12.

Iterator & Closures

Iteratoren

trait Iterator { type Item; fn next(&mut self) -> Option<Self::Item>; }

Iterator:

- "Kann ein optionales Element liefern" → next()
- None heißt typischerweise "kein Element mehr vorhanden"
 - Oft redet man über "eine Sequenz von Elementen"
- Besitzt viele *Default Methods* (viele sog. Iterator Adaptoren)

DoubleEndedIterator

Kann außerdem "optionales Element von hinten liefern" → next_back()

ExactSizeIterator

• Kennt Anzahl an Elementen → len() und is_empty()

IntoIterator

- "In Iterator konvertierbar"
- Wird für **for**-Schleife genutzt

FromIterator<A>

• "Aus Iterator erstellbar"

Extend<A>

- "Von Iterator erweiterbar"
- Fast die gleichen Implementationen wie FromIterator<A>

```
impl<T> FromIterator<T> for Vec<T> { ... }
impl FromIterator<char> for String { ... }
impl FromIterator<&str> for String { ... }
impl FromIterator<String> for String { ... }
```

```
let mut v = vec![0, 1, 2];
v.extend(3..9); // v now contains 0 ... 8
```

Iterator für Vec<T>

```
// Not possible! We need the
// current position!
impl<T> Iterator for Vec<T> { ... }
// We need an own type!
struct Iter<T> {
    v: &Vec<T>, // simplified!!!
    pos: usize,
let v = vec![1, 3, 5];
let it = Iter { v: &v, pos: 0 };
for x in it \{ ... \}
```

```
impl<T> Iterator for Iter<T> {
    type Item = &T;
    fn next(&mut self)
        -> Option<Self::Item>
        if self.pos == self.v.len() {
            None
        } else {
            self.pos += 1;
            Some(&self.v[self.pos - 1])
                    Vereinfacht!
```

Iterator für Vec<T>

```
// We need an own type!
struct Iter<T> {
    v: &Vec<T>, // simplified!!!
    pos: usize,
impl<T> Iterator for Iter<T> { ... }
let v = vec![1, 3, 5];
for x in &v { ... }
```

Vereinfacht!

Echte Implementation benötigt explizite Lifetimes...

```
impl<T> IntoIterator for &Vec<T> {
    type Item = &T;
    type IntoIter = Iter<T>;
    fn into_iter(self) -> Self::IntoIter {
        Iter {
            v: self,
            pos: 0,
     impl<T> Vec<T> {
         pub fn iter(&self) -> Iter<T> {
              self.into_iter()
```


Pro Collection C:

- Meist drei IntoIterator Implementationen
 - Immutable Reference (... for &C)
 - Mutable Reference (... for &mut C)
 - By Value/mit Ownership (... for C)
- Meist zwei Methoden zum manuellen Aufrufen
 - fn iter() (für immutable references, wie (&c).into_iter())
 - fn iter_mut() (für mutable references, wie (&mut c).into_iter())
- Manchmal Methoden für spezielle Iteratoren
 - str::chars() und str::bytes()
 - HashMap::keys()

Syntaxzucker: for-Schleife

```
for (pattern) in (expr) {
    (block)
}
```

Explizite Version (fast) nie nötig

```
let mut it = (expr).into_iter();
while let Some((pattern)) = it.next() {
    (block)
}
```

Iterator Helfermethoden 1

```
/// Consumes the iterator, counting the number
/// of iterations and returning it.
fn count(self) -> usize { ... }
/// Consumes the iterator, returning the last
/// element.
fn last(self) -> Option<Self::Item> { ... }
/// Consumes the n first elements of the iterator, then
/// returns the `next()` one.
fn nth(&mut self, n: usize) -> Option<Self::Item> { ... }
```

