

Patrick Drechsler

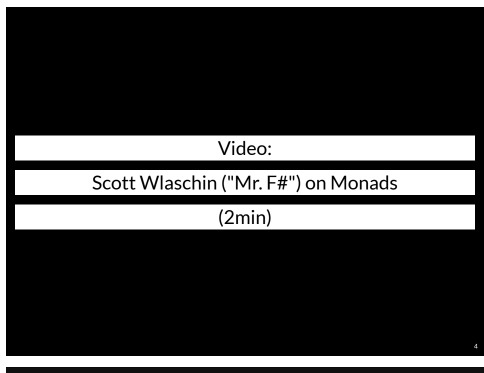
- "gelernter" Biologe
- C# Entwickler
- Schwerpunkte: DDD, Cloud
- Softwerkskammer

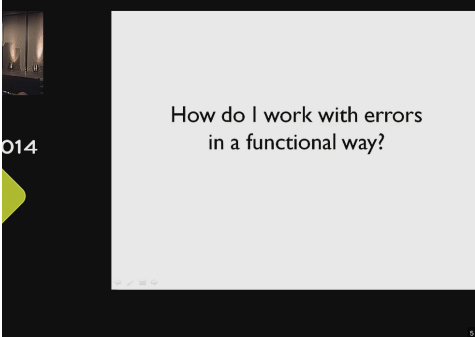
2

Ich werde nicht erklären, was eine Monade ist

Wenn man verstanden hat, was eine Monade ist, verliert man die Fähigkeit zu erklären, was eine Monade ist.

(Monaden-Paradoxon)





Begriffe wie Functor, Monoid und Monade brauchen wir nicht

WIR SIND FAUL

(dein zukünftiges Ich wirds dir danken)

7

WAS IST "ORCHESTRIERUNG"?

Code

- mit wenig interner Logik
- bei dem viel "zusammenläuft":
 - viele Abhängigkeiten
 - oft in "Service" Klassen (z.B. RegistrationService)
 - beschreibt oft den Ablauf einer User Story...

8

USER STORY: ANMELDUNG ALS NEUER BENUTZER

Wenn ein neuer Benutzer sich anmeldet,

- werden seine Eingaben validiert
- wird er im System gespeichert
- erhält er eine Bestätigungsmail

Unser Ziel:

10

```
public CustomerCreatedViewModel RegisterCustomer(SomeVM viewModel)
{
  var customer = Validate(viewModel);
  customer = _customerRepository.Create(customer);
  _mailConfirmer.SendWelcome(customer);
  return new CustomerCreatedViewModel(customer);
}
```

- Cool, wir sind fertig!
- let's go live...

11

...NO ERROR HANDLING...

WHAT COULD POSSIBLY GO WRONG?

...potentielle Fallstricke...

```
// can fail
var customer = Validate(createCustomerViewModel);

// can fail
customer = _customerRepository.Create(customer);

// can fail
_mailConfirmer.SendWelcome(customer);

return new CustomerCreatedViewModel(customer.Id) {Success = };
```

PRO-TIPP

GEWÜNSCHTES FEHLERVERHALTEN ABKLÄREN

- Nicht einfach drauflos programmieren:
 - Zuerst mit Kunde/Domain-Experten klären!
 - Dann die User Story aktualisieren (oder neue User Story für Fehlerfälle erstellen)

```
Customer customer;
try { customer = Validate(createCustomerViewModel); }
catch (Exception e) { return CreateErrorResponse(e); }

try { customer = _customerRepository.Create(customer); }
catch (Exception e) { return CreateErrorResponse(e); }

try { _mailConfirmer.SendWelcome(customer); }
catch (Exception e) {
    // don't fail, but maybe: logging, retry-policy
}

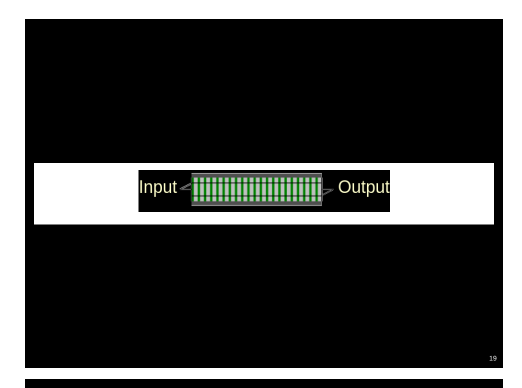
return new CustomerCreatedViewModel(customer.Id);
```

