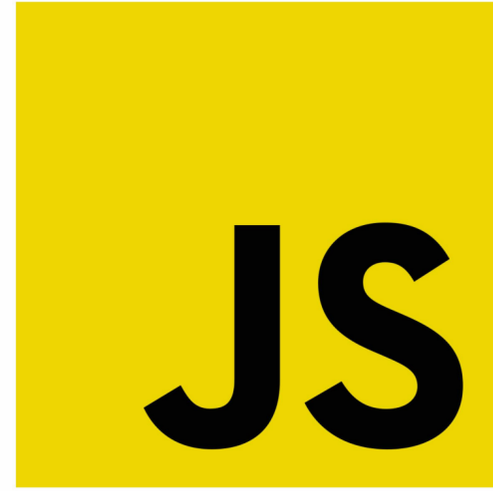
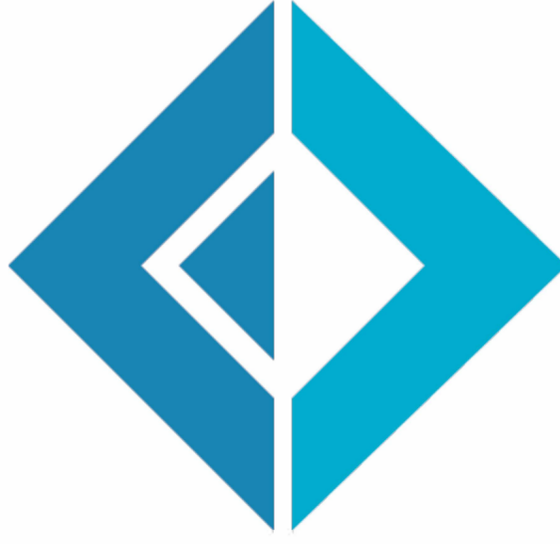


Контур

Почему ваш код функциональный
(и как с этим жить)

Здравствуйте, меня зовут Роман
и я люблю функциональное программирование





REMEMBER

ONLY YOU

can prevent
object-oriented
programming

На самом деле нет

ООП неплохо взаимодействует с
функциональным подходом

О чем мы сегодня?

- Что такое функциональное программирование и почему оно важно прямо сейчас

О чем мы сегодня?

- Что такое функциональное программирование и почему оно важно прямо сейчас
- Какие идеи возникли вокруг функционального подхода и как применить их в каждодневной разработке

○ Чем мы сегодня?

- Что такое функциональное программирование и почему оно важно прямо сейчас
- Какие идеи возникли вокруг функционального подхода и как применить их в каждодневной разработке
- Как эти идеи используются в современной архитектуре

Часть первая

Почему вдруг функционального программирования стало так много
(и что это вообще такое)

Что такое функциональное программирование?

Функциональное программирование — парадигма, в которой ход выполнения программы описывается переходами данных между различными состояниями

ID → CardData

CardData → CardImage

CardImage → Response



Request → Response

Чем характерна чистая функция?

- Не изменяет состояние

Чем характерна чистая функция?

- Не изменяет состояние
- Не производит побочных эффектов

Чем характерна чистая функция?

- Не изменяет состояние
- Не производит побочных эффектов
- Выдает одинаковый результат «на выходе» при одинаковых входных параметрах

И за это мы получаем

- Параллельность «из коробки»

И за это мы получаем

- Параллельность «из коробки»
- Простота отладки и тестирования

И за это мы получаем

- Параллельность «из коробки»
- Простота отладки и тестирования
- Отказоустойчивость

И за это мы получаем

- Параллельность «из коробки»
- Простота отладки и тестирования
- Отказоустойчивость
- Развертывание без перезапуска

В какой-то момент все это стало очень важным





Конкурентность — это сложно.
И дорого.

You don't need to control shared state

If you don't have shared state

Opening
Mon
Tue-Thu
Fri-Sat
Sunday

Итого, функциональное программирование
помогает нам решать современные проблемы
масштабирования

Итого, функциональное программирование
помогает нам решать современные проблемы
масштабирования

А что еще?

