

Reaktive Programmierung

Vorlesung 10 vom 24.05.15: Reactive Streams (Observables)

Christoph Lüth, Martin Ring

Universität Bremen

Sommersemester 2017

22:57:17 2017-06-06

1 [26]



Fahrplan

- ▶ Einführung
- ▶ Monaden als Berechnungsmuster
- ▶ Nebenläufigkeit: Futures and Promises
- ▶ Aktoren I: Grundlagen
- ▶ Aktoren II: Implementation
- ▶ Bidirektionale Programmierung
- ▶ Meta-Programmierung
- ▶ **Reaktive Ströme I**
- ▶ Reaktive Ströme II
- ▶ Functional Reactive Programming
- ▶ Software Transactional Memory
- ▶ Eventual Consistency
- ▶ Robustheit und Entwurfsmuster
- ▶ Theorie der Nebenläufigkeit, Abschluss

RP SS 2017

2 [26]



Klassifikation von Effekten

	Einer	Viele
Synchron	Try[T]	Iterable[T]
Asynchron	Future[T]	Observable[T]

- ▶ Try macht Fehler explizit
- ▶ Future macht Verzögerung explizit
- ▶ Explizite Fehler bei Nebenläufigkeit unverzichtbar
- ▶ Heute: Observables

RP SS 2017

3 [26]



Future[T] ist dual zu Try[T]

- ```
trait Future[T] {
 def onComplete(callback: Try[T] => Unit): Unit
}

▶ (Try[T] =>Unit) =>Unit

▶ Umgedreht:
 Unit =>(Unit =>Try[T])

▶ () =>(() =>Try[T])

▶ ≈ Try[T]
```

RP SS 2017

4 [26]



## Try vs Future

- ▶ Try[T]: Blockieren → Try[T]
- ▶ Future[T]: Callback → Try[T] (Reaktiv)

RP SS 2017

5 [26]



## Was ist dual zu Iterable ?

- ```
trait Iterable[T] { def iterator(): Iterator[T] }  
trait Iterator[T] { def hasNext: Boolean  
    def next(): T }  
  
▶ () =>() =>Try[Option[T]]  
  
▶ Umgedreht:  
    (Try[Option[T]] =>Unit) =>Unit  
  
▶ ( T =>Unit, Throwable =>Unit, () =>Unit ) =>Unit
```

RP SS 2017

6 [26]



Observable[T] ist dual zu Iterable [T]

```
trait Iterable[T] {  
    def iterator:  
        Iterator[T]  
}  
  
trait Iterator[T] {  
    def hasNext: Boolean  
    def next(): T  
}  
  
trait Observable[T] {  
    def subscribe(Observer[T]  
        observer):  
        Subscription  
}  
  
trait Observer[T] {  
    def onNext(T value): Unit  
    def onError(Throwable error): Unit  
    def onCompleted(): Unit  
}  
  
trait Subscription {  
    def unsubscribe(): Unit  
}
```

RP SS 2017

7 [26]



Warum Observables?

```
class Robot(var pos: Int, var battery: Int) {  
    def goldAmounts = new Iterable[Int] {  
        def iterator = new Iterator[Int] {  
            def hasNext = world.length > pos  
            def next() = if (battery > 0) {  
                Thread.sleep(1000)  
                battery -= 1  
                pos += 1  
                world(pos).goldAmount  
            } else sys.error("low battery")  
        }  
    }  
  
(robotA.goldAmounts zip robotB.goldAmounts)  
    .map(_ + _).takeUntil(_ > 5)
```

RP SS 2017

8 [26]



Observable Robots

```
class Robot(var pos: Int, var battery: Int) {
    def goldAmounts = Observable { obs =>
        var continue = true
        while (continue && world.length > pos) {
            if (battery > 0) {
                Thread.sleep(1000)
                pos += 1
                battery -= 1
                obs.onNext(world(pos).gold)
            } else obs.onError(new Exception("low battery"))
        }
        obs.onCompleted()
        Subscription(continue = false)
    }
}

(robotA.goldAmounts zip robotB.goldAmounts)
    .map(_ + _)
    .takeUntil(_ > 5)9 [26]
```

Observables Intern

DEMO

RP SS 2017

10 [26]

Observable Contract

- die onNext Methode eines Observers wird beliebig oft aufgerufen.
- onCompleted oder onError werden nur einmal aufgerufen und schließen sich gegenseitig aus.
- Nachdem onCompleted oder onError aufgerufen wurde wird onNext nicht mehr aufgerufen.
onNext*(onCompleted|onError)?
- Diese Spezifikation wird durch die Konstruktoren erzwungen.

