Seminararbeit Traits und Enums in Rust

Mario Occhinegro HKA University of Applied Sciences

Inhaltsverzeichnis

1	Ein	nleitung		1	
2	Enu	Enums 1			
	2.1	Enums	s in Rust	1	
		2.1.1	Match Statement	1	
		2.1.2	Der Enum als algebraischer Datentyp	2	
		2.1.3	Rekusive Enums und Datentypen	2	
		2.1.4	Nested Pattern Matching	3	
		2.1.5	Generische Enums	3	
		2.1.6	Verwendung des Rust Enums zur Vermeidung von Nullpointe		
			Ausnahmen	4	
	2.2	Enums	s in Java	4	
		2.2.1	Normale Enums	4	
		2.2.2	Enums mit Werten	4	
		2.2.3	Enum Funktionen	5	
	2.3	Vergle	ich von Java und Rust Enums	5	
	2.4	_	Enum Implementationsbeispiele	5	
		2.4.1		5	
	2.5	Beispie	elfunktionalität in Java	5	
		2.5.1	Expression-Logik in Java	5	
		2.5.2	Java Enums am Limit - Wrapperinstanz für den Typ	7	
3	The	: +a		8	
	3.1	Traits 3.1 Allgemeines zu Traits		8	
	3.1	3.1.1	neines zu Traits	8	
	3.2		* -	8	
	3.2	3.2.1	in Rust		
			Default-Implementationen	9	
		3.2.2	Trait Bounds	9	
		3.2.3	Multiples Binding	9	
		3.2.4	Konditionelle Implementierung mit Trait Bounds	10	
		3.2.5	Dynamische Traits	10	
		3.2.6	Kurzschreibweise für dynamische Traits	10	
		3.2.7	Where Clause	10	
		3.2.8	Supertraits	10	
		3.2.9	Referenzierung des eigenen Typen	12	
			J I	12	
		3.2.11	Assoziierte Konstanten	13	
			Shorthand Schreibweise	13	
			Schreibeweise bei Uneindeutigkeit	13	
	3.3		Trait Beispiele	13	
	3.4	Beispi	elfunktionalität in Java	13	
4	Vergleich der beiden Ansätze			13	

Zusammenfassung

1 Einleitung

2 Enums

```
Enumerationstypen
Auf den ersten Blick identisch.
Java Enum:
enum Color{
   red,
   green,
   blue;
}
Rust Enum:
enum Animal {
   Dog,
   Cat,
   Bird,
}
```

Auf Konkretere Unterschiede gehen wir jetzt ein

2.1 Enums in Rust

- Algebraische Datentypen

2.1.1 Match Statement

- \bullet abgeschlossen
- an Haskell angelehnt
- mehr als nur if else
- sehr ergonomisch, aussagekräftig und kurz

```
Dog,
Cat,
Bird
```

2.1.2 Der Enum als algebraischer Datentyp

- beliebige Struktur
- werte können sich verändern
- flexibel
- pattern matching lässt uns die einzelnen Werte benutzen

2.1.3 Rekusive Enums und Datentypen

- braucht Box (wie Zeiger)
- Box sonst, rekursive Definition ohne Direktion

```
enum Exp {
        Int {
            val: i32
      },
      Plus {
            left: Box<Exp>,
            right: Box<Exp>
      },
      Mult{
            left: Box<Exp>,
            right: Box<Exp>,
            right: Box<Exp>},
            right: Box<Exp>},
            right: Box<Exp>},
```

```
impl Exp{
    fn eval(&self) -> i32{
        match self{
            Exp::Int{val} => *val,
            Exp::Plus{left, right} => left.eval() + right.eval() ,
            Exp::Mult{left, right} => left.eval() + right.eval()
        }
    }
}
```

2.1.4 Nested Pattern Matching

• kann noch granulareres pattern matching betreiben

```
pub enum Exp {
    Int {
        val: i32
    },
    Plus {
        left: Box<Exp>,
        right: Box<Exp>
    },
    Mult{
        left: Box<Exp>,
        right: Box<Exp>
    },
}
impl Exp{
   fn eval(&self) -> i32{
       match self{
           Exp::Int{val} => *val,
           Exp::Plus{left, right} => left.eval() + right.eval() ,
           Exp::Mult{left, right} =>
            match **left {
                Exp::Int { val:0 } => return 0,
                _ => return left.eval() * right.eval()
       }
   }
}
```

2.1.5 Generische Enums

• Enums können mit generischen Werten generiert werden

```
enum Option<T> {
    None,
```

```
Some(T),
```


- Java hat ähnliches Konzept aber mit Klassen
- $\bullet\,$ Nullpointer, der große Milliarden \in Fehler

```
mintedfn main() {
    match lookUpAnimal(1){
        Some(Animal::Dog) => println!("Found pet was a dog"),
        Some(_) => println!("Found pet with id 1"),
        None => println!("Sadly no pet was found")
    }
}
enum Animal{
    Dog,
    Cat,
    Bird,
}
fn lookUpAnimal(id: i32) -> Option<Animal>{
    if(id == 1){
        return Some(Animal::Dog);
    }else{
        return None
    }
}
```