Iterator Helfermethoden 2

```
/// Transforms an iterator into a collection.
fn collect<B>(self) -> B
    where B: FromIterator<Self::Item> { ... }
/// Returns the maximum element of an iterator.
/// Also: min(), sum(), product()
fn max(self) -> Option<Self::Item>
   where Self::Item: Ord { ... }
/// Is equal to other? Also: cmp(), ne(), ...
fn eq<I>(self, other: I) -> bool
    where I: IntoIterator,
          Self::Item: PartialEq<I::Item> { ... }
```

```
// type annotation or turbofish
// (::<>) necessary
let v: Vec<_> = (3..7).collect();
let v: Vec< > =
    "hi".chars().collect();
(3..7).max(); // 6
(1..101).sum::<i32>(); // 5050
let v = vec![1, 2, 3];
(1..4).eq(v); // true
```

- Nehmen Iterator, geben anderen Iterator zurück
- "Iterator Wrapper" kapseln anderen Iterator
 - Speichern "original Iterator" in sich
 - Verändern Verhalten von next()

```
fn take(self, n: usize)
  -> Take<Self> { ... }
```

```
// Will print "4 5"
for i in (4..9).take(2) {
   println!("{}", i);
}
```

```
pub struct Take<I> {
    iter: I,
    n: usize,
}
```

```
impl<I> Iterator for Take<I>
   where I: Iterator
    type Item = I::Item;
    fn next(&mut self)
        -> Option<Self::Item>
        if self.n != 0 {
            self.n -= 1;
            self.iter.next()
        } else {
           None
```

• skip(n): Überspringt die ersten n Elemente

```
// yields: 2, 3, 4
(0..5).skip(2);
```

• enumerate(): Fügt Index zu jedem Element hinzu

```
let v = vec!['a', 'b', 'c'];
let it = v.into_iter().enumerate();

// yields: (0, 'a'), (1, 'b'), (2, 'c')
for (index, c) in it { ... }
```

```
Alles kombinierbar!

// yields 5, 6, 7, 8, 9
(0..)
.take(10)
.skip(5)
```

• cycle(): Wiederholt Iterator für immer

```
// yields: 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, ...
(1..4).cycle();
```

```
fn cycle(self) -> Cycle<Self>
  where Self: Clone { ... }
```

• rev(): Dreht Iterator um

```
// yields: 3, 2, 1
(1..4).rev();
```

```
fn rev(self) -> Rev<Self>
  where Self: DoubleEndedIterator { ... }
```

• cloned(): Wandelt Referenzen durch Klonen in Werte um

```
vec![1, 2, 3]
    .iter() // would yield: &1, &2, &3
    .cloned() // yields: 1, 2, 3
```

• chain(): Hängt zwei Iteratoren hintereinander

```
// yields: 1, 2, 3, 7, 8, 9
(1..4).chain(vec![7, 8, 9]);
```

```
fn chain<U>(self, other: U) -> ...
  where U: IntoIterator<Item=Self::Item>
```

• zip(): Paart Elemente zweier Iteratoren im Gleichschritt

```
let it = (7..10)
    .zip(vec!['a', 'b', 'c']);

// yields (7, 'a'), (8, 'b'), (9, 'c')
for (x, y) in it { ... }
```

```
fn zip<U>(self, other: U)
  -> Zip<Self, U::IntoIter>
  where U: IntoIterator { ... }
```

Zuerst: Funktionen als Variable

```
let greeter = match party.kind {
    PartyKind::Formal => hello,
    PartyKind::Informal => wassup,
};

greeter("Peter");
greeter("Heike");
greeter("Jörg");
```

```
fn hello(name: &str) {
    println!("Hello {}!", name);
}

fn wassup(name: &str) {
    println!("Wassuuuuup {}!", name);
}
```

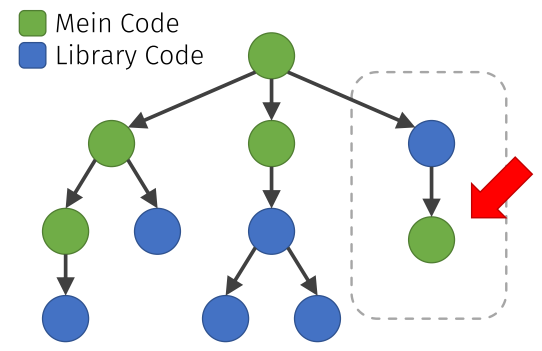
- Funktionspointer: Adresse von Funktion
- Kann ohne Probleme in Variable gespeichert werden
- Verhalten/Algorithmus kann weitergereicht werden