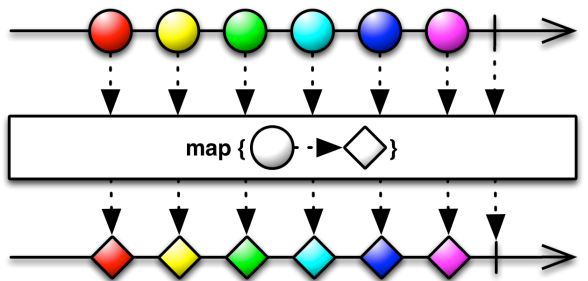
RP SS 2017

11 [26]



map

def map[U](f: T ⇒ U): Observable[U]

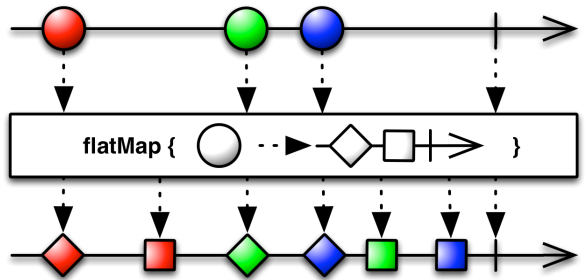


RP SS 2017

12 [26]

flatMap

def flatMap[U](f: T ⇒ Observable[U]): Observable[U]



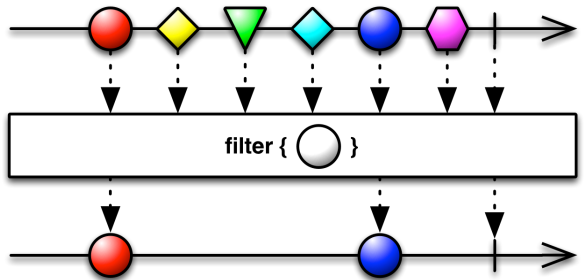
RP SS 2017

13 [26]



filter

def filter(f: T ⇒ Boolean): Observable[T]

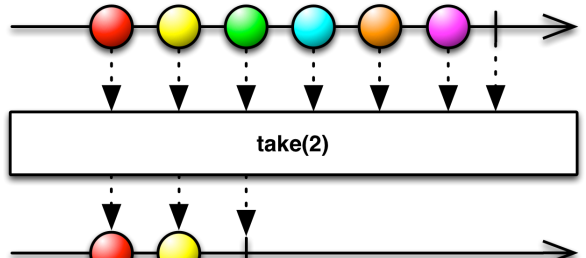


RP SS 2017

14 [26]

take

def take(count: Int): Observable[T]



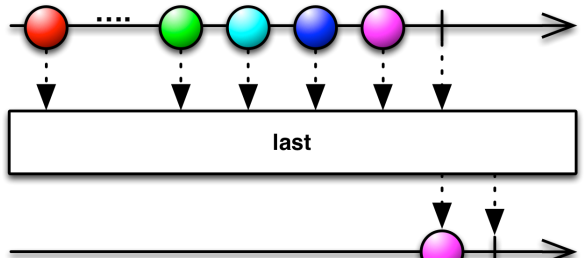
RP SS 2017

15 [26]



last

def last: Observable[T]



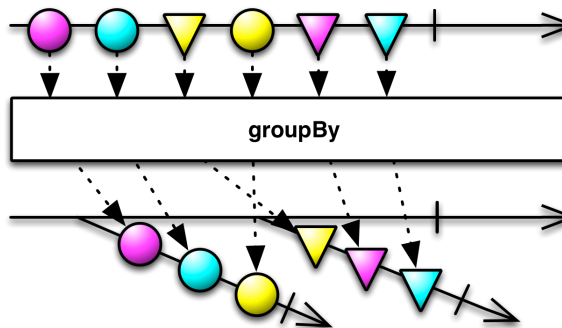
RP SS 2017

16 [26]



groupBy

```
def groupBy[U](T ⇒ U): Observable[Observable[T]]
```



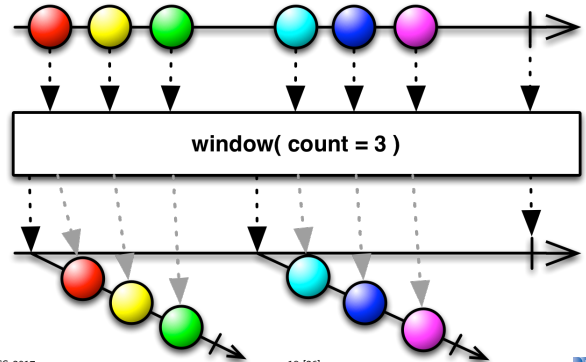
RP SS 2017

17 [26]