2.2 Enums in Java

- Enums sind spezielle Klasse
- $\bullet\,$ Enumtypen sind Instanzen
- Instanz statisch und final (per default)

2.2.1 Normale Enums

```
enum Animal{
    Dog,
    Cat,
    Bird
}
```

2.2.2 Enums mit Werten

```
enum AnimalWithValues{
    Dog("Dog", 20),
```

```
Cat("Dog", 10),
Bird("Bird", 1);

public final String label;
public final int weight;

//constructor
private AnimalWithValues(String label, int weight){
    this.label= label;
    this.weight = weight;
}
```

- 2.2.3 Enum Funktionen
- 2.3 Vergleich von Java und Rust Enums
- 2.4 Rust Enum Implementationsbeispiele
- 2.4.1
- 2.5 Beispielfunktionalität in Java
- ${\bf 2.5.1}\quad {\bf Expression\text{-}Logik\ in\ Java}$

```
Naiver Ansatz
public class Expression{
    public static void main(String[] args) {
        Exp p = Exp.Plus;
//not accessible
        System.out.println(p.left);
        System.out.println(p.right);
    }
}
enum Exp {
   Int {
        //cannot be changed(static, final)
        int val;
public int eval() {
            return this.val;
        }
    },
    Plus {
        Exp left;
        Exp right;
```

```
public int eval() {
            return this.left.eval() + this.right.eval();
   },
   Mult {
        Exp left;
        Exp right;
        public int eval() {
            return this.left.eval() * this.right.eval();
        }
   };
   public abstract int eval();
enum ExpTwo{
   Int,
   Plus,
   Mult
}
Ansatz mit Klassen
public class Expression {
   public static void main(String[] args) {
        System.out.println("test");
   }
}
abstract class Exp{abstract public int eval();}
class IntExp extends Exp{
   public int val;
   public IntExp(int val){
        this.val = val;
   }
   @Override
    public int eval() {
        return val;
class PlusExp extends Exp{
   public Exp left;
   public Exp right;
   public PlusExp(Exp left, Exp right){
        this.left = left;
        this.right = right;
   }
    @Override
    public int eval() {
```

```
return left.eval() + right.eval();
}

class MultExp extends Exp{
  public Exp left;
  public Exp right;

public MultExp(Exp left, Exp right){
     this.left = left;
     this.right = right;
}

@Override
  public int eval() {
     return left.eval() * right.eval();
  }
}
```

2.5.2 Java Enums am Limit - Wrapperinstanz für den Typ

- Idee, was aber wenn die Instanz ein Wrapper ist
- nicht sehr ergonomisch
- statische variablen schneiden uns

```
mintedpublic class playground{
        public static void main(String[] args) {
                Animal a = Animal.Dog;
                Animal a2 = Animal.Dog;
                Animal b = Animal.Cat;
                System.out.println(a.getObject());
                System.out.println(a2.getObject());
                System.out.println(b.getObject());
                a.setObject("new Dog Value");
                b.setObject("new Cat value");
                System.out.println(a.getObject());
                System.out.println(a.getObject());
                System.out.println(b.getObject());
        }
}
enum Animal{
        Dog(new Wrapper("Doggy")),
        Cat(new Wrapper("Catty"));
        private Wrapper w;
        private Animal(Wrapper w){
                this.w = w;
```

```
public Object getObject(){
                return w.item;
        public void setObject(Object o){
                w.item = o;
        }
}
class Wrapper{
        Object item;
        public Wrapper(Object o){
                item = o;
}
output
Doggy
Doggy
Catty
new Dog Value
new Dog Value
new Cat value
```

3 Traits

3.1 Allgemeines zu Traits

- 1. geteilte funktionalität mit anderen Typen
- 2. Funktionsmenge über einem Typen
- 3. Oft mit Interfaces verglichen, sind aber keine Interfaces
- 4. interfaces sind Typen
- 5. adressieren ähnliche Probleme, traits aber mächtiger

3.1.1 Traits sind keine Typen

3.2 Traits in Rust

1. Prädikat auf einem Typen

```
mintedtrait Shape{
    fn area(s: &Self) ->i32;
}
struct Square{
    a: i32
```

```
}
impl Shape for Square {
    fn area(s: &Self)->i32{
        s.a*s.a
    }
}
struct Rectangle{
    a: i32,
    b: i32
impl Shape for Rectangle {
    fn area(s: &Self)->i32{
        s.a*s.b
}
3.2.1 Default-Implementationen
  1. geht in java auch
fn main() {
    let c1:Cat = Cat{};
    Animal::makeNoise(&c1);
trait Animal{
    fn makeNoise(s: &Self){
        println!("The Animal made a noise");
    }
struct Cat{}
impl Animal for Cat{}
When running main yields
The Animal made a noise
3.2.2 Trait Bounds
//Das Shape Prädikat muss für A und für B gelten
fn sum_area<A:Shape,B:Shape>(x : &A, y : &B) -> i32 {
    return area(x) + area(y)
 }
```

