

Programmieren mit Rust

Thema 2: Cargo

Dirk Müller und Robert Baumgartl

22. März 2024



1/22

Cargo in a Nutshell

Build Tool + Paket-Manager von Rust; zum

- ▶ Laden von Paketabhängigkeiten,
- ▶ Kompilieren,
- ▶ Erstellen von Paketen,
- ▶ Hochladen von Paketen zu crates.io
- ▶ ...

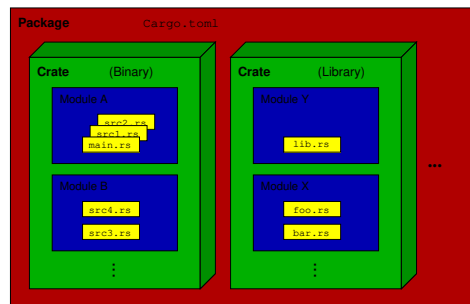
2/22

Begrifflichkeiten

- ▶ unterste Ebene der Hierarchie: Funktion
- ▶ **Quelldatei**: Namenssuffix `.rs`; enthält i. d. R. mehrere Funktionen
- ▶ **Modul**
- ▶ **Crate** („Kiste“) mit Quellcode-Wurzeldatei und ggf. weiteren Modulen
 - ▶ `main.rs` → Binary (ausführbare Datei)
 - ▶ `lib.rs` → Library (Bibliothek)
- ▶ **Paket** besteht aus einem oder mehreren Crates
 - ▶ `Cargo.toml` – beschreibt Abhängigkeiten
- ▶ ein oder mehrere Pakete können in einem so genannten *Workspace* organisiert werden

3/22

Struktur eines Rust-Projektes



4/22

Vergleich mit C

- ▶ Funktionen (einen oder keinen Resultatwert, bel. Anzahl Argumente)
- ▶ Hauptfunktion/Einsprungpunkt: `main()`
- ▶ Quelltextdateien (`.c`)
- ▶ Headerdateien (`.h`)
- ▶ Bibliotheken (Binaries und Headerdaten – `lib/include`)
- ▶ keine integrierten Werkzeuge zur Projektverwaltung (↔ `make`)

5/22

Anlegen eines neuen Projektes

```
robge@soopen:~/src/rust$ cargo new hello_cargo
created binary (application) 'hello_cargo' package
robge@soopen:~/src/rust$ tree -a hello_cargo
hello_cargo
├── Cargo.toml
├── .git
├── config
├── description
├── HEAD
├── hooks
│   ├── applypatch-msg.sample
│   ├── commit-msg.sample
│   ├── fsmonitor-watchman.sample
│   ├── post-update.sample
│   ├── pre-applypatch.sample
│   ├── pre-commit.sample
│   ├── pre-merge-commit.sample
│   ├── prepare-commit-msg.sample
│   ├── pre-push.sample
│   ├── pre-rebase.sample
│   ├── pre-receive.sample
│   ├── push-to-checkout.sample
│   └── update.sample
├── info
│   ├── exclude
│   ├── objects
│   ├── refs
│   ├── tags
│   └── gitignore
├── src
│   └── main.rs
└── 11 directories, 20 files
```

- ▶ legt ein neues Projekt (*Package*) mit dem angegebenen Namen sowie eine Verzeichnishierarchie im aktuellen Vz. an
- ▶ Name des Packages: `hello_cargo`
- ▶ Konfigurationsdatei: `Cargo.toml`
- ▶ initialisiert git-Repository (`.git/`, `.gitignore`)
- ▶ Verzeichnis für Quelldateien: `src/`
- ▶ Quelldatei (Stub) `src/main.rs`

6/22

Cargo.lock

- ▶ während des Build-Prozesses aus Cargo.toml generiert
- ▶ enthält die exakten Versionsinformationen für das Bauen des Paketes (↔ Build mit gleicher Cargo.lock führt zu identischem Binary) – Ziel: *Deterministic Builds*
- ▶ darf nicht manuell bearbeitet werden
- ▶ ist ein Snapshot aller konkreten Abhängigkeiten eines erfolgreichen Build-Prozesses
- ▶ cargo update aktualisiert Cargo.lock

13/22

Beispiel für Cargo.lock

```
# This file is automatically @generated by Cargo.
# It is not intended for manual editing.
version = 3

[[package]]
name = "ab_glyph"
version = "0.2.23"
source = "registry+https://github.com/rust-lang/crates.io-index"
checksum = "80179d7d95d7e8c285d67c4a1e652972a92de7475beddfb92028c76463b13225"
dependencies = [
  "ab_glyph_rasterizer",
  "owned_ttf_parser 0.20.0",
]

[[package]]
name = "ab_glyph_rasterizer"
version = "0.1.5"
source = "registry+https://github.com/rust-lang/crates.io-index"
checksum = "a1379d7177fbd22bbeed2badf9f372f8bef46c863db4e1c6248f6b223b6e"

[[package]]
name = "adler"
version = "1.0.2"
source = "registry+https://github.com/rust-lang/crates.io-index"
checksum = "f26281604c7b1e01bd3d98f8d5d9a8fcb815e8cedb41ffcceb4b593a35fe"

[[package]]
name = "alsa"
version = "0.6.0"
source = "registry+https://github.com/rust-lang/crates.io-index"
checksum = "5915f52fc2c65e83924d037b6c5290b7c0e097c6b5c870074e66168a343fd6b"
dependencies = [
  "alsa-sys",
  "bitflags",
  "libc",
  "nix 0.23.2",
]
]
```

14/22

Versionsnumerierung

Frage: Wie sollten Softwareprojekte und deren Teile versioniert werden, wenn viele Abhängigkeiten bestehen?

