

Introduction au Langage C#

Introduction au Langage C#

Sommaire

01 Découverte du C# et Installations

Caractéristiques du langage C#
Visual Studio

02 La syntaxe du C#

Tour d'horizon des spécificités
du C#

03 La console en C#

Instruction de lecture et écriture
en mode console

04 Les types de variables

Énumération des types et variables
du C#

05 Le cast de type en C#

Conversion entre les types : Casting
et Boxing

06 Structures de contrôle

Les opérateurs de comparaison
Structure conditionnelles et itératives

07 Les tableaux en C#

La déclaration et allocation
de mémoire à un tableau

08 Les Fonctions en C#

Création, paramètres et retour
des méthodes en C#

01 Découverte du C# et Installations

Le C Sharp ?

- Le **C#** (se prononce CSharp) se présente comme la suite des langages C et C++, un peu comme Java
- C'est un langage complètement **orienté objet**
- Permet l'écriture de programme **plus sûr et plus stable**
 - Grâce à la gestion automatique de la mémoire à l'aide du ramasse miette (garbage collector)
 - Et la gestion des exceptions.

Nouveautés par rapport au C++

- Libération automatique des objets
- Disparition de l'obligation d'utiliser des pointeurs (remplacés par des références)
- Disparition du passage d'argument par adresse au profit du passage par référence
- Nouvelles manipulations des tableaux
- Nouvelle manière d'écrire des boucles (foreach)
- Disparition de l'héritage multiple mais possibilité d'implémenter plusieurs interfaces par une même classe

Visual Studio

Visual Studio est le **logiciel de développement** créé par Microsoft principalement pour l'**environnement .NET**

Il est actuellement dans sa version **2022** et simplifie beaucoup le développement en C#

Il en existe plusieurs version selon les besoins, celle que nous utiliseront est la **Community** car elle est gratuite

Il ne faut pas le confondre avec **Visual Studio Code**, autre logiciel de développement de Microsoft plus généraliste

Rider est une alternative payante populaire à Visual Studio, il est développé par JetBrains

02 La syntaxe du C#

Point d'entrée d'une application

Un programme développé en C# doit respecter certaines conventions

- Il comporte obligatoirement une fonction Main, c'est le point d'entrée de notre application
- La fonction Main doit être obligatoirement membre d'une classe

Depuis le .NET 6, le fichier **program.cs**, point d'entrée de l'application, a été simplifié : nous y retrouvons désormais **uniquement le corps de la méthode Main**.

Appels à des méthodes

Pour utiliser une méthode appartenant à une classe, il y a deux manière pour l'appeler

- Spécification du nom complet

```
System.Console.WriteLine("Bonjour");
```

- Spécification du nom relatif avec import (using)

```
using System ;  
  
Console.WriteLine("Bonjour");
```

Les trois type de commentaires en c#

- Le commentaire de ligne

```
// Le reste de la ligne est commenté
```

- Le commentaire multi-lignes

```
/*  
Tout le texte situé entres les deux délimiteurs  
*/
```

- Le commentaire servant à la documentation

```
/// Ceci est un commentaire de documentation
```

Les identificateurs en C# (variables, fonctions, classe, ...)

- **Premier** caractère : **lettre** ou le **underscore** _
- **Distinction** entre **minuscule** et **majuscule** (**Case Sensitive**)
- Les caractères accentués sont acceptés (mais pas recommandés)
- Un **mot réservé** du C# **peut être utilisé** comme identificateur de variable à condition qu'il soit **précédé** de @

Ex. d'identificateurs : `NbLignes`, `NbEcoles`, `@int`, `maVariable`

Les instructions en C#

- Se terminent obligatoirement par un **point virgule** « ; »

```
Console.WriteLine("Bonjour");
```

Une suite d'instructions délimité par des **accolades** {} constitue un bloc

- Les blocs définissent **les zones de validité des variables** (portée des variables)
- On les retrouve dans l'utilisation des structures de contrôles, fonctions, méthodes, classes, ...

