• protected L'accès se limite à la classe ou aux

types contenants dérivés de la classe

contenante

internal L'accès est limité à l'assemblage actuel

protected internal L'accès est limité à l'assemblage

actuel ou aux types dérivés de la

classe contenante

private accessible seulement dans la classe

elle-même

Encapsulation



Rassembler des attributs et méthodes propres à un type donné afin d'en restreindre l'accès et/ou d'en faciliter l'utilisation et la maintenance

- Propriétés (get et set) :
 - Récupérer/Définir la valeur d'un champ
 - Associé ou non à un attribut (propriété publique, méthode privée)

Propriétés



Intermédiaires entre les attributs et l'extérieur de la classe

```
Type NomPropriété
    get
{
         // retourne une valeur du Type spécifié
    set
         // utilise le paramètre prédéfini "value"
         private int _x;
         public int X
             get
{
                 return x;
             set
                 x = value;
          }
```

Propriétés



En C# 7.0

```
private int _x;

public int X
{
    get => _x;
    set => _x = value;
}
```

Accesseurs auto-implémentés

La variable d'instance est générée par le compilateur

```
public class Test
{
    public int X { get; set; }
}
```

Indexeur



- Les indexeurs sont similaires aux propriétés
- Ils permettent l'utilisation de propriétés indexées, qui sont référencées à l'aide d'un ou plusieurs arguments

```
Type_élément this[Type_index index]
    get
      // Retourne une valeur du Type éléments
      // dont l'index est dans le paramètre index
    set
      // Stocker à l'index spécifié par le paramètre
         index
      // le paramètre prédéfini "value"
```

Classes Imbriquées



- Définir une classe à l'intérieur d'une classe
- Un type imbriqué (interne) a accès à tous les membres de son type conteneur (externe)

```
public class MonDataSet
{
    protected class MaDataTable
    {
        // ...
    }
}
```

Classes Partielles



 Fractionner la définition d'une classe en plusieurs fichiers sources combinés lors de la compilation

```
// fichier1.cs
public partial class Form1
{
    // ...
}

// fichier2.cs
public partial class Form1
{
    // ...
}
```

Classe statique



- Une classe statique ne peut pas être instanciée
- Une classe statique :
 - contient uniquement des membres statiques
 - est verrouillée (sealed)
 - ne peut pas contenir de constructeurs d'instances

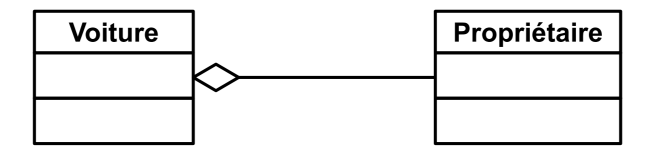
```
public static class TemperatureConvertisseur
{
   public static double CelsiusToFahrenheit(string tmpC)
   {
      return (Double.Parse(tmpC) * 9 / 5) + 32;
   }

   public static double FahrenheitToCelsius(string tmpF)
   {
      return (Double.Parse(tmpF) - 32) * 5 / 9;
   }
}
```

Agrégation



 Agrégation = associer un objet avec un autre ex : Objet Propriétaire à l'intérieur de la classe Voiture



```
public class Proprietaire
{
    // ...
}

public class Voiture {
    Proprietaire owner;
    // ...
}
```

Héritage



 L'héritage permet de créer la structure d'une classe à partir des membres d'une autre classe

 La sous-classe hérite de tous les attributs et méthodes de sa classe mère (selon la visibilité de ceux-ci)

 Pas d'héritage multiple : une classe ne peut hériter que d'une classe

Voiture

plaque: chaine marque: chaine couleur: chaine enRoute: booleén vitesse: entier

démarrer(): void accélèrer(): void récupVitesse():

entier

arrêter(): void

VoiturePrioritaire

gyro: booleén

alumerGyro(): void éteindreGyro(): void

Héritage en C#



En C#, L'héritage est simple
 Une classe ne peut hériter que d'une seule classe mère

```
class VoiturePrioritaire : Voiture
{
   public VoiturePrioritaire() : base()
   {
     }
   private bool gyrode;
   // ...
}
```

