### Folien zum Mitlesen

https://yakshav.es/deafitfolien.pdf

1

## Die Programmiersprache Rust

Sicher, nebenläufig... und schnell

Florian Gilcher DeafIT 2018

CEO und Rust-Trainer Ferrous Systems GmbH

#### Whoami

- Rust-Programmierer und Trainer seit 2013
- Projektmitglied seit 2015
- Vorher 10 Jahre Rubyist
- Mozilla-aktiv (Mozillian)
- Geschäftsführer Ferrous Systems/Asquera
- https://twitter.com/argorak

### Gliederung

### Die Sprache

Hintergrund

Basiskonzepte

Das Projekt

# Die Sprache

#### Historie - Woher kommt Rust?

- Begonnen von Graydon Hoare in Jahr 2008
- Adoptiert von Mozilla Research ca. 2010
- Abgegeben von Graydon im Jahr 2013
- Version 1.0 im Jahr 2015.

- Sicher:
  - Keine unsicheren Speicherzugriffe
  - Sichere Collections-API als default
  - Ohne Garbage-Collector!
- Nebenläufig
  - · Compiler weiss über Nebenläufigkeit bescheid
  - Verhindert unsichere Zugriffe über Grenzen hinweg
- Schnell:
  - Laufzeitgeschwindigkeit von C
  - Sicherheitschecks komplett zur Kompilierzeit

- Sicher:
  - Keine unsicheren Speicherzugriffe
  - Sichere Collections-API als default
  - Ohne Garbage-Collector!
- Nebenläufig
  - · Compiler weiss über Nebenläufigkeit bescheid
  - Verhindert unsichere Zugriffe über Grenzen hinweg
- Schnell:
  - Laufzeitgeschwindigkeit von C
  - Sicherheitschecks komplett zur Kompilierzeit

- Sicher:
  - Keine unsicheren Speicherzugriffe
  - Sichere Collections-API als default
  - Ohne Garbage-Collector!
- Nebenläufig
  - · Compiler weiss über Nebenläufigkeit bescheid
  - Verhindert unsichere Zugriffe über Grenzen hinweg
- Schnell:
  - Laufzeitgeschwindigkeit von C
  - Sicherheitschecks komplett zur Kompilierzeit

- Stabile, große Codebasen:
  - Kommuniziert viel Kontext lokal
  - · Manchmal etwas verbos
  - Detailliertes Reporting von Fehlern
- Bei voller Kontrolle
  - Rust erlaubt Kontrolle über das Speicherlayout
  - Unterscheidet zwischen rohen Daten und Referenzer

- Stabile, große Codebasen:
  - · Kommuniziert viel Kontext lokal
  - · Manchmal etwas verbos
  - Detailliertes Reporting von Fehlern
- Bei voller Kontrolle
  - Rust erlaubt Kontrolle über das Speicherlayout
  - Unterscheidet zwischen rohen Daten und Referenzen

- Stabile, große Codebasen:
  - Kommuniziert viel Kontext lokal
  - Manchmal etwas verbos
  - Detailliertes Reporting von Fehlern
- Bei voller Kontrolle
  - Rust erlaubt Kontrolle über das Speicherlayout
  - Unterscheidet zwischen rohen Daten und Referenzen

Wir bauen aber nicht nur einen C-Ersatz!

### Kleine Warnung

Rust ist für große Codebasen. Die passen schlecht auf Folien.

### Wie sieht Rust aus?

```
fn main() {
    println!("Hello, DeafIT!");
}
```

#### Wie sieht Rust aus?

```
use std::fs::File;
use std::io::Read;
fn main() -> Result<(), std::io::Error> {
    let mut contents = String::new();
    let mut file = File::open("hello world.rs")?;
    file.read to string(&mut contents)?;
    println!("{}", contents);
    0k(())
```

Rust hat wenige Basiskonzepte. Diese sind aber fundamental und etwas ungewohnt. Programmiersprachen sehen heute Daten oft als (semantisch) immutable oder mutabel an. Wo landet Rust?

#### Mutabilität

```
struct Point {
    x: i32,
    y: i32,
}

fn main() {
    let point = Point { x: 1, y: 2 };
    point.x = 2;
}
```

#### Mutabilität

```
error[E0594]: cannot assign to field point.x of immutable binding
 --> mutability_broken.rs:8:5
       let point = Point { x: 1, y: 2 };
            ---- help: make this binding mutable: `mut point`
8
       point.x = 2;
        ^^^^^^^ cannot mutably borrow field of immutable
binding
error: aborting due to previous error
For more information about this error, try rustc --explain E0594.
```

#### Mutabilität

```
struct Point {
    x: i32,
    y: i32,
}

fn main() {
    let mut point = Point { x: 1, y: 2 };
    point.x = 2;
}
```

- Mutabilität ist eine Eigenschaft der Variable!
- Der Mutabilitätsmarker wird später weiter verwendet.

Rust landet auf beiden Seiten und verwendet diese Information später weiter!

Alle Daten in Rust werden von genau einer Partei besessen.

