# 13.

Makros

### Warum Makros?

- Programmieren → Abstrahieren
  - Doppelten Code vermeiden
    - Alles Wichtige zu einem Anliegen an einem Ort
  - Black Box erleichtert abstraktes Denken
- Bisher: Semantische Abstraktionen
- Makros: Syntaktische Abstraktionen
  - Vorteil: Mehr Möglichkeiten
  - Nachteile:
    - Schwieriger zu verstehen (mehr Unbekanntes)
    - Schlechtere Compilerfehler (Compiler hat weniger semantische Informationen)

#### Beispiel: try!()

- Problem: Doppelter Code für Err-Early-Return
- Abstraktion nicht mit Funktionen möglich
- Lösung: Makro try!()



Makros sind letzter Ausweg! Bekannte Möglichkeiten der Abstraktion bevorzugen!

## Übersicht

#### **Compiler Plugins**

Unstable

#### **Lint/Compiler-Pass**

#### **Syntax Extension**

• Sehr mächtig, aber kompliziert

#### "attribute-like"

Nutzung: #[foo]

#### "function-like"

• Nutzung: foo!()

#### Macro by Example

- Mit macro\_rules! definiert
- Recht eingeschränkt
- Stable



#### **Procedural Macro**

#### "custom derive"

Nutzung: #[derive(Foo)]

### **Macro by Example**

- Bildet Syntax-Tree auf Syntax-Tree ab
- Keine reine Textersetzung (wie in C)
  - Vermeidet typische Probleme von C-Makros
- Definition mit "macro\_rules!"
- Besteht aus Reihe von Regeln
  - Ähnlich wie **match**-Arme
  - Matching auf Syntax-Trees
- "Aufruf" heißt "Expansion"
  - Syntax-Tree wird umgewandelt

```
macro_rules! do_nothing {
    () => {}
}

// use it the macro:
do_nothing!();
// yeah, nothing happened! \o/
```

#### Syntax (vereinfacht)

```
macro_rules! (name) {
          ( (matcher_a) ) => { (body_a) };
          ( (matcher_b) ) => { (body_b) };
}
```

### **Erstes Beispiel**

```
macro_rules! greet {
    ("Peter") => {
        println!("wazup!");
    ("Sabine") => {
        println!("My pleasure, Miss");
    };
greet!("Peter"); // prints: wazup!
```

- Compiler sucht passende Regel zur Compilierzeit
- Expansion: Ersetzt greet!(...)durch println!(...)
- Compiler vergleicht nur Token!
  - "String Literal", "Identifier", ...

```
let name = "Peter";
greet!(name);
```



### Fast alle Token sind erlaubt

```
macro_rules! foo {
    (Peter isst 3% Kartoffeln) => { 1 };
    (Anna mag Peter) => { 2 };
    (fn < {}: && <) => { 3 };
foo!(Peter isst 3% Kartoffeln); // works: 1
foo!(fn <{}: && <);
                            // works: 3
foo!(Anna ist faul);
                              // error
```

- Matcher kann beliebige
   Token enthalten
- Klammern müssen ausbalanciert sein
  - Auch beim "Aufruf"

### Metavariablen

```
macro_rules! greet {
    (formal: $name:expr) => {
        println!("Hello, {}", $name);
    (informal: $name:expr) => {
        println!("Sup, {}", $name);
greet!(formal: "Claudia");
greet!(informal: 27 * (21 << 1));
```

- Binden Syntaxbaum einer bestimmten syntaktischen Form an sich
- Fragment Specifier nach ":" geben syntaktische Form an
  - **expr** erlaubt jede mögliche Expression
- Haben nichts mit Typsystem zu tun!

```
// error: (): Display not satisfied
greet!(formal: ());
```

Fehlermeldungen für Macro-Fehler teilweise schwierig zu verstehen!

# Beispiel

```
macro_rules! impl_default {
    ($type_name:ident, $ctor:ident) => {
        impl Default for $type_name {
            fn default() -> Self {
                Self::$ctor()
               Makro nicht perfekt!
                     (Point<T>?)
impl_default!(Point, origin);
impl_default!(Fibonacci, new);
```

Macros wie dieses zur Trait-impl üblich!

