Rust

Programming Concepts and Paradigms (HS 2018)

Lukas Arnold & Patrick Bucher

07.12.2018

Inhaltsverzeichnis

1	Installation	1
	1.1 Voraussetzungen	1
	1.2 macOS and Linux: Mittels rustup	2
	1.3 macOS and Linux: Mittels Package Manager	2
	1.4 Windows: Mittels rustup-init	3
2	Geschichte	3
3	Ownership	4
	3.1 Heap vs. Stack	4
	3.2 Skalare Datentypen	4
	3.3 Komplexere Datentypen	5
4	Pattern Matching	6

1 Installation

Eine Rust-Installation beinhaltet folgende Werkzeuge:

- rustc: Compiler
- cargo: Package- und Build-Management
- rustdoc: Erstellung von Dokumentation

1.1 Voraussetzungen

Unter macOS und Linux wird ein Linker benötigt und ein C-Compiler benötigt. gcc und llvm sind weit verbreitete Optionen.

Für Windows wird das Microsoft Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2017 benötigt:

• Version für 64-Bit-Architektur

• Version für 32-Bit-Architektur

1.2 macOS and Linux: Mittels rustup

Die einfachste Variante ist die Installation mit rustup, wozu man folgende Befehlszeile mit der Shell ausführen muss:

```
$ curl https://sh.rustup.rs -sSf | sh
```

Anschliessend kann man den Instruktionen folgen. Die curl-Parameters sind nötig, um zu verhindern dass sh Zeichen ausgaben erhält, womit es nichts anfangen kann:

- -s: silent (keine Statusmeldungen ausgeben)
- -S: show errors (nur Fehler anzeigen)
- -f: fail silently (bei serverseitigen Fehlern keine Ausgabe produzieren)

Damit die Umgebungsvariablen nach der Installation aktualisiert werden kann man entweder eine neue Shell öffnen oder folgende Befehlszeile ausführen:

```
$ source $HOME/.cargo/env
```

Anschliessend kann man die Installation folgendermassen überprüfen:

```
$ rustc --version
rustc 1.30.1 (1433507eb 2018-11-07)
$ cargo version
cargo 1.30.0 (ala4ad372 2018-11-02)
$ rustdoc --version
rustdoc 1.30.1 (1433507eb 2018-11-07)
```

Aktualisierungen und können mit rustup durchgeführt werden:

```
$ rustup update
```

Rust und rustup könne folgendermassen wieder deinstalliert werden:

```
$ rustup self uninstall
```

1.3 macOS and Linux: Mittels Package Manager

macOS mit Homebrew und viele Linux-Distributionen bieten eigene Packages für Rust an. Nach der Installation sollte man wie gerade beschrieben sicherstellen, dass zumindest die Programme rustc, cargo und rustdoc installiert wurden.

```
Homebrew (macOS):

$ brew install rust
aptitude (Debian, Ubuntu):
```

\$ aptitude install rustc cargo rust-doc

pacman (Arch Linux):

\$ pacman -S rust rust-docs

1.4 Windows: Mittels rustup-init

Für Windows lässt sich Rust über ein Setup-Programm installieren:

- 1. rustup-init.exe von win.rustup.rs herunterladen.
- 2. Das Programm ausführen und den Anweisungen folgen.
- 3. Eine längere Pause einplanen, da die Installation der Dokumentation auf Windows bekanntermassen wesentlich länger dauert als auf macOS and Linux.
- 4. Die Installation mittels cmd.exe oder Powershell validieren (siehe oben).

2 Geschichte

Die Geschichte von Rust lässt sich grob in fünf Phasen einteilen:

- 1. 2006-2010: Rust begann als privates Projekt des Mozilla-Mitarbeiters Graydon Hoare. Der Compiler war anfangs in OCaml geschrieben. Einige wichtige Merkmale der Sprache gehen auf diese Phase zurück: kurze Schlüsselwörter, Type Inference, Generics, Memory Safety, keine null-Werte. Die Sprache sollte mehrere Programmierparadigmen unterstützen, aber nicht besonders objektorientiert sein. Damals verfügte Rust noch über einen Garbage Collector.
- 2. 2010-2012: Mozilla nahm Rust unter seine Obhut und liess ein kleines Team um Graydon Hoare daran arbeiten. Der Firefox-Browser bestand damals aus ca. 4.5 Millionen Zeilen C++-Code, und Änderungen am Code führten oft zu Fehlern. Rust wurde nun mit dem Ziel weiterentwickelt, dass der Compiler menschliche Fehler möglichst verhindern soll, zumindest was Memory-Management und Race-Conditions bei nebenläufiger Programmierung betrifft. Zu dieser Zeit wurde das Typsystem stark weiterentwickelt. Viele Features vom Sprachkern wurden in Libraries verschoben. Der Garbage Collector wurde nicht mehr benötigt.
- 3. 2012-2014: Das Paketverwaltungs- und Buildwerkzeug cargo und die Plattform Crates.io für die Publikation von Libraries wurden erstellt. Graydon Hoare verlässt Mozilla und zieht sich aus der Weiterentwicklung von Rust zurück. Die Community spielte zusehends eine wichtigere Rolle, und ein RFC-Prozess (Request for Comments) für die Weiterentwicklung von Rust wurde initiiert. Zustrom erhielt die Community aus verschiedenen Lagern:
 - C++: Programmierer, die hardwarenah programmieren wollen und an einer hohen Performance interessiert sind.
 - Skriptsprachen: Programmierer, die an zeitgemässem Tooling und an einer bequemen Entwicklungsprozess interessiert sind.
 - Funktionale Programmiersprachen: Programmierer, die sich für das Typsystem und funktionale Features interessieren.

- 4. 2015-2016: Bei Rust gab es in den frühen Jahren oft viele nicht rückwärtskompatible Änderungen. Seit Version 1.0.0, die am 15. Mai 2015 veröffentlicht wurde, sodass die Community mit einer weitgehendst stabilen Sprache auf die Weiterentwicklung der Libraries konzentrieren kann. Der Release-Plan sieht kleinere Veröffentlichungen alle sechs Wochen vor. Mit rustfmt soll Rust einen einheitlichen Code-Formatter erhalten, wie es Go mit gofmt sehr erfolgreich vormachte.
- 5. seit 2016: Mit einem neu entwickelten mp4-Parser erhält Rust erstmals Einzug in den Firefox-Browser. Die Rendering-Engine für Firefox wird neu in Rust geschrieben (Servo). Dropbox verwendet ein Dateisystem, das in Rust geschrieben ist. Mit Redox wird ein Unix-artiges, experimentelles Betriebssystem in Rust entwickelt.

3 Ownership

Das Ownership-Konzept in Rust ist ein wenig speziell und schwer mit anderen Sprachen zu vergeleichen. Das Ziel des Konzeptes ist es ganz klar zu definieren, wer für eine Vraiable zuständig ist und wie lange eine Variable gültig ist. Durch des strenge Ownership-Konzept, welches durch den Compiler erzwungen wird, sollte es keine Problem mit Pointer geben.

Das Ownership-Konzept von Rust wird durch die folgenden 3 Regeln definiert:

- Jeder Wert in Rust gehört zu einer Variable, welche ihr Owner genannt wird
- es kann zur gleichen Zeit immer nur einen Owner geben
- wenn der Owner den Scope verlässt wird der Wert gelöscht

3.1 Heap vs. Stack

Um das Ownership-Konzept zu verstehen muss jedoch zuerst der Unterschied zwischen Stack und Heap klar sein. Der Stack ist streng organisierter Speicherbereich mit einem schnellen Zugriff. Die Daten werden gemäss LIFO (last in, first out) abgelegt und es können nur Daten mit einer fixen Grösse abgelegt werden.

Der Heap dagegen kann gebraucht werden für Daten, bei denen die Grösse zum Kompilierungszeitpunkt noch nicht bekannt ist. Daher ist Heap weniger stark organisiert, da das Betriebsystem zur Laufzeit frei Speicherbereiche finden muss. Dies führt natürlich zu längeren Zugriffszeiten.

3.2 Skalare Datentypen

Bei skaleren Datentypen verhält sich Rust so, wie man es sich von anderen Sprachen gewohnt ist. Zum Beispiel gibt der folgende Code den Wert 5 auf der Konsole aus. das liegt daran, dass diese Datentypen bei einer Zuweisung oder einem Funktionsaufruf kopiert werden.

```
let x = 5;
let y = x;
println!("{}", y);
```

Die folgenden Typen implementieret das Trait Copy und werden daher automatisch bei einem Aufruf oder einer Zuweisung kopiert werden:

- alle Integer-Datentypen, wie z.B. u32
- alle Fliesskommazahlen, wie z.B. f64
- Booleans (bool) und Zeichen (char)
- Tuples, bei denen all Datentypen das Copy-Trait implementieren

3.3 Komplexere Datentypen

Bei einem sehr ähnlichen Beispiel wie dem vorhergen verhält sich der Code jedoch nicht so wie man es erwarten könnte, denn der Code lässt sich nicht kompilieren. Der Compiler gibt dabei folgenden Fehlermeldung zurück, welche genau auf das oben angesprochene Problem hinweist. Der Owner eines String wird bei einer Zuweisung oder einem Funktionsaufruf verändert und daher ist der alte Variablenname nicht mehr gültigt.

