# Esercitazione 2

Per questa esercitazione fare continuamente riferimento a questo link suggerito nelle slide <a href="https://github.com/pretzelhammer/rust-blog/blob/master/posts/tour-of-rusts-standard-library-traits.md">https://github.com/pretzelhammer/rust-blog/blob/master/posts/tour-of-rusts-standard-library-traits.md</a>

Contiene numerosi esempi e suggerimenti di come implementare i tratti richiesti in tutti e tre gli esercizi

# Esercizio 1 - Tratto MySlug

#### Obiettivi:

- polimorfismo in Rust
- definire delle estensioni per i tipi di std
- implementazioni di default generiche dei tratti
- imporre dipendenze da altri tratti sui tipi generici

Estendere il progetto 1 - slug di stringhe - dell'esercitazione precedente, definendo e implementando un tratto **MySlug** per stringhe e slice. Il tratto deve definire i metodi che permettono di compilare il seguente codice e ottenere i risultati indicati:

```
let s1 = String::from("Hello String");
let s2 = "hello-slice";

println!("{{}}", s1.is_slug()); // false
println!("{{}}", s2.is_slug()); // true

let s3: String = s1.to_slug();
let s4: String = s2.to_slug();

println!("s3:{{}} s4:{{}}", s3, s4); // stampa: s3:hello-string s4:hello-slice
```

### Passi soluzione

- 1. Aggiungere un metodo is slug all'interno della struttura già creata
- 2. Risolvere prima l'esercizio in modo semplice, seguendo questi passi:
  - a. definire il tratto MySlug
  - b. fornire implementazioni separate sia per **String** che **&str** (nota: Rust tratta "&str" come un tipo a se stante)
- 3. Quando il punto 1 funziona, fornire, al posto delle due precedenti, una sola implementazione generica per tutti i tipi che possono essere acceduti come un riferimento a stringa. Perché è possible? Perché se abbiamo un riferimento a stringa possiamo sempre a) verificare se è uno slug 2) convertirlo in una stringa slug. Completare questa implementazione:

```
impl<T> Slug for T
where: ??? {
```

```
}
```

Impostare la clausola **where** in modo che T sia un tipo che possa essere acceduto come riferimento di str (suggerimento: T deve implementare questo tratto per str: https://doc.rust-lang.org/std/convert/trait.AsRef.html)

Notare che con questa implementazione il tratto sarà automaticamente disponibile per tutti i tipi che permettono di ottenere un &str (anche tipi nuovi definiti dall'utente). L'unico requisito è importarlo.

## Esercizio 2 - ComplexNumber

### Obiettivi

- panoramica estesa dei tratti in std
- creare un modulo in Rust

Implementare un tipo ComplexNumber che supporti gli operatori aritmetici di base (+, - ecc), che possa essere copiato, clonato, confrontato con se stesso e un numero reale, usato all'interno delle collezioni standard di Rust (vettori, hashmap, deque).

I tratti da implementare e le funzioni che deve realizzare sono definite dal file di test complex numbers.rs fornito a parte. Come procedere:

- 1. creare un nuovo progetto rust
- 2. copiare il file in tests/
- 3. commentare tutti i test tranne il primo (altrimenti non compila)
- 4. realizzare in lib.rs un modulo "solution" con all'interno la struct ComplexNumber
- 5. iniziare ad implementare ComplexNumber e i tratti richiesti per completare il primo test
- 6. scommentare il successivo test, seguire le indicazioni nei commenti e così via fino al completamento dei test (andare in ordine in quanto alcuni tratti da implementare sono dipendenti dai precedenti e potrebbe non compilare)

Per eseguire i test di un particolare modulo:

```
cargo test --package [nome_package] --test [nome_modulo_di_test]
```

es per il package complex\_numbers (nome del crate) ed il modulo di test complex\_numebers:

```
cargo test --package complex numbers --test complex numbers
```

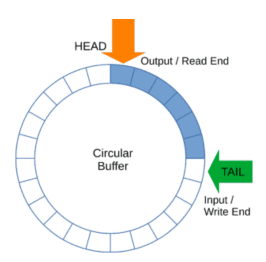
### Esercizio 3 - Buffer Circolare

### Obiettivi

- tipi complessi generici
- tratti Index e Deref
- analizzare il comportamento del borrow checker

Un buffer circolare è una struttura di dimensione fissa e finita che permette di inserire elementi in coda ed estrarli dalla testa.

Idealmente può essere visto come un cerchio con due puntatori: head e tail. Nella cella indicata da **tail** scrivo il valore successivo, in quella indicata da **head** leggo il valore corrente.