#### **Situation:**

- Default Trait: Sinnvolle Standardinstanz
- Typen mit Konstruktorfunktionen, einige davon ohne Argumente
  - Point mit origin()
  - Fibonacci mit new()

#### **Aufgabe/Idee:**

- Makro zur Abstraktion
  - **default()** mit schon existierender Konstruktorfunktion implementieren

#### Normale Implementation

```
impl Default for Point {
    fn default() -> Self {
        Self::origin()
    }
    Komplettes Beispiel (Link)
```

### Textersetzung?

```
macro_rules! twice {
    ($x:expr) => (2 * $x);
}

// 14 or 10? → 14
println!("{}", twice!(3 + 4));
```

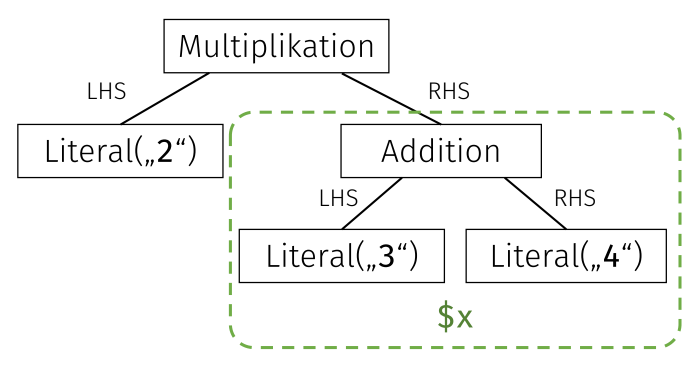
#### C Makros

```
#define TWICE(x) 2 * x

// 14 or 10? \rightarrow 10

printf("%d\n", TWICE(3 + 4));
```

- *In C*: reine Textersetzung
  - Führt manchmal zu unerwarteten Ergebnissen
  - Idiom zur Vermeidung: 2 \* (x)
- In Rust: Ersetzung von Syntaxbäumen



### **Syntaktische Formen**

• ident: Identifier greet\_3\_banana\_pants **Option** foo • path: Pfade (Identifier mit :: getrennt) foo::bar foo • expr: Eine Expression (3 / 9) \* 7foo(3)"hi" • **ty**: Typ (bool, i8) Point Option<i32> &f64

• stmt, block, item, <u>u.v.m.</u>

 Sonderregeln für Token nach Metavariable!

#### Wichtig:

Beschreibt nur Syntax! Keine Semantik!

- Pfad muss nicht existieren
- Typ muss nicht definiert sein

•

### **Vorsicht mit Pfaden!**

- "Aufruf" setzt nur resultierenden Syntaxtree ein!
  - Pfade immer aus Sicht des aufrufenden Moduls
- **Daher**: Absolute Pfade in Definition öffentlicher Makros!

- Für öffentliche Makros: spezielle Variable **\$crate** 
  - Verweist auf Crate der Makrodefinition

# Originale Definition von try!()

```
#[macro_export]
macro_rules! try {
    ($expr:expr) => (match $expr {
        $crate::result::Result::Ok(val) => val,
        $crate::result::Result::Err(err) => {
            return $crate::result::Result::Err($crate::convert::From::from(err))
                                           Nicht öffentlichen Makros müssen
                                               oft nicht so explizit sein!
```

# Wiederholungen

```
macro_rules! vec {
    ( $( $x:expr ),* ) => {
        { // make this a block-expr
            let mut v = Vec::new();
            $( v.push($x); )*
let a = vec!(1, 2, 3);
// We can use (), [] and {} to delimit
// invocation ([] is idiomatic here!)
let b = vec![76, 7, 8];
```

• *Ziel*: Einfach Vektor mit Inhalt erstellen

#### Manuell

```
let mut v = Vec::new();
v.push(6);
v.push(7);
v.push(8);
```

- \$( \$x:expr ),\*
  - 0 oder mehr Wiederholungen einer
     Expression (+ statt \* → 1 oder mehr)
  - Getrennt mit ","
  - \$( \$x:expr , )\* erzwingt trailing ","

# **Aufruf-Syntax und Hygiene**

- Aufruf mit (), [] und {} erlaubt
  - [] für Array-artige Dinge
  - Sonstige, einzeilige Aufrufe: meist ()

- Makrodefinition nutzt Variable v
  - Führt das zu Namensproblemen?