- Le mot clé base sert à accéder aux membres de la classe de base à partir d'une classe dérivée, On peut :
 - appeler une méthode de la classe de base
 - spécifier quel constructeur de classe de base doit être appelé lors de la création d'instances de la classe dérivée

Redéfinition



La redéfinition (**overriding**) consiste à réimplémenter une version spécialisée d'une méthode héritée d'une classe mère (les signatures des méthodes dans la classe mère et la classe fille doivent être identiques)

```
class Voiture
    public void description()
            details();
    public void details()
        //...
}
class Batmobile : Voiture
    public void details()
        //...
```

Classes scellées



 On peut interdire l'héritage d'une classe grâce au mot-clé : sealed

```
sealed class Voiture
   public void description()
        // ...
        details();
    public void details()
       // ...
```

System.Object



Toute classe hérite directement ou indirectement de la classe System. Object, de façon implicite

- Méthodes :
 - ToString() retourne une chaîne qui représente l'objet
 - Equals(Object) détermine si l'objet spécifié est identique à l'objet actuel
 - GetType() retourne le Type de l'instance
 - Finalize() appelé avant que l'objet soit détruit par le garbage collector
- Opérateurs :
 - TypeOf: Type t = typeof(MaClasse)
 - is: if (x is MaClasse)
 - as: y = x as MaClasse

Polymorphisme



Le polymorphisme est la propriété d'une entité de pouvoir se présenter sous diverses formes
Ce mécanisme permet de faire collaborer des objets entre eux sans que ces derniers aient déclarés leur type exact

Exemples:

- On peut avoir une voiture prioritaire avec le type Voiture
- On peut créer un tableau de Voitures et placer à l'intérieur des objets de type Voiture et d'autres de type VoiturePrioritaire

Redéfinition avec polymorphisme



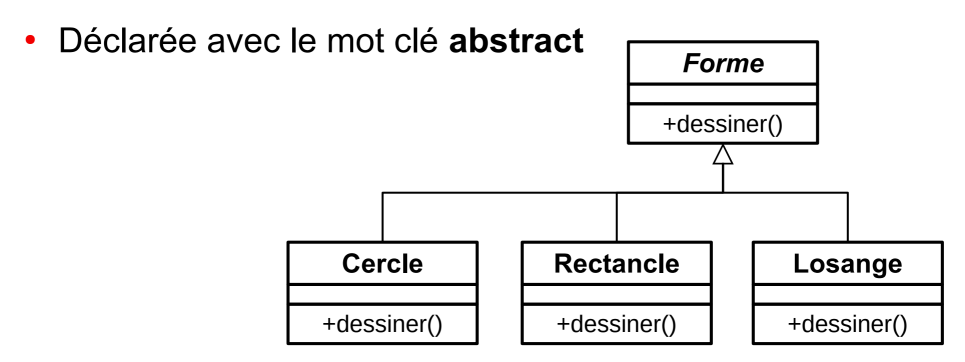
 La virtualisation consiste à définir un comportement par défaut à une méthode qui sera redéfinie

```
class Voiture
    public void description()
        //...
    public virtual void demarrer()
       //...
class Batmobile : Voiture
    public override void demarrer()
       //...
```

Classe Abstraite



- Une classe qui ne peut être instanciée
- Définit un type de squelette pour les sous-classes
 - Si elle contient des méthodes abstraites,
 les sous-classes doivent implémenter le corps des méthodes abstraites