Часть вторая

Интересные идеи из функционального мира
(и способы их использовать вне этого мира)

Функция как объект

```
users.Where(x => x.RegistrationDate.Year <= 2018)
```

```
Func<User, bool> filter =  
    x => x.RegistrationDate.Year <= 2018
```

```
interface ICombiner
{
    int Combine(int a, int b);
}

class Multiplier : ICombiner
{
    public int Combine(int a, int b)
    {
        return a * b;
    }
}

class Adder : ICombiner
{
    public int Combine(int a, int b)
    {
        return a + b;
    }
}
```

А что, если функция будет модулем?
Или микросервисом?

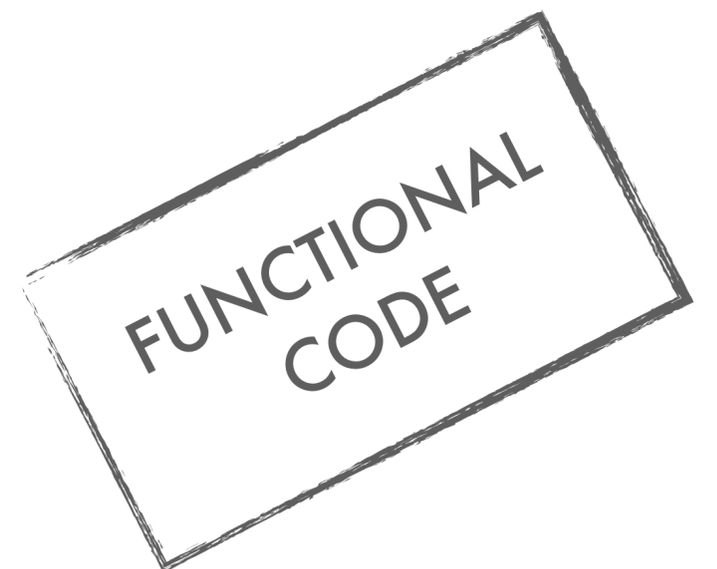
Request → Response



```
ID id = GetId(request);  
CardData card = FindCard(id);  
CardImage image = BuildCardImage(card);  
Response response = ToResponse(image);
```

```
var response = GetId(request)
    .Bind(FindCard)
    .Bind(BuildCardImage)
    .Bind(ToResponse);
```

```
var response = GetId(request)
    .Bind(FindCard)
    .Bind(BuildCardImage)
    .Bind(ToResponse);
```



А как насчет логов, авторизации и прочей валидации?

Request \rightarrow ValidatedRequest

```
public ValidatedRequest Validate(Request request)
{
    if (request.IsInvalid)
    {
    }
    return new ValidatedRequest(request);
}
```



WARNING

F# INSIDE

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

```
let bind<'T, 'TError> result next =  
  match result with  
  | Success(value) -> next value  
  | Failure(error) -> Failure error
```

Плохие новости — на C# это выглядит неоднозначно :(





vkhorikov 19 сентября 2015 в 08:19

Functional C#: работа с ошибками

Программирование, .NET, C#, ООП, Функциональное программирование

В этой части мы рассмотрим как иметь дело со сбоями и ошибками ввода в функциональном стиле.

- [Functional C#: Immutability](#)
- [Functional C#: Primitive obsession](#)
- [Functional C#: Non-nullable reference types](#)
- **Functional C#: работа с ошибками**

Работа с ошибками в C#: стандартный подход

Концепция валидации и обработки ошибок хорошо отработана, но код, необходимый для этого, может быть весьма неуклюжим в таких языках как C#. Эта статья написана под впечатлением от Railway Oriented Programming — идеи, представленной Скотом Влашиным (Scott Wlaschin) в [его](#) презентации на NDC Oslo.