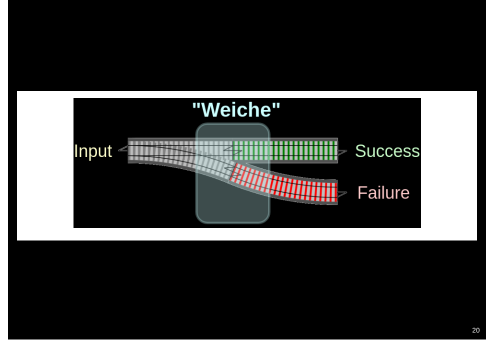
- Fehlerbehandlung macht einen Großteil des Codes aus
- Ergebnis einer Aktion ist oft Grundlage für weitere Aktion

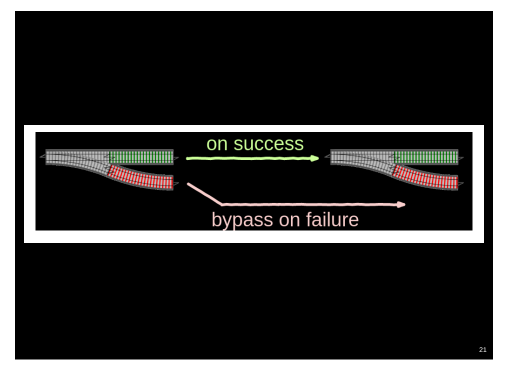
FUNKTIONALE PROGRAMMIERUNG

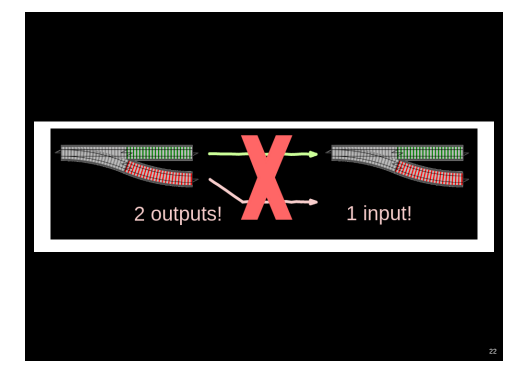
- Pure Functions
 - gleiche Eingabe gibt immer gleiches Ergebnis zurück
 - keine Seiteneffekte
- Higher Order Functions
 - Funktionen können als Eingabe- und Rückgabewert verwendet werden



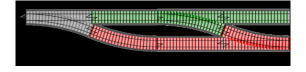






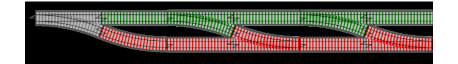


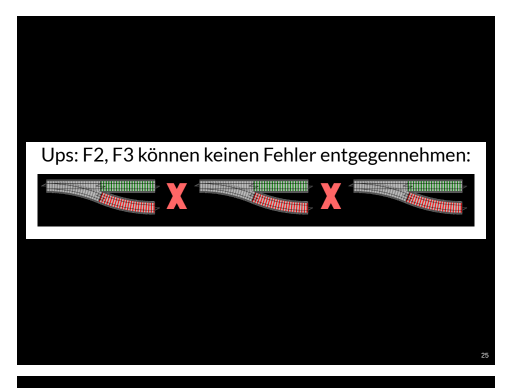
einfach: F2 kann Failure empfangen:



23

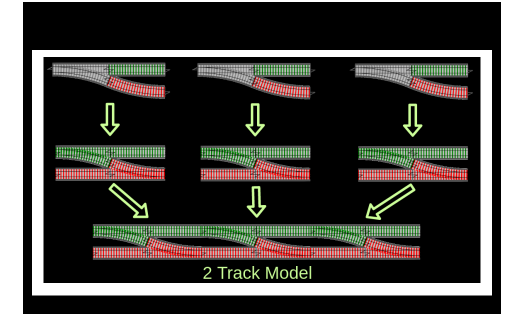
dann kann man weiterarbeiten:



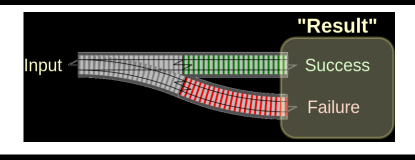


wir brauchen eine Funktion, die Fehler entgegennimmt:

Umwandeln von 1-Track Input in 2-Track Input mit einem "Adapter Block"



"Result" kapselt Success und Failure



29

Basteln wir uns ein Result...