Les mots réservés du C# (keyword)

abstract	event	namespace	static
as	explicit	new	string
base	extern	null	struct
bool	false	object	switch
break	finally	operator	this
byte	fixed	out	throw
case	float	override	true
catch	for	params	try
char	foreach	private	typeof
checked	goto	protected	uint
class	if	public	ulong
const	implicit	readonly	unchecked
continue	in	ref	unsafe
decimal	int	return	ushort
default	interface	sbyte	using
delegate	internal	sealed	virtual
do	is	short	void
double	lock	sizeof	volatile
else	long	stackalloc	while
enum			

Les keywords contextuels :

(que dans des cas précis)

add	get	notnull	select
and	global	nuint	set
alias	group	on	unmanaged (function pointer calling convention)
ascending	init	or	unmanaged (generic type constraint)
args	into	orderby	value
async	join	partial (type)	var
await	let	partial (method)	when (filter condition)
by	managed (function pointer calling convention)	record	where (generic type constraint)
descending	nameof	remove	where (query clause)
dynamic	nint	required	with
equals	not	scoped	yield
file			
from			

[Documentation sur les keyword](#)

03 La console en C#

Affichage en mode console

- L'affichage en mode console se fait essentiellement à l'aide des méthodes

```
Console.Write( "chaîne" );  
//Affiche une chaîne de caractères  
Console.WriteLine( "chaîne" );  
//Affiche une chaîne de caractères puis retourne à la ligne
```

[Documentation](#)

Saisie en mode console

La saisie en mode console se fait essentiellement à l'aide de la méthode **ReadLine**

```
Console.ReadLine();  
//Lit une chaîne de caractères à partir du flux standard d'entrée
```

- La valeur retournée est **null** si aucune donnée n'a été saisie (l'utilisateur tape directement ENTREE)
- **ReadLine()** ne peut retourner que des chaînes de caractères. Il faudra convertir le retour pour les autres types

[Documentation](#)

Les caractères spéciaux dans les chaînes de caractères (string)

Comment faire pour pouvoir afficher certains caractères spéciaux ?

- Utilisation du caractère spécial **backslash** \ (échappement)
- Utilisation des verbatim string avec un @

```
string maChaine = "Je m'appelle \"Guillaume\"";  
char simpleQuote = '\\';  
string maChaine2 = "c:\\repertoire\\fichier.cs";  
string maChaine3 = @"c:\repertoire\fichier.cs";
```

Les autres séquences d'échappement dans les chaînes

Séquence	Nom du caractère
\0	Null
\a	Alerte
\b	Retour arrière
\f	Saut de page
\n	Nouvelle ligne
\r	Retour chariot
\t	Tabulation horizontale
\v	Tabulation verticale
\u	Séquence d'échappement Unicode (UTF-16)
\U	Séquence d'échappement Unicode (UTF-32)

04 Les types de variables

Les catégories de variables

Les variables de type « **valeur** »

- Elle contient **directement la valeur**.
- Sa durée de vie est gérée par le Garbage Collector

Les variables de type « **référence** »

- Une telle variable référence un objet (**référence mémoire vers l'objet**)
- La durée de vie de l'objet référencé par une telle variable est gérée implicitement par le Garbage Collector

Comparaison de valeurs et comparaison de références

Une variable de type "**valeur**" possède **sa propre copie** des données qu'elle stocke. Deux variables de type valeur peuvent avoir les mêmes données mais chacune possède sa propre copie distincte (**instance**)

- **La modification de l'une des deux variables n'affecte pas l'autre**

Une variable de type "**référence**" contient une **référence à des données stockées dans un objet**. Deux variables de types références peuvent donc **référencer les mêmes données**

- **La modification de ces données à travers l'une de ces deux références affecte automatiquement l'autre référence**

Les différents types de variable

Type	Classe	Description	Exemples
bool	System.Bool	Booléen (vrai ou faux : true ou false)	<code>true</code> <code>false</code>
sbyte	System.SByte	Entier signé sur 8 bits (1 octet)	<code>-128</code>
byte	System.Byte	Entier non signé sur 8 bits (1 octet)	<code>255</code>
short	System.Int16	Entier signé sur 16 bits	<code>-129</code>
ushort	System.UInt16	Entier non signé sur 16 bits	<code>1450</code>
int	System.Int32	Entier signé sur 32 bits	<code>-100000</code>
uint	System.UInt32	Entier non signé sur 32 bits	<code>8000000</code>
long	System.Int64	Entier signé sur 64 bits	<code>-2565018947302L</code>
ulong	System.UInt64	Entier non signé sur 64 bits	<code>80000000000000L</code>

Les différents types de variable

Type	Classe	Description	Exemples
float	System.Single	Réel sur 32 bits	3.14F
double	System.Double	Réel sur 64 bits	3.14159
decimal	System.Decimal	Réel sur 128 bits	3.1415926M
char	System.Char	Caractère Unicode (16 bits)	'A' 'λ' 'ω'
string	System.String	Chaîne de caractères unicode	"C:\\windows\\system32"
enum	System.Enum	Énumération de possibilités	enum Season {Spring, Summer}
Tuple	System.ValueTuple	Regroupement de données	(4.5, "test")
delegate	System.Action System.Func	Fonction/Méthode anonyme	x => x*2
dynamic		Variable dynamique (faiblement typée et "évaluée" à l'exécution)	2 "test" 3.14 true