Zuerst: Funktionen als Variable

```
greet_all_guests(wassup);
if people_think_i_am_crazy() {
    greet_all_guests(hello);
}
```

```
fn greet_all_guests(greeter: fn(&str)) {
    greeter("Peter");
    greeter("Heike");
    greeter("Jörg");
}
Funktionspointer
Typ
```

- Libraries können ein Gerüst für beliebigen Algorithmus bieten
- In Java: Ähnliches Verhalten via Runnable
- Beispiel: Sortieren mit Comparator



Closures

- Problem mit Funktionspointern:
 - Oft nur einmal genutzt, aber: Ort von Definition ≠ Ort von Nutzung
 - Können nichts außerhalb von sich sehen
- Closures ≈ "Anonyme Minifunktionen"

```
// Closure on the left
// expressed as ordinary
// fn-function
fn f(n: i32) -> i32 {
    n + 7
}
```

Syntax

```
Closure := | (ClosureArgList) | (Body)
ClosureArgList := (ClosureArg) [, (ClosureArg)] [, ]
ClosureArg := (Pattern) [: (Type)]
Body := (SingleExpr) | [-> (Type)] (Block)
Block := { [(Statements)] (SingleExpr) }
```

- Argumente zwischen Pipes ("I")
 - Destructuring möglich
- Rumpf: einzelne Expression oder Block
- Typannotationen fast nie nötig!

```
// no args
let _ = || 3;
// single arg, block body,
// explicit return type
let _{-} = |n| \rightarrow i8 \{ n + 3 \};
// arg with annotated type
let _ = |n: u8| n + 1;
// two args and block body
let _{-} = |x, y| \{
    println!("{} + {}", x, y);
    X + V
// of course you can destructure
// in closure arglists, too
let _{-} = |a, (x, y): (i8, i8)| {
    panic!();
};
```

An Funktion weitergeben

```
fn hello(name: &str) {
    println!("Hello {}!", name);
}

greet_all_guests(|name| {
    println!("Hello {}!", name);
});

greet_all_guests(hello);

Dazu müssen wir aber noch
    greet_all_guests ändern...
```

- Closures meist direkt als Argument übergeben
 - Eher selten als lokale Variable
- Typinferenz beim Übergeben an Funktionen
- *Aber*: Funktionspointer ≠ Closure

Fn-Traits

```
fn greet_all_guests(greeter: fn(&str)) {
    greeter("Peter");
    greeter("Heike");
    greeter("Jörg");
}
```

```
fn greet_all_guests<F>(greeter: F)
    where F: Fn(&str)
{
    greeter("Peter");
    greeter("Heike");
    greeter("Jörg");
}
```

fn foo(x: i32, y: u8) -> bool { ... }

let fptr: fn(i32, u8) -> bool = foo;

// just a function pointer:

- fn(arg0, arg1, ...) -> Ret
 - Funktionspointer
 - Normaler Typ, nur spezielle Syntax
- Fn(arg0, arg1, ...) -> Ret
 - Desugared zu Fn<(arg0, arg1, ...), Output = Ret>
 - Trait für "Funktionsdinger" (etwas, was aufrufbar ist)

Fn-Traits

```
fn greet_all_guests<F>(greeter: F)
    where F: Fn(&str)
fn hello(name: &str) { ... }
fn main() {
    // works with function pointer
    greet_all_guests(hello);
    // works with closures
    greet_all_guests(|name| {
        println!("Hello {}", name)
    });
```

Environment

```
let bonus = 27;
let f = |n| n + bonus + 1;
f(2); // 30
```

```
let deaf_person = "Dietmar";

greet_all_guests(|name| {
    if name != deaf_person {
        println!("Hello {}", name);
    }
});
```

- Closure kann auf Environment zugreifen
 - Lokale Variablen im Scope der Closure-Definition
- Namensherkunft: "closes over environment"
- Nicht möglich mit **fn**-Funktionen
 - Normalerweise: nur Parameter und globale Variablen

```
let bonus = 27;
fn f(n: i32) -> i32 {
    n + bonus + 1 // error!
}
```

