Как прекратить войну фреймворков

Меня зовут Сергей. До того, как заняться фронтенд-разработкой я разрабатывал много лет на php, т.е. я могу сравнить как оно было тогда там и как сейчас у нас, во фронтенде. В настоящее время работаю фронтенд-разработчиком в компании QIWI. У нас есть проекты с использованием react, inferno, redux, mobx. Обопщая свой опыт работы с этими и другими технологиями, я на частных примерах, сформулирую общую для всех современных фронтенд-фреймворков проблему. В конце расскажу, как я решил часть из них в reactive-di, библиотеке для управления состоянием.

WTF

- Dumb, smart?
- view + state coupling
- setState, redux, mobx, rxjs?
- material или bootstrap для каждого
- vendor lock in

Что это за война такая? Например, мы делаем smart компонент на redux, а потом выясняется что его нужно переиспользовать в другом проекте с mobx. Если про JSX можно сказать, что это более-менее универсальный стандарт для нескольких фреймворков: inferno, vue с адаптером для jsx, deku. Потому что в разных фреймворках по-разному меняется состояние и этот механизм тесно связан с версткой. Нет слоя, абстрагирующего нас от redux или mobx, setState. Мы не можем сделать один универсальный полноценный material или bootstrap набор компонент. Мы получаем vendor lock in. Берем мы angular, react, vue или что-то еще, мы сильно привязываем код приложения к этим фреймворкам. Затруднен обмен решениями между фреймворками.

Убийцы архитектуры



Причины этого в некоторых недочетах проектирования фреймворков или неправильных приоритов при проектировании, я их назвал "убийцах архитектуры". Т.е. подходах, которые усложняют взаимозаменяемость частей программы и обмен решениями между разными экосистемами вокруг фреймворков. Решение проблемы лежит в хорошей архитектуре.

Эра монолитнго ядра

- Component = view + data + logic
- Поверх redux, mobx
 Не поверх, а вместо

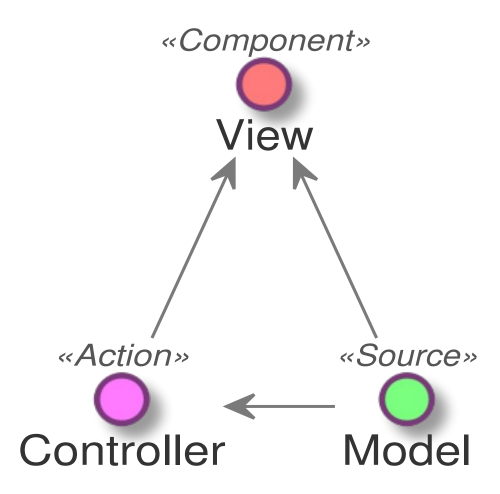
От ядру к слоям

- Легкий каркас, библиотека, интеграция
- Метафреймвоки
- Микросервисы, микроядерность
- PHP Symfony, silex
- Java Spring
- JS Angular2

Если посмотреть, как развивались другие языки, например, java, php, то видно, что от монолитности постепенно переходят к концепции, когда фремворк - это очень легкий каркас для связи множества мелких библиотек через интерфейсы. Есть сторонняя библиотека, к ней пишется слой интеграции в фреймворк и дальше она используется как его часть. Даже говорят метафреймворк. Например: В PHP есть symfony, а есть его облегченная версия - silex, на тех же библиотеках, в Java аналогично с Spring. У нас, на фронтенде, наиболее близок к этой концепции - angular2, за исключением того, что сторонние библиотеки переизобретены командой angular2.



Слои





```
class Some extends React.Component {
  render() {
     // ...
  }
}
```