habr.com/ru/post/267231

Хорошие новости — можно просто кидаться исключениями :)

```
public ValidatedRequest Validate(Request request)
{
    if (request.IsInvalid)
    {
        throw new InvalidRequestException(request);
    }
    return new ValidatedRequest(request);
}
```

```
public long ValidateAmount(long amount)
{
    if (amount < 0 || amount > MAX_AMOUNT)
        throw new InvalidAmountException(amount);
    return amount;
}
```

```
public class InvalidAmountException : ValidationException
{
    public InvalidAmountException(long amount) : base(
        "Invalid operation amount",
        new Dictionary<string, object> {{"amount", amount}}
    ) { }
}
```

```
public class ValidationException : BusinessException
{
    public ValidationException(string errorMessage,
        Dictionary<string, object> payload) :base(
        HttpStatusCode.BadRequest,
        errorMessage,
        payload) { }
}
```

```
public abstract class BusinessException : Exception
{
    public readonly HttpStatusCode HttpStatusCode;
    public readonly string ErrorMessage;
    public readonly Dictionary<string, object> Payload;

    protected BusinessException(HttpStatusCode httpErrorCode,
        string errorMessage, Dictionary<string, object> payload)
    {
        HttpStatusCode = httpErrorCode;
        ErrorMessage = errorMessage;
        Payload = payload;
    }
}
```

```
var response = request
    .Bind(Authorize)
    .Bind(Validate)
    .Bind(GetId)
    .Bind(FindCard)
    .Bind(BuildCardImage)
    .Bind(ToResponse);
```

```
var response = request
    .Bind(Authorize)
    .Bind(Validate)
    .Bind(GetId)
    .Bind(FindCard)
    .Bind(Log)
    .Bind(BuildCardImage)
    .Bind(ToResponse);
```

Как все-таки взаимодействовать с внешним миром?

Немного выводов

- Всевозможные валидации и авторизации можно сделать частью пайплайна

Немного выводов

- Всевозможные валидации и авторизации можно сделать частью пайплайна
- Самый простой способ обработки ошибок — правильные бизнес исключения (но есть варианты)

Немного выводов

- Всевозможные валидации и авторизации можно сделать частью пайплайна
- Самый простой способ обработки ошибок — правильные бизнес исключения (но есть варианты)
- Для получения всех преимуществ функционального пайплайна нужно избавиться от побочных эффектов

Немного выводов

- Всевозможные валидации и авторизации можно сделать частью пайплайна
- Самый простой способ обработки ошибок — правильные бизнес исключения (но есть варианты)
- Для получения всех преимуществ функционального пайплайна нужно избавиться от побочных эффектов
- Но можно получать не все

Полнота функций

```
public CardData FindCard(Guid id)
{
    if (cards.ContainsKey(id))
    {
        return cards[id];
    }
    else
    {
        return null;
    }
}
```

```
public Optional<CardData> FindCard(Guid id)
{
    if (cards.ContainsKey(id))
    {
        return Optional.Some(cards[id]);
    }
    else
    {
        return Optional.None();
    }
}
```

```
public CardData? FindCard(Guid id)
{
    if (cards.ContainsKey(id))
    {
        return cards[id];
    }
    else
    {
        return null;
    }
}
```

```
public CardData? FindCard(Guid id)
{
    if (cards.ContainsKey(id))
    {
        return cards[id];
    }
    else
    {
        return null;
    }
}
```



На самом деле, стало лучше!

- Сигнатура функции более точна

На самом деле, стало лучше!

- Сигнатура функции более точна
- К нашим услугам все фичи, связанные с nullability

```
CardData card = FindCard(pan)
               ?? throw new CardNotFoundException(pan);
```

На самом деле, стало лучше!

- Сигнатура функции более точна
- К нашим услугам все фичи, связанные с nullability
- Теперь получить null reference чуть сложнее

Не хотите немного монада?



Забавный факт, Optional — это монада

Забавный факт, Optional — это монада

Result, кстати, тоже

Монады нужны для связывания цепочки
преобразований

```
let bind<'T, 'TError> result next =  
  match result with  
  | Success(value) -> next value  
  | Failure(error) -> Failure error
```

Optional (или Nullable) — это промежуточное состояние

```
public class User
{
    public string Name { get; set; }
    public string Surname { get; set; }
    public DateTime Birthdate { get; set; }
    public string? Email { get; set; }
}
```

```
class User
{
    public string Name { get; set; }
    public string Surname { get; set; }
    public DateTime Birthdate { get; set; }
}
```

```
class ValidatedUser
{
    public string Name { get; set; }
    public string Email { get; set; }
    public string Surname { get; set; }
    public DateTime Birthdate { get; set; }
}
```

