# Rust 2025

clase 7

### Temario

- Archivos con Serde
- Más sobre testing
- Smart pointers

Serde es un framework para serializar y deserializar structs de Rust de manera eficiente y genérica.

El ecosistema Serde consiste en estructuras de datos que saben cómo serializarse y deserializarse a sí mismos junto con formatos de datos que saben cómo serializar y deserializar otras cosas. Serde proporciona la capa por la cual estos dos grupos interactúan entre sí, lo que permite serializar y deserializar cualquier estructura de datos compatible utilizando cualquier formato de datos compatible.

Algunos formatos: JSON, YAML, TOML, Pickle, BSON,

```
#[derive(Serialize, Deserialize, Debug)]
   let punto serializado = serde json::to string(&p).unwrap();
  let p s: Punto = serde json::from str(&punto serializado).unwrap();
```

```
fn main() {
   let p = Punto \{ x: 1, y: 2 \};
   let punto serializado = serde json::to string(&p).unwrap();
   let mut \underline{f} = File::create("src/archivo puntos.json").unwrap();
   <u>f.write all</u>(&punto serializado.as bytes());
   let mut <u>f o</u>: File = File::open("src/archivo puntos.json").unwrap();
   let mut <u>buf</u> = String::new();
   f o.read to string(&mut buf);
   let p1: Punto = serde json::from str(&buf).unwrap();
   println! ("{:?}", p1);
```

```
fn main() {
   let mut \underline{v} = Vec::new();
    <u>v.push</u>(&p);
   <u>v.push</u>(&p);
   let v s = serde json::to string(&v).unwrap();
   let mut \underline{f} = File::create("src/archivo puntos.json").unwrap();
   f.write all(&v s.as bytes());
   let mut f o: File = File::open("src/archivo puntos.json").unwrap();
   let mut <u>buf</u> = String::new();
   f o.read to string(&mut buf);
   let mut \underline{v1}: Vec<Punto> = serde json::from str(&\underline{buf}).unwrap();
   println!("{:?}", <u>v1</u>);
```

# Tests

### **Unit testing**

En desarrollo de software es la práctica en la cual se crean pruebas automatizadas para verificar el correcto funcionamiento individual de las unidades de código más pequeñas, como funciones, métodos o clases. Estas pruebas se enfocan en aislar y probar una unidad de código de forma independiente, sin depender de otras partes del sistema.

# Unit testing: algunas ventajas

- ★ <u>Detección temprana de errores</u>: permiten identificar y corregir errores en una etapa temprana del desarrollo, lo que ayuda a evitar que se propaguen y se conviertan en problemas más difíciles y costosos de solucionar en etapas posteriores.
- ★ Mejora de la calidad del código: Al escribir pruebas unitarias, los desarrolladores deben pensar en cómo utilizar y probar sus propias funciones y clases. Esto promueve la escritura de código más limpio, modular y de alta calidad, lo que facilita su mantenimiento y extensión.

### Unit testing: ventajas

- ★ Facilita la refactorización: Las pruebas unitarias proporcionan un nivel de seguridad al refactorizar el código. Si las pruebas pasan correctamente después de realizar cambios, se tiene la confianza de que las funcionalidades previamente probadas siguen intactas.
- ★ <u>Documentación viva:</u> Las pruebas unitarias actúan como una forma de documentación viva del código. Al leer las pruebas, se obtiene una comprensión clara de cómo se espera que funcione cada unidad de código.

### Unit testing: importante

Unit testing no asegura que nuestro código no tenga errores sino que es una buena práctica para reducirlos

### Unit testing: en rust

```
#[test]
assert!(expresion);
assert_eq!(v1, v2);
assert_ne!(v1, v2);
```

### Unit testing: en rust

```
comandos:
    cargo test
    cargo test nombre_del_test
    cargo test nombre_con_el_que_empieza

#[ignore]
#[should_be_panic(expected="mensaje del panic")]
```

### Unit testing: coverage

Es una métrica utilizada en el contexto de pruebas de software que indica el porcentaje de código fuente que ha sido ejecutado durante la ejecución de las pruebas. Se utiliza para evaluar la efectividad de las pruebas en términos de qué tan bien cubren el código y qué áreas del código no están siendo probadas.