Environment

```
let mut x = 3;
// Closure will borrow x mutably
// for its whole life. We can
// print x, after f is gone.
    // f needs to be bound mut to
    // access its env mutably
    let mut f = || x += 3;
    f();
// x is now 4
println!("{}", x);
```

```
let v = vec![1, 2, 3];
// What if we try to take
// ownership of our environment?
// (type annotation not necessary)
let f = || -> Vec<i32> { v };
v.len(); // error: moved value `v`
let w = f(); // got our vec back!
// What about ... again?
let u = f(); // error: use of
             ▼ // moved value `f`
```

Später mehr!

Iterator Adaptoren mit Closures

- Bildet jedes Element auf ein anderes ab
- Neuer Iterator liefert Elemente des Bildes
- Typ kann sich ändern

```
// yields 4, 5, 6, 7
(1..5).map(|x| x + 3)

// yields "hi 1", "hi 2"
(1..3).map(|x| format!("hi {}", x))
```

Beispiele map

```
// Shall yield: 1, 4, 9, 16, 25, ...
(1..).map(|x| x * x)
```

```
// Add two lists of number
// list_a and list_b are both Vec<i32>
list_a.iter()
   .zip(&list_b)
   .map(|(&a, &b)| a + b)
```

```
/// Parses strings like "27, 8, 42, 0" into
/// a vector of numbers. If the input is
/// invalid, this function panics.
fn parse_list(input: &str) -> Vec<u32> {
    input.split(',')
        .map(|s| s.trim())
        .map(|s| s.parse().unwrap())
        .collect()
}
much type inference,
        such wow...
```

```
// When we only apply one
// function, we *can* also just
// pass the function pointer! ②

input.split(',')
   .map(str::trim)
   .map(str::parse)
   .map(Result::unwrap)
   .collect()
```

Iterator::filter

```
fn filter<P>(self, predicate: P) -> Filter<Self, P>
    where P: FnMut(&Self::Item) -> bool
{ ... }
```

- Wendet predicate-Funktionsding auf jedes Element an
- Behält nur Elemente, für die predicate true zurückgibt

```
// all positive, even numbers:
(0..)
    .filter(|x| x % 2 == 0)

// well ...
(0..)
    .filter(|x| x % 2 == 0)
    .map(|x| x / 2)
```

Iterator::filter

```
/// [...]. Input may have additional commas:
/// "1,,5, 7," \rightarrow [1, 5, 7]
fn parse_list(input: &str) -> Vec<u32> {
    input.split(',')
         .map(|s| s.trim())
        .filter(|s| !s.is_empty())
         .map(|s| s.parse().unwrap())
         .collect()
```

Weitere Adapter mit Closures

Helfermethoden mit Closures

```
fn all<F>(&mut self, f: F) -> bool
   where F: FnMut(Self::Item) -> bool
{ ... }
```

```
// false:
(1..9).all(|x| x % 2 == 0);
// true:
(1..9).all(i32::is_positive);
```

- Testet, ob Predicate f
 ür alle Elemente wahr
- Freund von any()
 - Testet, ob Predicate für *mindestens* ein Element wahr

```
fn is_prime(n: u64) -> bool {
    // doesn't work for 1, tho :/
    (2..)
    .take_while(|d| d * d <= n)
    .all(|d| n % d != 0)
}</pre>
```

Weitere Iterator-Methoden

- find() → Element mit Predicate suchen
- inspect() \rightarrow Erlaubt es, in der Iteratorkette das Element zu betrachten (z.B. zu Debugzwecken ausgeben)
- fold(), scan(), filter_map(), ...

Und viele mehr!

<u>Dokumentation</u>

map() verallgemeinern?