- Daten im Besitz können beliebig geändert werden
- Es besteht garantiert exklusiver Zugriff!
- Der Besitzer muss die Daten aus dem Speicher entfernen
- Dies geschieht am Ende eines Scopes

```
fn main() -> Result<(), std::io::Error> {
   let f = File::open("hello.txt")?;

   // Hier wird die Datei geschlossen
   // und aus dem Speicher entfernt
}
```

Besitz kann abgegeben werden:

```
fn main() -> Result<(), std::io::Error> {
    let f = File::open("hello.txt")?;
    write to file and close(f);
}
fn write_to_file_and_close(mut f: File) {
    write!(f, "Hallo!");
    // Hier wird die Datei geschlossen
    // und aus dem Speicher entfernt
```

Automatische Speicherbereinigung ohne Laufzeitumgebung!

```
fn main() -> Result<(), std::io::Error> {
   let mut f = File::open("hello.txt")?;
   write_to_file_and_close(f);
   write!(f, "Auch hier Hallo!") 0
fn write to file and close(mut f: File)
    -> Result<(), std::io::Error> {
   write!(f, "Hallo!")
   // Hier wird die Datei geschlossen
   // und aus dem Speicher entfernt
```

• ist nicht erlaubt!

Das verhindert effektiv unabsichtlicher Weiterverwendung von gelöschten Daten!

Das ist auf die Dauer etwas unpraktisch. Daher können Daten auf "verliehen" werden.

### Ausleihen - Borrowing

```
fn main() {
    let mut f = File::open("hello.txt");
    print len(&f);
    write!(f, "Done!");
    // Hier wird File
    // aus dem Speicher entfernt
fn print len(f: &File) {
    println!("file length: {}", f.metadata()
                                .unwrap().length());
```

Lingo: & ist eine Referenz, Referenzen leihen in Rust aus

Ausleihen - Borrowing

Einfach ausgeliehene Daten dürfen nicht verändert werden!

### Ausleihen - Borrowing

```
fn main() {
    let mut f = File::open("hello.txt");
    print_len(&f);
    write to file(&mut f)
    print_len(&f);
    write!(f, "Done!");
    // Hier wird File
    // aus dem Speicher entfernt
fn write to file(f: &mut File) {
    write!(f, "Written from write_to_file!");
```

Lingo: &mut ist eine mutable Referenz.

### Ausleihen - Borrowing - Regeln

### Dazu gibt es folgende Regeln:

- Normales (immutables) Ausleihen ist beliebig häufig möglich.
- Mutables Ausleihen ist nur exakt einmal möglich.
- Beide Regeln sind exklusiv.

### Ausleihen - Borrowing - Regeln

Effektiv garantiert Rust damit, dass veränderbarer Speicher immer nur von einem Programmteil gesehen werden kann.

Datenrennen beim schreiben/lesen auf Speicherzellen sind damit nicht möglich.

```
fn main() {
    let mut vector = vec![1,2,3];①
    let element = &vector[2]; ②
    let last = vector.pop(); ③
    println!("{}", element);
    // was steht jetzt in `element`?
}
```

- Initialisierung eines neuen Vektors
- Zeiger auf das dritte Element
- 3 Drittes Element wird gelöscht

### Beispiel

```
error[E0502]: cannot borrow vector as mutable because it is
also borrowed as immutable
 --> failing_borrow.rs:4:16
3
       let element = &vector[2];
                       ----- immutable borrow occurs here
      let last = vector.pop();
                   ^^^^^ mutable borrow occurs here

    immutable borrow ends here

error: aborting due to previous error
```

Mutationsfehler sind auch in Programmen mit nur einem Thread möglich!

```
fn main() {
   let mut vec = vec![1,2,3];
    for i in vec.iter mut() {
      *i += 1; 0
    println!("{:?}", vec);
    for (i,j) in vec.iter().zip(vec.iter()) {
        println!("{:?}", (i,j)); @
    for i in vec.into_iter() {
        println!("{:?}", i); 6
```



 $Concurrent Modification Exceptions\ sind\ in\ Rust\ nicht\ m\"{o}glich!$ 

# Generics und Algebraische Datentypen

Rust erlaubt generische Programmierung. Generics in Rust sind ähnlich zu C++ Templates und Java Generics.

```
struct FileList {
    list: Vec<File> ①
}
enum Result<T,E> {
    Ok(T), ②
    Err(E) ③
}

type IoError = Result<(), std::io::IoError>;
```

- Occilection-Typen sind generisch
- 2 Typ-Alternative für positiven Fall
- 3 Typ-Alternative für negativen fall

Rust fängt bestimmte Sorten Nebenläufigkeitsfehler zur Kompilierzeit ab.

```
struct Counter {
    count: u32
fn main() {
    let mut counter = Counter { count: 0 };
    for in 1..=3 {
        std::thread::spawn(move || {
            counter.count += 1
        });
```

```
error[E0382]: capture of moved value: \counter \
  --> threading error.rs:10:13
            std::thread::spawn(move | | {
9
                                ----- value moved (into closure)
here
10
                counter.count += 1
                ^^^^^^ value captured here after move
   = note: move occurs because counter has type Counter,
which does not implement the Copy trait
error: aborting due to previous error
For more information about this error, try rustc --explain E0382.
```

Rust erkennt das Bewegen von Daten über Nebenläufigkeitsgrenzen hinweg und prüft 2 zusätzliche Eigenschaften:

- Send: können die Daten den Kontext (z.B. Thread) wechseln?
- Sync: Sind die Daten synchronisisert?