window

```
def window(count: Int): Observable[Observable[T]]
```



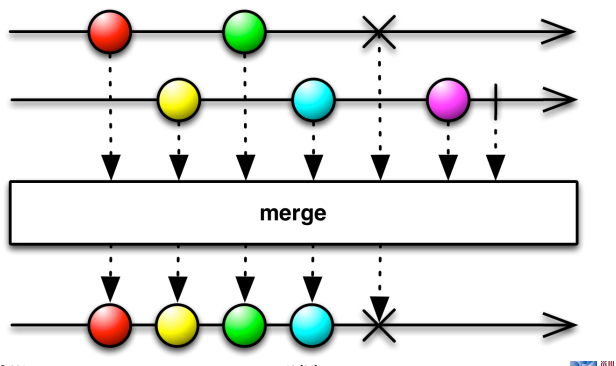
RP SS 2017

18 [26]



merge

```
def merge[T](obses: Observable[T]*): Observable[T]
```



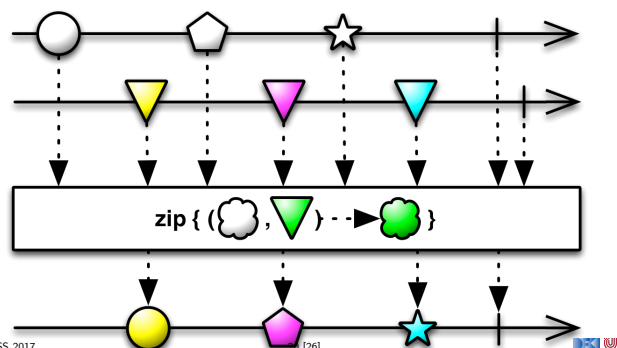
RP SS 2017

19 [26]



zip

```
def zip[U,S](obs: Observable[U], f: (U,U) ⇒ S): Observable[S]
```



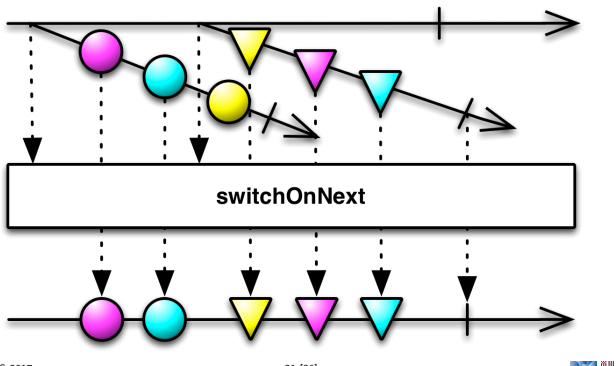
RP SS 2017

26 [26]



switch

```
def switch(): Observable[T]
```



RP SS 2017

21 [26]



Subscriptions

- ▶ Subscriptions können mehrfach gecancelt werden. Deswegen müssen sie idempotent sein.

```
Subscription(cancel: ⇒ Unit)
```

```
BooleanSubscription(cancel: ⇒ Unit)
```

```
class MultiAssignmentSubscription {
  def subscription_= (s: Subscription)
  def subscription: Subscription
}
```

```
CompositeSubscription(subscriptions: Subscription*)
```

RP SS 2017

22 [26]



Schedulers

- ▶ Nebenläufigkeit über Scheduler

```
trait Scheduler {
  def schedule(work: ⇒ Unit): Subscription
}

trait Observable[T] {
  ...
  def observeOn(schedule: Scheduler): Observable[T]
}
```

- ▶ Subscription .cancel() muss synchronisiert sein.

RP SS 2017

23 [26]



Hot vs. Cold Streams

- ▶ Hot Observables schicken allen Observern die gleichen Werte zu den gleichen Zeitpunkten.

z.B. Maus Klicks

- ▶ Cold Observables fangen erst an Werte zu produzieren, wenn man ihnen zuhört. Für jeden Observer von vorne.

z.B. Observable.from(Seq(1,2,3))

RP SS 2017

24 [26]



Observables Bibliotheken

- ▶ Observables sind eine Idee von Eric Meijer
- ▶ Bei Microsoft als .net *Reactive Extension* (Rx) entstanden
- ▶ Viele Implementierungen für verschiedene Platformen
 - ▶ RxJava, RxScala, RxClosure (Netflix)
 - ▶ RxPY, RxJS, ... (ReactiveX)
- ▶ Vorteil: Elegante Abstraktion, Performant
- ▶ Nachteil: Push-Modell ohne Bedarfsrückkopplung

RP SS 2017

25 [26]



Zusammenfassung

- ▶ Futures sind dual zu Try
- ▶ Observables sind dual zu Iterable
- ▶ Observables abstrahieren viele Nebenläufigkeitsprobleme weg:
Außen **funktional** (Hui) - Innen **imperativ** (Pfui)
- ▶ Nächstes mal: **Back Pressure** und noch mehr reaktive Ströme

RP SS 2017

26 [26]