Я упомянул связи - стрелки. Они бывают сильные: когда extends React.Component или React.createElement замаскированный под jsx. Говорят, что код жесткий. Этот тип связей упрощает навигацию по проекту и отладку в отсутствии мощных IDE и др. инструментов разработчика, т.к. очевидно, что это за реализация. Можно посмотреть реализацию, по импортам попрыгать.



```
interface IUser {
  name: string;
}

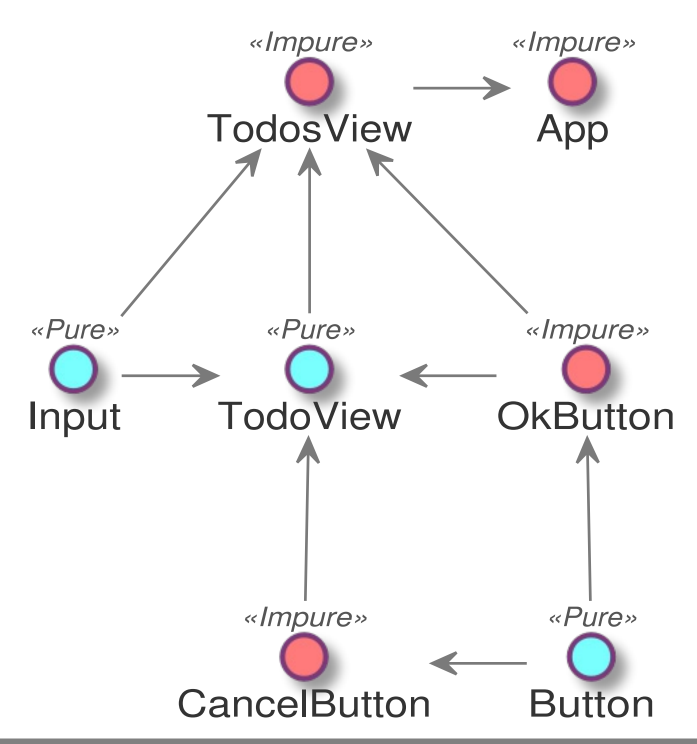
function MyComponent(props: { user: IUser }) {
  return <div>{user.name}</div>
}
```

Так и слабые: интерфейсы на props. Когда не очивдно, что за реализация IUser, она где то в другом месте задается. Для масштабирования и поддержки большого приложения важны как раз слабые связи. Проблема в том, что для работы с ними важны мощные инструменты разработки, IDE, flow, typescript. Иначе усложняется навигация и рефакторинг такого кода. Поэтому переход к слабой связанности - это вопрос взросления экосистемы и усложнения задач. В JAVA, PHP переход был уже много лет назад, а у нас, во фронтенде, только начинает что-то появляться в виде ангулар2.

Функции

- f(x)
- f(context)(x)
- new F(context).method(x)

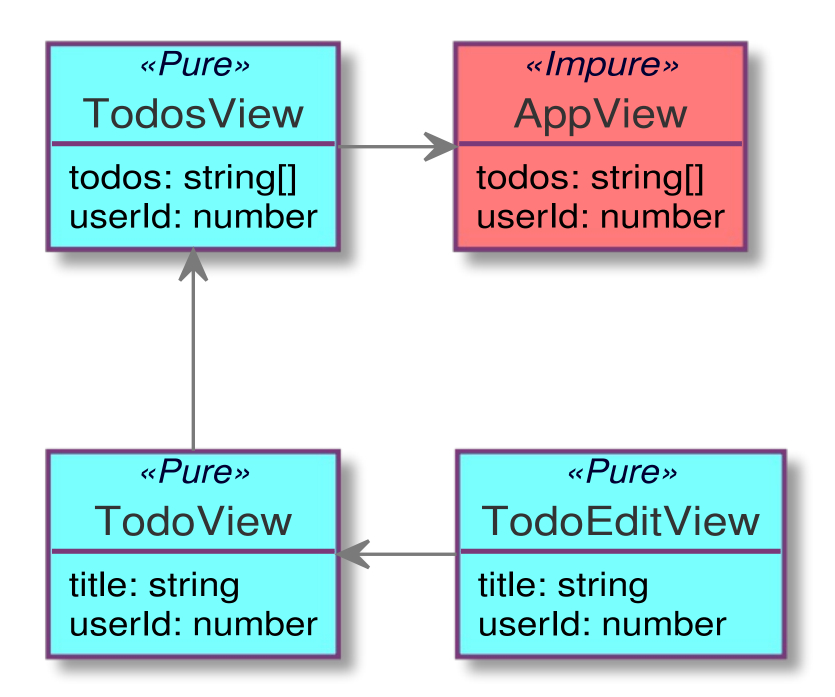
Компоненты



Применительно к компонентам. Все, кто программировал на реакте, знают, что компоненты бывают pure и statefull. Поведение первых зависит только от свойств, вторые от свойств и еще от контекста, под контекстом подразумевается и состояние и React.context, разница между ними только в реактивности.