Модели вместо Optional полей

- Уменьшается количество проверок

Модели вместо Optional полей

- Уменьшается количество проверок
- Типы в коде становятся более «описательными»

Модели вместо Optional полей

- Уменьшается количество проверок
- Типы в коде становятся более «описательными»
- Сложнее передать неверное значение

Модели вместо Optional полей

- Уменьшается количество проверок
- Типы в коде становятся более «описательными»
- Сложнее передать неверное значение
- Приходится писать больше моделей

```
public CardData? FindCard(Guid id)
```

```
public CardData? FindCard(PAN pan)
```

Обертки вместо примитивов

- Мы точнее описываем назначение функции

```
public CardData? FindCard(PAN pan)
```

```
public CardData? FindCard(CardToken id)
```

Обертки вместо примитивов

- Мы точнее описываем назначение функции
- Передать неверное значение намного сложнее

Обертки вместо примитивов

- Мы точнее описываем назначение функции
- Передать неверное значение намного сложнее
- В создание типа можно добавить валидацию

```
public long ValidateAmount(long amount)
{
    if (amount < 0 || amount > MAX_AMOUNT)
        throw new InvalidAmountException(amount);
    return amount;
}
```

```
public class Amount
{
    private const long MAX_AMOUNT = 100;
    public readonly long Value;

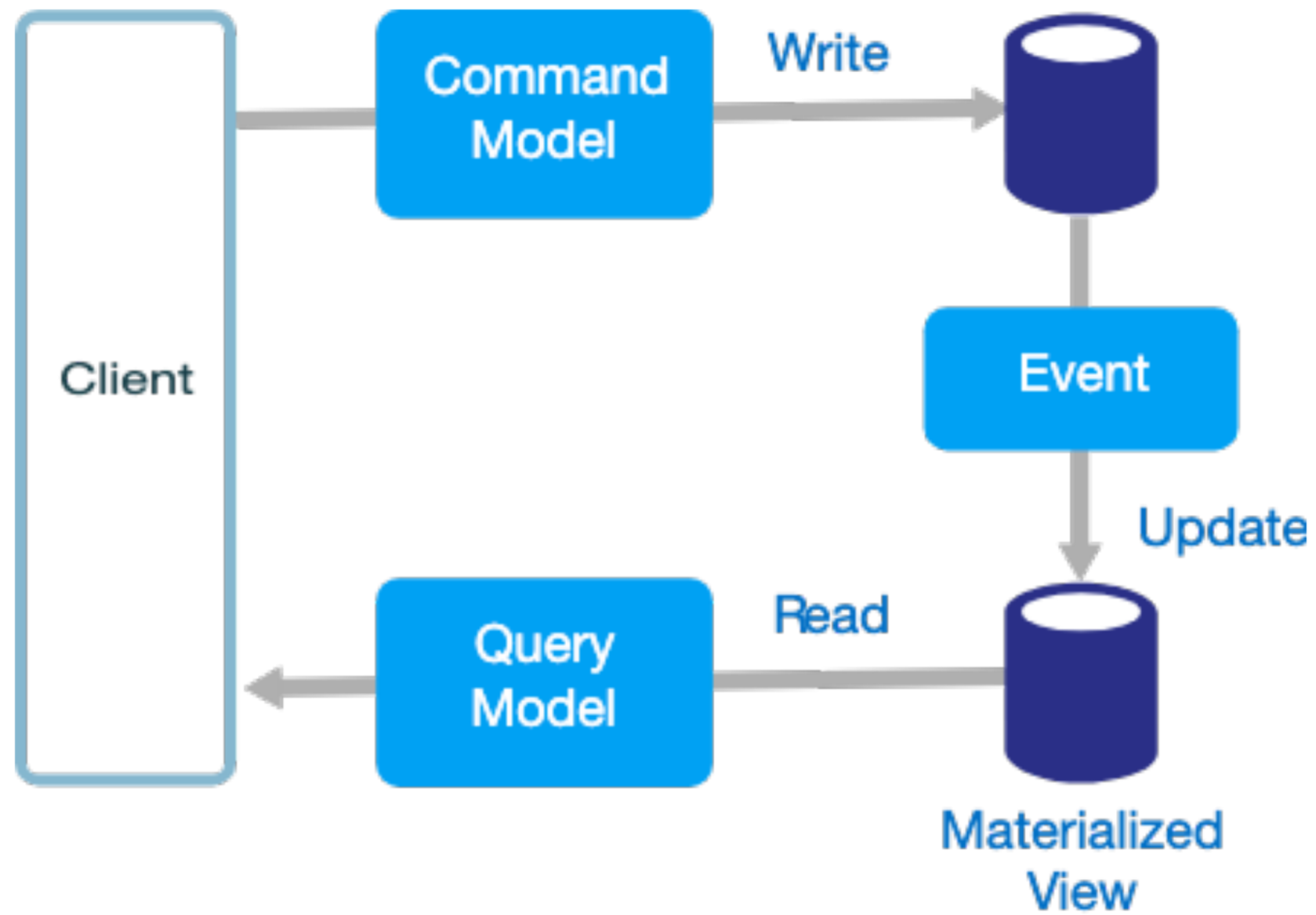
    public Amount(long value)
    {
        if (value < 0 || value > MAX_AMOUNT)
            throw new InvalidAmountException(value);
        Value = value;
    }
}
```

