Rust 入門

Rustとは

速い

● C++と同じくらい速いらしい。ガベージコレクションがない

安全

● 所有権の概念のおかげで(ガベージコレクションがなくても)メモリ安全、スレッド安全

生産性が高い(らしい) マルチパラダイム

● 手続き的にも関数型的にも書ける

そしてオープンソース

インストール

- Windows: Windows で Rust 用の開発環境を設定する
 - Windows では Microsoft C++ Build Tools が必要
 - WSLなら curl --proto '=https' --tlsv1.2 -sSf https://sh.rustup.rs | sh
- Mac: macOSでRustのローカル開発環境を整えるための手順2022
 - WSLと同じコマンドでよさそう
- cargo --version でバージョンが表示されればOK
- 適宜 VSCode の拡張機能を入れる(rust-analyzer, CodeLLDB)

インストールしなくてもRust Playgroundでコードを実行できる

VSCodeでのデバッグ、実行

- cargo new {project name} でプロジェクトが作成される
- プロジェクトフォルダをVSCodeで開き、ダイアログで OK, Yes を押すとlaunch.jsonが作られる(参考)
- 次から F5 でデバッグ、 Ctrl+F5 で実行できるようになる
- rustc {filename}.rs でビルドされる

Rust の仕様

Rustでは所有権を通してオブジェクトに触る

- スコープを抜ける or 所有権を渡すともとの変数が持っていた所有権は消失する。**参照**を渡 すとよい
- 所有権がすべて失われるとオブジェクトが破棄される

	不変	可変
原本	let a = 10;	let mut b = 20;
参照	let aref = &a	let bref = &mut b;

- 関数呼び出し時に**借用チェック**がクリアされる必要がある
 - 不変参照と可変参照が同時に存在しない
 - 可変参照は1つしか存在しない

コピートレイト

- コピートレイトの実装された型のコピーでは、所有権は移動せずオブジェクトがコピーされる
- Rustのプリミティブ型、不変参照はコピートレイトを実装している
- 可変参照はコピーされない
- オブジェクト指向言語でプリミティブ型はdeep copyされるのに似ている
- **トレイト境界**:あるトレイトを実装しているか否かで型を制限できる

fn copy_trait_check<T:Copy>(_:T){}

に渡せる型はコピートレイトを実装している

データ型

- 整数、f32,f64,bool,char,タプル、配列など
- ◆ 数字リテラルは _ で区切れる
- 0x,00,0b が16,8,2進数リテラルの接頭辞

もろもろ

- パターン分解できる: let (x,y,z) = (1,2,3); 。無視するときは _
- 型を明示的に指定できる(普段はrust-analyzerが推定される型を表示している)
- 同じスコープ内で変数を使い回せる
- シャドーイングが有効
- キャストは as を使う: let c = 13u8 as u32 + 7u32;

配列・スライス

- 配列: let a = [1,2,3,4,5];
- スライス: let s = &a[1..3];
- 範囲指定は for 文でも使える

```
let mut sum = 0;
for i in 1..10 {
   sum += i;
}
```

- 文字列リテラル、文字列のスライスは &str 型
- String::from("uouo") は String 型

関数

```
fn add(a: i32, b:i32) -> i32 {
   a + b
}
```

- 引数は(返り値がある場合は返り値も)型を指定する必要がある
- 引数でもパターン分解を使える

```
fn add(&(x, y): &(i32, i32)) -> i32 {
   x + y
}
fn main() {
  println!("{}", add(&(1, 2)));
}
```

制御構文

```
• if 条件 { ... } else if 条件 { ... } else { ... }
● if 文も式を返す: let mod2 = if a % 2 == 1 {"odd"} else {"even"};
● loop 文は break で値を返せる(条件式はない)
fn main() {
  let mut a = 7; let mut ret = 1;
  let a0 = a;
  let result = loop {
   ret *= a; a -= 1;
   if a == 0 { break ret; }
 println!("{}! = {}", a0, result);
```

• for , while は値を返さない(() を返す)