Чистый компонент

- Он же dumb, presentational
- view = component(props)
- Легкость переиспользуемости
- Рефакторинг: O(depth * props)



Представим, что состояние есть только в корневом компоненте страницы, а все остальное - из чистых компонент, вот свойство userld в TodoEditView стало не нужным, в результате нам надо удалить его из всей цепочки. т.к. оно просто транзитом прокидывается вниз от AppView. Из-за сложности рефакторинга O(depth * props), в реальном приложении не бывает только чистых компонент, это и отличает фронтенд от бэкенда, иначе это был бы просто шаблонизатор.

Чистый компонент

```
function CounterView({count}) {
   return <div>
        Count: {count}
        </div>
}
```

На самом деле нет

```
function CounterView({count}) {
  return React.createElement('div', null, 'Count: ', count)
}
```

• Как переиспользовать вне реакт

Но если собрать с babel-preset-react то появится прямая зависимость от React. Нельзя переиспользовать чистый компонент в другом фреймворке, поддерживающим JSX. Однако, можно продолжить мысль и переиспользовать в рамках языка и среды, т.е. уменьшить долю каркаса, постоянной части до минимально возможной.

По-настоящему чистый

```
function CounterView({count}, h: CreateElement) {
  return h('div', null, 'Count: ', count)
}
```

- Ослабить связь
- babel plugin для автоматизации

Компонент с состоянием

- Он же smart, hiorder, container
- view = component(props)(state)
- State труднее переиспользовать
- Легче рефакторить O((depth * subProps) + state)
- props = subProps + state

```
class CounterView
  extends React.Component<void, {name: string}, {count: number}> {
  state = {count: 1}

  constructor(props: Props) { super(props) }
  render() { /* ... */ }
```

- Сильно связан с React.Component
- Конструктор занят под props
- flowtype связан с React
- Маскироваться под react

```
class CounterView
  // ...
  render() {
    const increment = () => this.setState(({count}) => {
        count: count + 1
     })
  // ...
}
```

- setState
- view + state + logic
- Сильная связанность
- Размытые границы слоев

- count + 1 в сервис
- Как подменить counterService
- Требуется рефакторинг вместо расширения

Мы прям в компоненте писали count + 1, а что если надо вынести эту логику в отдельный counterService? Можно все фигачить на синглтонах и импортах и сделать жесткую связь с ним. Но, допустим выделили компонент в стороннюю библиотеку, заиспользовали в 10 проектах, а в 11м потребовалось дополнить метод add логикой валидации. Тут жесткая связь начинает нам это мешать делать, приходится рефакторить, добавлять публичное свойство. Ключевой момент - масштабирование идет не через расширение, а через рефакторинг.

```
class CounterView extends React.Component {
    // ...
    static contextTypes = {
        counterService: PropTypes.object
    }

    // ...
        count: this.context.counterService.add(this.state.count)
    // ...
}
```

- Страшный DI
- PropTypes эмуляция типизации
- Provider B redux-react
- Плохо работает в typescript

С этим можно бороться через React.context, правда он страшный, фейсбуковцы сами его стыдятся, поэтому не сильно документируют. Понятно почему, такая реализация внедрения зависимостей (dependency injection), черевата увлекательным отловом багов на продакшене, вместо скучных подсказок typescript или flow на этапе написания кода. PropTypes - это эмуляция типизации, лохматое легаси со времен отсутствия flow и принятия ts. Маскируют это все дело в каком-нибудь redux-react через Provider.



Angular2 + KOHTEKCT

```
@Component({
    selector: 'my-counter',
    templateUrl: './counter.component.html'
})
class CounterView {
    constructor(private counterService: CounterService) {}
    addCounter() {
        this.counter = this.counterService.add(this.counter)
    }
}
```

```
interface ITest {}

class CounterView {
  constructor(private cs: CounterService, test: ITest) {}
}
Reflect.metadata("design:paramtypes", [CounterService, Object])
```

- typescript + reflection = metadata
- ITest -> Object.
- bind<ITest>().to<SomeClass>();
- Interface as value
- DI = babel/flow, typescript, reflection

Что бы магия заработала, ангуларовцы слегка прогнув микрософт с их тайпскриптом, записывают сигнатуру конструктора в метаданные. Среда исполнения, т.е. dependency injection ангулара, по этой ссылке подсовывает готовый объект. Это называется рефлексия, во многих языках она из коробки, в ts наколеночная, привнесенная ради одного фреймворка, о стандарте, скажем как о JSX, тут говорить не приходится. Например, итерфейсы просто заменяются на Object. Если сравнивать с С# то там есть interface as value. Именно из-за слабого развития инструментов и типизации, позволяющих делать reflection, DI был так непопулярен у нас на фронтенде.

```
@Component({
    selector: 'my-counter',
    templateUrl: './counter.component.html'
})
class CounterView {
    counterService: CounterService
    counter: number = 0
    @Input name: string

    addCounter() {
        this.counter = this.counter + 1
    }
}
```