La cobertura de código tiene como objetivo identificar las áreas del código que no han sido probadas y que podrían contener errores o comportamientos inesperados. Una alta cobertura de código no garantiza la ausencia de errores, pero proporciona una mayor confianza en la calidad del software, ya que implica que se han realizado esfuerzos para probar exhaustivamente el código.

# Unit testing: ventajas de coverage

- ★ <u>Identificación de código no probado:</u> La cobertura de código permite identificar las partes del código que no han sido ejecutadas durante las pruebas, lo que indica áreas de riesgo potencial donde los errores podrían estar presentes.
- ★ <u>Guía para la creación de pruebas:</u> La cobertura de código puede ayudar a guiar la creación de pruebas adicionales al revelar las áreas que requieren una mayor cobertura. Esto asegura que las pruebas se enfoquen en las partes críticas del código.
- ★ Medición de la calidad de las pruebas: La cobertura de código se utiliza como una métrica para evaluar la calidad de las pruebas. Una alta cobertura indica que se han realizado esfuerzos para probar exhaustivamente el código y puede indicar una mayor confiabilidad del software.

### Unit testing: coverage en rust

tarpaulin: <a href="https://crates.io/crates/cargo-tarpaulin">https://crates.io/crates/cargo-tarpaulin</a>

#### comandos:

cargo tarpaulin --target-dir src/coverage --skip-clean cargo tarpaulin --target-dir src/coverage --skip-clean --out html

# Smart Pointers

#### **Smart Pointers**

• Como vimos & y &mut son referencias(punteros) a un dato donde se quiere tomar prestado y no tienen ninguna característica más que lo que vimos y no tienen costo.

• Los Smart Pointers en cambio son estructuras de datos que actúan como referencia pero también contienen metadatos y características especiales.

 Hay una diferencia, con el concepto de ownership y borrowing, entre las referencias y los smart pointers: mientras que las referencias solo toman prestados datos, en muchos casos, los smart pointers poseen los datos a los que apuntan.

#### Smart Pointers

• Implementan los traits Drop y Deref.

 Hasta el momento implícitamente vimos 2 smart pointers: String y Vec, cuentan como tales ya que poseen algo de memoria y permiten manipularlos. También tienen metadatos y características especiales.

```
fn main() {
   let caja = Box::new(5);
   if caja == 5{
      println!("es cinco!");
   }
}
```

```
fn main() {
   let caja = Box::new(5);
   if *caja == 5{
       println!("es cinco!");
   }
}
```

```
enum MiLista{
  Nodo(i32, MiLista),
  Nada
fn main() {
  use MiLista::*;
  let n4 = Nada;
  let n3 = Nodo(3, n4);
  let n2 = Nodo(2, n3);
  let n1 = Nodo(1, n2);
                                 --> src/main.rs:185:1
                             185
                                    enum MiLista{
```

```
enum MiLista{
  Nodo(i32, Box<MiLista>),
  Nada
fn main() {
  use MiLista::*;
  let n4 = Nada;
  let n3 = Nodo(3, Box::new(n4));
  let n2 = Nodo(2, Box::new(n3));
  let n1 = Nodo(1, Box::new(n2));
```

#### Smart Pointers: Deref

```
d:T
   fn new(d:T) -> Caja<T>{
fn main() {
  let caja = Caja::new(5);
  if caja == 5 {
                            error[E0369]: binary operation == cannot be applied to type Caja<{integer}>
                               --> src/main.rs:195:13
                            195
                                      if caja == 5 {
                                         ---- ^^ - {integer}
                                         Caja<{integer}>
```