構造体

```
struct Cmplx { real: f32, imag: f32 }
fn main() {
  let mut z = Cmplx { real: 0.5, imag: 0.9 };
  z.imag = -3.;
  fn build(real: f32, imag: f32) -> Cmplx { Cmplx {imag, real} }
  let w = Cmplx {imag: 4., ..build(1., 2.)};
  println!("w = {} + {} i", w.real, w.imag); // w = 1 + 4 i
  println!("z = {} + {} i", z.real, z.imag); // z = 0.5 + -3 i
}
```

- let mut するとフィールド全てが可変になる
- 変数名と一致しているフィールド名は省略できる
- 指定しなかったフィールドは ... 後のオブジェクトのフィールドを束縛する

タプル構造体

```
struct Cmplx(f32, f32);
fn main() {
  let z = Cmplx(1., 2.);
  let Cmplx(x, y) = z;
  println!("{} + {} i", z.0, z.1);
  println!("{} + {} i", x, y);
}
```

- 10 などでアクセスする
- 要素の分解もできる

メソッド、関連関数

```
struct Cmplx { real: f32, imag: f32 }
impl Cmplx {
  fn abs(&self) -> f32 { self.real * self.real + self.imag * self.imag }
  fn new(real: f32, imag: f32) -> Self { Self { real, imag } }
}
fn main() {
  let z = Cmplx::new(3., 5.);
  println!("{{}}", z.abs());
}
```

- 書き換えるときは &self の代わりに &mut self
- self だと呼び出し元のオブジェクトの所有権がメソッドに渡り、元の場所でそのオブジェクトを使えなくなる
- Self は型エイリアス

列挙型

```
enum OpticalDisc { CD(u32), BD(String, u32) }
fn main() {
  let bd = OpticalDisc::BD(String::from("ROM"), 120);
}
```

- 列挙子に値を持たせられる。持たせる値の型は列挙子ごとに違っていていい
- ◆ メソッドも定義できるしトレイトも実装できる
- 列挙子に持たせたオブジェクトは match 文で取り出せる

デフォルトで用意される列挙型の例

```
enum Option<T> = { Some(T), None }
enum Result<T, E> = { Ok(T), Err(E) }
```

ジェネリクス

```
use std::f32::consts::PI;
enum OpticalDisc<T> { CD(T), BD(String, T) }
impl<T> OpticalDisc<T> {
  fn newBD(r:T) -> OpticalDisc<T> {
    OpticalDisc::BD(String::from(""), r)
impl OpticalDisc<f32> {
  fn area(&self) -> f32 {
   match *self {
      OpticalDisc::CD(r) => r.powi(2) * PI / 4.,
      OpticalDisc::BD(_{r} r) => r.powi(_{2}) * PI / _{4}.
} } }
fn main() {
  let bd = OpticalDisc::<f32>::newBD(120.);
  println!("area of bd is {}", bd.area());
```

- ジェネリック型:任意の型を受け取れるようにしてコードの重複を回避する仕組み
- ジェネリック型のメソッドを定義できる。特定の型のときのメソッドを定義することもできる。
- コンパイル時は型が分かるので型に特化したコードが生成される(**単相化**)
- turbofish演算子 ::<...> で型を明示的に指定できる

パターンマッチ

```
fn main() {
  let a: Option<String> = Some(String::from("guee"));
  match a {
      Some(ref x) => println!("{}", x),
      _ => {println!("uouo"); ()}
  }
  println!("{:?}", a);
}
```

- パターンマッチはマッチした腕だけが評価される(短絡評価)
- 残りのパターンはで一括して受け取れる
- パターンマッチで所有権が移るので、参照でマッチさせるのがよい。
- _ 以外が1つなら if let Some (ref x) = a {println!("{}", x)} のように短く書ける
- マッチガード: 識別子 条件 => のように条件を追加できる

自然数?

```
enum Nat { S(Box<Nat>), 0 }
fn main() {
  let one = Nat::S(Box::new(Nat::0));
}
```