- Component = template + view model + logic
- Как прикрутить mobx, не поверх, а вместо
- changeDetection часть монолита
- changeDetection, AOT, JIT, DI не KISS

Один к одному сцепили шаблон, описание контракта к этому шаблону, модель, и логику по работе с ней. На ней слишком много отвественности. Нельзя прикрутить mobx, вместо, а не поверх changeDetection. Нельзя заменить changeDetection на свой, что может потребоваться как ради экспериментов, так и ради оптимизаций. Затруднен обмен решениями между фреймворками. Все это вместе, не выглядит просто.

Переизобретение и копипаст



vue only

В продолжении темы монолитов следует сказать про копипаст. Я уже говорил про универсальный каркас, куда интегрируются сторонние либы. Так вот на фронтенде его нет, каждый переизобретает этот каркас в своем ядре. Причем мыслят старыми котегориями безтипового js, без DI. Поэтому vuex работает только с vue.

Deku + redux

```
// Define a state-less component
let MyButton = {
  render: ({ props, children, dispatch }) => {
    return <button onClick={log(dispatch)}>{children}</button>
  }
}

// Create a Redux store to handle all UI actions and side-effects
let store = createStore(reducer)

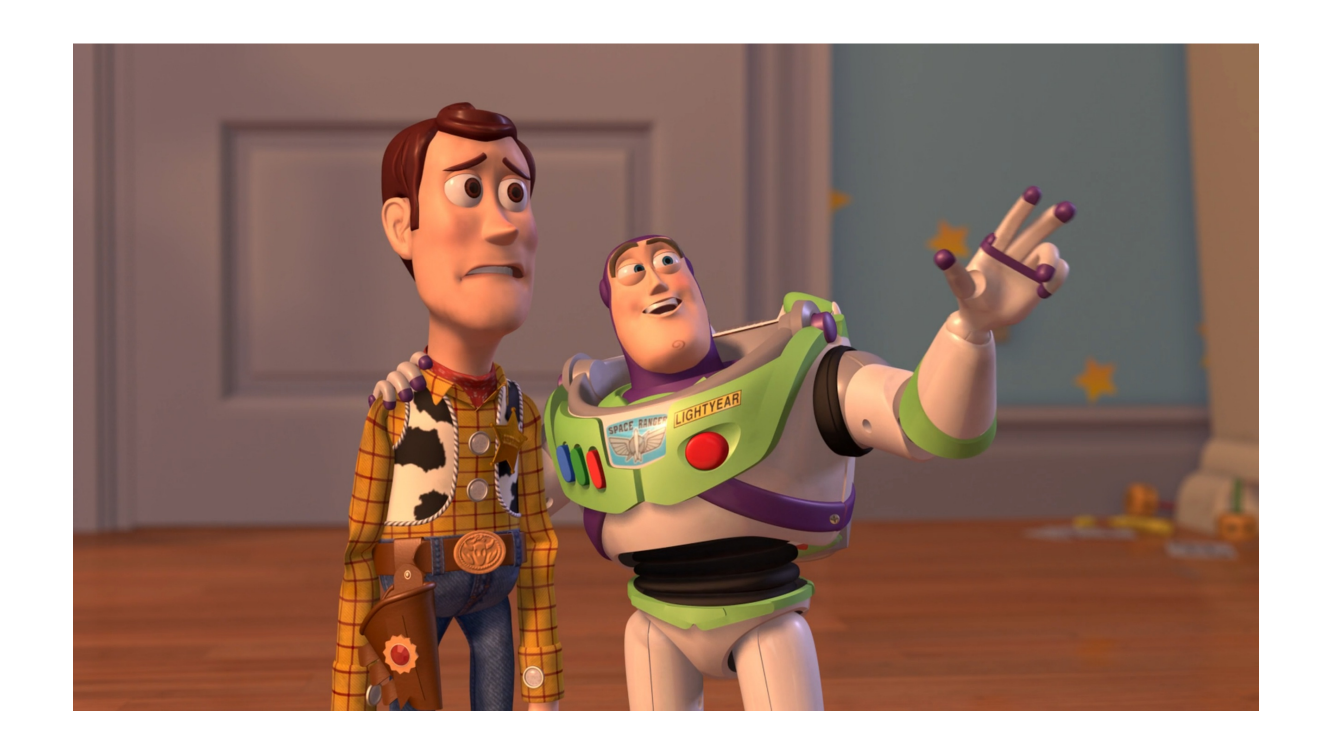
// Create an app that can turn vnodes into real DOM elements
let render = createApp(document.body, store.dispatch)
```