Der Grund für dieses Verhalten ist, dass String zum Komplierungszeitpunkt keine fixe Grösse haben, da diese während dem Verlauf des Programms geändert werden können. Daher werden String im Heap gespeichert und werden nicht automatisch bei einer Verwendung kopiert.

Damit man dennoch beispielsweise ein String einer Methode übergeben kann stellt Rust ein Konzept namens Borrowing zur Verfügung. Dabei wird einer Funktion nicht den Wert einer Variable übergeben sondern eine Referenz. Auf dieser Referenz können dann Operationen ausgeführt werden, aber der Owner der Daten bleibt weiterhin die vorherige Variable.

```
fn main() {
    let mut s = String::from("hello");
    change(&mut s);
    println!("{{}}", s);
}

fn change(some_string: &mut String) {
    some_string.push_str(", from 06");
}
```

4 Pattern Matching

Viele Programmiersprachen verwenden null, um die Abwesenheit eines Wertes zu signalisieren. Das Konzept ist an sich sinnvoll, nur erlauben es die meisten Programmiersprachen, dass null (oder nil, oder None) verwendet werden kann, als ob es ein normaler Wert wäre. Dies führt zu schwerwiegenden Laufzeitfehlern.

Rust kennt kein null. Stattdessen wird die An- und Abwesenheit eines Wertes mit der Enumeration Option<T> gelöst, welche folgendermassen definiert ist:

```
enum Option<T> {
    Some(T),
    None,
}
```

Die Enumeration Option hat einen Typparameter T, ist also generisch. Die Variante Some hält einen Wert des entsprechenden Typs T. Die Variante None hat keinen Wert. Auf den ersten Blick sieht es so aus, dass das Problem mit null nur verschoben und mit None anders bezeichnet wird. Der Rust-Compiler stellt jedoch sicher, dass ein Ausdruck vom Typ Option<T> nicht einfach so wie ein Ausdruck vom Typ T verwendet werden kann. Betrachten wir folgende Funktion, die zwei Ganzzahlen dividiert und das Ergebnis als Option einer Gleitkommazahl zurückgibt:

```
fn divide(a: i32, b: i32) -> Option<f64> {
    if b == 0 {
        return None;
    }
    return Some(a as f64 / b as f64);
}
```

Wird die Rückgabe wie ein normaler Wert behandelt, kann das Programm nicht kompiliert werden:

```
let x = 10 + divide(10, 3);
$ cargo check
```

Der Ausdruck vom Typ Option<f64> muss zuerst entpackt werden, um an den Wert vom Typ f64 heranzukommen. Hier kommt das *Pattern Matching* ins Spiel, womit ein enum-Ausdruck der jeweiligen Variante zugeordnet wird:

```
match divide(10, 3) {
    Some(x) => println!("{}", x),
    None => println!("fail"),
}
```

match ist vergleichbar mit switch in Java und C. Im Kontext mit enum-Ausdrücken stellt der Rust-Compiler jedoch sicher, dass jede Variante in einem eigenen *Arm* behandelt wird. Würde im obigen Beispiel der zweite Arm weggelassen, scheiterte die Kompilierung:

Mittels Pattern Matching eliminiert Rust eine weitere Fehlerklasse: das unvollständige Abdecken von Fällen.

Ein weiteres Anwendungsbeispiel von match ist der Vergleich von Zahlen bzw. deren Sortierung. In Java gibt ein Ausdruck a.compareTo(b) bei a>b eine positive Zahl, bei a
b eine negative Zahl und bei a==b die Zahl null zurück. Bei Rust retournieren Vergleiche eine enum vom Typ Ordering. Im folgenden Beispiel wird eine geratene Zahl guess mit einer zuvor festgelegten Zahl secret number verglichen:

```
match guess.cmp(&secret_number) {
    Ordering::Less => println!("Too small!"),
    Ordering::Greater => println!("Too big!"),
    Ordering::Equal=> println!("Right guess!"),
}
```

So wird wiederum sichergestellt, dass auf alle möglichen Ergebnisse reagiert wird. Das Weglassen eines Armes würde wiederum zu einem Kompilierfehler führen.