#### Smart Pointers: Deref

```
fn main() {
   let caja = Caja::new(5);
   if *caja == 5 {
       println!("es cinco!");
   }
}
```

#### Smart Pointers: Deref

```
struct Caja<T>{
  d:T
impl<T> Deref for Caja<T>{
  type Target = T;
   fn deref(&self) -> &Self::Target {
      &self.d
fn main() {
  let caja = Caja::new(5);
  if *caja == 5 {
      println!("es cinco!");
```



### **Smart Pointers: Drop**

```
fn drop(&mut self) {
   println!("Adios!!!");
let caja = Caja::new(5);
if *caja == 5 {
   println!("es cinco!");
   let caja = Caja::new(5);
println!("Terminando el main");
```



### Smart Pointers: Drop

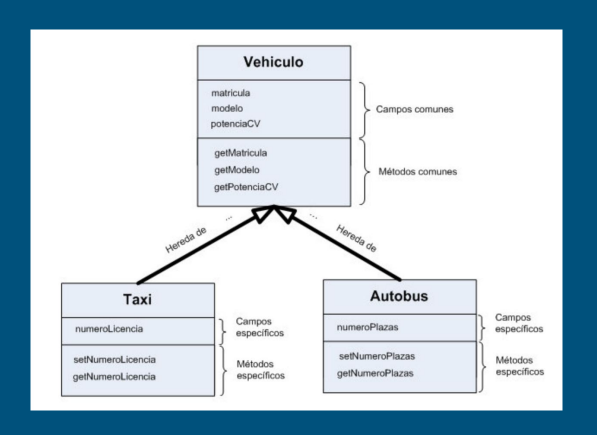
```
fn main() {
   let mut caja = Caja::new(5);
   if *caja == 5 {
      println!("es cinco!");
      caja.drop();
   }
   println!("Terminando el main");
}
```

# Smart Pointers: Drop

```
fn main() {
   let mut caja = Caja::new(5);
   if *caja == 5 {
      println!("es cinco!");
      drop(caja);
   }
   println!("Terminando el main");
}
```

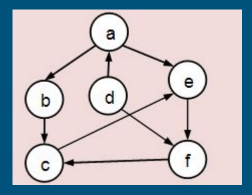


#### Smart Pointers: Extra Deref



multiple ownership explícito: hay casos en los que un único valor puede tener varios propietarios,

como por ejemplo en la estructura de grafo.



O en situaciones de subprocesos, como en programación concurrente.

```
Nodo(i32, Box<MiLista>),
  Nada
fn main() {
   let n3 = Nodo(3, Box::new(n4));
   let n2 = Nodo(2, Box::new(n3));
   let n1 = Nodo(1, Box::new(n2));
   let n5 = Nodo(5, Box::new(n2));
```

```
let n3 = Nodo(3,Rc::new(n4));
let n2 = Nodo(2, Rc::new(n3));
let n1 = Nodo(1, Rc::clone(&n2 rc));
```

```
let n4 = Nada;
let n3 = Nodo(3,Rc::new(n4));
let n2 = Nodo(2, Rc::new(n3));
let n2 rc = Rc::new(n2);
let n1 = Nodo(1, Rc::clone(&n2 rc));
let n5 = Nodo(5, Rc::clone(&n2 rc));
println!("cantidad de refs: {}", Rc::strong_count(&n2 rc));
```