- react-router
- react-router-redux
- mobx-react-router
- inferno-router
- vue-router
- vuex-router-sync

- inferno-redux
- inferno-mobx
- inferno-test-utils

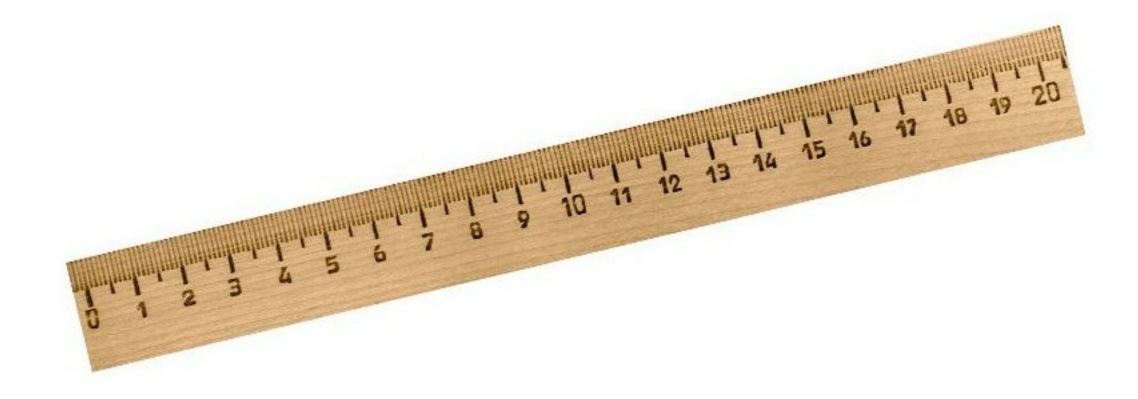
Монолитные анализаторы

- JSX + flow = контракт к шаблонам
- Angular2 templates != typescript
- Прибить flow к React.Component
- Типы и JSX в Vue, Deku?



Vendor lock-in everywhere

Оптимизация = конкуренция



- Хайп 5 > 3
- Архитектура: связанность, сцепленность
- react fiber, vdom, prepack, inferno

• Не имеет отношения к решению

Про оптимизацию слишком много хайпа, в основном, все современные тенденции во фронтенде это про то, кто больше попугаев покажет в ui-bench: fiber, vdom, prepack, inferno. Оптимизация нужна из-за отставания браузеров от бизнес задач и медленной скорости их развития из-за легаси из которого состоит web. Так проще конкурировать, цифрами убедить проще, т.к. меньше надо знать. React 3 попугая выдает, Inferno 5, значит Inferno лучше. Конкурировать, доказывая архитектурные преимущества, гораздо сложнее. Т.к. проявляются эти преимущества не сразу и на достаточно больших задачах, увидеть их можно только в сравнении, пройдя опыт и говнокодной разработки.

Оптимизации в приложении

```
class CounterView extends React.Component {
  state = {count: 0}
  shouldComponentUpdate(nextProps, nextState) {
    return nextState.count === this.state.count
   add = () =  {
    this.state.count++
    this.forceUpdate()
  render()
    return <div>{this.props.name}: {this.state.count}
      <button onClick={this. add}>Add</button>
    </div>
```

Angular

```
@Component({
  template: '{{counter}}',
  changeDetection: ChangeDetectionStrategy.OnPush
class CounterView {
  counter = 0
  constructor(private cd: ChangeDetectorRef) { }
  add()
    this.counter = this.counter + 1
    this.cd.markForCheck()
```

