

RÉFÉRENCE RAPIDE C#

Types, LINQ, async/await, collections, POO

Bases

Hello World

```
Console.WriteLine("Hello, World!"); // top-level (C# 10+)
// Classique : class Program { static void Main() { ... } }
```

Compilier et exécuter

```
dotnet new console -n MyApp # créer un projet
dotnet run # compiler et exécuter
dotnet build # compiler seulement
```

Variables et constantes

```
int x = 42;
var name = "Alice"; // inférence de type
const double Pi = 3.14159;
readonly int maxRetries = 3; // défini une fois, dans le ctor
```

Types

Types valeur

int Entier signé 32 bits
long Entier signé 64 bits
float Virgule flottante 32 bits (suffixe `f`)
double Virgule flottante 64 bits
decimal Haute précision 128 bits (suffixe `m`)
bool `true` / `false`
char Caractère Unicode 16 bits

Types référence

string Texte UTF-16 immuable
object Type de base pour tous les types
dynamic Contourne la vérification de type à la compilation
int[] Tableau d'entiers
List<T> Liste générique (System.Collections.Generic)

Types nullables et tuples

```
int? age = null; // type valeur nullable
string? name = null; // référence nullable (C# 8+)
var point = (X: 1, Y: 2); // tuple nommé
Console.WriteLine(point.X);
```

Fonctionnalités des chaînes

```
string name = "World";
string msg = $"Hello, {name}!"; // interpolation
string path = @"C:\Users\file.txt"; // verbatim
string raw = @"raw string here"; // brut (C# 11+)
```

Flux de contrôle

If / Else

```
if (x > 0) Console.WriteLine("positive");
else if (x == 0) Console.WriteLine("zero");
else Console.WriteLine("negative");
```

Switch et correspondance de motifs

```
string label = x switch {
    > 0 => "positive", 0 => "zero", _ => "negative"
};
if (obj is string s && s.Length > 0) {} // correspondance de motif
```

Boucles

```
for (int i = 0; i < 10; i++) { }
foreach (var item in collection) { }
while (condition) { }
do { } while (condition);
```

Classes

Définition d'une classe

```
public class Person {
    public string Name { get; set; }
    public int Age { get; init; } // init-only (C# 9+)
    public Person(string name, int age) { Name = name; Age = age; }
}
```

Records (C# 9+)

```
public record Point(double X, double Y);
var p1 = new Point(1, 2);
var p2 = p1 with { X = 3 }; // copie non destructive
// auto : Equals, GetHashCode, ToString, déconstruction
```

Héritage

```
public abstract class Shape { public abstract double Area(); }
public class Circle(double r) : Shape {
    public override double Area() => Math.PI * r * r;
}
```

Modificateurs d'accès

public Accessible depuis n'importe où
private Même classe uniquement (défaut pour les membres)
protected Même classe et classes dérivées
internal Même assembly uniquement (défaut pour les classes)
protected internal Même assembly ou classes dérivées

Interfaces

Définition d'interface

```
public interface IShape {
    double Area();
    double Perimeter() => 0; // impl par défaut (C# 8+)
}
public class Rect(double w, double h) : IShape { public double Area() => w * h; }
```

Interfaces courantes

IEnumerable<T> Support de l'itération (foreach, LINQ)
IDisposable Nettoyage déterministe (instruction `using`)
IComparable<T> Ordre naturel pour le tri
IComparable<T> Comparaison d'égalité de valeur
ICloneable Clonage d'objet

LINQ

Syntaxe de méthode

```
var result = numbers
    .Where(n => n > 3)
    .OrderBy(n => n)
    .Select(n => n * 2)
    .ToList();
```

Syntaxe de requête

```
var result = from n in numbers
             where n > 3
             orderby n
             select n * 2;
```

Méthodes LINQ courantes

.Where (pred) Filtrer les éléments
.Select (func) Projeter/transformer les éléments
.OrderBy (key) Trier en ordre croissant
.GroupBy (key) Grouper les éléments par clé
.First () / .FirstOrDefault () Premier élément (ou valeur par défaut)
.Any (pred) `true` si un élément correspond
.Count () Nombre d'éléments
.Sum () / .Average () Agréger des valeurs numériques
.Distinct () Supprimer les doublons
.SelectMany (func) Aplatis des collections imbriquées

Async/Await

Méthode async

```
public async Task<string> FetchAsync(string url) {
    using var client = new HttpClient();
    return await client.GetStringAsync(url);
}
```

Combinateurs de tâches

```
var results = await Task.WhenAll(task1, task2, task3);
var first = await Task.WhenAny(task1, task2);
```

Patterns async

Task Retour async void (sans résultat)
Task<T> Retour async avec résultat de type T
ValueTask<T> Tâche légère pour les chemins synchrones rapides

await foreach Itération async sur `IEnumerable<T>`
CancellationToken Annulation coopérative des opérations async

Collections

Collections courantes

List<T> Tableau dynamique, accès par index rapide
Dictionary<K,V> Table de hachage, O(1) par clé
HashSet<T> Éléments uniques, O(1) de recherche
Queue<T> Collection FIFO
Stack<T> Collection LIFO
LinkedList<T> Liste doublement chaînée
SortedDictionary<K,V> Trié par clé (basé sur arbre)

Utilisation d'un Dictionary

```
var dict = new Dictionary<string, int> {
    ["Alice"] = 90, ["Bob"] = 85
};
dict.TryGetValue("Alice", out int score);
foreach (var (key, val) in dict) { }
```

Collections immuables

```
using System.Collections.Immutable;
var list = ImmutableList.Create(1, 2, 3);
var newList = list.Add(4); // retourne une nouvelle liste
```

Propriétés

Syntaxe des propriétés

```
public string Name { get; set; }
public int Age { get; private set; }
public string Email { get; init; } // init-only
public string Display => $"{Name} ({Age})"; // calculée
```

Indexeurs

```
public double this[int row, int col] {
    get => data[row, col];
    set => data[row, col] = value;
}
```

Patterns de propriétés

{ get; set; } Propriété auto en lecture-écriture
{ get; } Lecture seule (défini uniquement dans le constructeur)
{ get; init; } Lecture seule après initialisation (C# 9+)
{ get; private set; } Lecture publique, écriture privée
=> expression Propriété à corps d'expression (calculée)

Exceptions

Try / Catch / Finally

```
try { int result = int.Parse(input); }
catch (FormatException ex)
{ Console.Error.WriteLine(ex.Message); }
catch (Exception ex) when (ex is not OutOfMemoryException) { }
finally { /* s'exécute toujours */ }
```

Instruction using

```
using var file = File.OpenRead("data.txt");
// file.Dispose() appelé automatiquement à la fin du scope
// équivalent à try/finally avec Dispose()
```

Exceptions courantes

ArgumentNullException Argument null passé à une méthode
ArgumentOutOfRangeException Argument hors de la plage valide

InvalidOperationException Opération invalide pour l'état courant

NullReferenceException Déréférencement d'un objet null

KeyNotFoundException Clé introuvable dans le dictionnaire

NotImplementedException Méthode non encore implémentée

Exception personnalisée

```
public class AppException : Exception {
    public int Code { get; }
    public AppException(string msg, int code)
        : base(msg) { Code = code; }
}
```