Folien zum Mitlesen

https://yakshav.es/deafit-folien.pdf

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
- Programmierberater mit kleiner Firma

Gliederung

Die Sprache

Hintergrund

Basiskonzepte

Das Projekt

Die Sprache

Gliederung

Die Sprache

Hintergrund

Basiskonzepte

Das Projekt

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
- Nebenläufig
 - · Compiler weiss über Nebenläufigkeit bescheid
 - Verhinder unsichere Zugriffe über Grenzen hinweg
- Schnell
 - Laufzeitgeschwindigkeit ähnlich von C
 - Sicherheitschecks komplett zur Kompilierzeit

- Sicher:
 - · Keine unsicheren Speicherzugriffe.
 - Sichere Collections-API als default
- Nebenläufig
 - Compiler weiss über Nebenläufigkeit bescheid
 - Verhinder unsichere Zugriffe über Grenzen hinweg
- Schnell
 - Laufzeitgeschwindigkeit ähnlich von C
 - Sicherheitschecks komplett zur Kompilierzeit

- · Sicher:
 - · Keine unsicheren Speicherzugriffe.
 - Sichere Collections-API als default
- Nebenläufig
 - Compiler weiss über Nebenläufigkeit bescheid
 - Verhinder unsichere Zugriffe über Grenzen hinweg
- Schnell:
 - Laufzeitgeschwindigkeit ähnlich 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



Rust ist eine schlechte Sprache für Codebeispiele 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(())
```

```
use std::fs::File;
use std::io::Read;
fn main() -> Result<(), std::io::Error> {
    let mut contents = String::new();
    let file open = File::open("hello world.rs");
    let mut file = match file open {
        0k(f) \Rightarrow f
        Err(e) => {
            eprintln!("Fehler beim öffnen! {:?}", e);
    }:
    file.read_to_string(&mut contents)?;
    println!("{}", contents);
    0k(())
```

Gliederung

Die Sprache

Hintergrund

Basiskonzepte

Das Projekt

Basiskonzepte

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?

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

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

```
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() {
    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
```

```
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.

```
struct Point {
    x: i32,
    y: i32,
fn main() {
    let mut p = Point { x: 1, y: 2};
    print_point(&p);
    p.x = 2;
    // <<< Hier wird Point aus dem Speicher entfernt
fn print point(p: &Point) {
    println!("x: {}, y: {}", p.x, p.y);
```

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

Einfach ausgeliehene Daten dürfen nicht verändert werden!

```
struct Point {
    x: i32,
    y: i32,
fn main() {
    let mut p = Point { x: 1, y: 2};
    move point(&mut p, 2, 4);
    // <<< Hier wird Point aus dem Speicher entfernt
fn move point(p: &mut Point, x: i32, y: i32) {
    p.x = x;
    p.y = y;
```

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. Datenraces 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) ②
}
```

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

Nebenläufigkeit

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
        });
```

Nebenläufigkeit

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!

Nebenläufigkeit

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 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 dem 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)

Aktivität

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")
- Bei den meisten ist Mentoring angeboten (üblicherweise "E-Mentored")
- 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!

Ende

Vielen Dank!

Links

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