- Event -> viewRef.detectChanges
- Minesweeper
- OnPush = shouldComponentUpdate



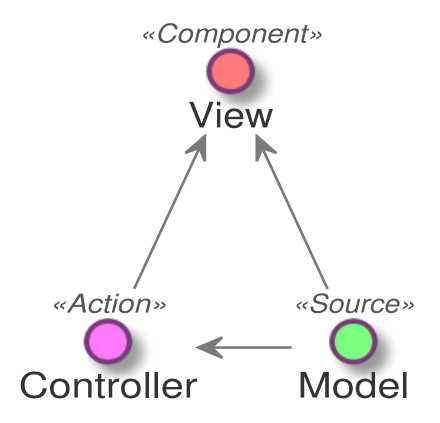
Это я к тому, что оптимизация в коде приложения не нормальное явление, как нам пытаются преподнести из многочисленных маркетинговых докладов. Это признание несостоятельности идеи или реализации фреймворка касательно автоматической оптимизации. Кто-нибудь помнит, как нам несколько лет назад был хайп о том, что VDOM в реакте вообще позволит не парится об оптимизации, все сделает за вас.

Mobx

В свете оптимизации стоит упомянуть mobx. Особенность его в том, что при помощи магии get/set, компоненты подписываются непосредственно на те свойства, которые они используют в Store. Можно все компоненты сделать observer-ами, но только CounterView обращается к store.count, поэтому при изменении count, будет перерисован только он. Эта идея дает гораздо больше резервов оптимизации.

Mobx

- cellx, derivablejs, glimmer, mol
- Обратился к свойству подписался
- Ранняя точная оптимизация без VDOM
- ORM
- redux на основе mobx (mobx-state-tree)



- React View, setState
- Mobx Model, ненавязчивые стримы
- Reactive-di Relations, все внутри стримов

View

```
function Counter() { this.count = 0 }

function Hello(_ref, _ref2, _t) {
    var text = _ref.text;
    var counter = _ref2.counter;

    return _t.h(2, 'div', null, [
        _t.h(2, 'hl', null, ['count ', counter.count])
    ]);
}

Hello._r2 = 1;
Hello._r1 = [{ counter: Counter }];
```

context = DI + metadata

Model

```
class Counter {
   count: number = 0
}
```

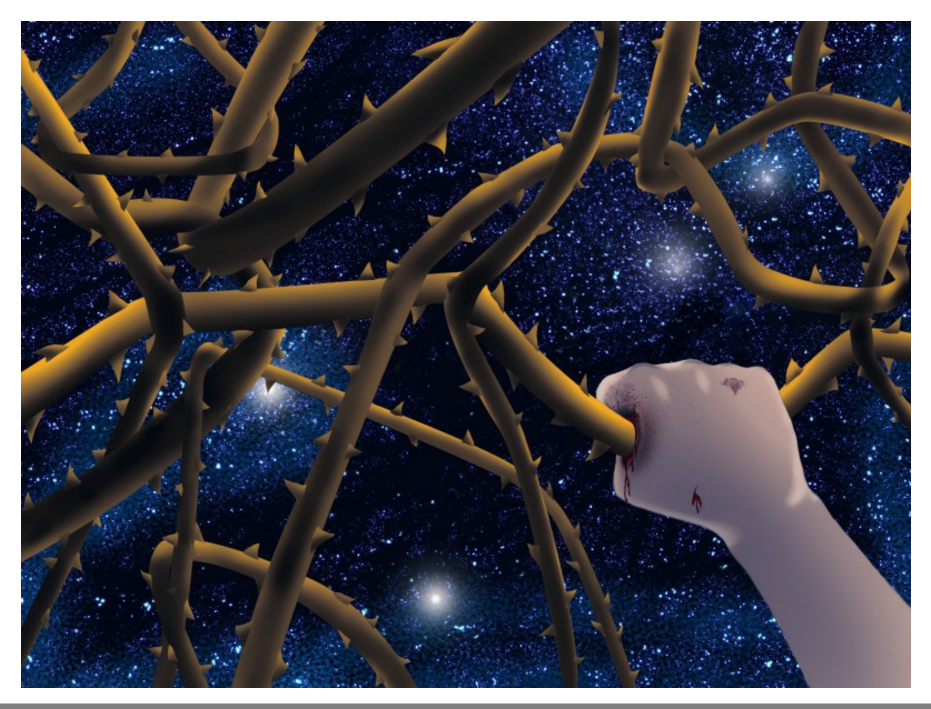
- State + selector + interface
- Heт undefinded багов
- Нет декораторов

Lifecycle

```
@hooks(Counter)
class CounterHooks {
  pull(counter: Counter): Observable<Counter> {
    let count = counter.count
    return new Observable ((observer: Observer<Count>) => {
      setTimeout(() => observer.next(++count), 1000)
```