Nicht nur Iterator hat map()

```
Some(3).map(|x| x * 2); // Some(6)
None.map(|x| x * 2); // None
```

```
Ok(3).map(|x| x * 2); // Ok(6)
Err(3).map_err(|_| ()); // Err(())
```

- "Verändert das/die innere(n) Element(e)"
- In Haskell: Typeclass "Functor" (nicht "Funktionsding"!)
- In Rust: Kein dediziertes Trait, Typsystem ist (noch) nicht mächtig genug... 🟵

Nebenbei: Option und Result haben auch viele, nützliche Helfermethoden...

Iteratoren sind faul!

```
let it = (1..)
    .map(|x| x * x)
    .take(10); // this works!

for square in it { ... }
```

```
// The following code does
// *nothing*. Iterator adapter is
// not used!
(1..10)
.map(|x| println!("{}", x));
```

- Iteratoren sind *lazy*: Operationen werden erst ausgeführt, wenn nötig (z.B. wenn Iterator konsumiert wird)
- Ermöglicht unendliche Iteratoren

```
Ausgabe?

→ a1 b1 a2 b2
```

```
let it = (1..3)
    .inspect(|x| println!("a{}", x))
    .inspect(|x| println!("b{}", x));

for _ in it {}
```

Fehlerbehandlung in Iteratoren

```
/// Returns an Err if a number was not parsable
fn parse_list(input: &str) -> Result<Vec<u32>, ...> {
    input.split(',')
        .map(|s| s.trim())
        .filter(|s| !s.is_empty())
        .map(|s| {
            match s.parse() {
                 Err(e) => return Err(e),
                0k(v) \Rightarrow v
                                            Oops: Das return bezieht sich
```

auf die Closure, nicht auf umgebende fn-Funktion ...

Fehlerbehandlung in Iteratoren

```
impl<A, E, V> FromIterator<Result<A, E>> for Result<V, E>
   where V: FromIterator<A> { ... }
```

- Result von innen nach außen
 - Wenn irgendein Element Err → Err (der entsprechende Error)
 - Wenn alle Elemente $Ok \rightarrow Ok$ (mit allen Elementen in Collection)

```
let x: Result<Vec<i32>, _> = "1, 2, peter, 3"
    .split(',')
    .map(|s| s.trim().parse())
    .collect();
```

Tipp: Typ von Variable rausfinden

```
// We annotate the type void...
// This should usually fail
let _: () = foo;

// Even shorter as pattern:
let () = foo;
```

- Type Mismatch auslösen
- Falschen Typen explizit annotieren
 - () bietet sich an
- Kürzer via Pattern
 - () ist Wert (wie let 3 = foo;)
 - () ist aber irrefutable!

Typ von Closures

```
// Wrong! Fn is a trait, not the
// type of closures...
let x: Fn(i32) -> i32 = |n| n + 2;

// Show us, compiler!
let () = |n| n + 2;
```

- Es gibt nicht einen "Closuretyp"
- Compiler generiert für jede Closure einen eigenen Typ
- Voldemort type
 - "he who cannot be named"



Implementierung von Closures

```
let x = |n| n + 2;
```



- Letztlich wie normale Funktion
- **self** wird nicht genutzt

```
// This is not necessarily working code, but
// close enough to understand what the
// compiler does.
struct VoldemortA {}
impl Fn<(i32,)> for VoldemortA {
    type Output = i32;
    fn call(&self, args: (i32,)) -> Self::Output {
        args.0 + 2
```

Implementierung von Closures

```
let a = 9;
let x = |n| n + a;
```

- Environment in Typ gespeichert
- Wie **self** übergeben?
 - &self, &mut self oder self?

```
struct VoldemortB {
   ref_a: &i32, // again: lifetimes missing!
impl Fn<(i32,)> for VoldemortB {
   type Output = i32;
    fn call(&self, args: (i32,) -> Self::Output {
        args.0 + self.ref_a
```

Implementierung von Closures

```
let v = vec![1, 2];
let x = || v;
let w = x();
```

Wie self übergeben?

```
struct VoldemortC {
   v: Vec<i32>, // the closure owns the env now
impl Fn<()> for VoldemortC {
   type Output = i32;
    fn call(&self, args: () -> Self::Output {
        self.v // mh, that doesn't work :(
```