Les différents types de variable

Type	Classe	Description	Exemples
struct		Structure de données	<code>struct Person {...}</code>
object	System.Object	Tous types d' objets instanciés	<code>new Person(...){...}</code>
class		Classes pour instancier des objets	<code>class Person {...}</code>
record		Enregistrement (classe simplifiée)	<code>record Person(...)</code>
interface		Définition d'un contrat	<code>interface MyContract {...}</code>

Nous reviendront sur ces types dans la partie C# Avancée (POO)

Les plages d'utilisation des principales variables numérique

Type	Exemples
byte	Entier de 0 à 255
short	Entier de -32768 à 32767
int	Entier de -2147483648 à 2147483647
long	Entier de -9223372036854775808 à 9223372036854775807
float	Réel simple précision de -3,402823e38 à 3,402823e38
double	Réel double précision de -1,79769313486232e308 à 1,79769313486232e308

Quelques précisions

Le mot clé **var** s'utilise à la place du type d'une variable, il **ne rend pas cette variable dynamique** mais **la type implicitement**, ainsi son type dépendra de **l'instruction d'affectation**

Le type **decimal** est utilisé pour les opérations financières

- Il permet une **très grande précision**
- Les opérations avec ce type plus lentes que les types **double** ou **float**

La déclaration d'une variable en C#

Les variables sont déclarées par leur **type** suivi de leur **nom**

```
// <type> <nom variable>;  
int age;
```

Les variables peuvent être **déclarées** et **affectées** en même temps (initialisation)

```
int age = 20;
```

La déclaration d'une variable en C#

Toute variable doit être déclarée dans un bloc. **Elle cesse d'exister en dehors de ce bloc** (pas de variable globale)

En l'absence d'une initialisation explicite les variables sont **implicitement initialisés** par le compilateur à la valeur par défaut **default** (**numérique** à `0`, **char** à `'\0'` **chaîne** à `""` et **objet** à `null`)

Les constantes symbolique en C#

Valeur constante désignée par un **symbole** dans le code source, qui est **remplacé par sa valeur** lors de la pré-compilation.

La déclaration des constantes se fait avec le mot-clé «**const**»

Une constante doit être obligatoirement initialisée

```
// const <type> <nom constante> = <valeur>;  
const double Pi = 3.1415926535897932;
```

[Documentation](#)

Les opérateurs du C#

Les opérateurs arithmétiques

Opérateur	Fonction
+	Addition
-	Soustraction
/	Division
*	Multiplication
%	Modulo (reste de la division Euclidienne)

Les opérateurs d'affectation

Opérateur	Fonction
=	Affectation classique
++	Incrémente de 1 [*]
--	Décrémente de 1 [*]
+=	Addition (à une variable)
-=	Soustraction (à une variable)
/=	Division (à une variable)
*=	Multiplication (à une variable)

* si l'on met l'opérateur avant la variable l'incrémentation se fait avant : `int var2 = ++var;` est différent de `int var2 = var++;`

Les chaînes de caractères (string) en C#

Les chaînes de caractères en C# sont de type «**référence**»

Lors d'une déclaration d'une chaîne de caractère (**string**), on déclare une référence à une sorte de **tableau de caractères (char)**

On peut donc interroger ce « tableau » à un numéro de cellule

```
string prenom = "Anthony";  
Console.WriteLine(prenom[0]); // Affichera « A »
```

- **prenom** est une référence mémoire du « tableau » de type **char**

[A,n,t,h,o,n,y]

Effectivement à l'index [0] on a 'A'

05 Le cast de type en C#

Le casting d'une variable consiste à la **convertir le type d'une variable en au autre type**

Nous pouvons rencontrer deux possibilités lors d'un cast de type :

- Soit les deux types sont compatibles
 - Exemple: Caster un `short` en `int`
- Soit les deux types sont incompatibles
 - Exemple: Caster un `string` en `int`

Le casting entre deux types compatibles

C'est le cas le plus simple de conversion de type

- Le casting **implicite** (Le compilateur le fait pour nous)
 - Caster un **short** en **int** se fait implicitement

```
short @short = 200;  
int @int = @short;  
Console.WriteLine(@int); // Affichera 200
```

- En effet rentrer un petit chiffre dans un grand se fait sans efforts
- Par contre, la réciproque n'est pas vraie

Le casting entre deux types compatibles

Caster un type plus grand dans un plus petit

- Il faudra employer un casting explicite
 - Caster un **int** dans un **short**

```
int @int = 200;  
short @short = (short) @int;  
Console.WriteLine(@short); // Affichera 200
```

- Attention, un casting explicite indique au compilateur que vous savez parfaitement ce que vous faites
- Un grand pouvoir implique de grandes responsabilités...