- Отражение lifecycle в моделях
- Спец. сервисы в hooks

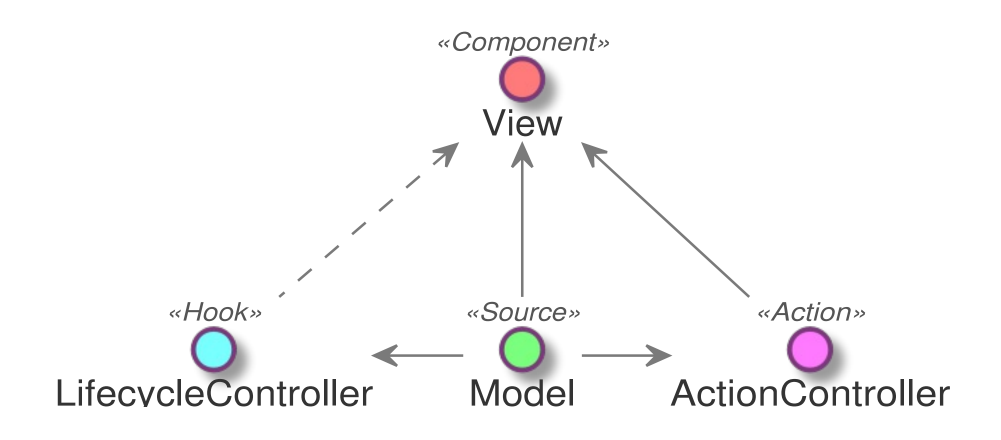
Кроме традиционных способов менять состояние через экшены-сервисы, часто бывает нужно так, компонент отрендерился и вам нужно актуализировать его состояние. Тут помогают механизмы, которые есть в некоторых ORM на других языках (Doctrine, Hibernate). Логика актуализации состояния Counter задается в таком сервисе. Когда первый раз отрендерится хотя бы один компонент, использующий Counter, выполнится метод pull и Observable с этого момента будет управлять Counter ом. В mobx аналогично сделан хелпер where.



Готового решения, которое поможет прекратить войну фреймворков, пока не видно. Осознание проблем - это уже много. Надеюсь я смог показать, что в нашей любимой фронденд архитектуре есть проблемы, которые не заметны с близкого расстояния, но видны на большом. Идеи ненавязчивых потоков и инверсии зависимостей, правильной расстановки приоритетов при проектировании слоев помогут прекратить войну. Mobx и angular2 здесь хорошо продвинулись. Я, вышеозвученные характеристики реализовываю в пока еще сыром reactive-di. А всем желаю уделять больше внимания базовым, идейным вещам, а меньше маркетинговым - хайповым, тогда наша работа станет комфортнее, а светлое будущее ближе.

• github.com/zerkalica/reactive-di

- Идеального инструмента нет
- Но будет в ближайшие годы
- Angular2 шаг вперед
- Однако, не KISS
- Не сбалансировали сложность и качество
- Избегайте хайпа



- DI для связей: data ui business logic
- Ненавязчивые потоки (mobx, reactive-di)
- Экосистема: типы, поддержка в ide: JSX
- Высокоуровневые интерфейсы: ng-modules
- Оставаться KISS

Я попытался выделить 1. DI - это ключ. Фреймворк должен быть изолированным набором библиотек, связанных через инверсию зависимостей, каждая библиотека со своей маленькой ответственностью (никаких state и context в ui). 2. Проектируя фреймворк, думать в первую очередь о типах и безопасности на всех уровнях МVС. 3. Должна быть настоящая модульность, центральное состояние, как в redux, не годится. 4. Фреймворк должен помогать строить приложение из иерархически выстроеных миниприложений, которые интегрируются в общую шину, ng-modules хороший пример, аналогов которому я не нашел в мире react. 5. Оптимизация в слое фреймворка, а не приложения. Стремиться делать фреймворк таким, что бы упрощался рефакторинг. Оставаться простым и искать компромис между хилыми возможностями js/babel/flow/typescript платформ и быть дружественным к

redux

- Шаблонный код
- Сложнее менять состояние
- Центральное состояние
- Типизация требует еще больше шаблонов
- Простая база, но бесполезная без сложного окружения