А еще наш код становится ближе к иммутабельности

Часть третья

Как функциональное программирование используется в архитектуре
(и что мы можем сделать не так)

CQRS



CQRS

- Код с побочными эффектами отделен от кода без них

CQRS

- Код с побочными эффектами отделен от кода без них
- Чтение легко масштабируется

CQRS

- Код с побочными эффектами отделен от кода без них
- Чтение легко масштабируется
- Мы можем частично использовать преимущества функционального пайплайна

DOTNEXT 2018
MOSCOW

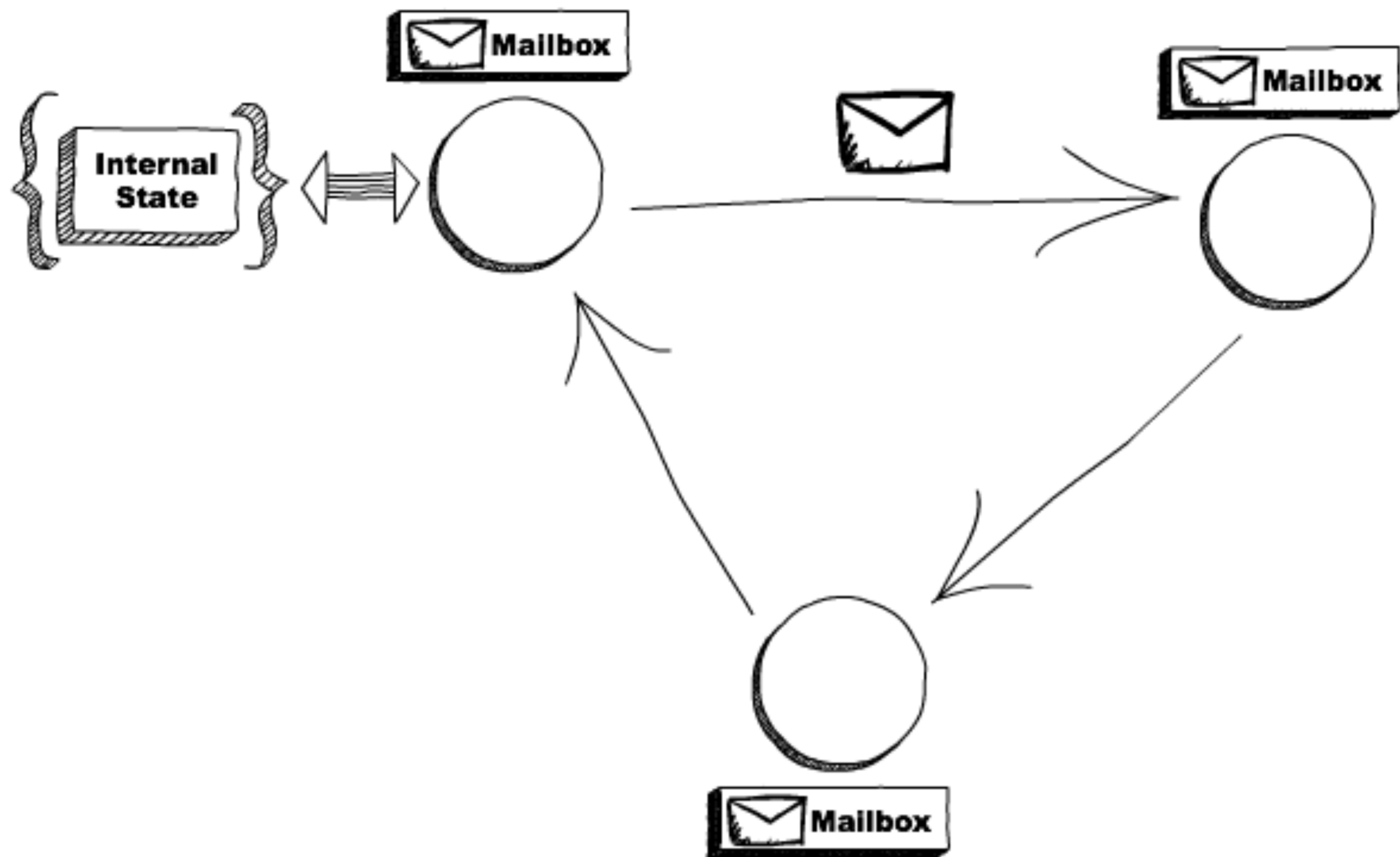
Максим Аршинов
Хайтек Груп

Быстрорастворимое
проектирование



youtube.com/watch?v=qJPwSvDLmQE

Actor Model



Actor Model

- Актор может служить имплементацией «чистого» пайплайна

Actor Model

- Актор может служить имплементацией «чистого» пайплайна
- Модель позволяет легко изолировать «грязную» логику

Actor Model

- Актер может служить имплементацией «чистого» пайплайна
- Модель позволяет легко изолировать «грязную» логику
- При определенном подходе можно обойтись вовсе без базы данных

DOTNEXT

— Moscow 2016 —

Вагиф Абилов

Miles

Моя жизнь с актерами:
опыт внедрения модели
актеров на F#



DDD

DDD

- Все объекты и их состояния должны соответствовать единому языку

DDD

- Все объекты и их состояния должны соответствовать единому языку
- Состояния должны быть изолированы