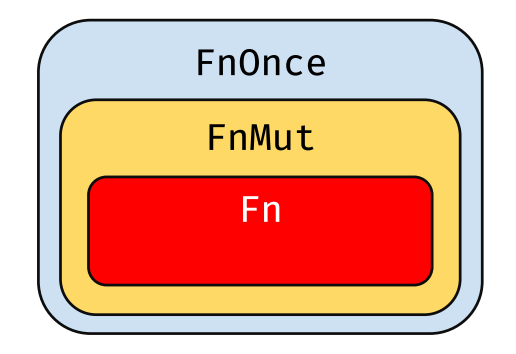
Fn-Traits

```
trait Fn {
    fn call(&self, ...);
}
```

```
trait FnMut {
    fn call(&mut self, ...);
}
```

trait FnOnce {
 fn call(self, ...);
}

- FnOnce: Wenn Environment konsumiert wird
- FnMut: Wenn Environment verändert wird
- **Fn**: Wenn Environment nur gelesen wird



Einschränkungen

```
fn foo<F: FnMut()>(f: F) {
   f();
   f(); // this works

   // error!
   call_from_multiple_threads(f);
}
```

- FnOnce: Kann nur einmal aufgerufen werden
- FnMut: Kann nicht mehrmals gleichzeitig aufgerufen werden
- Mit **Fn** ist Aufrufender am flexibelsten

Einschränkungen abwägen

- Welches Fn-Trait benutzen?
 - "Was brauche ich?" vs. "Was erlaube ich dem Nutzer"?

```
// this works for us
fn call_twice<F: Fn()>(f: F) {
   f();
   f();
// error: user can't mutate in Fn-closure
let mut foo = 3;
call_twice(|| foo += 1);
```

```
// this would work for us, too
fn call_twice<F: FnMut()>(mut f: F) {
    f();
   f();
// yeah, user can mutate!
let mut foo = 3;
call_twice(|| foo += 1);
```

Einschränkungen abwägen

```
fn unwrap_or_else<F, T>(opt: Option<T>, mut f: F) -> T
    where F: FnMut() -> T
    match opt {
        Some(val) => val,
                                         let v = vec![1, 2, 3, 4];
        None \Rightarrow f(),
                                         // error: cannot move outer variable
                                         // in FnMut-closure
                                         unwrap_or_else(None, || v);
```

FnOnce würde in Funktion auch reichen!

Einschränkungen abwägen

Fn FnMut FnOnce

- **Viel** Freiheit für "Closure Aufrufenden"
- Wenig Freiheit für "Closure Autoren"



- Wenig Freiheit für "Closure Aufrufenden"
- Viel Freiheit für "Closure Autoren"

Als "Closure Aufrufender" folgende Regel:

[Für Closure Autoren] so stark einschränken wie nötig, so freizügig wie möglich!

Beispiele

```
let v = vec![1, 2, 3, 4];

// how is this supposed to work?!
(1..99).map(|_| v); // error

(1..99).map(|_| v.clone()); // works
```

- Iterator::map() → FnMut
 - Alle Iteratormethoden akzeptieren FnMut
 - Fn nur seltenst nötig!
- Option::map() → FnOnce

```
let v = vec![1, 2, 3, 4];

// works
Some(3).map(|_| v);
```

- Fn wenn mehrere Threads gleichzeitig aufrufen
 - Z.B. Webserver iron (Closure für jeden eingehenden Request aufgerufen)

FnOnce Closure erzwingen

```
struct CallLater<F> {
   func: F,
impl<F: FnOnce()> CallLater<F> {
   fn new(f: F) -> Self {
       CallLater { func: f }
   fn call now(self) {
       // note the funny syntax
       (self.func)();
           Manchmal explizite
```

Manchmal explizite Annotation nötig...

```
let call_later = {
    let x = 3;
    // error: x does not live long enough
    CallLater::new(|| println!("{}", x))
};
call_later.call_now();
```

```
let call_later = {
    let x = 3;
    // ok: force closure to consume env
    // instead of borrowing it
    CallLater::new(move || println!("{}", x))
};
call_later.call_now();
```