Le casting entre deux types compatibles

Caster un type plus grand dans un plus petit

- L'erreur est humaine et parfois...
 - Un casting **explicite** mal contrôlé et c'est le bug assuré

```
int @int = 200000;  
short @short = (short) @int;  
Console.WriteLine(@short); // Affichera 3392
```

- Allez expliquer à votre client que les 196608 € manquant sont liés à une erreur de cast... Si vous la trouvez !
- Un grand pouvoir implique de grandes responsabilités...

Le casting entre deux types incompatibles

Incompatible peut-être, mais qui ont le même sens
Conversion d'une chaîne de caractère **string** en **int**

- Avec la classe Convert, c'est possible...

```
string chaineAge = "20";  
int age = Convert.ToInt32(chaineAge);  
Console.WriteLine("chaineAge convertie en int : " + age);
```

- En effet **"20"** en **string** et en **int** se convertissent facilement

Le casting entre deux types incompatibles

Conversion d'une chaîne de caractère **string** en **int**

- Possible... mais quand la chaîne ne représente pas un entier, la conversion va échouer

```
string chaineAge = "vingt ans" ;  
int age = Convert.ToInt32(chaineAge);  
Console.WriteLine("chaineAge convertie en int :" + age);
```

- En effet, l'exemple ci-dessus va vous faire une erreur

```
System.FormatException : 'Input string was not in a correct  
format.'
```

- Le programme se retrouvera bloqué...

Résumé sur le casting entre deux types

- Il est possible, avec le casting, de **convertir la valeur d'un type vers un autre** lorsqu'ils sont **compatibles** entre eux
- Le **casting explicite** s'utilise en préfixant une variable par **un type précisé entre parenthèses**
- Le Framework .NET possède des méthodes permettant de **convertir des types incompatibles** entre eux s'ils sont **sémantiquement correspondants**
- Il existe d'autre méthodes de conversion pertinentes (cf [documentation](#))

06 Structures de contrôle

Les opérateurs d'égalité et de comparaison

- Ils se placent **entre 2 valeurs** et doivent **avoir du sens** pour ces deux variables
- Leur retour est un **booléen**

Opérateur	Description	Opérateur	Description
==	Égalité	!=	Inégalité
>	Supérieur à	>=	Supérieur ou égal
<	Inférieur à	<=	Inférieur ou égal

Exemples : `1 == 0` `true != false` `4 < 4` `6 >= 5`

Les opérateurs logiques (booléens)

- Ils se placent **entre 2 valeurs** de type **bool**

Opérateur	Description	Opérateur	Description
&	ET / AND	&&	ET "court-circuit"
	OU / OR		OU "court-circuit"
^	OU exclusif / XOR	!	NON / Négation / NOT

- Les version "**court circuit**" sont à **privilégier** car elles simplifient et optimisent l'expression au niveau de l'exécution
- Priorité des opérateurs : **! → & → ^ → | → && → ||**

Les structures conditionnelles

Utiles pour des opérations qui **dépendent d'un résultat précédent**

- Lors d'une opération de connexion par exemple
 - **Si** le login et le mot de passe sont **bons**, nous pouvons nous connecter
 - **Sinon** un message d'erreur s'affiche à l'écran

Il s'agit de ce que l'on appelle une **condition**

- Elle est évaluée lors de l'exécution et en fonction de son résultat (**vrai** ou **faux**) nous ferons telle ou telle chose
- Une condition peut se construire grâce à des opérateurs de **comparaison** et **logiques**

Les structures conditionnelles

L'instruction « if »

- Elle permet d'exécuter du code **si** une condition est **vraie** (**if** = **si**)

```
decimal compteEnBanque = 300;  
if (compteEnBanque >= 0)  
    Console.WriteLine("Votre compte est créditeur") ;
```

- Pour plusieurs instructions les accolades son obligatoire :

```
decimal compteEnBanque = 300;  
if (compteEnBanque >= 0)  
{  
    Console.WriteLine("Votre compte est créditeur") ;  
    Console.WriteLine("Solde restant : " + compteEnBanque + " Euros");  
}
```

Les structures conditionnelles

L'instruction « **if** »

- Il est possible de vérifier plusieurs conditions à la suite à l'aide de plusieurs **if** (non corrélés)

```
decimal compteEnBanque = 300;  
if (compteEnBanque >= 0)  
    Console.WriteLine("Votre compte est créditeur") ;  
if (compteEnBanque < 0)  
    Console.WriteLine("Votre compte est débiteur") ;
```