エラー処理、コンビネータ

- panic!("メッセージ") でメッセージとともに強制終了できる
- option.unwrap() は内部で match option { Some(v) => v, None=>panic!(...) } のような処理をしてくれる
 - Result 型についても使える
 - expcept ならメッセージも追加できる
- ? 演算子を Option , Result 型に作用させて、値がないときに呼び出し元に返す処理を実現できる。
- let ret = open()?.read()?.replace()?.write()?.close()?; みたく書ける(コンビネータ)
- map, and_then などを活用して簡潔に書ける

トレイト(インターフェースみたいなもの)

```
struct Cmplx { real: f32, imag: f32 }
pub trait Distance {
 fn abs(&self) -> f32;
 fn name(&self) -> &str { return "Distance" }
impl Distance for Cmplx {
 fn abs(&self) -> f32 {
    self.real.powi(2) + self.imag.powi(2)
 fn name(&self) -> &str { return "Complex" }
fn main() {
  let z = Cmplx { real: 1., imag: 2. };
 println!("{} abs={}", z.name(), z.abs());
```

- 構造体にトレイトの実装を付与できる(構造体をトレイトのインスタンスにする)
- デフォルトメソッドをオーバーライドできる
- トレイトはトレイトを継承できる: pub trait Comparable : Distance{ ... }
- トレイト境界を指定できる: fn comp<T: Distance>(d1: &T, d2: &T) { ... }
 - fn name:(d1: &impl Distance),
 - fn comp(d1: &T, d2: &T) where T: Distance のようにも書ける
 - + で複数のトレイトを指定できる
 - ジェネリック型にもトレイト境界を設定できる

derive属性、Fromトレイト

```
#[derive(Debug)]
struct Cmplx { real: f32, imag: f32 }
impl From<f32> for Cmplx {
    fn from(real: f32) -> Self {
        Cmplx { real, imag: 0. }
    }
}
fn main() {
    let z = Cmplx::from(1.);
    let w: Cmplx = (2.).into();
    println!("{:?} {:?}", z, w);
}
```

- 実装したいトレイトを型の定義時に指定できる
 - よく使われるトレイト: Copy , Clone , Debug , (Partial)Eq , (Partial)Ord
- From トレイトを実装すると into メソッドが使える

メモリについて

- リソースの確保、解放とオブジェクトの生成、破棄が同時
- * (参照外し:参照先のオブジェクトを操作する)は Deref トレイト(可変なら DerefMut)を実装すると実現できる
- Drop トレイトを実装して参照破棄時の挙動を設定できる
- メモリ領域は3種類ある
 - **データメモリ**:静的データを格納する
 - **スタックメモリ**:関数呼び出し時の引数などの一時的なデータを格納する
 - **ヒープメモリ**: Box::new(...) に渡されたオブジェクトが格納される
- **参照カウンタ**:原本の所有権が破棄されても仮の所有権を保持できる。 Rc::clone に参照 を渡せばよい。

内部可変性 (use std::cell::Cell;)

- コピートレイトを実装した型を内部可変にするとき
 - let a = Cell::new(10); で作成、 a.get() で取り出し、 a.set(20) で代入
 - a.replace(20) はpopしてpush、 a.into_inner で内部オブジェクトを取り出す
 - 不変・可変の検査が(コンパイル時ではなく)実行時に行われる(?)
- else
 - RefCell を使う
 - .borrow() で不変参照、 .borrow_mut() で可変参照が返される
 - 可変・不変参照が満たすべき条件は(実行時に)満たしている必要がある

クロージャ(無名関数)

```
fn returns_closure() -> impl Fn(i32) -> i32 {
    |x| x + 1
}
fn main() {
    println!("{}", returns_closure()(2));
}
```

- クロージャは動的サイズ型なので impl を外すとまずい
- impl の代わりに Box< ... > を使ってもよい

並列処理

マクロ

● 接尾辞! がつく

イテレータ

参考文献

- Rust入門
- Rust入門 (PDF)