- "Result" ist kein Sprachfeature von C# / Java
 - (3)
- C#
 - CSharpFunctionalExtensions
 - LaYumba.Functional
 - language-ext
- Java: auch möglich (Link im Abspann)
- F#: Sprachfeature



"RESULT ZU FUSS"...

```
public class Result {
   public bool Success { get; }
   public string Error { get; }

   protected Result(bool success, string error) { /* ... */ }

   public static Result Fail(string message) { /* ... */ }

   public static Result<T> Ok<T>(T value) { /* ... */ }

}

public class Result<T> : Result {
   public T Value { get; }
   public bool IsFailure ⇒ !Success;

   protected internal Result(T value, bool success, string error)
        : base(success, error) {
        Value = value;
   }
}
```

32

ERSTELLEN VON RESULT

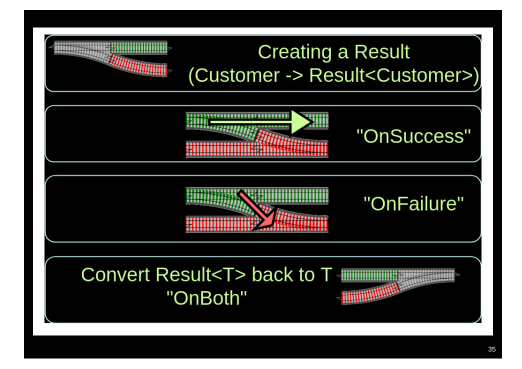
```
Result<Customer> ok = Result.Ok(new Customer { /* ... */ })
Result<Customer> fail = Result.Fail("Ups");

public Result<Customer> Validate(CustomerWantsToRegisterVM vm) {
    if (IsValid(vm)) {
       var customer = MapVm2Domain(vm)
       return Result.Ok(customer);
    }
    else {
       return Result.Fail("invalid");
    }
}
```

LIVE CODING

(Result Klasse zu Fuß)

34



KOMBINATION VON RESULTS

(via Extension Methods)

- OnSuccess
- OnBoth
- OnFailure

Hinweis: Extension Methods in C# sind wie "traits" (Scala) oder "mixins" (Ruby)

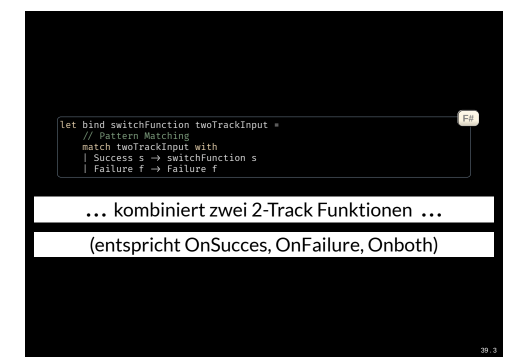
LIVE CODING?

38

Ausblick: F#...

Result ist mittlerweile ein Sprachfeature von F#, kann aber auch einfach selbst implementiert werden:

```
// discriminated union
type Result<'TSuccess,'TFailure> =
   | Success of 'TSuccess
   | Failure of 'TFailure
```



Anwendungsbeispiele

```
type Request = {name:string; email:string} // ← Record type

let validate1 input =
    if input.name = "" then Failure "Name must not be blank"
    else Success input

let validate2 input =
    if input.name.Length > 50 then Failure "Name must not be longer..."
    else Success input

let validate3 input =
    if input.email = "" then Failure "Email must not be blank"
    else Success input
```

Haben wir unser Ziel erreicht? var customerResult = Validate(createCustomerViewModel); var result = customerResult .OnSuccess(c ⇒ _customerRepository.Create(c)) .OnSuccess(c ⇒ _mailConfirmer.SendWelcome(c)) .OnBoth(resultAtEnd ⇒ resultAtEnd.IsSuccess ? new CustomerCreatedViewModel(resultAtEnd.Value.Id) : CreateErrorResponse(resultAtEnd.Error));

- lesbarer & wartbarer Code
- kompakte Fehlerbehandlung
- Fehlerbehandlung wird Bestandteil der Domäne!

...nebenbei haben wir Sinn und Zweck der "Either-Monade" verstanden... ②

- Scott Wlaschin "the original talk" http://fsharpforfunandprofit.com/rop/
- Stefan Macke "ROP für Java" https://www.heise.de/developer/artikel/Railway-Oriented-Programming-in-Java-3598438.html
- Vladimir Khorikov "Functional C#: Handling failures" http://enterprisecraftsmanship.com/2015/03/20/functional-c-handling-failures-input-errors/
- C# Bibliotheken
 - CSharpFunctionalExtensions https://github.com/vkhorikov/CSharpFunctionalExtensions
 - LaYumba.Functional https://github.com/la-yumba/functionalcsharp-code
 - language-ext https://github.com/louthy/language-exts

DANKE!

- patrick.drechsler@redheads.de
- 💆 @drechsler
- **O** draptik