3.2.3 Multiples Binding

Man kann auch Prädikate/Traits verunden

```
fn sum_area<A:Shape+OtherTraits>(x : &+OtherTraits) -> i32 {
}
3.2.4 Konditionelle Implementierung mit Trait Bounds
struct Pair<T> {
    x: T,
    y: T,
struct dog{
    name: String,
    age: u8,
impl<T> Pair<T> {
    fn new(x: T, y: T) \rightarrow Self {
        Self { x, y }
    }
}
impl<T: Display + PartialOrd> Pair<T> {
    fn cmp_display(&self) {
        if self.x >= self.y {
            println!("The largest member is x = {}", self.x);
            println!("The largest member is y = {}", self.y);
        }
    }
}
3.2.5 Dynamische Traits
Repräsentieren von Interfaces in Rust
Können Konkrete Typen als Parameter und Rückgabewerte nutzen
fn sum_area(x : Box<dyn Shape>, y: Box<dyn Shape>) -> i32 {
    return area(x) + area(y)
}
3.2.6 Kurzschreibweise für dynamische Traits
fn sum_area(x : &(impl Shape), y: &(impl Shape)) -> i32 {
    return area(x) + area(y)
}
```

3.2.7 Where Clause

- 3.2.8 Shorthand Schreibweise
- 3.2.9 Schreibeweise bei Uneindeutigkeit
- 3.2.10 Supertraits
 - man kann hirarchie nachbauen

```
fn main() {
   let s = HskaStudent{name:"Mario", university:"hska", fav_language:"rust", git_username
    comp_sci_student_greeting(&s);
trait Person {
    fn name(&self) -> String;
trait Student: Person {
   fn university(&self) -> String;
trait Programmer {
    fn fav_language(&self) -> String;
trait CompSciStudent: Programmer + Student {
    fn git_username(&self) -> String;
fn comp_sci_student_greeting<S: CompSciStudent>(student: &S) {
    println!("Hey my name is {}, I study at {}. My favorite language is {} and my git user
struct HskaStudent{
    name: &'static str,
    university: &'static str,
    fav_language: &'static str,
    git_username: &'static str,
}
impl Person for HskaStudent{
   fn name(&self) -> String{
        self.name.to_string()
    }
impl Student for HskaStudent{
    fn university(&self) -> String {
        String::from(self.university)
    }
}
impl Programmer for HskaStudent{
    fn fav_language(&self) -> String{
        String::from(self.fav_language)
impl CompSciStudent for HskaStudent{
```

```
fn git_username(&self) -> String {
       String::from(self.git_username)
}
3.2.11 Referenzierung des eigenen Typen
trait genCopy{
    fn genCopy(s: &Self) -> Self;
struct Dog{
   name: String,
    age: u8,
struct Cat{
   name: String,
   age: u8,
}
impl genCopy for Dog{
   fn genCopy(s: &Self) -> Self {
        return Dog{name: s.name.clone(), age: s.age};
}
impl genCopy for Cat{
   fn genCopy(s: &Self) -> Self {
        return Cat{name: s.name.clone(), age: s.age};
   }
}
3.2.12 Platzhaltertypen
fn main(){
   let m = Machine{};
   let a: i8 = 16;
   let b: i32 = TransformAB::transform(&m, a);
trait TransformAB{
   type A;
    type B;
    fn transform(s: &Self, a: Self::A) -> Self::B;
}
struct Machine{}
impl TransformAB for Machine{
   type A = i8;
   type B = i32;
    fn transform(s: &Self, a: Self::A) -> Self::B {
        i32::from(a)
```

```
}
3.2.13 Assoziierte Konstanten
fn main(){
    let m = Machine{};
    let a: i8 = 16;
    let b: Vec<i32> = TransformAB::transform(&m, a);
trait TransformAB{
    type A;
    type B;
    const TIMES: u8;
    fn transform(s: &Self, a: Self::A) -> Vec<Self::B>;
struct Machine{}
impl TransformAB for Machine{
    type A = i8;
    type B = i32;
    const TIMES:u8 = 50;
    fn transform(s: &Self, a: Self::A) -> Vec<Self::B>{
        let mut v = Vec::new();
        let a32 = i32::from(a);
        for i in 0..Self::TIMES {
            v.push(a32);
        }
    }
}
```

- 3.3 Rust Trait Beispiele
- 3.4 Beispielfunktionalität in Java
- 4 Vergleich der beiden Ansätze