Classe Abstraite

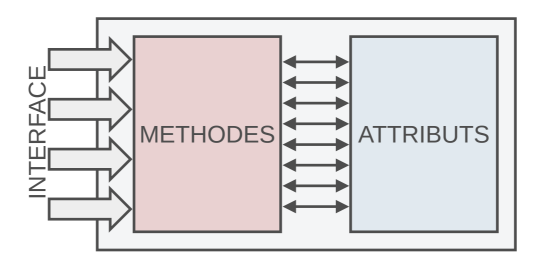


```
public abstract class Forme
   //...
   // méthode abstraite
   public abstract void dessiner();
public class Cercle : Forme
   //...
   public override void dessiner()
      // ...
```

Interface



 Une classe abstraite marquée par le mot clé interface contenant juste des signatures de méthodes dans le but de forcer la redéfinition



```
public interface INomInterface
{
    //....
    // Méthodes sans corps et sans modificateurs d'accès
}
```

Occultation



 L'occultation (shadowing) consiste à redéfinir une méthode d'une classe mère et à « casser » le lien vers la classe mère

```
class Voiture
    public void description()
        details();
    public void details()
class Batmobile : Voiture
    public new void details()
        //...
}
```

Espaces de noms



Espace de noms = regroupement de classes qui traitent un même problème pour former des « bibliothèques de classes»

 Une classe appartient à un espace de noms s'il existe une ligne au début renseignant cette option :

```
namespace Formation
{
    public class myClass
    {
        //...
    }
}
```

Surcharge d'opérateurs



Gestion du comportement d'un objet face à un opérateur

- On utilise le mot clé operator suivit de l'opérateur à surcharger
- Opérateurs qui peuvent être surchargés :
 - unaires: + ! ~ ++ -- true false
 - binaires :+ * / % & | ^ << >> == != < > <= ≥
- Les opérateurs d'assignation composée sont surchargés implicitement en même temps que l'opérateur binaire associé
- Les opérateurs de comparaison doivent être surchargés par paires == et != < et > <= et >=

Surcharge d'opérateurs



- Une déclaration d'opérateur doit
 - être public static
 - un opérateur unaire → un paramètre d'entrée
 - un opérateur binaire → 2 paramètres d'entrée
 - → au moins un paramètre doit être de type T , le type qui contient la déclaration d'opérateur

```
public static Type1 Operator +(op1 As Type1, op2 As Type1)
{
    Type1 Result = ...
    Return Result;
}
```

Délégations



Définition de prototypes de fonctions

```
// définition du délégué
public delegate int Operation(int n1, int n2);
// méthode correspondant au prototype
public static int Ajouter(int n1, int n2)
    return n1 + n2;
// Appel d'un délégué
Operation add1 = new Operation(Ajouter);
// Appel d'un délégué C# 2.0
Operation add2 = delegate (int n1, int n2) { return n1 + n2; }
// Appel d'un délégué C# 3.0
Operation add3 = (n1, n2) => n1 + n2;
int res1 = add1(5, 7);
int res2 = add2(5, 7);
int res3 = add3(5, 7);
```

Expression lambda



 Une expression lambda est une fonction anonyme qui peut être utiliser où une valeur est attendue pour un délégué

```
( paramètre1, paramètre2, ...) => { instructions }
```

- S'il y a un paramètre, les parenthèses sont facultatives
- S'il n'y a pas de paramètre, les parenthèses sont obligatoires
- Le bloc d'instruction peut retourner une valeur ou pas
- S'il n'y a qu'une seule instruction, les accolades sont facultatives

```
public delegate int Operation(int n1, int n2);
Operation multiplication = (opt1, opt2) => { return op1 + op2; };
```

Expressions Rationnelles



- Définir des patterns (modèles) pour des chaînes de caractères ou autre.
- Utilisation de la classe : System.Text.RegularExpressions.Regex

```
MatchCollection mc = Regex.Matches("abracadabra", "(a|b|r)+");
for (int i = 0; i<mc.Count; i++)
{
    s += mc[i].Value+" ";
    // ...
}</pre>
```



Plus d'informations sur http://www.dawan.fr

Contactez notre service commercial au **09.72.37.73.73** (prix d'un appel local)