

# Rust - Introduction

Qualité de Développement — R4.02

---

C. Raïevsky

2023-2024



Département Informatique

*BUT Informatique 2<sup>ème</sup> année*

## Pourquoi Rust dans un cours de qualité de développement ?



”Empowering everyone to build **reliable** and efficient software”

### Langage

- Critères de qualité inclus dans la définition du langage

### Outils

- Les outils supportent la démarche qualité

## Critères de qualité inclus dans le langage

### Langage

- Gestion sûre de la mémoire
- Force le programmeur à être explicite
- Force le programmeur à se poser des questions
- "*No undefined behavior*"

## Critères de qualité inclus dans les outils

### Les outils aident pour :

- La documentation
- Les tests
- L'intégration de tests au sein de la documentation pour la maintenir à jour
- Le respect de normes de codage

### Le compilateur

- Est explicite
- Donne des suggestions de correction

## Pourquoi Rust ?

---

### Langage le plus "admiré" de 2023

"Rust is the most admired language, **more than 80% of developers** that use it want to use it again next year." Stackoverflow developers survey 2023

Linux **et** Windows le poussent pour le développement de pilotes

# Principales caractéristiques de Rust

---

- Compilé
- Fortement et statiquement typé
- Multi-paradigmes :
  - Orienté objet *mais sans héritage*
  - Fonctionnel
  - Concurrent

## Principales différences avec d'autres langages "systèmes"

- Gestion de la mémoire
  - Borrow checking
  - Ownership
  - Variables constantes et *Move semantic* par défaut
- Pas d'héritage
- Pas d'exceptions
- Gestion des erreurs
  - Type *Result*
  - Type *Option*
  - *Syntactic Sugar* : '?'

# Langage compilé

## Processus de compilation :

Rust → Ilvm IR → assembleur ou WebAssembly

## Outil incontournable : **Cargo**

- Gestion du processus de compilation
- Gestion des dépendances
- Creation de projet
- Passage des tests
- Exécution



# Fortement et statiquement typé

Les types doivent être connus à la compilation

## Pour alléger :

- Déduction de type : le compilateur déduit les types 99% du temps
- Generics : pas besoin de tout ré-écrire pour un autre type

## Déduction de type

```
1 let x = 42;  
2 let y;  
3 if x > 0 {  
4     y = "chose";  
5 } else {  
6     y = "machin";  
7 }
```

## Generics

- Définition de types génériques
- Définition de fonctions génériques
- Implémentations réalisées par le compilateur

## Multi-paradigmes

### Orienté objet

- Types de données utilisateurs : `struct`, `enums`
- Méthodes : fonctions associées à une instance d'un `struct`
- Fonctions associées : équivalent des méthodes de classe ou statiques
- Encapsulation :
  - Au niveau `struct` : contrôle d'accès aux champs et méthodes
  - Au niveau module, crate, bibliothèque

Pas d'héritage !!

Mais des "traits"

# Orienté Objet

## Types de données utilisateur : `struct`

```
1 struct Point {  
2     x: f32,  
3     y: f32,  
4 }  
5  
6 let mut p = Point {x:41.0, y:42.0};  
7 p.x = p.x * 0.5;
```

# Orienté Objet

## Méthodes d'un struct

```
1 impl Point {
2     fn get_x(&self) -> f32 {
3         self.x
4     }
5
6     fn displace(&mut self, dx: f32, dy: f32) {
7         self.x += dx;
8         self.y += dy;
9     }
10 }
```

# Orienté Objet

## Méthodes d'un struct

```
1 impl Point {
2     fn get_x(&self) -> f32 {
3         self.x
4     }
5
6     fn displace(&mut self, dx: f32, dy: f32) {
7         self.x += dx;
8         self.y += dy;
9     }
10 }

11 let mut p = Point {x:41.0, y:42.0};
12 p.displace(-0.3, 0.7);
13 println!("A Point's x: {}", p.get_x());
```

## Orienté Objet

### Fonction associée à un struct

```
1 impl Point {
2     fn new(x: f32, y: f32) -> Self {
3         Point {x, y}
4     }
5
6     fn origin() -> Self {
7         Point {x: 0.0, y: 0.0}
8     }
9 }
10
11 let mut p1 = Point::new(41.0, 42.0) ;
12 let mut o = Point::origin() ;
```

La fonction `new` est une fonction associée comme une autre

# Multi-paradigmes

---

## Fonctionnel

- Closure
- Pattern matching
- Itérateurs

# Multi-paradigmes

## Fonctionnel

- Closure
- Pattern matching
- Itérateurs

```
let f = |x| {x+1};  
println!("Playing with functions: {}", f(41));
```



# Multi-paradigmes

## Fonctionnel

- Closure
- **Pattern matching**
- Itérateurs

```
1 let s = "Hello";
2 match s {
3     "Init" => println!("Matched Init"),
4     "Truc" | "Chose" => println!("Matched Truc or Chose"),
5     "Hello" => println!("Matched Hello"),
6     _ => println!("Matched something else"),
7 }
```

[Tour of Rust on this topic](#)

## Multi-paradigmes

### Fonctionnel

- Closure
- Pattern matching
- **Itérateurs**

```
1 let mut v = vec![41;7];
2
3 v.iter_mut().for_each(|x| *x = *x+1);
4
5 println!("Modified vector: {:?}", v);
6
7 println!("Vector's sum: {}", v.iter().fold(0, |a, x| a + x))
```

# Concurrent

- Threads et synchronisation dans la bibliothèque standard
- Channels
- Ownership system
- `async await`