- ▶ spezifiziert man die Abhängigkeiten sehr strikt und kleinschrittig, dann zieht die Aktualisierung eines Paketes P die Aktualisierung aller von P abhängigen Pakete nach sich (*Version Lock*)
- ▶ spezifiziert man die Abhängigkeiten zu großzügig, dann gibt ein Paket P nur noch vor, kompatibel zu den von ihm abhängigen Paketen zu sein, ist es aber in Wahrheit nicht mehr (*Version Promiscuity*)

→ „Dependency Hell“

Vorschlag zur Standardisierung: **Semantic Versioning**

15/22

Semantic Versioning

Def. Versionsnummern werden in der Form

MAJOR.MINOR.PATCH

angegeben.

Jedes Modul besitzt eine API (Application Programmer's Interface; die Gesamtheit der durch andere Module nutzbaren Funktionen).

Regeln:

1. MAJOR wird inkrementiert, wenn die API inkompatibel verändert wird.
2. MINOR wird inkrementiert, wenn Funktionalität addiert wird, so dass die API kompatibel bleibt.
3. PATCH wird verändert, wenn kleine (rückwärtskompatible) Änderungen (z. B. Bugfixes) erfolgen.

Jedes Modul startet mit Version 0.1.0.

16/22

Speicherbedarf

```
robge@soopen:~/src/rust$ cargo new hello_cargo
created binary application hello_cargo package
robge@soopen:~/src/rust$ cd hello_cargo/
robge@soopen:~/src/rust/hello_cargo$ du -hs
88K
robge@soopen:~/src/rust/hello_cargo$ cargo run
Compiling hello_cargo v0.1.0 (/home/robge/src/rust/hello_cargo)
Finished dev [unoptimized + debuginfo] target(s) in 0.13s
Running `target/debug/hello_cargo`
Hello, world!
robge@soopen:~/src/rust/hello_cargo$ du -hs
3.9M
robge@soopen:~/src/rust/hello_cargo$ cargo clean
Removed 23 files, 7.3MiB total
robge@soopen:~/src/rust/hello_cargo$ du -hs
92K
```

- ▶ Funktion `clean` löscht alle generierten Dateien
- ▶ unklar, wie 7.3 MiB gelöscht werden können, wenn das gesamte Verzeichnis nur 3.9 MiB umfasst

17/22

Rust Package Registry (<https://crates.io>)

| Most Downloaded | Just Updated |
|-----------------|--------------|
| spin-rocket | spin-rocket |
| spin | spin |
| pybind-rust | pybind-rust |
| spin-rs | spin-rs |
| spin-std | spin-std |
| spin-std | spin-std |
| spin-std | spin-std |
| spin-std | spin-std |
| spin-std | spin-std |
| spin-std | spin-std |

vom 20.03.2023

vom 21.03.2024

18/22

Befehlsübersicht

| Befehl | Beschreibung |
|-----------------------------|---|
| <code>cargo [help]</code> | allgemeine Hilfe zu Cargo |
| <code>cargo build, b</code> | übersetzt das aktuelle Package, Ergebnis in <code>./target</code> |
| <code>cargo run, r</code> | aktuelles Package starten (übersetzt ggf. vorher) |
| <code>cargo check, c</code> | übersetzt aktuelles Package, baut nicht das Binary |
| <code>cargo test, t</code> | startet definierte Tests |
| <code>cargo clean</code> | löscht generierte Dateien (<code>target/-</code> Verzeichnis) |
| <code>cargo update</code> | generiert neue <code>Cargo.lock</code> |

19/22

Kritik

- ▶ ungeheure Menge Einflussfaktoren auf Build-Prozess kann binäre Reproduzierbarkeit erschweren
- ▶ Speicherplatzbedarf, Menge an erzeugten Dateien (schlank ist anders)
- ▶ `man cargo` gibt's nicht
- ▶ kein Kommando zum Löschen von Projektverzeichnissen (Asymmetrie)

20/22

Zusammenfassung

- ▶ `cargo` automatisiert viele Aspekte der Projektverwaltung (das, was man mittels `make` per Hand gemacht hat)
 1. Management von Abhängigkeiten
 2. Versionsverwaltung
 3. Build-Prozess
 4. Testen (Integration, Unit Tests)

21/22

Weiterführender Lesestoff

- ▶ „The Cargo Book“:
<https://doc.rust-lang.org/cargo/>
- ▶ Ukpai Ugochi: Demystifying Cargo in Rust. 5. Mai 2021,
<https://blog.logrocket.com/demystifying-cargo-in-rust/>
- ▶ Tom Preston-Werner: Tom's Obvious Minimal Language.
<https://toml.io/en/>
- ▶ Tom Preston-Werner: Semantic Versioning Specification 2.0.0 <https://semver.org/spec/v2.0.0.html>
- ▶ A Tour of Rust: <https://tourofrust.com/>

22/22