Quando è pieno non è più possibile inserire valori e restituisce errore, quando è vuoto invece la lettura restituisce None.

Fisicamente può essere realizzato mediante un **array** preallocato che memorizza i valori senza mai spostarli: quando leggo avanzo head e la casella prima occupata diventa libera, quando scrivo avanzo tail, occupando una nuova casella.

Occorre stare attenti alle seguenti condizioni:

- quando head o tail vanno oltre la lunghezza dell'array tornano a zero (è come se l'array fosse chiuso su se stesso in un cerchio)
- quando head coincide con tail il buffer può essere pieno o vuoto (all'inizio coincidono ed è vuoto) e quindi si deve trovare un modo di distinguere i due stati

Implementare un buffer circolare in grado di ospitare tipi generici che abbia la seguente interfaccia (da completare rendendola generica, è possibile aggiungere metodi se servono per la soluzione):

```
pub struct CircularBUffer { /*..*/ };
impl CircularBuffer {
```

```
pub fn new(capacity: usize) -> Self {};
pub fn write(&mut self, item: ...) -> Result<..., ...> {};
pub fn read(&mut self) -> Option(...) {};
pub fn clear(&mut self) {};
pub dn size(&self) -> usize;
// può essere usata quando il buffer è pieno per forzare una
// scrittura riscrivendo l'elemento più vecchio
pub fn overwrite(&mut self, item: ...) {};
// vedi sotto*
pub fn make_contiguos(&mut self) {};
}
```

[\*] Quando tail < head (tail ha raggiunto la fine ed è ritornato a zero) i valori nel buffer sono spezzati in due segmenti separati, una parte all'inizio, una parte alla fine dell'array, con lo spazio vuoto in mezzo. Non è quindi contiguo e make\_contiguos() riorganizza il buffer, copiando in cima all'array tutti gli elementi mantenendo l'ordine di lettura, rendendolo così di nuovo contiguo.

Passi per risolvere il problema:

- 1. rendere generica la struct, indicando quali sono i tratti richiesti per T (ad esempio se devo allocare un array di T ci dovrà essere un valore di default)
- 2. implementare i metodi generici
- 3. scrivere i test base:
  - a. inserire elemento e controllare dimensione buffer
  - b. inserire elemento, leggerlo e controllare che sia lo stesso
  - c. ripetere per n elementi e leggerli
  - d. controllare che head e tail ritornino correttamente a zero
  - e. leggere da buffer vuoto
  - f. scrivere su buffer pieno
  - g. fare overwrite su buffer pieno (se non è pieno si deve comportare come write)
  - h. rendere contiguo buffer non contiguo e controllare posizione di head e tail
- 4. Provarlo con il tipo complex realizzato nel punto precedente (opzionale, passare prima ai punti successivi)
- 5. Un buffer circolare generico può ospitare ogni tipo T, ma i tipi devono essere omogenei. Che escamotage posso usare in Rust per ospitare tipi eterogenei senza modificare l'implementazione del Buffer? Quali sono le limitazioni? Come varia la occupazione di memoria?
- 6. Implementare i seguenti tratti per il buffer circolare
  - a. Index e IndexMut, in questo modo buf[0] permette di leggere e modificare l'elemento in testa e così via fino a tail (notare: l'indice non è l'offset reale nell'array, ma relativo ad head!)
    - Nel caso di index out of bounds deve andare in panic!
  - b. **Deref**: dereferenzia il buffer circolare come uno slice di T &[T], con inizio e fine che coincidono con head e tail. **NB**: se il buffer non è contiguo deve fallire con panic!
    - Perché il tratto Deref non può chiamare internamente make\_contiguos() e non fallire? Attenzione ai vincoli di mutabilità

### API Programming - Esercitazione 2 - 10/12 aprile 204

- c. **TryDeref**: si comporta come Deref, ma è più gentile: se non è contiguo restituisce un errore senza andare in panic!
- d. **DerefMut**: si comporta come Deref ma restituisce **&mut[T]**. Qui è possibile fare una implementazione che eviti di fallire?

Osservazioni generali sulla importanza del borrow checker di Rust: i tratti come Deref sono molto "pericolosi" potenzialmente, perché se qualcuno legge/inserisce elementi nel buffer mentre ci si accede come slice, i dati potrebbero essere non più contigui o tail e head non allineati con lo slice.

Ma questo è possibile con Rust? Provare con degli esempi che cercano di modificare il buffer mentre si ha un riferimento ad esso come slice e osservare come il compilatore agisce per prevenire i potenziali problemi di questo tipo.