DDD

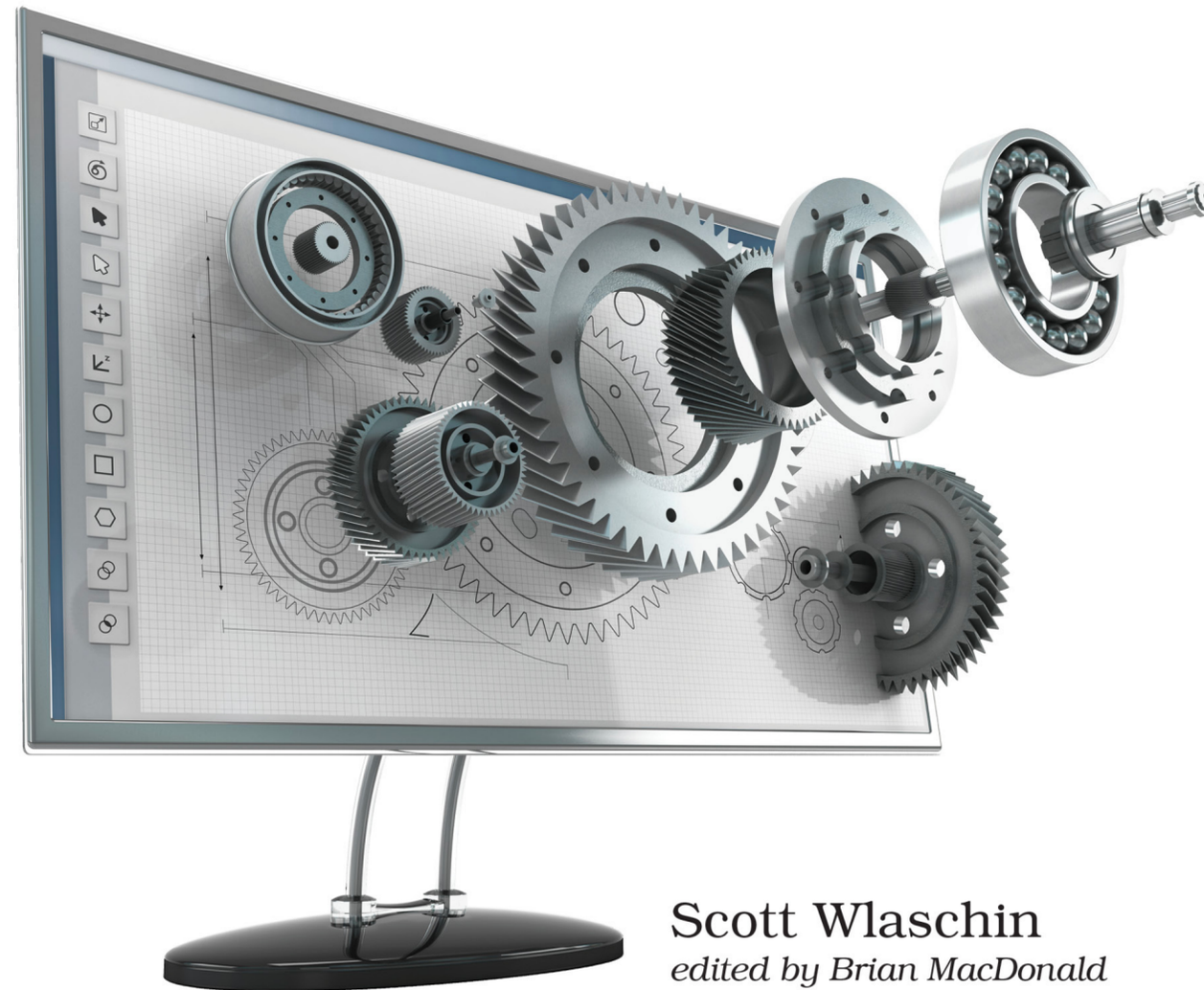
- Все объекты и их состояния должны соответствовать единому языку
- Состояния должны быть изолированы
- Мы описываем переходы между этими состояниями

DDD

- Все объекты и их состояния должны соответствовать единому языку
- Состояния должны быть изолированы
- Мы описываем переходы между этими состояниями
- ФП способствуем двум важнейшим целям — избавить бизнес-логику от сторонних зависимостей и корректно описать состояния

Domain Modeling Made Functional

Tackle Software Complexity with
Domain-Driven Design and F#



Scott Wlaschin
edited by Brian MacDonald

Проблема

Смешивание «чистого» и «грязного» кода

И за это мы получаем

- Параллельность «из коробки»
- Простота отладки и тестирования
- Отказоустойчивость
- Развертывание без перезапуска

Проблема

Множественная обработка ошибок

Проблема

Использование промежуточного состояния в качестве поля

Проблема

Одержимость примитивами

Итого

- Чтобы воспользоваться отдельными преимуществами функционального подхода, нет нужды писать все функционально

Итого

- Чтобы воспользоваться отдельными преимуществами функционального подхода, нет нужды писать все функционально
- Если изолировать те места, где ваш код «чистый» — можно очень сильно упростить себе масштабирование и многое другое

Итого

- Чтобы воспользоваться отдельными преимуществами функционального подхода, нет нужды писать все функционально
- Если изолировать те места, где ваш код «чистый» — можно очень сильно упростить себе масштабирование и многое другое
- А отдельные идеи из функционального программирования неплохо применяются вне зависимости от стиля разработки

Спасибо!



nevoroman@gmail.com



nevoroman