- Une autre solution est d'utiliser le mot clé « **else** », qui veut dire « **sinon** » en anglais

Les structures conditionnelles

L'instruction « **else** » (sinon)

- Elle sera toujours à la suite d'une instruction « **if** »
- **Si** la valeur est **vraie**, alors on fait quelque chose, **sinon**, on fait autre chose

```
decimal compteEnBanque = 300;  
if (compteEnBanque >= 0)  
    Console.WriteLine("Votre compte est créditeur") ;  
else  
    Console.WriteLine("Votre compte est débiteur") ;
```

Les structures conditionnelles

L'expression entre parenthèse peut être remplacée par un **booléen**

- Un type **bool** peut prendre deux valeurs, vrai ou faux, qui s'écrivent avec les mots clés `true` et `false`

```
bool estVrai = true;  
if (estVrai)  
    Console.WriteLine("C'est vrai !");  
else  
    Console.WriteLine("C'est faux !");
```


Les structures conditionnelles

Convertir avec **Convert** fait appel à la méthode **type.Parse()**

- Quand le `int.Parse()` échoue, il provoque une **erreur**
- La méthode `int.TryParse()` nous informe si la conversion s'est bien passée ou non, sans faire d'erreur

```
string chaineAge = "ABC20";  
int age;  
if (int.TryParse(chaineAge, out age))  
    Console.WriteLine("La conversion est possible, age vaut " + age);  
else  
    Console.WriteLine("Conversion impossible") ;
```

Les structures conditionnelles

L'instruction « **else if** » (sinon si)

- Elle sera toujours à la suite d'une instruction « **if** » ou « **else if** » et avant le « **else** » final
- Si la ou les conditions précédentes sont **fausses**, alors on vérifie **une autre condition**. On peut en **cumuler autant que nécessaire**.

```
if (compteEnBanque > 0)
    Console.WriteLine("votre compte est créditeur");
else if (compteEnBanque == 0)
    Console.WriteLine("Votre solde est nul") ;
else
    Console.WriteLine("Votre compte est débiteur") ;
```

Les structures conditionnelles

- Il est également possible de combiner les tests grâce aux opérateurs logiques
- Par exemple **&&** (ET)

```
string login = "Jeanne";  
string motDePasse = "essai ";  
if (login == "Jeanne" && motDePasse == "essai")  
    Console.WriteLine("Bienvenue Jeanne") ;  
else  
    Console.WriteLine("Login incorrect") ;
```

Les structures conditionnelles

L'instruction « **switch .. case** »

- L'instruction **switch** peut être utilisée lorsqu'**une seule variable** peut prendre beaucoup de **valeurs différentes**
- Elle permet de simplifier l'écriture, chaque bloc doit contenir un mot clé **break** pour sortir du switch

Les structures conditionnelles

L'instruction « **switch .. case** »

```
string civilite = "M." ;  
switch (civilite)  
{  
    case "M." :  
        Console.WriteLine("Bonjour monsieur");  
        break;  
    case "Mme"  
        Console.WriteLine("Bonjour madame");  
        break;  
    case "Mlle" :  
        Console.WriteLine("Bonjour mademoiselle");  
        break;  
}
```

Les boucles conditionnelles

C'est le type de boucle qui va nous permettre d'**executer un bloc d'instruction** tant qu'une **condition est vérifiée**.

Il en existe 2 types :

- Avec la vérification de la condition **avant** d'exécuter la boucle
« while » => « **tant que** »
- Avec la vérification de la condition **après** avoir exécuté **une première fois** la boucle
« do ... while » => « **faire ... tant que** »

Les boucles conditionnelles

La boucle **while**

```
int compteur = 1;
while (compteur <= 50)
{
    Console.WriteLine("Le compteur affiche : " + compteur);
    compteur++;
}
```

- Dans cet exemple, la boucle effectuera 50 itérations
- **Attention aux boucles infinies**

Les boucles conditionnelles

La boucle **do ... while**

```
int compteur = 1;  
do  
{  
    Console.WriteLine("Le compteur affiche : " + compteur) ;  
    compteur++;  
} while (compteur <= 50) ;
```

- Le résultat semble identique à la boucle « while » pourtant la boucle s'est exécutée une première fois avant la vérification de la condition
- Dans ce cas essayons avec un exemple où la condition est fausse...