Kapitel "Macro Hygiene" im Rust Buch

- Jede Variable gehört zu einem "Expansion Context"
  - Keine Probleme mit Namensüberschattung
  - Äußere Variablen nicht per Makro nutzbar (außer Name wird übergeben)

### Mehr Beispiele

```
($type_name:ident < $( $gen_param:ident ),+ > , $constructor:ident) => {
   impl< $( $gen_param ),+ > Default for $type_name< $( $gen_param ),+ > {
      fn default() -> Self {
        Self::$constructor()
      }
   }
}

Komplettes Beispiel (Link)
```

### Rekursion

```
macro_rules! to_xml {
   () => { "" };
   (: $e:expr) => { $e };
    ($tag:ident { $( $inner:tt )* } $( $tail:tt )* ) => {
        format!(
            "<{}>{}</{0}>{}",
            stringify!($tag),
            to_xml!( $( $inner )* ),
            to_xml!( $( $tail )* ),
    };
```

<u>Playground</u>

```
let s = to_xml! {
    html {
        head {
            title { : "hello" }
        body {
            : "This is my beautiful website!"
};
println!("{}", s);
```

### Makros und das Modulsystem

- Makros werden früh beim Compilieren expandiert
  - Makros haben keinen Pfad, sind nicht public/private
  - Extraregeln für Makros

```
// Annotate to use macros from module/crate
#[macro_use]
mod foo {
   macro_rules! bar { ... }
}
```

```
// Explicitly export if other
// other crates want to use this
// macro
#[macro_export]
macro_rules! bar { ... }
```

- Makros müssen vor der Nutzung definiert werden!
  - Wie Funktionen in C: vorher im Quellcode!

### **Weitere Hinweise**

- Makros debuggen (<u>Mehr Informationen</u>)
  - rustc -Z unstable-options --pretty expanded foo.rs
  - Unstable Hilfsmakros wie trace\_macros!() und log\_syntax!()
- Wichtige Makros in std (<u>in Dokumentation</u>)
  - Interessant: include, include\_str und include\_bytes
  - Außerdem: concat, stringify

Komplettes Makro-Kapitel im Rust Buch

# **Compiler Plugins**

- Als Syntax Extensions oder interner Pass
- Extrem mächtig
  - Arbiträren Code zur Kompilierzeit mit Zugriff auf Quellcode ausführen
- Leider bisher alles *unstable* (benötigt *nightly* Compiler)
  - API-Design sehr schwierig

Beispiele folgen...

### Regex

```
static re: Regex = regex!(r"[a-z]+@[a-z]\.de");
```

- Makro kompiliert Regex zur Kompilierzeit
  - Aus Gründen leider gerade langsamer als Standardmethode
  - Lieber Regex::new(...) und lazy\_static!()

- Nebenbei: Rust Regex-Engine ist extrem schnell!
  - Plus kompletten Unicode-Support (eher selten)

# serde (Serialisierung)

```
#[derive(Serialize, Deserialize, Debug)]
struct Point { x: i32, y: i32 }
let p = Point { x: 1, y: 2 };
let s = serde_json::to_string(&p).unwrap();
// Prints: {"x":1, "y":2}
println!("{}", s);
let out: Point =
    serde_json::from_str(&s).unwrap();
assert_eq!(out, p);
```

- Custom derive zur automatischen Implementierung von Traits
- Einfach (De-)Serialisierung in viele Formate möglich

GitHub/serde-rs/serde

# Diesel (ORM und QueryBuilder)

• Typen einfach in Datenbank speichern und abfragen

```
#[derive(Queryable, Insertable)]
struct Point { x: i32, y: i32 }
```

- infer\_schema!("env:DATABASE\_URL");
  - Verbindet sich zur Kompilierzeit mit Datenbank
  - Fragt Tabellen der Datenbank ab
  - Generiert lokalen Code zur Repräsentation der Tabellen
- Außerdem: ORM mit QueryBuilder für optimale SQL Queries

Website: diesel.rs

# **SQL Validator**

```
let bad_query = sql!(
    "SELECT * FORM users WEHRE name = $1"
);
```

### **Rust to Shader**

```
const VERTEX: &'static str = glassful! {
    #![version="110"]
    #[attribute] static position: vec2 = UNINIT;
    #[varying] static color: vec3 = UNINIT;
    fn main() {
        gl_Position = vec4(position, 0.0, 1.0);
        color = vec3(0.5*(position + vec2(1.0, 1.0)), 0.0);
```

### **Rocket (WebFramework)**

```
#[get("/hello/<name>/<age>")]
fn hello(name: &str, age: u8) -> String {
   format!("Hello, {} year old named {}!", age, name)
}
```

- Informationen über Handler in Attribute
  - HTTP-Method, Form-Parameter, ...
- Super modern, nutzt viele mächtige Rust Features

Website: <u>rocket.rs</u>

### **Macros 1.1**

- Custom Derives werden teilweise stabilisiert
- Wird auf jeden Fall dann funktionieren:
  - Serde
  - Teile von Diesel
- In Rust 1.15 (nächste Version)