# CRÉER UNE APP EN FSHARP



#### INTRODUCTION

Dans cette atelier nous allons créer une application Web en FSharp permettant la gestion d'un panier pour un site de e-commerce



### FSHARP BASIC

- Value binding
- Type inference
- Namespace / Module



#### VALUE BINDING

#### Liaisons let

Un liaison associe un identificateur à une valeur ou une fonction.

```
let x = 1 // OK x = x + 1 // ERREUR => x est immutable !!! let y = x + 1 // OK let x = x + 1 // Shadow let add x y = x + y // fonction à deux parametres
```



#### VARIABLES MUTABLES

- Le mot clé mutable permet de spécifier une variable pouvant être modifiée.
- Le mot clé let assigne une valeur initiale à une variable mutable et < - assigne une nouvelles valeurs.

```
let mutable x = 1 // Explicitement mutable x < -x + 1 // Nouvelle valeur
```



#### INFÉRENCE DE TYPE

L'inférence de type permet de déterminer le type depuis l'utilisation de la façon suivante :

- Directment depuis les litérals
- Depuis les fonctions utilisées
- Depuis les contraintes explicites
- Sinon, generalise en type générique



#### INFÉRENCE DE TYPE

```
let inferInt x = x + 1
let inferDecimal x = x + 1m
let inferChar x = x + 'a'
let inferString x = x + "my string"
let inferInt i = i + 1
let inferIndirectInt x = inferInt x
let inferStringList x = for y in x do printfn "%s" y //
let inferIntList x = 99::x // list
let inferIntPrint x = printf "x is %i" x
let inferGeneric x = x
```



#### NAMESPACE ET MODULE

En FSharp, un namespace ou un moduleest un regroupement de code (fonction, type, valeur ...)

- Le namespace est unique dans un fichier et peut contenir plusieurs modules.
- On ouvre un module ou un namespace avec le mot clé open



#### NAMESPACE ET MODULE

```
// File: Person.fs
namespace Model
module Person =
    // constructor
    let create first last =
        {First=first; Last=last}
    // method that works on the type
    let fullName {First=first; Last=last} =
        first + " " + last
```



### FSHARP TYPES

- Record
- Tuple
- Discriminated Unions
- Enum types
- Type Abbreviations
- Units of measure
- Collection: (List / Array / Seq)



#### **RECORD**

Les record représentent des agrégats simples de valeurs nommées, éventuellement avec des membres.

```
type Point = { x: float; y: float; z: float; }
let p1 = { x = 1.0; y = 1.0; z = 1.0 }
let p1' = { p1 with x = 2.0 }
```



#### **TUPLE**

Un tuple est un regroupement de valeurs sans nom, mais ordonnées.

```
// Tuple de plusieurs types.
("one", 1, 2.0)

//déconstruire un tuple
let (a, b) = (1, 2)
```



### EXERCICE 1

#### RECORD

http://bit.ly/2GW7djm

Questions:

- Comment avez-vous modelisez l'interface?
- Comment avez-vous modelisez la class de base?
- Dans le cas ou deux Book possèdent exactement les mêmes valeurs sont ils égaux ?



#### DISCRIMINATED UNIONS

Les unions discriminées permmettent de définir différent cas nommés, chacun avec des types et des valeurs différentes.



#### **ENUM TYPES**

Les énumérations sont des types intégraux où les étiquettes sont affectées à un sous-ensemble des valeurs. (comme en C#)



#### SINGLE CASE UNION TYPES

Il est possible d'utiliser une unions discriminées avec un seul cas qui sera utilisé pour encapsuler un type.

```
type EmailAddress = EmailAddress of string
let email = EmailAddress "some.amazing@email.com"

// Destructuration
let (EmailAddress rawValue) = email
```



#### TYPE ABBREVIATIONS

Un abréviation de type est un alias de nom pour un type.

```
type EmailAddress = string
type Country = string
let country = "France"
let mail:EmailAddress = country // possible car ce sont
```



## EXERCICE 2 UNION TYPES

http://bit.ly/2FdkqCP



#### UNITS OF MEASURE

Les nombres peuvent avoir des unités de mesure, ce qui permet au compilateur de vérifier que les relations arithmétiques sont éxécutées sont les bons types.

```
// Distance
[<Measure>] type m
[<Measure>] type cm

let x = 1.0 < cm>
let y 1.0 < m>
let z = x + y // Erreur: On ne peut pas aditionner des cr
=
```

## EXERCICE 3 UNITS OF MEASURE

http://bit.ly/2Res2v1



#### COLLECTIONS

Trois types de collections sont souvent utilisées en FSharp

- List: liste chaînée
- Array: tableau
- **Seq**: IEnumerable



#### LISTS VS ARRAYS VS SEQUENCES

```
// list
let myList = [1; 2]

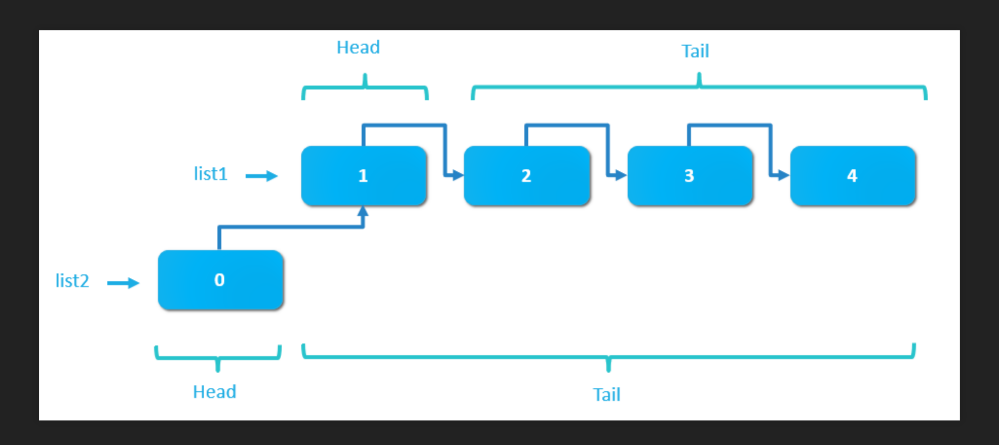
// array
let myArray = [|1; 2|]

// Seq
let mySeq = seq { yield 1; yield 2 }
```



#### LA LISTE FSHARP

Le liste est une liste chaîné





#### LA LISTE FSHARP

```
let numbers = [2; 3; 4] // créer une liste
let newNumbers = 1 :: numbers // Ajouter 1 en tête
let twoLists = numbers @ [5; 6] // concaténer deux liste:
let empty = []
let ns = [1 .. 1000]
let odds = [1 .. 2 .. 1000]
let oddsWithZero = [ yield 0
                     yield! odds ]
let gen = [ for n in numbers do
                     if n%3 = 0 then
```



## EXERCICE 4 LIST

http://bit.ly/2LUUxYS



## QUESTION?