Les boucles conditionnelles

La boucle **do ... while**

```
int compteur = 51;  
do  
{  
    Console.WriteLine("Le compteur affiche : " + compteur) ;  
    compteur++;  
} while (compteur <= 50) ;
```

- La console affiche: « Le compteur affiche : 51 » et le programme se termine après avoir exécuté une première fois la boucle
- Notez que dans notre exemple après la sortie de la boucle « do ... while » la variable compteur vaut 52

Les boucles d'itération

La boucle **for** (Pour)

- Elle permet de répéter des instructions tant qu'**une condition est vraie** et avec l'utilisation d'une **variable d'itération**

```
for (int compteur = 1 ; compteur <= 50; compteur++)  
    Console.WriteLine("L'instruction a été exécutée " + compteur + " fois") ;
```

- L'instruction est exécutée tant que la condition « compteur <= 50 » est vraie
- La variable compteur est incrémentée de 1 à chaque boucle

Attention aux boucles infinies

Les boucles d'itération

La boucle **for**

- Elle peut être utilisée pour itérer sur contenu d'un tableau et afficher son contenu
 - Dans l'exemple ci-dessous la variable d'itération « i » est directement déclarée dans la boucle for
 - Le nombre de fois ou la boucle est exécutée est conditionné par la longueur du tableau lui-même

```
string[] joursSem = new string[] { "Lundi", "Mardi", "Mercredi", "Jeudi", "Vendredi",  
"Samedi", "Dimanche"};  
for (int i = 0; i < joursSem.Length; i++)  
    Console.WriteLine(joursSem[i]);
```

Les boucles d'itération

La boucle **foreach** (pour chaque)

- C'est un opérateur spécialement conçu pour **parcourir** des listes et tableaux (plus généralement des énumérables)
 - Pour cela le nombre d'itération est implicite et s'adapte automatiquement à la longueur du tableau ou de la liste
 - La boucle utilisera une variable pour stocker les différents éléments

```
string[] joursSem = new string[] { "Lundi", "Mardi", "Mercredi", "Jeudi", "Vendredi",  
"Samedi", "Dimanche"};  
foreach (string jour in joursSem)  
    Console.WriteLine(jour);
```

Les boucles d'itération

La boucle **foreach**

- **Attention, la boucle « foreach » est une boucle en lecture seule.**
- Cela veut dire qu'il n'est pas possible de modifier l'élément de l'itération en cours, la tentative de modification de la variable du foreach provoquera une erreur :

```
Cannot assign to 'jour' because it is a 'foreach iteration variable'
```

Les boucles d'itération

Pour modifier le contenu d'une liste ou d'un tableau

- Il faudra passer par une boucle **for**
 - L'exemple ci-dessous permet de modifier le contenu de la liste en assignant à chaque cellule la chaîne « pas de jour ! »

```
List<string> jourSem = new List<string> { "Lundi", "Mardi", "Mercredi", "Jeudi",  
"Vendredi", "Samedi", "Dimanche"};  
for (int i = 0; i < jourSem.Count; i++)  
    jourSem[i] = "pas de jour !";
```

Les boucles

L'instruction **break**

Il est possible de sortir prématurément d'une boucle grâce à l'instruction **break**

- Dès qu'elle est rencontrée, on "**casse la boucle**" et on en **sort**.
L'exécution du programme continue alors avec les instructions situées **après la boucle**

```
foreach (string jour in jours)
{
    if (jour == "Jeudi")
        break;
    Console.WriteLine(jour);
}
```

Les boucles

L'instruction **continue**

Il est également possible de passer à l'itération suivante d'une boucle grâce à l'instruction **continue**

- Dès qu'elle est rencontrée, elle passe à l'**itération suivante** sans exécuter le reste des instructions de l'itération en court

```
foreach (string jour in jours)
{
    if (jour == "Jeudi")
        continue;
    Console.WriteLine(jour);
}
```


06 Les tableaux en C#

Déclaration d'un tableau et allocation de mémoire

Les tableaux sont des types « **référence** »

Déclaration d'un tableau

```
Type[] NomTab; // NomTab fait référence à un tableau
```

Allocation de l'espace mémoire d'un tableau

```
NomTab = new Type[Taille] ; // Taille indique le Nb éléments
```

Exemple :

```
string[] Prenoms; // Déclaration d'un tableau de string  
Prenoms = new string[3] ; // Le tableau contient 3 éléments
```

Déclaration, allocation et initialisation de valeur

Il est possible de **déclarer** et **allouer l'espace** en même temps

```
// Type[] NomTab = new Type[Taille];  
string[] prenom = new string[3];
```

Une fois déclaré nous pouvons initialiser ses valeurs

```
prenom = { "Tit", "Tat", "Tot" };
```