Nur synchronisiserte Daten dürfen in Rust konkurrierend mutiert werden!

Praktischerweise beweist das auch, wenn Daten sicher geteilt werden können, weil sie garantiert nicht verändert werden.

```
fn read_event_handlers(&Vec<EventHandlers>) {
    //...
}
fn push_event_handlers(&mut Vec<EventHandlers>) {
    //...
}
```

Diese beiden Funktionen können nicht parallel auf denselben Daten laufen!

## Häufig

Das ist ein nahezu klassischer Speicherverletzungsfehler in fast allen Browsern.

## Nahe Zukunft: async/await

```
fn main() {
    let get_page = get_page()
                   .and then(|response| {
                       println!("{}", response.body);
                   });
    tokio::run(get page);
}
// exemplarisch: dieses HTTP-Interface gibt es so nicht
async fn get page() -> HttpResponse {
    let http_request = http::get("https://deafit.org");
    let response = await http_request;
    response
```

Rusts async/await ist laufzeitfrei.

# Tooling

#### Rust kommt:

- Mit einem Kompiler basierend auf der LLVM
- Mit einem modernen Paketmanager (Cargo)
- Einem Umgebungsmanager (rustup)

## Goodies

## Rust bietet darüber hinaus:

- Eine unsichere Subsprache für direkten Speicherzugriff
- Ein sehr gutes und direktes Foreign-Function-Interface basierend auf dem Platform-(C)-ABI
- Krosskompilierung zu momentan 60 targets, inkl. bare metal
- Sehr gutes Unterstützung für Kommandozeilen-Tools.

## Ressourcenschonend

- Die Sprache benötigt keinerlei Speicherallokation zum funktionieren
- "Pay what you use": Nicht angeforderte Funktionen landen garnicht erst in der Binary
- Optimierungsfreundlich: Standardtools zur Binary-Optimierung funktionieren

# Integrierbarkeit

Rust möchte nicht unbedingt die Hauptsprache in einem Projekt sein, aber die beste Zweitsprache.

# Zusammenfassung

Rust ist eine C/C++-ähnliche Sprache, die:

- Speichersicher ist
- Keine(!) Laufzeitumgebung erfordert
- Features bietet, die auch Hochsprachen Konkurrenz machen
- Für sichere Parallelisierung ausgelegt ist

## Überall

Rust funktioniert ohne Abstriche von Mikrocontrollern, über embedded Linux, das Smartphone, bis auf den Server!

## Zugänglich

Rust ist nicht leicht, aber auch nicht schwer.

Es kommt aber mit sehr guter Dokumentation und vielen Lernresourcen.

Das Projekt

# Rust als FOSS-Projekt

## Rust ist:

- Inzwischen 3 Jahre alt
- überraschend weit adoptiert
- · stark am wachsen

## Adoption

- Internet: Google Fuchsia, Dropbox, Mozilla Firefox, Mozilla Servo
- Spiele: Chucklefish, Ready at Dawn
- Embedded: mehrere IoT-Platformen, Robotikhersteller, Neuseeländer Feuerwehr
- Kultur: Schauspiel Dortmund
- Blockchain: gefühlt alle

Mehr als 100 Firmen, fast alle grossen Player (öffentlich)

## Projektgröße

- 120 Teammitglieder
- über 2000 Contributor (Compiler und Kernsoftware)
- Kein zentralisiertes Management (Zeitzonen!)
- Explizit kein BDFL (Benevolent Dictator for Life)

Unter den 10 aktivsten Projekten auf GitHub

## Offenheit

- Alle Entwicklung und Planung findet im Offenen statt
- Sprachentwicklung über RFCs (Request for Comments), jederzeit nachlesbar
- Starke Reviewkultur

Fast komplett textbasiert!

# Ansprechbar

- Auf allen Repositories gibt es für Beginner markierte Issues (üblicherweise "E-Easy") (30 Tickets)
- Bei vielen ist Mentoring angeboten (üblicherweise "E-Mentored") (70 Tickets)
- Wir helfen bei der Auswahl

Nicht wenige Leute fangen mit Compilerthemen an! Auch gerne mit schweren!

## Macht mit!

Wer Lust hat: sprecht mich an, ich suche mit euch ein Ticket!

#### RustFest 2019

Zugänglichkeit.

24.-25. November: https://rome.rustfest.eu
Mit Livetranskribtion. https://rome.rustfest.eu/accessibility
Wir unterstützen gerne auch finanziell.
Generell bemühen sich alle Rust-Konferenzen um

Vielen Dank!

### Links

https://rust-lang.org https://manishearth.github.io/blog/2015/05/17/the-problemwith-shared-mutability/