

BONGRAND Guillaume, DIABIRA Binta, FLÉCHEUX Joan, HAUTIER Thomas

## Plan

Rust, c'est quoi ?

Caractéristiques et avantages de Rust

Dans quels cas utiliser Rust?

## Rust, c'est quoi?

 Dérivé d'un projet personnel de Graydon Hoare, employé de Mozilla, débuté en 2006

• Soutenu par Mozilla depuis 2009, première alpha en 2012, première version stable en 2015

rustc, un compilateur basé sur LLVM

## Inspirations de Rust

Langage impératif avec éléments fonctionnels

Typage fort, statique

Inférence de type

Pattern matching

```
//Java
final int M = 4;
int n = 5;

//Rust
let m: i32 = 4;
let mut n: i32 = 5;
```

```
let n = 7;

match n {
    1 => println!("Un"),
    2 | 4 => println!("Pair <5"),
    5...7 => println!(">4"),
    _ =>println!("3 ou >7,ou <1"),
}</pre>
```

## Inspirations de Rust

#### Conçu pour être concurrent

```
use std ::thread;
use std::time::Duration;
fn main () {
 for i in 1..5 {
    thread::spawn(move || {
      println!("thread: {}", i);
      thread::sleep(Duration::from_millis(3));
    });
  for i in 1..5 {
    println!("main: {}", i);
    thread::sleep(Duration::from_millis(3));
```

```
ekrips@ekrips-laptop ~> rustc Test.rs
ekrips@ekrips-laptop ~> ./Test
main: 1
thread: 4
thread: 1
main: 2
thread: 2
main: 3
thread: 3
main: 4
```

#### rustc

Le compilateur est exigeant, mais un code qui compile a plus de chances de fonctionner correctement

```
let m: i32 = 54;
let n: i8 = 6;
println!("{}", m==n);
```

```
let m: i32 = 54;
let n: i32 = 6;
println!("{}", m==n);
```

```
ekrips@ekrips-laptop ~> rustc Test.rs
ekrips@ekrips-laptop ~> ./Test
false
```

# Caractéristiques et avantages de Rust

Memory safe

Data race safe

Macros

Ecosystème solide

## Rust est memory safe

• Principale raison : ownership

 Allocation de la mémoire le plus possible sur la pile

 Allocation sur le tas seulement quand on ne connaît pas la taille des données (par exemple vec)

## Pile et tas

Par défaut, code sur la pile.

```
struct Foo {
    pub n: u32,
}

impl Foo {
    fn new () -> Foo {
        Foo {n: 24}
    }
}

fn main() {
    let foo = Foo::new();
    println!("{}", foo.n)
}
```

- Main alloue 4o sur la pile pour stocker foo (adresse : foo0)
- Main appelle Foo::new et lui donne foo0 en argument
- On entre dans Foo::new
- Foo::new alloue 4o sur la pile pour stocker un Foo (adresse : foo1)
- Foo::new stocke 24 dans foo1
- Foo::new copie foo1 dans foo0 puis termine
- On retourne dans main
- Main lit foo0 dans la pile et l'affiche

## Pile et tas

 Chaque entité dont la taille n'est pas connue à la compilation est stockée dans le tas

```
struct Foo {
  pub v: Vec<u32>,
impl Foo {
  fn new () -> Foo {
    Foo {v:Vec::new()}
fn main() {
  let mut foo = Foo::new();
  foo.v.push(24);
  println!("{}", foo.v[0])
```

Le fonctionnement identique, mais au lieu de copier la valeur dans foo1 on copie un pointeur vers l'emplacement de 24 sur le tas.

## Ownership

 Chaque variable a un unique propriétaire et hérite de sa portée

 Le compilateur vérifie si chaque variable est correctement utilisée puis détruite pendant la compilation

## Ownership

 Valeurs passées par référence mutable ou immutable ou par valeur

```
let mut x = 5;
{
    let y = &mut x;
    *y += 1;
}
println!("{}", x);
```

 Possible d'avoir plusieurs références immutables mais une seule mutable

#### Data races

 Comme en Java, pas de data races inhérentes au langage

 Le seul partage de variable se fait par mutex ou variable atomique

#### Les macros

Morceaux de code proches des fonctions, mais "personnalisés"

```
ekrips@ekrips-laptop ~/d/p/b/code> rustc Macro_simple.rs ekrips@ekrips-laptop ~/d/p/b/code> ./Macro_simple a[0]: 11, a[1]: 12, a[2]: 13, a[3]: 24, a[4]: 25, a[5]: 26
```

#### Les macros

 Permet de ne pas se répéter (code générique)

 Utiliser un nombre variable d'arguments

```
macro_rules! calculate {
  // The pattern for a single 'eval'
  (eval $e:expr) => {{
      let val: usize = $e; // Force types to be integers
      println!("{} = {}", stringify!{$e}, val);
  (eval $e:expr, $(eval $es:expr),+) => {{
    calculate! { eval $e }
    calculate! { $(eval $es),+ }
  }};
fn main() {
  calculate! {
    eval 1 + 2,
    eval 3 + 4,
    eval (2 * 3) + 1
```

```
ekrips@ekrips-laptop ~/d/p/p/b/code> rustc Macro_calcul.rs
ekrips@ekrips-laptop ~/d/p/p/b/code> ./Macro_calcul
1 + 2 = 3
3 + 4 = 7
(2 * 3) + 1 = 7
```

# Un écosystème solide

Cargo

Crates.io

Rustbook & Rustonomicon

Documentation solide

# Dans quels cas utiliser Rust?

 Conçu pour être massivement parallèle : navigateurs, traitement de données

 Applications à hautes performances : drivers, systèmes d'exploitation (plus généralement, Rust est adapté à la programmation système) Questions?