Il est aussi possible de **déclarer**, **allouer** et **initialiser** en même temps

```
float[] valeur = new float[] {2.5f, 0.3f, 5.9f};  
// ou  
float[] valeur = {2.5f, 0.3f, 5.9f};
```

Tableaux avec des cellules de types différents

Il est possible de créer des tableaux ayant des cellules de **types différents**

- Le type de base de ces tableaux doit être le type **object**

Une cellule de type **object** peut recevoir une valeur de n'importe quel type

```
object[] Tabs = new object[3];  
Tabs[0] = 12 ;  
Tabs[1] = 1.2 ;  
Tabs[2] = "Message" ;
```

La libération mémoire d'un tableau

La **libération mémoire** d'un tableau se fait **automatiquement** par le ramasse-miettes (Garbage Collector)

Un tableau cesse d'exister :

- Lorsqu'on **quitte le bloc** dans lequel il est déclaré
- Lorsqu'on **assigne une nouvelle valeur** (y compris null) à la variable référence qui désigne le tableau

```
float[] Valeurs = {2.5f, 0.3f, 5.9f};  
Valeurs = new float[] {3.9f, 1.256f, 425.68f};  
Valeurs = null;
```

La copie d'un tableau

La copie d'un tableau est en fait une copie de sa référence

```
int[] T1 = {2,3,4};  
int[] T2; // T2 contient la valeur « null »  
T2 = T1; // T1 et T2 font référence au même tableau
```

Ainsi, si vous modifiez la première valeur de T1

```
T1[0] = 5;
```

Alors la valeur de T2 sera **{5,3,4}**

Nos 2 variables permettent en fait d'**accéder au même contenu**

La copie d'un tableau

Un autre exemple avec deux tableaux de **taille différente**

```
- int[] T1 = {2,3,4};  
- int[] T2 = new int[100];  
- T2 = T1; // T1 et T2 font référence au même tableau
```

T2 fait maintenant référence à **la zone mémoire contenant le tableau de trois éléments**

- La zone mémoire contenant les 100 cellules est signalée "à libérer"
- Le ramasse-miettes (Garbage Collector) la libérera lorsqu'un besoin en mémoire se manifestera

La copie d'un tableau

Pour faire **réellement une copie** de tableaux il existe deux méthodes

- La méthode [CopyTo](#)
- La méthode [Clone](#)

La copie d'un tableau avec la méthode CopyTo()

Utilisation de la méthode CopyTo()

```
int[] t1 = {2,3,4};  
int[] t2 = new int[10]; // Toutes les valeurs de T2 sont à 0 par défaut  
t1.CopyTo(T2, 0); // Fais la copie à partir de la cellule 0
```

Maintenant nous avons bien deux tableaux distinct

```
t1 = {2,3,4};  
t2 = {2,3,4,0,0,0,0,0,0,0};
```

La copie d'un tableau avec la méthode Clone()

Utilisation de la méthode Clone()

```
int[] t1 = {2,3,4};  
int[] t2; // T2 = null  
t2 = (int[]) t1.Clone(); // Fais la copie de T1 dans T2  
t1[0] = 100;
```

De nouveau, nous avons bien deux tableaux distincts

```
t1 = {100,3,4};  
t2 = {2,3,4};
```

08 Les Fonctions en C#

Les fonctions

Une **fonction** regroupe un ensemble d'**instructions**, elle peut prendre des **paramètres** en entrée et **retourner une valeur**

- On parle parfois de « **méthode** » à la place du mot « **fonction** », c'est un concept différent qui intervient dans la **Programmation Orientée Objet**

Le but d'une fonction est de **factoriser** du code afin d'**éviter d'avoir à le répéter**

Ce souci de factorisation est connu comme le principe « **DRY** » (Dont Repeat Yourself)

Les fonctions

Il est possible en C# de créer des fonctions locales dans le fichier **program.cs**.

Leur déclaration se structure comme suit :

```
<type de retour> <nom fonction>(<paramètres>) { <instructions> }
```

Pour appeler la fonction et ainsi exécuter son bloc de code, il faudra utiliser cette syntaxe :

```
<nom fonction>(<arguments>)
```

Après l'exécution de la fonction, il faut imaginer que le **résultat** (retour) de la fonction va **remplacer la syntaxe ci-dessus**

*Contrairement aux **méthodes** que nous verront dans la partie avancée, elles n'ont pas de modificateurs d'accès public/private/...*

Exemple de fonction

Si l'on avait à faire un affichage récurrent on pourrait utiliser une fonction comme celle-ci :

```
void AffichageBienvenue()  
{  
    Console.WriteLine("Bonjour à toi !") ;  
    Console.WriteLine("-----");  
    Console.WriteLine("\tBienvenue dans le monde merveilleux du C#");  
    console.WriteLine("-----");  
}
```