#### Smart Pointers: Rc -> Reference Counted(contando refes.)

```
let n2 = Nodo(2, Rc::new(n3));
let n2 rc = Rc::new(n2);
    let n1 = Nodo(1, Rc::clone(&n2 rc));
    let n5 = Nodo(5, Rc::clone(&n2 rc));
```

```
fn get siguiente(&self) -> Option<&Rc<MiLista>>{
       MiLista::Nodo(v, s) => {Some(s)},
```

```
fn psudo dfs(a:&Rc<MiLista>){
  if !a.get dato().is none(){
      if a.get dato().unwrap() == &1{
      println!("{}", a.get dato().unwrap());
  if let Some(sig) = a.get siguiente() {
      psudo dfs(sig);
```

```
fn main() {
    let mut n4 = Nada;
    let n4_rc = Rc::new(n4);
    let n3 = Nodo(3,n4_rc.clone());
    let n3_rc = Rc::new(n3);
    let n2 = Nodo(2, n3_rc.clone());
    let n2_rc = Rc::new(n2);
    let n1 = Nodo(1, n2_rc.clone());
    let n5 = Nodo(5, n2_rc.clone());
    let n5_rc = Rc::new(n5);
    let n1_rc = Rc::new(n1);
...
```

- Permite mutar datos incluso cuando hay referencias inmutables a esos datos. Normalmente esta acción no está permitida por la regla de borrowing.
- Para mutar los datos el patrón utiliza código no seguro dentro de una estructura de datos para modificar las reglas de Rust.
- Ll código inseguro le indica al compilador que haremos la verificación de forma manual.
- Se pueden usar tipos que usan el patrón de mutabilidad interior solo cuando podemos asegurar de que se seguirá las reglas de préstamo en tiempo de ejecución, aunque el compilador no puede garantizarlo.
- El código no seguro involucrado se envuelve en una API segura y el tipo externo sigue siendo inmutable.

```
use std::rc::Rc;
use std::cell::RefCell;
enum MiLista{
   Nodo(RefCell<i32>, Rc<MiLista>),
   Nada
}
```

```
fn get siguiente(&self) -> Option<&Rc<MiLista>>{
        MiLista::Nodo(v, s) => \{Some(s)\},
fn get dato(&self) -> Option<&RefCell<i32>>{
        MiLista::Nodo(v, s) => \{Some(\&v)\},\
```

```
fn main() {
  let mut \underline{n4} = Nada;
   let n4 rc = Rc::new(\underline{n4});
   let n3 = Nodo(RefCell::new(3),n4 rc.clone());
   let n3 rc = Rc::new(n3);
   let n2 = Nodo(RefCell::new(2), n3 rc.clone());
   let n2 rc = Rc::new(n2);
   let n1 = Nodo(RefCell::new(1), n2 rc.clone());
   let n5 = Nodo(RefCell::new(5), n2 rc.clone());
   let n5 rc = Rc::new(n5);
   let n1 rc = Rc::new(n1);
   let v = [ n1 rc.clone(), n2 rc.clone(),
       n3 rc.clone(), n4 rc.clone(), n5 rc.clone()
```

```
for i in v{
     if !i.get dato().is none(){
          let d = i.get dato().unwrap();
          println! ("dfs para: {}", *d.borrow());
          psudo dfs(&i);
     println!("");
let mut \underline{n} = n1 \text{ rc.get dato().unwrap();}
println!("{:?}", <u>n</u>.borrow());
```

```
fn psudo dfs(a:&Rc<MiLista>){
   if !a.get dato().is none(){
       let mut d = a.get dato().unwrap().borrow mut();
       if *<u>d</u> == 1{
          *<u>d</u>=10;
       println!("{}", *d);
   if let Some(sig) = a.get siguiente(){
       psudo dfs(sig);
```

### **Smart Pointers: Repaso**

- Rc<T> permite múltiples propietarios de los mismos datos.
- Box<T> y RefCell<T> tienen propietarios únicos.
- Box<T> permite préstamos inmutables o mutables verificados en tiempo de compilación.
- Rc<T> permite sólo préstamos inmutables verificados en tiempo de compilación.
- RefCell<T> permite préstamos inmutables o mutables verificados en tiempo de ejecución.
- □ Dado que RefCell<T> permite la verificación de préstamos mutables en tiempo de ejecución, puede mutar el valor dentro de RefCell<T> incluso cuando RefCell<T> es inmutable.