Вот так плавно мы перешли к библиотекам управления состоянием. Например, redux это не про то, как уменьшить кол-во шаблонного кода, не про то, как проще поменять состояние, не про то, как разделить состояние на много кусочков т.к. основная идея - это центральный стейт. Не про то, как писать с опорой на типизацию. Это все можно конечно сделать, но путем дополнительных усилий, в виде redux-thunk, action-creator-ов, saga т.п. решений.

```
export type Action =
    { type: 'LOADED ABOUT', list: Array<ParseObject> }
    { type: 'LOADED NOTIFICATIONS', list: Array<ParseObject> }
    { type: 'LOADED MAPS', list: Array<ParseObject> }
    { type: 'LOADED FRIENDS SCHEDULES', list: Array<{ id: string; name
    { type: 'LOADED CONFIG', config: ParseObject }
    { type: 'LOADED SESSIONS', list: Array<ParseObject> }
    { type: 'LOADED SURVEYS', list: Array<Object> }
    { type: 'SUBMITTED SURVEY ANSWERS', id: string; }
    { type: 'LOGGED IN', source: ?string; data: { id: string; name: s
    { type: 'RESTORED SCHEDULE', list: Array<ParseObject> }
    { type: 'SKIPPED LOGIN' }
    { type: 'LOGGED OUT' }
  | { type: 'SET SHARING', enabled: boolean }
  export type Dispatch = (action: Action | ThunkAction | PromiseAction
  export type GetState = () => Object;
  export type ThunkAction = (dispatch: Dispatch, getState: GetState)
  export type PromiseAction = Promise<Action>;
```

Типизацию в јѕ не любят. Однако, если попробовать честно описать интерфейс диспетчера, то надо сперва описать общий экшен как union-тип, всех экшенов в приложении (если используется один экземпляр dispatch). Это несколько затрудняет разбиение на модули. Это из-за одного диспетчера и единого стейта.

```
// ...
// single state - less modularity
function mapStateToProps(state: {user: UserState}) {
  return { name: state.user.name } // state.user undefined
}
const AppContainer = connect(mapStateToProps)(CounterView)
```

- Single state
- Типы состояния и редьюсеров

```
// reducer is not type checked
const reducer = combineReducers({ xyz: user })
const store = createStore(reducer)
```

• flowtype не отловит хуz вместо user

- Provider store interface
- Только store
- Прибито к React вместо DI

- ReactRouter, ReactSideEffect, ReactHelmet
- Контроллеры в слое с шаблонами

```
class RouterState {
 path: string
function CaseComponent (
  {routerState}: {
    routerState: RouterState
  switch (routerState.path) {
    case '/': return App
    case 'foo': return Foo
    default: return App
```

А ведь достаточно просто развязать это все через состояние. Строка браузера влияет на состояние, например mobx, а дальше делается CaseComponent, который уже выбирает нужный. И не надо прибивать роутинг к реакту, а потом делать убыстренный клон реакта inferno, и копипастиь его туда, как с inferno-router.

- shouldComponentUpdate костыль
- React не проектировали
- Сперва товх
- VDOM, setState, router не нужны
- Redux прослойка к mobx, а не к component

Lifecycle

```
@hooks(Counter)
class CounterHooks {
  pull(counter: Counter): Observable < Counter > {
    let count = counter.count

    return new Observable((observer: Observer < Count >) => {
        setTimeout(() => observer.next(++count), 1000)
     })
  }
}
```

Часто бывает так, компонент отрендерился и вам нужно актуализировать его состояние. Тут помогают механизмы, которые есть в некоторых ORM на других языках (Doctrine, Hibernate). Логика актуализации состояния Counter задается в таком сервисе. Когда первый раз отрендерится хотя бы один компонент, использующий Counter, выполнится метод pull и Observable с этого момента будет управлять Counter ом. В mobx аналогично сделан хелпер where, в cellх и mol есть похожие механизмы.

Action

```
@actions class CounterActions {
    _counter: Counter

    constructor(counter: Counter) {
        this._counter = counter
    }

    add() {
        src(this._counter).set({
          count: this._counter.count++
        })
    }
}
```

Класс, который предоставляют компоненту методы, по сути экшены, меняющие состояние: тут может быть валидация, запрос на сервер и т.д. В отличие от традиционного DI, зависимость может быть от данных (в ангуларе это называется ValueProvider), только здесь это value реактивно. состоянием CounterActions управляет reactive-di. При выполнении метода add, CounterActions переинициализируется с новым значением.