Pour appeler la fonction :

```
AffichageBienvenue();
```

Exemple de fonction

Étudions notre première fonction

- Commençons par la première ligne

```
void AffichageBienvenue()
```

- C'est ce qu'on appelle la **signature** de la fonction. Elle nous renseigne sur le **nom** et les **paramètres** de la fonction ainsi que son **type de retour**
- Le mot clé **void** signifie que la fonction ne retourne **rien (type de retour)**
- Les **parenthèses vides** à la fin de la signature indiquent que la fonction n'a **pas de paramètres**

Exemple de fonction

La partie entre {} correspond au **bloc d'instructions** qui sera exécuté à **chaque appel de la fonction**.

```
{  
    Console.WriteLine("Bonjour à toi !") ;  
    Console.WriteLine("-----");  
    Console.WriteLine("\tBienvenue dans le monde merveilleux du C#");  
    console.WriteLine("-----");  
}
```


Les paramètres d'une fonction

- Il permettent d'augmenter les possibilités de réemploie d'une fonction et de la rendre adaptable
- Il se situent **entre les parenthèses** après le nom de fonction
 - Dans l'exemple ci-dessous les paramètres prénom et langage permettent de personnaliser le message de bienvenue

```
void AffichageBienvenue(string prenom, string langage)
{
    Console.WriteLine("Bonjour " + prenom + " !") ;
    Console.WriteLine("-----");
    Console.WriteLine("\tBienvenue dans le monde merveilleux du " + langage);
    console.WriteLine("-----");
}
```

Les paramètres d'une fonction

- Nous pouvons désormais **appeler** cette fonction et passer plusieurs **valeurs** en **arguments**

```
AffichageBienvenue("Anthony", "C#");  
AffichageBienvenue("Jeanne", "Javascript");
```

- L'appel de la fonction respecte bien la **signature** : il y a autant d'**arguments** à l'appel que de **paramètres** dans la définition.
- Nous lui passons bien deux chaînes de caractères en **arguments** : le prénom et le langage.

Le retour d'une fonction

- Une fonction peut **renvoyer une valeur**, elle effectue un « **return** » (retour en Anglais).

Le type du return **doit correspondre au type de retour**

```
double Additionner(double nombreUn, double nombreDeux)
{
    double sommeDesNombres = nombreUn + nombreDeux;
    return sommeDesNombres; // équivalent : return nombreUn + nombreDeux;
}
```

- Lors de l'appel de la fonction, cette valeur de retour « **remplacera** » la fonction **après son appel**.

```
var resultat = Additionner(2, 4) * 4 // resultat = 6 * 4 = 24
```

Les paramètres par référence

- **Par défaut**, on dit que les paramètres sont passés par **valeur**.
Une valeur peut être **modifiée dans la fonction**, mais **la valeur de la variable** en dehors de l'appel de la fonction **restera inchangée**.
- Les paramètres déclarés pour une fonction **avec** les mots clés **in**, **ref** ou **out** sont passés à la fonction appelée par **référence**.
Lors du passage par **référence**, on pourra **"lier" des variables à une fonction** et **les modifier pendant son appel**.

Ce comportement est similaire à la copie de tableaux vu plus tôt

Liste des mots clés pour les paramètres de méthode

- **in** spécifie que ce paramètre est passé par **référence**, mais qu'il est en **lecture seule** par la méthode appelée et donc **non modifiable**
- **out** spécifie que ce paramètre est passé par **référence** et qu'il est **écrit** par la méthode appelée
- **ref** spécifie que ce paramètre est passé par **référence** et qu'il peut être **lu et écrit** par la méthode appelée
- **params** spécifie que ce **paramètre** de type **tableau** prendra **tout les arguments supplémentaire de la fonction**. On pourra ainsi faire des fonction avec **un nombre variable d'arguments**.

Les fonctions en résumé

- Une fonction **regroupe un ensemble d'instructions** pouvant prendre **des paramètres** et pouvant **renvoyer une valeur**
- Lors de l'appel d'une fonction, un lui passera des valeurs en **arguments** qui seront ensuite transmit aux **paramètres**. Ces arguments doivent avoir **le bon type** correspondant à leur paramètre respectif
- Une fonction qui **ne renvoie rien** est préfixée du mot-clé **void**
- Le mot-clé **return** permet de **renvoyer une valeur** correspondant au **type de retour** de la fonction. **Il met un terme à l'exécution de la fonction.**

Merci pour votre attention

Des questions ?

